



Vlaanderen
is wetenschap

23.7

23.6

23.5

23.4

PA026_2
WL rapporten

Hydrologisch jaarboek 2018

HIC meetstations

DEPARTEMENT
MOBILITEIT &
OPENBARE
WERKEN

waterbouwkundiglaboratorium.be

Hydrologisch jaarboek 2018

HIC meetstations

Cornet, E.; Vandenbruwaene, W; Vereecken, H.; Deschamps, M.; Verwaest, T.; Mostaert, F.

Juridische kennisgeving

Het Waterbouwkundig Laboratorium is van mening dat de informatie en standpunten in dit rapport onderbouwd worden door de op het moment van schrijven beschikbare gegevens en kennis.
De standpunten in deze publicatie zijn deze van het Waterbouwkundig Laboratorium en geven niet noodzakelijk de mening weer van de Vlaamse overheid of één van haar instellingen.
Het Waterbouwkundig Laboratorium noch iedere persoon of bedrijf optredend namens het Waterbouwkundig Laboratorium is aansprakelijk voor het gebruik dat gemaakt wordt van de informatie uit dit rapport of voor verlies of schade die eruit voortvloeit.

Copyright en wijze van citeren

© Vlaamse overheid, Departement Mobiliteit en Openbare Werken, Waterbouwkundig Laboratorium 2019
D/2019/3241/103

Deze publicatie dient als volgt geciteerd te worden:

Cornet, E.; Vandenbruwaene, W.; Vereecken, H.; Deschamps, M.; Verwaest, T.; Mostaert, F. (2019). Hydrologisch jaarboek 2018: HIC meetstations. Versie 2.0. WL Rapporten, PA026_2. Waterbouwkundig Laboratorium: Antwerpen.

Overname uit en verwijzingen naar deze publicatie worden aangemoedigd, mits correcte bronvermelding.

Documentidentificatie

Opdrachtgever:	Waterbouwkundig Laboratorium	Ref.:	WL2019RPA026_2
Keywords (3-5):	waterstand, debiet, HIC, validatie		
Tekst (p.):	12	Bijlagen (p.):	349
Vertrouwelijk:	<input checked="" type="checkbox"/> Nee	<input checked="" type="checkbox"/> Online beschikbaar	

Auteur(s):	Cornet, E.
------------	------------

Controle

	Naam	Handtekening
Revisor(en):	Vandenbruwaene, W. Vereecken, H.	Getekend door: Wouter Vandenbruwaene (S) Getekend op: 2019-07-15 12:55:26 +01:00 Reden: Ik keur dit document goed <i>Wouter Vandenbruwaene</i>
		Getekend door: Hans Vereecken (Signature) Getekend op: 2019-07-15 13:45:12 +01:00 Reden: Ik keur dit document goed <i>Hans Vereecken</i>
Projectleider:	Cornet, E.	Getekend door: Emmanuel Cornet (Signature) Getekend op: 2019-07-15 14:40:52 +01:00 Reden: Ik keur dit document goed <i>Emmanuel Cornet</i>

Goedkeuring

Coördinator onderzoeksgroep:	Deschamps, M.	Getekend door: Maarten Deschamps (Signature) Getekend op: 2019-07-22 09:30:52 +01:00 Reden: Ik keur dit document goed <i>Maarten Deschamps</i>
Afdelingshoofd:	Mostaert, F.	Getekend door: Frank Mostaert (Signature) Getekend op: 2019-07-22 09:36:34 +01:00 Reden: Ik keur dit document goed <i>Frank Mostaert</i>



Abstract

Dit "Hydrologisch Jaarboek HIC - 2018" biedt een overzicht van de waterstanden en debieten die in 2018 geregistreerd werden in de HIC-meetstations in het Vlaams Gewest.

Van de 148 gepubliceerde stations worden er in 43 naast de waterstand ook het debiet gemeten. Hier wordt in 9 stations het debiet rechtstreeks uit de waterstand afgeleid, terwijl in 11 stations een ultrasone debietmeter actief is volgens het looptijdprincipe, in 23 een ultrasone debietmeter volgens het dopplerprincipe (acoustic doppler profiler). In 2 stations werd het debiet op basis van andere stations geschat.

Alle stations bieden per telemetrie en on-line betrouwbare peil- en eventueel debietgegevens aan, dank zij een regelmatige controle en onderhoud van de apparatuur en de debietrelaties. Deze real-time metingen zijn steeds raadpleegbaar via <http://www.waterinfo.be>.

Inhoudstafel

Abstract	III
Inhoudstafel.....	V
Lijst van de tabellen.....	VI
Lijst van de figuren	VII
1 INLEIDING	1
2 CONCEPT JAARBOEK.....	2
3 LIJST VAN DE HYDROMETRISCHE STATIONS.....	3
4 METEOROLOGISCHE BESCHRIJVING VAN 2018.....	7
5 REFERENTIES.....	12
Bijlage: Hydrometrische stations 2018.....	B1

Lijst van de tabellen

Tabel 1 – Waarden van het jaar 2018 en normale waarden van de periode 1981-2010 voor verschillende meteorologische parameters te Ukkel (of in het land voor de onweersdagen)	8
Tabel 2 – Definitie van de abnormaliteitsgraad van een klimatologische parameter uitgedrukt in terugkeerperioden voor de waargenomen waarden tussen 1981 en 2010	8

Lijst van de figuren

Figuur 1 – Neerslag, temperatuur en zonneshijnduur te Ukkel, jaarlijkse waarden	7
Figuur 2 – Maandsommen van de neerslag te Ukkel tegenover de normalen over 1833-1979 en 1981-2010	11

1 INLEIDING

Het jaarboek monitoring HIC 2018 biedt een overzicht van de waterstanden en debieten die in 2018 geregistreerd werden in de HIC-stations buiten het tijgebied.

2018 was zowel uitgesproken droog als warm, met een totale neerslagsom te Ukkel van 650,2 mm, een zeer abnormaal lage waarde tegenover de normale jaarsom van 852,4 mm. Terwijl februari abnormaal weinig neerslag kende, waren mei en juni uitzonderlijk droog.

De gemeten debieten waren als gevolg van deze weersomstandigheden dan ook uitzonderlijk laag over een groot deel van 2018. Verwijzen we hierbij naar het WL rapport laagwaterseizoen 2018 (Boeckx L., 2019).

In 43 van de 148 in dit jaarboek gepubliceerde stations wordt naast de waterstand ook het debiet gemeten. Deze parameter wordt in de meeste gevallen, meer bepaald op de gestuwde waterlopen, met akoestische debietmeters gemeten, waarvan 11 volgens de looptijdmethode werken en 23 van het dopplertype zijn. In 9 locaties, waar de afvoer vrij of ongestuwd is, met name op de IJzer, de Zenne, de Demer, de Maas en de Grote en de Kleine Nete, volgt het debiet uit een "QH"-verband. In 2 locaties (Dijle te Haacht en Nete te Duffel) wordt het debiet uit dat van andere locaties afgeleid.

De terreindebieten zijn dus gebaseerd op de gemeten peilen en, in de gestuwde locaties, ook op de gemeten stroomsnelheden. Zij worden in de databank van het HIC gecorrigeerd met formules die zo nodig door middel van regelmatige ijkingen bijgesteld worden. Vooral bij hoogwater voert het terreinpersoneel ijkingen uit om de nauwkeurigheid van de (geëxtrapoleerde) ijkverbanden te kunnen verhogen.

Van deze activiteit getuigt ook de speciale debietijkcampagne die in oktober 2018 gehouden werd op de Kempische kanalen in de debietstations van De Vlaamse Waterweg nv. Het betreft concreet de stations van Viersel, Grobbendonk, Geel-Stelen, Beringen, Gellik (Albertkanaal), Schoten, Dessel (Kanaal Dessel-Schoten), Mol (Kanaal Bocholt-Herentals), Mol-Sluis (Kanaal Dessel-Kwaadmechelen) en Neerharen (Kanaal Briegden-Neerharen). Deze waren in 2017 reeds van nieuwe meetinfrastructuur voorzien.

Naast de telemetrie van de terreindata zijn deze ijkmetingen een cruciaal onderdeel in de hydrologische datawinning en -validatie. De kwaliteit van de binnenkomende terreindata is ook essentieel voor goede hydrologische voorspellingen door het HIC. Deze voorspellingen worden verwerkt in de dagelijkse hoogwaterberichten op de webpagina www.waterinfo.be.

In alle stations met een debietmeter (looptijd of doppler) wordt gestreefd naar een zeer grote bedrijfszekerheid om uitval van de aangeboden debieten, zeker in crisissituaties, te voorkomen. Dankzij een tweede, onafhankelijke peilmeter, blijft een debietbepaling in deze stations mogelijk bij uitval van de ingebouwde peilmeter van de debietmeter. Zodoende wordt on-line altijd een betrouwbare debietwaarde aangeboden.

Dit is maar één manier waarop het HIC zijn terreinkennis verrijkt. De inzet van het HIC-team en de ervaring met nieuwe meettechnieken resulteert onvermijdelijk in een toegenomen nauwkeurigheid van de aangeboden data. Op deze hydrometrische en hydrologische kennis wordt vaak beroep gedaan door vele 'klanten' die van nabij of van ver bij het watergebeuren betrokken zijn. Ook met buitenlandse collega's wordt een levendige kennisuitwisseling gekoesterd.

Tot slot verwijzen wij voor een overzicht van de monitoring binnen het getijgebied graag naar het onlangs verschenen MONEOS - jaarboek monitoring WL 2018 (Vandenbruwaene et al., 2019), eveneens verkrijgbaar op aanvraag en, zoals het WL rapport laagwaterseizoen 2018, digitaal raadpleegbaar op <http://www.waterinfo.be/default.aspx?path=NL/Rapporten/Publicaties>.

2 CONCEPT JAARBOEK

Het "Hydrologisch Jaarboek HIC-2018" biedt waterstand- en afvoergegevens aan in de stations die in het meetnet van het Hydrologisch InformatieCentrum opgenomen zijn.

De gegevens zijn per station en per hydrografisch bekken samengebracht in jaaroverzichten met gemiddelde etmaal-, maand- en jaarwaarden, aangevuld met voor ieder station bijkomende interessante hydrologische parameters. Deze overzichten worden in bijlage voorgesteld.

Van alle stations worden de gemiddelde kwartier- en uurwaarden van waterstanden en debieten in de databank van het HIC bewaard. Van sommige stations zijn ook 5 minutenwaarden beschikbaar. Deze waarden in kleine tijdstappen zijn niet opgenomen in dit jaarboek om redenen van goed overzicht, maar kunnen steeds op verzoek verstrekt worden in bestandstypes, die makkelijk in een Excel-rekenblad kunnen worden ingelezen. Op de www.waterinfo.be site zijn de kwartierwaarden downloadbaar.

Verdere inlichtingen over het HIC-meetnet en HIC-meetpunten zijn eveneens op aanvraag te verkrijgen via hic@vlaanderen.be.

3 LIJST VAN DE HYDROMETRISCHE STATIONS

Per station worden de daggemiddelde waterstanden (H) en de daggemiddelde debieten (Q), indien deze gemeten worden, weergegeven.

code	waterloop	locatie	parameters	pag.
IJzerbekken				
ijz01d	IJzer	Nieuwpoort	H	B3
ijz02a	IJzer	Keiem	H Q	B5
ijz03a	IJzer	Diksmuide	H	B8
ijz05e	IJzer	Lo-Fintele	H	B10
ljz06a	IJzer	Roesbrugge	H	B12
ijz07a	IJzer	Haringe	H Q	B14
kdn02a	Kanaal Nieuwpoort-Duinkerke	Nieuwpoort	H	B17
kdn03a	Kanaal Nieuwpoort-Duinkerke	Veurne	H	B19
kdn03c	Kanaal Nieuwpoort-Duinkerke	Veurne	H	B21
kdn04a	Kanaal Nieuwpoort-Duinkerke	Veurne	H Q	B23
kdn05a	Kanaal Nieuwpoort-Duinkerke	Adinkerke	H	B26
kpn02a	Kanaal Plassendale-Nieuwpoort	Nieuwpoort	H	B28
kpn03a	Kanaal Plassendale-Nieuwpoort	Slijpe	H Q	B30
kpn04a	Kanaal Plassendale-Nieuwpoort	Oudenburg-Plassendale	H	B33
lok02a	Lokanaal	Lo-Reninge	H Q	B35
lok03c	Lokanaal	Lo-Fintele	H	B38
Bekken Brugse Polders				
akl02a	Afleidingskanaal van de Leie	Oostkerke	H	B41
akl03e	Afleidingskanaal van de Leie	Adegem-Balgerhoeke	H	B43
kbs02a	Kanaal Brugge-Sluis	Damme	H	B45
kgo02a	Kanaal Gent-Oostende	Oudenburg-Plassendale	H	B47
kgo03a	Kanaal Gent-Oostende	Varsenare	H Q	B49
kgo04e	Kanaal Gent-Oostende	Brugge-Dampoortsluis	H	B52
kgo06a	Kanaal Gent-Oostende	Brugge-Steenbrugge	H	B54
kgo06n	Kanaal Gent-Oostende	Oostkamp	H Q	B56
kgo08a	Kanaal Gent-Oostende	Aalter	H	B59
lek03a	Leopoldkanaal	Damme	H Q	B61
lek13c	Zuidervaart	Brugge / afw. stuw	H	B64
lek13e	Zuidervaart	Brugge / opw. stuw	H	B66
Leiebekken				
kbk02c	Kanaal Bossuit-Kortrijk	Kortrijk-Vlaanderenkaai	H	B69
kbk03c	Kanaal Bossuit-Kortrijk	Kortrijk-Spinnerijkaai	H	B71
krl03a	Kanaal Roeselare-Leie	Izegem	H	B73
lei02a	Leie	St.Martens-Latem	H	B75
lei03a	Leie	Deinze	H Q	B77
lei04a	Leie	Machelen	H Q	B80

lei06b	Leie	Sint-Baafs-Vijve / afw. stuw	H	B83
lei06f	Leie	Sint-Baafs-Vijve / opw. stuw	H	B85
lei07a	Leie	Desselgem	H	B87
lei08f	Leie	Harelbeke / opw. stuw	H	B89
lei09a	Leie	Kortrijk	H	B91
lei10a	Leie	Lauwe	H	B93
lei11a	Leie	Menen	H Q	B95
lei12e	Leie	Menen / opw. stuw	H	B98
Bekken Gentse Kanalen				
akl04a	Afleidingskanaal van de Leie	Zomergem	H Q	B101
akl07a	Afleidingskanaal van de Leie	Merendree	H Q	B104
akl08a	Afleidingskanaal van de Leie	Deinze	H	B107
kgt04a	Kanaal Gent-Terneuzen	Zelzate	H	B109
moe02a	Moervaart	Mendonk	H Q	B111
moe03a	Moervaart	Sinaai	H Q	B114
rvg03a	Ringvaart	Evergem / afw. stuw	H Q	B117
rvg04e	Ringvaart	Evergem / opw. stuw	H	B120
rvg05a	Ringvaart	Merelbeke / opw. stuw	H	B122
Bovenscheldebekken				
bos01o	Bovenschelde	Zwijnaarde / opw. stuw	H	B125
bos02a	Bovenschelde	Gavere	H Q	B127
bos03e	Bovenschelde	Asper / opw. stuw	H	B130
bos04e	Bovenschelde	Oudenaarde / opw. stuw	H	B132
bos04o	Bovenschelde	Kerkhove / opw. stuw	H	B134
bos05m	Bovenschelde	Helkijn	H Q	B136
Denderbekken				
den02a	Dender	Dendermonde	H Q	B140
den03e	Dender	Denderbelle / opw. stuw	H	B143
den05e	Dender	Aalst / opw. stuw	H	B145
den06a	Dender	Erembodegem	H Q	B147
den08c	Dender	Denderleeuw / opw. stuw	H	B150
den09e	Dender	Pollare / opw. stuw	H	B152
den10e	Dender	Idegem / opw. stuw	H	B154
den11e	Dender	Geraardsbergen / opw. stuw	H	B156
den12a	Dender	Overboelare	H Q	B158
Benedenscheldebekken				
abk04c	Albertkanaal	Wijnegem / afw. sluis	H	B162
abk04g	Albertkanaal	Wijnegem / opw. sluis	H	B164
kds02f	Kanaal Dessel-Schoten	Schoten	H Q	B166
kds02g	Kanaal Dessel-Schoten	Schoten / opw. sluis 10	H	B169
kds03f	Kanaal Dessel-Schoten	Schoten / opw. sluis 9	H	B171
kds04f	Kanaal Dessel-Schoten	Schoten / opw. sluis 8	H	B173
kds05f	Kanaal Dessel-Schoten	Schoten / opw. sluis 7	H	B175

kds06f	Kanaal Dessel-Schoten	Schoten / opw. sluis 6	H	B177
kds07f	Kanaal Dessel-Schoten	Sint-Job-In-'t-Goor / opw. sluis 5	H	B179
kds08f	Kanaal Dessel-Schoten	Sint-Job-In-'t-Goor / opw. sluis 4	H	B181
kds09f	Kanaal Dessel-Schoten	Brecht / opw. sluis 3	H	B183
kds10f	Kanaal Dessel-Schoten	Brecht / opw. sluis 2	H	B185
zes25a	Grote Uitlaat	Kruikebeke KBR GGG-GOG	H	B187
zes25b	Kapelbeek/Ringgracht	Kruikebeke KBR GGG-GOG	H	B189
zes25j	Kleine uitwatering	Kruikebeke KBR GGG-GOG	H	B191
zes25l	Grote uitwatering	Kruikebeke KBR GGG-GOG	H	B193
zes25o	Lange gaanweg/Ringgracht	Kruikebeke KBR GGG-GOG	H	B195
zes57a	Zeeschelde	Melle	H Q	B197
Dijle- en Zennebekken				
dij10a	Dijle	Rijmenam	H	B201
dij12a	Dijle	Haacht	Q	B203
kbc02g	Kanaal Brussel-Charleroi	Ruisbroek	H Q	B205
kbc04e	Kanaal Brussel-Charleroi	Lot / opw. stuw	H	B208
kbc05e	Kanaal Brussel-Charleroi	Halle / opw. stuw	H	B210
kbc06e	Kanaal Brussel-Charleroi	Lembek / opw. stuw	H Q	B212
zen03a	Zenne	Epegem	H Q	B215
zen04a	Zenne	Vilvoorde	H Q	B218
Netebekken				
abk05a	Albertkanaal	Viersel	H Q	B222
abk06a	Albertkanaal	Grobbendonk	H Q	B225
abk06t	Albertkanaal	Olen / opw. sluis	H	B228
abk07a	Albertkanaal	Geel-Stelen	H Q	B230
abk07t	Albertkanaal	Kwaadmechelen / opw. sluis	H	B233
bnt03a	Nete	Duffel	Q	B235
gnt03a	Grote Nete	Itegem	H	B237
gnt05a	Grote Nete	Hulshout	H Q	B239
gnt07a	Grote Nete	Geel-Zammel	H Q	B242
kbh02f	Kanaal Bocholt-Herentals	Herentals / opw. sluis 10	H	B245
kbh03f	Kanaal Bocholt-Herentals	Geel / opw. sluis 9	H	B247
kbh04f	Kanaal Bocholt-Herentals	Geel / opw. sluis 8	H	B249
kbh05f	Kanaal Bocholt-Herentals	Geel / opw. sluis 7	H	B251
kbh06f	Kanaal Bocholt-Herentals	Mol / opw. sluis 6	H	B253
kbh07f	Kanaal Bocholt-Herentals	Dessel / opw. sluis 5	H	B255
kbh08f	Kanaal Bocholt-Herentals	Dessel / opw. sluis 4	H	B257
kbh08m	Kanaal Bocholt-Herentals	Mol	H Q	B259
kbh09f	Kanaal Bocholt-Herentals	Mol / opw. sluis 3	H	B262
kbh10f	Kanaal Bocholt-Herentals	Mol / opw. sluis 2	H	B264
kbh11f	Kanaal Bocholt-Herentals	Lommel / opw. sluis 1	H	B266
kdk03a	Kanaal Dessel-Kwaadmechelen	Mol-Sluis	H Q	B268
kds11f	Kanaal Dessel-Schoten	Rijkevorsel / opw. sluis	H	B271
kds13a	Kanaal Dessel-Schoten	Dessel	H Q	B273
knt03a	Kleine Nete	Grobbendonk	H Q	B276
knt03m	Kleine Nete	Grobbendonk / krooshekken	H	B279

Demerbekken				
abk08a	Albertkanaal	Beringen	H Q	B282
abk08k	Albertkanaal	Hasselt / opw. sluis	H	B285
abk08p	Albertkanaal	Diepenbeek / opw. sluis	H	B287
abk08v	Albertkanaal	Genk / opw. sluis	H	B289
dem02a	Demer	Aarschot / afw.	H Q	B291
dem02m	Demer	Aarschot / opw.	H	B294
dem03a	Demer	Testelt	H	B296
dem04a	Demer	Zichem	H Q	B298
Maasbekken				
abk10a	Albertkanaal	Gellik	H Q	B302
abk11a	Albertkanaal	Kanne	H Q	B305
kbn02g	Kanaal Briegden-Neerharen	Neerharen / opw. sluis	H Q	B308
kbn03f	Kanaal Briegden-Neerharen	Lanaken / opw. sluis	H	B311
maa02a	Maas	Maaseik	H Q	B313
maa02w	Maas	Dilsen-Stokkem (Bichterweerd)	H	B316
maa04a	Maas	Dilsen-Stokkem (Negenoord)	H	B318
maa05a	Maas	Meeswijk	H	B320
maa06a	Maas	Eisden-Mazenhoven	H	B322
maa06x	Maas	Uikhoven	H	B324
maa07a	Maas	Uikhoven	H	B326
maa08a	Maas	Lanaken-Smeermaas	H	B328
maa10a	Maas-Plas De Spaenjerd	Kinrooi-Ophoven	H	B330
maa11a	Maas-Plas Herenlaak	Maaseik	H	B332
maa11s	Maas-Plas Bichterweerd	Dilsen-Stokkem	H	B334
maa12a	Maas-Plas Negenoord	Dilsen-Stokkem	H	B336
maa13a	Maas-Plas Maasbeemder Greend	Eisden-Mazenhoven	H	B338
maa14k	Jeker	Kanne / duiker afw. rooster	H	B340
maa14l	Jeker	Kanne / duiker opw. rooster	H	B342
zww02c	Zuid-Willemsvaart	Lozen / afw. sluis	H	B344
zww02f	Zuid-Willemsvaart	Lozen / opw. sluis	H	B346
zww03f	Zuid-Willemsvaart	Bocholt / opw. sluis	H	B348

4 METEOROLOGISCHE BESCHRIJVING VAN 2018

Bron : Maandberichten Klimatologische waarnemingen (www.kmi.be)
Koninklijk Meteorologisch Instituut van België

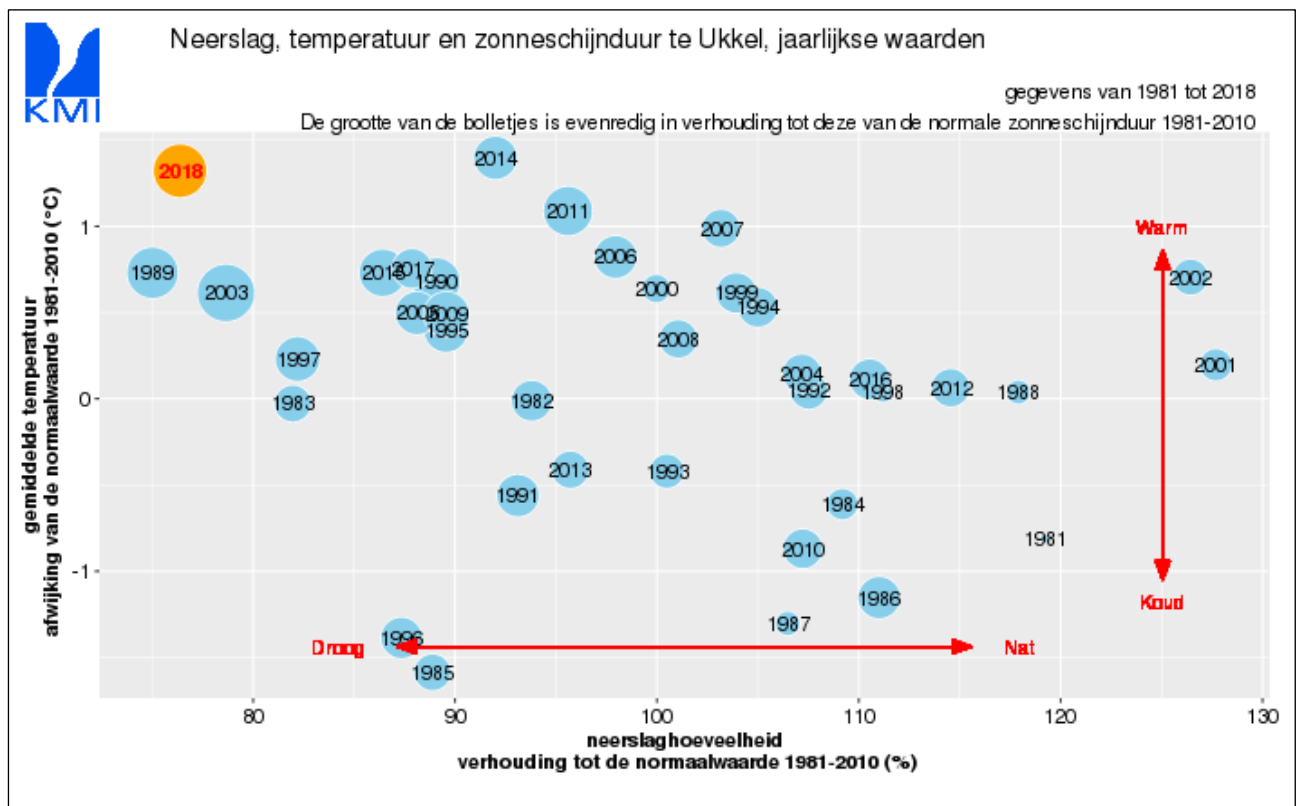
Algemeen overzicht

Voor Ukkel was 2018 een droog jaar met een neerslagtotaal van 650,2 mm, dat zeer abnormaal is tegenover de normale jaarsom van 852,4 mm. Op januari, maart, april en december na waren alle maanden droger dan normaal (1981-2010). Februari was abnormaal droog en mei en juni waren dat uitzonderlijk.

Figuur 1 toont dat 2018 zeer warm en zeer droog was in verhouding tot de normaalwaarde.

Tabel 1 en 2 tonen de andere meteorologische parameters van 2018 en hun graad van abnormaliteit.

Figuur 1 – Neerslag, temperatuur en zonschijnduur te Ukkel, jaarlijkse waarden



Tabel 1 – Waarden van het jaar 2018 en normale waarden van de periode 1981-2010 voor verschillende meteorologische parameters te Ukkel (of in het land voor de onweersdagen)

Parameter	Eenh.	Waarde	Norm.	Stat. Kar.
Gemiddelde temperatuur	°C	11.9	10.5	u
Gemiddelde maximumtemperatuur	°C	16	14.2	u
Gemiddelde minimumtemperatuur	°C	7.9	6.9	za
Vorst dagen (min < 0°C)	d	45	44	n
Winterse dagen (max < 0°C)	d	6	7.5	n
Zomerse dagen (max >= 25 °C)	d	61	27.9	u
Hittedagen (max >= 30°C)	d	9	3.9	a
Neerslagtotaal	mm	650.2	852.4	za
Neerslagdagen	d	142	198.7	u
Sneewdagen	d	9	19.2	n
Onweersdagen in België	d	96	95	n
Gemiddelde windsnelheid	m/s	3.5	3.7	a
Zonneschijnduur	uu:mm	1898:37	1544:35	za
Globale zonnestraling	kWh/m ²	1171.7	996.8	u
Relatieve vochtigheid	%	72	78	u
Luchtdruk	hPa	1015.1	1016	n

De kolom “statistische karakteristieken” geeft de graad van abnormaliteit weer van de parameter in 2018 uitgedrukt in gemiddelde terugkeerperiodes (zie definities in tabel 2).

Tabel 2 – Definitie van de abnormaliteitsgraad van een klimatologische parameter uitgedrukt in terugkeerperiodes voor de waargenomen waarden tussen 1981 en 2010

Afkorting	Graad van abnormaliteit	Fenomeen bereikt of overtroffen, gemiddeld één keer om de
n	normaal	-
a	abnormaal	6 jaar
za	zéér abnormaal	10 jaar
u	uitzonderlijk	30 jaar

Overzicht per maand

Januari 2018

De streekgemiddelden van de maandelijkse neerslaghoeveelheden lagen overal boven de normale waarden. Ze varieerden van 112% van de normale waarde in Brabant tot 176% in Belgisch Lotharingen. De waarde was abnormaal hoog in deze laatste streek. In de rest van ons land waren de waarden normaal. De hoogste dagwaarden werden op verschillende dagen geregistreerd en liepen op tot net iets meer dan 35 mm. Te Ukkel was de neerslagfrequentie normaal: met de pluviometer werd in totaal 80,8 mm neerslag op 21 dagen gemeten (norm.: 76,1 mm in 19,2 d.).

Februari 2018

De streekgemiddelden van de maandelijkse neerslaghoeveelheden lagen overal ruim onder de normale waarden. Ze varieerden van 33% van de normale waarde in de streek van Gileppe en Warche en in Belgisch

Lotharingen tot 59% in de Polders. De waarde was abnormaal laag in Brabant, de Borinage, het Land van Herve, de streek van Gileppe en Warche en de Ardennen. In de rest van ons land waren de waarden normaal. De hoogste dagwaarden werden op verschillende dagen geregistreerd en liepen op tot bijna 15 mm.

Te Ukkel was de neerslagfrequentie abnormaal laag: met de pluviometer werd in totaal slechts 21,7 mm neerslag op 9 dagen gemeten (norm.: 63,1 mm op 16,3 d.). Vooral de derde decade viel op. Deze laatste dagen van de maand viel er, uitzonderlijk, geen neerslag meer. De vorige keer dat dit voorkwam, dateert al van 1975.

Maart 2018

De streekgemiddelden van de maandelijkse neerslaghoeveelheden waren variabel rond de normale waarden. Ze varieerden van 76% van de normale waarde in Belgisch Lotharingen tot 138% aan de kust. De waarden waren overal normaal. De hoogste dagwaarden werden op verschillende dagen geregistreerd en liepen op tot net iets meer dan 37 mm. Te Ukkel was de neerslagfrequentie normaal: met de pluviometer werd in totaal 70,5 mm neerslag op 19 dagen gemeten (norm.: 70,0 mm in 17,8 d.).

April 2018

De streekgemiddelden van de maandelijkse neerslaghoeveelheden waren variabel rond de normale waarden. Ze varieerden van 75% van de normale waarde in de Borinage tot 192% aan de kust. De waarde was abnormaal hoog aan de kust en normaal in de rest van het land. De eerste 28 dagen zag het er nochtans naar uit dat april een droge maand zou worden voor het grootste deel van ons land (waarden tussen 25% en 90% van de normalen). De onweersbuien die ons land op de 29e teisterden, zorgden echter voor een kentering. Die dag viel er op verschillende plaatsen een veelvoud van de eerste 28 dagen. De hoogste dagwaarden werden dan ook op de 29e geregistreerd en liepen op tot ongeveer 80 mm. Enkel op deze dag werden neerslagwaarden van meer dan 40 mm gemeten. De opmerkelijkste waarde was deze van Mont-Rigi (Weismes) met 80,9 mm (39,3 mm tijdens de eerste 28 dagen). Enkele andere hoge waarden: Hockai (Stavelot) met 79,0 mm (27,8 mm tijdens de eerste 28 dagen), Géromont (Malmedy) met 70,2 mm (28,4 mm tijdens de eerste 28 dagen) en Robertville (Weismes) met 62,3 mm (24,0 mm tijdens de eerste 28 dagen). Te Ukkel was de neerslagfrequentie normaal: met de pluviometer werd in totaal 66,3 mm neerslag op 13 dagen gemeten (norm.: 51,3 mm op 15,0 d.).

Mei 2018

De streekgemiddelden van de maandelijkse neerslaghoeveelheden waren variabel rond de normale waarden. Ze varieerden van 52% van de normale waarde in Brabant tot 142% in de streek van Gileppe en Warche. De waarden waren abnormaal laag in Brabant en normaal in de rest van het land. De hoogste dagwaarden werden op de 24e geregistreerd en liepen op tot bijna 80 mm. Op de 16e, 22e, 23e, 24e, 28e, 29e en 31e werden neerslagwaarden van meer dan 40 mm gemeten. De opmerkelijkste waarde was deze van Meigem (Deinze) met 78,7 mm. In Ukkel was de neerslagfrequentie normaal: met de pluviometer werd in totaal een uitzonderlijk lage waarde van slechts 13,9 mm neerslag op 10 dagen gemeten (norm.: 66,5 mm in 16,2 d.).

Juni 2018

De streekgemiddelden van de maandelijkse neerslaghoeveelheden lagen allemaal onder de normale waarden. Ze varieerden van 3% van de normale waarde aan de Kust tot 98% in Belgisch Lotharingen. De waarden waren uitzonderlijk laag aan de kust, in de Polders, in Vlaanderen, in het Doornikse en in de Kempen, zeer abnormaal laag in Brabant en abnormaal laag in de Borinage. In de rest van het land waren de waarden normaal. De hoogste dagwaarden werden op de verschillende dagen geregistreerd en liepen op tot meer

dan 70 mm. Op de 1e, 7e, 10e en 11e werden neerslagwaarden van meer dan 40 mm gemeten. De opmerkelijkste waarde was deze van Rutten (Tongeren) met 74,1 mm op de 1e.

Juli 2018

De streekgemiddelden van de maandelijkse neerslaghoeveelheden lagen overal ver onder de normale waarden. Ze varieerden van 6% van de normale waarde in de Kempen tot 25% in Brabant. De waarden waren overal uitzonderlijk laag. De hoogste dagwaarden werden op verschillende dagen geregistreerd en liepen op tot meer dan 55 mm. Op de 4e en 27e werden neerslagwaarden van meer dan 40 mm gemeten. De opmerkelijkste waarde was deze van Roesbrugge (Poperinge) met 68,5 mm op de 27e. In Ukkel was de neerslagfrequentie uitzonderlijk laag en tevens een evenaring van het record van 1989: met de pluviometer werd in totaal 58,3 mm neerslag, een normale waarde dankzij een stevige onweersbui op het einde van de maand (op de 26e viel er 27,8 mm neerslag), op slechts 5 dagen gemeten (norm.: 73,5 mm in 14,3 d.).

Augustus 2018

De streekgemiddelden van de maandelijkse neerslaghoeveelheden schommelden rond de normale waarden. Ze varieerden van 64% van de normale waarde in de Borinage, het Land van Herve en de streek van Gileppe en Warche tot 145% aan de Kust. De waarden waren overal normaal. De hoogste dagwaarden werden op de 7e, de 9e en de 16e geregistreerd en liepen op tot meer dan 50 mm. Op de 9e en de 16e werden neerslagwaarden van meer dan 40 mm gemeten. De opmerkelijkste waarde was deze van Moere (Gistel) met 51,6 mm op de 9e. In Ukkel was de neerslagfrequentie normaal: met de pluviometer werd in totaal 69,2 mm neerslag op 11 dagen gemeten (norm.: 79,3 mm in 14,5 d.). Bijna de helft van deze hoeveelheid viel op 1 dag (33,3 mm op de 16e).

September 2018

De streekgemiddelden van de maandelijkse neerslaghoeveelheden lagen overal onder de normale waarden. Ze varieerden van 49% van de normale waarde in Belgisch Lotharingen tot 96% in de Condroz. De waarde was abnormaal laag in Belgisch Lotharingen en normaal in de rest van ons land. De hoogste dagwaarden werden op de 22e en de 23e geregistreerd en liepen op tot meer dan 80 mm. Neerslagwaarden hoger dan 40 mm werden gemeten op de 4e, de 5e en de 23e. De opmerkelijkste waarde was deze van Louveigné (Sprimont) met 83,4 mm op de 5e. In Ukkel was de neerslagfrequentie abnormaal laag: met de pluviometer werd in totaal 65,3 mm neerslag op 10 dagen gemeten (norm.: 68,9 mm in 15,7 d.).

Oktober 2018

De streekgemiddelden van de maandelijkse neerslaghoeveelheden lagen overal onder de normale waarden. Ze varieerden van 32% van de normale waarde in Belgisch Lotharingen tot 88% aan de kust. De waarde was zeer abnormaal laag in de streek van Gileppe en Warche, de Ardennen en Belgisch Lotharingen, abnormaal laag in het Doornikse, de Kempen, Brabant, Haspengouw, de Condroz en het Land van Herve en normaal in de rest van ons land. De hoogste dagwaarden werden op de 29e en de 30e geregistreerd en liepen op tot net iets meer dan 30 mm. In Ukkel was de neerslagfrequentie zeer abnormaal laag: met de pluviometer werd in totaal 48,3 mm neerslag op 10 dagen gemeten (norm.: 74,5 mm in 16,6 d.).

November 2018

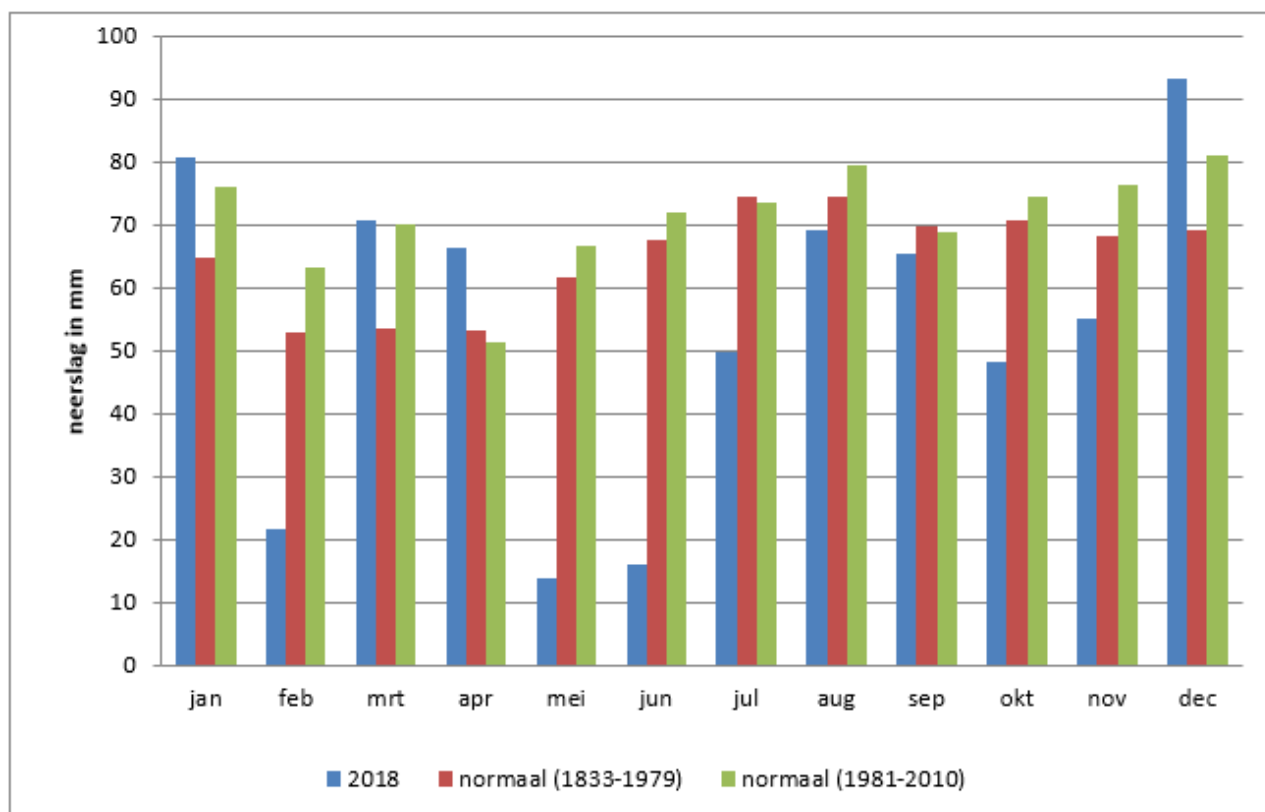
De streekgemiddelden van de maandelijkse neerslaghoeveelheden lagen overal ruim onder de normale waarden. Ze varieerden van 28% van de normale waarde in het Land van Herve tot 70% in Belgisch Lotharingen. De waarde was uitzonderlijk laag in Haspengouw, de Condroz en het Land van Herve, zeer

abnormaal laag aan de kust, in de Polders, Vlaanderen, de Kempen en de streek van Gileppe en Warche, abnormaal laag in het Doornikse, Brabant, de Borinage en de streek tussen Samber en Maas en normaal in de Ardennen en Belgisch Lotharingen. De hoogste dagwaarden werden op de 10e, de 11e en de 24e geregistreerd en liepen op tot net iets meer dan 30 mm. In Ukkel was de neerslagfrequentie zeer abnormaal laag: met de pluviometer werd in totaal 54,0 mm neerslag op 11 dagen gemeten (norm.: 76,4 mm in 18,8 d.).

December 2018

De streekgemiddelden van de maandelijkse neerslaghoeveelheden lagen bijna overal boven de normale waarden. Ze varieerden van 99% van de normale waarde in het Doornikse tot 162% in Belgisch Lotharingen. De waarde was abnormaal hoog in de Ardennen, zeer abnormaal hoog in Belgisch Lotharingen en normaal in de rest van ons land. De hoogste dagwaarden werden op verschillende dagen geregistreerd en liepen op tot bijna 65 mm. Neerslagwaarden hoger dan 40 mm werden gemeten op de 2e, de 3e, de 8e, de 9e en de 23e. De opmerkelijkste waarde was deze van Aubange met 63,5 mm op de 3e. In Ukkel was de neerslagfrequentie normaal: met de pluviometer werd in totaal 93,2 mm neerslag op 17 dagen gemeten (norm.: 81,0 mm in 19,3 d.). Voor het eerst sinds april viel er hier nog eens meer neerslag dan normaal.

Figuur 2 – Maandsommen van de neerslag te Ukkel tegenover de normalen over 1833-1979 en 1981-2010



5 REFERENTIES

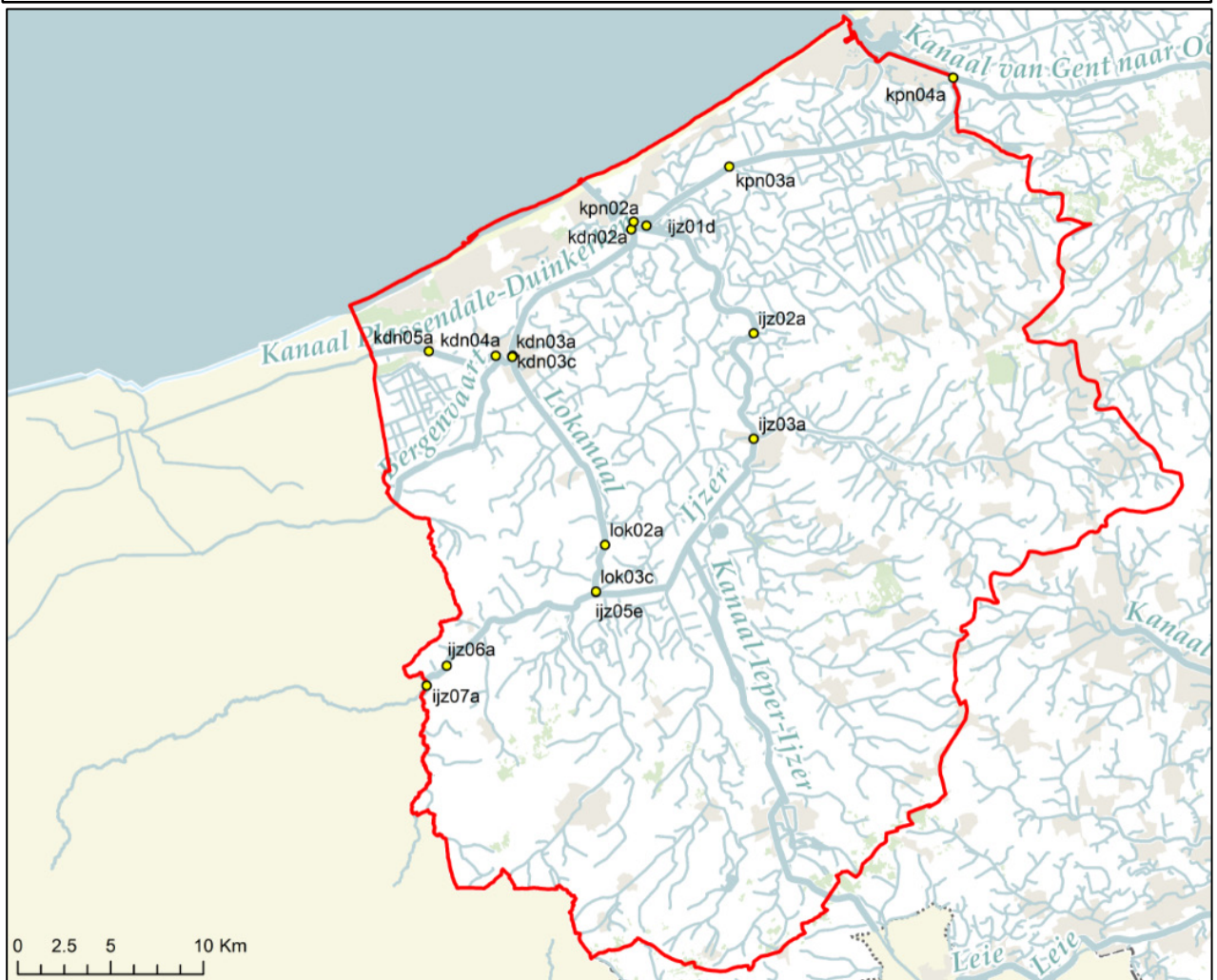
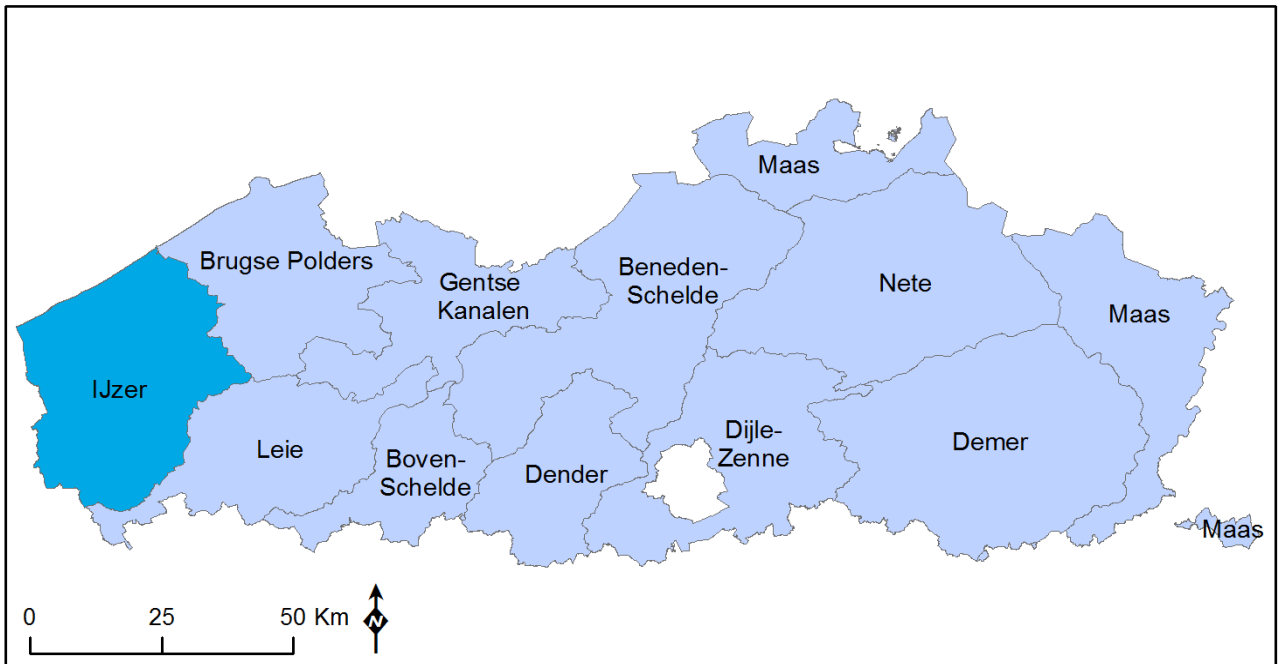
Boeckx, L.; Deschamps, M.; Mostaert, F. (2019). Laagwaterseizoen 2018: Samenvatting seizoen en gepubliceerde laagwaterberichten waterwegen. Versie 1.0. WL Rapporten, PA006_8. Waterbouwkundig Laboratorium: Antwerpen.

Cornet, E.; Vanlierde, E.; Vereecken, H.; Deschamps, M.; Verwaest, T.; Mostaert, F. (2016). Verwerking en evaluatie van debietijkmetingen: Debiet Evaluatie Systeem. Versie 3.0. WL Rapporten, 12_077. Waterbouwkundig Laboratorium: Antwerpen, België.

Koninklijk Meteorologisch Instituut van België (2018). Klimatologisch overzicht van 2018 [ONLINE] Beschikbaar op <https://www.meteo.be/nl/klimaat/klimatologisch-overzicht/2018/jaar> [datum van opzoeking: 16/05/2019]

Bijlage: Hydrometrische stations 2018

IJZERBEKKEN



IJZER NIEUWPOORT	
HIC-locatiecode	ijz01d
Inplanting	Op westelijke oever spaarbekken – 250m ten ZW van de St.Jorissluis
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 38,013 Y : 204,044
Oppervlakte stroomgebied (km²)	
Begin waarnemingen	13/07/1979
Toelichtingen	

Hydrologische karakteristieken

► **Toppen** (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2018 : 05/01/2018 18:15 : 3,74 mTAW
 1995-2018 : 14/12/2017 11:45 : 3,90 mTAW

IJZER Nieuwpoort

waterstanden (in mTAW) 2018

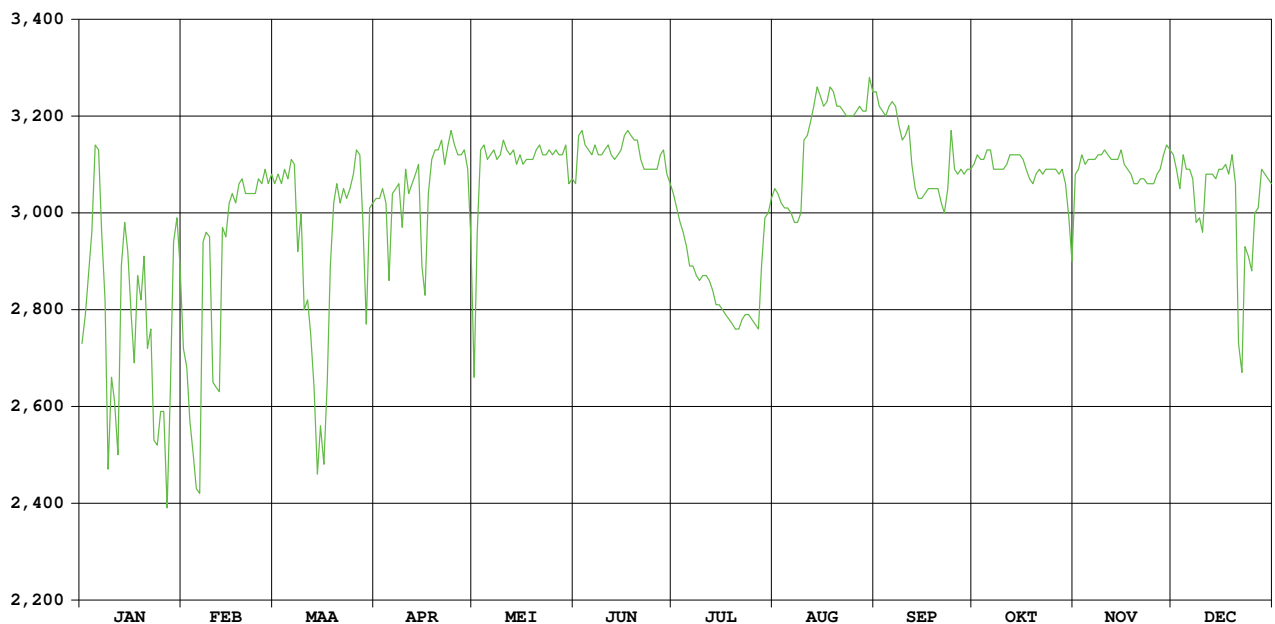
locatiecode : ijz01d

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	2,73	2,72	3,06	3,03	2,66	3,06	3,04	3,05	3,25	3,10	3,08	3,12
2	2,79	2,68	3,08	3,03	2,96	3,16	3,01	3,04	3,22	3,12	3,09	3,09
3	2,87	2,57	3,06	3,05	3,13	3,17	2,98	3,02	3,21	3,11	3,12	3,05
4	2,96	2,50	3,09	3,02	3,14	3,14	2,96	3,01	3,20	3,11	3,10	3,12
5	3,14	2,43	3,07	2,86	3,11	3,13	2,93	3,01	3,22	3,13	3,11	3,09
6	3,13	2,42	3,11	3,04	3,12	3,12	2,89	3,00	3,23	3,13	3,11	3,09
7	2,96	2,94	3,10	3,05	3,13	3,14	2,89	2,98	3,22	3,09	3,11	3,07
8	2,82	2,96	2,92	3,06	3,11	3,12	2,87	2,98	3,18	3,09	3,12	2,98
9	2,47	2,95	3,00	2,97	3,12	3,12	2,86	3,00	3,15	3,09	3,12	2,99
10	2,66	2,65	2,80	3,09	3,15	3,13	2,87	3,15	3,16	3,09	3,13	2,96
11	2,61	2,64	2,82	3,04	3,13	3,14	2,87	3,16	3,18	3,10	3,12	3,08
12	2,50	2,63	2,75	3,06	3,12	3,12	2,86	3,19	3,10	3,12	3,11	3,08
13	2,89	2,97	2,64	3,08	3,13	3,11	2,84	3,22	3,05	3,12	3,11	3,08
14	2,98	2,95	2,46	3,10	3,10	3,12	2,81	3,26	3,03	3,12	3,11	3,07
15	2,92	3,02	2,56	2,89	3,12	3,13	2,81	3,24	3,03	3,12	3,13	3,09
16	2,79	3,04	2,48	2,83	3,10	3,16	2,80	3,22	3,04	3,11	3,10	3,09
17	2,69	3,02	2,65	3,04	3,11	3,17	2,79	3,23	3,05	3,09	3,09	3,10
18	2,87	3,06	2,89	3,11	3,11	3,16	2,78	3,26	3,05	3,07	3,08	3,08
19	2,82	3,07	3,02	3,13	3,11	3,15	2,77	3,25	3,05	3,06	3,06	3,12
20	2,91	3,04	3,06	3,13	3,13	3,15	2,76	3,22	3,05	3,08	3,06	3,06
21	2,72	3,04	3,02	3,15	3,14	3,11	2,76	3,22	3,02	3,09	3,07	2,73
22	2,76	3,04	3,05	3,10	3,12	3,09	2,78	3,21	3,00	3,08	3,07	2,67
23	2,53	3,04	3,03	3,14	3,12	3,09	2,79	3,20	3,05	3,09	3,06	2,93
24	2,52	3,07	3,05	3,17	3,13	3,09	2,79	3,20	3,17	3,09	3,06	2,91
25	2,59	3,06	3,08	3,14	3,12	3,09	2,78	3,20	3,09	3,09	3,06	2,88
26	2,59	3,09	3,13	3,12	3,13	3,09	2,77	3,21	3,08	3,09	3,08	3,00
27	2,39	3,06	3,12	3,12	3,12	3,12	2,76	3,22	3,09	3,08	3,09	3,01
28	2,62	3,08	2,98	3,13	3,12	3,13	2,89	3,21	3,08	3,09	3,12	3,09
29	2,94		2,77	3,09	3,14	3,08	2,99	3,21	3,09	3,06	3,14	3,08
30	2,99		3,01	2,95	3,06	3,06	3,00	3,28	3,09	2,99	3,13	3,07
31	2,89		3,02		3,07		3,03	3,25		2,90		3,06

MAAND												
Gemiddelde	2,78	2,88	2,93	3,06	3,10	3,12	2,86	3,16	3,11	3,09	3,10	3,03
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	2,39	2,42	2,46	2,83	2,66	3,06	2,76	2,98	3,00	2,90	3,06	2,67
Dagmax. op	3,14	3,09	3,13	3,17	3,15	3,17	3,04	3,28	3,25	3,13	3,14	3,12

JAAR												
Gemiddelde	: 3,02											
Aantal dagen	365											
Dagmin. op			: 2,39		: 27/01/2018							
Dagmax. op							: 3,28		: 30/08/2018			



IJZER KEIEM

HIC-locatiecode	ijz02a	
Inplanting	100m afwaarts van de Tervaetebrug	
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 43,781	Y : 198,219
Oppervlakte stroomgebied (km²)	927,8	
Begin waarnemingen	27/08/1998	
Toelichtingen	Het station is uitgerust met een akoestische debietmeter (looptijdmeting).	

Hydrologische karakteristieken

► Toppen (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2018 : 05/01/2018 19:00 : 3,83 mTAW 04/01/2018 09:45 : 57,00 m³/s
 1999-2018 : 14/12/2017 12:15 : 3,97 mTAW 15/12/2017 19:30 : 65,66 m³/s

► Overschrijdingswaarden daggemiddelde debieten (in m³/s)

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2018	49,35	20,52	10,89	1,91	0,10	-0,43	-2,38
1999-2018	58,75	27,33	14,25	3,18	0,62	-0,10	-3,22

► Overschrijdingswaarden uurgemiddelde debieten (in m³/s)

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2018	56,80	23,68	12,23	1,05	-0,13	-0,97	-6,93
1999-2018	65,58	27,81	15,83	2,27	0,23	-0,57	-12,41

► Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet : 7,11 l/s/km²

waterstanden (in mTAW) 2018

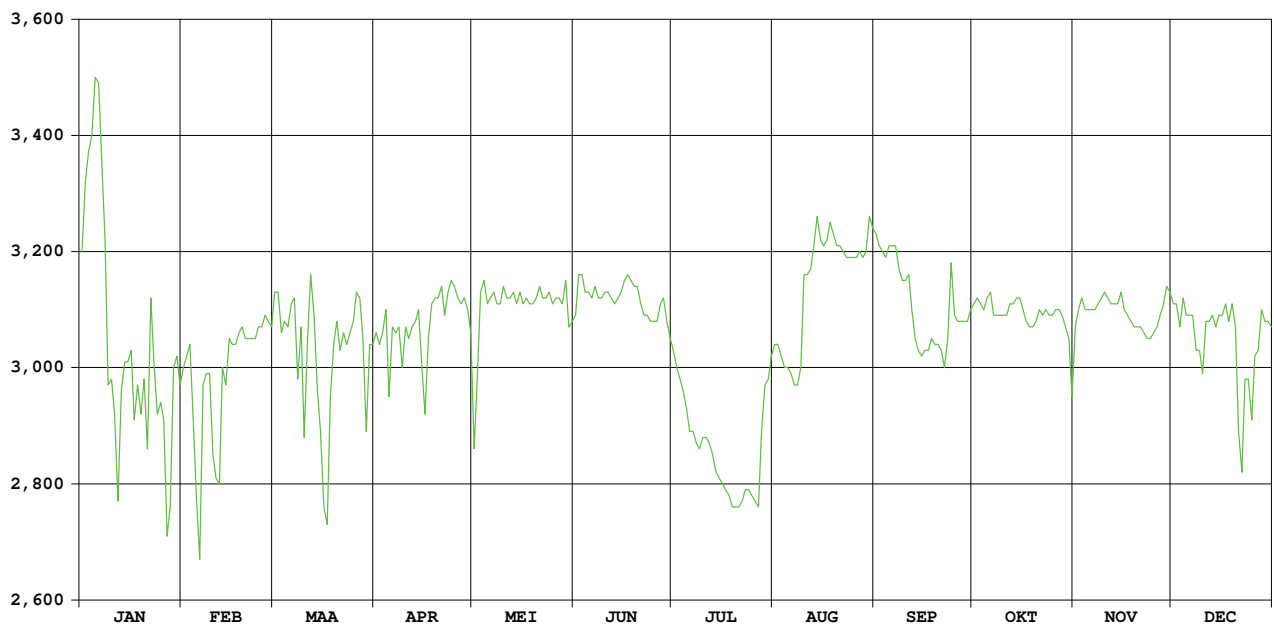
locatiecode : ijz02a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	3,20	3,00	3,13	3,06	2,86	3,09	3,03	3,04	3,23	3,11	3,07	3,11
2	3,32	3,02	3,13	3,04	2,98	3,16	3,00	3,04	3,21	3,12	3,10	3,11
3	3,37	3,04	3,06	3,06	3,13	3,16	2,98	3,02	3,20	3,11	3,12	3,07
4	3,40	2,91	3,08	3,10	3,15	3,13	2,96	3,00	3,19	3,10	3,10	3,12
5	3,50	2,78	3,07	2,95	3,11	3,13	2,93	3,00	3,21	3,12	3,10	3,09
6	3,49	2,67	3,11	3,07	3,12	3,12	2,89	2,99	3,21	3,13	3,10	3,09
7	3,36	2,97	3,12	3,06	3,13	3,14	2,89	2,97	3,21	3,09	3,10	3,09
8	3,22	2,99	2,98	3,07	3,11	3,12	2,87	2,97	3,17	3,09	3,11	3,03
9	2,97	2,99	3,07	3,00	3,11	3,12	2,86	3,00	3,15	3,09	3,12	3,03
10	2,98	2,85	2,88	3,07	3,14	3,13	2,88	3,16	3,15	3,09	3,13	2,99
11	2,92	2,81	3,05	3,05	3,12	3,13	2,88	3,16	3,16	3,09	3,12	3,08
12	2,77	2,80	3,16	3,07	3,12	3,12	2,87	3,17	3,10	3,11	3,11	3,08
13	2,96	3,00	3,09	3,08	3,13	3,11	2,85	3,21	3,05	3,11	3,11	3,09
14	3,01	2,97	2,96	3,10	3,11	3,12	2,82	3,26	3,03	3,12	3,11	3,07
15	3,01	3,05	2,89	3,00	3,13	3,13	2,81	3,22	3,02	3,12	3,13	3,09
16	3,03	3,04	2,76	2,92	3,11	3,15	2,80	3,21	3,03	3,10	3,10	3,09
17	2,91	3,04	2,73	3,05	3,12	3,16	2,79	3,22	3,03	3,08	3,09	3,11
18	2,97	3,06	2,95	3,11	3,11	3,15	2,78	3,25	3,05	3,07	3,08	3,08
19	2,92	3,07	3,04	3,12	3,11	3,14	2,76	3,23	3,04	3,07	3,07	3,11
20	2,98	3,05	3,08	3,12	3,12	3,14	2,76	3,21	3,04	3,08	3,07	3,07
21	2,86	3,05	3,03	3,14	3,14	3,11	2,76	3,21	3,03	3,10	3,07	2,89
22	3,12	3,05	3,06	3,09	3,12	3,09	2,77	3,20	3,00	3,09	3,06	2,82
23	3,01	3,05	3,04	3,13	3,12	3,09	2,79	3,19	3,05	3,10	3,05	2,98
24	2,92	3,07	3,06	3,15	3,13	3,08	2,79	3,19	3,18	3,09	3,05	2,98
25	2,94	3,07	3,08	3,14	3,11	3,08	2,78	3,19	3,09	3,09	3,06	2,91
26	2,91	3,09	3,13	3,12	3,12	3,08	2,77	3,19	3,08	3,10	3,07	3,02
27	2,71	3,08	3,12	3,11	3,12	3,11	2,76	3,20	3,08	3,10	3,09	3,03
28	2,76	3,07	3,05	3,12	3,11	3,12	2,89	3,19	3,08	3,09	3,11	3,10
29	3,00		2,89	3,10	3,15	3,08	2,97	3,20	3,08	3,07	3,14	3,08
30	3,02		3,04	3,06	3,07	3,05	2,98	3,26	3,10	3,05	3,13	3,08
31	2,97		3,04		3,08		3,02	3,24		2,95		3,07

MAAND												
Gemiddelde	3,05	2,99	3,03	3,08	3,11	3,12	2,86	3,15	3,11	3,09	3,10	3,05
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	2,71	2,67	2,73	2,92	2,86	3,05	2,76	2,97	3,00	2,95	3,05	2,82
Dagmax. op	3,50	3,09	3,16	3,15	3,15	3,16	3,03	3,26	3,23	3,13	3,14	3,12

JAAR Gemiddelde :	3,06		Dagmin. : 2,67		Dagmax. : 3,50							
Aantal dagen	365		op : 06/02/2018		op : 05/01/2018							



IJZER Keiem

debieten (in m³/s) 2018

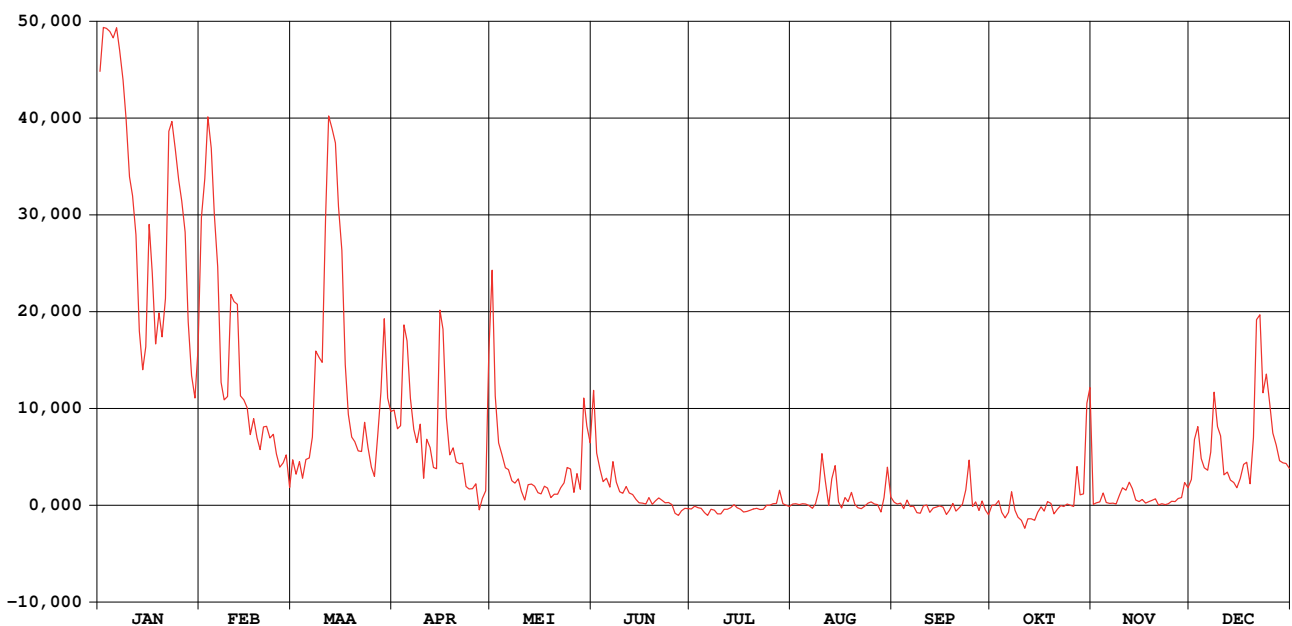
locatiecode : ijz02a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	44,80	29,72	4,69	9,84	24,29	11,88	-0,40	0,13	0,30	0,00	0,08	2,66
2	49,35	33,75	3,19	7,89	11,30	5,38	-0,09	0,15	0,12	0,01	0,25	6,78
3	49,25	40,11	4,51	8,20	6,42	3,69	-0,27	0,04	0,19	0,47	0,34	8,10
4	48,93	36,88	2,78	18,63	5,19	2,43	-0,34	0,15	-0,35	-0,76	1,27	4,82
5	48,28	30,04	4,72	16,97	3,86	2,78	-0,77	0,13	0,51	-1,33	0,29	3,84
6	49,32	24,61	4,87	11,03	3,68	1,87	-1,05	-0,06	-0,14	-0,73	0,17	3,60
7	46,97	12,68	7,03	7,84	2,52	4,48	-0,42	-0,33	-0,10	1,37	0,19	5,47
8	43,95	10,89	15,94	6,46	2,28	2,37	-0,51	0,14	-0,77	-0,51	0,10	11,67
9	39,86	11,24	15,26	8,37	2,71	1,40	-0,92	1,51	-0,82	-1,25	1,04	8,11
10	33,94	21,77	14,76	2,78	1,44	1,23	-0,91	5,31	-0,08	-1,57	1,81	7,17
11	31,94	21,03	29,75	6,82	0,54	1,93	-0,42	2,51	0,02	-2,38	1,56	3,15
12	27,93	20,76	40,23	5,96	2,12	1,26	-0,43	-0,06	-0,73	-1,40	2,37	3,41
13	17,99	11,29	38,90	3,89	2,16	1,09	-0,27	2,71	-0,29	-1,42	1,71	2,59
14	13,99	10,89	37,43	3,78	1,97	0,60	0,06	4,08	-0,20	-1,57	0,52	2,32
15	16,36	10,04	30,85	20,16	1,28	0,23	-0,28	0,33	-0,07	-0,75	0,35	1,81
16	28,99	7,30	26,32	18,17	1,17	0,21	-0,41	-0,30	-0,21	-0,17	0,61	2,74
17	24,02	8,94	14,54	9,06	1,95	0,13	-0,72	0,78	-0,96	-0,61	0,19	4,20
18	16,66	6,95	9,37	5,18	1,77	0,77	-0,65	0,37	-0,51	0,38	0,38	4,44
19	19,86	5,73	7,02	5,91	0,79	0,08	-0,52	1,33	0,17	0,17	0,49	2,20
20	17,39	8,08	6,55	4,47	1,14	0,43	-0,39	0,09	-0,61	-0,89	0,64	7,01
21	21,36	8,16	5,59	4,27	1,14	0,74	-0,34	-0,27	-0,28	-0,41	0,01	19,18
22	38,64	6,96	5,55	4,34	1,81	0,49	-0,46	-0,35	0,07	-0,06	0,15	19,67
23	39,65	7,31	8,55	1,91	2,30	0,24	-0,41	-0,12	1,59	-0,14	0,06	11,60
24	36,79	5,30	5,95	1,68	3,88	0,28	-0,02	0,22	4,66	0,11	0,16	13,55
25	33,62	3,94	3,91	1,71	3,74	0,05	0,00	0,34	-0,15	-0,02	0,41	10,47
26	31,43	4,37	2,98	2,20	1,32	-0,82	0,15	0,10	0,33	-0,14	0,35	7,46
27	28,20	5,21	7,36	-0,48	3,27	-1,07	0,18	0,05	-0,54	3,98	0,70	6,20
28	18,93	1,84	11,67	0,68	1,65	-0,60	1,55	-0,72	0,45	1,05	0,78	4,59
29	13,38		19,26	1,46	11,05	-0,33	0,16	0,77	-0,51	1,16	2,35	4,36
30	11,05		11,05	15,62	8,17	-0,38	0,00	3,94	-1,01	10,51	1,80	4,31
31	16,15		9,68		6,43		-0,15	0,84		12,15		3,79

MAAND												
Gemiddelde	30,93	14,49	13,23	7,16	3,98	1,43	-0,29	0,77	0,00	0,49	0,70	6,49
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	11,05	1,84	2,78	-0,48	0,54	-1,07	-1,05	-0,72	-1,01	-2,38	0,01	1,81
op	30	28	4	27	11	27	6	28	30	11	21	15
Dagmax.	49,35	40,11	40,23	20,16	24,29	11,88	1,55	5,31	4,66	12,15	2,37	19,67
op	2	3	12	15	1	1	28	10	24	31	12	22

JAAR Gemiddelde :	6,60		Dagmin. :		-2,38		Dagmax. :		49,35			
Aantal dagen	365		op :		11/10/2018		op :		02/01/2018			



IJZER DIKSMUIDE	
HIC-locatiecode	ijz03a
Inplanting	naast Hoge brug - baan Diksmuide- Nieuwpoort / linkeroever – opwaarts
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 43,784 Y : 192,529
Oppervlakte stroomgebied (km²)	
Begin waarnemingen	13/05/1974
Toelichtingen	

Hydrologische karakteristieken

► **Toppen** (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2018 : 05/01/2018 19:15 : 3,98 mTAW
 1991-2018 : 03/01/1994 19:00 : 4,67 mTAW

IJZER Diksmuide

waterstanden (in mTAW) 2018

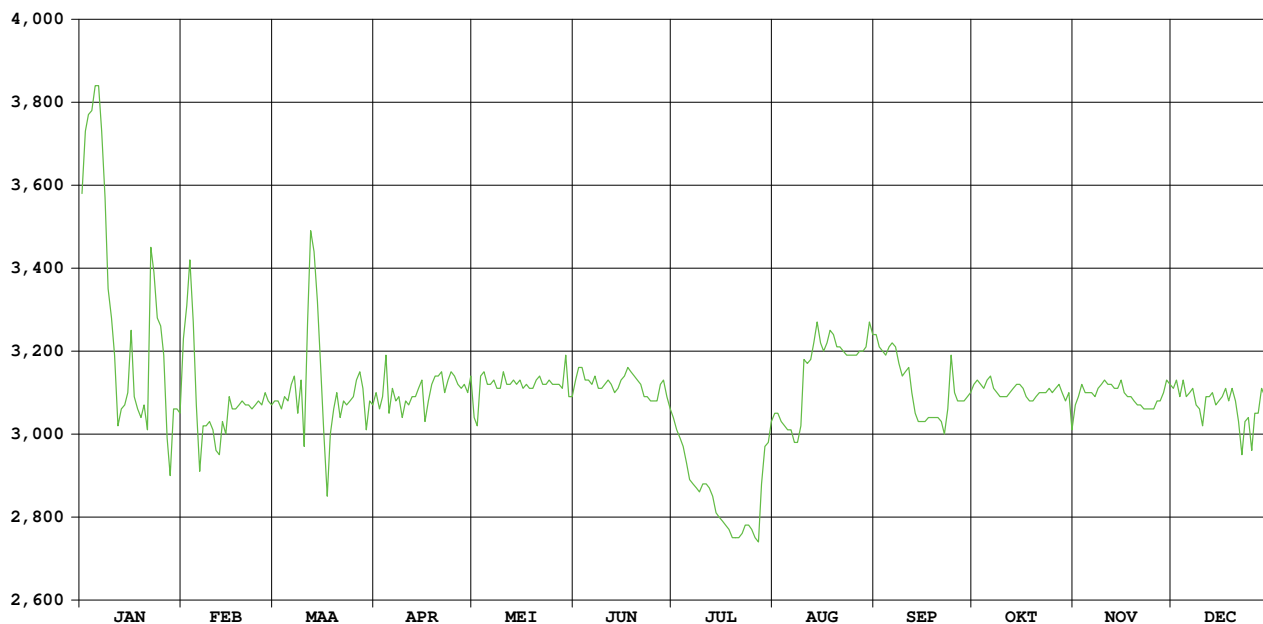
locatiecode : ijz03a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	3,58	3,23	3,08	3,10	3,04	3,13	3,04	3,05	3,24	3,12	3,07	3,11
2	3,73	3,31	3,08	3,06	3,02	3,16	3,01	3,05	3,21	3,13	3,09	3,13
3	3,77	3,42	3,06	3,09	3,14	3,16	2,99	3,03	3,20	3,12	3,12	3,09
4	3,78	3,27	3,09	3,19	3,15	3,13	2,97	3,02	3,19	3,11	3,10	3,13
5	3,84	3,07	3,08	3,05	3,12	3,13	2,93	3,01	3,21	3,13	3,10	3,09
6	3,84	2,91	3,12	3,11	3,12	3,12	2,89	3,01	3,22	3,14	3,10	3,10
7	3,73	3,02	3,14	3,08	3,13	3,14	2,88	2,98	3,21	3,11	3,09	3,11
8	3,57	3,02	3,05	3,09	3,11	3,11	2,87	2,98	3,17	3,10	3,11	3,07
9	3,35	3,03	3,13	3,04	3,11	3,11	2,86	3,02	3,14	3,09	3,12	3,06
10	3,28	3,01	2,97	3,08	3,15	3,12	2,88	3,18	3,15	3,09	3,13	3,02
11	3,19	2,96	3,27	3,07	3,12	3,13	2,88	3,17	3,16	3,09	3,12	3,09
12	3,02	2,95	3,49	3,09	3,12	3,12	2,87	3,18	3,10	3,10	3,12	3,09
13	3,06	3,03	3,44	3,09	3,13	3,10	2,85	3,22	3,05	3,11	3,11	3,10
14	3,07	3,00	3,32	3,11	3,12	3,11	2,81	3,27	3,03	3,12	3,11	3,07
15	3,10	3,09	3,17	3,13	3,13	3,13	2,80	3,22	3,03	3,12	3,13	3,08
16	3,25	3,06	3,00	3,03	3,11	3,14	2,79	3,20	3,03	3,11	3,10	3,09
17	3,09	3,06	2,85	3,08	3,12	3,16	2,78	3,22	3,04	3,09	3,09	3,11
18	3,06	3,07	3,00	3,12	3,11	3,15	2,77	3,25	3,04	3,08	3,09	3,08
19	3,04	3,08	3,06	3,14	3,11	3,14	2,75	3,24	3,04	3,08	3,08	3,11
20	3,07	3,07	3,10	3,14	3,13	3,13	2,75	3,21	3,04	3,09	3,07	3,08
21	3,01	3,07	3,04	3,15	3,14	3,12	2,75	3,21	3,03	3,10	3,07	3,03
22	3,45	3,06	3,08	3,10	3,12	3,09	2,76	3,20	3,00	3,10	3,06	2,95
23	3,39	3,07	3,07	3,13	3,12	3,09	2,78	3,19	3,06	3,10	3,06	3,03
24	3,28	3,08	3,08	3,15	3,13	3,08	2,78	3,19	3,19	3,11	3,06	3,04
25	3,26	3,07	3,09	3,14	3,12	3,08	2,77	3,19	3,10	3,10	3,06	2,96
26	3,19	3,10	3,13	3,12	3,12	3,08	2,75	3,19	3,08	3,11	3,08	3,05
27	2,99	3,08	3,15	3,11	3,12	3,12	2,74	3,20	3,08	3,12	3,08	3,05
28	2,90	3,07	3,11	3,12	3,11	3,13	2,88	3,20	3,08	3,10	3,10	3,11
29	3,06	3,07	3,01	3,10	3,19	3,09	2,97	3,21	3,09	3,08	3,13	3,09
30	3,06	3,08	3,08	3,14	3,09	3,06	2,98	3,27	3,10	3,10	3,12	3,10
31	3,05	3,07	3,07	3,09	3,09	3,06	3,03	3,24	3,10	3,01	3,12	3,08

MAAND												
Gemiddelde	3,29	3,08	3,11	3,11	3,12	3,12	2,86	3,15	3,11	3,10	3,10	3,07
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	2,90	2,91	2,85	3,03	3,02	3,06	2,74	2,98	3,00	3,01	3,06	2,95
op	28	6	17	16	2	30	27	7	22	31	22	22
Dagmax.	3,84	3,42	3,49	3,19	3,19	3,16	3,04	3,27	3,24	3,14	3,13	3,13
op	5	3	12	4	29	2	1	14	1	6	10	2

JAAR												
Gemiddelde	: 3,10											
Aantal dagen	365											
Dagmin.	: 2,74											
op	: 27/07/2018											
Dagmax.	: 3,84											
op	: 05/01/2018											



IJZER LO-FINTELE	
HIC-locatiecode	ijz05e
Inplanting	op bovenhoofd Fintelesluis / kant eilandje tussen stuw en sluis
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 35,302 Y : 184,289
Oppervlakte stroomgebied (km²)	
Begin waarnemingen	29/10/1970
Toelichtingen	

Hydrologische karakteristieken

► **Toppen** (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2018 : 05/01/2018 20:30 : 4,36 mTAW
 1991-2018 : 26/12/1993 00:00 : 4,89 mTAW

IJZER Lo-Fintele

waterstanden (in mTAW) 2018

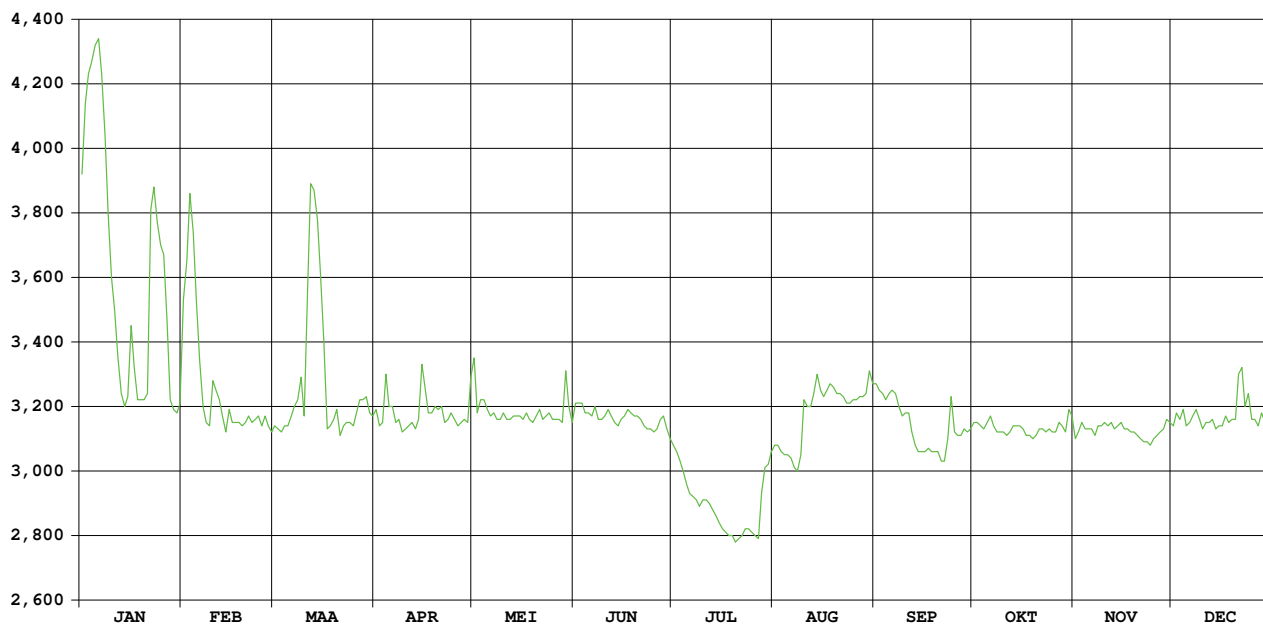
locatiecode : ijz05e

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	3,92	3,53	3,14	3,19	3,35	3,21	3,08	3,08	3,27	3,15	3,10	3,14
2	4,14	3,65	3,13	3,14	3,18	3,21	3,06	3,08	3,25	3,15	3,12	3,18
3	4,23	3,86	3,12	3,15	3,22	3,21	3,03	3,06	3,24	3,14	3,15	3,16
4	4,27	3,74	3,14	3,30	3,22	3,18	3,00	3,05	3,22	3,13	3,13	3,19
5	4,32	3,53	3,14	3,20	3,19	3,18	2,96	3,05	3,24	3,15	3,13	3,14
6	4,34	3,34	3,17	3,20	3,17	3,17	2,93	3,04	3,25	3,17	3,13	3,15
7	4,23	3,20	3,20	3,15	3,18	3,20	2,92	3,01	3,24	3,14	3,11	3,17
8	4,04	3,15	3,22	3,16	3,16	3,16	2,91	3,00	3,20	3,12	3,14	3,19
9	3,80	3,14	3,29	3,12	3,16	3,16	2,89	3,05	3,17	3,12	3,14	3,16
10	3,60	3,28	3,17	3,13	3,18	3,17	2,91	3,22	3,18	3,12	3,15	3,13
11	3,50	3,25	3,56	3,14	3,16	3,19	2,91	3,20	3,18	3,11	3,14	3,15
12	3,35	3,22	3,89	3,15	3,16	3,17	2,90	3,20	3,12	3,12	3,15	3,15
13	3,24	3,17	3,87	3,13	3,17	3,15	2,88	3,24	3,08	3,14	3,13	3,16
14	3,20	3,12	3,78	3,16	3,17	3,14	2,86	3,30	3,06	3,14	3,14	3,13
15	3,23	3,19	3,61	3,33	3,17	3,16	2,84	3,25	3,06	3,14	3,15	3,14
16	3,45	3,15	3,40	3,26	3,16	3,17	2,82	3,23	3,06	3,13	3,13	3,14
17	3,32	3,15	3,13	3,18	3,18	3,19	2,81	3,25	3,07	3,11	3,13	3,17
18	3,22	3,15	3,14	3,18	3,16	3,18	2,80	3,27	3,06	3,11	3,12	3,15
19	3,22	3,14	3,16	3,20	3,15	3,17	2,80	3,26	3,06	3,10	3,12	3,16
20	3,22	3,15	3,19	3,19	3,17	3,17	2,78	3,24	3,06	3,11	3,11	3,16
21	3,24	3,17	3,11	3,20	3,19	3,16	2,79	3,24	3,03	3,13	3,10	3,30
22	3,81	3,15	3,14	3,15	3,16	3,14	2,80	3,23	3,03	3,13	3,09	3,32
23	3,88	3,16	3,15	3,16	3,17	3,13	2,82	3,21	3,10	3,12	3,09	3,20
24	3,77	3,17	3,15	3,18	3,18	3,13	2,82	3,21	3,23	3,13	3,08	3,24
25	3,70	3,14	3,14	3,16	3,16	3,12	2,81	3,22	3,12	3,12	3,10	3,16
26	3,67	3,17	3,18	3,14	3,16	3,13	2,80	3,22	3,11	3,12	3,11	3,16
27	3,46	3,14	3,22	3,15	3,16	3,16	2,79	3,23	3,11	3,15	3,12	3,14
28	3,22	3,12	3,22	3,16	3,15	3,17	2,93	3,23	3,13	3,14	3,13	3,18
29	3,19	3,23	3,23	3,15	3,31	3,13	3,01	3,24	3,12	3,12	3,16	3,15
30	3,18	3,18	3,18	3,29	3,20	3,10	3,02	3,31	3,13	3,19	3,15	3,16
31	3,21	3,17	3,17	3,15	3,15	3,10	3,06	3,27	3,17	3,17	3,15	3,13

MAAND												
Gemiddelde	3,62	3,26	3,27	3,18	3,18	3,16	2,89	3,18	3,14	3,13	3,13	3,17
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	3,18	3,12	3,11	3,12	3,15	3,10	2,78	3,00	3,03	3,10	3,08	3,13
op	30	14	21	9	19	30	20	8	21	19	24	10
Dagmax.	4,34	3,86	3,89	3,33	3,35	3,21	3,08	3,31	3,27	3,19	3,16	3,32
op	6	3	12	15	1	1	1	30	1	30	29	22

JAAR												
Gemiddelde	: 3,19											
Aantal dagen	365											
Dagmin.	: 2,78											
op	: 20/07/2018											
Dagmax.	: 4,34											
op	: 06/01/2018											



IJZER ROESBRUGGE	
HIC-locatiecode	ijz06a
Inplanting	Aan de Bergenstraat, afwaarts brug, rechteroever
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 27,262 Y : 180,312
Oppervlakte stroomgebied (km²)	
Begin waarnemingen	01/01/2009
Toelichtingen	

Hydrologische karakteristieken

► **Toppen** (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2018 : 05/01/2018 09:15 : 5,30 mTAW
 2012-2018 : 19/11/2016 18:45 : 5,81 mTAW

IJZER Roesbrugge

waterstanden (in mTAW) 2018

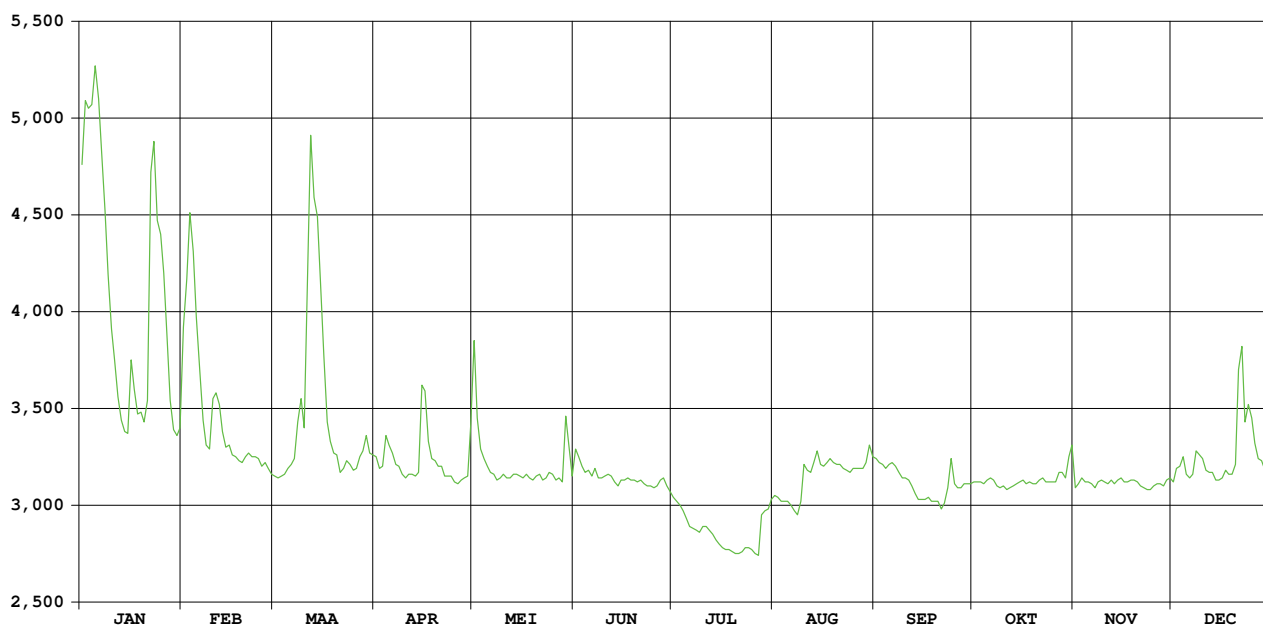
locatiecode : ijz06a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	4,76	3,92	3,15	3,25	3,85	3,29	3,04	3,05	3,24	3,12	3,09	3,12
2	5,09	4,17	3,14	3,19	3,45	3,25	3,02	3,04	3,22	3,12	3,11	3,19
3	5,05	4,51	3,15	3,20	3,29	3,20	3,00	3,02	3,21	3,12	3,14	3,20
4	5,07	4,31	3,16	3,36	3,24	3,17	2,97	3,02	3,19	3,11	3,12	3,25
5	5,27	3,97	3,19	3,31	3,20	3,18	2,93	3,02	3,21	3,13	3,12	3,16
6	5,10	3,70	3,21	3,27	3,17	3,15	2,89	3,00	3,22	3,14	3,11	3,14
7	4,82	3,44	3,24	3,21	3,16	3,19	2,88	2,97	3,20	3,13	3,09	3,16
8	4,52	3,31	3,43	3,20	3,13	3,14	2,87	2,95	3,17	3,10	3,12	3,28
9	4,19	3,29	3,55	3,16	3,14	3,14	2,86	3,02	3,14	3,09	3,13	3,26
10	3,91	3,55	3,40	3,14	3,16	3,15	2,89	3,21	3,14	3,10	3,12	3,24
11	3,75	3,58	4,19	3,16	3,14	3,16	2,89	3,18	3,13	3,08	3,11	3,18
12	3,56	3,52	4,91	3,16	3,14	3,15	2,87	3,17	3,10	3,09	3,13	3,17
13	3,44	3,38	4,59	3,15	3,16	3,12	2,85	3,22	3,06	3,10	3,11	3,17
14	3,38	3,30	4,49	3,17	3,16	3,10	2,82	3,28	3,03	3,11	3,13	3,13
15	3,37	3,31	4,15	3,62	3,15	3,13	2,80	3,21	3,03	3,12	3,14	3,13
16	3,75	3,26	3,77	3,59	3,14	3,13	2,78	3,20	3,03	3,13	3,12	3,14
17	3,60	3,25	3,43	3,33	3,16	3,14	2,77	3,22	3,04	3,11	3,12	3,18
18	3,47	3,23	3,33	3,24	3,14	3,13	2,77	3,24	3,02	3,12	3,13	3,16
19	3,48	3,22	3,27	3,23	3,13	3,13	2,76	3,22	3,02	3,11	3,13	3,16
20	3,43	3,25	3,26	3,20	3,15	3,12	2,75	3,21	3,02	3,11	3,12	3,21
21	3,54	3,27	3,17	3,20	3,16	3,13	2,75	3,21	2,98	3,13	3,10	3,70
22	4,72	3,25	3,19	3,15	3,13	3,11	2,76	3,19	3,01	3,14	3,09	3,82
23	4,88	3,25	3,23	3,15	3,14	3,10	2,78	3,18	3,09	3,12	3,08	3,43
24	4,47	3,24	3,21	3,15	3,17	3,10	2,78	3,17	3,24	3,12	3,08	3,52
25	4,40	3,20	3,18	3,12	3,16	3,09	2,77	3,19	3,11	3,12	3,10	3,45
26	4,20	3,22	3,19	3,11	3,13	3,10	2,75	3,19	3,09	3,12	3,11	3,32
27	3,86	3,19	3,25	3,13	3,14	3,13	2,74	3,19	3,09	3,17	3,11	3,24
28	3,54	3,16	3,28	3,14	3,12	3,14	2,95	3,19	3,11	3,17	3,10	3,23
29	3,39	3,36	3,36	3,15	3,46	3,10	2,97	3,22	3,11	3,14	3,13	3,18
30	3,36	3,27	3,42	3,31	3,31	3,07	2,98	3,31	3,11	3,25	3,14	3,18
31	3,40	3,26	3,15	3,15	3,15	3,07	3,03	3,25	3,31	3,31	3,14	3,14

MAAND												
Gemiddelde	4,09	3,47	3,47	3,23	3,20	3,14	2,86	3,15	3,11	3,13	3,11	3,25
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	3,36	3,16	3,14	3,11	3,12	3,07	2,74	2,95	2,98	3,08	3,08	3,12
Dagmax. op	5,27	4,51	4,91	3,62	3,85	3,29	3,04	3,31	3,24	3,31	3,14	3,82

JAAR Gemiddelde :	3,27		Dagmin. : 2,74		Dagmax. : 5,27							
Aantal dagen	365		op : 27/07/2018		op : 05/01/2018							



IJZER HARINGE

HIC-locatiecode	ijz07a	
Inplanting	in de wijk Haringe - 1900m stroomopwaarts centrum Roesbrugge / rechteroever	
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 26,177	Y : 179,244
Oppervlakte stroomgebied (km²)	383,00	
Begin waarnemingen	15/04/1982	
Toelichtingen	<p>Er is opstuwung van de peilen, zowel na een hoogwaterwas wegens een vertraagde afvoer naar zee, als mogelijks in de zomer wegens stuwwerking.</p> <p>Onder voorbehoud van voldoende ijkingsmetingen zijn de debieten groter dan 20 m³/s geschat. Na een hoogwaterwas worden de debieten zo nodig geschat met een simulatie op basis van het peil in het meetpunt en het peilverschil met station ijz05e Lo-Fintele.</p>	

Hydrologische karakteristieken

► Toppen (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2018 : 05/01/2018 06:30 : 5,62 mTAW - 42,19 m³/s
 1991-2018 : 06/03/2012 07:00 : 6,27 mTAW - 106,52 m³/s

► Overschrijdingswaarden daggemiddelde debieten (in m³/s)

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2018	38,70	5,44	2,68	0,78	0,49	0,27	0,05
1991-2018	95,63	8,90	3,86	1,66	0,66	0,49	0,00

► Overschrijdingswaarden uurgemiddelde debieten (in m³/s)

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2018	42,11	5,80	2,61	0,71	0,49	0,27	0,04
1991-2018	106,52	8,84	3,80	1,64	0,65	0,47	0,00

► Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet : 6,34 l/s/km²

IJZER Haringe

waterstanden (in mTAW) 2018

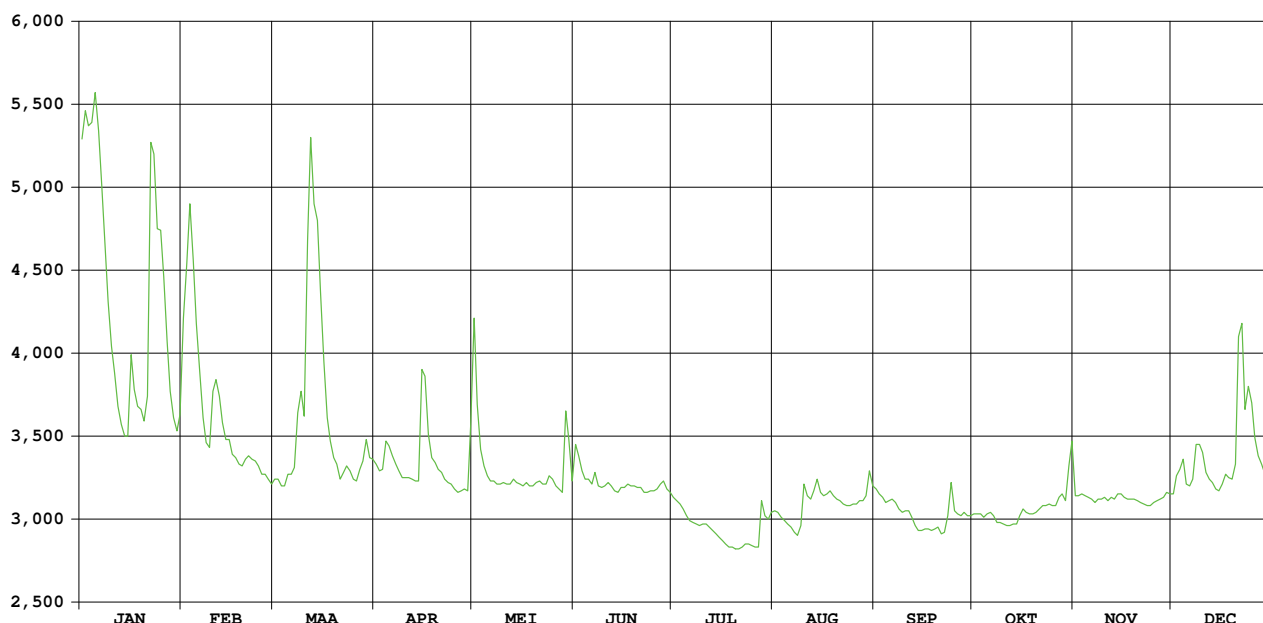
locatiecode : ijz07a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	5,29	4,21	3,24	3,33	4,21	3,45	3,13	3,05	3,18	3,03	3,14	3,15
2	5,46	4,54	3,24	3,29	3,69	3,38	3,11	3,04	3,15	3,03	3,14	3,26
3	5,37	4,90	3,20	3,30	3,42	3,29	3,09	3,01	3,13	3,03	3,15	3,30
4	5,39	4,56	3,20	3,47	3,32	3,24	3,06	2,99	3,10	3,01	3,14	3,36
5	5,57	4,18	3,27	3,44	3,26	3,24	3,02	2,97	3,11	3,03	3,13	3,21
6	5,34	3,89	3,27	3,38	3,23	3,21	2,99	2,95	3,12	3,04	3,12	3,20
7	5,02	3,61	3,31	3,33	3,23	3,28	2,98	2,92	3,10	3,02	3,10	3,24
8	4,65	3,46	3,64	3,29	3,21	3,20	2,97	2,90	3,06	2,98	3,12	3,45
9	4,31	3,43	3,77	3,25	3,21	3,19	2,96	2,96	3,04	2,98	3,12	3,45
10	4,04	3,77	3,62	3,25	3,22	3,20	2,97	3,21	3,05	2,97	3,13	3,40
11	3,88	3,84	4,68	3,25	3,21	3,22	2,97	3,14	3,05	2,96	3,11	3,28
12	3,68	3,74	5,30	3,24	3,21	3,20	2,95	3,12	3,01	2,96	3,13	3,24
13	3,57	3,58	4,90	3,23	3,24	3,17	2,93	3,17	2,96	2,97	3,12	3,22
14	3,50	3,48	4,80	3,23	3,22	3,16	2,91	3,24	2,93	2,97	3,15	3,18
15	3,50	3,48	4,37	3,90	3,21	3,19	2,89	3,16	2,93	3,02	3,15	3,17
16	3,99	3,39	3,95	3,86	3,20	3,19	2,87	3,14	2,94	3,06	3,13	3,21
17	3,78	3,37	3,61	3,51	3,22	3,21	2,85	3,15	2,94	3,04	3,12	3,27
18	3,68	3,33	3,47	3,37	3,20	3,20	2,83	3,17	2,93	3,03	3,12	3,25
19	3,66	3,32	3,37	3,34	3,20	3,20	2,83	3,14	2,94	3,03	3,12	3,24
20	3,59	3,36	3,33	3,30	3,22	3,19	2,82	3,12	2,95	3,04	3,11	3,33
21	3,74	3,38	3,24	3,28	3,23	3,19	2,82	3,11	2,91	3,06	3,10	4,10
22	5,27	3,36	3,28	3,24	3,21	3,16	2,83	3,09	2,92	3,08	3,09	4,18
23	5,20	3,35	3,32	3,22	3,21	3,16	2,85	3,08	3,02	3,08	3,08	3,66
24	4,75	3,32	3,29	3,21	3,26	3,17	2,85	3,08	3,22	3,09	3,08	3,80
25	4,74	3,27	3,24	3,18	3,24	3,17	2,84	3,09	3,05	3,08	3,10	3,70
26	4,46	3,27	3,23	3,16	3,20	3,18	2,83	3,09	3,03	3,08	3,11	3,49
27	4,07	3,24	3,30	3,17	3,18	3,21	2,83	3,11	3,02	3,13	3,12	3,38
28	3,77	3,21	3,35	3,18	3,16	3,23	3,11	3,11	3,04	3,15	3,13	3,33
29	3,61	3,48	3,48	3,17	3,65	3,18	3,02	3,14	3,02	3,11	3,16	3,27
30	3,53	3,37	3,58	3,48	3,48	3,16	3,00	3,29	3,02	3,32	3,15	3,25
31	3,63	3,36	3,36	3,23	3,23	3,16	3,04	3,20	3,02	3,47	3,15	3,22

MAAND												
Gemiddelde	4,32	3,64	3,61	3,33	3,30	3,21	2,94	3,09	3,03	3,06	3,12	3,38
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	3,50	3,21	3,20	3,16	3,16	3,16	2,82	2,90	2,91	2,96	3,08	3,15
	14	28	3	26	28	14	20	8	21	11	23	1
Dagmax. op	5,57	4,90	5,30	3,90	4,21	3,45	3,13	3,29	3,22	3,47	3,16	4,18
	5	3	12	15	1	1	1	30	24	31	29	22

JAAR												
Gemiddelde	: 3,34											
Aantal dagen	365											
Dagmin. op	: 2,82											
Dagmax. op	: 5,57											
	: 20/07/2018											
	: 05/01/2018											



IJZER Haringe

debieten (in m³/s) 2018

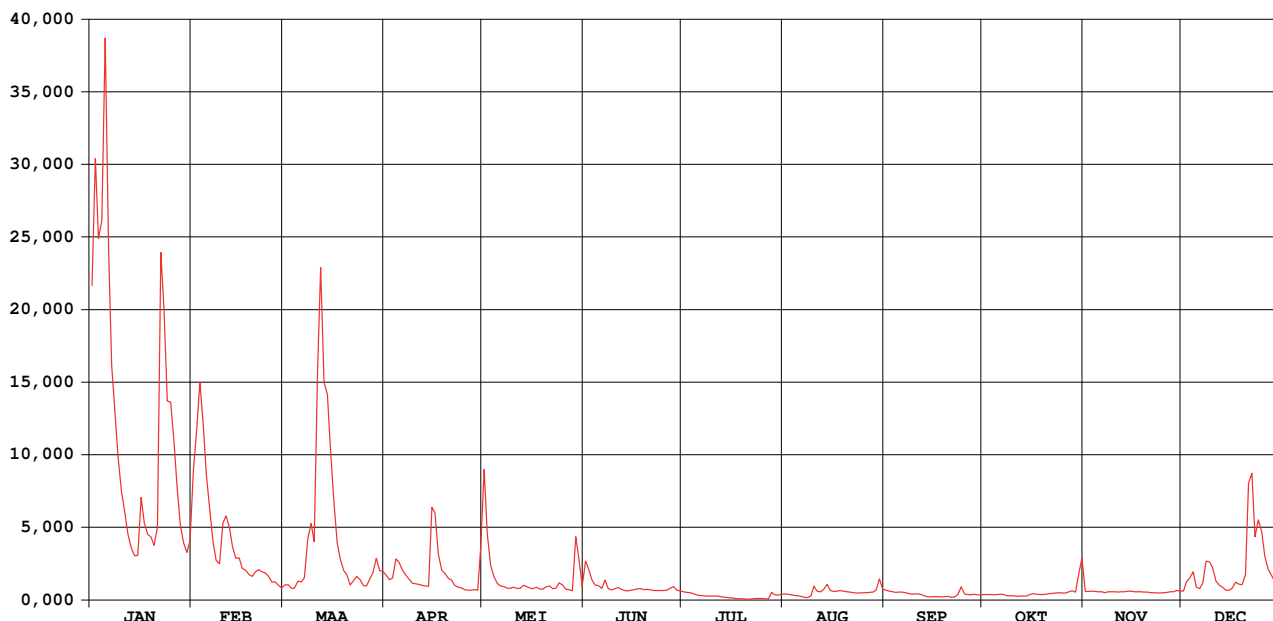
locatiecode : ijz07a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	21,67	8,95	1,02	1,70	8,98	2,67	0,57	0,41	0,67	0,38	0,58	0,60
2	30,41	11,80	1,05	1,38	4,57	2,11	0,53	0,39	0,61	0,38	0,59	1,23
3	24,90	15,02	0,80	1,51	2,39	1,37	0,49	0,34	0,57	0,38	0,61	1,51
4	26,14	12,05	0,81	2,84	1,60	1,03	0,43	0,31	0,52	0,35	0,58	1,93
5	38,70	8,66	1,29	2,60	1,14	0,99	0,36	0,28	0,54	0,37	0,57	0,87
6	24,16	6,26	1,23	2,07	0,96	0,79	0,31	0,24	0,54	0,40	0,55	0,76
7	16,15	3,97	1,53	1,70	0,92	1,36	0,28	0,19	0,51	0,37	0,51	1,15
8	12,85	2,72	4,19	1,44	0,81	0,77	0,27	0,16	0,44	0,29	0,55	2,67
9	9,82	2,49	5,27	1,15	0,80	0,69	0,26	0,26	0,39	0,28	0,56	2,62
10	7,47	5,29	4,01	1,11	0,89	0,76	0,27	0,94	0,41	0,28	0,57	2,23
11	6,13	5,80	15,83	1,07	0,80	0,85	0,27	0,59	0,41	0,25	0,54	1,30
12	4,53	5,00	22,90	1,00	0,80	0,74	0,24	0,56	0,34	0,26	0,57	1,01
13	3,58	3,70	15,00	0,96	1,00	0,65	0,21	0,73	0,26	0,27	0,56	0,87
14	3,05	2,87	14,14	0,94	0,91	0,63	0,17	1,07	0,21	0,27	0,60	0,67
15	3,08	2,88	10,36	6,37	0,81	0,68	0,15	0,64	0,22	0,37	0,61	0,66
16	7,05	2,17	6,79	5,98	0,76	0,71	0,13	0,59	0,22	0,44	0,56	0,81
17	5,33	2,03	3,91	3,15	0,89	0,78	0,09	0,61	0,23	0,39	0,56	1,21
18	4,52	1,75	2,80	2,04	0,75	0,76	0,07	0,64	0,21	0,38	0,55	1,10
19	4,33	1,63	2,02	1,81	0,75	0,71	0,07	0,60	0,23	0,37	0,54	1,05
20	3,75	1,94	1,74	1,49	0,90	0,73	0,05	0,55	0,25	0,39	0,54	1,75
21	5,01	2,09	1,02	1,36	0,97	0,69	0,06	0,54	0,18	0,43	0,51	8,03
22	23,93	1,93	1,32	1,00	0,78	0,64	0,07	0,49	0,20	0,46	0,49	8,74
23	20,14	1,85	1,62	0,87	0,82	0,64	0,09	0,47	0,37	0,47	0,48	4,35
24	13,70	1,65	1,41	0,83	1,18	0,65	0,09	0,47	0,90	0,50	0,47	5,52
25	13,63	1,25	0,99	0,70	1,04	0,65	0,09	0,49	0,41	0,48	0,51	4,68
26	11,12	1,23	0,97	0,67	0,73	0,68	0,08	0,49	0,38	0,47	0,53	3,00
27	7,77	1,02	1,45	0,66	0,70	0,81	0,07	0,52	0,36	0,57	0,55	2,10
28	5,24	0,82	1,87	0,70	0,63	0,91	0,53	0,54	0,39	0,62	0,57	1,69
29	3,93	2,86	2,86	0,66	4,35	0,68	0,36	0,66	0,36	0,54	0,64	1,22
30	3,28	2,02	3,70	2,87	0,62	0,62	0,33	1,44	0,36	1,82	0,62	1,13
31	4,11	1,97	0,96	0,96	0,96	0,40	0,40	0,73	0,36	2,89	0,62	0,84

MAAND												
Gemiddelde	11,92	4,24	4,33	1,78	1,50	0,89	0,24	0,55	0,39	0,52	0,56	2,17
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	3,05	0,82	0,80	0,66	0,63	0,62	0,05	0,16	0,18	0,25	0,47	0,60
op	14	28	3	27	28	30	20	8	21	11	24	1
Dagmax.	38,70	15,02	22,90	6,37	8,98	2,67	0,57	1,44	0,90	2,89	0,64	8,74
op	5	3	12	15	1	1	1	30	24	31	29	22

JAAR Gemiddelde :	2,43		Dagmin. :		0,05		Dagmax. :		38,70			
Aantal dagen	365		op :		20/07/2018		op :		05/01/2018			



KANAAL NIEUWPOORT-DUINKERKE NIEUWPOORT		
HIC-locatiecode	kdn02a	
Inplanting	Naast de Veurnesluis – richting Veurne / linkeroever	
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 37,194	Y : 203,803
Oppervlakte stroomgebied (km²)		
Begin waarnemingen	11/06/2003	
Toelichtingen		

Hydrologische karakteristieken► **Toppen** (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2018 :	05/01/2018 18:30 : 3,36 mTAW
2006-2018 :	12/02/2010 04:30 : 3,39 mTAW

KANAAL NIEUWPOORT-DUINKERKE

Nieuwpoort

waterstanden (in mTAW) 2018

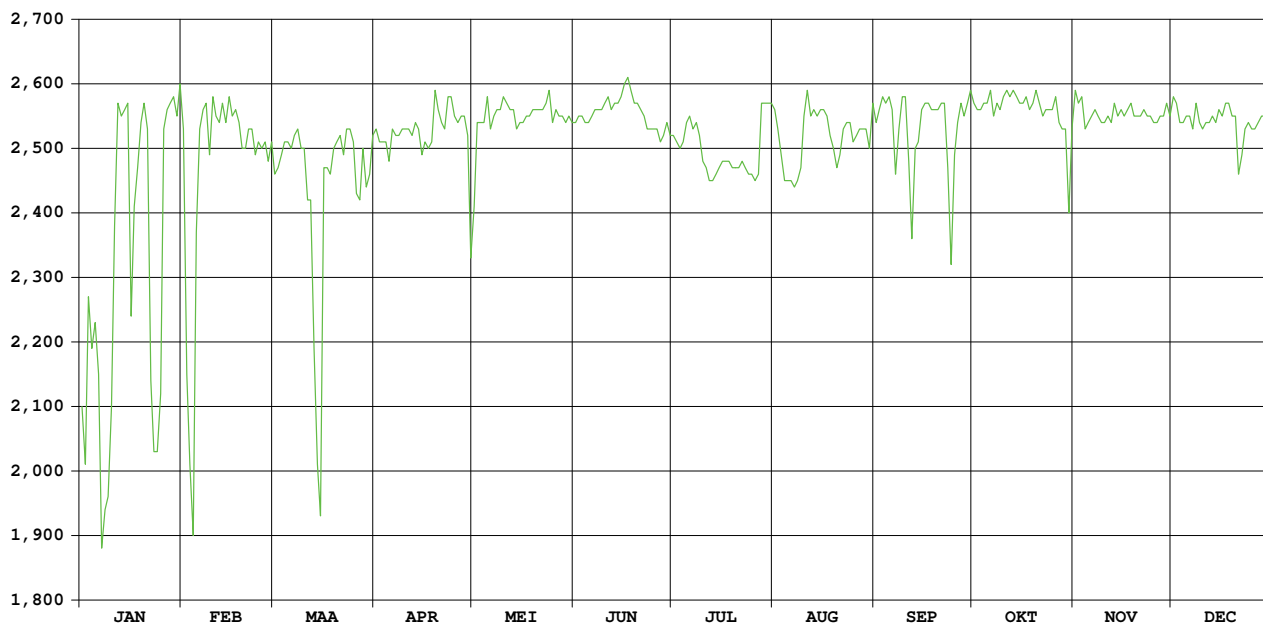
locatiecode : kdn02a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	2,10	2,53	2,46	2,53	2,41	2,54	2,52	2,56	2,54	2,57	2,59	2,58
2	2,01	2,15	2,47	2,51	2,54	2,55	2,51	2,53	2,56	2,56	2,57	2,57
3	2,27	2,01	2,49	2,51	2,54	2,55	2,50	2,49	2,58	2,56	2,58	2,54
4	2,19	1,90	2,51	2,51	2,54	2,54	2,51	2,45	2,57	2,57	2,53	2,54
5	2,23	2,37	2,51	2,48	2,58	2,54	2,54	2,45	2,58	2,57	2,54	2,55
6	2,15	2,53	2,50	2,53	2,53	2,55	2,55	2,45	2,56	2,59	2,55	2,55
7	1,88	2,56	2,52	2,52	2,55	2,56	2,53	2,44	2,46	2,55	2,56	2,53
8	1,94	2,57	2,53	2,52	2,56	2,56	2,54	2,45	2,53	2,57	2,55	2,57
9	1,96	2,49	2,50	2,53	2,56	2,56	2,52	2,47	2,58	2,56	2,54	2,54
10	2,10	2,58	2,50	2,53	2,58	2,57	2,48	2,55	2,58	2,58	2,54	2,53
11	2,38	2,55	2,42	2,53	2,57	2,58	2,47	2,59	2,48	2,59	2,55	2,54
12	2,57	2,54	2,42	2,52	2,56	2,56	2,45	2,55	2,36	2,58	2,54	2,54
13	2,55	2,57	2,19	2,54	2,56	2,57	2,45	2,56	2,50	2,59	2,57	2,55
14	2,56	2,54	2,01	2,53	2,53	2,57	2,46	2,55	2,51	2,58	2,55	2,54
15	2,57	2,58	1,93	2,49	2,54	2,58	2,47	2,56	2,56	2,57	2,56	2,56
16	2,24	2,55	2,47	2,51	2,54	2,60	2,48	2,56	2,57	2,57	2,55	2,55
17	2,41	2,56	2,47	2,50	2,55	2,61	2,48	2,55	2,57	2,58	2,56	2,57
18	2,47	2,54	2,46	2,51	2,55	2,59	2,48	2,52	2,56	2,56	2,57	2,57
19	2,54	2,50	2,50	2,59	2,56	2,57	2,47	2,50	2,56	2,57	2,55	2,55
20	2,57	2,50	2,51	2,56	2,56	2,57	2,47	2,47	2,56	2,59	2,55	2,55
21	2,53	2,53	2,52	2,54	2,56	2,56	2,47	2,49	2,57	2,57	2,55	2,46
22	2,14	2,53	2,49	2,53	2,56	2,55	2,48	2,53	2,57	2,55	2,56	2,49
23	2,03	2,49	2,53	2,58	2,57	2,53	2,47	2,54	2,47	2,56	2,55	2,53
24	2,03	2,51	2,53	2,58	2,59	2,53	2,46	2,54	2,32	2,56	2,55	2,54
25	2,12	2,50	2,51	2,55	2,54	2,53	2,46	2,51	2,49	2,56	2,54	2,53
26	2,53	2,51	2,43	2,54	2,56	2,53	2,45	2,52	2,54	2,58	2,54	2,53
27	2,56	2,48	2,42	2,55	2,55	2,51	2,46	2,53	2,57	2,54	2,55	2,54
28	2,57	2,51	2,50	2,55	2,55	2,52	2,57	2,53	2,55	2,53	2,55	2,55
29	2,58	2,44	2,44	2,52	2,54	2,54	2,57	2,53	2,57	2,53	2,57	2,55
30	2,55	2,46	2,33	2,55	2,55	2,52	2,57	2,50	2,59	2,40	2,55	2,56
31	2,60	2,52	2,52	2,54	2,54	2,57	2,57	2,57	2,53	2,53	2,55	2,56

MAAND												
Gemiddelde	2,32	2,47	2,44	2,52	2,55	2,55	2,50	2,52	2,53	2,56	2,55	2,54
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	1,88	1,90	1,93	2,33	2,41	2,51	2,45	2,44	2,32	2,40	2,53	2,46
op	7	4	15	30	1	27	12	7	24	30	4	21
Dagmax.	2,60	2,58	2,53	2,59	2,59	2,61	2,57	2,59	2,59	2,59	2,59	2,58
op	31	10	8	19	24	17	28	11	30	6	1	1

JAAR												
Gemiddelde	2,51											
Aantal dagen	365											
Dagmin.	1,88											
op	07/01/2018											
Dagmax.	2,61											
op	17/06/2018											



KANAAL NIEUWPOORT-DUINKERKE VEURNE		
HIC-locatiecode	kdn03a	
Inplanting	Aan de NO-zijde van de Nieuwpoortsluis, Sasstraat / westelijke oever	
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 30,823	Y : 197,000
Oppervlakte stroomgebied (km²)		
Begin waarnemingen	20/02/2014	
Toelichtingen		

Hydrologische karakteristieken

► **Toppen** (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2018 : 05/01/2018 19:00 : 3,33 mTAW

2014-2018 : 17/01/2015 00:00 : 3,52 mTAW

KANAAL NIEUWPOORT-DUINKERKE

Veurne

waterstanden (in mTAW) 2018

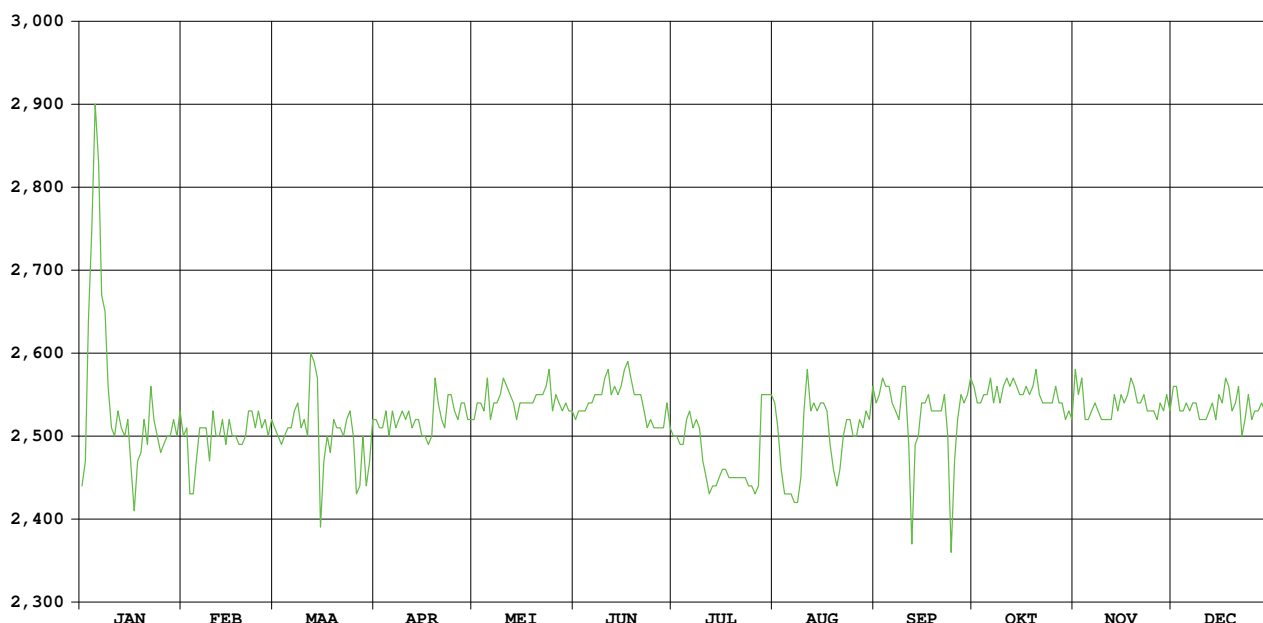
locatiecode : kdn03a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	2,44	2,50	2,51	2,52	2,52	2,52	2,50	2,54	2,54	2,56	2,58	2,56
2	2,47	2,51	2,50	2,51	2,54	2,53	2,50	2,51	2,55	2,54	2,55	2,56
3	2,64	2,43	2,49	2,51	2,54	2,53	2,49	2,46	2,57	2,54	2,57	2,53
4	2,75	2,43	2,50	2,53	2,53	2,53	2,49	2,43	2,56	2,55	2,52	2,53
5	2,90	2,47	2,51	2,50	2,57	2,54	2,52	2,43	2,56	2,55	2,52	2,54
6	2,83	2,51	2,51	2,53	2,52	2,54	2,53	2,43	2,54	2,57	2,53	2,53
7	2,67	2,51	2,53	2,51	2,54	2,55	2,51	2,42	2,53	2,54	2,54	2,54
8	2,65	2,51	2,54	2,52	2,54	2,55	2,52	2,42	2,52	2,56	2,53	2,54
9	2,56	2,47	2,51	2,53	2,55	2,55	2,51	2,45	2,56	2,54	2,52	2,52
10	2,51	2,53	2,52	2,52	2,57	2,57	2,47	2,53	2,56	2,56	2,52	2,52
11	2,50	2,50	2,50	2,53	2,56	2,58	2,45	2,58	2,49	2,57	2,52	2,52
12	2,53	2,50	2,60	2,51	2,55	2,55	2,43	2,53	2,37	2,56	2,52	2,53
13	2,51	2,52	2,59	2,52	2,54	2,56	2,44	2,54	2,49	2,57	2,55	2,54
14	2,50	2,49	2,57	2,52	2,52	2,55	2,44	2,53	2,50	2,56	2,53	2,52
15	2,52	2,52	2,39	2,50	2,54	2,56	2,45	2,54	2,54	2,55	2,55	2,55
16	2,46	2,50	2,47	2,50	2,54	2,58	2,46	2,54	2,54	2,55	2,54	2,54
17	2,41	2,50	2,50	2,49	2,54	2,59	2,46	2,53	2,55	2,56	2,55	2,57
18	2,47	2,49	2,48	2,50	2,54	2,57	2,45	2,49	2,53	2,55	2,57	2,56
19	2,48	2,49	2,52	2,57	2,54	2,55	2,45	2,46	2,53	2,56	2,56	2,53
20	2,52	2,50	2,51	2,54	2,55	2,55	2,45	2,44	2,53	2,58	2,54	2,54
21	2,49	2,53	2,51	2,52	2,55	2,55	2,45	2,46	2,53	2,55	2,54	2,56
22	2,56	2,53	2,50	2,51	2,55	2,53	2,45	2,50	2,55	2,54	2,55	2,50
23	2,52	2,51	2,52	2,55	2,56	2,51	2,45	2,52	2,50	2,54	2,53	2,52
24	2,50	2,53	2,53	2,55	2,58	2,52	2,44	2,52	2,36	2,54	2,53	2,55
25	2,48	2,51	2,50	2,53	2,53	2,51	2,44	2,50	2,47	2,54	2,53	2,52
26	2,49	2,52	2,43	2,52	2,55	2,51	2,43	2,50	2,52	2,56	2,52	2,53
27	2,50	2,50	2,44	2,54	2,54	2,51	2,44	2,52	2,55	2,54	2,54	2,53
28	2,50	2,52	2,50	2,54	2,53	2,51	2,55	2,51	2,54	2,54	2,53	2,54
29	2,52	2,44	2,44	2,52	2,54	2,54	2,55	2,53	2,55	2,52	2,55	2,53
30	2,50	2,47	2,52	2,53	2,53	2,51	2,55	2,52	2,57	2,53	2,53	2,54
31	2,53		2,52	2,53	2,53	2,55	2,55	2,56	2,52	2,52	2,54	2,54

MAAND												
Gemiddelde	2,55	2,50	2,50	2,52	2,54	2,54	2,48	2,50	2,52	2,55	2,54	2,54
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	2,41	2,43	2,39	2,49	2,52	2,51	2,43	2,42	2,36	2,52	2,52	2,50
op	17	3	15	17	1	23	12	7	24	29	4	22
Dagmax.	2,90	2,53	2,60	2,57	2,58	2,59	2,55	2,58	2,57	2,58	2,58	2,57
op	5	10	12	19	24	17	28	11	3	20	1	17

JAAR												
Gemiddelde	: 2,52											
Aantal dagen	365											
Dagmin.	: 2,36											
op	: 24/09/2018											
Dagmax.	: 2,90											
op	: 05/01/2018											



KANAAL NIEUWPOORT-DUINKERKE VEURNE	
HIC-locatiecode	kdn03c
Inplanting	Aan de ZW-zijde van de Nieuwpoortsluis, Sasstraat / westelijke oever
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 30,791 Y : 196,948
Oppervlakte stroomgebied (km²)	
Begin waarnemingen	01/12/1997
Toelichtingen	

Hydrologische karakteristieken► **Toppen** (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2018 : 06/01/2018 09:00 : 2,81 mTAW
 1998-2018 : 02/01/2003 18:00 : 2,98 mTAW

KANAAL NIEUWPOORT-DUINKERKE

Veurne

waterstanden (in mTAW) 2018

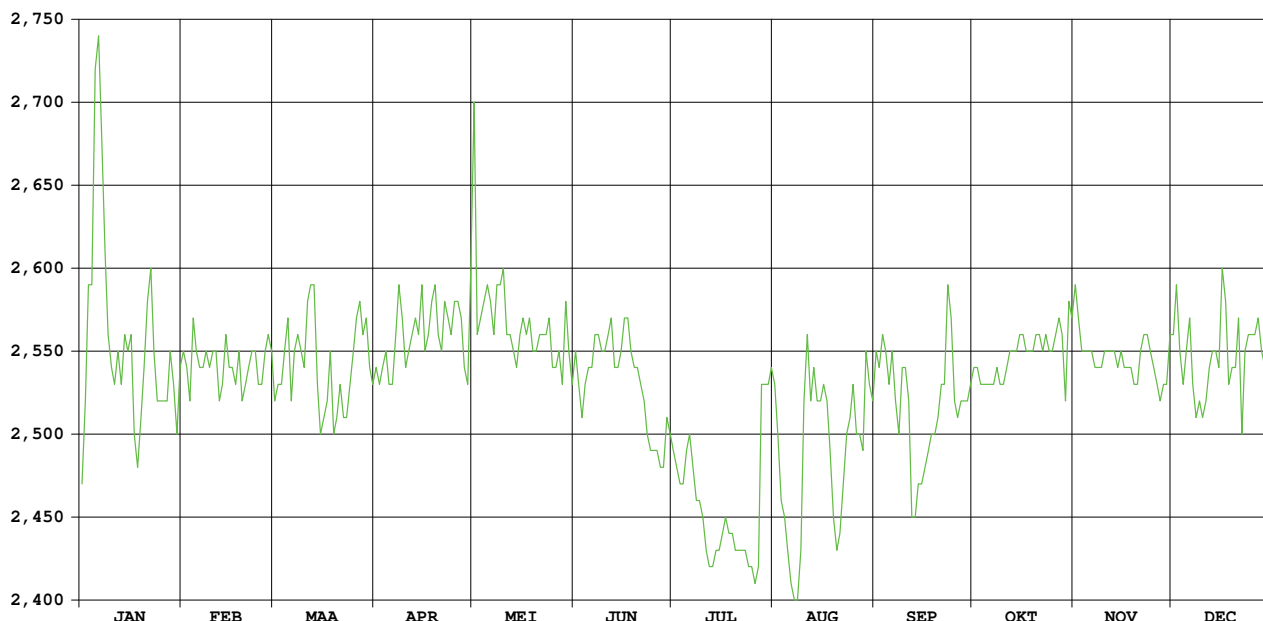
locatiecode : kdn03c

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	2,47	2,55	2,52	2,54	2,70	2,55	2,49	2,53	2,55	2,54	2,59	2,56
2	2,52	2,54	2,53	2,53	2,56	2,53	2,48	2,50	2,54	2,54	2,57	2,59
3	2,59	2,52	2,53	2,54	2,57	2,51	2,47	2,46	2,56	2,53	2,55	2,55
4	2,59	2,57	2,55	2,55	2,58	2,53	2,47	2,45	2,55	2,53	2,55	2,53
5	2,72	2,55	2,57	2,53	2,59	2,54	2,49	2,43	2,53	2,53	2,55	2,55
6	2,74	2,54	2,52	2,53	2,58	2,54	2,50	2,41	2,55	2,53	2,55	2,57
7	2,68	2,54	2,55	2,56	2,56	2,56	2,48	2,40	2,52	2,53	2,54	2,53
8	2,61	2,55	2,56	2,59	2,59	2,56	2,46	2,40	2,50	2,54	2,54	2,51
9	2,56	2,54	2,55	2,57	2,59	2,55	2,46	2,43	2,54	2,53	2,54	2,52
10	2,54	2,55	2,54	2,54	2,60	2,55	2,45	2,52	2,54	2,53	2,55	2,51
11	2,53	2,55	2,58	2,55	2,56	2,56	2,43	2,56	2,52	2,54	2,55	2,52
12	2,55	2,52	2,59	2,56	2,56	2,57	2,42	2,52	2,45	2,55	2,55	2,54
13	2,53	2,53	2,59	2,57	2,55	2,54	2,42	2,54	2,45	2,55	2,55	2,55
14	2,56	2,56	2,53	2,56	2,54	2,54	2,43	2,52	2,47	2,55	2,54	2,55
15	2,55	2,54	2,50	2,59	2,56	2,55	2,43	2,52	2,47	2,56	2,55	2,54
16	2,56	2,54	2,51	2,55	2,57	2,57	2,44	2,53	2,48	2,56	2,54	2,60
17	2,50	2,53	2,52	2,56	2,56	2,57	2,45	2,52	2,49	2,55	2,54	2,58
18	2,48	2,55	2,55	2,58	2,57	2,55	2,44	2,49	2,50	2,55	2,54	2,53
19	2,51	2,52	2,50	2,59	2,55	2,54	2,44	2,45	2,50	2,55	2,53	2,54
20	2,54	2,53	2,51	2,56	2,55	2,54	2,43	2,43	2,51	2,56	2,53	2,54
21	2,58	2,54	2,53	2,55	2,56	2,53	2,43	2,44	2,53	2,56	2,55	2,57
22	2,60	2,55	2,51	2,58	2,56	2,52	2,43	2,47	2,53	2,55	2,56	2,50
23	2,55	2,55	2,51	2,57	2,56	2,50	2,43	2,50	2,59	2,56	2,56	2,55
24	2,52	2,53	2,53	2,56	2,57	2,49	2,42	2,51	2,57	2,55	2,55	2,56
25	2,52	2,53	2,55	2,58	2,54	2,49	2,42	2,53	2,52	2,55	2,54	2,56
26	2,52	2,55	2,57	2,58	2,54	2,49	2,41	2,50	2,51	2,56	2,53	2,56
27	2,52	2,56	2,58	2,57	2,55	2,48	2,42	2,50	2,52	2,57	2,52	2,57
28	2,55	2,55	2,56	2,54	2,53	2,48	2,53	2,49	2,52	2,56	2,53	2,55
29	2,53	2,57	2,57	2,53	2,58	2,51	2,53	2,55	2,52	2,52	2,53	2,54
30	2,50	2,54	2,60	2,55	2,55	2,50	2,53	2,53	2,53	2,58	2,56	2,55
31	2,54	2,53	2,53	2,53	2,53	2,50	2,54	2,52	2,57	2,57	2,54	2,54

MAAND												
Gemiddelde	2,56	2,54	2,54	2,56	2,57	2,53	2,46	2,49	2,52	2,55	2,55	2,55
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	2,47	2,52	2,50	2,53	2,53	2,48	2,41	2,40	2,45	2,52	2,52	2,50
Dagmax. op	2,74	2,57	2,59	2,60	2,70	2,57	2,54	2,56	2,59	2,58	2,59	2,60

JAAR												
Gemiddelde	2,53				Dagmin. : 2,40				Dagmax. : 2,74			
Aantal dagen	365				op : 07/08/2018				op : 06/01/2018			



KANAAL NIEUWPOORT-DUINKERKE VEURNE	
HIC-locatiecode	kdn04a
Inplanting	Europalaan, afwaartse (west)zijde brug
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 29,910 Y : 197,002
Oppervlakte stroomgebied (km²)	
Begin waarnemingen	07/11/2012
Toelichtingen	Het station is uitgerust met een akoestische debietmeter (looptijdmeting).

Hydrologische karakteristieken

► **Overschrijdingswaarden daggemiddelde debieten (in m³/s)**

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2018	1,57	0,44	0,15	-0,19	-0,39	-0,60	-1,57
2013-2018	2,39	0,37	0,15	-0,15	-0,35	-0,55	-1,57

► **Overschrijdingswaarden uurgemiddelde debieten (in m³/s)**

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2018	17,16	0,40	0,06	-0,23	-0,45	-0,70	-8,52
2013-2018	17,16	0,76	0,25	-0,22	-0,51	-0,83	-8,52

KANAAL NIEUWPOORT-DUINKERKE

Veurne

waterstanden (in mTAW) 2018

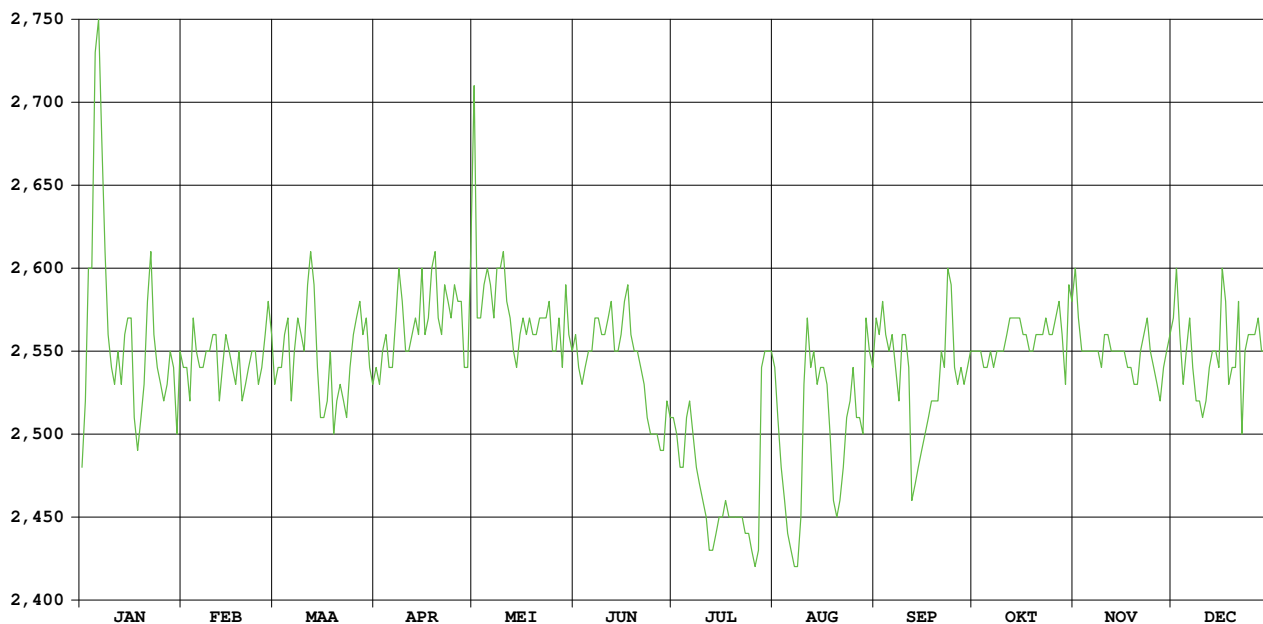
locatiecode : kdn04a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	2,48	2,54	2,53	2,54	2,71	2,56	2,51	2,54	2,57	2,55	2,60	2,57
2	2,52	2,54	2,54	2,53	2,57	2,54	2,50	2,51	2,56	2,55	2,57	2,60
3	2,60	2,52	2,54	2,55	2,57	2,53	2,48	2,48	2,58	2,55	2,55	2,56
4	2,60	2,57	2,56	2,56	2,59	2,54	2,48	2,46	2,56	2,54	2,55	2,53
5	2,73	2,55	2,57	2,54	2,60	2,55	2,51	2,44	2,55	2,54	2,55	2,55
6	2,75	2,54	2,52	2,54	2,59	2,55	2,52	2,43	2,56	2,55	2,55	2,57
7	2,68	2,54	2,55	2,57	2,57	2,57	2,50	2,42	2,54	2,54	2,55	2,54
8	2,61	2,55	2,57	2,60	2,60	2,57	2,48	2,42	2,52	2,55	2,55	2,52
9	2,56	2,55	2,56	2,58	2,60	2,56	2,47	2,45	2,56	2,55	2,54	2,52
10	2,54	2,56	2,55	2,55	2,61	2,56	2,46	2,53	2,56	2,55	2,56	2,51
11	2,53	2,56	2,59	2,55	2,58	2,57	2,45	2,57	2,54	2,56	2,56	2,52
12	2,55	2,52	2,61	2,56	2,57	2,58	2,43	2,54	2,46	2,57	2,55	2,54
13	2,53	2,54	2,59	2,57	2,55	2,55	2,43	2,55	2,47	2,57	2,55	2,55
14	2,56	2,56	2,54	2,56	2,54	2,55	2,44	2,53	2,48	2,57	2,55	2,55
15	2,57	2,55	2,51	2,60	2,56	2,56	2,45	2,54	2,49	2,57	2,55	2,54
16	2,57	2,54	2,51	2,56	2,57	2,58	2,45	2,54	2,50	2,56	2,55	2,60
17	2,51	2,53	2,52	2,57	2,56	2,59	2,46	2,53	2,51	2,56	2,54	2,58
18	2,49	2,55	2,55	2,60	2,57	2,56	2,45	2,50	2,52	2,55	2,54	2,53
19	2,51	2,52	2,50	2,61	2,56	2,55	2,45	2,46	2,52	2,55	2,53	2,54
20	2,53	2,53	2,52	2,57	2,56	2,55	2,45	2,45	2,52	2,56	2,53	2,54
21	2,58	2,54	2,53	2,56	2,57	2,54	2,45	2,46	2,55	2,56	2,55	2,58
22	2,61	2,55	2,52	2,59	2,57	2,53	2,45	2,48	2,54	2,56	2,56	2,50
23	2,56	2,55	2,51	2,58	2,57	2,51	2,44	2,51	2,60	2,57	2,57	2,55
24	2,54	2,53	2,54	2,57	2,58	2,50	2,44	2,52	2,59	2,56	2,55	2,56
25	2,53	2,54	2,56	2,59	2,55	2,50	2,43	2,54	2,54	2,56	2,54	2,56
26	2,52	2,56	2,57	2,58	2,55	2,50	2,42	2,51	2,53	2,57	2,53	2,56
27	2,53	2,58	2,58	2,58	2,57	2,49	2,43	2,51	2,54	2,58	2,52	2,57
28	2,55	2,56	2,56	2,54	2,54	2,49	2,54	2,50	2,53	2,56	2,54	2,55
29	2,54	2,57	2,54	2,59	2,52	2,52	2,55	2,57	2,54	2,53	2,55	2,55
30	2,50	2,54	2,61	2,56	2,51	2,51	2,55	2,55	2,55	2,59	2,56	2,55
31	2,55	2,53	2,53	2,55	2,55	2,55	2,55	2,54	2,58	2,58	2,54	2,54

MAAND												
Gemiddelde	2,56	2,55	2,55	2,57	2,58	2,54	2,47	2,50	2,54	2,56	2,55	2,55
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	2,48	2,52	2,50	2,53	2,54	2,49	2,42	2,42	2,46	2,53	2,52	2,50
Dagmax. op	2,75	2,58	2,61	2,61	2,71	2,59	2,55	2,57	2,60	2,59	2,60	2,60

JAAR Gemiddelde :	2,54		Dagmin. : 2,42		Dagmax. : 2,75							
Aantal dagen	365		op : 26/07/2018		op : 06/01/2018							



KANAAL NIEUWPOORT-DUINKERKE

Veurne

debieten (in m³/s) 2018

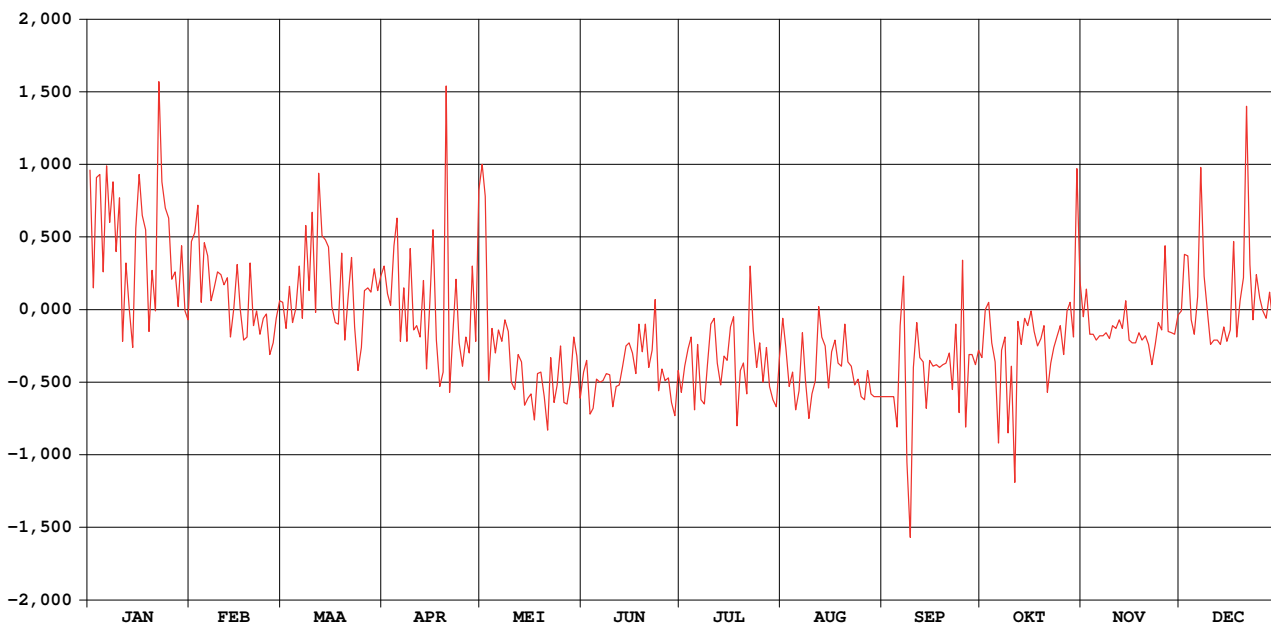
locatiecode : kdn04a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	0,96	0,47	0,05	0,30	1,00	-0,43	-0,57	-0,06	-0,60	-0,33	-0,05	-0,01
2	0,15	0,53	-0,13	0,11	0,78	-0,35	-0,39	-0,26	-0,60	0,00	0,14	0,38
3	0,91	0,72	0,16	0,03	-0,49	-0,72	-0,27	-0,53	-0,60	0,05	-0,17	0,37
4	0,93	0,05	-0,09	0,44	-0,13	-0,68	-0,19	-0,43	-0,60	-0,23	-0,17	-0,07
5	0,26	0,46	0,01	0,63	-0,30	-0,48	-0,69	-0,69	-0,81	-0,36	-0,21	-0,17
6	0,99	0,37	0,30	-0,22	-0,14	-0,50	-0,24	-0,56	-0,11	-0,92	-0,18	0,09
7	0,60	0,06	-0,06	0,15	-0,22	-0,49	-0,62	-0,16	0,23	-0,28	-0,18	0,98
8	0,88	0,15	0,58	-0,22	-0,07	-0,44	-0,65	-0,49	-1,05	-0,19	-0,16	0,23
9	0,40	0,26	0,13	0,42	-0,15	-0,45	-0,38	-0,75	-1,57	-0,85	-0,20	-0,02
10	0,77	0,24	0,67	-0,14	-0,50	-0,67	-0,10	-0,58	-0,40	-0,39	-0,11	-0,24
11	-0,22	0,17	-0,02	-0,11	-0,55	-0,53	-0,06	-0,49	-0,09	-1,19	-0,13	-0,21
12	0,32	0,22	0,94	-0,19	-0,31	-0,52	-0,37	0,02	-0,33	-0,08	-0,07	-0,21
13	0,00	-0,19	0,51	0,20	-0,36	-0,39	-0,52	-0,19	-0,36	-0,24	-0,13	-0,24
14	-0,26	0,01	0,48	-0,41	-0,66	-0,25	-0,32	-0,25	-0,68	-0,06	0,06	-0,12
15	0,56	0,31	0,43	0,06	-0,61	-0,23	-0,35	-0,54	-0,35	-0,11	-0,21	-0,22
16	0,93	0,00	0,02	0,55	-0,58	-0,30	-0,12	-0,29	-0,39	-0,01	-0,23	-0,14
17	0,65	-0,21	-0,09	-0,21	-0,76	-0,44	-0,05	-0,21	-0,38	-0,15	-0,23	0,47
18	0,55	-0,19	-0,10	-0,53	-0,44	-0,10	-0,80	-0,37	-0,40	-0,25	-0,16	-0,19
19	-0,15	0,32	0,39	-0,43	-0,43	-0,29	-0,42	-0,39	-0,38	-0,20	-0,21	0,06
20	0,27	-0,11	-0,21	1,54	-0,60	-0,10	-0,37	-0,10	-0,37	-0,11	-0,18	0,22
21	-0,01	-0,01	0,09	-0,57	-0,83	-0,40	-0,58	-0,36	-0,30	-0,57	-0,24	1,40
22	1,57	-0,17	0,36	-0,19	-0,33	-0,28	0,30	-0,39	-0,55	-0,37	-0,38	0,31
23	0,88	-0,06	-0,12	0,21	-0,64	0,07	-0,14	-0,52	-0,10	-0,26	-0,24	-0,07
24	0,70	-0,03	-0,42	-0,23	-0,52	-0,56	-0,40	-0,48	-0,71	-0,18	-0,09	0,24
25	0,63	-0,31	-0,26	-0,39	-0,25	-0,41	-0,23	-0,60	0,34	-0,11	-0,14	0,08
26	0,21	-0,23	0,13	-0,19	-0,64	-0,49	-0,50	-0,62	-0,81	-0,31	0,44	-0,01
27	0,26	-0,06	0,15	-0,30	-0,65	-0,47	-0,26	-0,42	-0,31	-0,01	-0,15	-0,06
28	0,02	0,06	0,12	0,30	-0,50	-0,64	-0,53	-0,58	-0,31	0,05	-0,16	0,12
29	0,44	0,28	0,28	-0,22	-0,19	-0,73	-0,62	-0,60	-0,38	-0,19	-0,17	-0,10
30	-0,01	0,13	0,82	-0,32	-0,42	-0,42	-0,67	-0,60	-0,28	0,97	-0,04	-0,16
31	-0,07	0,23	0,23	-0,61	-0,61	-0,34	-0,34	-0,60	0,20	0,20	0,20	-0,14

MAAND												
Gemiddelde	0,46	0,10	0,15	0,04	-0,35	-0,42	-0,37	-0,42	-0,44	-0,22	-0,13	0,08
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	-0,26	-0,31	-0,42	-0,57	-0,83	-0,73	-0,80	-0,75	-1,57	-1,19	-0,38	-0,24
op	14	25	24	21	21	29	18	9	9	11	22	10
Dagmax.	1,57	0,72	0,94	1,54	1,00	0,07	0,30	0,02	0,34	0,97	0,44	1,40
op	22	3	12	20	1	23	22	12	25	30	26	21

JAAR												
Gemiddelde	: -0,13											
Aantal dagen	: 365											
Dagmin.	: -1,57											
op	: 09/09/2018											
Dagmax.	: 1,57											
op	: 22/01/2018											



KANAAL NIEUWPOORT-DUINKERKE ADINKERKE	
HIC-locatiecode	kdn05a
Inplanting	Oostzijde brug Stationstraat, zuidelijke oever
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 26,301 Y : 197,248
Oppervlakte stroomgebied (km²)	
Begin waarnemingen	20/12/2013
Toelichtingen	

Hydrologische karakteristieken

► **Toppen** (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2018 : 06/01/2018 09:30 : 2,81 mTAW
 2014-2018 : 12/12/2017 10:45 : 2.91 mTAW

KANAAL NIEUWPOORT-DUINKERKE Adinkerke

waterstanden (in mTAW) 2018

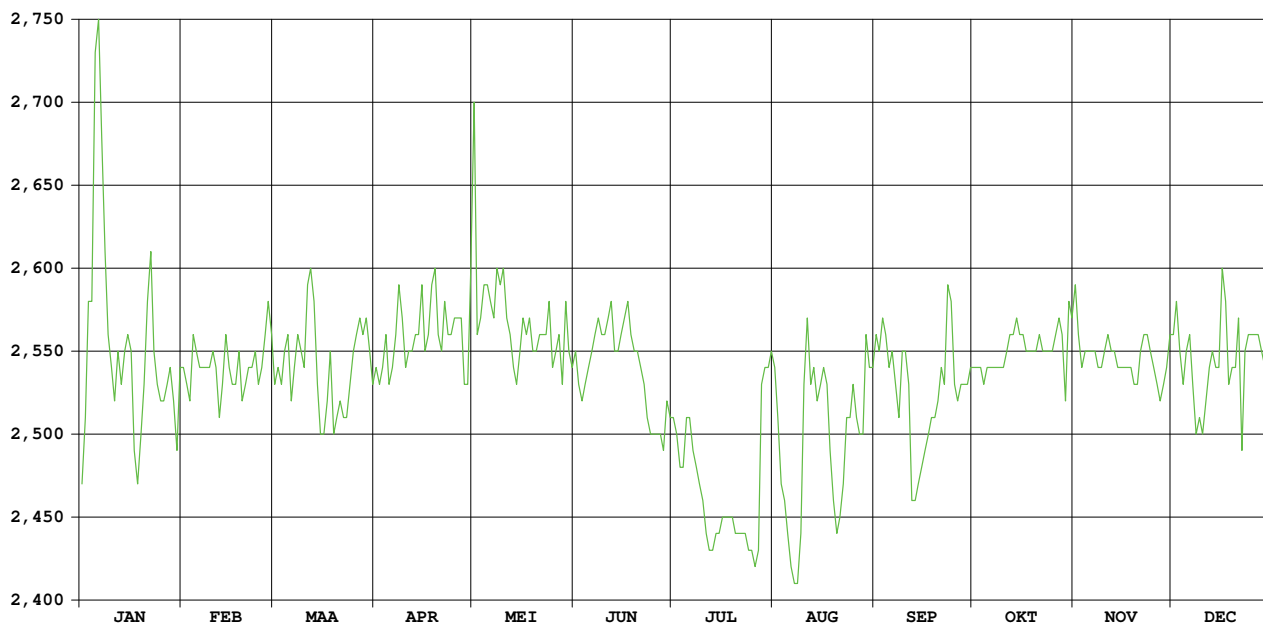
locatiecode : kdn05a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	2,47	2,54	2,53	2,54	2,70	2,55	2,51	2,54	2,56	2,54	2,59	2,56
2	2,51	2,53	2,54	2,53	2,56	2,53	2,50	2,51	2,55	2,54	2,56	2,58
3	2,58	2,52	2,53	2,54	2,57	2,52	2,48	2,47	2,57	2,54	2,54	2,55
4	2,58	2,56	2,55	2,56	2,59	2,53	2,48	2,46	2,56	2,53	2,55	2,53
5	2,73	2,55	2,56	2,53	2,59	2,54	2,51	2,44	2,54	2,54	2,55	2,55
6	2,75	2,54	2,52	2,54	2,58	2,55	2,51	2,42	2,55	2,54	2,55	2,56
7	2,68	2,54	2,54	2,56	2,57	2,56	2,49	2,41	2,53	2,54	2,55	2,53
8	2,61	2,54	2,56	2,59	2,60	2,57	2,48	2,41	2,51	2,54	2,54	2,50
9	2,56	2,54	2,55	2,57	2,59	2,56	2,47	2,44	2,55	2,54	2,54	2,51
10	2,54	2,55	2,54	2,54	2,60	2,56	2,46	2,53	2,55	2,54	2,55	2,50
11	2,52	2,54	2,59	2,55	2,57	2,57	2,44	2,57	2,53	2,55	2,56	2,52
12	2,55	2,51	2,60	2,55	2,56	2,58	2,43	2,53	2,46	2,56	2,55	2,54
13	2,53	2,53	2,58	2,56	2,54	2,55	2,43	2,54	2,46	2,56	2,55	2,55
14	2,55	2,56	2,53	2,56	2,53	2,55	2,44	2,52	2,47	2,57	2,54	2,54
15	2,56	2,54	2,50	2,59	2,55	2,56	2,44	2,53	2,48	2,56	2,54	2,54
16	2,55	2,53	2,50	2,55	2,57	2,57	2,45	2,54	2,49	2,56	2,54	2,60
17	2,49	2,53	2,52	2,56	2,56	2,58	2,45	2,53	2,50	2,55	2,54	2,58
18	2,47	2,55	2,55	2,59	2,57	2,56	2,45	2,49	2,51	2,55	2,54	2,53
19	2,50	2,52	2,50	2,60	2,55	2,55	2,45	2,46	2,51	2,55	2,53	2,54
20	2,53	2,53	2,51	2,56	2,55	2,55	2,44	2,44	2,52	2,55	2,53	2,54
21	2,58	2,54	2,52	2,55	2,56	2,54	2,44	2,45	2,54	2,56	2,55	2,57
22	2,61	2,54	2,51	2,58	2,56	2,53	2,44	2,47	2,53	2,55	2,56	2,49
23	2,55	2,55	2,51	2,56	2,56	2,51	2,44	2,51	2,59	2,55	2,56	2,55
24	2,53	2,53	2,53	2,56	2,58	2,50	2,43	2,51	2,58	2,55	2,55	2,56
25	2,52	2,54	2,55	2,57	2,54	2,50	2,43	2,53	2,53	2,55	2,54	2,56
26	2,52	2,56	2,56	2,57	2,55	2,50	2,42	2,51	2,52	2,56	2,53	2,56
27	2,53	2,58	2,57	2,57	2,56	2,50	2,43	2,50	2,53	2,57	2,52	2,56
28	2,54	2,56	2,56	2,53	2,53	2,49	2,53	2,50	2,53	2,56	2,53	2,55
29	2,52	2,57	2,53	2,58	2,58	2,52	2,54	2,56	2,53	2,52	2,54	2,54
30	2,49	2,55	2,60	2,55	2,55	2,51	2,54	2,54	2,54	2,58	2,56	2,54
31	2,54		2,53	2,54	2,54	2,55	2,55	2,54	2,57	2,57	2,54	2,54

MAAND												
Gemiddelde	2,55	2,54	2,54	2,56	2,57	2,54	2,47	2,50	2,53	2,55	2,55	2,54
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	2,47	2,51	2,50	2,53	2,53	2,49	2,42	2,41	2,46	2,52	2,52	2,49
Dagmax. op	2,75	2,58	2,60	2,60	2,70	2,58	2,55	2,57	2,59	2,58	2,59	2,60

JAAR												
Gemiddelde	2,54											
Aantal dagen	365											
Dagmin. op	07/08/2018											
Dagmax. op	06/01/2018											



KANAAL PLASSENDALE-NIEUWPOORT NIEUWPOORT	
HIC-locatiecode	kpn02a
Inplanting	160 m ten NO van de brug bij de Gravensluis / noordelijke kanaaloever
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 37,329 Y : 204,222
Oppervlakte stroomgebied (km²)	
Begin waarnemingen	07/12/1989
Toelichtingen	

Hydrologische karakteristieken

► **Toppen** (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2018 : 16/01/2018 03:15 : 4,16 mTAW
 1998-2016 : 19/09/2017 12:30 : 4,23 mTAW

KANAAL PLASSENDALE-NIEUWPOORT

Nieuwpoort

waterstanden (in mTAW) 2018

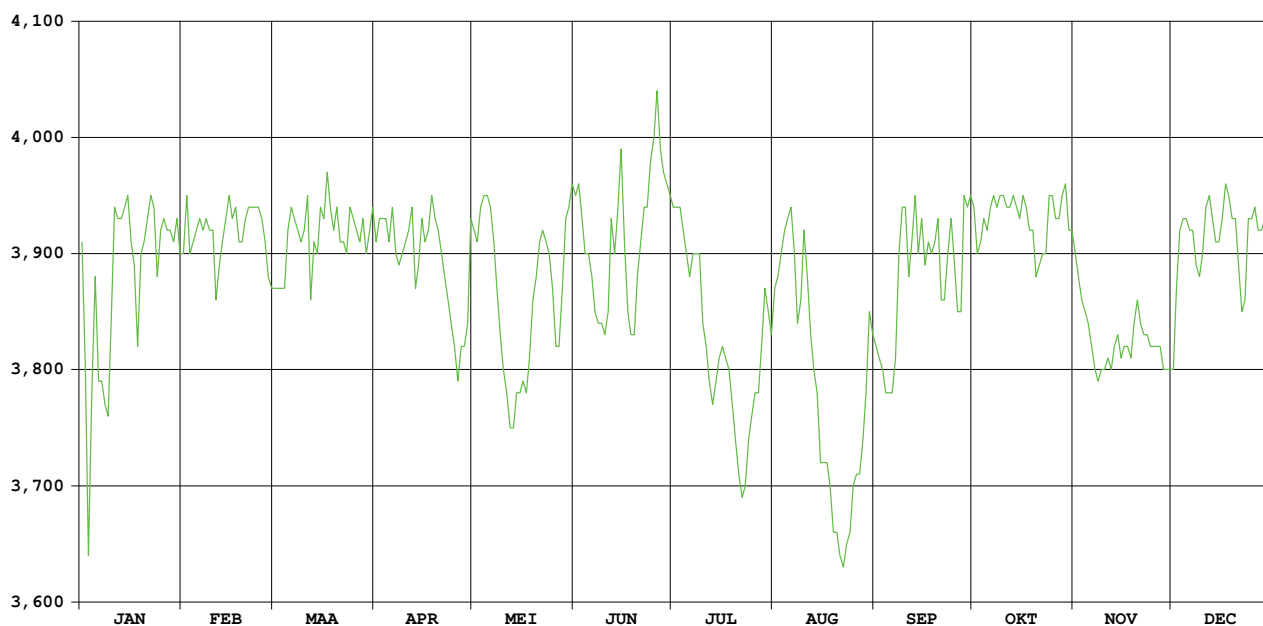
locatiecode : kpn02a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	3,91	3,90	3,87	3,91	3,92	3,95	3,94	3,87	3,82	3,94	3,90	3,80
2	3,80	3,95	3,87	3,93	3,91	3,96	3,94	3,88	3,81	3,90	3,88	3,87
3	3,64	3,90	3,87	3,93	3,94	3,93	3,94	3,90	3,80	3,91	3,86	3,92
4	3,78	3,91	3,87	3,93	3,95	3,90	3,92	3,92	3,78	3,93	3,85	3,93
5	3,88	3,92	3,92	3,91	3,95	3,90	3,90	3,93	3,78	3,92	3,84	3,93
6	3,79	3,93	3,94	3,94	3,94	3,88	3,88	3,94	3,78	3,94	3,82	3,92
7	3,79	3,92	3,93	3,90	3,91	3,85	3,90	3,90	3,81	3,95	3,80	3,92
8	3,77	3,93	3,92	3,89	3,87	3,84	3,90	3,84	3,90	3,94	3,79	3,89
9	3,76	3,92	3,91	3,90	3,83	3,84	3,90	3,86	3,94	3,95	3,80	3,88
10	3,85	3,92	3,92	3,91	3,80	3,83	3,84	3,92	3,94	3,95	3,80	3,90
11	3,94	3,86	3,95	3,92	3,78	3,85	3,82	3,88	3,88	3,94	3,81	3,94
12	3,93	3,89	3,86	3,94	3,75	3,93	3,79	3,83	3,91	3,94	3,80	3,95
13	3,93	3,91	3,91	3,87	3,75	3,90	3,77	3,80	3,95	3,95	3,82	3,93
14	3,94	3,93	3,90	3,89	3,78	3,94	3,79	3,78	3,90	3,94	3,83	3,91
15	3,95	3,95	3,94	3,93	3,78	3,99	3,81	3,72	3,93	3,93	3,81	3,91
16	3,91	3,93	3,93	3,91	3,79	3,91	3,82	3,72	3,89	3,95	3,82	3,93
17	3,89	3,94	3,97	3,92	3,78	3,85	3,81	3,72	3,91	3,94	3,82	3,96
18	3,82	3,91	3,94	3,95	3,81	3,83	3,80	3,70	3,90	3,92	3,81	3,95
19	3,90	3,91	3,92	3,93	3,86	3,83	3,77	3,66	3,91	3,92	3,84	3,93
20	3,91	3,93	3,94	3,92	3,88	3,88	3,74	3,66	3,93	3,88	3,86	3,93
21	3,93	3,94	3,91	3,90	3,91	3,91	3,71	3,64	3,86	3,89	3,84	3,89
22	3,95	3,94	3,91	3,88	3,92	3,94	3,69	3,63	3,86	3,90	3,83	3,85
23	3,94	3,94	3,90	3,86	3,91	3,94	3,70	3,65	3,90	3,90	3,83	3,86
24	3,88	3,94	3,94	3,84	3,90	3,98	3,74	3,66	3,93	3,95	3,82	3,93
25	3,92	3,93	3,93	3,82	3,87	4,00	3,76	3,70	3,89	3,95	3,82	3,93
26	3,93	3,91	3,92	3,79	3,82	4,04	3,78	3,71	3,85	3,93	3,82	3,94
27	3,92	3,88	3,91	3,92	3,82	3,99	3,78	3,71	3,85	3,93	3,82	3,92
28	3,92	3,87	3,93	3,82	3,87	3,97	3,82	3,74	3,95	3,95	3,80	3,92
29	3,91	3,90	3,90	3,84	3,93	3,96	3,87	3,78	3,94	3,96	3,80	3,93
30	3,93	3,92	3,92	3,93	3,94	3,95	3,85	3,85	3,95	3,92	3,80	3,92
31	3,90	3,94	3,94	3,96	3,96	3,95	3,83	3,83	3,92	3,92	3,80	3,91

MAAND												
Gemiddelde	3,88	3,92	3,92	3,89	3,87	3,92	3,82	3,78	3,88	3,93	3,82	3,91
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	3,64	3,86	3,86	3,79	3,75	3,83	3,69	3,63	3,78	3,88	3,79	3,80
op	3	11	12	26	12	10	22	22	4	20	8	1
Dagmax.	3,95	3,95	3,97	3,95	3,96	4,04	3,94	3,94	3,95	3,96	3,90	3,96
op	15	2	17	18	31	26	1	6	13	29	1	17

JAAR	Gemiddelde : 3,88		Dagmin. : 3,63		Dagmax. : 4,04							
Aantal dagen	365		op : 22/08/2018		op : 26/06/2018							



KANAAL PLASSENDALE-NIEUWPOORT SLIJPE	
HIC-locatiecode	kpn03a
Inplanting	Oostzijde Slijpebrug-Middelkerke, noordoever (Vaardijk Noord)
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 42,476 Y : 207,188
Oppervlakte stroomgebied (km²)	
Begin waarnemingen	Februari 2011
Toelichtingen	Het station is uitgerust met een akoestische debietmeter (ADP-doppler).

Hydrologische karakteristieken

► **Toppen** (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2018 : 16/01/2018 03:00 : 4,20 mTAW – 04/01/2018 20:00 : 9,91 m³/s
 2012-2018 : 27/08/2014 03:15 : 4,23 mTAW – 19/09/2017 16:45 : 13,76 m³/s

► **Overschrijdingswaarden daggemiddelde debieten** (in m³/s)

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2018	5,07	1,71	0,95	0,41	0,28	0,19	0,01
2012-2018	8,99	2,27	1,24	0,44	0,29	0,21	-0,12

► **Overschrijdingswaarden uurgemiddelde debieten** (in m³/s)

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2018	9,37	1,65	0,93	0,41	0,10	-0,10	-3,47
2012-2018	13,04	2,60	1,07	0,41	0,15	-0,10	-3,83

KANAAL PLASSENDALE-NIEUWPOORT

Slijpe

waterstanden (in mTAW) 2018

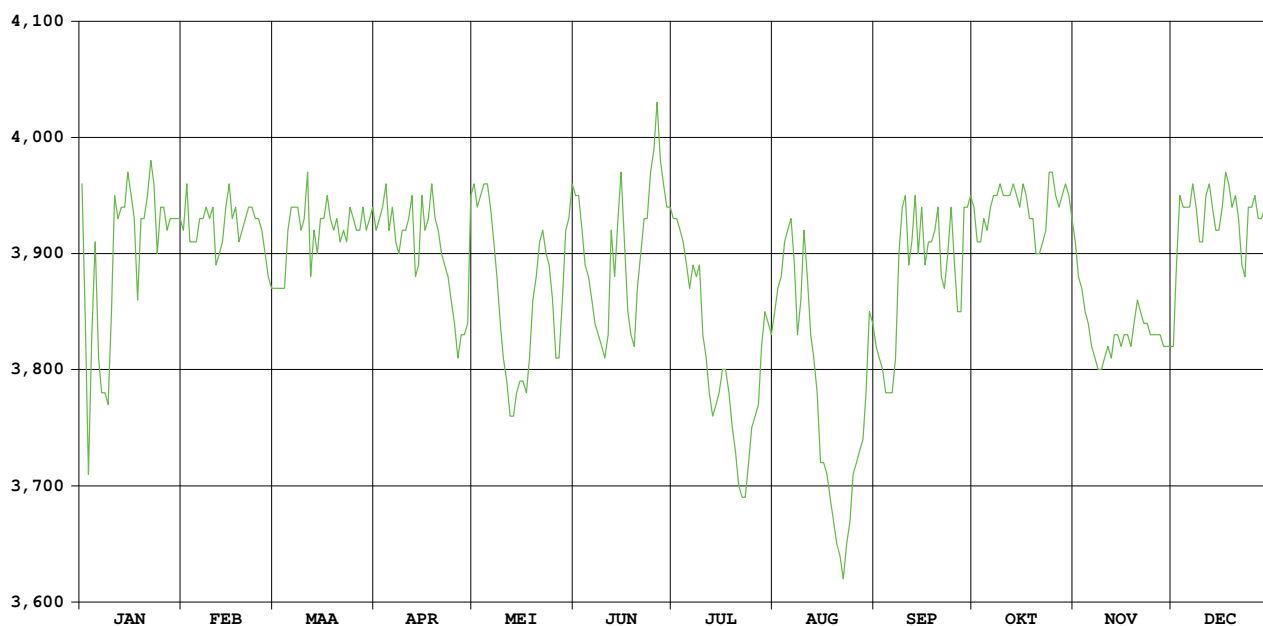
locatiecode : kpn03a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	3,96	3,92	3,87	3,92	3,96	3,95	3,93	3,85	3,82	3,94	3,91	3,82
2	3,84	3,96	3,87	3,93	3,94	3,95	3,93	3,87	3,81	3,91	3,88	3,89
3	3,71	3,91	3,87	3,94	3,95	3,92	3,92	3,88	3,80	3,91	3,87	3,95
4	3,83	3,91	3,87	3,96	3,96	3,89	3,91	3,91	3,78	3,93	3,85	3,94
5	3,91	3,91	3,92	3,92	3,96	3,88	3,89	3,92	3,78	3,92	3,84	3,94
6	3,81	3,93	3,94	3,94	3,94	3,86	3,87	3,93	3,78	3,94	3,82	3,94
7	3,78	3,93	3,94	3,91	3,91	3,84	3,89	3,89	3,81	3,95	3,81	3,96
8	3,78	3,94	3,94	3,90	3,88	3,83	3,88	3,83	3,90	3,95	3,80	3,94
9	3,77	3,93	3,92	3,92	3,84	3,82	3,89	3,86	3,94	3,96	3,80	3,91
10	3,85	3,94	3,93	3,92	3,81	3,81	3,83	3,92	3,95	3,95	3,81	3,91
11	3,95	3,89	3,97	3,93	3,79	3,83	3,81	3,88	3,89	3,95	3,82	3,95
12	3,93	3,90	3,88	3,95	3,76	3,92	3,78	3,83	3,91	3,95	3,81	3,96
13	3,94	3,91	3,92	3,88	3,76	3,88	3,76	3,81	3,95	3,96	3,83	3,94
14	3,94	3,94	3,90	3,89	3,78	3,93	3,77	3,78	3,90	3,95	3,83	3,92
15	3,97	3,96	3,93	3,95	3,79	3,97	3,78	3,72	3,94	3,94	3,82	3,92
16	3,95	3,93	3,93	3,92	3,79	3,91	3,80	3,72	3,89	3,96	3,83	3,94
17	3,93	3,94	3,95	3,93	3,78	3,85	3,80	3,71	3,91	3,95	3,83	3,97
18	3,86	3,91	3,93	3,96	3,81	3,83	3,78	3,69	3,91	3,93	3,82	3,96
19	3,93	3,92	3,92	3,93	3,86	3,82	3,75	3,67	3,92	3,93	3,84	3,94
20	3,93	3,93	3,93	3,92	3,88	3,87	3,73	3,65	3,94	3,90	3,86	3,95
21	3,95	3,94	3,91	3,90	3,91	3,90	3,70	3,64	3,88	3,90	3,85	3,93
22	3,98	3,94	3,92	3,89	3,92	3,93	3,69	3,62	3,87	3,91	3,84	3,89
23	3,96	3,93	3,91	3,88	3,90	3,93	3,69	3,65	3,90	3,92	3,84	3,88
24	3,90	3,93	3,94	3,86	3,89	3,97	3,72	3,67	3,94	3,97	3,83	3,94
25	3,94	3,92	3,93	3,84	3,86	3,99	3,75	3,71	3,89	3,97	3,83	3,94
26	3,94	3,90	3,92	3,81	3,81	4,03	3,76	3,72	3,85	3,95	3,83	3,95
27	3,92	3,88	3,92	3,83	3,81	3,98	3,77	3,73	3,85	3,94	3,83	3,93
28	3,93	3,87	3,94	3,83	3,86	3,96	3,82	3,74	3,94	3,95	3,82	3,93
29	3,93		3,92	3,84	3,92	3,94	3,85	3,78	3,94	3,96	3,82	3,94
30	3,93		3,93	3,95	3,93	3,94	3,84	3,85	3,95	3,95	3,82	3,93
31	3,93		3,94		3,96		3,83	3,84		3,93		3,92

MAAND												
Gemiddelde	3,90	3,92	3,92	3,91	3,87	3,90	3,81	3,78	3,88	3,94	3,83	3,93
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	3,71	3,87	3,87	3,81	3,76	3,81	3,69	3,62	3,78	3,90	3,80	3,82
op	3	28	1	26	12	10	22	22	4	20	8	1
Dagmax.	3,98	3,96	3,97	3,96	3,96	4,03	3,93	3,93	3,95	3,97	3,91	3,97
op	22	2	11	4	1	26	1	6	10	24	1	17

JAAR												
Gemiddelde	: 3,88											
Aantal dagen	365											
Dagmin.					: 3,62							
op					: 22/08/2018							
Dagmax.								: 4,03				
op								: 26/06/2018				



KANAAL PLASSENDALE-NIEUWPOORT

Slijpe

debieten (in m³/s) 2018

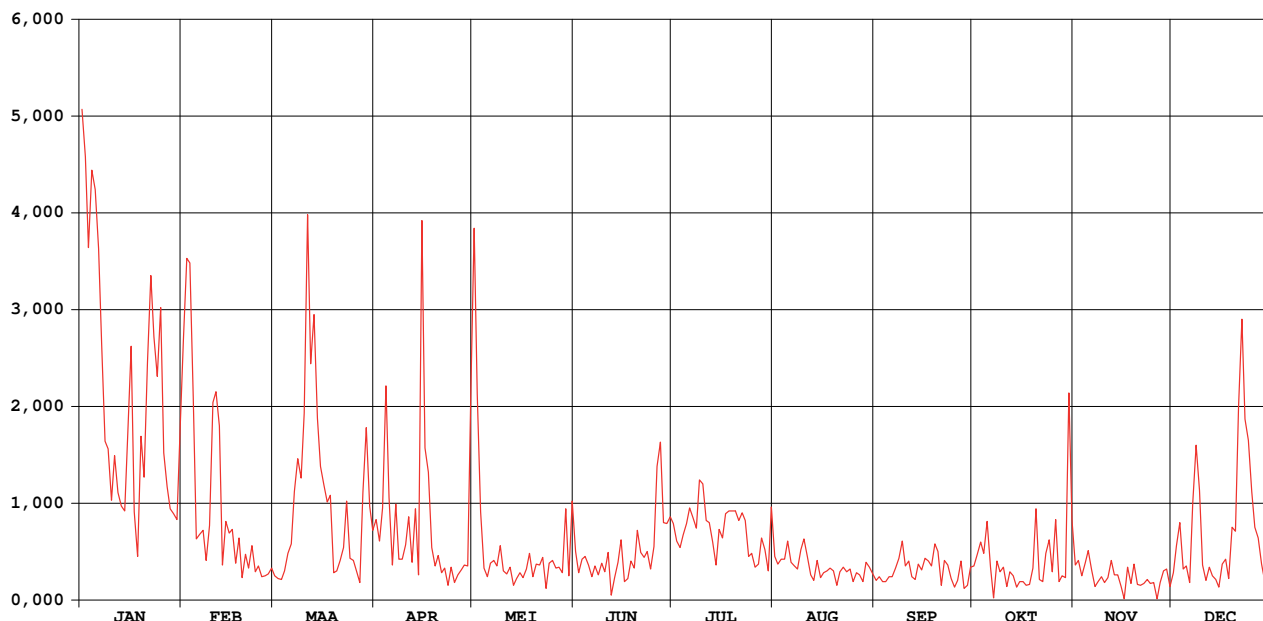
locatiecode : kpn03a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	5,07	2,69	0,25	0,83	3,84	0,50	0,79	0,45	0,20	0,35	0,36	0,28
2	4,58	3,53	0,22	0,61	2,13	0,28	0,61	0,37	0,24	0,47	0,41	0,56
3	3,64	3,48	0,21	0,95	0,91	0,42	0,54	0,42	0,19	0,60	0,25	0,80
4	4,44	2,09	0,30	2,21	0,33	0,45	0,67	0,42	0,19	0,48	0,38	0,32
5	4,24	0,63	0,48	1,06	0,24	0,36	0,79	0,61	0,24	0,81	0,51	0,35
6	3,63	0,68	0,58	0,36	0,38	0,24	0,95	0,39	0,24	0,34	0,31	0,18
7	2,64	0,72	1,12	0,99	0,41	0,35	0,85	0,35	0,33	0,02	0,14	1,00
8	1,64	0,41	1,46	0,42	0,35	0,26	0,74	0,32	0,43	0,40	0,19	1,60
9	1,56	0,77	1,26	0,42	0,56	0,38	1,24	0,52	0,61	0,29	0,24	1,13
10	1,03	2,04	1,93	0,57	0,30	0,29	1,20	0,63	0,35	0,34	0,18	0,36
11	1,49	2,15	3,98	0,86	0,27	0,49	0,82	0,45	0,40	0,14	0,23	0,20
12	1,11	1,80	2,44	0,39	0,34	0,05	0,80	0,26	0,24	0,29	0,41	0,34
13	0,97	0,36	2,95	0,94	0,15	0,23	0,60	0,20	0,21	0,25	0,26	0,25
14	0,92	0,81	1,88	0,26	0,22	0,39	0,36	0,41	0,37	0,13	0,26	0,21
15	1,72	0,69	1,38	3,92	0,28	0,62	0,73	0,23	0,31	0,19	0,14	0,13
16	2,62	0,73	1,19	1,57	0,23	0,19	0,64	0,28	0,43	0,19	0,01	0,37
17	0,91	0,38	1,01	1,32	0,32	0,22	0,89	0,30	0,40	0,15	0,34	0,42
18	0,45	0,64	1,08	0,54	0,48	0,40	0,92	0,33	0,35	0,16	0,17	0,22
19	1,69	0,23	0,28	0,35	0,24	0,33	0,92	0,30	0,58	0,33	0,37	0,75
20	1,27	0,47	0,30	0,46	0,37	0,72	0,92	0,15	0,50	0,94	0,16	0,71
21	2,45	0,33	0,41	0,28	0,36	0,49	0,82	0,29	0,15	0,21	0,15	1,99
22	3,35	0,56	0,54	0,33	0,44	0,44	0,90	0,34	0,41	0,19	0,17	2,90
23	2,72	0,29	1,02	0,15	0,12	0,50	0,82	0,29	0,36	0,48	0,21	1,87
24	2,31	0,35	0,43	0,34	0,38	0,32	0,45	0,32	0,22	0,62	0,17	1,65
25	3,02	0,24	0,41	0,18	0,41	0,55	0,48	0,19	0,13	0,29	0,18	1,12
26	1,52	0,25	0,30	0,26	0,33	1,38	0,34	0,28	0,20	0,83	0,01	0,75
27	1,17	0,27	0,18	0,31	0,34	1,63	0,37	0,26	0,40	0,19	0,18	0,64
28	0,94	0,33	1,11	0,36	0,28	0,80	0,64	0,19	0,12	0,25	0,30	0,37
29	0,89	0,64	1,78	0,35	0,94	0,79	0,52	0,39	0,15	0,23	0,32	0,18
30	0,83	0,97	2,12	0,25	0,86	0,86	0,30	0,34	0,34	2,14	0,14	0,49
31	1,74	0,72	0,72	1,02	1,02	0,96	0,27	0,27	0,83	0,83	0,29	0,29

MAAND												
Gemiddelde	2,15	1,00	1,04	0,79	0,56	0,50	0,73	0,34	0,31	0,42	0,24	0,72
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	0,45	0,23	0,18	0,15	0,12	0,05	0,30	0,15	0,12	0,02	0,01	0,13
op	18	19	27	23	23	12	30	20	28	7	16	15
Dagmax.	5,07	3,53	3,98	3,92	3,84	1,63	1,24	0,63	0,61	2,14	0,51	2,90
op	1	2	11	15	1	27	9	10	9	30	5	22

JAAR												
Gemiddelde	: 0,73											
Aantal dagen	: 365											
Dagmin.	: 0,01											
op	: 16/11/2018											
Dagmax.	: 5,07											
op	: 01/01/2018											



KANAAL PLASSENDALE-NIEUWPOORT OUDENBURG-PLASSENDALE	
HIC-locatiecode	kpn04a
Inplanting	90 m ten ZW van de Plassendalesluis, westelijke kanaaloever
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 54,530 Y : 211,795
Oppervlakte stroomgebied (km²)	
Begin waarnemingen	01/11/1988
Toelichtingen	

Hydrologische karakteristieken

► **Toppen** (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2018 : 02/01/2018 04:45 : 4,20 mTAW
 2005 - 2018 : 08/02/2016 15:45 : 4,31 mTAW

KANAAL PLASSENDALE-NIEUWPOORT Oudenburg-Plassendale

waterstanden (in mTAW) 2018

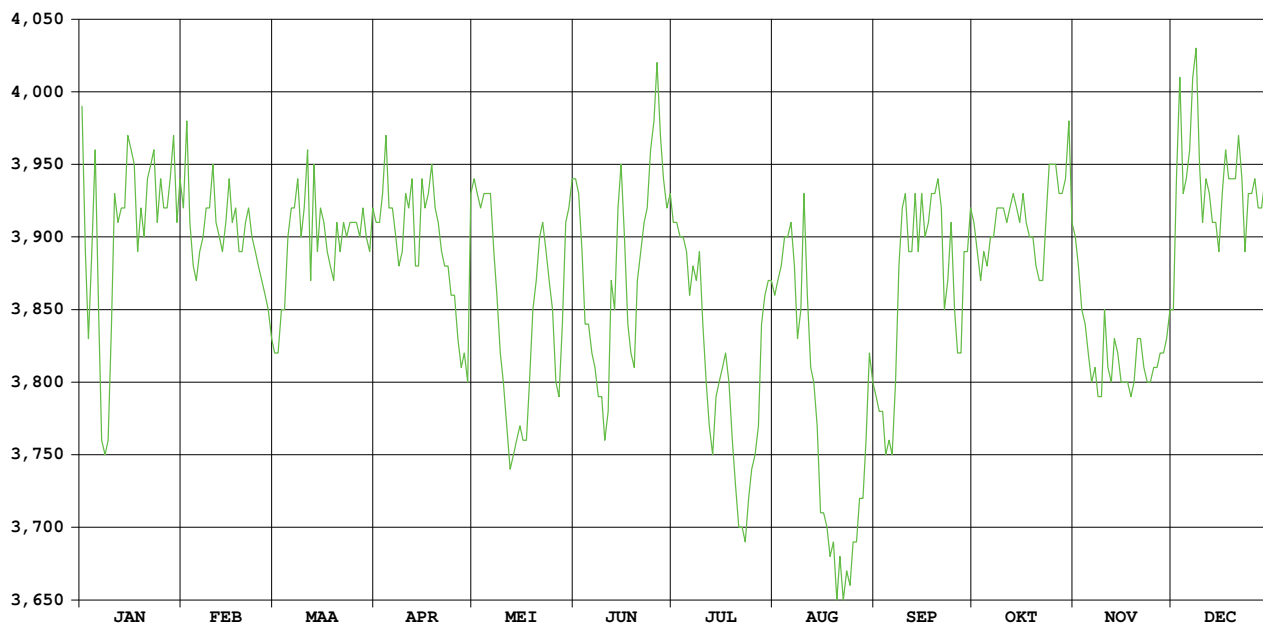
locatiecode : kpn04a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	3,99	3,92	3,82	3,91	3,94	3,94	3,91	3,86	3,79	3,91	3,90	3,85
2	3,89	3,98	3,82	3,91	3,93	3,93	3,91	3,87	3,78	3,89	3,88	3,94
3	3,83	3,91	3,85	3,93	3,92	3,89	3,90	3,88	3,78	3,87	3,85	4,01
4	3,89	3,88	3,85	3,97	3,93	3,84	3,90	3,90	3,75	3,89	3,84	3,93
5	3,96	3,87	3,90	3,92	3,93	3,84	3,89	3,90	3,76	3,88	3,82	3,94
6	3,85	3,89	3,92	3,92	3,93	3,82	3,86	3,91	3,75	3,90	3,80	3,96
7	3,76	3,90	3,92	3,90	3,89	3,81	3,88	3,88	3,80	3,90	3,81	4,01
8	3,75	3,92	3,94	3,88	3,86	3,79	3,87	3,83	3,88	3,92	3,79	4,03
9	3,76	3,92	3,90	3,89	3,82	3,79	3,89	3,85	3,92	3,92	3,79	3,95
10	3,84	3,95	3,92	3,93	3,80	3,76	3,84	3,93	3,93	3,92	3,85	3,91
11	3,93	3,91	3,96	3,92	3,77	3,78	3,80	3,86	3,89	3,91	3,81	3,94
12	3,91	3,90	3,87	3,94	3,74	3,87	3,77	3,81	3,89	3,92	3,80	3,93
13	3,92	3,89	3,95	3,88	3,75	3,85	3,75	3,80	3,93	3,93	3,83	3,91
14	3,92	3,91	3,89	3,88	3,76	3,92	3,79	3,77	3,89	3,92	3,82	3,91
15	3,97	3,94	3,92	3,94	3,77	3,95	3,80	3,71	3,93	3,91	3,80	3,89
16	3,96	3,91	3,91	3,92	3,76	3,90	3,81	3,71	3,90	3,93	3,80	3,93
17	3,95	3,92	3,89	3,93	3,76	3,84	3,82	3,70	3,91	3,91	3,80	3,96
18	3,89	3,89	3,88	3,95	3,80	3,82	3,80	3,68	3,93	3,90	3,79	3,94
19	3,92	3,89	3,87	3,92	3,85	3,81	3,76	3,69	3,93	3,90	3,80	3,94
20	3,90	3,91	3,91	3,91	3,87	3,87	3,73	3,65	3,94	3,88	3,83	3,94
21	3,94	3,92	3,89	3,89	3,90	3,89	3,70	3,68	3,92	3,87	3,83	3,97
22	3,95	3,90	3,91	3,88	3,91	3,91	3,70	3,65	3,85	3,87	3,81	3,94
23	3,96	3,89	3,90	3,88	3,89	3,92	3,69	3,67	3,87	3,91	3,80	3,89
24	3,91	3,88	3,91	3,86	3,87	3,96	3,72	3,66	3,91	3,95	3,80	3,93
25	3,94	3,87	3,91	3,86	3,85	3,98	3,74	3,69	3,85	3,95	3,81	3,93
26	3,92	3,86	3,91	3,83	3,80	4,02	3,75	3,69	3,82	3,95	3,81	3,94
27	3,92	3,85	3,90	3,81	3,79	3,97	3,77	3,72	3,82	3,93	3,82	3,92
28	3,94	3,83	3,92	3,82	3,84	3,94	3,84	3,72	3,89	3,93	3,82	3,92
29	3,97	3,90	3,90	3,80	3,91	3,92	3,86	3,76	3,89	3,94	3,83	3,94
30	3,91	3,89	3,93	3,92	3,92	3,93	3,87	3,82	3,92	3,98	3,85	3,94
31	3,94	3,92	3,92	3,94	3,94	3,94	3,87	3,80	3,91	3,91	3,85	3,91

MAAND												
Gemiddelde	3,91	3,90	3,90	3,90	3,85	3,88	3,81	3,78	3,87	3,91	3,82	3,94
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	3,75	3,83	3,82	3,80	3,74	3,76	3,69	3,65	3,75	3,87	3,79	3,85
op	8	28	1	29	12	10	23	20	4	3	8	1
Dagmax.	3,99	3,98	3,96	3,97	3,94	4,02	3,91	3,93	3,94	3,98	3,90	4,03
op	1	2	11	4	1	26	1	10	20	30	1	8

JAAR												
Gemiddelde	: 3,87											
Aantal dagen	365											
Dagmin.	: 3,65											
op	: 20/08/2018											
Dagmax.	: 4,03											
op	: 08/12/2018											



LOKANAAL LO-RENINGE

HIC-locatiecode	lok02a	
Inplanting	Stroomopwaartse zijde van de brug aan de Hogebrugstraat	
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 35,785	Y : 186,825
Oppervlakte stroomgebied (km²)		
Begin waarnemingen	01/01/2006	
Toelichtingen	Het station is uitgerust met een akoestische debietmeter (dopplerprincipe).	

Hydrologische karakteristieken

► Toppen (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2018 : 04/01/2018 19:30 : 3,40 mTAW 05/01/2018 13:00 : 12,34 m³/s
 2006-2018 : 11/02/2010 05:15 : 3,41 mTAW 08/02/2015 07:00 : 16,17 m³/s

► Overschrijdingswaarden daggemiddelde debieten (in m³/s)

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2018	9,05	1,00	0,74	0,26	0,08	-0,08	-0,49
2006-2018	11,49	1,65	0,53	0,24	0,10	-0,05	-0,66

► Overschrijdingswaarden uurgemiddelde debieten (in m³/s)

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2018	11,42	1,50	0,82	0,19	-0,04	-0,22	-1,01
2006-2018	14,94	1,50	0,67	0,21	0,00	-0,21	-1,36

LOKANAAL Lo-Reninge

waterstanden (in mTAW) 2018

locatiecode : lok02a

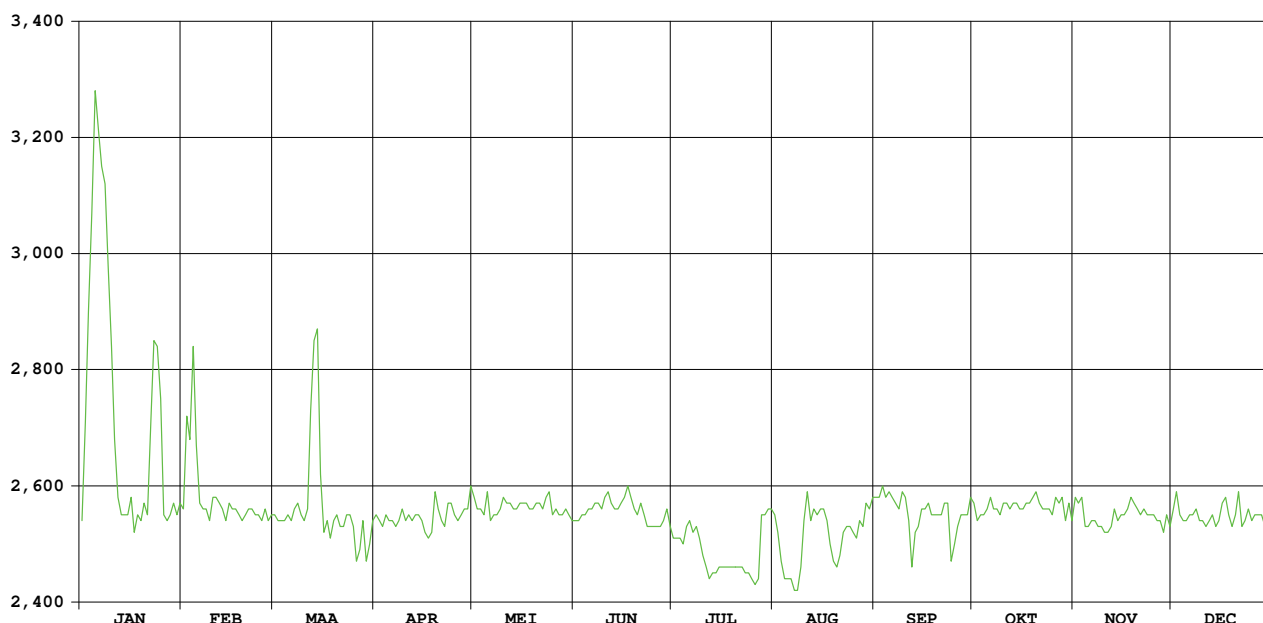
gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	2,54	2,56	2,55	2,55	2,58	2,54	2,51	2,55	2,58	2,57	2,58	2,56
2	2,71	2,72	2,54	2,54	2,56	2,54	2,51	2,52	2,58	2,54	2,57	2,59
3	2,90	2,68	2,54	2,53	2,56	2,55	2,51	2,47	2,60	2,55	2,58	2,55
4	3,07	2,84	2,54	2,55	2,55	2,55	2,50	2,44	2,58	2,55	2,53	2,54
5	3,28	2,67	2,55	2,54	2,59	2,56	2,53	2,44	2,59	2,56	2,53	2,54
6	3,21	2,57	2,54	2,54	2,54	2,56	2,54	2,44	2,58	2,58	2,54	2,55
7	3,15	2,56	2,56	2,53	2,55	2,57	2,52	2,42	2,57	2,56	2,54	2,55
8	3,12	2,56	2,57	2,54	2,55	2,57	2,53	2,42	2,56	2,56	2,53	2,56
9	2,98	2,54	2,55	2,56	2,56	2,56	2,51	2,46	2,59	2,55	2,53	2,54
10	2,84	2,58	2,54	2,54	2,58	2,58	2,48	2,54	2,58	2,57	2,52	2,54
11	2,68	2,58	2,56	2,55	2,57	2,59	2,46	2,59	2,54	2,57	2,52	2,53
12	2,58	2,57	2,73	2,54	2,57	2,57	2,44	2,54	2,46	2,56	2,53	2,54
13	2,55	2,56	2,85	2,55	2,56	2,56	2,45	2,56	2,52	2,57	2,56	2,55
14	2,55	2,54	2,87	2,55	2,56	2,56	2,45	2,55	2,53	2,57	2,54	2,53
15	2,55	2,57	2,62	2,54	2,57	2,57	2,46	2,56	2,56	2,56	2,55	2,54
16	2,58	2,56	2,52	2,52	2,57	2,58	2,46	2,56	2,56	2,56	2,55	2,57
17	2,52	2,56	2,54	2,51	2,57	2,60	2,46	2,54	2,57	2,57	2,56	2,58
18	2,55	2,55	2,51	2,52	2,56	2,58	2,46	2,50	2,55	2,57	2,58	2,55
19	2,54	2,54	2,54	2,59	2,56	2,56	2,46	2,47	2,55	2,58	2,57	2,53
20	2,57	2,55	2,55	2,56	2,57	2,55	2,46	2,46	2,55	2,59	2,56	2,55
21	2,55	2,56	2,53	2,54	2,57	2,57	2,46	2,48	2,55	2,57	2,55	2,59
22	2,71	2,56	2,53	2,53	2,56	2,55	2,46	2,52	2,57	2,56	2,56	2,53
23	2,85	2,55	2,55	2,57	2,58	2,53	2,45	2,53	2,57	2,56	2,55	2,54
24	2,84	2,55	2,55	2,57	2,59	2,53	2,45	2,53	2,47	2,56	2,55	2,56
25	2,75	2,54	2,53	2,55	2,55	2,53	2,44	2,52	2,50	2,55	2,55	2,54
26	2,55	2,56	2,47	2,54	2,56	2,53	2,43	2,51	2,53	2,58	2,54	2,55
27	2,54	2,54	2,49	2,55	2,55	2,53	2,44	2,54	2,55	2,57	2,54	2,55
28	2,55	2,55	2,54	2,56	2,55	2,54	2,55	2,53	2,55	2,58	2,52	2,55
29	2,57	2,47	2,56	2,56	2,56	2,56	2,55	2,57	2,55	2,54	2,55	2,53
30	2,55	2,50	2,60	2,55	2,55	2,53	2,56	2,56	2,58	2,57	2,53	2,55
31	2,57	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54	2,56	2,58	2,54	2,54	2,54	2,55

MAAND												
Gemiddelde	2,73	2,58	2,56	2,55	2,56	2,56	2,49	2,51	2,55	2,56	2,55	2,55
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	2,52	2,54	2,47	2,51	2,54	2,53	2,43	2,42	2,46	2,54	2,52	2,53
Dagmax. op	17	9	26	17	6	23	26	7	12	2	10	11

Dagmax. op	3,28	2,84	2,87	2,60	2,59	2,60	2,56	2,59	2,60	2,59	2,58	2,59
Dagmin. op	5	4	14	30	5	17	30	11	3	20	1	2

JAAR Gemiddelde :	2,56		Dagmin. :		2,42		Dagmax. :		3,28			
Aantal dagen	365		op :		07/08/2018		op :		05/01/2018			



LOKANAAL Lo-Reninge

debieten (in m³/s) 2018

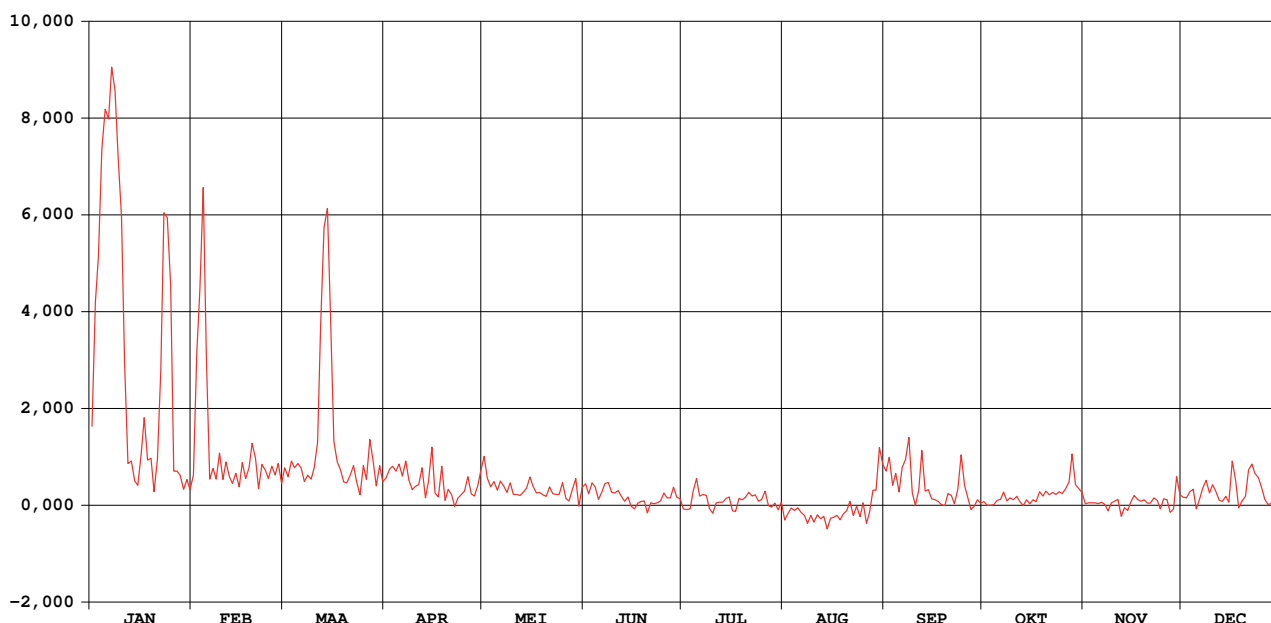
locatiecode : lok02a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	1,63	0,62	0,77	0,56	1,01	0,44	-0,08	-0,31	0,70	0,07	0,03	0,16
2	4,19	3,16	0,59	0,74	0,56	0,23	-0,09	-0,18	0,99	0,00	0,05	0,15
3	5,15	4,45	0,91	0,80	0,38	0,46	-0,08	-0,06	0,41	0,00	0,05	0,28
4	7,35	6,56	0,77	0,70	0,49	0,38	0,29	-0,11	0,66	0,01	0,05	0,33
5	8,18	3,09	0,86	0,85	0,31	0,12	0,55	-0,05	0,27	0,10	0,03	-0,08
6	7,98	0,54	0,76	0,60	0,50	0,27	0,19	-0,15	0,78	0,12	0,06	0,13
7	9,05	0,76	0,49	0,91	0,39	0,45	0,22	-0,21	0,94	0,27	0,01	0,35
8	8,56	0,54	0,62	0,52	0,26	0,47	0,20	-0,38	1,40	0,09	-0,12	0,51
9	7,20	1,08	0,54	0,32	0,46	0,26	-0,07	-0,21	0,25	0,15	0,05	0,25
10	5,96	0,53	0,77	0,39	0,22	0,25	-0,17	-0,35	0,00	0,11	0,08	0,42
11	2,94	0,89	1,30	0,42	0,22	0,30	0,05	-0,20	0,31	0,18	0,12	0,28
12	0,86	0,59	3,73	0,77	0,20	0,19	0,06	-0,28	1,13	0,07	-0,23	0,10
13	0,91	0,45	5,74	0,15	0,27	0,08	0,06	-0,23	0,29	-0,01	-0,05	0,08
14	0,50	0,66	6,13	0,50	0,35	0,17	0,14	-0,49	0,32	0,11	-0,11	0,18
15	0,41	0,38	3,92	1,20	0,58	-0,02	0,17	-0,27	0,13	0,03	0,08	0,06
16	1,05	0,88	1,32	0,25	0,39	-0,08	-0,12	-0,25	0,11	0,11	0,20	0,91
17	1,81	0,55	0,89	0,17	0,25	0,04	-0,13	-0,21	0,07	0,07	0,12	0,51
18	0,93	0,77	0,74	0,80	0,26	0,07	0,14	-0,30	0,01	0,28	0,08	-0,05
19	0,97	1,28	0,48	0,10	0,21	0,09	0,11	-0,18	-0,01	0,19	0,11	0,09
20	0,28	0,97	0,46	0,33	0,18	-0,16	0,16	-0,11	0,24	0,29	0,04	0,18
21	0,96	0,34	0,62	0,21	0,38	0,05	0,26	0,08	0,20	0,21	0,04	0,73
22	2,80	0,84	0,82	-0,03	0,24	0,03	0,19	-0,21	0,03	0,26	0,15	0,85
23	6,04	0,72	0,48	0,15	0,22	0,05	0,21	-0,02	0,32	0,22	0,10	0,65
24	5,94	0,55	0,21	0,21	0,22	0,09	0,08	-0,24	1,04	0,28	-0,08	0,57
25	4,53	0,80	0,82	0,29	0,47	0,25	0,12	0,05	0,41	0,24	0,13	0,35
26	0,70	0,63	0,53	0,59	0,14	0,15	0,29	-0,38	0,17	0,34	0,11	0,12
27	0,70	0,86	1,36	0,23	0,09	0,15	-0,01	-0,14	-0,09	0,48	-0,15	0,01
28	0,61	0,45	0,94	0,19	0,32	0,37	-0,04	0,31	-0,03	1,06	-0,08	0,04
29	0,33	0,40	0,40	0,40	0,55	0,16	0,04	0,31	0,11	0,42	0,59	0,17
30	0,53	0,82	0,71	-0,02	0,13	-0,10	1,19	0,04	0,34	0,21	0,23	0,23
31	0,32	0,49	0,37	0,37	0,06	0,06	0,84	0,26	0,26	0,26	-0,09	-0,09

MAAND												
Gemiddelde	3,21	1,21	1,27	0,47	0,34	0,18	0,09	-0,09	0,37	0,20	0,06	0,27
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	0,28	0,34	0,21	-0,03	-0,02	-0,16	-0,17	-0,49	-0,09	-0,01	-0,23	-0,09
Dagmax. op	9,05	6,56	6,13	1,20	1,01	0,47	0,55	1,19	1,40	1,06	0,59	0,91

JAAR Gemiddelde :	0,63		Dagmin. : -0,49		Dagmax. : 9,05							
Aantal dagen	365		op : 14/08/2018		op : 07/01/2018							



LOKANAAL LO-FINTELE	
HIC-locatiecode	lok03c
Inplanting	Op het benedenhoofd van de Fintelesluis / oostelijke kant
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 35,300 Y : 184,307
Oppervlakte stroomgebied (km²)	
Begin waarnemingen	29/10/1970
Toelichtingen	

Hydrologische karakteristieken

► **Toppen** (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2018 : 04/01/2018 19:15 : 3,42 mTAW
 1997-2018 : 18/11/1998 05:00 : 3,65 mTAW

LOKANAAL Lo-Fintele

waterstanden (in mTAW) 2018

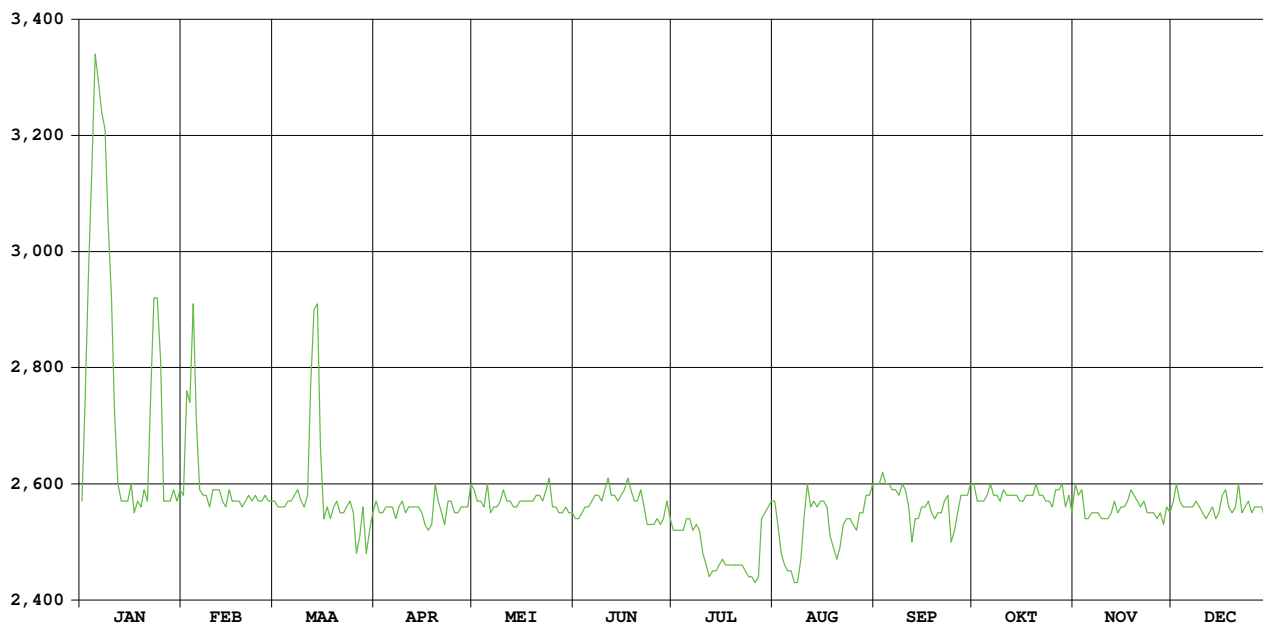
locatiecode : lok03c

gemiddelde dagwaarden

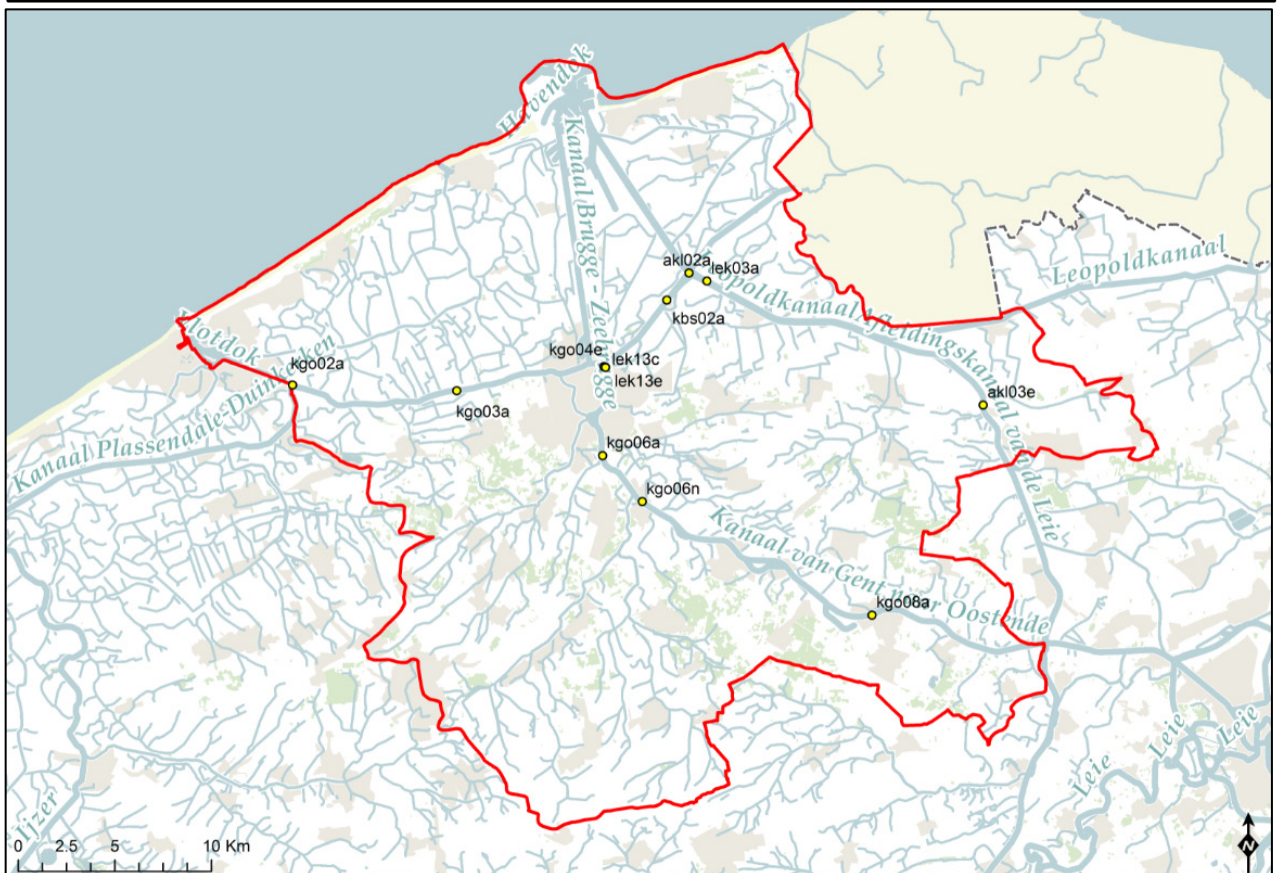
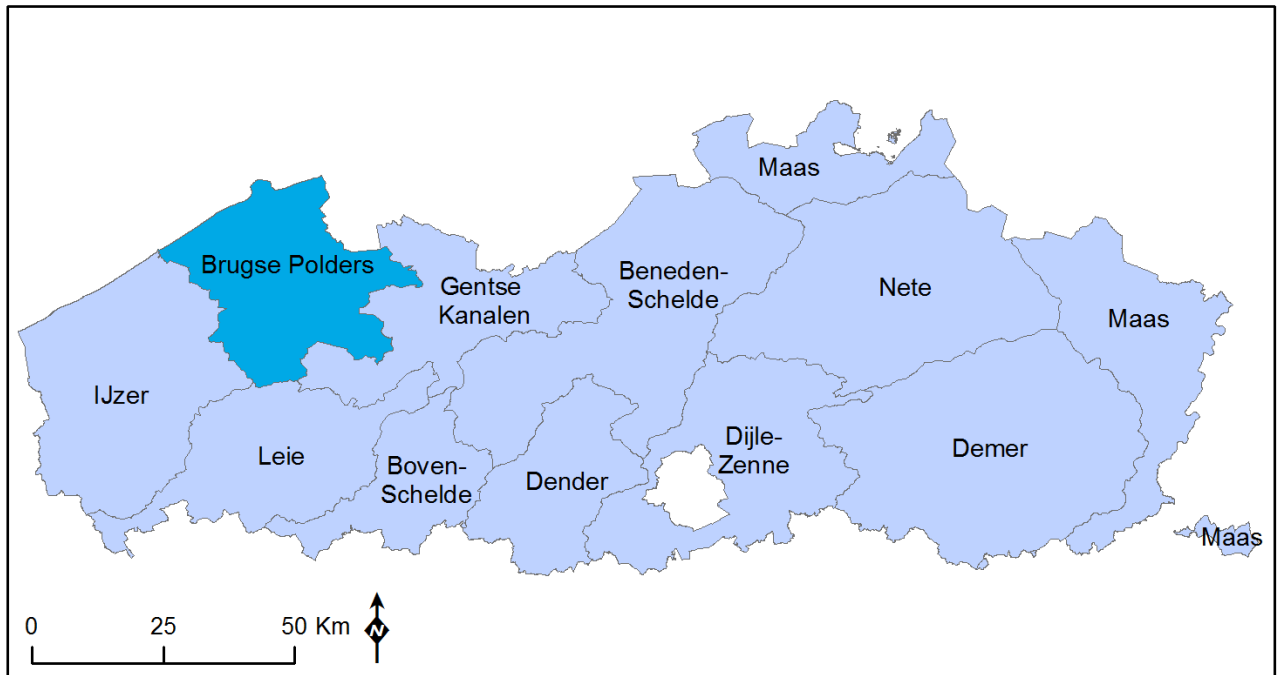
	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	2,57	2,58	2,57	2,57	2,59	2,54	2,52	2,57	2,60	2,60	2,60	2,57
2	2,76	2,76	2,56	2,55	2,57	2,54	2,52	2,53	2,60	2,57	2,58	2,60
3	2,96	2,74	2,56	2,55	2,57	2,55	2,52	2,48	2,62	2,57	2,59	2,57
4	3,14	2,91	2,56	2,56	2,56	2,56	2,52	2,46	2,60	2,57	2,54	2,56
5	3,34	2,71	2,57	2,56	2,60	2,56	2,54	2,45	2,60	2,58	2,54	2,56
6	3,29	2,59	2,57	2,56	2,55	2,57	2,54	2,45	2,59	2,60	2,55	2,56
7	3,24	2,58	2,58	2,54	2,56	2,58	2,52	2,43	2,59	2,58	2,55	2,56
8	3,21	2,58	2,59	2,56	2,56	2,58	2,53	2,43	2,58	2,58	2,55	2,57
9	3,05	2,56	2,57	2,57	2,57	2,57	2,52	2,47	2,60	2,57	2,54	2,56
10	2,92	2,59	2,56	2,55	2,59	2,59	2,48	2,54	2,59	2,59	2,54	2,55
11	2,72	2,59	2,58	2,56	2,57	2,61	2,46	2,60	2,56	2,58	2,54	2,54
12	2,60	2,59	2,77	2,56	2,57	2,58	2,44	2,56	2,50	2,58	2,55	2,55
13	2,57	2,57	2,90	2,56	2,56	2,58	2,45	2,57	2,54	2,58	2,57	2,56
14	2,57	2,56	2,91	2,56	2,56	2,57	2,45	2,56	2,54	2,58	2,55	2,54
15	2,57	2,59	2,66	2,55	2,57	2,58	2,46	2,57	2,56	2,57	2,56	2,55
16	2,60	2,57	2,54	2,53	2,57	2,59	2,47	2,57	2,56	2,57	2,56	2,58
17	2,55	2,57	2,56	2,52	2,57	2,61	2,46	2,56	2,57	2,58	2,57	2,59
18	2,57	2,57	2,54	2,53	2,57	2,59	2,46	2,51	2,55	2,58	2,59	2,56
19	2,56	2,56	2,56	2,60	2,57	2,57	2,46	2,49	2,54	2,58	2,58	2,55
20	2,59	2,57	2,57	2,57	2,58	2,57	2,46	2,47	2,55	2,60	2,57	2,56
21	2,57	2,58	2,55	2,55	2,58	2,59	2,46	2,49	2,55	2,58	2,56	2,60
22	2,76	2,57	2,55	2,53	2,57	2,56	2,46	2,53	2,57	2,58	2,57	2,55
23	2,92	2,58	2,56	2,57	2,59	2,53	2,45	2,54	2,58	2,57	2,55	2,56
24	2,92	2,57	2,57	2,57	2,61	2,53	2,44	2,54	2,50	2,57	2,55	2,57
25	2,81	2,57	2,55	2,55	2,56	2,53	2,44	2,53	2,52	2,56	2,55	2,55
26	2,57	2,58	2,48	2,55	2,56	2,54	2,43	2,52	2,55	2,59	2,54	2,56
27	2,57	2,57	2,51	2,56	2,55	2,53	2,44	2,55	2,58	2,59	2,55	2,56
28	2,57	2,57	2,56	2,56	2,55	2,54	2,54	2,55	2,58	2,60	2,53	2,56
29	2,59	2,57	2,48	2,56	2,56	2,57	2,55	2,58	2,58	2,56	2,56	2,54
30	2,57	2,52	2,60	2,55	2,55	2,54	2,56	2,58	2,60	2,58	2,55	2,56
31	2,59	2,55	2,55	2,55	2,55	2,57	2,57	2,60	2,55	2,55	2,55	2,56

MAAND												
Gemiddelde	2,77	2,60	2,59	2,56	2,57	2,57	2,49	2,53	2,57	2,58	2,56	2,56
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	2,55	2,56	2,48	2,52	2,55	2,53	2,43	2,43	2,50	2,55	2,53	2,54
Dagmax. op	3,34	2,91	2,91	2,60	2,61	2,61	2,57	2,60	2,62	2,60	2,60	2,60

JAAR												
Gemiddelde	2,58		Dagmin. : 2,43		Dagmax. : 3,34							
Aantal dagen	365		op : 26/07/2018		op : 05/01/2018							



BEKKEN BRUGSE POLDERS



AFLEIDINGSKANAAL VAN DE LEIE OOSTKERKE	
HIC-locatiecode	akl02a
Inplanting	Naast de brug van de kruising Afleidingskanaal van de Leie - kanaal Brugge-Sluis / linkeroever – afwaarts
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 75,145 Y : 217,781
Oppervlakte stroomgebied (km²)	
Begin waarnemingen	26/09/1972
Toelichtingen	

Hydrologische karakteristieken► **Toppen** (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2018 : 03/01/2018 17:00 : 4,77 mTAW
 1991-2018 : 21/02/1995 03:00 : 5,19 mTAW

AFLEIDINGSKANAAL VAN DE LEIE Oostkerke

waterstanden (in mTAW) 2018

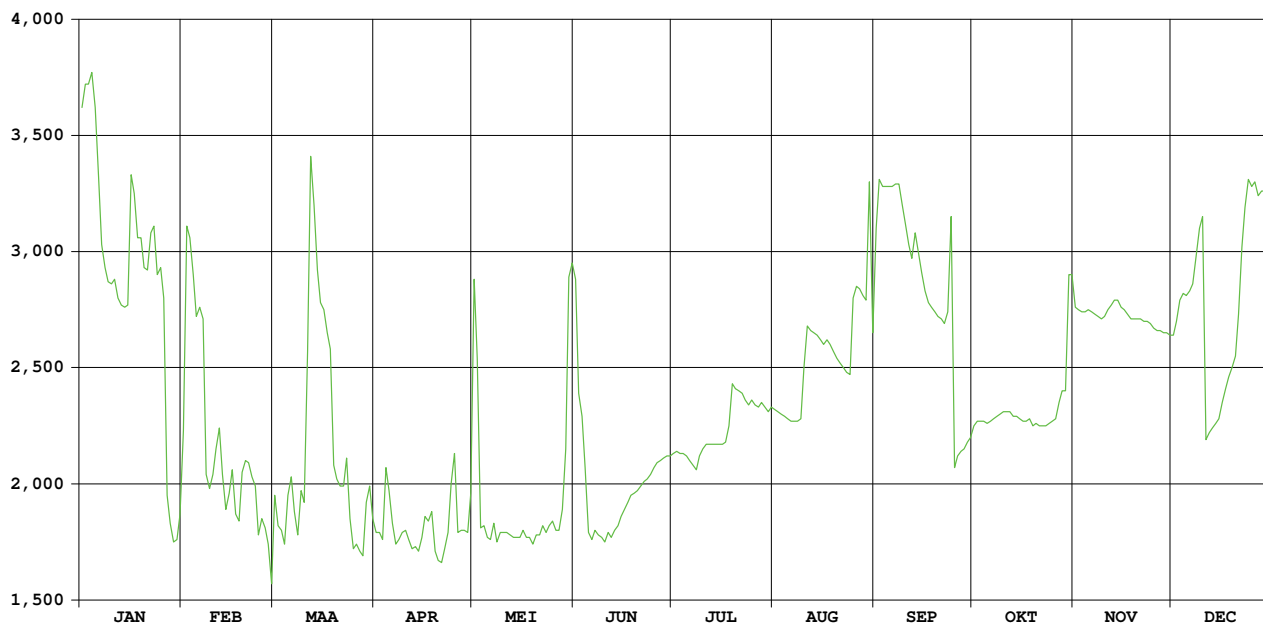
locatiecode : akl02a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	3,62	2,23	1,95	1,79	2,88	2,88	2,13	2,32	3,10	2,25	2,76	2,64
2	3,72	3,11	1,82	1,79	2,54	2,39	2,14	2,31	3,31	2,27	2,75	2,70
3	3,72	3,06	1,80	1,76	1,81	2,29	2,13	2,30	3,28	2,27	2,74	2,79
4	3,77	2,90	1,74	2,07	1,82	2,07	2,13	2,29	3,28	2,27	2,74	2,82
5	3,62	2,72	1,95	1,97	1,77	1,79	2,12	2,28	3,28	2,26	2,75	2,81
6	3,32	2,76	2,03	1,83	1,76	1,76	2,10	2,27	3,28	2,27	2,74	2,83
7	3,03	2,71	1,88	1,74	1,83	1,80	2,08	2,27	3,29	2,28	2,73	2,86
8	2,93	2,04	1,78	1,76	1,75	1,78	2,06	2,27	3,29	2,29	2,72	2,98
9	2,87	1,98	1,97	1,79	1,79	1,77	2,12	2,28	3,20	2,30	2,71	3,10
10	2,86	2,04	1,92	1,80	1,79	1,75	2,15	2,50	3,12	2,31	2,72	3,15
11	2,88	2,15	2,57	1,76	1,79	1,79	2,17	2,68	3,03	2,31	2,75	2,19
12	2,80	2,24	3,41	1,72	1,78	1,77	2,17	2,66	2,97	2,31	2,77	2,22
13	2,77	2,04	3,20	1,73	1,77	1,80	2,17	2,65	3,08	2,29	2,79	2,24
14	2,76	1,89	2,92	1,71	1,77	1,82	2,17	2,64	3,00	2,29	2,79	2,26
15	2,77	1,96	2,78	1,77	1,77	1,86	2,17	2,62	2,91	2,28	2,76	2,28
16	3,33	2,06	2,75	1,86	1,80	1,89	2,17	2,60	2,83	2,27	2,75	2,35
17	3,25	1,87	2,65	1,84	1,77	1,92	2,18	2,62	2,78	2,27	2,73	2,41
18	3,06	1,84	2,58	1,88	1,77	1,95	2,25	2,60	2,76	2,28	2,71	2,46
19	3,06	2,05	2,08	1,71	1,74	1,96	2,43	2,57	2,74	2,25	2,71	2,50
20	2,93	2,10	2,02	1,67	1,78	1,97	2,41	2,54	2,72	2,26	2,71	2,55
21	2,92	2,09	1,99	1,66	1,78	1,99	2,40	2,52	2,71	2,25	2,71	2,73
22	3,08	2,03	1,99	1,72	1,82	2,01	2,39	2,50	2,69	2,25	2,70	3,02
23	3,11	1,99	2,11	1,79	1,79	2,02	2,36	2,48	2,74	2,25	2,70	3,19
24	2,90	1,78	1,85	2,00	1,82	2,04	2,34	2,47	3,15	2,26	2,69	3,31
25	2,93	1,85	1,72	2,13	1,84	2,07	2,36	2,80	2,07	2,27	2,67	3,28
26	2,80	1,81	1,74	1,79	1,80	2,09	2,34	2,85	2,12	2,28	2,66	3,30
27	1,95	1,74	1,71	1,80	1,80	2,10	2,33	2,84	2,14	2,35	2,66	3,24
28	1,83	1,57	1,69	1,80	1,89	2,11	2,35	2,81	2,15	2,40	2,65	3,26
29	1,75	1,92	1,79	1,79	2,15	2,12	2,33	2,79	2,18	2,40	2,65	3,26
30	1,76	1,99	1,96	1,96	2,89	2,12	2,31	3,30	2,20	2,90	2,64	2,37
31	1,87	1,85	1,85	2,95	2,95	2,12	2,33	2,65	2,90	2,90	2,64	2,26

MAAND												
Gemiddelde	2,90	2,16	2,14	1,81	1,94	1,99	2,24	2,56	2,85	2,33	2,72	2,75
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	1,75	1,57	1,69	1,66	1,74	1,75	2,06	2,27	2,07	2,25	2,64	2,19
op	29	28	28	21	19	10	8	6	25	1	30	11
Dagmax.	3,77	3,11	3,41	2,13	2,95	2,88	2,43	3,30	3,31	2,90	2,79	3,31
op	4	2	12	25	31	1	19	30	2	30	13	24

JAAR												
Gemiddelde :	2,37											
Aantal dagen	365											
Dagmin. :		1,57										
op :		28/02/2018										
Dagmax. :							3,77					
op :							04/01/2018					



AFLEIDINGSKANAAL VAN DE LEIE ADEGEM-BALGERHOEKE	
HIC-locatiecode	akl03e
Inplanting	Opwaarts van de sluis-stuw
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 90,365 Y : 210,950
Oppervlakte stroomgebied (km²)	
Begin waarnemingen	01/01/1987
Toelichtingen	

Hydrologische karakteristieken

► **Toppen** (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2018 : 08/02/2018 14:00 : 5,56 mTAW
 1991-2018 : 31/12/2002 01:00 : 5,94 mTAW

AFLEIDINGSKANAAL VAN DE LEIE Adegem-Balgerhoeke

waterstanden (in mTAW) 2018

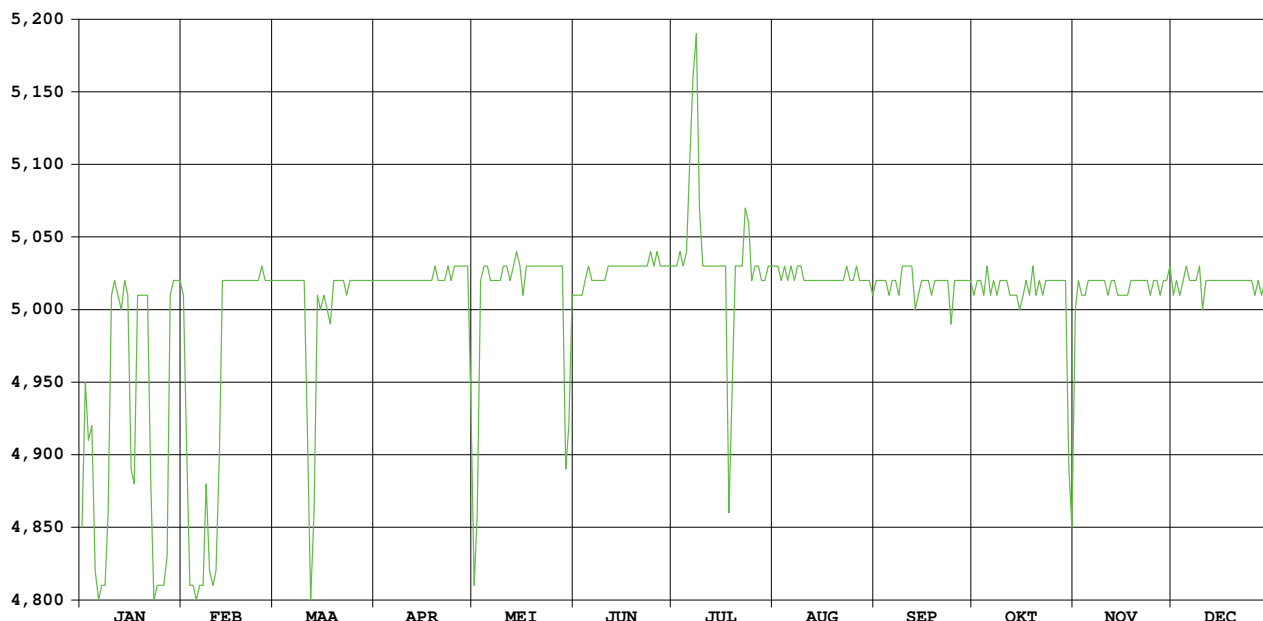
locatiecode : akI03e

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	4,85	5,01	5,02	5,02	4,81	5,01	5,03	5,03	5,02	5,01	5,00	5,01
2	4,95	4,90	5,02	5,02	4,86	5,01	5,03	5,03	5,02	5,02	5,02	5,02
3	4,91	4,81	5,02	5,02	5,02	5,01	5,04	5,02	5,02	5,02	5,01	5,01
4	4,92	4,81	5,02	5,02	5,03	5,02	5,03	5,03	5,02	5,01	5,01	5,02
5	4,82	4,80	5,02	5,02	5,03	5,03	5,04	5,02	5,01	5,03	5,02	5,03
6	4,80	4,81	5,02	5,02	5,02	5,02	5,10	5,03	5,02	5,01	5,02	5,02
7	4,81	4,81	5,02	5,02	5,02	5,02	5,16	5,02	5,02	5,02	5,02	5,02
8	4,81	4,88	5,02	5,02	5,02	5,02	5,19	5,03	5,01	5,01	5,02	5,02
9	4,86	4,82	5,02	5,02	5,02	5,02	5,07	5,03	5,03	5,02	5,02	5,03
10	5,01	4,81	5,02	5,02	5,03	5,02	5,03	5,02	5,03	5,02	5,02	5,00
11	5,02	4,82	4,91	5,02	5,03	5,03	5,03	5,02	5,03	5,02	5,01	5,02
12	5,01	4,90	4,80	5,02	5,02	5,03	5,03	5,02	5,03	5,01	5,02	5,02
13	5,00	5,02	4,86	5,02	5,03	5,03	5,03	5,02	5,00	5,01	5,02	5,02
14	5,02	5,02	5,01	5,02	5,04	5,03	5,03	5,02	5,01	5,01	5,01	5,02
15	5,01	5,02	5,00	5,02	5,03	5,03	5,03	5,02	5,02	5,00	5,01	5,02
16	4,89	5,02	5,01	5,02	5,01	5,03	5,03	5,02	5,02	5,01	5,01	5,02
17	4,88	5,02	5,00	5,02	5,03	5,03	5,03	5,02	5,02	5,02	5,01	5,02
18	5,01	5,02	4,99	5,02	5,03	5,03	4,86	5,02	5,01	5,01	5,02	5,02
19	5,01	5,02	5,02	5,03	5,03	5,03	4,95	5,02	5,02	5,03	5,02	5,02
20	5,01	5,02	5,02	5,02	5,03	5,03	5,03	5,02	5,02	5,01	5,02	5,02
21	5,01	5,02	5,02	5,02	5,03	5,03	5,03	5,02	5,02	5,02	5,02	5,02
22	4,88	5,02	5,02	5,02	5,03	5,03	5,03	5,02	5,02	5,01	5,02	5,02
23	4,80	5,02	5,01	5,03	5,03	5,03	5,07	5,03	5,02	5,02	5,02	5,02
24	4,81	5,02	5,02	5,02	5,03	5,04	5,06	5,02	4,99	5,02	5,01	5,02
25	4,81	5,03	5,02	5,03	5,03	5,03	5,02	5,02	5,02	5,02	5,02	5,02
26	4,81	5,02	5,02	5,03	5,03	5,04	5,03	5,03	5,02	5,02	5,02	5,01
27	4,83	5,02	5,02	5,03	5,03	5,03	5,03	5,02	5,02	5,02	5,01	5,02
28	5,01	5,02	5,02	5,03	5,03	5,03	5,02	5,02	5,02	5,02	5,02	5,01
29	5,02	5,02	5,02	5,03	4,89	5,03	5,02	5,02	5,02	5,02	5,02	5,02
30	5,02	5,02	5,02	4,94	4,92	5,03	5,03	5,02	5,02	4,89	5,03	5,05
31	5,02	5,02	5,02	5,02	5,01	5,03	5,03	5,01	4,85	4,85	5,03	5,10

MAAND												
Gemiddelde	4,92	4,95	5,00	5,02	5,01	5,03	5,04	5,02	5,02	5,01	5,02	5,02
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	4,80	4,80	4,80	4,94	4,81	5,01	4,86	5,01	4,99	4,85	5,00	5,00
op	6	5	12	30	1	1	18	31	24	31	1	10
Dagmax.	5,02	5,03	5,02	5,03	5,04	5,04	5,19	5,03	5,03	5,03	5,03	5,10
op	11	25	1	19	14	24	8	1	9	5	30	31

JAAR Gemiddelde :	5,00		Dagmin. :		4,80		Dagmax. :		5,19			
Aantal dagen	365		op :		06/01/2018		op :		08/07/2018			



KANAAL BRUGGE-SLUIS DAMME	
HIC-locatiecode	kbs02a
Inplanting	Aan de brug Dammesteenweg-Kerkstraat / Damse Vaart-West
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 73,996 Y : 216,382
Oppervlakte stroomgebied (km²)	
Begin waarnemingen	16/12/2013
Toelichtingen	

Hydrologische karakteristieken

► **Toppen** (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2018 : 26/12/2018 08:15 : 4,50 mTAW
 2014-2018 : 06/03/2016 21:30 : 4,55 mTAW

KANAAL BRUGGE-SLUIS Damme

waterstanden (in mTAW) 2018

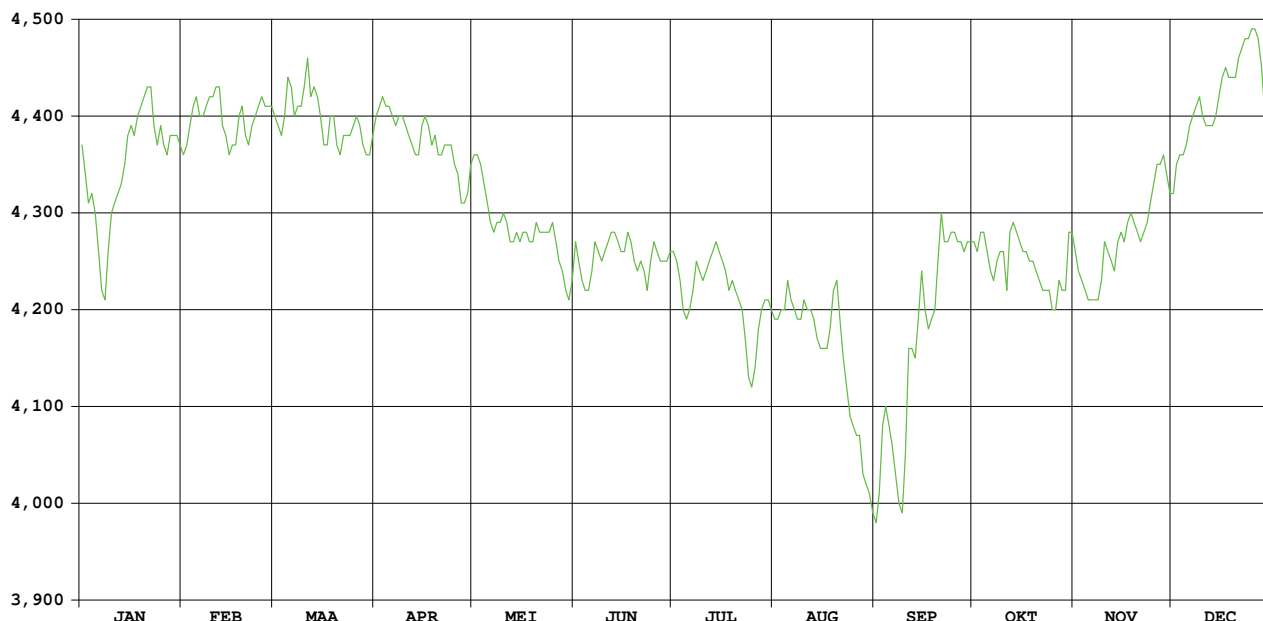
locatiecode : kbs02a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	4,37	4,36	4,40	4,40	4,36	4,27	4,26	4,19	3,98	4,27	4,26	4,32
2	4,34	4,37	4,39	4,41	4,36	4,25	4,25	4,19	4,01	4,26	4,24	4,35
3	4,31	4,39	4,38	4,42	4,35	4,23	4,23	4,20	4,08	4,28	4,23	4,36
4	4,32	4,41	4,40	4,41	4,33	4,22	4,20	4,20	4,10	4,28	4,22	4,36
5	4,30	4,42	4,44	4,41	4,31	4,22	4,19	4,23	4,08	4,26	4,21	4,37
6	4,26	4,40	4,43	4,40	4,29	4,24	4,20	4,21	4,06	4,24	4,21	4,39
7	4,22	4,40	4,40	4,39	4,28	4,27	4,22	4,20	4,03	4,23	4,21	4,40
8	4,21	4,41	4,41	4,40	4,29	4,26	4,25	4,19	4,00	4,25	4,21	4,41
9	4,26	4,42	4,41	4,40	4,29	4,25	4,24	4,19	3,99	4,26	4,23	4,42
10	4,30	4,42	4,43	4,39	4,30	4,26	4,23	4,21	4,05	4,26	4,27	4,40
11	4,31	4,43	4,46	4,38	4,29	4,27	4,24	4,20	4,16	4,22	4,26	4,39
12	4,32	4,43	4,42	4,37	4,27	4,28	4,25	4,20	4,16	4,28	4,25	4,39
13	4,33	4,39	4,43	4,36	4,27	4,28	4,26	4,19	4,15	4,29	4,24	4,39
14	4,35	4,38	4,42	4,36	4,28	4,27	4,27	4,17	4,19	4,28	4,27	4,40
15	4,38	4,36	4,40	4,39	4,27	4,26	4,26	4,16	4,24	4,27	4,28	4,42
16	4,39	4,37	4,37	4,40	4,28	4,26	4,25	4,16	4,20	4,26	4,27	4,44
17	4,38	4,37	4,37	4,39	4,28	4,28	4,24	4,16	4,18	4,26	4,29	4,45
18	4,40	4,40	4,40	4,37	4,27	4,27	4,22	4,18	4,19	4,25	4,30	4,44
19	4,41	4,41	4,40	4,38	4,27	4,25	4,23	4,22	4,20	4,25	4,29	4,44
20	4,42	4,38	4,37	4,36	4,29	4,24	4,22	4,23	4,25	4,24	4,28	4,44
21	4,43	4,37	4,36	4,36	4,28	4,25	4,21	4,19	4,30	4,23	4,27	4,46
22	4,43	4,39	4,38	4,37	4,28	4,24	4,20	4,15	4,27	4,22	4,28	4,47
23	4,39	4,40	4,38	4,37	4,28	4,22	4,17	4,12	4,27	4,22	4,29	4,48
24	4,37	4,41	4,38	4,37	4,28	4,25	4,13	4,09	4,28	4,22	4,31	4,48
25	4,39	4,42	4,39	4,35	4,29	4,27	4,12	4,08	4,28	4,20	4,33	4,49
26	4,37	4,41	4,40	4,34	4,27	4,26	4,14	4,07	4,27	4,20	4,35	4,49
27	4,36	4,41	4,39	4,31	4,25	4,25	4,18	4,07	4,27	4,23	4,35	4,48
28	4,38	4,41	4,37	4,31	4,24	4,25	4,20	4,03	4,26	4,22	4,36	4,45
29	4,38	4,41	4,36	4,32	4,22	4,25	4,21	4,02	4,27	4,22	4,34	4,40
30	4,38	4,41	4,36	4,35	4,21	4,26	4,21	4,01	4,27	4,28	4,32	4,41
31	4,37	4,41	4,38	4,35	4,23	4,26	4,20	3,99	4,27	4,28	4,32	4,42

MAAND												
Gemiddelde	4,35	4,40	4,40	4,37	4,28	4,25	4,22	4,15	4,17	4,25	4,27	4,42
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	4,21	4,36	4,36	4,31	4,21	4,22	4,12	3,99	3,98	4,20	4,21	4,32
Dagmax. op	4,43	4,43	4,46	4,42	4,36	4,28	4,27	4,23	4,30	4,29	4,36	4,49

JAAR												
Gemiddelde	4,29											
Aantal dagen	365											
Dagmin. op												
Dagmax. op												



KANAAL GENT-OOSTENDE OUDENBURG-PLASSENDALE	
HIC-locatiecode	kg002a
Inplanting	Aan de "Zwaanhoek", zuidelijke zijde van de brug, westelijke oever
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 54,624 Y : 211,987
Oppervlakte stroomgebied (km²)	
Begin waarnemingen	13/10/1988
Toelichtingen	

Hydrologische karakteristieken

► **Toppen** (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2018 : 02/01/2018 03:15 : 4,34 mTAW
 1991-2018 : 14/01/2017 03:30 : 4,64 mTAW

KANAAL GENT-OOSTENDE Oudenburg-Plassendale

waterstanden (in mTAW) 2018

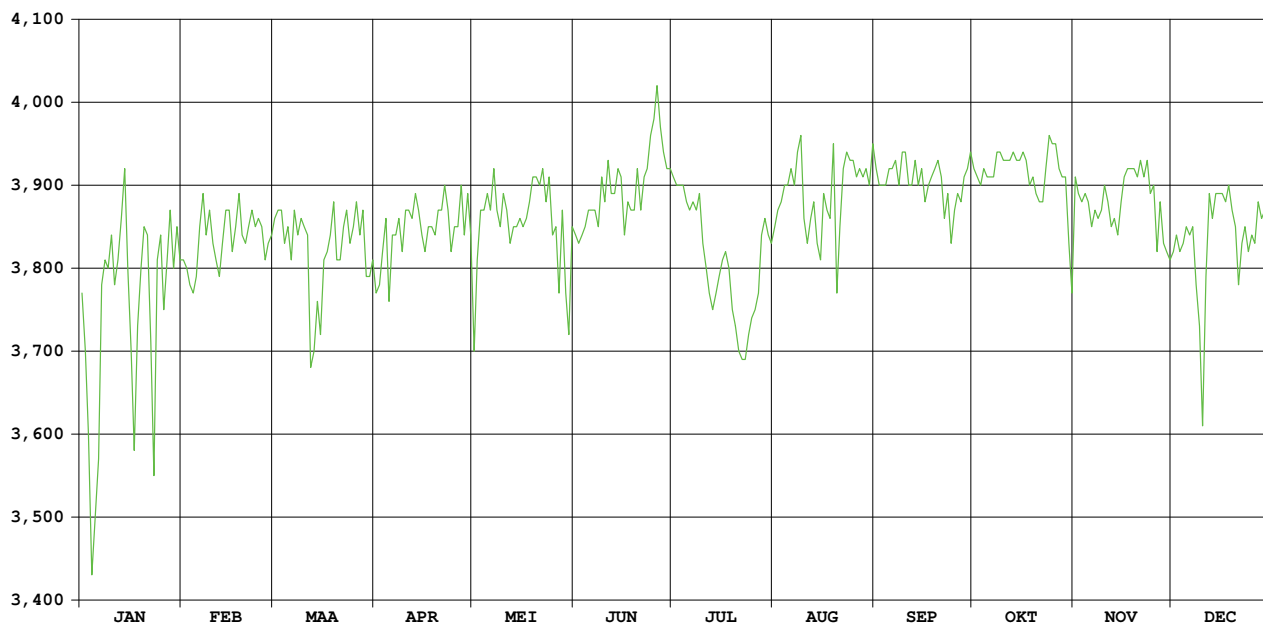
locatiecode : kgo02a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	3,77	3,81	3,86	3,77	3,70	3,84	3,91	3,85	3,92	3,92	3,91	3,82
2	3,70	3,80	3,87	3,78	3,81	3,83	3,90	3,87	3,90	3,91	3,89	3,84
3	3,60	3,78	3,87	3,82	3,87	3,84	3,90	3,88	3,90	3,90	3,88	3,82
4	3,43	3,77	3,83	3,86	3,87	3,85	3,90	3,90	3,90	3,92	3,89	3,83
5	3,50	3,79	3,85	3,76	3,89	3,87	3,88	3,90	3,92	3,91	3,88	3,85
6	3,57	3,85	3,81	3,84	3,87	3,87	3,87	3,92	3,92	3,91	3,85	3,84
7	3,78	3,89	3,87	3,84	3,92	3,87	3,88	3,90	3,93	3,91	3,87	3,85
8	3,81	3,84	3,84	3,86	3,87	3,85	3,87	3,94	3,90	3,94	3,86	3,78
9	3,80	3,87	3,86	3,82	3,85	3,91	3,89	3,96	3,94	3,94	3,87	3,73
10	3,84	3,83	3,85	3,87	3,89	3,88	3,83	3,86	3,94	3,93	3,90	3,61
11	3,78	3,81	3,84	3,87	3,87	3,93	3,80	3,83	3,90	3,93	3,88	3,79
12	3,81	3,79	3,68	3,86	3,83	3,89	3,77	3,86	3,90	3,93	3,85	3,89
13	3,86	3,83	3,70	3,89	3,85	3,89	3,75	3,88	3,93	3,94	3,86	3,86
14	3,92	3,87	3,76	3,87	3,85	3,92	3,77	3,83	3,90	3,93	3,84	3,89
15	3,80	3,87	3,72	3,84	3,86	3,91	3,79	3,81	3,92	3,93	3,88	3,89
16	3,70	3,82	3,81	3,82	3,85	3,84	3,81	3,89	3,88	3,94	3,91	3,89
17	3,58	3,85	3,82	3,85	3,86	3,88	3,82	3,87	3,90	3,93	3,92	3,88
18	3,73	3,89	3,84	3,85	3,88	3,87	3,80	3,86	3,91	3,90	3,92	3,90
19	3,80	3,84	3,88	3,84	3,91	3,87	3,75	3,95	3,92	3,91	3,92	3,87
20	3,85	3,83	3,81	3,87	3,91	3,92	3,73	3,77	3,93	3,89	3,91	3,85
21	3,84	3,85	3,81	3,87	3,90	3,87	3,70	3,85	3,91	3,88	3,93	3,78
22	3,71	3,87	3,85	3,90	3,92	3,91	3,69	3,92	3,86	3,88	3,91	3,83
23	3,55	3,85	3,87	3,87	3,88	3,92	3,69	3,94	3,89	3,92	3,93	3,85
24	3,81	3,86	3,83	3,82	3,91	3,96	3,72	3,93	3,83	3,96	3,89	3,82
25	3,84	3,85	3,85	3,85	3,84	3,98	3,74	3,93	3,87	3,95	3,90	3,84
26	3,75	3,81	3,88	3,85	3,85	4,02	3,75	3,91	3,89	3,95	3,82	3,83
27	3,81	3,83	3,84	3,90	3,77	3,97	3,77	3,92	3,88	3,92	3,88	3,88
28	3,87	3,84	3,87	3,84	3,87	3,94	3,84	3,91	3,91	3,91	3,83	3,86
29	3,80	3,79	3,79	3,89	3,77	3,92	3,86	3,92	3,92	3,91	3,82	3,87
30	3,85	3,79	3,84	3,84	3,72	3,92	3,84	3,90	3,94	3,83	3,81	3,87
31	3,81	3,81	3,81	3,85	3,85	3,85	3,83	3,95	3,77	3,77	3,85	3,85

MAAND												
Gemiddelde	3,75	3,84	3,82	3,85	3,85	3,90	3,81	3,89	3,91	3,91	3,88	3,84
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	3,43	3,77	3,68	3,76	3,70	3,83	3,69	3,77	3,83	3,77	3,81	3,61
Dagmax. op	4	4	12	5	1	2	22	20	24	31	30	10
Dagmax. op	3,92	3,89	3,88	3,90	3,92	4,02	3,91	3,96	3,94	3,96	3,93	3,90
Dagmax. op	14	7	19	22	7	26	1	9	9	24	21	18

JAAR												
Gemiddelde	3,85											
Aantal dagen	365											
Dagmin. op	04/01/2018											
Dagmax. op	26/06/2018											



KANAAL GENT-OOSTENDE VARSENARE

HIC-locatiecode	kgo03a	
Inplanting	190m opwaarts van de Nieuwwegebrug	
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 63,124	Y : 211,685
Oppervlakte stroomgebied (km²)		
Begin waarnemingen	23/07/1999	
Toelichtingen	Het station is uitgerust met een akoestische debietmeter (looptijdmeting).	

Hydrologische karakteristieken

► Toppen (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2018 : 02/01/2018 03:45 : 4,45 mTAW - 02/01/2018 06:00 : 69,32 m³/s
 2000-2018: 14/01/2017 04:00 : 4,71 mTAW - 17/12/2011 09:30 : 76,77 m³/s

► Overschrijdingswaarden daggemiddelde debieten (in m³/s)

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2018	53,09	16,33	13,41	6,36	1,76	0,41	-4,29
2000-2018	62,82	17,97	13,48	7,49	3,46	1,91	-4,29

► Overschrijdingswaarden uurgemiddelde debieten (in m³/s)

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2018	68,76	19,31	14,22	5,18	1,23	-0,53	-32,06
2000-2018	76,03	20,29	14,82	7,06	2,64	0,40	-42,42

KANAAL GENT-OOSTENDE Varsenare

waterstanden (in mTAW) 2018

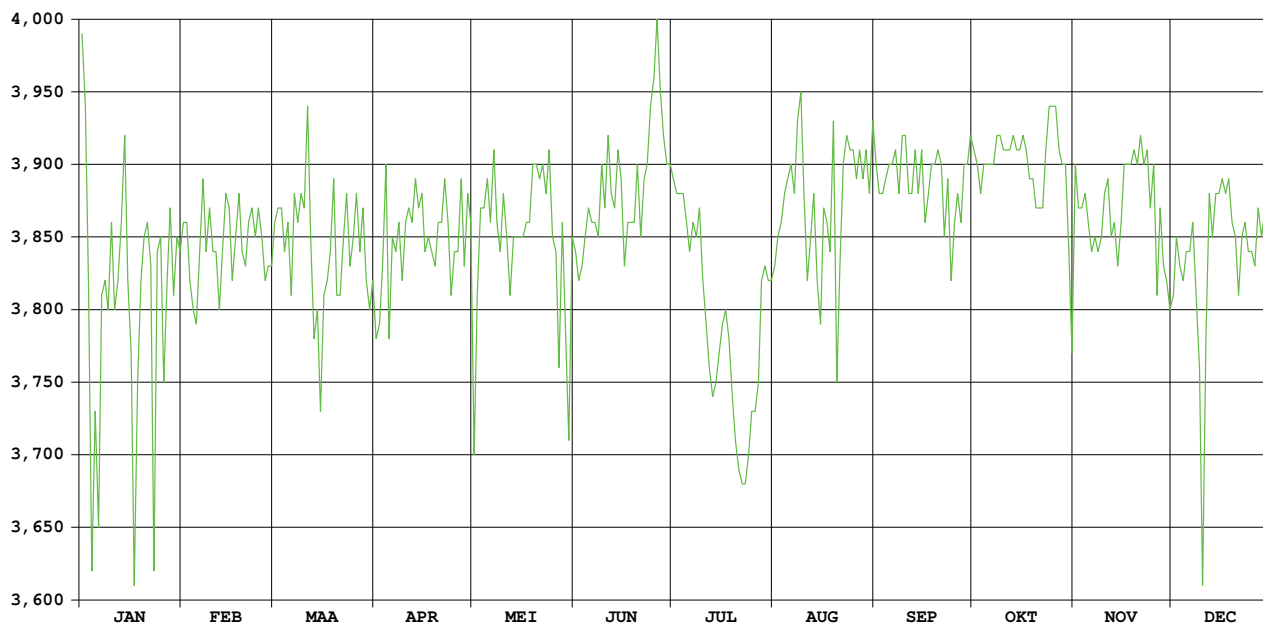
locatiecode : kgo03a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	3,99	3,86	3,86	3,78	3,70	3,84	3,89	3,83	3,90	3,91	3,90	3,81
2	3,94	3,86	3,87	3,79	3,81	3,82	3,88	3,85	3,88	3,90	3,87	3,85
3	3,82	3,82	3,87	3,83	3,87	3,83	3,88	3,86	3,88	3,88	3,87	3,83
4	3,62	3,80	3,84	3,90	3,87	3,85	3,88	3,88	3,89	3,90	3,88	3,82
5	3,73	3,79	3,86	3,78	3,89	3,87	3,86	3,89	3,90	3,90	3,86	3,84
6	3,65	3,84	3,81	3,85	3,86	3,86	3,84	3,90	3,90	3,90	3,84	3,84
7	3,81	3,89	3,88	3,84	3,91	3,86	3,86	3,88	3,91	3,90	3,85	3,86
8	3,82	3,84	3,86	3,86	3,86	3,85	3,85	3,93	3,88	3,92	3,84	3,81
9	3,80	3,87	3,88	3,82	3,84	3,90	3,87	3,95	3,92	3,92	3,85	3,76
10	3,86	3,84	3,87	3,86	3,88	3,87	3,82	3,88	3,92	3,91	3,88	3,61
11	3,80	3,84	3,94	3,87	3,85	3,92	3,79	3,82	3,88	3,91	3,89	3,78
12	3,82	3,80	3,85	3,86	3,81	3,88	3,76	3,85	3,88	3,91	3,85	3,88
13	3,86	3,84	3,78	3,89	3,85	3,87	3,74	3,88	3,91	3,92	3,86	3,85
14	3,92	3,88	3,80	3,87	3,85	3,91	3,75	3,82	3,88	3,91	3,83	3,88
15	3,82	3,87	3,73	3,88	3,85	3,89	3,77	3,79	3,91	3,91	3,86	3,88
16	3,77	3,82	3,81	3,84	3,85	3,83	3,79	3,87	3,86	3,92	3,90	3,89
17	3,61	3,85	3,82	3,85	3,86	3,86	3,80	3,86	3,88	3,91	3,90	3,88
18	3,75	3,88	3,84	3,84	3,86	3,86	3,78	3,84	3,90	3,89	3,90	3,89
19	3,82	3,84	3,89	3,83	3,90	3,86	3,74	3,93	3,90	3,89	3,91	3,86
20	3,85	3,83	3,81	3,86	3,90	3,90	3,71	3,75	3,91	3,87	3,90	3,85
21	3,86	3,86	3,81	3,86	3,89	3,85	3,69	3,83	3,90	3,87	3,92	3,81
22	3,83	3,87	3,85	3,89	3,90	3,89	3,68	3,90	3,85	3,87	3,90	3,85
23	3,62	3,85	3,88	3,86	3,88	3,90	3,68	3,92	3,89	3,91	3,91	3,86
24	3,84	3,87	3,83	3,81	3,91	3,94	3,70	3,91	3,82	3,94	3,87	3,84
25	3,85	3,85	3,85	3,84	3,85	3,96	3,73	3,91	3,86	3,94	3,90	3,84
26	3,75	3,82	3,88	3,84	3,84	4,00	3,73	3,89	3,88	3,94	3,81	3,83
27	3,82	3,83	3,84	3,89	3,76	3,95	3,75	3,91	3,86	3,91	3,87	3,87
28	3,87	3,83	3,87	3,83	3,86	3,92	3,82	3,89	3,90	3,90	3,83	3,85
29	3,81	3,82	3,82	3,88	3,78	3,90	3,83	3,91	3,90	3,90	3,82	3,87
30	3,85	3,80	3,86	3,71	3,90	3,90	3,82	3,88	3,92	3,84	3,80	3,87
31	3,84	3,82	3,82	3,85	3,85	3,85	3,82	3,93	3,92	3,77	3,80	3,85

MAAND												
Gemiddelde	3,81	3,84	3,84	3,85	3,85	3,88	3,79	3,88	3,89	3,90	3,87	3,84
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	3,61	3,79	3,73	3,78	3,70	3,82	3,68	3,75	3,82	3,77	3,80	3,61
op	17	5	15	1	1	2	22	20	24	31	30	10
Dagmax.	3,99	3,89	3,94	3,90	3,91	4,00	3,89	3,95	3,92	3,94	3,92	3,89
op	1	7	11	4	7	26	1	9	9	24	21	16

JAAR												
Gemiddelde	: 3,85											
Aantal dagen	365											
Dagmin.	: 3,61											
op	: 17/01/2018											
Dagmax.	: 4,00											
op	: 26/06/2018											



KANAAL GENT-OOSTENDE Varsenare

debieten (in m³/s) 2018

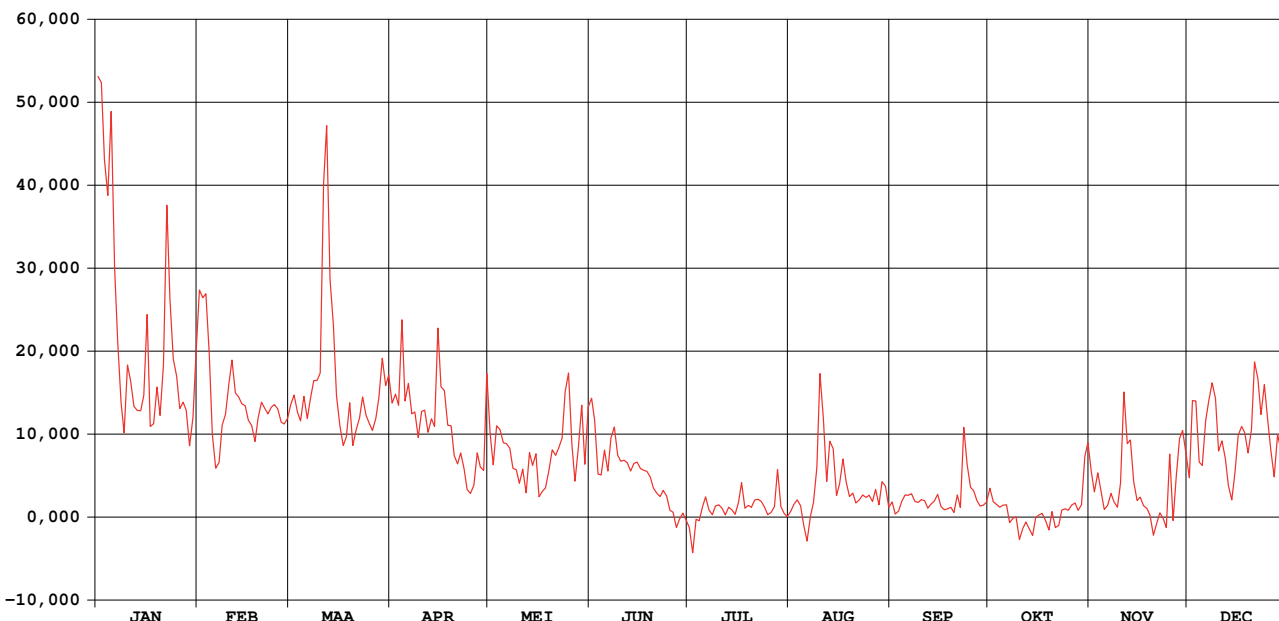
locatiecode : kgo03a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	53,09	27,34	13,53	13,71	10,01	14,32	-1,27	0,67	1,79	3,48	5,41	4,74
2	52,34	26,42	14,67	14,81	6,29	11,63	-4,29	1,50	0,36	1,84	3,02	14,03
3	43,06	26,92	12,67	13,48	10,99	5,17	-0,26	2,05	0,74	1,49	5,30	14,00
4	38,77	19,70	11,59	23,75	10,53	5,08	-0,45	1,37	1,88	1,19	3,01	6,63
5	48,88	10,00	14,55	14,00	8,95	8,07	1,24	-0,94	2,64	1,44	0,90	6,20
6	30,11	5,88	11,86	16,10	8,86	5,55	2,44	-2,90	2,60	1,46	1,39	11,61
7	21,27	6,58	14,22	12,42	8,27	9,54	0,83	0,08	2,80	-0,69	2,83	13,98
8	13,82	11,08	16,45	12,65	5,88	10,84	0,29	1,76	1,86	-0,17	1,82	16,17
9	10,12	12,40	16,46	9,60	5,67	7,43	1,32	5,98	1,76	0,03	1,17	14,28
10	18,31	16,09	17,35	12,73	4,05	6,73	1,48	17,26	2,11	-2,73	4,10	7,94
11	16,43	18,91	40,18	12,89	5,75	6,85	1,02	11,95	1,96	-1,38	15,07	9,18
12	13,33	14,93	47,19	10,21	2,93	6,56	0,25	4,27	1,05	-0,59	8,86	7,06
13	12,83	14,50	28,63	11,84	7,78	5,55	1,16	9,14	1,59	-1,41	9,28	3,74
14	12,80	13,67	23,08	10,93	6,22	6,48	0,83	8,24	1,93	-2,25	4,19	2,05
15	14,65	13,39	14,61	22,77	7,61	6,63	0,31	2,59	2,72	-0,03	1,99	5,25
16	24,41	11,69	10,97	15,67	2,42	5,85	1,75	4,02	1,24	0,22	2,40	9,89
17	10,93	11,01	8,62	15,25	3,08	5,63	4,12	6,97	0,88	0,44	1,35	10,90
18	11,25	9,10	9,66	11,05	3,52	5,50	1,06	4,28	0,97	-0,41	1,01	10,16
19	15,66	11,94	13,74	10,98	5,56	4,80	1,39	2,47	1,19	-1,57	0,19	7,73
20	12,24	13,83	8,60	7,39	8,12	3,50	1,19	2,87	0,54	0,64	-2,21	10,55
21	18,31	13,14	10,50	6,38	7,42	2,86	2,07	1,68	2,66	-1,29	-0,87	18,68
22	37,57	12,44	11,95	7,72	8,31	2,48	2,14	2,05	1,13	-1,02	0,51	16,66
23	26,36	13,23	14,46	5,83	9,49	3,22	1,87	2,66	10,78	0,84	-0,19	12,34
24	19,02	13,55	12,29	3,33	15,09	2,56	1,17	2,36	6,30	0,96	-1,27	15,94
25	16,94	13,00	11,25	2,84	17,35	0,78	0,29	2,60	3,59	0,78	7,58	11,66
26	13,06	11,41	10,42	3,82	8,70	0,56	0,54	1,88	3,16	1,41	-0,40	8,06
27	13,84	11,22	11,86	7,71	4,32	-1,27	1,25	3,33	1,95	1,68	4,73	4,82
28	12,86	11,89	14,43	6,03	8,34	-0,26	5,72	1,48	1,30	0,79	9,47	9,97
29	8,58	19,15	5,62	13,48	0,46	1,25	4,26	1,44	1,47	1,47	10,42	7,96
30	11,98	15,83	17,28	6,36	-0,40	0,39	3,73	1,79	7,37	7,66	8,80	7,77
31	19,73	17,11	13,25	13,25	13,25	0,07	1,16	1,16	8,94	8,94	8,94	7,77

MAAND												
Gemiddelde	21,70	14,12	16,06	11,29	7,89	5,09	1,01	3,57	2,22	0,74	3,62	9,96
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	8,58	5,88	8,60	2,84	2,42	-1,27	-4,29	-2,90	0,36	-2,73	-2,21	2,05
op	29	6	20	25	16	27	2	6	2	10	20	14
Dagmax.	53,09	27,34	47,19	23,75	17,35	14,32	5,72	17,26	10,78	8,94	15,07	18,68
op	1	1	12	4	25	1	28	10	23	31	11	21

JAAR												
Gemiddelde	: 8,08											
Aantal dagen	: 365											
Dagmin.	: -4,29											
op	: 02/07/2018											
Dagmax.	: 53,09											
op	: 01/01/2018											



KANAAL GENT-OOSTENDE BRUGGE-DAMPOORTSLUIS	
HIC-locatiecode	kg004e
Inplanting	Opwaartse zijde Dammepoortsluis
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 70,738 Y : 212,936
Oppervlakte stroomgebied (km²)	
Begin waarnemingen	22/05/2014
Toelichtingen	

Hydrologische karakteristieken

► **Toppen** (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2018 : 11/03/2018 15:00 : 5,92 mTAW
 2015-2018 : 14/12/2017 06:00 : 6,04 mTAW

KANAAL GENT-OOSTENDE Brugge-Dampoortsluis

waterstanden (in mTAW) 2018

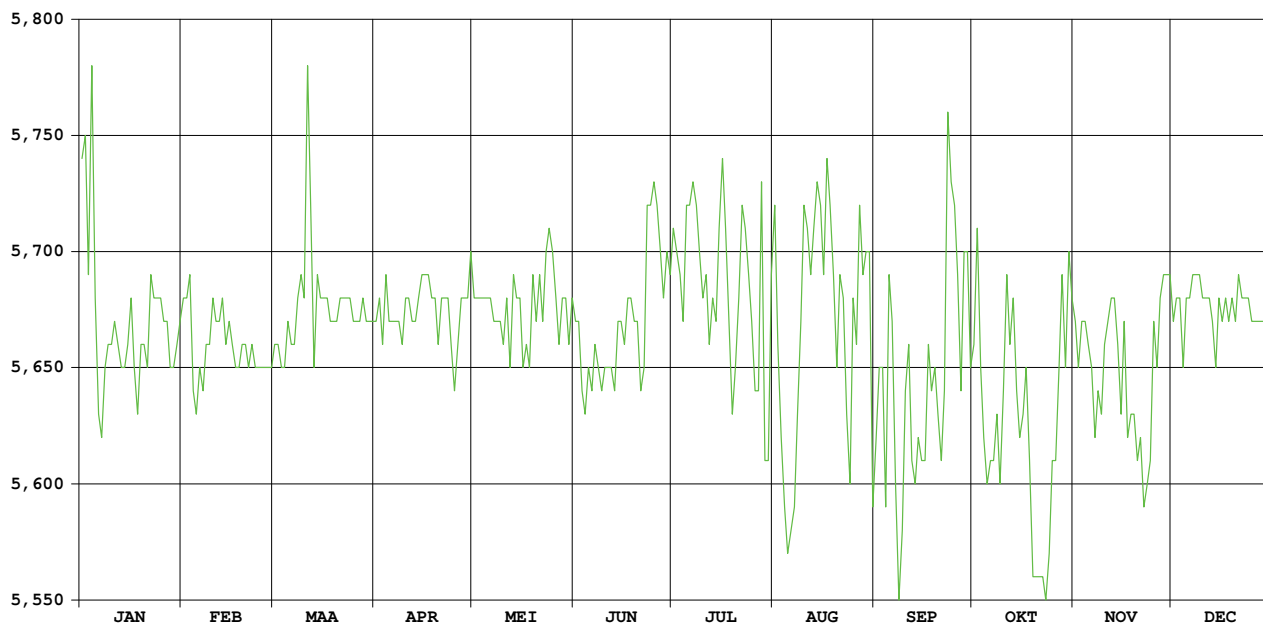
locatiecode : kgo04e

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	5,74	5,68	5,66	5,67	5,68	5,67	5,71	5,72	5,62	5,66	5,67	5,67
2	5,75	5,68	5,66	5,68	5,68	5,67	5,70	5,66	5,65	5,71	5,65	5,68
3	5,69	5,69	5,65	5,66	5,68	5,64	5,69	5,62	5,65	5,65	5,67	5,68
4	5,78	5,64	5,65	5,69	5,68	5,63	5,67	5,59	5,59	5,62	5,67	5,65
5	5,68	5,63	5,67	5,67	5,68	5,65	5,72	5,57	5,69	5,60	5,66	5,68
6	5,63	5,65	5,66	5,67	5,68	5,64	5,72	5,58	5,67	5,61	5,65	5,68
7	5,62	5,64	5,66	5,67	5,67	5,66	5,73	5,59	5,60	5,61	5,62	5,69
8	5,65	5,66	5,68	5,67	5,67	5,65	5,72	5,63	5,55	5,63	5,64	5,69
9	5,66	5,66	5,69	5,66	5,67	5,64	5,70	5,67	5,58	5,60	5,63	5,69
10	5,66	5,68	5,68	5,68	5,66	5,65	5,68	5,72	5,64	5,64	5,66	5,68
11	5,67	5,67	5,78	5,68	5,68	5,65	5,69	5,71	5,66	5,69	5,67	5,68
12	5,66	5,67	5,72	5,67	5,65	5,65	5,66	5,69	5,61	5,66	5,68	5,68
13	5,65	5,68	5,65	5,67	5,69	5,64	5,68	5,71	5,60	5,68	5,68	5,67
14	5,65	5,66	5,69	5,68	5,68	5,67	5,67	5,73	5,62	5,64	5,66	5,65
15	5,66	5,67	5,68	5,69	5,68	5,67	5,71	5,72	5,61	5,62	5,63	5,68
16	5,68	5,66	5,68	5,69	5,65	5,66	5,74	5,69	5,61	5,63	5,67	5,67
17	5,65	5,65	5,68	5,69	5,66	5,68	5,71	5,74	5,66	5,65	5,62	5,68
18	5,63	5,65	5,67	5,68	5,65	5,68	5,67	5,72	5,64	5,61	5,63	5,67
19	5,66	5,66	5,67	5,68	5,69	5,67	5,63	5,69	5,65	5,56	5,63	5,68
20	5,66	5,66	5,67	5,66	5,67	5,67	5,65	5,65	5,63	5,56	5,61	5,67
21	5,65	5,65	5,68	5,68	5,69	5,64	5,68	5,69	5,61	5,56	5,62	5,69
22	5,69	5,66	5,68	5,68	5,67	5,65	5,72	5,68	5,64	5,56	5,59	5,68
23	5,68	5,65	5,68	5,68	5,70	5,72	5,71	5,63	5,76	5,55	5,60	5,68
24	5,68	5,65	5,68	5,66	5,71	5,72	5,69	5,60	5,73	5,57	5,61	5,68
25	5,68	5,65	5,67	5,64	5,70	5,73	5,67	5,68	5,72	5,61	5,67	5,67
26	5,67	5,65	5,67	5,66	5,68	5,72	5,64	5,66	5,69	5,61	5,65	5,67
27	5,67	5,65	5,67	5,68	5,66	5,70	5,64	5,72	5,64	5,65	5,68	5,67
28	5,65	5,65	5,68	5,68	5,68	5,68	5,73	5,69	5,70	5,69	5,69	5,67
29	5,65	5,65	5,67	5,68	5,68	5,70	5,61	5,70	5,70	5,65	5,69	5,67
30	5,66	5,67	5,70	5,70	5,66	5,69	5,61	5,70	5,65	5,70	5,69	5,68
31	5,67	5,67	5,68	5,68	5,68	5,69	5,69	5,59	5,68	5,68	5,65	5,65

MAAND												
Gemiddelde	5,67	5,66	5,68	5,68	5,68	5,67	5,69	5,67	5,65	5,63	5,65	5,68
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	5,62	5,63	5,65	5,64	5,65	5,63	5,61	5,57	5,55	5,55	5,59	5,65
	7	5	3	25	12	4	29	5	8	23	22	4
Dagmax. op	5,78	5,69	5,78	5,70	5,71	5,73	5,74	5,74	5,76	5,71	5,69	5,69
	4	3	11	30	24	25	16	17	23	2	28	7

JAAR Gemiddelde :	5,67											
Aantal dagen	365											
Dagmin. op :	08/09/2018											
Dagmax. op :	04/01/2018											



KANAAL GENT-OOSTENDE BRUGGE-STEENBRUGGE	
HIC-locatiecode	kg006a
Inplanting	Naast de Steenbruggebrug in richting Brugge - centrum - oostelijke oever
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 70,670 Y : 208,322
Oppervlakte stroomgebied (km²)	
Begin waarnemingen	20/06/1996
Toelichtingen	

Hydrologische karakteristieken

► **Toppen** (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2018 : 11/03/2018 15:15 : 6,01 mTAW
 1996-2018 : 28/01/2002 04:00 : 6,32 mTAW

KANAAL GENT-OOSTENDE Brugge-Steenbrugge

waterstanden (in mTAW) 2018

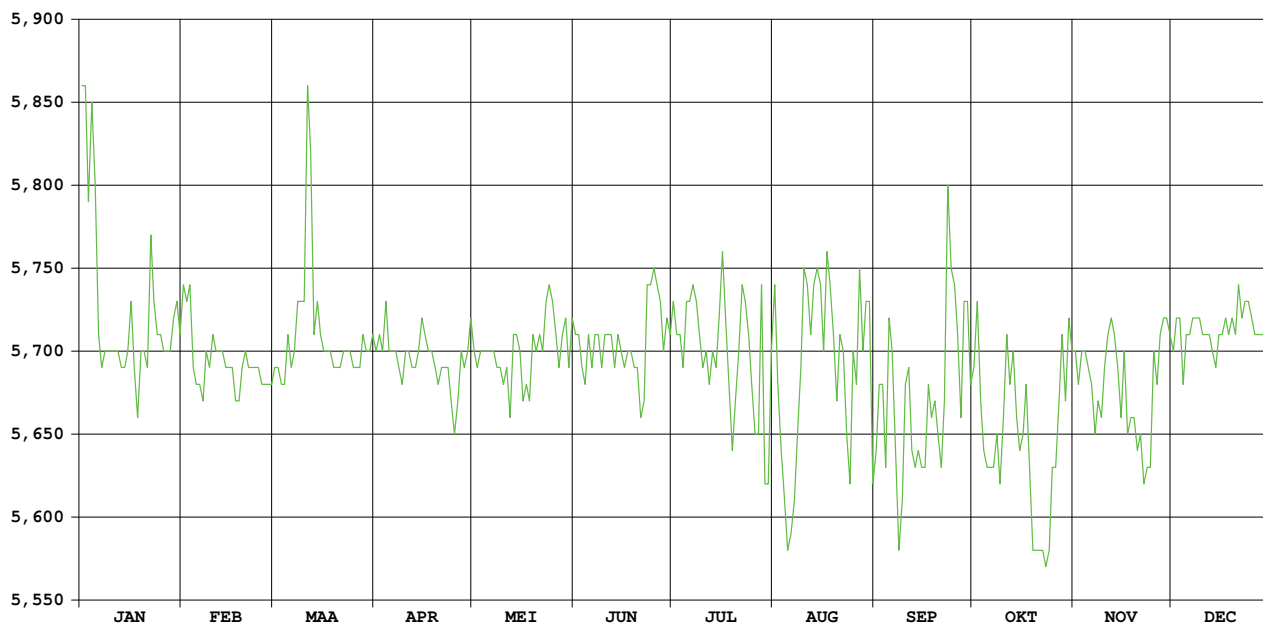
locatiecode : kgo06a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	5,86	5,74	5,69	5,70	5,70	5,71	5,73	5,74	5,64	5,69	5,70	5,70
2	5,86	5,73	5,69	5,71	5,69	5,71	5,71	5,68	5,68	5,73	5,68	5,72
3	5,79	5,74	5,68	5,70	5,70	5,69	5,71	5,64	5,68	5,67	5,70	5,72
4	5,85	5,69	5,68	5,73	5,70	5,68	5,69	5,61	5,63	5,64	5,70	5,68
5	5,80	5,68	5,71	5,70	5,70	5,71	5,73	5,58	5,72	5,63	5,69	5,71
6	5,71	5,68	5,69	5,70	5,70	5,69	5,73	5,59	5,70	5,63	5,68	5,71
7	5,69	5,67	5,70	5,70	5,70	5,71	5,74	5,61	5,64	5,63	5,65	5,72
8	5,70	5,70	5,73	5,69	5,69	5,71	5,73	5,65	5,58	5,65	5,67	5,72
9	5,70	5,69	5,73	5,68	5,69	5,69	5,71	5,69	5,61	5,62	5,66	5,72
10	5,70	5,71	5,73	5,70	5,68	5,71	5,69	5,75	5,68	5,66	5,69	5,71
11	5,70	5,70	5,86	5,70	5,69	5,71	5,70	5,74	5,69	5,71	5,71	5,71
12	5,70	5,70	5,82	5,69	5,66	5,71	5,68	5,71	5,64	5,68	5,72	5,71
13	5,69	5,70	5,71	5,69	5,71	5,69	5,70	5,74	5,63	5,70	5,71	5,70
14	5,69	5,69	5,73	5,70	5,71	5,71	5,69	5,75	5,64	5,66	5,69	5,69
15	5,70	5,69	5,71	5,72	5,70	5,70	5,72	5,74	5,63	5,64	5,66	5,71
16	5,73	5,69	5,70	5,71	5,67	5,69	5,76	5,70	5,63	5,65	5,70	5,71
17	5,69	5,67	5,70	5,70	5,68	5,70	5,72	5,76	5,68	5,68	5,65	5,72
18	5,66	5,67	5,70	5,70	5,67	5,70	5,68	5,74	5,66	5,63	5,66	5,71
19	5,70	5,69	5,69	5,69	5,71	5,69	5,64	5,71	5,67	5,58	5,66	5,72
20	5,70	5,70	5,69	5,68	5,70	5,69	5,67	5,67	5,65	5,58	5,64	5,71
21	5,69	5,69	5,69	5,69	5,71	5,66	5,70	5,71	5,63	5,58	5,65	5,74
22	5,77	5,69	5,70	5,69	5,70	5,67	5,74	5,70	5,67	5,58	5,62	5,72
23	5,73	5,69	5,70	5,69	5,73	5,74	5,73	5,65	5,80	5,57	5,63	5,73
24	5,71	5,69	5,70	5,67	5,74	5,74	5,71	5,62	5,75	5,58	5,63	5,73
25	5,71	5,68	5,69	5,65	5,73	5,75	5,68	5,70	5,74	5,63	5,70	5,72
26	5,70	5,68	5,69	5,67	5,71	5,74	5,65	5,68	5,71	5,63	5,68	5,71
27	5,70	5,68	5,69	5,70	5,69	5,73	5,65	5,75	5,66	5,67	5,71	5,71
28	5,70	5,68	5,71	5,69	5,71	5,70	5,74	5,70	5,73	5,71	5,72	5,71
29	5,72		5,70	5,70	5,72	5,72	5,62	5,73	5,73	5,67	5,72	5,71
30	5,73		5,70	5,72	5,69	5,71	5,62	5,73	5,68	5,72	5,71	5,72
31	5,71		5,71	5,72	5,72	5,70	5,70	5,62	5,70	5,70	5,69	5,69

MAAND												
Gemiddelde	5,73	5,69	5,71	5,70	5,70	5,71	5,70	5,69	5,67	5,65	5,68	5,71
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	5,66	5,67	5,68	5,65	5,66	5,66	5,62	5,58	5,58	5,57	5,62	5,68
	18	7	3	25	12	21	29	5	8	23	22	4
Dagmax. op	5,86	5,74	5,86	5,73	5,74	5,75	5,76	5,76	5,80	5,73	5,72	5,74
	1	1	11	4	24	25	16	17	23	2	12	21

JAAR												
Gemiddelde	: 5,69											
Aantal dagen	365											
Dagmin. op	: 23/10/2018											
Dagmax. op	: 01/01/2018											



KANAAL GENT-OOSTENDE OOSTKAMP	
HIC-locatiecode	kg006n
Inplanting	Op 300m ten zuidoosten (opwaarts) van de brug over het kanaal te Moerbrugge.
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 72,719 Y : 205,943
Oppervlakte stroomgebied (km²)	
Begin waarnemingen	07/12/2016
Toelichtingen	Het station is uitgerust met een akoestische debietmeter (looptijdmeting).

Hydrologische karakteristieken

► **Toppen** (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2018 : 01/01/2018 22:45 : 6,14 mTAW – 11/03/2018 18:45 : 40,88 m³/s
 2017-2018: 14/12/2017 06:00 : 6,33 mTAW – 14/12/2017 22:45 : 58,00 m³/s

► **Overschrijdingswaarden daggemiddelde debieten** (in m³/s)

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2018	31,55	13,47	11,65	6,47	2,69	2,09	0,77
2017-2018	31,55	13,26	11,44	6,37	2,68	2,15	0,77

► **Overschrijdingswaarden uurgemiddelde debieten** (in m³/s)

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2018	40,67	14,83	12,53	6,75	2,46	0,28	-7,13
2017-2018	47,54	14,70	12,30	6,48	2,39	0,32	-7,13

KANAAL GENT-OOSTENDE Oostkamp

waterstanden (in m³/s) 2018

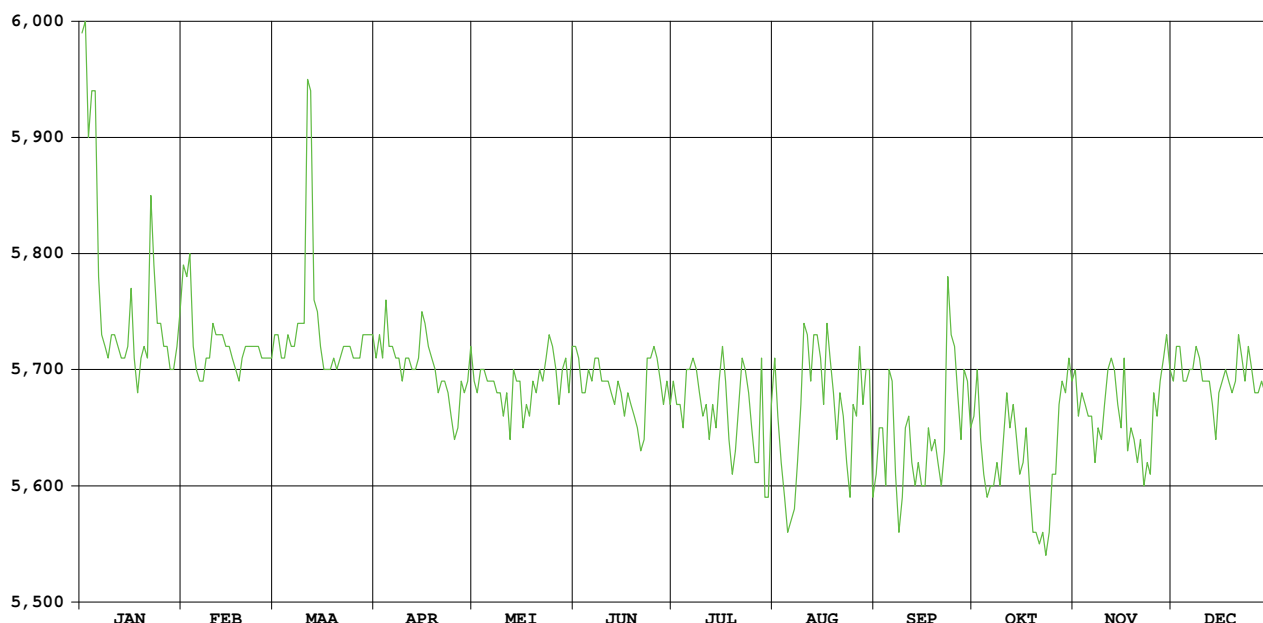
locatiecode : kgo06n

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	5,99	5,79	5,73	5,71	5,69	5,72	5,69	5,71	5,61	5,66	5,70	5,69
2	6,00	5,78	5,73	5,73	5,68	5,71	5,67	5,66	5,65	5,70	5,66	5,72
3	5,90	5,80	5,71	5,71	5,70	5,68	5,67	5,62	5,65	5,64	5,68	5,72
4	5,94	5,72	5,71	5,76	5,70	5,68	5,65	5,59	5,60	5,61	5,67	5,69
5	5,94	5,70	5,73	5,72	5,69	5,70	5,70	5,56	5,70	5,59	5,66	5,69
6	5,78	5,69	5,72	5,72	5,69	5,69	5,70	5,57	5,69	5,60	5,66	5,70
7	5,73	5,69	5,72	5,71	5,69	5,71	5,71	5,58	5,61	5,60	5,62	5,70
8	5,72	5,71	5,74	5,71	5,68	5,71	5,70	5,62	5,56	5,62	5,65	5,72
9	5,71	5,71	5,74	5,69	5,68	5,69	5,68	5,67	5,59	5,60	5,64	5,71
10	5,73	5,74	5,74	5,71	5,66	5,69	5,66	5,74	5,65	5,64	5,67	5,69
11	5,73	5,73	5,95	5,71	5,68	5,69	5,67	5,73	5,66	5,68	5,70	5,69
12	5,72	5,73	5,94	5,70	5,64	5,68	5,64	5,69	5,62	5,65	5,71	5,69
13	5,71	5,73	5,76	5,70	5,70	5,67	5,67	5,73	5,60	5,67	5,70	5,67
14	5,71	5,72	5,75	5,71	5,69	5,69	5,65	5,73	5,62	5,64	5,67	5,64
15	5,72	5,72	5,72	5,75	5,69	5,68	5,69	5,71	5,60	5,61	5,65	5,68
16	5,77	5,71	5,70	5,74	5,65	5,66	5,72	5,67	5,60	5,62	5,71	5,69
17	5,71	5,70	5,70	5,72	5,67	5,68	5,69	5,74	5,65	5,65	5,63	5,70
18	5,68	5,69	5,70	5,71	5,66	5,67	5,64	5,71	5,63	5,60	5,65	5,69
19	5,71	5,71	5,71	5,70	5,69	5,66	5,61	5,68	5,64	5,56	5,64	5,68
20	5,72	5,72	5,70	5,68	5,68	5,65	5,63	5,64	5,62	5,56	5,62	5,69
21	5,71	5,72	5,71	5,69	5,70	5,63	5,67	5,68	5,60	5,55	5,64	5,73
22	5,85	5,72	5,72	5,69	5,69	5,64	5,71	5,66	5,63	5,56	5,60	5,71
23	5,79	5,72	5,72	5,68	5,71	5,71	5,70	5,62	5,78	5,54	5,62	5,69
24	5,74	5,72	5,72	5,66	5,73	5,71	5,68	5,59	5,73	5,56	5,61	5,72
25	5,74	5,71	5,71	5,64	5,72	5,72	5,65	5,67	5,72	5,61	5,68	5,70
26	5,72	5,71	5,71	5,65	5,70	5,71	5,62	5,66	5,68	5,61	5,66	5,68
27	5,72	5,71	5,71	5,69	5,67	5,69	5,62	5,72	5,64	5,67	5,69	5,68
28	5,70	5,71	5,73	5,68	5,70	5,67	5,71	5,67	5,70	5,69	5,71	5,69
29	5,70	5,71	5,73	5,69	5,71	5,69	5,59	5,70	5,69	5,68	5,73	5,68
30	5,72	5,73	5,73	5,72	5,68	5,67	5,59	5,70	5,65	5,71	5,70	5,69
31	5,75	5,73	5,73	5,72	5,72	5,67	5,67	5,59	5,69	5,69	5,70	5,67

MAAND												
Gemiddelde	5,77	5,72	5,74	5,70	5,69	5,69	5,67	5,66	5,65	5,62	5,66	5,69
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	5,68	5,69	5,70	5,64	5,64	5,63	5,59	5,56	5,56	5,54	5,60	5,64
	18	6	16	25	12	21	29	5	8	23	22	14
Dagmax. op	6,00	5,80	5,95	5,76	5,73	5,72	5,72	5,74	5,78	5,71	5,73	5,73
	2	3	11	4	24	1	16	10	23	30	29	21

JAAR Gemiddelde :	5,69		Dagmin. :		5,54		Dagmax. :		6,00			
Aantal dagen	365		op :		23/10/2018		op :		02/01/2018			



KANAAL GENT-OOSTENDE Oostkamp

debieten (in mTAW) 2018

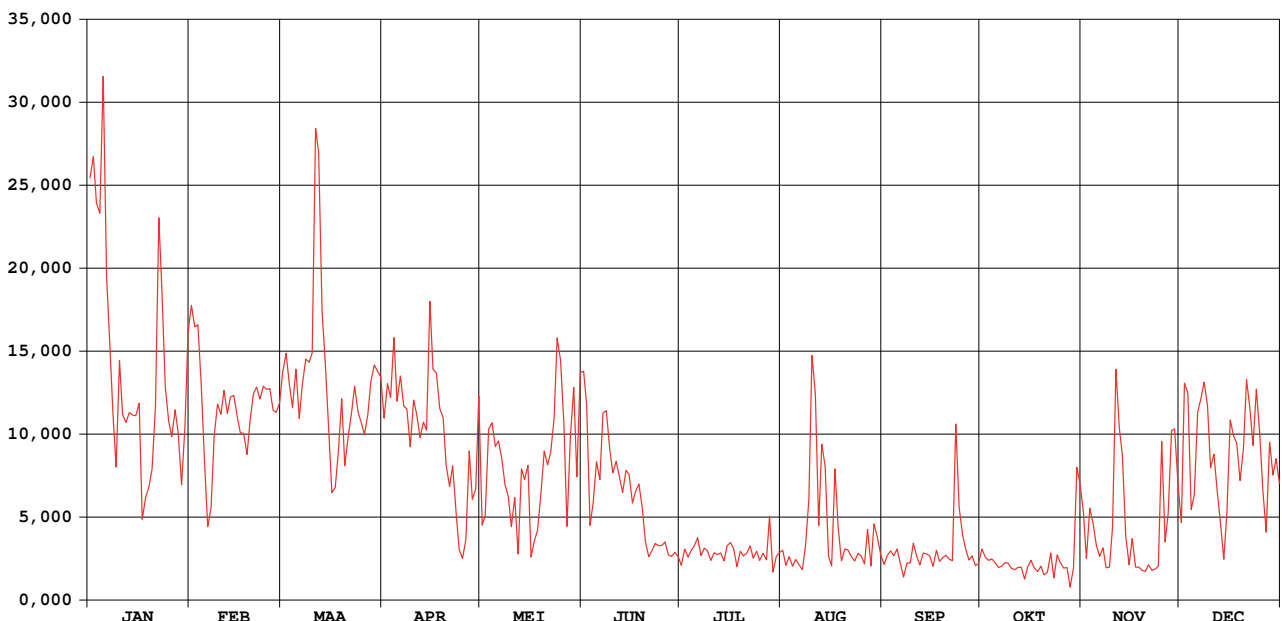
locatiecode : kgo06n

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	25,45	17,76	13,74	10,95	4,51	13,79	2,09	3,00	2,14	3,06	5,34	4,66
2	26,71	16,46	14,87	13,02	5,10	11,76	3,07	2,09	2,68	2,58	2,50	13,07
3	23,91	16,58	12,94	12,19	10,29	4,49	2,58	2,60	2,95	2,39	5,52	12,48
4	23,32	12,96	11,61	15,80	10,67	5,82	2,97	2,03	2,66	2,47	4,59	5,45
5	31,55	8,59	13,90	11,97	9,25	8,33	3,29	2,43	3,06	2,24	3,32	6,34
6	19,50	4,43	10,93	13,49	9,59	7,26	3,75	2,13	2,24	1,96	2,62	11,32
7	15,60	5,56	13,00	11,68	8,49	11,27	2,68	1,82	1,38	2,03	3,14	12,09
8	11,11	9,86	14,51	11,51	6,98	11,40	3,12	3,27	2,21	2,26	1,94	13,13
9	8,01	11,81	14,32	9,23	6,23	9,10	2,96	6,04	2,22	2,22	1,97	11,72
10	14,42	11,20	14,90	12,04	4,42	7,67	2,39	14,74	3,42	1,90	4,39	7,98
11	11,18	12,63	28,43	11,19	6,18	8,35	2,84	12,44	2,63	1,83	13,90	8,78
12	10,69	11,24	26,96	9,80	2,77	7,48	2,74	4,47	2,11	1,95	10,38	6,47
13	11,29	12,23	17,45	10,71	7,90	6,47	2,82	9,37	2,83	1,97	8,74	4,67
14	11,15	12,32	14,13	10,23	7,25	7,81	2,36	8,05	2,77	1,25	3,84	2,46
15	11,11	11,04	10,51	18,00	8,10	7,56	3,27	2,63	2,65	1,99	2,12	5,23
16	11,84	10,08	6,47	13,90	2,59	5,85	3,45	2,05	2,03	2,38	3,69	10,85
17	4,87	10,03	6,78	13,68	3,58	6,59	3,11	7,90	2,99	1,94	1,98	9,86
18	6,18	8,77	8,90	11,54	4,17	7,00	2,02	4,41	2,32	1,72	1,98	9,45
19	6,82	10,83	12,13	10,98	6,38	5,53	2,93	2,36	2,54	2,03	1,78	7,19
20	7,89	12,43	8,11	8,08	8,98	3,52	2,67	3,07	2,69	1,50	1,72	9,15
21	11,64	12,83	9,85	6,85	8,14	2,60	2,83	3,01	2,45	1,66	2,13	13,26
22	23,03	12,10	11,29	8,09	8,90	3,00	3,25	2,61	2,36	2,83	1,78	11,56
23	18,64	12,88	12,88	5,31	10,92	3,41	2,51	2,35	10,60	1,32	1,86	9,30
24	12,85	12,69	11,35	3,06	15,79	3,26	2,94	2,80	5,57	2,71	2,03	12,70
25	10,78	12,73	10,66	2,49	14,45	3,29	2,39	2,66	3,94	2,24	9,54	10,01
26	9,85	11,42	9,96	3,64	10,59	3,50	2,81	2,17	3,08	1,93	3,49	6,62
27	11,45	11,31	11,18	8,97	4,44	2,71	2,41	4,25	2,40	1,95	5,19	4,08
28	10,06	11,87	13,18	6,07	9,84	2,63	5,03	2,04	2,65	0,77	10,20	9,52
29	6,94	14,16	6,68	12,80	2,87	1,68	1,68	4,59	2,07	1,94	10,30	7,52
30	10,48	13,78	12,29	7,42	2,60	2,60	2,63	3,76	2,20	8,00	6,97	8,52
31	16,14	13,44	13,70	13,70	13,70	2,85	2,69	2,69	7,03	7,03	7,04	7,04

MAAND												
Gemiddelde	14,01	11,59	13,11	10,11	8,08	6,23	2,85	4,19	2,93	2,39	4,63	8,79
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	4,87	4,43	6,47	2,49	2,59	2,60	1,68	1,82	1,38	0,77	1,72	2,46
Dagmax. op	17	6	16	25	16	21	29	7	7	28	20	14
Dagmax. op	31,55	17,76	28,43	18,00	15,79	13,79	5,03	14,74	10,60	8,00	13,90	13,26
Dagmin. op	5	1	11	15	24	1	28	10	23	30	11	21

JAAR Gemiddelde :	7,39		Dagmin. :		0,77		Dagmax. :		31,55			
Aantal dagen	365		op :		28/10/2018		op :		05/01/2018			



KANAAL GENT-OOSTENDE AALTER	
HIC-locatiecode	kgo08a
Inplanting	Onder de Aalterbrug (brug weg Aalter- Maldegem) / noordelijke oever
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 84,612 Y : 200,067
Oppervlakte stroomgebied (km²)	
Begin waarnemingen	20/06/1996
Toelichtingen	

Hydrologische karakteristieken

► **Toppen** (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2018 : 03/01/2018 23:00 : 6,44 mTAW
 1996-2018 : 31/12/2002 06:00 : 7,39 mTAW

KANAAL GENT-OOSTENDE Aalter

waterstanden (in mTAW) 2018

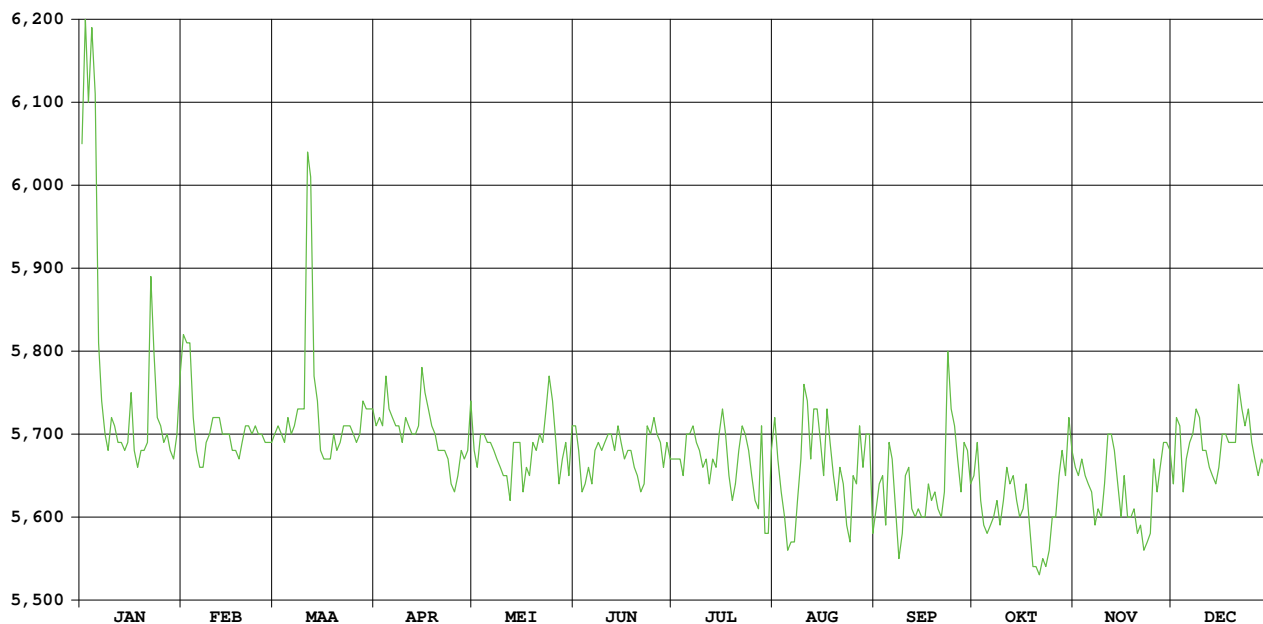
locatiecode : kgo08a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	6,05	5,82	5,70	5,71	5,68	5,71	5,67	5,72	5,61	5,65	5,66	5,64
2	6,20	5,81	5,71	5,72	5,66	5,68	5,67	5,67	5,64	5,69	5,65	5,72
3	6,10	5,81	5,70	5,71	5,70	5,63	5,67	5,63	5,65	5,62	5,67	5,71
4	6,19	5,72	5,69	5,77	5,70	5,64	5,65	5,60	5,59	5,59	5,65	5,63
5	6,11	5,68	5,72	5,73	5,69	5,66	5,70	5,56	5,69	5,58	5,64	5,67
6	5,81	5,66	5,70	5,72	5,69	5,64	5,70	5,57	5,67	5,59	5,63	5,69
7	5,74	5,66	5,71	5,71	5,68	5,68	5,71	5,57	5,61	5,60	5,59	5,70
8	5,70	5,69	5,73	5,71	5,67	5,69	5,69	5,62	5,55	5,62	5,61	5,73
9	5,68	5,70	5,73	5,69	5,66	5,68	5,68	5,67	5,58	5,59	5,60	5,72
10	5,72	5,72	5,73	5,72	5,65	5,69	5,66	5,76	5,65	5,62	5,64	5,68
11	5,71	5,72	6,04	5,71	5,65	5,70	5,67	5,74	5,66	5,66	5,70	5,68
12	5,69	5,72	6,01	5,70	5,62	5,70	5,64	5,67	5,61	5,64	5,70	5,66
13	5,69	5,70	5,77	5,70	5,69	5,68	5,67	5,73	5,60	5,65	5,68	5,65
14	5,68	5,70	5,74	5,71	5,69	5,71	5,66	5,73	5,61	5,62	5,64	5,64
15	5,69	5,70	5,68	5,78	5,69	5,69	5,70	5,69	5,60	5,60	5,60	5,66
16	5,75	5,68	5,67	5,75	5,63	5,67	5,73	5,65	5,60	5,61	5,65	5,70
17	5,68	5,68	5,67	5,73	5,66	5,68	5,70	5,73	5,64	5,64	5,60	5,70
18	5,66	5,67	5,67	5,71	5,65	5,68	5,65	5,69	5,62	5,59	5,60	5,69
19	5,68	5,69	5,70	5,70	5,69	5,66	5,62	5,65	5,63	5,54	5,61	5,69
20	5,68	5,71	5,68	5,68	5,68	5,65	5,64	5,62	5,61	5,54	5,58	5,69
21	5,69	5,71	5,69	5,68	5,70	5,63	5,68	5,66	5,60	5,53	5,59	5,76
22	5,89	5,70	5,71	5,68	5,69	5,64	5,71	5,64	5,63	5,55	5,56	5,73
23	5,80	5,71	5,71	5,67	5,73	5,71	5,70	5,59	5,80	5,54	5,57	5,71
24	5,72	5,70	5,71	5,64	5,77	5,70	5,68	5,57	5,73	5,56	5,58	5,73
25	5,71	5,70	5,70	5,63	5,74	5,72	5,65	5,65	5,71	5,60	5,67	5,69
26	5,69	5,69	5,69	5,65	5,69	5,70	5,62	5,64	5,67	5,60	5,63	5,67
27	5,70	5,69	5,70	5,68	5,64	5,69	5,61	5,71	5,63	5,65	5,66	5,65
28	5,68	5,69	5,74	5,67	5,67	5,66	5,71	5,66	5,69	5,68	5,69	5,67
29	5,67	5,73	5,68	5,68	5,69	5,69	5,58	5,70	5,68	5,65	5,69	5,66
30	5,70	5,73	5,74	5,65	5,65	5,67	5,58	5,70	5,64	5,72	5,68	5,68
31	5,77	5,73	5,73	5,71	5,71	5,68	5,68	5,58	5,68	5,68	5,68	5,65

MAAND												
Gemiddelde	5,78	5,71	5,73	5,70	5,68	5,68	5,67	5,66	5,64	5,61	5,63	5,69
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	5,66	5,66	5,67	5,63	5,62	5,63	5,58	5,56	5,55	5,53	5,56	5,63
Dagmax. op	18	6	16	25	12	3	29	5	8	21	22	4
Dagmin. op	6,20	5,82	6,04	5,78	5,77	5,72	5,73	5,76	5,80	5,72	5,70	5,76
Dagmax. op	2	1	11	15	24	25	16	10	23	30	11	21

JAAR	Gemiddelde :	5,68	Dagmin. :	5,53	Dagmax. :	6,20						
Aantal dagen	365		op :	21/10/2018	op :	02/01/2018						



LEOPOLDKANAAL DAMME

HIC-locatiecode	lek03a
Inplanting	Ter hoogte van de oude stuw aan de "Platheulenbrug" (Oude Sluissedijk - Leopoldvaart-Oost)
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 76,069 Y : 217,371
Oppervlakte stroomgebied (km²)	
Begin waarnemingen	April 2005
Toelichtingen	Het station is uitgerust met een akoestische debietmeter (dopplerprincipe). De abnormaal hoge waterstanden en lage afvoerwaarde van 30/12/2018 werden veroorzaakt door een dijkdoorbraak met het Afleidingskanaal.

Hydrologische karakteristieken

► Toppen (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2018 : 25/08/2018 04:00 : 3,04 mTAW - 25/08/2018 07:15 : 33,68 m³/s
 2006-2018 : 25/08/2018 04:00 : 3,04 mTAW - 17/12/2011 10:15 : 36,50 m³/s

► Overschrijdingswaarden daggemiddelde debieten (in m³/s)

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2018	12,75	4,13	3,07	0,66	0,18	-0,07	-1,04
2006-2018	19,12	3,71	2,43	0,78	0,23	-0,19	-3,51

► Overschrijdingswaarden uurgemiddelde debieten (in m³/s)

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2018	33,09	7,40	1,69	-0,13	-0,60	-1,04	-52,54
2006-2018	47,82	7,55	1,15	-0,15	-0,54	-1,09	-52,54

LEOPOLDKANAAL Damme

waterstanden (in mTAW) 2018

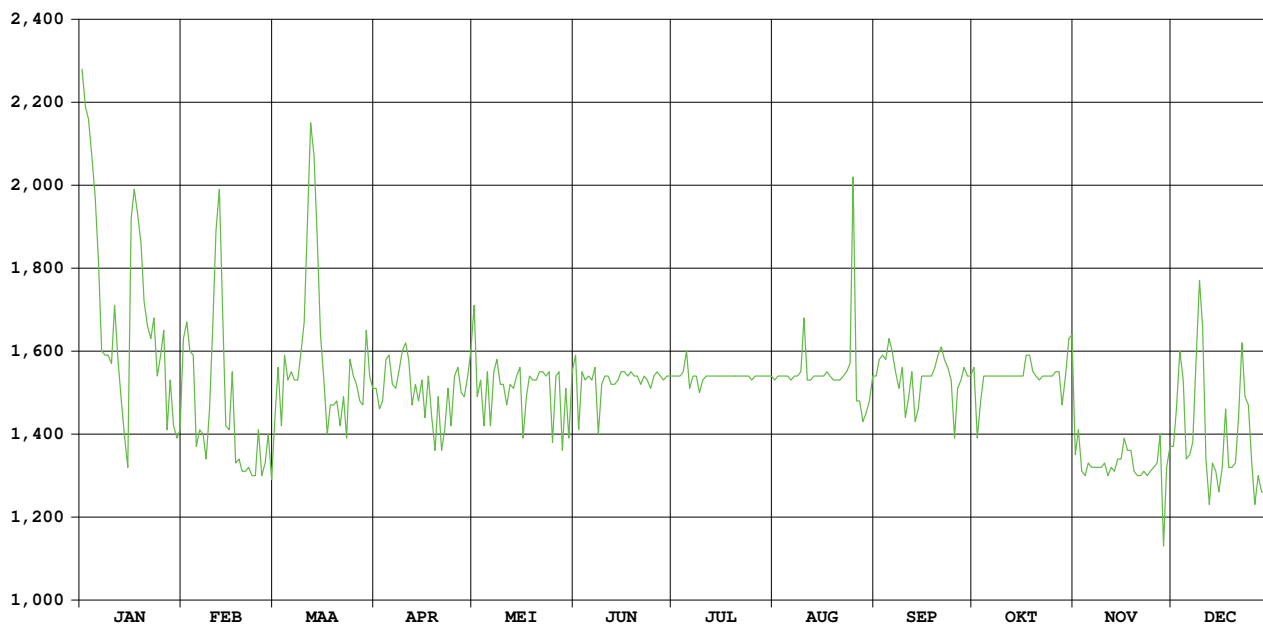
locatiecode : lek03a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	2,28	1,63	1,43	1,51	1,71	1,59	1,54	1,53	1,54	1,56	1,35	1,37
2	2,19	1,67	1,56	1,46	1,49	1,41	1,54	1,54	1,58	1,39	1,41	1,46
3	2,16	1,60	1,42	1,48	1,53	1,55	1,54	1,54	1,59	1,48	1,31	1,60
4	2,07	1,59	1,59	1,58	1,42	1,53	1,55	1,54	1,58	1,54	1,30	1,53
5	1,97	1,37	1,53	1,59	1,55	1,54	1,60	1,54	1,63	1,54	1,33	1,34
6	1,81	1,41	1,55	1,52	1,42	1,53	1,51	1,53	1,60	1,54	1,32	1,35
7	1,60	1,40	1,53	1,51	1,55	1,56	1,54	1,54	1,55	1,54	1,32	1,38
8	1,59	1,34	1,53	1,55	1,58	1,40	1,54	1,54	1,51	1,54	1,32	1,58
9	1,59	1,46	1,60	1,60	1,52	1,52	1,50	1,55	1,56	1,54	1,32	1,77
10	1,57	1,67	1,67	1,62	1,52	1,54	1,53	1,68	1,44	1,54	1,33	1,66
11	1,71	1,89	1,92	1,58	1,47	1,54	1,54	1,53	1,49	1,54	1,30	1,34
12	1,58	1,99	2,15	1,47	1,52	1,52	1,54	1,53	1,55	1,54	1,32	1,23
13	1,48	1,71	2,07	1,52	1,51	1,52	1,54	1,54	1,43	1,54	1,31	1,33
14	1,39	1,42	1,86	1,48	1,54	1,53	1,54	1,54	1,46	1,54	1,34	1,31
15	1,32	1,41	1,64	1,53	1,56	1,55	1,54	1,54	1,54	1,54	1,34	1,26
16	1,92	1,55	1,53	1,44	1,39	1,55	1,54	1,54	1,54	1,54	1,39	1,32
17	1,99	1,33	1,40	1,54	1,49	1,54	1,54	1,55	1,54	1,59	1,36	1,46
18	1,93	1,34	1,47	1,44	1,54	1,55	1,54	1,54	1,54	1,59	1,36	1,32
19	1,86	1,31	1,47	1,36	1,53	1,54	1,54	1,53	1,56	1,55	1,31	1,32
20	1,72	1,31	1,48	1,49	1,53	1,54	1,54	1,53	1,59	1,54	1,30	1,33
21	1,66	1,32	1,42	1,36	1,55	1,52	1,54	1,53	1,61	1,53	1,30	1,44
22	1,63	1,30	1,49	1,41	1,55	1,54	1,54	1,54	1,58	1,54	1,31	1,62
23	1,68	1,30	1,39	1,51	1,54	1,53	1,54	1,55	1,56	1,54	1,30	1,49
24	1,54	1,41	1,58	1,42	1,55	1,51	1,54	1,57	1,53	1,54	1,31	1,47
25	1,59	1,30	1,54	1,54	1,38	1,54	1,53	2,02	1,39	1,54	1,32	1,33
26	1,65	1,33	1,52	1,56	1,54	1,55	1,54	1,48	1,51	1,55	1,33	1,23
27	1,41	1,40	1,48	1,50	1,55	1,54	1,54	1,48	1,53	1,55	1,40	1,30
28	1,53	1,29	1,47	1,49	1,36	1,53	1,54	1,43	1,56	1,47	1,13	1,26
29	1,42	1,65	1,54	1,51	1,54	1,54	1,54	1,45	1,54	1,54	1,32	1,26
30	1,39	1,54	1,60	1,39	1,54	1,54	1,54	1,48	1,54	1,63	1,37	2,14
31	1,41	1,51	1,51	1,55	1,55	1,54	1,54	1,54	1,64	1,64	2,26	2,26

MAAND												
Gemiddelde	1,70	1,47	1,58	1,51	1,51	1,53	1,54	1,55	1,54	1,54	1,32	1,45
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	1,32	1,29	1,39	1,36	1,36	1,40	1,50	1,43	1,39	1,39	1,13	1,23
Dagmax. op	15	28	23	19	28	8	9	28	25	2	28	12
Dagmax. op	2,28	1,99	2,15	1,62	1,71	1,59	1,60	2,02	1,63	1,64	1,41	2,26
Dagmin. op	1	12	12	10	1	1	5	25	5	31	2	31

JAAR Gemiddelde :	1,52		Dagmin. :		1,13		Dagmax. :		2,28			
Aantal dagen	365		op :		28/11/2018		op :		01/01/2018			



LEOPOLDKANAAL Damme

debieten (in m³/s) 2018

locatiecode : lek03a

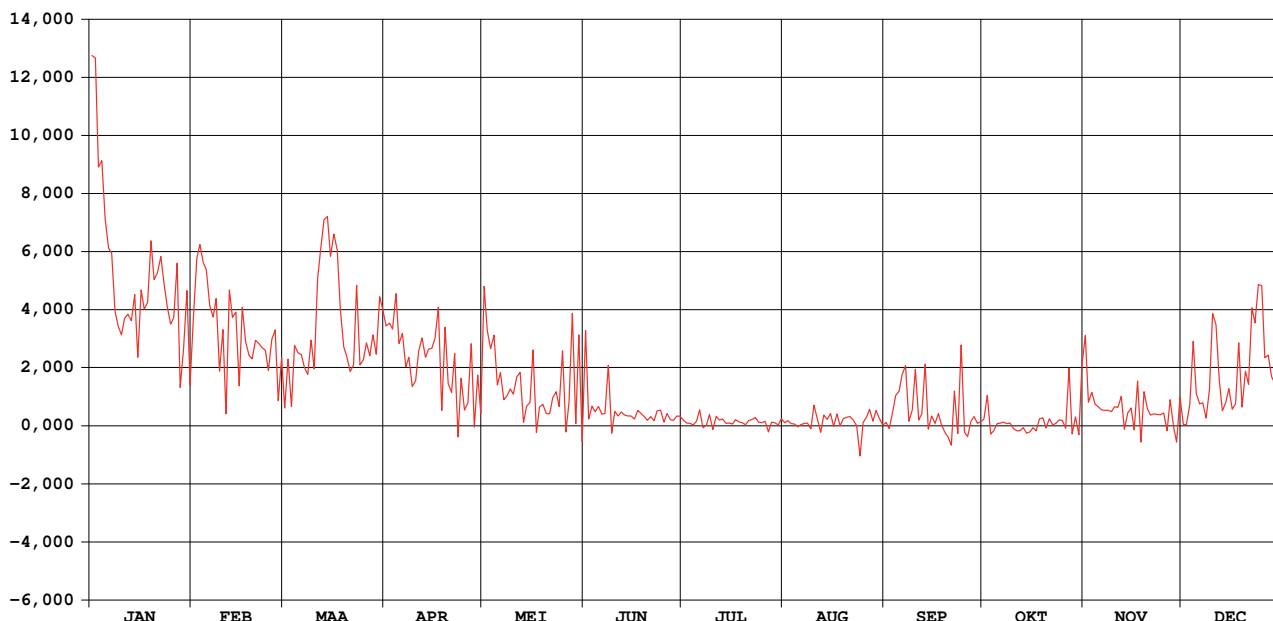
gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	12,75	3,73	0,61	3,43	4,80	3,28	0,19	0,10	0,11	0,23	3,11	0,04
2	12,67	5,76	2,29	3,53	3,29	0,23	0,09	0,17	-0,10	1,04	0,81	0,04
3	8,91	6,24	0,66	3,33	2,65	0,67	0,08	0,07	0,47	-0,29	1,15	0,75
4	9,13	5,62	2,77	4,54	3,12	0,48	0,03	0,06	1,04	-0,17	0,73	2,91
5	7,11	5,37	2,52	2,83	1,40	0,66	0,16	-0,04	1,19	0,07	0,65	1,11
6	6,11	4,14	2,45	3,18	1,83	0,40	0,55	0,04	1,76	0,09	0,55	0,75
7	5,94	3,74	2,02	2,03	0,89	0,42	-0,07	0,08	2,07	0,12	0,53	0,79
8	3,94	4,38	1,77	2,36	1,02	2,08	0,02	0,09	0,16	0,07	0,54	0,26
9	3,43	1,88	2,95	1,35	1,26	-0,26	0,39	-0,11	0,55	0,09	0,48	1,27
10	3,13	3,31	1,95	1,55	1,09	0,49	-0,13	0,70	1,94	-0,10	0,65	3,87
11	3,70	0,41	5,04	2,58	1,68	0,33	0,32	0,24	0,20	-0,17	0,63	3,49
12	3,84	4,67	6,08	3,02	1,84	0,47	0,20	-0,23	0,41	-0,17	1,01	1,54
13	3,61	3,73	7,10	2,36	0,11	0,36	0,23	0,36	2,12	-0,07	-0,12	0,51
14	4,51	3,91	7,20	2,63	0,67	0,33	0,08	0,22	-0,12	-0,26	0,44	0,80
15	2,36	1,37	5,84	2,67	0,80	0,34	0,09	0,42	0,33	-0,22	0,61	1,28
16	4,68	4,08	6,60	3,01	2,61	0,23	0,06	-0,02	0,08	-0,07	-0,14	0,57
17	4,02	2,89	6,05	4,08	-0,24	0,52	0,21	0,41	0,42	-0,17	1,54	0,76
18	4,25	2,42	4,02	0,53	0,64	0,43	0,13	0,00	0,03	0,24	-0,57	2,85
19	6,37	2,30	2,72	3,39	0,74	0,31	0,10	0,25	-0,23	0,27	1,17	0,64
20	5,03	2,94	2,39	1,44	0,42	0,19	0,04	0,29	-0,39	-0,08	0,58	1,88
21	5,27	2,84	1,87	1,15	0,41	0,31	0,17	0,31	-0,67	0,24	0,37	1,42
22	5,83	2,69	2,09	2,48	0,96	0,18	0,22	0,20	1,19	0,03	0,41	4,06
23	4,93	2,60	4,83	-0,39	1,17	0,51	0,28	0,00	-0,27	0,08	0,39	3,54
24	4,09	1,90	2,09	1,63	0,66	0,54	0,12	-1,04	2,78	0,20	0,38	4,87
25	3,50	2,97	2,27	0,54	2,58	0,12	0,10	0,11	-0,23	0,19	0,44	4,82
26	3,72	3,30	2,85	0,79	-0,22	0,42	0,16	0,29	-0,37	-0,09	-0,17	2,34
27	5,59	0,86	2,41	2,82	0,80	0,21	-0,22	0,57	0,15	1,99	0,90	2,43
28	1,32	2,35	3,13	-0,05	3,87	0,19	0,12	0,16	0,31	-0,28	-0,03	1,69
29	2,66	2,46	2,46	1,74	0,07	0,34	0,10	0,53	0,08	0,30	-0,56	1,44
30	4,65	4,44	0,42	3,13	0,32	0,32	0,03	0,25	0,13	-0,31	0,99	-4,69
31	1,40	4,00	-0,54	-0,54	0,24	0,24	0,02	0,02	2,09	2,09	2,35	2,35

MAAND												
Gemiddelde	5,11	3,30	3,40	2,17	1,40	0,50	0,13	0,15	0,50	0,16	0,58	1,63
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	1,32	0,41	0,61	-0,39	-0,54	-0,26	-0,22	-1,04	-0,67	-0,31	-0,57	-4,69
op	28	11	1	23	31	9	27	24	21	30	18	30

Dagmax.	12,75	6,24	7,20	4,54	4,80	3,28	0,55	0,70	2,78	2,09	3,11	4,87
op	1	3	14	4	1	1	6	10	24	31	1	24

JAAR Gemiddelde :	1,58		Dagmin. :		-4,69		Dagmax. :		12,75			
Aantal dagen	365		op :		30/12/2018		op :		01/01/2018			



ZUIDERVAART BRUGGE

HIC-locatiecode	lek13c
Inplanting	Afwaarts van de Lorquinstuw, op 170m ten zuidoosten van de Dampoortsluis
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 70,822 Y : 212,897
Oppervlakte stroomgebied (km²)	
Begin waarnemingen	05/04/2014
Toelichtingen	

Hydrologische karakteristieken

► **Toppen** (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2018 : 01/01/2018 05:00 : 3,67 mTAW

2014-2018 : 01/01/2018 05:00 : 3,67 mTAW

ZUIDERVAART Brugge / afw. stuw

waterstanden (in mTAW) 2018

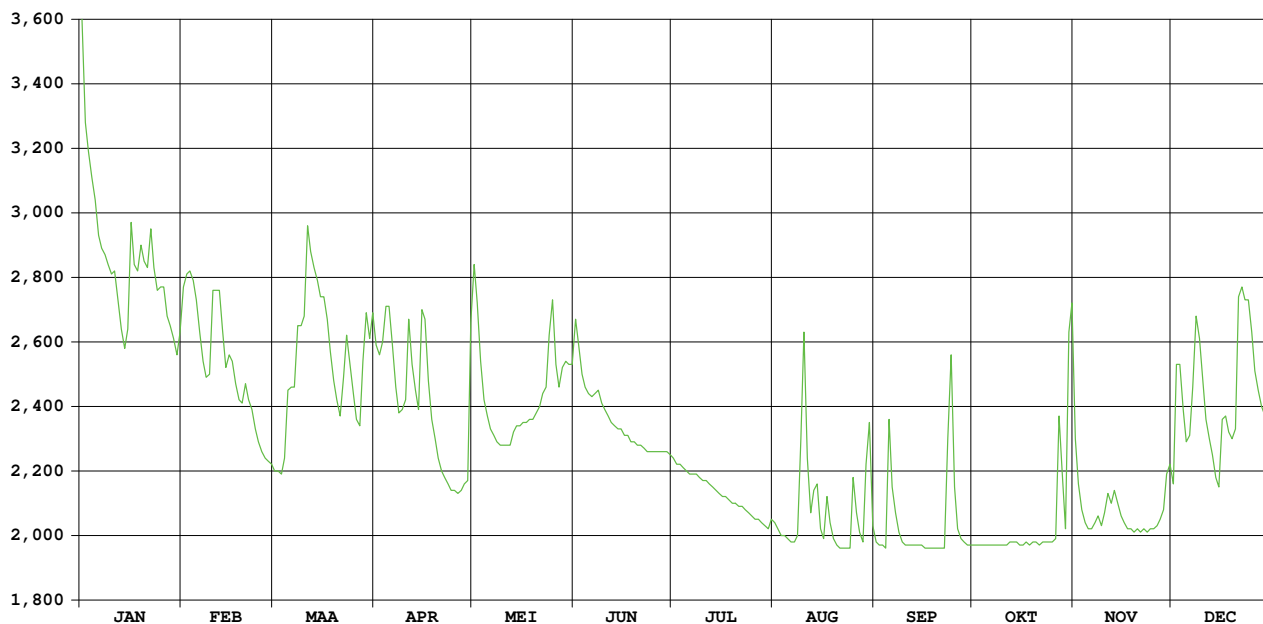
locatiecode : lek13c

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	3,60	2,77	2,20	2,59	2,84	2,67	2,24	2,04	1,98	1,97	2,30	2,16
2	3,28	2,81	2,20	2,56	2,72	2,59	2,22	2,02	1,97	1,97	2,16	2,53
3	3,19	2,82	2,19	2,60	2,54	2,50	2,22	2,00	1,97	1,97	2,08	2,53
4	3,11	2,79	2,24	2,71	2,42	2,46	2,21	2,00	1,96	1,97	2,04	2,39
5	3,04	2,73	2,45	2,71	2,37	2,44	2,20	1,99	2,36	1,97	2,02	2,29
6	2,93	2,63	2,46	2,59	2,33	2,43	2,19	1,98	2,15	1,97	2,02	2,31
7	2,89	2,54	2,46	2,46	2,31	2,44	2,19	1,98	2,07	1,97	2,04	2,46
8	2,87	2,49	2,65	2,38	2,29	2,45	2,19	2,00	2,01	1,97	2,06	2,68
9	2,84	2,50	2,65	2,39	2,28	2,41	2,18	2,30	1,98	1,97	2,03	2,61
10	2,81	2,76	2,68	2,42	2,28	2,39	2,17	2,63	1,97	1,97	2,07	2,49
11	2,82	2,76	2,96	2,67	2,28	2,37	2,17	2,24	1,97	1,97	2,13	2,36
12	2,73	2,76	2,88	2,53	2,28	2,35	2,16	2,07	1,97	1,98	2,10	2,30
13	2,64	2,64	2,83	2,45	2,32	2,34	2,15	2,14	1,97	1,98	2,14	2,25
14	2,58	2,52	2,79	2,39	2,34	2,33	2,14	2,16	1,97	1,98	2,10	2,18
15	2,64	2,56	2,74	2,70	2,34	2,33	2,13	2,02	1,97	1,97	2,06	2,15
16	2,97	2,54	2,74	2,67	2,35	2,31	2,12	1,99	1,96	1,97	2,04	2,36
17	2,84	2,47	2,67	2,48	2,35	2,31	2,12	2,12	1,96	1,98	2,02	2,37
18	2,82	2,42	2,57	2,36	2,36	2,29	2,11	2,04	1,96	1,97	2,02	2,32
19	2,90	2,41	2,48	2,30	2,36	2,29	2,10	1,99	1,96	1,98	2,01	2,30
20	2,85	2,47	2,42	2,24	2,38	2,28	2,10	1,97	1,96	1,98	2,02	2,33
21	2,83	2,42	2,37	2,20	2,40	2,28	2,09	1,96	1,96	1,97	2,01	2,74
22	2,95	2,39	2,49	2,18	2,44	2,27	2,09	1,96	1,96	1,98	2,02	2,77
23	2,83	2,33	2,62	2,16	2,46	2,26	2,08	1,96	2,30	1,98	2,01	2,73
24	2,76	2,29	2,53	2,14	2,62	2,26	2,07	1,96	2,56	1,98	2,02	2,73
25	2,77	2,26	2,44	2,14	2,73	2,26	2,06	2,18	2,15	1,98	2,02	2,63
26	2,77	2,24	2,36	2,13	2,53	2,26	2,05	2,07	2,02	1,99	2,03	2,51
27	2,68	2,23	2,34	2,14	2,46	2,26	2,05	2,01	1,99	2,37	2,05	2,45
28	2,65	2,22	2,54	2,16	2,52	2,26	2,04	1,98	1,98	2,20	2,08	2,40
29	2,61	2,69	2,17	2,54	2,54	2,26	2,03	2,22	1,97	2,02	2,19	2,37
30	2,56	2,61	2,66	2,53	2,53	2,25	2,02	2,35	1,97	2,63	2,22	2,48
31	2,63	2,69	2,53	2,53	2,53	2,25	2,05	2,03	2,72	2,72	2,22	2,68

MAAND												
Gemiddelde	2,85	2,53	2,55	2,41	2,44	2,35	2,13	2,08	2,03	2,04	2,07	2,45
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	30	31	31	30	31
Dagmin.	2,56	2,22	2,19	2,13	2,28	2,25	2,02	1,96	1,96	1,97	2,01	2,15
op	30	28	3	26	9	30	30	21	4	1	19	15
Dagmax.	3,60	2,82	2,96	2,71	2,84	2,67	2,24	2,63	2,56	2,72	2,30	2,77
op	1	3	11	4	1	1	1	10	24	31	1	22

JAAR												
Gemiddelde	: 2,33											
Aantal dagen	365											
Dagmin.	: 1,96											
op	: 21/08/2018											
Dagmax.	: 3,60											
op	: 01/01/2018											



ZUIDERVAART BRUGGE

HIC-locatiecode	lek13e
Inplanting	Opwaarts van de Lorquinstuw, op 80m ten westen van de Dampoortsluis
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 70,822 Y : 212,897
Oppervlakte stroomgebied (km²)	
Begin waarnemingen	05/04/2014
Toelichtingen	

Hydrologische karakteristieken

► **Toppen** (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2018 : 01/01/2018 17:30 : 3,67 mTAW
 2014-2018 : 14/12/2017 04:00 : 3,68 mTAW

ZUIDERVAART Brugge / opw. stuw

waterstanden (in mTAW) 2018

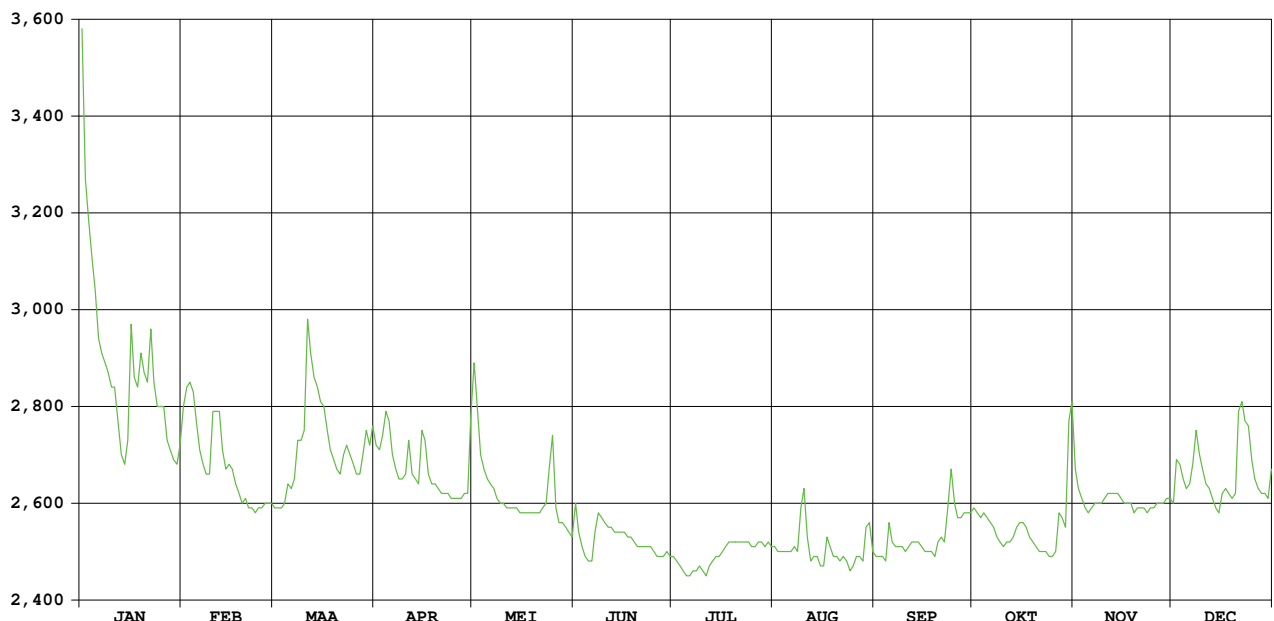
locatiecode : lek13e

gemiddelde dagwaarden

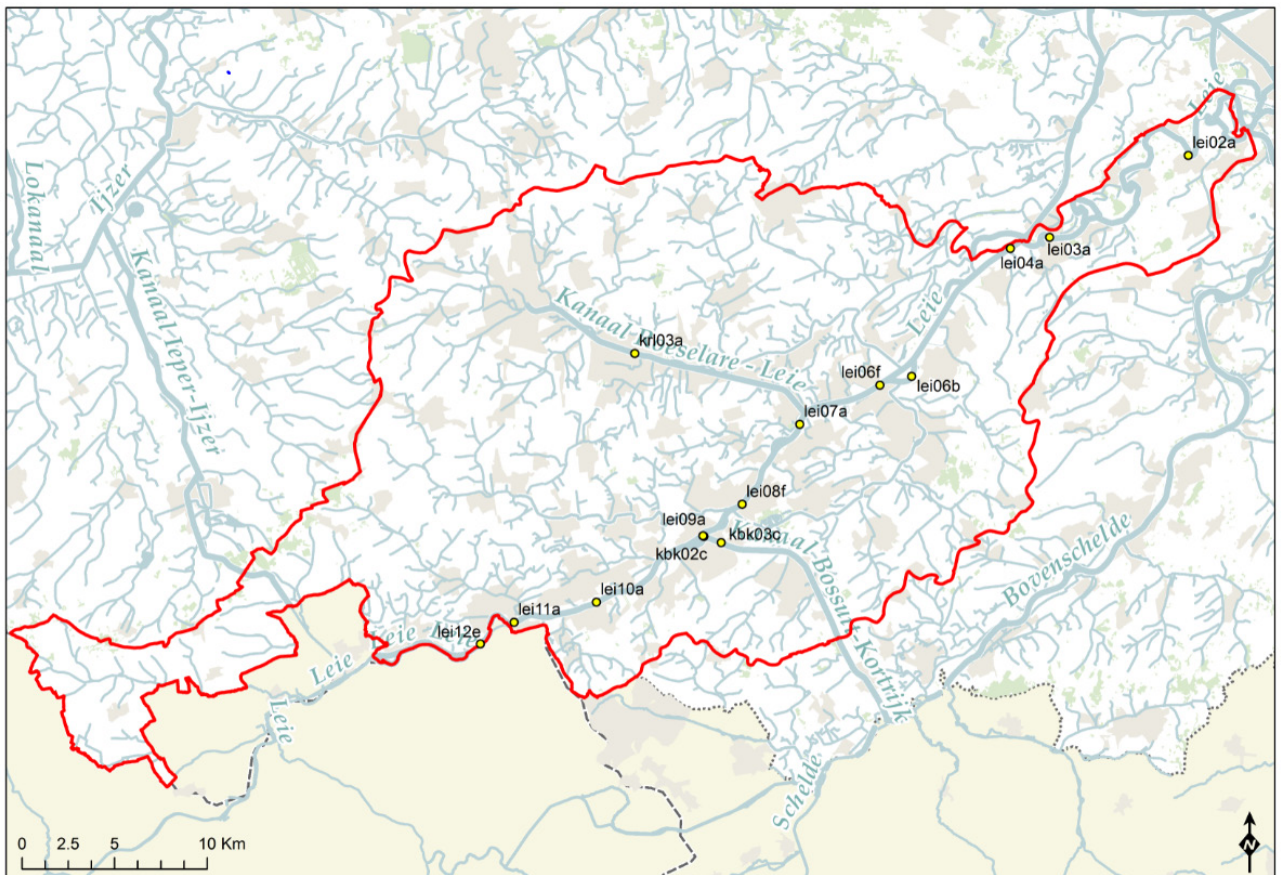
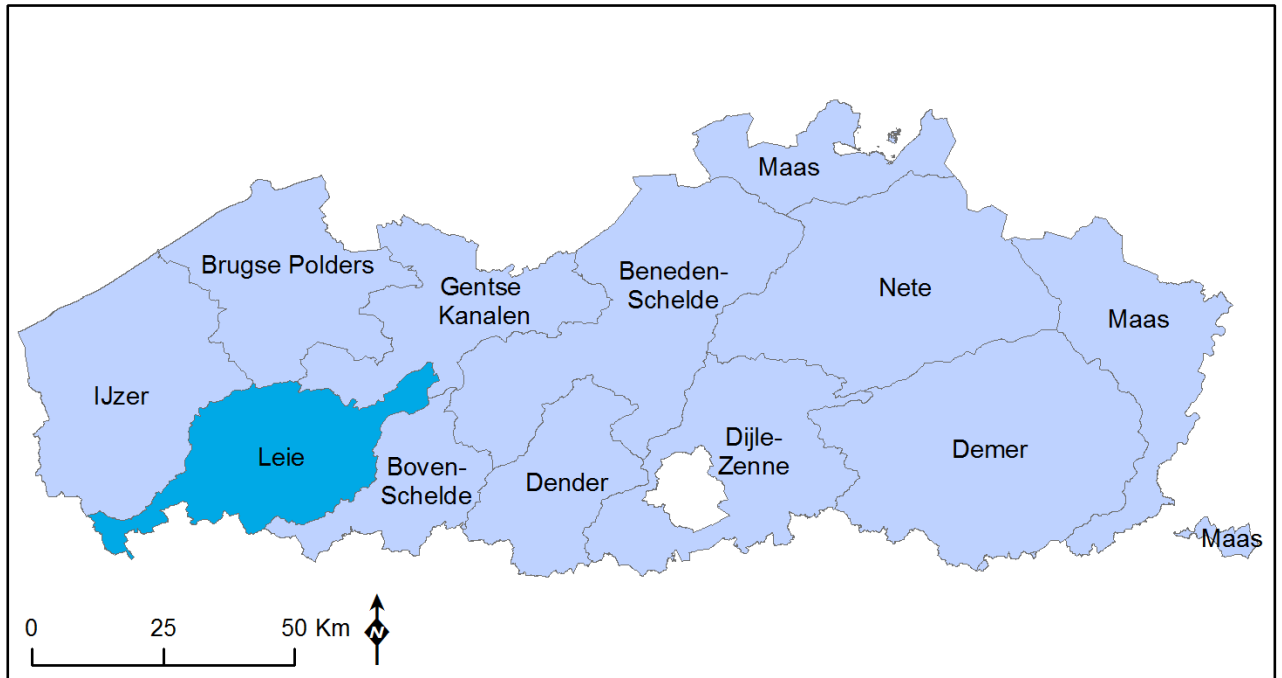
	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	3,58	2,80	2,59	2,72	2,89	2,60	2,49	2,51	2,49	2,59	2,67	2,60
2	3,27	2,84	2,59	2,71	2,80	2,54	2,48	2,50	2,49	2,58	2,63	2,69
3	3,19	2,85	2,59	2,74	2,70	2,51	2,47	2,50	2,49	2,57	2,61	2,68
4	3,11	2,83	2,60	2,79	2,67	2,49	2,46	2,50	2,48	2,58	2,59	2,65
5	3,04	2,77	2,64	2,77	2,65	2,48	2,45	2,50	2,56	2,57	2,58	2,63
6	2,94	2,71	2,63	2,70	2,64	2,48	2,45	2,50	2,52	2,56	2,59	2,64
7	2,91	2,68	2,65	2,67	2,63	2,54	2,46	2,51	2,51	2,55	2,60	2,68
8	2,89	2,66	2,73	2,65	2,61	2,58	2,46	2,50	2,51	2,53	2,60	2,75
9	2,87	2,66	2,73	2,65	2,60	2,57	2,47	2,59	2,51	2,52	2,60	2,70
10	2,84	2,79	2,75	2,66	2,60	2,56	2,46	2,63	2,50	2,51	2,61	2,67
11	2,84	2,79	2,98	2,73	2,59	2,55	2,45	2,53	2,51	2,52	2,62	2,64
12	2,77	2,79	2,91	2,66	2,59	2,55	2,47	2,48	2,52	2,52	2,62	2,63
13	2,70	2,71	2,86	2,65	2,59	2,54	2,48	2,49	2,52	2,53	2,62	2,61
14	2,68	2,67	2,84	2,64	2,59	2,54	2,49	2,49	2,52	2,55	2,62	2,59
15	2,73	2,68	2,81	2,75	2,58	2,54	2,49	2,47	2,51	2,56	2,61	2,58
16	2,97	2,67	2,80	2,73	2,58	2,54	2,50	2,47	2,50	2,56	2,60	2,62
17	2,86	2,64	2,75	2,66	2,58	2,53	2,51	2,53	2,50	2,55	2,60	2,63
18	2,84	2,62	2,71	2,64	2,58	2,53	2,52	2,51	2,50	2,53	2,60	2,62
19	2,91	2,60	2,69	2,64	2,58	2,52	2,52	2,49	2,49	2,52	2,58	2,61
20	2,87	2,61	2,67	2,63	2,58	2,51	2,52	2,49	2,52	2,51	2,59	2,62
21	2,85	2,59	2,66	2,62	2,58	2,51	2,52	2,48	2,53	2,50	2,59	2,79
22	2,96	2,59	2,70	2,62	2,59	2,51	2,52	2,49	2,52	2,50	2,59	2,81
23	2,85	2,58	2,72	2,62	2,60	2,51	2,52	2,48	2,59	2,50	2,58	2,77
24	2,80	2,59	2,70	2,61	2,67	2,51	2,52	2,46	2,67	2,49	2,59	2,76
25	2,80	2,59	2,68	2,61	2,74	2,50	2,51	2,47	2,60	2,49	2,59	2,69
26	2,80	2,60	2,66	2,61	2,59	2,49	2,51	2,49	2,57	2,50	2,60	2,65
27	2,73	2,60	2,66	2,61	2,56	2,49	2,52	2,49	2,57	2,58	2,60	2,63
28	2,71	2,60	2,70	2,62	2,56	2,49	2,52	2,48	2,58	2,57	2,60	2,62
29	2,69		2,75	2,62	2,55	2,50	2,51	2,55	2,58	2,55	2,61	2,62
30	2,68		2,72	2,78	2,54	2,49	2,52	2,56	2,58	2,77	2,61	2,61
31	2,72		2,76		2,53		2,51	2,50		2,81		2,67

MAAND												
Gemiddelde	2,88	2,68	2,72	2,67	2,62	2,52	2,49	2,50	2,53	2,55	2,60	2,66
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	2,68	2,58	2,59	2,61	2,53	2,48	2,45	2,46	2,48	2,49	2,58	2,58
	14	23	1	24	31	5	5	24	4	24	5	15
Dagmax. op	3,58	2,85	2,98	2,79	2,89	2,60	2,52	2,63	2,67	2,81	2,67	2,81
	1	3	11	4	1	1	18	10	24	31	1	22

JAAR Gemiddelde :	2,62		Dagmin. : 2,45		Dagmax. : 3,58							
Aantal dagen	365		op : 05/07/2018		op : 01/01/2018							



LEIEBEKKEN



KANAAL BOSSUIT-KORTRIJK KORTRIJK	
HIC-locatiecode	kbk02c
Inplanting	Vlaanderenkaai, opwaarts sluis 11
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 72,677 Y : 169,906
Oppervlakte stroomgebied (km²)	
Begin waarnemingen	25/10/2013
Toelichtingen	

Hydrologische karakteristieken

► **Toppen** (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2018 : 05/05/2018 12:15 : 13,14 mTAW

2014-2018 : 24/04/2015 07:30 : 13,28 mTAW

KANAAL BOSSUIT-KORTRIJK Kortrijk-Vlaanderenkaai

waterstanden (in mTAW) 2018

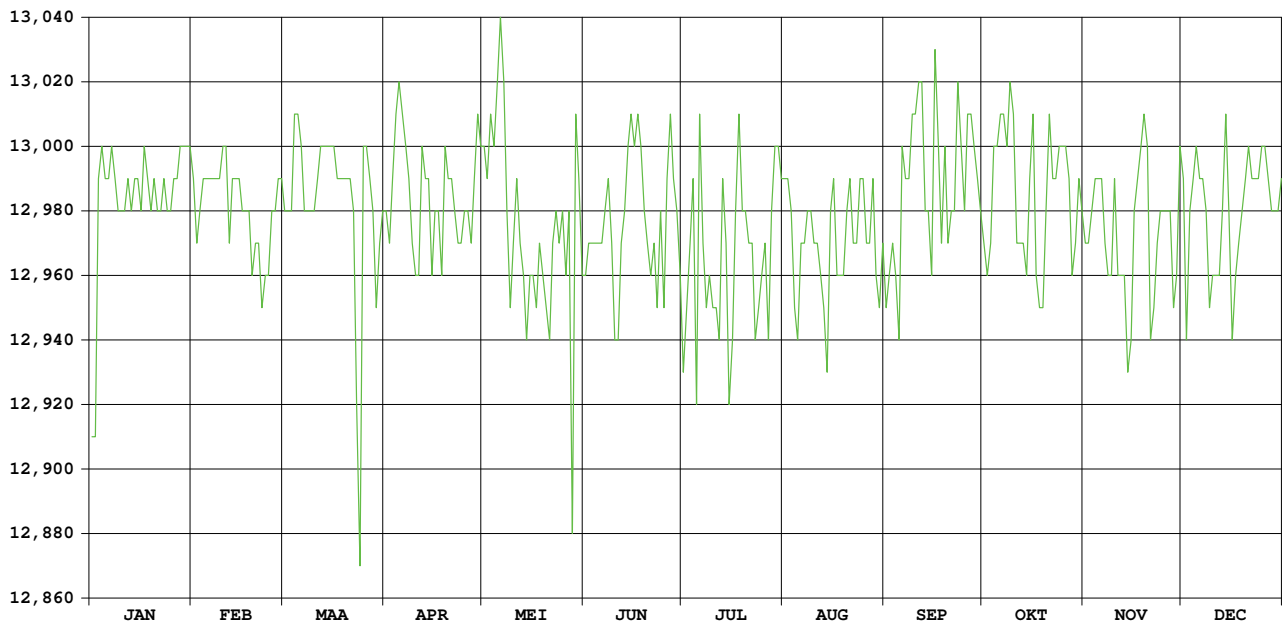
locatiecode : kbk02c

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	12,91	12,99	12,98	12,98	13,00	12,96	12,93	12,99	12,95	12,97	12,97	12,99
2	12,91	12,97	12,98	12,97	12,99	12,97	12,95	12,99	12,96	12,96	12,97	12,94
3	12,99	12,98	12,98	12,99	13,01	12,97	12,97	12,98	12,97	12,97	12,98	12,98
4	13,00	12,99	13,01	13,01	13,00	12,97	12,99	12,95	12,96	13,00	12,99	12,99
5	12,99	12,99	13,01	13,02	13,02	12,97	12,92	12,94	12,94	13,00	12,99	13,00
6	12,99	12,99	13,00	13,01	13,04	12,97	13,01	12,97	13,00	13,01	12,99	12,99
7	13,00	12,99	12,98	13,00	13,02	12,98	12,97	12,97	12,99	13,01	12,97	12,99
8	12,99	12,99	12,98	12,99	12,98	12,99	12,95	12,98	12,99	13,00	12,96	12,98
9	12,98	12,99	12,98	12,97	12,95	12,97	12,96	12,98	13,01	13,02	12,96	12,95
10	12,98	13,00	12,98	12,96	12,97	12,94	12,95	12,97	13,01	13,01	12,99	12,96
11	12,98	13,00	12,99	12,96	12,99	12,94	12,95	12,97	13,02	12,97	12,96	12,96
12	12,99	12,97	13,00	13,00	12,97	12,97	12,94	12,96	13,02	12,97	12,96	12,96
13	12,98	12,99	13,00	12,99	12,96	12,98	12,99	12,95	12,98	12,97	12,96	12,98
14	12,99	12,99	13,00	12,99	12,94	13,00	12,97	12,93	12,98	12,96	12,93	13,01
15	12,99	12,99	13,00	12,96	12,96	13,01	12,92	12,98	12,96	12,99	12,94	12,98
16	12,98	12,98	13,00	12,98	12,96	13,00	12,94	12,99	13,03	13,01	12,98	12,94
17	13,00	12,98	12,99	12,98	12,95	13,01	12,98	12,96	13,00	12,96	12,99	12,96
18	12,99	12,98	12,99	12,96	12,97	13,00	13,01	12,96	12,97	12,95	13,00	12,97
19	12,98	12,96	12,99	13,00	12,96	12,98	12,98	12,96	13,00	12,95	13,01	12,98
20	12,99	12,97	12,99	12,99	12,95	12,97	12,98	12,98	12,97	12,98	13,00	12,99
21	12,98	12,97	12,99	12,99	12,94	12,96	12,97	12,99	12,98	13,01	12,94	13,00
22	12,98	12,95	12,98	12,98	12,97	12,97	12,97	12,97	12,98	12,99	12,95	12,99
23	12,99	12,96	12,92	12,97	12,98	12,95	12,94	12,97	13,02	12,99	12,97	12,99
24	12,98	12,96	12,87	12,97	12,97	12,98	12,95	12,99	13,00	13,00	12,98	12,99
25	12,98	12,98	13,00	12,98	12,98	12,95	12,96	12,99	12,98	13,00	12,98	13,00
26	12,99	12,98	13,00	12,98	12,96	12,99	12,97	12,97	13,01	13,00	12,98	13,00
27	12,99	12,99	12,99	12,97	12,98	13,01	12,94	12,97	13,01	12,99	12,98	12,99
28	13,00	12,99	12,98	12,99	12,88	12,99	12,98	12,99	13,00	12,96	12,95	12,98
29	13,00	12,95	13,01	13,01	13,01	12,98	13,00	12,96	12,99	12,97	12,96	12,98
30	13,00	12,97	13,00	12,99	12,99	12,96	13,00	12,95	12,98	12,99	13,00	12,98
31	13,00	12,98	12,98	12,96	12,96	12,99	12,99	12,97	12,98	12,98	12,99	12,99

MAAND												
Gemiddelde	12,98	12,98	12,98	12,99	12,97	12,98	12,97	12,97	12,99	12,99	12,97	12,98
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	12,91	12,95	12,87	12,96	12,88	12,94	12,92	12,93	12,94	12,95	12,93	12,94
op	1	22	24	10	28	10	5	14	5	18	14	2
Dagmax.	13,00	13,00	13,01	13,02	13,04	13,01	13,01	12,99	13,03	13,02	13,01	13,01
op	4	10	4	5	6	15	6	1	16	9	19	14

JAAR Gemiddelde :	12,98			Dagmin. : 12,87			Dagmax. : 13,04					
Aantal dagen	365			op : 24/03/2018			op : 06/05/2018					



KANAAL BOSSUIT-KORTRIJK KORTRIJK	
HIC-locatiecode	kbk03c
Inplanting	Spinnerijkaai, 500m opwaarts sluis 10
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 73,618 Y : 169,558
Oppervlakte stroomgebied (km²)	
Begin waarnemingen	25/10/2013
Toelichtingen	

Hydrologische karakteristieken

► **Toppen** (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2018 : 24/03/2018 07:45 : 15,14 mTAW
 2014-2018 : 29/10/2017 09:15 : 15,32 mTAW

KANAAL BOSSUIT-KORTRIJK Kortrijk-Spinnerijkaai

waterstanden (in mTAW) 2018

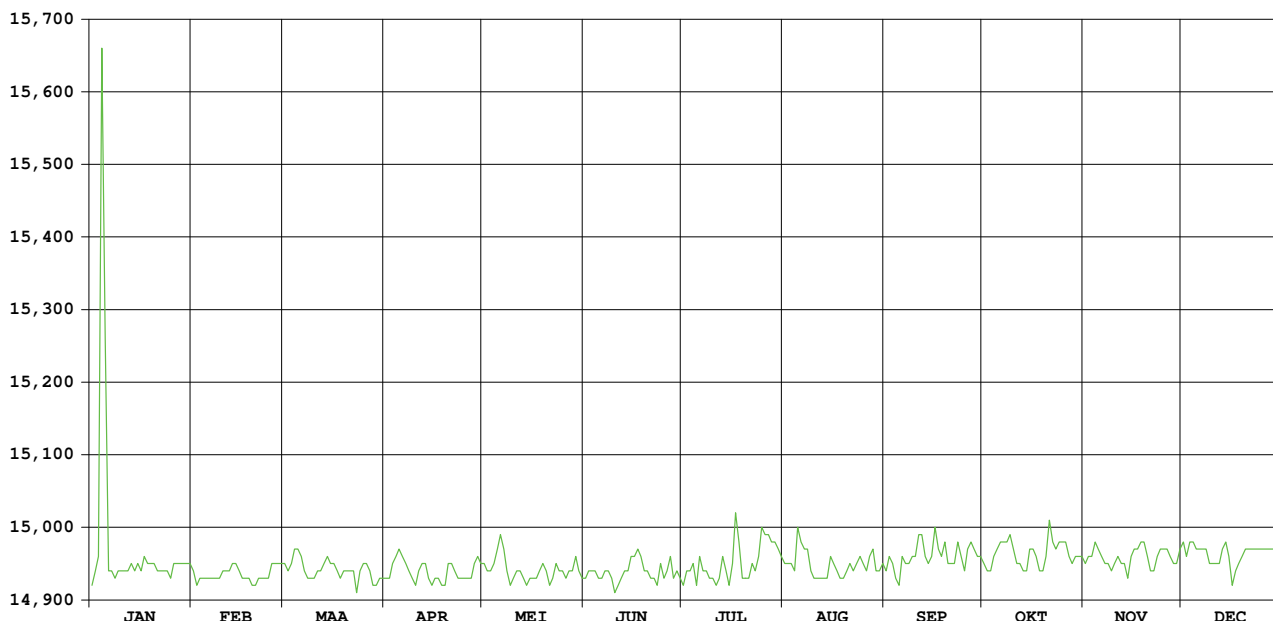
locatiecode : kbk03c

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	14,92	14,94	14,95	14,93	14,95	14,93	14,92	14,95	14,94	14,95	14,95	14,98
2	14,94	14,92	14,94	14,93	14,94	14,94	14,94	14,95	14,96	14,94	14,96	14,96
3	14,96	14,93	14,95	14,95	14,94	14,94	14,94	14,95	14,95	14,94	14,96	14,98
4	15,66	14,93	14,97	14,96	14,95	14,94	14,95	14,94	14,93	14,96	14,98	14,98
5	15,26	14,93	14,97	14,97	14,97	14,93	14,92	15,00	14,92	14,97	14,97	14,97
6	14,94	14,93	14,96	14,96	14,99	14,93	14,96	14,98	14,96	14,98	14,96	14,97
7	14,94	14,93	14,94	14,95	14,97	14,94	14,94	14,97	14,95	14,98	14,95	14,97
8	14,93	14,93	14,93	14,94	14,94	14,94	14,94	14,97	14,95	14,98	14,95	14,97
9	14,94	14,93	14,93	14,93	14,92	14,93	14,93	14,94	14,96	14,99	14,94	14,95
10	14,94	14,94	14,93	14,92	14,93	14,91	14,93	14,93	14,96	14,97	14,95	14,95
11	14,94	14,94	14,94	14,94	14,94	14,92	14,92	14,93	14,99	14,95	14,96	14,95
12	14,94	14,94	14,94	14,95	14,94	14,93	14,93	14,93	14,99	14,95	14,95	14,95
13	14,95	14,95	14,95	14,95	14,93	14,94	14,96	14,93	14,96	14,94	14,95	14,97
14	14,94	14,95	14,96	14,93	14,92	14,94	14,94	14,93	14,95	14,94	14,93	14,98
15	14,95	14,94	14,95	14,92	14,93	14,96	14,92	14,96	14,96	14,97	14,96	14,96
16	14,94	14,93	14,95	14,93	14,93	14,96	14,95	14,95	15,00	14,97	14,97	14,92
17	14,96	14,93	14,94	14,93	14,93	14,97	15,02	14,94	14,97	14,96	14,97	14,94
18	14,95	14,93	14,93	14,92	14,94	14,96	14,98	14,93	14,96	14,94	14,98	14,95
19	14,95	14,92	14,94	14,92	14,95	14,94	14,93	14,93	14,98	14,94	14,98	14,96
20	14,95	14,92	14,94	14,95	14,94	14,94	14,93	14,94	14,95	14,96	14,96	14,97
21	14,94	14,93	14,94	14,95	14,92	14,93	14,93	14,95	14,95	15,01	14,94	14,97
22	14,94	14,93	14,94	14,94	14,93	14,93	14,95	14,94	14,95	14,98	14,94	14,97
23	14,94	14,93	14,91	14,93	14,95	14,92	14,94	14,95	14,98	14,97	14,96	14,97
24	14,94	14,93	14,94	14,93	14,94	14,95	14,96	14,96	14,96	14,98	14,97	14,97
25	14,93	14,95	14,95	14,93	14,94	14,93	15,00	14,95	14,94	14,98	14,97	14,97
26	14,95	14,95	14,95	14,93	14,93	14,94	14,99	14,94	14,97	14,98	14,97	14,97
27	14,95	14,95	14,94	14,93	14,94	14,96	14,99	14,96	14,98	14,96	14,96	14,97
28	14,95	14,95	14,92	14,95	14,94	14,93	14,98	14,97	14,97	14,95	14,95	14,97
29	14,95	14,92	14,96	14,96	14,96	14,94	14,98	14,94	14,96	14,96	14,95	14,97
30	14,95	14,93	14,93	14,95	14,94	14,93	14,97	14,94	14,96	14,96	14,97	14,97
31	14,95	14,93	14,93	14,93	14,93	14,93	14,96	14,95	14,96	14,96	14,97	14,98

MAAND												
Gemiddelde	14,98	14,94	14,94	14,94	14,94	14,94	14,95	14,95	14,96	14,96	14,96	14,96
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	14,92	14,92	14,91	14,92	14,92	14,91	14,92	14,93	14,92	14,94	14,93	14,92
op	1	2	23	10	9	10	1	10	5	2	14	16
Dagmax.	15,66	14,95	14,97	14,97	14,99	14,97	15,02	15,00	15,00	15,01	14,98	14,98
op	4	13	4	5	6	17	17	5	16	21	4	1

JAAR												
Gemiddelde	: 14,95											
Aantal dagen	365											
Dagmin.	: 14,91											
op	: 23/03/2018											
Dagmax.	: 15,66											
op	: 04/01/2018											



KANAAL ROESELARE-LEIE IZEGEM	
HIC-locatiecode	krI03a
Inplanting	Aan de Zuidkaai, oostzijde brug ("Centrumbrug")
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 68,951 Y : 179,784
Oppervlakte stroomgebied (km²)	
Begin waarnemingen	29/06/2017
Toelichtingen	

Hydrologische karakteristieken

► **Toppen** (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2018 : 08/12/2018 01:30 : 15,55 mTAW
 2017-2018 : 13/12/2017 22:15 : 15,56 mTAW

KANAAL ROESELARE-LEIE Izegem

waterstanden (in mTAW) 2018

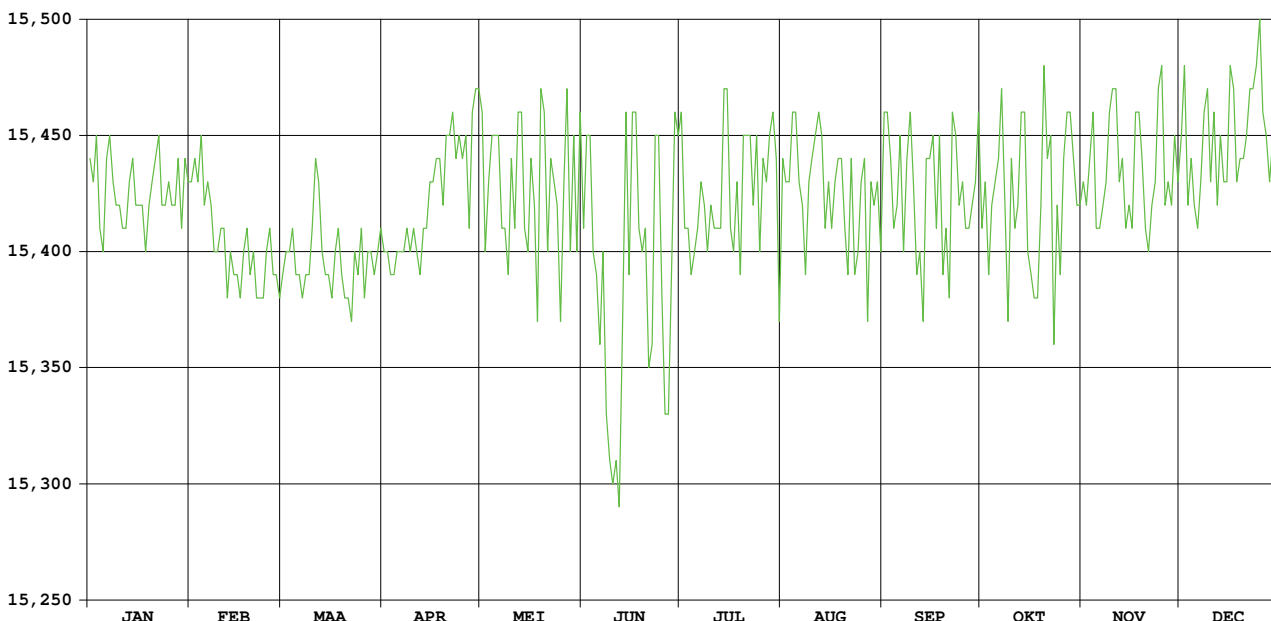
locatiecode : krl03a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	15,44	15,43	15,39	15,40	15,46	15,41	15,46	15,44	15,46	15,41	15,43	15,45
2	15,43	15,44	15,40	15,40	15,40	15,45	15,41	15,43	15,46	15,43	15,42	15,48
3	15,45	15,43	15,40	15,39	15,43	15,45	15,41	15,43	15,44	15,39	15,44	15,42
4	15,41	15,45	15,41	15,39	15,45	15,40	15,39	15,46	15,41	15,42	15,46	15,44
5	15,40	15,42	15,39	15,40	15,45	15,39	15,40	15,46	15,42	15,43	15,41	15,42
6	15,44	15,43	15,39	15,40	15,45	15,36	15,41	15,43	15,45	15,44	15,41	15,41
7	15,45	15,42	15,38	15,40	15,41	15,40	15,43	15,42	15,40	15,47	15,42	15,43
8	15,43	15,40	15,39	15,41	15,41	15,33	15,42	15,39	15,44	15,42	15,43	15,46
9	15,42	15,40	15,39	15,40	15,39	15,31	15,40	15,43	15,46	15,37	15,46	15,47
10	15,42	15,41	15,41	15,41	15,44	15,30	15,42	15,44	15,43	15,44	15,47	15,43
11	15,41	15,41	15,44	15,40	15,41	15,31	15,41	15,45	15,39	15,41	15,47	15,46
12	15,41	15,38	15,43	15,39	15,46	15,29	15,41	15,46	15,40	15,42	15,43	15,42
13	15,43	15,40	15,40	15,41	15,46	15,37	15,41	15,45	15,37	15,46	15,44	15,45
14	15,44	15,39	15,39	15,41	15,41	15,46	15,47	15,41	15,44	15,46	15,41	15,43
15	15,42	15,39	15,39	15,43	15,40	15,39	15,47	15,43	15,44	15,40	15,42	15,43
16	15,42	15,38	15,38	15,43	15,44	15,46	15,41	15,41	15,45	15,39	15,41	15,48
17	15,42	15,40	15,40	15,44	15,42	15,46	15,40	15,43	15,41	15,38	15,46	15,47
18	15,40	15,41	15,41	15,44	15,37	15,41	15,43	15,44	15,45	15,38	15,46	15,43
19	15,42	15,39	15,39	15,42	15,47	15,40	15,39	15,44	15,39	15,42	15,44	15,44
20	15,43	15,40	15,38	15,45	15,46	15,41	15,45	15,41	15,41	15,48	15,41	15,44
21	15,44	15,38	15,38	15,45	15,40	15,35	15,45	15,39	15,38	15,44	15,40	15,45
22	15,45	15,38	15,37	15,46	15,44	15,36	15,45	15,44	15,46	15,45	15,42	15,47
23	15,42	15,38	15,40	15,44	15,43	15,45	15,42	15,39	15,45	15,36	15,43	15,47
24	15,42	15,40	15,39	15,45	15,42	15,45	15,45	15,40	15,42	15,42	15,47	15,48
25	15,43	15,41	15,41	15,44	15,37	15,38	15,40	15,43	15,43	15,39	15,48	15,50
26	15,42	15,39	15,38	15,45	15,43	15,33	15,44	15,44	15,41	15,44	15,42	15,46
27	15,42	15,39	15,40	15,41	15,47	15,33	15,43	15,37	15,41	15,46	15,43	15,45
28	15,44	15,38	15,40	15,46	15,40	15,39	15,45	15,43	15,42	15,46	15,42	15,43
29	15,41	15,39	15,39	15,47	15,45	15,46	15,46	15,42	15,43	15,44	15,45	15,45
30	15,44	15,40	15,40	15,47	15,40	15,45	15,44	15,43	15,46	15,42	15,43	15,48
31	15,43	15,41	15,41	15,46	15,46	15,45	15,37	15,40	15,46	15,42	15,43	15,45

MAAND												
Gemiddelde	15,43	15,40	15,40	15,42	15,43	15,39	15,42	15,43	15,43	15,42	15,44	15,45
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	15,40	15,38	15,37	15,39	15,37	15,29	15,37	15,37	15,37	15,36	15,40	15,41
op	5	12	22	3	18	12	31	27	13	23	21	6
Dagmax.	15,45	15,45	15,44	15,47	15,47	15,46	15,47	15,46	15,46	15,48	15,48	15,50
op	3	4	11	29	19	14	14	4	1	20	25	25

JAAR												
Gemiddelde	: 15,42											
Aantal dagen	365											
Dagmin.	: 15,29											
op	: 12/06/2018											
Dagmax.	: 15,50											
op	: 25/12/2018											



LEIE ST.MARTENS-LATEM	
HIC-locatiecode	lei02a
Inplanting	Aan de aanlegsteiger, t.h.v. de Meersstraat, rechteroever, ca. 100m ten noorden van de dorpskerk
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 98,846 Y : 190,488
Oppervlakte stroomgebied (km²)	
Begin waarnemingen	04/05/2012
Toelichtingen	

Hydrologische karakteristieken

► **Toppen** (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2018 : 03/01/2018 20:45 : 6,59 mTAW
 2012-2018 : 7,20 mTAW op 06/03/2012 (geschat)

LEIE St.Martens-Latem

waterstanden (in mTAW) 2018

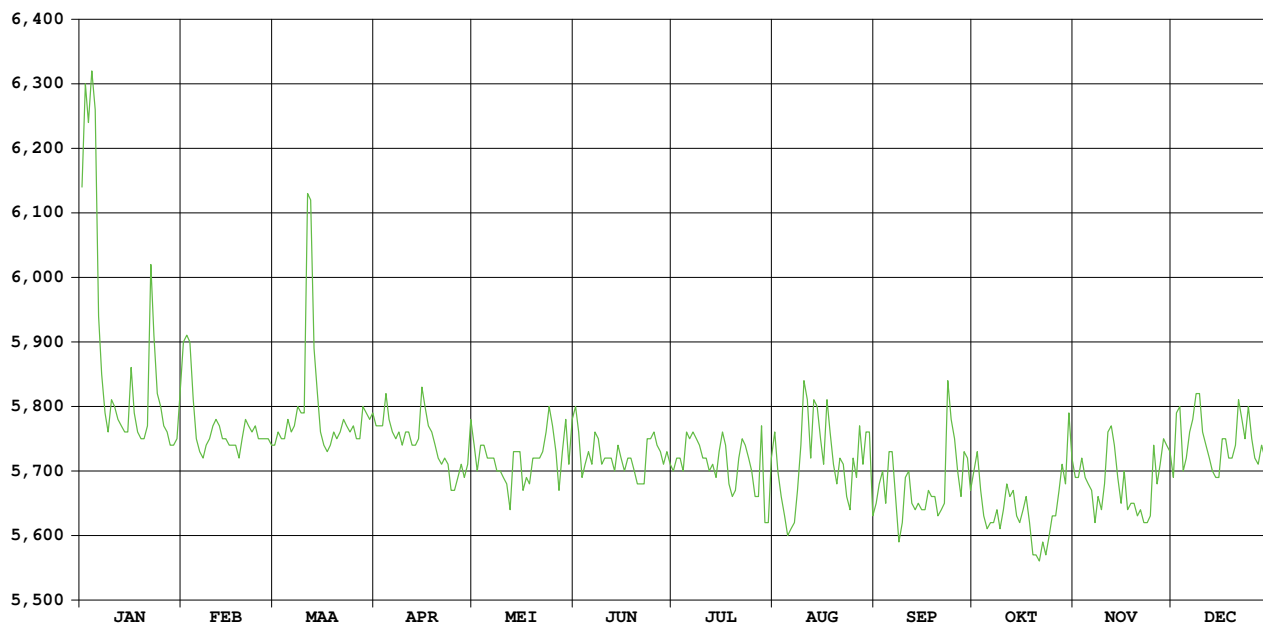
locatiecode : lei02a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	6,14	5,90	5,74	5,77	5,74	5,80	5,70	5,76	5,65	5,70	5,69	5,69
2	6,30	5,91	5,76	5,77	5,70	5,76	5,72	5,70	5,68	5,73	5,69	5,79
3	6,24	5,90	5,75	5,77	5,74	5,69	5,72	5,66	5,70	5,67	5,72	5,80
4	6,32	5,81	5,75	5,82	5,74	5,71	5,70	5,63	5,65	5,63	5,69	5,70
5	6,26	5,75	5,78	5,78	5,72	5,73	5,76	5,60	5,73	5,61	5,68	5,72
6	5,94	5,73	5,76	5,76	5,72	5,71	5,75	5,61	5,73	5,62	5,67	5,76
7	5,85	5,72	5,77	5,75	5,72	5,76	5,76	5,62	5,66	5,62	5,62	5,78
8	5,79	5,74	5,80	5,76	5,70	5,75	5,75	5,67	5,59	5,64	5,66	5,82
9	5,76	5,75	5,79	5,74	5,70	5,71	5,74	5,74	5,62	5,61	5,64	5,82
10	5,81	5,77	5,79	5,76	5,69	5,72	5,72	5,84	5,69	5,64	5,68	5,76
11	5,80	5,78	6,13	5,76	5,68	5,72	5,72	5,81	5,70	5,68	5,76	5,74
12	5,78	5,77	6,12	5,74	5,64	5,72	5,70	5,72	5,65	5,66	5,77	5,72
13	5,77	5,75	5,89	5,74	5,73	5,70	5,71	5,81	5,64	5,67	5,74	5,70
14	5,76	5,75	5,82	5,75	5,73	5,74	5,69	5,80	5,65	5,63	5,69	5,69
15	5,76	5,74	5,76	5,83	5,73	5,72	5,73	5,75	5,64	5,62	5,65	5,69
16	5,86	5,74	5,74	5,80	5,67	5,70	5,76	5,71	5,64	5,64	5,70	5,75
17	5,79	5,74	5,73	5,77	5,69	5,72	5,74	5,81	5,67	5,66	5,64	5,75
18	5,76	5,72	5,74	5,76	5,68	5,72	5,68	5,76	5,66	5,62	5,65	5,72
19	5,75	5,75	5,76	5,74	5,72	5,70	5,66	5,71	5,66	5,57	5,65	5,72
20	5,75	5,78	5,75	5,72	5,72	5,68	5,67	5,68	5,63	5,57	5,63	5,74
21	5,77	5,77	5,76	5,71	5,72	5,68	5,72	5,72	5,64	5,56	5,64	5,81
22	6,02	5,76	5,78	5,72	5,73	5,68	5,75	5,71	5,65	5,59	5,62	5,78
23	5,91	5,77	5,77	5,71	5,76	5,75	5,74	5,66	5,84	5,57	5,62	5,75
24	5,82	5,75	5,76	5,67	5,80	5,75	5,72	5,64	5,78	5,60	5,63	5,80
25	5,80	5,75	5,77	5,67	5,77	5,76	5,70	5,72	5,75	5,63	5,74	5,75
26	5,77	5,75	5,75	5,69	5,73	5,74	5,66	5,69	5,70	5,63	5,68	5,72
27	5,76	5,75	5,75	5,71	5,67	5,73	5,66	5,77	5,66	5,67	5,71	5,71
28	5,74	5,74	5,80	5,69	5,73	5,71	5,77	5,71	5,73	5,71	5,75	5,74
29	5,74	5,74	5,79	5,71	5,78	5,73	5,62	5,76	5,72	5,68	5,74	5,72
30	5,75	5,74	5,78	5,78	5,71	5,71	5,62	5,76	5,67	5,79	5,73	5,74
31	5,82	5,79	5,79	5,78	5,78	5,72	5,72	5,63	5,72	5,72	5,73	5,72

MAAND												
Gemiddelde	5,87	5,77	5,79	5,75	5,72	5,72	5,71	5,71	5,68	5,64	5,68	5,75
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	5,74	5,72	5,73	5,67	5,64	5,68	5,62	5,60	5,59	5,56	5,62	5,69
op	28	7	17	24	12	20	29	5	8	21	7	1
Dagmax.	6,32	5,91	6,13	5,83	5,80	5,80	5,77	5,84	5,84	5,79	5,77	5,82
op	4	2	11	15	24	1	28	10	23	30	12	8

JAAR												
Gemiddelde	: 5,73											
Aantal dagen	365											
Dagmin.	: 5,56											
op	: 21/10/2018											
Dagmax.	: 6,32											
op	: 04/01/2018											



LEIE DEINZE

HIC-locatiecode	lei03a
Inplanting	Aan de Guido Gezellelaan, opwaartse zijde Van Risseghembrug, linkeroever
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 91,352 Y : 186,086
Oppervlakte stroomgebied (km²)	
Begin waarnemingen	01/08/2005
Toelichtingen	Het station is uitgerust met een akoestische debietmeter (dopplerprincipe).

Hydrologische karakteristieken

► Toppen (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2018 : 02/01/2018 01:15 : 7,05 mTAW - 11/03/2018 14:45 : 51,44 m³/s
 2006-2018 : 06/03/2012 13:00 : 7,63 mTAW - 24/01/2009 06:15 : 89,45 m³/s

► Overschrijdingswaarden daggemiddelde debieten (in m³/s)

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2018	38,57	9,12	5,98	2,77	1,99	1,50	-4,19
2006-2018	69,29	11,70	7,29	3,45	2,19	1,59	-5,46

► Overschrijdingswaarden uurgemiddelde debieten (in m³/s)

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2018	47,38	12,91	8,99	2,43	0,33	-1,56	-15,80
2006-2018	88,57	13,63	9,84	3,55	0,89	-0,98	-17,54

LEIE Deinze

waterstanden (in mTAW) 2018

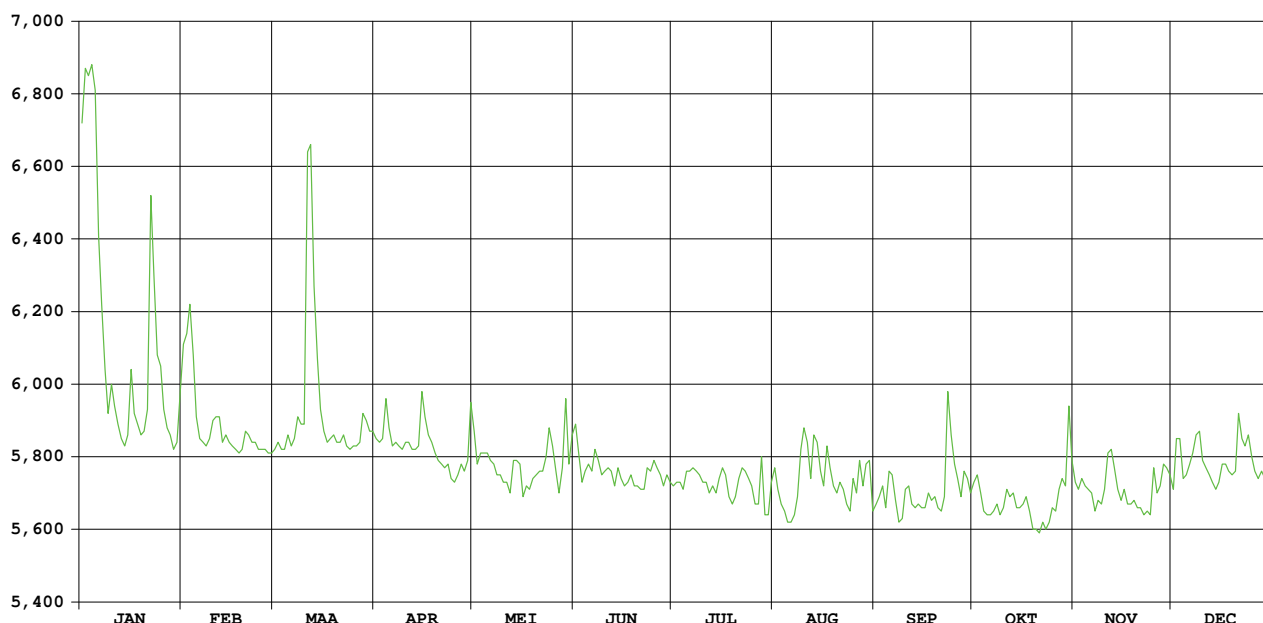
locatiecode : lei03a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	6,72	6,11	5,82	5,85	5,87	5,89	5,72	5,77	5,67	5,73	5,73	5,71
2	6,87	6,14	5,84	5,84	5,78	5,81	5,73	5,71	5,69	5,75	5,71	5,85
3	6,85	6,22	5,82	5,85	5,81	5,73	5,73	5,67	5,72	5,70	5,74	5,85
4	6,88	6,08	5,82	5,96	5,81	5,76	5,71	5,65	5,66	5,65	5,72	5,74
5	6,81	5,91	5,86	5,88	5,81	5,78	5,76	5,62	5,76	5,64	5,71	5,75
6	6,41	5,85	5,83	5,83	5,79	5,76	5,76	5,62	5,75	5,64	5,70	5,78
7	6,22	5,84	5,85	5,84	5,78	5,82	5,77	5,64	5,68	5,65	5,65	5,81
8	6,04	5,83	5,91	5,83	5,75	5,79	5,76	5,69	5,62	5,67	5,68	5,86
9	5,92	5,85	5,89	5,82	5,75	5,75	5,75	5,82	5,63	5,64	5,67	5,87
10	6,00	5,90	5,89	5,84	5,73	5,76	5,73	5,88	5,71	5,66	5,71	5,79
11	5,94	5,91	6,64	5,84	5,73	5,77	5,73	5,84	5,72	5,71	5,81	5,77
12	5,89	5,91	6,66	5,82	5,70	5,76	5,70	5,74	5,67	5,69	5,82	5,75
13	5,85	5,84	6,27	5,82	5,79	5,72	5,72	5,86	5,66	5,70	5,77	5,73
14	5,83	5,86	6,07	5,83	5,79	5,77	5,70	5,84	5,67	5,66	5,71	5,71
15	5,86	5,84	5,93	5,98	5,78	5,74	5,74	5,76	5,66	5,66	5,68	5,73
16	6,04	5,83	5,87	5,91	5,69	5,72	5,77	5,72	5,66	5,67	5,71	5,78
17	5,92	5,82	5,84	5,86	5,72	5,73	5,75	5,83	5,70	5,69	5,67	5,78
18	5,89	5,81	5,85	5,84	5,71	5,75	5,69	5,77	5,68	5,65	5,67	5,76
19	5,86	5,82	5,86	5,81	5,74	5,72	5,67	5,72	5,69	5,60	5,68	5,75
20	5,87	5,87	5,84	5,79	5,75	5,72	5,69	5,70	5,66	5,60	5,66	5,76
21	5,93	5,86	5,84	5,78	5,76	5,71	5,74	5,73	5,65	5,59	5,66	5,92
22	6,52	5,84	5,86	5,77	5,76	5,71	5,77	5,71	5,69	5,62	5,64	5,85
23	6,30	5,84	5,83	5,78	5,80	5,77	5,76	5,67	5,98	5,60	5,65	5,83
24	6,08	5,82	5,82	5,74	5,88	5,76	5,74	5,65	5,86	5,62	5,64	5,86
25	6,05	5,82	5,83	5,73	5,83	5,79	5,72	5,74	5,78	5,66	5,77	5,80
26	5,93	5,82	5,83	5,75	5,76	5,77	5,67	5,70	5,74	5,65	5,70	5,76
27	5,88	5,81	5,84	5,78	5,70	5,75	5,67	5,79	5,69	5,71	5,72	5,74
28	5,86	5,81	5,92	5,76	5,77	5,72	5,80	5,72	5,76	5,74	5,78	5,76
29	5,82	5,81	5,90	5,79	5,96	5,75	5,64	5,78	5,74	5,72	5,77	5,74
30	5,84	5,81	5,87	5,95	5,78	5,73	5,64	5,79	5,70	5,94	5,75	5,76
31	5,97	5,81	5,87	5,86	5,86	5,73	5,73	5,65	5,79	5,79	5,75	5,74

MAAND												
Gemiddelde	6,12	5,89	5,93	5,83	5,78	5,76	5,72	5,73	5,71	5,68	5,71	5,78
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	5,82	5,81	5,82	5,73	5,69	5,71	5,64	5,62	5,62	5,59	5,64	5,71
op	29	18	1	25	16	21	29	5	8	21	22	1
Dagmax.	6,88	6,22	6,66	5,98	5,96	5,89	5,80	5,88	5,98	5,94	5,82	5,92
op	4	3	12	15	29	1	28	10	23	30	12	21

JAAR												
Gemiddelde	: 5,80											
Aantal dagen	365											
Dagmin.	: 5,59											
op	: 21/10/2018											
Dagmax.	: 6,88											
op	: 04/01/2018											



LEIE Deinze

debieten (in m³/s) 2018

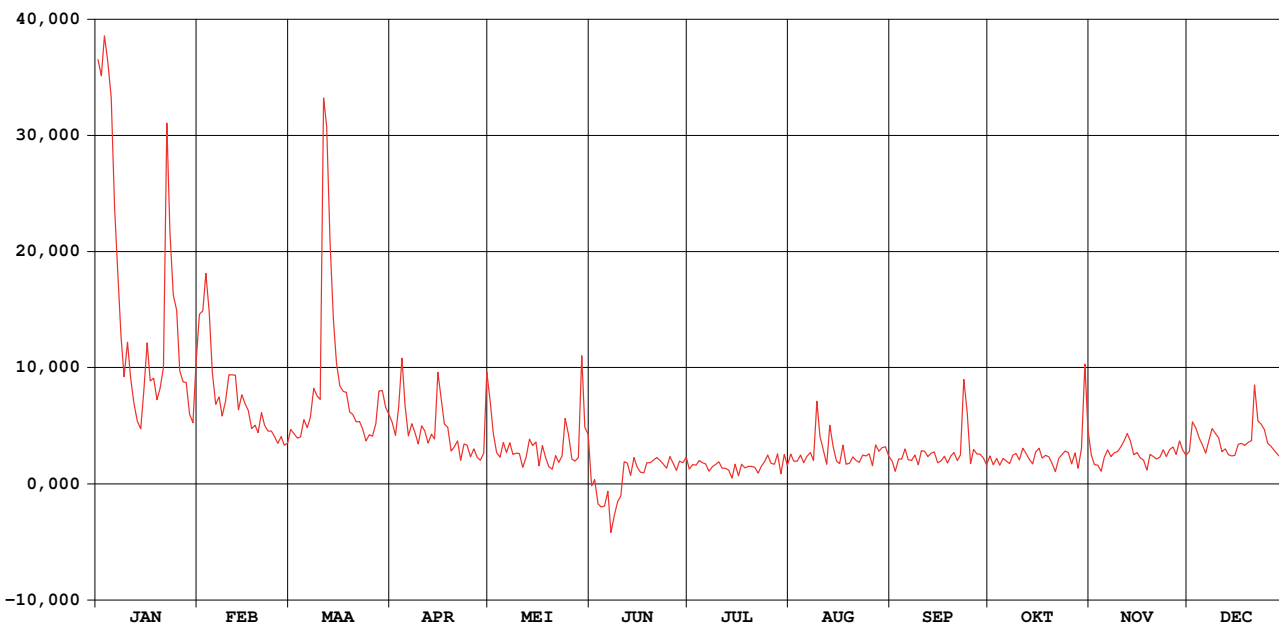
locatiecode : lei03a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	36,53	14,59	4,68	5,32	7,13	-0,17	1,26	2,56	1,95	2,40	2,49	2,79
2	35,12	14,88	4,30	4,16	4,37	0,36	1,66	1,96	1,08	1,64	1,66	5,34
3	38,57	18,12	3,94	6,53	2,68	-1,72	1,62	1,95	2,12	2,19	1,59	4,80
4	36,32	14,76	4,03	10,80	2,29	-1,99	1,99	2,49	2,13	1,62	1,07	3,94
5	33,27	9,63	5,53	6,76	3,57	-1,92	1,81	1,80	3,00	2,19	2,25	3,37
6	23,79	6,84	4,83	4,12	2,70	-0,66	1,72	2,38	2,07	1,94	2,92	2,64
7	18,37	7,47	5,73	5,18	3,53	-4,19	1,08	2,68	1,99	1,73	2,34	3,67
8	12,67	5,83	8,22	4,43	2,52	-2,71	1,46	2,00	2,49	2,47	2,66	4,75
9	9,21	7,10	7,55	3,42	2,63	-1,53	1,66	7,11	1,64	2,60	2,77	4,34
10	12,18	9,38	7,26	4,99	2,60	-1,03	1,89	4,08	2,85	2,05	3,15	3,96
11	9,14	9,39	33,23	4,57	1,41	1,89	1,34	2,89	2,81	3,06	3,65	2,77
12	6,92	9,36	30,79	3,51	2,30	1,79	1,35	1,68	2,34	2,64	4,34	2,99
13	5,40	6,38	20,86	4,28	3,85	0,73	1,18	5,04	2,64	2,11	3,70	2,50
14	4,71	7,67	14,11	3,86	3,29	2,25	0,50	3,18	2,74	1,71	2,50	2,40
15	7,97	6,86	10,39	9,60	3,58	1,44	1,69	1,96	1,80	2,73	2,68	2,45
16	12,13	6,32	8,42	7,45	1,55	0,99	0,69	1,73	1,98	3,07	2,24	3,41
17	8,85	4,76	7,96	5,15	3,30	0,95	1,69	3,32	2,37	2,21	2,03	3,48
18	9,09	5,06	7,88	4,85	2,30	1,82	1,37	1,67	1,79	2,44	1,19	3,30
19	7,23	4,40	6,17	2,83	1,48	1,81	1,51	1,76	2,39	2,32	2,54	3,57
20	8,21	6,13	5,98	3,16	1,26	2,02	1,49	2,32	2,68	1,76	2,33	3,71
21	10,02	5,04	5,33	3,69	2,42	2,28	1,42	2,02	1,99	1,04	2,14	8,52
22	31,05	4,55	5,36	2,02	1,85	1,99	0,92	1,84	2,46	2,18	2,30	5,42
23	21,71	4,54	4,71	3,43	2,40	1,70	1,51	2,48	8,99	2,51	2,94	5,15
24	16,26	4,09	3,69	3,31	5,62	1,34	1,92	2,39	6,19	2,83	2,33	4,68
25	14,94	3,49	4,23	2,31	4,22	2,34	2,46	2,59	1,75	2,70	2,96	3,48
26	9,73	4,05	4,08	2,99	2,14	1,79	1,77	1,54	2,95	1,70	3,16	3,25
27	8,77	3,31	5,16	2,25	1,95	1,16	1,67	3,35	2,55	2,65	2,53	2,87
28	8,71	3,51	7,99	2,02	2,27	1,94	2,57	2,78	2,55	1,34	3,70	2,54
29	5,99		8,03	2,63	11,02	1,82	0,86	3,11	2,21	3,06	2,93	2,24
30	5,25		6,58	9,62	4,84	2,30	2,52	3,19	1,64	10,30	2,44	2,42
31	10,39		5,99		4,24		1,58	2,38		4,63		2,03

MAAND												
Gemiddelde	15,44	7,41	8,48	4,64	3,27	0,63	1,55	2,65	2,60	2,57	2,58	3,64
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	4,71	3,31	3,69	2,02	1,26	-4,19	0,50	1,54	1,08	1,04	1,07	2,03
Dagmax. op	38,57	18,12	33,23	10,80	11,02	2,34	2,57	7,11	8,99	10,30	4,34	8,52

JAAR Gemiddelde :	4,62		Dagmin. : -4,19		Dagmax. : 38,57							
Aantal dagen	365		op : 07/06/2018		op : 03/01/2018							



LEIE MACHELEN	
HIC-locatiecode	lei04a
Inplanting	Onder de spoorwegbrug, rechteroever
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 89,233 Y : 185,455
Oppervlakte stroomgebied (km²)	3190
Begin waarnemingen	01/09/2009
Toelichtingen	Het station is uitgerust met een akoestische debietmeter (ADP-doppler).

Hydrologische karakteristieken

► **Toppen** (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2018 : 02/01/2018 01:00 : 7,06 mTAW – 11/03/2018 15:00 : 225,54 m³/s
 2010 - 2018 : 24/12/2012 06:15 : 7,77 mTAW – 06/03/2012 06:45 : 353,09 m³/s

► **Overschrijdingswaarden daggemiddelde debieten** (in m³/s)

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2018	180,13	57,20	40,92	19,00	10,10	8,22	5,02
2010-2018	332,84	72,08	47,96	24,38	14,81	10,21	3,08

► **Overschrijdingswaarden uurgemiddelde debieten** (in m³/s)

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2018	218,38	67,46	52,44	16,88	4,91	-0,01	-14,97
2010-2018	350,69	76,45	57,67	24,89	8,57	1,77	-26,55

► **Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet** : 9,02 l/s/km²

LEIE Machelen

waterstanden (in mTAW) 2018

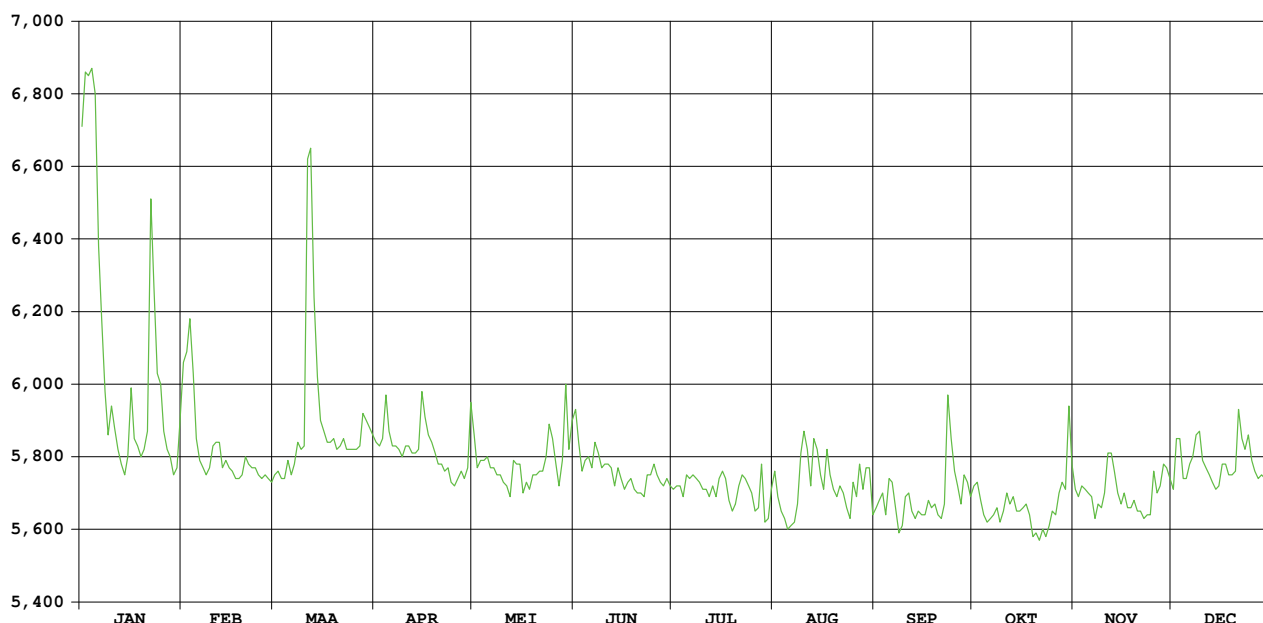
locatiecode : lei04a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	6,71	6,06	5,75	5,84	5,86	5,93	5,71	5,76	5,66	5,72	5,71	5,71
2	6,86	6,09	5,76	5,83	5,77	5,84	5,72	5,69	5,68	5,73	5,69	5,85
3	6,85	6,18	5,74	5,85	5,79	5,76	5,72	5,65	5,70	5,68	5,72	5,85
4	6,87	6,03	5,74	5,97	5,79	5,79	5,69	5,63	5,64	5,64	5,71	5,74
5	6,80	5,85	5,79	5,87	5,80	5,80	5,75	5,60	5,74	5,62	5,70	5,74
6	6,38	5,79	5,75	5,83	5,77	5,77	5,74	5,61	5,73	5,63	5,69	5,78
7	6,18	5,77	5,78	5,83	5,77	5,84	5,75	5,62	5,66	5,64	5,63	5,80
8	5,98	5,75	5,84	5,82	5,75	5,81	5,74	5,67	5,59	5,66	5,67	5,86
9	5,86	5,77	5,82	5,80	5,75	5,77	5,73	5,81	5,61	5,62	5,66	5,87
10	5,94	5,83	5,83	5,83	5,73	5,78	5,71	5,87	5,69	5,65	5,70	5,79
11	5,88	5,84	6,62	5,83	5,72	5,78	5,71	5,82	5,70	5,70	5,81	5,77
12	5,82	5,84	6,65	5,81	5,69	5,77	5,69	5,72	5,65	5,67	5,81	5,75
13	5,78	5,77	6,24	5,81	5,79	5,72	5,72	5,85	5,63	5,69	5,76	5,73
14	5,75	5,79	6,02	5,82	5,78	5,77	5,69	5,82	5,65	5,65	5,70	5,71
15	5,80	5,77	5,90	5,98	5,78	5,74	5,74	5,75	5,64	5,65	5,67	5,72
16	5,99	5,76	5,87	5,91	5,70	5,71	5,76	5,71	5,64	5,66	5,70	5,78
17	5,85	5,74	5,84	5,86	5,73	5,73	5,74	5,82	5,68	5,67	5,66	5,78
18	5,83	5,74	5,84	5,84	5,71	5,74	5,68	5,75	5,66	5,64	5,66	5,75
19	5,80	5,75	5,85	5,81	5,75	5,71	5,65	5,71	5,67	5,58	5,68	5,75
20	5,82	5,80	5,82	5,78	5,75	5,70	5,67	5,69	5,64	5,59	5,65	5,76
21	5,87	5,78	5,83	5,78	5,76	5,70	5,72	5,72	5,63	5,57	5,65	5,93
22	6,51	5,77	5,85	5,76	5,76	5,69	5,75	5,70	5,67	5,60	5,63	5,85
23	6,27	5,77	5,82	5,77	5,80	5,75	5,74	5,66	5,97	5,58	5,64	5,82
24	6,03	5,75	5,82	5,73	5,89	5,75	5,72	5,63	5,85	5,61	5,64	5,86
25	6,00	5,74	5,82	5,72	5,85	5,78	5,70	5,73	5,76	5,65	5,76	5,79
26	5,87	5,75	5,82	5,74	5,78	5,75	5,65	5,69	5,72	5,64	5,70	5,76
27	5,82	5,74	5,83	5,76	5,72	5,73	5,66	5,78	5,67	5,70	5,72	5,74
28	5,80	5,73	5,92	5,74	5,79	5,72	5,78	5,71	5,75	5,73	5,78	5,75
29	5,75	5,74	5,90	5,77	6,00	5,74	5,62	5,77	5,73	5,71	5,77	5,74
30	5,77	5,74	5,88	5,95	5,82	5,72	5,63	5,77	5,69	5,94	5,74	5,76
31	5,90	5,86	5,86	5,90	5,90	5,72	5,71	5,64	5,69	5,78	5,74	5,74

MAAND												
Gemiddelde	6,08	5,82	5,90	5,82	5,78	5,76	5,71	5,72	5,69	5,66	5,70	5,78
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	5,75	5,73	5,74	5,72	5,69	5,69	5,62	5,60	5,59	5,57	5,63	5,71
Dagmax. op	14	28	3	25	12	22	29	5	8	21	7	1
Dagmax. op	6,87	6,18	6,65	5,98	6,00	5,93	5,78	5,87	5,97	5,94	5,81	5,93
Dagmin. op	4	3	12	15	29	1	28	10	23	30	11	21

JAAR												
Gemiddelde	: 5,79											
Aantal dagen	365											
Dagmin. op	: 21/10/2018											
Dagmax. op	: 04/01/2018											



LEIE Machelen

debieten (in m³/s) 2018

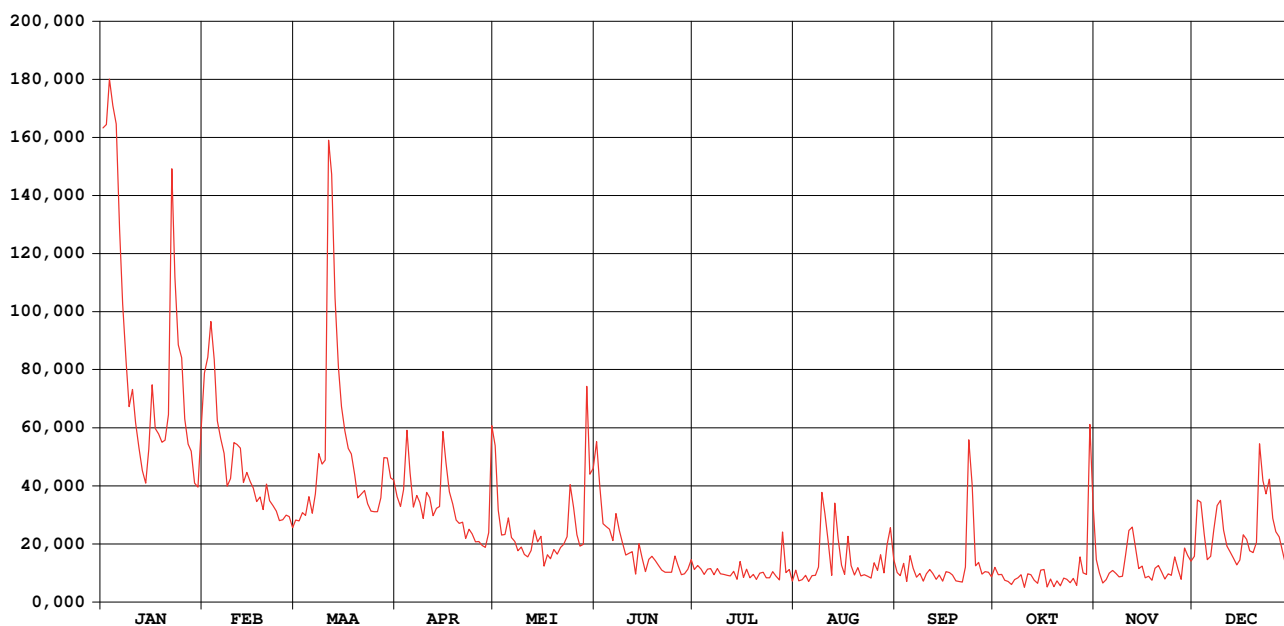
locatiecode : lei04a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	163,25	78,77	28,20	36,26	53,87	55,25	11,12	10,90	10,09	11,94	14,52	15,77
2	164,38	84,33	27,84	32,83	31,55	40,41	12,58	7,32	9,01	9,33	9,98	35,07
3	180,13	96,56	30,78	38,66	23,06	26,98	11,27	7,66	13,26	9,52	6,54	34,40
4	170,97	83,32	29,75	59,15	23,21	26,00	9,51	9,16	7,00	7,43	7,71	23,35
5	164,65	62,36	36,21	44,61	28,97	25,02	11,29	7,07	15,96	7,04	9,97	14,57
6	128,32	56,27	30,51	32,62	22,22	21,13	11,53	9,04	11,59	5,95	10,81	15,68
7	102,66	51,12	37,14	36,71	20,85	30,44	9,39	9,18	8,51	7,69	9,78	24,77
8	83,11	39,90	51,06	34,22	17,61	24,62	11,48	12,06	9,81	8,36	8,60	33,25
9	67,24	42,50	47,42	28,79	18,96	20,03	9,74	37,72	7,19	9,32	8,88	34,94
10	73,20	54,94	48,86	37,79	16,36	16,12	9,48	30,34	9,66	5,02	15,98	24,67
11	61,73	54,27	159,04	35,90	15,51	16,77	9,09	20,38	11,16	9,68	24,57	19,15
12	53,13	53,00	147,30	29,72	17,73	17,30	8,92	9,15	9,78	9,43	25,75	17,11
13	45,23	41,06	104,75	32,26	24,77	9,59	10,57	34,02	7,84	7,45	19,00	15,13
14	40,88	44,56	80,88	32,89	20,73	20,07	7,73	21,76	9,28	6,39	11,43	12,76
15	52,49	41,39	67,24	58,66	22,55	15,22	13,87	12,62	7,11	10,98	12,38	14,48
16	74,83	39,17	58,86	47,92	12,36	10,40	8,43	9,52	10,38	11,14	8,37	23,17
17	59,78	34,59	52,87	37,92	16,23	14,66	11,29	22,63	10,07	5,08	8,87	21,55
18	57,82	36,11	50,98	33,66	14,83	15,76	8,26	12,50	9,23	7,87	7,47	17,59
19	54,97	31,84	43,77	28,21	18,04	14,26	9,49	9,23	7,30	5,27	11,64	16,97
20	55,77	40,62	35,86	27,05	16,49	12,62	7,84	11,84	7,03	7,25	12,53	20,52
21	64,48	34,85	37,06	27,46	18,81	10,94	9,94	8,93	6,83	5,56	10,37	54,47
22	149,19	33,25	38,38	21,82	19,82	10,26	10,27	9,44	11,98	8,20	7,93	41,73
23	111,85	31,26	33,79	24,99	22,48	10,20	8,34	8,87	55,83	7,85	9,64	37,21
24	88,50	28,01	31,24	23,44	40,44	10,26	8,32	8,17	40,25	6,58	9,11	42,30
25	84,08	28,32	31,09	20,66	32,60	15,84	10,42	13,52	12,42	8,11	15,52	28,88
26	63,02	29,90	31,01	20,74	23,18	12,60	8,90	10,87	13,62	5,67	11,13	24,20
27	54,39	29,34	35,85	19,48	19,19	9,42	7,61	16,24	9,55	15,44	7,82	22,33
28	51,94	25,52	49,70	18,82	19,82	9,71	24,07	9,99	10,44	9,98	18,55	17,28
29	40,87		49,65	23,83	74,28	11,31	10,10	19,65	10,15	9,52	16,01	12,19
30	39,51		42,76	60,69	43,94	14,54	11,12	25,52	8,66	61,13	14,07	15,95
31	58,93		41,98		45,96		7,19	14,52		34,46		17,03

MAAND												
Gemiddelde	85,85	46,68	51,35	33,59	25,69	18,26	10,30	14,51	12,37	10,79	12,16	24,14
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	39,51	25,52	27,84	18,82	12,36	9,42	7,19	7,07	6,83	5,02	6,54	12,19
op	30	28	2	28	16	27	31	5	21	10	3	29
Dagmax.	180,13	96,56	159,04	60,69	74,28	55,25	24,07	37,72	55,83	61,13	25,75	54,47
op	3	3	11	30	29	1	28	9	23	30	12	21

JAAR Gemiddelde :	28,77		Dagmin. :		5,02		Dagmax. :		180,13			
Aantal dagen	365		op :		10/10/2018				op : 03/01/2018			



LEIE ST-BAAFS-VIJVE	
HIC-locatiecode	lei06b
Inplanting	1200m afwaarts van de stuw
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 83,900 Y : 178,545
Oppervlakte stroomgebied (km²)	
Begin waarnemingen	26/11/2013
Toelichtingen	

Hydrologische karakteristieken

► **Toppen** (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2018 : 02/01/2018 00:00 : 7,76 mTAW

2014-2018 : 31/05/2016 11:30 : 8,11 mTAW

LEIE

Sint-Baafs-Vijve / afw. stuw

waterstanden (in mTAW) 2018

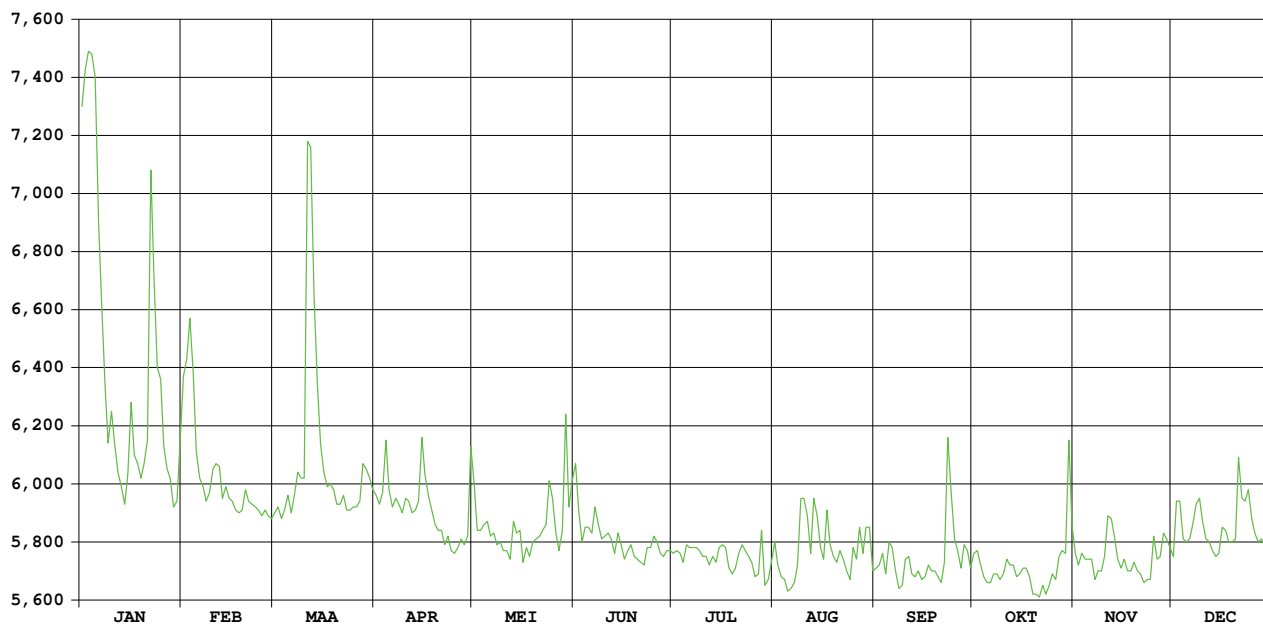
locatiecode : lei06b

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	7,30	6,37	5,90	5,96	6,00	6,07	5,76	5,80	5,71	5,76	5,76	5,75
2	7,43	6,43	5,92	5,93	5,84	5,91	5,77	5,72	5,72	5,77	5,72	5,94
3	7,49	6,57	5,88	5,97	5,84	5,80	5,76	5,68	5,76	5,72	5,76	5,94
4	7,48	6,38	5,91	6,15	5,86	5,85	5,73	5,67	5,69	5,68	5,74	5,81
5	7,40	6,11	5,96	5,98	5,87	5,85	5,79	5,63	5,80	5,66	5,74	5,80
6	6,90	6,02	5,90	5,92	5,82	5,83	5,78	5,64	5,78	5,66	5,74	5,81
7	6,62	5,99	5,96	5,95	5,83	5,92	5,78	5,66	5,70	5,69	5,67	5,86
8	6,34	5,94	6,04	5,93	5,79	5,86	5,78	5,72	5,64	5,69	5,70	5,93
9	6,14	5,97	6,02	5,90	5,80	5,81	5,77	5,95	5,65	5,67	5,70	5,95
10	6,25	6,05	6,02	5,95	5,77	5,82	5,75	5,95	5,74	5,69	5,75	5,87
11	6,14	6,07	7,18	5,94	5,77	5,83	5,75	5,89	5,75	5,74	5,89	5,81
12	6,04	6,06	7,16	5,90	5,74	5,81	5,72	5,76	5,69	5,72	5,88	5,80
13	5,99	5,95	6,65	5,91	5,87	5,76	5,75	5,95	5,68	5,72	5,82	5,77
14	5,93	5,99	6,34	5,94	5,83	5,83	5,73	5,89	5,70	5,68	5,74	5,75
15	6,03	5,95	6,14	6,16	5,84	5,79	5,78	5,78	5,67	5,69	5,71	5,76
16	6,28	5,94	6,04	6,03	5,73	5,74	5,79	5,78	5,68	5,71	5,74	5,85
17	6,10	5,91	5,99	5,96	5,78	5,77	5,78	5,91	5,72	5,71	5,70	5,84
18	6,07	5,90	6,00	5,91	5,75	5,79	5,71	5,79	5,70	5,68	5,70	5,80
19	6,02	5,91	5,98	5,86	5,80	5,75	5,69	5,75	5,70	5,62	5,73	5,80
20	6,07	5,98	5,93	5,84	5,81	5,74	5,71	5,73	5,68	5,62	5,70	5,81
21	6,15	5,94	5,93	5,84	5,82	5,73	5,76	5,77	5,66	5,61	5,69	6,09
22	7,08	5,93	5,96	5,79	5,84	5,72	5,79	5,74	5,73	5,65	5,66	5,95
23	6,72	5,92	5,91	5,82	5,86	5,78	5,77	5,70	6,16	5,62	5,67	5,94
24	6,40	5,91	5,91	5,77	6,01	5,78	5,75	5,67	5,97	5,65	5,67	5,98
25	6,36	5,89	5,92	5,76	5,95	5,82	5,73	5,78	5,81	5,69	5,82	5,88
26	6,13	5,91	5,92	5,78	5,83	5,80	5,68	5,74	5,77	5,67	5,74	5,83
27	6,05	5,89	5,94	5,81	5,77	5,76	5,69	5,85	5,71	5,75	5,75	5,80
28	6,02	5,88	6,07	5,79	5,84	5,75	5,84	5,76	5,79	5,77	5,83	5,81
29	5,92	5,88	6,05	5,82	6,24	5,77	5,65	5,85	5,77	5,76	5,81	5,78
30	5,94	5,88	6,02	6,13	5,92	5,77	5,67	5,85	5,71	6,15	5,78	5,81
31	6,14	5,98	5,98	6,01	6,01	5,73	5,73	5,70	5,86	5,86	5,86	5,80

MAAND												
Gemiddelde	6,42	6,03	6,08	5,91	5,85	5,81	5,75	5,77	5,74	5,71	5,74	5,85
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	5,92	5,88	5,88	5,76	5,73	5,72	5,65	5,63	5,64	5,61	5,66	5,75
	29	28	3	25	16	22	29	5	8	21	22	1
Dagmax. op	7,49	6,57	7,18	6,16	6,24	6,07	5,84	5,95	6,16	6,15	5,89	6,09
	3	3	11	15	29	1	28	9	23	30	11	21

JAAR Gemiddelde :	5,89		Dagmin. :		5,61		Dagmax. :		7,49			
Aantal dagen	365		op :		21/10/2018		op :		03/01/2018			



LEIE ST-BAAFS-VIJVE	
HIC-locatiecode	lei06f
Inplanting	650 m opwaarts van de stuw
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 82,192 Y : 178,077
Oppervlakte stroomgebied (km²)	
Begin waarnemingen	26/11/2013
Toelichtingen	

Hydrologische karakteristieken

► **Toppen** (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2018 : 03/01/2018 09:30 : 8,43 mTAW
 2014-2018 : 31/05/2016 11:30 : 8,74 mTAW

LEIE

Sint-Baafs-Vijve / opw. stuw

waterstanden (in mTAW) 2018

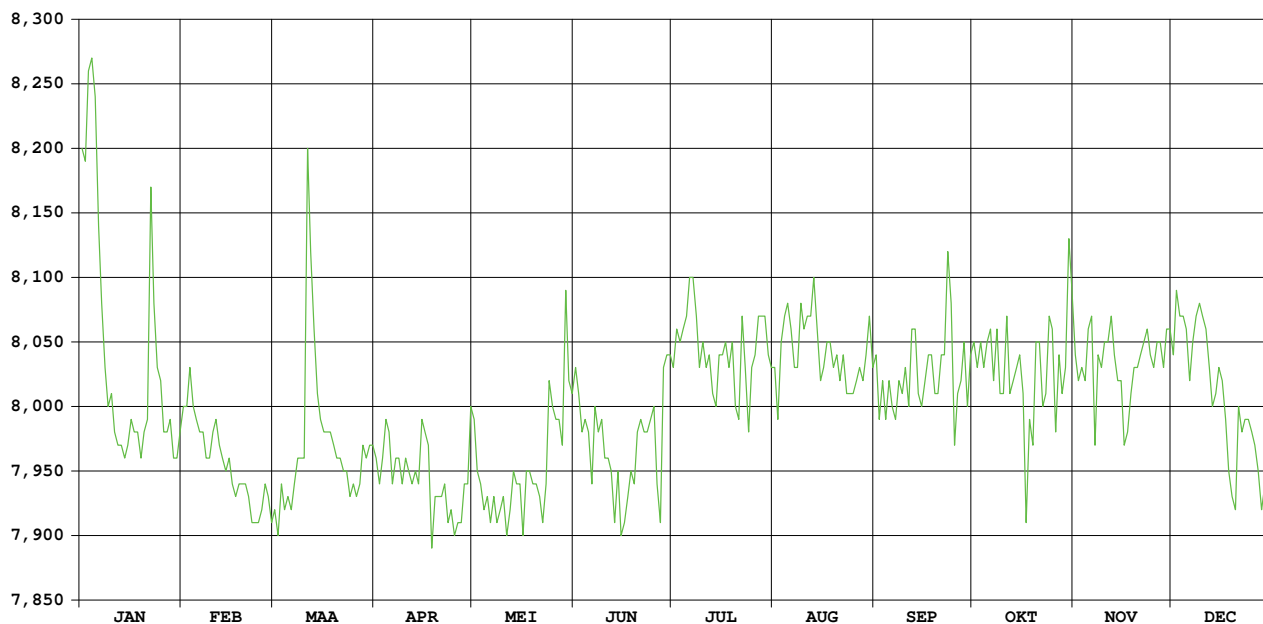
locatiecode : lei06f

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	8,20	8,00	7,92	7,96	7,99	8,03	8,03	8,03	8,04	8,05	8,04	8,04
2	8,19	8,00	7,90	7,94	7,95	8,01	8,06	7,99	7,99	8,03	8,02	8,09
3	8,26	8,03	7,94	7,96	7,94	7,98	8,05	8,05	8,02	8,05	8,03	8,07
4	8,27	8,00	7,92	7,99	7,92	7,99	8,06	8,07	7,99	8,03	8,02	8,07
5	8,24	7,99	7,93	7,98	7,93	7,98	8,07	8,08	8,02	8,05	8,06	8,06
6	8,14	7,98	7,92	7,94	7,91	7,94	8,10	8,06	8,00	8,06	8,07	8,02
7	8,08	7,98	7,94	7,96	7,93	8,00	8,10	8,03	7,99	8,02	7,97	8,05
8	8,03	7,96	7,96	7,96	7,91	7,98	8,07	8,03	8,02	8,06	8,04	8,07
9	8,00	7,96	7,96	7,94	7,92	7,99	8,03	8,08	8,01	8,01	8,03	8,08
10	8,01	7,98	7,96	7,96	7,93	7,96	8,05	8,06	8,03	8,01	8,05	8,07
11	7,98	7,99	8,20	7,95	7,90	7,96	8,03	8,07	8,00	8,07	8,05	8,06
12	7,97	7,97	8,12	7,94	7,92	7,95	8,04	8,07	8,06	8,01	8,07	8,03
13	7,97	7,96	8,06	7,95	7,95	7,91	8,01	8,10	8,06	8,02	8,04	8,00
14	7,96	7,95	8,01	7,94	7,94	7,95	8,00	8,06	8,01	8,03	8,02	8,01
15	7,97	7,96	7,99	7,99	7,94	7,90	8,04	8,02	8,00	8,04	8,02	8,03
16	7,99	7,94	7,98	7,98	7,90	7,91	8,04	8,03	8,02	8,01	7,97	8,02
17	7,98	7,93	7,98	7,97	7,95	7,93	8,05	8,05	8,04	7,91	7,98	7,99
18	7,98	7,94	7,98	7,89	7,95	7,95	8,03	8,05	8,04	7,99	8,01	7,95
19	7,96	7,94	7,97	7,93	7,94	7,94	8,05	8,03	8,01	7,97	8,03	7,93
20	7,98	7,94	7,96	7,93	7,94	7,98	8,00	8,04	8,01	8,05	8,03	7,92
21	7,99	7,93	7,96	7,93	7,93	7,99	7,99	8,02	8,04	8,05	8,04	8,00
22	8,17	7,91	7,95	7,94	7,91	7,98	8,07	8,04	8,04	8,00	8,05	7,98
23	8,08	7,91	7,95	7,91	7,94	7,98	8,03	8,01	8,12	8,01	8,06	7,99
24	8,03	7,91	7,93	7,92	8,02	7,99	7,98	8,01	8,08	8,07	8,04	7,99
25	8,02	7,92	7,94	7,90	8,00	8,00	8,03	8,01	7,97	8,06	8,03	7,98
26	7,98	7,94	7,93	7,91	7,99	7,94	8,04	8,02	8,01	7,98	8,05	7,97
27	7,98	7,93	7,94	7,91	7,99	7,91	8,07	8,03	8,02	8,04	8,05	7,95
28	7,99	7,91	7,97	7,94	7,97	8,03	8,07	8,02	8,05	8,01	8,03	7,92
29	7,96	7,96	7,96	7,94	8,09	8,04	8,07	8,04	8,00	8,03	8,06	7,94
30	7,96	7,97	8,00	8,02	8,04	8,04	8,04	8,07	8,04	8,13	8,06	7,94
31	7,98	7,97	7,97	8,01	8,01	8,03	8,03	8,03	8,03	8,09	7,91	7,91

MAAND												
Gemiddelde	8,04	7,96	7,97	7,95	7,95	7,97	8,04	8,04	8,02	8,03	8,03	8,00
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	7,96	7,91	7,90	7,89	7,90	7,90	7,98	7,99	7,97	7,91	7,97	7,91
Dagmax. op	14	22	2	18	11	15	24	2	25	17	7	31
Dagmax. op	8,27	8,03	8,20	8,00	8,09	8,04	8,10	8,10	8,12	8,13	8,07	8,09
Dagmax. op	4	3	11	30	29	29	6	13	23	30	6	2

JAAR												
Gemiddelde	8,00											
Aantal dagen	365											
Dagmin. op	18/04/2018											
Dagmax. op	04/01/2018											



LEIE DESSELGEM	
HIC-locatiecode	lei07a
Inplanting	30m opwaarts van de brug over de Leie (Desselgemsestraat), linkeroever
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 77,854 Y : 175,953
Oppervlakte stroomgebied (km²)	
Begin waarnemingen	16/12/2013
Toelichtingen	

Hydrologische karakteristieken

► **Toppen** (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2018 : 03/01/2018 09:15 : 8,74 mTAW

2014-2018 : 31/05/2016 11:15 : 9,13 mTAW

LEIE Desselgem

waterstanden (in mTAW) 2018

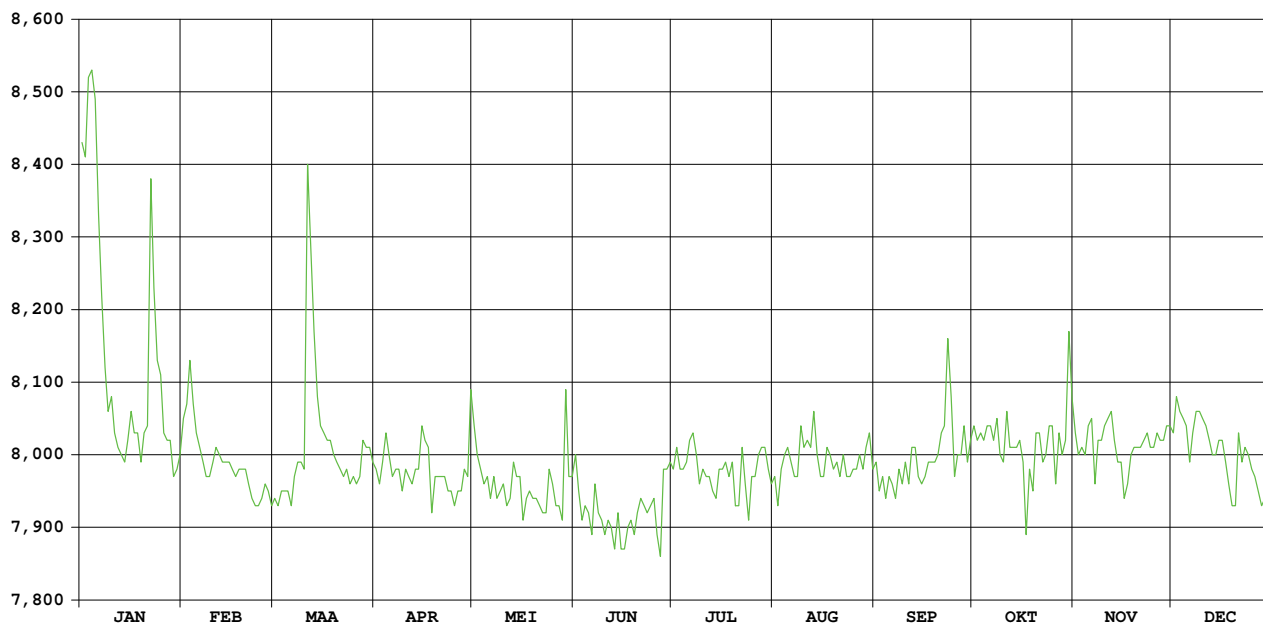
locatiecode : lei07a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	8,43	8,05	7,94	7,98	8,04	8,00	7,98	7,97	7,99	8,04	8,03	8,03
2	8,41	8,07	7,93	7,96	8,00	7,95	8,01	7,93	7,95	8,02	8,00	8,08
3	8,52	8,13	7,95	7,99	7,98	7,91	7,98	7,98	7,97	8,03	8,01	8,06
4	8,53	8,07	7,95	8,03	7,96	7,93	7,98	8,00	7,94	8,02	8,00	8,05
5	8,49	8,03	7,95	8,00	7,97	7,92	7,99	8,01	7,97	8,04	8,04	8,04
6	8,33	8,01	7,93	7,97	7,94	7,89	8,02	7,99	7,96	8,04	8,05	7,99
7	8,22	7,99	7,97	7,98	7,97	7,96	8,03	7,97	7,94	8,02	7,96	8,03
8	8,12	7,97	7,99	7,98	7,94	7,92	8,00	7,97	7,98	8,05	8,02	8,06
9	8,06	7,97	7,99	7,95	7,95	7,91	7,96	8,04	7,96	8,00	8,02	8,06
10	8,08	7,99	7,98	7,98	7,96	7,89	7,98	8,01	7,99	7,99	8,04	8,05
11	8,03	8,01	8,40	7,97	7,93	7,91	7,97	8,02	7,96	8,06	8,05	8,04
12	8,01	8,00	8,29	7,96	7,94	7,90	7,97	8,01	8,01	8,01	8,06	8,02
13	8,00	7,99	8,17	7,98	7,99	7,87	7,95	8,06	8,01	8,01	8,02	8,00
14	7,99	7,99	8,08	7,98	7,97	7,92	7,94	8,00	7,97	8,01	7,99	8,00
15	8,02	7,99	8,04	8,04	7,97	7,87	7,98	7,97	7,96	8,02	7,99	8,02
16	8,06	7,98	8,03	8,02	7,91	7,87	7,98	7,97	7,97	7,99	7,94	8,02
17	8,03	7,97	8,02	8,01	7,94	7,90	7,99	8,01	7,99	7,89	7,96	7,99
18	8,03	7,98	8,02	7,92	7,95	7,91	7,97	8,00	7,99	7,98	8,00	7,96
19	7,99	7,98	8,00	7,97	7,94	7,89	7,99	7,98	7,99	7,95	8,01	7,93
20	8,03	7,98	7,99	7,97	7,94	7,92	7,93	7,99	8,00	8,03	8,01	7,93
21	8,04	7,96	7,98	7,97	7,93	7,94	7,93	7,97	8,03	8,03	8,01	8,03
22	8,38	7,94	7,97	7,97	7,92	7,93	8,01	8,00	8,04	7,99	8,02	7,99
23	8,23	7,93	7,98	7,95	7,92	7,92	7,96	7,97	8,16	8,00	8,03	8,01
24	8,13	7,93	7,96	7,95	7,98	7,93	7,91	7,97	8,08	8,04	8,01	8,00
25	8,11	7,94	7,97	7,93	7,96	7,94	7,97	7,98	7,97	8,04	8,01	7,98
26	8,03	7,96	7,96	7,95	7,93	7,89	7,97	7,98	8,00	7,96	8,03	7,97
27	8,02	7,95	7,97	7,95	7,93	7,86	8,00	8,00	8,00	8,03	8,02	7,95
28	8,02	7,93	8,02	7,98	7,91	7,98	8,01	7,98	8,04	8,00	8,02	7,93
29	7,97	8,01	8,01	7,97	8,09	7,98	8,01	8,01	7,99	8,02	8,04	7,94
30	7,98	8,01	8,09	8,09	7,97	7,99	7,98	8,03	8,02	8,17	8,04	7,93
31	8,00	7,99	7,99	7,97	7,97	7,99	7,96	7,98	8,02	8,08	8,04	7,91

MAAND												
Gemiddelde	8,14	7,99	8,01	7,98	7,96	7,92	7,98	7,99	7,99	8,02	8,01	8,00
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	7,97	7,93	7,93	7,92	7,91	7,86	7,91	7,93	7,94	7,89	7,94	7,91
Dagmax. op	8,53	8,13	8,40	8,09	8,09	8,00	8,03	8,06	8,16	8,17	8,06	8,08

JAAR												
Gemiddelde	: 8,00											
Aantal dagen	: 365											
Dagmin. op	: 27/06/2018											
Dagmax. op	: 04/01/2018											



LEIE HARELBEKE	
HIC-locatiecode	lei08f
Inplanting	650m opwaarts van de sluis
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 74,749 Y : 171,632
Oppervlakte stroomgebied (km²)	
Begin waarnemingen	18/11/2013
Toelichtingen	

Hydrologische karakteristieken

► **Toppen** (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2018 : 11/03/2018 13:15 : 10,25 mTAW

2014-2018 : 18/11/2016 18:30 : 10,76 mTAW

LEIE

Harelbeke / opw. stuw

waterstanden (in mTAW) 2018

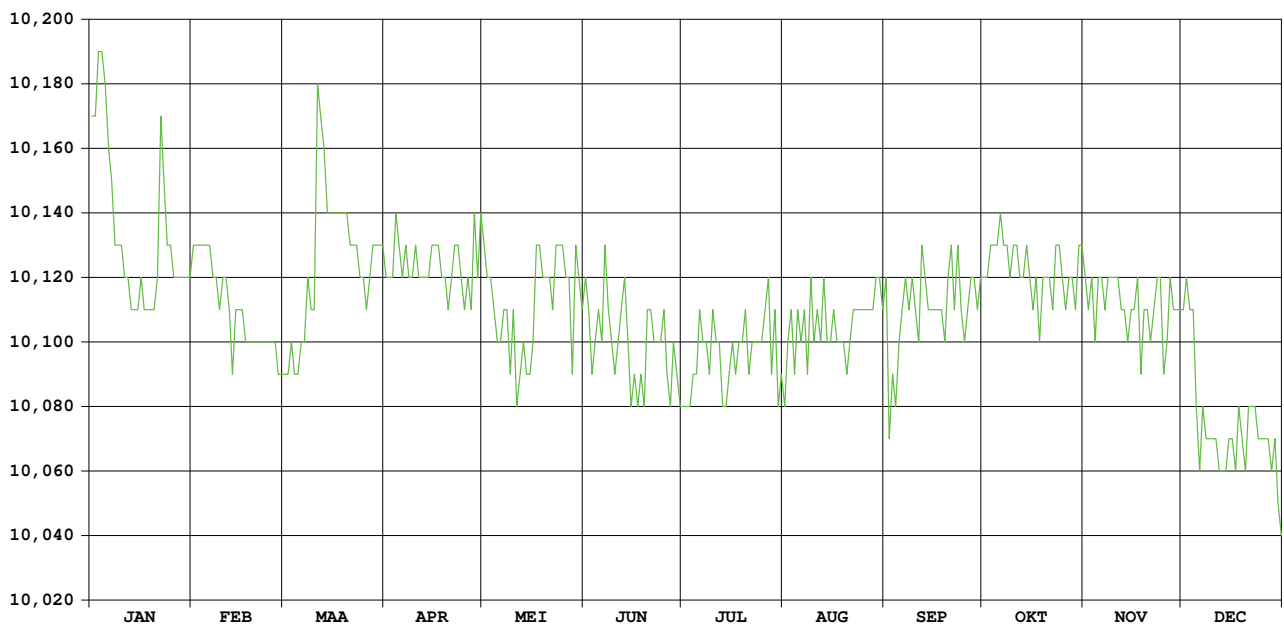
locatiecode : lei08f

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	10,17	10,13	10,09	10,12	10,13	10,12	10,08	10,08	10,12	10,12	10,12	10,11
2	10,17	10,13	10,09	10,12	10,12	10,11	10,08	10,10	10,07	10,12	10,11	10,12
3	10,19	10,13	10,10	10,12	10,12	10,09	10,08	10,11	10,09	10,13	10,12	10,11
4	10,19	10,13	10,09	10,14	10,11	10,10	10,09	10,09	10,08	10,13	10,10	10,11
5	10,18	10,13	10,09	10,13	10,10	10,11	10,09	10,11	10,10	10,13	10,12	10,08
6	10,16	10,13	10,10	10,12	10,10	10,10	10,11	10,10	10,11	10,14	10,12	10,06
7	10,15	10,12	10,10	10,13	10,11	10,13	10,10	10,11	10,12	10,13	10,11	10,08
8	10,13	10,12	10,12	10,12	10,11	10,11	10,10	10,09	10,11	10,13	10,12	10,07
9	10,13	10,11	10,11	10,12	10,09	10,10	10,09	10,12	10,12	10,12	10,12	10,07
10	10,13	10,12	10,11	10,13	10,11	10,09	10,11	10,10	10,11	10,13	10,12	10,07
11	10,12	10,12	10,18	10,12	10,08	10,10	10,10	10,11	10,10	10,13	10,12	10,07
12	10,12	10,11	10,17	10,12	10,09	10,11	10,10	10,10	10,13	10,12	10,11	10,06
13	10,11	10,09	10,16	10,12	10,10	10,12	10,08	10,12	10,12	10,12	10,11	10,06
14	10,11	10,11	10,14	10,12	10,09	10,10	10,08	10,10	10,11	10,13	10,10	10,06
15	10,11	10,11	10,14	10,13	10,09	10,08	10,09	10,10	10,11	10,12	10,11	10,07
16	10,12	10,11	10,14	10,13	10,10	10,09	10,10	10,11	10,11	10,11	10,11	10,07
17	10,11	10,10	10,14	10,13	10,13	10,08	10,09	10,10	10,11	10,12	10,12	10,06
18	10,11	10,10	10,14	10,12	10,13	10,09	10,10	10,10	10,11	10,10	10,09	10,08
19	10,11	10,10	10,14	10,12	10,12	10,08	10,10	10,10	10,10	10,12	10,11	10,07
20	10,11	10,10	10,14	10,11	10,12	10,11	10,11	10,09	10,12	10,12	10,11	10,06
21	10,12	10,10	10,13	10,12	10,12	10,11	10,09	10,10	10,13	10,12	10,10	10,08
22	10,17	10,10	10,13	10,13	10,11	10,10	10,10	10,11	10,11	10,11	10,11	10,08
23	10,15	10,10	10,13	10,13	10,13	10,10	10,10	10,11	10,13	10,13	10,12	10,08
24	10,13	10,10	10,12	10,12	10,13	10,10	10,10	10,11	10,11	10,13	10,12	10,07
25	10,13	10,10	10,12	10,11	10,13	10,11	10,10	10,11	10,10	10,12	10,09	10,07
26	10,12	10,10	10,11	10,12	10,12	10,09	10,11	10,11	10,11	10,11	10,10	10,07
27	10,12	10,09	10,12	10,11	10,12	10,08	10,12	10,11	10,12	10,12	10,12	10,07
28	10,12	10,09	10,13	10,14	10,09	10,10	10,09	10,11	10,12	10,12	10,11	10,06
29	10,12	10,10	10,13	10,12	10,13	10,09	10,11	10,12	10,11	10,11	10,11	10,07
30	10,12	10,10	10,13	10,14	10,12	10,08	10,08	10,12	10,12	10,13	10,11	10,05
31	10,12	10,10	10,13	10,11	10,11	10,09	10,09	10,11	10,12	10,13	10,11	10,04

MAAND												
Gemiddelde	10,13	10,11	10,12	10,12	10,11	10,10	10,10	10,11	10,11	10,12	10,11	10,07
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	10,11	10,09	10,09	10,11	10,08	10,08	10,08	10,08	10,07	10,10	10,09	10,04
op	13	13	1	20	11	15	1	1	2	18	18	31
Dagmax.	10,19	10,13	10,18	10,14	10,13	10,13	10,12	10,12	10,13	10,14	10,12	10,12
op	3	1	11	4	1	7	27	9	12	6	1	2

JAAR	Gemiddelde :	10,11	Dagmin. :	10,04	Dagmax. :	10,19
	Aantal dagen	365	op :	31/12/2018	op :	03/01/2018



LEIE KORTRIJK	
HIC-locatiecode	lei09a
Inplanting	Aan van de samenloop van de Leie met het kanaal Bossuit-Kortrijk / afwaartse zijde sluis 11, noordelijke kanaaloever
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 72,633 Y : 169,934
Oppervlakte stroomgebied (km²)	
Begin waarnemingen	1/10/2005
Toelichtingen	

Hydrologische karakteristieken

► **Toppen** (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2018 : 03/01/2018 07:30 : 10,51 mTAW
 2008-2018 : 06/03/2012 03:30 : 11,03 mTAW

LEIE Kortrijk

waterstanden (in mTAW) 2018

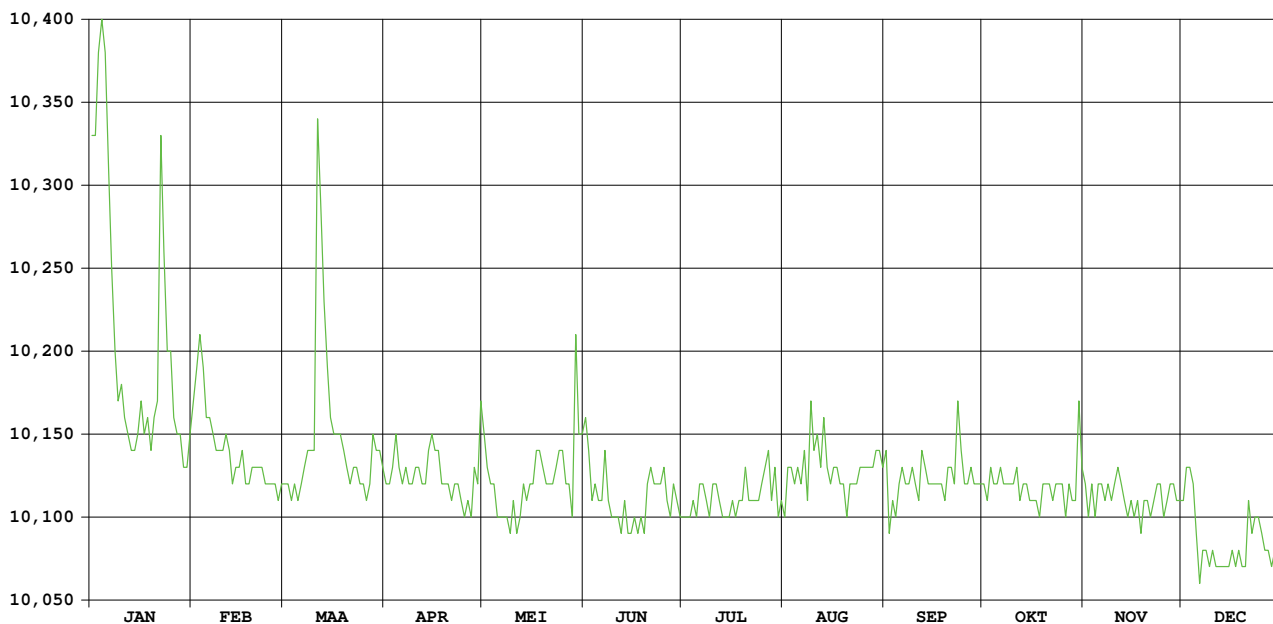
locatiecode : lei09a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	10,33	10,17	10,12	10,12	10,15	10,16	10,10	10,10	10,14	10,12	10,12	10,11
2	10,33	10,19	10,12	10,12	10,13	10,14	10,10	10,13	10,09	10,11	10,10	10,13
3	10,38	10,21	10,11	10,13	10,12	10,11	10,10	10,13	10,11	10,13	10,12	10,13
4	10,40	10,19	10,12	10,15	10,12	10,12	10,11	10,12	10,10	10,12	10,10	10,12
5	10,38	10,16	10,11	10,13	10,10	10,11	10,10	10,13	10,12	10,12	10,12	10,09
6	10,31	10,16	10,12	10,12	10,10	10,11	10,12	10,12	10,13	10,13	10,12	10,06
7	10,25	10,15	10,13	10,13	10,10	10,14	10,12	10,14	10,12	10,12	10,11	10,08
8	10,20	10,14	10,14	10,12	10,10	10,11	10,11	10,11	10,12	10,12	10,12	10,08
9	10,17	10,14	10,14	10,12	10,09	10,10	10,10	10,17	10,13	10,12	10,11	10,07
10	10,18	10,14	10,14	10,13	10,11	10,10	10,12	10,14	10,12	10,12	10,12	10,08
11	10,16	10,15	10,34	10,13	10,09	10,10	10,12	10,15	10,11	10,13	10,13	10,07
12	10,15	10,14	10,29	10,12	10,10	10,09	10,11	10,13	10,14	10,11	10,12	10,07
13	10,14	10,12	10,23	10,12	10,12	10,11	10,10	10,16	10,13	10,12	10,11	10,07
14	10,14	10,13	10,19	10,14	10,11	10,09	10,10	10,13	10,12	10,12	10,10	10,07
15	10,15	10,13	10,16	10,15	10,12	10,09	10,10	10,12	10,12	10,11	10,11	10,07
16	10,17	10,14	10,15	10,14	10,12	10,10	10,11	10,13	10,12	10,11	10,10	10,08
17	10,15	10,12	10,15	10,14	10,14	10,09	10,10	10,13	10,12	10,11	10,11	10,07
18	10,16	10,12	10,15	10,12	10,14	10,10	10,11	10,12	10,12	10,10	10,09	10,08
19	10,14	10,13	10,14	10,12	10,13	10,09	10,11	10,12	10,11	10,12	10,11	10,07
20	10,16	10,13	10,13	10,12	10,12	10,12	10,13	10,10	10,13	10,12	10,11	10,07
21	10,17	10,13	10,12	10,11	10,12	10,13	10,11	10,12	10,13	10,12	10,10	10,11
22	10,33	10,13	10,13	10,12	10,12	10,12	10,11	10,12	10,12	10,11	10,11	10,09
23	10,26	10,12	10,13	10,12	10,13	10,12	10,11	10,12	10,17	10,12	10,12	10,10
24	10,20	10,12	10,12	10,11	10,14	10,12	10,11	10,13	10,14	10,12	10,12	10,10
25	10,20	10,12	10,12	10,10	10,14	10,13	10,12	10,13	10,12	10,12	10,10	10,09
26	10,16	10,12	10,11	10,11	10,12	10,11	10,13	10,13	10,12	10,10	10,11	10,08
27	10,15	10,11	10,12	10,10	10,12	10,10	10,14	10,13	10,13	10,12	10,12	10,08
28	10,15	10,12	10,15	10,13	10,10	10,12	10,11	10,13	10,12	10,11	10,12	10,07
29	10,13	10,14	10,14	10,12	10,21	10,11	10,13	10,14	10,12	10,11	10,11	10,08
30	10,13	10,14	10,14	10,17	10,15	10,10	10,10	10,14	10,12	10,17	10,11	10,06
31	10,15	10,13	10,13	10,15	10,15	10,10	10,11	10,13	10,12	10,13	10,11	10,06

MAAND												
Gemiddelde	10,21	10,14	10,15	10,13	10,12	10,11	10,11	10,13	10,12	10,12	10,11	10,08
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	10,13	10,11	10,11	10,10	10,09	10,09	10,10	10,10	10,09	10,10	10,09	10,06
op	29	27	3	25	9	12	1	1	2	18	18	6
Dagmax.	10,40	10,21	10,34	10,17	10,21	10,16	10,14	10,17	10,17	10,17	10,13	10,13
op	4	3	11	30	29	1	27	9	23	30	11	2

JAAR Gemiddelde :	10,13											
Aantal dagen	365											
Dagmin. :	10,06											
op :	06/12/2018											
Dagmax. :	10,40											
op :	04/01/2018											



LEIE LAUWE	
HIC-locatiecode	lei10a
Inplanting	50m afwaarts van de brug over de Leie (Wevelgemsestraat), linkeroever
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 66,874 Y : 166,341
Oppervlakte stroomgebied (km²)	
Begin waarnemingen	18/11/2013
Toelichtingen	

Hydrologische karakteristieken

► **Toppen** (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2018 : 04/01/2018 16:15 : 11,15 mTAW
 2014-2018 : 31/05/2016 08:45 : 11,44 mTAW

LEIE Lauwe

waterstanden (in mTAW) 2018

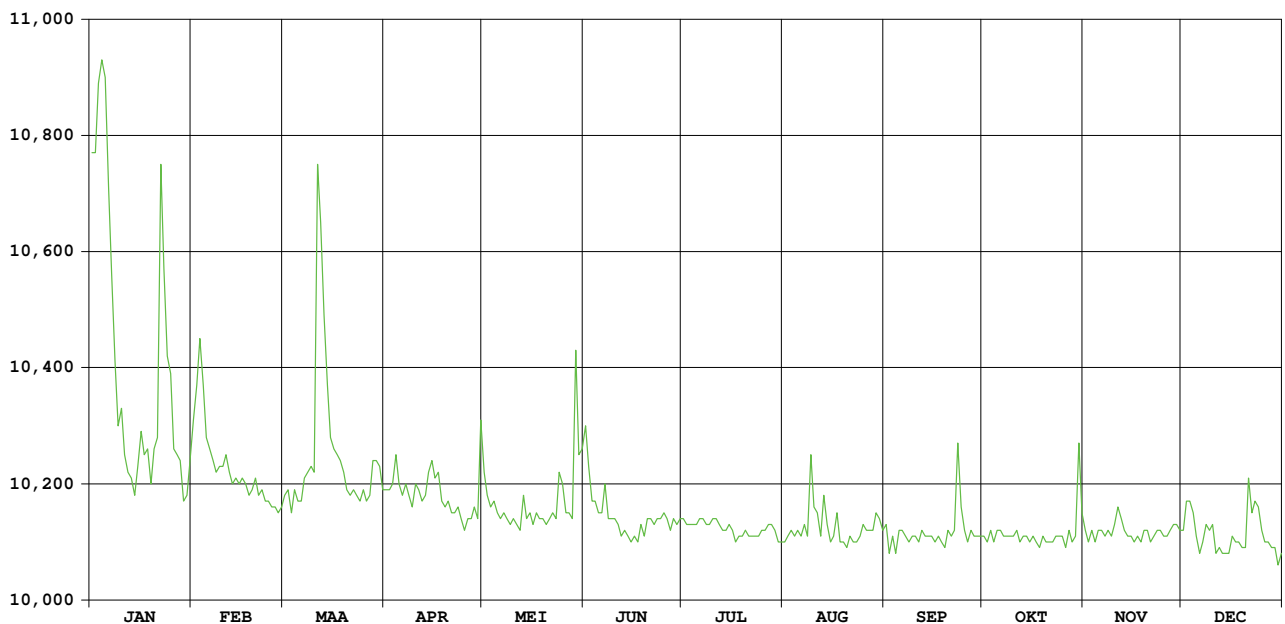
locatiecode : lei10a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	10,77	10,31	10,18	10,19	10,22	10,30	10,14	10,10	10,13	10,11	10,12	10,12
2	10,77	10,37	10,19	10,19	10,18	10,23	10,13	10,11	10,08	10,10	10,10	10,17
3	10,89	10,45	10,15	10,20	10,16	10,17	10,13	10,12	10,11	10,12	10,12	10,17
4	10,93	10,37	10,19	10,25	10,17	10,17	10,13	10,11	10,08	10,10	10,10	10,15
5	10,90	10,28	10,17	10,20	10,15	10,15	10,13	10,12	10,12	10,12	10,12	10,11
6	10,71	10,26	10,17	10,18	10,14	10,15	10,14	10,11	10,12	10,12	10,12	10,08
7	10,56	10,24	10,21	10,20	10,15	10,20	10,14	10,13	10,11	10,11	10,11	10,10
8	10,41	10,22	10,22	10,18	10,14	10,14	10,13	10,11	10,10	10,11	10,12	10,13
9	10,30	10,23	10,23	10,16	10,13	10,14	10,13	10,25	10,11	10,11	10,11	10,12
10	10,33	10,23	10,22	10,20	10,14	10,14	10,14	10,16	10,11	10,11	10,13	10,13
11	10,25	10,25	10,75	10,19	10,13	10,13	10,14	10,15	10,10	10,12	10,16	10,08
12	10,22	10,22	10,65	10,17	10,12	10,11	10,13	10,11	10,12	10,10	10,14	10,09
13	10,21	10,20	10,49	10,18	10,18	10,12	10,12	10,18	10,11	10,11	10,12	10,08
14	10,18	10,21	10,37	10,22	10,14	10,11	10,12	10,13	10,11	10,11	10,11	10,08
15	10,23	10,20	10,28	10,24	10,15	10,10	10,13	10,10	10,11	10,10	10,11	10,08
16	10,29	10,21	10,26	10,21	10,13	10,11	10,12	10,11	10,10	10,11	10,10	10,11
17	10,25	10,20	10,25	10,22	10,15	10,10	10,10	10,15	10,11	10,10	10,11	10,10
18	10,26	10,18	10,24	10,17	10,14	10,13	10,11	10,10	10,10	10,09	10,10	10,10
19	10,20	10,19	10,22	10,16	10,14	10,11	10,11	10,10	10,09	10,11	10,12	10,09
20	10,26	10,21	10,19	10,17	10,13	10,14	10,12	10,09	10,12	10,10	10,12	10,09
21	10,28	10,18	10,18	10,15	10,14	10,14	10,11	10,11	10,11	10,10	10,10	10,21
22	10,75	10,19	10,19	10,15	10,15	10,13	10,11	10,10	10,12	10,10	10,11	10,15
23	10,57	10,17	10,18	10,16	10,14	10,14	10,11	10,10	10,27	10,11	10,12	10,17
24	10,42	10,17	10,17	10,14	10,22	10,14	10,11	10,11	10,16	10,11	10,12	10,16
25	10,39	10,16	10,19	10,12	10,20	10,15	10,12	10,13	10,12	10,11	10,11	10,12
26	10,26	10,16	10,17	10,14	10,15	10,14	10,12	10,12	10,10	10,09	10,11	10,10
27	10,25	10,15	10,18	10,14	10,15	10,12	10,13	10,12	10,12	10,12	10,12	10,10
28	10,24	10,16	10,24	10,16	10,14	10,14	10,13	10,12	10,11	10,10	10,13	10,09
29	10,17	10,24	10,24	10,14	10,43	10,13	10,12	10,15	10,11	10,11	10,13	10,09
30	10,18	10,23	10,31	10,31	10,25	10,14	10,10	10,14	10,11	10,27	10,12	10,06
31	10,24	10,19	10,19	10,26	10,26	10,14	10,10	10,12	10,12	10,15	10,12	10,08

MAAND												
Gemiddelde	10,41	10,23	10,25	10,18	10,17	10,14	10,12	10,12	10,12	10,11	10,12	10,11
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	10,17	10,15	10,15	10,12	10,12	10,10	10,10	10,09	10,08	10,09	10,10	10,06
Dagmax. op	10,93	10,45	10,75	10,31	10,43	10,30	10,14	10,25	10,27	10,27	10,16	10,21

JAAR Gemiddelde :	10,17		Dagmin. :		10,06		Dagmax. :		10,93			
Aantal dagen	365		op :		30/12/2018		op :		04/01/2018			



LEIE MENEN

HIC-locatiecode	lei11a	
Inplanting	Afwartse zijde Menenbrug	
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 62,429	Y : 165,257
Oppervlakte stroomgebied (km²)	2986	
Begin waarnemingen	01/10/1998	
Toelichtingen	Het station is uitgerust met een akoestische debietmeter (looptijdmeting).	

Hydrologische karakteristieken

► Toppen (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2018 : 04/01/2018 17:30 : 11,47 mTAW – 17:15 : 159,59 m³/s
 1999-2018 : 04/07/2005 20:45 : 12,37 mTAW – 06/03/2012 01:15 : 232,98 m³/s

► Overschrijdingswaarden daggemiddelde debieten (in m³/s)

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2018	129,25	42,86	33,53	16,18	9,30	7,39	4,79
1999-2018	223,58	56,66	38,35	19,92	12,11	8,12	3,18

► Overschrijdingswaarden uurgemiddelde debieten (in m³/s)

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2018	159,15	55,57	40,74	14,14	3,80	1,15	-4,02
1999-2018	232,32	61,87	43,98	20,13	7,31	2,39	-6,54

► Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet : 7,67 l/s/km²

LEIE Menen

waterstanden (in mTAW) 2018

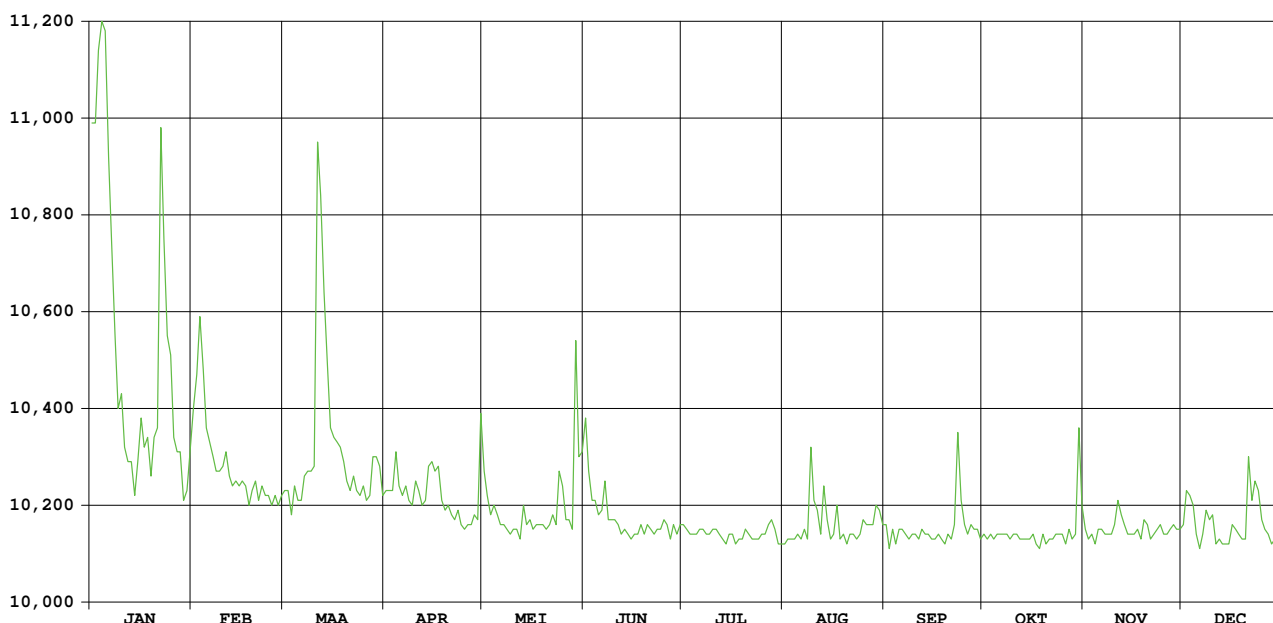
locatiecode : lei11a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	10,99	10,40	10,23	10,23	10,27	10,38	10,16	10,12	10,16	10,14	10,15	10,16
2	10,99	10,47	10,23	10,23	10,22	10,27	10,15	10,13	10,11	10,13	10,13	10,23
3	11,14	10,59	10,18	10,23	10,18	10,21	10,14	10,13	10,15	10,14	10,14	10,22
4	11,20	10,48	10,24	10,31	10,20	10,21	10,14	10,13	10,12	10,13	10,12	10,20
5	11,18	10,36	10,21	10,24	10,18	10,18	10,14	10,14	10,15	10,14	10,15	10,14
6	10,92	10,33	10,21	10,22	10,16	10,19	10,15	10,13	10,15	10,14	10,15	10,11
7	10,74	10,30	10,26	10,24	10,16	10,25	10,15	10,15	10,14	10,14	10,14	10,14
8	10,55	10,27	10,27	10,21	10,15	10,17	10,14	10,13	10,13	10,14	10,14	10,19
9	10,40	10,27	10,27	10,20	10,14	10,17	10,14	10,32	10,14	10,13	10,14	10,17
10	10,43	10,28	10,28	10,25	10,15	10,17	10,15	10,21	10,14	10,14	10,16	10,18
11	10,32	10,31	10,95	10,23	10,15	10,16	10,15	10,19	10,13	10,14	10,21	10,12
12	10,29	10,26	10,84	10,20	10,13	10,14	10,14	10,14	10,15	10,13	10,18	10,13
13	10,29	10,24	10,64	10,21	10,20	10,15	10,13	10,24	10,14	10,13	10,16	10,12
14	10,22	10,25	10,49	10,28	10,16	10,14	10,12	10,17	10,14	10,13	10,14	10,12
15	10,29	10,24	10,36	10,29	10,17	10,13	10,14	10,13	10,13	10,13	10,14	10,12
16	10,38	10,25	10,34	10,27	10,15	10,14	10,14	10,14	10,13	10,14	10,14	10,16
17	10,32	10,24	10,33	10,28	10,16	10,14	10,12	10,20	10,14	10,12	10,15	10,15
18	10,34	10,20	10,32	10,21	10,16	10,16	10,13	10,13	10,13	10,11	10,13	10,14
19	10,26	10,23	10,29	10,19	10,16	10,14	10,13	10,14	10,12	10,14	10,17	10,13
20	10,34	10,25	10,25	10,20	10,15	10,16	10,15	10,12	10,14	10,12	10,16	10,13
21	10,36	10,21	10,23	10,18	10,16	10,15	10,14	10,14	10,13	10,13	10,13	10,30
22	10,98	10,24	10,26	10,17	10,18	10,14	10,13	10,14	10,16	10,13	10,14	10,21
23	10,75	10,22	10,23	10,19	10,16	10,15	10,13	10,13	10,35	10,14	10,15	10,25
24	10,55	10,22	10,22	10,16	10,27	10,15	10,13	10,14	10,21	10,14	10,16	10,23
25	10,51	10,20	10,24	10,15	10,24	10,17	10,14	10,17	10,16	10,14	10,14	10,17
26	10,34	10,22	10,21	10,16	10,17	10,16	10,14	10,16	10,14	10,12	10,14	10,15
27	10,31	10,20	10,22	10,16	10,17	10,13	10,16	10,16	10,16	10,15	10,15	10,14
28	10,31	10,22	10,30	10,18	10,15	10,16	10,17	10,16	10,15	10,13	10,16	10,12
29	10,21		10,30	10,17	10,54	10,14	10,15	10,20	10,15	10,14	10,15	10,13
30	10,23		10,28	10,39	10,30	10,16	10,12	10,19	10,13	10,36	10,15	10,10
31	10,31		10,22		10,31		10,12	10,16		10,20		10,12

MAAND												
Gemiddelde	10,53	10,28	10,32	10,22	10,20	10,17	10,14	10,16	10,15	10,14	10,15	10,16
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	10,21	10,20	10,18	10,15	10,13	10,13	10,12	10,12	10,11	10,11	10,12	10,10
op	29	18	3	25	12	15	14	1	2	18	4	30
Dagmax.	11,20	10,59	10,95	10,39	10,54	10,38	10,17	10,32	10,35	10,36	10,21	10,30
op	4	3	11	30	29	1	28	9	23	30	11	21

JAAR Gemiddelde :	10,22		Dagmin. :		10,10		Dagmax. :		11,20			
Aantal dagen	365		op :		30/12/2018		op :		04/01/2018			



LEIE Menen

debieten (in m³/s) 2018

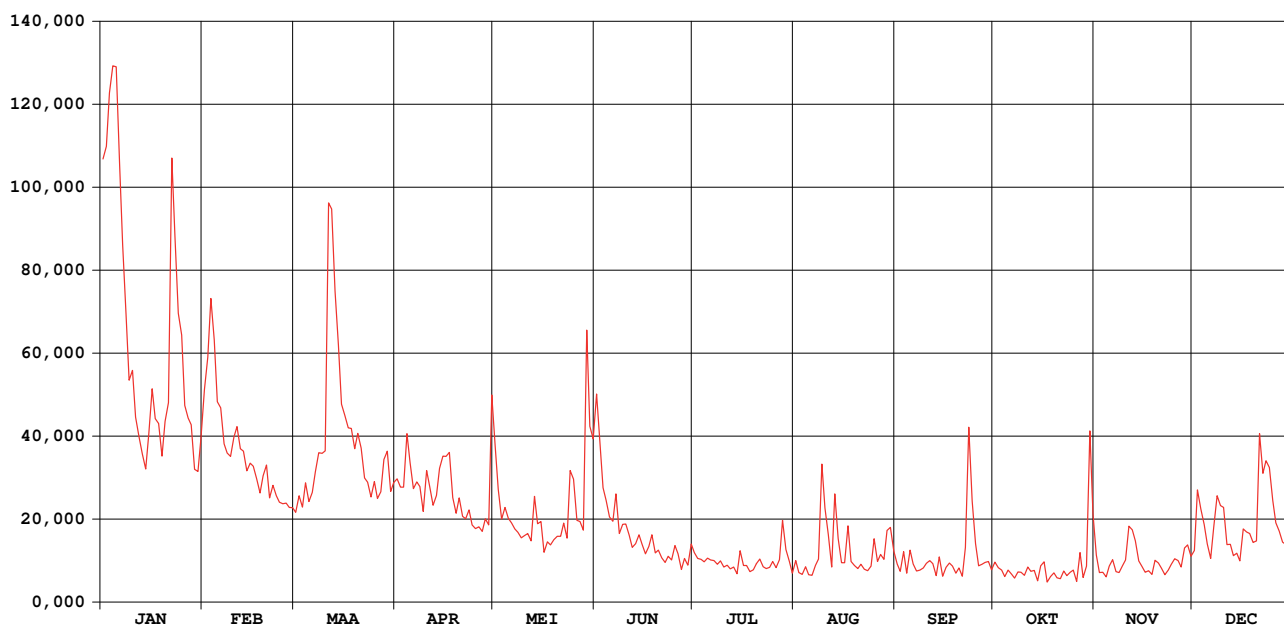
locatiecode : lei11a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	106,83	51,18	21,59	29,64	37,58	50,15	11,88	9,97	9,17	9,59	11,32	12,41
2	109,81	59,03	25,57	27,66	27,15	39,41	10,49	7,07	7,41	8,29	7,09	27,00
3	122,69	73,15	22,87	27,71	20,00	27,51	10,24	6,61	12,13	7,67	7,13	22,43
4	129,25	63,19	28,69	40,55	22,76	24,50	9,66	8,49	6,90	6,11	6,04	18,64
5	129,02	48,26	24,21	33,70	20,10	20,53	10,59	6,52	12,52	7,63	8,59	13,94
6	105,58	46,76	26,41	27,27	19,05	19,46	10,08	6,40	9,14	6,69	10,22	10,49
7	86,08	38,12	31,35	28,92	17,62	26,08	9,98	8,78	7,44	5,76	7,27	18,01
8	69,29	35,90	35,99	27,80	16,76	16,49	9,09	10,32	7,66	7,22	7,07	25,58
9	53,46	35,11	35,85	21,82	15,45	18,70	9,91	33,19	8,16	7,17	8,70	23,22
10	55,87	39,71	36,38	31,65	15,94	18,80	8,44	22,63	9,30	6,44	10,09	22,81
11	44,60	42,26	96,24	27,82	16,47	16,13	8,88	16,18	10,00	8,38	18,29	13,82
12	39,87	36,94	94,69	23,32	14,68	13,13	7,96	8,39	9,23	7,37	17,38	13,89
13	35,66	36,35	74,90	25,65	25,49	14,02	8,38	26,05	6,35	7,57	14,68	11,17
14	32,02	31,61	61,91	32,18	18,89	16,21	6,78	15,34	10,81	5,10	9,91	11,71
15	40,47	33,49	47,70	35,14	19,38	13,92	12,38	9,45	6,19	8,71	8,49	9,93
16	51,35	32,73	44,91	35,09	12,01	11,57	8,74	9,47	8,31	9,66	7,14	17,58
17	44,18	29,65	41,94	36,05	14,45	13,36	8,74	18,33	9,38	4,79	7,56	16,84
18	42,98	26,27	41,83	25,15	13,74	16,17	7,30	9,75	8,60	6,11	6,64	16,47
19	35,14	30,40	36,92	21,34	14,99	11,80	7,75	8,83	6,92	7,00	10,05	14,30
20	43,54	32,99	40,61	25,07	15,83	12,47	9,25	8,04	8,19	5,83	9,38	14,75
21	48,08	25,06	37,05	20,64	15,84	10,60	10,33	9,09	6,22	5,61	8,11	40,59
22	107,04	28,14	29,92	20,04	19,03	9,52	8,50	7,91	13,15	7,43	6,54	31,01
23	88,37	25,60	28,87	22,22	15,36	11,02	8,01	7,49	42,15	6,31	7,67	34,08
24	69,58	24,02	25,29	18,54	31,67	10,10	8,34	8,62	24,31	7,12	9,08	32,42
25	64,39	23,65	29,03	17,63	29,62	13,56	9,73	15,21	14,05	7,66	10,42	24,51
26	47,40	23,84	24,89	18,12	19,68	11,63	8,30	9,77	8,70	4,91	9,99	19,08
27	44,31	22,81	26,55	17,01	19,40	7,82	10,20	11,45	9,09	11,89	8,41	17,09
28	42,69	22,67	34,36	20,04	17,26	10,51	19,69	10,23	9,53	5,91	12,98	14,43
29	31,93		36,35	18,57	65,56	8,88	12,61	17,23	9,72	8,60	13,73	13,79
30	31,44		26,62	49,92	42,36	13,95	9,82	17,98	7,73	41,27	11,00	11,20
31	39,78		28,83		39,28		6,95	12,23		21,28		14,56

MAAND												
Gemiddelde	64,28	36,39	38,66	26,88	22,37	16,93	9,65	12,16	10,62	8,74	9,70	18,96
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	31,44	22,67	21,59	17,01	12,01	7,82	6,78	6,40	6,19	4,79	6,04	9,93
op	30	28	1	27	16	27	14	6	15	17	4	15
Dagmax.	129,25	73,15	96,24	49,92	65,56	50,15	19,69	33,19	42,15	41,27	18,29	40,59
op	4	3	11	30	29	1	28	9	23	30	11	21

JAAR	Gemiddelde :	22,91	Dagmin. :	4,79	Dagmax. :	129,25						
	Aantal dagen	365	op :	17/10/2018	op :	04/01/2018						



LEIE MENEN	
HIC-locatiecode	lei12e
Inplanting	Opwaartse zijde stuw
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 60,607 Y : 164,095
Oppervlakte stroomgebied (km²)	
Begin waarnemingen	05/1996
Toelichtingen	

Hydrologische karakteristieken

► **Toppen** (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2018 : 27/01/2018 08:15 : 12,18 mTAW

2012-2018 : 06/03/2012 01:00 : 12,61 mTAW (geschat)

LEIE Menen / opw. stuw

waterstanden (in mTAW) 2018

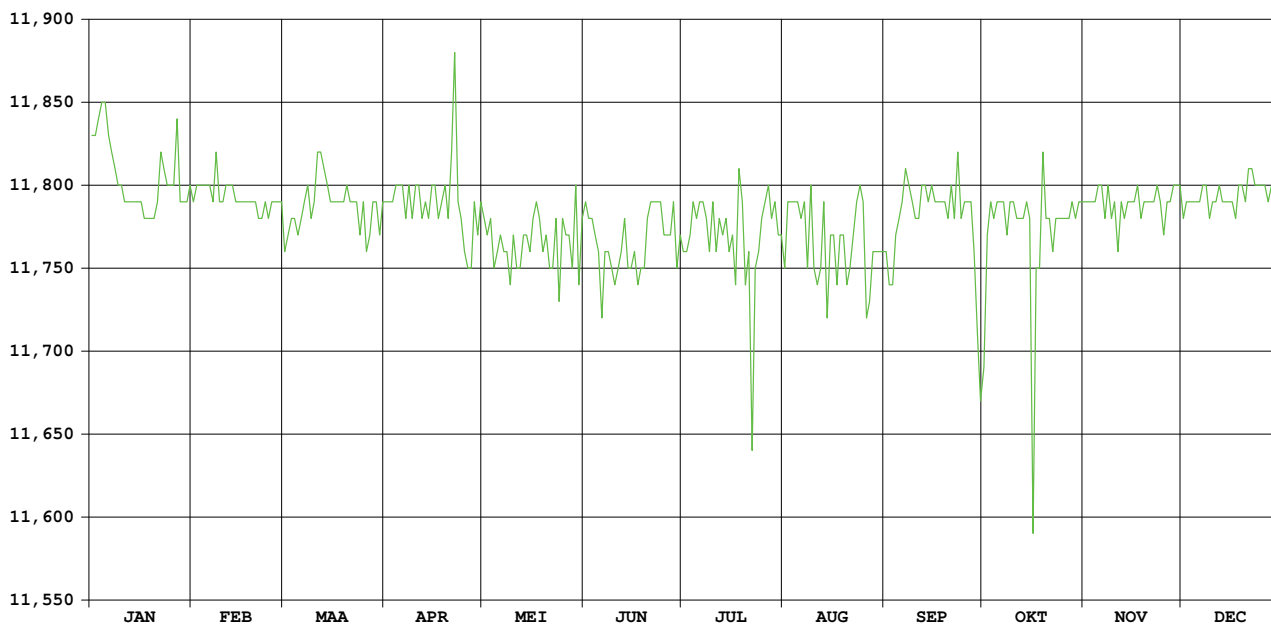
locatiecode : lei12e

gemiddelde dagwaarden

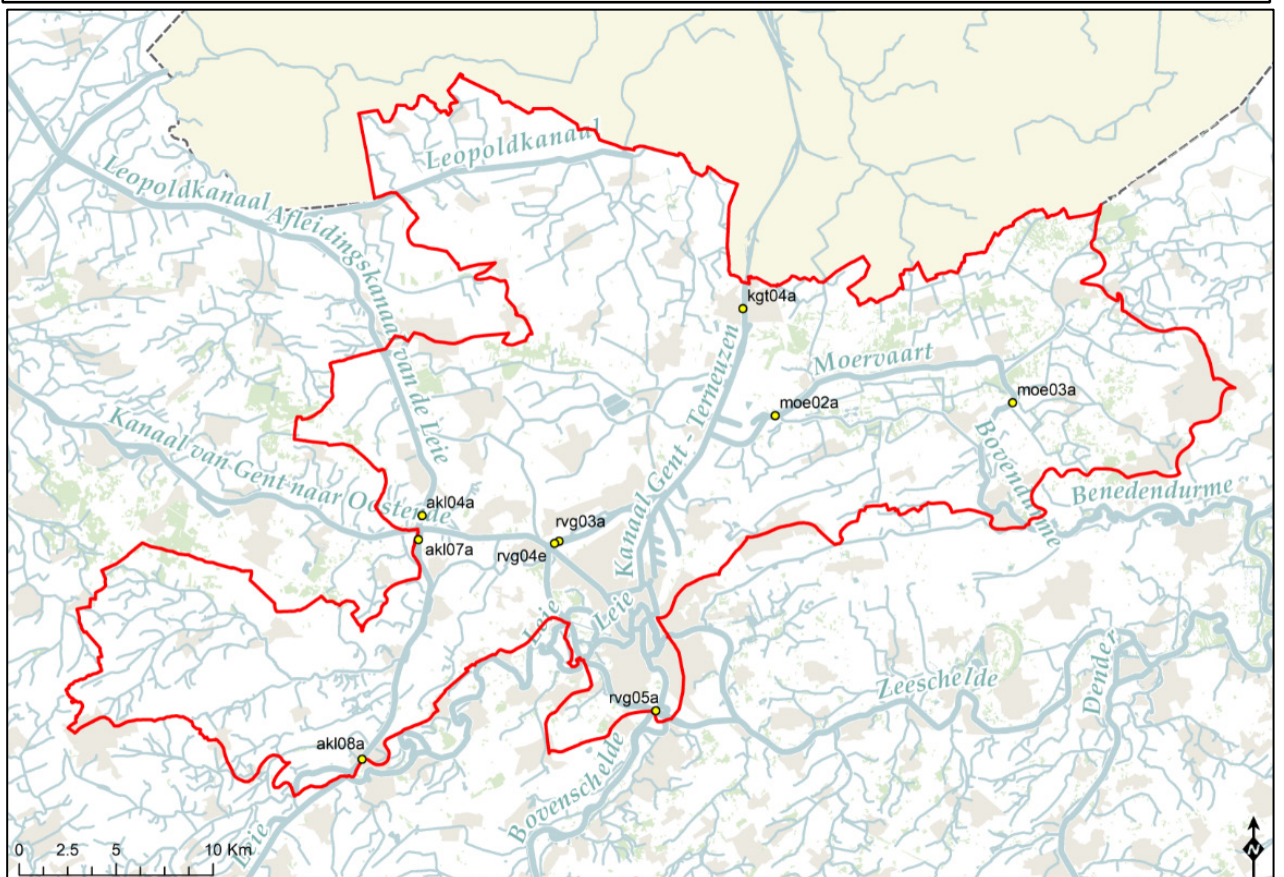
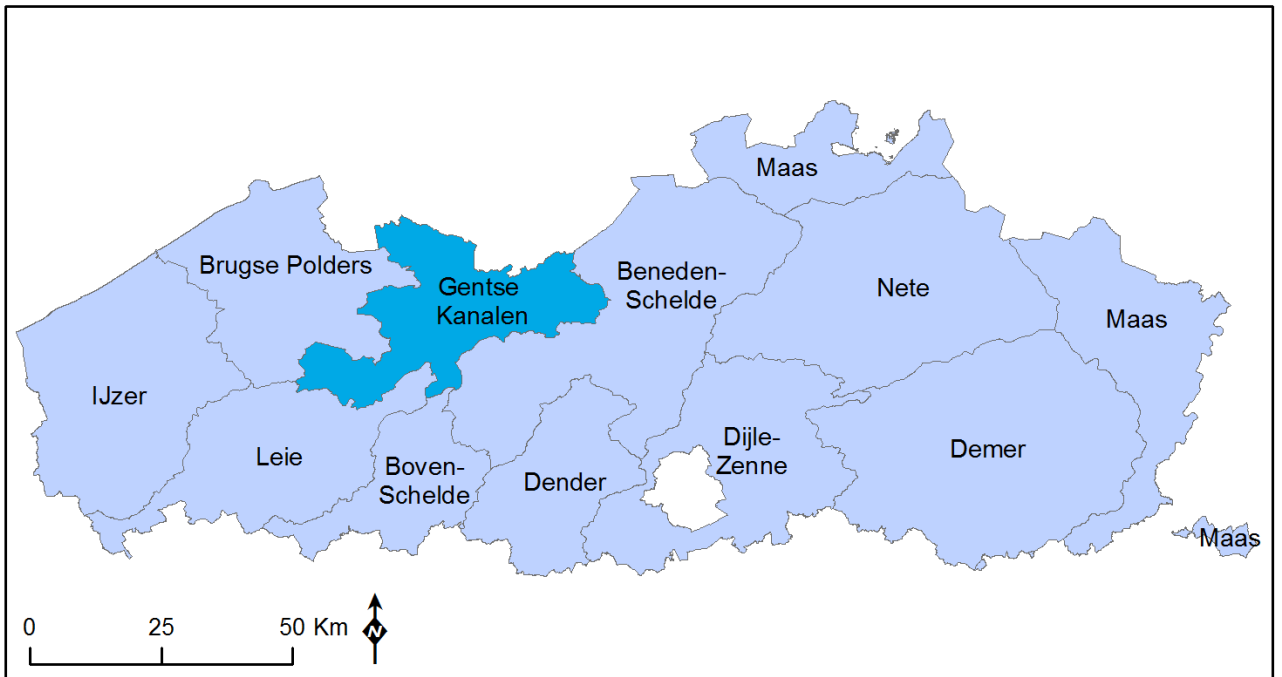
	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	11,83	11,79	11,76	11,79	11,78	11,79	11,76	11,75	11,76	11,69	11,79	11,78
2	11,83	11,80	11,77	11,79	11,77	11,78	11,76	11,79	11,74	11,77	11,79	11,79
3	11,84	11,80	11,78	11,79	11,78	11,78	11,77	11,79	11,74	11,79	11,79	11,79
4	11,85	11,80	11,78	11,80	11,75	11,77	11,79	11,79	11,77	11,78	11,79	11,79
5	11,85	11,80	11,77	11,80	11,76	11,76	11,78	11,79	11,78	11,79	11,80	11,79
6	11,83	11,80	11,78	11,80	11,77	11,72	11,79	11,78	11,79	11,79	11,80	11,79
7	11,82	11,79	11,79	11,78	11,76	11,76	11,79	11,79	11,81	11,79	11,78	11,80
8	11,81	11,82	11,80	11,80	11,76	11,76	11,78	11,75	11,80	11,77	11,80	11,80
9	11,80	11,79	11,78	11,78	11,74	11,75	11,76	11,80	11,79	11,79	11,78	11,78
10	11,80	11,79	11,79	11,80	11,77	11,74	11,79	11,75	11,78	11,79	11,79	11,79
11	11,79	11,80	11,82	11,80	11,75	11,75	11,76	11,74	11,78	11,78	11,76	11,79
12	11,79	11,80	11,82	11,78	11,75	11,76	11,78	11,75	11,80	11,78	11,79	11,80
13	11,79	11,80	11,81	11,79	11,77	11,78	11,77	11,79	11,80	11,78	11,78	11,79
14	11,79	11,79	11,80	11,78	11,77	11,75	11,78	11,72	11,79	11,79	11,79	11,79
15	11,79	11,79	11,79	11,80	11,76	11,75	11,76	11,77	11,80	11,78	11,79	11,79
16	11,79	11,79	11,79	11,80	11,78	11,76	11,77	11,77	11,79	11,59	11,79	11,79
17	11,78	11,79	11,79	11,78	11,79	11,74	11,74	11,74	11,79	11,75	11,80	11,78
18	11,78	11,79	11,79	11,79	11,78	11,75	11,81	11,77	11,79	11,75	11,78	11,80
19	11,78	11,79	11,79	11,80	11,76	11,75	11,79	11,77	11,79	11,82	11,79	11,80
20	11,78	11,79	11,80	11,78	11,77	11,78	11,74	11,74	11,78	11,78	11,79	11,79
21	11,79	11,78	11,79	11,82	11,75	11,79	11,76	11,75	11,80	11,78	11,79	11,81
22	11,82	11,78	11,79	11,88	11,75	11,79	11,64	11,77	11,78	11,76	11,79	11,81
23	11,81	11,79	11,79	11,79	11,78	11,79	11,75	11,79	11,82	11,78	11,80	11,80
24	11,80	11,78	11,77	11,78	11,73	11,79	11,76	11,80	11,78	11,78	11,79	11,80
25	11,80	11,79	11,79	11,76	11,78	11,77	11,78	11,79	11,79	11,78	11,77	11,80
26	11,80	11,79	11,76	11,75	11,77	11,77	11,79	11,72	11,79	11,78	11,79	11,80
27	11,84	11,79	11,77	11,75	11,77	11,77	11,80	11,73	11,79	11,78	11,79	11,79
28	11,79	11,79	11,79	11,79	11,75	11,79	11,78	11,76	11,76	11,79	11,80	11,80
29	11,79	11,79	11,79	11,77	11,80	11,75	11,79	11,76	11,71	11,78	11,80	11,80
30	11,79	11,77	11,79	11,79	11,74	11,77	11,77	11,76	11,67	11,79	11,80	11,78
31	11,80	11,79	11,79	11,78	11,78	11,77	11,77	11,76	11,79	11,79	11,79	11,77

MAAND												
Gemiddelde	11,80	11,79	11,79	11,79	11,77	11,77	11,77	11,77	11,78	11,77	11,79	11,79
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	11,78	11,78	11,76	11,75	11,73	11,72	11,64	11,72	11,67	11,59	11,76	11,77
Dagmax. op	11,85	11,82	11,82	11,88	11,80	11,79	11,81	11,80	11,82	11,82	11,80	11,81

JAAR Gemiddelde :	11,78		Dagmin. :		11,59		Dagmax. :		11,88			
Aantal dagen	365		op :		16/10/2018		op :		22/04/2018			



BEKKEN GENTSE KANALEN



AFLEIDINGSKANAAL VAN DE LEIE ZOMERGEM

HIC-locatiecode	akl04a	
Inplanting	Op ca. 600m ten noorden van de kruising met het Kanaal Gent-Oostende	
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 93,735	Y : 199,307
Oppervlakte stroomgebied (km²)		
Begin waarnemingen	01/10/2002	
Toelichtingen	Het station is uitgerust met een akoestische debietmeter (looptijdmeting).	

Hydrologische karakteristieken

► **Toppen** (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2018 : 03/01/2018 21:00 : 6,37 mTAW – 02/01/2018 07:45 : 50,10 m³/s
 2003 - 2018 : 03/01/2006 11:00 : 7,08 mTAW – 02/01/2003 15:00 : 83,45 m³/s

► **Overschrijdingswaarden daggemiddelde debieten** (in m³/s)

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2018	44,01	24,78	4,92	0,50	0,17	0,02	-0,31
2003-2018	78,92	24,75	6,12	0,44	0,15	-0,02	-0,53

► **Overschrijdingswaarden uurgemiddelde debieten** (in m³/s)

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2018	49,66	26,12	4,92	0,46	0,16	-0,07	-1,20
2003-2018	84,38	27,17	4,71	0,42	0,13	-0,11	-1,88

AFLEIDINGSKANAAL VAN DE LEIE Zomergem

waterstanden (in mTAW) 2018

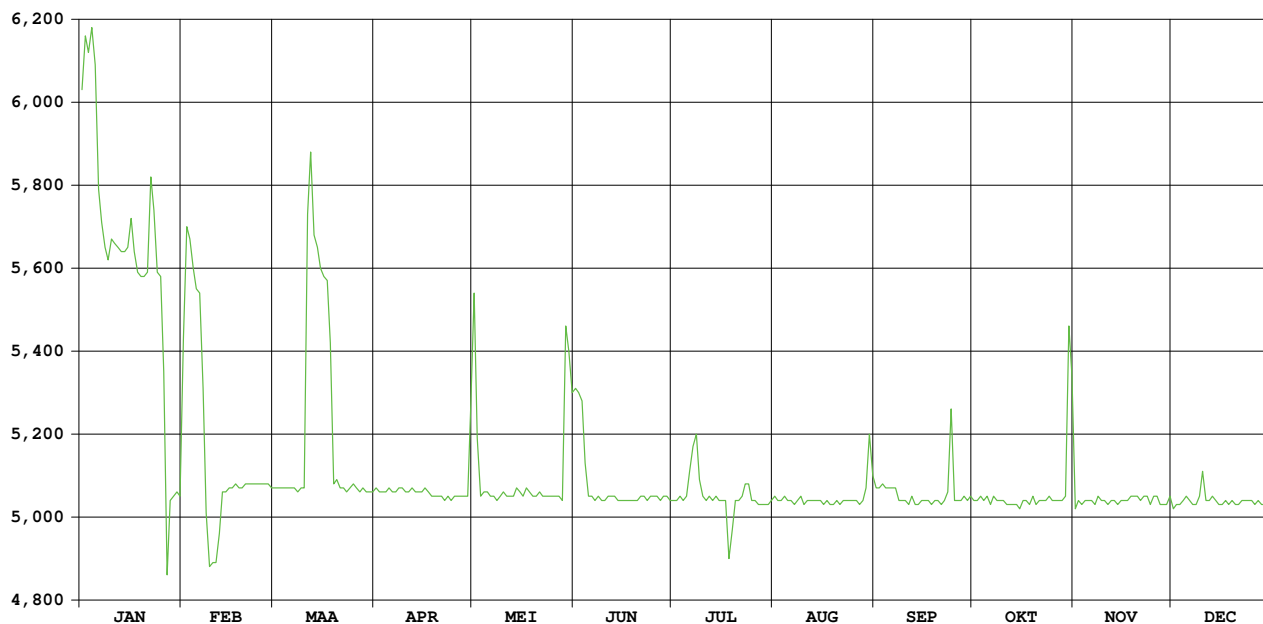
locatiecode : akl04a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	6,03	5,43	5,07	5,07	5,54	5,31	5,04	5,05	5,07	5,04	5,02	5,02
2	6,16	5,70	5,07	5,06	5,19	5,30	5,04	5,04	5,07	5,04	5,04	5,03
3	6,12	5,67	5,07	5,06	5,05	5,28	5,05	5,04	5,08	5,05	5,03	5,03
4	6,18	5,60	5,07	5,06	5,06	5,13	5,04	5,05	5,07	5,04	5,04	5,04
5	6,09	5,55	5,07	5,07	5,06	5,05	5,05	5,04	5,07	5,05	5,04	5,05
6	5,79	5,54	5,07	5,06	5,05	5,05	5,11	5,04	5,07	5,03	5,04	5,04
7	5,71	5,31	5,07	5,06	5,05	5,04	5,17	5,03	5,07	5,05	5,03	5,03
8	5,65	5,01	5,06	5,07	5,04	5,05	5,20	5,04	5,04	5,04	5,05	5,03
9	5,62	4,88	5,07	5,07	5,05	5,04	5,09	5,05	5,04	5,04	5,04	5,05
10	5,67	4,89	5,07	5,06	5,06	5,04	5,05	5,03	5,04	5,04	5,04	5,11
11	5,66	4,89	5,73	5,06	5,05	5,05	5,04	5,04	5,03	5,03	5,03	5,04
12	5,65	4,96	5,88	5,07	5,05	5,05	5,05	5,04	5,05	5,03	5,04	5,04
13	5,64	5,06	5,68	5,06	5,05	5,05	5,04	5,04	5,03	5,03	5,04	5,05
14	5,64	5,06	5,65	5,06	5,07	5,04	5,05	5,04	5,03	5,03	5,03	5,04
15	5,65	5,07	5,60	5,06	5,06	5,04	5,04	5,04	5,04	5,02	5,04	5,03
16	5,72	5,07	5,58	5,07	5,05	5,04	5,04	5,03	5,04	5,04	5,04	5,03
17	5,64	5,08	5,57	5,06	5,07	5,04	5,04	5,04	5,04	5,04	5,04	5,04
18	5,59	5,07	5,42	5,05	5,06	5,04	4,90	5,03	5,03	5,03	5,05	5,03
19	5,58	5,07	5,08	5,05	5,05	5,04	4,97	5,03	5,04	5,05	5,05	5,04
20	5,58	5,08	5,09	5,05	5,05	5,04	5,04	5,04	5,04	5,03	5,05	5,03
21	5,59	5,08	5,07	5,05	5,06	5,05	5,04	5,03	5,03	5,04	5,04	5,03
22	5,82	5,08	5,07	5,04	5,05	5,05	5,05	5,04	5,04	5,04	5,05	5,04
23	5,74	5,08	5,06	5,05	5,05	5,04	5,08	5,04	5,06	5,04	5,05	5,04
24	5,59	5,08	5,07	5,04	5,05	5,05	5,08	5,04	5,26	5,05	5,03	5,04
25	5,58	5,08	5,08	5,05	5,05	5,05	5,04	5,04	5,04	5,04	5,05	5,04
26	5,35	5,08	5,07	5,05	5,05	5,05	5,04	5,04	5,04	5,04	5,05	5,03
27	4,86	5,08	5,06	5,05	5,05	5,04	5,03	5,03	5,04	5,04	5,03	5,04
28	5,04	5,07	5,07	5,05	5,04	5,05	5,03	5,04	5,05	5,04	5,03	5,03
29	5,05	5,07	5,06	5,05	5,46	5,05	5,03	5,07	5,04	5,05	5,03	5,03
30	5,06	5,06	5,06	5,27	5,40	5,04	5,03	5,20	5,05	5,46	5,05	5,07
31	5,05	5,06	5,06	5,30	5,30	5,04	5,04	5,10	5,34	5,34	5,12	5,12

MAAND												
Gemiddelde	5,62	5,17	5,22	5,06	5,11	5,07	5,05	5,05	5,05	5,06	5,04	5,04
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	4,86	4,88	5,06	5,04	5,04	5,04	4,90	5,03	5,03	5,02	5,02	5,02
op	27	9	8	22	8	7	18	7	11	15	1	1
Dagmax.	6,18	5,70	5,88	5,27	5,54	5,31	5,20	5,20	5,26	5,46	5,05	5,12
op	4	2	12	30	1	1	8	30	24	30	8	31

JAAR												
Gemiddelde	: 5,13											
Aantal dagen	365											
Dagmin.	: 4,86											
op	: 27/01/2018											
Dagmax.	: 6,18											
op	: 04/01/2018											



AFLEIDINGSKANAAL VAN DE LEIE Zomergem

debieten (in m³/s) 2018

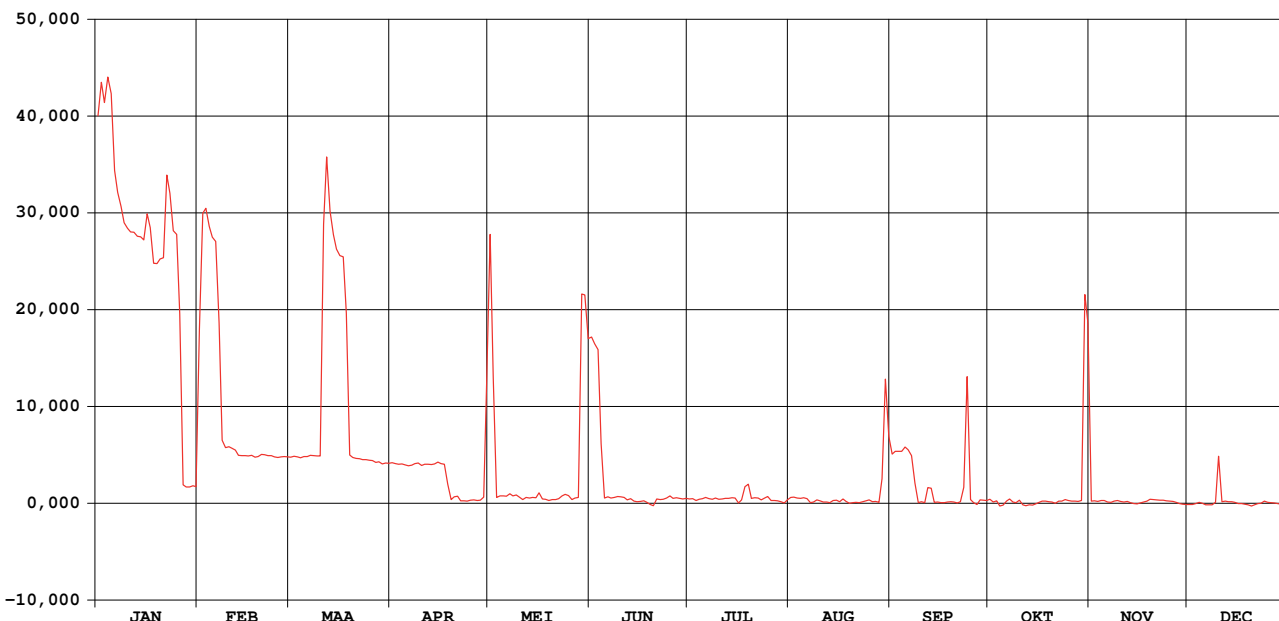
locatiecode : akl04a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	40,03	17,98	4,75	4,19	27,77	17,16	0,44	0,58	5,07	0,39	0,19	-0,14
2	43,48	29,98	4,84	4,07	12,96	16,46	0,46	0,63	5,36	0,11	0,23	-0,13
3	41,39	30,46	4,79	4,00	0,61	15,86	0,29	0,52	5,35	0,24	0,18	-0,04
4	44,01	28,60	4,69	4,05	0,74	6,16	0,40	0,50	5,34	-0,31	0,26	0,08
5	42,32	27,47	4,80	3,96	0,75	0,53	0,46	0,56	5,80	-0,20	0,29	-0,01
6	34,38	27,02	4,83	3,85	0,71	0,65	0,59	0,47	5,52	0,22	0,12	-0,18
7	32,10	18,62	4,93	3,94	0,96	0,52	0,47	0,04	4,92	0,42	0,07	-0,18
8	30,66	6,51	4,91	4,09	0,74	0,60	0,39	0,12	2,07	0,12	0,20	-0,18
9	28,98	5,74	4,88	4,15	0,85	0,68	0,52	0,34	0,03	0,04	0,29	0,09
10	28,41	5,82	4,88	3,89	0,62	0,66	0,40	0,24	0,15	0,31	0,17	4,84
11	28,03	5,69	28,81	4,03	0,36	0,60	0,45	0,11	0,05	-0,16	0,12	0,16
12	28,00	5,47	35,78	4,03	0,58	0,34	0,49	0,13	1,60	-0,27	0,18	0,20
13	27,59	4,94	30,18	3,99	0,52	0,47	0,49	0,06	1,53	-0,16	0,04	0,14
14	27,52	4,92	27,72	4,05	0,58	0,22	0,57	0,27	0,07	-0,21	-0,03	0,15
15	27,20	4,92	26,24	4,24	0,56	0,16	0,54	0,30	0,12	-0,08	-0,08	0,09
16	29,88	4,88	25,58	4,10	1,06	0,18	0,02	0,15	0,06	0,09	0,02	-0,04
17	28,45	4,95	25,44	4,01	0,42	0,23	0,34	0,45	0,05	0,22	0,13	-0,03
18	24,79	4,76	19,63	1,97	0,40	0,09	1,72	0,17	0,12	0,21	0,20	-0,10
19	24,76	4,81	4,96	0,36	0,26	-0,15	1,94	0,00	0,16	0,16	0,41	-0,18
20	25,22	5,02	4,73	0,66	0,36	-0,27	0,49	0,03	0,13	0,13	0,36	-0,31
21	25,36	5,01	4,62	0,73	0,36	0,42	0,56	0,08	0,02	-0,01	0,34	-0,17
22	33,90	4,91	4,58	0,25	0,46	0,38	0,53	0,06	0,16	0,22	0,31	-0,04
23	32,01	4,91	4,50	0,25	0,76	0,40	0,33	0,16	1,62	0,22	0,31	-0,02
24	28,15	4,77	4,50	0,22	0,91	0,54	0,52	0,23	13,05	0,36	0,24	0,19
25	27,78	4,72	4,43	0,31	0,78	0,74	0,67	0,34	0,35	0,29	0,21	0,07
26	19,53	4,78	4,39	0,33	0,38	0,49	0,29	0,14	0,03	0,21	0,18	0,04
27	1,89	4,82	4,22	0,28	0,51	0,55	0,26	0,17	-0,13	0,20	0,07	0,02
28	1,68	4,77	4,27	0,31	0,58	0,50	0,24	0,07	0,33	0,17	-0,06	-0,06
29	1,66		4,04	0,62	21,61	0,44	0,16	2,53	0,32	0,27	-0,12	-0,09
30	1,78		4,15	13,04	21,51	0,50	0,02	12,83	0,28	21,55	-0,13	-0,08
31	1,72		4,12		17,00		0,33	6,90		18,55		-0,17

MAAND												
Gemiddelde	26,21	10,26	10,49	2,93	3,76	2,20	0,50	0,94	1,98	1,40	0,16	0,13
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	1,66	4,72	4,04	0,22	0,26	-0,27	0,02	0,00	-0,13	-0,31	-0,13	-0,31
op	29	25	29	24	19	20	16	19	27	4	30	20
Dagmax.	44,01	30,46	35,78	13,04	27,77	17,16	1,94	12,83	13,05	21,55	0,41	4,84
op	4	3	12	30	1	1	19	30	24	30	19	10

JAAR Gemiddelde :	5,07		Dagmin. :		-0,31		Dagmax. :		44,01			
Aantal dagen	365		op :		04/10/2018		op :		04/01/2018			



AFLEIDINGSKANAAL VAN DE LEIE MERENDREE

HIC-locatiecode	akl07a	
Inplanting	Op ca. 500m ten zuiden van het kruispunt met het Kanaal Gent-Oostende, linkeroever	
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 93,540	Y : 198,061
Oppervlakte stroomgebied (km²)		
Begin waarnemingen	17/08/2008	
Toelichtingen	Het station is uitgerust met een akoestische debietmeter (ADP-doppler).	

Hydrologische karakteristieken

► **Toppen** (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2018 : 02/01/2018 07:45 : 6,43 mTAW – 03/01/2018 12:30 : 200,01 m³/s
 2010-2018 : 30/01/2013 22:00 : 7,07 mTAW – 06/03/2012 16:00 : 257,02 m³/s

► **Overschrijdingswaarden daggemiddelde debieten** (in m³/s)

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2018	162,25	53,95	38,64	18,82	9,70	7,83	4,27
2010-2018	233,78	65,42	42,77	21,61	12,52	8,13	1,58

► **Overschrijdingswaarden uurgemiddelde debieten** (in m³/s)

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2018	189,81	60,31	47,29	18,40	6,01	-0,91	-20,32
2010-2018	241,87	68,22	50,25	22,21	8,19	0,97	-22,81

AFLEIDINGSKANAAL VAN DE LEIE Merendree

waterstanden (in mTAW) 2018

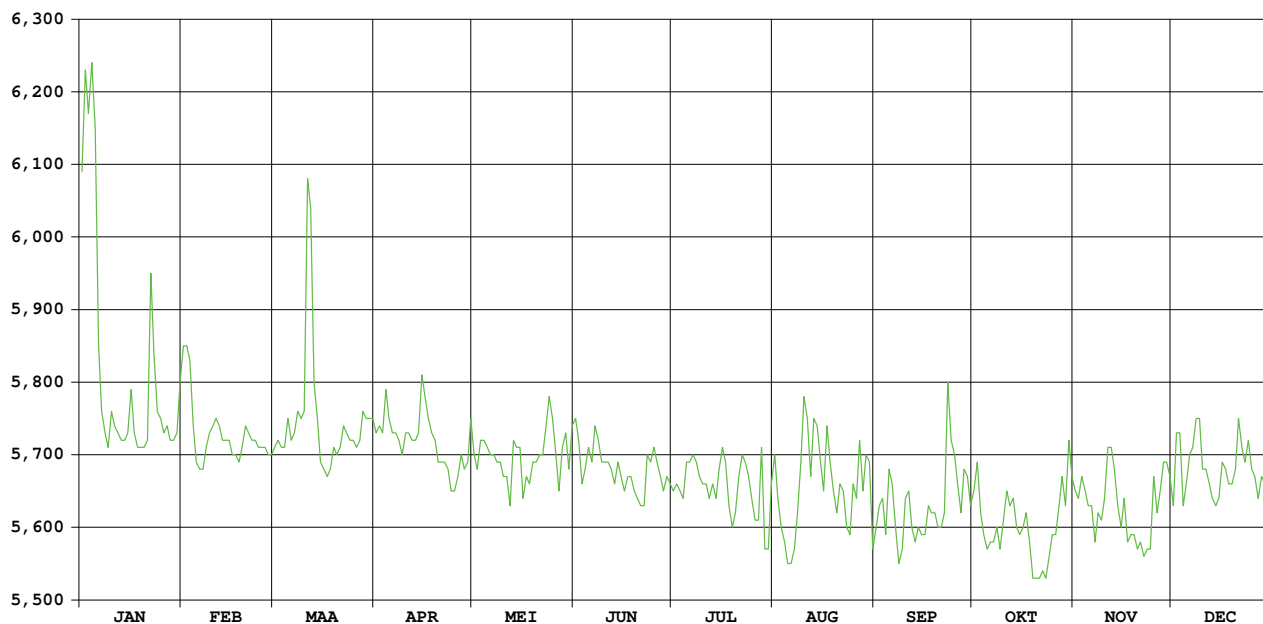
locatiecode : akl07a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	6,09	5,85	5,71	5,73	5,70	5,75	5,65	5,70	5,60	5,65	5,65	5,63
2	6,23	5,85	5,72	5,74	5,68	5,72	5,66	5,64	5,63	5,69	5,64	5,73
3	6,17	5,83	5,71	5,73	5,72	5,66	5,65	5,60	5,64	5,62	5,67	5,73
4	6,24	5,74	5,71	5,79	5,72	5,68	5,64	5,58	5,59	5,59	5,65	5,63
5	6,15	5,69	5,75	5,75	5,71	5,71	5,69	5,55	5,68	5,57	5,63	5,66
6	5,85	5,68	5,72	5,73	5,70	5,69	5,69	5,55	5,66	5,58	5,63	5,70
7	5,76	5,68	5,73	5,73	5,70	5,74	5,70	5,57	5,60	5,58	5,58	5,71
8	5,73	5,71	5,76	5,72	5,69	5,72	5,69	5,62	5,55	5,60	5,62	5,75
9	5,71	5,73	5,75	5,70	5,69	5,69	5,67	5,69	5,57	5,57	5,61	5,75
10	5,76	5,74	5,76	5,73	5,67	5,69	5,66	5,78	5,64	5,61	5,64	5,68
11	5,74	5,75	6,08	5,73	5,67	5,69	5,66	5,75	5,65	5,65	5,71	5,68
12	5,73	5,74	6,04	5,72	5,63	5,68	5,64	5,67	5,60	5,63	5,71	5,66
13	5,72	5,72	5,80	5,72	5,72	5,66	5,66	5,75	5,58	5,64	5,68	5,64
14	5,72	5,72	5,75	5,73	5,71	5,69	5,64	5,74	5,60	5,60	5,63	5,63
15	5,73	5,72	5,69	5,81	5,71	5,67	5,68	5,69	5,59	5,59	5,60	5,64
16	5,79	5,70	5,68	5,78	5,64	5,65	5,71	5,65	5,59	5,60	5,64	5,69
17	5,73	5,70	5,67	5,75	5,67	5,67	5,69	5,74	5,63	5,62	5,58	5,68
18	5,71	5,69	5,68	5,73	5,66	5,67	5,63	5,69	5,62	5,58	5,59	5,66
19	5,71	5,71	5,71	5,72	5,69	5,65	5,60	5,65	5,62	5,53	5,59	5,66
20	5,71	5,74	5,70	5,69	5,69	5,64	5,62	5,62	5,60	5,53	5,57	5,68
21	5,72	5,73	5,71	5,69	5,70	5,63	5,67	5,66	5,60	5,53	5,58	5,75
22	5,95	5,72	5,74	5,69	5,70	5,63	5,70	5,65	5,62	5,54	5,56	5,71
23	5,84	5,72	5,73	5,68	5,74	5,70	5,69	5,60	5,80	5,53	5,57	5,69
24	5,76	5,71	5,72	5,65	5,78	5,69	5,67	5,59	5,72	5,56	5,57	5,72
25	5,75	5,71	5,72	5,65	5,75	5,71	5,64	5,66	5,70	5,59	5,67	5,68
26	5,73	5,71	5,71	5,67	5,70	5,69	5,61	5,64	5,66	5,59	5,62	5,67
27	5,74	5,70	5,72	5,70	5,65	5,67	5,61	5,72	5,62	5,63	5,65	5,64
28	5,72	5,70	5,76	5,68	5,71	5,65	5,71	5,65	5,68	5,67	5,69	5,67
29	5,72	5,70	5,75	5,69	5,73	5,67	5,57	5,70	5,67	5,63	5,69	5,66
30	5,73	5,70	5,75	5,75	5,68	5,66	5,57	5,69	5,63	5,72	5,67	5,68
31	5,80	5,75	5,75	5,74	5,74	5,66	5,66	5,57	5,67	5,67	5,67	5,65

MAAND												
Gemiddelde	5,82	5,73	5,75	5,72	5,70	5,68	5,66	5,66	5,63	5,60	5,63	5,68
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	5,71	5,68	5,67	5,65	5,63	5,63	5,57	5,55	5,55	5,53	5,56	5,63
op	9	6	17	24	12	21	29	5	8	19	22	1
Dagmax.	6,24	5,85	6,08	5,81	5,78	5,75	5,71	5,78	5,80	5,72	5,71	5,75
op	4	1	11	15	24	1	16	10	23	30	11	8

JAAR												
Gemiddelde	: 5,69											
Aantal dagen	365											
Dagmin.	: 5,53											
op	: 19/10/2018											
Dagmax.	: 6,24											
op	: 04/01/2018											



AFLEIDINGSKANAAL VAN DE LEIE Merendree

debieten (in m³/s) 2018

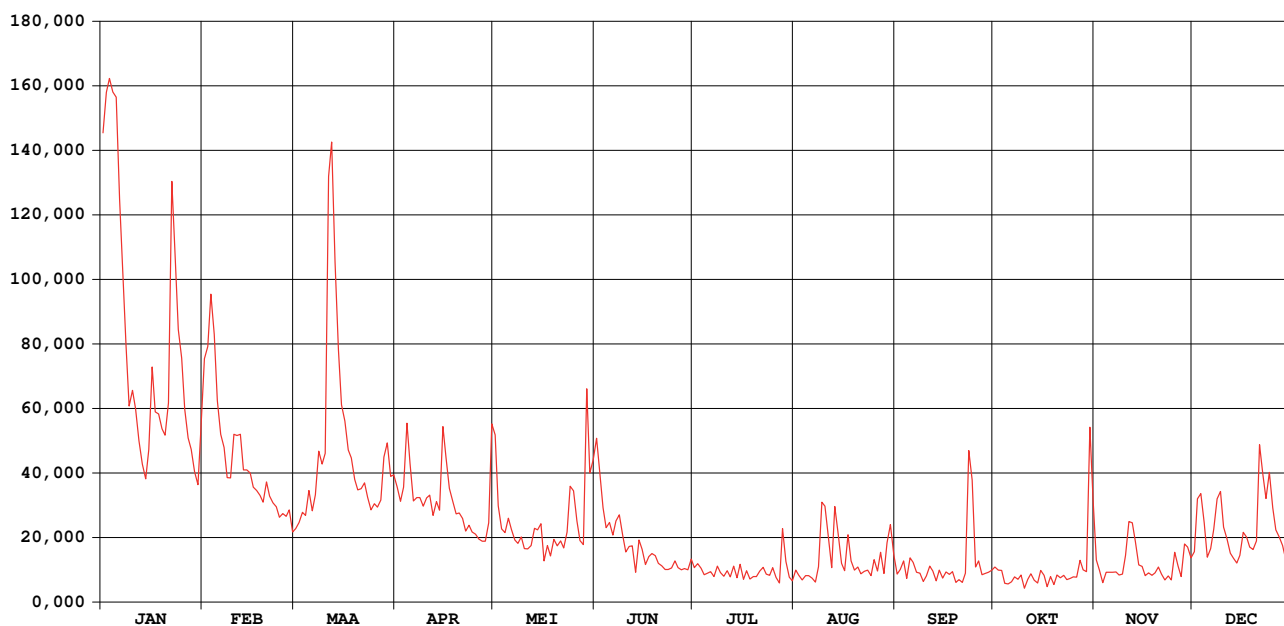
locatiecode : akl07a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	145,42	75,36	22,69	35,66	51,82	50,72	10,58	9,87	8,60	10,79	13,05	15,60
2	157,99	79,22	24,66	31,22	29,78	40,51	11,84	8,22	10,06	9,83	9,89	31,96
3	162,25	95,38	27,76	35,62	22,59	29,17	10,48	6,85	12,76	9,79	5,96	33,57
4	158,09	82,94	26,80	55,37	21,45	23,05	8,41	8,11	7,23	5,79	9,24	24,51
5	156,46	62,43	34,53	42,94	25,94	24,59	8,93	8,13	13,71	5,59	9,24	13,87
6	124,80	51,92	28,29	31,25	22,44	20,73	9,40	7,38	12,24	6,21	9,24	16,55
7	103,10	47,84	33,20	32,34	19,25	25,11	7,87	6,13	9,18	7,82	9,26	22,57
8	79,41	38,57	46,72	32,31	18,13	27,05	11,06	10,94	8,87	7,05	8,36	31,92
9	60,70	38,47	42,67	29,64	20,17	20,61	9,10	30,92	6,32	8,36	8,58	34,25
10	65,61	51,96	46,08	32,26	16,49	15,48	7,94	29,67	8,06	4,27	14,48	23,15
11	59,84	51,61	131,92	33,10	16,40	17,16	9,64	20,24	11,07	7,05	24,93	19,60
12	49,95	51,94	142,58	26,86	17,54	17,36	7,79	10,57	9,53	8,76	24,56	15,13
13	42,77	40,91	105,44	31,06	22,82	9,25	11,12	29,61	6,56	6,75	18,69	13,59
14	38,14	40,91	78,28	28,39	22,37	19,20	7,45	21,05	9,87	5,89	11,48	12,06
15	47,21	39,93	61,08	54,37	24,24	16,33	11,71	11,92	7,41	9,80	10,99	14,44
16	72,84	35,61	56,03	44,82	12,67	11,53	7,03	9,61	9,30	8,21	8,16	21,57
17	58,92	34,57	47,08	35,18	17,44	14,03	9,70	20,77	8,53	4,69	9,02	20,03
18	58,26	32,95	44,69	31,19	14,27	15,01	7,12	12,68	9,43	7,85	8,28	17,06
19	53,72	30,89	37,92	27,24	19,45	14,30	7,85	9,81	6,02	5,41	9,02	16,23
20	51,66	37,21	34,71	27,59	17,42	11,97	7,84	10,79	6,94	8,30	10,79	18,93
21	61,71	32,84	35,14	25,81	18,95	11,23	9,55	8,69	6,10	7,48	8,59	48,68
22	130,36	30,69	36,91	21,95	16,71	10,07	10,70	9,49	8,96	8,18	6,79	39,43
23	108,79	29,46	32,45	23,81	21,71	10,06	8,58	9,85	46,91	6,91	8,10	32,09
24	84,45	26,21	28,53	21,64	35,91	10,51	8,29	8,14	37,72	7,29	6,84	40,18
25	75,62	27,40	30,46	21,01	34,49	12,75	10,67	13,08	10,77	7,71	15,33	29,19
26	59,67	26,52	29,39	19,46	25,06	10,58	7,61	9,59	12,70	7,63	11,08	22,31
27	50,88	28,56	31,58	18,82	19,00	9,98	5,89	15,40	8,46	12,89	7,84	20,16
28	47,27	21,67	44,94	18,82	17,81	10,39	22,77	8,78	8,83	9,93	18,01	17,50
29	40,36	49,30	24,56	66,12	9,95	9,95	12,47	18,37	9,14	9,36	17,06	12,84
30	36,31	38,90	55,20	39,93	13,31	7,69	23,96	9,74	54,10	13,68	16,72	17,38
31	54,46	39,41	44,06	44,06	44,06	6,50	14,66	14,66	32,43	32,43	17,38	17,38

MAAND												
Gemiddelde	80,55	44,43	47,42	31,65	24,92	17,73	9,47	13,65	11,37	10,07	11,55	23,00
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	36,31	21,67	22,69	18,82	12,67	9,25	5,89	6,13	6,02	4,27	5,96	12,06
op	30	28	1	27	16	13	27	7	19	10	3	14
Dagmax.	162,25	95,38	142,58	55,37	66,12	50,72	22,77	30,92	46,91	54,10	24,93	48,68
op	3	3	12	4	29	1	28	9	23	30	11	21

JAAR Gemiddelde :	27,11		Dagmin. :		4,27		Dagmax. :		162,25			
Aantal dagen	365		op :		10/10/2018		op :		03/01/2018			



AFLEIDINGSKANAAL VAN DE LEIE DEINZE	
HIC-locatiecode	akl08a
Inplanting	Aan het einde van de Marktstraat - halweg de twee bruggen over het kanaal / oever kant centrum Deinze
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 90,642 Y : 186,744
Oppervlakte stroomgebied (km²)	
Begin waarnemingen	27/09/1976
Toelichtingen	

Hydrologische karakteristieken

► **Toppen** (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2018 : 02/01/2018 01:00 : 6,99 mTAW

1991-2018 : 27/12/1999 12:00 : 7,87 mTAW

AFLEIDINGSKANAAL VAN DE LEIE Deinze

waterstanden (in mTAW) 2018

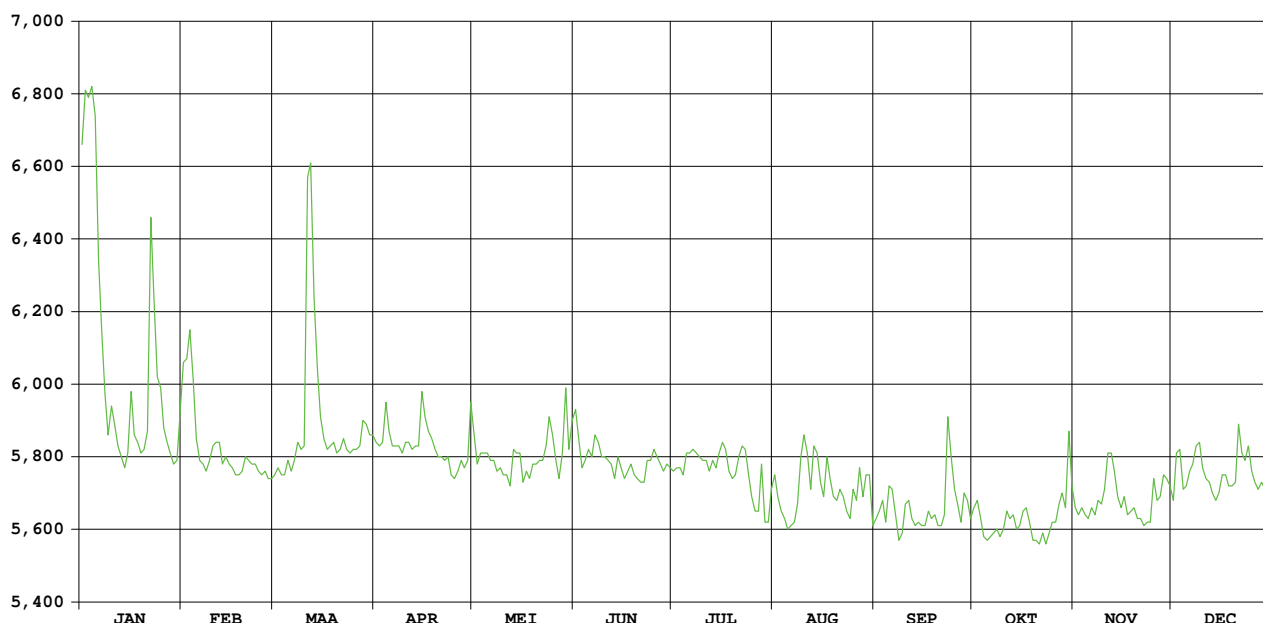
locatiecode : akl08a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	6,66	6,06	5,75	5,84	5,86	5,93	5,76	5,75	5,63	5,66	5,66	5,68
2	6,81	6,07	5,77	5,83	5,78	5,85	5,77	5,69	5,65	5,68	5,64	5,81
3	6,79	6,15	5,75	5,84	5,81	5,77	5,77	5,65	5,68	5,63	5,66	5,82
4	6,82	6,01	5,75	5,95	5,81	5,79	5,75	5,63	5,62	5,58	5,64	5,71
5	6,74	5,85	5,79	5,87	5,81	5,82	5,81	5,60	5,72	5,57	5,63	5,72
6	6,34	5,79	5,76	5,83	5,79	5,80	5,81	5,61	5,71	5,58	5,66	5,76
7	6,15	5,78	5,79	5,83	5,79	5,86	5,82	5,62	5,64	5,59	5,64	5,78
8	5,97	5,76	5,84	5,83	5,76	5,84	5,81	5,67	5,57	5,60	5,68	5,83
9	5,86	5,79	5,82	5,81	5,77	5,80	5,80	5,80	5,59	5,58	5,67	5,84
10	5,94	5,83	5,83	5,84	5,75	5,80	5,79	5,86	5,77	5,60	5,71	5,77
11	5,89	5,84	6,57	5,84	5,75	5,79	5,79	5,81	5,68	5,65	5,81	5,74
12	5,83	5,84	6,61	5,82	5,72	5,78	5,76	5,71	5,63	5,63	5,81	5,73
13	5,80	5,78	6,24	5,83	5,82	5,74	5,79	5,83	5,61	5,64	5,76	5,70
14	5,77	5,80	6,04	5,83	5,81	5,80	5,77	5,81	5,62	5,60	5,69	5,68
15	5,81	5,78	5,91	5,98	5,81	5,77	5,81	5,73	5,61	5,61	5,66	5,70
16	5,98	5,77	5,85	5,91	5,73	5,74	5,84	5,69	5,61	5,65	5,69	5,75
17	5,86	5,75	5,82	5,87	5,76	5,76	5,82	5,80	5,65	5,66	5,64	5,75
18	5,84	5,75	5,83	5,85	5,74	5,78	5,76	5,74	5,63	5,62	5,65	5,72
19	5,81	5,76	5,84	5,82	5,78	5,75	5,74	5,69	5,64	5,57	5,66	5,72
20	5,82	5,80	5,81	5,80	5,78	5,74	5,75	5,68	5,61	5,57	5,63	5,73
21	5,87	5,79	5,82	5,80	5,79	5,73	5,80	5,71	5,61	5,56	5,63	5,89
22	6,46	5,78	5,85	5,79	5,79	5,73	5,83	5,69	5,64	5,59	5,61	5,81
23	6,24	5,78	5,82	5,80	5,83	5,79	5,82	5,65	5,91	5,56	5,62	5,79
24	6,02	5,76	5,81	5,75	5,91	5,79	5,75	5,63	5,80	5,59	5,62	5,83
25	5,99	5,75	5,82	5,74	5,86	5,82	5,69	5,71	5,71	5,62	5,74	5,76
26	5,88	5,76	5,82	5,76	5,79	5,80	5,65	5,68	5,67	5,62	5,68	5,73
27	5,84	5,74	5,83	5,79	5,74	5,78	5,65	5,77	5,62	5,67	5,69	5,71
28	5,81	5,74	5,90	5,77	5,81	5,76	5,78	5,69	5,70	5,70	5,75	5,73
29	5,78		5,89	5,79	5,99	5,78	5,62	5,75	5,68	5,66	5,74	5,71
30	5,79		5,86	5,95	5,82	5,77	5,62	5,75	5,63	5,87	5,72	5,73
31	5,92		5,86		5,90		5,71	5,61		5,72		5,71

MAAND												
Gemiddelde	6,07	5,82	5,89	5,83	5,80	5,79	5,76	5,71	5,66	5,63	5,68	5,75
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	5,77	5,74	5,75	5,74	5,72	5,73	5,62	5,60	5,57	5,56	5,61	5,68
Dagmax. op	14	27	1	25	12	21	29	5	8	21	22	1
Dagmax. op	6,82	6,15	6,61	5,98	5,99	5,93	5,84	5,86	5,91	5,87	5,81	5,89
Dagmax. op	4	3	12	15	29	1	16	10	23	30	11	21

JAAR												
Gemiddelde	5,78											
Aantal dagen	365											
Dagmin. op	21/10/2018											
Dagmax. op	04/01/2018											



KANAAL GENT-TERNEUZEN ZELZATE		
HIC-locatiecode	kgt04a	
Inplanting		
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 110,280	Y : 209,970
Oppervlakte stroomgebied (km²)		
Begin waarnemingen	08/08/2017	
Toelichtingen		

Hydrologische karakteristieken

► **Toppen** (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2018 : 22/01/2018 21:00 : 4,74 mTAW

KANAAL GENT-TERNEUZEN Zelzate

waterstanden (in mTAW) 2018

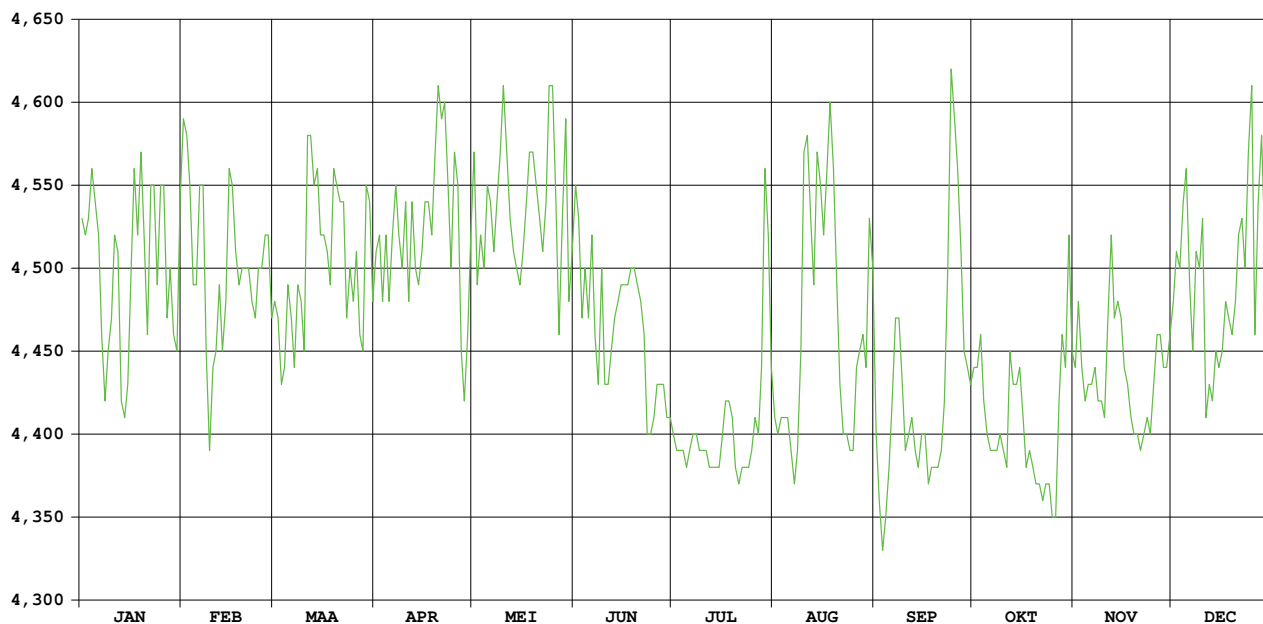
locatiecode : kgt04a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	4,53	4,59	4,48	4,51	4,57	4,55	4,40	4,41	4,40	4,44	4,44	4,48
2	4,52	4,58	4,47	4,52	4,49	4,53	4,39	4,40	4,36	4,44	4,48	4,51
3	4,53	4,55	4,43	4,48	4,52	4,47	4,39	4,41	4,33	4,46	4,44	4,50
4	4,56	4,49	4,44	4,52	4,50	4,50	4,39	4,41	4,35	4,42	4,42	4,54
5	4,54	4,49	4,49	4,48	4,55	4,47	4,38	4,41	4,38	4,40	4,43	4,56
6	4,52	4,55	4,47	4,52	4,54	4,52	4,39	4,39	4,42	4,39	4,43	4,49
7	4,46	4,55	4,44	4,55	4,51	4,46	4,40	4,37	4,47	4,39	4,44	4,45
8	4,42	4,45	4,49	4,52	4,54	4,43	4,40	4,39	4,47	4,39	4,42	4,51
9	4,45	4,39	4,48	4,50	4,57	4,50	4,39	4,45	4,43	4,40	4,42	4,50
10	4,47	4,44	4,45	4,54	4,61	4,43	4,39	4,57	4,39	4,39	4,41	4,53
11	4,52	4,45	4,58	4,48	4,57	4,43	4,39	4,58	4,40	4,38	4,47	4,41
12	4,51	4,49	4,58	4,54	4,53	4,45	4,38	4,53	4,41	4,45	4,52	4,43
13	4,42	4,45	4,55	4,50	4,51	4,47	4,38	4,49	4,39	4,43	4,47	4,42
14	4,41	4,48	4,56	4,49	4,50	4,48	4,38	4,57	4,38	4,43	4,48	4,45
15	4,43	4,56	4,52	4,51	4,49	4,49	4,38	4,55	4,40	4,44	4,47	4,44
16	4,50	4,55	4,52	4,54	4,51	4,49	4,40	4,52	4,40	4,41	4,44	4,45
17	4,56	4,51	4,51	4,54	4,54	4,49	4,42	4,56	4,37	4,38	4,43	4,48
18	4,52	4,49	4,49	4,52	4,57	4,50	4,42	4,60	4,38	4,39	4,41	4,47
19	4,57	4,50	4,56	4,57	4,57	4,50	4,41	4,56	4,38	4,38	4,40	4,46
20	4,52	4,50	4,55	4,61	4,55	4,49	4,38	4,49	4,38	4,37	4,40	4,48
21	4,46	4,50	4,54	4,59	4,53	4,48	4,37	4,43	4,39	4,37	4,39	4,52
22	4,55	4,48	4,54	4,60	4,51	4,46	4,38	4,40	4,42	4,36	4,40	4,53
23	4,55	4,47	4,47	4,55	4,54	4,40	4,38	4,40	4,50	4,37	4,41	4,50
24	4,49	4,50	4,50	4,50	4,61	4,40	4,38	4,39	4,62	4,37	4,40	4,57
25	4,55	4,50	4,48	4,57	4,61	4,41	4,39	4,39	4,59	4,35	4,43	4,61
26	4,55	4,52	4,51	4,55	4,54	4,43	4,41	4,44	4,56	4,35	4,46	4,46
27	4,47	4,52	4,46	4,45	4,46	4,43	4,40	4,45	4,51	4,42	4,46	4,54
28	4,50	4,47	4,45	4,42	4,53	4,43	4,44	4,46	4,45	4,46	4,44	4,58
29	4,46	4,55	4,46	4,46	4,59	4,41	4,56	4,44	4,44	4,44	4,44	4,51
30	4,45	4,54	4,52	4,48	4,48	4,41	4,52	4,53	4,43	4,52	4,46	4,46
31	4,54		4,48		4,51		4,44	4,50		4,45		4,49

MAAND												
Gemiddelde	4,50	4,50	4,50	4,52	4,54	4,46	4,40	4,47	4,43	4,41	4,44	4,49
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	4,41	4,39	4,43	4,42	4,46	4,40	4,37	4,37	4,33	4,35	4,39	4,41
op	14	9	3	28	27	23	21	7	3	25	21	11
Dagmax.	4,57	4,59	4,58	4,61	4,61	4,55	4,56	4,60	4,62	4,52	4,52	4,61
op	19	1	11	20	10	1	29	18	24	30	12	25

JAAR												
Gemiddelde	4,47											
Aantal dagen	365											
Dagmin.		4,33										
op		03/09/2018										
Dagmax.		4,62										
op		24/09/2018										



MOERVAART MENDONK	
HIC-locatiecode	moe02a
Inplanting	Ca. 400m ten noordoosten van centrum Mendonk, aan het pompemaal, rechteroever
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 111,942 Y : 204,449
Oppervlakte stroomgebied (km²)	
Begin waarnemingen	november 2006
Toelichtingen	Het station is uitgerust met een akoestische debietmeter (ADP-doppler).

Hydrologische karakteristieken

► **Toppen** (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2018 : 22/01/2018 22:15 : 4,76 mTAW – 01/01/2018 09:30 : 19,31 m³/s
 2010 - 2018 : 30/01/2013 14:45 : 4,99 mTAW – 23/12/2012 19:30 : 28,88 m³/s

► **Overschrijdingswaarden daggemiddelde debieten** (in m³/s)

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2018	13,68	4,34	2,92	1,03	0,31	-0,09	-1,77
2010-2018	22,28	5,33	3,62	1,37	0,55	0,16	-1,77

► **Overschrijdingswaarden uurgemiddelde debieten** (in m³/s)

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2018	16,75	5,64	3,85	1,29	-0,25	-1,54	-8,53
2010-2018	26,26	6,03	4,21	1,53	0,45	-0,50	-11,28

MOERVAART Mendonk

waterstanden (in mTAW) 2018

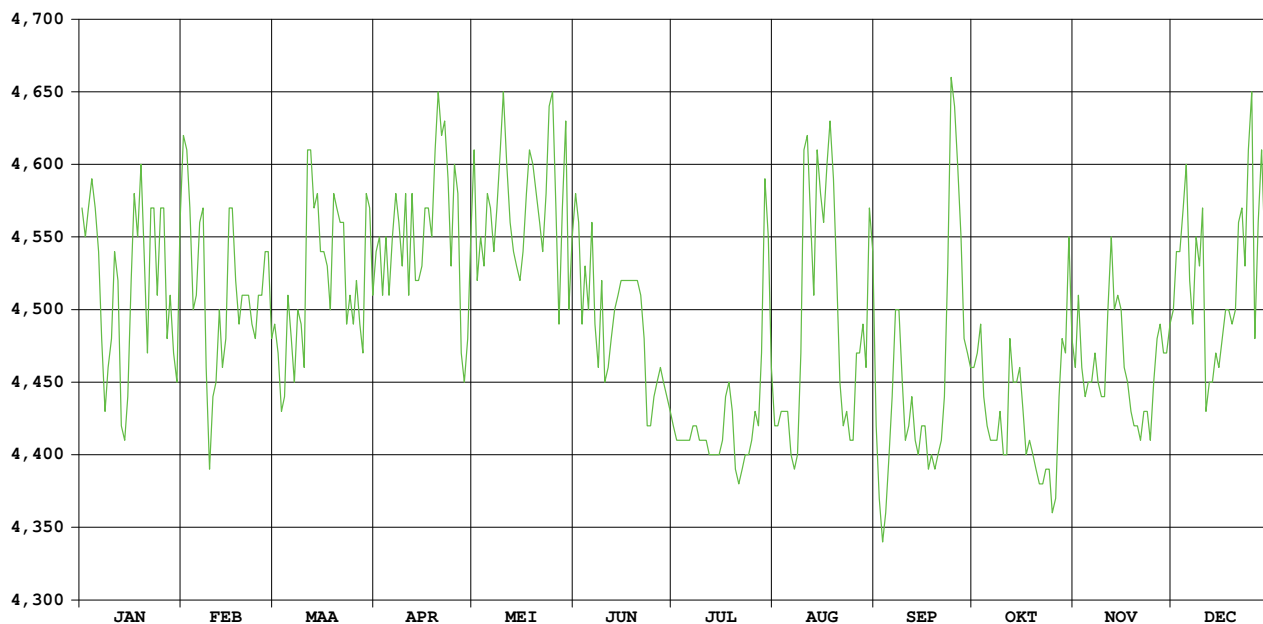
locatiecode : moe02a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	4,57	4,62	4,49	4,54	4,61	4,58	4,42	4,42	4,42	4,46	4,46	4,50
2	4,55	4,61	4,47	4,55	4,52	4,56	4,41	4,42	4,37	4,47	4,51	4,54
3	4,57	4,57	4,43	4,51	4,55	4,49	4,41	4,43	4,34	4,49	4,46	4,54
4	4,59	4,50	4,44	4,55	4,53	4,53	4,41	4,43	4,36	4,44	4,44	4,57
5	4,57	4,51	4,51	4,51	4,58	4,50	4,41	4,43	4,40	4,42	4,45	4,60
6	4,54	4,56	4,48	4,55	4,57	4,56	4,41	4,40	4,44	4,41	4,45	4,52
7	4,48	4,57	4,45	4,58	4,54	4,49	4,42	4,39	4,50	4,41	4,47	4,49
8	4,43	4,46	4,50	4,56	4,57	4,46	4,42	4,40	4,50	4,41	4,45	4,55
9	4,46	4,39	4,49	4,53	4,61	4,52	4,41	4,47	4,45	4,43	4,44	4,53
10	4,48	4,44	4,46	4,58	4,65	4,45	4,41	4,61	4,41	4,40	4,44	4,57
11	4,54	4,45	4,61	4,51	4,60	4,46	4,41	4,62	4,42	4,40	4,50	4,43
12	4,52	4,50	4,61	4,58	4,56	4,48	4,40	4,56	4,44	4,48	4,55	4,45
13	4,42	4,46	4,57	4,52	4,54	4,50	4,40	4,51	4,41	4,45	4,50	4,45
14	4,41	4,48	4,58	4,52	4,53	4,51	4,40	4,61	4,40	4,45	4,51	4,47
15	4,44	4,57	4,54	4,53	4,52	4,52	4,40	4,58	4,42	4,46	4,50	4,46
16	4,52	4,57	4,54	4,57	4,54	4,52	4,41	4,56	4,42	4,43	4,46	4,48
17	4,58	4,52	4,53	4,57	4,58	4,52	4,44	4,60	4,39	4,40	4,45	4,50
18	4,55	4,49	4,50	4,55	4,61	4,52	4,45	4,63	4,40	4,41	4,43	4,50
19	4,60	4,51	4,58	4,61	4,60	4,52	4,43	4,59	4,39	4,40	4,42	4,49
20	4,54	4,51	4,57	4,65	4,58	4,52	4,39	4,52	4,40	4,39	4,42	4,50
21	4,47	4,51	4,56	4,62	4,56	4,51	4,38	4,45	4,41	4,38	4,41	4,56
22	4,57	4,49	4,56	4,63	4,54	4,48	4,39	4,42	4,44	4,38	4,43	4,57
23	4,57	4,48	4,49	4,59	4,58	4,42	4,40	4,43	4,53	4,39	4,43	4,53
24	4,51	4,51	4,51	4,53	4,64	4,42	4,40	4,41	4,66	4,39	4,41	4,61
25	4,57	4,51	4,49	4,60	4,65	4,44	4,41	4,41	4,64	4,36	4,45	4,65
26	4,57	4,54	4,52	4,58	4,57	4,45	4,43	4,47	4,60	4,37	4,48	4,48
27	4,48	4,54	4,49	4,47	4,49	4,46	4,42	4,47	4,55	4,44	4,49	4,56
28	4,51	4,48	4,47	4,45	4,57	4,45	4,47	4,49	4,48	4,48	4,47	4,61
29	4,47	4,58	4,48	4,48	4,63	4,44	4,59	4,46	4,47	4,47	4,47	4,54
30	4,45	4,57	4,55	4,50	4,50	4,43	4,55	4,57	4,46	4,55	4,49	4,48
31	4,56	4,51	4,51	4,55	4,55	4,55	4,46	4,54	4,48	4,48	4,48	4,52

MAAND												
Gemiddelde	4,52	4,51	4,52	4,55	4,57	4,49	4,42	4,49	4,45	4,43	4,46	4,52
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	4,41	4,39	4,43	4,45	4,49	4,42	4,38	4,39	4,34	4,36	4,41	4,43
op	14	9	3	28	27	23	21	7	3	25	21	11
Dagmax.	4,60	4,62	4,61	4,65	4,65	4,58	4,59	4,63	4,66	4,55	4,55	4,65
op	19	1	11	20	10	1	29	18	24	30	12	25

JAAR Gemiddelde :	4,50		Dagmin. :		4,34		Dagmax. :		4,66			
Aantal dagen	365		op :		03/09/2018		op :		24/09/2018			



MOERVAART Mendonk

debieten (in m³/s) 2018

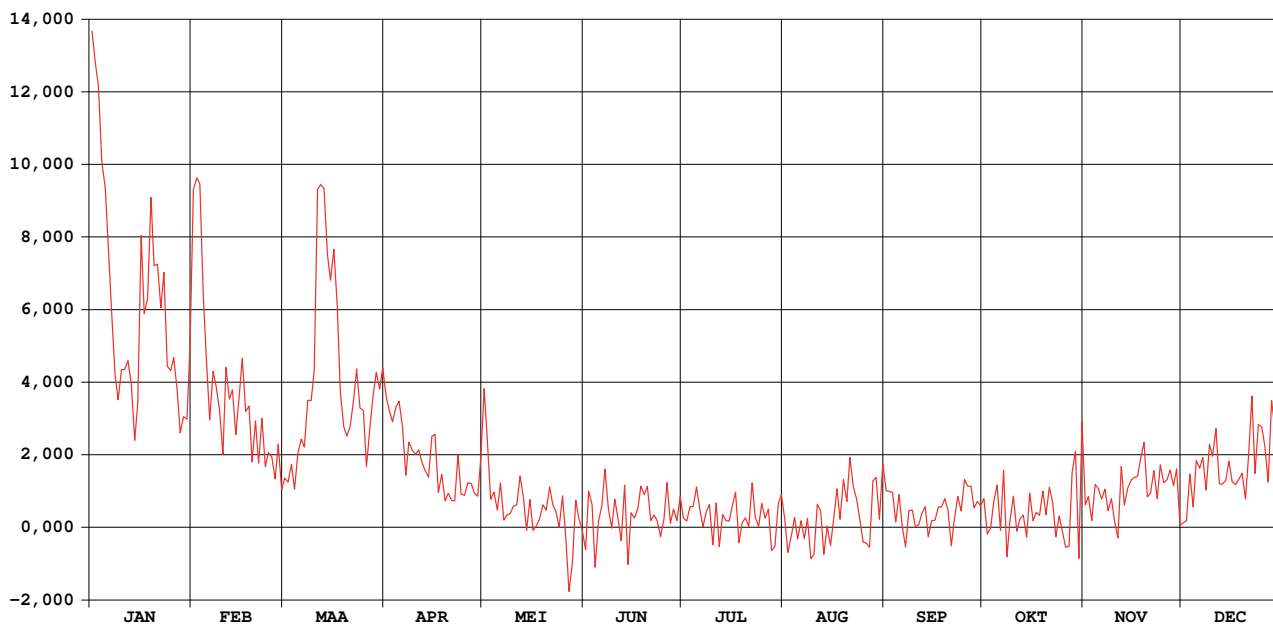
locatiecode : moe02a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	13,68	9,31	1,36	3,60	3,82	-0,62	0,26	0,23	1,01	0,79	0,62	0,13
2	12,79	9,63	1,25	3,19	2,45	0,99	0,17	-0,69	0,99	-0,18	0,85	0,18
3	12,15	9,46	1,74	2,91	0,77	0,63	0,57	-0,25	0,96	-0,01	0,19	1,47
4	10,07	6,40	1,05	3,31	0,97	-1,10	0,57	0,27	0,15	0,71	1,18	0,56
5	9,37	4,67	2,05	3,47	0,48	0,16	1,11	-0,32	0,90	1,16	1,07	1,84
6	7,58	2,97	2,43	2,80	1,22	0,60	0,54	0,18	0,04	-0,08	0,78	1,63
7	5,91	4,30	2,21	1,43	0,20	1,60	0,02	-0,31	-0,54	1,57	1,05	1,92
8	4,21	3,88	3,50	2,35	0,33	0,53	0,44	0,25	0,46	-0,81	0,46	1,03
9	3,52	3,23	3,49	2,13	0,38	-0,02	0,63	-0,86	0,48	0,20	0,79	2,28
10	4,35	2,02	4,31	2,01	0,58	0,77	-0,48	-0,75	0,02	0,86	0,17	1,96
11	4,35	4,40	9,32	2,14	0,62	0,21	0,67	0,64	0,07	-0,11	-0,29	2,72
12	4,59	3,53	9,44	1,78	1,42	-0,37	-0,53	0,44	0,38	0,22	1,68	1,20
13	3,94	3,79	9,33	1,54	0,80	1,16	0,35	-0,74	0,57	0,34	0,61	1,19
14	2,40	2,56	7,52	1,38	-0,08	-1,02	0,18	0,03	-0,26	-0,27	1,08	1,30
15	3,42	3,62	6,81	2,51	0,76	0,40	0,17	-0,50	0,18	0,94	1,30	1,82
16	8,04	4,65	7,67	2,56	-0,08	0,26	0,62	0,22	0,20	0,18	1,37	1,25
17	5,89	3,19	6,10	0,96	0,05	0,52	0,97	1,06	0,56	0,41	1,41	1,18
18	6,32	3,34	3,74	1,46	0,22	1,14	-0,42	0,22	0,56	0,33	1,94	1,31
19	9,09	1,81	2,78	0,73	0,62	0,90	0,14	1,32	0,79	0,99	2,34	1,49
20	7,21	2,93	2,52	0,93	0,48	1,13	0,26	0,71	0,49	0,35	0,84	0,78
21	7,25	1,77	2,78	0,75	1,11	0,19	0,03	1,93	-0,51	1,10	0,94	1,95
22	6,06	3,00	3,50	0,72	0,64	0,34	1,22	1,12	0,23	0,67	1,56	3,62
23	7,02	1,67	4,36	2,00	0,42	0,18	0,27	0,77	0,85	-0,26	0,79	1,48
24	4,44	2,06	3,29	0,92	0,00	-0,25	0,03	0,18	0,45	0,31	1,72	2,83
25	4,32	1,94	3,22	0,88	0,87	0,23	0,65	-0,40	1,32	-0,10	1,23	2,77
26	4,68	1,33	1,67	1,23	-0,34	1,23	0,26	-0,44	1,14	-0,55	1,31	2,24
27	3,79	2,28	2,73	1,21	-1,77	0,11	0,50	-0,55	1,13	-0,52	1,58	1,25
28	2,60	1,04	3,58	0,94	-0,99	0,50	-0,64	1,28	0,54	1,52	1,15	3,49
29	3,05		4,27	0,86	0,75	0,19	-0,53	1,37	0,71	2,09	1,61	2,68
30	2,98		3,81	1,90	0,25	0,85	0,65	0,22	0,60	-0,85	0,05	1,55
31	5,03		4,41		-0,07		0,90	1,76		2,92		1,32

MAAND												
Gemiddelde	6,13	3,74	4,07	1,82	0,54	0,38	0,31	0,27	0,48	0,45	1,05	1,69
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	2,40	1,04	1,05	0,72	-1,77	-1,10	-0,64	-0,86	-0,54	-0,85	-0,29	0,13
op	14	28	4	22	27	4	28	9	7	30	11	1
Dagmax.	13,68	9,63	9,44	3,60	3,82	1,60	1,22	1,93	1,32	2,92	2,34	3,62
op	1	2	12	1	1	7	22	21	25	31	19	22

JAAR Gemiddelde :	1,74		Dagmin. :		-1,77		Dagmax. :		13,68			
Aantal dagen	365		op :		27/05/2018		op :		01/01/2018			



MOERVAART SINAAI	
HIC-locatiecode	moe03a
Inplanting	Aan de Sinaaibrug op de weg Sinaai-Eksaarde, rechteroever
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 124,194 Y : 205,123
Oppervlakte stroomgebied (km²)	
Begin waarnemingen	April 2005
Toelichtingen	Het station is uitgerust met een akoestische debietmeter (ADP-doppler).

Hydrologische karakteristieken

► **Toppen** (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2018 : 01/01/2018 05:45 : 4,99 mTAW – 09:00 : 1,86 m³/s
 2010-2018 : 15/01/2016 17:00 : 5,48 mTAW – 09/12/2014 10:15 : 5,14 m³/s

► **Overschrijdingswaarden daggemiddelde debieten** (in m³/s)

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2018	0,60	0,20	0,11	0,00	-0,04	-0,06	-0,22
2010-2018	3,49	0,66	0,39	0,08	-0,03	-0,09	-0,72

► **Overschrijdingswaarden uurgemiddelde debieten** (in m³/s)

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2018	1,07	0,31	0,16	0,00	-0,08	-0,16	-0,60
2010-2018	4,07	0,95	0,53	0,08	-0,11	-0,35	-3,44

MOERVAART Sinaai

waterstanden (in mTAW) 2018

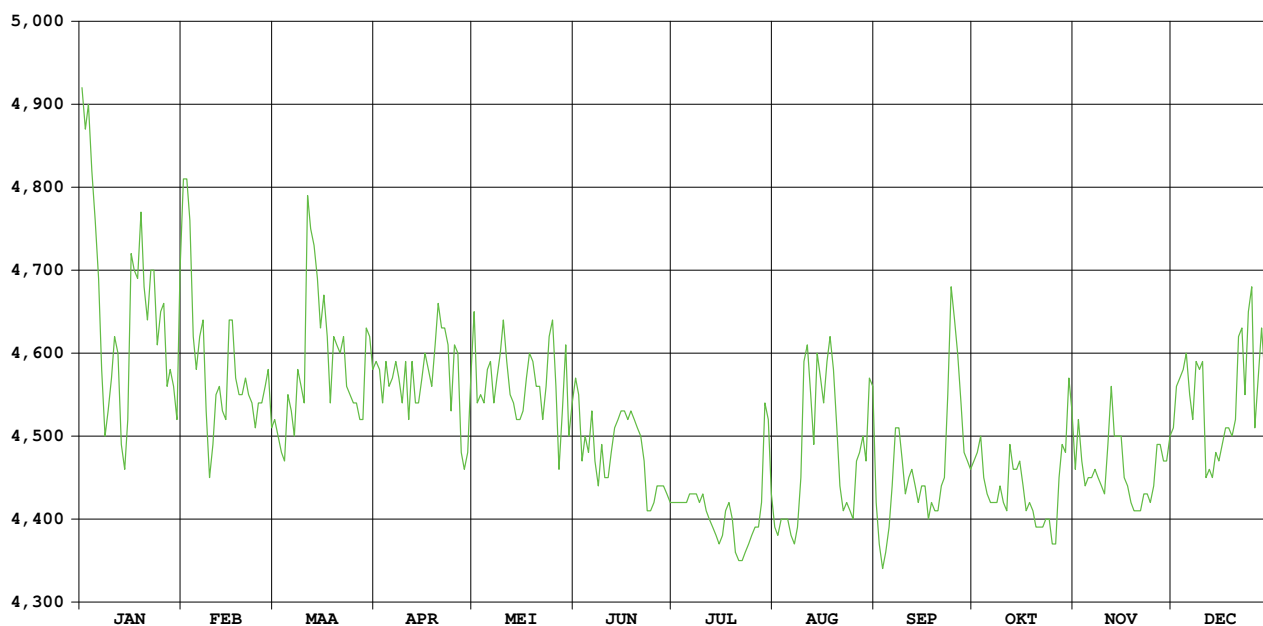
locatiecode : moe03a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	4,92	4,81	4,52	4,59	4,65	4,57	4,42	4,39	4,42	4,47	4,46	4,51
2	4,87	4,81	4,50	4,58	4,54	4,55	4,42	4,38	4,37	4,48	4,52	4,56
3	4,90	4,76	4,48	4,54	4,55	4,47	4,42	4,40	4,34	4,50	4,47	4,57
4	4,82	4,62	4,47	4,59	4,54	4,50	4,42	4,40	4,36	4,45	4,44	4,58
5	4,76	4,58	4,55	4,56	4,58	4,48	4,42	4,40	4,39	4,43	4,45	4,60
6	4,69	4,62	4,53	4,57	4,59	4,53	4,43	4,38	4,44	4,42	4,45	4,55
7	4,58	4,64	4,50	4,59	4,54	4,47	4,43	4,37	4,51	4,42	4,46	4,52
8	4,50	4,53	4,58	4,57	4,57	4,44	4,43	4,39	4,51	4,42	4,45	4,59
9	4,53	4,45	4,56	4,54	4,60	4,49	4,42	4,45	4,47	4,44	4,44	4,58
10	4,57	4,49	4,54	4,59	4,64	4,45	4,43	4,59	4,43	4,42	4,43	4,59
11	4,62	4,55	4,79	4,52	4,59	4,45	4,41	4,61	4,45	4,41	4,49	4,45
12	4,60	4,56	4,75	4,59	4,55	4,48	4,40	4,55	4,46	4,49	4,56	4,46
13	4,49	4,53	4,73	4,54	4,54	4,51	4,39	4,49	4,44	4,46	4,50	4,45
14	4,46	4,52	4,69	4,54	4,52	4,52	4,38	4,60	4,42	4,46	4,50	4,48
15	4,52	4,64	4,63	4,57	4,52	4,53	4,37	4,57	4,44	4,47	4,50	4,47
16	4,72	4,64	4,67	4,60	4,53	4,53	4,38	4,54	4,44	4,44	4,45	4,49
17	4,70	4,57	4,62	4,58	4,57	4,52	4,41	4,59	4,40	4,41	4,44	4,51
18	4,69	4,55	4,54	4,56	4,60	4,53	4,42	4,62	4,42	4,42	4,42	4,51
19	4,77	4,55	4,62	4,61	4,59	4,52	4,40	4,58	4,41	4,41	4,41	4,50
20	4,68	4,57	4,61	4,66	4,56	4,51	4,36	4,51	4,41	4,39	4,41	4,52
21	4,64	4,55	4,60	4,63	4,56	4,50	4,35	4,44	4,44	4,39	4,41	4,62
22	4,70	4,54	4,62	4,63	4,52	4,47	4,35	4,41	4,45	4,39	4,43	4,63
23	4,70	4,51	4,56	4,61	4,56	4,41	4,36	4,42	4,55	4,40	4,43	4,55
24	4,61	4,54	4,55	4,53	4,62	4,41	4,37	4,41	4,68	4,40	4,42	4,65
25	4,65	4,54	4,54	4,61	4,64	4,42	4,38	4,40	4,64	4,37	4,44	4,68
26	4,66	4,56	4,54	4,60	4,56	4,44	4,39	4,47	4,60	4,37	4,49	4,51
27	4,56	4,58	4,52	4,48	4,46	4,44	4,39	4,48	4,54	4,45	4,49	4,57
28	4,58	4,51	4,52	4,46	4,53	4,44	4,42	4,50	4,48	4,49	4,47	4,63
29	4,56	4,63	4,48	4,48	4,61	4,43	4,54	4,47	4,47	4,48	4,47	4,57
30	4,52	4,62	4,57	4,50	4,42	4,42	4,52	4,57	4,46	4,57	4,50	4,49
31	4,70		4,58		4,54		4,43	4,56		4,53		4,52

MAAND												
Gemiddelde	4,65	4,58	4,59	4,57	4,56	4,48	4,41	4,48	4,46	4,44	4,46	4,55
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	4,46	4,45	4,47	4,46	4,46	4,41	4,35	4,37	4,34	4,37	4,41	4,45
op	14	9	4	28	27	23	21	7	3	25	19	11
Dagmax.	4,92	4,81	4,79	4,66	4,65	4,57	4,54	4,62	4,68	4,57	4,56	4,68
op	1	1	11	20	1	1	29	18	24	30	12	25

JAAR												
Gemiddelde	: 4,52											
Aantal dagen	365											
Dagmin.	: 4,34											
op	: 03/09/2018											
Dagmax.	: 4,92											
op	: 01/01/2018											



MOERVAART Sinaai

debieten (in m³/s) 2018

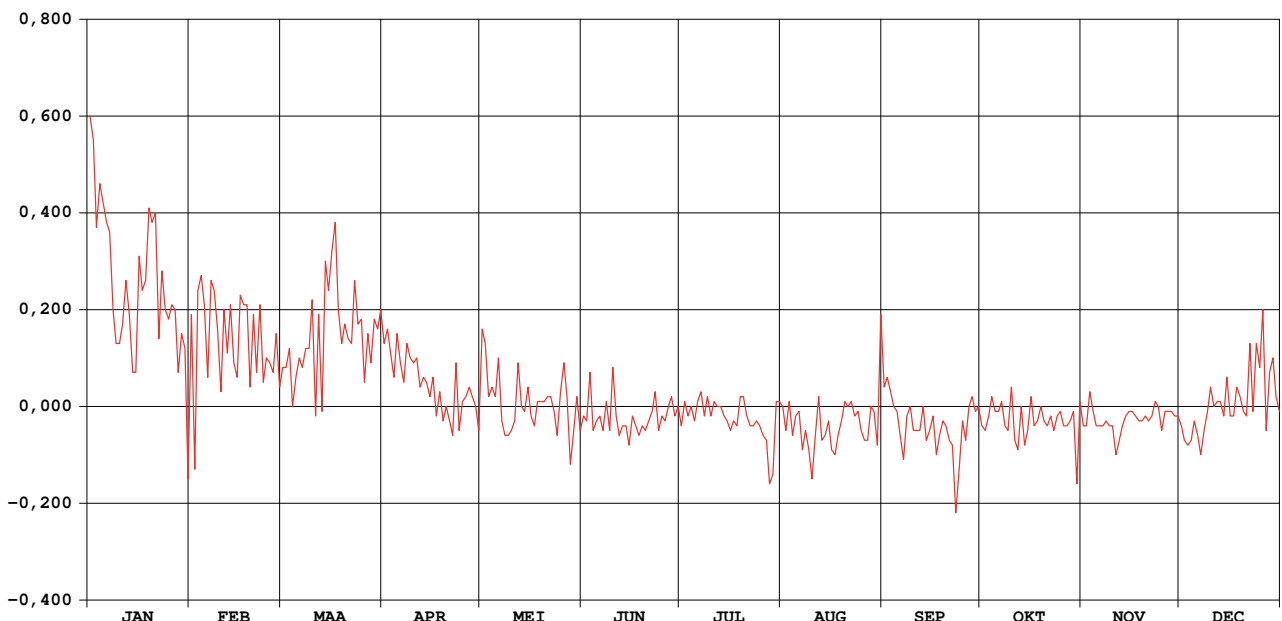
locatiecode : moe03a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	0,60	0,19	0,08	0,13	0,16	-0,02	-0,04	0,00	0,04	-0,04	-0,04	-0,04
2	0,55	-0,13	0,08	0,16	0,13	-0,03	0,01	-0,05	0,06	-0,05	-0,04	-0,07
3	0,37	0,24	0,12	0,11	0,02	0,07	-0,02	0,01	0,03	-0,02	0,03	-0,08
4	0,46	0,27	0,00	0,06	0,04	-0,05	0,00	-0,06	0,00	0,02	-0,01	-0,07
5	0,42	0,21	0,06	0,15	0,02	-0,03	-0,03	-0,02	-0,01	-0,01	-0,04	-0,03
6	0,38	0,06	0,10	0,09	0,10	-0,02	0,01	-0,01	-0,06	-0,01	-0,04	-0,06
7	0,36	0,26	0,08	0,05	-0,03	-0,05	0,03	-0,09	-0,11	0,01	-0,04	-0,10
8	0,20	0,24	0,12	0,13	-0,06	0,01	-0,02	-0,05	-0,02	-0,04	-0,03	-0,05
9	0,13	0,16	0,12	0,10	-0,06	-0,05	0,02	-0,09	0,00	0,05	-0,04	-0,01
10	0,13	0,03	0,22	0,09	-0,05	0,08	-0,02	-0,15	-0,05	0,04	-0,04	0,04
11	0,17	0,20	-0,02	0,10	-0,03	-0,02	0,01	-0,06	-0,05	-0,07	-0,10	0,00
12	0,26	0,11	0,19	0,04	0,09	-0,06	0,00	0,02	-0,05	-0,09	-0,07	0,01
13	0,19	0,21	-0,01	0,06	0,00	-0,04	0,00	-0,07	0,00	0,00	-0,04	0,01
14	0,07	0,09	0,30	0,05	-0,01	-0,04	-0,02	-0,06	-0,07	-0,08	-0,02	-0,02
15	0,07	0,06	0,24	0,02	0,04	-0,08	-0,03	-0,03	-0,05	-0,05	-0,01	0,06
16	0,31	0,23	0,32	0,06	-0,02	-0,02	-0,05	-0,09	-0,02	0,02	-0,01	-0,02
17	0,24	0,21	0,38	-0,02	-0,04	-0,04	-0,03	-0,10	-0,10	-0,04	-0,02	-0,02
18	0,26	0,21	0,20	0,03	0,01	-0,06	-0,04	-0,06	-0,06	-0,03	-0,03	0,04
19	0,41	0,04	0,13	-0,03	0,01	-0,04	0,02	-0,03	-0,03	0,00	-0,03	0,02
20	0,38	0,19	0,17	0,00	0,01	-0,05	0,02	0,01	-0,04	-0,03	-0,02	-0,01
21	0,40	0,07	0,14	-0,03	0,02	-0,03	-0,02	0,00	-0,07	-0,04	-0,03	-0,02
22	0,14	0,21	0,13	-0,06	0,02	-0,01	-0,04	0,01	-0,08	-0,02	-0,02	0,13
23	0,28	0,05	0,26	0,09	-0,01	0,03	-0,04	-0,02	-0,22	-0,05	0,01	-0,01
24	0,20	0,10	0,17	-0,05	-0,06	-0,05	-0,03	-0,01	-0,13	-0,02	0,00	0,13
25	0,18	0,09	0,18	0,01	0,03	-0,02	-0,04	-0,05	-0,03	-0,01	-0,05	0,08
26	0,21	0,07	0,05	0,02	0,09	-0,03	-0,06	-0,07	-0,07	-0,04	-0,01	0,20
27	0,20	0,15	0,15	0,04	0,02	0,00	-0,07	-0,07	0,00	-0,04	-0,01	-0,05
28	0,07	0,04	0,09	0,02	-0,12	0,02	-0,16	0,00	0,02	-0,03	-0,01	0,07
29	0,15	0,18	0,00	-0,05	-0,05	-0,02	-0,14	-0,01	-0,01	-0,01	-0,02	0,10
30	0,12	0,16	-0,05	0,02	0,02	0,00	0,01	-0,08	0,00	-0,16	-0,02	0,02
31	-0,15	0,20	0,02	-0,05	-0,05	0,00	0,01	0,19	0,00	0,01	-0,02	-0,01

MAAND												
Gemiddelde	0,25	0,14	0,15	0,05	0,01	-0,02	-0,02	-0,04	-0,04	-0,03	-0,03	0,01
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	-0,15	-0,13	-0,02	-0,06	-0,12	-0,08	-0,16	-0,15	-0,22	-0,16	-0,10	-0,10
op	31	2	11	22	28	15	28	10	23	30	11	7
Dagmax.	0,60	0,27	0,38	0,16	0,16	0,08	0,03	0,19	0,06	0,04	0,03	0,20
op	1	4	17	2	1	10	7	31	2	10	3	26

JAAR Gemiddelde :	0,03		Dagmin. :		-0,22		Dagmax. :		0,60			
Aantal dagen	365		op :		23/09/2018		op :		01/01/2018			



RINGVAART EVERGEM	
HIC-locatiecode	rvg03a
Inplanting	300m afwaarts van de stuw, bypass sluis
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 100,795 Y : 197,984
Oppervlakte stroomgebied (km²)	
Begin waarnemingen	09/12/1969
Toelichtingen	Het station is uitgerust met een akoestische debietmeter (looptijdmeting). De hoge debieten kunnen niet nauwkeurig gemeten worden wegens een te turbulente stroming nabij de stuw.

Hydrologische karakteristieken

► **Toppen** (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2018 : 21/05/2018 13:05 : 5,05 mTAW – 13/08/2018 22:50 : 128,65 m³/s
 2010 - 2018 : 08/03/2012 09:40 : 5,09 mTAW – 10/02/2016 07:40 : 167,58 m³/s

► **Overschrijdingswaarden daggemiddelde debieten** (in m³/s)

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2018	71,07	34,79	27,56	13,20	6,99	4,29	-0,99
2010-2018	107,54	40,73	31,61	18,97	10,92	5,40	-2,48

► **Overschrijdingswaarden uurgemiddelde debieten** (in m³/s)

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2018	124,23	36,36	27,33	13,25	7,35	3,76	-3,21
2010-2018	157,99	41,19	31,36	18,85	10,80	4,78	-5,08

RINGVAART Evergem / afw. stuw

waterstanden (in mTAW) 2018

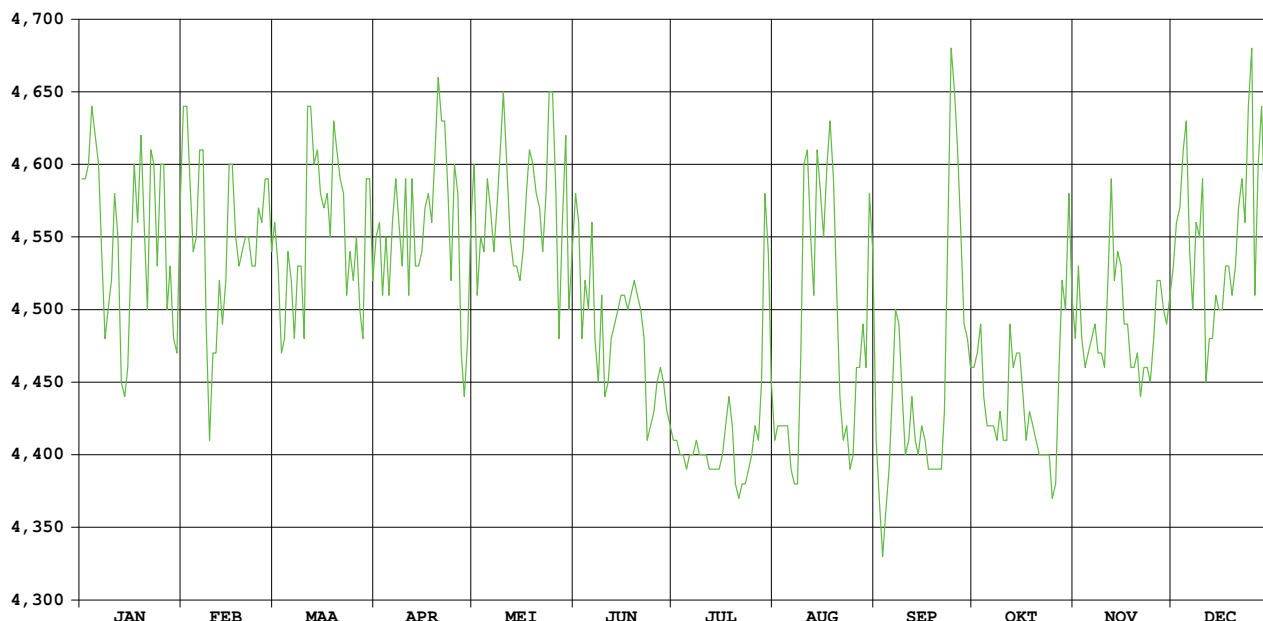
locatiecode : rvg03a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	4,59	4,64	4,56	4,55	4,60	4,58	4,41	4,41	4,41	4,46	4,48	4,53
2	4,59	4,64	4,53	4,56	4,51	4,56	4,41	4,42	4,37	4,47	4,53	4,56
3	4,60	4,59	4,47	4,51	4,55	4,48	4,40	4,42	4,33	4,49	4,48	4,57
4	4,64	4,54	4,48	4,55	4,54	4,52	4,40	4,42	4,36	4,44	4,46	4,61
5	4,62	4,55	4,54	4,51	4,59	4,50	4,39	4,42	4,39	4,42	4,47	4,63
6	4,60	4,61	4,52	4,56	4,57	4,56	4,40	4,39	4,44	4,42	4,48	4,54
7	4,54	4,61	4,48	4,59	4,54	4,48	4,40	4,38	4,50	4,42	4,49	4,50
8	4,48	4,49	4,53	4,56	4,57	4,45	4,41	4,38	4,49	4,41	4,47	4,56
9	4,50	4,41	4,53	4,53	4,61	4,51	4,40	4,47	4,44	4,43	4,47	4,55
10	4,52	4,47	4,48	4,59	4,65	4,44	4,40	4,60	4,40	4,41	4,46	4,59
11	4,58	4,47	4,64	4,51	4,60	4,45	4,40	4,61	4,41	4,41	4,52	4,45
12	4,55	4,52	4,64	4,59	4,55	4,48	4,39	4,55	4,44	4,49	4,59	4,48
13	4,45	4,49	4,60	4,53	4,53	4,49	4,39	4,51	4,41	4,46	4,52	4,48
14	4,44	4,52	4,61	4,53	4,53	4,50	4,39	4,61	4,40	4,47	4,54	4,51
15	4,46	4,60	4,58	4,54	4,52	4,51	4,39	4,58	4,42	4,47	4,53	4,50
16	4,54	4,60	4,57	4,57	4,54	4,51	4,40	4,55	4,41	4,44	4,49	4,50
17	4,60	4,55	4,58	4,58	4,58	4,50	4,42	4,60	4,39	4,41	4,49	4,53
18	4,56	4,53	4,55	4,56	4,61	4,51	4,44	4,63	4,39	4,43	4,46	4,53
19	4,62	4,54	4,63	4,61	4,60	4,52	4,42	4,59	4,39	4,42	4,46	4,51
20	4,56	4,55	4,61	4,66	4,58	4,51	4,38	4,51	4,39	4,41	4,47	4,53
21	4,50	4,55	4,59	4,63	4,57	4,50	4,37	4,44	4,39	4,40	4,44	4,57
22	4,61	4,53	4,58	4,63	4,54	4,48	4,38	4,41	4,43	4,40	4,46	4,59
23	4,60	4,53	4,51	4,58	4,58	4,41	4,38	4,42	4,55	4,40	4,46	4,56
24	4,53	4,57	4,54	4,52	4,65	4,42	4,39	4,39	4,68	4,40	4,45	4,64
25	4,60	4,56	4,52	4,60	4,65	4,43	4,40	4,40	4,65	4,37	4,48	4,68
26	4,60	4,59	4,55	4,58	4,58	4,45	4,42	4,46	4,61	4,38	4,52	4,51
27	4,50	4,59	4,50	4,47	4,48	4,46	4,41	4,46	4,55	4,46	4,52	4,60
28	4,53	4,54	4,48	4,44	4,56	4,45	4,45	4,49	4,49	4,52	4,50	4,64
29	4,48	4,59	4,48	4,48	4,62	4,43	4,58	4,46	4,48	4,50	4,49	4,56
30	4,47	4,59	4,56	4,50	4,50	4,42	4,54	4,58	4,46	4,58	4,51	4,50
31	4,57	4,52	4,54	4,54	4,54	4,45	4,45	4,54	4,51	4,51	4,51	4,55

MAAND												
Gemiddelde	4,55	4,55	4,55	4,56	4,57	4,48	4,41	4,49	4,45	4,44	4,49	4,55
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	4,44	4,41	4,47	4,44	4,48	4,41	4,37	4,38	4,33	4,37	4,44	4,45
	14	9	3	28	27	23	21	7	3	25	21	11
Dagmax. op	4,64	4,64	4,64	4,66	4,65	4,58	4,58	4,63	4,68	4,58	4,59	4,68
	4	1	11	20	10	1	29	18	24	30	12	25

JAAR Gemiddelde :	4,51		Dagmin. : 4,33		Dagmax. : 4,68							
Aantal dagen	365		op : 03/09/2018		op : 24/09/2018							



RINGVAART Evergem / afw. stuw

debieten (in m³/s) 2018

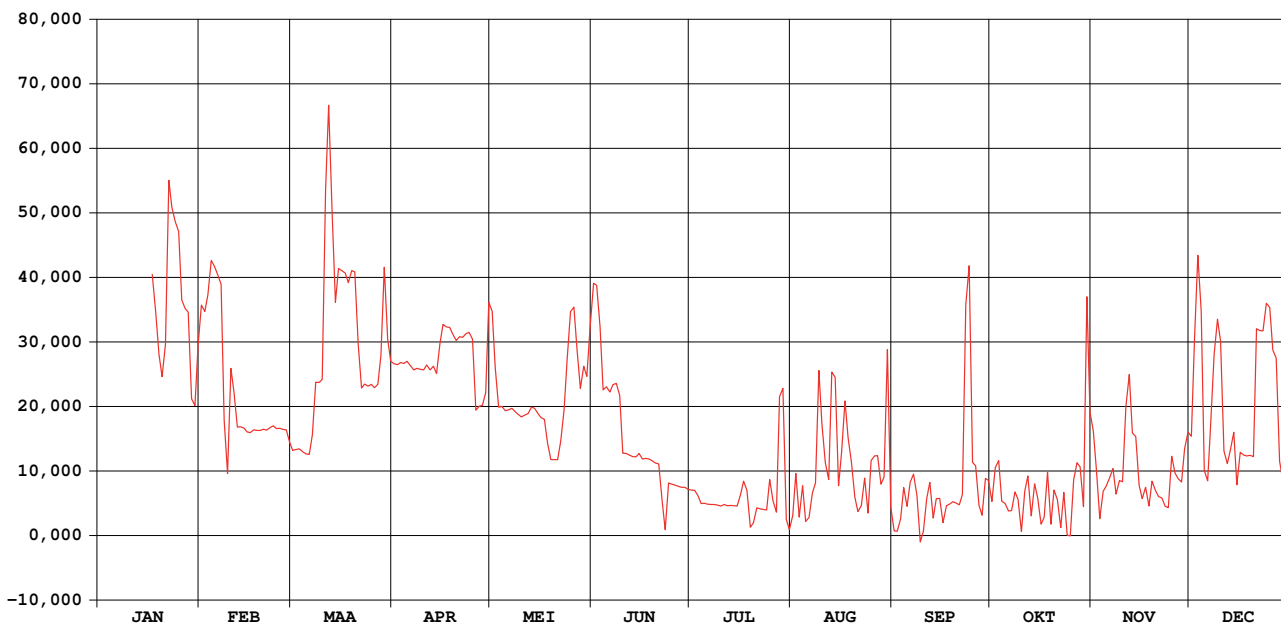
locatiecode : rvg03a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	71,07	35,71	13,16	26,61	34,75	39,07	7,04	3,06	0,70	5,27	16,19	15,37
2	-	34,72	13,30	26,45	25,96	38,74	6,98	9,58	0,65	10,51	10,20	30,17
3	-	37,28	13,38	26,80	19,89	32,36	6,11	2,86	2,62	11,62	2,62	43,42
4	-	42,61	12,99	26,67	19,97	22,53	4,96	7,72	7,40	5,29	6,85	34,73
5	-	41,76	12,63	26,98	19,32	23,06	4,97	2,16	4,49	4,92	7,64	10,06
6	-	40,40	12,58	26,32	19,44	22,22	4,83	2,79	8,21	3,80	8,92	8,44
7	-	38,92	15,61	25,66	19,70	23,36	4,79	6,62	9,51	3,84	10,35	17,48
8	-	17,89	23,77	25,87	19,23	23,54	4,77	8,12	6,20	6,73	6,42	28,05
9	-	9,59	23,70	25,73	18,72	21,70	4,70	25,54	-0,99	5,59	8,50	33,48
10	-	25,91	24,18	25,66	18,35	12,75	4,53	17,20	0,64	0,59	8,31	30,05
11	-	22,15	53,61	26,41	18,62	12,68	4,78	11,28	5,72	6,89	20,03	13,08
12	-	16,78	66,66	25,67	18,88	12,48	4,62	8,63	8,20	9,21	24,96	11,12
13	-	16,83	50,43	26,20	19,90	12,22	4,63	25,34	2,70	3,01	15,90	13,24
14	-	16,65	36,11	25,06	19,67	12,18	4,57	24,53	5,69	7,97	15,30	15,98
15	-	16,04	41,37	29,71	18,89	12,71	4,54	7,70	5,75	5,76	7,78	7,83
16	-	15,92	41,01	32,67	18,24	11,82	6,30	12,93	2,00	1,74	5,70	12,89
17	40,46	16,36	40,68	32,32	17,98	11,94	8,39	20,84	4,57	2,77	7,44	12,48
18	34,75	16,25	39,18	32,23	14,35	11,85	6,97	15,17	4,81	9,80	4,55	12,34
19	28,05	16,28	41,06	31,07	11,75	11,54	1,26	11,32	5,22	1,74	8,39	12,40
20	24,58	16,47	40,85	30,21	11,73	11,20	1,91	5,93	5,03	7,02	6,96	12,21
21	29,58	16,30	29,75	30,81	11,73	11,09	4,28	3,69	4,76	5,53	6,00	32,04
22	55,03	16,71	22,86	30,71	14,61	5,35	4,15	4,59	6,38	1,20	5,81	31,75
23	50,79	17,00	23,44	31,27	19,48	0,88	4,04	8,89	35,73	6,64	4,52	31,71
24	48,59	16,54	23,13	31,47	27,29	8,12	3,93	3,45	41,80	0,01	4,29	35,98
25	47,06	16,58	23,38	30,41	34,71	7,93	8,62	11,63	11,33	-0,05	12,26	35,34
26	36,50	16,42	22,89	19,41	35,38	7,79	5,32	12,31	10,78	8,62	9,65	28,76
27	35,15	16,34	23,41	20,04	28,89	7,60	3,61	12,38	4,65	11,26	8,78	27,48
28	34,63	14,47	27,86	20,13	22,77	7,47	21,53	7,91	3,11	10,60	8,28	11,52
29	21,17	41,54	22,14	26,20	7,47	22,79	7,47	9,04	8,85	4,47	13,45	8,34
30	20,14	30,41	36,12	24,63	7,11	2,47	28,81	8,52	36,98	15,97	8,44	19,46
31	29,35	26,98	32,48	32,48	0,90	4,37	0,90	4,37	19,11	19,11	19,11	19,46

MAAND												
Gemiddelde	37,93	22,32	29,42	27,56	21,40	15,03	5,91	10,85	7,50	7,05	9,73	20,83
Aantal dagen	16	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	20,14	9,59	12,58	19,41	11,73	0,88	0,90	2,16	-0,99	-0,05	2,62	7,83
op	30	9	6	26	20	23	31	5	9	25	3	15
Dagmax.	71,07	42,61	66,66	36,12	35,38	39,07	22,79	28,81	41,80	36,98	24,96	43,42
op	1	4	12	30	26	1	29	30	24	30	12	3

JAAR Gemiddelde :	17,10		Dagmin. :		-0,99		Dagmax. :		71,07			
Aantal dagen	350		op :		09/09/2018		op :		01/01/2018			



RINGVAART EVERGEM	
HIC-locatiecode	rvg04e
Inplanting	Opwaarts van het sluisencomplex Evergem
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 100,561 Y : 197,874
Oppervlakte stroomgebied (km²)	
Begin waarnemingen	09/12/1969
Toelichtingen	

Hydrologische karakteristieken

► **Toppen** (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2018 : 03/01/2018 20:30 : 6,42 mTAW
 2010 - 2018 : 31/12/2002 05:00 : 7,24 mTAW

RINGVAART

Evergem / opw. stuw

waterstanden (in mTAW) 2018

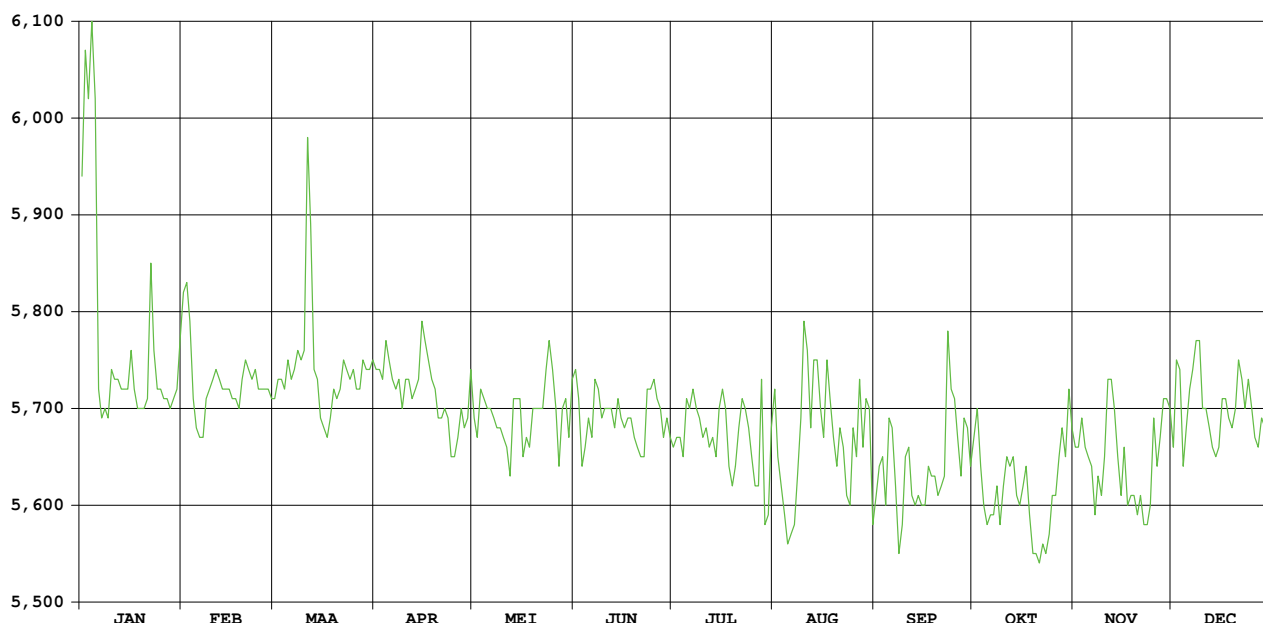
locatiecode : rvg04e

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	5,94	5,82	5,71	5,74	5,69	5,74	5,66	5,72	5,61	5,67	5,66	5,66
2	6,07	5,83	5,73	5,74	5,67	5,71	5,67	5,65	5,64	5,70	5,66	5,75
3	6,02	5,79	5,73	5,73	5,72	5,64	5,67	5,62	5,65	5,64	5,69	5,74
4	6,10	5,71	5,72	5,77	5,71	5,66	5,65	5,59	5,60	5,60	5,66	5,64
5	6,02	5,68	5,75	5,75	5,70	5,69	5,71	5,56	5,69	5,58	5,65	5,68
6	5,72	5,67	5,73	5,73	5,70	5,67	5,70	5,57	5,68	5,59	5,64	5,72
7	5,69	5,67	5,74	5,72	5,69	5,73	5,72	5,58	5,62	5,59	5,59	5,74
8	5,70	5,71	5,76	5,73	5,68	5,72	5,70	5,63	5,55	5,62	5,63	5,77
9	5,69	5,72	5,75	5,70	5,68	5,69	5,69	5,69	5,58	5,58	5,61	5,77
10	5,74	5,73	5,76	5,73	5,67	5,70	5,67	5,79	5,65	5,62	5,65	5,70
11	5,73	5,74	5,98	5,73	5,66	5,70	5,68	5,76	5,66	5,65	5,73	5,70
12	5,73	5,73	5,89	5,71	5,63	5,70	5,66	5,68	5,61	5,64	5,73	5,68
13	5,72	5,72	5,74	5,72	5,71	5,68	5,67	5,75	5,60	5,65	5,70	5,66
14	5,72	5,72	5,73	5,73	5,71	5,71	5,65	5,75	5,61	5,61	5,65	5,65
15	5,72	5,72	5,69	5,79	5,71	5,69	5,70	5,70	5,60	5,60	5,61	5,66
16	5,76	5,71	5,68	5,77	5,65	5,68	5,72	5,67	5,60	5,62	5,66	5,71
17	5,72	5,71	5,67	5,75	5,67	5,69	5,70	5,75	5,64	5,64	5,60	5,71
18	5,70	5,70	5,69	5,73	5,66	5,69	5,64	5,71	5,63	5,59	5,61	5,69
19	5,70	5,73	5,72	5,72	5,70	5,67	5,62	5,67	5,63	5,55	5,61	5,68
20	5,70	5,75	5,71	5,69	5,70	5,66	5,64	5,64	5,61	5,55	5,59	5,70
21	5,71	5,74	5,72	5,69	5,70	5,65	5,68	5,68	5,62	5,54	5,61	5,75
22	5,85	5,73	5,75	5,70	5,70	5,65	5,71	5,66	5,63	5,56	5,58	5,73
23	5,76	5,74	5,74	5,69	5,74	5,72	5,70	5,61	5,78	5,55	5,58	5,70
24	5,72	5,72	5,73	5,65	5,77	5,72	5,68	5,60	5,72	5,57	5,60	5,73
25	5,72	5,72	5,74	5,65	5,74	5,73	5,65	5,68	5,71	5,61	5,69	5,70
26	5,71	5,72	5,72	5,67	5,70	5,71	5,62	5,65	5,67	5,61	5,64	5,67
27	5,71	5,72	5,72	5,70	5,64	5,70	5,62	5,73	5,63	5,65	5,67	5,66
28	5,70	5,71	5,75	5,68	5,70	5,67	5,73	5,66	5,69	5,68	5,71	5,69
29	5,71	5,74	5,69	5,71	5,69	5,69	5,58	5,71	5,68	5,65	5,71	5,68
30	5,72	5,74	5,74	5,67	5,67	5,67	5,59	5,70	5,64	5,72	5,70	5,70
31	5,77	5,75	5,75	5,73	5,73	5,67	5,68	5,58	5,68	5,68	5,67	5,67

MAAND												
Gemiddelde	5,77	5,73	5,74	5,72	5,69	5,69	5,67	5,67	5,64	5,62	5,65	5,70
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	5,69	5,67	5,67	5,65	5,63	5,64	5,58	5,56	5,55	5,54	5,58	5,64
op	7	6	17	24	12	3	29	5	8	21	22	4
Dagmax.	6,10	5,83	5,98	5,79	5,77	5,74	5,73	5,79	5,78	5,72	5,73	5,77
op	4	2	11	15	24	1	28	10	23	30	11	8

JAAR	Gemiddelde :		Dagmin. :		Dagmax. :							
Aantal dagen	365		5,54		6,10							
			op : 21/10/2018		op : 04/01/2018							



RINGVAART MERELBEKE	
HIC-locatiecode	rvg05a
Inplanting	700 m opwaarts van het sluizencomplex Merelbeke
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 105,788 Y : 189,249
Oppervlakte stroomgebied (km²)	
Begin waarnemingen	09/12/1969
Toelichtingen	

Hydrologische karakteristieken

► **Toppen** (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2018 : 03/01/2018 19:45 : 6,57 mTAW
 1995 - 2018 : 31/12/2002 05:00 : 7,22 mTAW

RINGVAART Merelbeke / opw. stuw

waterstanden (in mTAW) 2018

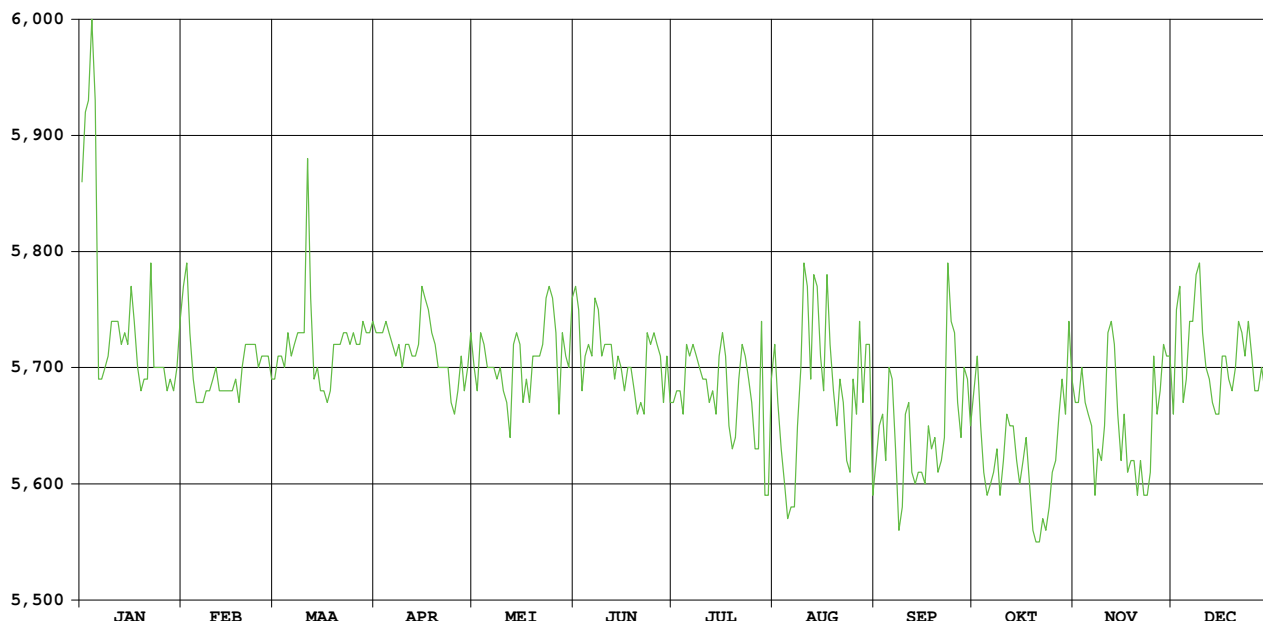
locatiecode : rvg05a

gemiddelde dagwaarden

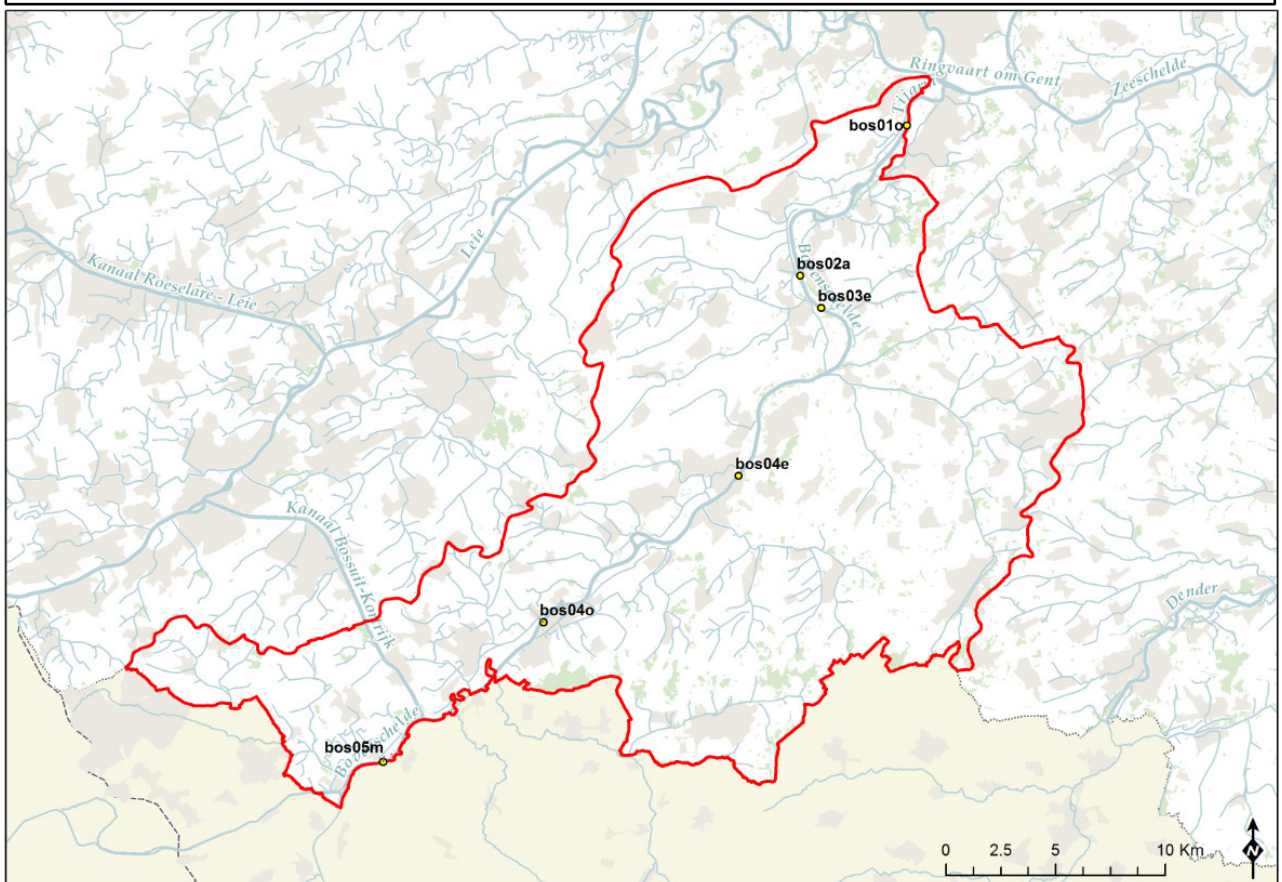
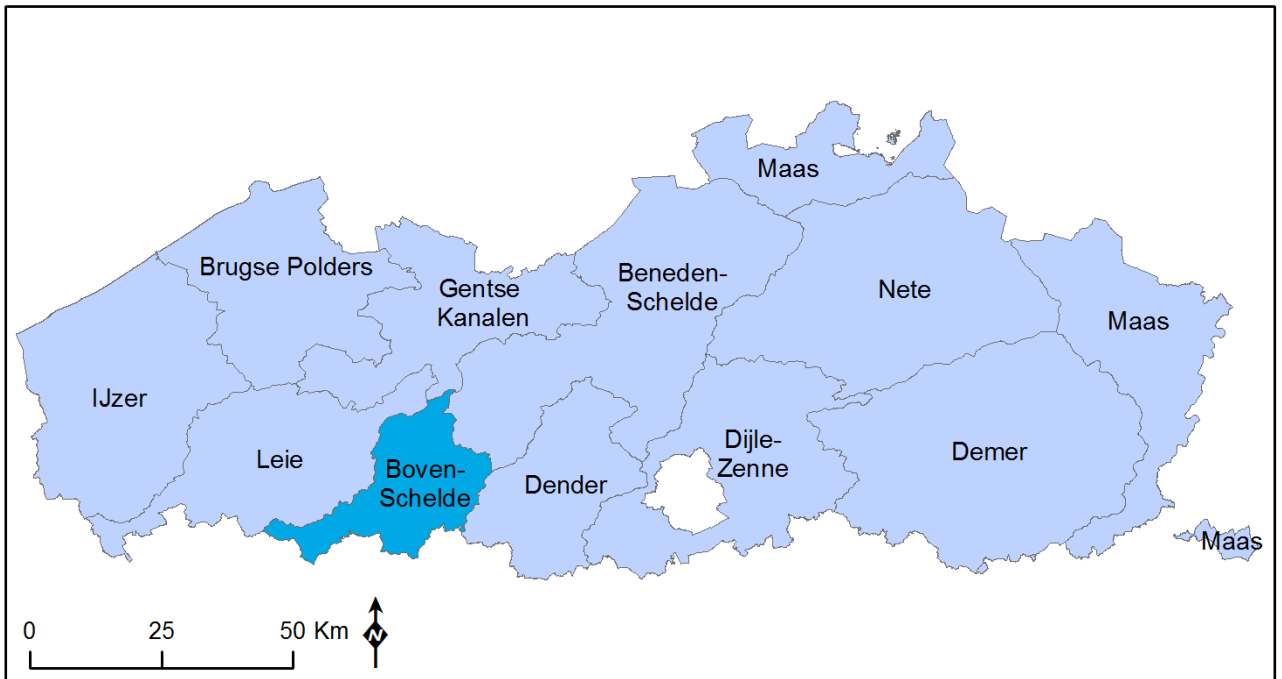
	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	5,86	5,77	5,69	5,73	5,70	5,77	5,67	5,72	5,62	5,68	5,67	5,66
2	5,92	5,79	5,71	5,73	5,68	5,75	5,68	5,67	5,65	5,71	5,67	5,75
3	5,93	5,73	5,71	5,73	5,73	5,68	5,68	5,63	5,66	5,65	5,70	5,77
4	6,00	5,69	5,70	5,74	5,72	5,71	5,66	5,60	5,62	5,61	5,67	5,67
5	5,93	5,67	5,73	5,73	5,70	5,72	5,72	5,57	5,70	5,59	5,66	5,69
6	5,69	5,67	5,71	5,72	5,70	5,71	5,71	5,58	5,69	5,60	5,65	5,74
7	5,69	5,67	5,72	5,71	5,70	5,76	5,72	5,58	5,63	5,61	5,59	5,74
8	5,70	5,68	5,73	5,72	5,69	5,75	5,71	5,65	5,56	5,63	5,63	5,78
9	5,71	5,68	5,73	5,70	5,70	5,71	5,70	5,70	5,58	5,59	5,62	5,79
10	5,74	5,69	5,73	5,72	5,68	5,72	5,69	5,79	5,66	5,62	5,65	5,73
11	5,74	5,70	5,88	5,72	5,67	5,72	5,69	5,77	5,67	5,66	5,73	5,70
12	5,74	5,68	5,76	5,71	5,64	5,72	5,67	5,69	5,61	5,65	5,74	5,69
13	5,72	5,68	5,69	5,71	5,72	5,69	5,68	5,78	5,60	5,65	5,72	5,67
14	5,73	5,68	5,70	5,72	5,73	5,71	5,66	5,77	5,61	5,62	5,66	5,66
15	5,72	5,68	5,68	5,77	5,72	5,70	5,71	5,71	5,61	5,60	5,62	5,66
16	5,77	5,68	5,68	5,76	5,67	5,68	5,73	5,68	5,60	5,62	5,66	5,71
17	5,74	5,69	5,67	5,75	5,69	5,70	5,71	5,78	5,65	5,64	5,61	5,71
18	5,70	5,67	5,68	5,73	5,67	5,70	5,65	5,72	5,63	5,60	5,62	5,69
19	5,68	5,70	5,72	5,72	5,71	5,68	5,63	5,68	5,64	5,56	5,62	5,68
20	5,69	5,72	5,72	5,70	5,71	5,66	5,64	5,65	5,61	5,55	5,59	5,70
21	5,69	5,72	5,72	5,70	5,71	5,67	5,69	5,69	5,62	5,55	5,62	5,74
22	5,79	5,72	5,73	5,70	5,72	5,66	5,72	5,67	5,64	5,57	5,59	5,73
23	5,70	5,72	5,73	5,70	5,76	5,73	5,71	5,62	5,79	5,56	5,59	5,71
24	5,70	5,70	5,72	5,67	5,77	5,72	5,69	5,61	5,74	5,58	5,61	5,74
25	5,70	5,71	5,73	5,66	5,76	5,73	5,67	5,69	5,73	5,61	5,71	5,71
26	5,70	5,71	5,72	5,68	5,73	5,72	5,63	5,66	5,67	5,62	5,66	5,68
27	5,68	5,71	5,72	5,71	5,66	5,71	5,63	5,74	5,64	5,66	5,68	5,68
28	5,69	5,69	5,74	5,68	5,73	5,67	5,74	5,67	5,70	5,69	5,72	5,70
29	5,68		5,73	5,70	5,71	5,71	5,59	5,72	5,69	5,66	5,71	5,68
30	5,70		5,73	5,73	5,70	5,67	5,59	5,72	5,65	5,74	5,71	5,71
31	5,74		5,74		5,76		5,69	5,59		5,69		5,69

MAAND												
Gemiddelde	5,75	5,70	5,72	5,72	5,71	5,71	5,68	5,68	5,65	5,62	5,66	5,71
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	5,68	5,67	5,67	5,66	5,64	5,66	5,59	5,57	5,56	5,55	5,59	5,66
Dagmax. op	19	5	17	25	12	20	29	5	8	20	7	1
Dagmin. op	6,00	5,79	5,88	5,77	5,77	5,77	5,74	5,79	5,79	5,74	5,74	5,79
Dagmax. op	4	2	11	15	24	1	28	10	23	30	12	9

JAAR												
Gemiddelde	: 5,69		Dagmin. : 5,55		Dagmax. : 6,00							
Aantal dagen	365		op : 20/10/2018		op : 04/01/2018							



BOVENSCHELDEBEKKEN



BOVENSCHELDE ZWIJNAARDE	
HIC-locatiecode	bos01o
Inplanting	Linkeroever Bovenschelde, 100m opwaarts van de tijarm
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 104,621 Y : 187,006
Oppervlakte stroomgebied (km²)	
Begin waarnemingen	Juni 2014
Toelichtingen	

Hydrologische karakteristieken

► **Toppen** (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2018 : 03/01/2018 19:45 : 6,62 mTAW
 2014 - 2018 : 10/02/2016 07:00 : 6,68 mTAW

BOVENSCHELDE Zwijnaarde / opw. stuw

waterstanden (in mTAW) 2018

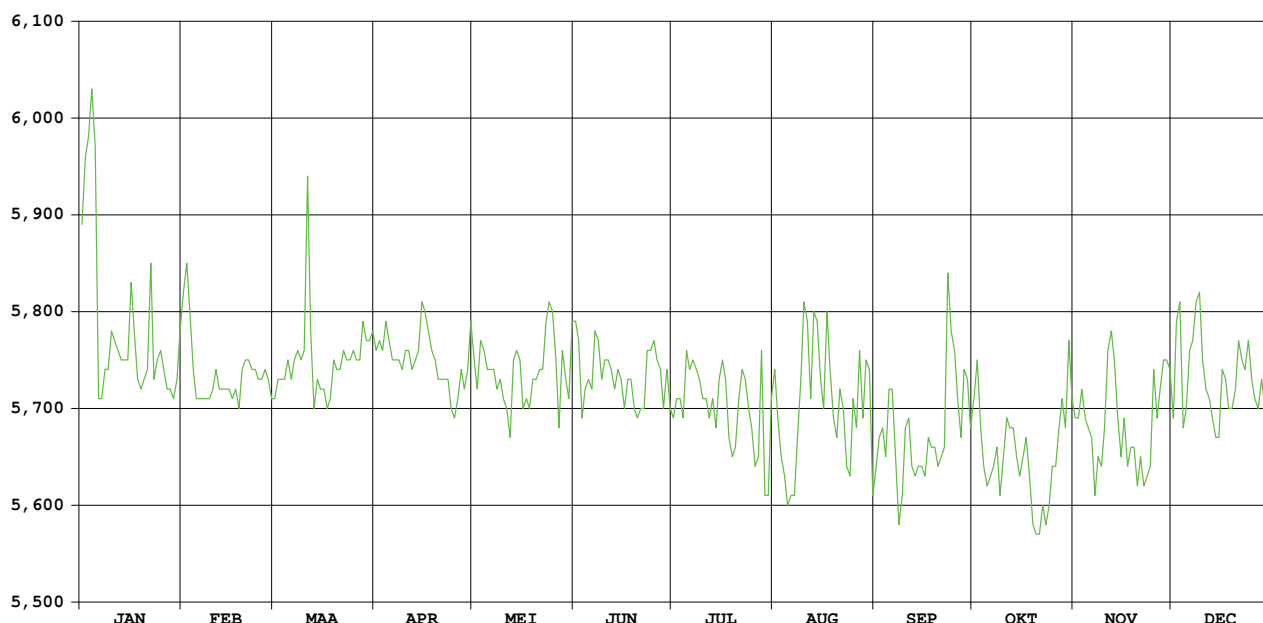
locatiecode : bos01o

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	5,89	5,82	5,71	5,76	5,75	5,79	5,69	5,74	5,64	5,71	5,69	5,69
2	5,96	5,85	5,73	5,77	5,72	5,77	5,71	5,69	5,67	5,75	5,69	5,79
3	5,98	5,80	5,73	5,76	5,77	5,69	5,71	5,65	5,68	5,68	5,72	5,81
4	6,03	5,74	5,73	5,79	5,76	5,72	5,69	5,63	5,65	5,64	5,69	5,68
5	5,97	5,71	5,75	5,77	5,74	5,73	5,76	5,60	5,72	5,62	5,68	5,70
6	5,71	5,71	5,73	5,75	5,74	5,72	5,74	5,61	5,72	5,63	5,67	5,76
7	5,71	5,71	5,75	5,75	5,74	5,78	5,75	5,61	5,65	5,64	5,61	5,77
8	5,74	5,71	5,76	5,75	5,72	5,77	5,74	5,67	5,58	5,66	5,65	5,81
9	5,74	5,71	5,75	5,74	5,73	5,73	5,73	5,73	5,61	5,61	5,64	5,82
10	5,78	5,72	5,76	5,76	5,71	5,75	5,71	5,81	5,68	5,65	5,68	5,75
11	5,77	5,74	5,94	5,76	5,70	5,75	5,71	5,79	5,69	5,69	5,76	5,72
12	5,76	5,72	5,78	5,74	5,67	5,74	5,69	5,71	5,64	5,68	5,78	5,71
13	5,75	5,72	5,70	5,75	5,75	5,72	5,71	5,80	5,63	5,68	5,75	5,69
14	5,75	5,72	5,73	5,76	5,76	5,74	5,68	5,79	5,64	5,65	5,69	5,67
15	5,75	5,72	5,72	5,81	5,75	5,73	5,73	5,73	5,64	5,63	5,65	5,67
16	5,83	5,71	5,72	5,80	5,70	5,70	5,75	5,70	5,63	5,65	5,69	5,74
17	5,78	5,72	5,70	5,78	5,71	5,73	5,73	5,80	5,67	5,67	5,64	5,73
18	5,73	5,70	5,71	5,76	5,70	5,73	5,67	5,74	5,66	5,63	5,66	5,70
19	5,72	5,74	5,75	5,75	5,73	5,70	5,65	5,69	5,66	5,58	5,66	5,70
20	5,73	5,75	5,74	5,73	5,73	5,69	5,66	5,67	5,64	5,57	5,62	5,72
21	5,74	5,75	5,74	5,73	5,74	5,70	5,71	5,72	5,65	5,57	5,65	5,77
22	5,85	5,74	5,76	5,73	5,74	5,70	5,74	5,70	5,66	5,60	5,62	5,75
23	5,73	5,74	5,75	5,73	5,79	5,76	5,73	5,64	5,84	5,58	5,63	5,74
24	5,75	5,73	5,75	5,70	5,81	5,76	5,70	5,63	5,78	5,60	5,64	5,77
25	5,76	5,73	5,76	5,69	5,80	5,77	5,68	5,71	5,76	5,64	5,74	5,73
26	5,74	5,74	5,75	5,71	5,75	5,75	5,64	5,68	5,71	5,64	5,69	5,71
27	5,72	5,73	5,75	5,74	5,68	5,74	5,65	5,76	5,67	5,68	5,72	5,70
28	5,72	5,71	5,79	5,72	5,76	5,70	5,76	5,69	5,74	5,71	5,75	5,73
29	5,71		5,77	5,74	5,73	5,74	5,61	5,75	5,73	5,68	5,75	5,70
30	5,73		5,77	5,79	5,71	5,70	5,61	5,74	5,68	5,77	5,74	5,73
31	5,78		5,78		5,79		5,71	5,61		5,71		5,71

MAAND												
Gemiddelde	5,78	5,74	5,75	5,75	5,74	5,73	5,70	5,70	5,68	5,65	5,69	5,73
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	5,71	5,70	5,70	5,69	5,67	5,69	5,61	5,60	5,58	5,57	5,61	5,67
op	6	18	13	25	12	3	29	5	8	20	7	14
Dagmax.	6,03	5,85	5,94	5,81	5,81	5,79	5,76	5,81	5,84	5,77	5,78	5,82
op	4	2	11	15	24	1	5	10	23	30	12	9

JAAR	Gemiddelde : 5,72		Dagmin. : 5,57		Dagmax. : 6,03							
	Aantal dagen 365		op : 20/10/2018		op : 04/01/2018							



BOVENSCHELDE GAVERE

HIC-locatiecode	bos02a	
Inplanting	Aan de brug, ter hoogte van dorpscentrum, rechteroever	
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 99,755	Y : 180,166
Oppervlakte stroomgebied (km²)	5961	
Begin waarnemingen	19/10/2009	
Toelichtingen	<p>Het station is uitgerust met een akoestische debietmeter (ADP-doppler).</p> <p>Onder voorbehoud van voldoende ijkingsmetingen zijn de debieten groter dan 200 m³/s geschat.</p>	

Hydrologische karakteristieken

► Toppen (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2018 : 03/01/2018 20:15 : 6,94 mTAW – 11/03/2018 11:15 : 215,28 m³/s
 2010 - 2018 : 14/11/2010 13:30 : 7,90 mTAW – 14/11/2010 03:30 : 359,28 m³/s

► Overschrijdingswaarden daggemiddelde debieten (in m³/s)

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2018	147,34	48,75	36,54	15,23	8,97	6,57	3,90
2010-2018	332,62	64,11	44,74	24,57	15,26	10,55	3,85

► Overschrijdingswaarden uurgemiddelde debieten (in m³/s)

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2018	211,14	62,01	43,81	12,05	4,52	2,47	-3,29
2010-2018	356,11	74,98	56,53	22,92	6,22	2,96	-8,18

► Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet : 4,08 l/s/km²

BOVENSCHELDE Gavere

waterstanden (in mTAW) 2018

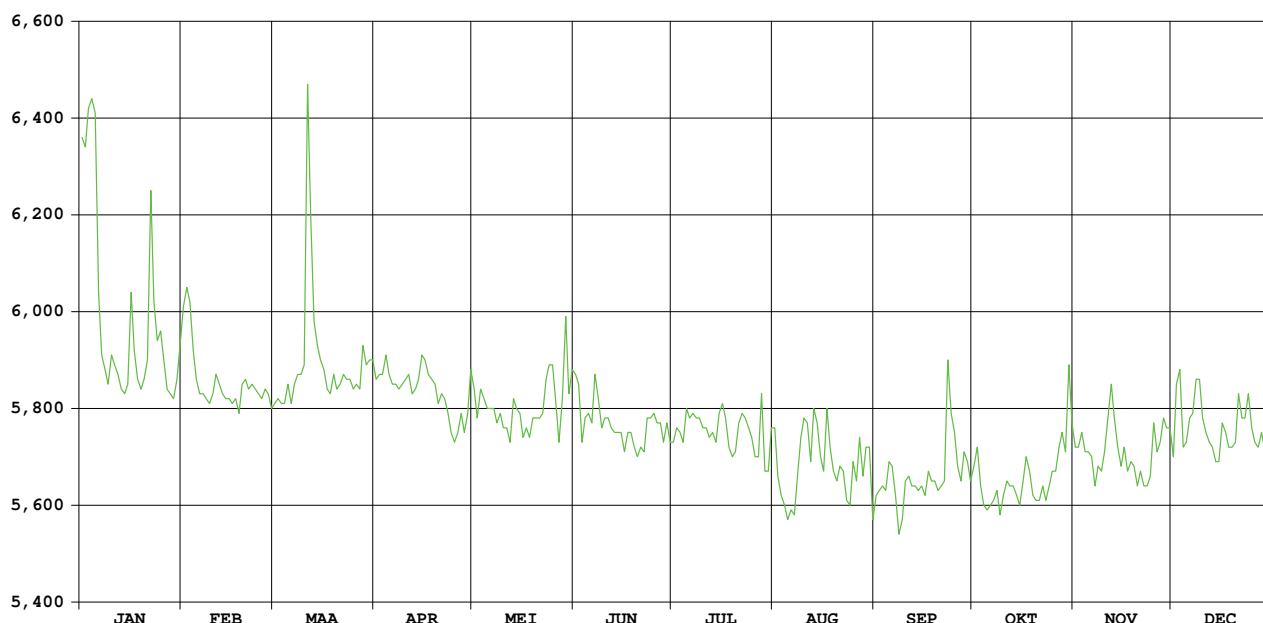
locatiecode : bos02a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	6,36	6,01	5,81	5,86	5,84	5,87	5,73	5,76	5,62	5,68	5,72	5,70
2	6,34	6,05	5,82	5,87	5,78	5,85	5,76	5,66	5,63	5,72	5,72	5,85
3	6,42	6,02	5,81	5,87	5,84	5,73	5,75	5,62	5,64	5,64	5,75	5,88
4	6,44	5,92	5,81	5,91	5,82	5,78	5,73	5,60	5,63	5,60	5,71	5,72
5	6,41	5,86	5,85	5,87	5,80	5,79	5,80	5,57	5,69	5,59	5,71	5,73
6	6,04	5,83	5,81	5,85	5,80	5,77	5,78	5,59	5,68	5,60	5,70	5,78
7	5,91	5,83	5,85	5,85	5,80	5,87	5,79	5,58	5,62	5,61	5,64	5,79
8	5,88	5,82	5,87	5,84	5,77	5,82	5,78	5,66	5,54	5,63	5,68	5,86
9	5,85	5,81	5,87	5,85	5,79	5,76	5,78	5,74	5,57	5,58	5,67	5,86
10	5,91	5,83	5,89	5,86	5,76	5,78	5,76	5,78	5,65	5,62	5,71	5,78
11	5,89	5,87	6,47	5,87	5,76	5,78	5,76	5,77	5,66	5,65	5,78	5,75
12	5,87	5,85	6,20	5,83	5,73	5,76	5,74	5,69	5,64	5,64	5,85	5,73
13	5,84	5,83	5,98	5,84	5,82	5,75	5,75	5,80	5,64	5,64	5,78	5,72
14	5,83	5,82	5,93	5,86	5,80	5,75	5,73	5,77	5,63	5,62	5,72	5,69
15	5,85	5,82	5,90	5,91	5,79	5,75	5,79	5,70	5,64	5,60	5,68	5,69
16	6,04	5,81	5,88	5,90	5,74	5,71	5,81	5,67	5,62	5,65	5,72	5,77
17	5,92	5,82	5,84	5,87	5,76	5,75	5,78	5,80	5,67	5,70	5,67	5,75
18	5,86	5,79	5,83	5,86	5,74	5,75	5,72	5,72	5,65	5,67	5,69	5,72
19	5,84	5,85	5,87	5,85	5,78	5,72	5,70	5,67	5,65	5,62	5,68	5,72
20	5,86	5,86	5,84	5,81	5,78	5,70	5,71	5,65	5,63	5,61	5,64	5,73
21	5,90	5,84	5,85	5,83	5,78	5,72	5,77	5,68	5,64	5,61	5,67	5,83
22	6,25	5,85	5,87	5,82	5,79	5,71	5,79	5,67	5,65	5,64	5,64	5,78
23	6,02	5,84	5,86	5,79	5,86	5,78	5,78	5,61	5,90	5,61	5,64	5,78
24	5,94	5,83	5,86	5,75	5,89	5,78	5,76	5,60	5,79	5,64	5,66	5,83
25	5,96	5,82	5,84	5,73	5,89	5,79	5,74	5,69	5,75	5,67	5,77	5,76
26	5,90	5,84	5,85	5,75	5,81	5,77	5,70	5,65	5,68	5,67	5,71	5,73
27	5,84	5,83	5,84	5,79	5,73	5,77	5,70	5,74	5,65	5,72	5,73	5,72
28	5,83	5,80	5,93	5,75	5,82	5,73	5,83	5,66	5,71	5,75	5,78	5,75
29	5,82	5,89	5,89	5,79	5,99	5,77	5,67	5,72	5,69	5,71	5,76	5,71
30	5,86	5,90	5,88	5,83	5,83	5,73	5,67	5,72	5,65	5,89	5,76	5,74
31	5,93	5,90	5,88	5,88	5,88	5,76	5,76	5,57	5,67	5,77	5,77	5,73

MAAND												
Gemiddelde	5,99	5,86	5,89	5,84	5,81	5,77	5,75	5,68	5,66	5,66	5,71	5,76
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	30	30	31	30	31
Dagmin.	5,82	5,79	5,81	5,73	5,73	5,70	5,67	5,57	5,54	5,58	5,64	5,69
op	29	18	1	25	12	20	29	5	8	9	7	14
Dagmax.	6,44	6,05	6,47	5,91	5,99	5,87	5,83	5,80	5,90	5,89	5,85	5,88
op	4	2	11	4	29	1	28	13	23	30	12	3

JAAR												
Gemiddelde	: 5,78											
Aantal dagen	365											
Dagmin.	: 5,54											
op	: 08/09/2018											
Dagmax.	: 6,47											
op	: 11/03/2018											



BOVENSCHELDE Gavere

debieten (in m³/s) 2018

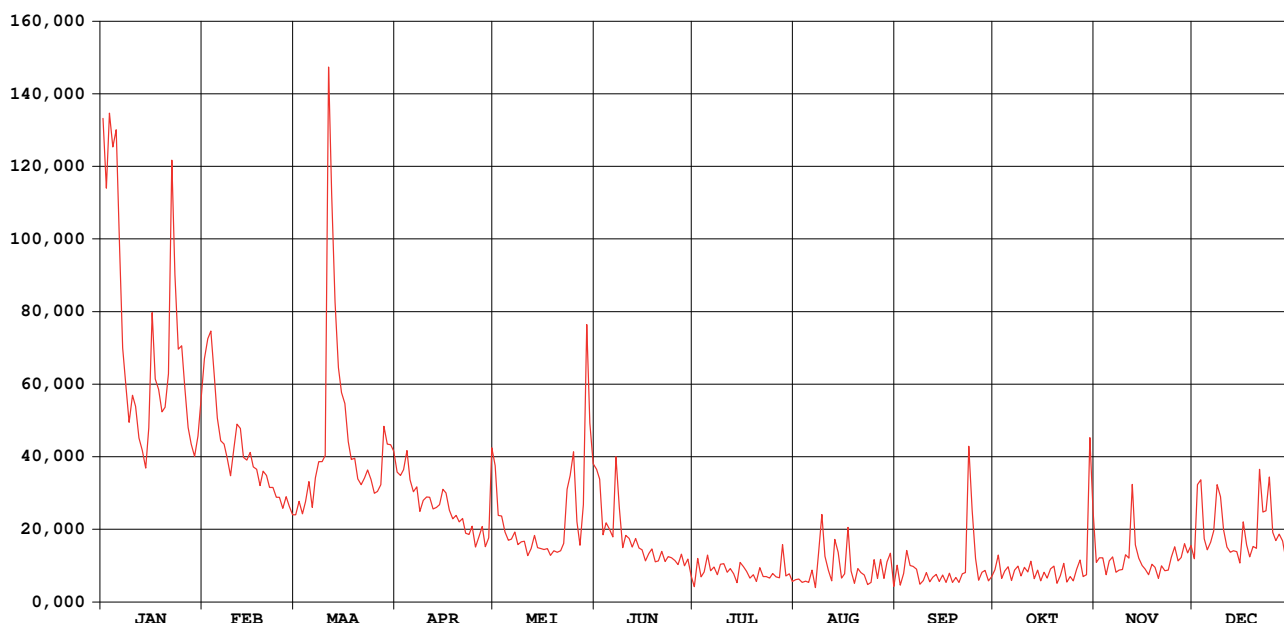
locatiecode : bos02a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	133,28	67,05	23,96	35,76	37,58	36,53	4,18	6,12	10,10	8,86	10,85	11,89
2	114,02	72,55	27,72	34,84	23,80	33,81	11,99	6,34	4,60	12,95	12,13	32,33
3	134,69	74,65	24,28	36,42	23,65	18,49	6,92	5,36	7,84	6,50	12,17	33,65
4	125,34	62,47	27,62	41,70	19,27	21,84	8,28	5,72	14,19	8,50	7,55	17,40
5	130,13	50,64	33,20	33,66	17,00	20,05	12,91	5,43	10,02	9,72	11,26	14,38
6	97,72	44,40	26,01	30,33	17,35	17,87	8,60	8,79	9,77	5,92	12,41	16,50
7	69,94	43,53	34,13	31,69	19,25	40,03	9,63	3,90	9,00	8,81	8,19	19,56
8	59,09	39,69	38,67	24,95	15,82	25,98	7,46	13,29	4,86	9,84	8,82	32,31
9	49,48	34,74	38,64	27,95	16,54	14,95	10,38	24,13	5,88	7,15	8,95	28,98
10	56,94	42,35	40,39	28,95	16,72	18,28	10,57	12,61	8,10	9,50	12,96	19,84
11	53,87	49,01	147,34	28,82	12,71	17,44	8,21	8,76	5,51	8,26	12,05	15,08
12	45,20	47,79	112,37	25,59	14,73	15,16	9,22	5,78	6,84	11,20	32,37	13,66
13	41,71	39,83	82,71	26,04	16,32	17,46	7,80	17,24	7,61	6,38	15,71	14,10
14	36,88	39,10	64,55	26,83	14,98	14,85	5,27	13,67	5,64	8,72	12,04	13,82
15	47,96	41,18	57,72	30,99	14,74	14,39	10,90	6,56	7,42	5,78	10,09	10,68
16	79,68	37,23	54,68	30,06	14,45	11,36	9,70	7,75	5,36	8,22	8,97	22,03
17	61,45	36,56	44,11	25,32	14,66	13,36	8,43	20,56	7,95	6,59	7,54	15,68
18	58,53	32,08	39,21	22,90	12,78	14,58	6,56	8,51	5,43	9,14	10,41	12,37
19	52,42	36,00	39,57	23,84	14,09	11,08	7,52	5,14	6,77	9,91	9,50	15,30
20	53,62	34,87	33,91	22,06	13,66	11,30	5,65	9,16	5,38	5,09	6,43	14,77
21	62,86	31,52	32,30	22,96	14,11	13,97	9,47	8,05	7,74	7,25	9,96	36,52
22	121,72	31,52	34,22	18,97	16,16	11,10	6,99	7,38	8,05	10,63	8,61	24,76
23	90,22	28,81	36,35	18,56	31,03	12,48	7,00	4,75	42,91	5,44	8,80	25,11
24	69,64	28,81	33,77	20,86	34,79	12,20	6,60	5,38	25,20	6,98	12,32	34,39
25	70,58	25,81	29,90	15,14	41,39	11,43	7,82	11,68	12,03	5,83	15,23	19,19
26	59,32	28,98	30,48	17,86	22,12	10,32	6,85	6,47	5,98	9,04	11,35	16,88
27	48,03	26,33	32,34	20,79	15,63	13,13	6,69	11,77	8,13	11,57	12,28	18,70
28	43,50	24,01	48,35	15,21	26,78	9,93	15,80	6,52	8,67	6,98	16,06	16,79
29	40,09		43,45	17,66	76,43	11,79	7,20	11,06	5,81	7,49	13,53	11,58
30	45,68		43,30	42,50	49,34	7,05	7,74	13,41	6,91	45,28	15,50	13,81
31	55,80		41,50		38,09		5,64	4,28		25,59		16,63

MAAND												
Gemiddelde	71,27	41,13	45,06	26,64	23,16	16,74	8,32	9,21	9,32	9,97	11,80	19,64
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	36,88	24,01	23,96	15,14	12,71	7,05	4,18	3,90	4,60	5,09	6,43	10,68
Dagmax. op	134,69	74,65	147,34	42,50	76,43	40,03	15,80	24,13	42,91	45,28	32,37	36,52

JAAR Gemiddelde :	24,31		Dagmin. : 3,90		Dagmax. : 147,34							
Aantal dagen	365		op : 07/08/2018		op : 11/03/2018							



BOVENSCHELDE ASPER	
HIC-locatiecode	bos03e
Inplanting	Aan het bovenpand, stroomopwaarts van sluisdeuren op de muur tussen de stuw en sluis / kant stuw
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 100,709 Y : 178,696
Oppervlakte stroomgebied (km²)	
Begin waarnemingen	30/01/1974
Toelichtingen	

Hydrologische karakteristieken

► **Toppen** (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2018 : 30/10/2018 08:15 : 8,62 mTAW
 2007-2018 : 07/04/2008 11:45 : 9,04 mTAW

BOVENSCHELDE Asper / opw. stuw

waterstanden (in mTAW) 2018

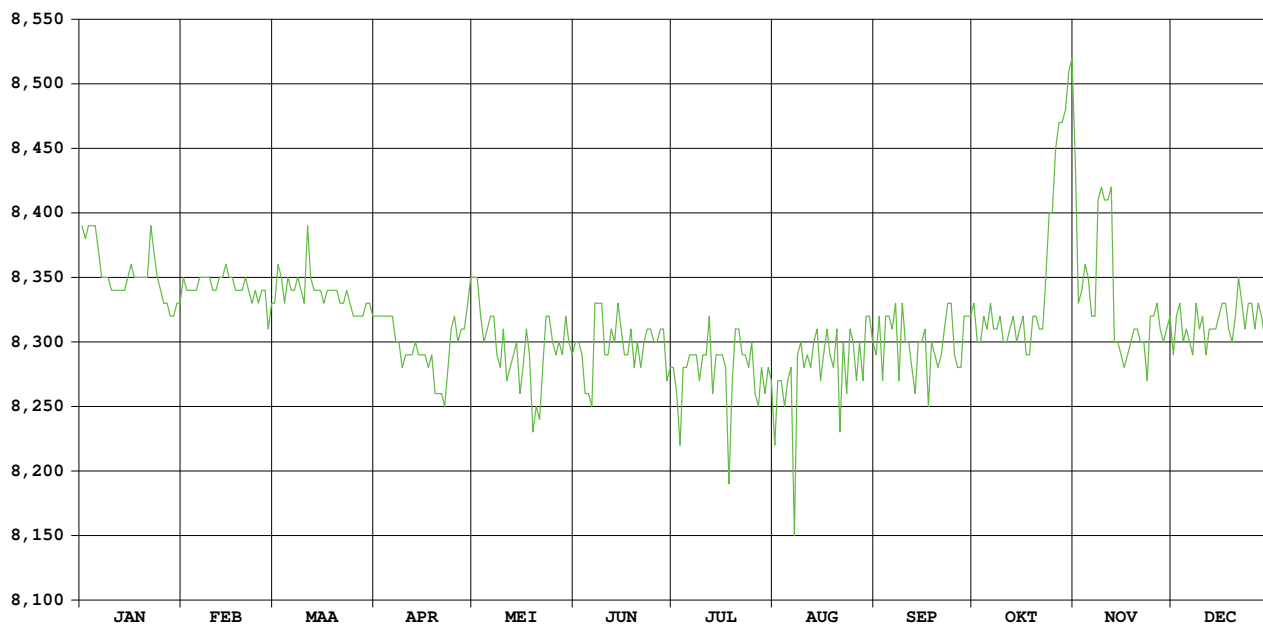
locatiecode : bos03e

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	8,39	8,35	8,33	8,32	8,35	8,30	8,28	8,22	8,29	8,33	8,44	8,29
2	8,38	8,34	8,36	8,32	8,35	8,30	8,26	8,27	8,32	8,30	8,33	8,32
3	8,39	8,34	8,35	8,32	8,32	8,29	8,22	8,27	8,27	8,30	8,34	8,33
4	8,39	8,34	8,33	8,32	8,30	8,26	8,28	8,25	8,32	8,32	8,36	8,30
5	8,39	8,34	8,35	8,32	8,31	8,26	8,28	8,27	8,32	8,31	8,35	8,31
6	8,37	8,35	8,34	8,32	8,32	8,25	8,29	8,28	8,31	8,33	8,32	8,30
7	8,35	8,35	8,34	8,30	8,32	8,33	8,29	8,15	8,33	8,31	8,32	8,29
8	8,35	8,35	8,35	8,30	8,29	8,33	8,29	8,29	8,27	8,31	8,41	8,33
9	8,35	8,35	8,34	8,28	8,28	8,33	8,27	8,30	8,33	8,32	8,42	8,31
10	8,34	8,34	8,33	8,29	8,31	8,29	8,29	8,28	8,30	8,30	8,41	8,32
11	8,34	8,34	8,39	8,29	8,27	8,29	8,29	8,29	8,30	8,30	8,41	8,29
12	8,34	8,35	8,35	8,29	8,28	8,31	8,32	8,28	8,28	8,31	8,42	8,31
13	8,34	8,35	8,34	8,30	8,29	8,30	8,26	8,30	8,26	8,32	8,30	8,31
14	8,34	8,36	8,34	8,29	8,30	8,33	8,29	8,31	8,30	8,30	8,30	8,31
15	8,35	8,35	8,34	8,29	8,26	8,31	8,29	8,27	8,30	8,31	8,29	8,32
16	8,36	8,35	8,33	8,29	8,28	8,29	8,29	8,29	8,31	8,32	8,28	8,33
17	8,35	8,34	8,34	8,28	8,31	8,29	8,28	8,31	8,25	8,29	8,29	8,33
18	8,35	8,34	8,34	8,29	8,29	8,31	8,19	8,29	8,30	8,29	8,30	8,31
19	8,35	8,34	8,34	8,26	8,23	8,28	8,27	8,28	8,29	8,32	8,31	8,30
20	8,35	8,35	8,34	8,26	8,25	8,30	8,31	8,31	8,28	8,32	8,31	8,32
21	8,35	8,34	8,33	8,26	8,24	8,28	8,31	8,23	8,29	8,31	8,30	8,35
22	8,39	8,33	8,33	8,25	8,28	8,30	8,29	8,30	8,31	8,31	8,30	8,33
23	8,37	8,34	8,34	8,28	8,32	8,31	8,29	8,26	8,33	8,35	8,27	8,31
24	8,35	8,33	8,33	8,31	8,32	8,31	8,28	8,31	8,33	8,40	8,32	8,33
25	8,34	8,34	8,32	8,32	8,30	8,30	8,30	8,30	8,29	8,40	8,32	8,33
26	8,33	8,34	8,32	8,30	8,29	8,30	8,26	8,27	8,28	8,45	8,33	8,31
27	8,33	8,31	8,32	8,31	8,30	8,31	8,25	8,30	8,28	8,47	8,31	8,33
28	8,32	8,33	8,32	8,31	8,29	8,31	8,28	8,27	8,32	8,47	8,30	8,32
29	8,32	8,33	8,33	8,33	8,32	8,27	8,26	8,32	8,32	8,48	8,31	8,30
30	8,33	8,33	8,33	8,35	8,30	8,28	8,28	8,32	8,32	8,51	8,32	8,32
31	8,33	8,32	8,32	8,29	8,29	8,27	8,27	8,30	8,32	8,52	8,32	8,32

MAAND												
Gemiddelde	8,35	8,34	8,34	8,30	8,30	8,30	8,28	8,28	8,30	8,35	8,33	8,32
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	8,32	8,31	8,32	8,25	8,23	8,25	8,19	8,15	8,25	8,29	8,27	8,29
op	28	27	25	22	19	6	18	7	17	17	23	1
Dagmax.	8,39	8,36	8,39	8,35	8,35	8,33	8,32	8,32	8,33	8,52	8,44	8,35
op	1	14	11	30	1	7	12	29	7	31	1	21

JAAR												
Gemiddelde	8,31			Dagmin. :	8,15		Dagmax. :	8,52				
Aantal dagen	365			op :	07/08/2018		op :	31/10/2018				



BOVENSCHELDE OUDENAARDE	
HIC-locatiecode	bos04e
Inplanting	300m opwaarts van de stuw-sluis, rechteroever
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 96,948 Y : 171,041
Oppervlakte stroomgebied (km²)	
Begin waarnemingen	Sept. 2014
Toelichtingen	

Hydrologische karakteristieken

► **Toppen** (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2018 : 22/02/2018 17:30 : 10,47 mTAW
 2015-2018 : 22/02/2018 17:30 : 10,47 mTAW

BOVENSCHELDE Oudenaarde / opw. stuw

waterstanden (in mTAW) 2018

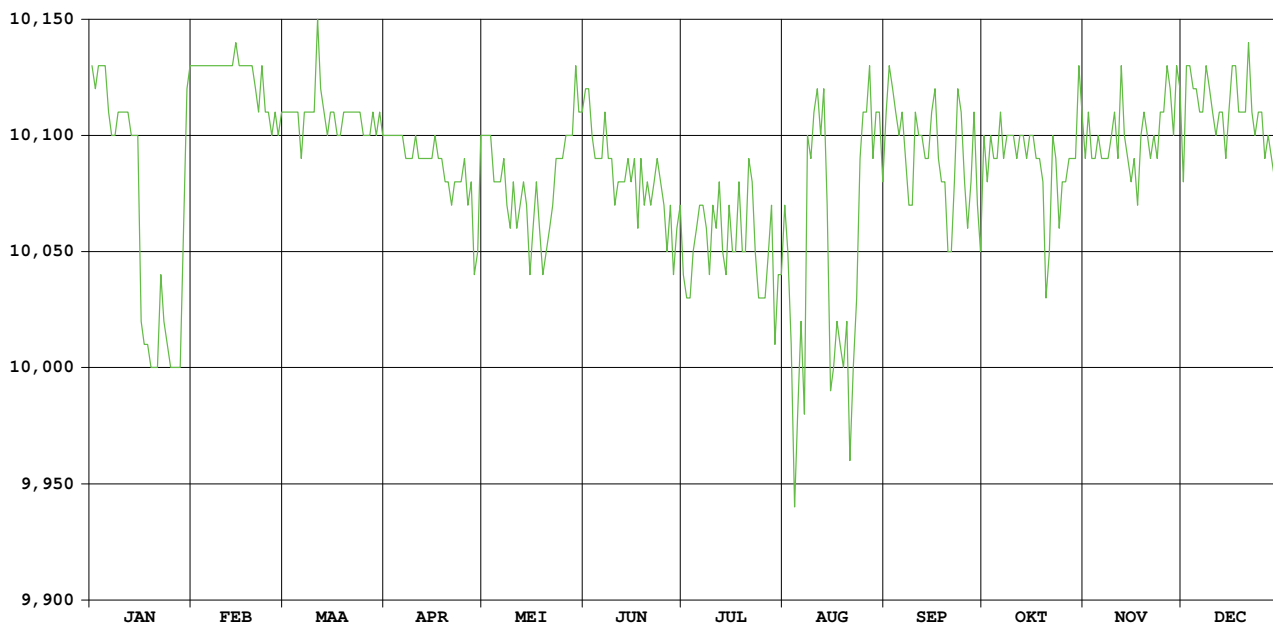
locatiecode : bos04e

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	10,13	10,13	10,11	10,10	10,10	10,12	10,04	10,07	10,11	10,10	10,09	10,08
2	10,12	10,13	10,11	10,10	10,10	10,12	10,03	10,05	10,13	10,08	10,11	10,13
3	10,13	10,13	10,11	10,10	10,10	10,10	10,03	10,01	10,12	10,10	10,09	10,13
4	10,13	10,13	10,11	10,10	10,08	10,09	10,05	9,94	10,11	10,09	10,09	10,12
5	10,13	10,13	10,11	10,10	10,08	10,09	10,06	9,98	10,10	10,09	10,10	10,12
6	10,11	10,13	10,09	10,10	10,08	10,09	10,07	10,02	10,11	10,11	10,09	10,11
7	10,10	10,13	10,11	10,09	10,09	10,11	10,07	9,98	10,09	10,09	10,09	10,11
8	10,10	10,13	10,11	10,09	10,07	10,09	10,06	10,10	10,07	10,10	10,09	10,13
9	10,11	10,13	10,11	10,09	10,06	10,09	10,04	10,09	10,07	10,10	10,10	10,12
10	10,11	10,13	10,11	10,10	10,08	10,07	10,07	10,11	10,11	10,10	10,11	10,11
11	10,11	10,13	10,15	10,09	10,06	10,08	10,06	10,12	10,10	10,09	10,09	10,10
12	10,11	10,13	10,12	10,09	10,07	10,08	10,08	10,10	10,10	10,10	10,13	10,11
13	10,10	10,13	10,11	10,09	10,08	10,08	10,05	10,12	10,09	10,10	10,10	10,11
14	10,10	10,14	10,10	10,09	10,07	10,09	10,04	10,07	10,09	10,09	10,09	10,09
15	10,10	10,13	10,11	10,09	10,04	10,08	10,07	9,99	10,11	10,10	10,08	10,11
16	10,02	10,13	10,11	10,10	10,06	10,09	10,05	10,00	10,12	10,10	10,09	10,13
17	10,01	10,13	10,10	10,09	10,08	10,06	10,05	10,02	10,09	10,09	10,07	10,13
18	10,01	10,13	10,10	10,09	10,06	10,09	10,08	10,01	10,08	10,09	10,10	10,11
19	10,00	10,13	10,11	10,08	10,04	10,07	10,05	10,00	10,08	10,08	10,11	10,11
20	10,00	10,12	10,11	10,08	10,05	10,08	10,05	10,02	10,05	10,03	10,10	10,11
21	10,00	10,11	10,11	10,07	10,06	10,07	10,09	9,96	10,05	10,05	10,09	10,14
22	10,04	10,13	10,11	10,08	10,07	10,08	10,08	10,00	10,08	10,10	10,10	10,11
23	10,02	10,11	10,11	10,08	10,09	10,09	10,05	10,03	10,12	10,09	10,09	10,10
24	10,01	10,11	10,11	10,08	10,09	10,08	10,03	10,09	10,11	10,06	10,11	10,11
25	10,00	10,10	10,10	10,09	10,09	10,07	10,03	10,11	10,08	10,08	10,11	10,11
26	10,00	10,11	10,10	10,07	10,10	10,05	10,03	10,11	10,06	10,08	10,13	10,09
27	10,00	10,10	10,10	10,08	10,10	10,07	10,05	10,13	10,08	10,09	10,12	10,10
28	10,00	10,11	10,11	10,04	10,10	10,04	10,07	10,09	10,11	10,09	10,10	10,09
29	10,06		10,10	10,05	10,13	10,06	10,01	10,11	10,07	10,09	10,13	10,08
30	10,12		10,11	10,10	10,11	10,07	10,04	10,11	10,05	10,13	10,12	10,10
31	10,13		10,10		10,11		10,04	10,08		10,11		10,10

MAAND												
Gemiddelde	10,07	10,12	10,11	10,09	10,08	10,08	10,05	10,05	10,09	10,09	10,10	10,11
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	10,00	10,10	10,09	10,04	10,04	10,04	10,01	9,94	10,05	10,03	10,07	10,08
op	19	25	6	28	15	28	29	4	20	20	17	1
Dagmax.	10,13	10,14	10,15	10,10	10,13	10,12	10,09	10,13	10,13	10,13	10,13	10,14
op	1	14	11	1	29	1	21	27	2	30	12	21

JAAR Gemiddelde :	10,09		Dagmin. :		9,94		Dagmax. :		10,15			
Aantal dagen	365		op :		04/08/2018		op :		11/03/2018			



BOVENSCHELDE KERKHOVE	
HIC-locatiecode	bos04o
Inplanting	350m opwaarts van de stuw-sluis, rechteroever
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 88,057 Y : 164,392
Oppervlakte stroomgebied (km²)	
Begin waarnemingen	Sept. 2014
Toelichtingen	

Hydrologische karakteristieken

► **Toppen** (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2018 : 11/03/2018 11:45 : 11,86 mTAW

2015-2018 : 06/02/2017 02:30 : 12,19 mTAW

BOVENSCHELDE Kerkhove / opw. stuw

waterstanden (in mTAW) 2018

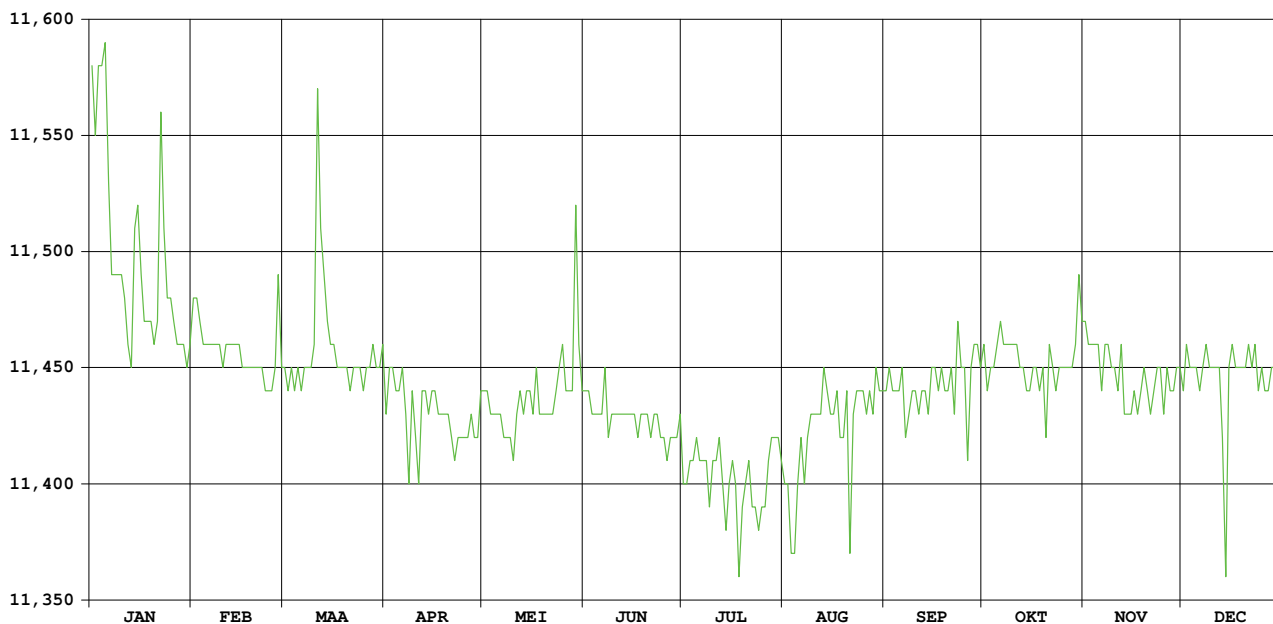
locatiecode : bos04o

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	11,58	11,48	11,45	11,43	11,44	11,44	11,40	11,40	11,44	11,46	11,47	11,44
2	11,55	11,48	11,44	11,45	11,44	11,44	11,40	11,40	11,45	11,44	11,46	11,46
3	11,58	11,47	11,45	11,45	11,43	11,43	11,41	11,37	11,44	11,45	11,46	11,45
4	11,58	11,46	11,44	11,44	11,43	11,43	11,41	11,37	11,44	11,45	11,46	11,45
5	11,59	11,46	11,45	11,44	11,43	11,43	11,42	11,40	11,44	11,46	11,46	11,45
6	11,53	11,46	11,44	11,45	11,43	11,43	11,41	11,42	11,45	11,47	11,44	11,44
7	11,49	11,46	11,45	11,43	11,42	11,45	11,41	11,40	11,42	11,46	11,46	11,45
8	11,49	11,46	11,45	11,40	11,42	11,42	11,41	11,42	11,43	11,46	11,46	11,46
9	11,49	11,46	11,45	11,44	11,42	11,43	11,39	11,43	11,44	11,46	11,45	11,45
10	11,49	11,45	11,46	11,42	11,41	11,43	11,41	11,43	11,44	11,46	11,45	11,45
11	11,48	11,46	11,57	11,40	11,43	11,43	11,41	11,43	11,43	11,46	11,44	11,45
12	11,46	11,46	11,51	11,44	11,44	11,43	11,42	11,43	11,44	11,45	11,46	11,45
13	11,45	11,46	11,49	11,44	11,43	11,43	11,40	11,45	11,44	11,45	11,43	11,42
14	11,51	11,46	11,47	11,43	11,44	11,43	11,38	11,44	11,43	11,44	11,43	11,36
15	11,52	11,46	11,46	11,44	11,44	11,43	11,40	11,43	11,45	11,44	11,43	11,45
16	11,49	11,45	11,46	11,44	11,43	11,43	11,41	11,43	11,45	11,45	11,44	11,46
17	11,47	11,45	11,45	11,43	11,45	11,42	11,40	11,44	11,44	11,45	11,43	11,45
18	11,47	11,45	11,45	11,43	11,43	11,43	11,36	11,42	11,45	11,44	11,44	11,45
19	11,47	11,45	11,45	11,43	11,43	11,43	11,39	11,42	11,44	11,45	11,45	11,45
20	11,46	11,45	11,45	11,43	11,43	11,43	11,40	11,44	11,44	11,42	11,44	11,45
21	11,47	11,45	11,44	11,42	11,43	11,42	11,41	11,37	11,45	11,46	11,43	11,46
22	11,56	11,45	11,45	11,41	11,43	11,43	11,39	11,43	11,43	11,45	11,44	11,45
23	11,51	11,44	11,45	11,42	11,44	11,43	11,39	11,44	11,47	11,44	11,45	11,46
24	11,48	11,44	11,45	11,42	11,45	11,42	11,38	11,44	11,45	11,45	11,45	11,44
25	11,48	11,44	11,44	11,42	11,46	11,42	11,39	11,44	11,45	11,45	11,43	11,45
26	11,47	11,45	11,45	11,42	11,44	11,41	11,39	11,43	11,41	11,45	11,45	11,44
27	11,46	11,49	11,45	11,43	11,44	11,42	11,41	11,44	11,45	11,45	11,44	11,44
28	11,46	11,45	11,46	11,42	11,44	11,42	11,42	11,43	11,46	11,45	11,44	11,45
29	11,46	11,45	11,45	11,42	11,52	11,42	11,42	11,45	11,46	11,46	11,45	11,45
30	11,45	11,45	11,45	11,44	11,46	11,43	11,42	11,44	11,45	11,49	11,45	11,44
31	11,46	11,45	11,46	11,44	11,44	11,43	11,41	11,44	11,45	11,47	11,45	11,44

MAAND												
Gemiddelde	11,50	11,46	11,46	11,43	11,44	11,43	11,40	11,42	11,44	11,45	11,45	11,45
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	11,45	11,44	11,44	11,40	11,41	11,41	11,36	11,37	11,41	11,42	11,43	11,36
	13	23	2	8	10	26	18	3	26	20	13	14
Dagmax. op	11,59	11,49	11,57	11,45	11,52	11,45	11,42	11,45	11,47	11,49	11,47	11,46
	5	27	11	2	29	7	5	13	23	30	1	2

JAAR Gemiddelde :	11,44											
Aantal dagen	365											
Dagmin. op :	18/07/2018											
Dagmax. op :	05/01/2018											



BOVENSCHELDE HELKIJN

HIC-locatiecode	bos05m	
Inplanting	2,8 km opwaarts van de monding van het kanaal Bossuit-Kortrijk	
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 80,750	Y : 158,030
Oppervlakte stroomgebied (km²)		
Begin waarnemingen	18/07/2013	
Toelichtingen	<p>Het station is uitgerust met een akoestische debietmeter (dopplerprincipe).</p> <p>Onder voorbehoud van voldoende ijkingsmetingen zijn de debieten groter dan 120 m³/s geschat.</p>	

Hydrologische karakteristieken

► Toppen (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2018 : 11/03/2018 14:45 : 12,22 mTAW – 13:30 : 137,42 m³/s
 2014-2018 : 09/01/2015 09:00 : 12,48 mTAW – 08:45 : 164,85 m³/s

► Overschrijdingswaarden daggemiddelde debieten (in m³/s)

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2018	108,10	45,98	34,76	17,36	11,21	8,38	4,91
2014-2018	143,88	57,72	43,08	26,02	17,28	11,48	4,91

► Overschrijdingswaarden uurgemiddelde debieten (in m³/s)

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2018	130,46	48,14	36,34	18,68	10,28	5,68	-9,20
2014-2018	157,56	59,13	45,34	26,36	15,80	8,80	-9,53

BOVENSCHELDE Helkijn

waterstanden (in mTAW) 2018

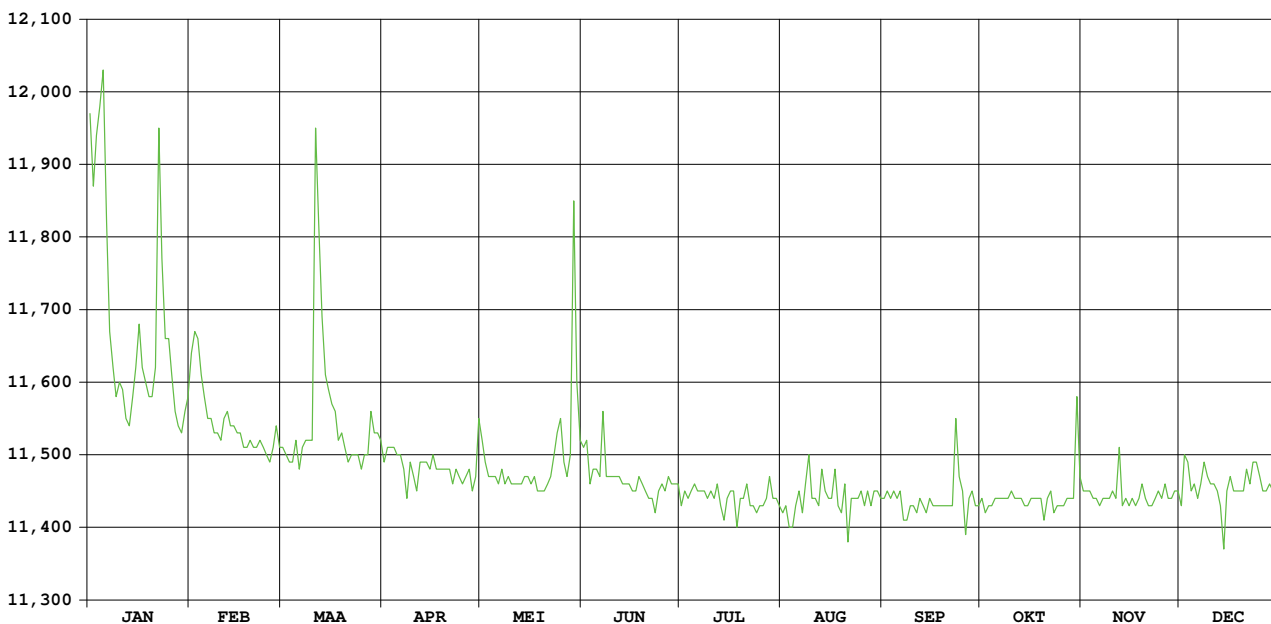
locatiecode : bos05m

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	11,97	11,64	11,51	11,49	11,52	11,51	11,43	11,42	11,44	11,44	11,45	11,43
2	11,87	11,67	11,50	11,51	11,49	11,52	11,45	11,43	11,45	11,42	11,45	11,50
3	11,94	11,66	11,49	11,51	11,47	11,46	11,44	11,40	11,44	11,43	11,45	11,49
4	11,98	11,61	11,49	11,51	11,47	11,48	11,45	11,40	11,45	11,43	11,44	11,45
5	12,03	11,58	11,52	11,50	11,47	11,48	11,46	11,43	11,44	11,44	11,44	11,46
6	11,82	11,55	11,48	11,50	11,46	11,47	11,45	11,45	11,45	11,44	11,43	11,44
7	11,67	11,55	11,51	11,48	11,48	11,56	11,45	11,42	11,41	11,44	11,44	11,46
8	11,62	11,53	11,52	11,44	11,46	11,47	11,45	11,46	11,41	11,44	11,44	11,49
9	11,58	11,53	11,52	11,49	11,47	11,47	11,44	11,50	11,43	11,44	11,44	11,47
10	11,60	11,52	11,52	11,47	11,46	11,47	11,45	11,44	11,43	11,45	11,45	11,46
11	11,59	11,55	11,95	11,45	11,46	11,47	11,44	11,44	11,42	11,44	11,44	11,46
12	11,55	11,56	11,82	11,49	11,46	11,47	11,46	11,43	11,44	11,44	11,51	11,45
13	11,54	11,54	11,69	11,49	11,46	11,46	11,43	11,48	11,43	11,44	11,43	11,43
14	11,58	11,54	11,61	11,49	11,47	11,46	11,41	11,45	11,42	11,43	11,44	11,37
15	11,62	11,53	11,59	11,48	11,47	11,46	11,44	11,44	11,44	11,43	11,43	11,45
16	11,68	11,53	11,57	11,50	11,46	11,45	11,45	11,44	11,43	11,44	11,44	11,47
17	11,62	11,51	11,56	11,48	11,47	11,45	11,45	11,48	11,43	11,44	11,43	11,45
18	11,60	11,51	11,52	11,48	11,45	11,47	11,40	11,43	11,43	11,44	11,44	11,45
19	11,58	11,52	11,53	11,48	11,45	11,46	11,44	11,42	11,43	11,44	11,46	11,45
20	11,58	11,51	11,51	11,48	11,45	11,45	11,44	11,46	11,43	11,41	11,44	11,45
21	11,62	11,51	11,49	11,48	11,46	11,44	11,46	11,38	11,43	11,44	11,43	11,48
22	11,95	11,52	11,50	11,46	11,47	11,44	11,43	11,44	11,43	11,45	11,43	11,46
23	11,77	11,51	11,50	11,48	11,50	11,42	11,43	11,44	11,55	11,42	11,44	11,49
24	11,66	11,50	11,50	11,47	11,53	11,45	11,42	11,44	11,47	11,43	11,45	11,49
25	11,66	11,49	11,48	11,46	11,55	11,46	11,43	11,45	11,45	11,43	11,44	11,47
26	11,61	11,51	11,50	11,47	11,49	11,45	11,43	11,43	11,39	11,43	11,46	11,45
27	11,56	11,54	11,50	11,48	11,47	11,47	11,44	11,45	11,44	11,44	11,44	11,45
28	11,54	11,51	11,56	11,45	11,50	11,46	11,47	11,43	11,45	11,44	11,44	11,46
29	11,53	11,53	11,53	11,47	11,85	11,46	11,44	11,45	11,43	11,44	11,45	11,45
30	11,56	11,53	11,55	11,60	11,46	11,46	11,44	11,45	11,43	11,58	11,45	11,45
31	11,58	11,52	11,52	11,52	11,52	11,43	11,43	11,44	11,47	11,47	11,45	11,45

MAAND												
Gemiddelde	11,68	11,54	11,55	11,48	11,49	11,47	11,44	11,44	11,44	11,44	11,44	11,46
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	11,53	11,49	11,48	11,44	11,45	11,42	11,40	11,38	11,39	11,41	11,43	11,37
	29	25	6	8	18	23	18	21	26	20	6	14
Dagmax. op	12,03	11,67	11,95	11,55	11,85	11,56	11,47	11,50	11,55	11,58	11,51	11,50
	5	2	11	30	29	7	28	9	23	30	12	2

JAAR												
Gemiddelde	: 11,49											
Aantal dagen	365											
Dagmin. op	: 14/12/2018											
Dagmax. op	: 05/01/2018											



BOVENSCHELDE Helkijn

debieten (in m³/s) 2018

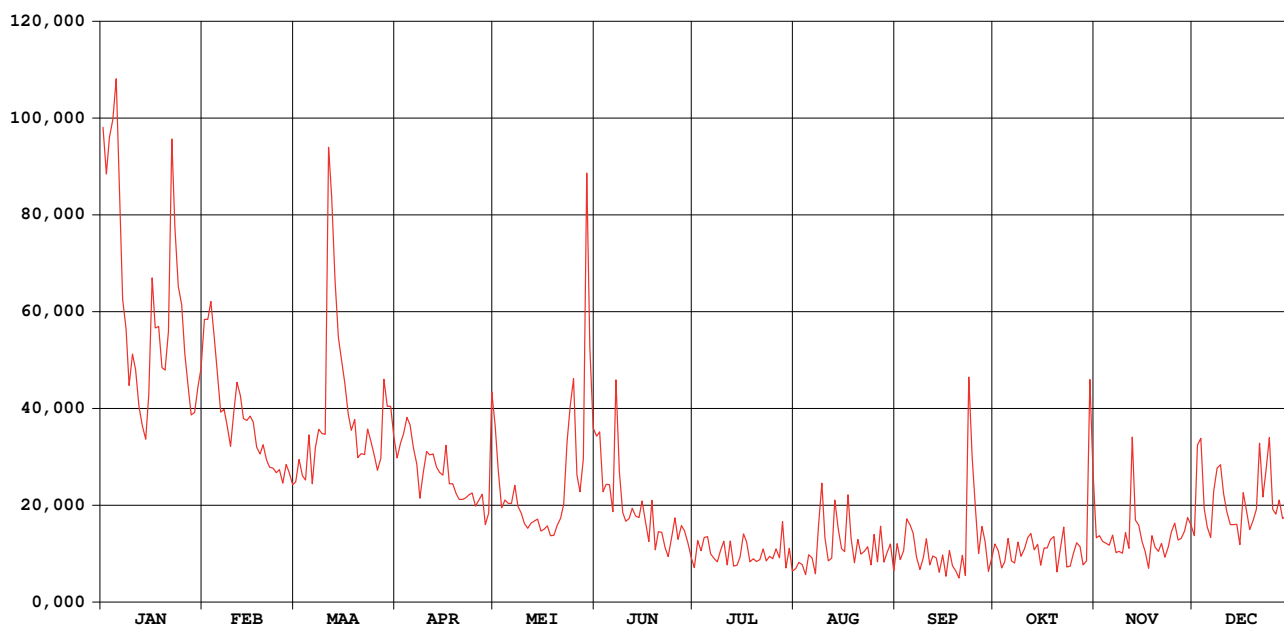
locatiecode : bos05m

gemiddelde dagwaarden

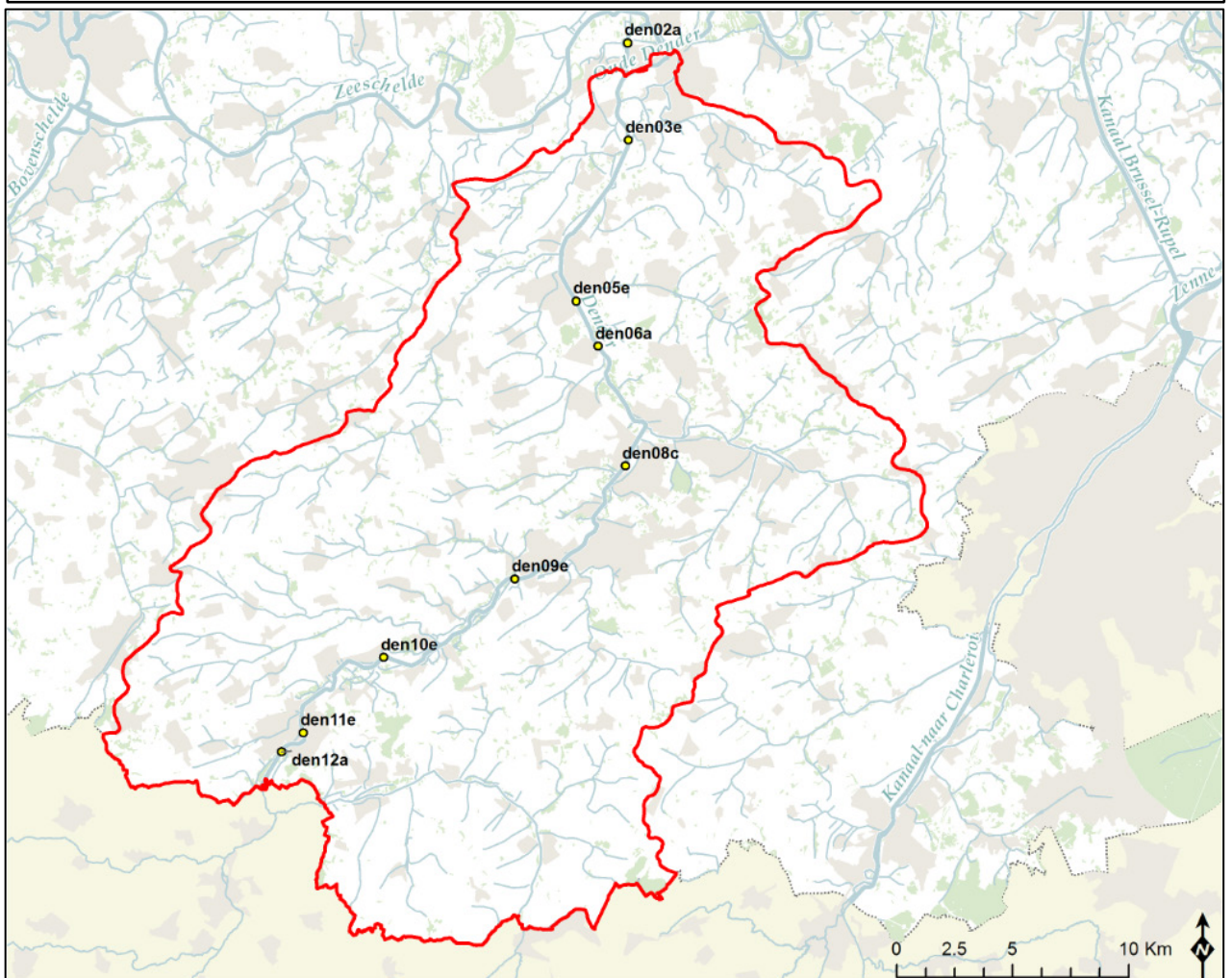
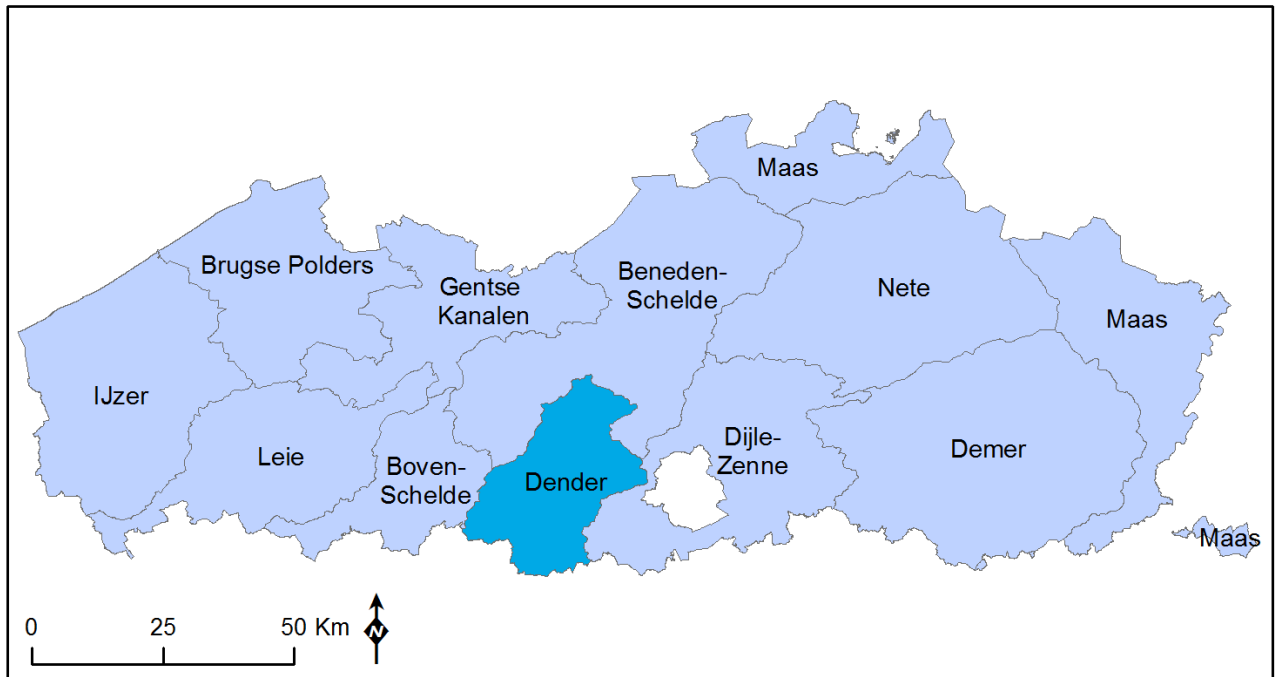
	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	98,11	58,37	24,82	29,76	36,46	34,25	7,07	6,93	12,02	11,94	13,28	13,69
2	88,45	58,40	29,43	32,83	27,24	35,16	12,70	8,16	8,71	10,61	13,68	32,40
3	96,06	62,10	26,07	34,79	19,43	22,77	10,54	7,71	10,56	7,02	12,51	33,82
4	99,69	54,74	25,14	38,15	21,02	24,27	13,33	5,66	17,16	8,30	12,07	19,30
5	108,10	47,39	34,54	36,57	20,33	24,23	13,51	9,72	15,93	13,15	11,70	15,44
6	84,32	39,21	24,45	31,83	20,37	18,62	9,91	9,14	14,22	8,50	13,79	13,33
7	62,44	39,78	31,84	28,48	24,11	45,89	8,97	5,79	9,24	8,05	10,17	22,99
8	56,47	36,39	35,68	21,42	19,79	27,01	8,28	15,69	6,72	12,37	10,45	27,64
9	44,75	32,18	34,75	26,68	18,32	18,50	10,59	24,53	9,11	9,47	10,10	28,38
10	51,25	39,44	34,65	31,11	16,20	16,68	12,52	13,21	13,04	10,98	14,32	22,39
11	48,03	45,39	93,98	30,36	15,23	17,21	7,67	8,45	7,66	13,33	11,08	18,51
12	40,38	42,61	83,75	30,57	16,32	19,35	12,62	9,07	9,50	14,13	34,05	15,96
13	36,43	37,84	66,45	27,92	16,71	17,78	7,43	21,07	9,13	10,76	16,94	16,01
14	33,65	37,50	54,60	26,73	17,14	17,43	7,57	15,24	6,12	11,91	15,84	16,06
15	42,88	38,39	50,04	26,18	14,66	20,88	9,29	11,03	9,67	7,57	12,39	11,88
16	66,96	37,12	45,13	32,37	15,02	16,63	14,04	10,36	5,31	11,16	10,35	22,55
17	56,65	31,97	38,84	24,41	15,73	12,47	12,41	22,11	10,66	11,13	6,97	18,70
18	56,89	30,57	35,50	24,43	13,69	21,01	8,26	13,20	7,49	12,96	13,66	14,94
19	48,44	32,52	37,68	22,39	13,71	10,78	8,92	8,12	6,39	13,50	11,31	16,82
20	47,91	29,36	29,84	21,22	15,83	14,53	8,34	12,96	4,91	6,17	10,47	19,22
21	55,90	27,83	30,63	21,17	17,29	14,40	8,73	9,87	9,66	10,99	12,11	32,76
22	95,70	27,67	30,47	21,53	20,21	11,21	10,97	10,47	5,42	15,46	9,26	21,71
23	77,41	26,68	35,73	22,10	33,09	9,38	8,46	11,43	46,42	7,22	11,35	27,17
24	65,16	27,35	33,14	22,54	40,33	13,27	9,47	7,63	29,90	7,36	14,46	33,96
25	61,46	24,53	30,21	19,82	46,16	17,36	8,91	13,95	19,05	9,94	16,32	19,18
26	51,47	28,44	27,23	21,07	26,24	12,92	10,96	8,27	10,00	12,22	12,81	18,14
27	44,53	26,69	29,69	22,28	22,74	15,80	9,13	15,63	15,61	11,40	13,12	21,06
28	38,62	24,24	45,99	15,94	29,63	14,70	16,58	8,24	12,51	7,67	14,63	17,22
29	39,14		40,41	18,41	88,60	12,22	7,00	10,19	6,31	8,45	17,43	17,75
30	44,49		40,43	43,38	52,61	9,17	11,08	11,95	8,90	45,97	15,92	16,63
31	48,28		34,30		35,91		6,36	6,44		27,13		18,63

MAAND												
Gemiddelde	60,97	37,31	39,21	26,88	25,49	18,86	10,05	11,36	11,91	12,16	13,42	20,78
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	33,65	24,24	24,45	15,94	13,69	9,17	6,36	5,66	4,91	6,17	6,97	11,88
Dagmax. op	14	28	6	28	18	30	31	4	20	20	17	15
Dagmax. op	108,10	62,10	93,98	43,38	88,60	45,89	16,58	24,53	46,42	45,97	34,05	33,96
Dagmax. op	5	3	11	30	29	7	28	9	23	30	12	24

JAAR Gemiddelde :	23,99		Dagmin. : 4,91		Dagmax. : 108,10							
Aantal dagen	365		op : 20/09/2018		op : 05/01/2018							



DENDERBEKKEN



DENDER DENDERMONDE

HIC-locatiecode	den02a
Inplanting	800m stroomopwaarts van de sluis-stuw van Dendermonde
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 129,561 Y : 192,003
Oppervlakte stroomgebied (km²)	1374,00
Begin waarnemingen	1949
Toelichtingen	<p>Het station is uitgerust met een akoestische debietmeter (looptijdmeting).</p> <p>Onder voorbehoud van voldoende ijkingsmetingen zijn de debieten groter dan 100 m³/s geschat.</p>

Hydrologische karakteristieken

► Toppen (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2018 : 03/01/2018 18:15 : 6,65 mTAW – 01/01/2018 17:30 : 139,65 m³/s
 2012-2018 : 03/01/2018 18:15 : 6,65 mTAW – 30/01/2013 10:10 : 199,82 m³/s

► Overschrijdingswaarden daggemiddelde debieten (in m³/s)

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2018	61,47	17,02	11,30	3,52	1,67	1,19	-0,24
1991-2018	148,96	26,74	16,53	6,75	3,33	2,02	-3,68

► Overschrijdingswaarden uurgemiddelde debieten (in m³/s)

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2018	121,55	19,83	12,42	3,63	1,17	-0,30	-47,40
2012-2018	143,67	27,84	17,28	6,42	2,60	-0,36	-65,17

► Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet : 5,11 l/s/km²

DENDER Dendermonde

waterstanden (in mTAW) 2018

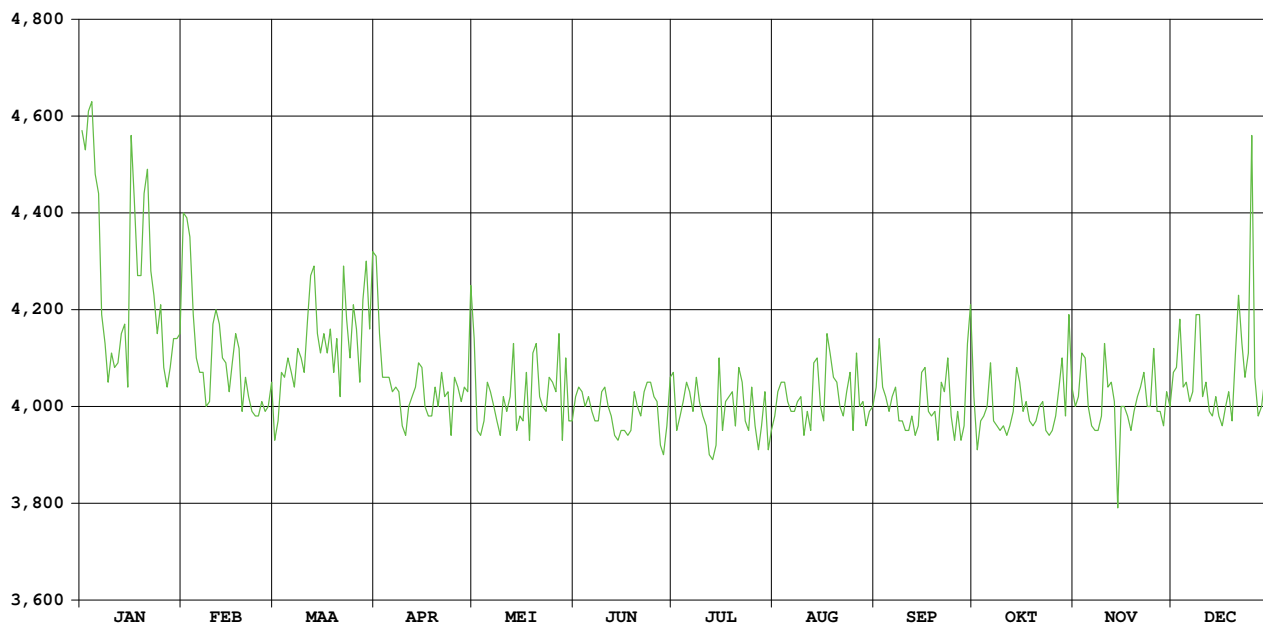
locatiecode : den02a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	4,57	4,40	3,93	4,31	4,14	4,02	4,07	3,98	4,04	4,02	4,00	4,07
2	4,53	4,39	3,97	4,15	3,95	4,04	3,95	4,03	4,14	3,91	4,02	4,08
3	4,61	4,35	4,07	4,06	3,94	4,03	3,98	4,05	4,04	3,97	4,11	4,18
4	4,63	4,19	4,06	4,06	3,97	4,00	4,01	4,05	4,02	3,98	4,10	4,04
5	4,48	4,10	4,10	4,06	4,05	4,02	4,05	4,01	3,99	4,00	4,00	4,05
6	4,44	4,07	4,07	4,03	4,03	3,99	4,03	3,99	4,02	4,09	3,96	4,01
7	4,19	4,07	4,04	4,04	4,00	3,97	3,99	3,99	4,04	3,97	3,95	4,03
8	4,13	4,00	4,12	4,03	3,97	3,97	4,06	4,01	3,97	3,96	3,95	4,19
9	4,05	4,01	4,10	3,96	3,94	4,03	4,01	4,02	3,97	3,95	3,98	4,19
10	4,11	4,17	4,07	3,94	4,02	4,04	3,98	3,94	3,95	3,96	4,13	4,02
11	4,08	4,20	4,18	4,00	3,99	4,00	3,96	3,99	3,95	3,94	4,04	4,05
12	4,09	4,17	4,27	4,02	4,02	3,98	3,90	3,95	3,98	3,96	4,05	3,99
13	4,15	4,10	4,29	4,04	4,13	3,94	3,89	4,09	3,94	3,99	4,01	3,98
14	4,17	4,09	4,15	4,09	3,95	3,93	3,92	4,10	3,96	4,08	3,79	4,02
15	4,04	4,03	4,11	4,08	3,98	3,95	4,10	4,00	4,07	4,05	4,00	3,98
16	4,56	4,09	4,15	4,00	3,97	3,95	3,95	3,97	4,08	3,99	4,00	3,96
17	4,43	4,15	4,11	3,98	4,07	3,94	4,01	4,15	3,99	4,01	3,98	4,00
18	4,27	4,12	4,16	3,98	3,93	3,95	4,02	4,11	3,98	3,97	3,95	4,03
19	4,27	3,99	4,07	4,04	4,11	4,03	4,03	4,06	3,99	3,96	3,99	3,97
20	4,44	4,06	4,14	4,00	4,13	4,00	3,96	4,05	3,93	3,97	4,02	4,11
21	4,49	4,02	4,02	4,07	4,02	3,98	4,08	4,00	4,05	4,00	4,04	4,23
22	4,28	3,99	4,29	4,02	4,00	4,03	4,05	3,98	4,03	4,01	4,07	4,13
23	4,23	3,98	4,18	4,03	3,99	4,05	3,97	4,03	4,10	3,95	4,00	4,06
24	4,15	3,98	4,10	3,94	4,06	4,05	3,95	4,07	3,98	3,94	4,00	4,11
25	4,21	4,01	4,21	4,06	4,05	4,02	4,04	3,95	3,93	3,95	4,12	4,56
26	4,08	3,99	4,16	4,04	4,03	4,01	3,96	4,11	3,99	3,98	3,99	4,06
27	4,04	4,00	4,05	4,01	4,15	3,92	3,91	4,00	3,93	4,04	3,99	3,98
28	4,08	4,05	4,22	4,04	3,93	3,90	3,96	4,01	3,96	4,10	3,96	4,00
29	4,14	4,30	4,30	4,03	4,10	3,96	4,03	3,96	4,13	3,98	4,03	4,06
30	4,14	4,16	4,25	3,97	4,06	4,06	3,91	3,99	4,21	4,19	4,00	4,04
31	4,15		4,32	3,97	3,97	3,95	3,95	4,00	4,04	4,04	4,06	4,06

MAAND												
Gemiddelde	4,27	4,10	4,13	4,05	4,02	3,99	3,99	4,02	4,01	4,00	4,01	4,07
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	4,04	3,98	3,93	3,94	3,93	3,90	3,89	3,94	3,93	3,91	3,79	3,96
Dagmax. op	4,63	4,40	4,32	4,31	4,15	4,06	4,10	4,15	4,21	4,19	4,13	4,56

JAAR Gemiddelde :	4,05		Dagmin. : 3,79		Dagmax. : 4,63							
Aantal dagen	365		op : 14/11/2018		op : 04/01/2018							



DENDER Dendermonde

debieten (in m³/s) 2018

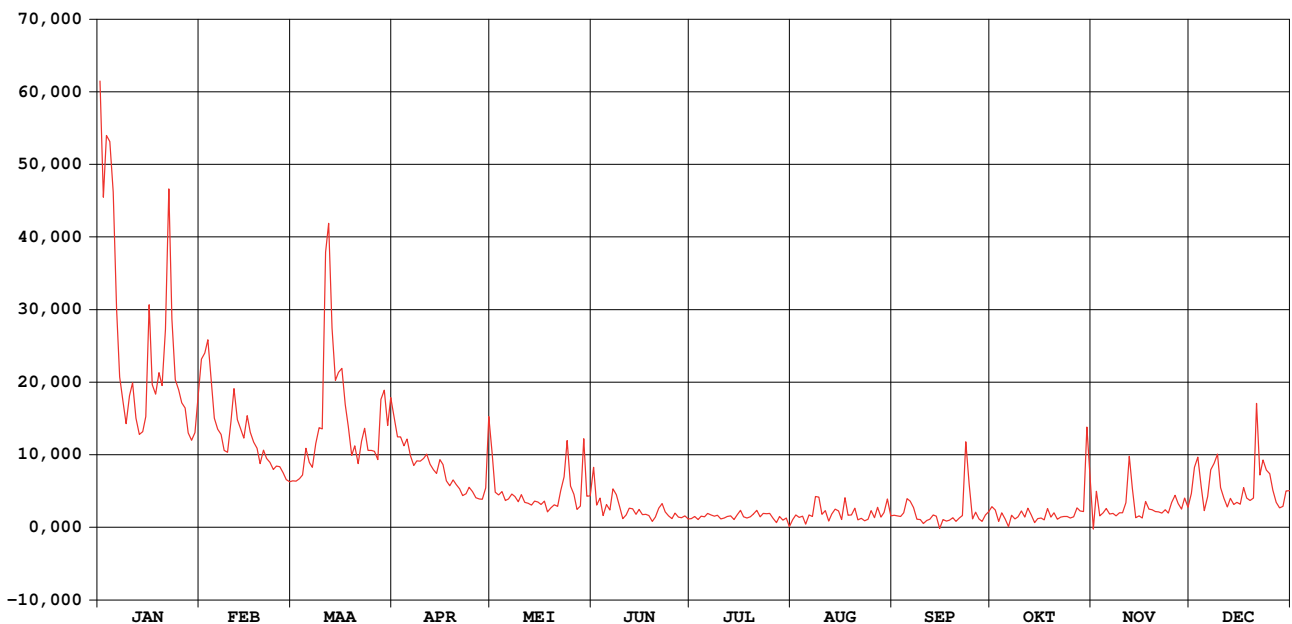
locatiecode : den02a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	61,47	23,19	6,39	15,17	10,15	8,27	1,21	1,07	1,67	2,87	-0,24	4,69
2	45,49	24,02	6,35	12,44	4,84	3,08	1,47	1,68	1,60	2,38	4,97	8,28
3	53,98	25,81	6,71	12,46	4,44	4,02	1,08	1,39	1,50	0,80	1,58	9,67
4	53,14	20,23	7,20	11,22	4,91	1,64	1,54	1,55	1,99	2,03	1,98	5,59
5	46,21	15,06	10,91	12,16	3,68	3,13	1,45	0,44	3,95	1,15	2,59	2,30
6	30,06	13,53	8,94	9,88	3,93	2,38	1,91	1,71	3,60	0,09	1,83	4,24
7	20,72	12,80	8,25	8,54	4,60	5,33	1,69	1,50	2,71	1,67	1,90	7,94
8	17,30	10,58	11,54	9,17	4,27	4,50	1,53	4,22	1,11	1,18	1,60	8,83
9	14,28	10,33	13,72	9,09	3,52	2,81	1,66	4,15	1,09	1,46	2,03	10,10
10	18,15	14,52	13,56	9,48	4,51	1,19	1,14	1,79	0,53	2,25	1,99	5,48
11	19,92	19,12	37,92	10,08	3,45	1,73	1,26	2,28	0,95	1,40	3,42	3,98
12	15,05	14,82	41,89	8,71	3,31	2,64	1,48	0,85	1,12	2,64	9,80	2,82
13	12,82	13,64	27,45	7,95	3,04	2,55	1,60	1,82	1,68	1,69	5,36	4,00
14	13,17	12,29	20,26	7,42	3,62	1,77	1,08	2,52	1,55	0,65	1,34	3,16
15	15,26	15,40	21,35	9,32	3,50	2,49	1,71	2,25	-0,14	1,22	1,60	3,44
16	30,67	13,09	21,88	8,63	3,14	1,75	2,35	1,08	1,05	1,29	1,26	3,20
17	19,67	11,75	16,91	6,41	3,60	1,79	1,44	4,07	0,88	1,04	3,58	5,48
18	18,34	10,92	13,84	5,72	2,12	1,64	1,28	1,67	0,98	2,58	2,51	4,02
19	21,30	8,80	9,93	6,54	2,70	0,81	1,45	1,72	1,34	1,40	2,44	3,69
20	19,52	10,65	11,24	5,90	3,09	1,42	1,83	2,65	0,80	2,03	2,16	4,04
21	27,26	9,49	8,78	5,29	2,89	2,64	2,32	1,04	1,27	1,13	2,11	17,09
22	46,62	8,96	11,85	4,39	5,06	3,28	1,46	1,25	1,61	1,42	1,95	7,21
23	28,69	7,98	13,66	4,63	6,94	2,14	1,90	0,91	11,80	1,49	2,44	9,27
24	20,33	8,44	10,58	5,51	11,96	1,58	1,89	1,13	5,94	1,51	1,95	7,90
25	18,94	8,38	10,61	4,93	5,70	1,20	1,94	2,28	1,17	1,26	3,45	7,37
26	17,18	7,51	10,46	4,08	4,54	1,97	1,23	1,34	2,09	1,45	4,43	5,12
27	16,43	6,59	9,31	3,93	2,46	1,42	0,64	2,77	1,17	2,69	3,29	3,45
28	13,00	6,28	17,64	3,86	2,94	1,32	1,51	1,40	0,80	2,27	2,50	2,70
29	11,99	18,88	5,44	12,20	1,59	1,59	1,00	2,04	1,68	2,19	4,02	2,88
30	13,06	14,01	15,23	4,28	1,14	1,26	1,26	3,90	2,11	13,83	2,79	5,01
31	17,92	17,86	4,35	4,35	0,11	1,57	0,11	1,57	7,22	7,22	5,04	5,04

MAAND												
Gemiddelde	25,09	13,01	14,83	8,12	4,64	2,44	1,47	1,94	1,99	2,20	2,75	5,74
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	11,99	6,28	6,35	3,86	2,12	0,81	0,11	0,44	-0,14	0,09	-0,24	2,30
op	29	28	2	28	18	19	31	5	15	6	1	5
Dagmax.	61,47	25,81	41,89	15,23	12,20	8,27	2,35	4,22	11,80	13,83	9,80	17,09
op	1	3	12	30	29	1	16	8	23	30	12	21

JAAR Gemiddelde :	7,00		Dagmin. :		-0,24		Dagmax. :		61,47			
Aantal dagen	365		op :		01/11/2018				op : 01/01/2018			



DENDER DENDERBELLE	
HIC-locatiecode	den03e
Inplanting	Opwaarts van de stuw
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 129,595 Y : 187,811
Oppervlakte stroomgebied (km²)	
Begin waarnemingen	07/10/1975
Toelichtingen	

Hydrologische karakteristieken

► **Toppen** (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2018 : 03/01/2018 18:30 : 6,61 mTAW
 1991-2018 : 30/01/2013 19:00 : 6,83 mTAW

DENDER

Denderbelle / opw. stuw

waterstanden (in mTAW) 2018

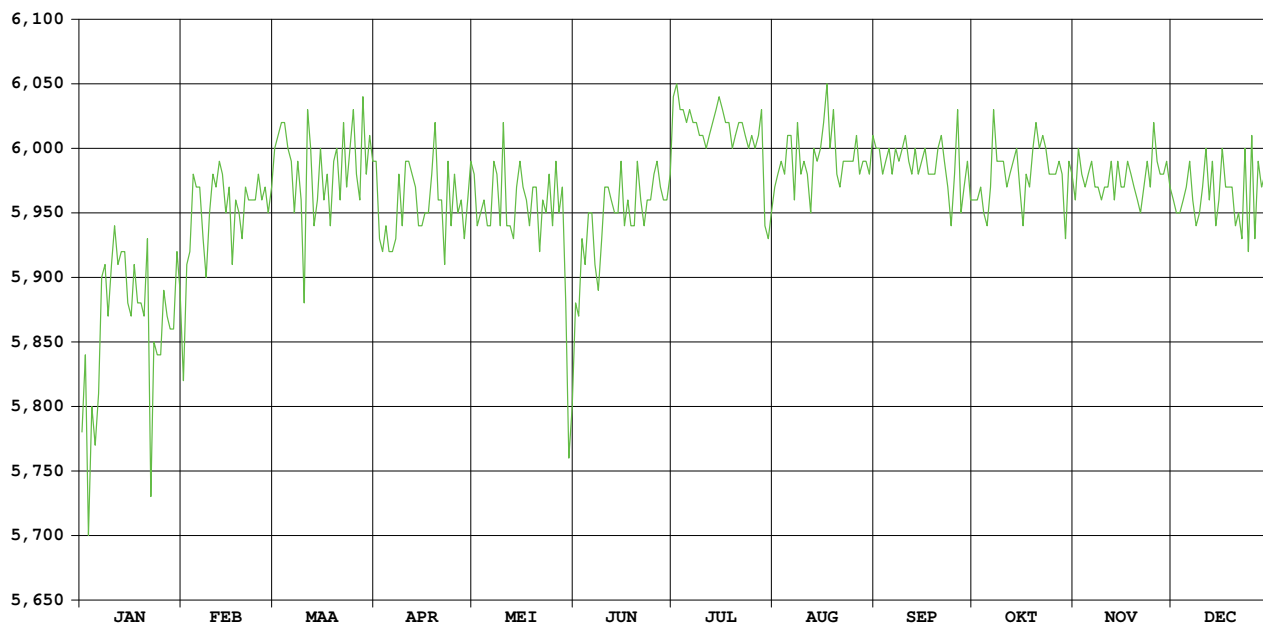
locatiecode : den03e

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	5,78	5,82	6,00	5,99	5,98	5,88	6,04	5,97	6,00	5,96	5,96	5,96
2	5,84	5,91	6,01	5,93	5,94	5,87	6,05	5,98	6,00	5,96	6,00	5,95
3	5,70	5,92	6,02	5,92	5,95	5,93	6,03	5,99	5,98	5,97	5,98	5,95
4	5,80	5,98	6,02	5,94	5,96	5,91	6,03	5,98	5,99	5,95	5,97	5,96
5	5,77	5,97	6,00	5,92	5,94	5,95	6,02	6,01	6,00	5,94	5,98	5,97
6	5,81	5,97	5,99	5,92	5,94	5,95	6,03	6,01	5,98	5,97	5,99	5,99
7	5,90	5,93	5,95	5,93	5,99	5,91	6,02	5,96	6,00	6,03	5,97	5,96
8	5,91	5,90	5,99	5,98	5,98	5,89	6,02	6,02	5,99	5,99	5,97	5,94
9	5,87	5,95	5,96	5,94	5,94	5,93	6,01	5,98	6,00	5,99	5,96	5,95
10	5,91	5,98	5,88	5,99	6,02	5,97	6,01	5,99	6,01	5,99	5,97	5,97
11	5,94	5,97	6,03	5,99	5,94	5,97	6,00	5,98	5,99	5,97	5,97	6,00
12	5,91	5,99	6,00	5,98	5,94	5,96	6,01	5,95	5,98	5,98	5,99	5,96
13	5,92	5,98	5,94	5,97	5,93	5,95	6,02	6,00	6,00	5,99	5,96	5,99
14	5,92	5,95	5,96	5,94	5,97	5,95	6,03	5,99	5,98	6,00	5,99	5,94
15	5,88	5,97	6,00	5,94	5,99	5,99	6,04	6,00	5,99	5,97	5,97	5,96
16	5,87	5,91	5,96	5,95	5,97	5,94	6,03	6,02	6,00	5,94	5,97	6,00
17	5,91	5,96	5,98	5,95	5,96	5,96	6,02	6,05	5,98	5,98	5,99	5,97
18	5,88	5,95	5,94	5,98	5,94	5,94	6,02	6,00	5,98	5,97	5,98	5,97
19	5,88	5,93	5,99	6,02	5,97	5,94	6,00	6,03	5,98	6,00	5,97	5,97
20	5,87	5,97	6,00	5,96	5,97	5,99	6,01	5,98	6,00	6,02	5,96	5,94
21	5,93	5,96	5,96	5,96	5,92	5,96	6,02	5,97	6,01	6,00	5,95	5,95
22	5,73	5,96	6,02	5,91	5,96	5,94	6,02	5,99	5,99	6,01	5,97	5,93
23	5,85	5,96	5,97	5,99	5,95	5,96	6,01	5,99	5,97	6,00	5,99	6,00
24	5,84	5,98	6,00	5,94	5,98	5,96	6,00	5,99	5,94	5,98	5,97	5,92
25	5,84	5,96	6,03	5,98	5,94	5,98	6,01	5,99	5,98	5,98	6,02	6,01
26	5,89	5,97	5,98	5,95	5,99	5,99	6,00	6,01	6,03	5,98	5,99	5,93
27	5,87	5,95	5,96	5,96	5,95	5,97	6,01	5,98	5,95	5,99	5,98	5,99
28	5,86	5,97	6,04	5,93	5,97	5,96	6,03	5,99	5,97	5,98	5,98	5,97
29	5,86		5,98	5,96	5,88	5,96	5,94	5,99	5,99	5,93	5,99	5,98
30	5,92		6,01	5,99	5,76	5,98	5,93	5,98	5,96	5,99	5,97	5,94
31	5,89		5,99		5,80		5,95	6,01	5,98	5,98		5,97

MAAND												
Gemiddelde	5,86	5,95	5,99	5,96	5,95	5,95	6,01	5,99	5,99	5,98	5,98	5,96
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	5,70	5,82	5,88	5,91	5,76	5,87	5,93	5,95	5,94	5,93	5,95	5,92
op	3	1	10	22	30	2	30	12	24	29	21	24
Dagmax.	5,94	5,99	6,04	6,02	6,02	5,99	6,05	6,05	6,03	6,03	6,02	6,01
op	11	12	28	19	10	15	2	17	26	7	25	25

JAAR Gemiddelde :	5,96											
Aantal dagen	365											
Dagmin. :	5,70											
op :	03/01/2018											
Dagmax. :	6,05											
op :	02/07/2018											



DENDER AALST	
HIC-locatiecode	den05e
Inplanting	Opwaarts van de stuw, rechteroever
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 127,344 Y : 180,864
Oppervlakte stroomgebied (km²)	
Begin waarnemingen	Okt. 2014
Toelichtingen	

Hydrologische karakteristieken

► **Toppen** (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2018 : 30/04/2018 01:30 : 8,01 mTAW
 2015-2018 : 21/11/2016 08:30 : 8,06 mTAW

DENDER Aalst / opw. stuw

waterstanden (in mTAW) 2018

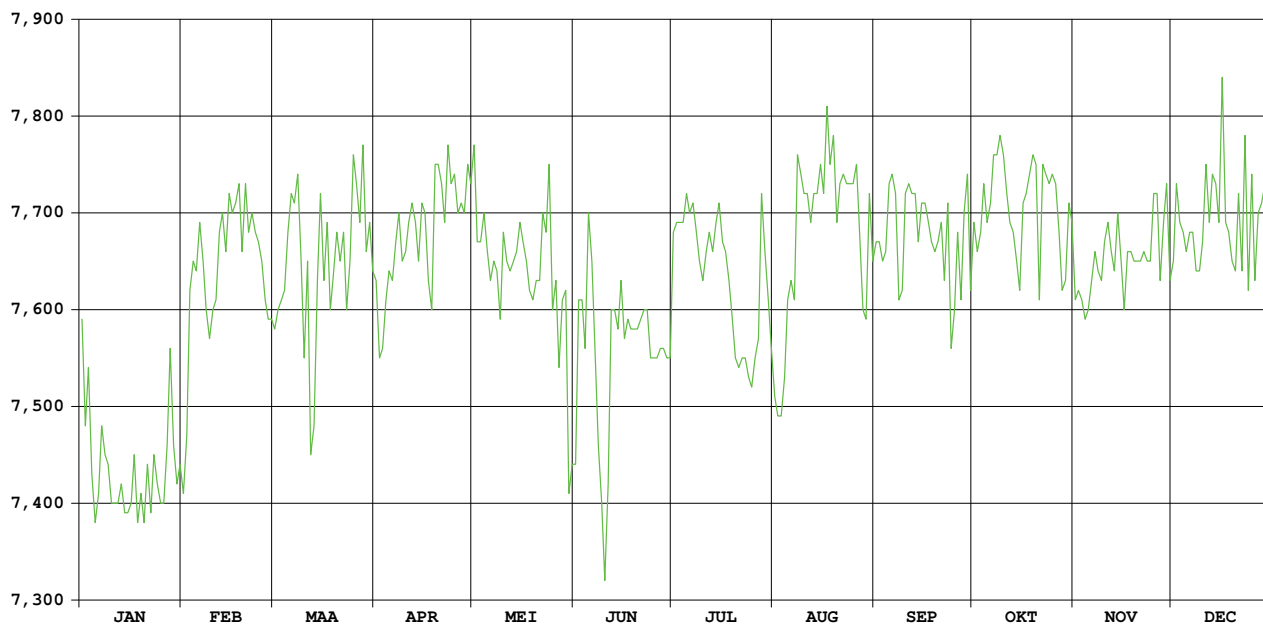
locatiecode : den05e

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	7,59	7,41	7,58	7,63	7,77	7,44	7,68	7,51	7,67	7,69	7,61	7,65
2	7,48	7,47	7,60	7,55	7,67	7,61	7,69	7,49	7,67	7,66	7,62	7,73
3	7,54	7,62	7,61	7,56	7,67	7,61	7,69	7,49	7,65	7,68	7,61	7,69
4	7,43	7,65	7,62	7,61	7,70	7,56	7,69	7,53	7,66	7,73	7,59	7,68
5	7,38	7,64	7,68	7,64	7,66	7,70	7,72	7,61	7,73	7,69	7,60	7,66
6	7,41	7,69	7,72	7,63	7,63	7,65	7,70	7,63	7,74	7,71	7,63	7,68
7	7,48	7,65	7,71	7,67	7,65	7,56	7,71	7,61	7,72	7,76	7,66	7,68
8	7,45	7,60	7,74	7,70	7,64	7,46	7,68	7,76	7,61	7,76	7,64	7,64
9	7,44	7,57	7,65	7,65	7,59	7,40	7,65	7,74	7,62	7,78	7,63	7,64
10	7,40	7,60	7,55	7,66	7,68	7,32	7,63	7,72	7,72	7,76	7,67	7,67
11	7,40	7,61	7,65	7,69	7,65	7,42	7,66	7,72	7,73	7,72	7,69	7,75
12	7,40	7,68	7,45	7,71	7,64	7,60	7,68	7,69	7,72	7,69	7,66	7,69
13	7,42	7,70	7,48	7,69	7,65	7,60	7,66	7,72	7,72	7,68	7,64	7,74
14	7,39	7,66	7,63	7,65	7,66	7,58	7,69	7,72	7,67	7,65	7,70	7,73
15	7,39	7,72	7,72	7,71	7,69	7,63	7,71	7,75	7,71	7,62	7,65	7,69
16	7,40	7,70	7,63	7,70	7,67	7,57	7,67	7,72	7,71	7,71	7,60	7,84
17	7,45	7,71	7,69	7,63	7,65	7,59	7,66	7,81	7,69	7,72	7,66	7,69
18	7,38	7,73	7,60	7,60	7,62	7,58	7,63	7,75	7,67	7,74	7,66	7,68
19	7,41	7,66	7,64	7,75	7,61	7,58	7,59	7,78	7,66	7,76	7,65	7,65
20	7,38	7,73	7,68	7,75	7,63	7,58	7,55	7,69	7,67	7,75	7,65	7,64
21	7,44	7,68	7,65	7,73	7,63	7,59	7,54	7,73	7,69	7,61	7,65	7,72
22	7,39	7,70	7,68	7,69	7,70	7,60	7,55	7,74	7,63	7,75	7,66	7,64
23	7,45	7,68	7,60	7,77	7,68	7,60	7,55	7,73	7,71	7,74	7,65	7,78
24	7,42	7,67	7,65	7,73	7,75	7,55	7,53	7,73	7,56	7,73	7,65	7,62
25	7,40	7,65	7,76	7,74	7,60	7,55	7,52	7,73	7,60	7,74	7,72	7,74
26	7,40	7,61	7,73	7,70	7,63	7,55	7,55	7,75	7,68	7,73	7,72	7,63
27	7,46	7,59	7,69	7,71	7,54	7,56	7,57	7,68	7,61	7,68	7,63	7,70
28	7,56	7,59	7,77	7,70	7,61	7,56	7,72	7,60	7,70	7,62	7,69	7,71
29	7,46	7,66	7,66	7,75	7,62	7,55	7,66	7,59	7,74	7,63	7,73	7,73
30	7,42	7,69	7,73	7,73	7,41	7,55	7,61	7,72	7,62	7,71	7,63	7,73
31	7,44	7,64	7,64	7,44	7,44	7,55	7,56	7,65	7,62	7,69	7,63	7,73

MAAND												
Gemiddelde	7,43	7,64	7,65	7,68	7,64	7,56	7,64	7,68	7,68	7,71	7,65	7,70
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	7,38	7,41	7,45	7,55	7,41	7,32	7,52	7,49	7,56	7,61	7,59	7,62
op	5	1	12	2	30	10	25	2	24	21	4	24
Dagmax. op	7,59	7,73	7,77	7,77	7,77	7,70	7,72	7,81	7,74	7,78	7,73	7,84
op	1	18	28	23	1	5	5	17	6	9	29	16

JAAR Gemiddelde :	7,64		Dagmin. :		7,32		Dagmax. :		7,84			
Aantal dagen	365		op :		10/06/2018		op :		16/12/2018			



DENDER EREMBODEGEM

HIC-locatiecode	den06a
Inplanting	Aan de Hogeweg Erembodegem-Dorp, zuidkant brug, linkeroever
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 128,291 Y : 178,907
Oppervlakte stroomgebied (km²)	
Begin waarnemingen	14/12/2012
Toelichtingen	Het station is uitgerust met een akoestische debietmeter (ADP-doppler).

Hydrologische karakteristieken

► Toppen (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2018 : 11/03/2018 17:00 : 8,34 mTAW - 03/01/2018 14:00 : 77,84 m³/s
 2013-2018 : 28/07/2013 00:30 : 8,62 mTAW - 09/01/2015 10:30 : 88,91 m³/s

► Overschrijdingswaarden daggemiddelde debieten (in m³/s)

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2018	64,25	17,55	11,34	3,20	1,45	1,02	0,31
2013-2018	86,16	22,14	13,97	5,25	2,77	1,67	-2,98

► Overschrijdingswaarden uurgemiddelde debieten (in m³/s)

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2018	77,10	17,16	11,41	3,12	1,42	0,76	-1,48
2013-2018	88,18	22,21	13,89	5,28	2,64	1,34	-7,06

DENDER Erembodegem

waterstanden (in mTAW) 2018

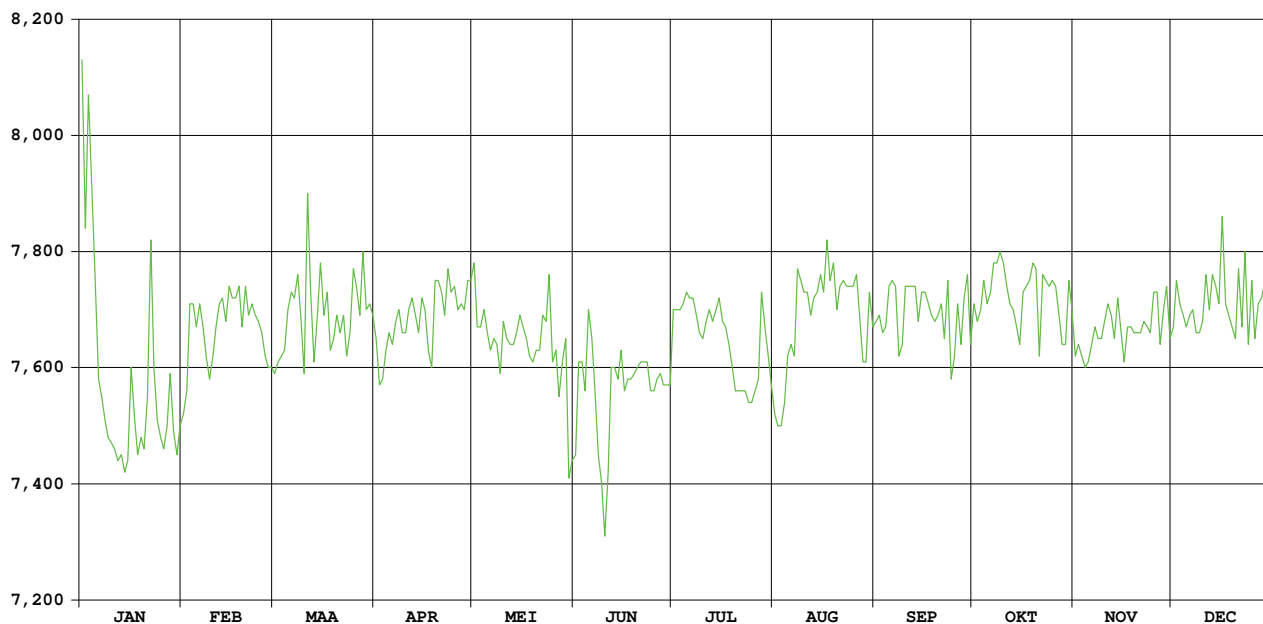
locatiecode : den06a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	8,13	7,52	7,59	7,65	7,78	7,45	7,70	7,52	7,68	7,71	7,62	7,67
2	7,84	7,56	7,61	7,57	7,67	7,61	7,70	7,50	7,69	7,68	7,64	7,75
3	8,07	7,71	7,62	7,58	7,67	7,61	7,70	7,50	7,66	7,70	7,62	7,71
4	7,91	7,71	7,63	7,63	7,70	7,56	7,71	7,54	7,67	7,75	7,60	7,69
5	7,75	7,67	7,70	7,66	7,66	7,70	7,73	7,62	7,74	7,71	7,61	7,67
6	7,58	7,71	7,73	7,64	7,63	7,65	7,72	7,64	7,75	7,73	7,64	7,69
7	7,55	7,67	7,72	7,68	7,65	7,56	7,72	7,62	7,74	7,78	7,67	7,70
8	7,51	7,62	7,76	7,70	7,64	7,45	7,69	7,77	7,62	7,78	7,65	7,66
9	7,48	7,58	7,68	7,66	7,59	7,40	7,66	7,75	7,64	7,80	7,65	7,66
10	7,47	7,62	7,59	7,66	7,68	7,31	7,65	7,73	7,74	7,78	7,68	7,68
11	7,46	7,67	7,90	7,70	7,65	7,42	7,68	7,73	7,74	7,74	7,71	7,76
12	7,44	7,71	7,73	7,72	7,64	7,60	7,70	7,69	7,74	7,71	7,69	7,70
13	7,45	7,72	7,61	7,69	7,64	7,60	7,68	7,72	7,74	7,70	7,65	7,76
14	7,42	7,68	7,69	7,66	7,66	7,58	7,70	7,73	7,68	7,67	7,72	7,74
15	7,44	7,74	7,78	7,72	7,69	7,63	7,72	7,76	7,73	7,64	7,66	7,71
16	7,60	7,72	7,69	7,70	7,67	7,56	7,68	7,73	7,73	7,73	7,61	7,86
17	7,52	7,72	7,73	7,63	7,65	7,58	7,67	7,82	7,71	7,74	7,67	7,71
18	7,45	7,74	7,63	7,60	7,62	7,58	7,64	7,75	7,69	7,75	7,67	7,69
19	7,48	7,67	7,65	7,75	7,61	7,59	7,60	7,78	7,68	7,78	7,66	7,67
20	7,46	7,74	7,69	7,75	7,63	7,60	7,56	7,70	7,69	7,77	7,66	7,65
21	7,55	7,69	7,66	7,73	7,63	7,61	7,56	7,74	7,71	7,62	7,66	7,77
22	7,82	7,71	7,69	7,69	7,69	7,61	7,56	7,75	7,65	7,76	7,68	7,67
23	7,60	7,69	7,62	7,77	7,68	7,61	7,56	7,74	7,75	7,75	7,67	7,80
24	7,51	7,68	7,66	7,73	7,76	7,56	7,54	7,74	7,58	7,74	7,66	7,64
25	7,48	7,66	7,77	7,74	7,61	7,56	7,54	7,74	7,62	7,75	7,73	7,75
26	7,46	7,62	7,74	7,70	7,63	7,58	7,56	7,76	7,71	7,74	7,73	7,65
27	7,50	7,60	7,69	7,71	7,55	7,59	7,58	7,69	7,64	7,69	7,64	7,71
28	7,59	7,60	7,80	7,70	7,61	7,57	7,73	7,61	7,72	7,64	7,70	7,72
29	7,49		7,70	7,75	7,65	7,57	7,67	7,61	7,76	7,64	7,74	7,75
30	7,45		7,71	7,75	7,41	7,57	7,62	7,73	7,64	7,75	7,65	7,74
31	7,50		7,69		7,44		7,57	7,67		7,70		7,75

MAAND												
Gemiddelde	7,58	7,67	7,69	7,69	7,64	7,56	7,65	7,69	7,69	7,72	7,66	7,71
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	7,42	7,52	7,59	7,57	7,41	7,31	7,54	7,50	7,58	7,62	7,60	7,64
	14	1	1	2	30	10	24	2	24	21	4	24
Dagmax. op	8,13	7,74	7,90	7,77	7,78	7,70	7,73	7,82	7,76	7,80	7,74	7,86
	1	15	11	23	1	5	5	17	29	9	29	16

JAAR	Gemiddelde : 7,66		Dagmin. : 7,31		Dagmax. : 8,13							
	Aantal dagen 365		op : 10/06/2018		op : 01/01/2018							



DENDER Erembodegem

debieten (in m³/s) 2018

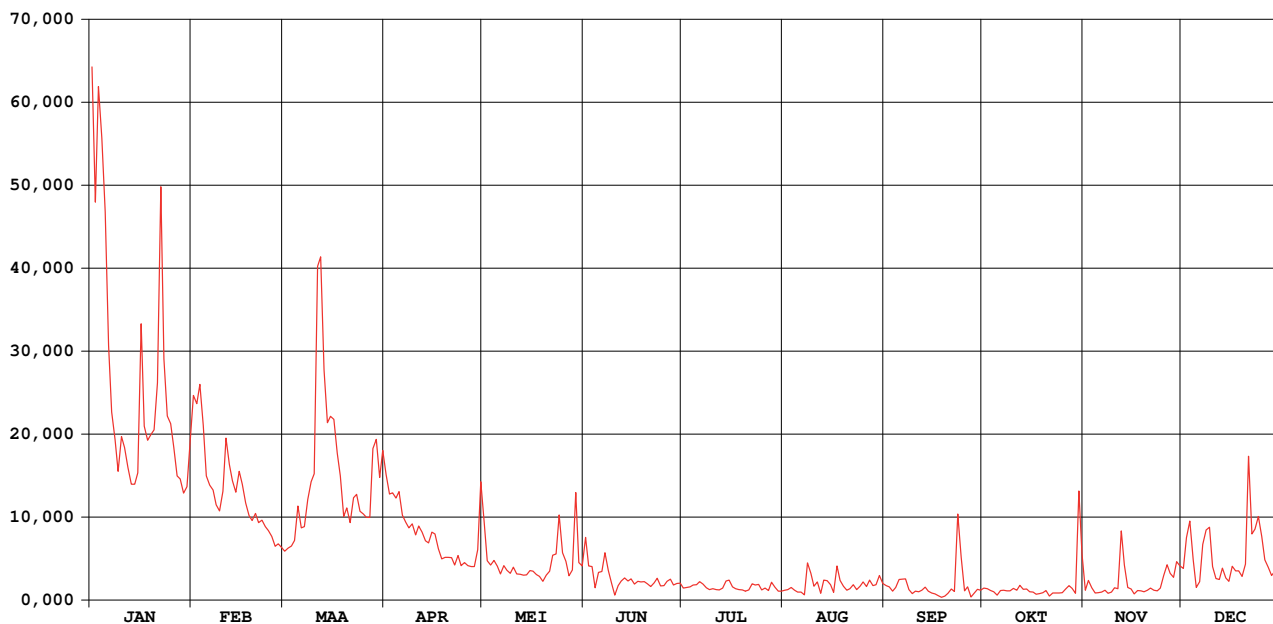
locatiecode : den06a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	64,25	24,64	5,86	15,11	9,39	7,52	1,42	1,15	1,70	1,44	1,18	3,81
2	47,95	23,67	6,26	12,76	4,71	4,08	1,49	1,23	1,57	1,35	2,35	7,51
3	61,89	25,97	6,49	12,89	4,22	4,00	1,59	1,51	1,04	1,14	1,46	9,49
4	55,68	21,08	7,15	12,26	4,78	1,46	1,80	1,16	1,50	0,99	0,83	4,82
5	46,76	14,95	11,30	13,05	4,07	3,33	1,85	0,93	2,47	0,57	0,89	1,49
6	30,65	13,84	8,70	10,19	3,13	3,42	2,22	0,93	2,49	1,12	0,93	2,20
7	22,63	13,25	8,84	9,34	4,12	5,69	1,90	0,60	2,56	1,18	1,15	6,69
8	19,37	11,48	12,10	8,70	3,59	3,54	1,47	4,47	1,24	1,11	0,80	8,44
9	15,52	10,73	14,25	9,17	3,22	1,96	1,26	3,20	0,75	1,10	0,94	8,74
10	19,71	13,08	15,20	7,84	3,96	0,58	1,37	1,64	1,08	1,40	1,48	4,00
11	18,35	19,50	40,21	8,91	3,13	1,71	1,24	2,19	0,99	1,15	1,36	2,59
12	15,95	16,32	41,34	8,18	3,08	2,30	1,22	0,79	1,16	1,76	8,31	2,46
13	13,93	14,34	27,71	7,12	2,97	2,65	1,42	2,38	1,55	1,28	4,20	3,86
14	13,96	12,99	21,36	6,87	3,03	2,29	2,27	2,32	1,05	1,31	1,50	2,65
15	15,32	15,52	22,14	8,18	3,53	2,52	2,40	1,83	0,85	0,96	1,32	2,23
16	33,27	13,94	21,77	7,96	3,47	1,91	1,57	0,92	0,74	0,95	0,74	4,06
17	20,94	11,70	17,70	6,16	3,07	2,24	1,35	4,09	0,51	0,71	1,13	3,50
18	19,26	10,16	14,93	4,97	2,83	2,17	1,26	2,34	0,31	0,76	1,10	3,52
19	19,93	9,57	10,05	5,14	2,24	2,22	1,20	1,64	0,48	0,89	0,96	2,84
20	20,51	10,45	11,11	5,14	2,99	1,95	1,08	1,19	0,81	1,13	1,16	4,31
21	26,16	9,31	9,31	5,10	3,45	1,60	1,21	1,36	1,31	0,46	1,45	17,33
22	49,80	9,62	12,33	4,19	5,39	2,04	1,96	1,85	1,01	0,84	1,15	7,95
23	29,05	8,86	12,72	5,35	5,54	2,60	1,81	1,23	10,35	0,83	1,11	8,54
24	22,15	8,34	10,71	4,11	10,22	1,67	1,86	1,66	5,18	0,85	1,45	10,07
25	21,23	7,65	10,35	4,49	5,67	1,72	1,21	2,17	1,10	0,87	2,95	7,67
26	18,43	6,48	9,93	4,12	4,65	2,25	1,45	1,60	1,58	1,31	4,26	4,83
27	14,94	6,75	9,96	4,03	2,89	2,51	1,12	2,39	0,35	1,71	3,19	3,93
28	14,60	6,31	18,26	4,01	3,62	1,81	2,14	1,70	0,79	1,39	2,73	2,94
29	12,86		19,37	6,04	12,94	1,99	1,52	1,84	1,29	0,80	4,61	3,46
30	13,66		14,75	14,25	4,51	2,03	1,04	2,96	1,15	13,14	4,08	4,25
31	18,90		18,01		4,08		1,05	1,97		5,63		3,39

MAAND												
Gemiddelde	26,37	13,23	15,17	7,85	4,47	2,59	1,54	1,85	1,63	1,62	2,03	5,28
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	12,86	6,31	5,86	4,01	2,24	0,58	1,04	0,60	0,31	0,46	0,74	1,49
op	29	28	1	28	19	10	30	7	18	21	16	5
Dagmax.	64,25	25,97	41,34	15,11	12,94	7,52	2,40	4,47	10,35	13,14	8,31	17,33
op	1	3	12	1	29	1	15	8	23	30	12	21

JAAR	Gemiddelde :		6,96	Dagmin. :		0,31	Dagmax. :		64,25			
	Aantal dagen		365	op :		18/09/2018	op :		01/01/2018			



DENDER DENDERLEEuw	
HIC-locatiecode	den08c
Inplanting	Opwaarts van de stuw, rechts van de sluisdeur
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 129,476 Y : 173,739
Oppervlakte stroomgebied (km²)	
Begin waarnemingen	Okt. 2014
Toelichtingen	

Hydrologische karakteristieken

► **Toppen** (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2018 : 29/05/2018 13:30 : 10,70 mTAW
 2015-2018 : 21/02/2015 01:45 : 11,00 mTAW

DENDER

Denderleeuw / opw. stuw

waterstanden (in mTAW) 2018

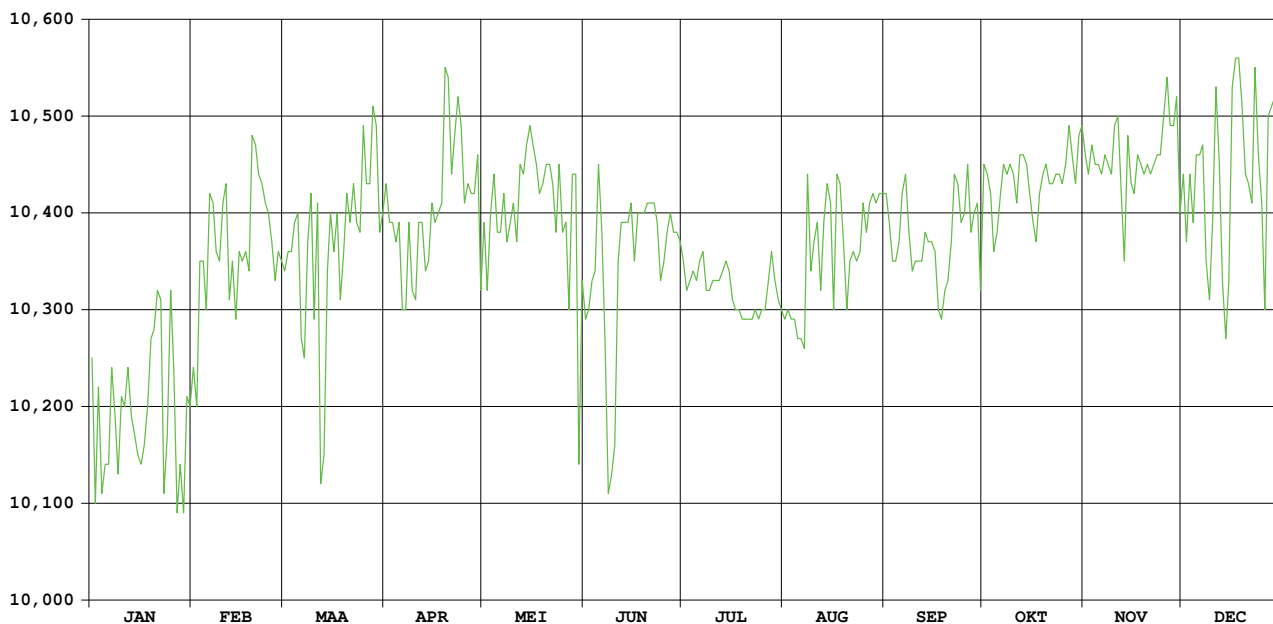
locatiecode : den08c

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	10,25	10,24	10,34	10,43	10,39	10,29	10,35	10,29	10,42	10,45	10,46	10,44
2	10,10	10,20	10,36	10,39	10,32	10,30	10,32	10,30	10,39	10,44	10,44	10,37
3	10,22	10,35	10,36	10,39	10,40	10,33	10,33	10,29	10,35	10,42	10,47	10,44
4	10,11	10,35	10,39	10,37	10,44	10,34	10,34	10,29	10,35	10,36	10,45	10,39
5	10,14	10,30	10,40	10,39	10,38	10,45	10,33	10,27	10,37	10,38	10,45	10,46
6	10,14	10,42	10,27	10,30	10,38	10,38	10,35	10,27	10,42	10,42	10,44	10,46
7	10,24	10,41	10,25	10,30	10,42	10,27	10,36	10,26	10,44	10,45	10,46	10,47
8	10,19	10,36	10,37	10,39	10,37	10,11	10,32	10,44	10,38	10,44	10,45	10,35
9	10,13	10,35	10,42	10,32	10,39	10,13	10,32	10,34	10,34	10,45	10,44	10,31
10	10,21	10,41	10,29	10,31	10,41	10,16	10,33	10,37	10,35	10,44	10,49	10,39
11	10,20	10,43	10,41	10,39	10,37	10,35	10,33	10,39	10,35	10,41	10,50	10,53
12	10,24	10,31	10,12	10,39	10,45	10,39	10,33	10,32	10,35	10,46	10,42	10,45
13	10,19	10,35	10,15	10,34	10,44	10,39	10,34	10,39	10,38	10,46	10,35	10,33
14	10,17	10,29	10,34	10,35	10,47	10,39	10,35	10,43	10,37	10,45	10,48	10,27
15	10,15	10,36	10,40	10,41	10,49	10,41	10,34	10,41	10,37	10,42	10,43	10,33
16	10,14	10,35	10,36	10,39	10,47	10,35	10,31	10,30	10,36	10,39	10,42	10,53
17	10,16	10,36	10,40	10,40	10,45	10,40	10,30	10,44	10,30	10,37	10,46	10,56
18	10,20	10,34	10,31	10,41	10,42	10,40	10,30	10,43	10,29	10,42	10,45	10,56
19	10,27	10,48	10,36	10,55	10,43	10,40	10,29	10,37	10,32	10,44	10,44	10,51
20	10,28	10,47	10,42	10,54	10,45	10,41	10,29	10,30	10,33	10,45	10,45	10,44
21	10,32	10,44	10,39	10,44	10,45	10,41	10,29	10,35	10,37	10,43	10,44	10,43
22	10,31	10,43	10,43	10,48	10,43	10,41	10,29	10,36	10,44	10,43	10,45	10,41
23	10,11	10,41	10,39	10,52	10,38	10,39	10,30	10,35	10,43	10,44	10,46	10,55
24	10,17	10,40	10,38	10,49	10,45	10,33	10,29	10,36	10,39	10,44	10,46	10,46
25	10,32	10,37	10,49	10,41	10,38	10,35	10,30	10,41	10,40	10,43	10,50	10,41
26	10,24	10,33	10,43	10,43	10,39	10,38	10,30	10,38	10,45	10,45	10,54	10,30
27	10,09	10,36	10,43	10,42	10,30	10,40	10,33	10,41	10,38	10,49	10,49	10,50
28	10,14	10,35	10,51	10,42	10,44	10,38	10,36	10,42	10,40	10,46	10,49	10,51
29	10,09	10,35	10,49	10,46	10,44	10,38	10,33	10,41	10,41	10,43	10,52	10,52
30	10,21	10,38	10,38	10,32	10,14	10,37	10,31	10,42	10,32	10,48	10,40	10,51
31	10,20	10,40	10,40	10,33	10,33	10,30	10,30	10,42	10,48	10,49	10,49	10,52

MAAND												
Gemiddelde	10,19	10,37	10,37	10,41	10,40	10,35	10,32	10,36	10,37	10,44	10,46	10,44
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	10,09	10,20	10,12	10,30	10,14	10,11	10,29	10,26	10,29	10,36	10,35	10,27
	27	2	12	6	30	8	19	7	18	4	13	14
Dagmax. op	10,32	10,48	10,51	10,55	10,49	10,45	10,36	10,44	10,45	10,49	10,54	10,56
	21	19	28	19	15	5	7	8	26	27	26	17

JAAR Gemiddelde :	10,37		Dagmin. :		10,09		Dagmax. :		10,56			
Aantal dagen	365		op :		27/01/2018		op :		17/12/2018			



DENDER POLLARE	
HIC-locatiecode	den09e
Inplanting	Opwaarts van de stuw, rechts van de sluisdeur
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 124,697 Y : 168,869
Oppervlakte stroomgebied (km²)	
Begin waarnemingen	Okt. 2014
Toelichtingen	

Hydrologische karakteristieken

► **Toppen** (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2018 : 29/05/2018 12:00 : 13,15 mTAW
 2015-2018 : 13/01/2017 02:30 : 13,29 mTAW

DENDER Pollare / opw. stuw

waterstanden (in mTAW) 2018

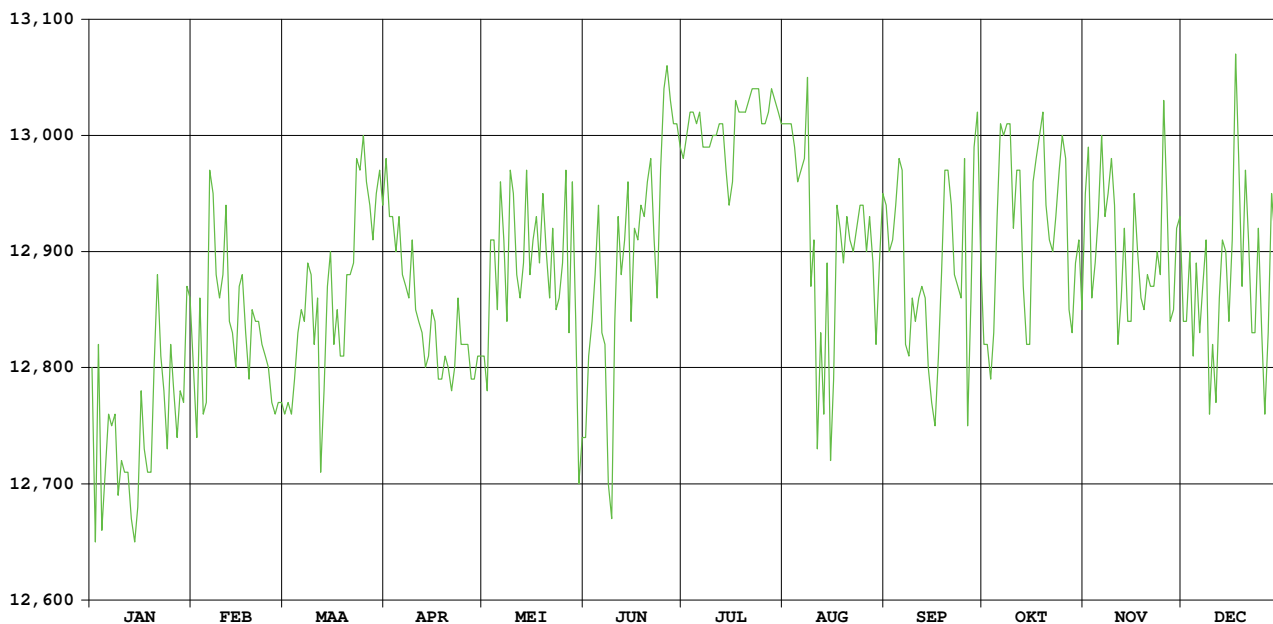
locatiecode : den09e

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	12,80	12,80	12,76	12,98	12,81	12,74	12,98	13,01	12,94	12,82	12,95	12,84
2	12,65	12,74	12,77	12,93	12,78	12,81	13,00	13,01	12,90	12,82	12,99	12,84
3	12,82	12,86	12,76	12,93	12,91	12,84	13,02	13,01	12,91	12,79	12,86	12,90
4	12,66	12,76	12,79	12,90	12,91	12,88	13,02	12,99	12,94	12,83	12,89	12,81
5	12,71	12,77	12,83	12,93	12,85	12,94	13,01	12,96	12,98	12,93	12,93	12,89
6	12,76	12,97	12,85	12,88	12,96	12,83	13,02	12,97	12,97	13,01	13,00	12,83
7	12,75	12,95	12,84	12,87	12,91	12,82	12,99	12,98	12,82	13,00	12,93	12,87
8	12,76	12,88	12,89	12,86	12,84	12,70	12,99	13,05	12,81	13,01	12,95	12,91
9	12,69	12,86	12,88	12,91	12,97	12,67	12,99	12,87	12,86	13,01	12,98	12,76
10	12,72	12,88	12,82	12,85	12,95	12,84	13,00	12,91	12,84	12,92	12,94	12,82
11	12,71	12,94	12,86	12,84	12,88	12,93	13,00	12,73	12,86	12,97	12,82	12,77
12	12,71	12,84	12,71	12,83	12,86	12,88	13,01	12,83	12,87	12,97	12,86	12,86
13	12,67	12,83	12,78	12,80	12,89	12,91	13,01	12,76	12,86	12,87	12,92	12,91
14	12,65	12,80	12,87	12,81	12,97	12,96	12,97	12,89	12,80	12,82	12,84	12,90
15	12,68	12,87	12,90	12,85	12,88	12,84	12,94	12,72	12,77	12,82	12,84	12,84
16	12,78	12,88	12,82	12,84	12,91	12,92	12,96	12,79	12,75	12,96	12,95	12,91
17	12,73	12,83	12,85	12,79	12,93	12,91	13,03	12,94	12,81	12,98	12,90	13,07
18	12,71	12,79	12,81	12,79	12,89	12,94	13,02	12,92	12,88	13,00	12,86	12,98
19	12,71	12,85	12,81	12,81	12,95	12,93	13,02	12,89	12,97	13,02	12,85	12,87
20	12,80	12,84	12,88	12,80	12,90	12,96	13,02	12,93	12,97	12,94	12,88	12,97
21	12,88	12,84	12,88	12,78	12,86	12,98	13,03	12,91	12,94	12,91	12,87	12,91
22	12,81	12,82	12,89	12,80	12,92	12,91	13,04	12,90	12,88	12,90	12,87	12,83
23	12,78	12,81	12,98	12,86	12,85	12,86	13,04	12,92	12,87	12,93	12,90	12,83
24	12,73	12,80	12,97	12,82	12,86	12,97	13,04	12,94	12,86	12,97	12,88	12,92
25	12,82	12,77	13,00	12,82	12,89	13,04	13,01	12,94	12,98	13,00	13,03	12,83
26	12,78	12,76	12,96	12,82	12,97	13,06	13,01	12,90	12,75	12,98	12,94	12,76
27	12,74	12,77	12,94	12,79	12,83	13,03	13,02	12,93	12,86	12,85	12,84	12,83
28	12,78	12,77	12,91	12,79	12,96	13,01	13,04	12,89	12,99	12,83	12,85	12,95
29	12,77	12,95	12,81	12,84	12,84	13,01	13,03	12,82	13,02	12,89	12,92	12,91
30	12,87	12,97	12,81	12,70	12,99	13,02	12,89	12,90	12,91	12,93	12,89	12,89
31	12,86	12,94	12,94	12,74	12,94	13,01	12,95	12,95	12,85	12,85	12,91	12,91

MAAND												
Gemiddelde	12,75	12,83	12,87	12,84	12,88	12,90	13,01	12,91	12,89	12,92	12,91	12,87
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	12,65	12,74	12,71	12,78	12,70	12,67	12,94	12,72	12,75	12,79	12,82	12,76
op	2	2	12	21	30	9	15	15	16	3	11	9
Dagmax.	12,88	12,97	13,00	12,98	12,97	13,06	13,04	13,05	13,02	13,02	13,03	13,07
op	21	6	25	1	9	26	22	8	29	19	25	17

JAAR Gemiddelde :	12,88											
Aantal dagen	365											
Dagmin. :	12,65											
op :	02/01/2018											
Dagmax. :	13,07											
op :	17/12/2018											



DENDER IDEGEM	
HIC-locatiecode	den10e
Inplanting	Opwaarts van de stuw, rechts van de sluisdeur
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 119,042 Y : 165,481
Oppervlakte stroomgebied (km²)	
Begin waarnemingen	Sept. 2014
Toelichtingen	

Hydrologische karakteristieken

► **Toppen** (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2018 : 02/12/2018 21:00 : 15,50 mTAW

2015-2018 : 11/10/2015 00:30 : 15,98 mTAW

DENDER Idegem / opw. stuw

waterstanden (in mTAW) 2018

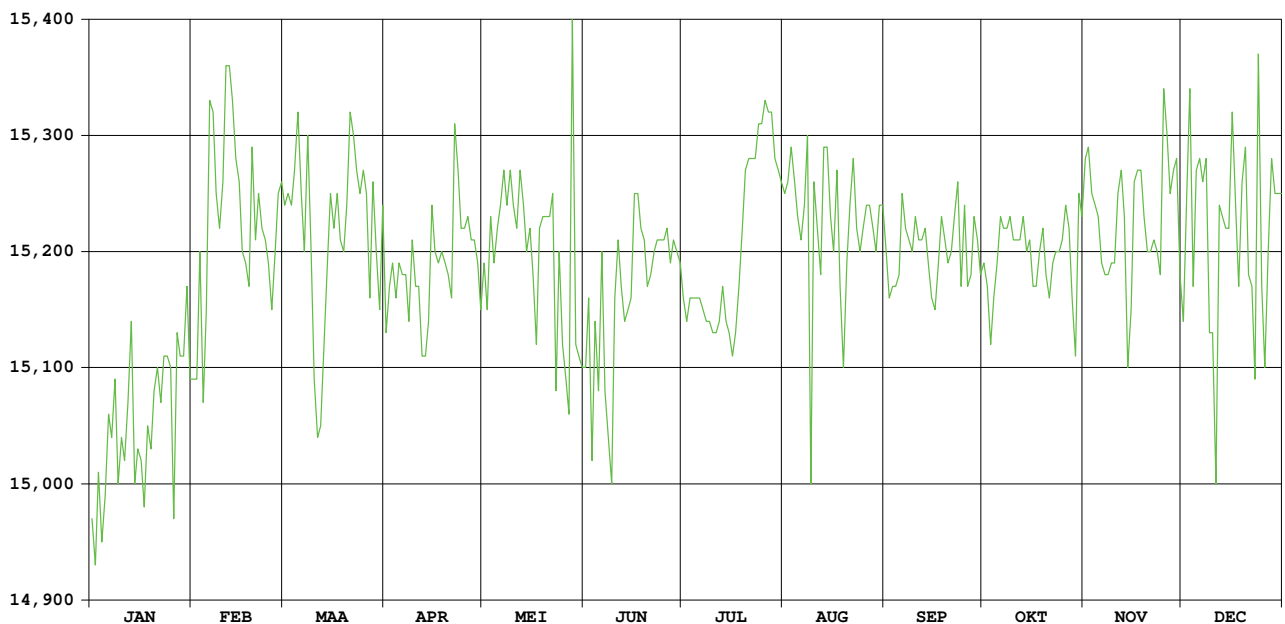
locatiecode : den10e

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	14,97	15,09	15,24	15,13	15,19	15,10	15,16	15,25	15,20	15,19	15,28	15,14
2	14,93	15,09	15,25	15,17	15,15	15,16	15,14	15,26	15,16	15,17	15,29	15,24
3	15,01	15,20	15,24	15,19	15,23	15,02	15,16	15,29	15,17	15,12	15,25	15,34
4	14,95	15,07	15,27	15,16	15,19	15,14	15,16	15,26	15,17	15,16	15,24	15,17
5	14,99	15,15	15,32	15,19	15,22	15,08	15,16	15,23	15,18	15,19	15,23	15,27
6	15,06	15,33	15,25	15,18	15,24	15,20	15,16	15,21	15,25	15,23	15,19	15,28
7	15,04	15,32	15,20	15,18	15,27	15,08	15,15	15,24	15,22	15,22	15,18	15,26
8	15,09	15,25	15,30	15,14	15,24	15,04	15,14	15,30	15,21	15,22	15,18	15,28
9	15,00	15,22	15,20	15,21	15,27	15,00	15,14	15,00	15,20	15,23	15,19	15,13
10	15,04	15,26	15,09	15,17	15,24	15,16	15,13	15,26	15,23	15,21	15,19	15,13
11	15,02	15,36	15,04	15,17	15,22	15,21	15,13	15,22	15,21	15,21	15,25	15,00
12	15,07	15,36	15,05	15,11	15,27	15,17	15,14	15,18	15,21	15,21	15,27	15,24
13	15,14	15,33	15,12	15,11	15,24	15,14	15,17	15,29	15,22	15,23	15,23	15,23
14	15,00	15,28	15,19	15,14	15,20	15,15	15,14	15,29	15,19	15,20	15,10	15,22
15	15,03	15,26	15,25	15,24	15,22	15,16	15,13	15,23	15,16	15,21	15,15	15,22
16	15,02	15,20	15,22	15,20	15,18	15,25	15,11	15,20	15,15	15,17	15,26	15,32
17	14,98	15,19	15,25	15,19	15,12	15,25	15,13	15,27	15,19	15,17	15,27	15,24
18	15,05	15,17	15,21	15,20	15,22	15,22	15,17	15,17	15,23	15,20	15,27	15,17
19	15,03	15,29	15,20	15,19	15,23	15,21	15,22	15,10	15,21	15,22	15,23	15,26
20	15,08	15,21	15,24	15,18	15,23	15,17	15,27	15,19	15,19	15,18	15,20	15,29
21	15,10	15,25	15,32	15,16	15,23	15,18	15,28	15,24	15,20	15,16	15,20	15,18
22	15,07	15,22	15,30	15,31	15,25	15,20	15,28	15,28	15,23	15,19	15,21	15,17
23	15,11	15,21	15,27	15,27	15,08	15,21	15,28	15,22	15,26	15,20	15,20	15,09
24	15,11	15,19	15,25	15,22	15,20	15,21	15,31	15,20	15,17	15,20	15,18	15,37
25	15,10	15,15	15,27	15,22	15,12	15,21	15,31	15,22	15,24	15,21	15,34	15,17
26	14,97	15,20	15,25	15,23	15,09	15,22	15,33	15,24	15,17	15,24	15,30	15,10
27	15,13	15,25	15,16	15,21	15,06	15,19	15,32	15,24	15,18	15,22	15,25	15,20
28	15,11	15,26	15,26	15,21	15,40	15,21	15,32	15,22	15,23	15,16	15,27	15,28
29	15,11	15,20	15,20	15,19	15,12	15,20	15,28	15,20	15,21	15,11	15,28	15,25
30	15,17	15,15	15,15	15,15	15,11	15,19	15,27	15,24	15,18	15,25	15,18	15,25
31	15,09	15,24	15,24	15,15	15,10	15,19	15,26	15,24	15,18	15,23	15,18	15,25

MAAND												
Gemiddelde	15,05	15,23	15,22	15,19	15,20	15,16	15,20	15,23	15,20	15,20	15,23	15,22
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	14,93	15,07	15,04	15,11	15,06	15,00	15,11	15,00	15,15	15,11	15,10	15,00
op	2	4	11	12	27	9	16	9	16	29	14	11
Dagmax.	15,17	15,36	15,32	15,31	15,40	15,25	15,33	15,30	15,26	15,25	15,34	15,37
op	30	11	5	22	28	16	26	8	23	30	25	24

JAAR Gemiddelde :	15,19			Dagmin. : 14,93			Dagmax. : 15,40					
Aantal dagen	365			op : 02/01/2018			op : 28/05/2018					



DENDER GERAARDSBERGEN	
HIC-locatiecode	den11e
Inplanting	Opwaarts van de stuw, rechts van de sluisdeur
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 115,570 Y : 162,231
Oppervlakte stroomgebied (km²)	
Begin waarnemingen	Sept. 2014
Toelichtingen	

Hydrologische karakteristieken

► **Toppen** (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2018 : 22/01/2018 01:45 : 17,21 mTAW
 2015-2018 : 08/06/2016 13:00 : 17,69 mTAW

DENDER Geraardsbergen / opw. stuw

waterstanden (in mTAW) 2018

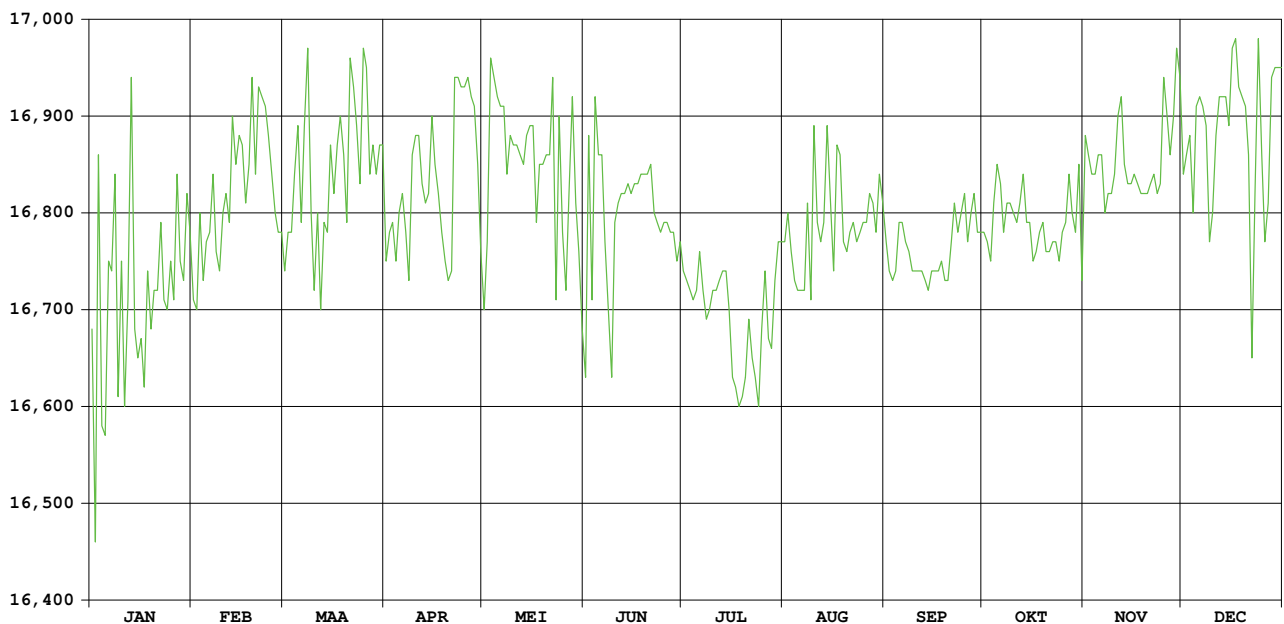
locatiecode : den11e

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	16,68	16,71	16,74	16,75	16,70	16,63	16,74	16,77	16,77	16,78	16,88	16,84
2	16,46	16,70	16,78	16,78	16,77	16,88	16,73	16,80	16,74	16,77	16,86	16,86
3	16,86	16,80	16,78	16,79	16,96	16,71	16,72	16,76	16,73	16,75	16,84	16,88
4	16,58	16,73	16,84	16,75	16,94	16,92	16,71	16,73	16,74	16,81	16,84	16,80
5	16,57	16,77	16,89	16,80	16,92	16,86	16,72	16,72	16,79	16,85	16,86	16,91
6	16,75	16,78	16,79	16,82	16,91	16,86	16,76	16,72	16,79	16,83	16,86	16,92
7	16,74	16,84	16,89	16,78	16,91	16,77	16,72	16,72	16,77	16,78	16,80	16,91
8	16,84	16,76	16,97	16,73	16,84	16,70	16,69	16,81	16,76	16,81	16,82	16,89
9	16,61	16,74	16,80	16,86	16,88	16,63	16,70	16,71	16,74	16,81	16,82	16,77
10	16,75	16,80	16,72	16,88	16,87	16,79	16,72	16,89	16,74	16,80	16,84	16,80
11	16,60	16,82	16,80	16,88	16,87	16,81	16,72	16,79	16,74	16,79	16,90	16,88
12	16,71	16,79	16,70	16,83	16,86	16,82	16,73	16,77	16,74	16,81	16,92	16,92
13	16,94	16,90	16,79	16,81	16,85	16,82	16,74	16,79	16,73	16,84	16,85	16,92
14	16,68	16,85	16,78	16,82	16,88	16,83	16,74	16,89	16,72	16,79	16,83	16,92
15	16,65	16,88	16,87	16,90	16,89	16,82	16,70	16,81	16,74	16,79	16,83	16,89
16	16,67	16,87	16,82	16,85	16,89	16,83	16,63	16,74	16,74	16,75	16,84	16,97
17	16,62	16,81	16,87	16,82	16,79	16,83	16,62	16,87	16,74	16,76	16,83	16,98
18	16,74	16,85	16,90	16,78	16,85	16,84	16,60	16,86	16,75	16,78	16,82	16,93
19	16,68	16,94	16,86	16,75	16,85	16,84	16,61	16,77	16,73	16,79	16,82	16,92
20	16,72	16,84	16,79	16,73	16,86	16,84	16,63	16,76	16,73	16,76	16,82	16,91
21	16,72	16,93	16,96	16,74	16,86	16,85	16,69	16,78	16,77	16,76	16,83	16,86
22	16,79	16,92	16,93	16,94	16,94	16,80	16,65	16,79	16,81	16,77	16,84	16,65
23	16,71	16,91	16,89	16,94	16,71	16,79	16,63	16,77	16,78	16,77	16,82	16,82
24	16,70	16,88	16,83	16,93	16,90	16,78	16,60	16,78	16,80	16,75	16,83	16,98
25	16,75	16,84	16,97	16,93	16,78	16,79	16,68	16,79	16,82	16,78	16,94	16,86
26	16,71	16,80	16,95	16,94	16,72	16,79	16,74	16,79	16,77	16,79	16,90	16,77
27	16,84	16,78	16,84	16,92	16,82	16,78	16,67	16,82	16,80	16,84	16,86	16,81
28	16,75	16,78	16,87	16,91	16,92	16,78	16,66	16,81	16,82	16,80	16,90	16,94
29	16,73	16,84	16,84	16,85	16,81	16,75	16,73	16,78	16,78	16,78	16,97	16,95
30	16,82	16,87	16,76	16,76	16,76	16,77	16,77	16,84	16,78	16,85	16,94	16,95
31	16,78	16,87	16,87	16,68	16,68	16,77	16,77	16,81	16,73	16,73	16,94	16,95

MAAND												
Gemiddelde	16,71	16,82	16,85	16,83	16,84	16,80	16,69	16,79	16,76	16,79	16,86	16,88
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	16,46	16,70	16,70	16,73	16,68	16,63	16,60	16,71	16,72	16,73	16,80	16,65
op	2	2	12	8	31	1	18	9	14	31	7	22
Dagmax.	16,94	16,94	16,97	16,94	16,96	16,92	16,77	16,89	16,82	16,85	16,97	16,98
op	13	19	8	22	3	4	30	10	25	5	29	17

JAAR Gemiddelde :	16,80		Dagmin. :		16,46		Dagmax. :		16,98			
Aantal dagen	365		op :		02/01/2018		op :		17/12/2018			



DENDER OVERBOELARE

HIC-locatiecode	den12a	
Inplanting	100m afwaarts van de Majoor Van Lierdebrug	
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 114,624	Y : 161,398
Oppervlakte stroomgebied (km²)	785	
Begin waarnemingen	12/09/2001	
Toelichtingen	Het station is uitgerust met een akoestische debietmeter (looptijdmeting). De debieten groter dan 100 m ³ /s zijn geschat.	

Hydrologische karakteristieken

► Toppen (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2018 : 03/01/2018 13:45 : 17,38 mTAW – 03/01/2018 13:45 : 57,75 m³/s
 2001-2018 : 15/11/2010 11:15 : 19,23 mTAW – 15/11/2010 11:00 : 118,29 m³/s

► Overschrijdingswaarden daggemiddelde debieten (in m³/s)

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2018	46,20	9,53	5,92	1,55	0,83	0,59	0,26
2001-2018	114,51	13,69	8,06	3,20	1,60	1,12	0,26

► Overschrijdingswaarden uurgemiddelde debieten (in m³/s)

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2018	57,57	9,66	6,14	1,51	0,83	0,58	-0,07
2001-2018	118,27	13,67	7,95	3,09	1,55	1,08	-1,23

► Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet : 5,03 l/s/km²

DENDER Overboelare

waterstanden (in mTAW) 2018

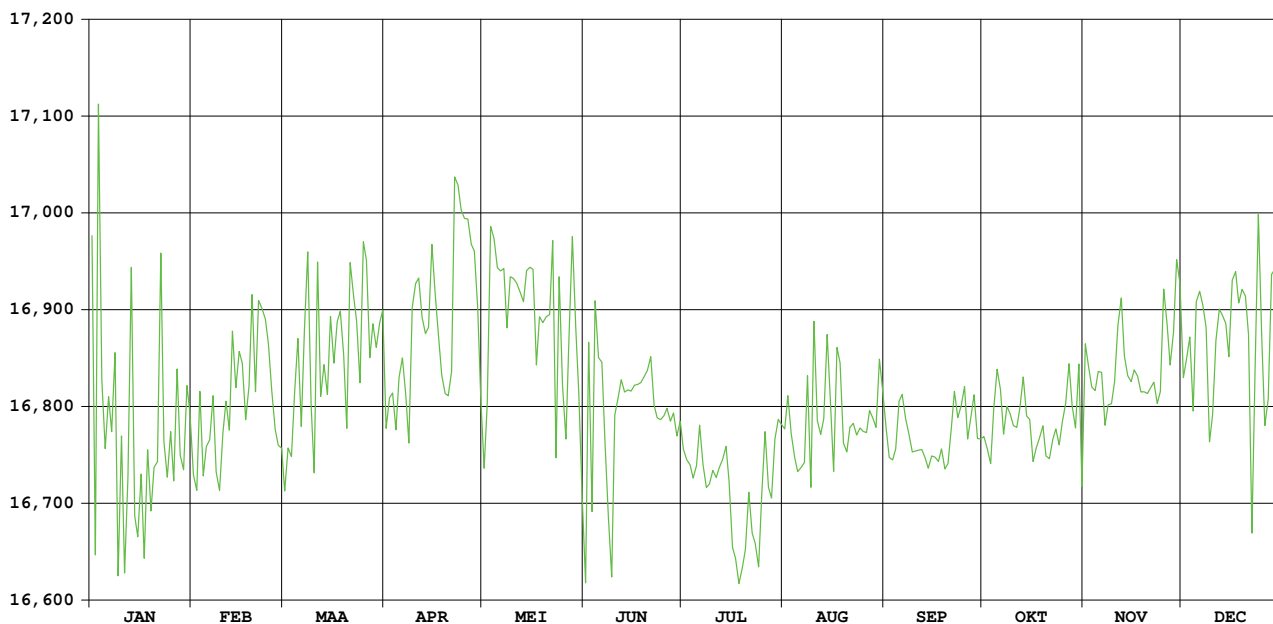
locatiecode : den12a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	16,98	16,73	16,71	16,78	16,74	16,62	16,76	16,78	16,78	16,77	16,86	16,83
2	16,65	16,71	16,76	16,81	16,80	16,87	16,74	16,81	16,75	16,76	16,84	16,85
3	17,11	16,82	16,75	16,81	16,99	16,69	16,74	16,77	16,74	16,74	16,82	16,87
4	16,83	16,73	16,81	16,78	16,97	16,91	16,73	16,75	16,76	16,80	16,82	16,80
5	16,76	16,76	16,87	16,83	16,94	16,85	16,74	16,73	16,81	16,84	16,84	16,91
6	16,81	16,77	16,78	16,85	16,94	16,85	16,78	16,74	16,81	16,82	16,84	16,92
7	16,77	16,81	16,88	16,81	16,94	16,76	16,74	16,74	16,79	16,77	16,78	16,91
8	16,86	16,73	16,96	16,76	16,88	16,69	16,72	16,83	16,77	16,80	16,80	16,88
9	16,63	16,71	16,80	16,90	16,93	16,62	16,72	16,72	16,75	16,79	16,80	16,76
10	16,77	16,77	16,73	16,93	16,93	16,79	16,73	16,89	16,75	16,78	16,82	16,79
11	16,63	16,81	16,95	16,93	16,93	16,81	16,73	16,79	16,75	16,78	16,88	16,87
12	16,73	16,78	16,81	16,89	16,92	16,83	16,74	16,77	16,76	16,80	16,91	16,90
13	16,94	16,88	16,84	16,88	16,91	16,81	16,75	16,79	16,75	16,83	16,85	16,89
14	16,69	16,82	16,81	16,88	16,94	16,82	16,76	16,87	16,74	16,79	16,83	16,89
15	16,67	16,86	16,89	16,97	16,94	16,82	16,72	16,80	16,75	16,79	16,83	16,85
16	16,73	16,84	16,84	16,92	16,94	16,82	16,65	16,73	16,75	16,74	16,84	16,93
17	16,64	16,79	16,89	16,87	16,84	16,82	16,64	16,86	16,74	16,76	16,83	16,94
18	16,76	16,82	16,90	16,83	16,89	16,82	16,62	16,84	16,76	16,77	16,81	16,91
19	16,69	16,92	16,85	16,81	16,89	16,83	16,63	16,76	16,74	16,78	16,82	16,92
20	16,74	16,82	16,78	16,81	16,89	16,84	16,65	16,75	16,74	16,75	16,81	16,91
21	16,74	16,91	16,95	16,84	16,89	16,85	16,71	16,78	16,78	16,75	16,82	16,87
22	16,96	16,90	16,91	17,04	16,97	16,80	16,67	16,78	16,82	16,77	16,83	16,67
23	16,76	16,89	16,89	17,03	16,75	16,79	16,66	16,77	16,79	16,78	16,80	16,83
24	16,73	16,86	16,82	17,00	16,93	16,79	16,63	16,78	16,80	16,76	16,82	17,00
25	16,77	16,82	16,97	16,99	16,82	16,79	16,71	16,77	16,82	16,78	16,92	16,87
26	16,72	16,78	16,95	16,99	16,77	16,80	16,77	16,77	16,77	16,80	16,88	16,78
27	16,84	16,76	16,85	16,97	16,87	16,78	16,72	16,80	16,79	16,84	16,84	16,81
28	16,75	16,76	16,89	16,96	16,98	16,79	16,71	16,79	16,81	16,80	16,88	16,94
29	16,73	16,86	16,86	16,90	16,88	16,77	16,77	16,78	16,77	16,78	16,95	16,94
30	16,82	16,89	16,81	16,81	16,81	16,78	16,79	16,85	16,77	16,84	16,93	16,94
31	16,79	16,90	16,90	16,71	16,71	16,78	16,78	16,82	16,72	16,72	16,94	16,94

MAAND												
Gemiddelde	16,77	16,80	16,85	16,89	16,89	16,79	16,72	16,79	16,77	16,78	16,84	16,87
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	16,63	16,71	16,71	16,76	16,71	16,62	16,62	16,72	16,74	16,72	16,78	16,67
op	9	9	1	8	31	1	18	9	19	31	7	22
Dagmax.	17,11	16,92	16,97	17,04	16,99	16,91	16,79	16,89	16,82	16,84	16,95	17,00
op	3	19	25	22	3	4	30	10	25	27	29	24

JAAR Gemiddelde :	16,81		Dagmin. :		16,62		Dagmax. :		17,11			
Aantal dagen	365		op :		18/07/2018		op :		03/01/2018			



DENDER Overboelare

debieten (in m³/s) 2018

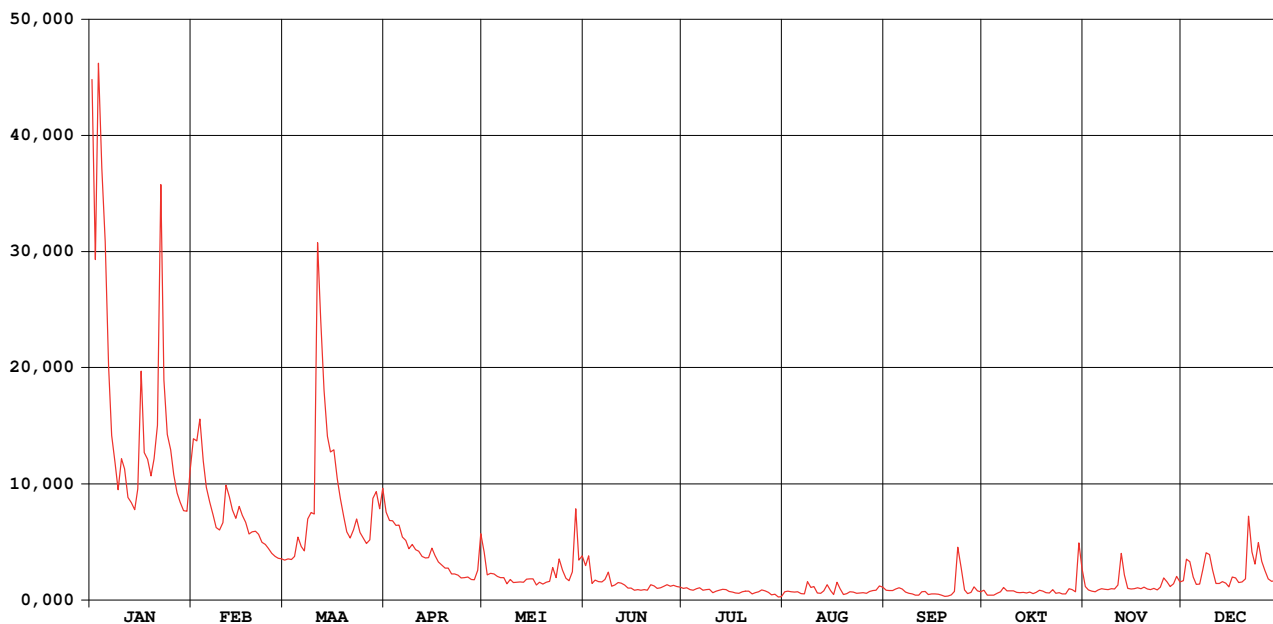
locatiecode : den12a

gemiddelde dagwaarden

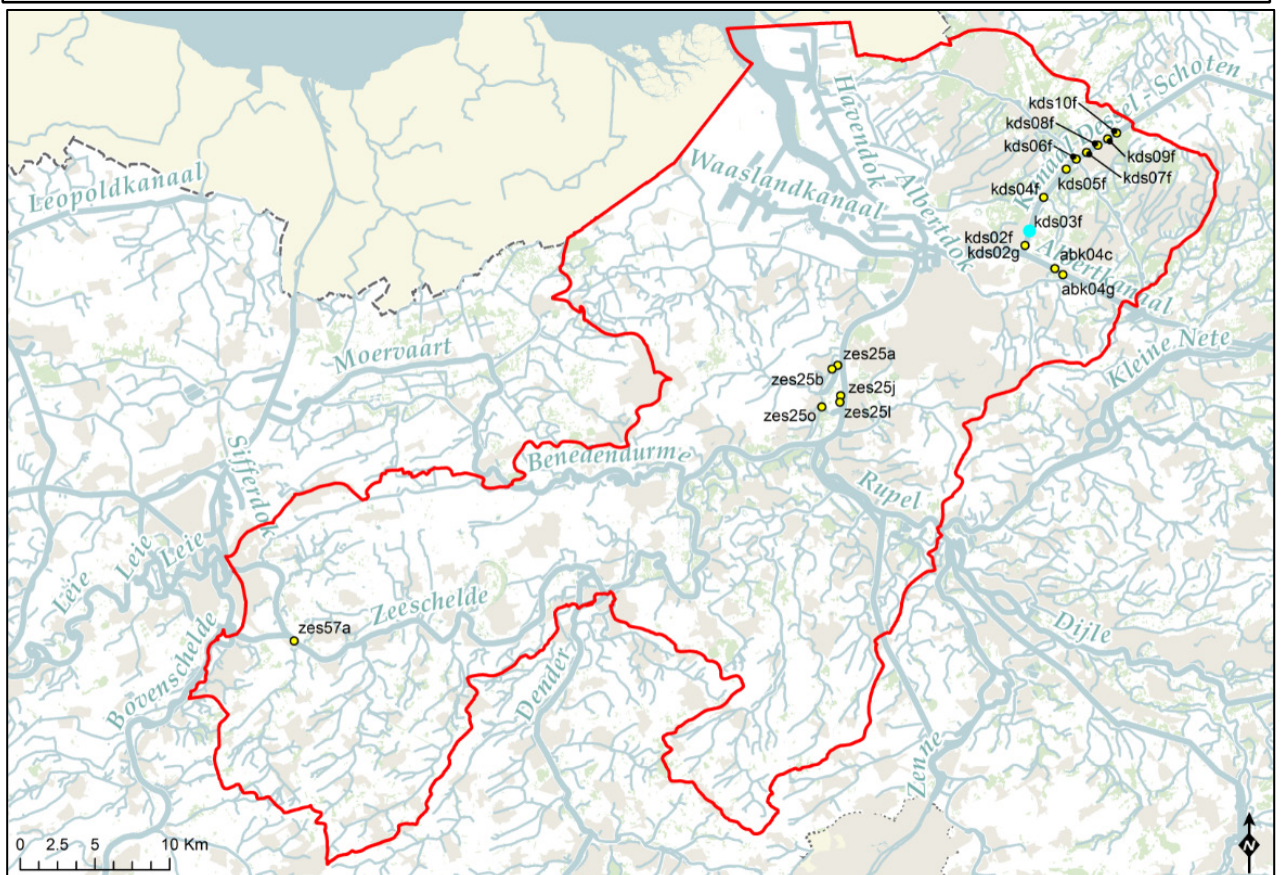
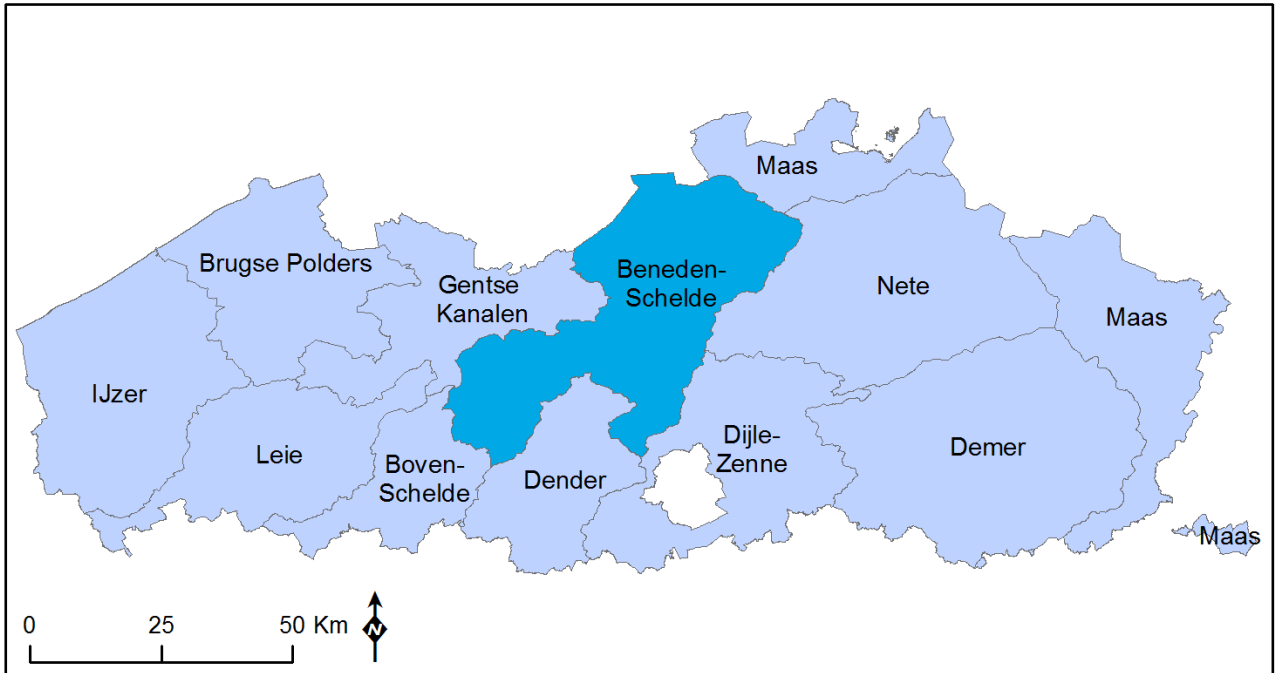
	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	44,82	13,88	3,44	7,56	4,12	2,95	0,99	0,69	0,85	0,84	1,15	1,65
2	29,30	13,69	3,55	6,84	2,16	3,80	1,04	0,74	0,80	0,41	0,86	3,50
3	46,20	15,56	3,47	6,82	2,28	1,41	0,90	0,69	0,80	0,41	0,74	3,30
4	37,16	11,98	3,74	6,42	2,24	1,71	0,84	0,67	0,94	0,41	0,69	1,97
5	30,83	9,70	5,41	6,43	2,02	1,58	0,95	0,69	1,04	0,58	0,87	1,34
6	20,12	8,44	4,58	5,41	1,93	1,55	1,05	0,54	0,94	0,71	0,96	1,37
7	14,17	7,32	4,22	5,13	1,93	1,75	0,82	0,51	0,67	1,06	0,91	2,59
8	11,81	6,24	6,97	4,40	1,38	2,39	0,89	1,57	0,56	0,79	0,90	4,08
9	9,48	6,01	7,53	4,78	1,75	1,17	0,91	1,08	0,52	0,79	0,96	3,90
10	12,17	6,67	7,39	4,34	1,51	1,30	0,64	1,14	0,42	0,79	0,94	2,59
11	11,29	9,90	30,75	4,21	1,53	1,48	0,74	0,60	0,41	0,65	1,30	1,42
12	8,84	8,87	24,23	3,76	1,55	1,45	0,82	0,56	0,70	0,64	4,00	1,43
13	8,39	7,75	18,06	3,60	1,53	1,27	0,91	0,78	0,73	0,65	2,16	1,58
14	7,78	7,03	14,09	3,64	1,78	1,02	0,90	1,32	0,47	0,60	1,00	1,45
15	9,57	8,05	12,75	4,47	1,82	1,01	0,73	0,81	0,52	0,68	0,94	1,13
16	19,71	7,28	12,92	3,82	1,81	0,85	0,68	0,47	0,52	0,55	0,95	1,97
17	12,68	6,69	10,45	3,27	1,30	0,88	0,59	1,52	0,49	0,66	1,05	1,90
18	12,11	5,67	8,74	2,99	1,53	0,82	0,57	0,95	0,40	0,83	0,97	1,51
19	10,68	5,85	7,19	2,75	1,37	0,89	0,71	0,46	0,32	0,76	1,10	1,56
20	12,17	5,90	5,87	2,74	1,53	0,84	0,75	0,55	0,33	0,63	0,93	1,82
21	15,03	5,66	5,33	2,25	1,60	1,31	0,75	0,71	0,43	0,60	0,89	7,21
22	35,77	4,96	6,05	2,23	2,78	1,20	0,52	0,68	0,72	0,88	0,99	4,15
23	18,92	4,77	6,99	2,12	1,93	1,00	0,64	0,58	4,53	0,57	0,87	3,07
24	14,25	4,44	5,81	1,90	3,54	1,05	0,69	0,59	2,77	0,61	1,11	4,95
25	12,92	4,02	5,30	1,93	2,54	1,18	0,86	0,63	0,87	0,51	1,89	3,31
26	10,79	3,73	4,87	1,98	1,86	1,32	0,79	0,57	0,55	0,51	1,55	2,55
27	9,20	3,58	5,17	1,77	1,66	1,17	0,66	0,73	0,66	0,95	1,15	1,81
28	8,40	3,54	8,75	1,74	2,41	1,25	0,45	0,81	1,13	0,89	1,39	1,59
29	7,68		9,33	2,55	7,83	1,14	0,50	0,83	0,78	0,70	2,03	1,66
30	7,65		7,85	5,71	3,43	1,09	0,26	1,21	0,69	4,90	1,56	1,60
31	11,08		9,61		3,79		0,27	1,09		2,75		1,67

MAAND												
Gemiddelde	16,81	7,40	8,72	3,92	2,27	1,39	0,74	0,80	0,85	0,88	1,23	2,44
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	7,65	3,54	3,44	1,74	1,30	0,82	0,26	0,46	0,32	0,41	0,69	1,13
op	30	28	1	28	17	18	30	19	19	2	4	15
Dagmax.	46,20	15,56	30,75	7,56	7,83	3,80	1,05	1,57	4,53	4,90	4,00	7,21
op	3	3	11	1	29	2	6	8	23	30	12	21

JAAR												
Gemiddelde	: 3,95											
Aantal dagen	: 365											
Dagmin.	: 0,26											
op	: 30/07/2018											
Dagmax.	: 46,20											
op	: 03/01/2018											



BENEDENSCHELDEBEKKEN



ALBERTKANAAL WIJNEGEM	
HIC-locatiecode	abk04c
Inplanting	Aan de afwaartse zijde van de sluis.
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 161,347 Y : 213,292
Oppervlakte stroomgebied (km²)	
Begin waarnemingen	15/03/2017 (nieuwe HIC-datalogger)
Toelichtingen	

ALBERTKANAAL Wijnegem / afw. sluis

waterstanden (in mTAW) 2018

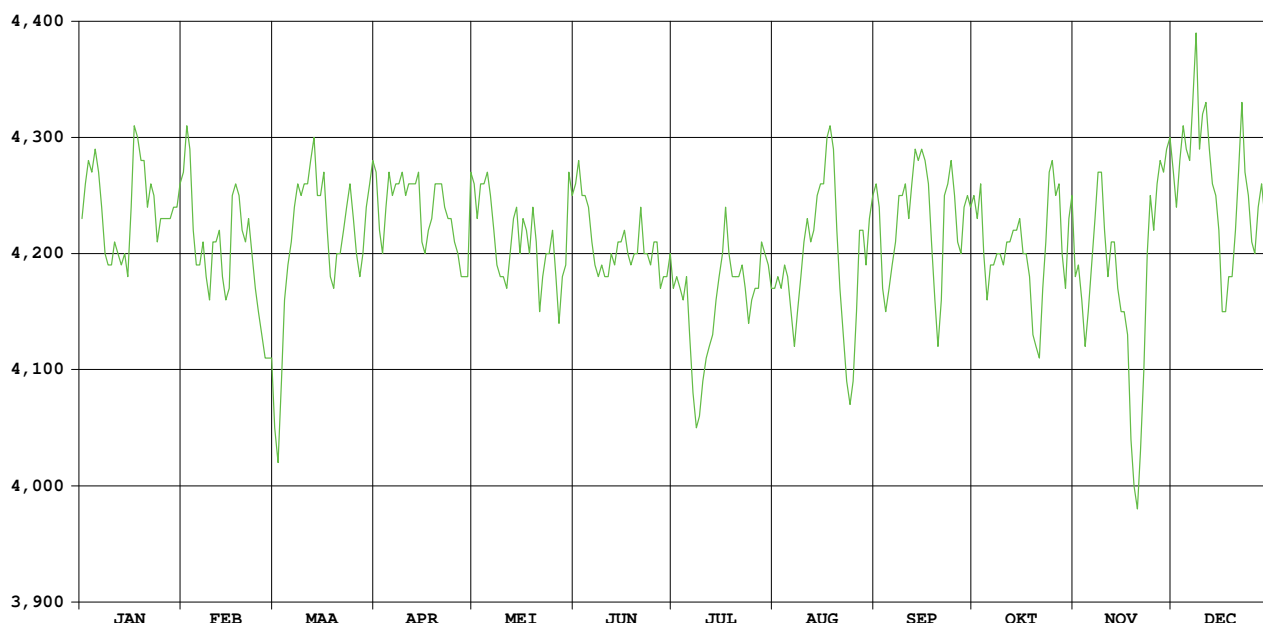
locatiecode : abk04c

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	4,23	4,27	4,05	4,27	4,26	4,26	4,17	4,17	4,26	4,25	4,18	4,27
2	4,26	4,31	4,02	4,22	4,23	4,28	4,18	4,18	4,24	4,23	4,19	4,24
3	4,28	4,29	4,09	4,20	4,26	4,25	4,17	4,17	4,17	4,26	4,16	4,28
4	4,27	4,22	4,16	4,24	4,26	4,25	4,16	4,19	4,15	4,20	4,12	4,31
5	4,29	4,19	4,19	4,27	4,27	4,24	4,18	4,18	4,17	4,16	4,15	4,29
6	4,27	4,19	4,21	4,25	4,25	4,21	4,13	4,15	4,19	4,19	4,19	4,28
7	4,24	4,21	4,24	4,26	4,22	4,19	4,08	4,12	4,21	4,19	4,23	4,33
8	4,20	4,18	4,26	4,26	4,19	4,18	4,05	4,15	4,25	4,20	4,27	4,39
9	4,19	4,16	4,25	4,27	4,18	4,19	4,06	4,18	4,25	4,20	4,27	4,29
10	4,19	4,21	4,26	4,25	4,18	4,18	4,09	4,21	4,26	4,19	4,22	4,32
11	4,21	4,21	4,26	4,26	4,17	4,18	4,11	4,23	4,23	4,21	4,18	4,33
12	4,20	4,22	4,28	4,26	4,20	4,20	4,12	4,21	4,26	4,21	4,21	4,29
13	4,19	4,18	4,30	4,26	4,23	4,19	4,13	4,22	4,29	4,22	4,21	4,26
14	4,20	4,16	4,25	4,27	4,24	4,21	4,16	4,25	4,28	4,22	4,17	4,25
15	4,18	4,17	4,25	4,21	4,20	4,21	4,18	4,26	4,29	4,23	4,15	4,22
16	4,24	4,25	4,27	4,20	4,23	4,22	4,20	4,26	4,28	4,20	4,15	4,15
17	4,31	4,26	4,22	4,22	4,22	4,20	4,24	4,30	4,26	4,20	4,13	4,15
18	4,30	4,25	4,18	4,23	4,20	4,19	4,20	4,31	4,21	4,18	4,04	4,18
19	4,28	4,22	4,17	4,26	4,24	4,20	4,18	4,29	4,16	4,13	4,00	4,18
20	4,28	4,21	4,20	4,26	4,21	4,20	4,18	4,22	4,12	4,12	3,98	4,22
21	4,24	4,23	4,20	4,26	4,15	4,24	4,18	4,17	4,16	4,11	4,03	4,27
22	4,26	4,20	4,22	4,24	4,18	4,20	4,19	4,13	4,25	4,17	4,10	4,33
23	4,25	4,17	4,24	4,23	4,20	4,20	4,17	4,09	4,26	4,21	4,20	4,27
24	4,21	4,15	4,26	4,23	4,20	4,19	4,14	4,07	4,28	4,27	4,25	4,25
25	4,23	4,13	4,23	4,21	4,22	4,21	4,16	4,09	4,25	4,28	4,22	4,21
26	4,23	4,11	4,20	4,20	4,18	4,21	4,17	4,15	4,21	4,25	4,26	4,20
27	4,23	4,11	4,18	4,18	4,14	4,17	4,17	4,22	4,20	4,26	4,28	4,24
28	4,23	4,11	4,20	4,18	4,18	4,18	4,21	4,22	4,24	4,20	4,27	4,26
29	4,24	4,24	4,18	4,18	4,19	4,18	4,20	4,19	4,25	4,17	4,29	4,23
30	4,24	4,26	4,27	4,27	4,27	4,20	4,19	4,23	4,24	4,23	4,30	4,20
31	4,26	4,28	4,28	4,25	4,25	4,20	4,17	4,25	4,25	4,25	4,30	4,19

MAAND												
Gemiddelde	4,24	4,20	4,21	4,24	4,21	4,21	4,16	4,20	4,23	4,21	4,18	4,25
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	4,18	4,11	4,02	4,18	4,14	4,17	4,05	4,07	4,12	4,11	3,98	4,15
op	15	26	2	27	27	27	8	24	20	21	20	16
Dagmax.	4,31	4,31	4,30	4,27	4,27	4,28	4,24	4,31	4,29	4,28	4,30	4,39
op	17	2	13	1	5	2	17	18	13	25	30	8

JAAR												
Gemiddelde	: 4,21											
Aantal dagen	365											
Dagmin.	: 3,98											
op	: 20/11/2018											
Dagmax.	: 4,39											
op	: 08/12/2018											



ALBERTKANAAL WIJNEGEM	
HIC-locatiecode	abk04g
Inplanting	Aan de opwaartse zijde van de sluis.
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 161,887 Y : 213,880
Oppervlakte stroomgebied (km²)	
Begin waarnemingen	08/03/2017 (nieuwe HIC-datalogger)
Toelichtingen	

ALBERTKANAAL Wijnegem / opw. sluis

waterstanden (in mTAW) 2018

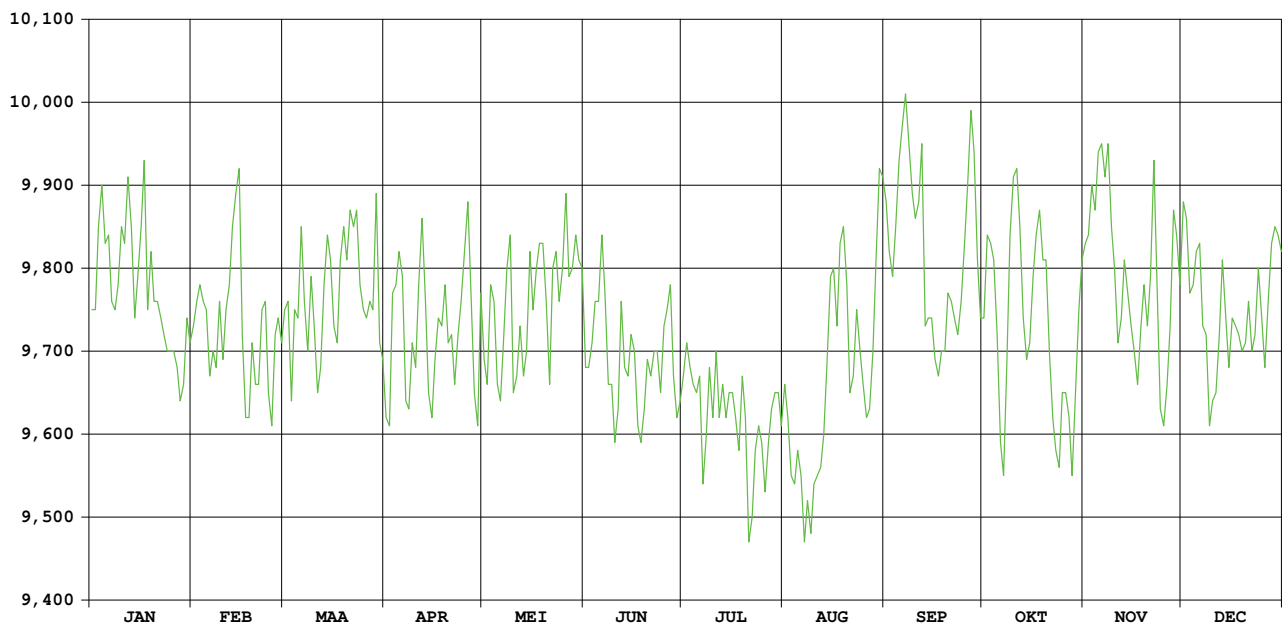
locatiecode : abk04g

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	9,75	9,73	9,75	9,62	9,69	9,68	9,67	9,66	9,88	9,74	9,83	9,88
2	9,75	9,76	9,76	9,61	9,66	9,68	9,71	9,62	9,82	9,84	9,84	9,86
3	9,85	9,78	9,64	9,77	9,78	9,71	9,68	9,55	9,79	9,83	9,90	9,77
4	9,90	9,76	9,75	9,78	9,76	9,76	9,66	9,54	9,85	9,81	9,87	9,78
5	9,83	9,75	9,74	9,82	9,66	9,76	9,65	9,58	9,93	9,72	9,94	9,82
6	9,84	9,67	9,85	9,79	9,64	9,84	9,67	9,55	9,97	9,59	9,95	9,83
7	9,76	9,70	9,76	9,64	9,72	9,77	9,54	9,47	10,01	9,55	9,91	9,73
8	9,75	9,68	9,70	9,63	9,80	9,66	9,60	9,52	9,95	9,69	9,95	9,72
9	9,78	9,76	9,79	9,71	9,84	9,66	9,68	9,48	9,89	9,84	9,85	9,61
10	9,85	9,69	9,73	9,68	9,65	9,59	9,62	9,54	9,86	9,91	9,80	9,64
11	9,83	9,75	9,65	9,78	9,67	9,63	9,70	9,55	9,88	9,92	9,71	9,65
12	9,91	9,78	9,68	9,86	9,73	9,76	9,62	9,56	9,95	9,85	9,74	9,72
13	9,85	9,85	9,78	9,76	9,67	9,68	9,66	9,60	9,73	9,74	9,81	9,81
14	9,74	9,89	9,84	9,65	9,70	9,67	9,62	9,69	9,74	9,69	9,77	9,74
15	9,79	9,92	9,81	9,62	9,82	9,72	9,65	9,79	9,74	9,71	9,73	9,68
16	9,85	9,72	9,73	9,69	9,75	9,70	9,65	9,80	9,69	9,79	9,70	9,74
17	9,93	9,62	9,71	9,74	9,80	9,61	9,62	9,73	9,67	9,84	9,66	9,73
18	9,75	9,62	9,81	9,73	9,83	9,59	9,58	9,83	9,70	9,87	9,73	9,72
19	9,82	9,71	9,85	9,78	9,83	9,63	9,67	9,85	9,70	9,81	9,78	9,70
20	9,76	9,66	9,81	9,71	9,76	9,69	9,62	9,78	9,77	9,81	9,73	9,71
21	9,76	9,66	9,87	9,72	9,66	9,67	9,47	9,65	9,76	9,70	9,79	9,76
22	9,74	9,75	9,85	9,66	9,80	9,70	9,50	9,67	9,74	9,62	9,93	9,70
23	9,72	9,76	9,87	9,72	9,82	9,70	9,58	9,75	9,72	9,58	9,77	9,72
24	9,70	9,65	9,78	9,76	9,76	9,65	9,61	9,70	9,76	9,56	9,63	9,80
25	9,70	9,61	9,75	9,82	9,80	9,73	9,59	9,66	9,83	9,65	9,61	9,74
26	9,70	9,72	9,74	9,88	9,89	9,75	9,53	9,62	9,90	9,65	9,66	9,68
27	9,68	9,74	9,76	9,76	9,79	9,78	9,59	9,63	9,99	9,62	9,73	9,76
28	9,64	9,71	9,75	9,65	9,80	9,67	9,63	9,70	9,94	9,55	9,87	9,83
29	9,66	9,74	9,89	9,61	9,84	9,62	9,65	9,81	9,81	9,65	9,84	9,85
30	9,74	9,71	9,71	9,77	9,81	9,64	9,65	9,92	9,74	9,75	9,78	9,84
31	9,71	9,69	9,69	9,80	9,80	9,64	9,61	9,91	9,81	9,81	9,78	9,82

MAAND												
Gemiddelde	9,78	9,73	9,77	9,72	9,76	9,69	9,62	9,67	9,82	9,73	9,79	9,75
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	9,64	9,61	9,64	9,61	9,64	9,59	9,47	9,47	9,67	9,55	9,61	9,61
Dagmax. op	9,93	9,92	9,89	9,88	9,89	9,84	9,71	9,92	10,01	9,92	9,95	9,88

JAAR												
Gemiddelde	: 9,74											
Aantal dagen	365											
Dagmin. op	: 21/07/2018											
Dagmax. op	: 07/09/2018											



KANAAL DESSEL-SCHOTEN SCHOTEN

HIC-locatiecode	kds02f
Inplanting	Ca. 200 m opwaarts sluis 10 Schoten, rechteroever.
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 159,349 Y : 214,843
Oppervlakte stroomgebied (km²)	
Begin waarnemingen	Mei 2008. Gemoderniseerd op 24/05/2018.
Toelichtingen	Het station is uitgerust met een akoestische debietmeter (dopplerprincipe).

Hydrologische karakteristieken

► Overschrijdingswaarden daggemiddelde debieten (in m³/s)

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2018	3,11	1,13	0,70	0,28	-0,02	-0,36	-1,58

► Overschrijdingswaarden uurgemiddelde debieten (in m³/s)

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2018	11,98	1,77	0,97	0,18	-0,15	-0,93	-9,30

KANAAL DESSEL-SCHOTEN Schoten

waterstanden (in mTAW) 2018

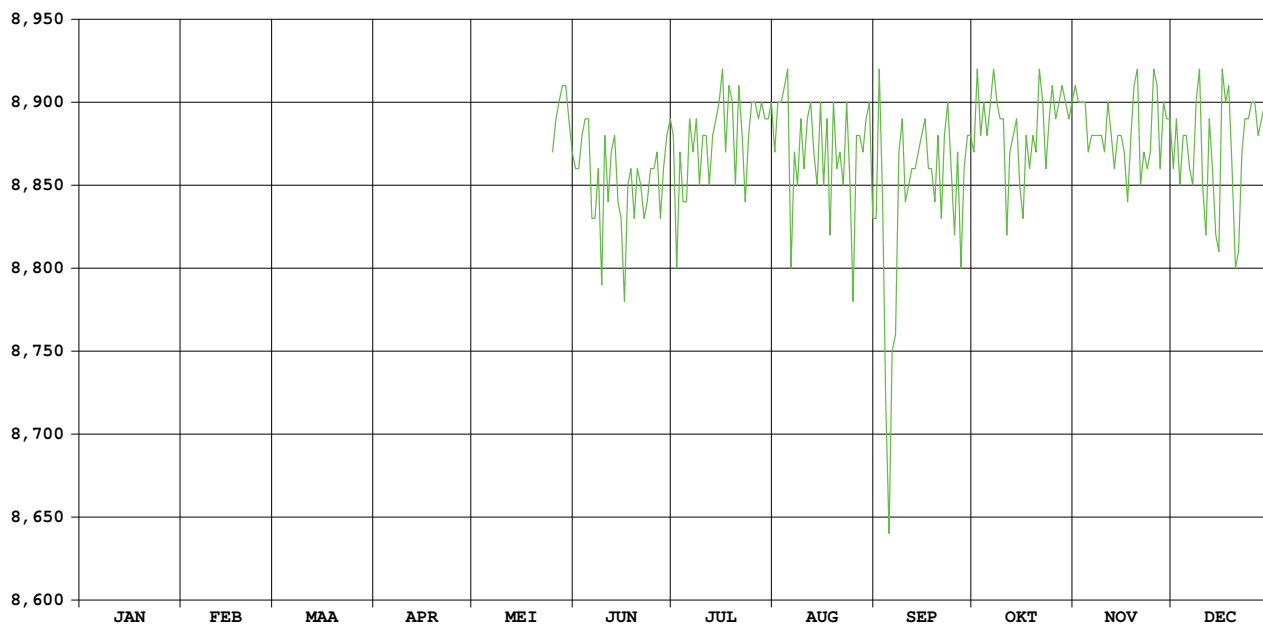
locatiecode : kds02f

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	-	-	-	-	-	8,86	8,88	8,87	8,83	8,87	8,91	8,86
2	-	-	-	-	-	8,86	8,80	8,90	8,92	8,92	8,90	8,89
3	-	-	-	-	-	8,88	8,87	8,90	8,84	8,88	8,90	8,85
4	-	-	-	-	-	8,89	8,84	8,91	8,72	8,90	8,90	8,88
5	-	-	-	-	-	8,89	8,84	8,92	8,64	8,88	8,87	8,88
6	-	-	-	-	-	8,83	8,89	8,80	8,75	8,90	8,88	8,86
7	-	-	-	-	-	8,83	8,87	8,87	8,76	8,92	8,88	8,85
8	-	-	-	-	-	8,86	8,89	8,85	8,87	8,90	8,88	8,90
9	-	-	-	-	-	8,79	8,85	8,89	8,89	8,89	8,88	8,92
10	-	-	-	-	-	8,88	8,88	8,86	8,84	8,89	8,87	8,85
11	-	-	-	-	-	8,84	8,88	8,89	8,85	8,82	8,90	8,82
12	-	-	-	-	-	8,87	8,85	8,90	8,86	8,87	8,88	8,89
13	-	-	-	-	-	8,88	8,88	8,87	8,86	8,88	8,86	8,86
14	-	-	-	-	-	8,84	8,89	8,85	8,87	8,89	8,88	8,82
15	-	-	-	-	-	8,83	8,90	8,90	8,88	8,85	8,88	8,81
16	-	-	-	-	-	8,78	8,92	8,85	8,89	8,83	8,87	8,92
17	-	-	-	-	-	8,85	8,87	8,89	8,86	8,88	8,84	8,90
18	-	-	-	-	-	8,86	8,91	8,82	8,86	8,86	8,88	8,91
19	-	-	-	-	-	8,83	8,90	8,90	8,84	8,88	8,91	8,86
20	-	-	-	-	-	8,86	8,85	8,86	8,88	8,87	8,92	8,80
21	-	-	-	-	-	8,85	8,91	8,87	8,83	8,92	8,85	8,81
22	-	-	-	-	-	8,83	8,88	8,85	8,88	8,90	8,87	8,87
23	-	-	-	-	-	8,84	8,84	8,90	8,90	8,86	8,86	8,89
24	-	-	-	-	-	8,86	8,88	8,85	8,86	8,89	8,87	8,89
25	-	-	-	-	8,87	8,86	8,90	8,78	8,82	8,91	8,92	8,90
26	-	-	-	-	8,89	8,87	8,90	8,88	8,87	8,89	8,91	8,90
27	-	-	-	-	8,90	8,83	8,89	8,88	8,80	8,90	8,86	8,88
28	-	-	-	-	8,91	8,86	8,90	8,87	8,86	8,91	8,90	8,89
29	-	-	-	-	8,91	8,88	8,89	8,89	8,88	8,90	8,89	8,90
30	-	-	-	-	8,89	8,89	8,89	8,90	8,88	8,89	8,89	8,92
31	-	-	-	-	8,87	8,89	8,90	8,83	8,89	8,90	8,89	8,89

MAAND												
Gemiddelde	-	-	-	-	8,89	8,85	8,88	8,87	8,84	8,89	8,88	8,87
Aantal dagen	-	-	-	-	7	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	-	-	-	-	8,87	8,78	8,80	8,78	8,64	8,82	8,84	8,80
op	-	-	-	-	25	16	2	25	5	11	17	20
Dagmax.	-	-	-	-	8,91	8,89	8,92	8,92	8,92	8,92	8,92	8,92
op	-	-	-	-	28	4	16	5	2	2	20	9

JAAR												
Gemiddelde :		8,87			Dagmin. :	8,64		Dagmax. :	8,92			
Aantal dagen	221				op :	05/09/2018		op :	16/07/2018			



KANAAL DESSEL-SCHOTEN Schoten

debieten (in m³/s) 2018

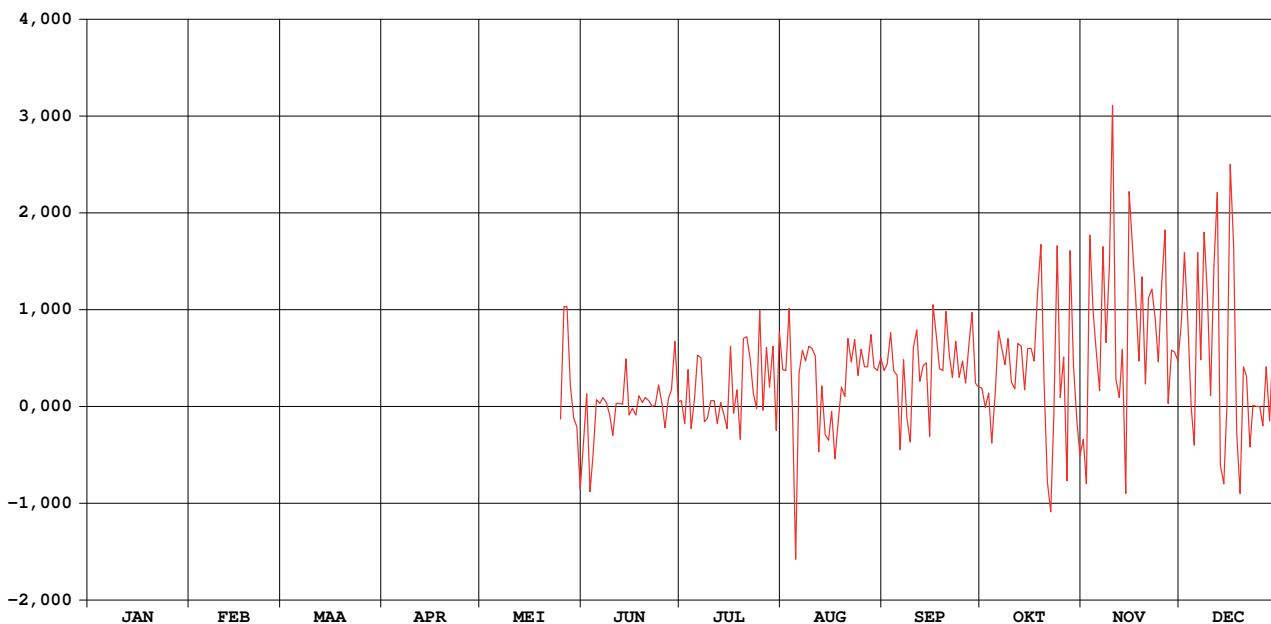
locatiecode : kds02f

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	
1	-	-	-	-	-	-0,36	0,06	0,38	0,37	0,19	-0,34	0,87	
2	-	-	-	-	-	0,13	-0,18	0,37	0,44	-0,01	-0,80	1,59	
3	-	-	-	-	-	-0,88	0,38	1,01	0,76	0,14	1,77	0,88	
4	-	-	-	-	-	-0,49	-0,23	-0,09	0,37	-0,38	0,97	-0,01	
5	-	-	-	-	-	0,07	0,08	-1,58	0,32	0,12	0,57	-0,40	
6	-	-	-	-	-	0,03	0,53	0,34	-0,45	0,78	0,16	1,59	
7	-	-	-	-	-	0,09	0,50	0,58	0,48	0,61	1,65	0,48	
8	-	-	-	-	-	0,04	-0,16	0,47	-0,12	0,43	0,66	1,80	
9	-	-	-	-	-	-0,09	-0,12	0,62	-0,37	0,70	1,47	1,13	
10	-	-	-	-	-	-0,30	0,06	0,60	0,61	0,25	3,11	0,11	
11	-	-	-	-	-	0,03	0,06	0,52	0,79	0,18	0,28	1,46	
12	-	-	-	-	-	0,03	-0,18	-0,47	0,26	0,65	0,09	2,21	
13	-	-	-	-	-	0,02	0,04	0,21	0,42	0,62	0,59	-0,61	
14	-	-	-	-	-	0,49	-0,09	-0,29	0,45	0,17	-0,90	-0,80	
15	-	-	-	-	-	-0,09	-0,23	-0,35	-0,31	0,60	2,22	-0,01	
16	-	-	-	-	-	-0,02	0,62	-0,05	1,05	0,60	1,70	2,50	
17	-	-	-	-	-	-0,09	-0,07	-0,54	0,72	0,47	1,14	1,66	
18	-	-	-	-	-	0,11	0,17	-0,17	0,39	1,17	0,47	-0,27	
19	-	-	-	-	-	0,04	-0,34	0,20	0,37	1,67	1,34	-0,90	
20	-	-	-	-	-	0,09	0,70	0,10	0,98	0,28	0,23	0,41	
21	-	-	-	-	-	0,06	0,72	0,70	0,53	-0,78	1,12	0,31	
22	-	-	-	-	-	0,00	0,49	0,46	0,30	-1,09	1,21	-0,42	
23	-	-	-	-	-	0,01	0,14	0,69	0,67	-0,10	0,90	0,01	
24	-	-	-	-	-	0,22	-0,02	0,32	0,30	1,66	0,46	0,00	
25	-	-	-	-	-0,13	0,03	0,99	0,59	0,47	0,09	1,27	0,00	
26	-	-	-	-	1,03	-0,22	-0,04	0,41	0,24	0,51	1,82	-0,20	
27	-	-	-	-	1,03	0,08	0,61	0,41	0,65	-0,77	0,03	0,41	
28	-	-	-	-	0,21	0,17	0,20	0,74	0,97	1,61	0,58	-0,15	
29	-	-	-	-	-0,12	0,67	0,62	0,40	0,24	0,42	0,56	0,65	
30	-	-	-	-	-0,21	0,05	-0,25	0,37	0,20	-0,15	0,47	-0,70	
31	-	-	-	-	-0,85	0,05	0,77	0,50	0,20	-0,51	0,47	-0,67	

MAAND													
Gemiddelde	-	-	-	-	0,14	0,00	0,19	0,24	0,40	0,33	0,83	0,42	
Aantal dagen	-	-	-	-	7	30	31	31	30	31	30	31	
Dagmin.	-	-	-	-	-0,85	-0,88	-0,34	-1,58	-0,45	-1,09	-0,90	-0,90	
op	-	-	-	-	31	3	19	5	6	22	14	19	
Dagmax.	-	-	-	-	1,03	0,67	0,99	1,01	1,05	1,67	3,11	2,50	
op	-	-	-	-	26	29	25	3	16	19	10	16	

JAAR													
Gemiddelde	:				0,34	Dagmin.	:		-1,58	Dagmax.	:		3,11
Aantal dagen	:				221	op	:		05/08/2018	op	:		10/11/2018



**KANAAL DESSEL-SCHOTEN
SCHOTEN**

HIC-locatiecode	kds02g
Inplanting	Aan de opwaartse zijde van sluis 10
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 159,349 Y : 214,843
Oppervlakte stroomgebied (km²)	
Begin waarnemingen	22/01/2017 (nieuwe HIC-datalogger)
Toelichtingen	

KANAAL DESSEL-SCHOTEN

Schoten / opw. sluis 10

waterstanden (in mTAW) 2018

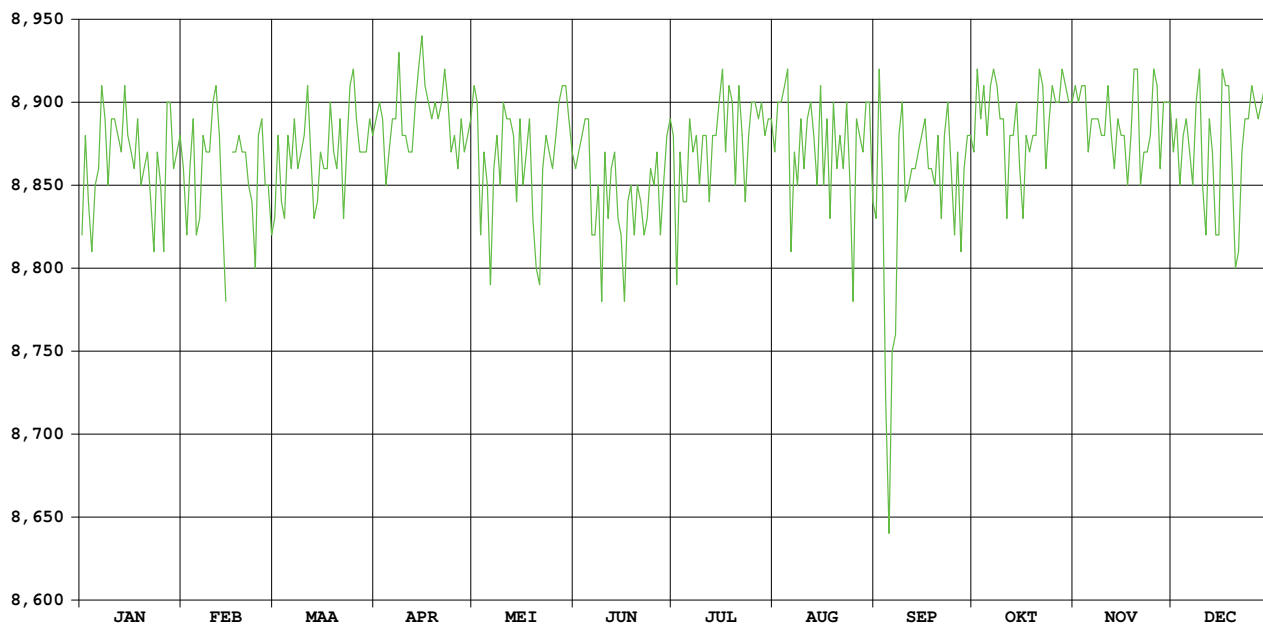
locatiecode : kds02g

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	8,82	8,86	8,83	8,89	8,91	8,86	8,88	8,87	8,83	8,87	8,91	8,87
2	8,88	8,82	8,88	8,90	8,90	8,87	8,79	8,90	8,92	8,92	8,90	8,89
3	8,84	8,86	8,84	8,89	8,82	8,88	8,87	8,90	8,85	8,89	8,91	8,85
4	8,81	8,89	8,83	8,85	8,87	8,89	8,84	8,91	8,72	8,91	8,91	8,88
5	8,85	8,82	8,88	8,87	8,85	8,89	8,84	8,92	8,64	8,88	8,87	8,89
6	8,86	8,83	8,86	8,89	8,79	8,82	8,89	8,81	8,75	8,91	8,89	8,87
7	8,91	8,88	8,89	8,89	8,86	8,82	8,87	8,87	8,76	8,92	8,89	8,85
8	8,89	8,87	8,86	8,93	8,88	8,85	8,88	8,85	8,88	8,91	8,89	8,90
9	8,85	8,87	8,87	8,88	8,85	8,78	8,85	8,89	8,90	8,89	8,88	8,92
10	8,89	8,90	8,88	8,88	8,90	8,87	8,88	8,86	8,84	8,89	8,88	8,85
11	8,89	8,91	8,91	8,87	8,89	8,83	8,88	8,89	8,85	8,83	8,91	8,82
12	8,88	8,88	8,87	8,87	8,89	8,86	8,84	8,90	8,86	8,88	8,88	8,89
13	8,87	8,83	8,83	8,90	8,88	8,87	8,88	8,88	8,86	8,88	8,86	8,87
14	8,91	8,78	8,84	8,92	8,84	8,83	8,88	8,85	8,87	8,90	8,89	8,82
15	8,88	-	8,87	8,94	8,89	8,82	8,90	8,91	8,88	8,86	8,88	8,82
16	8,87	8,87	8,86	8,91	8,85	8,78	8,92	8,85	8,89	8,83	8,88	8,92
17	8,86	8,87	8,86	8,90	8,87	8,84	8,87	8,89	8,86	8,88	8,85	8,91
18	8,89	8,88	8,90	8,89	8,89	8,85	8,91	8,83	8,86	8,87	8,88	8,91
19	8,85	8,87	8,87	8,90	8,83	8,82	8,90	8,90	8,85	8,88	8,92	8,86
20	8,86	8,87	8,86	8,89	8,80	8,85	8,85	8,86	8,88	8,88	8,92	8,80
21	8,87	8,85	8,89	8,90	8,79	8,84	8,91	8,88	8,83	8,92	8,85	8,81
22	8,84	8,84	8,83	8,92	8,86	8,82	8,88	8,86	8,88	8,91	8,87	8,87
23	8,81	8,80	8,87	8,90	8,88	8,83	8,84	8,90	8,90	8,86	8,87	8,89
24	8,87	8,88	8,91	8,87	8,87	8,86	8,88	8,85	8,86	8,89	8,88	8,89
25	8,85	8,89	8,92	8,88	8,86	8,85	8,90	8,78	8,82	8,91	8,92	8,91
26	8,81	8,85	8,89	8,86	8,88	8,87	8,90	8,89	8,87	8,90	8,91	8,90
27	8,90	8,85	8,87	8,89	8,90	8,82	8,89	8,88	8,81	8,90	8,86	8,89
28	8,90	8,82	8,87	8,87	8,91	8,85	8,90	8,87	8,86	8,92	8,90	8,90
29	8,86	8,87	8,87	8,88	8,91	8,88	8,88	8,90	8,88	8,91	8,90	8,91
30	8,87	8,89	8,89	8,89	8,89	8,89	8,89	8,90	8,88	8,90	8,90	8,92
31	8,88	8,88	8,88	8,87	8,87	8,89	8,89	8,84	8,84	8,90	8,90	8,89

MAAND												
Gemiddelde	8,87	8,86	8,87	8,89	8,87	8,85	8,88	8,87	8,84	8,89	8,89	8,88
Aantal dagen	31	27	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	8,81	8,78	8,83	8,85	8,79	8,78	8,79	8,78	8,64	8,83	8,85	8,80
Dagmax. op	8,91	8,91	8,92	8,94	8,91	8,89	8,92	8,92	8,92	8,92	8,92	8,92

JAAR Gemiddelde :	8,87											
Aantal dagen	364											
Dagmin. :	8,64											
op :	05/09/2018											
Dagmax. :	8,94											
op :	15/04/2018											



KANAAL DESSEL-SCHOTEN SCHOTEN	
HIC-locatiecode	kds03f
Inplanting	Aan de opwaartse zijde van sluis 9
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 159,655 Y : 215,815
Oppervlakte stroomgebied (km²)	
Begin waarnemingen	08/03/2017 (nieuwe HIC-datalogger)
Toelichtingen	

KANAAL DESSEL-SCHOTEN

Schoten / opw. sluis 9

waterstanden (in mTAW) 2018

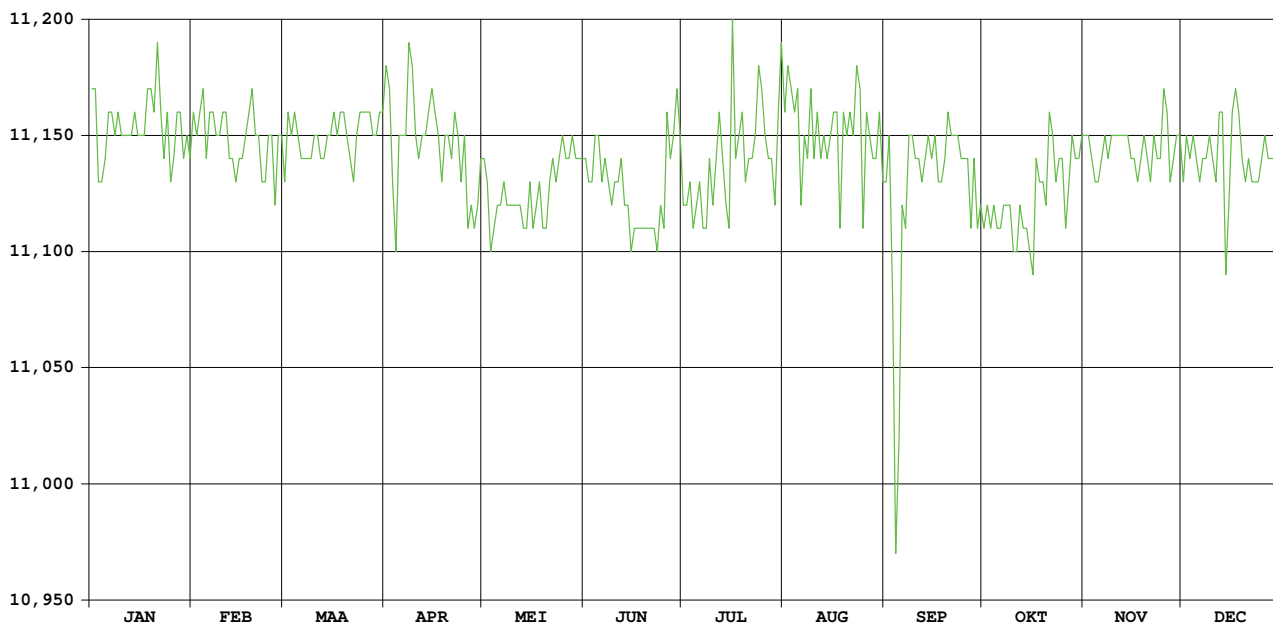
locatiecode : kds03f

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	11,17	11,16	11,13	11,18	11,14	11,14	11,12	11,16	11,13	11,11	11,15	11,13
2	11,17	11,15	11,16	11,17	11,13	11,13	11,12	11,18	11,15	11,12	11,15	11,15
3	11,13	11,16	11,15	11,13	11,10	11,13	11,13	11,17	11,08	11,11	11,14	11,14
4	11,13	11,17	11,16	11,10	11,11	11,15	11,11	11,16	10,97	11,12	11,13	11,15
5	11,14	11,14	11,15	11,15	11,12	11,15	11,12	11,17	11,02	11,11	11,13	11,14
6	11,16	11,16	11,14	11,15	11,12	11,13	11,13	11,12	11,12	11,11	11,14	11,13
7	11,16	11,16	11,14	11,15	11,13	11,14	11,11	11,15	11,11	11,12	11,15	11,14
8	11,15	11,15	11,14	11,19	11,12	11,13	11,11	11,14	11,15	11,12	11,14	11,14
9	11,16	11,15	11,14	11,18	11,12	11,12	11,14	11,17	11,15	11,12	11,15	11,15
10	11,15	11,16	11,15	11,15	11,12	11,13	11,12	11,14	11,14	11,10	11,15	11,14
11	11,15	11,16	11,15	11,14	11,12	11,13	11,14	11,16	11,14	11,10	11,15	11,13
12	11,15	11,14	11,14	11,15	11,12	11,14	11,16	11,14	11,13	11,12	11,15	11,16
13	11,15	11,14	11,14	11,15	11,11	11,12	11,14	11,15	11,14	11,11	11,15	11,16
14	11,16	11,13	11,15	11,16	11,11	11,12	11,12	11,14	11,15	11,11	11,15	11,09
15	11,15	11,14	11,15	11,17	11,13	11,10	11,11	11,15	11,14	11,10	11,14	11,12
16	11,15	11,14	11,16	11,16	11,11	11,11	11,20	11,16	11,15	11,09	11,14	11,16
17	11,15	11,15	11,15	11,15	11,12	11,11	11,14	11,16	11,13	11,14	11,13	11,17
18	11,17	11,16	11,16	11,13	11,13	11,11	11,15	11,11	11,13	11,13	11,14	11,16
19	11,17	11,17	11,16	11,15	11,11	11,11	11,16	11,16	11,14	11,13	11,15	11,14
20	11,16	11,15	11,15	11,15	11,11	11,11	11,13	11,15	11,16	11,12	11,14	11,13
21	11,19	11,15	11,14	11,14	11,13	11,11	11,14	11,16	11,15	11,16	11,13	11,14
22	11,16	11,13	11,13	11,16	11,14	11,11	11,14	11,15	11,15	11,15	11,15	11,13
23	11,14	11,13	11,15	11,15	11,13	11,10	11,15	11,18	11,15	11,13	11,14	11,13
24	11,16	11,15	11,16	11,13	11,14	11,12	11,18	11,17	11,14	11,14	11,14	11,13
25	11,13	11,15	11,16	11,15	11,15	11,11	11,17	11,11	11,14	11,14	11,17	11,14
26	11,14	11,12	11,16	11,11	11,14	11,16	11,15	11,16	11,14	11,11	11,16	11,15
27	11,16	11,15	11,16	11,12	11,14	11,14	11,14	11,15	11,11	11,13	11,13	11,14
28	11,16	11,15	11,15	11,11	11,15	11,15	11,14	11,14	11,14	11,15	11,14	11,14
29	11,14	11,15	11,15	11,12	11,14	11,17	11,12	11,14	11,11	11,14	11,15	11,14
30	11,15	11,16	11,16	11,14	11,14	11,15	11,16	11,16	11,12	11,14	11,15	11,13
31	11,14	11,16	11,16	11,14	11,14	11,15	11,19	11,13	11,15	11,15	11,15	11,13

MAAND												
Gemiddelde	11,15	11,15	11,15	11,15	11,13	11,13	11,14	11,15	11,13	11,12	11,14	11,14
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	11,13	11,12	11,13	11,10	11,10	11,10	11,11	11,11	10,97	11,09	11,13	11,09
Dagmax. op	3	26	1	4	3	15	4	18	4	16	4	14
Dagmax. op	11,19	11,17	11,16	11,19	11,15	11,17	11,20	11,18	11,16	11,16	11,17	11,17
Dagmin. op	21	4	2	8	25	29	16	2	20	21	25	17

JAAR	Gemiddelde :	11,14	Dagmin. :	10,97	Dagmax. :	11,20						
Aantal dagen	365			op : 04/09/2018			op : 16/07/2018					



KANAAL DESSEL-SCHOTEN SCHOTEN	
HIC-locatiecode	kds04f
Inplanting	Aan de opwaartse zijde van sluis 8
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 160,596 Y : 218,049
Oppervlakte stroomgebied (km²)	
Begin waarnemingen	21/03/2017 (nieuwe HIC-datalogger)
Toelichtingen	

KANAAL DESSEL-SCHOTEN

Schoten / opw. sluis 8

waterstanden (in mTAW) 2018

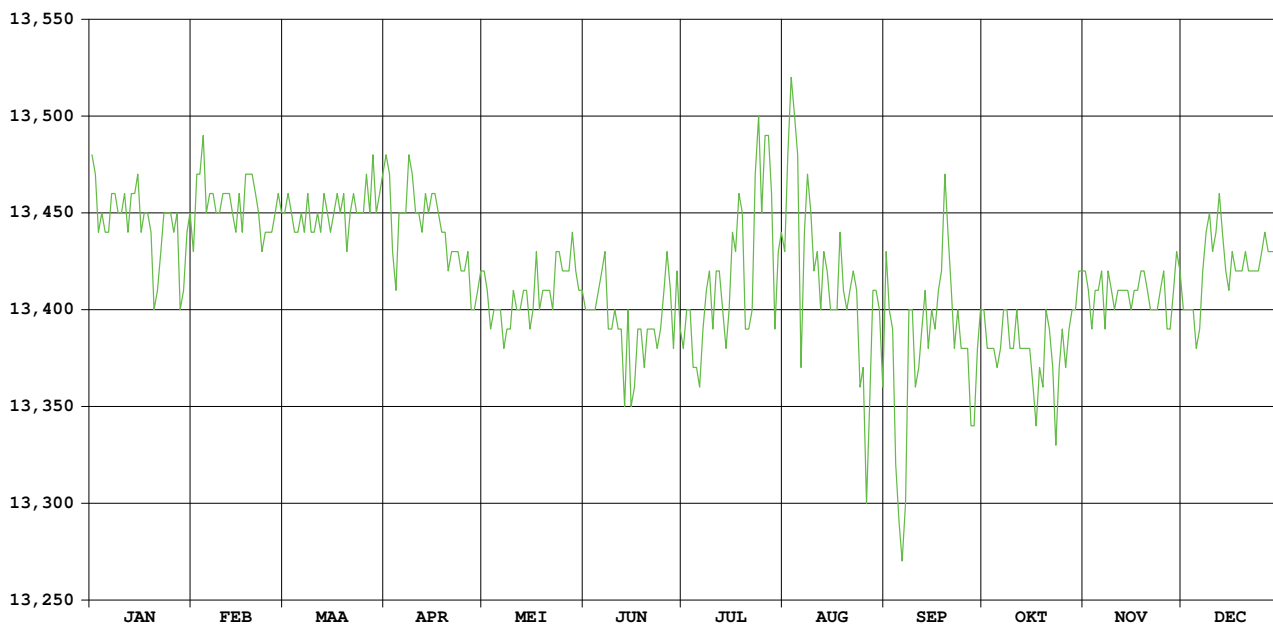
locatiecode : kds04f

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	13,48	13,43	13,45	13,48	13,42	13,40	13,38	13,43	13,43	13,40	13,42	13,40
2	13,47	13,47	13,46	13,47	13,41	13,40	13,40	13,48	13,40	13,38	13,41	13,40
3	13,44	13,47	13,45	13,43	13,39	13,40	13,40	13,52	13,39	13,38	13,39	13,40
4	13,45	13,49	13,44	13,41	13,40	13,40	13,37	13,50	13,32	13,38	13,41	13,40
5	13,44	13,45	13,44	13,45	13,40	13,41	13,37	13,48	13,29	13,37	13,41	13,38
6	13,44	13,46	13,45	13,45	13,40	13,42	13,36	13,37	13,27	13,38	13,42	13,39
7	13,46	13,46	13,44	13,45	13,38	13,43	13,39	13,44	13,30	13,40	13,39	13,42
8	13,46	13,45	13,46	13,48	13,39	13,39	13,41	13,47	13,40	13,40	13,42	13,44
9	13,45	13,45	13,44	13,47	13,39	13,39	13,42	13,45	13,40	13,38	13,41	13,45
10	13,45	13,46	13,44	13,45	13,41	13,40	13,39	13,42	13,36	13,38	13,40	13,43
11	13,46	13,46	13,45	13,45	13,40	13,39	13,42	13,43	13,37	13,40	13,41	13,44
12	13,44	13,46	13,44	13,44	13,40	13,39	13,42	13,40	13,39	13,38	13,41	13,46
13	13,46	13,45	13,46	13,46	13,41	13,35	13,40	13,43	13,41	13,38	13,41	13,44
14	13,46	13,44	13,45	13,45	13,41	13,40	13,38	13,42	13,38	13,38	13,41	13,42
15	13,47	13,46	13,44	13,46	13,39	13,35	13,40	13,40	13,40	13,38	13,40	13,41
16	13,44	13,44	13,45	13,46	13,40	13,36	13,44	13,40	13,39	13,36	13,41	13,43
17	13,45	13,47	13,46	13,45	13,43	13,39	13,43	13,40	13,41	13,34	13,41	13,42
18	13,45	13,47	13,45	13,44	13,40	13,39	13,46	13,44	13,42	13,37	13,42	13,42
19	13,44	13,47	13,46	13,44	13,41	13,37	13,45	13,41	13,47	13,36	13,42	13,42
20	13,40	13,46	13,43	13,42	13,41	13,39	13,39	13,40	13,44	13,40	13,41	13,43
21	13,41	13,45	13,45	13,43	13,41	13,39	13,39	13,41	13,41	13,39	13,40	13,42
22	13,43	13,43	13,46	13,43	13,40	13,39	13,40	13,42	13,38	13,37	13,40	13,42
23	13,45	13,44	13,45	13,43	13,43	13,38	13,47	13,41	13,40	13,33	13,40	13,42
24	13,45	13,44	13,45	13,42	13,43	13,39	13,50	13,36	13,38	13,37	13,41	13,42
25	13,45	13,44	13,45	13,42	13,42	13,41	13,45	13,37	13,38	13,39	13,42	13,43
26	13,44	13,45	13,47	13,43	13,42	13,43	13,49	13,30	13,38	13,37	13,39	13,44
27	13,45	13,46	13,45	13,40	13,42	13,41	13,49	13,35	13,34	13,39	13,39	13,43
28	13,40	13,45	13,48	13,40	13,44	13,38	13,46	13,41	13,34	13,40	13,41	13,43
29	13,41	13,45	13,45	13,41	13,42	13,42	13,39	13,41	13,38	13,40	13,43	13,43
30	13,44	13,46	13,46	13,42	13,41	13,39	13,43	13,40	13,40	13,42	13,42	13,43
31	13,45	13,47	13,47	13,41	13,41	13,39	13,44	13,36	13,42	13,42	13,42	13,44

MAAND												
Gemiddelde	13,44	13,45	13,45	13,44	13,41	13,39	13,42	13,42	13,38	13,38	13,41	13,42
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	13,40	13,43	13,43	13,40	13,38	13,35	13,36	13,30	13,27	13,33	13,39	13,38
op	20	1	20	27	7	13	6	26	6	23	3	5
Dagmax.	13,48	13,49	13,48	13,48	13,44	13,43	13,50	13,52	13,47	13,42	13,43	13,46
op	1	4	28	1	28	7	24	3	19	30	29	12

JAAR												
Gemiddelde	: 13,42											
Aantal dagen	365											
Dagmin.	: 13,27											
op	: 06/09/2018											
Dagmax.	: 13,52											
op	: 03/08/2018											



KANAAL DESSEL-SCHOTEN SCHOTEN	
HIC-locatiecode	kds05f
Inplanting	Aan de opwaartse zijde van sluis 7
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 162,106 Y : 219,946
Oppervlakte stroomgebied (km²)	
Begin waarnemingen	21/03/2017 (nieuwe HIC-datalogger)
Toelichtingen	

KANAAL DESSEL-SCHOTEN

Schoten / opw. sluis 7

waterstanden (in mTAW) 2018

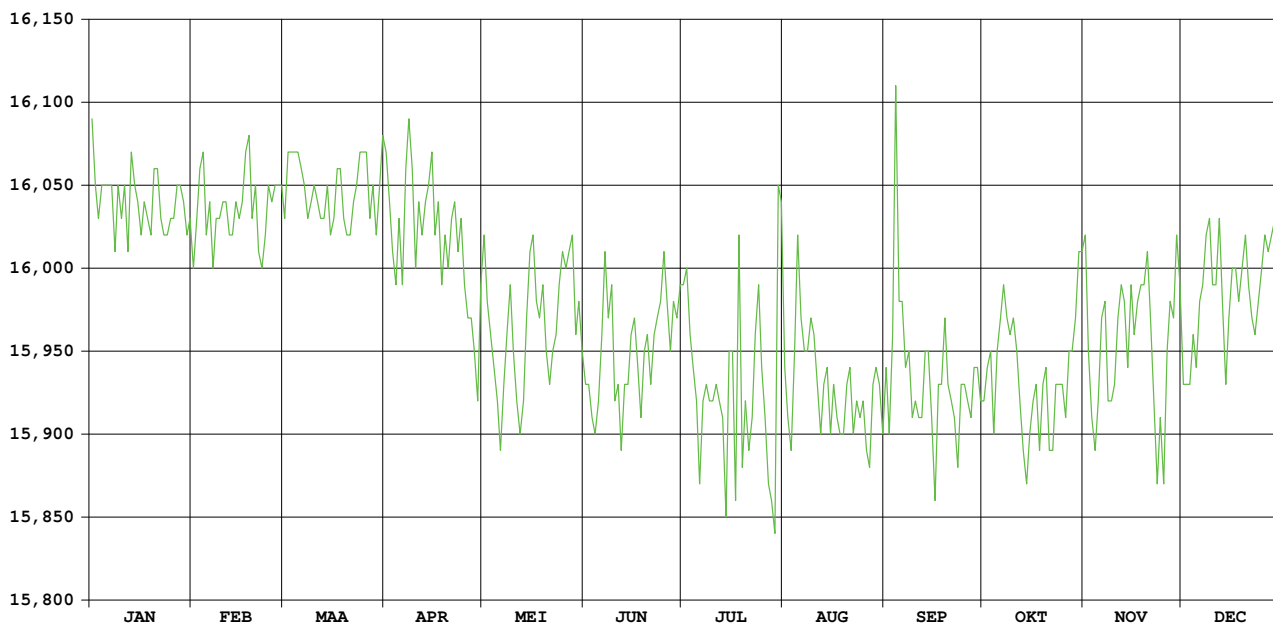
locatiecode : kds05f

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	16,09	16,00	16,03	16,07	16,02	15,93	15,99	15,94	15,94	15,92	16,02	15,93
2	16,05	16,03	16,07	16,04	15,98	15,93	16,00	15,91	15,90	15,94	15,95	15,93
3	16,03	16,06	16,07	16,01	15,96	15,91	15,96	15,89	15,96	15,95	15,91	15,93
4	16,05	16,07	16,07	15,99	15,94	15,90	15,94	15,95	16,11	15,90	15,89	15,96
5	16,05	16,02	16,07	16,03	15,92	15,92	15,92	16,02	15,98	15,95	15,92	15,94
6	16,05	16,04	16,06	15,99	15,89	15,96	15,87	15,97	15,98	15,97	15,97	15,98
7	16,05	16,00	16,05	16,06	15,93	16,01	15,92	15,95	15,94	15,99	15,98	15,99
8	16,01	16,03	16,03	16,09	15,96	15,97	15,93	15,95	15,95	15,97	15,92	16,02
9	16,05	16,03	16,04	16,06	15,99	15,99	15,92	15,97	15,91	15,96	15,92	16,03
10	16,03	16,04	16,05	16,00	15,95	15,92	15,92	15,96	15,92	15,97	15,93	15,99
11	16,05	16,04	16,04	16,04	15,92	15,93	15,93	15,93	15,91	15,95	15,97	15,99
12	16,01	16,02	16,03	16,02	15,90	15,89	15,92	15,90	15,91	15,92	15,99	16,03
13	16,07	16,02	16,03	16,04	15,92	15,93	15,91	15,93	15,95	15,89	15,98	15,98
14	16,05	16,04	16,05	16,05	15,97	15,93	15,85	15,94	15,95	15,87	15,94	15,93
15	16,04	16,03	16,02	16,07	16,01	15,96	15,95	15,90	15,91	15,90	15,99	15,97
16	16,02	16,04	16,03	16,02	16,02	15,97	15,95	15,93	15,86	15,92	15,96	16,00
17	16,04	16,07	16,06	16,04	15,98	15,94	15,86	15,91	15,93	15,93	15,98	16,00
18	16,03	16,08	16,06	15,99	15,97	15,91	16,02	15,90	15,93	15,89	15,99	15,98
19	16,02	16,03	16,03	16,02	15,99	15,95	15,88	15,90	15,97	15,93	15,99	16,00
20	16,06	16,05	16,02	16,00	15,95	15,96	15,92	15,93	15,93	15,94	16,01	16,02
21	16,06	16,01	16,02	16,03	15,93	15,93	15,89	15,94	15,92	15,89	15,97	15,99
22	16,03	16,00	16,04	16,04	15,95	15,96	15,91	15,90	15,91	15,89	15,92	15,97
23	16,02	16,02	16,05	16,01	15,96	15,97	15,96	15,92	15,88	15,93	15,87	15,96
24	16,02	16,05	16,07	16,03	15,99	15,98	15,99	15,91	15,93	15,93	15,91	15,98
25	16,03	16,04	16,07	15,99	16,01	16,01	15,94	15,92	15,93	15,93	15,87	16,00
26	16,03	16,05	16,07	15,97	16,00	15,98	15,91	15,89	15,92	15,91	15,95	16,02
27	16,05	16,05	16,03	15,97	16,01	15,95	15,87	15,88	15,91	15,95	15,98	16,01
28	16,05	16,05	16,05	15,95	16,02	15,98	15,86	15,93	15,94	15,95	15,97	16,02
29	16,04	16,02	16,02	15,92	15,96	15,97	15,84	15,94	15,94	15,97	16,02	16,03
30	16,02	16,05	16,05	15,99	15,98	15,99	16,05	15,93	15,92	16,01	15,99	16,02
31	16,03	16,08	16,08	15,95	15,95	16,04	15,90	15,90	16,01	16,01	15,99	16,03

MAAND												
Gemiddelde	16,04	16,04	16,05	16,02	15,97	15,95	15,93	15,93	15,93	15,94	15,96	15,99
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	16,01	16,00	16,02	15,92	15,89	15,89	15,84	15,88	15,86	15,87	15,87	15,93
op	8	1	15	29	6	12	29	27	16	14	23	1
Dagmax.	16,09	16,08	16,08	16,09	16,02	16,01	16,05	16,02	16,11	16,01	16,02	16,03
op	1	18	31	8	1	7	30	5	4	30	1	9

JAAR Gemiddelde : 15,98 Dagmin. : 15,84 Dagmax. : 16,11
 Aantal dagen 365 op : 29/07/2018 op : 04/09/2018



KANAAL DESSEL-SCHOTEN SCHOTEN	
HIC-locatiecode	kds06f
Inplanting	Aan de opwaartse zijde van sluis 6
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 162,778 Y : 220,616
Oppervlakte stroomgebied (km²)	
Begin waarnemingen	15/03/2017 (nieuwe HIC-datalogger)
Toelichtingen	

KANAAL DESSEL-SCHOTEN

Schoten / opw. sluis 6

waterstanden (in mTAW) 2018

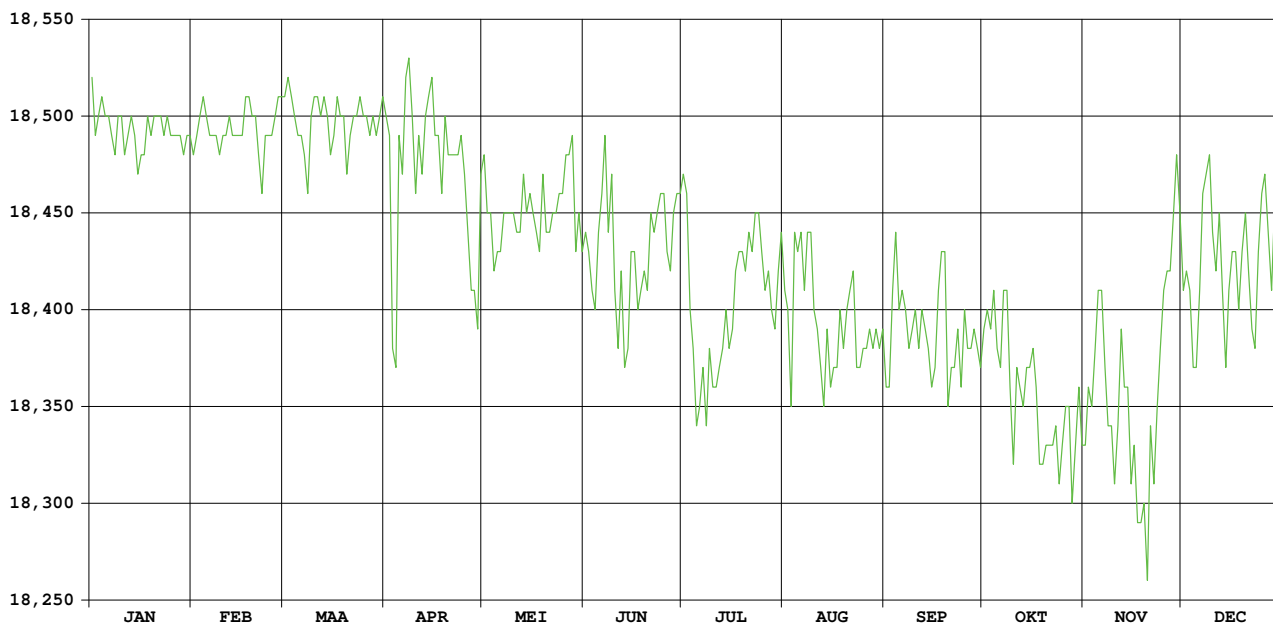
locatiecode : kds06f

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	18,52	18,48	18,51	18,50	18,48	18,44	18,47	18,41	18,36	18,39	18,33	18,41
2	18,49	18,49	18,52	18,49	18,45	18,43	18,46	18,40	18,36	18,40	18,36	18,42
3	18,50	18,50	18,51	18,38	18,45	18,41	18,40	18,35	18,41	18,39	18,35	18,41
4	18,51	18,51	18,50	18,37	18,42	18,40	18,38	18,44	18,44	18,41	18,38	18,37
5	18,50	18,50	18,49	18,49	18,43	18,44	18,34	18,43	18,40	18,38	18,41	18,37
6	18,50	18,49	18,49	18,47	18,43	18,46	18,35	18,44	18,41	18,37	18,41	18,41
7	18,49	18,49	18,48	18,52	18,45	18,49	18,37	18,41	18,40	18,41	18,37	18,46
8	18,48	18,49	18,46	18,53	18,45	18,44	18,34	18,44	18,38	18,41	18,34	18,47
9	18,50	18,48	18,50	18,50	18,45	18,47	18,38	18,44	18,39	18,36	18,34	18,48
10	18,50	18,49	18,51	18,46	18,45	18,41	18,36	18,40	18,40	18,32	18,31	18,44
11	18,48	18,49	18,51	18,49	18,44	18,38	18,36	18,39	18,38	18,37	18,34	18,42
12	18,49	18,50	18,50	18,47	18,44	18,42	18,37	18,37	18,40	18,36	18,39	18,45
13	18,50	18,49	18,51	18,50	18,47	18,37	18,38	18,35	18,39	18,35	18,36	18,41
14	18,49	18,49	18,50	18,51	18,45	18,38	18,40	18,39	18,38	18,37	18,36	18,37
15	18,47	18,49	18,48	18,52	18,46	18,43	18,38	18,36	18,36	18,37	18,31	18,41
16	18,48	18,49	18,49	18,49	18,45	18,43	18,39	18,37	18,37	18,38	18,33	18,43
17	18,48	18,51	18,51	18,49	18,44	18,40	18,42	18,37	18,41	18,36	18,29	18,43
18	18,50	18,51	18,50	18,46	18,43	18,41	18,43	18,40	18,43	18,32	18,29	18,40
19	18,49	18,50	18,50	18,50	18,47	18,42	18,43	18,38	18,43	18,32	18,30	18,43
20	18,50	18,50	18,47	18,48	18,44	18,41	18,42	18,40	18,35	18,33	18,26	18,45
21	18,50	18,48	18,49	18,48	18,44	18,45	18,44	18,41	18,37	18,33	18,34	18,42
22	18,50	18,46	18,50	18,48	18,45	18,44	18,43	18,42	18,37	18,33	18,31	18,39
23	18,49	18,49	18,50	18,48	18,45	18,45	18,45	18,37	18,39	18,34	18,35	18,38
24	18,50	18,49	18,51	18,49	18,46	18,46	18,45	18,37	18,36	18,31	18,38	18,43
25	18,49	18,49	18,50	18,47	18,46	18,46	18,43	18,38	18,40	18,33	18,41	18,46
26	18,49	18,50	18,50	18,44	18,48	18,43	18,41	18,38	18,38	18,35	18,42	18,47
27	18,49	18,51	18,49	18,49	18,48	18,42	18,42	18,39	18,38	18,35	18,42	18,44
28	18,49	18,51	18,50	18,41	18,49	18,45	18,40	18,38	18,39	18,30	18,45	18,41
29	18,48	18,49	18,49	18,39	18,43	18,46	18,39	18,39	18,38	18,33	18,48	18,46
30	18,49	18,50	18,50	18,47	18,45	18,46	18,42	18,38	18,37	18,36	18,45	18,45
31	18,49	18,51	18,51	18,43	18,43	18,44	18,39	18,39	18,37	18,33	18,45	18,46

MAAND												
Gemiddelde	18,49	18,49	18,50	18,47	18,45	18,43	18,40	18,39	18,39	18,36	18,36	18,43
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	18,47	18,46	18,46	18,37	18,42	18,37	18,34	18,35	18,35	18,30	18,26	18,37
	15	22	8	4	4	13	5	3	20	28	20	4
Dagmax. op	18,52	18,51	18,52	18,53	18,49	18,49	18,47	18,44	18,44	18,41	18,48	18,48
	1	4	2	8	28	7	1	4	4	4	29	9

JAAR Gemiddelde :	18,43											
Aantal dagen	365											
Dagmin. op :	20/11/2018											
Dagmax. op :	08/04/2018											



KANAAL DESSEL-SCHOTEN SINT-JOB-IN-'T-GOOR	
HIC-locatiecode	kds07f
Inplanting	Aan de opwaartse zijde van sluis 5
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 163,467 Y : 221,064
Oppervlakte stroomgebied (km²)	
Begin waarnemingen	15/03/2017 (nieuwe HIC-datalogger)
Toelichtingen	

KANAAL DESSEL-SCHOTEN Sint-Job-In't-Goor / opw. sluis 5

waterstanden (in mTAW) 2018

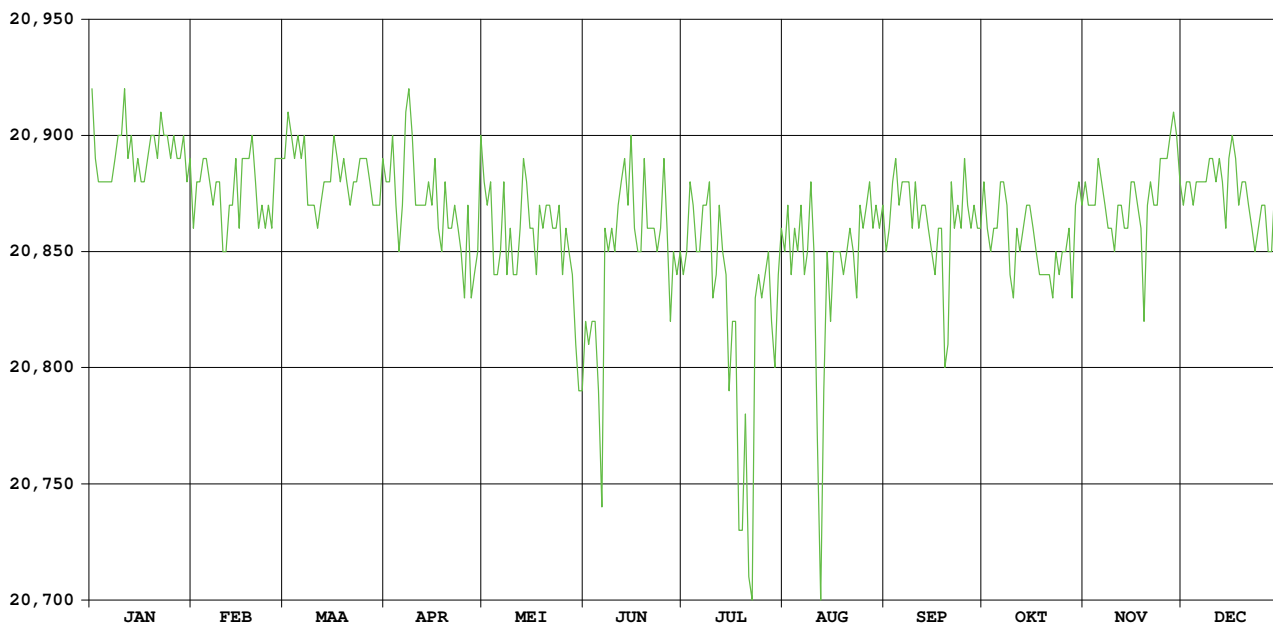
locatiecode : kds07f

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	20,92	20,86	20,89	20,88	20,88	20,82	20,84	20,85	20,85	20,88	20,88	20,87
2	20,89	20,88	20,91	20,88	20,87	20,81	20,85	20,87	20,86	20,86	20,87	20,88
3	20,88	20,88	20,90	20,90	20,88	20,82	20,88	20,84	20,88	20,85	20,87	20,88
4	20,88	20,89	20,89	20,87	20,84	20,82	20,87	20,86	20,89	20,86	20,87	20,87
5	20,88	20,89	20,90	20,85	20,84	20,79	20,85	20,85	20,87	20,86	20,89	20,88
6	20,88	20,88	20,89	20,87	20,85	20,74	20,85	20,87	20,88	20,88	20,88	20,88
7	20,88	20,87	20,90	20,91	20,88	20,86	20,87	20,84	20,88	20,88	20,87	20,88
8	20,89	20,88	20,87	20,92	20,84	20,85	20,87	20,85	20,88	20,87	20,86	20,88
9	20,90	20,88	20,87	20,90	20,86	20,86	20,88	20,88	20,86	20,84	20,86	20,89
10	20,90	20,85	20,87	20,87	20,84	20,85	20,83	20,85	20,88	20,83	20,85	20,89
11	20,92	20,85	20,86	20,87	20,84	20,87	20,84	20,77	20,86	20,86	20,87	20,88
12	20,89	20,87	20,87	20,87	20,86	20,88	20,87	20,70	20,87	20,85	20,87	20,89
13	20,90	20,87	20,88	20,87	20,89	20,89	20,85	20,79	20,87	20,86	20,86	20,88
14	20,88	20,89	20,88	20,88	20,88	20,87	20,84	20,85	20,86	20,87	20,86	20,86
15	20,89	20,86	20,88	20,87	20,86	20,90	20,79	20,82	20,85	20,87	20,88	20,89
16	20,88	20,89	20,90	20,89	20,86	20,86	20,82	20,85	20,84	20,86	20,88	20,90
17	20,88	20,89	20,89	20,86	20,84	20,85	20,82	20,85	20,86	20,85	20,87	20,89
18	20,89	20,89	20,88	20,85	20,87	20,85	20,73	20,85	20,86	20,84	20,86	20,87
19	20,90	20,90	20,89	20,88	20,86	20,89	20,73	20,84	20,80	20,84	20,82	20,88
20	20,90	20,88	20,88	20,86	20,87	20,86	20,78	20,85	20,81	20,84	20,87	20,88
21	20,89	20,86	20,87	20,86	20,87	20,86	20,71	20,86	20,88	20,84	20,88	20,87
22	20,91	20,87	20,88	20,87	20,86	20,86	20,70	20,85	20,86	20,83	20,87	20,86
23	20,90	20,86	20,88	20,86	20,86	20,85	20,83	20,83	20,87	20,85	20,87	20,85
24	20,90	20,87	20,89	20,85	20,87	20,86	20,84	20,87	20,86	20,84	20,89	20,86
25	20,89	20,86	20,89	20,83	20,84	20,89	20,83	20,86	20,89	20,85	20,89	20,87
26	20,90	20,89	20,89	20,87	20,86	20,86	20,84	20,87	20,87	20,85	20,89	20,87
27	20,89	20,89	20,88	20,83	20,85	20,82	20,85	20,88	20,86	20,86	20,90	20,85
28	20,89	20,89	20,87	20,84	20,84	20,85	20,82	20,86	20,87	20,83	20,91	20,85
29	20,90	20,89	20,87	20,85	20,81	20,84	20,80	20,87	20,86	20,87	20,90	20,88
30	20,88	20,89	20,87	20,90	20,79	20,85	20,84	20,86	20,86	20,88	20,88	20,89
31	20,89	20,89	20,89	20,89	20,79	20,85	20,86	20,87	20,87	20,87	20,87	20,89

MAAND												
Gemiddelde	20,89	20,88	20,88	20,87	20,85	20,85	20,83	20,85	20,86	20,86	20,87	20,88
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	20,88	20,85	20,86	20,83	20,79	20,74	20,70	20,70	20,80	20,83	20,82	20,85
op	3	10	11	25	30	6	22	12	19	10	19	23
Dagmax.	20,92	20,90	20,91	20,92	20,89	20,90	20,88	20,88	20,89	20,88	20,91	20,90
op	1	19	2	8	13	15	3	9	4	1	28	16

JAAR	Gemiddelde :	20,86		Dagmin. :	20,70		Dagmax. :	20,92				
	Aantal dagen	365		op :	22/07/2018		op :	01/01/2018				



KANAAL DESSEL-SCHOTEN SINT-JOB-IN-'T-GOOR	
HIC-locatiecode	kds08f
Inplanting	Aan de opwaartse zijde van sluis 4
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 164,217 Y : 221,550
Oppervlakte stroomgebied (km²)	
Begin waarnemingen	01/03/2017 (nieuwe HIC-datalogger)
Toelichtingen	

KANAAAL DESSEL-SCHOTEN Sint-Job-In't-Goor / opw. sluis 4

waterstanden (in mTAW) 2018

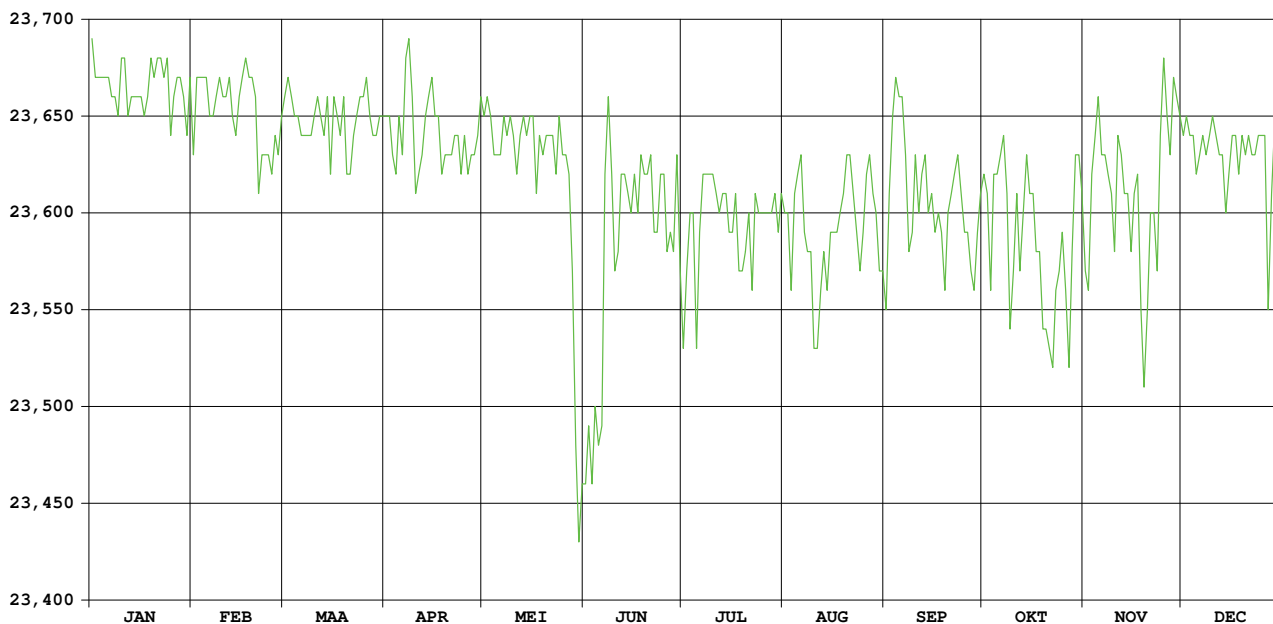
locatiecode : kds08f

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	23,69	23,63	23,66	23,65	23,65	23,46	23,53	23,60	23,55	23,62	23,57	23,64
2	23,67	23,67	23,67	23,65	23,66	23,49	23,57	23,60	23,61	23,61	23,56	23,65
3	23,67	23,67	23,66	23,63	23,65	23,46	23,60	23,56	23,65	23,56	23,62	23,64
4	23,67	23,67	23,65	23,62	23,63	23,50	23,60	23,61	23,67	23,62	23,64	23,64
5	23,67	23,67	23,65	23,65	23,63	23,48	23,53	23,62	23,66	23,62	23,66	23,62
6	23,67	23,65	23,64	23,63	23,63	23,49	23,59	23,63	23,66	23,63	23,63	23,63
7	23,66	23,65	23,64	23,68	23,65	23,62	23,62	23,59	23,63	23,64	23,63	23,64
8	23,66	23,66	23,64	23,69	23,64	23,66	23,62	23,58	23,58	23,61	23,62	23,63
9	23,65	23,67	23,64	23,66	23,65	23,62	23,62	23,58	23,59	23,54	23,61	23,64
10	23,68	23,66	23,65	23,61	23,64	23,57	23,62	23,53	23,63	23,57	23,58	23,65
11	23,68	23,66	23,66	23,62	23,62	23,58	23,61	23,53	23,60	23,61	23,64	23,64
12	23,65	23,67	23,65	23,63	23,64	23,62	23,60	23,56	23,62	23,57	23,63	23,63
13	23,66	23,65	23,64	23,65	23,65	23,62	23,61	23,58	23,63	23,60	23,61	23,63
14	23,66	23,64	23,66	23,66	23,64	23,61	23,61	23,56	23,60	23,63	23,61	23,60
15	23,66	23,66	23,62	23,67	23,65	23,60	23,59	23,59	23,61	23,61	23,58	23,62
16	23,66	23,67	23,66	23,65	23,65	23,62	23,59	23,59	23,59	23,61	23,61	23,64
17	23,65	23,68	23,65	23,65	23,61	23,60	23,61	23,59	23,60	23,58	23,62	23,64
18	23,66	23,67	23,64	23,62	23,64	23,63	23,57	23,60	23,59	23,58	23,55	23,62
19	23,68	23,67	23,66	23,63	23,63	23,62	23,57	23,61	23,56	23,54	23,51	23,64
20	23,67	23,66	23,62	23,63	23,64	23,62	23,58	23,63	23,60	23,54	23,55	23,63
21	23,68	23,61	23,62	23,63	23,64	23,63	23,60	23,63	23,61	23,53	23,60	23,64
22	23,68	23,63	23,64	23,64	23,64	23,59	23,56	23,61	23,62	23,52	23,60	23,63
23	23,67	23,63	23,65	23,64	23,62	23,59	23,61	23,59	23,63	23,56	23,57	23,63
24	23,68	23,63	23,66	23,62	23,65	23,62	23,60	23,57	23,61	23,57	23,64	23,64
25	23,64	23,62	23,66	23,64	23,63	23,62	23,60	23,59	23,59	23,59	23,68	23,64
26	23,66	23,64	23,67	23,62	23,63	23,58	23,60	23,62	23,59	23,56	23,65	23,64
27	23,67	23,63	23,65	23,62	23,62	23,59	23,60	23,63	23,57	23,52	23,63	23,55
28	23,67	23,65	23,64	23,63	23,57	23,58	23,60	23,61	23,56	23,58	23,67	23,61
29	23,66	23,64	23,64	23,64	23,48	23,63	23,61	23,60	23,59	23,63	23,66	23,65
30	23,64	23,65	23,66	23,66	23,43	23,57	23,59	23,57	23,61	23,63	23,65	23,66
31	23,67	23,65	23,65	23,46	23,46	23,57	23,61	23,57	23,61	23,61	23,65	23,65

MAAND												
Gemiddelde	23,67	23,65	23,65	23,64	23,62	23,58	23,59	23,59	23,61	23,59	23,61	23,63
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	23,64	23,61	23,62	23,61	23,43	23,46	23,53	23,53	23,55	23,52	23,51	23,55
op	25	21	15	10	30	1	1	10	1	22	19	27
Dagmax.	23,69	23,68	23,67	23,69	23,66	23,66	23,62	23,63	23,67	23,64	23,68	23,66
op	1	17	2	8	2	8	7	6	4	7	25	30

JAAR												
Gemiddelde	23,62											
Aantal dagen	365											
Dagmin.	23,43											
op	30/05/2018											
Dagmax.	23,69											
op	01/01/2018											



KANAAL DESSEL-SCHOTEN BRECHT	
HIC-locatiecode	kds09f
Inplanting	Aan de opwaartse zijde van sluis 3
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 164,872 Y : 221,968
Oppervlakte stroomgebied (km²)	
Begin waarnemingen	01/03/2017 (nieuwe HIC-datalogger)
Toelichtingen	

KANAAL DESSEL-SCHOTEN

Brecht / opw. sluis 3

waterstanden (in mTAW) 2018

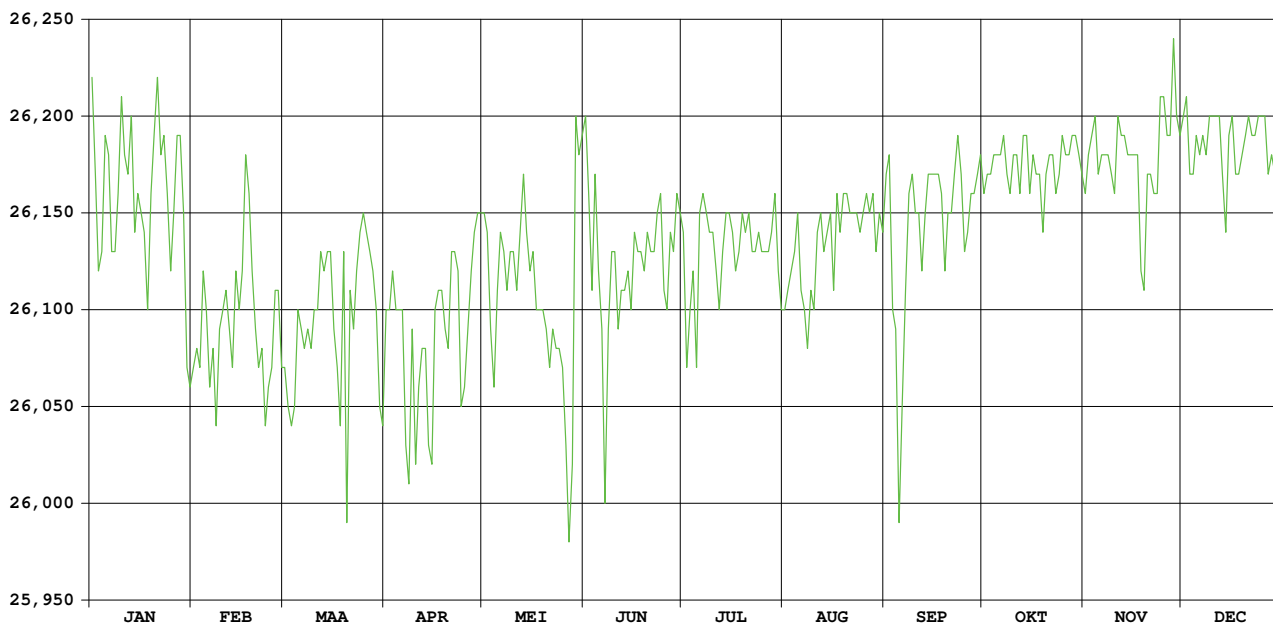
locatiecode : kds09f

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	26,22	26,07	26,07	26,10	26,15	26,20	26,14	26,10	26,17	26,16	26,16	26,20
2	26,17	26,08	26,05	26,10	26,14	26,16	26,07	26,11	26,18	26,17	26,18	26,21
3	26,12	26,07	26,04	26,12	26,09	26,11	26,10	26,12	26,10	26,17	26,19	26,17
4	26,13	26,12	26,05	26,10	26,06	26,17	26,12	26,13	26,09	26,18	26,20	26,17
5	26,19	26,10	26,10	26,10	26,11	26,12	26,07	26,15	25,99	26,18	26,17	26,19
6	26,18	26,06	26,09	26,10	26,14	26,09	26,15	26,11	26,05	26,18	26,18	26,18
7	26,13	26,08	26,08	26,03	26,13	26,00	26,16	26,10	26,11	26,19	26,18	26,19
8	26,13	26,04	26,09	26,01	26,11	26,09	26,15	26,08	26,16	26,17	26,18	26,18
9	26,16	26,09	26,08	26,09	26,13	26,13	26,14	26,11	26,17	26,16	26,17	26,20
10	26,21	26,10	26,10	26,02	26,13	26,13	26,14	26,10	26,15	26,18	26,16	26,20
11	26,18	26,11	26,10	26,06	26,11	26,09	26,12	26,14	26,15	26,18	26,20	26,20
12	26,17	26,09	26,13	26,08	26,14	26,11	26,10	26,15	26,12	26,16	26,19	26,20
13	26,20	26,07	26,12	26,08	26,17	26,11	26,13	26,13	26,15	26,19	26,19	26,17
14	26,14	26,12	26,13	26,03	26,14	26,12	26,15	26,14	26,17	26,19	26,18	26,14
15	26,16	26,10	26,13	26,02	26,12	26,10	26,15	26,15	26,17	26,16	26,18	26,19
16	26,15	26,12	26,09	26,10	26,13	26,14	26,14	26,11	26,17	26,18	26,18	26,20
17	26,14	26,18	26,07	26,11	26,10	26,13	26,12	26,16	26,17	26,17	26,18	26,17
18	26,10	26,16	26,04	26,11	26,10	26,13	26,13	26,14	26,16	26,17	26,12	26,17
19	26,16	26,12	26,13	26,09	26,10	26,12	26,15	26,16	26,12	26,14	26,11	26,18
20	26,19	26,09	25,99	26,08	26,09	26,14	26,14	26,16	26,15	26,17	26,17	26,19
21	26,22	26,07	26,11	26,13	26,07	26,13	26,15	26,15	26,15	26,18	26,17	26,20
22	26,18	26,08	26,09	26,13	26,09	26,13	26,13	26,15	26,17	26,18	26,16	26,19
23	26,19	26,04	26,12	26,12	26,08	26,15	26,13	26,15	26,19	26,16	26,16	26,19
24	26,16	26,06	26,14	26,05	26,08	26,16	26,14	26,14	26,17	26,17	26,21	26,20
25	26,12	26,07	26,15	26,06	26,07	26,11	26,13	26,15	26,13	26,19	26,21	26,20
26	26,15	26,11	26,14	26,09	26,03	26,10	26,13	26,16	26,14	26,18	26,19	26,20
27	26,19	26,11	26,13	26,12	25,98	26,14	26,13	26,15	26,16	26,18	26,19	26,17
28	26,19	26,07	26,12	26,14	26,02	26,13	26,14	26,16	26,16	26,19	26,24	26,18
29	26,15	26,10	26,10	26,15	26,20	26,16	26,16	26,13	26,17	26,19	26,20	26,17
30	26,07	26,05	26,05	26,15	26,18	26,15	26,12	26,15	26,18	26,18	26,19	26,20
31	26,06	26,04	26,04	26,19	26,19	26,15	26,10	26,14	26,17	26,17	26,19	26,20

MAAND												
Gemiddelde	26,16	26,09	26,09	26,09	26,11	26,13	26,13	26,13	26,14	26,17	26,18	26,19
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	26,06	26,04	25,99	26,01	25,98	26,00	26,07	26,08	25,99	26,14	26,11	26,14
op	31	8	20	8	27	7	2	8	5	19	19	14
Dagmax.	26,22	26,18	26,15	26,15	26,20	26,20	26,16	26,16	26,19	26,19	26,24	26,21
op	1	17	25	29	29	1	7	17	23	7	28	2

JAAR Gemiddelde :	26,14		Dagmin. :		25,98		Dagmax. :		26,24			
Aantal dagen	365		op :		27/05/2018		op :		28/11/2018			



KANAAL DESSEL-SCHOTEN BRECHT	
HIC-locatiecode	kds10f
Inplanting	Aan de opwaartse zijde van sluis 2
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 165,480 Y : 222,365
Oppervlakte stroomgebied (km²)	
Begin waarnemingen	08/03/2017 (nieuwe HIC-datalogger)
Toelichtingen	

KANAAL DESSEL-SCHOTEN

Brecht / opw. sluis 2

waterstanden (in mTAW) 2018

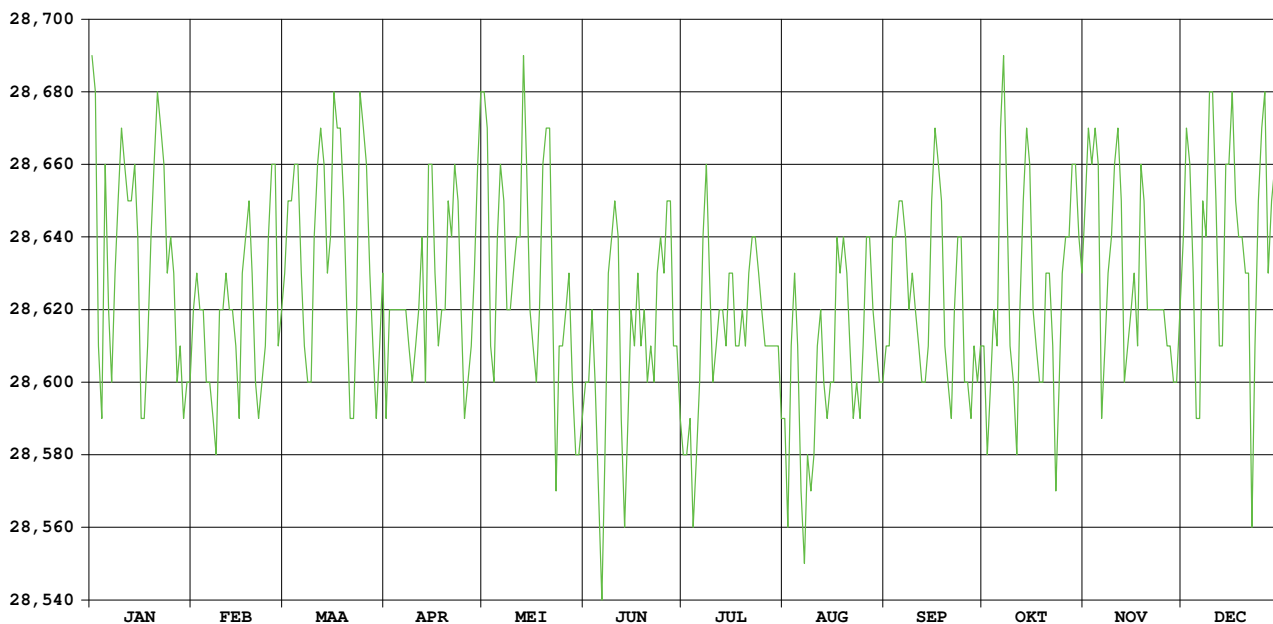
locatiecode : kds10f

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	28,69	28,62	28,63	28,59	28,68	28,60	28,58	28,59	28,61	28,61	28,65	28,64
2	28,68	28,63	28,65	28,62	28,67	28,60	28,58	28,56	28,61	28,58	28,67	28,67
3	28,61	28,62	28,65	28,62	28,61	28,62	28,59	28,61	28,64	28,60	28,66	28,66
4	28,59	28,62	28,66	28,62	28,60	28,60	28,56	28,63	28,64	28,62	28,67	28,63
5	28,66	28,60	28,66	28,62	28,64	28,57	28,58	28,61	28,65	28,61	28,66	28,59
6	28,62	28,60	28,63	28,62	28,66	28,54	28,60	28,57	28,65	28,67	28,59	28,59
7	28,60	28,59	28,61	28,62	28,65	28,58	28,64	28,55	28,64	28,69	28,61	28,65
8	28,63	28,58	28,60	28,61	28,62	28,63	28,66	28,58	28,62	28,65	28,63	28,64
9	28,65	28,62	28,60	28,60	28,62	28,64	28,63	28,57	28,63	28,61	28,64	28,68
10	28,67	28,62	28,64	28,61	28,63	28,65	28,60	28,58	28,62	28,60	28,66	28,68
11	28,66	28,63	28,66	28,62	28,64	28,64	28,61	28,61	28,61	28,58	28,67	28,65
12	28,65	28,62	28,67	28,64	28,64	28,59	28,62	28,62	28,60	28,62	28,65	28,61
13	28,65	28,62	28,66	28,60	28,69	28,56	28,62	28,60	28,60	28,65	28,60	28,61
14	28,66	28,61	28,63	28,66	28,66	28,59	28,61	28,59	28,61	28,67	28,61	28,66
15	28,64	28,59	28,64	28,66	28,62	28,62	28,63	28,60	28,65	28,66	28,62	28,66
16	28,59	28,63	28,68	28,63	28,61	28,61	28,63	28,60	28,67	28,62	28,63	28,68
17	28,59	28,64	28,67	28,61	28,60	28,63	28,61	28,64	28,66	28,61	28,61	28,65
18	28,61	28,65	28,67	28,62	28,62	28,61	28,61	28,63	28,65	28,60	28,66	28,64
19	28,64	28,63	28,65	28,62	28,66	28,62	28,62	28,64	28,61	28,60	28,65	28,64
20	28,66	28,60	28,62	28,65	28,67	28,60	28,61	28,63	28,60	28,63	28,62	28,63
21	28,68	28,59	28,59	28,64	28,67	28,61	28,63	28,61	28,59	28,63	28,62	28,63
22	28,67	28,60	28,59	28,66	28,62	28,60	28,64	28,59	28,62	28,61	28,62	28,56
23	28,66	28,61	28,62	28,65	28,57	28,63	28,64	28,60	28,64	28,57	28,62	28,61
24	28,63	28,64	28,68	28,62	28,61	28,64	28,63	28,59	28,64	28,60	28,62	28,65
25	28,64	28,66	28,67	28,59	28,61	28,63	28,62	28,61	28,60	28,63	28,62	28,67
26	28,63	28,66	28,66	28,60	28,62	28,65	28,61	28,64	28,60	28,64	28,61	28,68
27	28,60	28,61	28,63	28,61	28,63	28,65	28,61	28,64	28,59	28,64	28,61	28,63
28	28,61	28,62	28,61	28,63	28,60	28,61	28,61	28,62	28,61	28,66	28,60	28,65
29	28,59	28,59	28,59	28,66	28,58	28,61	28,61	28,61	28,60	28,66	28,60	28,66
30	28,60	28,61	28,68	28,58	28,59	28,59	28,61	28,60	28,61	28,64	28,62	28,67
31	28,60	28,63	28,63	28,59	28,59	28,59	28,59	28,60	28,63	28,63	28,67	28,67

MAAND												
Gemiddelde	28,63	28,62	28,64	28,63	28,63	28,61	28,61	28,60	28,62	28,63	28,63	28,64
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	28,59	28,58	28,59	28,59	28,57	28,54	28,56	28,55	28,59	28,57	28,59	28,56
	4	8	21	1	23	6	4	7	21	23	6	22
Dagmax. op	28,69	28,66	28,68	28,68	28,69	28,65	28,66	28,64	28,67	28,69	28,67	28,68
	1	25	16	30	13	10	8	17	16	7	2	9

JAAR Gemiddelde :	28,62		Dagmin. : 28,54		Dagmax. : 28,69							
Aantal dagen	365		op : 06/06/2018		op : 01/01/2018							



GROTE UITLAAT KRUIBEKE KBR GGG-GOG	
HIC-locatiecode	zes25a
Inplanting	Aan de opwaartse zijde van de Grote Uitlaat
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 146,823 Y : 206,821
Oppervlakte stroomgebied (km²)	
Begin waarnemingen	06/06/2012
Toelichtingen	

Hydrologische karakteristieken► **Toppen** (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2018 : 09/12/2018 21:15 : 2,36 mTAW

2012-2018 : 09/12/2018 21:15 : 2,36 mTAW

GROTE UITLAAT Kruibeke KBR GOG GGG

waterstanden (in mTAW) 2018

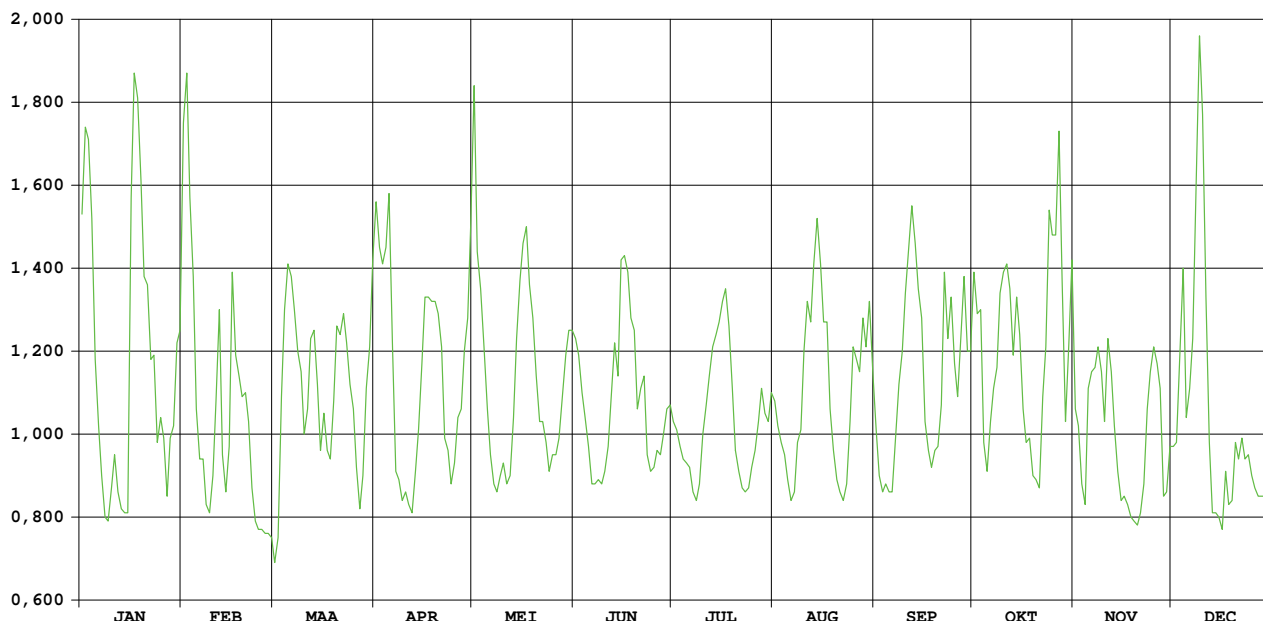
locatiecode : zes25a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	1,53	1,75	0,69	1,56	1,84	1,23	1,03	1,08	1,01	1,39	1,06	0,97
2	1,74	1,87	0,75	1,45	1,44	1,19	1,01	1,02	0,90	1,29	1,02	0,98
3	1,71	1,57	1,09	1,41	1,35	1,10	0,97	0,98	0,86	1,30	0,88	1,19
4	1,52	1,38	1,30	1,45	1,21	1,04	0,94	0,95	0,88	0,98	0,83	1,40
5	1,18	1,06	1,41	1,58	1,06	0,97	0,93	0,89	0,86	0,91	1,11	1,04
6	1,02	0,94	1,38	1,22	0,95	0,88	0,92	0,84	0,86	1,03	1,15	1,11
7	0,90	0,94	1,30	0,91	0,88	0,88	0,86	0,86	0,99	1,11	1,16	1,23
8	0,80	0,83	1,20	0,89	0,86	0,89	0,84	0,98	1,12	1,16	1,21	1,60
9	0,79	0,81	1,15	0,84	0,90	0,88	0,88	1,01	1,20	1,34	1,15	1,96
10	0,87	0,90	1,00	0,86	0,93	0,91	1,00	1,20	1,34	1,39	1,03	1,77
11	0,95	1,08	1,06	0,83	0,88	0,97	1,07	1,32	1,45	1,41	1,23	1,33
12	0,86	1,30	1,23	0,81	0,90	1,09	1,14	1,27	1,55	1,35	1,15	0,98
13	0,82	0,95	1,25	0,91	1,04	1,22	1,21	1,41	1,46	1,19	1,02	0,81
14	0,81	0,86	1,12	1,01	1,23	1,14	1,24	1,52	1,35	1,33	0,91	0,81
15	0,81	0,97	0,96	1,17	1,37	1,42	1,27	1,41	1,28	1,24	0,84	0,80
16	1,57	1,39	1,05	1,33	1,46	1,43	1,32	1,27	1,03	1,06	0,85	0,77
17	1,87	1,19	0,96	1,33	1,50	1,39	1,35	1,27	0,96	0,98	0,83	0,91
18	1,81	1,14	0,94	1,32	1,36	1,28	1,26	1,06	0,92	0,99	0,80	0,83
19	1,61	1,09	1,08	1,32	1,28	1,25	1,11	0,96	0,96	0,90	0,79	0,84
20	1,38	1,10	1,26	1,29	1,14	1,06	0,96	0,89	0,97	0,89	0,78	0,98
21	1,36	1,03	1,24	1,21	1,03	1,11	0,91	0,86	1,07	0,87	0,81	0,94
22	1,18	0,87	1,29	0,99	1,03	1,14	0,87	0,84	1,39	1,09	0,88	0,99
23	1,19	0,79	1,22	0,96	0,98	0,95	0,86	0,88	1,23	1,21	1,06	0,94
24	0,98	0,77	1,12	0,88	0,91	0,91	0,87	1,03	1,33	1,54	1,15	0,95
25	1,04	0,77	1,06	0,93	0,95	0,92	0,92	1,21	1,17	1,48	1,21	0,90
26	0,99	0,76	0,92	1,04	0,95	0,96	0,96	1,18	1,09	1,48	1,17	0,87
27	0,85	0,76	0,82	1,06	0,99	0,95	1,03	1,15	1,24	1,73	1,11	0,85
28	0,99	0,75	0,90	1,20	1,09	1,00	1,11	1,28	1,38	1,37	0,85	0,85
29	1,02	1,11	1,11	1,28	1,19	1,06	1,05	1,21	1,20	1,03	0,86	0,85
30	1,22	1,21	1,21	1,51	1,25	1,07	1,03	1,32	1,20	1,22	0,97	0,93
31	1,25	1,42	1,42	1,25	1,25	1,07	1,10	1,15	1,22	1,42	0,86	0,86

MAAND												
Gemiddelde	1,18	1,06	1,11	1,15	1,14	1,08	1,03	1,11	1,14	1,22	1,00	1,04
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	0,79	0,75	0,69	0,81	0,86	0,88	0,84	0,84	0,86	0,87	0,78	0,77
Dagmax. op	1,87	1,87	1,42	1,58	1,84	1,43	1,35	1,52	1,55	1,73	1,23	1,96

JAAR Gemiddelde :	1,10		Dagmin. :		0,69		Dagmax. :		1,96			
Aantal dagen	365		op :		01/03/2018		op :		09/12/2018			



RINGGRACHT KRUIBEKE KBR GGG-GOG	
HIC-locatiecode	zes25b
Inplanting	Ter hoogte van de Kapelstraat
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 146,434 Y : 206,574
Oppervlakte stroomgebied (km²)	
Begin waarnemingen	06/06/2012
Toelichtingen	

Hydrologische karakteristieken

► **Toppen** (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2018 : 01/05/2018 10:30 : 1,59 mTAW
 2012-2018 : 16/01/2016 00:15 : 1.88 mTAW

KAPELBEEK/RINGGRACHT Kruibeke KBR GOG GGG

waterstanden (in mTAW) 2018

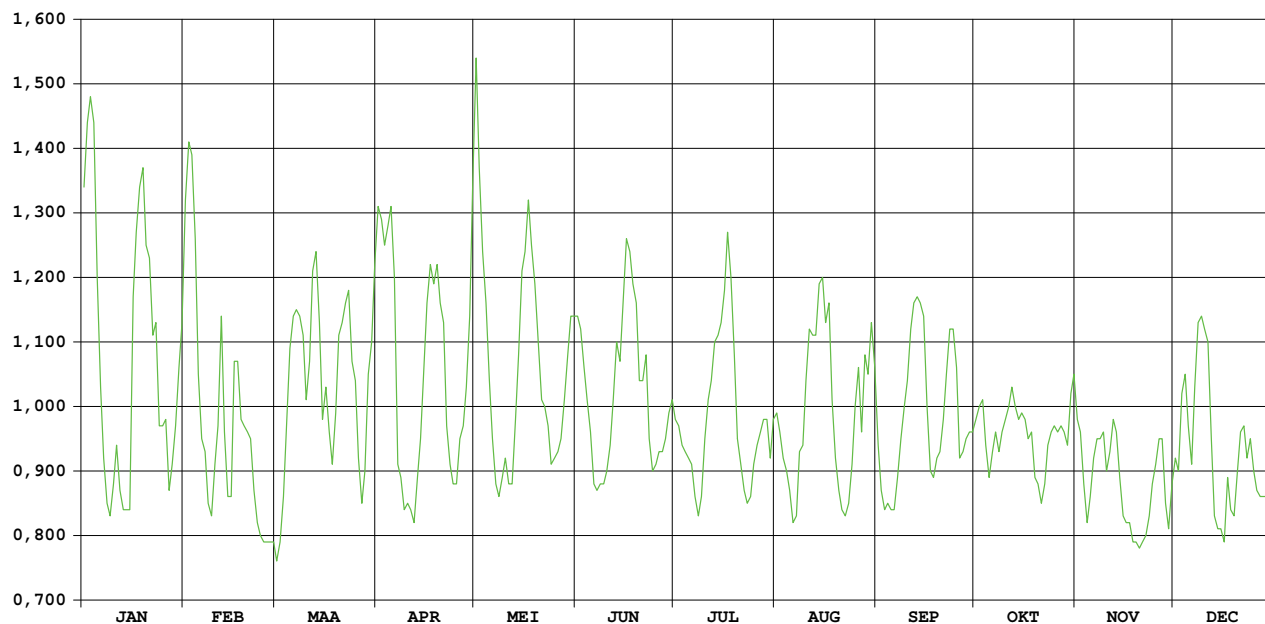
locatiecode : zes25b

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	1,34	1,32	0,76	1,31	1,54	1,14	0,98	0,99	0,94	0,98	0,98	0,92
2	1,44	1,41	0,79	1,29	1,37	1,12	0,97	0,96	0,87	1,00	0,96	0,90
3	1,48	1,39	0,86	1,25	1,24	1,06	0,94	0,92	0,84	1,01	0,88	1,02
4	1,44	1,26	0,97	1,28	1,16	1,01	0,93	0,90	0,85	0,94	0,82	1,05
5	1,20	1,05	1,09	1,31	1,04	0,96	0,92	0,87	0,84	0,89	0,86	0,97
6	1,03	0,95	1,14	1,20	0,95	0,88	0,91	0,82	0,84	0,93	0,92	0,91
7	0,92	0,93	1,15	0,91	0,88	0,87	0,86	0,83	0,89	0,96	0,95	1,03
8	0,85	0,85	1,14	0,89	0,86	0,88	0,83	0,93	0,95	0,93	0,95	1,13
9	0,83	0,83	1,11	0,84	0,89	0,88	0,86	0,94	1,00	0,96	0,96	1,14
10	0,88	0,91	1,01	0,85	0,92	0,90	0,95	1,04	1,04	0,98	0,90	1,12
11	0,94	0,97	1,07	0,84	0,88	0,94	1,01	1,12	1,12	1,00	0,93	1,10
12	0,87	1,14	1,21	0,82	0,88	1,01	1,04	1,11	1,16	1,03	0,98	0,95
13	0,84	0,96	1,24	0,89	0,98	1,10	1,10	1,11	1,17	1,00	0,96	0,83
14	0,84	0,86	1,13	0,95	1,08	1,07	1,11	1,19	1,16	0,98	0,89	0,81
15	0,84	0,86	0,98	1,06	1,21	1,16	1,13	1,20	1,14	0,99	0,83	0,81
16	1,17	1,07	1,03	1,16	1,24	1,26	1,18	1,13	1,00	0,98	0,82	0,79
17	1,27	1,07	0,96	1,22	1,32	1,24	1,27	1,16	0,90	0,95	0,82	0,89
18	1,34	0,98	0,91	1,19	1,25	1,19	1,20	1,01	0,89	0,96	0,79	0,84
19	1,37	0,97	0,99	1,22	1,19	1,16	1,08	0,92	0,92	0,89	0,79	0,83
20	1,25	0,96	1,11	1,16	1,10	1,04	0,95	0,87	0,93	0,88	0,78	0,90
21	1,23	0,95	1,13	1,13	1,01	1,04	0,91	0,84	0,98	0,85	0,79	0,96
22	1,11	0,87	1,16	0,97	1,00	1,08	0,87	0,83	1,05	0,88	0,80	0,97
23	1,13	0,82	1,18	0,91	0,97	0,95	0,85	0,85	1,12	0,94	0,83	0,92
24	0,97	0,80	1,07	0,88	0,91	0,90	0,86	0,91	1,12	0,96	0,88	0,95
25	0,97	0,79	1,04	0,88	0,92	0,91	0,91	1,00	1,06	0,97	0,91	0,90
26	0,98	0,79	0,92	0,95	0,93	0,93	0,94	1,06	0,92	0,96	0,95	0,87
27	0,87	0,79	0,85	0,97	0,95	0,93	0,96	0,96	0,93	0,97	0,95	0,86
28	0,91	0,79	0,90	1,03	1,01	0,95	0,98	1,08	0,95	0,96	0,85	0,86
29	0,97	1,05	1,14	1,08	1,08	0,99	0,98	1,05	0,96	0,94	0,81	0,86
30	1,06	1,10	1,10	1,35	1,14	1,01	0,92	1,13	0,96	1,02	0,88	0,93
31	1,13	1,22	1,22	1,14	1,14	1,01	0,98	1,06	0,96	1,05	0,88	0,97

MAAND												
Gemiddelde	1,08	0,98	1,04	1,06	1,07	1,02	0,98	0,99	0,98	0,96	0,88	0,93
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	0,83	0,79	0,76	0,82	0,86	0,87	0,83	0,82	0,84	0,85	0,78	0,79
	9	25	1	12	8	7	8	6	3	21	20	16
Dagmax. op	1,48	1,41	1,24	1,35	1,54	1,26	1,27	1,20	1,17	1,05	0,98	1,14
	3	2	13	30	1	16	17	15	13	31	1	9

JAAR Gemiddelde :	1,00		Dagmin. :		0,76		Dagmax. :		1,54			
Aantal dagen	365		op :		01/03/2018		op :		01/05/2018			



**KLEINE UITWATERING
KRUIBEKE KBR GGG-GOG**

HIC-locatiecode	zes25j
Inplanting	
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 147,012 Y : 204,792
Oppervlakte stroomgebied (km²)	
Begin waarnemingen	29/08/2018
Toelichtingen	

KLEINE UITWATERING Kruibeke KBR GOG GGG

waterstanden (in mTAW) 2018

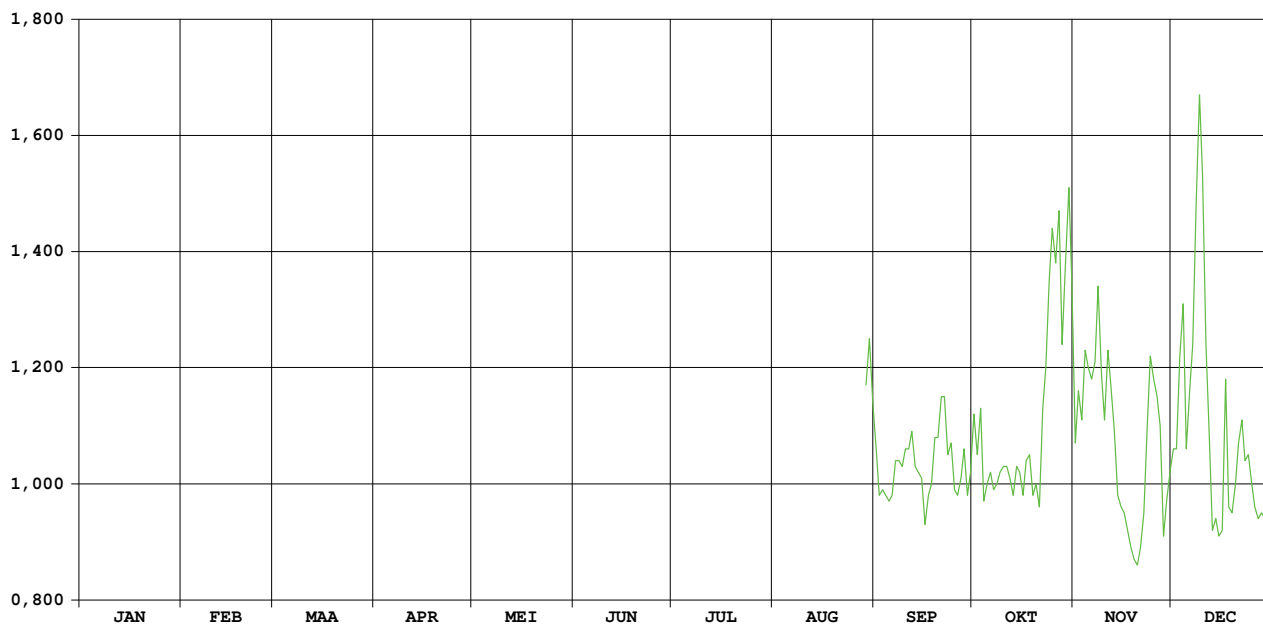
locatiecode : zes25j

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	-	-	-	-	-	-	-	-	1,06	1,12	1,07	1,06
2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,98	1,05	1,16	1,06
3	-	-	-	-	-	-	-	-	0,99	1,13	1,11	1,22
4	-	-	-	-	-	-	-	-	0,98	0,97	1,23	1,31
5	-	-	-	-	-	-	-	-	0,97	1,00	1,20	1,06
6	-	-	-	-	-	-	-	-	0,98	1,02	1,18	1,16
7	-	-	-	-	-	-	-	-	1,04	0,99	1,21	1,24
8	-	-	-	-	-	-	-	-	1,04	1,00	1,34	1,48
9	-	-	-	-	-	-	-	-	1,03	1,02	1,19	1,67
10	-	-	-	-	-	-	-	-	1,06	1,03	1,11	1,53
11	-	-	-	-	-	-	-	-	1,06	1,03	1,23	1,24
12	-	-	-	-	-	-	-	-	1,09	1,01	1,16	1,08
13	-	-	-	-	-	-	-	-	1,03	0,98	1,09	0,92
14	-	-	-	-	-	-	-	-	1,02	1,03	0,98	0,94
15	-	-	-	-	-	-	-	-	1,01	1,02	0,96	0,91
16	-	-	-	-	-	-	-	-	0,93	0,98	0,95	0,92
17	-	-	-	-	-	-	-	-	0,98	1,04	0,92	1,18
18	-	-	-	-	-	-	-	-	1,00	1,05	0,89	0,96
19	-	-	-	-	-	-	-	-	1,08	0,98	0,87	0,95
20	-	-	-	-	-	-	-	-	1,08	1,00	0,86	1,00
21	-	-	-	-	-	-	-	-	1,15	0,96	0,89	1,07
22	-	-	-	-	-	-	-	-	1,15	1,13	0,95	1,11
23	-	-	-	-	-	-	-	-	1,05	1,20	1,10	1,04
24	-	-	-	-	-	-	-	-	1,07	1,35	1,22	1,05
25	-	-	-	-	-	-	-	-	0,99	1,44	1,18	1,00
26	-	-	-	-	-	-	-	-	0,98	1,38	1,15	0,96
27	-	-	-	-	-	-	-	-	1,01	1,47	1,10	0,94
28	-	-	-	-	-	-	-	-	1,06	1,24	0,91	0,95
29	-	-	-	-	-	-	-	-	1,17	0,98	1,38	0,97
30	-	-	-	-	-	-	-	-	1,25	1,02	1,51	1,02
31	-	-	-	-	-	-	-	-	1,14	1,34	1,02	0,95

MAAND												
Gemiddelde	-	-	-	-	-	-	-	1,19	1,03	1,12	1,07	1,09
Aantal dagen	-	-	-	-	-	-	-	3	30	31	30	31
Dagmin. op	-	-	-	-	-	-	-	1,14	0,93	0,96	0,86	0,91
Dagmax. op	-	-	-	-	-	-	-	31	16	21	20	15

JAAR Gemiddelde :	1,08		Dagmin. : 0,86		Dagmax. : 1,67							
Aantal dagen	125		op : 20/11/2018		op : 09/12/2018							



**GROTE UITWATERING
KRUIBEKE KBR GGG-GOG**

HIC-locatiecode	zes25l
Inplanting	
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 146,964 Y : 204,351
Oppervlakte stroomgebied (km²)	
Begin waarnemingen	28/08/2018
Toelichtingen	

GROTE UITWATERING Kruibeke KBR GOG GGG

waterstanden (in mTAW) 2018

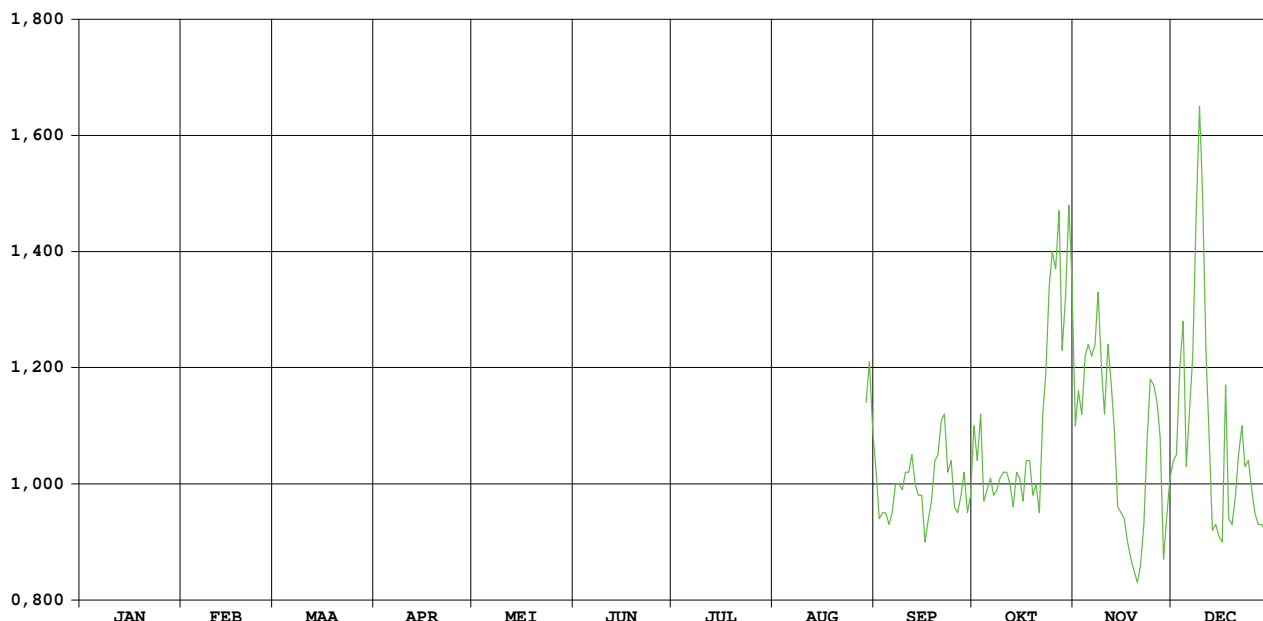
locatiecode : zes25l

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	-	-	-	-	-	-	-	-	1,02	1,10	1,10	1,04
2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,94	1,04	1,16	1,05
3	-	-	-	-	-	-	-	-	0,95	1,12	1,12	1,20
4	-	-	-	-	-	-	-	-	0,95	0,97	1,22	1,28
5	-	-	-	-	-	-	-	-	0,93	0,99	1,24	1,03
6	-	-	-	-	-	-	-	-	0,95	1,01	1,22	1,13
7	-	-	-	-	-	-	-	-	1,00	0,98	1,24	1,22
8	-	-	-	-	-	-	-	-	1,00	0,99	1,33	1,46
9	-	-	-	-	-	-	-	-	0,99	1,01	1,20	1,65
10	-	-	-	-	-	-	-	-	1,02	1,02	1,12	1,50
11	-	-	-	-	-	-	-	-	1,02	1,02	1,24	1,23
12	-	-	-	-	-	-	-	-	1,05	1,00	1,17	1,07
13	-	-	-	-	-	-	-	-	1,00	0,96	1,09	0,92
14	-	-	-	-	-	-	-	-	0,98	1,02	0,96	0,93
15	-	-	-	-	-	-	-	-	0,98	1,01	0,95	0,91
16	-	-	-	-	-	-	-	-	0,90	0,97	0,94	0,90
17	-	-	-	-	-	-	-	-	0,94	1,04	0,90	1,17
18	-	-	-	-	-	-	-	-	0,97	1,04	0,87	0,94
19	-	-	-	-	-	-	-	-	1,04	0,98	0,85	0,93
20	-	-	-	-	-	-	-	-	1,05	1,00	0,83	0,98
21	-	-	-	-	-	-	-	-	1,11	0,95	0,86	1,05
22	-	-	-	-	-	-	-	-	1,12	1,12	0,93	1,10
23	-	-	-	-	-	-	-	-	1,02	1,19	1,08	1,03
24	-	-	-	-	-	-	-	-	1,04	1,34	1,18	1,04
25	-	-	-	-	-	-	-	-	0,96	1,40	1,17	0,99
26	-	-	-	-	-	-	-	-	0,95	1,37	1,14	0,95
27	-	-	-	-	-	-	-	-	0,98	1,47	1,08	0,93
28	-	-	-	-	-	-	-	-	1,02	1,23	0,87	0,93
29	-	-	-	-	-	-	-	-	1,14	0,95	1,32	0,94
30	-	-	-	-	-	-	-	-	1,21	0,98	1,48	1,01
31	-	-	-	-	-	-	-	-	1,09	1,35	1,48	0,94

MAAND												
Gemiddelde	-	-	-	-	-	-	-	1,15	0,99	1,11	1,07	1,08
Aantal dagen	-	-	-	-	-	-	-	3	30	31	30	31
Dagmin.	-	-	-	-	-	-	-	1,09	0,90	0,95	0,83	0,90
op	-	-	-	-	-	-	-	31	16	21	20	16
Dagmax.	-	-	-	-	-	-	-	1,21	1,12	1,48	1,33	1,65
op	-	-	-	-	-	-	-	30	22	30	8	9

JAAR Gemiddelde :	1,07		Dagmin. :		0,83		Dagmax. :		1,65			
Aantal dagen	125		op :		20/11/2018		op :		09/12/2018			



RINGGRACHT KRUIBEKE KBR GGG-GOG

HIC-locatiecode	zes25o
Inplanting	Ter hoogte van de Lange Gaanweg
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 145,752 Y : 204,040
Oppervlakte stroomgebied (km²)	
Begin waarnemingen	06/06/2012
Toelichtingen	

Hydrologische karakteristieken

► Toppen (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2018 : 06/01/2018 01:00 : 1,63 mTAW
 2012-2018 : 15/01/2016 16:00 : 1,85 mTAW

LANGE GAANWEG/RINGGRACHT Kruibeke KBR GOG GGG

waterstanden (in mTAW) 2018

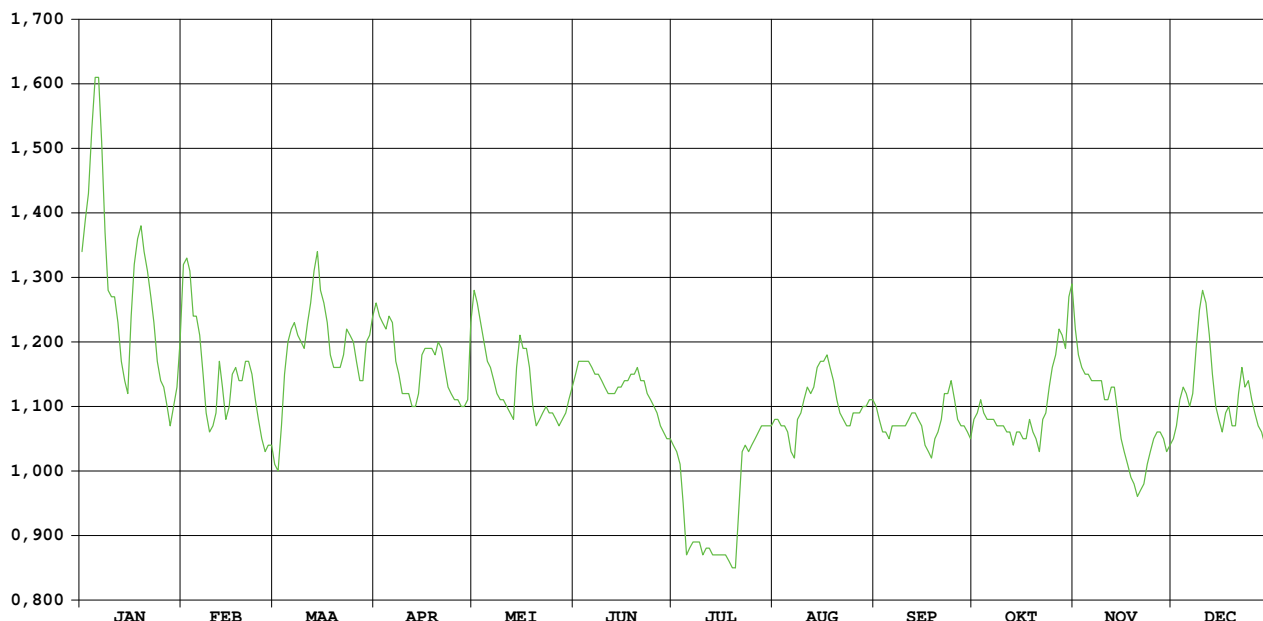
locatiecode : zes25o

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	1,34	1,32	1,01	1,26	1,28	1,15	1,04	1,08	1,10	1,08	1,22	1,05
2	1,39	1,33	1,00	1,24	1,26	1,17	1,03	1,08	1,08	1,09	1,18	1,07
3	1,43	1,31	1,07	1,23	1,23	1,17	1,01	1,07	1,06	1,11	1,16	1,11
4	1,53	1,24	1,15	1,22	1,20	1,17	0,95	1,07	1,06	1,09	1,15	1,13
5	1,61	1,24	1,20	1,24	1,17	1,17	0,87	1,06	1,05	1,08	1,15	1,12
6	1,61	1,21	1,22	1,23	1,16	1,16	0,88	1,03	1,07	1,08	1,14	1,10
7	1,51	1,15	1,23	1,17	1,14	1,15	0,89	1,02	1,07	1,08	1,14	1,12
8	1,37	1,09	1,21	1,15	1,12	1,15	0,89	1,08	1,07	1,07	1,14	1,19
9	1,28	1,06	1,20	1,12	1,11	1,14	0,89	1,09	1,07	1,07	1,14	1,25
10	1,27	1,07	1,19	1,12	1,11	1,13	0,87	1,11	1,07	1,07	1,11	1,28
11	1,27	1,09	1,23	1,12	1,10	1,12	0,88	1,13	1,08	1,06	1,11	1,26
12	1,23	1,17	1,26	1,10	1,09	1,12	0,88	1,12	1,09	1,06	1,13	1,21
13	1,17	1,13	1,31	1,10	1,08	1,12	0,87	1,13	1,09	1,04	1,13	1,15
14	1,14	1,08	1,34	1,12	1,16	1,13	0,87	1,16	1,08	1,06	1,09	1,10
15	1,12	1,10	1,28	1,18	1,21	1,13	0,87	1,17	1,07	1,06	1,05	1,08
16	1,24	1,15	1,26	1,19	1,19	1,14	0,87	1,17	1,04	1,05	1,03	1,06
17	1,32	1,16	1,23	1,19	1,19	1,14	0,87	1,18	1,03	1,05	1,01	1,09
18	1,36	1,14	1,18	1,19	1,16	1,15	0,86	1,16	1,02	1,08	0,99	1,10
19	1,38	1,14	1,16	1,18	1,10	1,15	0,85	1,14	1,05	1,06	0,98	1,07
20	1,34	1,17	1,16	1,20	1,07	1,16	0,85	1,11	1,06	1,05	0,96	1,07
21	1,31	1,17	1,16	1,19	1,08	1,14	0,94	1,09	1,08	1,03	0,97	1,12
22	1,27	1,15	1,18	1,16	1,09	1,14	1,03	1,08	1,12	1,08	0,98	1,16
23	1,23	1,11	1,22	1,13	1,10	1,12	1,04	1,07	1,12	1,09	1,01	1,13
24	1,17	1,08	1,21	1,12	1,09	1,11	1,03	1,07	1,14	1,13	1,03	1,14
25	1,14	1,05	1,20	1,11	1,09	1,10	1,04	1,09	1,11	1,16	1,05	1,11
26	1,13	1,03	1,17	1,11	1,08	1,09	1,05	1,09	1,08	1,18	1,06	1,09
27	1,10	1,04	1,14	1,10	1,07	1,07	1,06	1,09	1,07	1,22	1,06	1,07
28	1,07	1,04	1,14	1,10	1,08	1,06	1,07	1,10	1,07	1,21	1,05	1,06
29	1,10	1,20	1,21	1,11	1,09	1,05	1,07	1,10	1,06	1,19	1,03	1,04
30	1,13	1,21	1,23	1,11	1,11	1,05	1,07	1,11	1,05	1,27	1,04	1,05
31	1,20	1,24	1,13	1,13	1,13	1,07	1,11	1,11	1,29	1,29	1,05	1,05

MAAND												
Gemiddelde	1,28	1,14	1,19	1,16	1,13	1,13	0,95	1,10	1,07	1,10	1,08	1,12
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	1,07	1,03	1,00	1,10	1,07	1,05	0,85	1,02	1,02	1,03	0,96	1,04
op	28	26	2	12	20	29	19	7	18	21	20	29
Dagmax.	1,61	1,33	1,34	1,26	1,28	1,17	1,07	1,18	1,14	1,29	1,22	1,28
op	5	2	14	1	1	2	28	17	24	31	1	10

JAAR												
Gemiddelde	: 1,12											
Aantal dagen	365											
Dagmin.	: 0,85											
op	: 19/07/2018											
Dagmax.	: 1,61											
op	: 05/01/2018											



ZEESCHELDE MELLE	
HIC-locatiecode	zes57a
Inplanting	150m stroomafwaarts brug / Dorpsplein – Charles Lebonstraat
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 110,455 Y : 188,384
Oppervlakte stroomgebied (km²)	
Begin waarnemingen	1949
Toelichtingen	Het station is uitgerust met een akoestische debietmeter (looptijdmeting).

Hydrologische karakteristieken

► **Toppen** (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2018 : 03/01/2018 19:05 : 6,57 mTAW - 11/03/2018 19:45 : 316,17 m³/s
 2010-2018 : 14/11/2010 23:30 : 6,81 mTAW - 14/11/2010 17:20 : 414,96 m³/s
 1971-2018 : 29/03/1975 : 437,56 m³/s (daggemiddeld)

► **Overschrijdingswaarden daggemiddelde debieten** (in m³/s)

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2018	210,69	58,25	35,78	9,83	3,86	1,36	-2,65
1993-2018	392,59	91,74	59,25	23,18	10,45	4,91	-4,73

ZEESCHELDE Melle

waterstanden (in mTAW) 2018

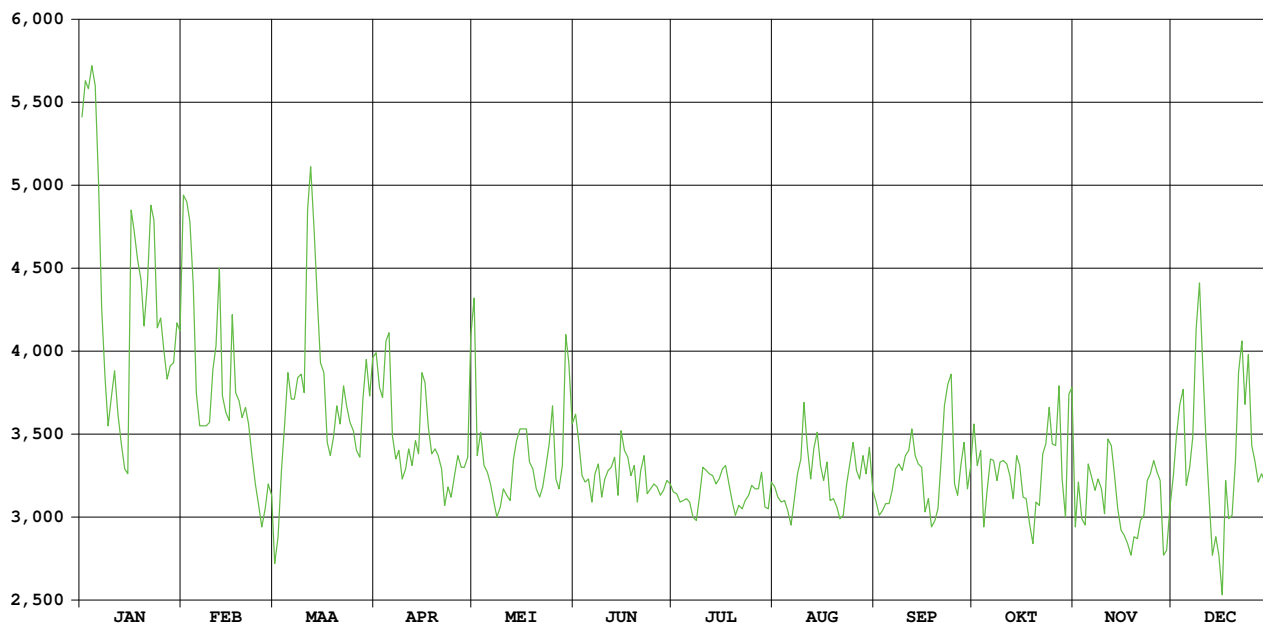
locatiecode : zes57a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	5,41	4,94	2,72	3,99	4,32	3,62	3,15	3,18	3,09	3,56	2,94	3,25
2	5,63	4,90	2,88	3,78	3,37	3,46	3,14	3,12	3,01	3,31	3,21	3,49
3	5,58	4,78	3,28	3,72	3,51	3,25	3,09	3,09	3,04	3,40	2,99	3,68
4	5,72	4,40	3,55	4,06	3,31	3,21	3,10	3,10	3,08	2,94	2,95	3,77
5	5,60	3,75	3,87	4,11	3,27	3,23	3,11	3,04	3,08	3,16	3,32	3,19
6	5,01	3,55	3,71	3,49	3,20	3,09	3,09	2,95	3,16	3,35	3,24	3,30
7	4,26	3,55	3,71	3,35	3,09	3,26	3,00	3,11	3,29	3,34	3,16	3,48
8	3,84	3,55	3,84	3,40	3,00	3,32	2,98	3,26	3,22	3,22	3,23	4,13
9	3,55	3,57	3,86	3,23	3,06	3,12	3,12	3,35	3,28	3,33	3,17	4,41
10	3,73	3,89	3,75	3,29	3,17	3,23	3,30	3,69	3,37	3,34	3,02	3,94
11	3,88	4,03	4,85	3,41	3,13	3,28	3,28	3,42	3,40	3,32	3,47	3,47
12	3,62	4,50	5,11	3,31	3,10	3,30	3,26	3,23	3,53	3,25	3,43	3,09
13	3,44	3,73	4,74	3,46	3,35	3,36	3,25	3,41	3,37	3,11	3,26	2,77
14	3,29	3,63	4,30	3,38	3,46	3,13	3,20	3,51	3,32	3,37	3,05	2,88
15	3,26	3,58	3,93	3,87	3,53	3,52	3,23	3,31	3,30	3,31	2,92	2,77
16	4,85	4,22	3,87	3,81	3,53	3,40	3,29	3,22	3,03	3,12	2,89	2,53
17	4,72	3,75	3,45	3,54	3,53	3,36	3,31	3,33	3,11	3,11	2,84	3,22
18	4,55	3,70	3,37	3,38	3,33	3,25	3,20	3,10	2,94	2,96	2,77	2,99
19	4,43	3,60	3,49	3,41	3,29	3,31	3,09	3,11	2,98	2,84	2,88	3,01
20	4,15	3,66	3,67	3,37	3,17	3,09	3,01	3,06	3,05	3,09	2,87	3,34
21	4,41	3,56	3,56	3,29	3,12	3,28	3,07	2,99	3,36	3,07	2,98	3,87
22	4,88	3,37	3,79	3,07	3,18	3,37	3,05	3,01	3,67	3,38	3,01	4,06
23	4,79	3,20	3,67	3,18	3,31	3,14	3,10	3,20	3,80	3,44	3,22	3,68
24	4,14	3,08	3,57	3,12	3,44	3,17	3,13	3,33	3,86	3,66	3,26	3,98
25	4,20	2,94	3,52	3,25	3,67	3,20	3,19	3,45	3,20	3,44	3,34	3,43
26	4,01	3,05	3,40	3,37	3,23	3,18	3,17	3,28	3,13	3,43	3,27	3,34
27	3,83	3,20	3,36	3,30	3,17	3,13	3,17	3,23	3,32	3,79	3,22	3,21
28	3,91	3,13	3,71	3,30	3,31	3,16	3,27	3,37	3,45	3,23	2,77	3,26
29	3,93		3,95	3,36	4,10	3,22	3,06	3,26	3,17	3,00	2,80	3,21
30	4,17		3,73	4,09	3,93	3,20	3,05	3,42	3,30	3,74	3,06	3,37
31	4,12		3,96		3,56		3,21	3,16		3,78		3,14

MAAND												
Gemiddelde	4,35	3,74	3,75	3,49	3,38	3,26	3,15	3,24	3,27	3,30	3,08	3,40
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	3,26	2,94	2,72	3,07	3,00	3,09	2,98	2,95	2,94	2,84	2,77	2,53
op	15	25	1	22	8	6	8	6	18	19	18	16
Dagmax.	5,72	4,94	5,11	4,11	4,32	3,62	3,31	3,69	3,86	3,79	3,47	4,41
op	4	1	12	5	1	1	17	10	24	27	11	9

JAAR												
Gemiddelde	3,45											
Aantal dagen	365											
Dagmin.												
op												
Dagmax.												
op												



ZEESCHELDE Melle

debieten (in m³/s) 2018

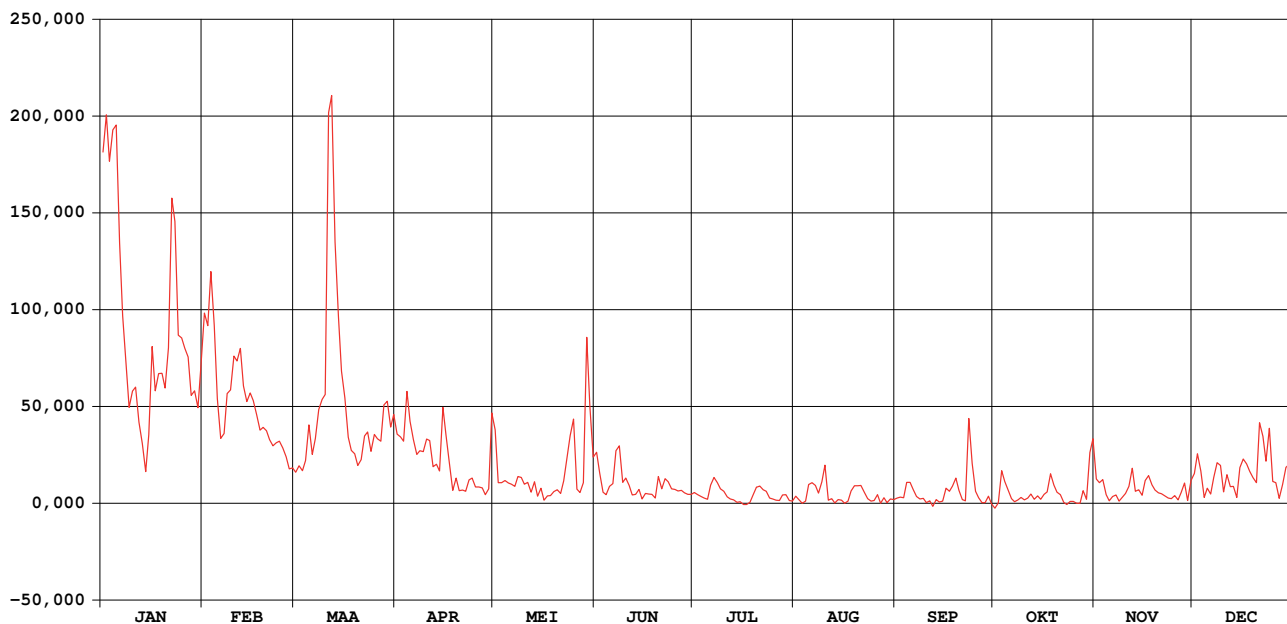
locatiecode : zes57a

gemiddelde dagwaarden

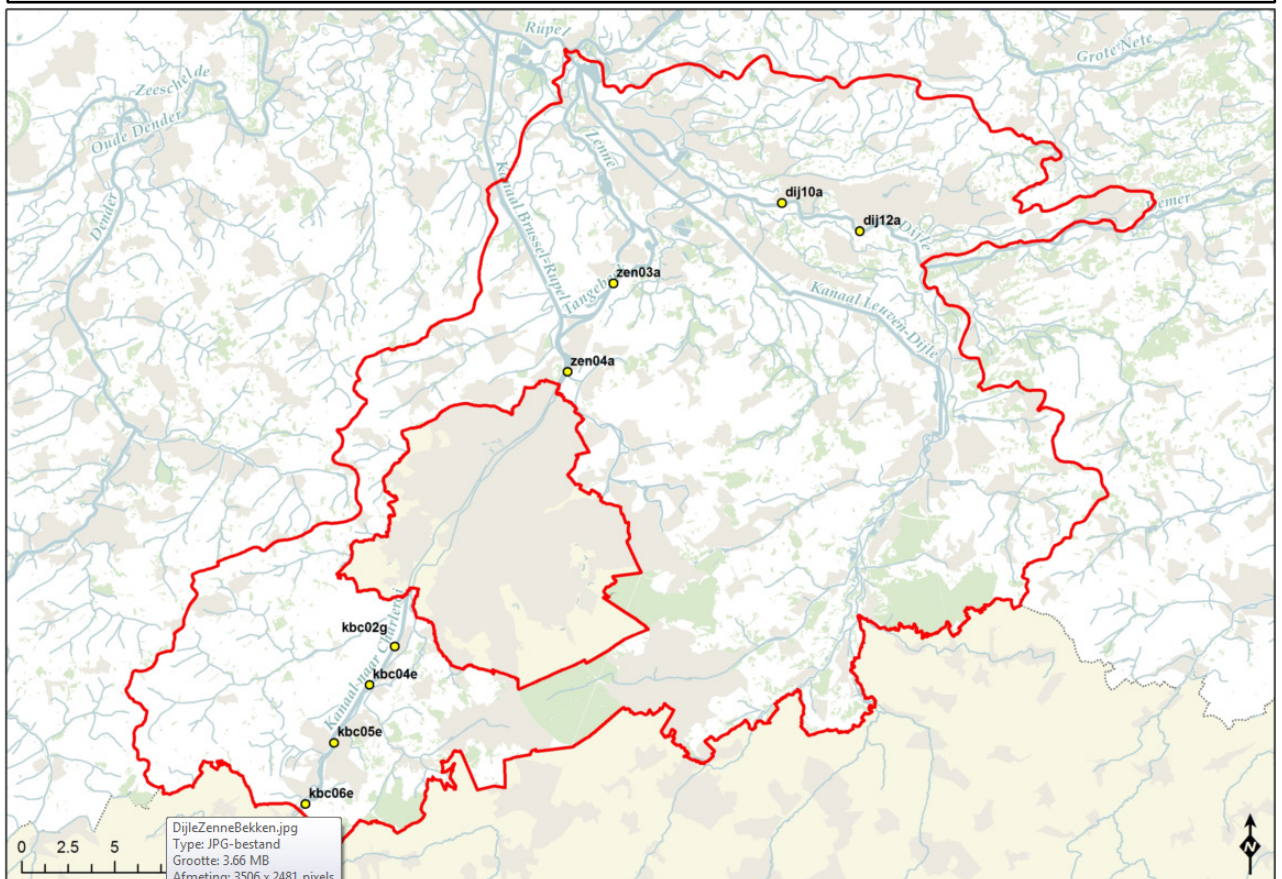
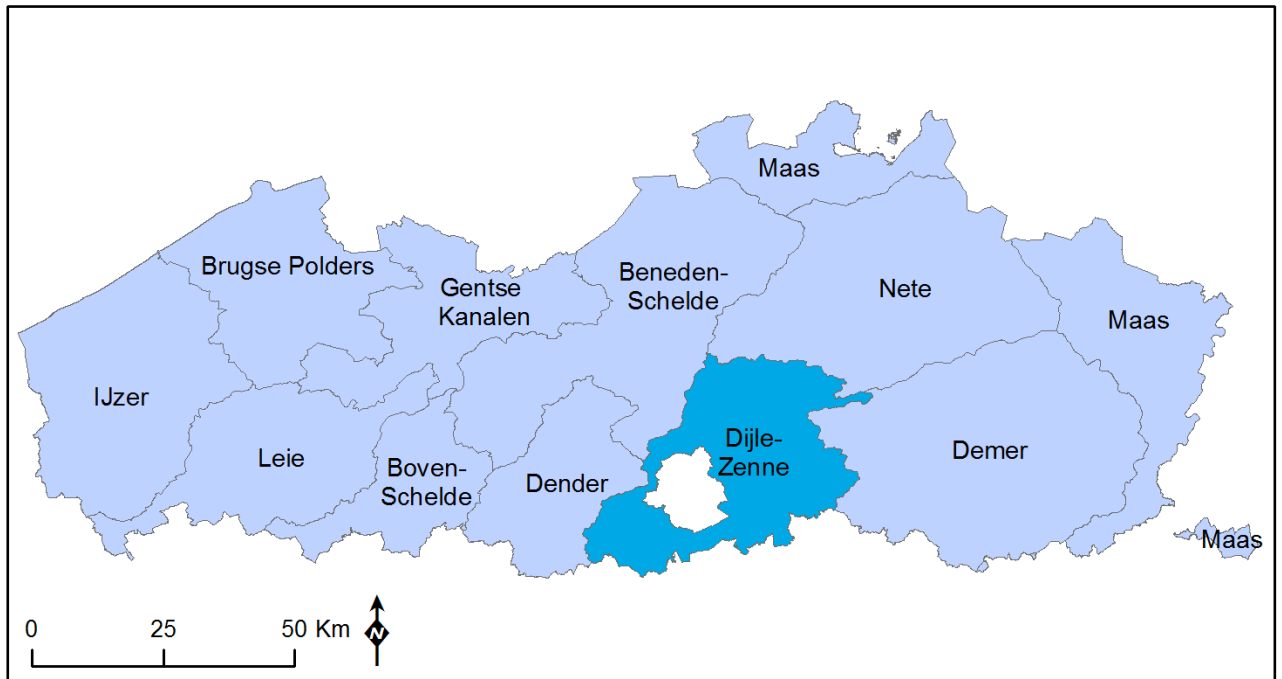
	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	181,44	98,17	16,00	35,64	37,82	26,32	5,52	3,60	2,56	-2,65	12,39	15,25
2	200,62	91,64	19,21	34,20	10,61	15,71	4,40	1,93	3,07	0,13	10,51	25,51
3	176,65	119,70	16,71	32,03	10,60	5,65	3,33	-0,11	2,78	16,71	12,19	16,64
4	192,85	91,85	22,08	57,63	11,71	4,34	2,61	0,94	10,68	11,14	4,41	2,90
5	195,29	54,03	40,49	42,41	10,41	8,67	2,06	9,56	10,74	6,79	1,20	7,68
6	134,54	33,44	25,28	32,86	9,83	10,04	9,37	10,63	7,13	2,30	3,43	4,76
7	96,84	35,93	33,45	25,17	8,63	27,10	13,18	9,20	3,46	0,77	4,16	13,29
8	72,01	56,60	48,35	27,10	13,69	29,53	10,62	5,23	2,13	1,68	1,11	20,87
9	49,53	58,54	53,63	26,55	13,25	10,77	7,34	11,00	2,44	3,04	3,13	19,51
10	57,95	76,02	56,21	33,07	9,85	12,99	6,16	19,65	0,32	1,65	5,03	5,87
11	59,97	73,47	201,69	32,23	10,70	9,18	3,22	1,54	1,27	2,56	8,64	14,66
12	41,86	79,88	210,66	18,76	5,63	4,22	2,09	2,35	-1,65	4,70	18,08	8,52
13	30,76	60,65	134,97	20,00	11,01	4,61	1,65	0,07	1,83	2,05	6,23	8,71
14	16,34	52,46	96,53	16,68	3,53	7,15	0,40	1,89	0,59	3,74	6,87	2,90
15	35,31	56,93	68,26	49,36	7,79	2,14	0,68	1,53	1,11	1,97	4,08	18,40
16	80,92	53,04	54,44	35,10	1,47	5,00	-0,68	-0,10	7,73	4,48	11,59	22,77
17	58,06	45,64	34,06	20,74	3,78	4,76	-0,71	1,04	6,17	5,82	14,30	20,31
18	66,87	37,70	27,17	6,61	3,86	4,62	0,36	6,27	8,78	15,14	9,47	16,52
19	67,02	39,12	25,44	13,02	6,00	2,61	4,48	9,05	12,87	9,24	6,70	13,16
20	59,47	37,34	19,48	6,48	6,90	13,77	8,26	8,96	6,60	5,60	5,37	10,64
21	80,19	32,86	22,45	6,74	5,06	7,30	8,85	9,18	1,83	4,34	4,80	41,60
22	157,51	29,60	34,68	6,10	11,47	12,69	7,02	5,66	1,27	0,44	3,82	34,50
23	145,48	31,28	36,69	12,01	23,74	11,09	6,21	2,31	43,72	-0,73	2,71	21,69
24	86,73	32,02	26,86	12,91	34,90	7,43	2,64	0,94	20,53	0,87	2,30	38,61
25	85,30	28,56	35,42	8,34	43,51	7,06	2,08	1,33	6,09	0,82	3,97	11,22
26	80,06	23,95	33,23	8,31	7,22	6,35	1,54	4,41	2,85	0,01	1,68	10,58
27	75,50	17,62	32,02	7,83	5,53	6,55	1,41	-0,02	0,29	-0,07	5,45	2,43
28	55,69	18,24	50,77	4,42	10,61	5,42	4,14	2,84	0,32	6,39	10,42	9,56
29	58,08		52,69	7,47	85,66	4,58	4,40	0,21	3,52	1,98	1,39	18,55
30	49,24		39,28	46,69	50,43	4,50	1,34	2,20	-0,42	26,10	11,68	19,93
31	71,64		45,82		23,82		1,08	1,91		33,26		11,65

MAAND												
Gemiddelde	90,96	52,37	52,07	22,88	16,10	9,41	4,03	4,36	5,69	5,49	6,57	15,78
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	16,34	17,62	16,00	4,42	1,47	2,14	-0,71	-0,11	-1,65	-2,65	1,11	2,43
op	14	27	1	28	16	15	17	3	12	1	8	27
Dagmax.	200,62	119,70	210,66	57,63	85,66	29,53	13,18	19,65	43,72	33,26	18,08	41,60
op	2	3	12	4	29	8	7	10	23	31	12	21

JAAR Gemiddelde :	23,71		Dagmin. :		-2,65		Dagmax. :		210,66			
Aantal dagen	365		op :		01/10/2018		op :		12/03/2018			



DIJLE- EN ZENNEBEKKEN



DIJLE RIJMENAM	
HIC-locatiecode	dij10a
Inplanting	Getijpost op 100m afwaarts van de brug (Brugstraat), linkeroever
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 165,197 Y : 187,698
Oppervlakte stroomgebied (km²)	
Begin waarnemingen	1981
Toelichtingen	

Hydrologische karakteristieken

► **Toppen** (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2018 : 03/01/2018 18:40 : 7,54 mTAW

2017-2018 : 03/01/2018 18:40 : 7,54 mTAW

DIJLE Rijmenam

waterstanden (in mTAW) 2018

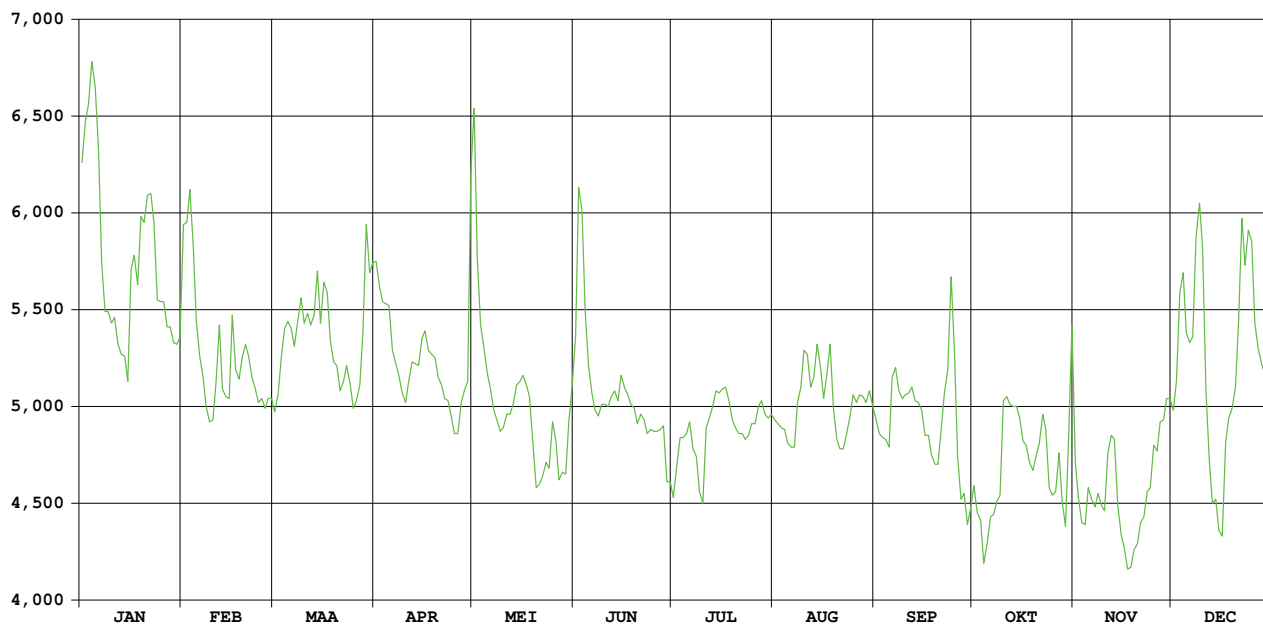
locatiecode : dij10a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	6,26	5,94	4,97	5,75	6,54	5,36	4,53	4,93	4,93	4,59	4,71	4,98
2	6,47	5,95	5,06	5,62	5,77	6,13	4,69	4,91	4,86	4,45	4,53	5,13
3	6,56	6,12	5,26	5,54	5,42	6,01	4,84	4,89	4,84	4,41	4,40	5,59
4	6,78	5,83	5,40	5,53	5,30	5,50	4,84	4,88	4,83	4,19	4,39	5,69
5	6,65	5,44	5,44	5,52	5,17	5,21	4,86	4,81	4,79	4,29	4,58	5,38
6	6,32	5,26	5,40	5,29	5,09	5,07	4,92	4,79	5,15	4,43	4,52	5,33
7	5,74	5,15	5,31	5,22	4,98	4,98	4,78	4,79	5,20	4,44	4,48	5,36
8	5,49	5,00	5,44	5,16	4,93	4,95	4,74	5,02	5,08	4,51	4,55	5,88
9	5,49	4,92	5,56	5,07	4,87	5,01	4,56	5,10	5,04	4,54	4,49	6,05
10	5,43	4,93	5,43	5,02	4,89	5,01	4,50	5,29	5,06	5,03	4,46	5,82
11	5,46	5,12	5,48	5,13	4,96	5,00	4,89	5,27	5,07	5,05	4,76	5,08
12	5,32	5,42	5,42	5,23	4,96	5,05	4,94	5,10	5,10	5,01	4,85	4,72
13	5,27	5,09	5,47	5,22	5,02	5,08	5,00	5,15	5,03	5,00	4,83	4,50
14	5,26	5,05	5,70	5,21	5,11	5,03	5,08	5,32	5,02	5,00	4,49	4,52
15	5,13	5,04	5,43	5,35	5,13	5,16	5,07	5,20	4,98	4,94	4,34	4,36
16	5,71	5,47	5,64	5,39	5,16	5,10	5,09	5,04	4,85	4,82	4,27	4,33
17	5,78	5,19	5,59	5,29	5,11	5,06	5,10	5,17	4,85	4,80	4,16	4,81
18	5,63	5,14	5,34	5,27	5,05	5,01	5,03	5,32	4,75	4,71	4,17	4,94
19	5,98	5,25	5,23	5,25	4,81	4,99	4,93	4,99	4,70	4,67	4,26	4,99
20	5,95	5,32	5,21	5,15	4,58	4,91	4,89	4,83	4,70	4,74	4,29	5,10
21	6,09	5,26	5,08	5,11	4,60	4,96	4,86	4,78	4,89	4,81	4,40	5,43
22	6,10	5,15	5,13	5,04	4,64	4,93	4,86	4,78	5,07	4,96	4,43	5,97
23	5,95	5,09	5,21	5,03	4,71	4,86	4,83	4,86	5,19	4,88	4,56	5,73
24	5,55	5,02	5,12	4,95	4,68	4,88	4,85	4,95	5,67	4,58	4,58	5,91
25	5,54	5,04	4,99	4,86	4,92	4,87	4,91	5,06	5,27	4,54	4,80	5,85
26	5,54	4,99	5,03	4,86	4,82	4,87	4,91	5,02	4,74	4,56	4,77	5,43
27	5,41	5,04	5,11	5,02	4,62	4,88	5,00	5,06	4,52	4,76	4,92	5,30
28	5,41	5,04	5,38	5,08	4,66	4,90	5,03	5,05	4,55	4,51	4,93	5,22
29	5,33	5,94	5,13	4,65	4,65	4,61	4,96	5,02	4,39	4,38	5,04	5,16
30	5,32	5,69	6,20	4,92	4,92	4,61	4,94	5,08	4,47	4,88	5,04	5,11
31	5,36	5,74	5,11	5,11	5,11	4,96	4,96	5,00	5,00	5,42	5,06	5,06

MAAND												
Gemiddelde	5,75	5,26	5,36	5,25	5,01	5,07	4,88	5,01	4,92	4,71	4,57	5,25
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	5,13	4,92	4,97	4,86	4,58	4,61	4,50	4,78	4,39	4,19	4,16	4,33
op	15	9	1	25	20	29	10	21	29	4	17	16
Dagmax.	6,78	6,12	5,94	6,20	6,54	6,13	5,10	5,32	5,67	5,42	5,04	6,05
op	4	3	29	30	1	2	17	14	24	31	29	9

JAAR												
Gemiddelde	: 5,09											
Aantal dagen	365											
Dagmin.	: 4,16											
op	: 17/11/2018											
Dagmax.	: 6,78											
op	: 04/01/2018											



DIJLE HAACHT

HIC-locatiecode	dij12a
Inplanting	Getijpost op 120m opwaarts van de brug (Haachtsebaan, weg Haacht-Keerbergen).
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 169,402 Y : 186,180
Oppervlakte stroomgebied (km²)	3160
Begin waarnemingen	1971
Toelichtingen	De debieten werden geschat op basis van een combinatie van de debietreeksen Demer/Aarschot en Dijle/Wilsele-Wijgmaal.

Hydrologische karakteristieken

► Toppen (daggemiddeld)

2018 : 05/01/2018 : 66,15 m³/s
 1971-2018 : 04/01/2003 : 101,90 m³/s

► Overschrijdingswaarden daggemiddelde debieten (in m³/s)

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2018	66,15	29,38	23,02	13,62	10,04	8,78	7,60
1971-2018	101,83	42,84	31,64	19,42	13,92	10,90	3,40

► Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet : 5,43 l/s/km²

DIJLE Haacht

debieten (in m³/s) 2018

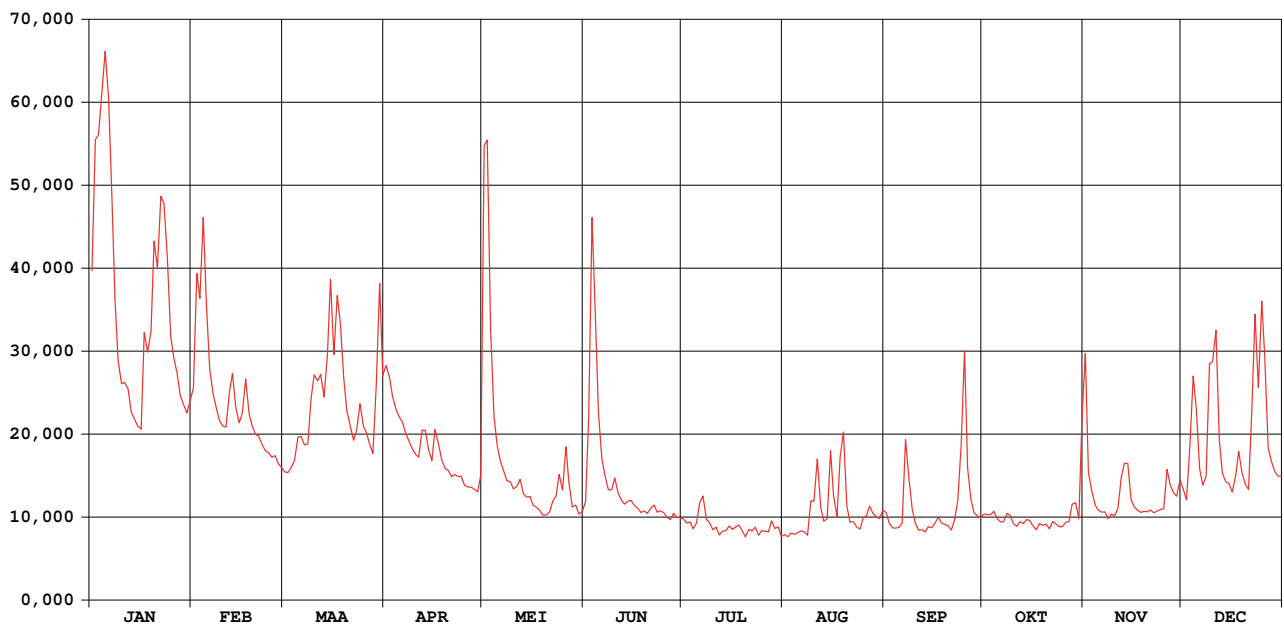
locatiecode : dij12a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	39,73	25,56	15,45	28,24	54,76	11,86	9,77	7,87	10,53	10,36	29,70	13,32
2	55,50	39,35	15,35	26,83	55,43	21,98	9,28	7,60	9,26	10,28	15,38	12,06
3	56,03	36,35	16,03	24,51	32,60	46,11	9,41	8,05	8,70	10,27	13,15	18,37
4	61,12	46,09	16,84	23,01	22,09	35,18	8,59	7,93	8,65	10,71	11,41	27,00
5	66,15	35,79	19,61	22,10	18,49	22,47	9,28	8,09	8,78	9,79	10,84	23,06
6	60,48	27,79	19,71	21,44	16,70	17,04	11,69	8,32	9,29	9,39	10,57	15,81
7	49,51	24,89	18,70	20,07	15,51	15,01	12,53	8,22	19,33	9,42	10,60	13,84
8	36,09	23,21	18,81	19,16	14,36	13,28	9,72	7,79	14,64	10,42	9,80	14,90
9	28,89	21,59	24,31	18,25	14,26	13,27	9,33	11,94	10,91	10,20	10,36	28,45
10	26,05	20,95	27,12	17,54	13,38	14,71	8,45	11,93	9,24	9,23	10,15	28,72
11	26,22	20,85	26,40	17,21	13,67	12,87	8,75	16,99	8,41	8,89	11,01	32,51
12	25,52	25,01	27,22	20,47	14,55	12,05	7,83	11,19	8,45	9,42	14,79	19,24
13	22,61	27,29	24,45	20,41	12,76	11,53	8,29	9,48	8,21	9,23	16,46	15,28
14	21,72	23,17	29,49	18,14	12,41	11,89	8,38	9,78	8,82	9,68	16,46	14,26
15	20,95	21,37	38,61	16,80	12,47	12,00	8,91	17,99	8,69	9,56	12,07	14,07
16	20,56	22,50	29,58	20,53	11,41	11,39	8,51	12,50	9,28	8,90	11,23	13,03
17	32,24	26,67	36,70	18,87	11,18	11,03	8,79	10,07	9,98	8,47	10,80	14,93
18	29,88	22,51	33,41	16,86	10,84	10,54	9,04	17,14	9,27	9,19	10,53	17,93
19	32,35	20,98	26,80	15,85	10,26	10,74	8,31	20,23	9,08	8,97	10,67	15,29
20	43,26	19,95	22,83	15,63	10,23	10,42	7,62	11,35	8,93	9,11	10,63	13,91
21	40,03	19,77	21,01	14,85	10,61	11,07	8,52	9,39	8,43	8,58	10,84	13,32
22	48,64	18,77	19,25	15,15	11,87	11,45	8,32	9,43	9,60	9,46	10,52	23,15
23	47,84	17,99	20,41	14,89	12,53	10,58	8,75	8,79	12,00	9,17	10,74	34,45
24	41,42	17,76	23,67	14,91	15,15	10,72	7,80	8,55	18,65	8,86	10,87	25,57
25	31,85	17,20	20,95	13,84	13,25	10,50	8,36	9,87	30,02	8,86	11,02	36,03
26	29,21	17,39	20,12	13,62	18,45	9,96	8,29	10,16	15,88	9,37	15,74	29,09
27	27,33	16,42	18,70	13,56	14,06	9,69	8,22	11,31	12,07	9,43	13,88	18,27
28	24,65	15,95	17,67	13,35	11,20	10,44	9,55	10,45	10,49	11,54	12,90	16,64
29	23,53	25,94	25,94	13,00	11,45	9,96	8,61	10,04	10,14	11,71	12,49	15,41
30	22,54	38,18	15,08	10,35	9,91	8,80	9,79	9,85	9,83	14,51	14,97	14,97
31	23,98	27,10	10,59	10,59	7,63	10,80	10,80	21,84	21,84	14,88	14,88	14,88

MAAND												
Gemiddelde	36,00	24,04	23,88	18,14	16,67	14,32	8,88	10,74	11,19	10,00	12,67	19,61
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	20,56	15,95	15,35	13,00	10,23	9,69	7,62	7,60	8,21	8,47	9,80	12,06
op	16	28	2	29	20	27	20	2	13	17	8	2
Dagmax.	66,15	46,09	38,61	28,24	55,43	46,11	12,53	20,23	30,02	21,84	29,70	36,03
op	5	4	15	1	2	3	7	19	25	31	1	25

JAAR												
Gemiddelde	: 17,16											
Aantal dagen	: 365											
Dagmin.	: 7,60											
op	: 02/08/2018											
Dagmax.	: 66,15											
op	: 05/01/2018											



KANAAL BRUSSEL-CHARLEROI RUISBROEK

HIC-locatiecode	kbc02g
Inplanting	500m ten zuiden (opwaarts) van de sluis van Ruisbroek - westelijke oever (LO), aan voetgangersbrug.
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 144,333 Y : 163,780
Oppervlakte stroomgebied (km²)	
Begin waarnemingen	April 2006
Toelichtingen	Het station is uitgerust met een akoestische (doppler) debietmeter.

Hydrologische karakteristieken

► Overschrijdingswaarden daggemiddelde debieten (in m³/s)

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2018	10,39	3,91	3,23	2,16	1,17	0,44	-1,34
2015-2018	19,31	4,57	3,54	2,30	1,42	0,73	-3,01

► Overschrijdingswaarden uurgemiddelde debieten (in m³/s)

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2018	31,08	4,90	3,77	1,93	0,53	-0,72	-5,10
2015-2018	37,77	5,27	4,00	2,17	0,78	-0,50	-6,45

KANAAL BRUSSEL-CHARLEROI

Ruisbroek

waterstanden (in mTAW) 2018

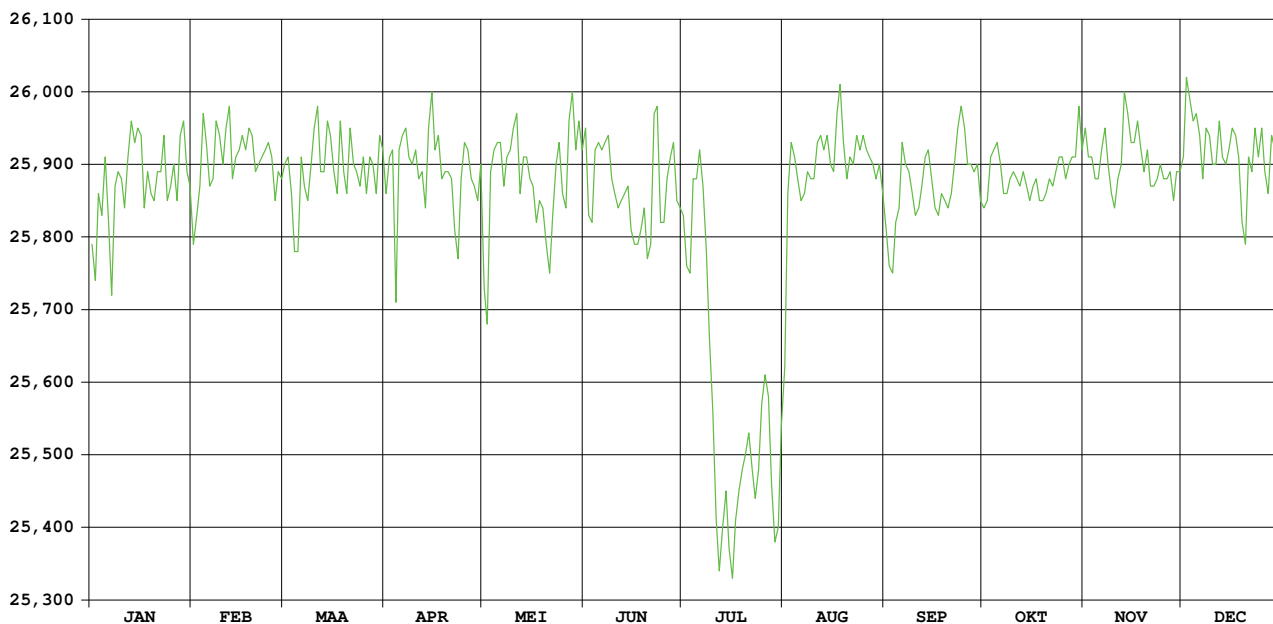
locatiecode : kbc02g

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	25,79	25,79	25,90	25,86	25,73	25,95	25,83	25,62	25,81	25,84	25,95	25,91
2	25,74	25,83	25,91	25,91	25,68	25,83	25,76	25,86	25,76	25,85	25,91	26,02
3	25,86	25,87	25,86	25,92	25,89	25,82	25,75	25,93	25,75	25,91	25,91	25,99
4	25,83	25,97	25,78	25,71	25,92	25,92	25,88	25,91	25,82	25,92	25,88	25,96
5	25,91	25,93	25,78	25,92	25,93	25,93	25,88	25,88	25,84	25,93	25,88	25,97
6	25,82	25,87	25,91	25,94	25,93	25,92	25,92	25,85	25,93	25,90	25,92	25,94
7	25,72	25,88	25,87	25,95	25,87	25,93	25,87	25,86	25,90	25,86	25,95	25,88
8	25,87	25,96	25,85	25,91	25,91	25,94	25,78	25,89	25,89	25,86	25,90	25,95
9	25,89	25,94	25,90	25,90	25,92	25,88	25,66	25,88	25,86	25,88	25,86	25,94
10	25,88	25,90	25,95	25,92	25,95	25,86	25,56	25,88	25,83	25,89	25,84	25,90
11	25,84	25,95	25,98	25,88	25,97	25,84	25,41	25,93	25,84	25,88	25,88	25,90
12	25,91	25,98	25,89	25,89	25,86	25,85	25,34	25,94	25,87	25,87	25,90	25,96
13	25,96	25,88	25,89	25,84	25,91	25,86	25,40	25,92	25,91	25,89	26,00	25,91
14	25,93	25,91	25,96	25,95	25,91	25,87	25,45	25,94	25,92	25,87	25,97	25,90
15	25,95	25,92	25,94	26,00	25,88	25,81	25,37	25,90	25,88	25,85	25,93	25,92
16	25,94	25,94	25,89	25,92	25,87	25,79	25,33	25,89	25,84	25,87	25,93	25,95
17	25,84	25,92	25,86	25,94	25,82	25,79	25,41	25,97	25,83	25,88	25,96	25,94
18	25,89	25,95	25,96	25,88	25,85	25,81	25,45	26,01	25,86	25,85	25,92	25,91
19	25,86	25,94	25,89	25,89	25,84	25,84	25,48	25,93	25,85	25,85	25,89	25,82
20	25,85	25,89	25,86	25,89	25,79	25,77	25,50	25,88	25,84	25,86	25,92	25,79
21	25,89	25,90	25,95	25,88	25,75	25,79	25,53	25,91	25,86	25,88	25,87	25,91
22	25,89	25,91	25,90	25,81	25,83	25,97	25,48	25,90	25,90	25,87	25,87	25,89
23	25,94	25,92	25,89	25,77	25,90	25,98	25,44	25,94	25,95	25,89	25,88	25,95
24	25,85	25,93	25,87	25,88	25,93	25,82	25,48	25,92	25,98	25,91	25,90	25,91
25	25,87	25,91	25,91	25,93	25,86	25,82	25,57	25,94	25,95	25,91	25,88	25,95
26	25,90	25,85	25,86	25,92	25,84	25,88	25,61	25,92	25,90	25,88	25,88	25,89
27	25,85	25,89	25,91	25,92	25,96	25,91	25,58	25,91	25,90	25,90	25,89	25,86
28	25,94	25,88	25,90	25,87	26,00	25,93	25,46	25,90	25,89	25,91	25,85	25,94
29	25,96		25,86	25,85	25,92	25,85	25,38	25,88	25,90	25,91	25,89	25,92
30	25,89		25,94	25,90	25,96	25,84	25,40	25,90	25,85	25,98	25,89	25,94
31	25,87		25,92		25,92		25,54	25,86		25,92		25,93

MAAND												
Gemiddelde	25,88	25,91	25,89	25,89	25,88	25,87	25,56	25,90	25,87	25,89	25,90	25,92
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	25,72	25,79	25,78	25,71	25,68	25,77	25,33	25,62	25,75	25,84	25,84	25,79
op	7	1	4	4	2	20	16	1	3	1	10	20
Dagmax.	25,96	25,98	25,98	26,00	26,00	25,98	25,92	26,01	25,98	25,98	26,00	26,02
op	13	12	11	15	28	23	6	18	24	30	13	2

JAAR	Gemiddelde :		25,86	Dagmin. :		25,33	Dagmax. :		26,02			
	Aantal dagen		365	op :		16/07/2018	op :		02/12/2018			



KANAAL BRUSSEL-CHARLEROI Ruisbroek

debieten (in m³/s) 2018

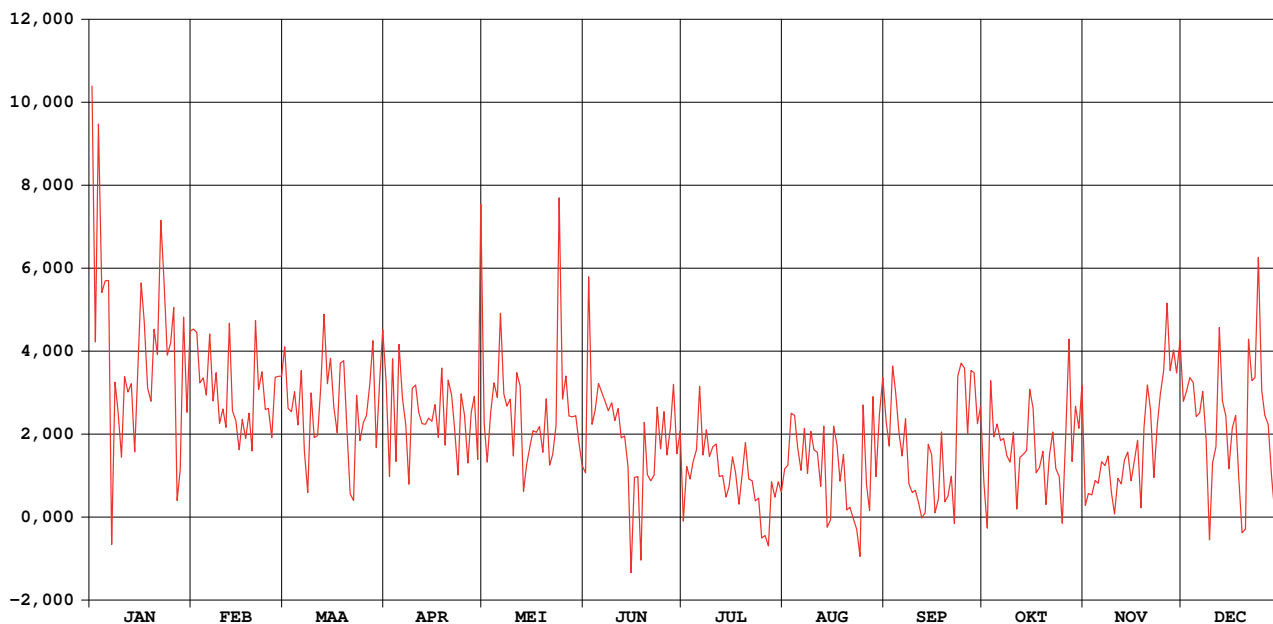
locatiecode : kbc02g

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	10,39	4,53	4,10	3,26	2,26	1,06	-0,10	1,17	2,30	0,82	0,28	2,79
2	4,22	4,45	2,62	0,97	1,32	5,79	1,22	1,24	1,71	-0,27	0,57	3,03
3	9,47	3,23	2,54	3,81	2,50	2,23	0,92	2,50	3,64	3,29	0,53	3,36
4	5,41	3,35	3,02	1,34	3,23	2,57	1,34	2,45	2,99	1,93	0,88	3,24
5	5,69	2,94	2,22	4,16	2,88	3,22	1,63	1,67	2,01	2,24	0,81	2,42
6	5,70	4,41	3,53	2,87	4,91	3,00	3,15	1,12	1,47	1,84	1,33	2,51
7	-0,66	2,80	1,59	2,22	2,97	2,80	1,49	2,14	2,37	1,89	1,24	3,03
8	3,25	3,48	0,59	0,79	2,67	2,56	2,10	1,05	0,80	1,47	1,47	1,87
9	2,52	2,26	2,99	3,10	2,84	2,75	1,46	2,06	0,59	1,32	0,58	-0,55
10	1,44	2,60	1,92	3,18	1,47	2,32	1,69	1,62	0,64	2,04	0,07	1,30
11	3,38	2,16	1,96	2,52	3,48	2,61	1,76	1,56	0,32	0,19	0,93	1,69
12	3,01	4,67	3,09	2,25	3,16	1,91	0,97	0,74	-0,03	1,43	0,80	4,57
13	3,21	2,56	4,89	2,23	0,61	1,95	1,00	2,19	0,11	1,51	1,37	2,80
14	1,57	2,32	3,21	2,38	1,26	1,22	0,48	-0,25	1,75	1,60	1,57	2,44
15	3,53	1,62	3,83	2,31	1,70	-1,34	0,74	-0,07	1,49	3,08	0,87	1,16
16	5,64	2,35	2,64	2,71	2,08	0,95	1,45	2,19	0,10	2,62	1,33	2,14
17	4,71	1,89	2,03	1,92	2,04	0,97	1,07	1,74	0,43	1,06	1,85	2,45
18	3,11	2,50	3,71	3,59	2,18	-1,04	0,31	0,86	2,05	1,20	0,22	0,97
19	2,79	1,59	3,77	1,73	1,56	2,28	1,06	1,51	0,37	1,58	2,17	-0,38
20	4,52	4,73	2,19	3,30	2,85	1,02	1,79	0,17	0,50	0,30	3,18	-0,29
21	3,92	3,07	0,56	2,94	1,25	0,87	0,92	0,23	0,98	1,47	2,59	4,29
22	7,15	3,50	0,40	2,11	1,51	1,01	0,87	-0,04	-0,16	2,05	0,95	3,29
23	5,74	2,59	2,93	1,01	2,21	2,65	0,39	-0,29	3,40	1,17	2,21	3,36
24	3,90	2,62	1,84	2,97	7,69	1,64	0,46	-0,95	3,71	0,97	2,96	6,26
25	4,20	1,92	2,28	2,46	2,84	2,54	-0,51	2,70	3,59	-0,15	3,54	3,05
26	5,05	3,37	2,44	1,30	3,40	1,49	-0,45	0,78	2,01	1,93	5,15	2,45
27	0,40	3,39	3,21	2,52	2,43	2,15	-0,70	0,15	3,53	4,29	3,53	2,23
28	1,14	3,40	4,25	2,91	2,41	3,20	0,85	2,90	3,48	1,34	4,03	0,98
29	4,82	1,67	1,39	2,44	1,52	1,52	0,48	0,97	2,25	2,67	3,47	0,03
30	2,52	3,28	7,54	1,81	2,07	0,85	2,47	2,66	2,14	4,26	0,72	2,76
31	4,48	4,51	1,23	1,23	0,60	0,60	3,36	3,36	3,17	3,17	2,76	2,76

MAAND												
Gemiddelde	4,07	3,01	2,70	2,59	2,49	1,93	0,94	1,29	1,70	1,68	1,82	2,26
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	-0,66	1,59	0,40	0,79	0,61	-1,34	-0,70	-0,95	-0,16	-0,27	0,07	-0,55
op	7	19	22	8	13	15	27	24	22	2	10	9
Dagmax.	10,39	4,73	4,89	7,54	7,69	5,79	3,15	3,36	3,71	4,29	5,15	6,26
op	1	20	13	30	24	2	6	31	24	27	26	24

JAAR Gemiddelde :	2,20		Dagmin. :		-1,34		Dagmax. :		10,39			
Aantal dagen	365		op :		15/06/2018		op :		01/01/2018			



KANAAL BRUSSEL-CHARLEROI LOT	
HIC-locatiecode	kbc04e
Inplanting	Opwaarts sluis, rechteroever
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 142,969 Y : 161,710
Oppervlakte stroomgebied (km²)	
Begin waarnemingen	
Toelichtingen	

Hydrologische karakteristieken

► **Toppen** (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2018 : 28/08/2018 12:15 : 30,10 mTAW

2015-2018 : 28/08/2018 12:15 : 30,10 mTAW

KANAAL BRUSSEL-CHARLEROI

Lot / opw.stuw

waterstanden (in m³/s) 2018

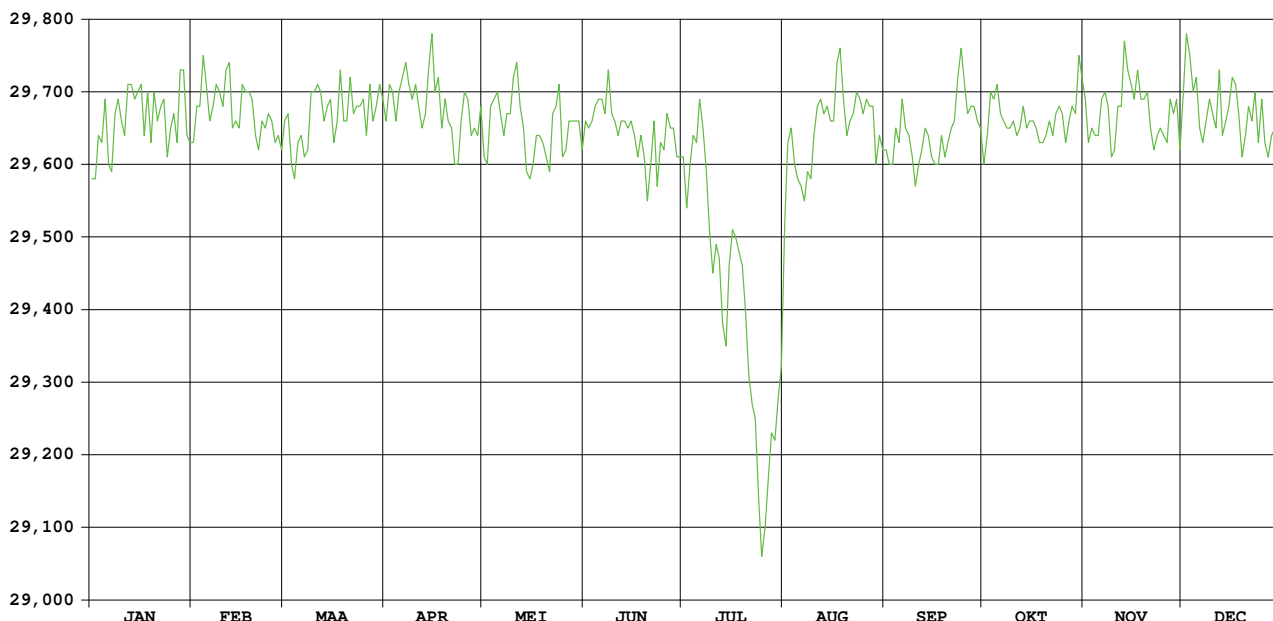
locatiecode : kbc04e

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	29,58	29,63	29,66	29,66	29,61	29,66	29,61	29,52	29,62	29,60	29,69	29,70
2	29,58	29,68	29,67	29,71	29,60	29,65	29,54	29,63	29,60	29,64	29,63	29,78
3	29,64	29,68	29,60	29,70	29,68	29,66	29,60	29,65	29,60	29,70	29,65	29,75
4	29,63	29,75	29,58	29,66	29,69	29,68	29,64	29,60	29,65	29,69	29,64	29,70
5	29,69	29,71	29,63	29,70	29,70	29,69	29,63	29,58	29,63	29,71	29,64	29,72
6	29,60	29,66	29,64	29,72	29,67	29,69	29,69	29,57	29,69	29,67	29,69	29,65
7	29,59	29,68	29,61	29,74	29,64	29,67	29,65	29,55	29,65	29,66	29,70	29,63
8	29,67	29,71	29,62	29,71	29,67	29,73	29,59	29,59	29,64	29,65	29,68	29,66
9	29,69	29,70	29,70	29,69	29,67	29,67	29,51	29,58	29,61	29,65	29,61	29,69
10	29,66	29,68	29,70	29,71	29,72	29,66	29,45	29,64	29,57	29,66	29,62	29,67
11	29,64	29,73	29,71	29,68	29,74	29,64	29,49	29,68	29,60	29,64	29,68	29,65
12	29,71	29,74	29,70	29,65	29,68	29,66	29,47	29,69	29,62	29,65	29,68	29,73
13	29,71	29,65	29,66	29,67	29,65	29,66	29,38	29,67	29,65	29,68	29,77	29,64
14	29,69	29,66	29,68	29,73	29,59	29,65	29,35	29,68	29,64	29,65	29,73	29,66
15	29,70	29,65	29,69	29,78	29,58	29,66	29,46	29,66	29,61	29,66	29,71	29,68
16	29,71	29,71	29,63	29,70	29,60	29,64	29,51	29,66	29,60	29,66	29,69	29,72
17	29,64	29,70	29,66	29,72	29,64	29,61	29,50	29,74	29,60	29,65	29,73	29,71
18	29,70	29,70	29,73	29,65	29,64	29,64	29,48	29,76	29,64	29,63	29,69	29,67
19	29,63	29,69	29,66	29,69	29,63	29,61	29,46	29,69	29,61	29,63	29,69	29,61
20	29,70	29,64	29,66	29,66	29,61	29,55	29,40	29,64	29,63	29,64	29,70	29,64
21	29,66	29,62	29,72	29,65	29,59	29,60	29,31	29,66	29,65	29,66	29,65	29,68
22	29,68	29,66	29,67	29,60	29,67	29,66	29,27	29,67	29,66	29,64	29,62	29,66
23	29,69	29,65	29,68	29,60	29,68	29,57	29,25	29,70	29,72	29,67	29,64	29,70
24	29,61	29,67	29,68	29,66	29,71	29,63	29,14	29,69	29,76	29,68	29,65	29,63
25	29,65	29,66	29,69	29,70	29,61	29,62	29,06	29,67	29,71	29,67	29,64	29,69
26	29,67	29,63	29,64	29,69	29,62	29,67	29,10	29,69	29,67	29,63	29,63	29,63
27	29,63	29,64	29,71	29,64	29,66	29,65	29,17	29,68	29,68	29,66	29,69	29,61
28	29,73	29,62	29,66	29,65	29,66	29,65	29,23	29,68	29,68	29,68	29,67	29,64
29	29,73		29,68	29,64	29,66	29,61	29,22	29,60	29,66	29,67	29,69	29,65
30	29,64		29,71	29,68	29,66	29,61	29,28	29,64	29,65	29,75	29,62	29,67
31	29,63		29,69		29,62		29,32	29,62		29,72		29,64

MAAND												
Gemiddelde	29,66	29,68	29,67	29,68	29,65	29,65	29,41	29,65	29,64	29,66	29,67	29,67
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	29,58	29,62	29,58	29,60	29,58	29,55	29,06	29,52	29,57	29,60	29,61	29,61
op	1	21	4	22	15	20	25	1	10	1	9	19
Dagmax.	29,73	29,75	29,73	29,78	29,74	29,73	29,69	29,76	29,76	29,75	29,77	29,78
op	28	4	18	15	11	8	6	18	24	30	13	2

JAAR												
Gemiddelde	: 29,64											
Aantal dagen	365											
Dagmin.	: 29,06											
op	: 25/07/2018											
Dagmax.	: 29,78											
op	: 15/04/2018											



KANAAL BRUSSEL-CHARLEROI HALLE	
HIC-locatiecode	kbc05e
Inplanting	Opwaarts sluis, rechteroever
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 141,053 Y : 158,587
Oppervlakte stroomgebied (km²)	
Begin waarnemingen	
Toelichtingen	

Hydrologische karakteristieken

► **Toppen** (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2018 : 30/10/2018 20:15 : 33,59 mTAW

2015-2018 : 09/02/2016 22:00 : 33,65 mTAW

KANAAL BRUSSEL-CHARLEROI

Halle / opw.stuw

waterstanden (in mTAW) 2018

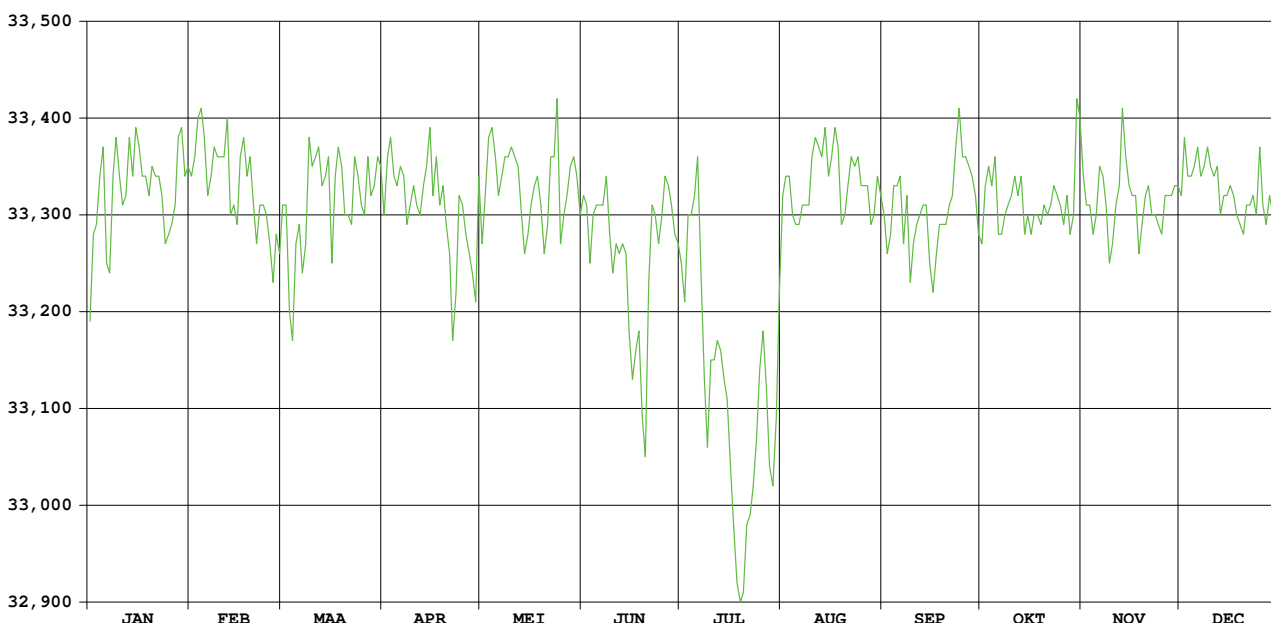
locatiecode : kbc05e

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	33,19	33,34	33,31	33,30	33,27	33,32	33,25	33,32	33,30	33,27	33,34	33,32
2	33,28	33,36	33,31	33,36	33,32	33,31	33,21	33,34	33,26	33,33	33,31	33,38
3	33,29	33,40	33,20	33,38	33,38	33,25	33,30	33,34	33,28	33,35	33,31	33,34
4	33,34	33,41	33,17	33,34	33,39	33,30	33,30	33,30	33,33	33,33	33,28	33,34
5	33,37	33,38	33,27	33,33	33,36	33,31	33,32	33,29	33,33	33,36	33,30	33,35
6	33,25	33,32	33,29	33,35	33,32	33,31	33,36	33,29	33,34	33,28	33,35	33,37
7	33,24	33,34	33,24	33,34	33,34	33,31	33,24	33,31	33,27	33,28	33,34	33,34
8	33,34	33,37	33,27	33,29	33,36	33,34	33,13	33,31	33,22	33,30	33,31	33,35
9	33,38	33,36	33,38	33,31	33,36	33,28	33,06	33,31	33,23	33,31	33,25	33,37
10	33,34	33,36	33,35	33,33	33,37	33,24	33,15	33,36	33,27	33,32	33,27	33,35
11	33,31	33,36	33,36	33,31	33,36	33,27	33,15	33,38	33,29	33,34	33,31	33,34
12	33,32	33,40	33,37	33,30	33,35	33,26	33,17	33,37	33,30	33,32	33,33	33,35
13	33,38	33,30	33,33	33,33	33,30	33,27	33,16	33,36	33,31	33,34	33,41	33,30
14	33,34	33,31	33,34	33,35	33,26	33,26	33,13	33,39	33,31	33,28	33,36	33,32
15	33,39	33,29	33,36	33,39	33,28	33,18	33,11	33,34	33,25	33,30	33,33	33,32
16	33,37	33,36	33,25	33,32	33,31	33,13	33,04	33,36	33,22	33,28	33,32	33,33
17	33,34	33,38	33,34	33,36	33,33	33,16	32,98	33,39	33,26	33,30	33,32	33,32
18	33,34	33,34	33,37	33,31	33,34	33,18	32,92	33,37	33,29	33,30	33,26	33,30
19	33,32	33,36	33,35	33,33	33,31	33,09	32,90	33,29	33,29	33,29	33,29	33,29
20	33,35	33,31	33,30	33,29	33,26	33,05	32,91	33,30	33,29	33,31	33,32	33,28
21	33,34	33,27	33,30	33,26	33,29	33,23	32,98	33,33	33,31	33,30	33,33	33,31
22	33,34	33,31	33,29	33,17	33,36	33,31	32,99	33,36	33,32	33,31	33,30	33,31
23	33,32	33,31	33,36	33,22	33,36	33,30	33,02	33,35	33,37	33,33	33,30	33,32
24	33,27	33,30	33,34	33,32	33,42	33,27	33,07	33,36	33,41	33,32	33,29	33,30
25	33,28	33,27	33,31	33,31	33,27	33,30	33,14	33,33	33,36	33,31	33,28	33,37
26	33,29	33,23	33,30	33,28	33,30	33,34	33,18	33,33	33,36	33,29	33,32	33,31
27	33,31	33,28	33,36	33,26	33,32	33,33	33,12	33,33	33,35	33,32	33,32	33,29
28	33,38	33,26	33,32	33,24	33,35	33,31	33,04	33,29	33,34	33,28	33,32	33,32
29	33,39	33,33	33,33	33,21	33,36	33,28	33,02	33,30	33,32	33,30	33,33	33,30
30	33,34	33,36	33,36	33,34	33,34	33,27	33,09	33,34	33,28	33,42	33,33	33,31
31	33,35	33,35	33,35	33,30	33,30	33,27	33,22	33,32	33,32	33,40	33,33	33,29

MAAND												
Gemiddelde	33,33	33,33	33,32	33,31	33,33	33,26	33,12	33,33	33,31	33,32	33,31	33,33
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	33,19	33,23	33,17	33,17	33,26	33,05	32,90	33,29	33,22	33,27	33,25	33,28
Dagmax. op	33,39	33,41	33,38	33,39	33,42	33,34	33,36	33,39	33,41	33,42	33,41	33,38

JAAR Gemiddelde :	33,30		Dagmin. :		32,90		Dagmax. :		33,42			
Aantal dagen	365		op :		19/07/2018		op :		24/05/2018			



KANAAL BRUSSEL-CHARLEROI LEMBEEK

HIC-locatiecode	kbc06e
Inplanting	Ca. 100m ten zuiden (opwaarts) van de sluis van Lembeek - westelijke oever (LO)
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 139,509 Y : 155,287
Oppervlakte stroomgebied (km²)	
Begin waarnemingen	April 2006
Toelichtingen	Het station is uitgerust met een akoestische (doppler) debietmeter. Onder voorbehoud van voldoende ijkingsmetingen zijn de debieten groter dan 10 m ³ /s geschat.

Hydrologische karakteristieken

► Overschrijdingswaarden daggemiddelde debieten (in m³/s)

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2018	7,73	3,81	3,18	2,01	1,15	0,16	-3,63
2015-2018	13,72	3,90	3,18	1,95	1,06	0,14	-3,63

► Overschrijdingswaarden uurgemiddelde debieten (in m³/s)

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2018	25,62	5,74	4,37	1,94	0,06	-1,80	-10,49
2015-2018	27,57	5,92	4,33	1,83	-0,02	-1,82	-10,49

KANAAL BRUSSEL-CHARLEROI Lembek / opw.stuw

waterstanden (in mTAW) 2018

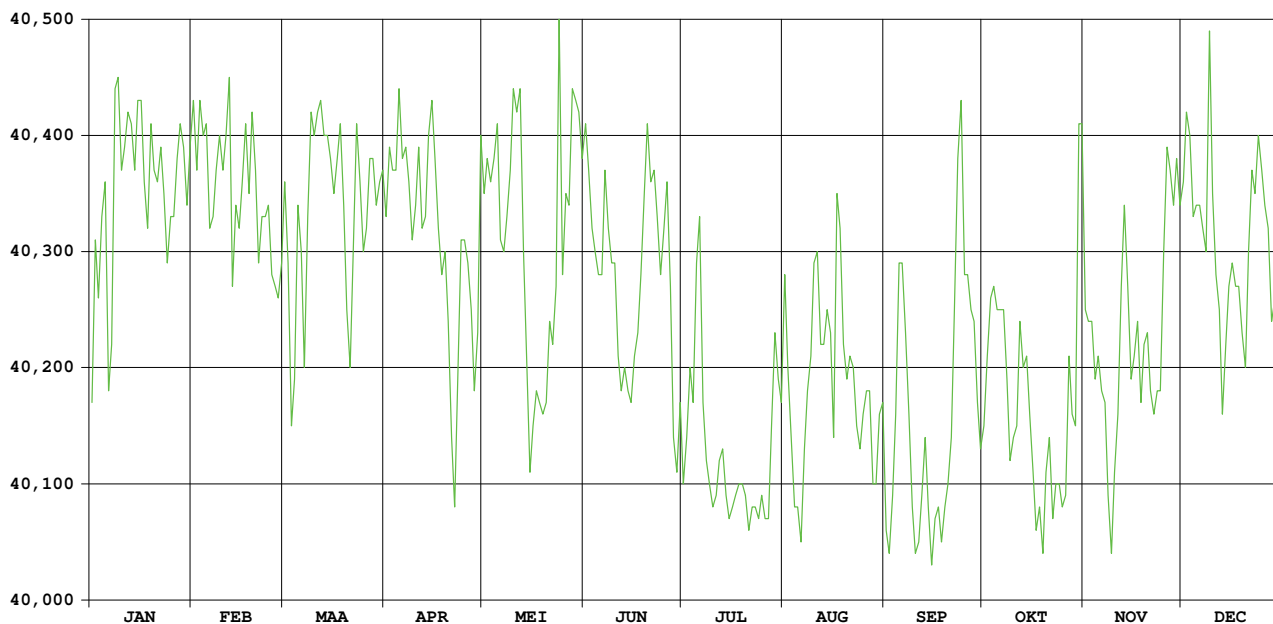
locatiecode : kbc06e

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	40,17	40,43	40,36	40,33	40,35	40,41	40,10	40,28	40,06	40,15	40,25	40,36
2	40,31	40,37	40,29	40,39	40,38	40,37	40,14	40,20	40,04	40,21	40,24	40,42
3	40,26	40,43	40,15	40,37	40,36	40,32	40,20	40,14	40,09	40,26	40,24	40,40
4	40,33	40,40	40,19	40,37	40,38	40,30	40,17	40,08	40,16	40,27	40,19	40,33
5	40,36	40,41	40,34	40,44	40,41	40,28	40,29	40,08	40,29	40,25	40,21	40,34
6	40,18	40,32	40,30	40,38	40,31	40,28	40,33	40,05	40,29	40,25	40,18	40,34
7	40,22	40,33	40,20	40,39	40,30	40,37	40,17	40,13	40,23	40,25	40,17	40,32
8	40,44	40,37	40,33	40,36	40,33	40,32	40,12	40,18	40,16	40,19	40,09	40,30
9	40,45	40,40	40,42	40,31	40,37	40,29	40,10	40,21	40,08	40,12	40,04	40,49
10	40,37	40,37	40,40	40,34	40,44	40,29	40,08	40,29	40,04	40,14	40,11	40,35
11	40,39	40,40	40,42	40,39	40,42	40,21	40,09	40,30	40,05	40,15	40,16	40,28
12	40,42	40,45	40,43	40,32	40,44	40,18	40,12	40,22	40,09	40,24	40,27	40,25
13	40,41	40,27	40,40	40,33	40,30	40,20	40,13	40,22	40,14	40,20	40,34	40,16
14	40,37	40,34	40,40	40,40	40,21	40,18	40,09	40,25	40,08	40,21	40,27	40,22
15	40,43	40,32	40,38	40,43	40,11	40,17	40,07	40,23	40,03	40,16	40,19	40,27
16	40,43	40,36	40,35	40,38	40,15	40,21	40,08	40,14	40,07	40,11	40,21	40,29
17	40,36	40,41	40,38	40,32	40,18	40,23	40,09	40,35	40,08	40,06	40,24	40,27
18	40,32	40,35	40,41	40,28	40,17	40,28	40,10	40,32	40,05	40,08	40,17	40,27
19	40,41	40,42	40,34	40,30	40,16	40,35	40,10	40,22	40,08	40,04	40,22	40,23
20	40,37	40,37	40,25	40,24	40,17	40,41	40,09	40,19	40,10	40,11	40,23	40,20
21	40,36	40,29	40,20	40,14	40,24	40,36	40,06	40,21	40,14	40,14	40,18	40,30
22	40,39	40,33	40,31	40,08	40,22	40,37	40,08	40,20	40,25	40,07	40,16	40,37
23	40,35	40,33	40,41	40,20	40,27	40,33	40,08	40,15	40,38	40,10	40,18	40,35
24	40,29	40,34	40,36	40,31	40,50	40,28	40,07	40,13	40,43	40,10	40,18	40,40
25	40,33	40,28	40,30	40,31	40,28	40,32	40,09	40,16	40,28	40,08	40,30	40,37
26	40,33	40,27	40,32	40,29	40,35	40,36	40,07	40,18	40,28	40,09	40,39	40,34
27	40,38	40,26	40,38	40,25	40,34	40,27	40,07	40,18	40,25	40,21	40,37	40,32
28	40,41	40,29	40,38	40,18	40,44	40,14	40,15	40,10	40,24	40,16	40,34	40,24
29	40,39		40,34	40,23	40,43	40,11	40,23	40,10	40,17	40,15	40,38	40,26
30	40,34		40,36	40,40	40,42	40,17	40,19	40,16	40,13	40,41	40,34	40,27
31	40,39		40,37		40,38		40,17	40,17		40,41		40,27

MAAND												
Gemiddelde	40,35	40,35	40,34	40,32	40,32	40,28	40,13	40,19	40,16	40,17	40,23	40,31
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	40,17	40,26	40,15	40,08	40,11	40,11	40,06	40,05	40,03	40,04	40,04	40,16
	1	27	3	22	15	29	21	6	15	19	9	13
Dagmax. op	40,45	40,45	40,43	40,44	40,50	40,41	40,33	40,35	40,43	40,41	40,39	40,49
	9	12	12	5	24	1	6	17	24	30	26	9

JAAR Gemiddelde :	40,26		Dagmin. :		40,03		Dagmax. :		40,50			
Aantal dagen	365		op :		15/09/2018		op :		24/05/2018			



KANAAL BRUSSEL-CHARLEROI

Lembek / opw.stuw

debieten (in m³/s) 2018

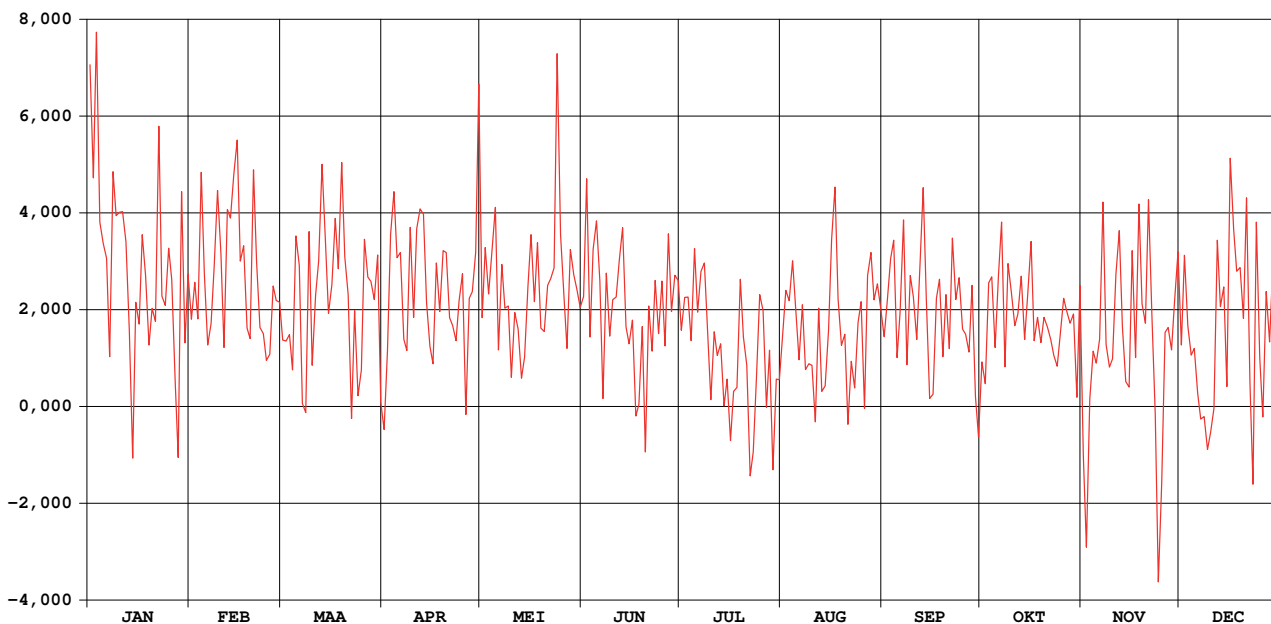
locatiecode : kbc06e

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	7,06	1,80	1,37	-0,48	1,83	2,27	1,57	1,51	1,44	0,92	-1,02	1,27
2	4,72	2,56	1,35	1,17	3,28	4,70	2,25	2,40	2,17	0,47	-2,91	3,12
3	7,73	1,81	1,48	3,55	2,32	1,43	2,26	2,18	3,05	2,55	0,15	1,66
4	3,81	4,84	0,75	4,44	3,22	3,24	1,36	3,01	3,43	2,68	1,14	1,06
5	3,37	2,75	3,52	3,07	4,11	3,83	3,26	2,03	1,01	1,22	0,89	1,20
6	3,06	1,27	2,91	3,18	1,17	2,58	1,95	0,96	1,97	2,72	1,39	0,27
7	1,03	1,71	0,06	1,39	2,93	0,16	2,79	2,10	3,85	3,81	4,22	-0,26
8	4,85	2,88	-0,13	1,15	2,03	2,75	2,96	0,76	0,86	0,82	1,28	-0,21
9	3,94	4,46	3,61	3,70	2,07	1,45	1,62	0,88	2,70	2,95	0,81	-0,89
10	4,01	3,16	0,85	1,84	0,60	2,21	0,14	0,85	2,26	2,35	0,98	-0,54
11	4,02	1,22	2,30	3,67	1,94	2,26	1,54	-0,32	1,38	1,67	2,73	-0,04
12	3,40	4,07	3,00	4,08	1,60	3,01	1,05	2,03	2,84	1,91	3,63	3,43
13	1,56	3,89	5,00	3,97	0,58	3,69	1,29	0,31	4,52	2,69	1,66	2,06
14	-1,07	4,80	3,42	2,15	1,02	1,64	0,01	0,42	2,24	1,38	0,51	2,47
15	2,15	5,50	1,92	1,24	2,49	1,29	0,56	1,57	0,16	2,31	0,40	0,41
16	1,70	3,00	2,51	0,88	3,55	1,78	-0,71	3,45	0,25	3,41	3,22	5,13
17	3,55	3,32	3,88	2,96	2,16	-0,20	0,31	4,53	2,23	1,36	1,01	3,67
18	2,69	1,62	2,84	1,96	3,38	0,04	0,39	2,22	2,63	1,84	4,18	2,79
19	1,27	1,40	5,04	3,22	1,62	1,65	2,63	1,26	1,03	1,32	2,12	2,87
20	2,02	4,89	3,09	3,18	1,55	-0,94	1,43	1,49	2,31	1,84	1,72	1,82
21	1,76	2,99	2,31	1,83	2,50	2,07	0,85	-0,37	1,19	1,64	4,27	4,31
22	5,79	1,63	-0,25	1,67	2,64	1,14	-1,44	0,93	3,48	1,38	1,90	0,52
23	2,28	1,50	1,98	1,36	2,86	2,60	-0,94	0,38	2,21	1,05	-0,16	-1,61
24	2,09	0,95	0,22	2,19	7,29	1,50	0,68	1,73	2,66	0,83	-3,63	3,81
25	3,27	1,08	0,75	2,74	3,56	2,59	2,31	2,16	1,60	1,49	-1,59	1,01
26	2,62	2,49	3,45	-0,17	2,29	1,25	1,98	-0,04	1,49	2,23	1,53	-0,22
27	0,55	2,19	2,67	2,23	1,20	3,57	-0,02	2,70	1,12	1,94	1,63	2,37
28	-1,06	2,15	2,58	2,37	3,24	1,96	1,16	3,18	2,50	1,72	1,17	1,33
29	4,44	2,21	3,19	3,19	2,72	2,71	-1,31	2,20	0,20	1,91	2,19	3,01
30	1,31	3,13	6,66	2,42	2,60	0,56	2,53	-0,63	0,19	3,19	2,37	2,37
31	2,73	0,09	2,04	2,04	2,04	0,55	2,01	2,01	2,50	2,50	-0,91	-0,91

MAAND												
Gemiddelde	2,92	2,71	2,19	2,48	2,46	2,03	1,07	1,65	1,94	1,84	1,29	1,53
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	-1,07	0,95	-0,25	-0,48	0,58	-0,94	-1,44	-0,37	-0,63	0,19	-3,63	-1,61
op	14	24	22	1	13	20	22	21	30	30	24	23
Dagmax.	7,73	5,50	5,04	6,66	7,29	4,70	3,26	4,53	4,52	3,81	4,27	5,13
op	3	15	19	30	24	2	5	17	13	7	21	16

JAAR												
Gemiddelde	: 2,00		Dagmin. : -3,63		Dagmax. : 7,73							
Aantal dagen	365		op : 24/11/2018		op : 03/01/2018							



ZENNE EPPEGEM

HIC-locatiecode	zen03a
Inplanting	naast brug baan Mechelen - Vilvoorde / linkeroever – kant stroomopwaarts
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 156,105 Y : 183,365
Oppervlakte stroomgebied (km²)	1083,60
Begin waarnemingen	03/12/1969
Toelichtingen	Voor de periode 01/04/2018-15/12/2018 werden de debieten berekend via een gecontroleerde verlaging van de waterstand omdat deze door plantengroei opgestuwd was.

Hydrologische karakteristieken

► Toppen (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2018 : 30/04/2018 03:20 : 9,13 mTAW – 52,04 m³/s
 1991-2018 : 29/08/1996 15:00 : 10,89 mTAW – 126,24 m³/s

► Overschrijdingswaarden daggemiddelde debieten (in m³/s)

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2018	33,49	13,20	10,06	5,30	4,52	4,24	3,81
1991-2018	102,64	15,92	11,67	7,28	5,92	5,08	1,65

► Overschrijdingswaarden uurgemiddelde debieten (in m³/s)

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2018	50,89	13,15	9,66	5,24	4,52	3,97	2,40
1991-2018	126,24	16,02	11,20	7,09	5,77	4,85	0,77

► Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet : 6,90 l/s/km²

ZENNE Eppegem

waterstanden (in mTAW) 2018

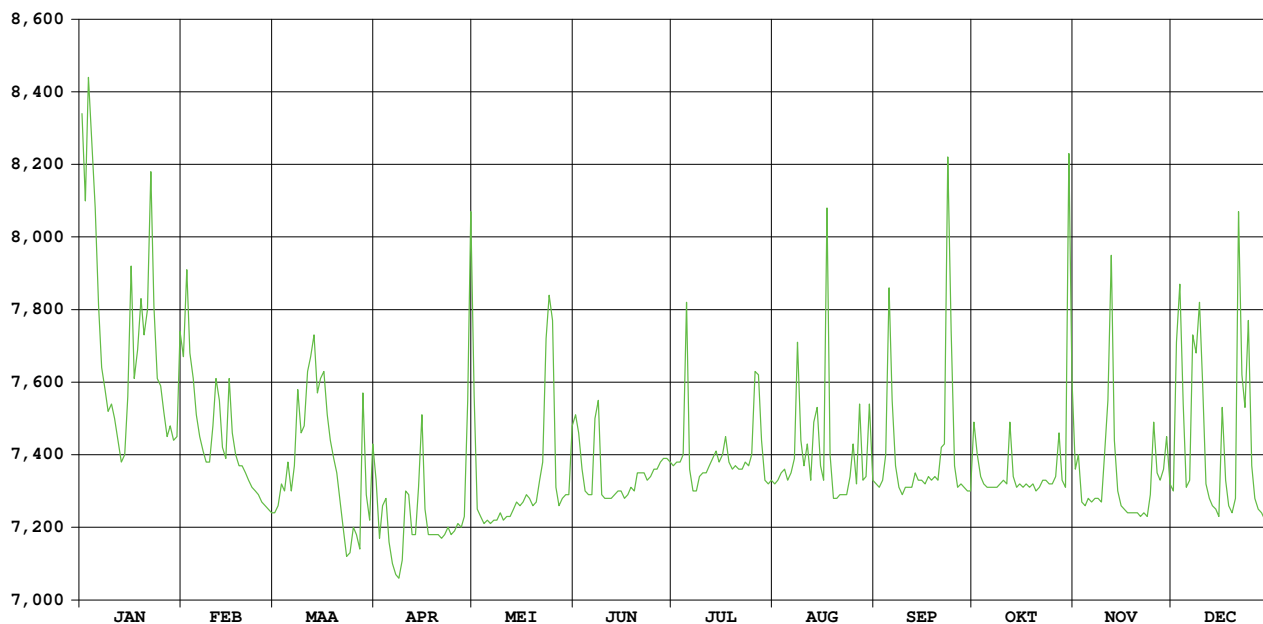
locatiecode : zen03a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	8,34	7,67	7,24	7,33	7,56	7,51	7,37	7,32	7,32	7,49	7,36	7,30
2	8,10	7,91	7,26	7,17	7,25	7,46	7,38	7,33	7,31	7,40	7,40	7,71
3	8,44	7,68	7,32	7,26	7,23	7,36	7,38	7,35	7,33	7,34	7,27	7,87
4	8,26	7,61	7,30	7,28	7,21	7,30	7,40	7,36	7,40	7,32	7,26	7,54
5	8,08	7,51	7,38	7,16	7,22	7,29	7,82	7,33	7,86	7,31	7,28	7,31
6	7,81	7,45	7,30	7,10	7,21	7,29	7,36	7,35	7,55	7,31	7,27	7,33
7	7,64	7,41	7,37	7,07	7,22	7,50	7,30	7,39	7,37	7,31	7,28	7,73
8	7,58	7,38	7,58	7,06	7,22	7,55	7,30	7,71	7,31	7,31	7,28	7,68
9	7,52	7,38	7,46	7,11	7,24	7,29	7,34	7,44	7,29	7,32	7,27	7,82
10	7,54	7,48	7,48	7,30	7,22	7,28	7,35	7,37	7,31	7,33	7,40	7,60
11	7,50	7,61	7,63	7,29	7,23	7,28	7,35	7,43	7,31	7,32	7,55	7,32
12	7,44	7,55	7,67	7,18	7,23	7,28	7,37	7,33	7,31	7,49	7,95	7,28
13	7,38	7,42	7,73	7,18	7,25	7,29	7,39	7,49	7,35	7,34	7,44	7,26
14	7,40	7,39	7,57	7,31	7,27	7,30	7,41	7,53	7,33	7,31	7,30	7,25
15	7,56	7,61	7,61	7,51	7,26	7,30	7,38	7,37	7,33	7,32	7,26	7,23
16	7,92	7,46	7,63	7,25	7,27	7,28	7,40	7,33	7,32	7,31	7,25	7,53
17	7,61	7,40	7,51	7,18	7,29	7,29	7,45	8,08	7,34	7,32	7,24	7,33
18	7,69	7,37	7,44	7,18	7,28	7,31	7,38	7,40	7,33	7,31	7,24	7,26
19	7,83	7,37	7,39	7,18	7,26	7,30	7,36	7,28	7,34	7,32	7,24	7,24
20	7,73	7,35	7,35	7,18	7,27	7,35	7,37	7,28	7,33	7,30	7,24	7,28
21	7,80	7,33	7,27	7,17	7,33	7,35	7,36	7,29	7,42	7,31	7,23	8,07
22	8,18	7,31	7,19	7,18	7,38	7,35	7,36	7,29	7,43	7,33	7,24	7,62
23	7,81	7,30	7,12	7,20	7,72	7,33	7,38	7,29	8,22	7,33	7,23	7,53
24	7,61	7,29	7,13	7,18	7,84	7,34	7,37	7,34	7,74	7,32	7,29	7,77
25	7,59	7,27	7,20	7,19	7,77	7,36	7,40	7,43	7,37	7,32	7,49	7,37
26	7,52	7,26	7,18	7,21	7,31	7,36	7,63	7,32	7,31	7,34	7,35	7,28
27	7,45	7,25	7,14	7,20	7,26	7,38	7,62	7,54	7,32	7,46	7,33	7,25
28	7,48	7,24	7,57	7,23	7,28	7,39	7,44	7,33	7,31	7,33	7,36	7,24
29	7,44	7,29	7,29	7,55	7,29	7,39	7,33	7,34	7,30	7,31	7,45	7,22
30	7,45	7,22	8,07	7,29	7,29	7,38	7,32	7,54	7,30	8,23	7,32	7,21
31	7,74	7,43	7,43	7,48	7,48	7,38	7,33	7,33	7,31	7,61	7,32	7,28

MAAND												
Gemiddelde	7,72	7,44	7,39	7,25	7,33	7,35	7,40	7,40	7,40	7,38	7,34	7,44
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	7,38	7,24	7,12	7,06	7,21	7,28	7,30	7,28	7,29	7,30	7,23	7,21
Dagmax. op	13	28	23	8	4	10	7	19	9	20	21	30
Dagmax. op	8,44	7,91	7,73	8,07	7,84	7,55	7,82	8,08	8,22	8,23	7,95	8,07
Dagmax. op	3	2	13	30	24	8	5	17	23	30	12	21

JAAR Gemiddelde :	7,40											
Aantal dagen	365											
Dagmin. op :	08/04/2018											
Dagmax. op :	03/01/2018											



ZENNE Epegem

debieten (in m³/s) 2018

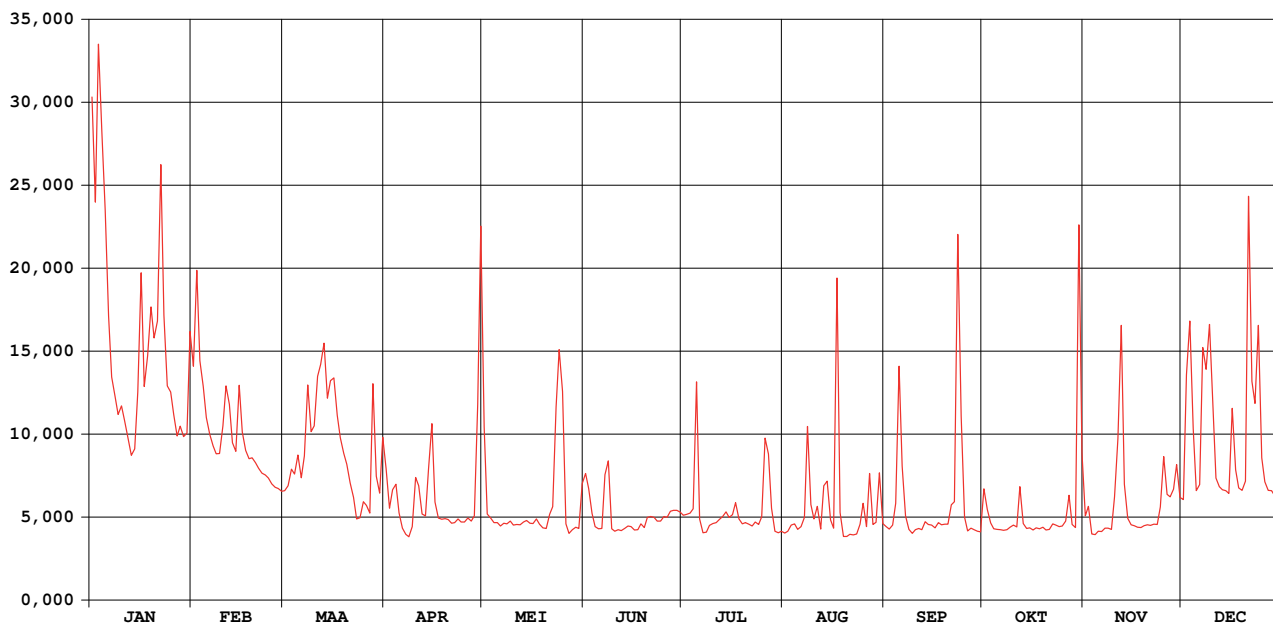
locatiecode : zen03a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	30,30	14,08	6,58	7,89	10,42	7,62	5,10	4,03	4,42	6,70	5,07	6,05
2	23,98	19,87	6,87	5,52	5,18	6,71	5,15	4,14	4,27	5,46	5,64	13,56
3	33,49	14,43	7,88	6,64	4,94	5,22	5,23	4,50	4,52	4,64	3,98	16,81
4	28,25	12,86	7,58	6,97	4,65	4,41	5,49	4,58	5,83	4,29	3,93	10,32
5	23,47	11,00	8,73	5,26	4,66	4,28	13,15	4,26	14,08	4,26	4,14	6,59
6	17,10	9,99	7,37	4,32	4,46	4,30	4,88	4,43	8,07	4,24	4,12	6,95
7	13,44	9,28	8,68	3,95	4,62	7,55	4,05	4,97	5,06	4,20	4,32	15,22
8	12,27	8,80	12,95	3,81	4,58	8,38	4,09	10,45	4,25	4,23	4,33	13,90
9	11,17	8,82	10,14	4,42	4,76	4,29	4,49	5,75	4,00	4,37	4,26	16,61
10	11,70	10,50	10,49	7,39	4,51	4,15	4,61	4,89	4,23	4,50	6,22	12,21
11	10,82	12,90	13,48	6,89	4,55	4,24	4,66	5,64	4,31	4,40	9,71	7,35
12	9,77	11,78	14,20	5,18	4,53	4,18	4,85	4,27	4,24	6,82	16,54	6,83
13	8,71	9,47	15,48	5,07	4,70	4,30	5,03	6,89	4,72	4,61	6,97	6,64
14	9,11	8,96	12,17	7,89	4,78	4,45	5,30	7,16	4,54	4,30	4,91	6,59
15	12,53	12,93	13,22	10,62	4,63	4,43	4,97	4,83	4,51	4,34	4,53	6,41
16	19,72	10,12	13,38	5,89	4,61	4,22	5,14	4,32	4,34	4,21	4,48	11,55
17	12,86	9,02	11,12	4,94	4,88	4,24	5,87	19,40	4,66	4,35	4,38	7,85
18	14,72	8,52	9,77	4,86	4,57	4,58	4,88	5,27	4,53	4,29	4,36	6,76
19	17,67	8,57	8,85	4,90	4,35	4,36	4,59	3,82	4,57	4,38	4,47	6,60
20	15,79	8,27	8,18	4,85	4,31	4,97	4,66	3,82	4,56	4,21	4,53	7,15
21	16,81	7,93	7,05	4,63	5,16	5,02	4,57	3,95	5,74	4,25	4,49	24,32
22	26,24	7,64	6,18	4,66	5,63	4,98	4,46	3,91	5,92	4,59	4,56	13,18
23	17,15	7,52	4,88	4,89	11,63	4,76	4,69	3,98	22,03	4,51	4,55	11,84
24	12,89	7,34	4,95	4,69	15,08	4,76	4,55	4,57	11,09	4,43	5,61	16,55
25	12,54	6,99	5,92	4,69	12,56	5,02	5,01	5,83	4,99	4,45	8,65	8,57
26	11,16	6,78	5,70	4,94	4,58	4,98	9,75	4,43	4,16	4,74	6,37	7,13
27	9,89	6,72	5,24	4,76	4,01	5,34	8,79	7,63	4,32	6,30	6,22	6,60
28	10,48	6,56	13,04	5,06	4,24	5,39	5,52	4,54	4,23	4,55	6,68	6,58
29	9,84	7,45	11,80	4,38	5,41	4,13	4,68	4,14	4,36	8,16	6,25	6,25
30	10,05	6,43	22,52	4,30	5,28	4,04	7,66	4,10	22,60	6,17	6,13	7,07
31	16,18	9,81	7,01	7,01	7,01	4,14	4,60	4,60	8,88	8,88	8,88	7,07

MAAND												
Gemiddelde	15,81	9,92	9,15	6,33	5,72	5,06	5,35	5,59	5,81	5,37	5,75	9,88
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	30	30	31	30	31
Dagmin. op	8,71	6,56	4,88	3,81	4,01	4,15	4,04	3,82	4,00	4,20	3,93	6,05
Dagmax. op	33,49	19,87	15,48	22,52	15,08	8,38	13,15	19,40	22,03	22,60	16,54	24,32

JAAR Gemiddelde :	7,48		Dagmin. : 3,81		Dagmax. : 33,49							
Aantal dagen	365		op : 08/04/2018		op : 03/01/2018							



ZENNE VILVOORDE

HIC-locatiecode	zen04a
Inplanting	naast de brug aan de Sluisstraat / rechteroever - stroomafwaarts
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 153,643 Y : 178,596
Oppervlakte stroomgebied (km²)	1006,00
Begin waarnemingen	01/08/1969
Toelichtingen	Voor de periode 15/01/2018-31/12/2018 werden de debieten berekend via een gecontroleerde verlaging van de waterstand omdat deze door plantengroei opgestuwd was.

Hydrologische karakteristieken

► Toppen (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2018 : 17/08/2018 03:30 : 11,47 mTAW – 43,19 m³/s
 1991-2018 : 29/08/1996 12:00 : 13,14 mTAW – 91,27 m³/s

► Overschrijdingswaarden daggemiddelde debieten (in m³/s)

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2018	22,83	11,55	9,15	5,33	4,55	4,11	3,72
1991-2018	71,27	11,74	9,02	6,34	5,27	4,60	1,95

► Overschrijdingswaarden uurgemiddelde debieten (in m³/s)

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2018	35,82	11,57	9,08	5,40	4,56	3,91	2,62
1991-2018	91,27	11,90	8,92	6,16	5,06	4,27	0,39

► Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet : 6,78 l/s/km²

ZENNE Vilvoorde

waterstanden (in mTAW) 2018

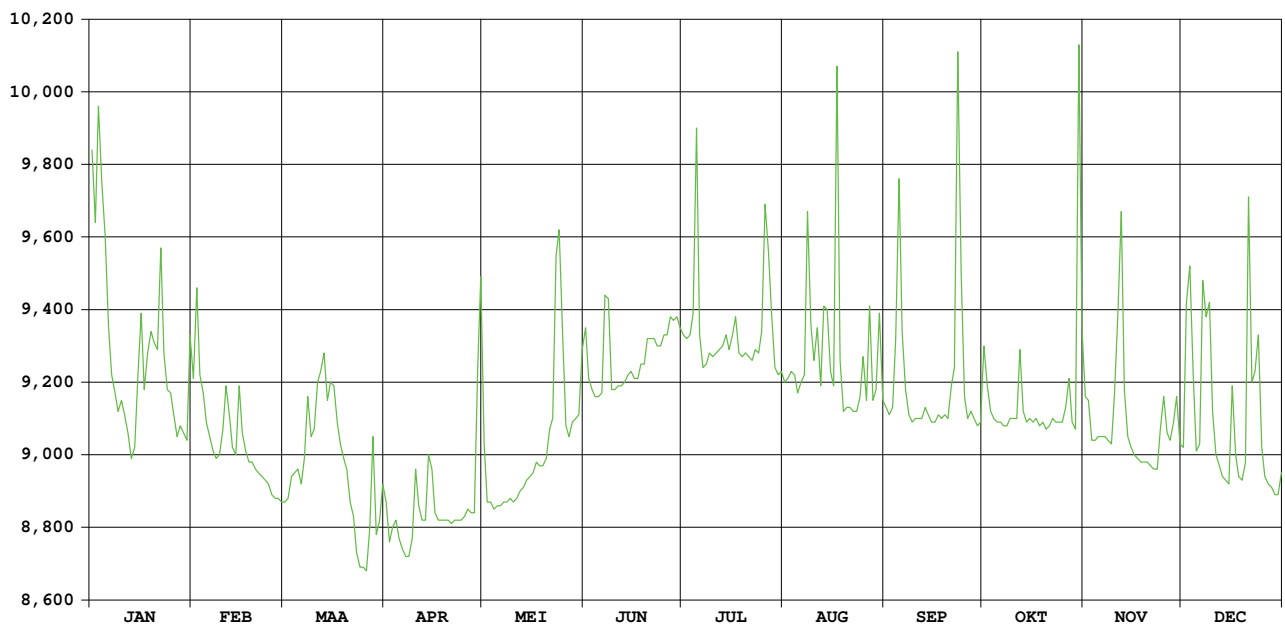
locatiecode : zen04a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	9,84	9,21	8,87	8,87	9,03	9,35	9,33	9,20	9,13	9,30	9,16	9,02
2	9,64	9,46	8,88	8,76	8,87	9,21	9,32	9,21	9,11	9,19	9,15	9,42
3	9,96	9,22	8,94	8,80	8,87	9,18	9,33	9,23	9,13	9,12	9,04	9,52
4	9,75	9,17	8,95	8,82	8,85	9,16	9,39	9,22	9,32	9,10	9,04	9,22
5	9,60	9,09	8,96	8,77	8,86	9,16	9,90	9,17	9,76	9,09	9,05	9,01
6	9,35	9,05	8,92	8,74	8,86	9,17	9,33	9,20	9,34	9,09	9,05	9,03
7	9,22	9,01	8,99	8,72	8,87	9,44	9,24	9,22	9,18	9,08	9,05	9,48
8	9,17	8,99	9,16	8,72	8,87	9,43	9,25	9,67	9,11	9,08	9,04	9,38
9	9,12	9,00	9,05	8,77	8,88	9,18	9,28	9,36	9,09	9,10	9,03	9,42
10	9,15	9,07	9,07	8,96	8,87	9,18	9,27	9,26	9,10	9,10	9,17	9,12
11	9,11	9,19	9,20	8,86	8,88	9,19	9,28	9,35	9,10	9,10	9,39	9,00
12	9,06	9,11	9,23	8,82	8,90	9,19	9,29	9,19	9,10	9,29	9,67	8,97
13	8,99	9,02	9,28	8,82	8,91	9,20	9,30	9,41	9,13	9,12	9,18	8,94
14	9,02	9,00	9,15	9,00	8,93	9,22	9,33	9,40	9,11	9,09	9,05	8,93
15	9,21	9,19	9,20	8,96	8,94	9,23	9,29	9,23	9,09	9,10	9,02	8,92
16	9,39	9,06	9,19	8,84	8,95	9,21	9,33	9,19	9,09	9,09	9,00	9,19
17	9,18	9,01	9,09	8,82	8,98	9,21	9,38	10,07	9,11	9,10	8,99	9,00
18	9,28	8,98	9,03	8,82	8,97	9,25	9,28	9,26	9,10	9,08	8,98	8,94
19	9,34	8,98	8,99	8,82	8,97	9,25	9,27	9,12	9,11	9,09	8,98	8,93
20	9,31	8,96	8,96	8,82	8,99	9,32	9,28	9,13	9,10	9,07	8,98	8,98
21	9,29	8,95	8,87	8,81	9,07	9,32	9,27	9,13	9,19	9,08	8,97	9,71
22	9,57	8,94	8,83	8,82	9,10	9,32	9,26	9,12	9,24	9,10	8,96	9,20
23	9,28	8,93	8,73	8,82	9,55	9,30	9,29	9,12	10,11	9,09	8,96	9,23
24	9,18	8,92	8,69	8,82	9,62	9,30	9,28	9,16	9,50	9,09	9,07	9,33
25	9,17	8,89	8,69	8,83	9,34	9,33	9,34	9,27	9,16	9,09	9,16	9,02
26	9,11	8,88	8,68	8,85	9,08	9,33	9,69	9,15	9,10	9,13	9,06	8,94
27	9,05	8,88	8,80	8,84	9,05	9,38	9,56	9,41	9,12	9,21	9,04	8,92
28	9,08	8,87	9,05	8,84	9,09	9,37	9,39	9,15	9,10	9,09	9,09	8,91
29	9,06		8,78	9,24	9,10	9,38	9,24	9,18	9,08	9,07	9,16	8,89
30	9,04		8,82	9,49	9,11	9,35	9,22	9,39	9,09	10,13	9,03	8,89
31	9,33		8,92		9,29		9,23	9,15		9,35		8,95

MAAND												
Gemiddelde	9,29	9,04	8,97	8,86	9,02	9,27	9,34	9,27	9,20	9,16	9,08	9,11
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	8,99	8,87	8,68	8,72	8,85	9,16	9,22	9,12	9,08	9,07	8,96	8,89
Dagmax. op	9,96	9,46	9,28	9,49	9,62	9,44	9,90	10,07	10,11	10,13	9,67	9,71

JAAR Gemiddelde :	9,13											
Aantal dagen	365											
Dagmin. op :	8,68											
Dagmax. op :	10,13											
	op : 26/03/2018											
	op : 30/10/2018											



ZENNE Vilvoorde

debieten (in m³/s) 2018

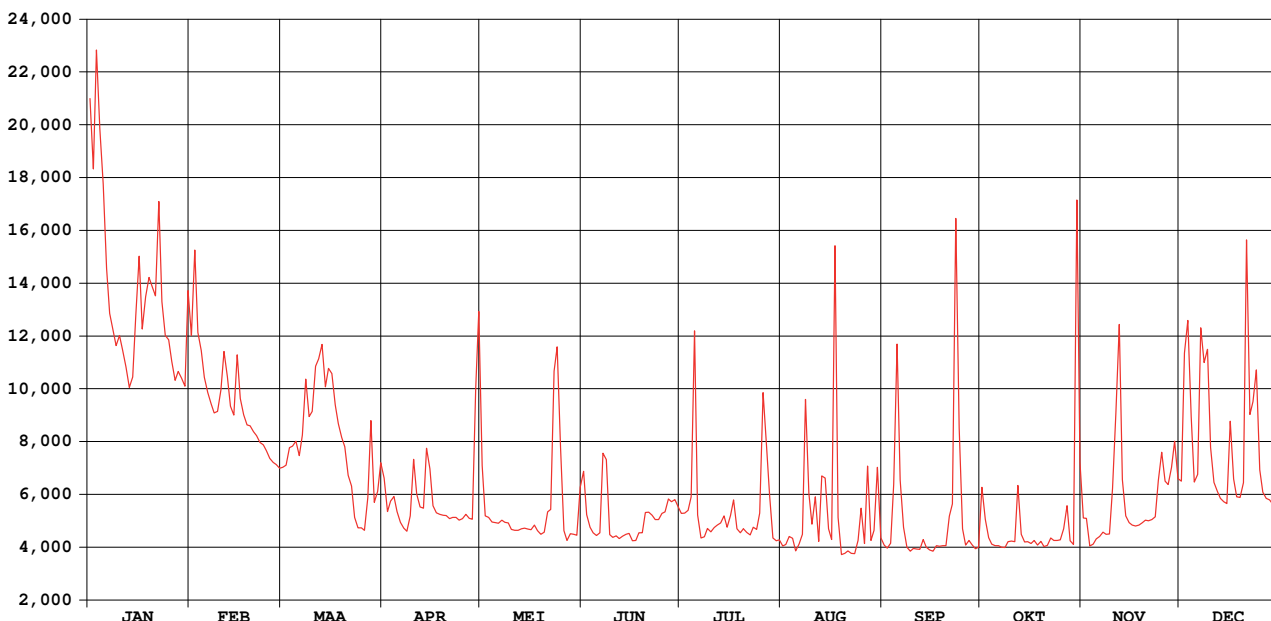
locatiecode : zen04a

gemiddelde dagwaarden

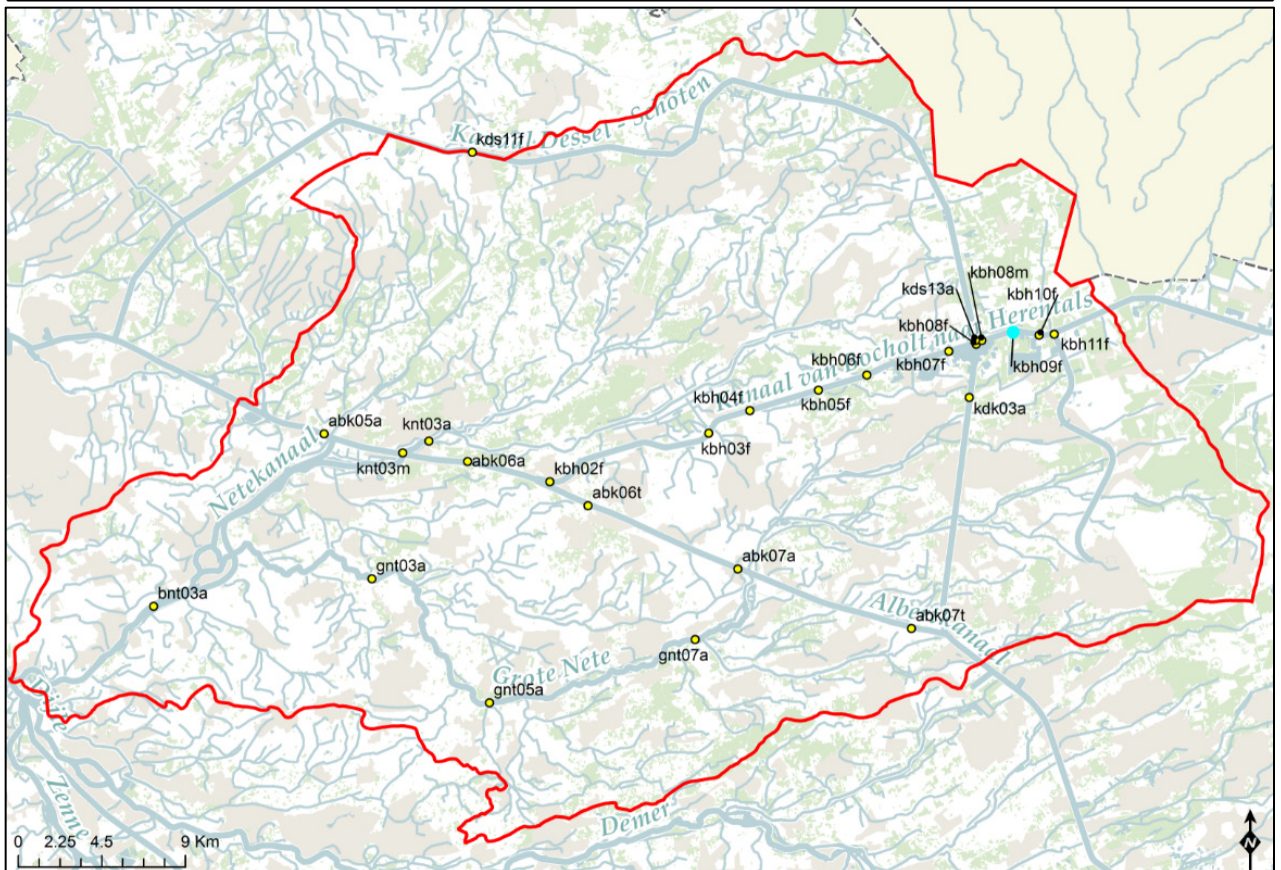
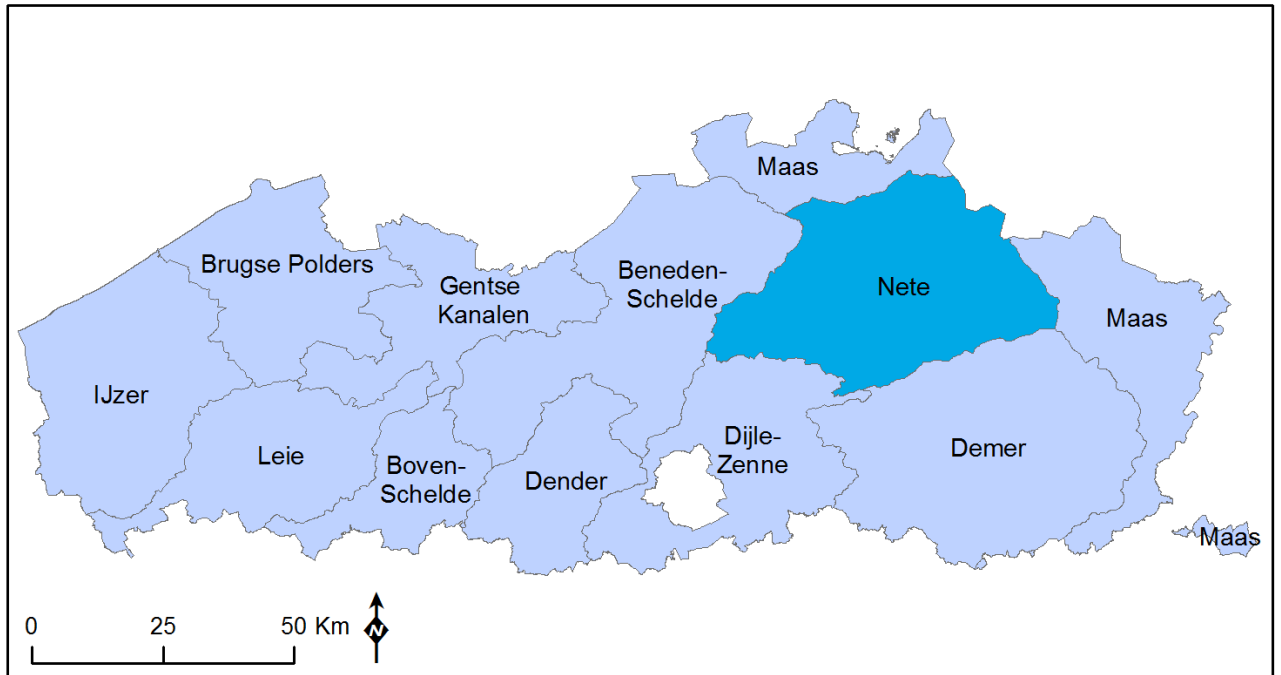
	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	20,99	12,02	7,02	6,61	7,09	6,87	5,27	4,04	4,08	6,26	5,10	6,50
2	18,33	15,26	7,11	5,35	5,18	5,23	5,29	4,10	3,96	5,06	5,09	11,35
3	22,83	12,13	7,77	5,74	5,13	4,76	5,40	4,41	4,15	4,36	4,04	12,59
4	19,85	11,44	7,83	5,92	4,95	4,55	5,91	4,33	6,39	4,12	4,11	8,93
5	17,76	10,44	8,01	5,35	4,93	4,44	12,19	3,86	11,69	4,05	4,31	6,46
6	14,55	9,86	7,47	4,94	4,91	4,55	5,22	4,11	6,55	4,05	4,41	6,76
7	12,86	9,43	8,25	4,72	5,02	7,56	4,35	4,48	4,75	4,00	4,57	12,31
8	12,22	9,09	10,36	4,61	4,94	7,32	4,39	9,60	3,99	3,98	4,49	10,99
9	11,63	9,15	8,95	5,18	4,92	4,47	4,71	6,04	3,84	4,21	4,50	11,49
10	12,02	9,96	9,15	7,33	4,67	4,37	4,58	4,87	3,95	4,23	6,22	7,78
11	11,47	11,42	10,85	6,01	4,64	4,43	4,74	5,91	3,93	4,21	9,11	6,45
12	10,83	10,46	11,13	5,52	4,64	4,32	4,84	4,22	3,92	6,34	12,43	6,12
13	10,05	9,34	11,68	5,48	4,69	4,42	4,92	6,70	4,29	4,49	6,56	5,85
14	10,45	9,00	10,07	7,74	4,72	4,48	5,18	6,61	4,00	4,20	5,18	5,72
15	12,77	11,28	10,78	6,97	4,68	4,52	4,75	4,69	3,89	4,21	4,93	5,65
16	15,02	9,63	10,57	5,57	4,66	4,24	5,20	4,29	3,85	4,14	4,83	8,77
17	12,26	9,01	9,39	5,30	4,83	4,26	5,79	15,42	4,06	4,25	4,80	6,58
18	13,48	8,63	8,68	5,24	4,62	4,55	4,69	5,12	4,03	4,08	4,84	5,91
19	14,22	8,59	8,15	5,21	4,49	4,54	4,55	3,72	4,05	4,22	4,92	5,88
20	13,88	8,37	7,80	5,20	4,57	5,31	4,69	3,76	4,06	4,02	5,02	6,44
21	13,52	8,22	6,72	5,08	5,33	5,32	4,56	3,86	5,17	4,07	5,00	15,64
22	17,10	7,97	6,31	5,12	5,43	5,21	4,46	3,76	5,64	4,34	5,05	9,03
23	13,30	7,87	5,12	5,12	10,67	5,04	4,76	3,75	16,45	4,26	5,15	9,51
24	12,02	7,65	4,73	5,02	11,59	5,05	4,67	4,26	8,52	4,26	6,52	10,71
25	11,85	7,36	4,73	5,08	7,78	5,28	5,29	5,48	4,70	4,28	7,59	6,93
26	11,04	7,21	4,64	5,24	4,62	5,33	9,85	4,14	4,08	4,69	6,50	6,08
27	10,32	7,13	5,89	5,09	4,25	5,82	7,87	7,07	4,25	5,57	6,37	5,85
28	10,66	6,99	8,79	5,06	4,51	5,72	6,00	4,25	4,09	4,24	7,02	5,79
29	10,40		5,70	10,02	4,49	5,80	4,34	4,64	3,94	4,10	8,01	5,61
30	10,10		6,12	12,93	4,45	5,52	4,24	7,02	3,99	17,15	6,59	5,64
31	13,72		7,20		6,27		4,28	4,36		7,22		6,28

MAAND												
Gemiddelde	13,60	9,46	7,97	5,93	5,41	5,11	5,39	5,25	5,14	4,92	5,78	7,92
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	10,05	6,99	4,64	4,61	4,25	4,24	4,24	3,72	3,84	3,98	4,04	5,61
Dagmax. op	13	28	26	8	27	16	30	19	9	8	3	29
Dagmax. op	22,83	15,26	11,68	12,93	11,59	7,56	12,19	15,42	16,45	17,15	12,43	15,64
Dagmin. op	3	2	13	30	24	7	5	17	23	30	12	21

JAAR Gemiddelde :	6,82		Dagmin. : 3,72		Dagmax. : 22,83							
Aantal dagen	365		op : 19/08/2018		op : 03/01/2018							



NETEBEKKEN



ALBERTKANAAL VIERSEL

HIC-locatiecode	abk05a
Inplanting	Ca. 500 m afwaarts aansluiting met Netekanaal, rechteroever.
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 170,476 Y : 209,203
Oppervlakte stroomgebied (km²)	
Begin waarnemingen	Mei 2008. Gemoderniseerd op 23/05/2018.
Toelichtingen	Het station is uitgerust met een akoestische debietmeter (dopplerprincipe).

Hydrologische karakteristieken

► Overschrijdingswaarden daggemiddelde debieten (in m³/s)

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2018	23,34	16,61	13,81	9,55	7,27	4,73	0,01

ALBERTKANAAL Viersel

waterstanden (in mTAW) 2018

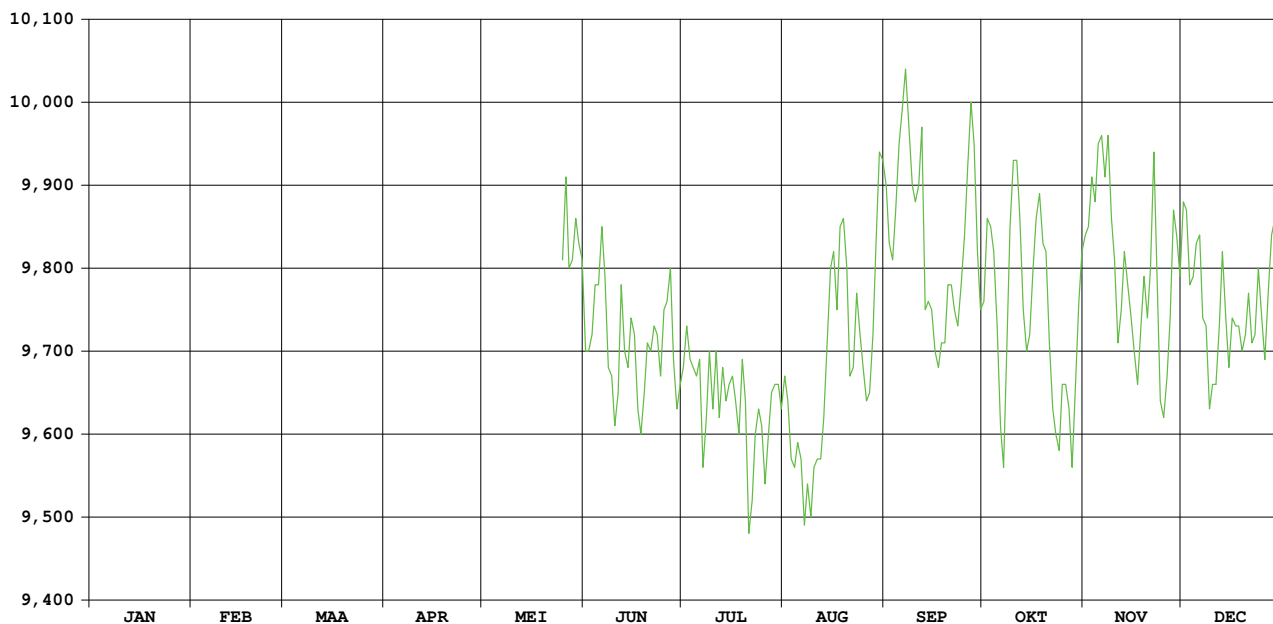
locatiecode : abk05a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	-	-	-	-	-	9,70	9,68	9,67	9,90	9,76	9,84	9,88
2	-	-	-	-	-	9,70	9,73	9,64	9,83	9,86	9,85	9,87
3	-	-	-	-	-	9,72	9,69	9,57	9,81	9,85	9,91	9,78
4	-	-	-	-	-	9,78	9,68	9,56	9,87	9,82	9,88	9,79
5	-	-	-	-	-	9,78	9,67	9,59	9,95	9,73	9,95	9,83
6	-	-	-	-	-	9,85	9,69	9,57	9,99	9,61	9,96	9,84
7	-	-	-	-	-	9,79	9,56	9,49	10,04	9,56	9,91	9,74
8	-	-	-	-	-	9,68	9,62	9,54	9,97	9,71	9,96	9,73
9	-	-	-	-	-	9,67	9,70	9,50	9,90	9,85	9,86	9,63
10	-	-	-	-	-	9,61	9,63	9,56	9,88	9,93	9,81	9,66
11	-	-	-	-	-	9,65	9,70	9,57	9,90	9,93	9,71	9,66
12	-	-	-	-	-	9,78	9,62	9,57	9,97	9,86	9,75	9,73
13	-	-	-	-	-	9,70	9,68	9,62	9,75	9,75	9,82	9,82
14	-	-	-	-	-	9,68	9,64	9,71	9,76	9,70	9,78	9,74
15	-	-	-	-	-	9,74	9,66	9,80	9,75	9,72	9,74	9,68
16	-	-	-	-	-	9,72	9,67	9,82	9,70	9,80	9,70	9,74
17	-	-	-	-	-	9,63	9,64	9,75	9,68	9,86	9,66	9,73
18	-	-	-	-	-	9,60	9,60	9,85	9,71	9,89	9,73	9,73
19	-	-	-	-	-	9,65	9,69	9,86	9,71	9,83	9,79	9,70
20	-	-	-	-	-	9,71	9,64	9,80	9,78	9,82	9,74	9,72
21	-	-	-	-	-	9,70	9,48	9,67	9,78	9,71	9,80	9,77
22	-	-	-	-	-	9,73	9,52	9,68	9,75	9,63	9,94	9,71
23	-	-	-	-	-	9,72	9,60	9,77	9,73	9,60	9,78	9,72
24	-	-	-	-	-	9,67	9,63	9,72	9,78	9,58	9,64	9,80
25	-	-	-	-	9,81	9,75	9,61	9,68	9,84	9,66	9,62	9,74
26	-	-	-	-	9,91	9,76	9,54	9,64	9,92	9,66	9,67	9,69
27	-	-	-	-	9,80	9,80	9,60	9,65	10,00	9,63	9,74	9,77
28	-	-	-	-	9,81	9,69	9,65	9,72	9,95	9,56	9,87	9,84
29	-	-	-	-	9,86	9,63	9,66	9,83	9,82	9,66	9,84	9,86
30	-	-	-	-	9,83	9,66	9,66	9,94	9,75	9,76	9,79	9,84
31	-	-	-	-	9,81	9,66	9,63	9,93	9,75	9,82	9,79	9,83

MAAND												
Gemiddelde	-	-	-	-	9,83	9,71	9,64	9,69	9,84	9,75	9,80	9,76
Aantal dagen	-	-	-	-	7	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	-	-	-	-	9,80	9,60	9,48	9,49	9,68	9,56	9,62	9,63
op	-	-	-	-	27	18	21	7	17	7	25	9
Dagmax.	-	-	-	-	9,91	9,85	9,73	9,94	10,04	9,93	9,96	9,88
op	-	-	-	-	26	6	2	30	7	10	6	1

JAAR												
Gemiddelde	9,74											
Aantal dagen	221											
Dagmin.					9,48							
op					21/07/2018							
Dagmax.								10,04				
op								07/09/2018				



ALBERTKANAAL Viersel

debieten (in m³/s) 2018

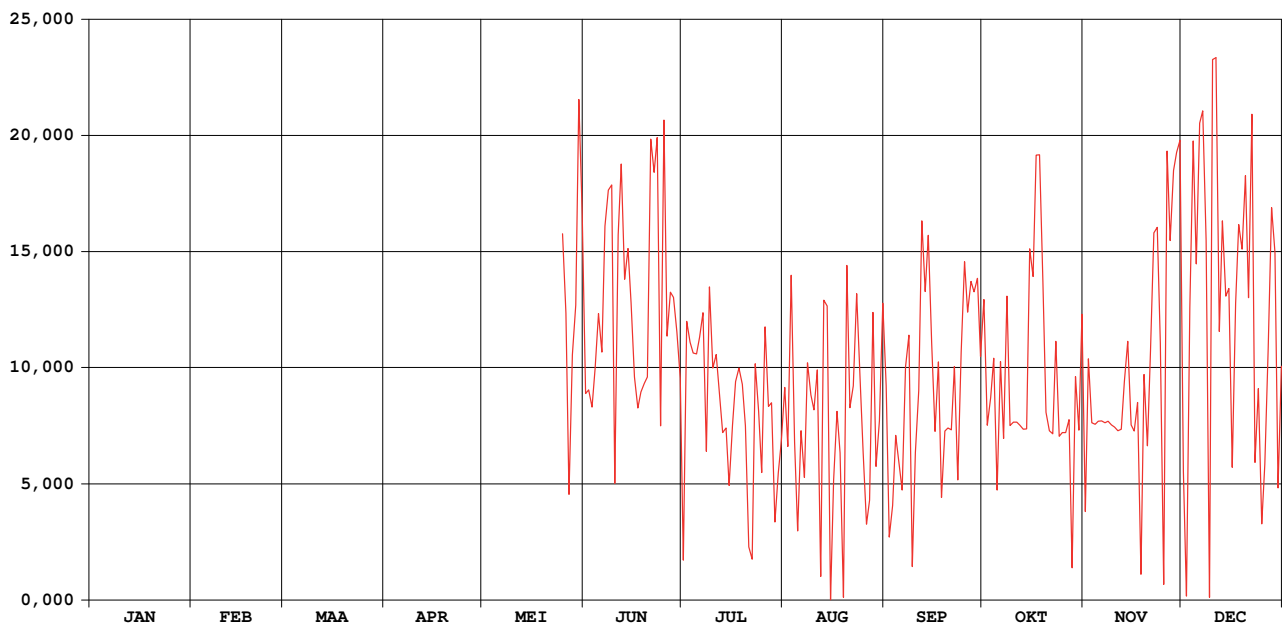
locatiecode : abk05a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	-	-	-	-	-	8,89	1,71	9,14	9,21	12,93	3,80	5,53
2	-	-	-	-	-	9,04	11,99	6,61	2,71	7,53	10,38	0,17
3	-	-	-	-	-	8,30	11,09	13,97	4,07	8,72	7,62	12,57
4	-	-	-	-	-	9,97	10,63	6,79	7,08	10,40	7,56	19,76
5	-	-	-	-	-	12,32	10,59	2,97	5,86	4,73	7,69	14,46
6	-	-	-	-	-	10,67	11,32	7,28	4,73	10,26	7,71	20,52
7	-	-	-	-	-	16,09	12,36	5,27	10,04	6,95	7,63	21,05
8	-	-	-	-	-	17,64	6,40	10,20	11,39	13,08	7,70	15,47
9	-	-	-	-	-	17,87	13,47	8,83	1,44	7,51	7,54	0,11
10	-	-	-	-	-	5,02	9,98	8,19	6,35	7,65	7,44	23,27
11	-	-	-	-	-	15,71	10,56	9,91	9,01	7,65	7,28	23,34
12	-	-	-	-	-	18,77	8,96	1,01	16,32	7,53	7,35	11,55
13	-	-	-	-	-	13,81	7,21	12,90	13,27	7,35	9,40	16,32
14	-	-	-	-	-	15,13	7,40	12,65	15,69	7,36	11,14	13,07
15	-	-	-	-	-	12,79	4,93	0,01	11,07	15,11	7,54	13,41
16	-	-	-	-	-	9,60	7,52	5,15	7,26	13,92	7,27	5,71
17	-	-	-	-	-	8,26	9,40	8,11	10,25	19,15	8,50	12,77
18	-	-	-	-	-	8,95	9,98	6,33	4,41	19,16	1,11	16,16
19	-	-	-	-	-	9,32	9,28	0,12	7,27	13,66	9,71	15,10
20	-	-	-	-	-	9,60	7,49	14,40	7,40	8,08	6,64	18,26
21	-	-	-	-	-	19,84	2,28	8,27	7,32	7,28	10,71	13,02
22	-	-	-	-	-	18,41	1,75	9,22	10,05	7,15	15,80	20,91
23	-	-	-	-	-	19,90	10,17	13,19	5,17	11,14	16,04	5,92
24	-	-	-	-	-	7,49	8,12	9,56	10,66	7,05	11,06	9,10
25	-	-	-	-	15,76	20,65	5,48	6,37	14,56	7,20	0,67	3,28
26	-	-	-	-	12,35	11,36	11,75	3,26	12,39	7,20	19,32	5,84
27	-	-	-	-	4,55	13,25	8,33	4,30	13,71	7,76	15,47	10,84
28	-	-	-	-	10,55	13,03	8,49	12,38	13,26	1,38	18,49	16,89
29	-	-	-	-	12,69	11,54	3,36	5,75	13,84	9,61	19,27	14,95
30	-	-	-	-	21,54	9,55	5,47	7,71	10,48	7,31	19,78	4,82
31	-	-	-	-	16,61	6,86	6,86	12,77	12,77	12,30	10,06	10,06

MAAND												
Gemiddelde	-	-	-	-	13,44	12,76	8,20	7,83	9,21	9,49	9,92	12,72
Aantal dagen	-	-	-	-	7	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	-	-	-	-	4,55	5,02	1,71	0,01	1,44	1,38	0,67	0,11
op	-	-	-	-	27	10	1	15	9	28	25	9
Dagmax.	-	-	-	-	21,54	20,65	13,47	14,40	16,32	19,16	19,78	23,34
op	-	-	-	-	30	25	9	20	12	18	30	11

JAAR Gemiddelde :					10,12	Dagmin. :		0,01	Dagmax. :		23,34	
Aantal dagen	221				op :		15/08/2018	op :		11/12/2018		



ALBERTKANAAL GROBBENDONK

HIC-locatiecode	abk06a
Inplanting	Ca. 1,8 km opwaarts van de brug Grobbendonk-Bouwel, rechteroever.
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 178,204 Y : 207,719
Oppervlakte stroomgebied (km²)	
Begin waarnemingen	Mei 2008. Gemoderniseerd op 24/05/2018.
Toelichtingen	Het station is uitgerust met een akoestische debietmeter (dopplerprincipe).

Hydrologische karakteristieken

► Overschrijdingswaarden daggemiddelde debieten (in m³/s)

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2018	33,70	24,65	21,81	17,00	13,18	6,55	-3,30

ALBERTKANAAL Grobendonk

waterstanden (in mTAW) 2018

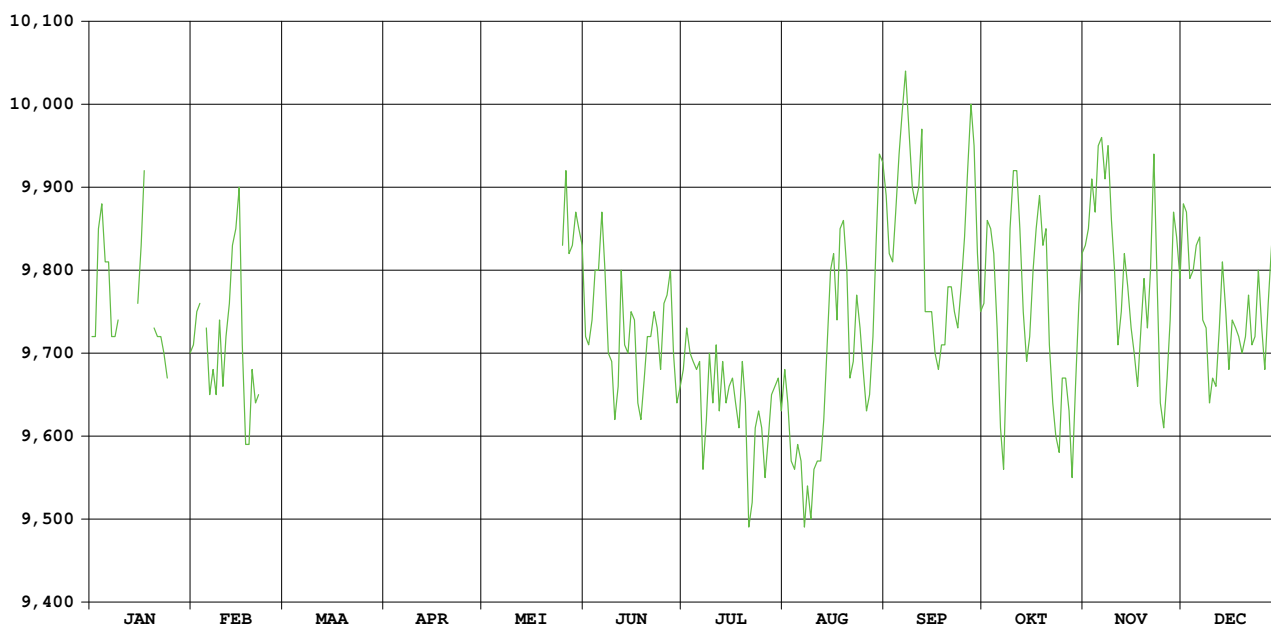
locatiecode : abk06a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	9,72	9,71	-	-	-	9,72	9,68	9,68	9,89	9,76	9,83	9,88
2	9,72	9,75	-	-	-	9,71	9,73	9,64	9,82	9,86	9,85	9,87
3	9,85	9,76	-	-	-	9,74	9,70	9,57	9,81	9,85	9,91	9,79
4	9,88	-	-	-	-	9,80	9,69	9,56	9,87	9,82	9,87	9,80
5	9,81	9,73	-	-	-	9,80	9,68	9,59	9,94	9,73	9,95	9,83
6	9,81	9,65	-	-	-	9,87	9,69	9,57	9,99	9,61	9,96	9,84
7	9,72	9,68	-	-	-	9,80	9,56	9,49	10,04	9,56	9,91	9,74
8	9,72	9,65	-	-	-	9,70	9,62	9,54	9,97	9,71	9,95	9,73
9	9,74	9,74	-	-	-	9,69	9,70	9,50	9,90	9,85	9,86	9,64
10	-	9,66	-	-	-	9,62	9,64	9,56	9,88	9,92	9,80	9,67
11	-	9,72	-	-	-	9,66	9,71	9,57	9,90	9,92	9,71	9,66
12	9,90	9,76	-	-	-	9,80	9,63	9,57	9,97	9,85	9,75	9,73
13	-	9,83	-	-	-	9,71	9,69	9,62	9,75	9,75	9,82	9,81
14	-	9,85	-	-	-	9,70	9,64	9,71	9,75	9,69	9,78	9,75
15	9,76	9,90	-	-	-	9,75	9,66	9,80	9,75	9,72	9,73	9,68
16	9,83	9,71	-	-	-	9,74	9,67	9,82	9,70	9,80	9,70	9,74
17	9,92	9,59	-	-	-	9,64	9,64	9,74	9,68	9,85	9,66	9,73
18	-	9,59	-	-	-	9,62	9,61	9,85	9,71	9,89	9,73	9,72
19	-	9,68	-	-	-	9,67	9,69	9,86	9,71	9,83	9,79	9,70
20	9,73	9,64	-	-	-	9,72	9,64	9,80	9,78	9,85	9,73	9,72
21	9,72	9,65	-	-	-	9,72	9,49	9,67	9,78	9,71	9,80	9,77
22	9,72	-	-	-	-	9,75	9,52	9,69	9,75	9,64	9,94	9,71
23	9,70	-	-	-	-	9,73	9,61	9,77	9,73	9,60	9,78	9,72
24	9,67	-	-	-	-	9,68	9,63	9,73	9,78	9,58	9,64	9,80
25	-	-	-	-	9,83	9,76	9,61	9,68	9,84	9,67	9,61	9,73
26	-	-	-	-	9,92	9,77	9,55	9,63	9,92	9,67	9,67	9,68
27	-	-	-	-	9,82	9,80	9,60	9,65	10,00	9,63	9,74	9,76
28	-	-	-	-	9,83	9,70	9,65	9,72	9,95	9,55	9,87	9,83
29	-	-	-	-	9,87	9,64	9,66	9,83	9,82	9,66	9,84	9,86
30	-	-	-	-	9,85	9,66	9,67	9,94	9,75	9,76	9,79	9,83
31	9,70	-	-	-	9,83	9,63	9,63	9,93	9,82	9,82	9,82	9,82

MAAND												
Gemiddelde	9,77	9,71	-	-	9,85	9,72	9,64	9,69	9,84	9,75	9,80	9,76
Aantal dagen	19	20	-	-	7	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	9,67	9,59	-	-	9,82	9,62	9,49	9,49	9,68	9,55	9,61	9,64
op	24	17	-	-	27	10	21	7	17	28	25	9
Dagmax.	9,92	9,90	-	-	9,92	9,87	9,73	9,94	10,04	9,92	9,96	9,88
op	17	15	-	-	26	6	2	30	7	10	6	1

JAAR	Gemiddelde : 9,74		Dagmin. : 9,49		Dagmax. : 10,04							
Aantal dagen	260		op : 21/07/2018		op : 07/09/2018							



ALBERTKANAAL Grobendonk

debieten (in m³/s) 2018

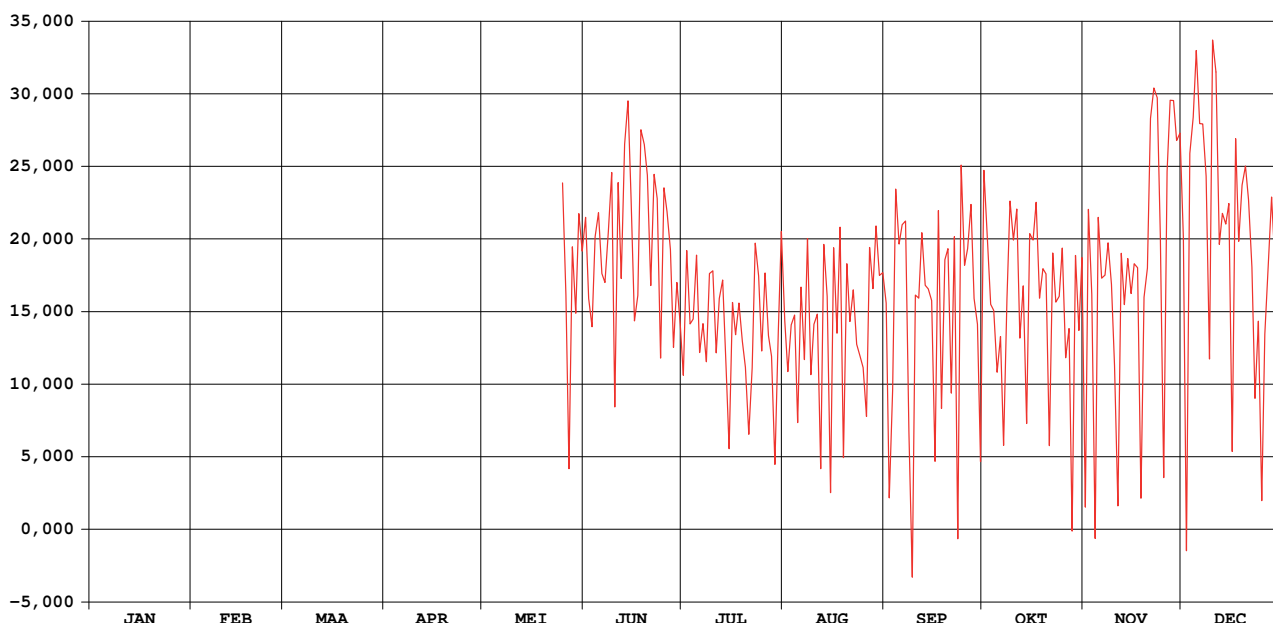
locatiecode : abk06a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	-	-	-	-	-	21,48	10,61	14,38	15,58	24,74	1,52	20,08
2	-	-	-	-	-	15,90	19,21	10,87	2,17	20,14	22,04	-1,48
3	-	-	-	-	-	13,96	14,14	14,08	9,57	15,49	16,18	25,90
4	-	-	-	-	-	20,16	14,49	14,75	23,43	15,08	-0,64	28,40
5	-	-	-	-	-	21,81	18,89	7,34	19,65	10,82	21,49	32,99
6	-	-	-	-	-	17,63	12,18	16,69	20,99	13,29	17,29	27,94
7	-	-	-	-	-	17,00	14,17	11,70	21,24	5,79	17,50	27,92
8	-	-	-	-	-	20,49	11,55	20,03	6,70	15,89	19,74	24,32
9	-	-	-	-	-	24,59	17,63	10,65	-3,30	22,62	16,89	11,73
10	-	-	-	-	-	8,43	17,80	14,13	16,14	19,92	11,26	33,70
11	-	-	-	-	-	23,89	12,15	14,82	15,92	22,07	1,61	31,51
12	-	-	-	-	-	17,28	15,90	4,19	20,44	13,18	19,01	19,62
13	-	-	-	-	-	26,53	17,17	19,63	16,82	16,77	15,48	21,76
14	-	-	-	-	-	29,52	11,23	16,05	16,57	7,28	18,66	21,03
15	-	-	-	-	-	22,79	5,55	2,53	15,75	20,38	16,24	22,44
16	-	-	-	-	-	14,36	15,63	19,40	4,69	19,93	18,29	5,37
17	-	-	-	-	-	16,12	13,41	13,52	21,96	22,52	18,02	26,91
18	-	-	-	-	-	27,53	15,59	20,82	8,33	15,93	2,14	19,84
19	-	-	-	-	-	26,50	12,95	4,94	18,58	17,95	15,99	23,71
20	-	-	-	-	-	24,38	11,16	18,29	19,33	17,60	17,99	25,04
21	-	-	-	-	-	16,79	6,55	14,31	9,38	5,77	28,32	22,70
22	-	-	-	-	-	24,45	11,12	16,50	20,16	19,04	30,41	18,06
23	-	-	-	-	-	22,79	19,71	12,74	-0,65	15,65	29,73	9,02
24	-	-	-	-	-	11,80	17,44	11,92	25,08	16,06	20,25	14,35
25	-	-	-	-	23,87	23,52	12,27	11,14	18,19	19,38	3,56	1,98
26	-	-	-	-	16,13	21,88	17,65	7,77	19,33	11,82	24,65	13,46
27	-	-	-	-	4,17	19,27	13,33	19,41	22,38	13,83	29,56	18,12
28	-	-	-	-	19,45	12,55	11,93	16,58	15,91	-0,13	29,54	22,89
29	-	-	-	-	14,88	17,01	4,48	20,91	14,12	18,86	26,78	18,30
30	-	-	-	-	21,74	14,10	13,62	17,49	4,66	13,69	27,29	10,18
31	-	-	-	-	19,15	20,51	20,51	17,69	18,72	18,72	18,72	16,92

MAAND												
Gemiddelde	-	-	-	-	17,06	19,82	13,87	14,04	14,64	15,81	17,89	19,83
Aantal dagen	-	-	-	-	7	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	-	-	-	-	4,17	8,43	4,48	2,53	-3,30	-0,13	-0,64	-1,48
op	-	-	-	-	27	10	29	15	9	28	4	2
Dagmax.	-	-	-	-	23,87	29,52	20,51	20,91	25,08	24,74	30,41	33,70
op	-	-	-	-	25	14	31	29	24	1	22	10

JAAR	Gemiddelde :	16,56		Dagmin. :	-3,30		Dagmax. :	33,70				
	Aantal dagen	221		op :	09/09/2018		op :	10/12/2018				



ALBERTKANAAL OLEN	
HIC-locatiecode	abk06t
Inplanting	Aan de opwaartse zijde van de sluis
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 184,683 Y : 205,336
Oppervlakte stroomgebied (km²)	
Begin waarnemingen	22/02/2017 (nieuwe HIC-datalogger)
Toelichtingen	

ALBERTKANAAL Olen / opw. sluis

waterstanden (in mTAW) 2018

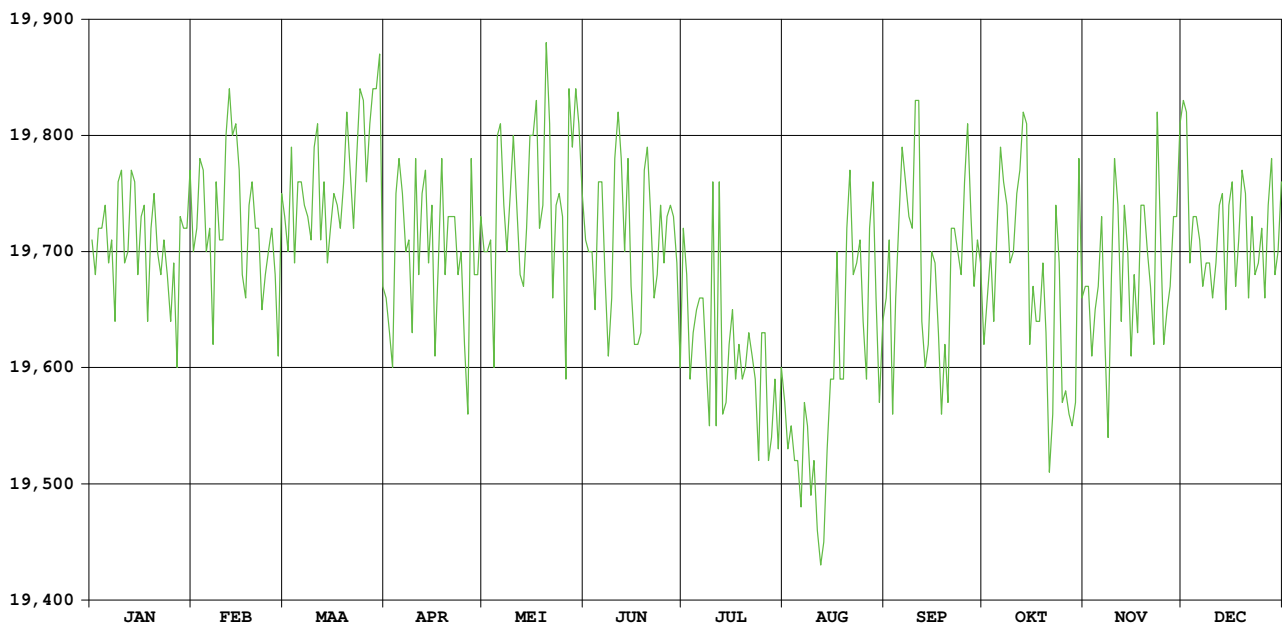
locatiecode : abk06t

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	19,71	19,70	19,73	19,66	19,70	19,71	19,72	19,57	19,66	19,62	19,67	19,83
2	19,68	19,72	19,70	19,63	19,70	19,70	19,68	19,53	19,71	19,66	19,67	19,82
3	19,72	19,78	19,79	19,60	19,71	19,70	19,59	19,55	19,56	19,70	19,61	19,69
4	19,72	19,77	19,69	19,75	19,60	19,65	19,63	19,52	19,66	19,64	19,65	19,73
5	19,74	19,70	19,76	19,78	19,80	19,76	19,65	19,52	19,73	19,72	19,67	19,73
6	19,69	19,72	19,76	19,75	19,81	19,76	19,66	19,48	19,79	19,79	19,73	19,71
7	19,71	19,62	19,74	19,70	19,74	19,68	19,66	19,57	19,76	19,76	19,62	19,67
8	19,64	19,76	19,73	19,71	19,70	19,61	19,60	19,55	19,73	19,74	19,54	19,69
9	19,76	19,71	19,71	19,63	19,75	19,66	19,55	19,49	19,72	19,69	19,68	19,69
10	19,77	19,71	19,79	19,78	19,80	19,78	19,76	19,52	19,83	19,70	19,78	19,66
11	19,69	19,80	19,81	19,68	19,74	19,82	19,55	19,46	19,83	19,75	19,74	19,69
12	19,70	19,84	19,71	19,75	19,68	19,78	19,76	19,43	19,64	19,77	19,64	19,74
13	19,77	19,80	19,76	19,77	19,67	19,70	19,56	19,45	19,60	19,82	19,74	19,75
14	19,76	19,81	19,69	19,69	19,72	19,78	19,57	19,53	19,62	19,81	19,70	19,65
15	19,68	19,77	19,72	19,74	19,80	19,67	19,62	19,59	19,70	19,62	19,61	19,74
16	19,73	19,68	19,75	19,61	19,80	19,62	19,65	19,59	19,69	19,67	19,68	19,76
17	19,74	19,66	19,74	19,69	19,83	19,62	19,59	19,70	19,63	19,64	19,63	19,67
18	19,64	19,74	19,72	19,78	19,72	19,63	19,62	19,59	19,56	19,64	19,74	19,71
19	19,72	19,76	19,76	19,68	19,74	19,77	19,59	19,59	19,62	19,69	19,74	19,77
20	19,75	19,72	19,82	19,73	19,88	19,79	19,60	19,72	19,57	19,63	19,70	19,75
21	19,70	19,72	19,77	19,73	19,81	19,73	19,63	19,77	19,72	19,51	19,67	19,66
22	19,68	19,65	19,72	19,73	19,66	19,66	19,61	19,68	19,72	19,56	19,62	19,73
23	19,71	19,68	19,78	19,68	19,74	19,68	19,59	19,69	19,70	19,74	19,82	19,68
24	19,68	19,70	19,84	19,70	19,75	19,74	19,52	19,71	19,68	19,69	19,72	19,69
25	19,64	19,72	19,83	19,62	19,73	19,69	19,63	19,64	19,76	19,57	19,62	19,72
26	19,69	19,68	19,76	19,56	19,59	19,73	19,63	19,59	19,81	19,58	19,65	19,66
27	19,60	19,61	19,81	19,78	19,84	19,74	19,52	19,72	19,73	19,56	19,67	19,74
28	19,73	19,75	19,84	19,68	19,79	19,73	19,54	19,76	19,67	19,55	19,73	19,78
29	19,72	19,84	19,84	19,68	19,84	19,69	19,59	19,66	19,71	19,57	19,73	19,68
30	19,72	19,87	19,73	19,73	19,81	19,60	19,53	19,57	19,69	19,78	19,81	19,70
31	19,77	19,67	19,75	19,75	19,75	19,60	19,60	19,64	19,66	19,78	19,81	19,76

MAAND												
Gemiddelde	19,71	19,72	19,76	19,70	19,75	19,71	19,61	19,59	19,69	19,67	19,69	19,72
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	19,60	19,61	19,67	19,56	19,59	19,60	19,52	19,43	19,56	19,51	19,54	19,65
op	27	27	31	26	26	30	24	12	3	21	8	14
Dagmax.	19,77	19,84	19,87	19,78	19,88	19,82	19,76	19,77	19,83	19,82	19,82	19,83
op	10	12	30	5	20	11	10	21	10	13	23	1

JAAR	Gemiddelde :	19,69	Dagmin. :	19,43	Dagmax. :	19,88
	Aantal dagen	365	op :	12/08/2018	op :	20/05/2018



ALBERTKANAAL GEEL-STELEN

HIC-locatiecode	abk07a
Inplanting	220 m afwaarts van de brug Stelen-Geel (Koning Albertstraat), linkeroever.
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 192,748 Y : 201,924
Oppervlakte stroomgebied (km²)	
Begin waarnemingen	Mei 2008. Gemoderniseerd op 23/05/2018.
Toelichtingen	Het station is uitgerust met een akoestische debietmeter (dopplerprincipe).

Hydrologische karakteristieken

► Overschrijdingswaarden daggemiddelde debieten (in m³/s)

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2018	40,14	25,88	22,91	15,70	9,74	4,10	-25,54

ALBERTKANAAL Geel-Stelen

waterstanden (in mTAW) 2018

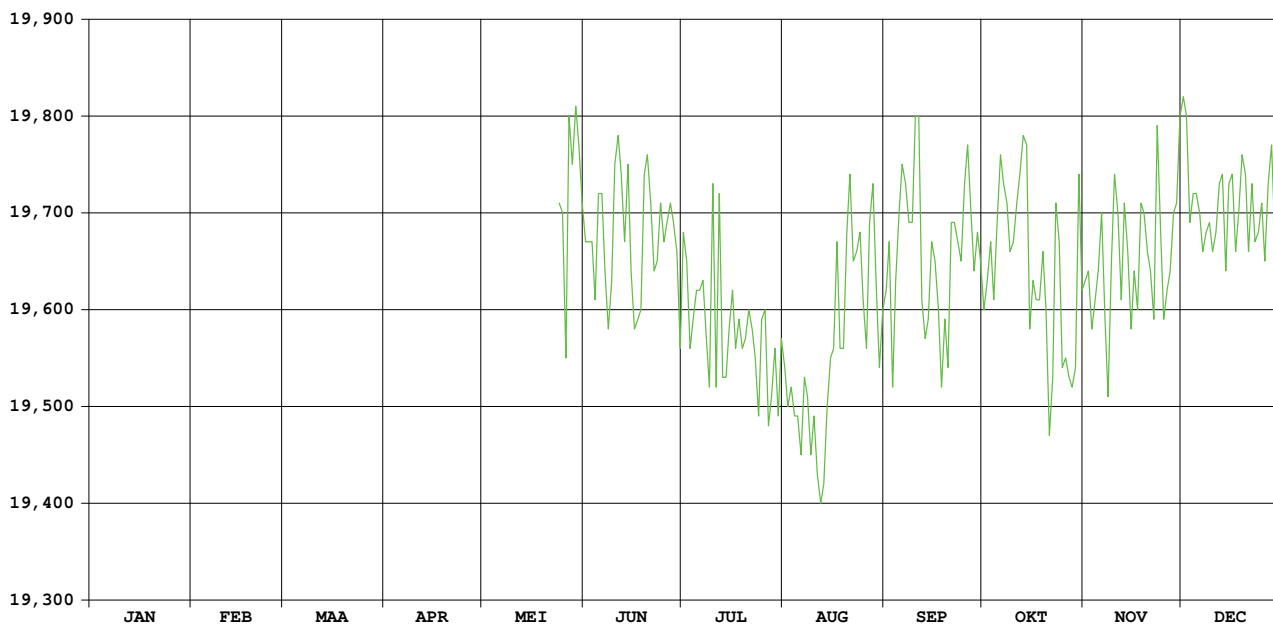
locatiecode : abk07a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	-	-	-	-	-	19,67	19,68	19,54	19,62	19,60	19,63	19,82
2	-	-	-	-	-	19,67	19,65	19,50	19,67	19,63	19,64	19,80
3	-	-	-	-	-	19,67	19,56	19,52	19,52	19,67	19,58	19,69
4	-	-	-	-	-	19,61	19,59	19,49	19,63	19,61	19,61	19,72
5	-	-	-	-	-	19,72	19,62	19,49	19,70	19,69	19,64	19,72
6	-	-	-	-	-	19,72	19,62	19,45	19,75	19,76	19,70	19,70
7	-	-	-	-	-	19,64	19,63	19,53	19,73	19,73	19,59	19,66
8	-	-	-	-	-	19,58	19,57	19,51	19,69	19,71	19,51	19,68
9	-	-	-	-	-	19,63	19,52	19,45	19,69	19,66	19,65	19,69
10	-	-	-	-	-	19,75	19,73	19,49	19,80	19,67	19,74	19,66
11	-	-	-	-	-	19,78	19,52	19,43	19,80	19,71	19,70	19,68
12	-	-	-	-	-	19,74	19,72	19,40	19,61	19,74	19,61	19,73
13	-	-	-	-	-	19,67	19,53	19,42	19,57	19,78	19,71	19,74
14	-	-	-	-	-	19,75	19,53	19,50	19,59	19,77	19,66	19,64
15	-	-	-	-	-	19,64	19,58	19,55	19,67	19,58	19,58	19,73
16	-	-	-	-	-	19,58	19,62	19,56	19,65	19,63	19,64	19,74
17	-	-	-	-	-	19,59	19,56	19,67	19,60	19,61	19,60	19,66
18	-	-	-	-	-	19,60	19,59	19,56	19,52	19,61	19,71	19,70
19	-	-	-	-	-	19,74	19,56	19,56	19,59	19,66	19,70	19,76
20	-	-	-	-	-	19,76	19,57	19,68	19,54	19,60	19,66	19,74
21	-	-	-	-	-	19,71	19,60	19,74	19,69	19,47	19,64	19,66
22	-	-	-	-	-	19,64	19,58	19,65	19,69	19,53	19,59	19,73
23	-	-	-	-	-	19,65	19,55	19,66	19,67	19,71	19,79	19,67
24	-	-	-	-	19,71	19,71	19,49	19,68	19,65	19,67	19,69	19,68
25	-	-	-	-	19,70	19,67	19,59	19,61	19,73	19,54	19,59	19,71
26	-	-	-	-	19,55	19,69	19,60	19,56	19,77	19,55	19,62	19,65
27	-	-	-	-	19,80	19,71	19,48	19,69	19,70	19,53	19,64	19,73
28	-	-	-	-	19,75	19,69	19,51	19,73	19,64	19,52	19,70	19,77
29	-	-	-	-	19,81	19,66	19,56	19,63	19,68	19,54	19,71	19,67
30	-	-	-	-	19,77	19,56	19,49	19,54	19,65	19,74	19,80	19,69
31	-	-	-	-	19,71	19,56	19,57	19,60	19,62	19,62	19,75	19,75

MAAND												
Gemiddelde	-	-	-	-	19,73	19,67	19,58	19,56	19,66	19,64	19,65	19,71
Aantal dagen	-	-	-	-	8	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	-	-	-	-	19,55	19,56	19,48	19,40	19,52	19,47	19,51	19,64
op	-	-	-	-	26	30	27	12	3	21	8	14
Dagmax.	-	-	-	-	19,81	19,78	19,73	19,74	19,80	19,78	19,80	19,82
op	-	-	-	-	29	11	10	21	10	13	30	1

JAAR												
Gemiddelde	222	19,64			Dagmin. : 19,40			Dagmax. : 19,82				
Aantal dagen	222				op : 12/08/2018			op : 01/12/2018				



ALBERTKANAAL Geel-Stelen

debieten (in m³/s) 2018

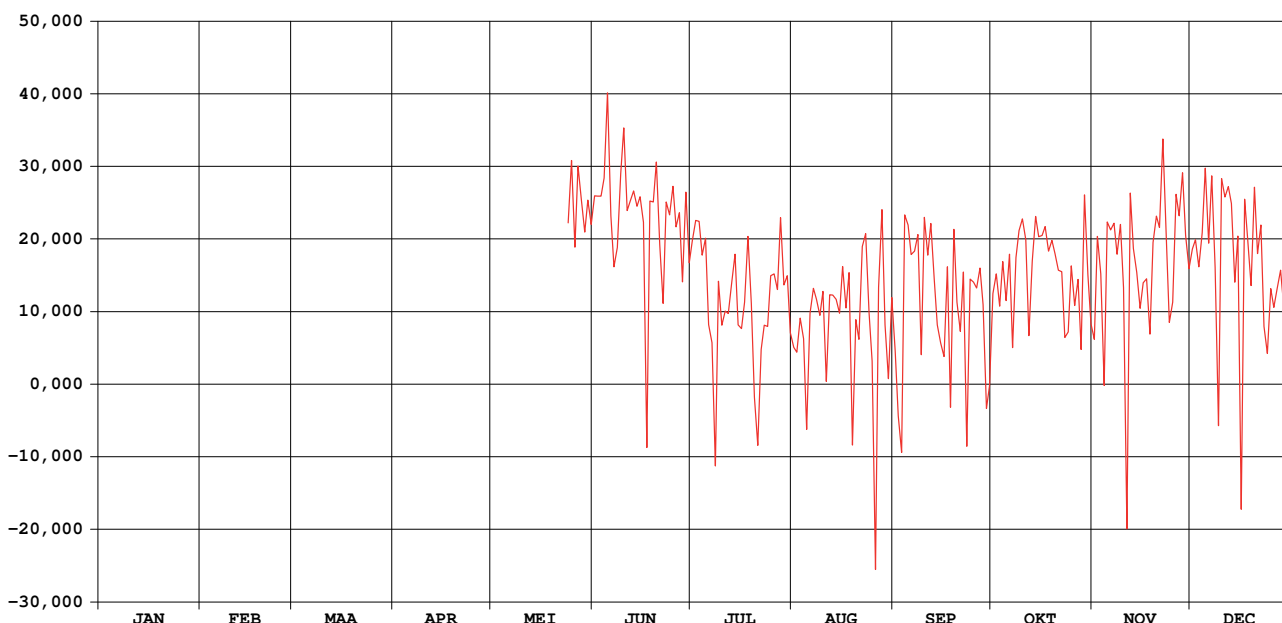
locatiecode : abk07a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	-	-	-	-	-	25,92	19,76	5,06	4,61	12,49	6,17	18,65
2	-	-	-	-	-	25,89	22,54	4,41	-4,36	15,19	20,36	19,87
3	-	-	-	-	-	25,89	22,43	9,12	-9,41	10,75	15,21	16,16
4	-	-	-	-	-	28,42	17,76	6,26	23,32	16,87	-0,17	20,86
5	-	-	-	-	-	40,14	20,13	-6,21	21,91	11,49	22,32	29,73
6	-	-	-	-	-	23,20	8,21	9,77	17,87	17,91	21,24	19,41
7	-	-	-	-	-	16,15	5,69	13,19	18,30	5,05	22,17	28,72
8	-	-	-	-	-	18,86	-11,27	11,67	20,62	17,43	17,92	16,08
9	-	-	-	-	-	28,97	14,20	9,48	4,08	21,14	22,01	-5,72
10	-	-	-	-	-	35,30	8,12	12,78	22,99	22,76	13,29	28,33
11	-	-	-	-	-	23,90	10,08	0,38	17,80	19,88	-19,94	25,76
12	-	-	-	-	-	25,24	9,73	12,32	22,11	6,67	26,33	27,20
13	-	-	-	-	-	26,62	13,93	12,28	14,49	16,91	18,71	24,91
14	-	-	-	-	-	24,51	17,90	11,70	8,18	23,12	15,39	14,03
15	-	-	-	-	-	25,82	8,14	9,77	5,66	20,30	10,44	20,41
16	-	-	-	-	-	22,29	7,66	16,19	3,80	20,50	13,95	-17,21
17	-	-	-	-	-	-8,72	11,28	10,47	16,15	21,69	14,53	25,46
18	-	-	-	-	-	25,22	20,36	15,35	-3,19	18,31	6,90	19,95
19	-	-	-	-	-	25,08	11,08	-8,40	21,33	19,81	19,53	13,58
20	-	-	-	-	-	30,60	-1,81	8,91	11,29	17,97	23,14	27,15
21	-	-	-	-	-	19,21	-8,41	6,17	7,28	15,69	21,57	18,01
22	-	-	-	-	-	11,14	4,76	18,96	15,46	15,49	33,76	21,91
23	-	-	-	-	-	25,11	8,12	20,75	-8,57	6,43	20,37	7,93
24	-	-	-	-	22,20	23,33	7,97	9,85	14,48	7,18	8,52	4,25
25	-	-	-	-	30,82	27,27	14,93	3,19	14,05	16,32	11,31	13,16
26	-	-	-	-	18,87	21,68	15,19	-25,54	13,22	10,84	26,16	10,60
27	-	-	-	-	30,03	23,62	13,01	13,31	16,01	14,45	23,17	13,21
28	-	-	-	-	25,39	14,08	22,95	24,04	10,97	4,78	29,10	15,71
29	-	-	-	-	20,95	26,47	13,66	8,14	-3,34	26,07	20,49	10,31
30	-	-	-	-	25,34	16,70	14,94	0,78	-0,21	15,10	15,90	-7,61
31	-	-	-	-	22,01	16,70	7,07	11,93	8,33	8,33	12,97	12,97

MAAND												
Gemiddelde	-	-	-	-	24,45	23,26	11,29	8,26	10,56	15,38	16,66	15,93
Aantal dagen	-	-	-	-	8	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	-	-	-	-	18,87	-8,72	-11,27	-25,54	-9,41	4,78	-19,94	-17,21
op	-	-	-	-	26	17	8	26	3	28	11	16
Dagmax.	-	-	-	-	30,82	40,14	22,95	24,04	23,32	26,07	33,76	29,73
op	-	-	-	-	25	5	28	28	4	29	22	5

JAAR												
Gemiddelde	14,81											
Aantal dagen	222											
Dagmin.					-25,54							
op					26/08/2018							
Dagmax.								40,14				
op								05/06/2018				



ALBERTKANAAL KWAADMECHELEN	
HIC-locatiecode	abk07t
Inplanting	Aan de opwaartse zijde van de sluis
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 202,091 Y : 198,719
Oppervlakte stroomgebied (km²)	
Begin waarnemingen	08/02/2017 (nieuwe HIC-datalogger)
Toelichtingen	

ALBERTKANAAL Kwaadmechelen / opw. sluis

waterstanden (in mTAW) 2018

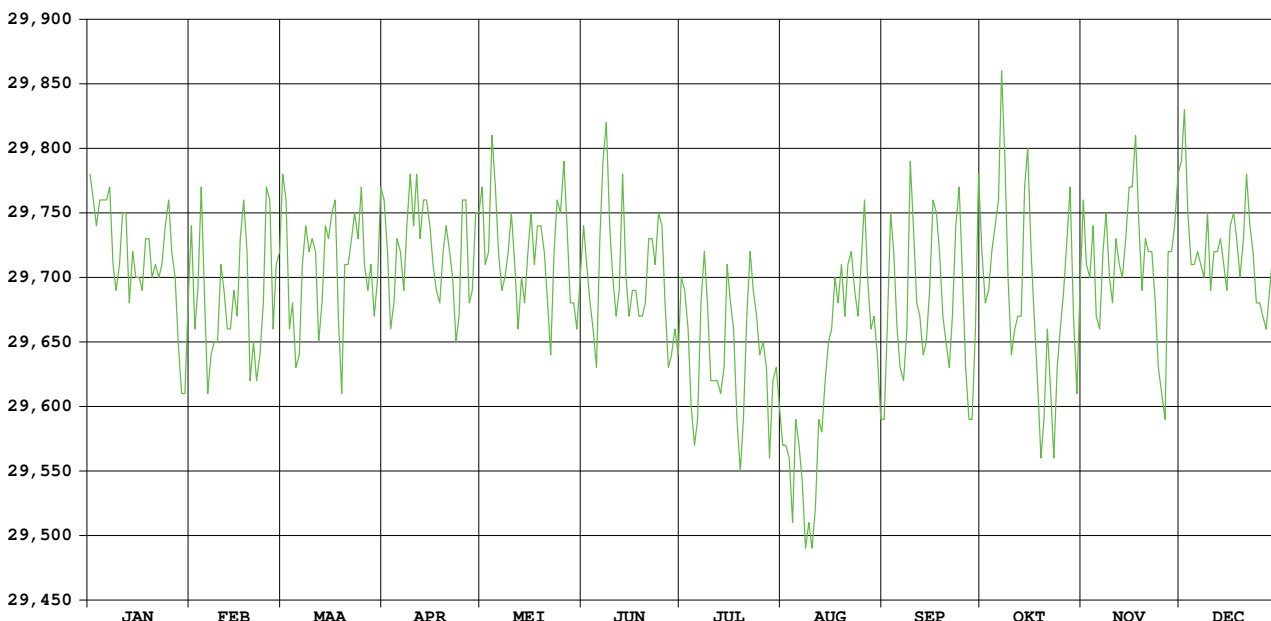
locatiecode : abk07t

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	29,78	29,74	29,78	29,76	29,77	29,74	29,70	29,57	29,59	29,72	29,76	29,79
2	29,76	29,66	29,76	29,72	29,71	29,71	29,69	29,57	29,66	29,68	29,71	29,83
3	29,74	29,69	29,66	29,66	29,72	29,68	29,66	29,56	29,75	29,69	29,70	29,75
4	29,76	29,77	29,68	29,68	29,81	29,66	29,60	29,51	29,72	29,72	29,74	29,71
5	29,76	29,69	29,63	29,73	29,77	29,63	29,57	29,59	29,66	29,74	29,67	29,71
6	29,76	29,61	29,64	29,72	29,72	29,73	29,59	29,57	29,63	29,76	29,66	29,72
7	29,77	29,64	29,71	29,69	29,69	29,79	29,68	29,54	29,62	29,86	29,72	29,71
8	29,71	29,65	29,74	29,74	29,70	29,82	29,72	29,49	29,66	29,79	29,75	29,70
9	29,69	29,65	29,72	29,78	29,72	29,74	29,68	29,51	29,79	29,70	29,70	29,75
10	29,71	29,71	29,73	29,74	29,75	29,70	29,62	29,49	29,74	29,64	29,68	29,69
11	29,75	29,69	29,72	29,78	29,71	29,67	29,62	29,52	29,68	29,66	29,73	29,72
12	29,75	29,66	29,65	29,73	29,66	29,69	29,62	29,59	29,67	29,67	29,71	29,72
13	29,68	29,66	29,68	29,76	29,70	29,78	29,61	29,58	29,64	29,67	29,70	29,73
14	29,72	29,69	29,74	29,76	29,68	29,70	29,63	29,62	29,65	29,77	29,73	29,71
15	29,70	29,67	29,73	29,74	29,72	29,67	29,71	29,65	29,69	29,80	29,77	29,69
16	29,70	29,73	29,75	29,71	29,75	29,69	29,68	29,66	29,76	29,72	29,77	29,74
17	29,69	29,76	29,76	29,69	29,71	29,69	29,66	29,70	29,75	29,67	29,81	29,75
18	29,73	29,72	29,67	29,68	29,74	29,67	29,59	29,68	29,72	29,62	29,74	29,73
19	29,73	29,62	29,61	29,72	29,74	29,67	29,55	29,71	29,67	29,56	29,69	29,70
20	29,70	29,65	29,71	29,74	29,72	29,68	29,59	29,67	29,65	29,59	29,73	29,73
21	29,71	29,62	29,71	29,72	29,68	29,73	29,67	29,71	29,63	29,66	29,72	29,78
22	29,70	29,64	29,73	29,70	29,64	29,73	29,72	29,72	29,67	29,61	29,72	29,74
23	29,71	29,68	29,75	29,65	29,72	29,71	29,69	29,69	29,74	29,56	29,68	29,72
24	29,74	29,77	29,73	29,67	29,76	29,75	29,67	29,67	29,77	29,63	29,63	29,68
25	29,76	29,76	29,77	29,76	29,75	29,74	29,64	29,71	29,70	29,66	29,61	29,68
26	29,72	29,66	29,71	29,76	29,79	29,68	29,65	29,76	29,63	29,69	29,59	29,67
27	29,70	29,71	29,69	29,68	29,74	29,63	29,63	29,70	29,59	29,73	29,72	29,66
28	29,65	29,72	29,71	29,69	29,68	29,64	29,56	29,66	29,59	29,77	29,72	29,69
29	29,61		29,67	29,75	29,68	29,66	29,62	29,67	29,66	29,67	29,74	29,72
30	29,61		29,70	29,75	29,66	29,64	29,63	29,64	29,78	29,61	29,78	29,74
31	29,68		29,77		29,70		29,60	29,59		29,69		29,69

MAAND												
Gemiddelde	29,72	29,69	29,71	29,72	29,72	29,70	29,64	29,62	29,68	29,69	29,71	29,72
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	29,61	29,61	29,61	29,65	29,64	29,63	29,55	29,49	29,59	29,56	29,59	29,66
op	29	6	19	23	22	5	19	8	1	19	26	27
Dagmax.	29,78	29,77	29,78	29,78	29,81	29,82	29,72	29,76	29,79	29,86	29,81	29,83
op	1	4	1	9	4	8	8	26	9	7	17	2

JAAR												
Gemiddelde	29,69											
Aantal dagen	365											
Dagmin.												
op												
Dagmax.												
op												



NETE DUFFEL	
HIC-locatiecode	bnt03a
Inplanting	Aan samenvloeiing Nete-Netekanaal, 300m afwaarts sluis
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 161,304 Y : 199,907
Oppervlakte stroomgebied (km²)	
Begin waarnemingen	21/04/2010
Toelichtingen	De debieten werden geschat op basis van een combinatie van de debietreeksen Kleine Nete / Grobbendonk en Grote Nete / Hulshout.

Hydrologische karakteristieken

► **Toppen** (daggemiddeld)

2018 : 04/01/2018 : 62,46 m³/s
 2010-2018 : 09/01/2015 : 77,03 m³/s

► **Overschrijdingswaarden daggemiddelde debieten** (in m³/s)

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2018	62,46	25,52	20,57	10,96	6,94	6,02	4,55
2010-2018	76,98	31,40	22,05	12,62	8,28	5,94	-1,10

NETE Duffel

debieten (in m³/s) 2018

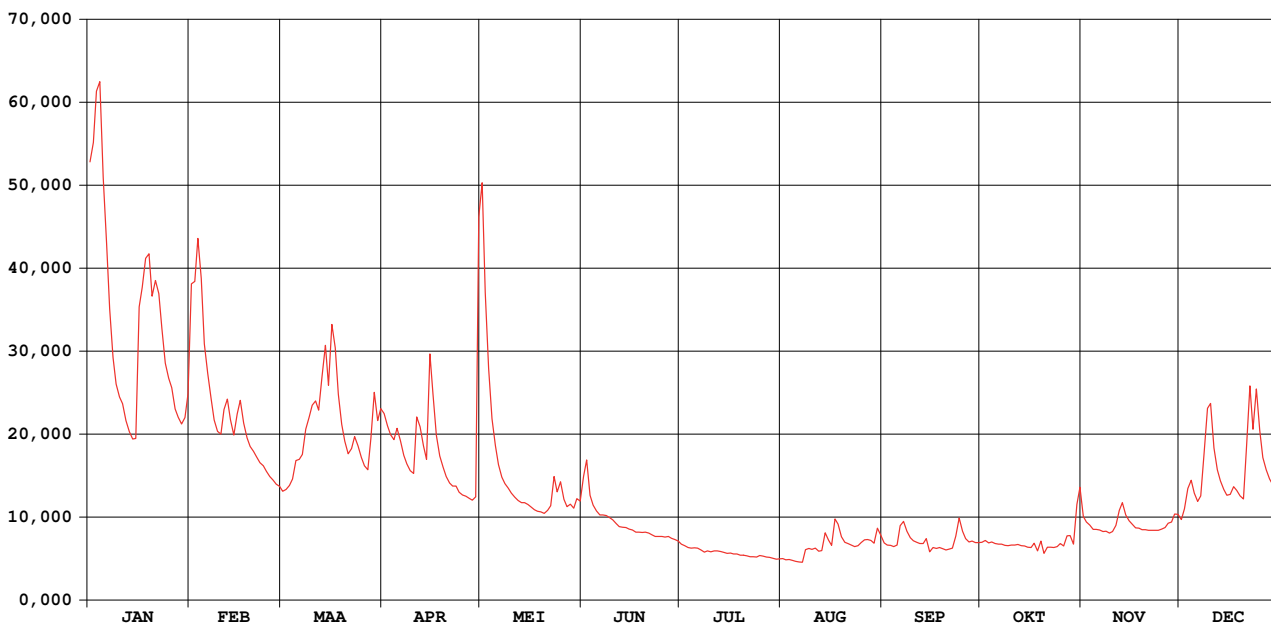
locatiecode : bnt03a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	52,81	38,09	13,12	22,45	50,30	14,90	6,74	4,98	6,86	6,96	10,08	9,69
2	55,14	38,38	13,31	21,00	37,05	16,88	6,55	4,82	6,61	7,17	9,38	10,96
3	61,33	43,57	13,81	19,92	27,91	12,61	6,31	4,87	6,57	6,86	9,03	13,44
4	62,46	38,78	14,56	19,32	21,85	11,45	6,25	4,78	6,45	6,98	8,50	14,43
5	50,91	30,89	16,80	20,70	18,61	10,74	6,29	4,66	6,62	6,82	8,51	12,87
6	43,00	27,32	16,95	19,21	16,33	10,24	6,25	4,60	8,93	6,74	8,43	11,86
7	35,09	24,27	17,56	17,44	14,80	10,26	6,02	4,55	9,45	6,73	8,24	12,55
8	29,20	21,69	20,57	16,38	14,03	10,17	5,76	6,06	8,30	6,57	8,29	17,75
9	26,01	20,30	22,04	15,58	13,48	9,91	5,92	6,22	7,50	6,56	8,05	23,10
10	24,46	20,00	23,46	15,25	12,87	9,64	5,81	6,09	7,14	6,62	8,24	23,77
11	23,64	22,96	24,00	22,07	12,39	9,20	5,90	6,24	6,95	6,63	8,99	18,31
12	21,64	24,22	22,86	20,86	11,99	8,85	5,90	5,87	6,78	6,68	10,82	15,67
13	20,29	21,74	26,95	18,57	11,73	8,75	5,85	5,95	6,78	6,56	11,71	14,37
14	19,41	19,88	30,69	16,96	11,71	8,71	5,72	8,11	7,41	6,50	10,26	13,33
15	19,46	22,42	25,89	29,66	11,50	8,55	5,61	7,22	5,79	6,37	9,55	12,60
16	35,32	24,06	33,22	24,79	11,22	8,43	5,65	6,58	6,31	6,30	9,14	12,74
17	37,69	21,33	30,39	19,84	10,89	8,16	5,55	9,75	6,21	6,83	8,70	13,66
18	41,16	19,54	24,80	17,38	10,68	8,16	5,53	9,14	6,31	5,92	8,67	13,22
19	41,71	18,52	21,17	15,97	10,59	8,15	5,38	7,62	6,17	7,10	8,45	12,53
20	36,61	17,93	19,12	14,89	10,42	8,16	5,39	6,94	6,03	5,59	8,49	12,18
21	38,51	17,25	17,61	14,08	10,78	8,06	5,32	6,81	6,14	6,34	8,40	18,48
22	36,93	16,52	18,23	13,71	11,34	7,83	5,20	6,63	6,24	6,33	8,40	25,79
23	32,70	16,16	19,71	13,72	14,89	7,66	5,19	6,44	7,70	6,32	8,41	20,57
24	28,54	15,52	18,56	12,97	13,03	7,65	5,17	6,52	9,87	6,41	8,37	25,42
25	26,73	14,86	17,17	12,67	14,26	7,65	5,36	6,89	8,29	6,80	8,55	20,41
26	25,58	14,42	16,19	12,49	12,12	7,58	5,29	7,25	7,41	6,49	8,73	17,19
27	23,00	13,95	15,70	12,23	11,24	7,67	5,17	7,30	6,99	7,74	9,26	15,68
28	22,03	13,69	19,48	12,03	11,52	7,43	5,12	7,16	7,10	7,75	9,41	14,57
29	21,21	25,02	12,44	11,07	7,30	7,30	5,02	6,85	6,89	6,73	10,35	13,82
30	21,99	21,61	46,16	12,21	7,08	4,92	8,66	6,91	11,49	10,34	13,44	13,95
31	24,89	23,05	11,93	11,93	11,93	4,93	7,81	7,81	13,58	13,58	13,58	13,95

MAAND												
Gemiddelde	33,53	22,80	20,76	18,36	15,31	9,26	5,65	6,56	7,09	7,05	9,06	15,75
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	19,41	13,69	13,12	12,03	10,42	7,08	4,92	4,55	5,79	5,59	8,05	9,69
op	14	28	1	28	20	30	30	7	15	20	9	1
Dagmax.	62,46	43,57	33,22	46,16	50,30	16,88	6,74	9,75	9,87	13,58	11,71	25,79
op	4	3	16	30	1	2	1	17	24	31	13	22

JAAR												
Gemiddelde	14,23											
Aantal dagen	365											
Dagmin.	4,55											
op	07/08/2018											
Dagmax.	62,46											
op	04/01/2018											



GROTE NETE ITEGEM	
HIC-locatiecode	gnt03a
Inplanting	Naast de Hullebrug (Hellebrug), Bevelsesteenweg / linkeroever – stroomopwaarts
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 173,054 Y : 201,397
Oppervlakte stroomgebied (km²)	
Begin waarnemingen	24/04/2015
Toelichtingen	

Hydrologische karakteristieken

► **Toppen** (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2018 : 03/01/2018 19:35 : 6,96 mTAW
 2016-2018 : 10/02/2016 18:45 : 6,96 mTAW

GROTE NETE Itegem

waterstanden (in mTAW) 2018

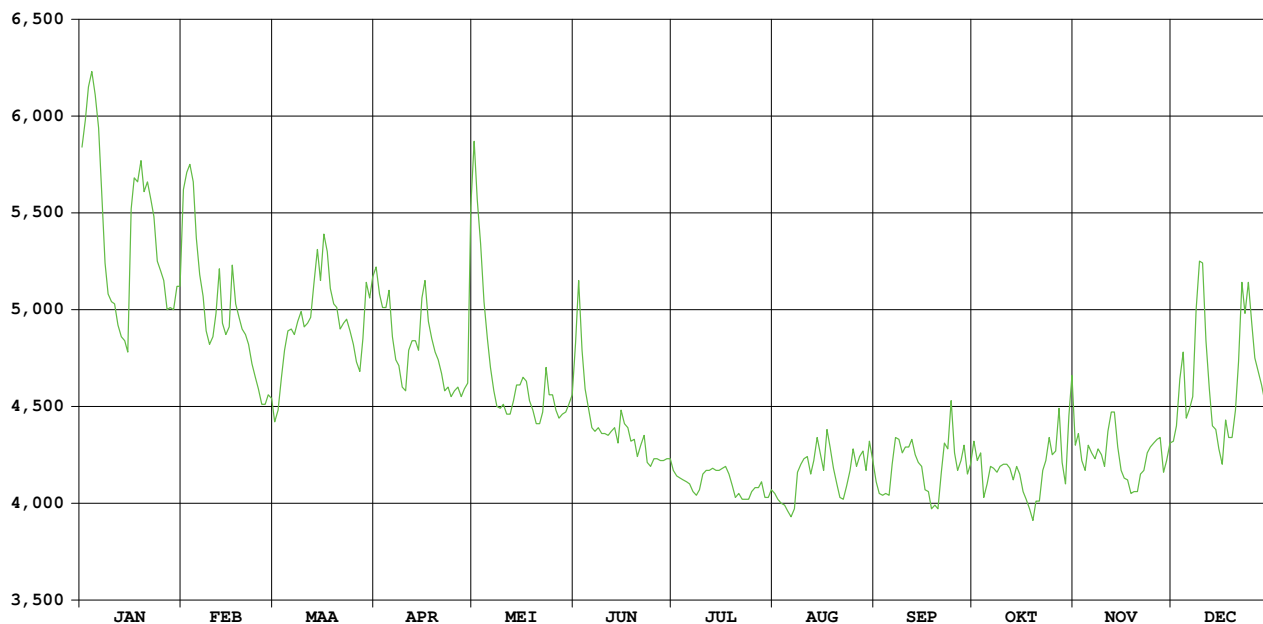
locatiecode : gnt03a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	5,84	5,62	4,42	5,22	5,87	4,83	4,17	4,05	4,11	4,32	4,30	4,32
2	5,98	5,71	4,48	5,08	5,57	5,15	4,14	4,02	4,05	4,22	4,36	4,40
3	6,15	5,75	4,65	5,01	5,34	4,79	4,13	4,00	4,04	4,26	4,22	4,64
4	6,23	5,66	4,79	5,01	5,04	4,59	4,12	3,99	4,05	4,03	4,17	4,78
5	6,11	5,37	4,89	5,10	4,85	4,49	4,11	3,96	4,04	4,10	4,30	4,44
6	5,94	5,18	4,90	4,86	4,70	4,39	4,10	3,93	4,20	4,19	4,26	4,49
7	5,61	5,07	4,87	4,74	4,58	4,37	4,06	3,97	4,34	4,18	4,23	4,55
8	5,24	4,89	4,94	4,71	4,50	4,39	4,04	4,16	4,33	4,16	4,28	5,00
9	5,08	4,82	4,99	4,60	4,49	4,36	4,07	4,20	4,26	4,19	4,25	5,25
10	5,04	4,86	4,91	4,58	4,51	4,36	4,15	4,23	4,29	4,20	4,19	5,24
11	5,03	4,98	4,93	4,79	4,46	4,35	4,17	4,24	4,29	4,20	4,37	4,84
12	4,92	5,21	4,96	4,84	4,46	4,37	4,17	4,15	4,33	4,18	4,47	4,59
13	4,86	4,93	5,14	4,84	4,53	4,39	4,18	4,22	4,25	4,12	4,47	4,40
14	4,84	4,87	5,31	4,79	4,61	4,31	4,17	4,34	4,21	4,19	4,29	4,38
15	4,78	4,91	5,15	5,06	4,61	4,48	4,17	4,25	4,19	4,15	4,17	4,28
16	5,52	5,23	5,39	5,15	4,65	4,41	4,18	4,17	4,07	4,06	4,13	4,20
17	5,68	5,03	5,30	4,94	4,63	4,39	4,19	4,38	4,06	4,02	4,12	4,43
18	5,66	4,96	5,11	4,85	4,53	4,32	4,15	4,29	3,97	3,97	4,05	4,34
19	5,77	4,90	5,03	4,78	4,48	4,33	4,09	4,18	3,99	3,91	4,06	4,34
20	5,61	4,87	5,01	4,74	4,41	4,24	4,03	4,10	3,97	4,01	4,06	4,48
21	5,66	4,82	4,90	4,67	4,41	4,30	4,05	4,03	4,16	4,01	4,15	4,73
22	5,57	4,72	4,93	4,58	4,47	4,35	4,02	4,02	4,31	4,17	4,17	5,14
23	5,48	4,65	4,95	4,60	4,70	4,21	4,02	4,09	4,28	4,22	4,26	4,98
24	5,25	4,59	4,89	4,55	4,56	4,19	4,02	4,17	4,53	4,34	4,29	5,14
25	5,20	4,51	4,82	4,58	4,56	4,23	4,06	4,28	4,26	4,25	4,31	4,93
26	5,15	4,51	4,73	4,60	4,48	4,23	4,08	4,19	4,17	4,27	4,33	4,75
27	5,00	4,56	4,68	4,55	4,44	4,22	4,08	4,24	4,22	4,49	4,34	4,68
28	5,01	4,54	4,85	4,59	4,46	4,22	4,11	4,27	4,30	4,21	4,16	4,61
29	5,00	5,14	4,62	4,47	4,47	4,23	4,03	4,17	4,15	4,10	4,22	4,52
30	5,12	5,06	5,53	4,51	4,51	4,23	4,03	4,32	4,20	4,45	4,31	4,54
31	5,12	5,17	5,17	4,56	4,56	4,23	4,07	4,22	4,22	4,66	4,31	4,47

MAAND												
Gemiddelde	5,40	4,99	4,94	4,82	4,66	4,39	4,10	4,16	4,19	4,19	4,24	4,64
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	4,78	4,51	4,42	4,55	4,41	4,19	4,02	3,93	3,97	3,91	4,05	4,20
op	15	25	1	24	20	24	22	6	18	19	18	16
Dagmax.	6,23	5,75	5,39	5,53	5,87	5,15	4,19	4,38	4,53	4,66	4,47	5,25
op	4	3	16	30	1	2	17	17	24	31	12	9

JAAR												
Gemiddelde	: 4,56			Dagmin. :	3,91		Dagmax. :	6,23				
Aantal dagen	365			op :	19/10/2018		op :	04/01/2018				



GROTE NETE HULSHOUT	
HIC-locatiecode	gnt05a
Inplanting	naast brug baan Hulshout - Booischot / linkeroever – stroomopwaarts
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 179,375 Y : 194,717
Oppervlakte stroomgebied (km²)	443,55
Begin waarnemingen	21/10/1975
Toelichtingen	

Hydrologische karakteristieken

► **Toppen** (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2018 : 03/01/2018 13:35 : 8,55 mTAW – 15,37 m³/s
 1991-2018 : 15/09/1998 23:00 : 9,44 mTAW – 29,26 m³/s

► **Overschrijdingswaarden daggemiddelde debieten** (in m³/s)

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2018	14,38	7,06	5,61	3,61	2,70	2,56	2,18
1991-2018	29,00	8,60	6,26	3,87	2,97	2,34	0,26

► **Overschrijdingswaarden uurgemiddelde debieten** (in m³/s)

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2018	15,34	6,89	5,63	3,62	2,70	2,55	2,14
1991-2018	29,26	8,59	6,27	3,87	2,97	2,34	-0,07

► **Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet** : 9,76 l/s/km²

GROTE NETE Hulshout

waterstanden (in mTAW) 2018

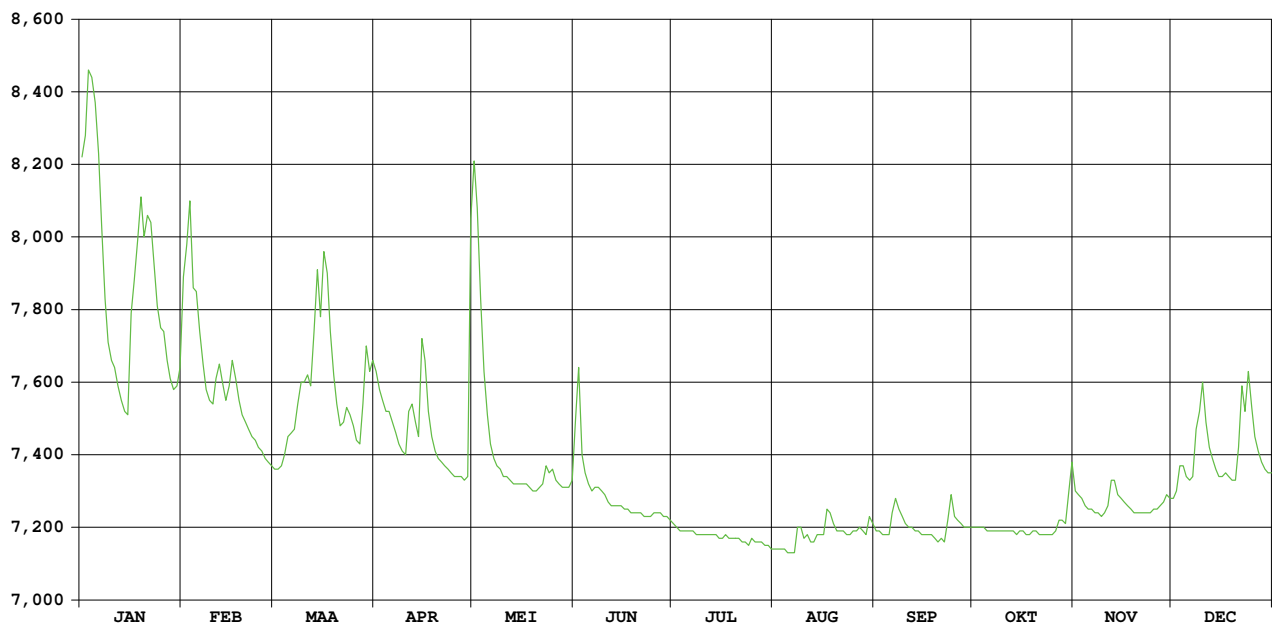
locatiecode : gnt05a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	8,22	7,89	7,36	7,63	8,21	7,50	7,21	7,14	7,19	7,20	7,30	7,28
2	8,28	7,98	7,36	7,58	8,08	7,64	7,20	7,14	7,19	7,20	7,29	7,30
3	8,46	8,10	7,37	7,55	7,83	7,40	7,19	7,14	7,18	7,20	7,28	7,37
4	8,44	7,86	7,40	7,52	7,63	7,35	7,19	7,14	7,18	7,20	7,26	7,37
5	8,37	7,85	7,45	7,52	7,51	7,32	7,19	7,13	7,18	7,19	7,25	7,34
6	8,23	7,74	7,46	7,49	7,43	7,30	7,19	7,13	7,24	7,19	7,25	7,33
7	8,03	7,65	7,47	7,46	7,39	7,31	7,19	7,13	7,28	7,19	7,24	7,34
8	7,83	7,58	7,54	7,43	7,37	7,31	7,18	7,20	7,25	7,19	7,24	7,47
9	7,71	7,55	7,60	7,41	7,36	7,30	7,18	7,20	7,23	7,19	7,23	7,52
10	7,66	7,54	7,60	7,40	7,34	7,29	7,18	7,17	7,21	7,19	7,24	7,60
11	7,64	7,61	7,62	7,52	7,34	7,27	7,18	7,18	7,20	7,19	7,26	7,49
12	7,59	7,65	7,59	7,54	7,33	7,26	7,18	7,16	7,20	7,19	7,33	7,42
13	7,55	7,60	7,74	7,49	7,32	7,26	7,18	7,16	7,19	7,19	7,33	7,39
14	7,52	7,55	7,91	7,45	7,32	7,26	7,18	7,18	7,19	7,18	7,29	7,36
15	7,51	7,59	7,78	7,72	7,32	7,26	7,17	7,18	7,18	7,19	7,28	7,34
16	7,79	7,66	7,96	7,66	7,32	7,25	7,17	7,18	7,18	7,19	7,27	7,34
17	7,88	7,61	7,90	7,52	7,32	7,25	7,18	7,25	7,18	7,18	7,26	7,35
18	7,99	7,55	7,74	7,45	7,31	7,24	7,17	7,24	7,18	7,18	7,25	7,34
19	8,11	7,51	7,62	7,41	7,30	7,24	7,17	7,21	7,17	7,19	7,24	7,33
20	8,00	7,49	7,54	7,39	7,30	7,24	7,17	7,19	7,16	7,19	7,24	7,33
21	8,06	7,47	7,48	7,38	7,31	7,24	7,17	7,19	7,17	7,18	7,24	7,42
22	8,04	7,45	7,49	7,37	7,32	7,23	7,16	7,19	7,16	7,18	7,24	7,59
23	7,93	7,44	7,53	7,36	7,37	7,23	7,16	7,18	7,22	7,18	7,24	7,52
24	7,81	7,42	7,51	7,35	7,35	7,23	7,15	7,18	7,29	7,18	7,24	7,63
25	7,75	7,41	7,48	7,34	7,36	7,24	7,17	7,19	7,23	7,18	7,25	7,53
26	7,74	7,39	7,44	7,34	7,33	7,24	7,16	7,19	7,22	7,19	7,25	7,45
27	7,66	7,38	7,43	7,34	7,32	7,24	7,16	7,20	7,21	7,22	7,26	7,41
28	7,61	7,37	7,54	7,33	7,31	7,23	7,16	7,19	7,20	7,22	7,27	7,38
29	7,58		7,70	7,34	7,31	7,23	7,15	7,18	7,20	7,21	7,29	7,36
30	7,59		7,63	8,05	7,31	7,22	7,15	7,23	7,20	7,30	7,28	7,35
31	7,64		7,66		7,33		7,14	7,21		7,38		7,35

MAAND												
Gemiddelde	7,88	7,60	7,58	7,48	7,42	7,29	7,17	7,18	7,20	7,20	7,26	7,41
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	7,51	7,37	7,36	7,33	7,30	7,22	7,14	7,13	7,16	7,18	7,23	7,28
	15	28	1	28	19	30	31	5	20	14	9	1
Dagmax. op	8,46	8,10	7,96	8,05	8,21	7,64	7,21	7,25	7,29	7,38	7,33	7,63
	3	3	16	30	1	2	1	17	24	31	12	24

JAAR Gemiddelde : 7,39 Dagmin. : 7,13 Dagmax. : 8,46
 Aantal dagen 365 op : 05/08/2018 op : 03/01/2018



GROTE NETE Hulshout

debieten (in m³/s) 2018

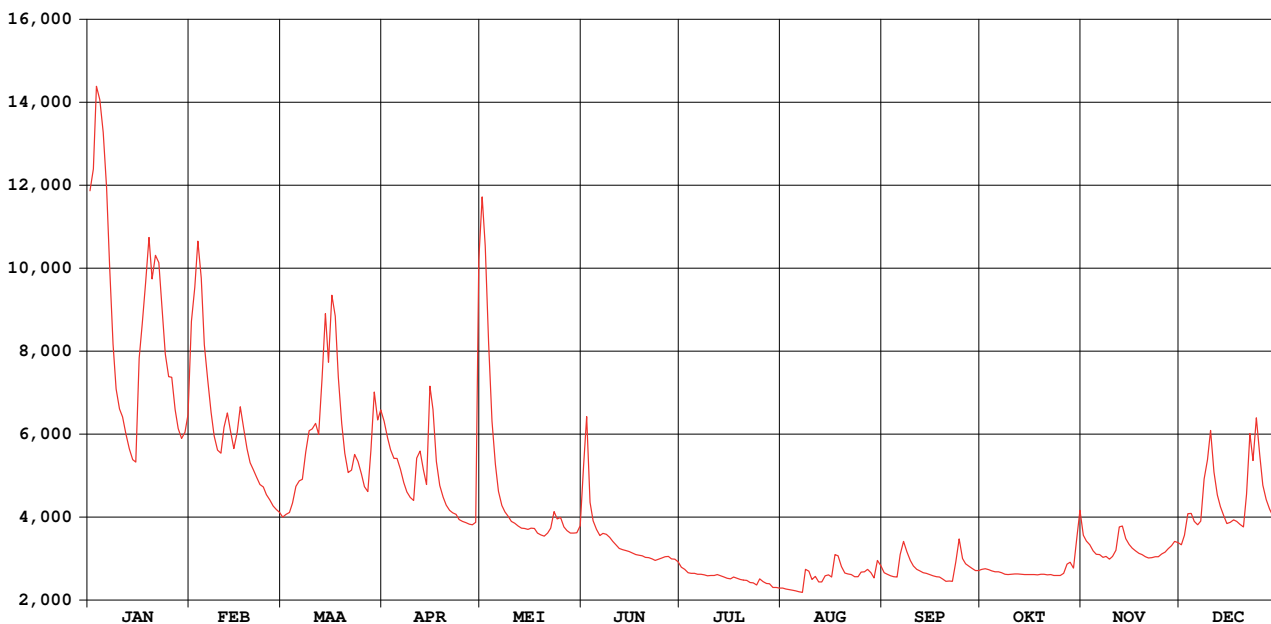
locatiecode : gnt05a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	11,86	8,72	4,00	6,31	11,72	5,23	2,79	2,29	2,66	2,74	3,56	3,33
2	12,39	9,54	4,06	5,92	10,53	6,42	2,74	2,26	2,62	2,75	3,42	3,56
3	14,38	10,65	4,11	5,62	8,19	4,35	2,66	2,25	2,58	2,73	3,33	4,08
4	14,06	9,76	4,34	5,41	6,31	3,91	2,64	2,23	2,56	2,70	3,18	4,09
5	13,27	8,15	4,74	5,41	5,27	3,70	2,64	2,22	2,55	2,68	3,10	3,89
6	11,94	7,31	4,87	5,15	4,62	3,55	2,62	2,20	3,09	2,68	3,09	3,81
7	10,02	6,52	4,91	4,83	4,28	3,60	2,62	2,18	3,41	2,66	3,03	3,90
8	8,17	5,95	5,57	4,60	4,12	3,58	2,60	2,74	3,16	2,62	3,05	4,92
9	7,09	5,61	6,08	4,47	4,01	3,51	2,58	2,69	2,95	2,61	2,98	5,38
10	6,60	5,54	6,12	4,40	3,89	3,41	2,59	2,49	2,82	2,62	3,05	6,09
11	6,41	6,16	6,26	5,42	3,85	3,32	2,59	2,57	2,74	2,63	3,20	5,09
12	6,00	6,51	5,99	5,59	3,78	3,24	2,61	2,43	2,70	2,63	3,76	4,53
13	5,64	6,08	7,33	5,13	3,73	3,21	2,58	2,43	2,66	2,62	3,78	4,25
14	5,38	5,65	8,90	4,78	3,72	3,19	2,55	2,58	2,64	2,61	3,48	4,03
15	5,32	6,04	7,73	7,15	3,70	3,17	2,52	2,60	2,61	2,61	3,34	3,84
16	7,83	6,66	9,35	6,59	3,73	3,13	2,51	2,55	2,58	2,61	3,25	3,87
17	8,66	6,14	8,84	5,34	3,72	3,09	2,55	3,09	2,56	2,61	3,18	3,93
18	9,65	5,64	7,37	4,76	3,61	3,08	2,52	3,06	2,55	2,60	3,12	3,89
19	10,74	5,31	6,26	4,48	3,57	3,06	2,49	2,80	2,50	2,62	3,09	3,82
20	9,74	5,13	5,54	4,29	3,54	3,03	2,48	2,65	2,45	2,62	3,04	3,76
21	10,31	4,96	5,07	4,16	3,61	3,02	2,47	2,63	2,46	2,60	3,01	4,55
22	10,13	4,78	5,13	4,10	3,73	2,99	2,42	2,61	2,45	2,61	3,02	6,01
23	9,08	4,72	5,51	4,06	4,13	2,95	2,41	2,56	2,92	2,59	3,04	5,36
24	7,93	4,54	5,34	3,94	3,95	2,98	2,36	2,56	3,47	2,59	3,04	6,39
25	7,38	4,41	5,04	3,89	3,99	3,01	2,51	2,67	3,00	2,59	3,11	5,49
26	7,37	4,26	4,73	3,86	3,76	3,04	2,44	2,68	2,87	2,64	3,15	4,77
27	6,59	4,18	4,61	3,83	3,67	3,05	2,40	2,74	2,81	2,86	3,23	4,42
28	6,13	4,11	5,60	3,81	3,61	2,99	2,39	2,66	2,76	2,91	3,31	4,19
29	5,89	7,01	3,87	3,61	3,61	2,98	2,30	2,53	2,71	2,77	3,41	4,02
30	6,04	6,34	10,19	3,62	2,92	2,92	2,30	2,95	2,71	3,51	3,38	3,93
31	6,47	6,58	3,79	3,79	3,79	2,29	2,29	2,83	4,16	4,16	3,93	3,93

MAAND												
Gemiddelde	8,66	6,18	5,91	5,05	4,56	3,42	2,52	2,57	2,75	2,73	3,22	4,42
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	5,32	4,11	4,00	3,81	3,54	2,92	2,29	2,18	2,45	2,59	2,98	3,33
Dagmax. op	14,38	10,65	9,35	10,19	11,72	6,42	2,79	3,09	3,47	4,16	3,78	6,39

JAAR Gemiddelde :	4,33											
Aantal dagen	365											
Dagmin. op :	07/08/2018											
Dagmax. op :	03/01/2018											



GROTE NETE GEEL-ZAMMEL

HIC-locatiecode	gnt07a
Inplanting	Ter hoogte van en afwaarts van de monding van de Grote Laak aan de brug, weg Diest-Geel / rechteroever, opwaartse kant brug
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 190,448 Y : 198,119
Oppervlakte stroomgebied (km ²)	385,70
Begin waarnemingen	1975
Toelichtingen	Onder voorbehoud van voldoende ijkingsmetingen zijn de debieten groter dan 12 m ³ /s geschat.

Hydrologische karakteristieken

► **Toppen** (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2018 : 03/01/2018 17:00 : 14,55 mTAW – 11,10 m³/s
 1997-2016: 04/01/2003 10:00 : 15,39 mTAW – 20,59 m³/s

► **Overschrijdingswaarden daggemiddelde debieten** (in m³/s)

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2018	10,83	5,42	4,46	2,44	1,45	1,31	1,05
1997-2018	20,54	6,53	5,09	3,36	2,55	2,03	0,67

► **Overschrijdingswaarden uurgemiddelde debieten** (in m³/s)

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2018	11,09	5,47	4,43	2,43	1,45	1,30	1,01
1997-2018	20,59	6,53	5,09	3,35	2,55	2,03	0,61

☒☒ **Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet** : 7,83 l/s/km²

GROTE NETE Geel-Zammel

waterstanden (in mTAW) 2018

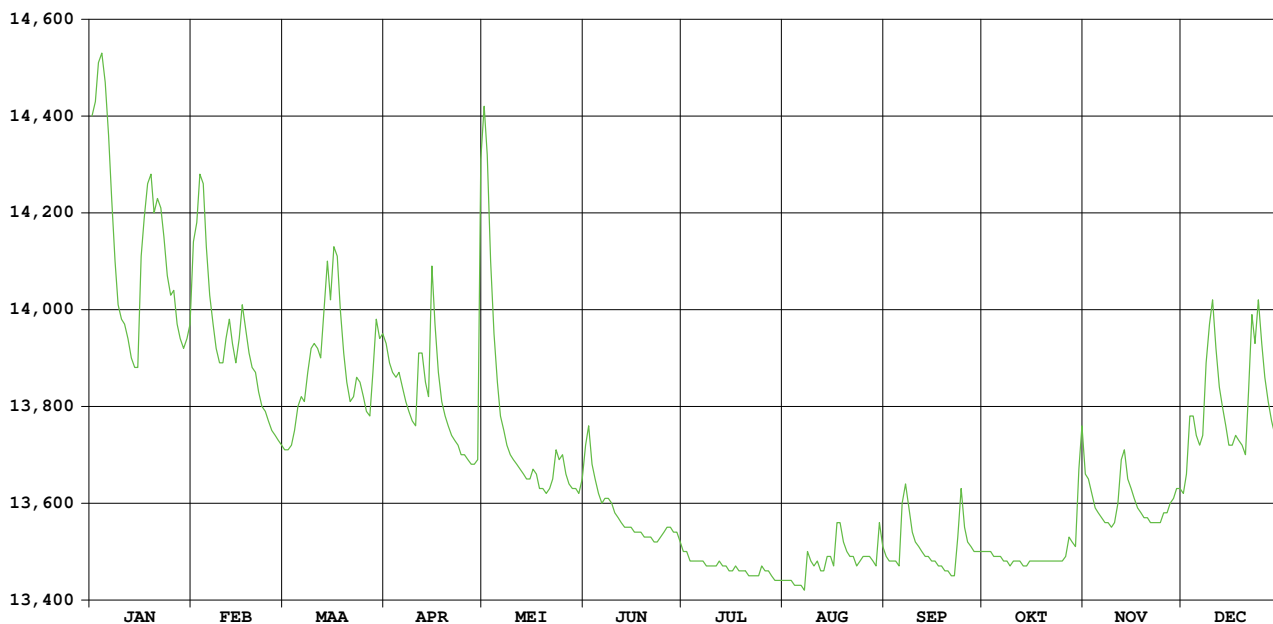
locatiecode : gnt07a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	14,40	14,14	13,71	13,93	14,42	13,72	13,50	13,44	13,49	13,50	13,66	13,62
2	14,43	14,18	13,71	13,89	14,32	13,76	13,50	13,44	13,48	13,50	13,65	13,66
3	14,51	14,28	13,72	13,87	14,10	13,68	13,48	13,44	13,48	13,50	13,62	13,78
4	14,53	14,26	13,75	13,86	13,95	13,65	13,48	13,43	13,48	13,49	13,59	13,78
5	14,47	14,13	13,80	13,87	13,85	13,62	13,48	13,43	13,47	13,49	13,58	13,74
6	14,36	14,03	13,82	13,84	13,78	13,60	13,48	13,43	13,60	13,49	13,57	13,72
7	14,23	13,97	13,81	13,81	13,75	13,61	13,48	13,42	13,64	13,48	13,56	13,74
8	14,10	13,92	13,87	13,79	13,72	13,61	13,47	13,50	13,59	13,48	13,56	13,89
9	14,01	13,89	13,92	13,77	13,70	13,60	13,47	13,48	13,54	13,47	13,55	13,97
10	13,98	13,89	13,93	13,76	13,69	13,58	13,47	13,47	13,52	13,48	13,56	14,02
11	13,97	13,94	13,92	13,91	13,68	13,57	13,47	13,48	13,51	13,48	13,60	13,92
12	13,94	13,98	13,90	13,91	13,67	13,56	13,48	13,46	13,50	13,48	13,69	13,84
13	13,90	13,93	14,00	13,85	13,66	13,55	13,47	13,46	13,49	13,47	13,71	13,80
14	13,88	13,89	14,10	13,82	13,65	13,55	13,47	13,49	13,49	13,47	13,65	13,76
15	13,88	13,94	14,02	14,09	13,65	13,55	13,46	13,49	13,48	13,48	13,63	13,72
16	14,11	14,01	14,13	13,97	13,67	13,54	13,46	13,47	13,48	13,48	13,61	13,72
17	14,19	13,96	14,11	13,87	13,66	13,54	13,47	13,56	13,47	13,48	13,59	13,74
18	14,26	13,91	14,00	13,81	13,63	13,54	13,46	13,56	13,47	13,48	13,58	13,73
19	14,28	13,88	13,91	13,78	13,63	13,53	13,46	13,52	13,46	13,48	13,57	13,72
20	14,20	13,87	13,85	13,76	13,62	13,53	13,46	13,50	13,46	13,48	13,57	13,70
21	14,23	13,83	13,81	13,74	13,63	13,53	13,45	13,49	13,45	13,48	13,56	13,83
22	14,21	13,80	13,82	13,73	13,65	13,52	13,45	13,49	13,45	13,48	13,56	13,99
23	14,15	13,79	13,86	13,72	13,71	13,52	13,45	13,47	13,53	13,48	13,56	13,93
24	14,07	13,77	13,85	13,70	13,69	13,53	13,45	13,48	13,63	13,48	13,56	14,02
25	14,03	13,75	13,82	13,70	13,70	13,54	13,47	13,49	13,55	13,48	13,58	13,93
26	14,04	13,74	13,79	13,69	13,66	13,55	13,46	13,49	13,52	13,49	13,58	13,86
27	13,97	13,73	13,78	13,68	13,64	13,55	13,46	13,49	13,51	13,53	13,60	13,81
28	13,94	13,72	13,87	13,68	13,63	13,54	13,45	13,48	13,50	13,52	13,61	13,77
29	13,92	13,98	13,98	13,69	13,63	13,54	13,44	13,47	13,50	13,51	13,63	13,74
30	13,94	13,94	13,94	14,31	13,62	13,52	13,44	13,56	13,50	13,67	13,63	13,72
31	13,97	13,95	13,95	13,65	13,65	13,52	13,44	13,51	13,51	13,76	13,67	13,72

MAAND												
Gemiddelde	14,13	13,93	13,89	13,83	13,74	13,57	13,47	13,48	13,51	13,50	13,60	13,80
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	13,88	13,72	13,71	13,68	13,62	13,52	13,44	13,42	13,45	13,47	13,55	13,62
op	14	28	1	27	20	22	29	7	21	9	9	1
Dagmax.	14,53	14,28	14,13	14,31	14,42	13,76	13,50	13,56	13,64	13,76	13,71	14,02
op	4	3	16	30	1	2	1	17	7	31	13	10

JAAR Gemiddelde :	13,70		Dagmin. :		13,42		Dagmax. :		14,53			
Aantal dagen	365		op :		07/08/2018		op :		04/01/2018			



**KANAAL BOCHOLT-HERENTALS
HERENTALS**

HIC-locatiecode	kbh02f
Inplanting	Aan de opwaartse zijde van sluis 10
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 182,625 Y : 206,621
Oppervlakte stroomgebied (km²)	
Begin waarnemingen	23/02/2017 (nieuwe HIC-datalogger)
Toelichtingen	

KANAAL BOCHOLT-HERENTALS

Herentals / opw. sluis 10

waterstanden (in mTAW) 2018

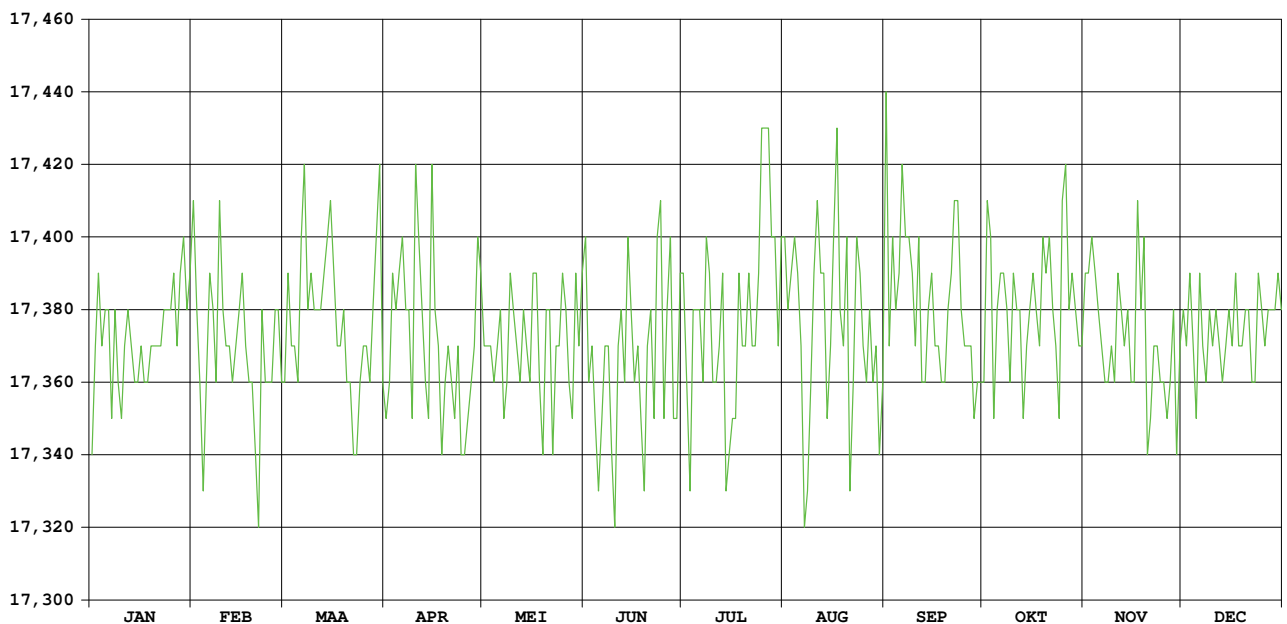
locatiecode : kbh02f

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	17,34	17,41	17,36	17,35	17,37	17,40	17,39	17,40	17,44	17,36	17,39	17,38
2	17,37	17,38	17,39	17,36	17,37	17,36	17,36	17,38	17,37	17,41	17,39	17,37
3	17,39	17,36	17,37	17,39	17,37	17,37	17,33	17,39	17,40	17,40	17,40	17,39
4	17,37	17,33	17,37	17,38	17,36	17,35	17,38	17,40	17,38	17,35	17,39	17,37
5	17,38	17,36	17,36	17,39	17,37	17,33	17,38	17,39	17,39	17,38	17,38	17,35
6	17,38	17,39	17,40	17,40	17,38	17,35	17,38	17,37	17,42	17,39	17,37	17,39
7	17,35	17,38	17,42	17,38	17,35	17,37	17,36	17,32	17,40	17,39	17,36	17,37
8	17,38	17,36	17,38	17,38	17,36	17,37	17,40	17,33	17,40	17,38	17,36	17,36
9	17,36	17,41	17,39	17,35	17,39	17,34	17,39	17,36	17,39	17,36	17,37	17,38
10	17,35	17,38	17,38	17,42	17,38	17,32	17,36	17,39	17,37	17,39	17,36	17,37
11	17,37	17,37	17,38	17,40	17,37	17,37	17,36	17,41	17,40	17,38	17,39	17,38
12	17,38	17,37	17,38	17,38	17,36	17,38	17,37	17,39	17,36	17,38	17,38	17,37
13	17,37	17,36	17,39	17,36	17,38	17,36	17,39	17,39	17,36	17,35	17,37	17,36
14	17,36	17,37	17,40	17,35	17,37	17,40	17,33	17,35	17,38	17,37	17,38	17,37
15	17,36	17,38	17,41	17,42	17,36	17,38	17,34	17,37	17,39	17,38	17,36	17,38
16	17,37	17,39	17,39	17,38	17,39	17,36	17,35	17,40	17,37	17,39	17,36	17,37
17	17,36	17,37	17,37	17,37	17,39	17,37	17,35	17,43	17,37	17,38	17,41	17,39
18	17,36	17,36	17,37	17,34	17,36	17,35	17,39	17,38	17,36	17,37	17,38	17,37
19	17,37	17,36	17,38	17,36	17,34	17,33	17,37	17,37	17,36	17,40	17,40	17,37
20	17,37	17,34	17,36	17,37	17,38	17,37	17,37	17,40	17,38	17,39	17,34	17,38
21	17,37	17,32	17,36	17,36	17,38	17,38	17,39	17,33	17,39	17,40	17,35	17,38
22	17,37	17,38	17,34	17,35	17,34	17,35	17,37	17,36	17,41	17,38	17,37	17,36
23	17,38	17,36	17,34	17,37	17,37	17,40	17,37	17,40	17,41	17,37	17,37	17,36
24	17,38	17,36	17,36	17,34	17,37	17,41	17,39	17,39	17,38	17,35	17,36	17,39
25	17,38	17,36	17,37	17,34	17,39	17,35	17,43	17,37	17,37	17,41	17,36	17,38
26	17,39	17,38	17,37	17,35	17,38	17,38	17,43	17,36	17,37	17,42	17,35	17,37
27	17,37	17,38	17,36	17,36	17,36	17,40	17,43	17,38	17,37	17,38	17,36	17,38
28	17,39	17,36	17,38	17,37	17,35	17,35	17,40	17,36	17,35	17,39	17,38	17,38
29	17,40	17,40	17,40	17,40	17,39	17,35	17,40	17,37	17,36	17,38	17,34	17,38
30	17,38	17,42	17,39	17,37	17,37	17,39	17,37	17,34	17,36	17,37	17,37	17,39
31	17,39	17,36	17,36	17,39	17,39	17,39	17,40	17,36	17,37	17,37	17,37	17,38

MAAND												
Gemiddelde	17,37	17,37	17,38	17,37	17,37	17,37	17,38	17,38	17,38	17,38	17,37	17,37
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	17,34	17,32	17,34	17,34	17,34	17,32	17,33	17,32	17,35	17,35	17,34	17,35
op	1	21	22	18	19	10	3	7	28	4	20	5
Dagmax.	17,40	17,41	17,42	17,42	17,39	17,41	17,43	17,43	17,44	17,42	17,41	17,39
op	29	1	7	10	9	24	25	17	1	26	17	3

JAAR	Gemiddelde :	17,37	Dagmin. :	17,32	Dagmax. :	17,44
	Aantal dagen	365	op :	21/02/2018	op :	01/09/2018



KANAAL BOCHOLT-HERENTALS GEEL	
HIC-locatiecode	kbh03f
Inplanting	Aan de opwaartse zijde van sluis 9
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 191,178 Y : 209,240
Oppervlakte stroomgebied (km²)	
Begin waarnemingen	23/02/2017 (nieuwe HIC-datalogger)
Toelichtingen	

KANAAL BOCHOLT-HERENTALS

Geel / opw. sluis 9

waterstanden (in mTAW) 2018

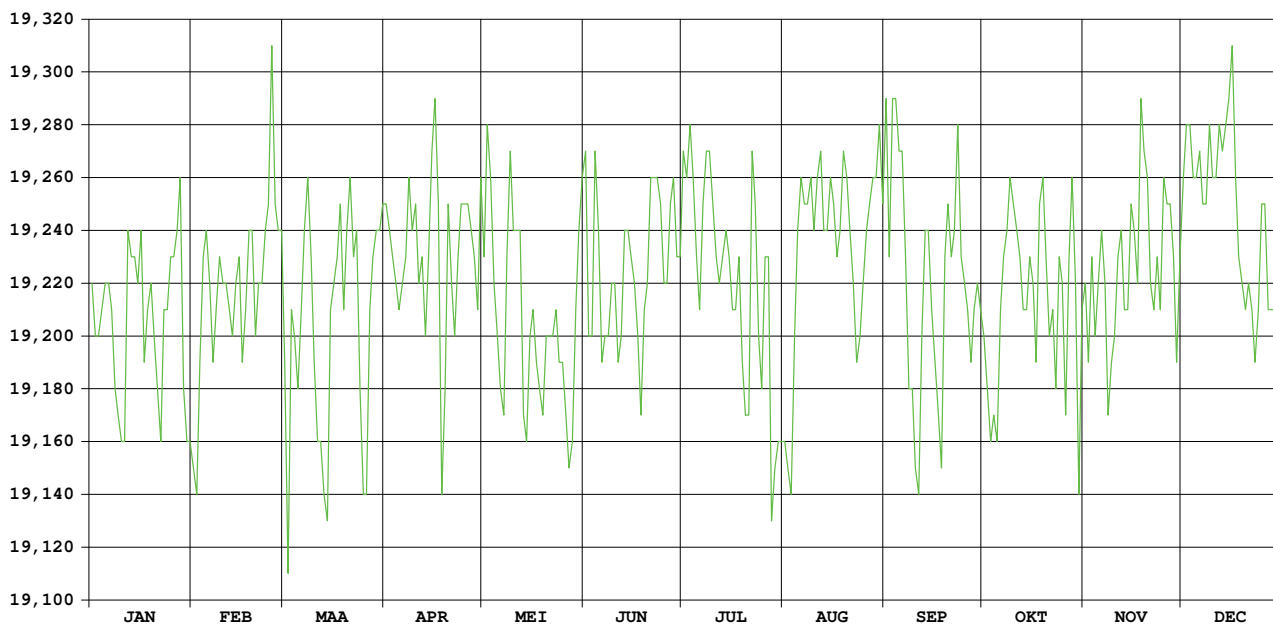
locatiecode : kbh03f

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	19,22	19,15	19,19	19,25	19,23	19,27	19,27	19,16	19,29	19,20	19,22	19,26
2	19,20	19,14	19,11	19,24	19,28	19,20	19,26	19,15	19,23	19,18	19,19	19,28
3	19,20	19,19	19,21	19,23	19,26	19,20	19,28	19,14	19,29	19,16	19,23	19,28
4	19,21	19,23	19,20	19,22	19,22	19,27	19,26	19,20	19,29	19,17	19,20	19,26
5	19,22	19,24	19,18	19,21	19,20	19,24	19,23	19,24	19,27	19,16	19,22	19,26
6	19,22	19,22	19,21	19,22	19,18	19,19	19,21	19,26	19,27	19,21	19,24	19,27
7	19,21	19,19	19,24	19,23	19,17	19,20	19,25	19,25	19,23	19,23	19,22	19,25
8	19,18	19,21	19,26	19,26	19,23	19,20	19,27	19,25	19,18	19,24	19,17	19,25
9	19,17	19,23	19,23	19,24	19,27	19,22	19,27	19,26	19,18	19,26	19,19	19,28
10	19,16	19,22	19,19	19,25	19,24	19,22	19,25	19,24	19,15	19,25	19,20	19,26
11	19,16	19,22	19,16	19,22	19,24	19,19	19,23	19,26	19,14	19,24	19,23	19,26
12	19,24	19,21	19,16	19,23	19,24	19,20	19,22	19,27	19,20	19,23	19,24	19,28
13	19,23	19,20	19,14	19,20	19,17	19,24	19,23	19,24	19,24	19,21	19,21	19,27
14	19,23	19,22	19,13	19,23	19,16	19,24	19,24	19,24	19,24	19,21	19,21	19,28
15	19,22	19,23	19,21	19,27	19,20	19,23	19,23	19,26	19,21	19,23	19,25	19,29
16	19,24	19,19	19,22	19,29	19,21	19,22	19,21	19,25	19,19	19,22	19,24	19,31
17	19,19	19,21	19,23	19,25	19,19	19,20	19,21	19,23	19,17	19,19	19,22	19,26
18	19,21	19,24	19,25	19,14	19,18	19,17	19,23	19,24	19,15	19,25	19,29	19,23
19	19,22	19,24	19,21	19,18	19,17	19,21	19,19	19,27	19,23	19,26	19,27	19,22
20	19,20	19,20	19,24	19,25	19,20	19,22	19,17	19,26	19,25	19,23	19,26	19,21
21	19,18	19,22	19,26	19,22	19,20	19,26	19,17	19,24	19,23	19,20	19,22	19,22
22	19,16	19,22	19,23	19,20	19,20	19,26	19,27	19,22	19,24	19,21	19,21	19,21
23	19,21	19,24	19,24	19,23	19,21	19,26	19,25	19,19	19,28	19,18	19,23	19,19
24	19,21	19,25	19,18	19,25	19,19	19,25	19,20	19,20	19,23	19,23	19,21	19,21
25	19,23	19,31	19,14	19,25	19,19	19,22	19,18	19,22	19,22	19,22	19,26	19,25
26	19,23	19,25	19,14	19,25	19,17	19,22	19,23	19,24	19,21	19,17	19,25	19,25
27	19,24	19,24	19,21	19,24	19,15	19,25	19,23	19,25	19,19	19,23	19,25	19,21
28	19,26	19,24	19,23	19,23	19,16	19,26	19,13	19,26	19,21	19,26	19,23	19,21
29	19,18	19,24	19,24	19,21	19,23	19,23	19,15	19,26	19,22	19,22	19,19	19,21
30	19,16	19,24	19,24	19,26	19,24	19,23	19,16	19,28	19,21	19,14	19,23	19,18
31	19,16	19,25	19,25	19,26	19,26	19,23	19,16	19,25	19,21	19,21	19,23	19,17

MAAND												
Gemiddelde	19,20	19,22	19,20	19,23	19,21	19,23	19,22	19,23	19,22	19,21	19,23	19,24
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	19,16	19,14	19,11	19,14	19,15	19,17	19,13	19,14	19,14	19,14	19,17	19,17
op	10	2	2	18	27	18	28	3	11	30	8	31
Dagmax.	19,26	19,31	19,26	19,29	19,28	19,27	19,28	19,28	19,29	19,26	19,29	19,31
op	28	25	8	16	2	1	3	30	1	9	18	16

JAAR Gemiddelde :	19,22		Dagmin. : 19,11		Dagmax. : 19,31							
Aantal dagen	365		op : 02/03/2018		op : 25/02/2018							



KANAAL BOCHOLT-HERENTALS GEEL	
HIC-locatiecode	kbh04f
Inplanting	Aan de opwaartse zijde van sluis 8
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 193,392 Y : 210,454
Oppervlakte stroomgebied (km²)	
Begin waarnemingen	16/02/2017 (nieuwe HIC-datalogger)
Toelichtingen	

KANAAL BOCHOLT-HERENTALS

Geel / opw. sluis 8

waterstanden (in mTAW) 2018

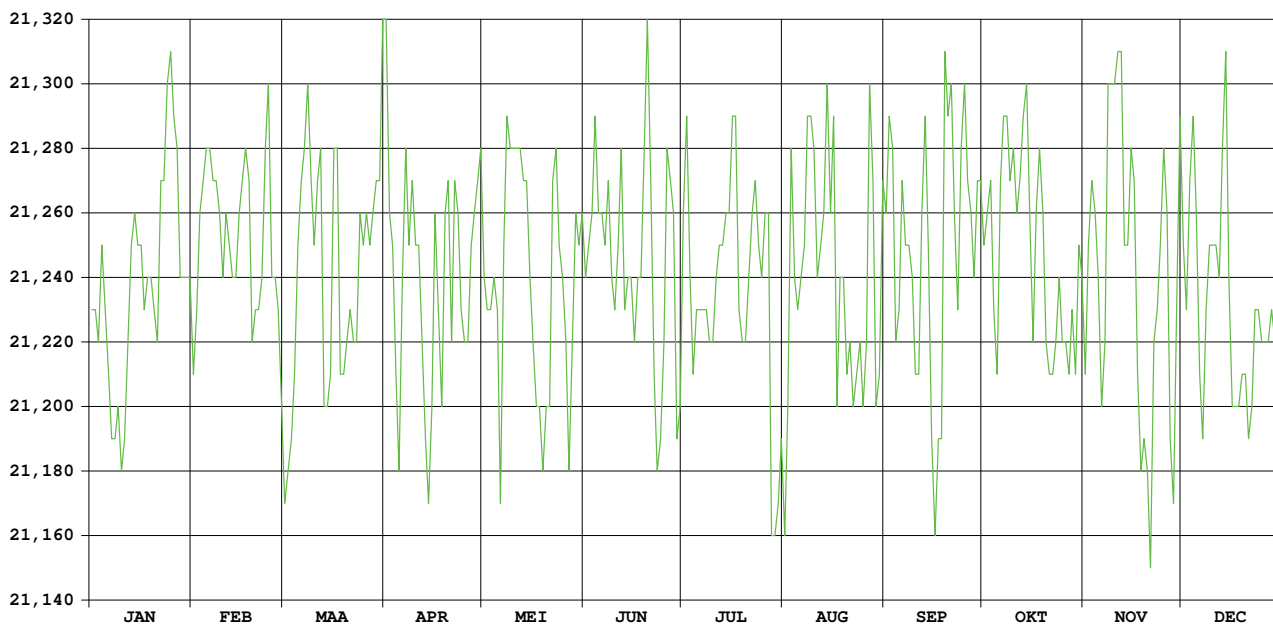
locatiecode : kbh04f

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	21,23	21,21	21,17	21,32	21,24	21,24	21,26	21,16	21,26	21,25	21,21	21,25
2	21,23	21,23	21,18	21,26	21,23	21,25	21,29	21,20	21,29	21,26	21,25	21,23
3	21,22	21,26	21,19	21,25	21,23	21,26	21,24	21,28	21,28	21,27	21,27	21,27
4	21,25	21,27	21,21	21,21	21,24	21,29	21,21	21,24	21,22	21,23	21,26	21,29
5	21,23	21,28	21,25	21,18	21,23	21,26	21,23	21,23	21,23	21,21	21,24	21,26
6	21,21	21,28	21,27	21,24	21,17	21,26	21,23	21,24	21,27	21,27	21,20	21,21
7	21,19	21,27	21,28	21,28	21,25	21,25	21,23	21,25	21,25	21,29	21,22	21,19
8	21,19	21,27	21,30	21,25	21,29	21,27	21,23	21,29	21,25	21,29	21,30	21,23
9	21,20	21,26	21,27	21,27	21,28	21,24	21,22	21,29	21,24	21,27	21,30	21,25
10	21,18	21,24	21,25	21,25	21,28	21,23	21,22	21,28	21,21	21,28	21,30	21,25
11	21,19	21,26	21,27	21,25	21,28	21,25	21,24	21,24	21,21	21,26	21,31	21,25
12	21,22	21,25	21,28	21,22	21,28	21,28	21,25	21,25	21,26	21,27	21,31	21,24
13	21,25	21,24	21,20	21,19	21,27	21,23	21,25	21,26	21,29	21,29	21,25	21,28
14	21,26	21,24	21,20	21,17	21,27	21,24	21,26	21,30	21,25	21,30	21,25	21,31
15	21,25	21,26	21,21	21,20	21,24	21,24	21,26	21,26	21,19	21,26	21,28	21,24
16	21,25	21,27	21,28	21,26	21,22	21,22	21,29	21,29	21,16	21,22	21,27	21,20
17	21,23	21,28	21,28	21,23	21,20	21,24	21,29	21,20	21,19	21,26	21,21	21,20
18	21,24	21,27	21,21	21,20	21,20	21,24	21,23	21,24	21,19	21,28	21,18	21,20
19	21,24	21,22	21,21	21,26	21,18	21,28	21,22	21,24	21,31	21,26	21,19	21,21
20	21,23	21,23	21,22	21,27	21,20	21,32	21,22	21,21	21,29	21,22	21,18	21,21
21	21,22	21,23	21,23	21,22	21,20	21,27	21,24	21,22	21,30	21,21	21,15	21,19
22	21,27	21,24	21,22	21,27	21,27	21,21	21,26	21,20	21,26	21,21	21,22	21,20
23	21,27	21,28	21,22	21,26	21,28	21,18	21,27	21,21	21,23	21,22	21,23	21,23
24	21,30	21,30	21,26	21,23	21,25	21,19	21,25	21,22	21,28	21,24	21,25	21,23
25	21,31	21,24	21,25	21,22	21,24	21,22	21,24	21,20	21,30	21,22	21,28	21,22
26	21,29	21,24	21,26	21,22	21,22	21,28	21,26	21,22	21,27	21,22	21,26	21,22
27	21,28	21,23	21,25	21,25	21,18	21,27	21,26	21,30	21,26	21,21	21,19	21,22
28	21,24	21,20	21,26	21,26	21,22	21,26	21,16	21,27	21,24	21,23	21,17	21,23
29	21,24		21,27	21,27	21,26	21,19	21,16	21,20	21,27	21,21	21,23	21,22
30	21,24		21,27	21,28	21,25	21,20	21,17	21,21	21,27	21,25	21,29	21,20
31	21,24		21,32		21,26		21,19	21,27		21,24		21,19

MAAND												
Gemiddelde	21,24	21,25	21,24	21,24	21,24	21,25	21,24	21,24	21,25	21,25	21,24	21,23
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	21,18	21,20	21,17	21,17	21,17	21,18	21,16	21,16	21,16	21,21	21,15	21,19
	10	28	1	14	6	23	28	1	16	5	21	7
Dagmax. op	21,31	21,30	21,32	21,32	21,29	21,32	21,29	21,30	21,31	21,30	21,31	21,31
	25	24	31	1	8	20	2	14	19	14	11	14

JAAR Gemiddelde :	21,24		Dagmin. :		21,15		Dagmax. :		21,32			
Aantal dagen	365		op :		21/11/2018		op :		31/03/2018			



KANAAL BOCHOLT-HERENTALS GEEL	
HIC-locatiecode	kbh05f
Inplanting	Aan de opwaartse zijde van sluis 7
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 197,085 Y : 211,557
Oppervlakte stroomgebied (km²)	
Begin waarnemingen	16/02/2017 (nieuwe HIC-datalogger)
Toelichtingen	

KANAAL BOCHOLT-HERENTALS

Geel / opw. sluis 7

waterstanden (in mTAW) 2018

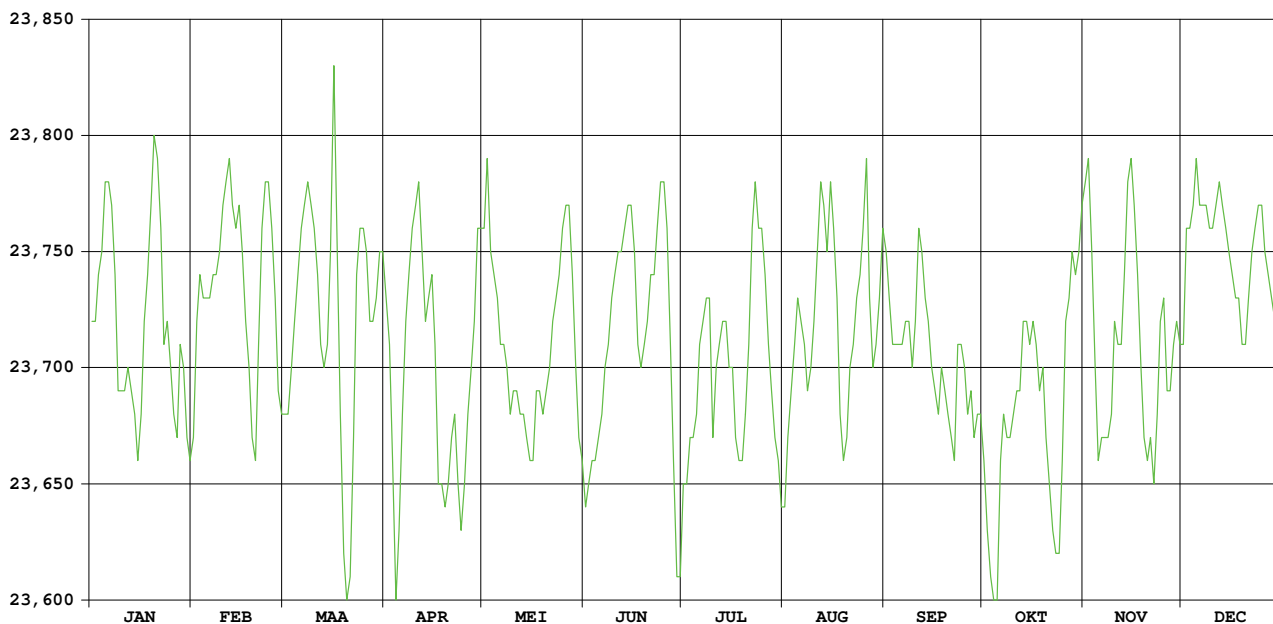
locatiecode : kbh05f

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	23,72	23,67	23,68	23,73	23,76	23,64	23,65	23,64	23,75	23,66	23,78	23,71
2	23,72	23,72	23,68	23,71	23,79	23,65	23,65	23,67	23,73	23,63	23,79	23,76
3	23,74	23,74	23,70	23,66	23,75	23,66	23,67	23,69	23,71	23,61	23,75	23,76
4	23,75	23,73	23,72	23,60	23,74	23,66	23,67	23,71	23,71	23,60	23,70	23,77
5	23,78	23,73	23,74	23,63	23,73	23,67	23,68	23,73	23,71	23,60	23,66	23,79
6	23,78	23,73	23,76	23,68	23,71	23,68	23,71	23,72	23,71	23,66	23,67	23,77
7	23,77	23,74	23,77	23,72	23,71	23,70	23,72	23,71	23,72	23,68	23,67	23,77
8	23,74	23,74	23,78	23,74	23,70	23,71	23,73	23,69	23,72	23,67	23,67	23,77
9	23,69	23,75	23,77	23,76	23,68	23,73	23,73	23,70	23,70	23,67	23,68	23,76
10	23,69	23,77	23,76	23,77	23,69	23,74	23,67	23,72	23,72	23,68	23,72	23,76
11	23,69	23,78	23,74	23,78	23,69	23,75	23,70	23,75	23,76	23,69	23,71	23,77
12	23,70	23,79	23,71	23,75	23,68	23,75	23,71	23,78	23,75	23,69	23,71	23,78
13	23,69	23,77	23,70	23,72	23,68	23,76	23,72	23,77	23,73	23,72	23,74	23,77
14	23,68	23,76	23,71	23,73	23,67	23,77	23,72	23,75	23,72	23,72	23,78	23,76
15	23,66	23,77	23,75	23,74	23,66	23,77	23,70	23,78	23,70	23,71	23,79	23,75
16	23,68	23,75	23,83	23,71	23,66	23,75	23,70	23,76	23,69	23,72	23,77	23,74
17	23,72	23,72	23,75	23,65	23,69	23,71	23,67	23,73	23,68	23,71	23,74	23,73
18	23,74	23,70	23,68	23,65	23,69	23,70	23,66	23,68	23,70	23,69	23,70	23,73
19	23,77	23,67	23,62	23,64	23,68	23,71	23,66	23,66	23,69	23,70	23,67	23,71
20	23,80	23,66	23,60	23,65	23,69	23,72	23,68	23,67	23,68	23,67	23,66	23,71
21	23,79	23,71	23,61	23,67	23,70	23,74	23,71	23,70	23,67	23,65	23,67	23,73
22	23,76	23,76	23,67	23,68	23,72	23,74	23,76	23,71	23,66	23,63	23,65	23,75
23	23,71	23,78	23,74	23,65	23,73	23,76	23,78	23,73	23,71	23,62	23,68	23,76
24	23,72	23,78	23,76	23,63	23,74	23,78	23,76	23,74	23,71	23,62	23,72	23,77
25	23,70	23,76	23,76	23,65	23,76	23,78	23,76	23,76	23,70	23,66	23,73	23,77
26	23,68	23,73	23,75	23,68	23,77	23,76	23,74	23,79	23,68	23,72	23,69	23,75
27	23,67	23,69	23,72	23,70	23,77	23,71	23,71	23,73	23,69	23,73	23,69	23,74
28	23,71	23,68	23,72	23,72	23,74	23,66	23,69	23,70	23,67	23,75	23,71	23,73
29	23,70		23,73	23,76	23,70	23,61	23,67	23,71	23,68	23,74	23,72	23,72
30	23,67		23,75	23,76	23,67	23,61	23,66	23,73	23,68	23,75	23,71	23,71
31	23,66		23,75	23,76	23,66	23,61	23,64	23,76	23,68	23,77	23,71	23,72

MAAND												
Gemiddelde	23,72	23,74	23,72	23,70	23,71	23,71	23,70	23,72	23,70	23,68	23,71	23,75
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	23,66	23,66	23,60	23,60	23,66	23,61	23,64	23,64	23,66	23,60	23,65	23,71
Dagmax. op	15	20	20	4	15	29	31	1	22	4	22	1
Dagmax. op	23,80	23,79	23,83	23,78	23,79	23,78	23,78	23,79	23,76	23,77	23,79	23,79
Dagmax. op	20	12	16	11	2	24	23	26	11	31	2	5

JAAR												
Gemiddelde	23,71											
Aantal dagen	365											
Dagmin. op					23,60							
Dagmax. op					20/03/2018							
Dagmin. op									23,83			
Dagmax. op									16/03/2018			



KANAAL BOCHOLT-HERENTALS MOL

HIC-locatiecode	kbh06f
Inplanting	Aan de opwaartse zijde van sluis 6
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 199,694 Y : 212,370
Oppervlakte stroomgebied (km²)	
Begin waarnemingen	16/02/2017 (nieuwe HIC-datalogger)
Toelichtingen	

KANAAL BOCHOLT-HERENTALS

Mol / opw. sluis 6

waterstanden (in mTAW) 2018

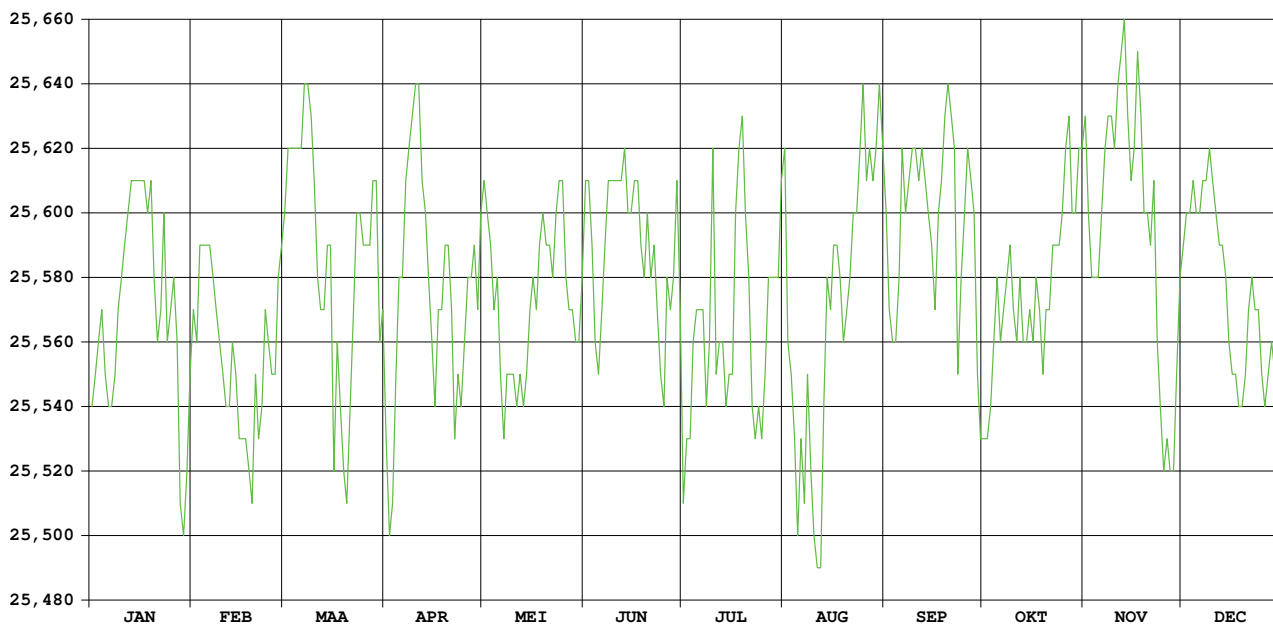
locatiecode : kbh06f

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	25,54	25,57	25,60	25,53	25,61	25,61	25,51	25,62	25,60	25,53	25,63	25,59
2	25,55	25,56	25,62	25,50	25,60	25,61	25,53	25,56	25,57	25,53	25,60	25,60
3	25,56	25,59	25,62	25,51	25,59	25,59	25,53	25,55	25,56	25,54	25,58	25,60
4	25,57	25,59	25,62	25,55	25,57	25,56	25,56	25,53	25,56	25,56	25,58	25,61
5	25,55	25,59	25,62	25,58	25,58	25,55	25,57	25,50	25,58	25,58	25,58	25,60
6	25,54	25,59	25,62	25,58	25,55	25,57	25,57	25,53	25,62	25,56	25,60	25,60
7	25,54	25,58	25,64	25,61	25,53	25,59	25,57	25,51	25,60	25,57	25,62	25,61
8	25,55	25,57	25,64	25,62	25,55	25,61	25,54	25,55	25,61	25,58	25,63	25,61
9	25,57	25,56	25,63	25,63	25,55	25,61	25,56	25,52	25,62	25,59	25,63	25,62
10	25,58	25,55	25,61	25,64	25,55	25,61	25,62	25,50	25,62	25,57	25,62	25,61
11	25,59	25,54	25,58	25,64	25,54	25,61	25,55	25,49	25,61	25,56	25,64	25,60
12	25,60	25,54	25,57	25,61	25,55	25,61	25,56	25,49	25,62	25,58	25,65	25,59
13	25,61	25,56	25,57	25,60	25,54	25,62	25,56	25,54	25,61	25,56	25,66	25,59
14	25,61	25,55	25,59	25,58	25,55	25,60	25,54	25,58	25,60	25,56	25,63	25,58
15	25,61	25,53	25,59	25,56	25,57	25,60	25,55	25,57	25,59	25,57	25,61	25,56
16	25,61	25,53	25,52	25,54	25,58	25,61	25,55	25,59	25,57	25,56	25,62	25,55
17	25,61	25,53	25,56	25,57	25,57	25,61	25,60	25,59	25,60	25,58	25,65	25,55
18	25,60	25,52	25,54	25,57	25,59	25,59	25,62	25,58	25,61	25,57	25,63	25,54
19	25,61	25,51	25,52	25,59	25,60	25,58	25,63	25,56	25,63	25,55	25,60	25,54
20	25,58	25,55	25,51	25,59	25,59	25,60	25,60	25,57	25,64	25,57	25,60	25,55
21	25,56	25,53	25,54	25,57	25,59	25,58	25,58	25,58	25,63	25,57	25,59	25,57
22	25,57	25,54	25,57	25,53	25,58	25,59	25,54	25,60	25,62	25,59	25,61	25,58
23	25,60	25,57	25,60	25,55	25,60	25,57	25,53	25,60	25,55	25,59	25,56	25,57
24	25,56	25,56	25,60	25,54	25,61	25,55	25,54	25,62	25,58	25,59	25,54	25,57
25	25,57	25,55	25,59	25,56	25,61	25,54	25,53	25,64	25,60	25,60	25,52	25,55
26	25,58	25,55	25,59	25,58	25,58	25,58	25,55	25,61	25,62	25,62	25,53	25,54
27	25,56	25,58	25,59	25,58	25,57	25,57	25,58	25,62	25,61	25,63	25,52	25,55
28	25,51	25,59	25,61	25,59	25,57	25,58	25,58	25,61	25,60	25,60	25,52	25,56
29	25,50		25,61	25,57	25,56	25,61	25,58	25,62	25,55	25,60	25,55	25,55
30	25,52		25,56	25,60	25,56	25,57	25,58	25,64	25,53	25,62	25,58	25,56
31	25,55		25,57	25,58	25,58		25,61	25,62	25,62	25,62		25,56

MAAND												
Gemiddelde	25,57	25,56	25,59	25,58	25,57	25,59	25,57	25,57	25,60	25,58	25,60	25,58
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	25,50	25,51	25,51	25,50	25,53	25,54	25,51	25,49	25,53	25,53	25,52	25,54
op	29	19	20	2	7	25	1	11	30	1	25	18
Dagmax.	25,61	25,59	25,64	25,64	25,61	25,62	25,63	25,64	25,64	25,63	25,66	25,62
op	13	3	7	10	1	13	19	25	20	27	13	9

JAAR												
Gemiddelde	25,58		Dagmin. : 25,49		Dagmax. : 25,66							
Aantal dagen	365		op : 11/08/2018		op : 13/11/2018							



KANAAL BOCHOLT-HERENTALS DESSEL

HIC-locatiecode	kbh07f
Inplanting	Aan de opwaartse zijde van sluis 5
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 204,105 Y : 213,648
Oppervlakte stroomgebied (km²)	
Begin waarnemingen	09/02/2017 (nieuwe HIC-datalogger)
Toelichtingen	

KANAAL BOCHOLT-HERENTALS

Dessel / opw. sluis 5

waterstanden (in mTAW) 2018

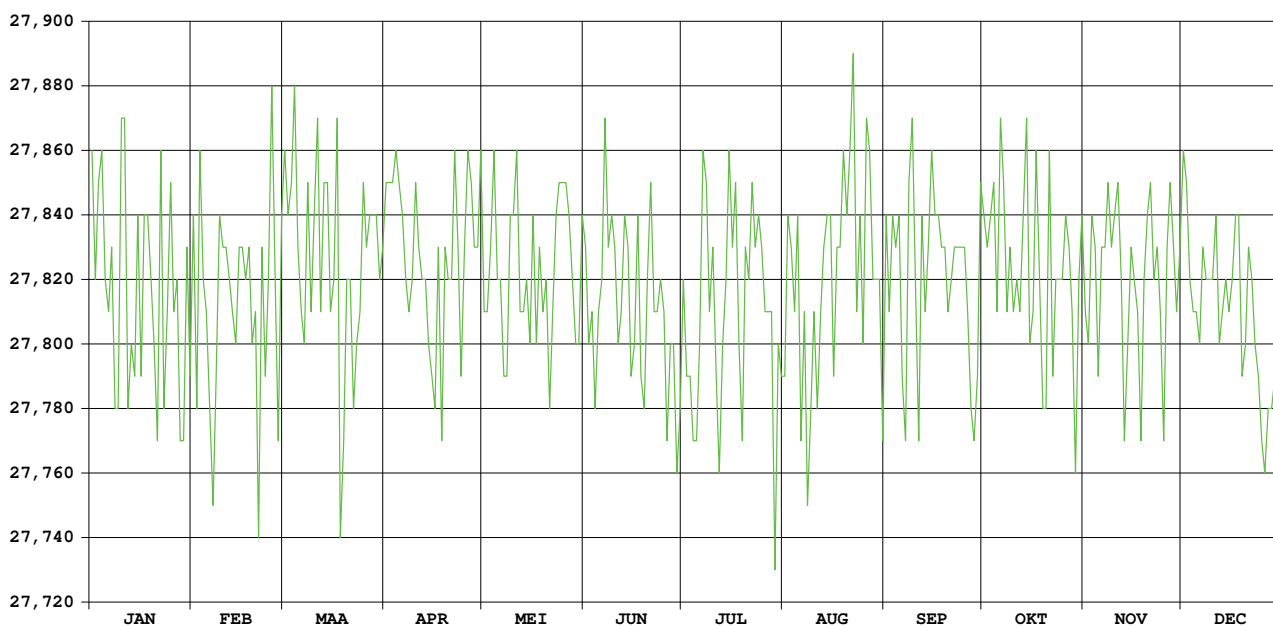
locatiecode : kbh07f

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	27,86	27,84	27,86	27,85	27,81	27,83	27,82	27,79	27,84	27,84	27,81	27,86
2	27,82	27,78	27,84	27,85	27,81	27,80	27,79	27,84	27,81	27,83	27,80	27,85
3	27,85	27,86	27,85	27,85	27,83	27,81	27,79	27,83	27,84	27,84	27,84	27,82
4	27,86	27,82	27,88	27,86	27,86	27,78	27,77	27,81	27,83	27,85	27,83	27,81
5	27,82	27,81	27,83	27,85	27,82	27,81	27,77	27,84	27,84	27,81	27,79	27,81
6	27,81	27,78	27,81	27,84	27,82	27,82	27,80	27,77	27,79	27,87	27,83	27,80
7	27,83	27,75	27,80	27,82	27,79	27,87	27,86	27,81	27,77	27,85	27,83	27,83
8	27,78	27,79	27,85	27,81	27,79	27,83	27,85	27,75	27,85	27,81	27,85	27,82
9	27,78	27,84	27,81	27,82	27,84	27,84	27,81	27,78	27,87	27,83	27,83	27,82
10	27,87	27,83	27,84	27,85	27,84	27,83	27,83	27,81	27,82	27,81	27,84	27,82
11	27,87	27,83	27,87	27,83	27,86	27,80	27,79	27,78	27,77	27,82	27,85	27,84
12	27,78	27,82	27,81	27,82	27,81	27,81	27,76	27,81	27,84	27,81	27,82	27,80
13	27,80	27,81	27,85	27,82	27,81	27,84	27,80	27,83	27,81	27,84	27,77	27,81
14	27,79	27,80	27,85	27,80	27,82	27,83	27,82	27,84	27,83	27,87	27,80	27,82
15	27,84	27,83	27,81	27,79	27,80	27,79	27,86	27,84	27,86	27,80	27,83	27,81
16	27,79	27,83	27,82	27,82	27,84	27,80	27,83	27,79	27,84	27,81	27,82	27,82
17	27,84	27,82	27,87	27,83	27,80	27,84	27,85	27,83	27,84	27,86	27,81	27,84
18	27,84	27,83	27,74	27,77	27,83	27,79	27,80	27,83	27,83	27,82	27,77	27,84
19	27,82	27,80	27,77	27,83	27,81	27,78	27,77	27,86	27,83	27,78	27,82	27,79
20	27,80	27,81	27,82	27,82	27,82	27,82	27,83	27,84	27,81	27,78	27,84	27,80
21	27,77	27,74	27,82	27,82	27,78	27,85	27,82	27,86	27,82	27,86	27,85	27,83
22	27,86	27,83	27,78	27,86	27,81	27,81	27,85	27,89	27,83	27,79	27,82	27,82
23	27,78	27,79	27,80	27,83	27,84	27,81	27,83	27,81	27,83	27,82	27,83	27,80
24	27,81	27,82	27,81	27,79	27,85	27,82	27,84	27,84	27,83	27,82	27,81	27,79
25	27,85	27,88	27,85	27,83	27,85	27,81	27,83	27,80	27,83	27,82	27,77	27,77
26	27,81	27,82	27,83	27,86	27,85	27,77	27,81	27,87	27,81	27,84	27,83	27,76
27	27,82	27,77	27,84	27,85	27,84	27,80	27,81	27,86	27,82	27,83	27,85	27,78
28	27,77	27,84	27,84	27,83	27,82	27,80	27,81	27,82	27,77	27,81	27,83	27,78
29	27,77	27,84	27,84	27,83	27,80	27,76	27,73	27,82	27,79	27,76	27,81	27,79
30	27,83	27,82	27,86	27,80	27,80	27,78	27,80	27,82	27,85	27,82	27,83	27,81
31	27,79	27,83	27,84	27,84	27,84	27,78	27,79	27,77	27,82	27,84	27,84	27,78

MAAND												
Gemiddelde	27,82	27,81	27,83	27,83	27,82	27,81	27,81	27,82	27,82	27,82	27,82	27,81
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	27,77	27,74	27,74	27,77	27,78	27,76	27,73	27,75	27,77	27,76	27,77	27,76
op	21	21	18	18	21	29	29	8	7	29	13	26
Dagmax.	27,87	27,88	27,88	27,86	27,86	27,87	27,86	27,89	27,87	27,87	27,85	27,86
op	10	25	4	4	4	7	7	22	9	6	8	1

JAAR												
Gemiddelde	27,82											
Aantal dagen	365											
Dagmin.		27,73										
op		29/07/2018										
Dagmax.		27,89										
op		22/08/2018										



KANAAL BOCHOLT-HERENTALS DESSEL	
HIC-locatiecode	kbh08f
Inplanting	Aan de opwaartse zijde van sluis 4
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 205,574 Y : 214,034
Oppervlakte stroomgebied (km²)	
Begin waarnemingen	09/02/2017 (nieuwe HIC-datalogger)
Toelichtingen	

KANAAL BOCHOLT-HERENTALS

Dessel / opw. sluis 4

waterstanden (in mTAW) 2018

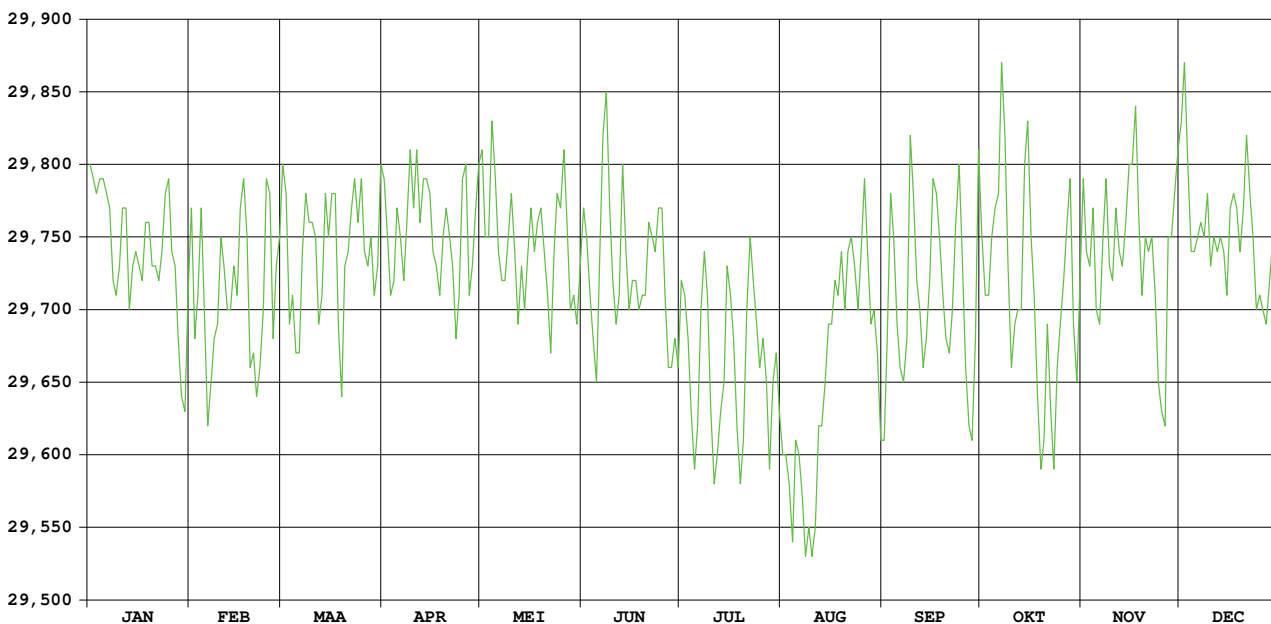
locatiecode : kbh08f

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	29,80	29,77	29,80	29,79	29,81	29,77	29,72	29,60	29,61	29,75	29,79	29,83
2	29,79	29,68	29,78	29,75	29,75	29,75	29,71	29,60	29,68	29,71	29,74	29,87
3	29,78	29,71	29,69	29,71	29,75	29,71	29,68	29,58	29,78	29,71	29,73	29,80
4	29,79	29,77	29,71	29,72	29,83	29,68	29,63	29,54	29,75	29,75	29,77	29,74
5	29,79	29,70	29,67	29,77	29,79	29,65	29,59	29,61	29,69	29,77	29,70	29,74
6	29,78	29,62	29,67	29,75	29,74	29,74	29,62	29,60	29,66	29,78	29,69	29,75
7	29,77	29,65	29,74	29,72	29,72	29,82	29,70	29,57	29,65	29,87	29,75	29,76
8	29,72	29,68	29,78	29,76	29,72	29,85	29,74	29,53	29,68	29,82	29,79	29,75
9	29,71	29,69	29,76	29,81	29,75	29,77	29,71	29,55	29,82	29,73	29,73	29,78
10	29,73	29,75	29,76	29,77	29,78	29,72	29,63	29,53	29,78	29,66	29,72	29,73
11	29,77	29,73	29,75	29,81	29,74	29,69	29,58	29,55	29,72	29,69	29,77	29,75
12	29,77	29,70	29,69	29,76	29,69	29,71	29,60	29,62	29,70	29,70	29,74	29,74
13	29,70	29,70	29,71	29,79	29,73	29,80	29,63	29,62	29,66	29,70	29,73	29,75
14	29,73	29,73	29,78	29,79	29,70	29,74	29,65	29,65	29,68	29,80	29,76	29,74
15	29,74	29,71	29,75	29,78	29,74	29,70	29,73	29,69	29,72	29,83	29,80	29,71
16	29,73	29,77	29,78	29,74	29,77	29,72	29,71	29,69	29,79	29,75	29,80	29,77
17	29,72	29,79	29,78	29,73	29,74	29,72	29,68	29,72	29,78	29,71	29,84	29,78
18	29,76	29,75	29,69	29,71	29,76	29,70	29,62	29,71	29,75	29,64	29,76	29,77
19	29,76	29,66	29,64	29,75	29,77	29,71	29,58	29,74	29,71	29,59	29,71	29,74
20	29,73	29,67	29,73	29,77	29,74	29,71	29,61	29,70	29,68	29,61	29,75	29,77
21	29,73	29,64	29,74	29,75	29,71	29,76	29,70	29,74	29,67	29,69	29,74	29,82
22	29,72	29,66	29,77	29,73	29,67	29,75	29,75	29,75	29,70	29,63	29,75	29,78
23	29,74	29,70	29,79	29,68	29,74	29,74	29,72	29,73	29,76	29,59	29,71	29,75
24	29,78	29,79	29,76	29,71	29,78	29,77	29,69	29,70	29,80	29,66	29,65	29,70
25	29,79	29,78	29,79	29,79	29,77	29,77	29,66	29,74	29,73	29,69	29,63	29,71
26	29,74	29,68	29,74	29,80	29,81	29,71	29,68	29,79	29,66	29,72	29,62	29,70
27	29,73	29,73	29,73	29,71	29,76	29,66	29,65	29,74	29,62	29,76	29,75	29,69
28	29,68	29,75	29,75	29,73	29,70	29,66	29,59	29,69	29,61	29,79	29,75	29,72
29	29,64	29,71	29,71	29,77	29,71	29,68	29,65	29,70	29,68	29,69	29,78	29,75
30	29,63	29,73	29,80	29,80	29,69	29,66	29,67	29,67	29,81	29,65	29,81	29,77
31	29,71	29,80	29,73	29,73	29,73	29,63	29,63	29,61	29,72	29,62	29,72	29,72

MAAND												
Gemiddelde	29,74	29,71	29,74	29,76	29,74	29,73	29,66	29,65	29,71	29,71	29,74	29,75
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	29,63	29,62	29,64	29,68	29,67	29,65	29,58	29,53	29,61	29,59	29,62	29,69
op	30	6	19	23	22	5	11	8	1	19	26	27
Dagmax.	29,80	29,79	29,80	29,81	29,83	29,85	29,75	29,79	29,82	29,87	29,84	29,87
op	1	17	1	9	4	8	22	26	9	7	17	2

JAAR												
Gemiddelde	29,72											
Aantal dagen	365											
Dagmin.	29,53											
op	08/08/2018											
Dagmax.	29,87											
op	07/10/2018											



KANAAL BOCHOLT-HERENTALS MOL

HIC-locatiecode	kbh08m
Inplanting	Op ca. 250m ten oosten van het kruispunt met het kanaal Dessel-Schoten/Dessel-Kwaadmechelen, noordelijke oever.
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 205,883 Y : 214,234
Oppervlakte stroomgebied (km²)	
Begin waarnemingen	Mei 2008. Gemoderniseerd op 23/05/2018.
Toelichtingen	Het station is uitgerust met een akoestische debietmeter (dopplerprincipe).

Hydrologische karakteristieken

► Overschrijdingswaarden daggemiddelde debieten (in m³/s)

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2018	3,70	2,56	2,25	1,53	0,92	0,26	-1,12

KANAAL BOCHOLT-HERENTALS Mol

waterstanden (in mTAW) 2018

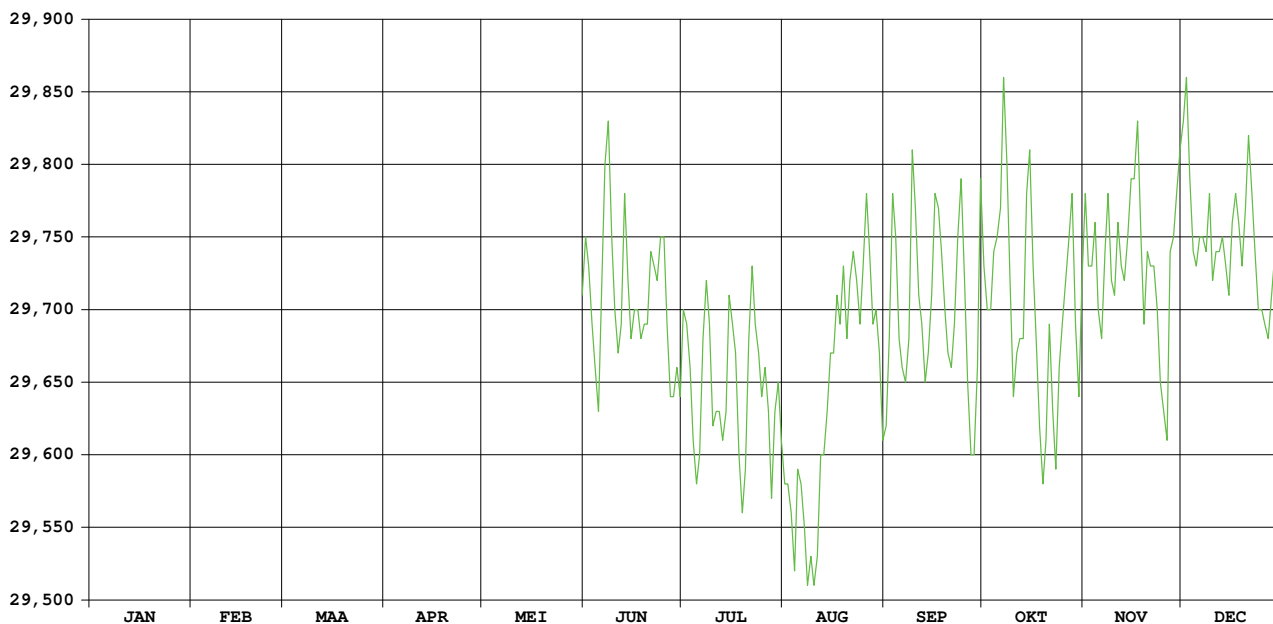
locatiecode : kbh08m

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	-	-	-	-	-	29,75	29,70	29,58	29,62	29,73	29,78	29,83
2	-	-	-	-	-	29,73	29,69	29,58	29,68	29,70	29,73	29,86
3	-	-	-	-	-	29,69	29,66	29,56	29,78	29,70	29,73	29,79
4	-	-	-	-	-	29,66	29,61	29,52	29,75	29,74	29,76	29,74
5	-	-	-	-	-	29,63	29,58	29,59	29,68	29,75	29,70	29,73
6	-	-	-	-	-	29,72	29,60	29,58	29,66	29,77	29,68	29,75
7	-	-	-	-	-	29,80	29,68	29,55	29,65	29,86	29,74	29,75
8	-	-	-	-	-	29,83	29,72	29,51	29,68	29,80	29,78	29,74
9	-	-	-	-	-	29,75	29,69	29,53	29,81	29,72	29,72	29,78
10	-	-	-	-	-	29,70	29,62	29,51	29,77	29,64	29,71	29,72
11	-	-	-	-	-	29,67	29,63	29,53	29,71	29,67	29,76	29,74
12	-	-	-	-	-	29,69	29,63	29,60	29,69	29,68	29,73	29,74
13	-	-	-	-	-	29,78	29,61	29,60	29,65	29,68	29,72	29,75
14	-	-	-	-	-	29,72	29,63	29,63	29,67	29,78	29,75	29,73
15	-	-	-	-	-	29,68	29,71	29,67	29,71	29,81	29,79	29,71
16	-	-	-	-	-	29,70	29,69	29,67	29,78	29,73	29,79	29,76
17	-	-	-	-	-	29,70	29,67	29,71	29,77	29,68	29,83	29,78
18	-	-	-	-	-	29,68	29,60	29,69	29,74	29,62	29,75	29,76
19	-	-	-	-	-	29,69	29,56	29,73	29,70	29,58	29,69	29,73
20	-	-	-	-	-	29,69	29,59	29,68	29,67	29,61	29,74	29,77
21	-	-	-	-	-	29,74	29,68	29,72	29,66	29,69	29,73	29,82
22	-	-	-	-	-	29,73	29,73	29,74	29,69	29,63	29,73	29,78
23	-	-	-	-	-	29,72	29,69	29,72	29,75	29,59	29,70	29,74
24	-	-	-	-	-	29,75	29,67	29,69	29,79	29,66	29,65	29,70
25	-	-	-	-	-	29,75	29,64	29,73	29,72	29,69	29,63	29,70
26	-	-	-	-	-	29,69	29,66	29,78	29,65	29,72	29,61	29,69
27	-	-	-	-	-	29,64	29,63	29,74	29,60	29,75	29,74	29,68
28	-	-	-	-	-	29,64	29,57	29,69	29,60	29,78	29,75	29,71
29	-	-	-	-	-	29,66	29,63	29,70	29,66	29,69	29,78	29,74
30	-	-	-	-	-	29,64	29,65	29,67	29,79	29,64	29,81	29,77
31	-	-	-	-	29,71	29,61	29,61	29,67	29,79	29,72	29,81	29,71

MAAND												
Gemiddelde	-	-	-	-	29,71	29,71	29,65	29,64	29,70	29,70	29,73	29,75
Aantal dagen	-	-	-	-	1	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	-	-	-	-	29,71	29,63	29,56	29,51	29,60	29,58	29,61	29,68
op	-	-	-	-	31	5	19	8	27	19	26	27
Dagmax.	-	-	-	-	29,71	29,83	29,73	29,78	29,81	29,86	29,83	29,86
op	-	-	-	-	31	8	22	26	9	7	17	2

JAAR												
Gemiddelde	29,70				Dagmin. :	29,51	Dagmax. :	29,86				
Aantal dagen	215				op :	08/08/2018	op :	07/10/2018				



KANAAL BOCHOLT-HERENTALS Mol

debieten (in m³/s) 2018

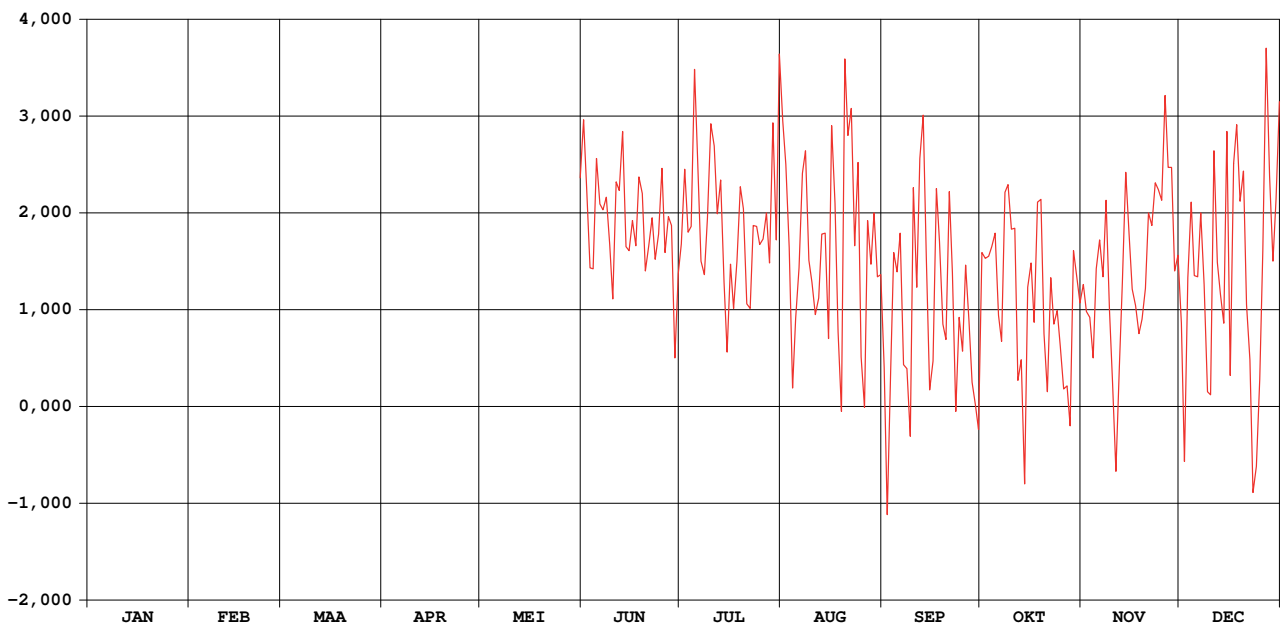
locatiecode : kbh08m

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	-	-	-	-	-	2,96	1,68	2,95	0,40	1,59	1,26	0,86
2	-	-	-	-	-	2,25	2,45	2,50	-1,12	1,53	0,98	-0,57
3	-	-	-	-	-	1,43	1,80	1,64	0,35	1,55	0,92	1,33
4	-	-	-	-	-	1,42	1,86	0,19	1,59	1,65	0,50	2,11
5	-	-	-	-	-	2,56	3,48	0,91	1,39	1,79	1,42	1,35
6	-	-	-	-	-	2,09	2,55	1,43	1,79	0,94	1,72	1,34
7	-	-	-	-	-	2,03	1,50	2,41	0,43	0,67	1,34	2,00
8	-	-	-	-	-	2,16	1,36	2,64	0,39	2,21	2,13	1,26
9	-	-	-	-	-	1,67	1,95	1,51	-0,31	2,29	1,00	0,15
10	-	-	-	-	-	1,11	2,92	1,28	2,26	1,83	0,25	0,12
11	-	-	-	-	-	2,32	2,69	0,95	1,23	1,84	-0,67	2,64
12	-	-	-	-	-	2,23	1,99	1,12	2,56	0,27	0,39	1,49
13	-	-	-	-	-	2,84	2,34	1,78	3,01	0,48	1,28	1,16
14	-	-	-	-	-	1,65	1,28	1,79	1,55	-0,80	2,42	0,86
15	-	-	-	-	-	1,61	0,56	0,70	0,17	1,23	1,77	2,84
16	-	-	-	-	-	1,92	1,47	2,90	0,47	1,48	1,21	0,32
17	-	-	-	-	-	1,66	1,01	2,10	2,25	0,87	1,04	2,51
18	-	-	-	-	-	2,37	1,50	0,77	1,70	2,11	0,75	2,91
19	-	-	-	-	-	2,20	2,27	-0,05	0,85	2,14	0,90	2,12
20	-	-	-	-	-	1,40	2,04	3,59	0,69	0,75	1,22	2,43
21	-	-	-	-	-	1,66	1,06	2,80	2,22	0,15	2,00	1,05
22	-	-	-	-	-	1,95	1,01	3,08	1,38	1,33	1,87	0,48
23	-	-	-	-	-	1,52	1,87	1,66	-0,05	0,85	2,31	-0,89
24	-	-	-	-	-	1,78	1,86	2,52	0,92	0,99	2,24	-0,62
25	-	-	-	-	-	2,46	1,67	0,51	0,57	0,62	2,13	0,28
26	-	-	-	-	-	1,59	1,73	-0,01	1,46	0,18	3,21	1,61
27	-	-	-	-	-	1,96	2,00	1,92	0,88	0,21	2,47	3,70
28	-	-	-	-	-	1,87	1,48	1,47	0,25	-0,20	2,47	2,38
29	-	-	-	-	-	0,50	2,93	2,00	0,01	1,61	1,40	1,50
30	-	-	-	-	-	1,37	1,72	1,34	-0,24	1,33	1,56	2,14
31	-	-	-	-	2,36	3,64	1,36	3,59	3,01	1,07	3,21	3,15

MAAND												
Gemiddelde	-	-	-	-	2,36	1,88	1,92	1,67	0,97	1,11	1,45	1,42
Aantal dagen	-	-	-	-	1	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	-	-	-	-	2,36	0,50	0,56	-0,05	-1,12	-0,80	-0,67	-0,89
op	-	-	-	-	31	29	15	19	2	14	11	23
Dagmax.	-	-	-	-	2,36	2,96	3,64	3,59	3,01	2,29	3,21	3,70
op	-	-	-	-	31	1	31	20	13	9	26	27

JAAR	Gemiddelde :	1,50		Dagmin. :	-1,12		Dagmax. :	3,70				
	Aantal dagen	215		op :	02/09/2018		op :	27/12/2018				



KANAAL BOCHOLT-HERENTALS MOL	
HIC-locatiecode	kbh09f
Inplanting	Aan de opwaartse zijde van sluis 3
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 207,561 Y : 214,675
Oppervlakte stroomgebied (km²)	
Begin waarnemingen	09/02/2017 (nieuwe HIC-datalogger)
Toelichtingen	

KANAAL BOCHOLT-HERENTALS

Mol / opw. sluis 3

waterstanden (in mTAW) 2018

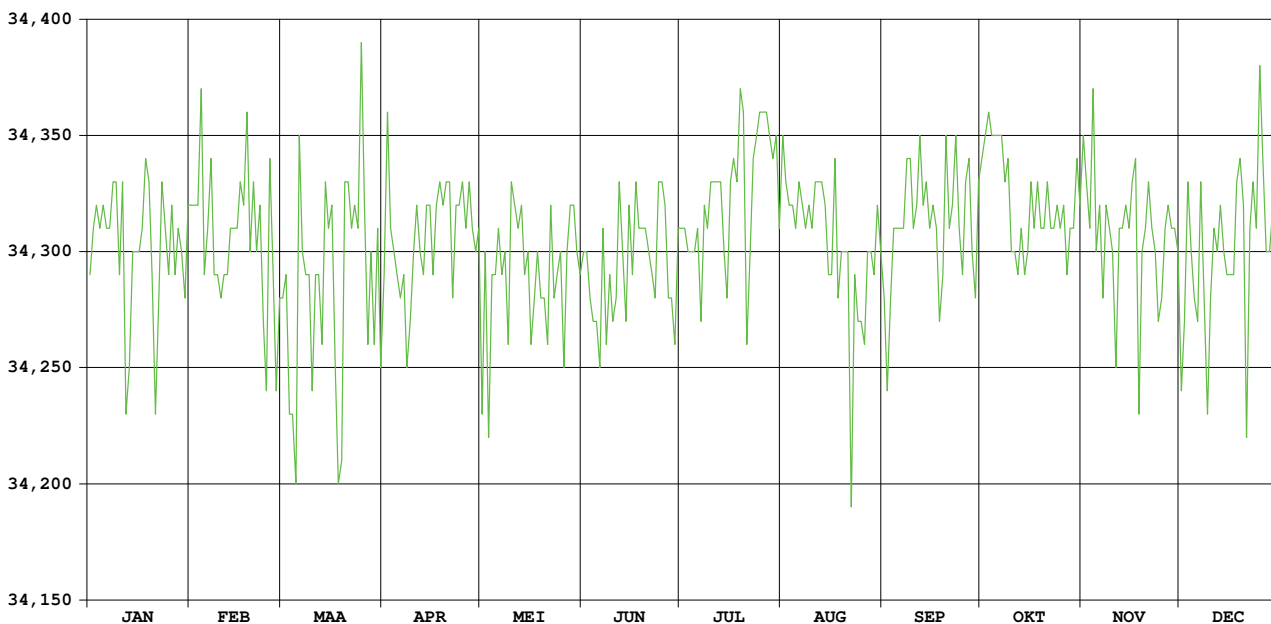
locatiecode : kbh09f

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	34,29	34,32	34,28	34,29	34,23	34,30	34,31	34,35	34,28	34,34	34,35	34,24
2	34,31	34,32	34,29	34,36	34,30	34,30	34,31	34,33	34,24	34,35	34,33	34,27
3	34,32	34,32	34,23	34,31	34,22	34,28	34,30	34,32	34,28	34,36	34,31	34,33
4	34,31	34,37	34,23	34,30	34,29	34,27	34,30	34,32	34,31	34,35	34,37	34,30
5	34,32	34,29	34,20	34,29	34,29	34,27	34,30	34,31	34,31	34,35	34,30	34,28
6	34,31	34,31	34,35	34,28	34,31	34,25	34,31	34,33	34,31	34,35	34,32	34,27
7	34,31	34,34	34,30	34,29	34,29	34,31	34,27	34,32	34,31	34,35	34,28	34,33
8	34,33	34,29	34,29	34,25	34,30	34,26	34,32	34,31	34,34	34,33	34,32	34,28
9	34,33	34,29	34,29	34,27	34,26	34,29	34,31	34,32	34,34	34,34	34,31	34,23
10	34,29	34,28	34,24	34,30	34,33	34,27	34,33	34,31	34,31	34,30	34,30	34,28
11	34,33	34,29	34,29	34,32	34,32	34,28	34,33	34,33	34,32	34,30	34,25	34,31
12	34,23	34,29	34,29	34,30	34,31	34,33	34,33	34,33	34,35	34,29	34,31	34,30
13	34,25	34,31	34,26	34,29	34,32	34,30	34,33	34,33	34,32	34,31	34,31	34,32
14	34,30	34,31	34,33	34,32	34,29	34,27	34,30	34,32	34,33	34,29	34,32	34,30
15	34,30	34,31	34,31	34,32	34,30	34,32	34,28	34,29	34,31	34,30	34,31	34,29
16	34,30	34,33	34,32	34,29	34,26	34,29	34,33	34,29	34,32	34,33	34,33	34,29
17	34,31	34,32	34,25	34,32	34,28	34,33	34,34	34,34	34,31	34,31	34,34	34,29
18	34,34	34,36	34,20	34,33	34,30	34,31	34,33	34,28	34,27	34,33	34,23	34,33
19	34,33	34,30	34,21	34,32	34,28	34,31	34,37	34,30	34,29	34,31	34,30	34,34
20	34,29	34,33	34,33	34,33	34,28	34,31	34,36	34,30	34,35	34,31	34,31	34,32
21	34,23	34,30	34,33	34,33	34,26	34,30	34,26	34,30	34,31	34,33	34,33	34,22
22	34,28	34,32	34,31	34,28	34,32	34,29	34,30	34,19	34,32	34,31	34,31	34,31
23	34,33	34,27	34,32	34,32	34,28	34,28	34,34	34,29	34,35	34,31	34,30	34,33
24	34,31	34,24	34,31	34,32	34,29	34,33	34,35	34,27	34,31	34,32	34,27	34,31
25	34,29	34,34	34,39	34,33	34,30	34,33	34,36	34,27	34,29	34,31	34,28	34,38
26	34,32	34,29	34,32	34,31	34,25	34,32	34,36	34,26	34,33	34,32	34,31	34,34
27	34,29	34,24	34,26	34,33	34,30	34,28	34,36	34,30	34,34	34,29	34,32	34,30
28	34,31	34,28	34,30	34,31	34,32	34,28	34,35	34,30	34,30	34,31	34,31	34,30
29	34,30		34,26	34,30	34,32	34,26	34,34	34,29	34,28	34,31	34,31	34,32
30	34,28		34,31	34,31	34,30	34,31	34,35	34,32	34,33	34,34	34,30	34,32
31	34,32		34,25		34,29		34,31	34,30		34,32		34,31

MAAND												
Gemiddelde	34,30	34,31	34,29	34,31	34,29	34,29	34,32	34,30	34,31	34,32	34,31	34,30
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	34,23	34,24	34,20	34,25	34,22	34,25	34,26	34,19	34,24	34,29	34,23	34,22
op	12	24	5	8	3	6	21	22	2	12	18	21
Dagmax.	34,34	34,37	34,39	34,36	34,33	34,33	34,37	34,35	34,35	34,36	34,37	34,38
op	18	4	25	2	10	12	19	1	12	3	4	25

JAAR												
Gemiddelde	34,30											
Aantal dagen	365											
Dagmin.												
op												
Dagmax.												
op												



KANAAL BOCHOLT-HERENTALS MOL	
HIC-locatiecode	kbh10f
Inplanting	Aan de opwaartse zijde van sluis 2
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 208,966 Y : 214,521
Oppervlakte stroomgebied (km²)	
Begin waarnemingen	02/02/2017 (nieuwe HIC-datalogger)
Toelichtingen	

KANAAL BOCHOLT-HERENTALS

Mol / opw. sluis 2

waterstanden (in mTAW) 2018

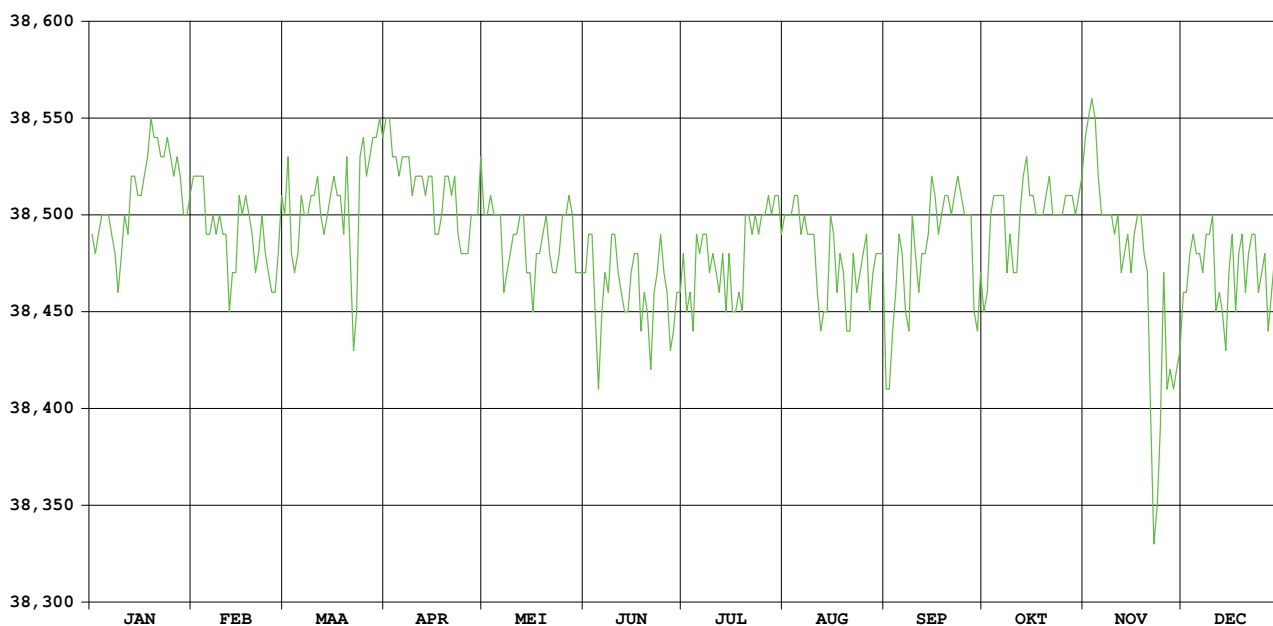
locatiecode : kbh10f

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	38,49	38,52	38,50	38,55	38,50	38,47	38,48	38,50	38,41	38,45	38,54	38,46
2	38,48	38,52	38,53	38,55	38,50	38,49	38,45	38,50	38,41	38,46	38,55	38,46
3	38,49	38,52	38,48	38,53	38,51	38,49	38,46	38,50	38,44	38,50	38,56	38,48
4	38,50	38,52	38,47	38,53	38,50	38,45	38,44	38,51	38,46	38,51	38,55	38,49
5	38,50	38,49	38,48	38,52	38,50	38,41	38,49	38,51	38,49	38,51	38,52	38,48
6	38,50	38,49	38,51	38,53	38,50	38,45	38,48	38,49	38,48	38,51	38,50	38,48
7	38,49	38,50	38,50	38,53	38,46	38,47	38,49	38,50	38,45	38,51	38,50	38,47
8	38,48	38,49	38,50	38,53	38,47	38,46	38,49	38,49	38,44	38,47	38,50	38,49
9	38,46	38,50	38,51	38,51	38,48	38,49	38,47	38,49	38,50	38,49	38,50	38,49
10	38,48	38,49	38,51	38,52	38,49	38,49	38,48	38,49	38,48	38,47	38,49	38,50
11	38,50	38,49	38,52	38,52	38,49	38,47	38,47	38,46	38,46	38,47	38,50	38,45
12	38,49	38,45	38,50	38,52	38,50	38,46	38,46	38,44	38,48	38,50	38,47	38,46
13	38,52	38,47	38,49	38,51	38,50	38,45	38,48	38,45	38,48	38,52	38,48	38,45
14	38,52	38,47	38,50	38,52	38,47	38,45	38,45	38,45	38,49	38,53	38,49	38,43
15	38,51	38,51	38,51	38,52	38,47	38,47	38,48	38,50	38,52	38,51	38,47	38,47
16	38,51	38,50	38,52	38,49	38,45	38,48	38,45	38,49	38,51	38,51	38,49	38,49
17	38,52	38,51	38,51	38,49	38,48	38,48	38,45	38,46	38,49	38,50	38,50	38,45
18	38,53	38,50	38,51	38,50	38,48	38,44	38,46	38,48	38,50	38,50	38,50	38,48
19	38,55	38,49	38,49	38,52	38,49	38,46	38,45	38,47	38,51	38,50	38,48	38,49
20	38,54	38,47	38,53	38,52	38,50	38,45	38,50	38,44	38,51	38,51	38,47	38,46
21	38,54	38,48	38,48	38,51	38,48	38,42	38,50	38,44	38,50	38,52	38,40	38,48
22	38,53	38,50	38,43	38,52	38,47	38,46	38,49	38,48	38,51	38,50	38,33	38,49
23	38,53	38,48	38,45	38,49	38,47	38,47	38,50	38,46	38,52	38,50	38,35	38,49
24	38,54	38,47	38,53	38,48	38,48	38,49	38,49	38,47	38,51	38,50	38,39	38,46
25	38,53	38,46	38,54	38,48	38,50	38,47	38,50	38,48	38,50	38,50	38,47	38,47
26	38,52	38,46	38,52	38,48	38,50	38,46	38,50	38,49	38,50	38,51	38,41	38,48
27	38,53	38,48	38,53	38,50	38,51	38,43	38,51	38,45	38,50	38,51	38,42	38,44
28	38,52	38,51	38,54	38,50	38,50	38,44	38,50	38,47	38,45	38,51	38,41	38,46
29	38,50		38,54	38,50	38,47	38,46	38,51	38,48	38,44	38,50	38,42	38,48
30	38,50		38,55	38,53	38,47	38,46	38,51	38,48	38,47	38,51	38,43	38,48
31	38,51		38,54		38,47		38,49	38,48		38,52		38,48

MAAND												
Gemiddelde	38,51	38,49	38,51	38,51	38,49	38,46	38,48	38,48	38,48	38,50	38,47	38,47
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	38,46	38,45	38,43	38,48	38,45	38,41	38,44	38,44	38,41	38,45	38,33	38,43
	9	12	22	24	16	5	4	12	1	1	22	14
Dagmax. op	38,55	38,52	38,55	38,55	38,51	38,49	38,51	38,51	38,52	38,53	38,56	38,50
	19	1	30	1	3	2	27	4	15	14	3	10

JAAR Gemiddelde :	38,49		Dagmin. : 38,33		Dagmax. : 38,56							
Aantal dagen	365		op : 22/11/2018		op : 03/11/2018							



KANAAL BOCHOLT-HERENTALS LOMMEL	
HIC-locatiecode	kbh11f
Inplanting	Aan de opwaartse zijde van sluis 1
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 209,782 Y : 214,571
Oppervlakte stroomgebied (km²)	
Begin waarnemingen	02/02/2017 (nieuwe HIC-datalogger)
Toelichtingen	

KANAAL BOCHOLT-HERENTALS

Lommel / opw. sluis 1

waterstanden (in mTAW) 2018

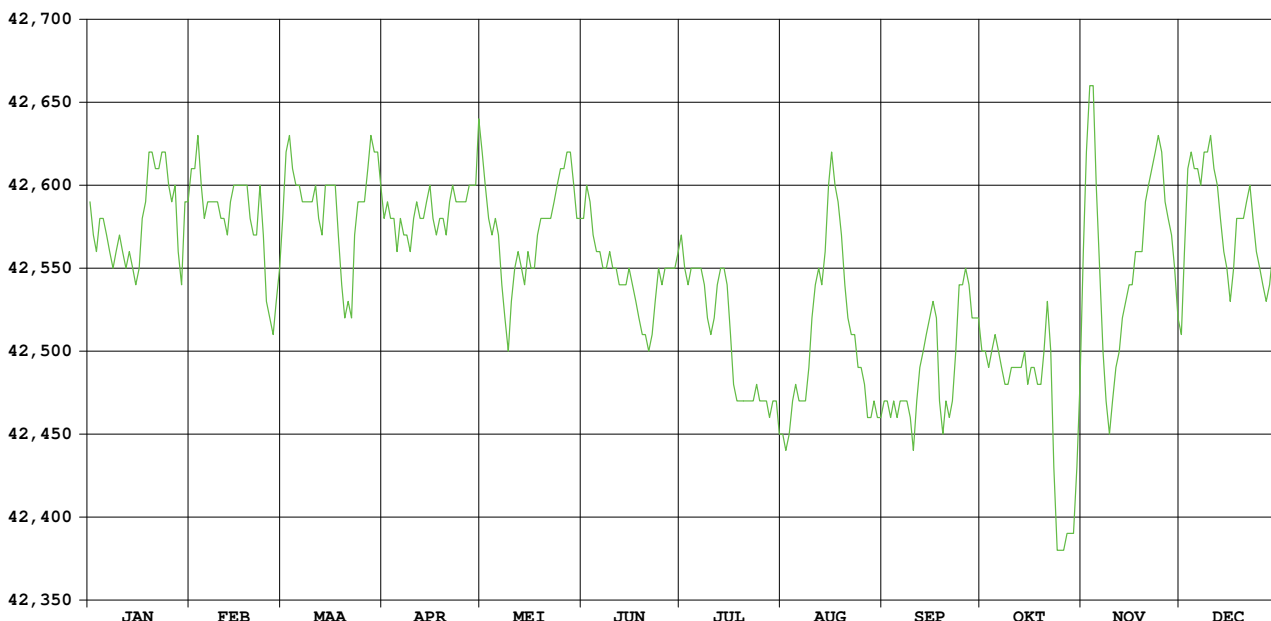
locatiecode : kbh11f

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	42,59	42,61	42,58	42,58	42,62	42,58	42,57	42,45	42,47	42,50	42,56	42,51
2	42,57	42,61	42,62	42,59	42,60	42,60	42,55	42,44	42,47	42,50	42,62	42,56
3	42,56	42,63	42,62	42,58	42,58	42,59	42,54	42,45	42,46	42,49	42,66	42,61
4	42,58	42,60	42,61	42,58	42,57	42,57	42,55	42,47	42,47	42,50	42,66	42,62
5	42,58	42,58	42,60	42,56	42,58	42,56	42,55	42,48	42,46	42,51	42,60	42,61
6	42,57	42,59	42,60	42,58	42,57	42,56	42,55	42,47	42,47	42,50	42,55	42,61
7	42,56	42,59	42,59	42,57	42,54	42,55	42,55	42,47	42,47	42,49	42,50	42,60
8	42,55	42,59	42,59	42,57	42,52	42,55	42,54	42,47	42,47	42,48	42,47	42,62
9	42,56	42,59	42,59	42,56	42,50	42,56	42,52	42,49	42,46	42,48	42,45	42,62
10	42,57	42,58	42,59	42,58	42,53	42,55	42,51	42,52	42,44	42,49	42,47	42,63
11	42,56	42,58	42,60	42,59	42,55	42,55	42,52	42,54	42,47	42,49	42,49	42,61
12	42,55	42,57	42,58	42,58	42,56	42,54	42,54	42,55	42,49	42,49	42,50	42,60
13	42,56	42,59	42,57	42,58	42,55	42,54	42,55	42,54	42,50	42,49	42,52	42,58
14	42,55	42,60	42,60	42,59	42,54	42,54	42,55	42,56	42,51	42,50	42,53	42,56
15	42,54	42,60	42,60	42,60	42,56	42,55	42,54	42,60	42,52	42,48	42,54	42,55
16	42,55	42,60	42,60	42,58	42,55	42,54	42,51	42,62	42,53	42,49	42,54	42,53
17	42,58	42,60	42,60	42,57	42,55	42,53	42,48	42,60	42,52	42,49	42,56	42,55
18	42,59	42,60	42,57	42,58	42,57	42,52	42,47	42,59	42,47	42,48	42,56	42,58
19	42,62	42,58	42,54	42,58	42,58	42,51	42,47	42,57	42,45	42,48	42,56	42,58
20	42,62	42,57	42,52	42,57	42,58	42,51	42,47	42,54	42,47	42,50	42,59	42,58
21	42,61	42,57	42,53	42,59	42,58	42,50	42,47	42,52	42,46	42,53	42,60	42,59
22	42,61	42,60	42,52	42,60	42,58	42,51	42,47	42,51	42,47	42,50	42,61	42,60
23	42,62	42,57	42,57	42,59	42,59	42,53	42,47	42,51	42,50	42,43	42,62	42,58
24	42,62	42,53	42,59	42,59	42,60	42,55	42,48	42,49	42,54	42,38	42,63	42,56
25	42,60	42,52	42,59	42,59	42,61	42,54	42,47	42,49	42,54	42,38	42,62	42,55
26	42,59	42,51	42,59	42,59	42,61	42,55	42,47	42,48	42,55	42,38	42,59	42,54
27	42,60	42,53	42,61	42,60	42,62	42,55	42,47	42,46	42,54	42,39	42,58	42,53
28	42,56	42,55	42,63	42,60	42,62	42,55	42,46	42,46	42,52	42,39	42,57	42,54
29	42,54	42,52	42,62	42,60	42,60	42,55	42,47	42,47	42,52	42,39	42,55	42,56
30	42,59	42,62	42,62	42,64	42,58	42,56	42,47	42,46	42,52	42,43	42,52	42,58
31	42,59	42,60	42,60	42,58	42,58	42,56	42,45	42,46	42,46	42,48	42,59	42,59

MAAND												
Gemiddelde	42,58	42,58	42,59	42,59	42,57	42,55	42,51	42,51	42,49	42,47	42,56	42,58
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	42,54	42,51	42,52	42,56	42,50	42,50	42,45	42,44	42,44	42,38	42,45	42,51
op	15	26	20	5	9	21	31	2	10	24	9	1
Dagmax. op	42,62	42,63	42,63	42,64	42,62	42,60	42,57	42,62	42,55	42,53	42,66	42,63
op	19	3	3	30	1	2	1	16	26	21	3	10

JAAR Gemiddelde : 42,55 Dagmin. : 42,38 Dagmax. : 42,66												
Aantal dagen 365 op : 24/10/2018 op : 03/11/2018												



KANAAL DESSEL-KWAADMECHELEN MOL-SLUIS

HIC-locatiecode	kdk03a
Inplanting	Op 3,5 km ten zuiden van het kruispunt met het kanaal Bocholt-Herentals. Westelijke oever (Kanaalstraat, Mol-Sluis).
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 205,206 Y : 211,167
Oppervlakte stroomgebied (km²)	
Begin waarnemingen	Mei 2008. Gemoderniseerd op 23/05/2018.
Toelichtingen	Het station is uitgerust met een akoestische debietmeter (dopplerprincipe).

Hydrologische karakteristieken

► Overschrijdingswaarden daggemiddelde debieten (in m³/s)

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2018	2,54	1,19	0,56	-0,81	-1,90	-3,21	-7,65

KANAAL DESSEL-KWAADMECHELEN Mol-Sluis

waterstanden (in mTAW) 2018

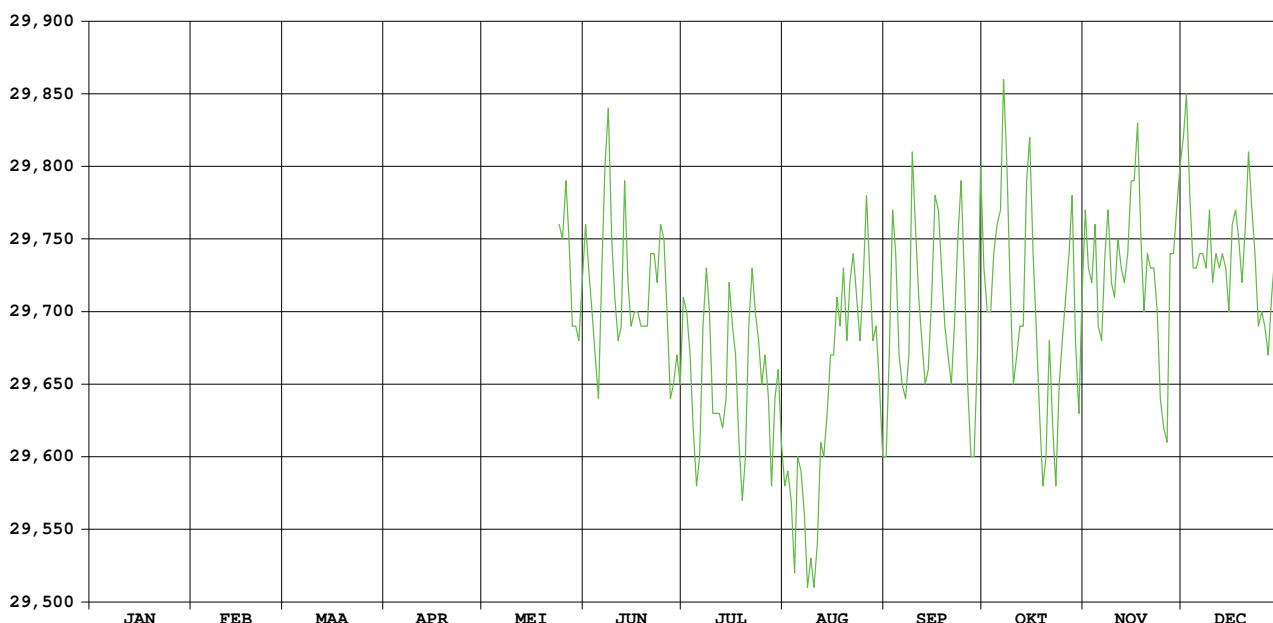
locatiecode : kdk03a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	-	-	-	-	-	29,76	29,71	29,58	29,60	29,73	29,77	29,82
2	-	-	-	-	-	29,73	29,70	29,59	29,67	29,70	29,73	29,85
3	-	-	-	-	-	29,70	29,67	29,57	29,77	29,70	29,72	29,78
4	-	-	-	-	-	29,67	29,62	29,52	29,74	29,74	29,76	29,73
5	-	-	-	-	-	29,64	29,58	29,60	29,67	29,76	29,69	29,73
6	-	-	-	-	-	29,73	29,60	29,59	29,65	29,77	29,68	29,74
7	-	-	-	-	-	29,80	29,69	29,56	29,64	29,86	29,74	29,74
8	-	-	-	-	-	29,84	29,73	29,51	29,67	29,80	29,77	29,73
9	-	-	-	-	-	29,75	29,70	29,53	29,81	29,72	29,72	29,77
10	-	-	-	-	-	29,71	29,63	29,51	29,76	29,65	29,71	29,72
11	-	-	-	-	-	29,68	29,63	29,54	29,71	29,67	29,75	29,74
12	-	-	-	-	-	29,69	29,63	29,61	29,68	29,69	29,73	29,73
13	-	-	-	-	-	29,79	29,62	29,60	29,65	29,69	29,72	29,74
14	-	-	-	-	-	29,72	29,64	29,63	29,66	29,79	29,74	29,73
15	-	-	-	-	-	29,69	29,72	29,67	29,71	29,82	29,79	29,70
16	-	-	-	-	-	29,70	29,69	29,67	29,78	29,74	29,79	29,76
17	-	-	-	-	-	29,70	29,67	29,71	29,77	29,69	29,83	29,77
18	-	-	-	-	-	29,69	29,61	29,69	29,73	29,63	29,75	29,75
19	-	-	-	-	-	29,69	29,57	29,73	29,69	29,58	29,70	29,72
20	-	-	-	-	-	29,69	29,60	29,68	29,67	29,60	29,74	29,76
21	-	-	-	-	-	29,74	29,69	29,72	29,65	29,68	29,73	29,81
22	-	-	-	-	-	29,74	29,73	29,74	29,69	29,62	29,73	29,77
23	-	-	-	-	-	29,72	29,70	29,71	29,75	29,58	29,70	29,74
24	-	-	-	-	29,76	29,76	29,68	29,68	29,79	29,65	29,64	29,69
25	-	-	-	-	29,75	29,75	29,65	29,72	29,72	29,68	29,62	29,70
26	-	-	-	-	29,79	29,70	29,67	29,78	29,65	29,71	29,61	29,69
27	-	-	-	-	29,75	29,64	29,64	29,73	29,60	29,74	29,74	29,67
28	-	-	-	-	29,69	29,65	29,58	29,68	29,60	29,78	29,74	29,71
29	-	-	-	-	29,69	29,67	29,64	29,69	29,67	29,68	29,77	29,74
30	-	-	-	-	29,68	29,65	29,66	29,65	29,80	29,63	29,80	29,76
31	-	-	-	-	29,72	29,65	29,61	29,60	29,60	29,71	29,71	29,71

MAAND												
Gemiddelde	-	-	-	-	29,73	29,71	29,65	29,64	29,70	29,70	29,73	29,74
Aantal dagen	-	-	-	-	8	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	-	-	-	-	29,68	29,64	29,57	29,51	29,60	29,58	29,61	29,67
op	-	-	-	-	30	5	19	8	1	19	26	27
Dagmax.	-	-	-	-	29,79	29,84	29,73	29,78	29,81	29,86	29,83	29,85
op	-	-	-	-	26	8	8	26	9	7	17	2

JAAR												
Gemiddelde	:				29,70	Dagmin. :	29,51	Dagmax. :	29,86			
Aantal dagen	222					op :	08/08/2018		op : 07/10/2018			



KANAAL DESSEL-KWAADMECHELEN Mol-Sluis

debieten (in m³/s) 2018

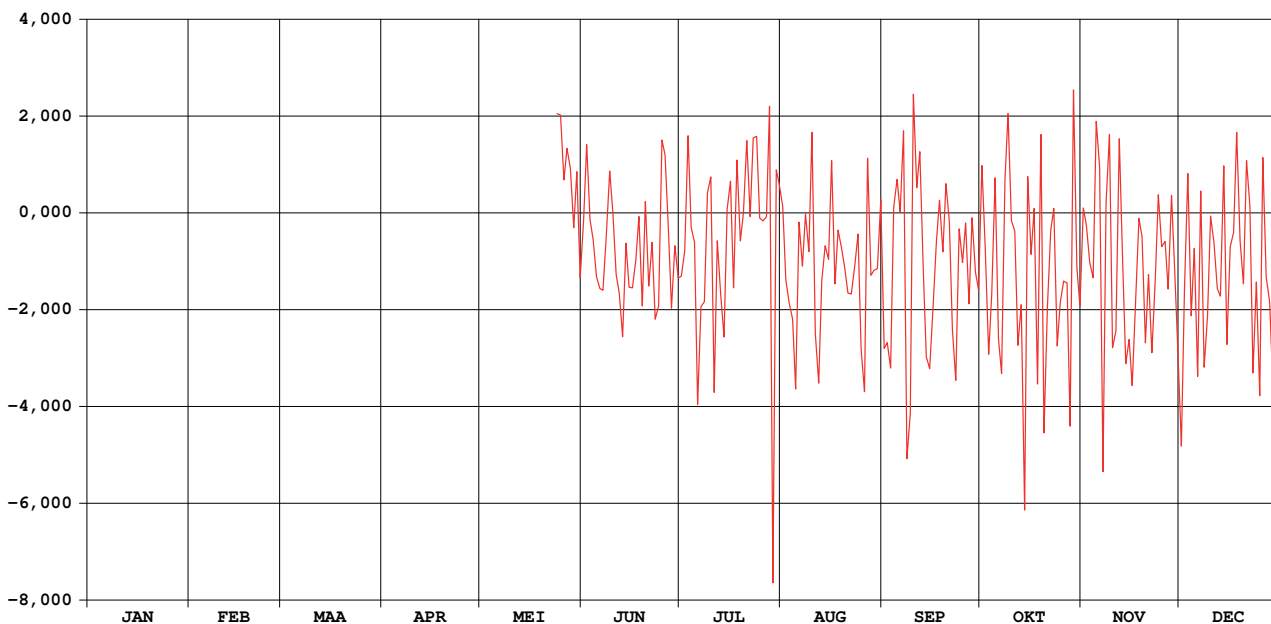
locatiecode : kdk03a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	-	-	-	-	-	-0,16	-1,31	0,13	-2,80	0,98	0,10	-4,82
2	-	-	-	-	-	1,41	-0,79	-1,39	-2,68	-0,76	-0,26	-1,60
3	-	-	-	-	-	-0,14	1,59	-1,87	-3,21	-2,92	-1,04	0,81
4	-	-	-	-	-	-0,55	-0,30	-2,19	0,11	-1,67	-1,34	-2,13
5	-	-	-	-	-	-1,32	-0,61	-3,64	0,69	0,72	1,89	-0,74
6	-	-	-	-	-	-1,56	-3,96	-0,19	0,02	-2,61	0,94	-3,38
7	-	-	-	-	-	-1,60	-1,94	-1,10	1,69	-3,32	-5,35	0,45
8	-	-	-	-	-	-0,46	-1,84	-0,03	-5,08	0,68	0,21	-3,19
9	-	-	-	-	-	0,86	0,41	-0,80	-4,15	2,05	1,62	-2,14
10	-	-	-	-	-	0,03	0,74	1,66	2,45	-0,16	-2,79	-0,07
11	-	-	-	-	-	-1,28	-3,71	-2,50	0,52	-0,38	-2,44	-0,61
12	-	-	-	-	-	-1,66	-0,58	-3,52	1,26	-2,74	1,53	-1,57
13	-	-	-	-	-	-2,56	-1,68	-1,40	-1,13	-1,90	-0,81	-1,72
14	-	-	-	-	-	-0,63	-2,57	-0,68	-2,97	-6,14	-3,12	0,97
15	-	-	-	-	-	-1,54	0,07	-0,96	-3,22	0,75	-2,62	-2,72
16	-	-	-	-	-	-1,55	0,65	1,08	-1,96	-0,86	-3,57	-0,70
17	-	-	-	-	-	-0,97	-1,55	-1,47	-0,59	0,09	-1,84	-0,40
18	-	-	-	-	-	-0,08	1,09	-0,36	0,26	-3,54	-0,12	1,66
19	-	-	-	-	-	-1,93	-0,58	-0,72	-0,81	1,62	-0,49	-0,58
20	-	-	-	-	-	0,23	-0,01	-1,15	0,60	-4,55	-2,69	-1,47
21	-	-	-	-	-	-1,51	1,49	-1,66	-0,18	-1,97	-1,28	1,08
22	-	-	-	-	-	-0,61	-0,08	-1,68	-2,41	-0,36	-2,89	0,13
23	-	-	-	-	-	-2,20	1,55	-1,11	-3,46	0,09	-1,39	-3,31
24	-	-	-	-	2,05	-1,93	1,58	-0,44	-0,33	-2,75	0,37	-1,43
25	-	-	-	-	2,02	1,50	-0,11	-2,82	-1,03	-1,85	-0,70	-3,78
26	-	-	-	-	0,68	1,20	-0,17	-3,70	-0,21	-1,41	-0,59	1,14
27	-	-	-	-	1,33	-0,35	-0,08	1,13	-1,88	-1,45	-1,58	-1,33
28	-	-	-	-	0,92	-1,97	2,20	-1,29	-0,10	-4,41	0,36	-1,83
29	-	-	-	-	-0,31	-0,68	-7,65	-1,19	-1,23	2,54	-1,15	-3,57
30	-	-	-	-	0,85	-1,35	0,89	-1,15	-1,59	-1,14	-2,93	-0,76
31	-	-	-	-	-1,34	0,57	0,27	0,27	-1,93	-1,93	1,43	1,43

MAAND												
Gemiddelde	-	-	-	-	0,78	-0,78	-0,54	-1,12	-1,11	-1,27	-1,13	-1,17
Aantal dagen	-	-	-	-	8	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	-	-	-	-	-1,34	-2,56	-7,65	-3,70	-5,08	-6,14	-5,35	-4,82
op	-	-	-	-	31	13	29	26	8	14	7	1
Dagmax.	-	-	-	-	2,05	1,50	2,20	1,66	2,45	2,54	1,89	1,66
op	-	-	-	-	24	25	28	10	10	29	5	18

JAAR Gemiddelde :	-0,95				Dagmin. :	-7,65		Dagmax. :	2,54			
Aantal dagen	222				op :	29/07/2018		op :	29/10/2018			



KANAAL DESSEL-SCHOTEN RIJKEVORSEL	
HIC-locatiecode	kds11f
Inplanting	Aan de opwaartse zijde van de sluis
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 178,452 Y : 224,376
Oppervlakte stroomgebied (km²)	
Begin waarnemingen	09/03/2017 (nieuwe HIC-datalogger)
Toelichtingen	

KANAAL DESSEL-SCHOTEN

Rijkvorsel / opw. sluis

waterstanden (in mTAW) 2018

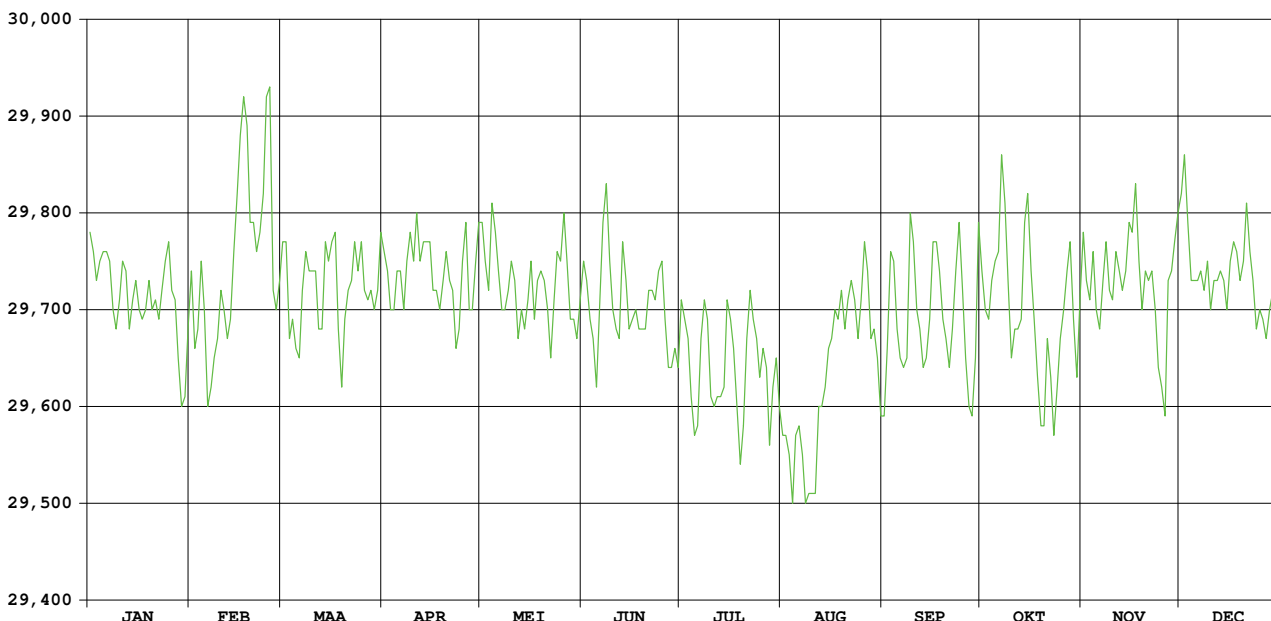
locatiecode : kds11f

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	29,78	29,74	29,77	29,76	29,79	29,75	29,71	29,57	29,59	29,74	29,78	29,82
2	29,76	29,66	29,77	29,74	29,75	29,73	29,69	29,57	29,66	29,70	29,73	29,86
3	29,73	29,68	29,67	29,70	29,72	29,69	29,67	29,55	29,76	29,69	29,71	29,79
4	29,75	29,75	29,69	29,70	29,81	29,67	29,61	29,50	29,75	29,73	29,76	29,73
5	29,76	29,70	29,66	29,74	29,78	29,62	29,57	29,57	29,68	29,75	29,70	29,73
6	29,76	29,60	29,65	29,74	29,74	29,71	29,58	29,58	29,65	29,76	29,68	29,73
7	29,75	29,62	29,72	29,70	29,70	29,79	29,67	29,55	29,64	29,86	29,73	29,74
8	29,70	29,65	29,76	29,75	29,70	29,83	29,71	29,50	29,65	29,81	29,77	29,72
9	29,68	29,67	29,74	29,78	29,72	29,75	29,69	29,51	29,80	29,73	29,72	29,75
10	29,71	29,72	29,74	29,75	29,75	29,70	29,61	29,51	29,77	29,65	29,71	29,70
11	29,75	29,70	29,74	29,80	29,73	29,68	29,60	29,51	29,70	29,68	29,76	29,73
12	29,74	29,67	29,68	29,75	29,67	29,67	29,61	29,60	29,68	29,68	29,74	29,73
13	29,68	29,69	29,68	29,77	29,70	29,77	29,61	29,60	29,64	29,69	29,72	29,74
14	29,71	29,76	29,77	29,77	29,68	29,73	29,62	29,62	29,65	29,79	29,74	29,73
15	29,73	29,82	29,75	29,77	29,71	29,68	29,71	29,66	29,69	29,82	29,79	29,70
16	29,70	29,88	29,77	29,72	29,75	29,69	29,69	29,67	29,77	29,74	29,78	29,75
17	29,69	29,92	29,78	29,72	29,69	29,70	29,66	29,70	29,77	29,69	29,83	29,77
18	29,70	29,89	29,68	29,70	29,73	29,68	29,60	29,69	29,74	29,63	29,75	29,76
19	29,73	29,79	29,62	29,73	29,74	29,68	29,54	29,72	29,69	29,58	29,70	29,73
20	29,70	29,79	29,69	29,76	29,73	29,68	29,58	29,68	29,67	29,58	29,74	29,75
21	29,71	29,76	29,72	29,73	29,70	29,72	29,67	29,71	29,64	29,67	29,73	29,81
22	29,69	29,78	29,73	29,72	29,65	29,72	29,72	29,73	29,68	29,63	29,74	29,76
23	29,72	29,82	29,77	29,66	29,71	29,71	29,69	29,71	29,74	29,57	29,70	29,73
24	29,75	29,92	29,74	29,68	29,76	29,74	29,67	29,67	29,79	29,62	29,64	29,68
25	29,77	29,93	29,77	29,75	29,75	29,75	29,63	29,71	29,72	29,67	29,62	29,70
26	29,72	29,72	29,72	29,79	29,80	29,69	29,66	29,77	29,65	29,70	29,59	29,69
27	29,71	29,70	29,71	29,70	29,75	29,64	29,64	29,74	29,60	29,74	29,73	29,67
28	29,65	29,73	29,72	29,70	29,69	29,64	29,56	29,67	29,59	29,77	29,74	29,70
29	29,60		29,70	29,75	29,69	29,66	29,62	29,68	29,65	29,69	29,77	29,72
30	29,61		29,72	29,79	29,67	29,64	29,65	29,65	29,79	29,63	29,80	29,76
31	29,68		29,78		29,71		29,60	29,59		29,71		29,70

MAAND												
Gemiddelde	29,71	29,75	29,72	29,74	29,72	29,70	29,64	29,63	29,69	29,70	29,73	29,74
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	29,60	29,60	29,62	29,66	29,65	29,62	29,54	29,50	29,59	29,57	29,59	29,67
op	29	6	19	23	22	5	19	4	1	23	26	27
Dagmax.	29,78	29,93	29,78	29,80	29,81	29,83	29,72	29,77	29,80	29,86	29,83	29,86
op	1	25	17	11	4	8	22	26	9	7	17	2

JAAR												
Gemiddelde	29,71											
Aantal dagen	365											
Dagmin.												
op												
Dagmax.												
op												



KANAAL DESSEL-SCHOTEN DESSEL	
HIC-locatiecode	kds13a
Inplanting	Op ca. 50m ten noorden van het kruispunt met het kanaal Bocholt-Herentals/Dessel-Kwaadmechelen, westelijke oever.
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 205,544 Y : 214,238
Oppervlakte stroomgebied (km²)	
Begin waarnemingen	Mei 2008. Gemoderniseerd op 24/05/2018.
Toelichtingen	Het station is uitgerust met een akoestische debietmeter (dopplerprincipe).

Hydrologische karakteristieken

► **Overschrijdingswaarden daggemiddelde debieten (in m³/s)**

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2018	2,08	1,50	1,31	0,91	0,59	0,26	-0,78

KANAAL DESSEL-SCHOTEN

Dessel

waterstanden (in mTAW) 2018

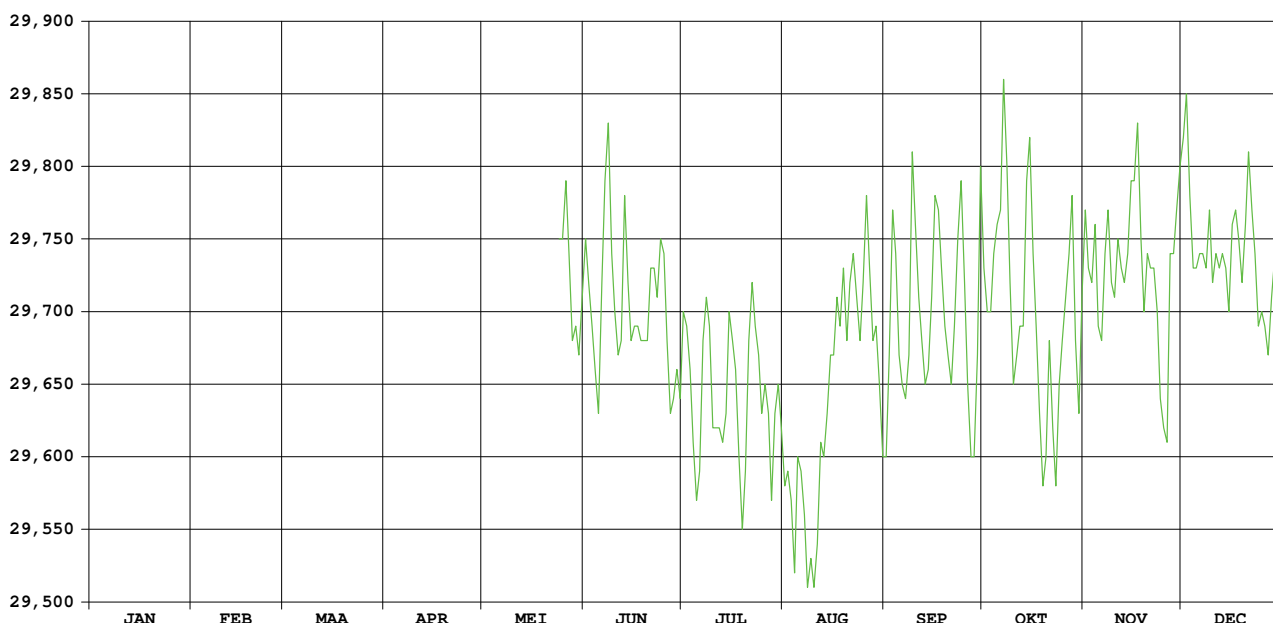
locatiecode : kds13a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	-	-	-	-	-	29,75	29,70	29,58	29,60	29,73	29,77	29,82
2	-	-	-	-	-	29,72	29,69	29,59	29,67	29,70	29,73	29,85
3	-	-	-	-	-	29,69	29,66	29,57	29,77	29,70	29,72	29,78
4	-	-	-	-	-	29,66	29,61	29,52	29,74	29,74	29,76	29,73
5	-	-	-	-	-	29,63	29,57	29,60	29,67	29,76	29,69	29,73
6	-	-	-	-	-	29,72	29,59	29,59	29,65	29,77	29,68	29,74
7	-	-	-	-	-	29,79	29,68	29,56	29,64	29,86	29,74	29,74
8	-	-	-	-	-	29,83	29,71	29,51	29,67	29,80	29,77	29,73
9	-	-	-	-	-	29,74	29,69	29,53	29,81	29,72	29,72	29,77
10	-	-	-	-	-	29,70	29,62	29,51	29,76	29,65	29,71	29,72
11	-	-	-	-	-	29,67	29,62	29,54	29,71	29,67	29,75	29,74
12	-	-	-	-	-	29,68	29,62	29,61	29,68	29,69	29,73	29,73
13	-	-	-	-	-	29,78	29,61	29,60	29,65	29,69	29,72	29,74
14	-	-	-	-	-	29,72	29,63	29,63	29,66	29,79	29,74	29,73
15	-	-	-	-	-	29,68	29,70	29,67	29,71	29,82	29,79	29,70
16	-	-	-	-	-	29,69	29,68	29,67	29,78	29,74	29,79	29,76
17	-	-	-	-	-	29,69	29,66	29,71	29,77	29,69	29,83	29,77
18	-	-	-	-	-	29,68	29,60	29,69	29,73	29,63	29,75	29,75
19	-	-	-	-	-	29,68	29,55	29,73	29,69	29,58	29,70	29,72
20	-	-	-	-	-	29,68	29,59	29,68	29,67	29,60	29,74	29,76
21	-	-	-	-	-	29,73	29,68	29,72	29,65	29,68	29,73	29,81
22	-	-	-	-	-	29,73	29,72	29,74	29,69	29,62	29,73	29,77
23	-	-	-	-	-	29,71	29,69	29,71	29,75	29,58	29,70	29,74
24	-	-	-	-	29,75	29,75	29,67	29,68	29,79	29,65	29,64	29,69
25	-	-	-	-	29,75	29,74	29,63	29,72	29,72	29,68	29,62	29,70
26	-	-	-	-	29,79	29,68	29,65	29,78	29,65	29,71	29,61	29,69
27	-	-	-	-	29,74	29,63	29,63	29,73	29,60	29,74	29,74	29,67
28	-	-	-	-	29,68	29,64	29,57	29,68	29,60	29,78	29,74	29,71
29	-	-	-	-	29,69	29,66	29,63	29,69	29,67	29,68	29,77	29,74
30	-	-	-	-	29,67	29,64	29,65	29,65	29,80	29,63	29,80	29,76
31	-	-	-	-	29,71	29,64	29,62	29,60	29,67	29,71	29,71	29,71

MAAND												
Gemiddelde	-	-	-	-	29,72	29,70	29,64	29,64	29,70	29,70	29,73	29,74
Aantal dagen	-	-	-	-	8	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	-	-	-	-	29,67	29,63	29,55	29,51	29,60	29,58	29,61	29,67
op	-	-	-	-	30	5	19	8	1	19	26	27
Dagmax.	-	-	-	-	29,79	29,83	29,72	29,78	29,81	29,86	29,83	29,85
op	-	-	-	-	26	8	22	26	9	7	17	2

JAAR												
Gemiddelde	29,69				29,51			29,86				
Aantal dagen	222				op : 08/08/2018			op : 07/10/2018				



KANAAL DESSEL-SCHOTEN

Dessel

debieten (in m³/s) 2018

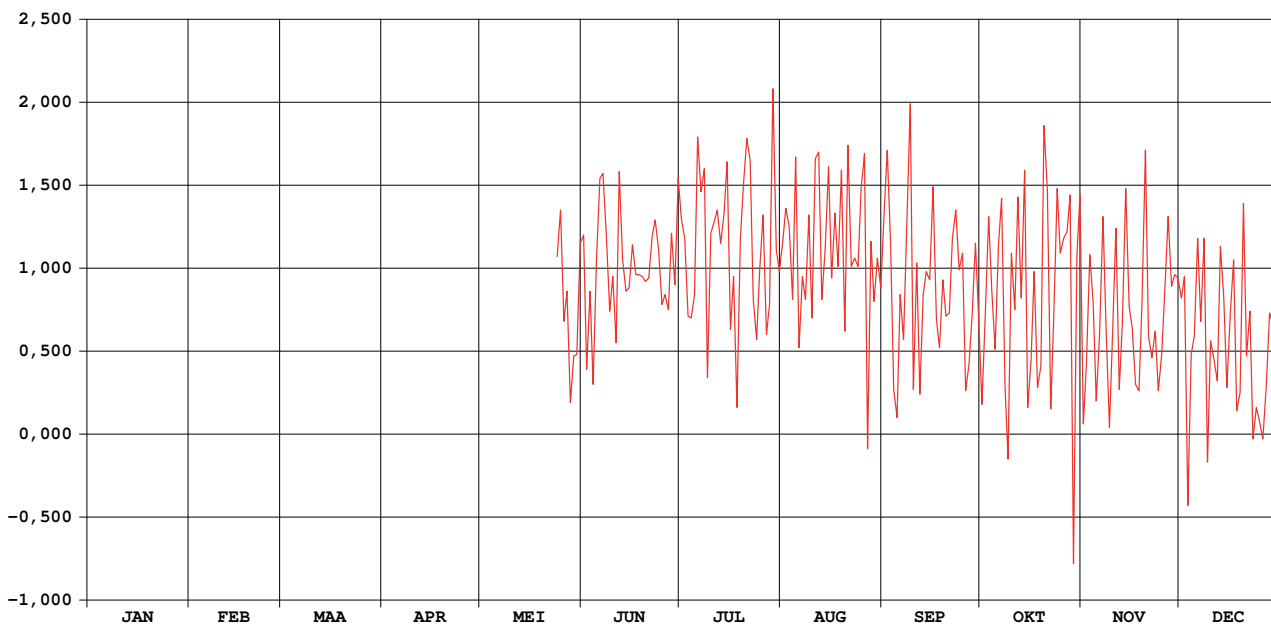
locatiecode : kds13a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	-	-	-	-	-	1,20	1,30	1,16	1,34	0,18	0,06	0,82
2	-	-	-	-	-	0,39	1,18	1,36	1,71	0,72	0,42	0,95
3	-	-	-	-	-	0,86	0,71	1,25	1,14	1,31	1,08	-0,43
4	-	-	-	-	-	0,30	0,70	0,81	0,27	0,87	0,79	0,48
5	-	-	-	-	-	1,05	0,84	1,67	0,10	0,51	0,20	0,59
6	-	-	-	-	-	1,54	1,79	0,52	0,84	1,14	0,61	1,18
7	-	-	-	-	-	1,57	1,46	0,95	0,57	1,42	1,31	0,68
8	-	-	-	-	-	1,20	1,60	0,81	1,28	0,30	0,64	1,18
9	-	-	-	-	-	0,74	0,34	1,32	1,99	-0,15	0,04	-0,17
10	-	-	-	-	-	0,95	1,21	0,70	0,27	1,09	0,60	0,56
11	-	-	-	-	-	0,55	1,28	1,66	1,03	0,75	1,24	0,45
12	-	-	-	-	-	1,58	1,35	1,70	0,24	1,43	0,27	0,32
13	-	-	-	-	-	1,05	1,15	0,81	0,84	0,82	0,67	1,13
14	-	-	-	-	-	0,86	1,33	1,11	0,98	1,59	1,48	0,82
15	-	-	-	-	-	0,88	1,64	1,61	0,93	0,16	0,77	0,28
16	-	-	-	-	-	1,14	0,63	0,94	1,49	0,45	0,64	0,72
17	-	-	-	-	-	0,96	0,95	1,33	0,69	0,98	0,30	1,05
18	-	-	-	-	-	0,96	0,16	1,01	0,52	0,28	0,26	0,14
19	-	-	-	-	-	0,95	1,17	1,59	0,93	0,41	0,80	0,25
20	-	-	-	-	-	0,92	1,50	0,62	0,71	1,86	1,71	1,39
21	-	-	-	-	-	0,94	1,78	1,74	0,73	1,47	0,59	0,47
22	-	-	-	-	-	1,19	1,65	1,01	1,18	0,15	0,46	0,74
23	-	-	-	-	-	1,29	0,81	1,06	1,35	0,72	0,62	-0,03
24	-	-	-	-	1,07	1,11	0,57	1,01	0,99	1,48	0,26	0,16
25	-	-	-	-	1,35	0,78	0,99	1,48	1,09	1,09	0,48	0,07
26	-	-	-	-	0,68	0,84	1,32	1,69	0,26	1,18	0,90	-0,03
27	-	-	-	-	0,86	0,75	0,60	-0,09	0,42	1,22	1,31	0,28
28	-	-	-	-	0,19	1,21	0,78	1,16	0,71	1,44	0,89	0,73
29	-	-	-	-	0,47	0,90	2,08	0,80	1,15	-0,78	0,96	0,66
30	-	-	-	-	0,48	1,54	1,11	1,06	0,72	1,07	0,94	0,95
31	-	-	-	-	1,15	0,98	0,98	0,88	1,44	1,44	0,94	0,46

MAAND												
Gemiddelde	-	-	-	-	0,78	1,01	1,13	1,12	0,88	0,86	0,71	0,54
Aantal dagen	-	-	-	-	8	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	-	-	-	-	0,19	0,30	0,16	-0,09	0,10	-0,78	0,04	-0,43
op	-	-	-	-	28	4	18	27	5	29	9	3
Dagmax.	-	-	-	-	1,35	1,58	2,08	1,74	1,99	1,86	1,71	1,39
op	-	-	-	-	25	12	29	21	9	20	20	20

JAAR Gemiddelde :	0,89		Dagmin. :		-0,78		Dagmax. :		2,08			
Aantal dagen	222		op :		29/10/2018		op :		29/07/2018			



KLEINE NETE GROBBENDONK

HIC-locatiecode	knt03a
Inplanting	naast brug bedding oude vaart - Troonstraat / linkeroever – stroomafwaarts
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 176,120 Y : 208,816
Oppervlakte stroomgebied (km²)	590,00
Begin waarnemingen	13/09/1977
Toelichtingen	

Hydrologische karakteristieken

► Toppen (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2018 : 03/01/2018 20:45 : 8,17 mTAW – 34,35 m³/s
 1991-2018 : 30/01/1995 21:00 : 9,03 mTAW – 53,16 m³/s

► Overschrijdingswaarden daggemiddelde debieten (in m³/s)

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2018	28,87	10,46	8,18	3,64	1,79	1,31	0,68
1991-2018	50,29	12,63	8,83	4,83	3,17	2,27	0,68

► Overschrijdingswaarden uurgemiddelde debieten (in m³/s)

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2018	34,30	10,57	8,08	3,62	1,78	1,27	0,02
1991-2018	53,16	12,49	8,82	4,84	3,16	2,23	0,00

► Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet : 8,80 l/s/km²

KLEINE NETE Grobbendonk

waterstanden (in mTAW) 2018

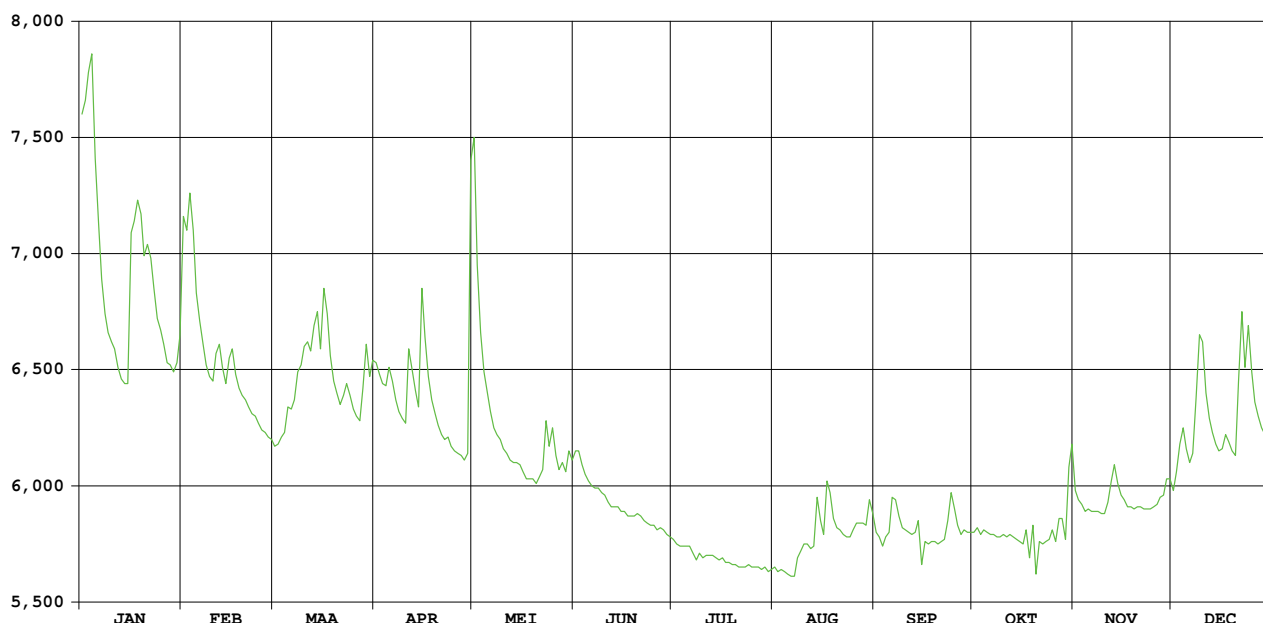
locatiecode : knt03a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	7,60	7,16	6,17	6,53	7,50	6,15	5,77	5,65	5,80	5,80	5,98	5,98
2	7,66	7,10	6,18	6,48	6,95	6,15	5,75	5,63	5,78	5,82	5,94	6,06
3	7,78	7,26	6,21	6,44	6,66	6,09	5,74	5,64	5,74	5,79	5,92	6,18
4	7,86	7,10	6,23	6,43	6,49	6,05	5,74	5,63	5,78	5,81	5,89	6,25
5	7,41	6,83	6,34	6,51	6,40	6,02	5,74	5,62	5,80	5,80	5,90	6,16
6	7,13	6,71	6,33	6,45	6,32	6,00	5,74	5,61	5,95	5,79	5,89	6,10
7	6,89	6,61	6,37	6,37	6,25	5,99	5,71	5,61	5,94	5,79	5,89	6,14
8	6,74	6,52	6,49	6,32	6,22	5,99	5,68	5,69	5,87	5,78	5,89	6,38
9	6,66	6,47	6,52	6,29	6,20	5,97	5,71	5,72	5,82	5,78	5,88	6,65
10	6,62	6,45	6,60	6,27	6,16	5,96	5,69	5,75	5,81	5,79	5,88	6,62
11	6,59	6,57	6,62	6,59	6,14	5,93	5,70	5,75	5,80	5,78	5,93	6,40
12	6,51	6,61	6,58	6,50	6,11	5,91	5,70	5,73	5,79	5,79	6,02	6,29
13	6,46	6,51	6,69	6,41	6,10	5,91	5,70	5,74	5,80	5,78	6,09	6,23
14	6,44	6,44	6,75	6,34	6,10	5,91	5,69	5,95	5,85	5,77	6,01	6,18
15	6,44	6,55	6,59	6,85	6,09	5,89	5,68	5,85	5,66	5,76	5,96	6,15
16	7,09	6,59	6,85	6,64	6,06	5,89	5,69	5,79	5,76	5,75	5,94	6,16
17	7,14	6,48	6,74	6,47	6,03	5,87	5,67	6,02	5,75	5,81	5,91	6,22
18	7,23	6,42	6,56	6,37	6,03	5,87	5,67	5,97	5,76	5,69	5,91	6,19
19	7,17	6,39	6,45	6,31	6,03	5,87	5,66	5,86	5,76	5,83	5,90	6,15
20	6,99	6,37	6,40	6,26	6,01	5,88	5,66	5,82	5,75	5,62	5,91	6,13
21	7,04	6,34	6,35	6,22	6,04	5,87	5,65	5,81	5,76	5,76	5,91	6,45
22	6,98	6,31	6,39	6,20	6,07	5,85	5,65	5,79	5,77	5,75	5,90	6,75
23	6,85	6,30	6,44	6,21	6,28	5,84	5,65	5,78	5,85	5,76	5,90	6,51
24	6,72	6,27	6,39	6,17	6,17	5,83	5,66	5,78	5,97	5,77	5,90	6,69
25	6,67	6,24	6,33	6,15	6,25	5,83	5,65	5,81	5,90	5,81	5,91	6,49
26	6,61	6,23	6,30	6,14	6,13	5,81	5,65	5,84	5,83	5,76	5,92	6,36
27	6,53	6,21	6,28	6,13	6,07	5,82	5,65	5,84	5,79	5,86	5,95	6,30
28	6,52	6,20	6,42	6,11	6,10	5,81	5,64	5,84	5,81	5,86	5,96	6,25
29	6,49	6,41	6,61	6,14	6,06	5,79	5,65	5,83	5,80	5,77	6,03	6,22
30	6,53	6,47	7,40	6,15	6,15	5,78	5,63	5,94	5,80	6,08	6,03	6,20
31	6,65	6,54	6,11	6,11	6,11	5,78	5,64	5,88	6,18	6,18	6,03	6,24

MAAND												
Gemiddelde	6,90	6,54	6,46	6,39	6,23	5,92	5,68	5,78	5,81	5,80	5,94	6,29
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	6,44	6,20	6,17	6,11	6,01	5,78	5,63	5,61	5,66	5,62	5,88	5,98
	14	28	1	28	20	30	30	6	15	20	9	1
Dagmax. op	7,86	7,26	6,85	7,40	7,50	6,15	5,77	6,02	5,97	6,18	6,09	6,75
	4	3	16	30	1	1	1	17	24	31	13	22

JAAR Gemiddelde :	6,14		Dagmin. : 5,61		Dagmax. : 7,86							
Aantal dagen	365		op : 06/08/2018		op : 04/01/2018							



KLEINE NETE Grobbendonk

debieten (in m³/s) 2018

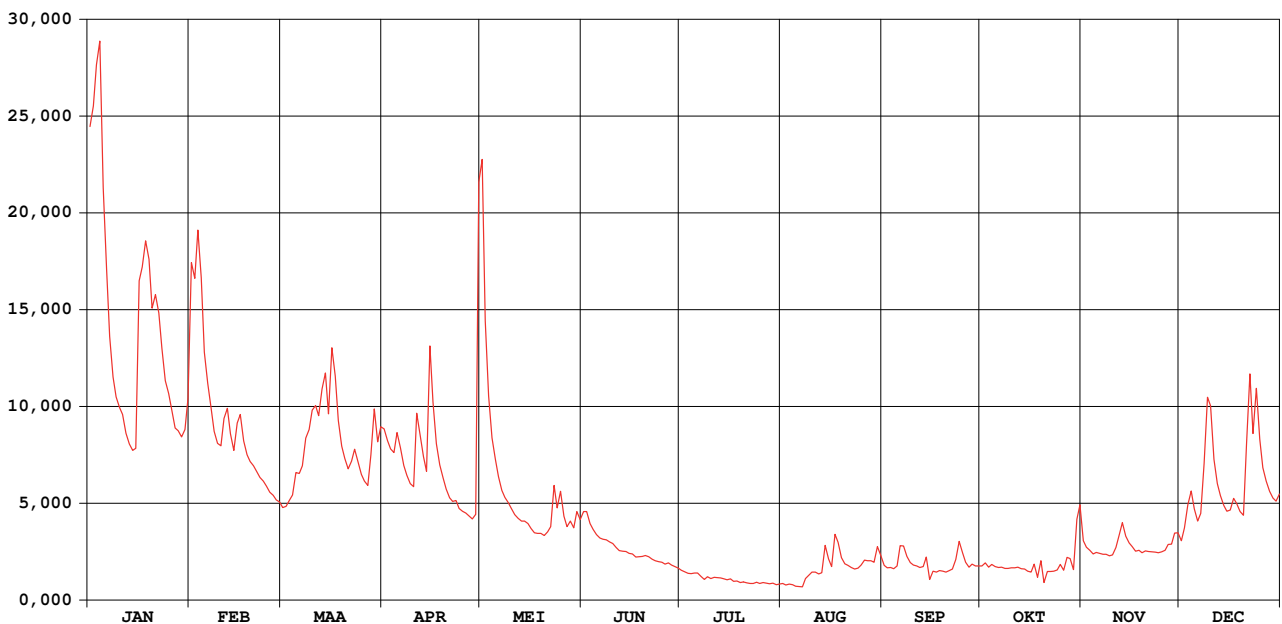
locatiecode : knt03a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	24,45	17,43	4,77	8,83	22,76	4,57	1,54	0,86	1,79	1,76	3,06	3,06
2	25,52	16,62	4,83	8,24	14,42	4,56	1,46	0,78	1,66	1,91	2,72	3,72
3	27,64	19,10	5,15	7,81	10,54	3,95	1,38	0,82	1,68	1,70	2,57	4,91
4	28,87	16,65	5,42	7,62	8,38	3,64	1,36	0,79	1,61	1,83	2,37	5,63
5	21,29	12,80	6,58	8,64	7,27	3,38	1,39	0,71	1,76	1,73	2,46	4,71
6	17,09	11,20	6,53	7,86	6,38	3,20	1,39	0,69	2,80	1,67	2,41	4,07
7	13,61	9,92	6,93	6,94	5,66	3,14	1,22	0,68	2,78	1,70	2,35	4,47
8	11,52	8,71	8,35	6,44	5,29	3,10	1,05	1,10	2,24	1,63	2,36	7,06
9	10,49	8,09	8,80	6,01	5,03	3,00	1,20	1,28	1,92	1,63	2,28	10,47
10	9,95	7,96	9,80	5,86	4,72	2,92	1,10	1,43	1,80	1,66	2,33	10,02
11	9,58	9,38	10,04	9,64	4,41	2,71	1,17	1,43	1,76	1,66	2,70	7,27
12	8,61	9,89	9,52	8,53	4,21	2,55	1,15	1,35	1,68	1,69	3,37	6,01
13	8,06	8,58	10,89	7,41	4,08	2,51	1,14	1,41	1,73	1,62	3,99	5,39
14	7,72	7,73	11,72	6,65	4,07	2,50	1,08	2,82	2,22	1,59	3,29	4,88
15	7,83	9,14	9,61	13,13	3,94	2,41	1,04	2,12	1,06	1,49	2,94	4,59
16	16,48	9,59	13,03	10,21	3,69	2,37	1,08	1,72	1,48	1,43	2,75	4,65
17	17,21	8,21	11,57	8,08	3,47	2,22	0,96	3,40	1,44	1,84	2,51	5,25
18	18,55	7,50	9,26	6,98	3,44	2,23	0,98	2,98	1,51	1,17	2,56	4,98
19	17,60	7,15	7,94	6,29	3,43	2,24	0,90	2,18	1,48	2,02	2,44	4,56
20	15,07	6,93	7,31	5,72	3,33	2,29	0,93	1,87	1,44	0,90	2,53	4,37
21	15,77	6,64	6,78	5,28	3,52	2,23	0,88	1,79	1,51	1,47	2,50	8,06
22	14,82	6,33	7,16	5,09	3,79	2,10	0,86	1,68	1,59	1,47	2,48	11,67
23	13,00	6,14	7,78	5,14	5,91	2,02	0,86	1,60	2,09	1,48	2,47	8,60
24	11,33	5,88	7,14	4,73	4,76	1,98	0,91	1,65	3,02	1,55	2,44	10,93
25	10,67	5,56	6,48	4,58	5,62	1,95	0,86	1,80	2,43	1,83	2,49	8,32
26	9,82	5,41	6,14	4,48	4,33	1,85	0,90	2,06	1,95	1,54	2,57	6,84
27	8,88	5,17	5,92	4,33	3,78	1,91	0,87	2,02	1,70	2,20	2,87	6,14
28	8,74	5,06	7,50	4,19	4,07	1,81	0,84	2,02	1,85	2,14	2,88	5,61
29	8,42		9,87	4,42	3,73	1,72	0,87	1,94	1,76	1,56	3,45	5,27
30	8,81		8,17	21,59	4,57	1,64	0,79	2,76	1,76	4,17	3,47	5,10
31	10,44		8,94		4,15		0,82	2,29		4,91		5,47

MAAND												
Gemiddelde	14,12	9,24	8,06	7,36	5,70	2,62	1,06	1,68	1,85	1,84	2,72	6,20
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	7,72	5,06	4,77	4,19	3,33	1,64	0,79	0,68	1,06	0,90	2,28	3,06
op	14	28	1	28	20	30	30	7	15	20	9	1
Dagmax.	28,87	19,10	13,03	21,59	22,76	4,57	1,54	3,40	3,02	4,91	3,99	11,67
op	4	3	16	30	1	1	1	17	24	31	13	22

JAAR Gemiddelde :	5,19		Dagmin. :		0,68		Dagmax. :		28,87			
Aantal dagen	365		op :		07/08/2018		op :		04/01/2018			



KLEINE NETE GROBBENDONK

HIC-locatiecode	knt03m
Inplanting	Aan de opwaartse zijde van het krooshekken t.h.v. de sifon van de Kleine Nete onder Albertkanaal
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 174,711 Y : 208,178
Oppervlakte stroomgebied (km²)	
Begin waarnemingen	11/07/2017 (nieuwe HIC-datalogger)
Toelichtingen	

Hydrologische karakteristieken

► **Toppen** (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2018 : 03/01/2018 20:05 : 7,68 mTAW

2017-2018 : 14/12/2017 05:25 : 8,65 mTAW

KLEINE NETE Grobbendonk / krooshekken

waterstanden (in mTAW) 2018

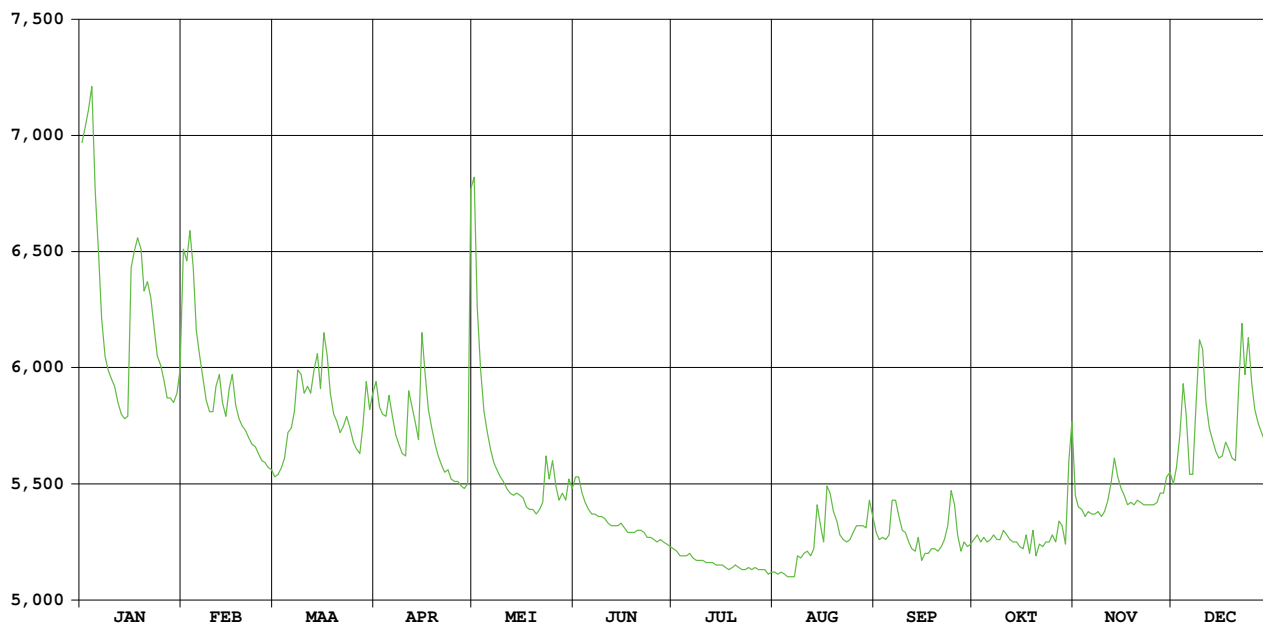
locatiecode : knt03m

gemiddelde dagwaarden

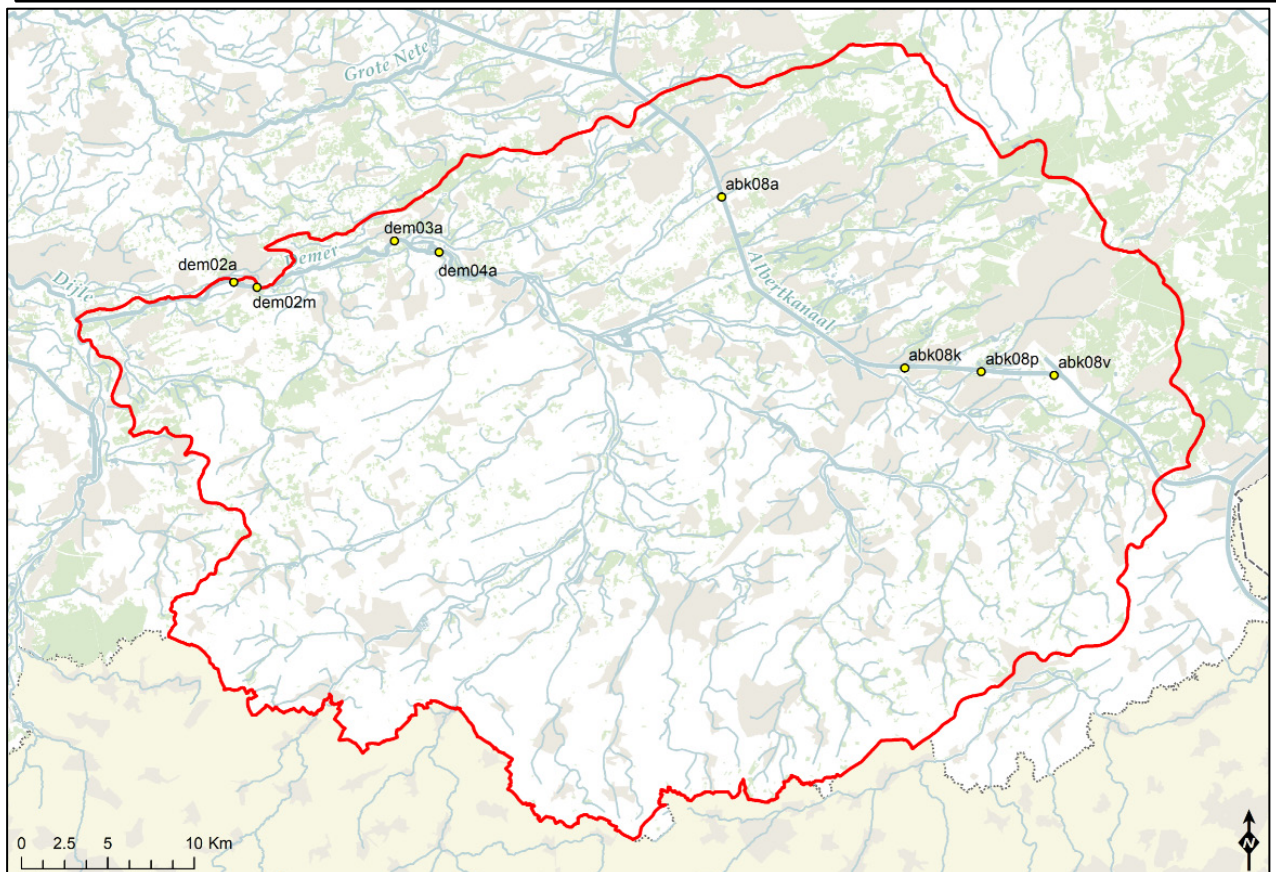
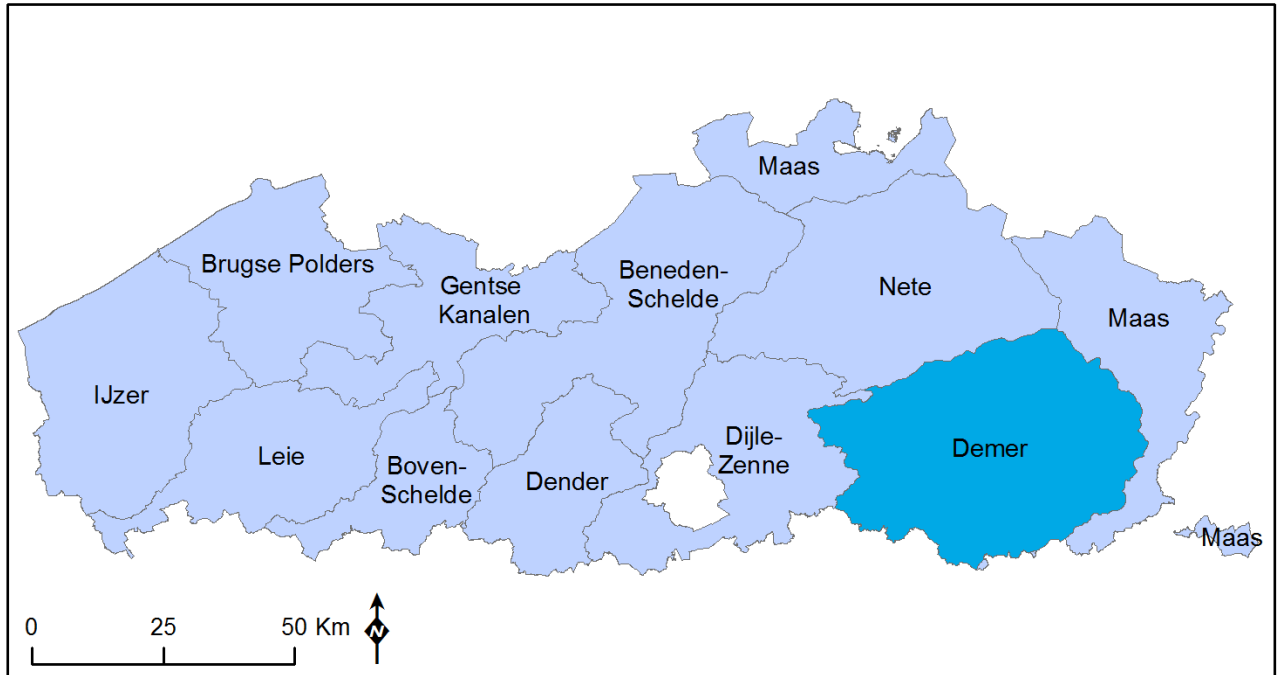
	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	6,97	6,51	5,53	5,94	6,82	5,53	5,22	5,12	5,29	5,26	5,45	5,50
2	7,04	6,46	5,54	5,83	6,26	5,53	5,21	5,11	5,26	5,28	5,40	5,57
3	7,11	6,59	5,57	5,80	5,99	5,46	5,19	5,12	5,27	5,25	5,39	5,71
4	7,21	6,43	5,61	5,79	5,81	5,42	5,19	5,11	5,26	5,27	5,36	5,93
5	6,76	6,16	5,72	5,88	5,72	5,39	5,19	5,10	5,28	5,25	5,38	5,79
6	6,49	6,05	5,74	5,79	5,65	5,37	5,20	5,10	5,43	5,26	5,37	5,54
7	6,21	5,95	5,81	5,71	5,59	5,37	5,18	5,10	5,43	5,28	5,37	5,54
8	6,05	5,86	5,99	5,67	5,56	5,36	5,17	5,19	5,36	5,26	5,38	5,85
9	5,99	5,81	5,97	5,63	5,53	5,36	5,17	5,18	5,30	5,26	5,36	6,12
10	5,95	5,81	5,89	5,62	5,51	5,35	5,17	5,20	5,29	5,30	5,38	6,08
11	5,92	5,92	5,92	5,90	5,48	5,33	5,16	5,21	5,25	5,28	5,43	5,85
12	5,85	5,97	5,89	5,83	5,46	5,32	5,16	5,19	5,22	5,26	5,51	5,74
13	5,80	5,85	5,99	5,76	5,45	5,32	5,16	5,22	5,21	5,25	5,61	5,69
14	5,78	5,79	6,06	5,69	5,46	5,32	5,15	5,41	5,27	5,25	5,53	5,64
15	5,79	5,91	5,91	6,15	5,45	5,33	5,15	5,32	5,17	5,23	5,48	5,61
16	6,43	5,97	6,15	5,98	5,44	5,31	5,15	5,25	5,20	5,22	5,45	5,62
17	6,50	5,84	6,05	5,82	5,40	5,29	5,14	5,49	5,20	5,28	5,41	5,68
18	6,56	5,78	5,89	5,74	5,39	5,29	5,13	5,46	5,22	5,20	5,42	5,65
19	6,51	5,75	5,80	5,67	5,39	5,29	5,14	5,38	5,22	5,30	5,41	5,61
20	6,33	5,73	5,77	5,62	5,37	5,30	5,15	5,34	5,21	5,19	5,43	5,60
21	6,37	5,70	5,72	5,58	5,39	5,30	5,14	5,28	5,23	5,24	5,42	5,90
22	6,30	5,67	5,75	5,55	5,42	5,29	5,13	5,26	5,26	5,23	5,41	6,19
23	6,18	5,66	5,79	5,56	5,62	5,27	5,13	5,25	5,32	5,25	5,41	5,97
24	6,05	5,63	5,74	5,52	5,52	5,27	5,14	5,26	5,47	5,25	5,41	6,13
25	6,01	5,60	5,68	5,51	5,60	5,26	5,13	5,29	5,41	5,28	5,41	5,93
26	5,95	5,59	5,65	5,51	5,49	5,25	5,14	5,32	5,28	5,25	5,42	5,82
27	5,87	5,57	5,63	5,49	5,43	5,26	5,13	5,32	5,21	5,34	5,46	5,76
28	5,87	5,56	5,75	5,48	5,46	5,25	5,13	5,32	5,25	5,32	5,46	5,72
29	5,85	5,89	5,94	5,50	5,43	5,24	5,13	5,31	5,23	5,24	5,53	5,68
30	5,89	5,82	6,77	5,52	5,52	5,23	5,11	5,43	5,24	5,60	5,55	5,67
31	5,99	5,89	5,89	5,48	5,48	5,12	5,12	5,36	5,77	5,77	5,70	5,70

MAAND												
Gemiddelde	6,24	5,90	5,81	5,74	5,58	5,33	5,16	5,26	5,27	5,29	5,43	5,77
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	5,78	5,56	5,53	5,48	5,37	5,23	5,11	5,10	5,17	5,19	5,36	5,50
Dagmax. op	7,21	6,59	6,15	6,77	6,82	5,53	5,22	5,49	5,47	5,77	5,61	6,19

JAAR Gemiddelde :	5,56		Dagmin. : 5,10		Dagmax. : 7,21							
Aantal dagen	365		op : 05/08/2018		op : 04/01/2018							



DEMERBEKKEN



ALBERTKANAAL BERINGEN

HIC-locatiecode	abk08a
Inplanting	Ter hoogte van de Kanaalstraat, ca. 1,7 km opwaarts van de brug op de Paalse steenweg (centrum Beringen), linkeroever.
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 210,054 Y : 191,411
Oppervlakte stroomgebied (km²)	
Begin waarnemingen	Mei 2008. Gemoderniseerd op 23/05/2018.
Toelichtingen	Het station is uitgerust met een akoestische debietmeter (dopplerprincipe).

Hydrologische karakteristieken

► Overschrijdingswaarden daggemiddelde debieten (in m³/s)

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2018	33,84	21,61	18,42	14,59	11,49	7,20	-0,03

ALBERTKANAAL Beringen

waterstanden (in mTAW) 2018

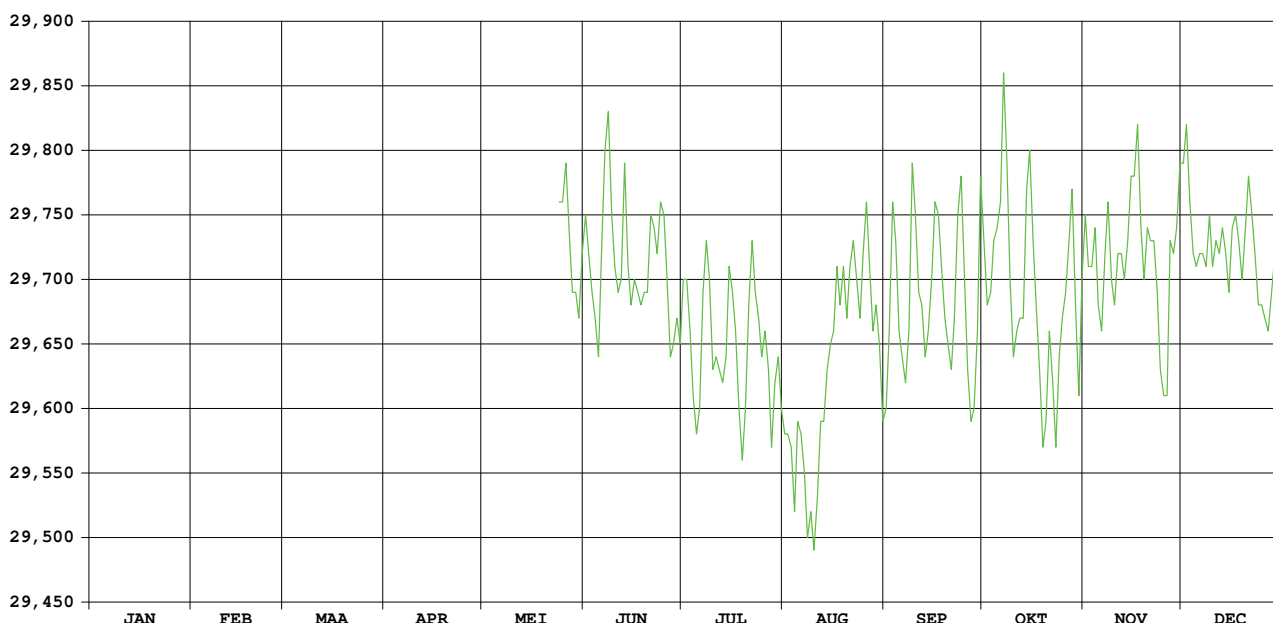
locatiecode : abk08a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	-	-	-	-	-	29,75	29,70	29,58	29,60	29,73	29,75	29,79
2	-	-	-	-	-	29,72	29,70	29,58	29,66	29,68	29,71	29,82
3	-	-	-	-	-	29,69	29,66	29,57	29,76	29,69	29,71	29,76
4	-	-	-	-	-	29,67	29,61	29,52	29,73	29,73	29,74	29,72
5	-	-	-	-	-	29,64	29,58	29,59	29,66	29,74	29,68	29,71
6	-	-	-	-	-	29,73	29,60	29,58	29,64	29,76	29,66	29,72
7	-	-	-	-	-	29,80	29,69	29,55	29,62	29,86	29,72	29,72
8	-	-	-	-	-	29,83	29,73	29,50	29,66	29,79	29,76	29,71
9	-	-	-	-	-	29,75	29,70	29,52	29,79	29,70	29,70	29,75
10	-	-	-	-	-	29,71	29,63	29,49	29,75	29,64	29,68	29,71
11	-	-	-	-	-	29,69	29,64	29,53	29,69	29,66	29,72	29,73
12	-	-	-	-	-	29,70	29,63	29,59	29,68	29,67	29,72	29,72
13	-	-	-	-	-	29,79	29,62	29,59	29,64	29,67	29,70	29,74
14	-	-	-	-	-	29,71	29,64	29,63	29,66	29,77	29,73	29,72
15	-	-	-	-	-	29,68	29,71	29,65	29,70	29,80	29,78	29,69
16	-	-	-	-	-	29,70	29,69	29,66	29,76	29,73	29,78	29,74
17	-	-	-	-	-	29,69	29,66	29,71	29,75	29,68	29,82	29,75
18	-	-	-	-	-	29,68	29,60	29,68	29,71	29,63	29,74	29,73
19	-	-	-	-	-	29,69	29,56	29,71	29,67	29,57	29,70	29,70
20	-	-	-	-	-	29,69	29,60	29,67	29,65	29,59	29,74	29,74
21	-	-	-	-	-	29,75	29,68	29,71	29,63	29,66	29,73	29,78
22	-	-	-	-	-	29,74	29,73	29,73	29,67	29,62	29,73	29,75
23	-	-	-	-	-	29,72	29,69	29,70	29,75	29,57	29,69	29,72
24	-	-	-	-	29,76	29,76	29,67	29,67	29,78	29,64	29,63	29,68
25	-	-	-	-	29,76	29,75	29,64	29,72	29,70	29,67	29,61	29,68
26	-	-	-	-	29,79	29,70	29,66	29,76	29,63	29,69	29,61	29,67
27	-	-	-	-	29,74	29,64	29,63	29,71	29,59	29,73	29,73	29,66
28	-	-	-	-	29,69	29,65	29,57	29,66	29,60	29,77	29,72	29,69
29	-	-	-	-	29,69	29,67	29,62	29,68	29,66	29,68	29,74	29,72
30	-	-	-	-	29,67	29,65	29,64	29,65	29,78	29,61	29,79	29,75
31	-	-	-	-	29,72	29,65	29,60	29,59	29,60	29,70	29,69	29,69

MAAND												
Gemiddelde	-	-	-	-	29,73	29,71	29,65	29,63	29,69	29,69	29,72	29,72
Aantal dagen	-	-	-	-	8	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	-	-	-	-	29,67	29,64	29,56	29,49	29,59	29,57	29,61	29,66
op	-	-	-	-	30	5	19	10	27	19	25	27
Dagmax.	-	-	-	-	29,79	29,83	29,73	29,76	29,79	29,86	29,82	29,82
op	-	-	-	-	26	8	8	26	9	7	17	2

JAAR												
Gemiddelde	29,69											
Aantal dagen	222											
Dagmin.					29,49							
op					10/08/2018							
Dagmax.								29,86				
op								07/10/2018				



ALBERTKANAAL Beringen

debieten (in m³/s) 2018

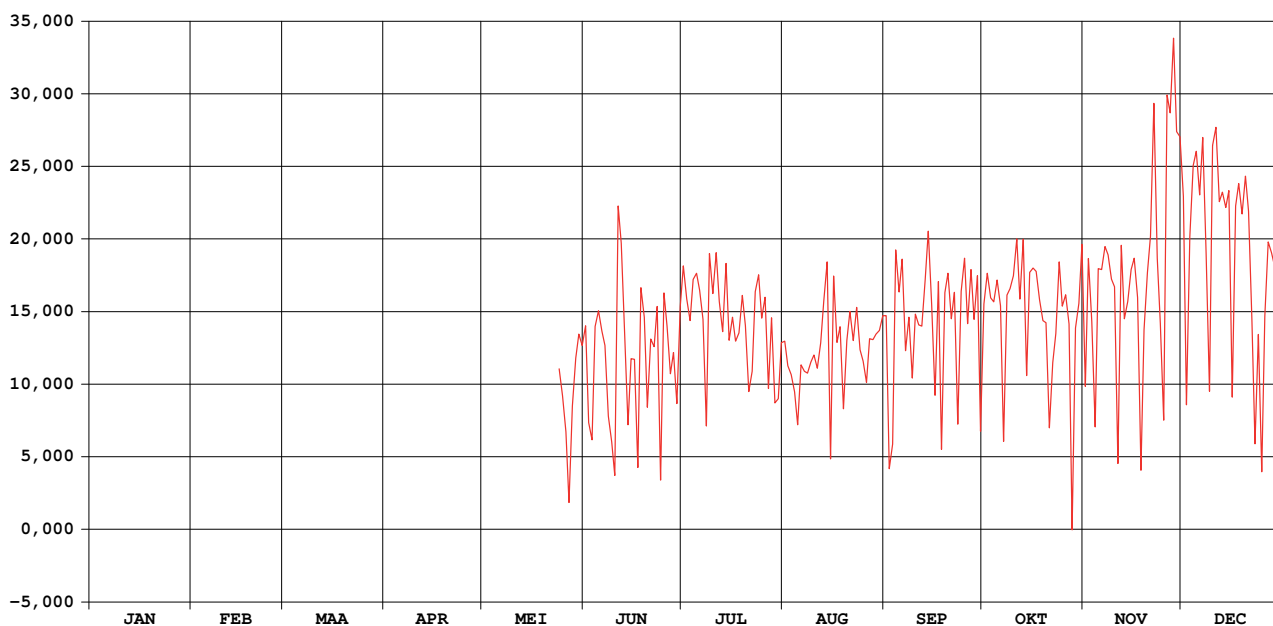
locatiecode : abk08a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	-	-	-	-	-	14,03	18,16	12,97	14,71	15,52	9,84	22,93
2	-	-	-	-	-	7,34	15,88	11,28	4,18	17,64	18,65	8,58
3	-	-	-	-	-	6,17	14,37	10,65	5,86	15,95	14,31	20,16
4	-	-	-	-	-	13,97	17,22	9,47	19,24	15,68	7,05	25,07
5	-	-	-	-	-	15,06	17,64	7,20	16,35	17,18	17,96	26,04
6	-	-	-	-	-	13,67	16,47	11,34	18,61	15,40	17,89	23,04
7	-	-	-	-	-	12,66	14,46	10,88	12,30	6,06	19,49	26,99
8	-	-	-	-	-	7,80	7,12	10,77	14,61	16,13	18,91	19,00
9	-	-	-	-	-	6,01	18,99	11,52	10,43	16,58	17,24	9,51
10	-	-	-	-	-	3,70	16,24	12,01	14,83	17,46	16,71	26,45
11	-	-	-	-	-	22,28	19,06	11,10	14,09	20,01	4,53	27,70
12	-	-	-	-	-	19,72	15,70	12,86	14,00	15,86	19,57	22,57
13	-	-	-	-	-	13,52	13,62	15,73	17,22	19,99	14,50	23,22
14	-	-	-	-	-	7,21	18,31	18,42	20,54	10,60	15,70	22,16
15	-	-	-	-	-	11,76	13,02	4,86	15,48	17,71	17,88	23,34
16	-	-	-	-	-	11,71	14,60	17,44	9,23	17,99	18,67	9,11
17	-	-	-	-	-	4,26	12,96	12,87	17,06	17,76	15,97	22,27
18	-	-	-	-	-	16,64	13,53	13,95	5,51	15,83	4,08	23,81
19	-	-	-	-	-	14,61	16,11	8,30	16,31	14,38	13,75	21,73
20	-	-	-	-	-	8,41	14,03	13,01	17,64	14,24	17,69	24,33
21	-	-	-	-	-	13,10	9,50	15,01	14,50	6,99	20,20	21,92
22	-	-	-	-	-	12,57	10,89	13,01	16,32	11,48	29,34	14,40
23	-	-	-	-	-	15,34	16,37	15,30	7,24	13,50	18,67	5,90
24	-	-	-	-	11,06	3,39	17,54	12,37	16,38	18,41	14,19	13,42
25	-	-	-	-	9,20	16,29	14,54	11,58	18,68	15,38	7,52	3,96
26	-	-	-	-	6,72	13,99	15,99	10,12	14,16	16,16	29,91	14,67
27	-	-	-	-	1,85	10,72	9,71	13,12	17,88	14,15	28,68	19,79
28	-	-	-	-	8,50	12,18	14,58	13,06	14,46	-0,03	33,84	19,03
29	-	-	-	-	11,81	8,67	8,71	13,46	17,48	13,88	27,40	18,01
30	-	-	-	-	13,45	15,35	9,00	13,71	6,76	15,57	27,05	2,96
31	-	-	-	-	12,67		12,86	14,71		19,62		16,07

MAAND												
Gemiddelde	-	-	-	-	9,41	11,74	14,43	12,33	14,07	14,94	17,91	18,65
Aantal dagen	-	-	-	-	8	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	-	-	-	-	1,85	3,39	7,12	4,86	4,18	-0,03	4,08	2,96
op	-	-	-	-	27	24	8	15	2	28	18	30
Dagmax.	-	-	-	-	13,45	22,28	19,06	18,42	20,54	20,01	33,84	27,70
op	-	-	-	-	30	11	11	14	14	11	28	11

JAAR Gemiddelde :					14,67	Dagmin. :		-0,03	Dagmax. :		33,84	
Aantal dagen	222				op :		28/10/2018		op :		28/11/2018	



ALBERTKANAAL HASSELT	
HIC-locatiecode	abk08k
Inplanting	Aan de opwaartse zijde van de sluis
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 220,642 Y : 181,531
Oppervlakte stroomgebied (km²)	
Begin waarnemingen	16/02/2017 (nieuwe HIC-datalogger)
Toelichtingen	

Hydrologische karakteristieken

► **Toppen** (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2018 : 24/10/2018 01:00 : 40,23 mTAW

2017-2018 : 24/10/2018 01:00 : 40,23 mTAW

ALBERTKANAAL Hasselt / opw. sluis

waterstanden (in mTAW) 2018

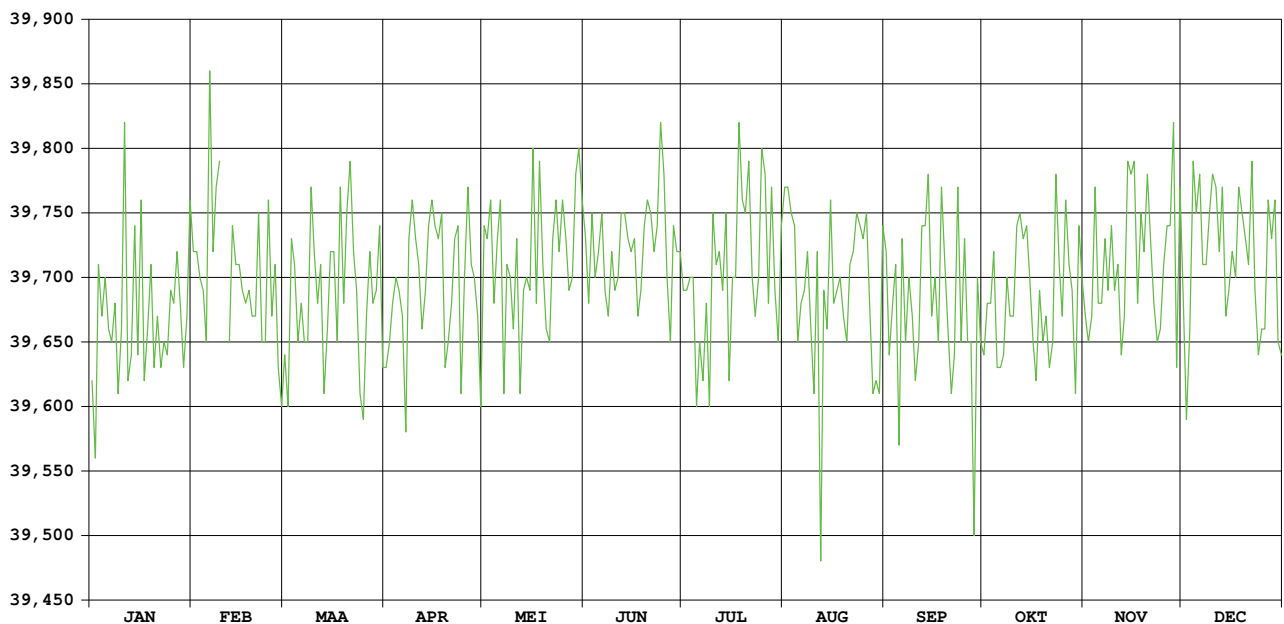
locatiecode : abk08k

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	39,62	39,72	39,64	39,63	39,74	39,73	39,69	39,77	39,72	39,64	39,67	39,68
2	39,56	39,72	39,60	39,65	39,73	39,68	39,69	39,77	39,64	39,68	39,65	39,59
3	39,71	39,70	39,73	39,68	39,76	39,75	39,70	39,75	39,68	39,68	39,67	39,66
4	39,67	39,69	39,71	39,70	39,68	39,70	39,70	39,74	39,71	39,72	39,77	39,79
5	39,70	39,65	39,65	39,69	39,73	39,72	39,60	39,65	39,57	39,63	39,68	39,75
6	39,66	39,86	39,68	39,67	39,76	39,75	39,65	39,68	39,73	39,63	39,68	39,78
7	39,65	39,72	39,65	39,58	39,61	39,69	39,62	39,69	39,65	39,64	39,73	39,71
8	39,68	39,77	39,65	39,73	39,71	39,67	39,68	39,72	39,70	39,70	39,69	39,71
9	39,61	39,79	39,77	39,76	39,70	39,72	39,60	39,66	39,67	39,67	39,74	39,75
10	39,66	-	39,72	39,73	39,66	39,69	39,75	39,61	39,62	39,67	39,69	39,78
11	39,82	-	39,68	39,71	39,73	39,70	39,71	39,72	39,65	39,74	39,71	39,77
12	39,62	39,65	39,71	39,66	39,61	39,75	39,72	39,48	39,74	39,75	39,64	39,72
13	39,64	39,74	39,61	39,69	39,69	39,75	39,69	39,69	39,74	39,73	39,67	39,77
14	39,74	39,71	39,66	39,74	39,70	39,73	39,75	39,66	39,78	39,74	39,79	39,67
15	39,64	39,71	39,72	39,76	39,69	39,72	39,62	39,76	39,67	39,70	39,78	39,69
16	39,76	39,69	39,72	39,74	39,80	39,73	39,70	39,68	39,70	39,65	39,79	39,72
17	39,62	39,68	39,65	39,73	39,68	39,67	39,70	39,69	39,65	39,62	39,68	39,70
18	39,66	39,69	39,77	39,75	39,79	39,69	39,82	39,70	39,77	39,69	39,75	39,77
19	39,71	39,67	39,68	39,63	39,71	39,74	39,76	39,67	39,71	39,65	39,72	39,75
20	39,63	39,67	39,75	39,65	39,66	39,76	39,75	39,65	39,66	39,67	39,78	39,73
21	39,67	39,75	39,79	39,68	39,65	39,75	39,79	39,71	39,61	39,63	39,73	39,71
22	39,63	39,65	39,72	39,73	39,73	39,72	39,70	39,72	39,64	39,65	39,68	39,79
23	39,65	39,65	39,69	39,74	39,76	39,74	39,67	39,75	39,77	39,78	39,65	39,69
24	39,64	39,76	39,61	39,61	39,72	39,82	39,70	39,74	39,65	39,71	39,66	39,64
25	39,69	39,67	39,59	39,70	39,76	39,78	39,80	39,73	39,73	39,67	39,71	39,66
26	39,68	39,71	39,67	39,77	39,73	39,70	39,78	39,75	39,65	39,76	39,74	39,66
27	39,72	39,63	39,72	39,74	39,69	39,65	39,68	39,68	39,65	39,71	39,74	39,76
28	39,68	39,60	39,68	39,70	39,70	39,74	39,77	39,61	39,50	39,69	39,82	39,73
29	39,63		39,69	39,67	39,78	39,72	39,69	39,62	39,70	39,61	39,63	39,76
30	39,67		39,74	39,60	39,80	39,72	39,65	39,61	39,65	39,74	39,77	39,65
31	39,76		39,63		39,76		39,74	39,74		39,70		39,64

MAAND												
Gemiddelde	39,67	39,70	39,69	39,69	39,72	39,72	39,71	39,69	39,68	39,69	39,71	39,72
Aantal dagen	31	26	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	39,56	39,60	39,59	39,58	39,61	39,65	39,60	39,48	39,50	39,61	39,63	39,59
op	2	28	25	7	7	27	5	12	28	29	29	2
Dagmax.	39,82	39,86	39,79	39,77	39,80	39,82	39,82	39,77	39,78	39,78	39,82	39,79
op	11	6	21	26	16	24	18	1	14	23	28	4

JAAR												
Gemiddelde	: 39,70											
Aantal dagen	363											
Dagmin.	: 39,48											
op	: 12/08/2018											
Dagmax.	: 39,86											
op	: 06/02/2018											



ALBERTKANAAL DIEPENBEEK	
HIC-locatiecode	abk08p
Inplanting	Aan de opwaartse zijde van de sluis
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 225,083 Y : 181,308
Oppervlakte stroomgebied (km²)	
Begin waarnemingen	02/03/2017 (nieuwe HIC-datalogger)
Toelichtingen	

Hydrologische karakteristieken

► **Toppen** (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2018 : 26/10/2018 17:20 : 50,28 mTAW

2017-2018 : 13/11/2017 14:40 : 50,32 mTAW

ALBERTKANAAL Diepenbeek / opw. sluis

waterstanden (in mTAW) 2018

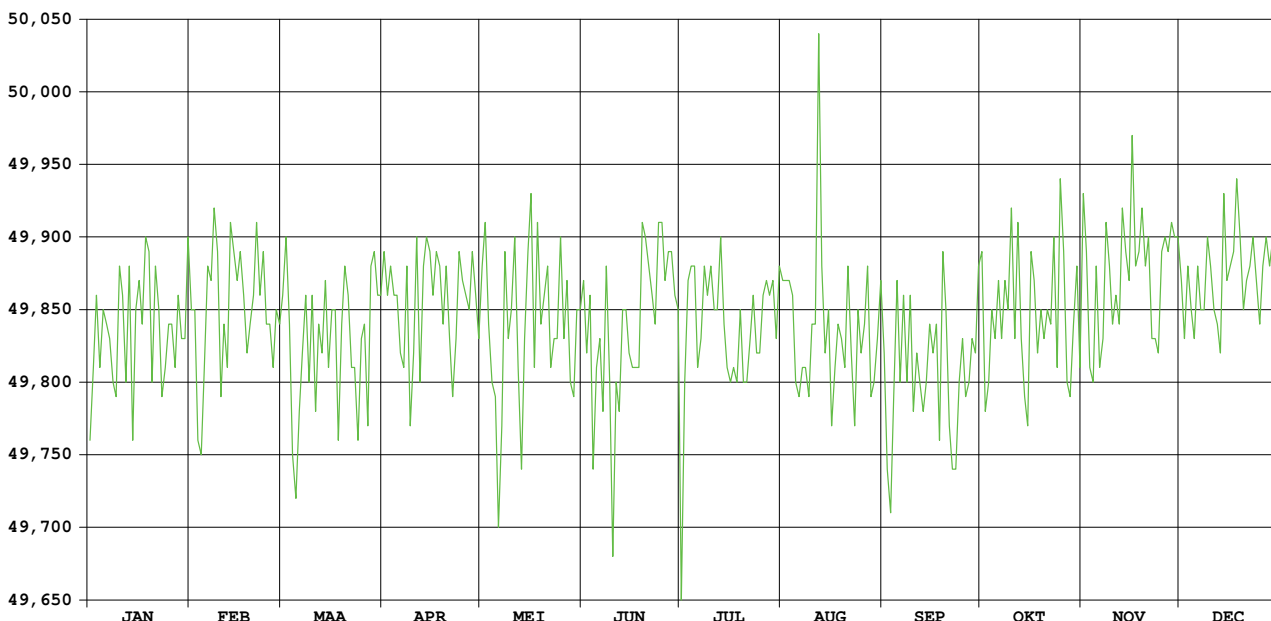
locatiecode : abk08p

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	49,76	49,85	49,86	49,89	49,88	49,87	49,65	49,87	49,82	49,89	49,93	49,87
2	49,81	49,85	49,90	49,86	49,91	49,82	49,80	49,87	49,74	49,78	49,89	49,83
3	49,86	49,76	49,84	49,88	49,84	49,86	49,87	49,87	49,71	49,80	49,81	49,88
4	49,81	49,75	49,75	49,86	49,80	49,74	49,88	49,86	49,79	49,85	49,80	49,85
5	49,85	49,81	49,72	49,86	49,79	49,81	49,88	49,80	49,87	49,83	49,88	49,83
6	49,84	49,88	49,78	49,82	49,70	49,83	49,81	49,79	49,80	49,87	49,81	49,88
7	49,83	49,87	49,82	49,81	49,77	49,78	49,83	49,81	49,86	49,83	49,83	49,85
8	49,80	49,92	49,86	49,88	49,89	49,88	49,88	49,81	49,80	49,87	49,91	49,85
9	49,79	49,89	49,80	49,77	49,83	49,80	49,86	49,79	49,86	49,85	49,88	49,90
10	49,88	49,79	49,86	49,82	49,85	49,68	49,88	49,84	49,78	49,92	49,84	49,88
11	49,86	49,84	49,78	49,90	49,90	49,80	49,85	49,84	49,82	49,83	49,86	49,85
12	49,80	49,81	49,84	49,80	49,81	49,78	49,85	50,04	49,80	49,91	49,84	49,84
13	49,88	49,91	49,82	49,88	49,74	49,85	49,90	49,88	49,78	49,83	49,92	49,82
14	49,76	49,89	49,87	49,90	49,83	49,85	49,84	49,82	49,80	49,79	49,89	49,93
15	49,85	49,87	49,81	49,89	49,89	49,82	49,81	49,85	49,84	49,77	49,87	49,87
16	49,87	49,89	49,85	49,86	49,93	49,81	49,80	49,77	49,82	49,89	49,97	49,88
17	49,84	49,86	49,85	49,89	49,81	49,81	49,81	49,81	49,84	49,87	49,88	49,89
18	49,90	49,82	49,76	49,88	49,91	49,81	49,80	49,84	49,76	49,82	49,89	49,94
19	49,89	49,84	49,84	49,84	49,84	49,91	49,85	49,83	49,89	49,85	49,92	49,90
20	49,80	49,86	49,88	49,88	49,86	49,90	49,80	49,81	49,85	49,83	49,88	49,85
21	49,88	49,91	49,86	49,83	49,88	49,88	49,80	49,88	49,77	49,85	49,90	49,87
22	49,85	49,86	49,81	49,79	49,81	49,86	49,83	49,82	49,74	49,84	49,83	49,88
23	49,79	49,89	49,81	49,83	49,83	49,84	49,86	49,77	49,74	49,90	49,83	49,90
24	49,81	49,84	49,76	49,89	49,83	49,91	49,82	49,85	49,80	49,81	49,82	49,87
25	49,84	49,84	49,83	49,87	49,90	49,91	49,82	49,82	49,83	49,94	49,89	49,84
26	49,84	49,81	49,84	49,86	49,83	49,87	49,86	49,84	49,79	49,89	49,90	49,88
27	49,81	49,85	49,77	49,85	49,87	49,89	49,87	49,88	49,80	49,80	49,89	49,90
28	49,86	49,84	49,88	49,89	49,80	49,89	49,86	49,79	49,83	49,79	49,91	49,88
29	49,83	49,89	49,86	49,89	49,79	49,86	49,87	49,80	49,82	49,84	49,90	49,90
30	49,83	49,86	49,86	49,83	49,85	49,85	49,83	49,83	49,88	49,88	49,90	49,92
31	49,90	49,86	49,86	49,85	49,85	49,85	49,88	49,87	49,81	49,81	49,87	49,87

MAAND												
Gemiddelde	49,84	49,85	49,83	49,86	49,84	49,84	49,84	49,84	49,81	49,85	49,88	49,87
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	49,76	49,75	49,72	49,77	49,70	49,68	49,65	49,77	49,71	49,77	49,80	49,82
op	1	4	5	9	6	10	1	16	3	15	4	13
Dagmax.	49,90	49,92	49,90	49,90	49,93	49,91	49,90	50,04	49,89	49,94	49,97	49,94
op	18	8	2	11	16	19	13	12	19	25	16	18

JAAR Gemiddelde :	49,84											
Aantal dagen	365											
Dagmin. :	49,65											
op :	01/07/2018											
Dagmax. :	50,04											
op :	12/08/2018											



ALBERTKANAAL GENK	
HIC-locatiecode	abk08v
Inplanting	Aan de opwaartse zijde van de sluis
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 229,288 Y : 181,101
Oppervlakte stroomgebied (km²)	
Begin waarnemingen	02/02/2017 (nieuwe HIC-datalogger)
Toelichtingen	

Hydrologische karakteristieken

► **Toppen** (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2018 : 30/10/2018 17:00 : 60,41 mTAW

2017-2018 : 30/10/2018 17:00 : 60,41 mTAW

ALBERTKANAAL Genk / opw. sluis

waterstanden (in mTAW) 2018

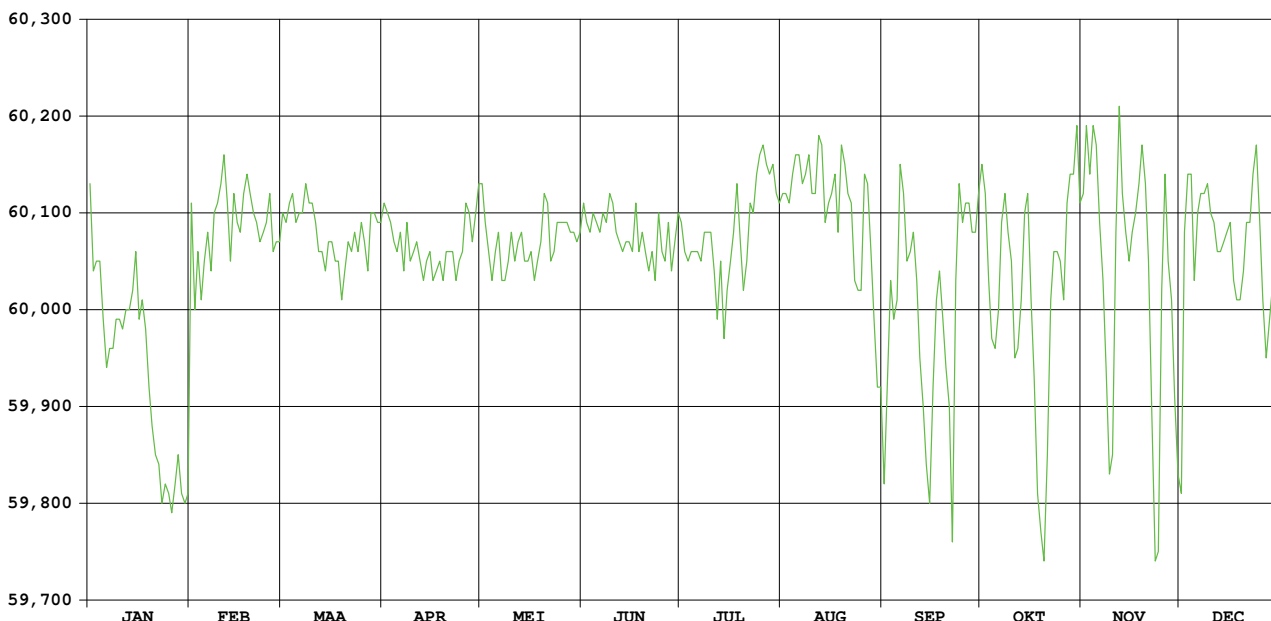
locatiecode : abk08v

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	60,13	60,11	60,10	60,11	60,13	60,11	60,09	60,12	59,82	60,15	60,12	59,81
2	60,04	60,00	60,09	60,10	60,09	60,09	60,06	60,12	59,92	60,12	60,19	60,08
3	60,05	60,06	60,11	60,09	60,06	60,08	60,05	60,11	60,03	60,03	60,14	60,14
4	60,05	60,01	60,12	60,07	60,03	60,10	60,06	60,14	59,99	59,97	60,19	60,14
5	59,99	60,05	60,09	60,06	60,06	60,09	60,06	60,16	60,01	59,96	60,17	60,03
6	59,94	60,08	60,10	60,08	60,08	60,08	60,06	60,16	60,15	60,00	60,09	60,10
7	59,96	60,04	60,10	60,04	60,03	60,10	60,05	60,13	60,12	60,09	60,03	60,12
8	59,96	60,10	60,13	60,09	60,03	60,09	60,08	60,14	60,05	60,12	59,94	60,12
9	59,99	60,11	60,11	60,05	60,05	60,12	60,08	60,16	60,06	60,08	59,83	60,13
10	59,99	60,13	60,11	60,06	60,08	60,11	60,08	60,12	60,08	60,05	59,85	60,10
11	59,98	60,16	60,09	60,07	60,05	60,08	60,04	60,12	60,03	59,95	60,08	60,09
12	60,00	60,11	60,06	60,05	60,07	60,07	59,99	60,18	59,95	59,96	60,21	60,06
13	60,00	60,05	60,06	60,03	60,08	60,06	60,05	60,17	59,90	60,01	60,12	60,06
14	60,02	60,12	60,04	60,03	60,05	60,07	59,97	60,09	59,84	60,10	60,08	60,07
15	60,06	60,09	60,07	60,06	60,05	60,07	60,02	60,11	59,80	60,12	60,05	60,08
16	59,99	60,08	60,07	60,03	60,06	60,06	60,05	60,12	59,92	60,01	60,08	60,09
17	60,01	60,12	60,05	60,04	60,03	60,11	60,08	60,14	60,01	59,93	60,10	60,03
18	59,98	60,14	60,05	60,05	60,05	60,06	60,13	60,08	60,04	59,81	60,13	60,01
19	59,92	60,12	60,01	60,03	60,07	60,08	60,07	60,17	59,99	59,77	60,17	60,01
20	59,88	60,10	60,04	60,06	60,12	60,06	60,02	60,15	59,94	59,74	60,13	60,04
21	59,85	60,09	60,07	60,06	60,11	60,04	60,05	60,12	59,90	59,85	60,05	60,09
22	59,84	60,07	60,06	60,06	60,05	60,06	60,11	60,11	59,76	60,01	59,89	60,09
23	59,80	60,08	60,08	60,03	60,06	60,03	60,10	60,03	60,03	60,06	59,74	60,14
24	59,82	60,09	60,06	60,05	60,09	60,10	60,14	60,02	60,13	60,06	59,75	60,17
25	59,81	60,12	60,09	60,06	60,09	60,06	60,16	60,02	60,09	60,05	60,02	60,09
26	59,79	60,06	60,07	60,11	60,09	60,05	60,17	60,14	60,11	60,01	60,14	60,01
27	59,82	60,07	60,04	60,10	60,09	60,09	60,15	60,13	60,11	60,11	60,05	59,95
28	59,85	60,07	60,10	60,07	60,08	60,04	60,14	60,06	60,08	60,14	60,01	59,99
29	59,81	60,10	60,10	60,10	60,08	60,07	60,15	59,99	60,08	60,14	59,91	60,03
30	59,80	60,09	60,13	60,07	60,07	60,10	60,12	59,92	60,12	60,19	59,83	60,09
31	59,81	60,09	60,08	60,08	60,08	60,11	59,92	60,12	60,11	60,11	60,07	60,07

MAAND												
Gemiddelde	59,93	60,09	60,08	60,07	60,07	60,08	60,08	60,10	60,00	60,02	60,04	60,07
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	59,79	60,00	60,01	60,03	60,03	60,03	59,97	59,92	59,76	59,74	59,74	59,81
	26	2	19	13	4	23	14	30	22	20	23	1
Dagmax. op	60,13	60,16	60,13	60,13	60,13	60,12	60,17	60,18	60,15	60,19	60,21	60,17
	1	11	8	30	1	9	26	12	6	30	12	24

JAAR Gemiddelde :	60,05		Dagmin. : 59,74		Dagmax. : 60,21							
Aantal dagen	365		op : 20/10/2018		op : 12/11/2018							



DEMER AARSCHOT

HIC-locatiecode	dem02a
Inplanting	naast baanbrug 250 m stroomafwaarts brug NMBS, rechteroever – stroomafwaarts
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 181,847 Y : 186,477
Oppervlakte stroomgebied (km²)	2146,42
Begin waarnemingen	13/09/1979
Toelichtingen	

Hydrologische karakteristieken

► Toppen (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2018 : 04/01/2018 04:40 : 12,19 mTAW – 50,34 m³/s
 1991-2018 : 19/09/1998 22:00 : 13,33 mTAW – 73,16 m³/s

► Overschrijdingswaarden daggemiddelde debieten (in m³/s)

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2018	49,06	20,40	16,00	8,55	5,07	4,21	3,11
1991-2018	72,86	28,43	19,71	11,26	7,87	6,15	3,11

► Overschrijdingswaarden uurgemiddelde debieten (in m³/s)

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2018	50,32	20,84	15,92	8,37	5,09	4,13	3,06
1991-2018	73,16	28,55	19,70	11,13	7,81	6,10	3,06

► Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet : 5,14 l/s/km²

DEMER Aarschot / afw.

waterstanden (in mTAW) 2018

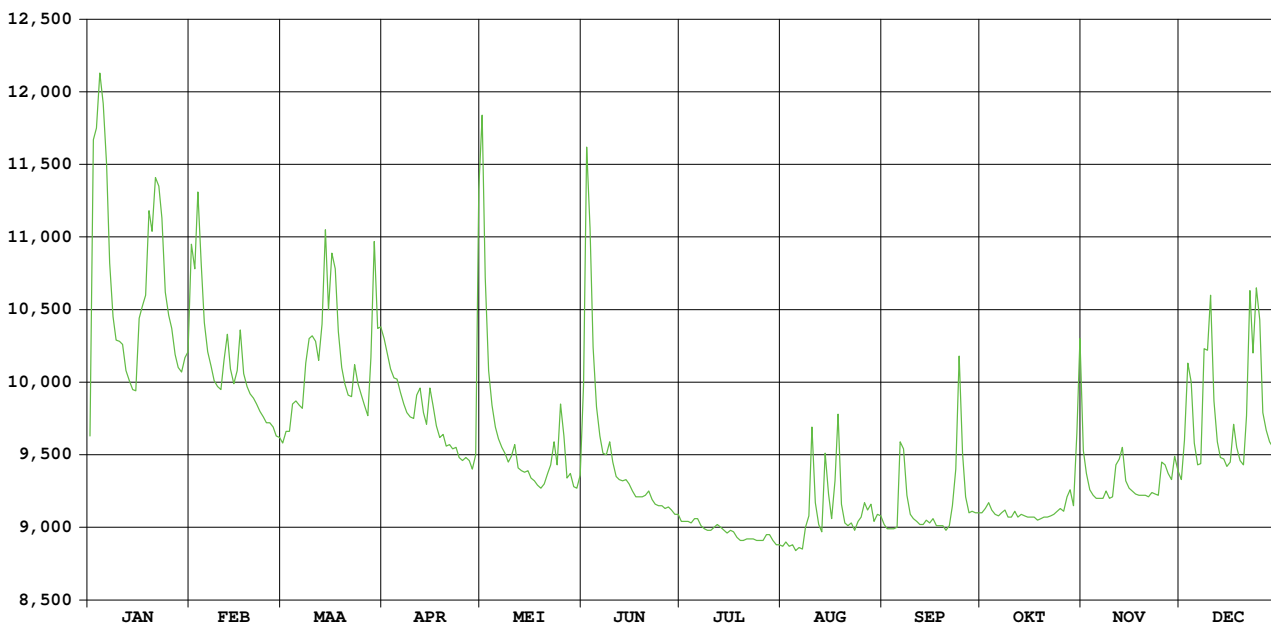
locatiecode : dem02a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	9,63	10,95	9,58	10,30	11,84	9,99	9,04	8,87	9,02	9,10	9,53	9,33
2	11,67	10,78	9,66	10,19	10,72	11,62	9,04	8,90	8,99	9,13	9,37	9,60
3	11,75	11,31	9,66	10,09	10,08	11,06	9,04	8,87	8,99	9,17	9,26	10,13
4	12,13	10,81	9,85	10,03	9,84	10,24	9,03	8,88	8,99	9,12	9,22	10,00
5	11,92	10,41	9,87	10,02	9,69	9,83	9,06	8,84	9,00	9,09	9,20	9,58
6	11,50	10,21	9,84	9,93	9,61	9,63	9,06	8,86	9,59	9,08	9,20	9,43
7	10,82	10,11	9,82	9,85	9,55	9,51	9,01	8,85	9,54	9,10	9,20	9,44
8	10,45	10,01	10,13	9,79	9,51	9,50	8,99	9,00	9,22	9,12	9,25	10,23
9	10,29	9,97	10,30	9,76	9,45	9,59	8,98	9,08	9,09	9,07	9,20	10,22
10	10,28	9,95	10,32	9,75	9,49	9,45	8,98	9,69	9,06	9,07	9,21	10,60
11	10,26	10,15	10,28	9,91	9,57	9,35	9,00	9,17	9,04	9,11	9,43	9,87
12	10,08	10,33	10,15	9,96	9,41	9,33	9,02	9,02	9,02	9,07	9,47	9,59
13	10,01	10,09	10,40	9,79	9,39	9,32	9,00	8,97	9,02	9,09	9,55	9,48
14	9,95	9,99	11,05	9,71	9,38	9,33	8,98	9,51	9,05	9,08	9,32	9,47
15	9,94	10,08	10,50	9,96	9,39	9,30	8,96	9,23	9,03	9,07	9,27	9,42
16	10,44	10,36	10,89	9,84	9,34	9,25	8,98	9,06	9,06	9,07	9,25	9,45
17	10,52	10,06	10,78	9,70	9,32	9,21	8,97	9,32	9,01	9,07	9,23	9,71
18	10,60	9,97	10,35	9,62	9,29	9,21	8,93	9,78	9,01	9,05	9,22	9,55
19	11,18	9,92	10,10	9,64	9,27	9,21	8,91	9,16	9,01	9,06	9,22	9,46
20	11,04	9,89	9,99	9,56	9,30	9,22	8,91	9,03	8,98	9,07	9,22	9,43
21	11,41	9,85	9,91	9,57	9,37	9,25	8,92	9,01	9,01	9,07	9,21	9,77
22	11,35	9,80	9,90	9,54	9,43	9,19	8,92	9,03	9,15	9,08	9,24	10,63
23	11,13	9,76	10,12	9,55	9,59	9,16	8,92	8,98	9,40	9,09	9,23	10,20
24	10,62	9,72	9,99	9,48	9,43	9,15	8,91	9,04	10,18	9,11	9,22	10,65
25	10,46	9,72	9,91	9,46	9,85	9,15	8,91	9,07	9,51	9,13	9,45	10,43
26	10,37	9,69	9,84	9,48	9,63	9,13	8,91	9,17	9,21	9,11	9,43	9,79
27	10,19	9,63	9,77	9,46	9,34	9,14	8,95	9,12	9,10	9,21	9,37	9,67
28	10,10	9,62	10,17	9,40	9,37	9,12	8,95	9,16	9,11	9,26	9,33	9,59
29	10,07		10,97	9,50	9,28	9,09	8,91	9,04	9,10	9,15	9,49	9,55
30	10,17		10,37	11,33	9,27	9,09	8,88	9,09	9,10	9,65	9,39	9,53
31	10,21		10,38		9,36		8,88	9,08		10,30		9,58

MAAND												
Gemiddelde	10,66	10,11	10,16	9,81	9,59	9,49	8,97	9,09	9,15	9,16	9,31	9,79
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	9,63	9,62	9,58	9,40	9,27	9,09	8,88	8,84	8,98	9,05	9,20	9,33
Dagmax. op	12,13	11,31	11,05	11,33	11,84	11,62	9,06	9,78	10,18	10,30	9,55	10,65

JAAR												
Gemiddelde	: 9,60			Dagmin. : 8,84		Dagmax. : 12,13						
Aantal dagen	365			op : 05/08/2018		op : 04/01/2018						



DEMER Aarschot / afw.

debieten (in m³/s) 2018

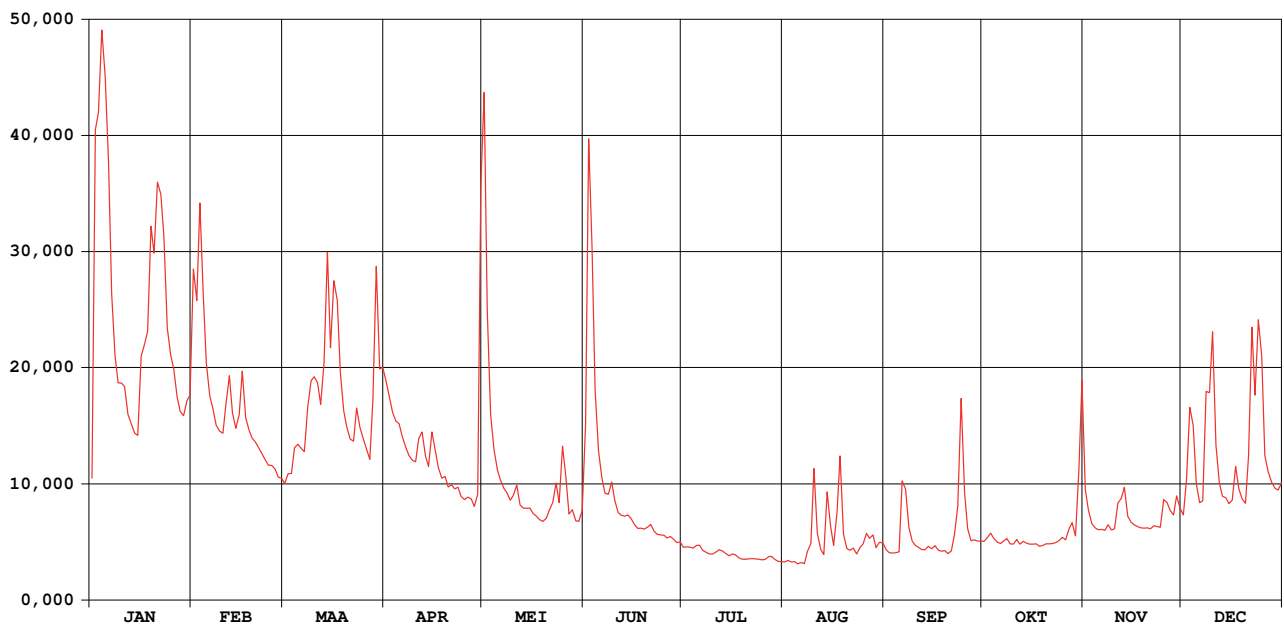
locatiecode : dem02a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	10,50	28,47	10,02	18,84	43,69	15,15	4,53	3,27	4,34	5,04	9,49	7,30
2	40,50	25,78	10,87	17,43	24,98	39,70	4,56	3,41	4,06	5,35	7,75	10,30
3	41,94	34,18	10,89	16,15	15,97	30,33	4,55	3,28	4,04	5,76	6,58	16,56
4	49,06	26,28	13,11	15,40	12,96	18,10	4,45	3,29	4,06	5,30	6,20	15,02
5	45,05	20,42	13,41	15,18	11,21	12,85	4,70	3,11	4,15	5,00	6,04	10,03
6	37,52	17,61	13,03	14,04	10,34	10,52	4,69	3,23	10,25	4,87	6,08	8,37
7	26,38	16,39	12,76	13,15	9,61	9,19	4,25	3,14	9,53	5,06	5,99	8,53
8	21,02	15,03	16,62	12,45	9,21	9,08	4,09	4,21	6,24	5,29	6,47	17,96
9	18,68	14,55	18,88	12,03	8,59	10,14	3,95	4,87	5,03	4,82	6,02	17,85
10	18,66	14,35	19,23	11,90	9,01	8,55	3,96	11,32	4,69	4,81	6,12	23,09
11	18,38	16,90	18,68	13,87	9,89	7,54	4,15	5,73	4,52	5,20	8,35	13,34
12	15,97	19,30	16,84	14,45	8,15	7,28	4,34	4,36	4,33	4,80	8,75	10,08
13	15,14	16,11	20,38	12,39	7,89	7,21	4,21	3,90	4,32	5,03	9,71	8,94
14	14,36	14,79	29,93	11,51	7,89	7,30	3,98	9,31	4,61	4,88	7,22	8,80
15	14,16	15,97	21,71	14,47	7,91	7,00	3,80	6,37	4,42	4,81	6,68	8,29
16	20,99	19,71	27,47	13,00	7,44	6,49	3,95	4,69	4,67	4,80	6,48	8,60
17	21,92	15,72	25,80	11,39	7,21	6,15	3,87	7,49	4,26	4,83	6,32	11,51
18	23,13	14,61	19,62	10,48	6,92	6,17	3,60	12,41	4,21	4,63	6,21	9,62
19	32,17	13,93	16,28	10,63	6,75	6,09	3,50	5,68	4,24	4,70	6,19	8,71
20	29,86	13,60	14,88	9,73	7,02	6,26	3,51	4,44	3,99	4,84	6,20	8,33
21	35,98	13,10	13,85	9,92	7,79	6,49	3,55	4,28	4,22	4,84	6,13	12,38
22	34,93	12,57	13,67	9,57	8,39	5,90	3,56	4,45	5,60	4,85	6,39	23,48
23	31,25	12,04	16,53	9,70	10,07	5,64	3,52	3,96	8,09	4,95	6,31	17,63
24	23,41	11,61	14,82	8,91	8,38	5,59	3,50	4,50	17,35	5,13	6,25	24,13
25	21,10	11,58	13,84	8,63	13,24	5,57	3,46	4,84	9,27	5,39	8,64	20,94
26	19,89	11,26	13,02	8,86	10,55	5,32	3,49	5,73	6,16	5,18	8,38	12,45
27	17,47	10,57	12,11	8,71	7,39	5,48	3,72	5,31	5,09	6,13	7,71	11,02
28	16,24	10,46	17,25	8,06	7,76	5,23	3,76	5,61	5,17	6,66	7,30	10,14
29	15,86		28,71	9,10	6,81	4,94	3,48	4,51	5,06	5,52	8,96	9,63
30	17,16		19,87	35,45	6,75	4,98	3,32	4,97	5,07	11,17	7,93	9,46
31	17,64		20,03		7,70		3,30	4,91		18,89		10,04

MAAND												
Gemiddelde	24,72	16,67	17,23	12,85	10,56	9,54	3,91	5,18	5,70	5,76	7,10	12,66
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	10,50	10,46	10,02	8,06	6,75	4,94	3,30	3,11	3,99	4,63	5,99	7,30
op	1	28	1	28	19	29	31	5	20	18	7	1
Dagmax.	49,06	34,18	29,93	35,45	43,69	39,70	4,70	12,41	17,35	18,89	9,71	24,13
op	4	3	14	30	1	2	5	18	24	31	13	24

JAAR												
Gemiddelde	: 10,97											
Aantal dagen	: 365											
Dagmin.	: 3,11											
op	: 05/08/2018											
Dagmax.	: 49,06											
op	: 04/01/2018											



DEMER AARSCHOT	
HIC-locatiecode	dem02m
Inplanting	afwaartse zijde brug Oostelijke Ring
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 183,119 Y : 186,194
Oppervlakte stroomgebied (km²)	
Begin waarnemingen	20/07/2006
Toelichtingen	

Hydrologische karakteristieken

► **Toppen** (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2018 : 30/04/2018 23:00 : 13,47 mTAW
 2011-2018 : 08/06/2016 21:15 : 13,83 mTAW

DEMER Aarschot / opw.

waterstanden (in mTAW) 2018

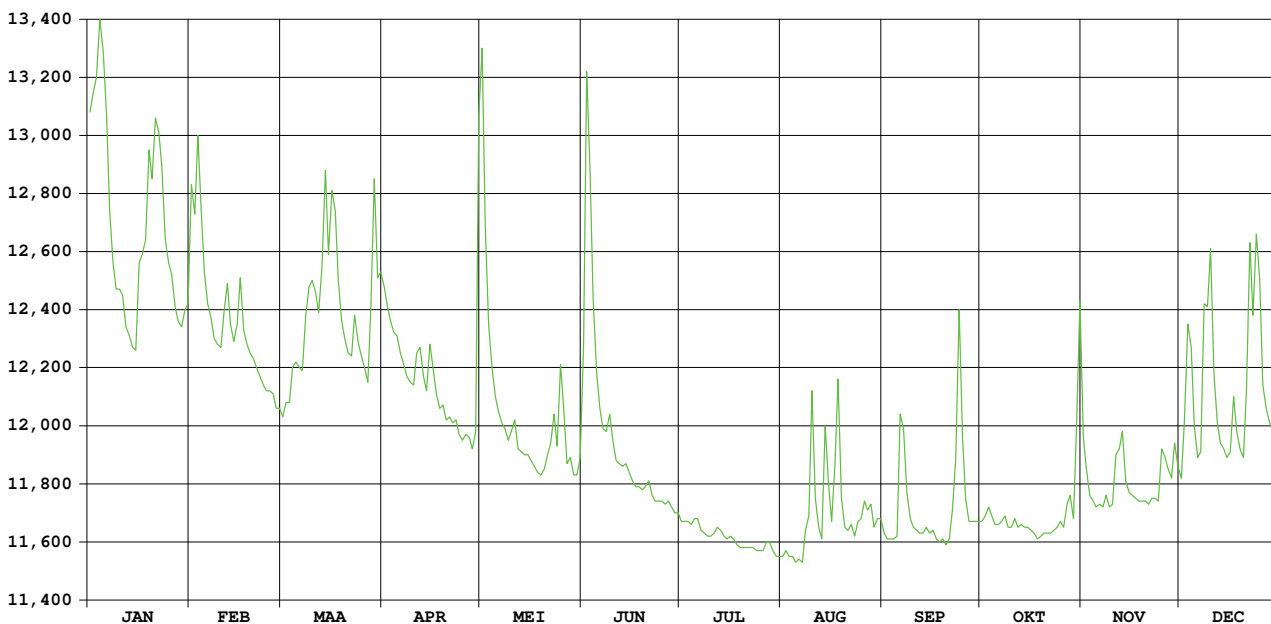
locatiecode : dem02m

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	13,08	12,83	12,03	12,48	13,30	12,28	11,67	11,55	11,63	11,67	11,96	11,82
2	13,15	12,73	12,08	12,41	12,69	13,22	11,67	11,57	11,61	11,69	11,85	12,02
3	13,20	13,00	12,08	12,36	12,35	12,88	11,67	11,55	11,61	11,72	11,76	12,35
4	13,40	12,74	12,20	12,32	12,20	12,44	11,66	11,55	11,61	11,69	11,74	12,27
5	13,29	12,53	12,22	12,31	12,10	12,19	11,68	11,53	11,62	11,66	11,72	12,00
6	13,07	12,42	12,20	12,25	12,05	12,06	11,68	11,54	12,04	11,66	11,73	11,89
7	12,74	12,37	12,19	12,21	12,01	11,99	11,64	11,53	11,99	11,67	11,72	11,91
8	12,56	12,30	12,38	12,17	11,99	11,98	11,63	11,64	11,77	11,69	11,76	12,42
9	12,47	12,28	12,48	12,15	11,95	12,04	11,62	11,69	11,68	11,65	11,72	12,41
10	12,47	12,27	12,50	12,14	11,98	11,95	11,62	12,12	11,65	11,65	11,73	12,61
11	12,45	12,39	12,46	12,25	12,02	11,88	11,63	11,75	11,64	11,68	11,90	12,18
12	12,34	12,49	12,39	12,27	11,92	11,87	11,65	11,65	11,63	11,65	11,92	12,01
13	12,31	12,35	12,55	12,17	11,91	11,86	11,64	11,61	11,63	11,66	11,98	11,94
14	12,27	12,29	12,88	12,12	11,90	11,87	11,62	12,00	11,65	11,65	11,81	11,92
15	12,26	12,35	12,59	12,28	11,90	11,84	11,61	11,80	11,63	11,65	11,77	11,89
16	12,56	12,51	12,81	12,20	11,88	11,81	11,62	11,67	11,64	11,64	11,76	11,91
17	12,59	12,33	12,74	12,11	11,86	11,79	11,61	11,87	11,61	11,63	11,75	12,10
18	12,64	12,28	12,50	12,06	11,84	11,79	11,59	12,16	11,60	11,61	11,74	11,98
19	12,95	12,25	12,36	12,07	11,83	11,78	11,58	11,75	11,61	11,62	11,74	11,92
20	12,85	12,23	12,30	12,02	11,85	11,79	11,58	11,65	11,59	11,63	11,74	11,89
21	13,06	12,20	12,25	12,03	11,90	11,81	11,58	11,64	11,61	11,63	11,73	12,13
22	13,01	12,17	12,24	12,01	11,94	11,76	11,58	11,66	11,71	11,63	11,75	12,63
23	12,89	12,14	12,38	12,02	12,04	11,74	11,58	11,62	11,89	11,64	11,75	12,38
24	12,64	12,12	12,29	11,97	11,93	11,74	11,57	11,67	12,40	11,65	11,74	12,66
25	12,56	12,12	12,24	11,95	12,21	11,74	11,57	11,68	11,96	11,67	11,92	12,50
26	12,52	12,11	12,20	11,97	12,05	11,73	11,57	11,74	11,75	11,65	11,89	12,14
27	12,41	12,06	12,15	11,96	11,87	11,74	11,60	11,71	11,67	11,73	11,85	12,06
28	12,36	12,06	12,41	11,92	11,89	11,72	11,60	11,73	11,67	11,76	11,82	12,01
29	12,34	12,85	12,85	11,98	11,83	11,70	11,57	11,65	11,67	11,68	11,94	11,98
30	12,40	12,51	13,07	11,83	11,70	11,55	11,68	11,67	12,04	11,86	11,97	11,97
31	12,42	12,53	11,89	11,89	11,89	11,55	11,68	11,68	12,43	12,43	12,01	12,01

MAAND												
Gemiddelde	12,69	12,35	12,39	12,17	12,03	11,96	11,61	11,70	11,71	11,70	11,80	12,13
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	12,26	12,06	12,03	11,92	11,83	11,70	11,55	11,53	11,59	11,61	11,72	11,82
	15	27	1	28	19	29	30	5	20	18	5	1
Dagmax. op	13,40	13,00	12,88	13,07	13,30	13,22	11,68	12,16	12,40	12,43	11,98	12,66
	4	3	14	30	1	2	5	18	24	31	13	24

JAAR	Gemiddelde :	12,02	Dagmin. :	11,53	Dagmax. :	13,40						
	Aantal dagen	365	op :	05/08/2018	op :	04/01/2018						



DEMER TESTELT	
HIC-locatiecode	dem03a
Inplanting	Aan de brug over de Demer, centrum Testelt
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 191,136 Y : 188,868
Oppervlakte stroomgebied (km²)	
Begin waarnemingen	07/06/2004
Toelichtingen	

Hydrologische karakteristieken

► **Toppen** (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2018 : 30/04/2018 19:00 : 16,84 mTAW
 2009-2018 : 08/06/2016 08:45 : 17,20 mTAW

DEMER Testelt

waterstanden (in mTAW) 2018

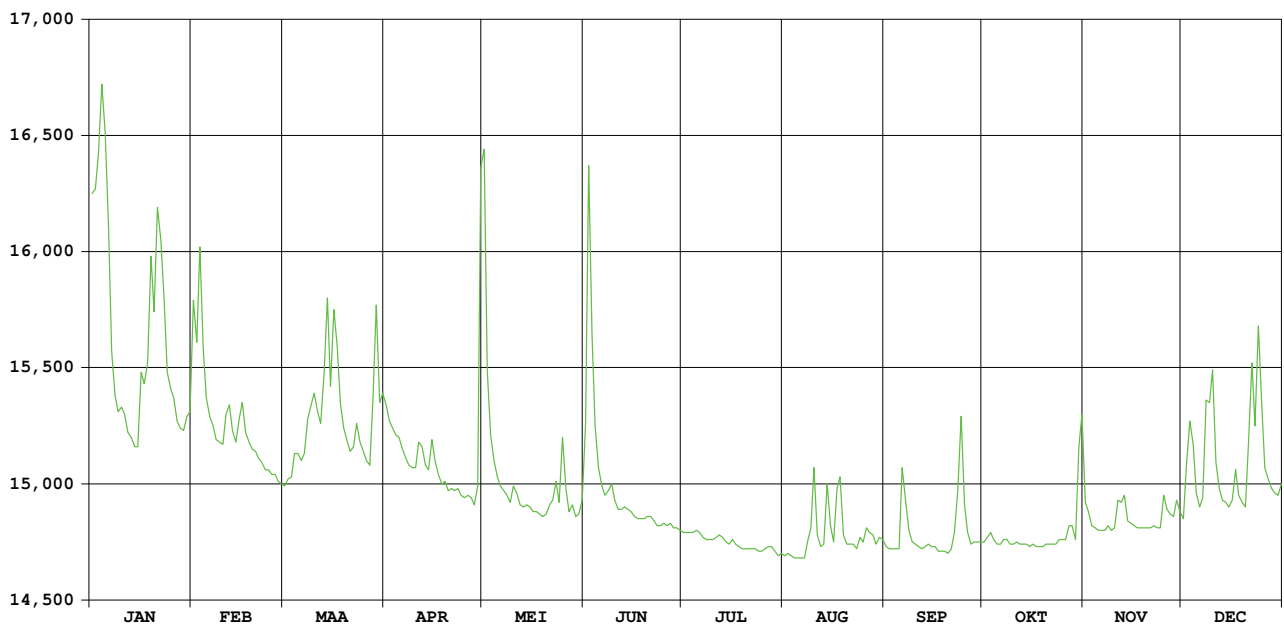
locatiecode : dem03a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	16,25	15,79	14,99	15,34	16,44	15,26	14,79	14,69	14,73	14,75	14,92	14,85
2	16,27	15,61	15,02	15,27	15,49	16,37	14,79	14,70	14,72	14,77	14,88	15,08
3	16,42	16,02	15,03	15,24	15,21	15,64	14,79	14,69	14,72	14,79	14,82	15,27
4	16,72	15,58	15,13	15,21	15,10	15,25	14,79	14,68	14,72	14,76	14,81	15,17
5	16,51	15,37	15,13	15,20	15,03	15,07	14,80	14,68	14,72	14,74	14,80	14,96
6	16,10	15,29	15,10	15,15	14,99	14,99	14,79	14,68	15,07	14,74	14,80	14,90
7	15,57	15,25	15,13	15,11	14,97	14,95	14,77	14,68	14,93	14,76	14,80	14,94
8	15,38	15,19	15,28	15,08	14,95	14,97	14,76	14,75	14,80	14,76	14,82	15,36
9	15,31	15,18	15,34	15,07	14,92	15,00	14,76	14,81	14,75	14,74	14,80	15,35
10	15,33	15,17	15,39	15,07	14,99	14,93	14,76	15,07	14,74	14,74	14,81	15,49
11	15,30	15,30	15,31	15,18	14,96	14,89	14,77	14,78	14,73	14,75	14,93	15,09
12	15,22	15,34	15,26	15,16	14,91	14,89	14,78	14,73	14,72	14,74	14,92	14,98
13	15,20	15,23	15,47	15,08	14,90	14,90	14,77	14,74	14,73	14,74	14,95	14,93
14	15,16	15,18	15,80	15,06	14,91	14,89	14,75	15,00	14,74	14,74	14,84	14,92
15	15,16	15,28	15,42	15,19	14,90	14,88	14,74	14,82	14,73	14,73	14,83	14,90
16	15,48	15,35	15,75	15,10	14,88	14,86	14,76	14,75	14,73	14,74	14,82	14,93
17	15,43	15,22	15,59	15,04	14,88	14,85	14,74	14,98	14,71	14,73	14,81	15,06
18	15,52	15,18	15,35	15,00	14,87	14,85	14,73	15,03	14,71	14,73	14,81	14,95
19	15,98	15,15	15,24	15,01	14,86	14,85	14,72	14,78	14,71	14,73	14,81	14,92
20	15,74	15,14	15,19	14,97	14,87	14,86	14,72	14,74	14,70	14,74	14,81	14,90
21	16,19	15,11	15,14	14,98	14,91	14,86	14,72	14,74	14,72	14,74	14,81	15,18
22	16,05	15,09	15,16	14,97	14,93	14,84	14,72	14,74	14,79	14,74	14,82	15,52
23	15,81	15,06	15,26	14,98	15,01	14,82	14,72	14,72	14,97	14,74	14,81	15,25
24	15,48	15,06	15,18	14,95	14,92	14,82	14,71	14,77	15,29	14,76	14,81	15,68
25	15,41	15,04	15,14	14,94	15,20	14,83	14,71	14,75	14,91	14,76	14,95	15,34
26	15,37	15,04	15,10	14,95	14,98	14,82	14,72	14,81	14,79	14,76	14,89	15,07
27	15,27	15,01	15,08	14,94	14,88	14,83	14,73	14,79	14,74	14,82	14,87	15,02
28	15,24	15,00	15,36	14,91	14,91	14,81	14,73	14,78	14,75	14,82	14,86	14,98
29	15,23	15,77	14,99	14,86	14,86	14,81	14,71	14,74	14,75	14,76	14,93	14,96
30	15,29	15,35	16,36	14,87	14,87	14,80	14,69	14,77	14,75	15,16	14,88	14,95
31	15,31	15,39		14,93	14,93	14,80	14,70	14,76		15,30		15,00

MAAND												
Gemiddelde	15,64	15,26	15,29	15,12	15,01	14,98	14,75	14,78	14,79	14,78	14,85	15,09
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	15,16	15,00	14,99	14,91	14,86	14,80	14,69	14,68	14,70	14,73	14,80	14,85
op	14	28	1	28	19	30	30	4	20	15	5	1
Dagmax.	16,72	16,02	15,80	16,36	16,44	16,37	14,80	15,07	15,29	15,30	14,95	15,68
op	4	3	14	30	1	2	5	10	24	31	13	24

JAAR												
Gemiddelde	: 15,03			Dagmin. :	14,68		Dagmax. :	16,72				
Aantal dagen	365			op :	04/08/2018		op :	04/01/2018				



DEMER ZICHEM	
HIC-locatiecode	dem04a
Inplanting	250m stroomopwaarts brug baan Zichem - Averbode bij Maagdentoren / rechteroever
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 193,717 Y : 188,226
Oppervlakte stroomgebied (km²)	1972,80
Begin waarnemingen	12/10/1971
Toelichtingen	

Hydrologische karakteristieken

► **Toppen** (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2018 : 30/04/2018 17:00 : 18,31 mTAW – 47,31 m³/s
 1991-2018 : 18/09/1998 11:00 : 19,10 mTAW – 67,15 m³/s

► **Overschrijdingswaarden daggemiddelde debieten** (in m³/s)

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2018	43,76	16,95	12,97	6,27	3,61	2,95	1,85
1991-2018	67,06	25,53	17,67	10,03	7,05	5,47	1,85

► **Overschrijdingswaarden uurgemiddelde debieten** (in m³/s)

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2018	47,29	17,62	13,01	6,17	3,59	2,92	1,66
1991-2018	67,15	25,56	17,65	9,90	7,00	5,43	1,66

► **Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet** : 4,46 l/s/km²

DEMER Zichem

waterstanden (in mTAW) 2018

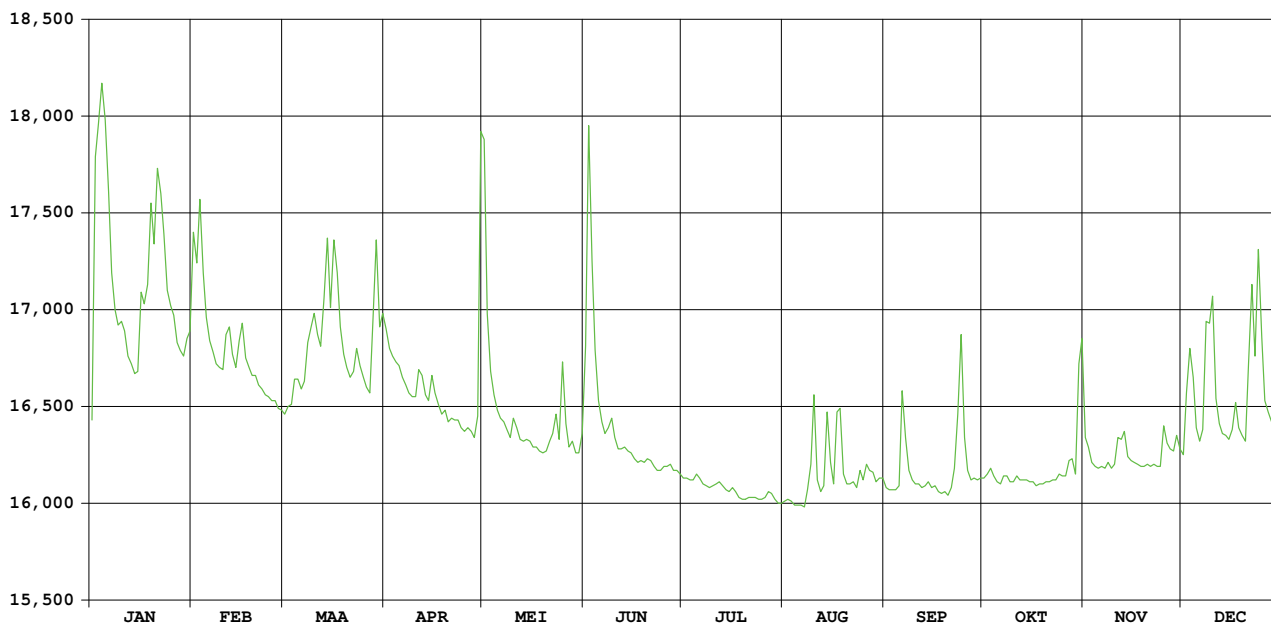
locatiecode : dem04a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	16,43	17,40	16,46	16,90	17,88	16,81	16,13	16,01	16,08	16,13	16,34	16,25
2	17,79	17,24	16,50	16,80	16,98	17,95	16,13	16,02	16,07	16,15	16,29	16,57
3	17,96	17,57	16,51	16,76	16,68	17,25	16,12	16,01	16,07	16,18	16,21	16,80
4	18,17	17,19	16,64	16,73	16,56	16,79	16,12	15,99	16,07	16,14	16,19	16,65
5	17,98	16,96	16,64	16,71	16,48	16,53	16,15	15,99	16,09	16,11	16,18	16,39
6	17,61	16,84	16,59	16,65	16,44	16,42	16,13	15,99	16,58	16,10	16,19	16,32
7	17,19	16,78	16,63	16,61	16,42	16,36	16,10	15,98	16,34	16,14	16,18	16,38
8	17,00	16,72	16,83	16,57	16,38	16,39	16,09	16,07	16,17	16,14	16,21	16,94
9	16,92	16,70	16,91	16,55	16,34	16,44	16,08	16,20	16,12	16,11	16,18	16,93
10	16,94	16,69	16,98	16,55	16,44	16,34	16,09	16,56	16,10	16,11	16,20	17,07
11	16,89	16,87	16,87	16,69	16,39	16,28	16,10	16,12	16,10	16,14	16,34	16,54
12	16,76	16,91	16,81	16,66	16,33	16,28	16,11	16,06	16,08	16,12	16,33	16,41
13	16,72	16,77	17,06	16,56	16,32	16,29	16,09	16,09	16,09	16,12	16,37	16,36
14	16,67	16,70	17,37	16,53	16,33	16,27	16,07	16,47	16,11	16,12	16,24	16,35
15	16,68	16,84	17,01	16,66	16,32	16,26	16,06	16,21	16,08	16,11	16,22	16,33
16	17,09	16,93	17,36	16,57	16,29	16,23	16,08	16,10	16,09	16,11	16,21	16,38
17	17,03	16,75	17,19	16,51	16,29	16,21	16,06	16,47	16,06	16,09	16,20	16,52
18	17,13	16,70	16,91	16,46	16,27	16,22	16,03	16,49	16,05	16,10	16,19	16,39
19	17,55	16,66	16,77	16,48	16,26	16,21	16,02	16,15	16,06	16,10	16,19	16,35
20	17,34	16,66	16,70	16,42	16,27	16,23	16,02	16,10	16,04	16,11	16,20	16,32
21	17,73	16,61	16,65	16,44	16,32	16,22	16,03	16,10	16,08	16,11	16,19	16,72
22	17,60	16,59	16,68	16,43	16,36	16,19	16,03	16,11	16,18	16,12	16,20	17,13
23	17,39	16,56	16,80	16,43	16,46	16,17	16,03	16,08	16,46	16,12	16,19	16,76
24	17,10	16,55	16,71	16,39	16,33	16,17	16,02	16,17	16,87	16,15	16,19	17,31
25	17,02	16,53	16,65	16,37	16,73	16,19	16,02	16,12	16,34	16,14	16,40	16,86
26	16,97	16,53	16,60	16,39	16,41	16,19	16,03	16,20	16,17	16,14	16,31	16,53
27	16,83	16,49	16,57	16,37	16,29	16,20	16,06	16,17	16,12	16,22	16,28	16,47
28	16,79	16,48	16,94	16,34	16,32	16,17	16,05	16,16	16,13	16,23	16,27	16,42
29	16,76	17,36	16,45	16,26	16,17	16,17	16,02	16,11	16,12	16,15	16,35	16,40
30	16,85	16,91	17,92	16,26	16,15	16,15	16,00	16,13	16,13	16,72	16,28	16,39
31	16,89	16,98	16,36	16,36	16,36	16,15	16,00	16,13	16,13	16,85	16,28	16,45

MAAND												
Gemiddelde	17,15	16,79	16,83	16,60	16,44	16,39	16,07	16,15	16,17	16,17	16,24	16,57
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	16,43	16,48	16,46	16,34	16,26	16,15	16,00	15,98	16,04	16,09	16,18	16,25
op	1	28	1	28	19	30	30	7	20	17	5	1
Dagmax.	18,17	17,57	17,37	17,92	17,88	17,95	16,15	16,56	16,87	16,85	16,40	17,31
op	4	3	14	30	1	2	5	10	24	31	25	24

JAAR Gemiddelde :	16,46		Dagmin. :		15,98		Dagmax. :		18,17			
Aantal dagen	365		op :		07/08/2018		op :		04/01/2018			



DEMER Zichem

debieten (in m³/s) 2018

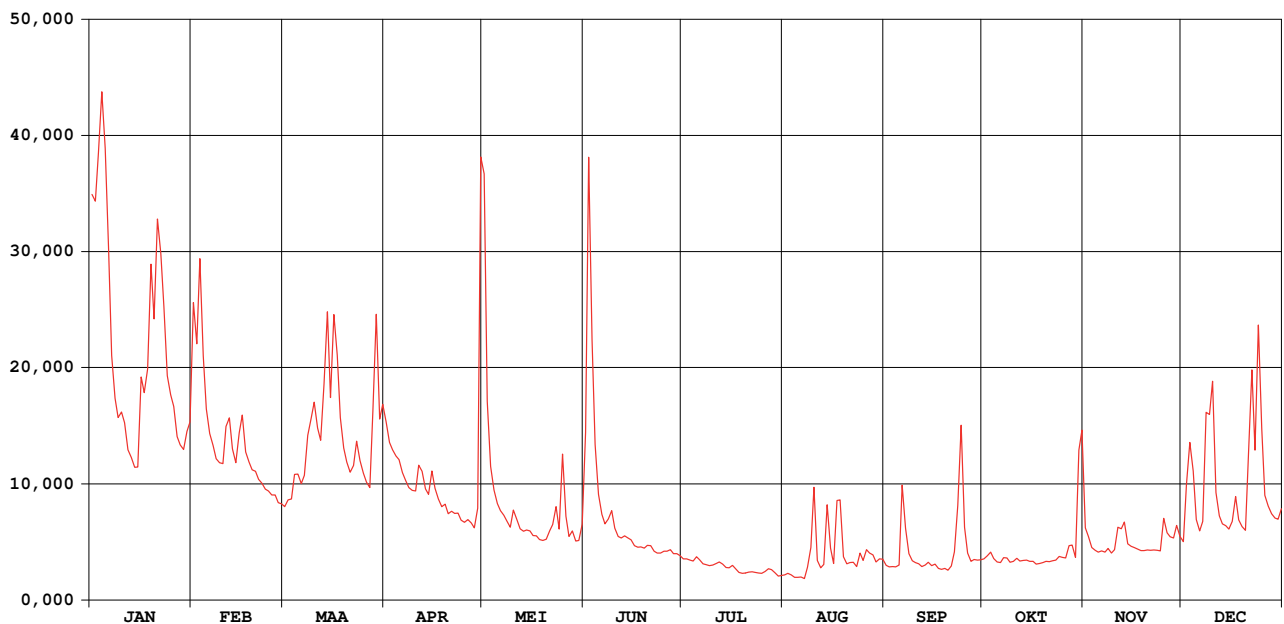
locatiecode : dem04a

gemiddelde dagwaarden

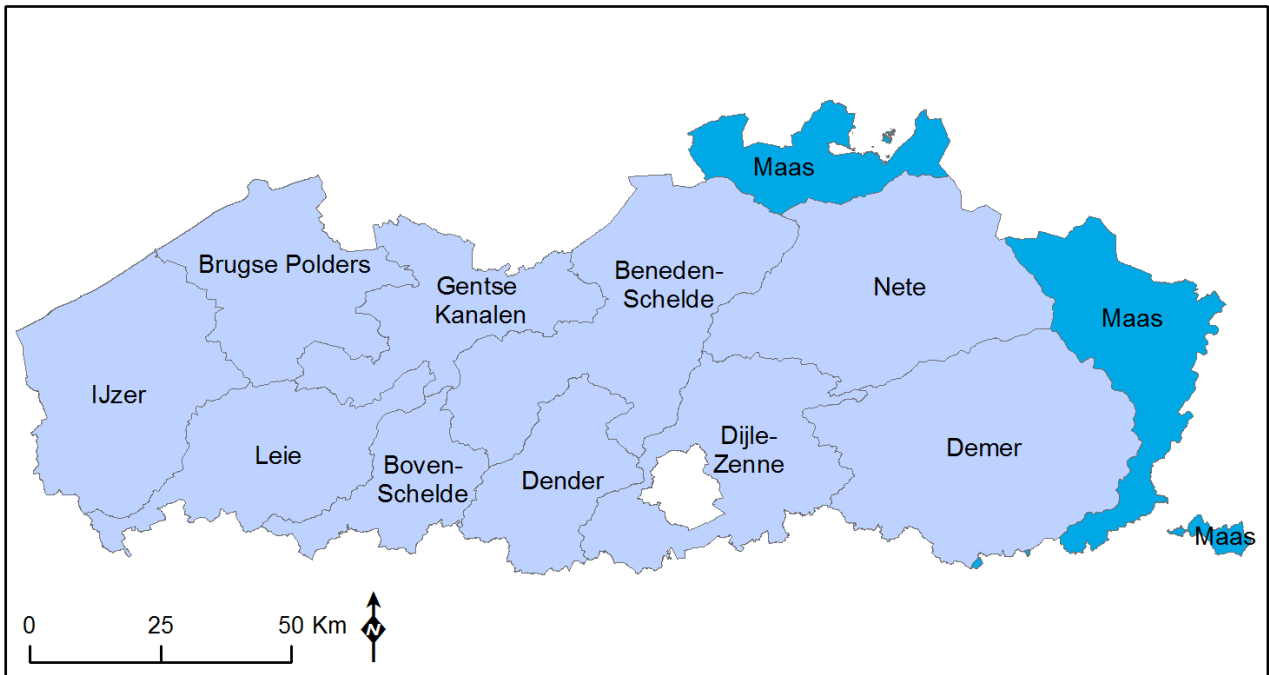
	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	34,92	25,60	8,04	15,34	36,67	14,44	3,53	2,16	2,97	3,53	6,21	5,02
2	34,34	22,06	8,62	13,57	17,10	38,12	3,53	2,28	2,85	3,80	5,48	9,94
3	38,52	29,37	8,71	12,92	11,51	22,39	3,43	2,16	2,86	4,11	4,51	13,57
4	43,76	21,03	10,80	12,39	9,47	13,38	3,36	1,94	2,85	3,57	4,27	11,10
5	38,89	16,46	10,83	12,07	8,29	9,10	3,72	1,95	3,02	3,27	4,11	6,92
6	30,20	14,32	10,02	10,96	7,68	7,37	3,45	1,98	9,88	3,21	4,22	5,95
7	21,04	13,30	10,73	10,25	7,29	6,55	3,11	1,85	6,18	3,64	4,12	6,77
8	17,37	12,17	14,16	9,66	6,80	6,99	3,04	2,81	3,98	3,62	4,44	16,15
9	15,71	11,81	15,62	9,42	6,27	7,68	2,94	4,52	3,38	3,25	4,04	15,96
10	16,18	11,74	17,02	9,39	7,75	6,19	3,00	9,70	3,21	3,31	4,33	18,84
11	15,25	14,94	14,81	11,61	6,95	5,46	3,15	3,39	3,10	3,58	6,26	9,25
12	12,92	15,67	13,74	11,09	6,11	5,34	3,27	2,76	2,88	3,34	6,13	7,25
13	12,26	13,00	18,63	9,58	5,93	5,52	3,08	3,06	3,01	3,40	6,71	6,56
14	11,41	11,83	24,80	9,10	6,02	5,32	2,79	8,20	3,25	3,44	4,82	6,40
15	11,45	14,39	17,44	11,10	5,95	5,17	2,76	4,45	2,96	3,31	4,62	6,10
16	19,19	15,93	24,57	9,61	5,54	4,67	2,98	3,15	3,08	3,32	4,50	6,75
17	17,86	12,74	21,09	8,69	5,52	4,53	2,67	8,57	2,71	3,08	4,37	8,91
18	19,89	11,87	15,70	8,02	5,21	4,56	2,38	8,61	2,64	3,13	4,25	6,89
19	28,90	11,21	13,08	8,23	5,13	4,46	2,28	3,72	2,71	3,20	4,25	6,30
20	24,19	11,08	11,88	7,41	5,22	4,70	2,32	3,11	2,55	3,31	4,30	6,00
21	32,80	10,39	11,00	7,64	5,94	4,67	2,39	3,20	2,93	3,29	4,26	12,66
22	29,82	10,05	11,57	7,46	6,49	4,20	2,41	3,24	4,13	3,37	4,31	19,80
23	25,24	9,53	13,66	7,48	8,04	4,03	2,38	2,88	8,14	3,42	4,26	12,91
24	19,31	9,39	11,99	6,88	6,09	4,04	2,31	4,04	15,05	3,75	4,23	23,68
25	17,67	9,05	10,92	6,69	12,55	4,21	2,28	3,39	6,26	3,68	7,02	14,76
26	16,65	9,03	10,15	6,93	7,22	4,19	2,44	4,34	4,04	3,61	5,79	9,01
27	14,06	8,37	9,67	6,62	5,46	4,33	2,70	4,04	3,33	4,67	5,43	8,08
28	13,35	8,27	16,30	6,21	5,95	3,99	2,62	3,86	3,49	4,71	5,32	7,42
29	12,96		24,59	7,89	5,07	3,99	2,33	3,26	3,44	3,68	6,42	7,05
30	14,53		15,58	38,13	5,11	3,79	2,05	3,54	3,45	12,90	5,45	6,94
31	15,33		16,84		6,52		2,10	3,51		14,62		7,84

MAAND												
Gemiddelde	21,81	13,74	14,28	10,41	8,09	7,45	2,80	3,86	4,14	4,20	4,95	10,03
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	11,41	8,27	8,04	6,21	5,07	3,79	2,05	1,85	2,55	3,08	4,04	5,02
Dagmax. op	43,76	29,37	24,80	38,13	36,67	38,12	3,72	9,70	15,05	14,62	7,02	23,68

JAAR Gemiddelde :	8,79		Dagmin. : 1,85		Dagmax. : 43,76							
Aantal dagen	365		op : 07/08/2018		op : 04/01/2018							



MAASBEKKEN



ALBERTKANAAL GELLIK

HIC-locatiecode	abk10a	
Inplanting	Ca. 500 m afwaarts van de brug Kiezelweg/Tongerse Steenweg, rechteroever.	
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 238,189	Y : 175,246
Oppervlakte stroomgebied (km²)		
Begin waarnemingen	Juli 2008. Gemoderniseerd op 23/05/2018.	
Toelichtingen	Het station is uitgerust met een akoestische debietmeter (dopplerprincipe). Debietbepaling vanaf 25/09/2018.	

Hydrologische karakteristieken

► Overschrijdingswaarden daggemiddelde debieten (in m³/s)

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2018	31,65	24,24	21,09	15,40	11,45	7,96	-3,83

ALBERTKANAAL Gellik

waterstanden (in mTAW) 2018

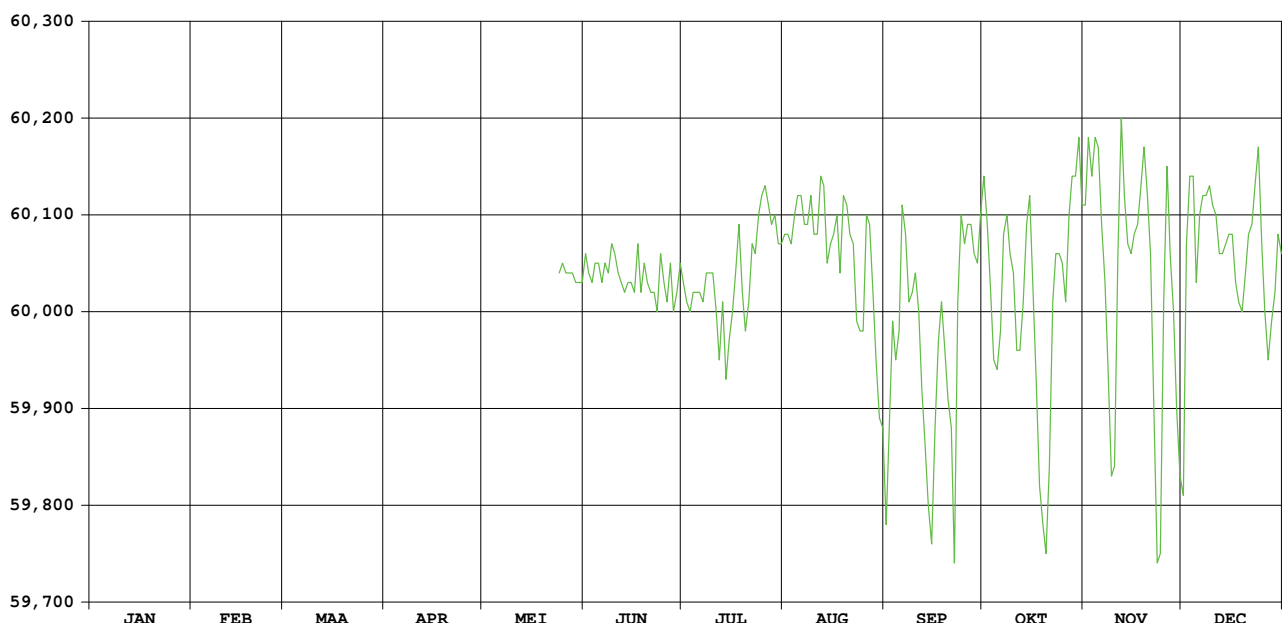
locatiecode : abk10a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	-	-	-	-	-	60,06	60,03	60,08	59,78	60,14	60,11	59,81
2	-	-	-	-	-	60,04	60,01	60,08	59,88	60,09	60,18	60,07
3	-	-	-	-	-	60,03	60,00	60,07	59,99	60,02	60,14	60,14
4	-	-	-	-	-	60,05	60,02	60,10	59,95	59,95	60,18	60,14
5	-	-	-	-	-	60,05	60,02	60,12	59,98	59,94	60,17	60,03
6	-	-	-	-	-	60,03	60,02	60,12	60,11	59,98	60,09	60,10
7	-	-	-	-	-	60,05	60,01	60,09	60,08	60,08	60,03	60,12
8	-	-	-	-	-	60,04	60,04	60,09	60,01	60,10	59,94	60,12
9	-	-	-	-	-	60,07	60,04	60,12	60,02	60,06	59,83	60,13
10	-	-	-	-	-	60,06	60,04	60,08	60,04	60,04	59,84	60,11
11	-	-	-	-	-	60,04	60,00	60,08	60,00	59,96	60,06	60,10
12	-	-	-	-	-	60,03	59,95	60,14	59,92	59,96	60,20	60,06
13	-	-	-	-	-	60,02	60,01	60,13	59,86	60,01	60,12	60,06
14	-	-	-	-	-	60,03	59,93	60,05	59,80	60,09	60,07	60,07
15	-	-	-	-	-	60,03	59,97	60,07	59,76	60,12	60,06	60,08
16	-	-	-	-	-	60,02	60,00	60,08	59,88	60,02	60,08	60,08
17	-	-	-	-	-	60,07	60,04	60,10	59,97	59,93	60,09	60,03
18	-	-	-	-	-	60,02	60,09	60,04	60,01	59,82	60,13	60,01
19	-	-	-	-	-	60,05	60,02	60,12	59,96	59,78	60,17	60,00
20	-	-	-	-	-	60,03	59,98	60,11	59,91	59,75	60,12	60,04
21	-	-	-	-	-	60,02	60,01	60,08	59,88	59,84	60,06	60,08
22	-	-	-	-	-	60,02	60,07	60,07	59,74	60,01	59,90	60,09
23	-	-	-	-	-	60,00	60,06	59,99	60,01	60,06	59,74	60,13
24	-	-	-	-	60,04	60,06	60,10	59,98	60,10	60,06	59,75	60,17
25	-	-	-	-	60,05	60,03	60,12	59,98	60,07	60,05	60,01	60,07
26	-	-	-	-	60,04	60,01	60,13	60,10	60,09	60,01	60,15	60,00
27	-	-	-	-	60,04	60,05	60,11	60,09	60,09	60,10	60,06	59,95
28	-	-	-	-	60,04	60,00	60,09	60,02	60,06	60,14	60,00	59,99
29	-	-	-	-	60,03	60,02	60,10	59,95	60,05	60,14	59,90	60,02
30	-	-	-	-	60,03	60,05	60,07	59,89	60,10	60,18	59,83	60,08
31	-	-	-	-	60,03	60,05	60,07	59,88	60,10	60,11	59,83	60,06

MAAND												
Gemiddelde	-	-	-	-	60,04	60,04	60,04	60,06	59,97	60,02	60,03	60,06
Aantal dagen	-	-	-	-	8	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	-	-	-	-	60,03	60,00	59,93	59,88	59,74	59,75	59,74	59,81
Dagmax. op	-	-	-	-	29	23	14	31	22	20	23	1

JAAR												
Gemiddelde	60,03											
Aantal dagen	222											
Dagmin. op					59,74							
Dagmax. op					22/09/2018				60,20			12/11/2018



ALBERTKANAAL Gellik

debieten (in m³/s) 2018

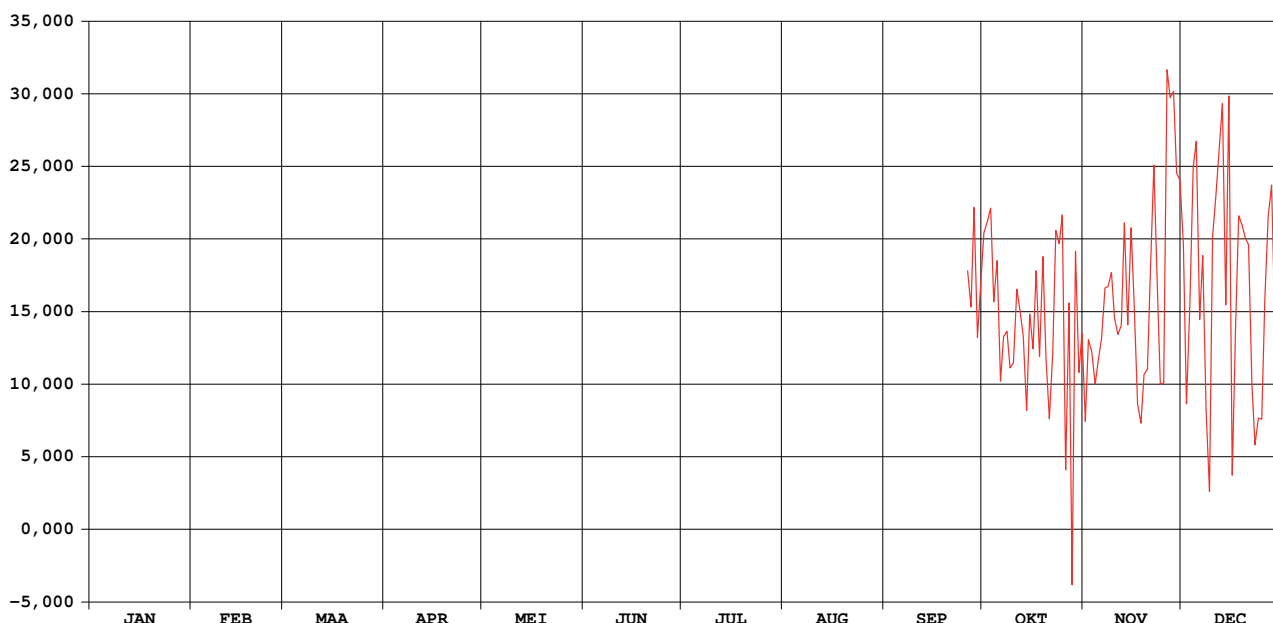
locatiecode : abk10a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,43	7,43	19,64
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21,20	13,07	8,64
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22,13	12,23	15,40
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,68	10,00	24,94
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,51	11,63	26,75
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,21	13,19	14,46
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,28	16,63	18,87
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,64	16,72	8,15
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,13	17,71	2,61
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,45	14,54	20,16
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,53	13,42	23,03
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,13	14,05	26,33
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,32	21,12	29,31
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,19	14,08	15,45
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,83	20,77	29,85
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,42	15,45	3,73
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,80	8,61	14,09
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,91	7,31	21,59
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,78	10,68	20,97
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,79	11,03	20,03
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,61	17,96	19,61
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,20	25,10	10,00
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,59	16,89	5,82
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19,67	10,01	7,67
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21,67	10,09	7,59
26	-	-	-	-	-	-	-	-	17,81	4,10	31,65	15,81
27	-	-	-	-	-	-	-	-	15,31	15,59	29,74	21,55
28	-	-	-	-	-	-	-	-	22,17	-3,83	30,17	23,71
29	-	-	-	-	-	-	-	-	13,21	19,15	24,53	13,83
30	-	-	-	-	-	-	-	-	16,68	10,81	24,04	9,14
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,48	-	15,98

MAAND												
Gemiddelde	-	-	-	-	-	-	-	-	17,04	14,17	16,33	16,60
Aantal dagen	-	-	-	-	-	-	-	-	5	31	30	31
Dagmin. op	-	-	-	-	-	-	-	-	13,21	-3,83	7,31	2,61
Dagmax. op	-	-	-	-	-	-	-	-	29	28	18	9

JAAR Gemiddelde :	15,76		Dagmin. : -3,83		Dagmax. : 31,65							
Aantal dagen	97		op : 28/10/2018		op : 26/11/2018							



ALBERTKANAAL KANNE

HIC-locatiecode	abk11a	
Inplanting	Kanne-Vroenhoven, 600m ten zuiden van de brug, weg Tongeren-Maastricht	
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 240,088	Y : 169,124
Oppervlakte stroomgebied (km²)		
Begin waarnemingen	12/10/1998	
Toelichtingen	Het station is uitgerust met een akoestische debietmeter (looptijdmeting),	

Hydrologische karakteristieken

► Overschrijdingswaarden daggemiddelde debieten (in m³/s)

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2018	35,54	26,50	24,15	19,26	16,68	11,53	-6,07
1999-2018	44,19	26,98	25,10	21,09	17,00	8,87	-6,07

ALBERTKANAAL Kanne

waterstanden (in mTAW) 2018

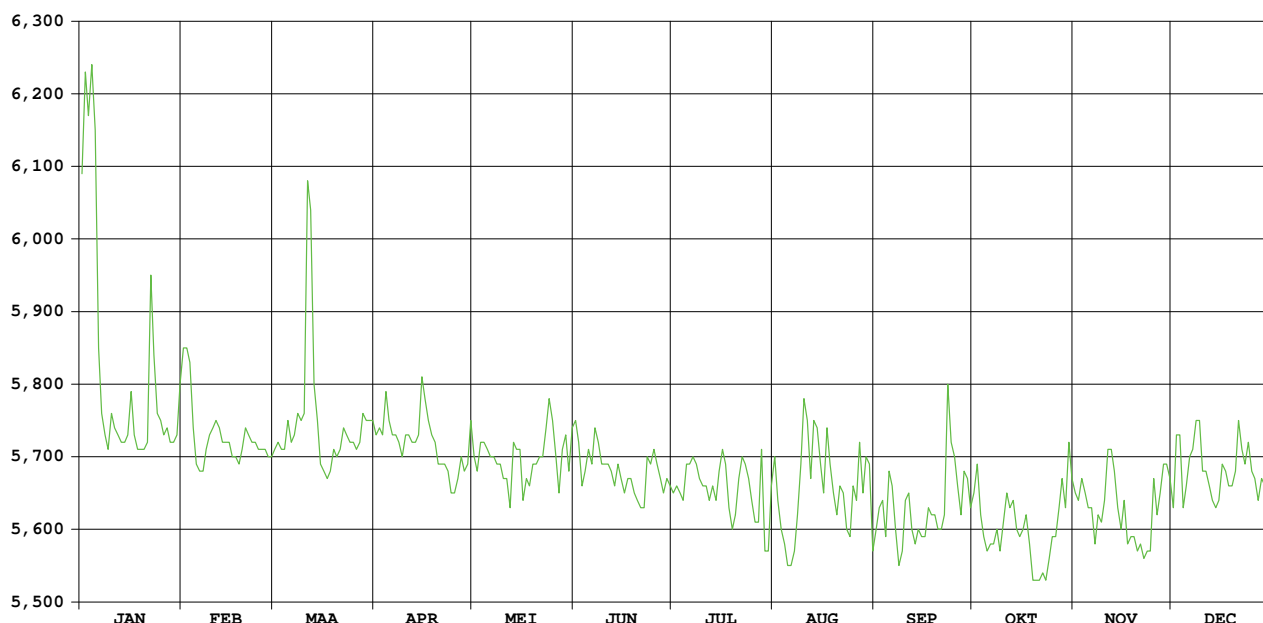
locatiecode : abk11a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	6,09	5,85	5,71	5,73	5,70	5,75	5,65	5,70	5,60	5,65	5,65	5,63
2	6,23	5,85	5,72	5,74	5,68	5,72	5,66	5,64	5,63	5,69	5,64	5,73
3	6,17	5,83	5,71	5,73	5,72	5,66	5,65	5,60	5,64	5,62	5,67	5,73
4	6,24	5,74	5,71	5,79	5,72	5,68	5,64	5,58	5,59	5,59	5,65	5,63
5	6,15	5,69	5,75	5,75	5,71	5,71	5,69	5,55	5,68	5,57	5,63	5,66
6	5,85	5,68	5,72	5,73	5,70	5,69	5,69	5,55	5,66	5,58	5,63	5,70
7	5,76	5,68	5,73	5,73	5,70	5,74	5,70	5,57	5,60	5,58	5,58	5,71
8	5,73	5,71	5,76	5,72	5,69	5,72	5,69	5,62	5,55	5,60	5,62	5,75
9	5,71	5,73	5,75	5,70	5,69	5,69	5,67	5,69	5,57	5,57	5,61	5,75
10	5,76	5,74	5,76	5,73	5,67	5,69	5,66	5,78	5,64	5,61	5,64	5,68
11	5,74	5,75	6,08	5,73	5,67	5,69	5,66	5,75	5,65	5,65	5,71	5,68
12	5,73	5,74	6,04	5,72	5,63	5,68	5,64	5,67	5,60	5,63	5,71	5,66
13	5,72	5,72	5,80	5,72	5,72	5,66	5,66	5,75	5,58	5,64	5,68	5,64
14	5,72	5,72	5,75	5,73	5,71	5,69	5,64	5,74	5,60	5,60	5,63	5,63
15	5,73	5,72	5,69	5,81	5,71	5,67	5,68	5,69	5,59	5,59	5,60	5,64
16	5,79	5,70	5,68	5,78	5,64	5,65	5,71	5,65	5,59	5,60	5,64	5,69
17	5,73	5,70	5,67	5,75	5,67	5,67	5,69	5,74	5,63	5,62	5,58	5,68
18	5,71	5,69	5,68	5,73	5,66	5,67	5,63	5,69	5,62	5,58	5,59	5,66
19	5,71	5,71	5,71	5,72	5,69	5,65	5,60	5,65	5,62	5,53	5,59	5,66
20	5,71	5,74	5,70	5,69	5,69	5,64	5,62	5,62	5,60	5,53	5,57	5,68
21	5,72	5,73	5,71	5,69	5,70	5,63	5,67	5,66	5,60	5,53	5,58	5,75
22	5,95	5,72	5,74	5,69	5,70	5,63	5,70	5,65	5,62	5,54	5,56	5,71
23	5,84	5,72	5,73	5,68	5,74	5,70	5,69	5,60	5,80	5,53	5,57	5,69
24	5,76	5,71	5,72	5,65	5,78	5,69	5,67	5,59	5,72	5,56	5,57	5,72
25	5,75	5,71	5,72	5,65	5,75	5,71	5,64	5,66	5,70	5,59	5,67	5,68
26	5,73	5,71	5,71	5,67	5,70	5,69	5,61	5,64	5,66	5,59	5,62	5,67
27	5,74	5,70	5,72	5,70	5,65	5,67	5,61	5,72	5,62	5,63	5,65	5,64
28	5,72	5,70	5,76	5,68	5,71	5,65	5,71	5,65	5,68	5,67	5,69	5,67
29	5,72	5,70	5,75	5,69	5,73	5,67	5,57	5,70	5,67	5,63	5,69	5,66
30	5,73	5,70	5,75	5,75	5,68	5,66	5,57	5,69	5,63	5,72	5,67	5,68
31	5,80	5,75	5,75	5,74	5,74	5,66	5,66	5,57	5,67	5,67	5,67	5,65

MAAND												
Gemiddelde	5,82	5,73	5,75	5,72	5,70	5,68	5,66	5,66	5,63	5,60	5,63	5,68
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	5,71	5,68	5,67	5,65	5,63	5,63	5,57	5,55	5,55	5,53	5,56	5,63
op	9	6	17	24	12	21	29	5	8	19	22	1
Dagmax.	6,24	5,85	6,08	5,81	5,78	5,75	5,71	5,78	5,80	5,72	5,71	5,75
op	4	1	11	15	24	1	16	10	23	30	11	8

JAAR												
Gemiddelde	: 5,69											
Aantal dagen	365											
Dagmin.	: 5,53											
op	: 19/10/2018											
Dagmax.	: 6,24											
op	: 04/01/2018											



KANAAL BRIEGDEN-NEERHAREN NEERHAREN

HIC-locatiecode	kbn02g
Inplanting	Ca. 300 m opwaarts sluis Neerharen, rechteroever.
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 242,295 Y : 177,439
Oppervlakte stroomgebied (km²)	
Begin waarnemingen	17/11/2017
Toelichtingen	Het station is uitgerust met een akoestische debietmeter (dopplerprincipe).

Hydrologische karakteristieken

► Overschrijdingswaarden daggemiddelde debieten (in m³/s)

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2018	3,79	1,83	1,44	0,58	0,13	-0,25	-2,40

KAN.BRIEGDEN-NEERHAREN

Neerharen / opw. sluis

waterstanden (in mTAW) 2018

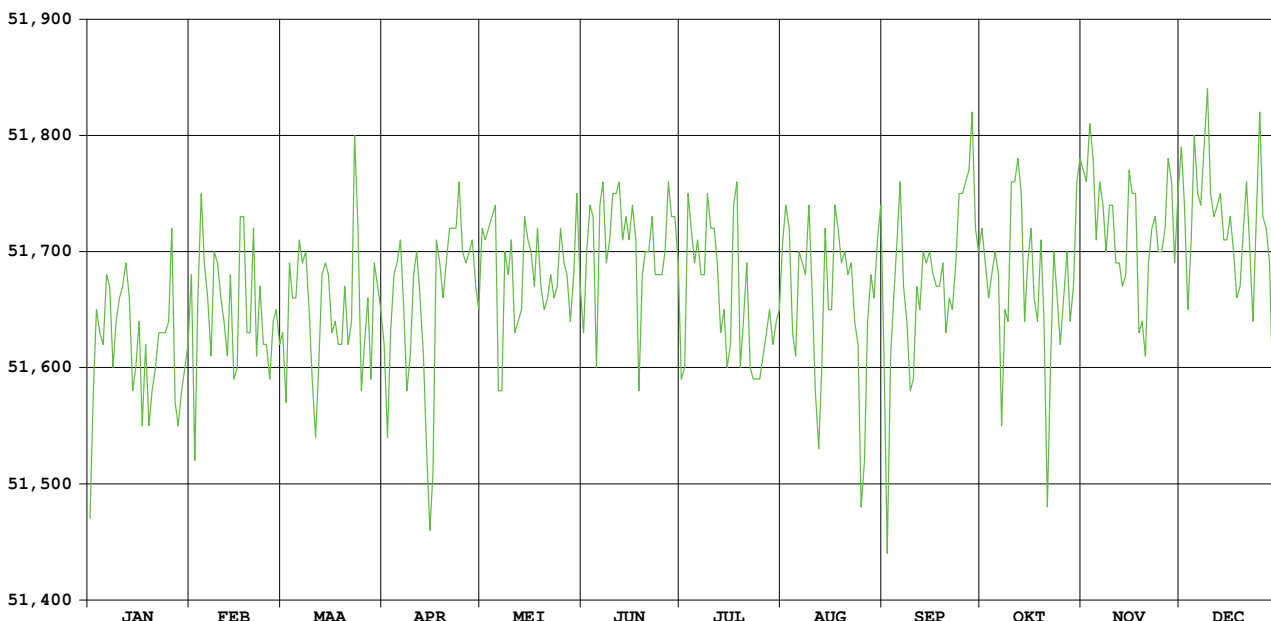
locatiecode : kbn02g

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	51,47	51,68	51,63	51,62	51,72	51,63	51,59	51,71	51,60	51,72	51,77	51,79
2	51,58	51,52	51,57	51,54	51,71	51,70	51,60	51,74	51,44	51,69	51,76	51,74
3	51,65	51,66	51,69	51,63	51,72	51,74	51,75	51,72	51,61	51,66	51,81	51,65
4	51,63	51,75	51,66	51,68	51,73	51,73	51,72	51,63	51,66	51,68	51,78	51,71
5	51,62	51,69	51,66	51,69	51,74	51,60	51,69	51,61	51,71	51,70	51,71	51,80
6	51,68	51,66	51,71	51,71	51,58	51,74	51,71	51,70	51,76	51,68	51,76	51,75
7	51,67	51,61	51,69	51,65	51,58	51,76	51,68	51,69	51,67	51,55	51,74	51,74
8	51,60	51,70	51,70	51,58	51,70	51,69	51,68	51,68	51,64	51,65	51,70	51,79
9	51,64	51,69	51,65	51,61	51,68	51,71	51,75	51,74	51,58	51,64	51,74	51,84
10	51,66	51,66	51,59	51,68	51,71	51,75	51,72	51,67	51,59	51,76	51,74	51,75
11	51,67	51,64	51,54	51,70	51,63	51,75	51,72	51,58	51,67	51,76	51,69	51,73
12	51,69	51,61	51,60	51,66	51,64	51,76	51,69	51,53	51,65	51,78	51,69	51,74
13	51,66	51,68	51,68	51,61	51,65	51,71	51,63	51,60	51,70	51,75	51,67	51,75
14	51,58	51,59	51,69	51,53	51,73	51,73	51,65	51,72	51,69	51,64	51,68	51,71
15	51,60	51,60	51,68	51,46	51,71	51,71	51,60	51,65	51,70	51,69	51,77	51,71
16	51,64	51,73	51,63	51,51	51,70	51,74	51,62	51,65	51,68	51,72	51,75	51,73
17	51,55	51,73	51,64	51,71	51,67	51,71	51,74	51,74	51,67	51,66	51,75	51,70
18	51,62	51,63	51,62	51,69	51,72	51,58	51,76	51,72	51,67	51,64	51,63	51,66
19	51,55	51,63	51,62	51,66	51,67	51,68	51,60	51,69	51,69	51,71	51,64	51,67
20	51,58	51,72	51,67	51,69	51,65	51,70	51,64	51,70	51,63	51,64	51,61	51,72
21	51,60	51,61	51,62	51,72	51,66	51,70	51,69	51,68	51,66	51,48	51,69	51,76
22	51,63	51,67	51,64	51,72	51,68	51,73	51,60	51,69	51,65	51,61	51,72	51,70
23	51,63	51,62	51,80	51,72	51,66	51,68	51,59	51,64	51,69	51,70	51,73	51,64
24	51,63	51,62	51,72	51,76	51,67	51,68	51,59	51,62	51,75	51,66	51,70	51,73
25	51,64	51,59	51,58	51,70	51,72	51,68	51,59	51,48	51,75	51,62	51,70	51,82
26	51,72	51,64	51,62	51,69	51,69	51,70	51,61	51,52	51,76	51,66	51,72	51,73
27	51,57	51,65	51,66	51,70	51,68	51,76	51,63	51,64	51,77	51,70	51,78	51,72
28	51,55	51,62	51,59	51,71	51,64	51,73	51,65	51,68	51,82	51,64	51,76	51,69
29	51,58		51,69	51,67	51,68	51,73	51,62	51,66	51,72	51,67	51,69	51,57
30	51,60		51,67	51,65	51,75	51,69	51,64	51,71	51,70	51,76	51,75	51,50
31	51,62		51,65		51,67		51,65	51,74		51,78		51,58

MAAND												
Gemiddelde	51,62	51,65	51,65	51,66	51,68	51,71	51,66	51,66	51,68	51,68	51,72	51,71
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	51,47	51,52	51,54	51,46	51,58	51,58	51,59	51,48	51,44	51,48	51,61	51,50
op	1	2	11	15	6	18	1	25	2	21	20	30
Dagmax.	51,72	51,75	51,80	51,76	51,75	51,76	51,76	51,74	51,82	51,78	51,81	51,84
op	26	4	23	24	30	7	18	2	28	12	3	9

JAAR												
Gemiddelde	: 51,67			Dagmin. :	51,44		Dagmax. :	51,84				
Aantal dagen	365			op :	02/09/2018		op :	09/12/2018				



KAN.BRIEGDEN-NEERHAREN

Neerharen / opw. sluis

debieten (in m³/s) 2018

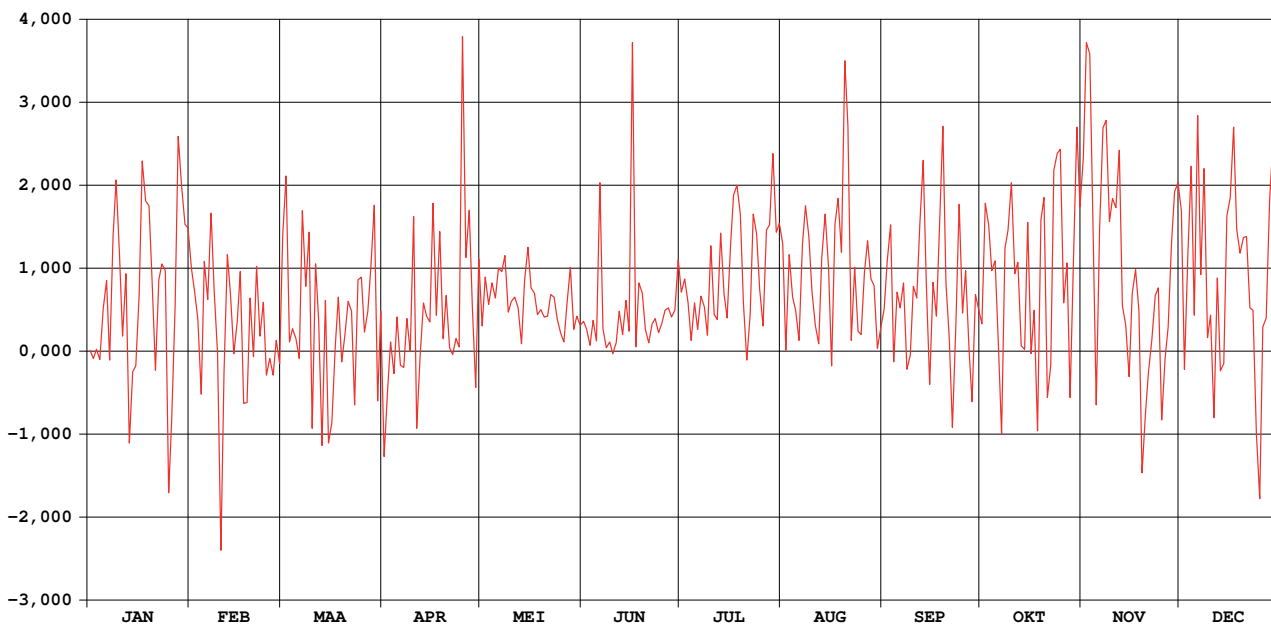
locatiecode : kbn02g

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	0,01	1,00	1,39	-1,27	0,30	0,36	0,71	1,29	0,51	0,33	2,33	1,69
2	-0,09	0,70	2,11	-0,49	0,89	0,26	0,87	0,01	1,09	1,78	3,72	-0,22
3	0,02	0,38	0,11	0,11	0,56	0,07	0,58	1,16	1,52	1,52	3,58	1,15
4	-0,10	-0,52	0,27	-0,27	0,82	0,37	0,13	0,65	-0,13	0,97	1,40	2,23
5	0,51	1,08	0,15	0,41	0,64	0,12	0,58	0,49	0,71	1,09	-0,65	0,43
6	0,85	0,62	-0,09	-0,17	1,00	2,03	0,26	0,13	0,52	0,04	1,48	2,84
7	-0,11	1,66	1,69	-0,20	0,96	0,27	0,66	1,28	0,82	-1,00	2,69	0,92
8	1,38	0,73	0,78	0,39	1,15	0,04	0,53	1,75	-0,22	1,24	2,78	2,20
9	2,06	-0,02	1,43	-0,01	0,47	0,11	0,19	1,38	-0,05	1,46	1,56	0,16
10	1,16	-2,40	-0,93	1,62	0,60	-0,03	1,27	0,72	0,78	2,03	1,84	0,43
11	0,18	-0,27	1,05	-0,93	0,65	0,10	0,44	0,31	0,64	0,93	1,73	-0,80
12	0,93	1,16	0,37	-0,07	0,52	0,48	0,38	0,09	1,53	1,07	2,42	0,88
13	-1,11	0,69	-1,14	0,58	0,09	0,20	1,42	1,13	2,30	0,06	0,55	-0,24
14	-0,25	-0,03	0,61	0,42	0,85	0,61	0,69	1,65	0,83	0,02	0,31	-0,15
15	-0,18	0,35	-1,11	0,35	1,25	0,24	0,40	1,01	-0,40	1,55	-0,31	1,63
16	0,68	0,96	-0,86	1,78	0,76	3,72	1,26	-0,18	0,83	-0,03	0,69	1,85
17	2,29	-0,63	0,05	0,43	0,70	0,05	1,88	1,53	0,42	0,49	0,98	2,70
18	1,81	-0,62	0,65	1,44	0,44	0,82	2,00	1,84	1,49	-0,96	0,48	1,47
19	1,75	0,64	-0,13	0,15	0,50	0,70	1,65	1,19	2,71	1,58	-1,47	1,18
20	0,85	-0,07	0,18	0,67	0,41	0,26	0,58	3,50	0,82	1,85	-0,76	1,37
21	-0,23	1,02	0,60	0,04	0,42	0,10	-0,11	2,72	0,14	-0,56	-0,25	1,38
22	0,86	0,18	0,48	-0,04	0,68	0,33	0,44	0,13	-0,92	-0,17	0,14	0,52
23	1,05	0,59	-0,65	0,15	0,65	0,39	1,65	1,01	0,28	2,18	0,67	0,49
24	0,97	-0,29	0,86	0,05	0,39	0,22	1,41	0,24	1,77	2,38	0,76	-0,99
25	-1,71	-0,09	0,89	3,79	0,22	0,34	0,74	0,20	0,46	2,43	-0,83	-1,78
26	-0,81	-0,29	0,23	1,13	0,11	0,49	0,30	0,96	0,97	0,58	-0,09	0,29
27	0,54	0,13	0,48	1,70	0,57	0,52	1,46	1,33	0,03	1,06	0,29	0,40
28	2,59	-0,15	1,02	0,54	1,01	0,41	1,52	0,87	-0,61	-0,56	1,31	1,81
29	1,99		1,76	-0,44	0,26	0,49	2,38	0,79	0,68	1,11	1,92	2,52
30	1,53		-0,60	1,11	0,42	1,10	1,43	0,03	0,51	2,70	2,03	1,81
31	1,48		0,48		0,31		1,54	0,28		1,74		0,09

MAAND												
Gemiddelde	0,67	0,23	0,39	0,43	0,60	0,51	0,94	0,95	0,67	0,93	1,04	0,91
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	-1,71	-2,40	-1,14	-1,27	0,09	-0,03	-0,11	-0,18	-0,92	-1,00	-1,47	-1,78
op	25	10	13	1	13	10	21	16	22	7	19	25
Dagmax.	2,59	1,66	2,11	3,79	1,25	3,72	2,38	3,50	2,71	2,70	3,72	2,84
op	28	7	2	25	15	16	29	20	19	30	2	6

JAAR Gemiddelde :	0,69		Dagmin. :		-2,40		Dagmax. :		3,79			
Aantal dagen	365		op :		10/02/2018		op :		25/04/2018			



KANAAL BRIEGDEN-NEERHAREN LANAKEN

HIC-locatiecode	kbn03f
Inplanting	Aan de opwaartse zijde van de sluis
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 240,342 Y : 175,561
Oppervlakte stroomgebied (km²)	
Begin waarnemingen	02/02/2017 (nieuwe HIC-datalogger)
Toelichtingen	

Hydrologische karakteristieken

► Toppen (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2018 : 11/02/2018 10:20 : 60,26 mTAW
 2017-2018 : 11/02/2018 10:20 : 60,26 mTAW

KAN.BRIEGDEN-NEERHAREN Lanaken / opw. sluis

waterstanden (in mTAW) 2018

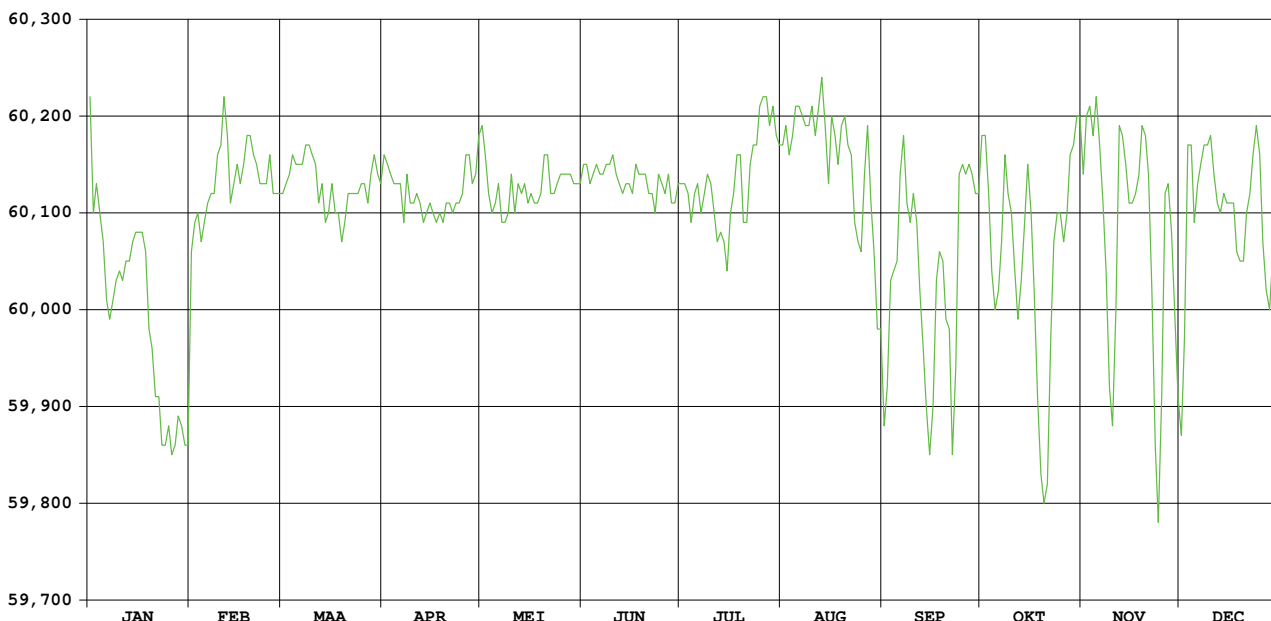
locatiecode : kbn03f

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	60,22	60,06	60,12	60,16	60,19	60,15	60,13	60,17	59,88	60,18	60,14	59,87
2	60,10	60,09	60,13	60,15	60,16	60,15	60,13	60,19	59,92	60,18	60,20	59,97
3	60,13	60,10	60,14	60,14	60,12	60,13	60,12	60,16	60,03	60,12	60,21	60,17
4	60,10	60,07	60,16	60,13	60,10	60,14	60,09	60,18	60,04	60,04	60,18	60,17
5	60,07	60,09	60,15	60,13	60,11	60,15	60,12	60,21	60,05	60,00	60,22	60,09
6	60,01	60,11	60,15	60,13	60,13	60,14	60,13	60,21	60,14	60,02	60,17	60,13
7	59,99	60,12	60,15	60,09	60,09	60,14	60,10	60,20	60,18	60,07	60,11	60,15
8	60,01	60,12	60,17	60,14	60,09	60,15	60,12	60,19	60,11	60,16	60,04	60,17
9	60,03	60,16	60,17	60,11	60,10	60,15	60,14	60,19	60,09	60,12	59,92	60,17
10	60,04	60,17	60,16	60,11	60,14	60,16	60,13	60,21	60,12	60,10	59,88	60,18
11	60,03	60,22	60,15	60,12	60,10	60,14	60,10	60,18	60,09	60,04	60,00	60,14
12	60,05	60,18	60,11	60,11	60,13	60,13	60,07	60,21	60,02	59,99	60,19	60,11
13	60,05	60,11	60,13	60,09	60,12	60,12	60,08	60,24	59,96	60,03	60,18	60,10
14	60,07	60,13	60,09	60,10	60,13	60,13	60,07	60,19	59,90	60,09	60,15	60,12
15	60,08	60,15	60,10	60,11	60,11	60,13	60,04	60,13	59,85	60,15	60,11	60,11
16	60,08	60,13	60,13	60,10	60,12	60,12	60,10	60,20	59,90	60,10	60,11	60,11
17	60,08	60,15	60,10	60,09	60,11	60,15	60,12	60,18	60,03	60,02	60,12	60,11
18	60,06	60,18	60,10	60,10	60,11	60,14	60,16	60,15	60,06	59,91	60,14	60,06
19	59,98	60,18	60,07	60,09	60,12	60,14	60,16	60,19	60,05	59,83	60,19	60,05
20	59,96	60,16	60,09	60,11	60,16	60,14	60,09	60,20	59,99	59,80	60,18	60,05
21	59,91	60,15	60,12	60,11	60,16	60,12	60,09	60,17	59,98	59,82	60,14	60,10
22	59,91	60,13	60,12	60,10	60,12	60,12	60,15	60,16	59,85	59,97	60,02	60,12
23	59,86	60,13	60,12	60,11	60,12	60,10	60,17	60,09	59,94	60,07	59,86	60,16
24	59,86	60,13	60,12	60,11	60,13	60,14	60,17	60,07	60,14	60,10	59,78	60,19
25	59,88	60,16	60,13	60,12	60,14	60,13	60,21	60,06	60,15	60,10	59,91	60,16
26	59,85	60,12	60,13	60,16	60,14	60,12	60,22	60,14	60,14	60,07	60,12	60,07
27	59,86	60,12	60,11	60,16	60,14	60,14	60,22	60,19	60,15	60,10	60,13	60,02
28	59,89	60,12	60,14	60,13	60,14	60,11	60,19	60,11	60,14	60,16	60,08	60,00
29	59,88		60,16	60,14	60,13	60,11	60,21	60,06	60,12	60,17	60,00	60,06
30	59,86		60,14	60,18	60,13	60,13	60,18	59,98	60,12	60,20	59,91	60,11
31	59,86		60,13	60,13	60,13	60,13	60,17	59,98	60,12	60,20	59,91	60,11

MAAND												
Gemiddelde	59,99	60,13	60,13	60,12	60,13	60,13	60,13	60,15	60,04	60,06	60,08	60,10
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	59,85	60,06	60,07	60,09	60,09	60,10	60,04	59,98	59,85	59,80	59,78	59,87
op	26	1	19	7	7	23	15	30	15	20	24	1
Dagmax.	60,22	60,22	60,17	60,18	60,19	60,16	60,22	60,24	60,18	60,20	60,22	60,19
op	1	11	8	30	1	10	26	13	7	30	5	24

JAAR Gemiddelde :	60,10		Dagmin. :		59,78		Dagmax. :		60,24			
Aantal dagen	365		op :		24/11/2018				op : 13/08/2018			



MAAS MAASEIK

HIC-locatiecode	maa02a	
Inplanting	320 m stroomafwaarts brug Maas - km 52,750 Maas / linkeroever	
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 250,359	Y : 199,280
Oppervlakte stroomgebied (km²)	21787,00	
Begin waarnemingen	07/06/1973	
Toelichtingen		

Hydrologische karakteristieken

► Toppen (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2018 : 05/01/2018 10:30 : 29,05 mTAW – 1406,02 m³/s
 1991-2018 : 22/12/1993 17:00 : 31,83 mTAW – 2811,44 m³/s

► Overschrijdingswaarden daggemiddelde debieten (in m³/s)

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2018	1379,00	707,71	360,25	86,58	27,68	19,80	7,10
1991-2018	2738,99	583,28	372,50	125,95	47,13	27,59	-1,81

► Overschrijdingswaarden uurgemiddelde debieten (in m³/s)

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2018	1405,06	720,84	364,99	78,26	27,29	19,35	6,30
1991-2018	2811,44	585,86	373,34	127,24	44,39	25,98	-11,47

► Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet : 10,23 l/s/km²

MAAS Maaseik

waterstanden (in mTAW) 2018

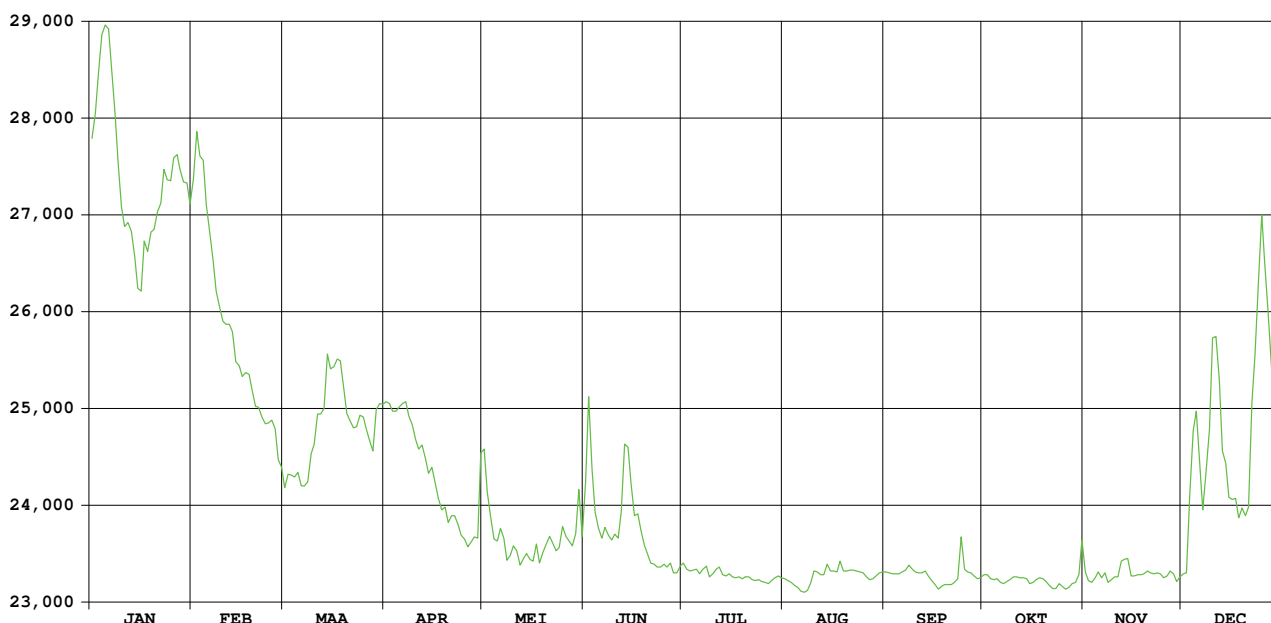
locatiecode : maa02a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	27,79	27,37	24,18	25,07	24,58	24,24	23,40	23,24	23,31	23,28	23,31	23,29
2	28,05	27,86	24,32	25,05	24,14	25,12	23,34	23,22	23,30	23,28	23,22	23,30
3	28,46	27,61	24,31	24,97	23,88	24,37	23,32	23,20	23,29	23,24	23,20	24,12
4	28,86	27,56	24,29	24,97	23,65	23,93	23,33	23,17	23,29	23,23	23,25	24,77
5	28,96	27,10	24,34	25,01	23,63	23,76	23,34	23,15	23,29	23,24	23,31	24,97
6	28,92	26,82	24,20	25,05	23,76	23,66	23,29	23,11	23,31	23,20	23,25	24,44
7	28,50	26,53	24,20	25,07	23,66	23,77	23,34	23,10	23,33	23,19	23,30	23,95
8	28,05	26,21	24,24	24,92	23,43	23,69	23,37	23,12	23,38	23,21	23,20	24,35
9	27,54	26,05	24,53	24,83	23,48	23,64	23,26	23,20	23,34	23,23	23,23	24,79
10	27,08	25,90	24,63	24,68	23,58	23,70	23,29	23,32	23,31	23,26	23,26	25,73
11	26,88	25,87	24,94	24,58	23,53	23,66	23,34	23,31	23,30	23,26	23,26	25,74
12	26,92	25,87	24,94	24,62	23,38	23,93	23,36	23,28	23,30	23,25	23,42	25,29
13	26,83	25,79	25,00	24,48	23,45	24,63	23,28	23,28	23,32	23,25	23,44	24,56
14	26,57	25,48	25,56	24,33	23,50	24,60	23,27	23,39	23,27	23,24	23,45	24,43
15	26,24	25,44	25,41	24,39	23,44	24,22	23,29	23,32	23,22	23,19	23,27	24,08
16	26,21	25,33	25,43	24,24	23,42	23,89	23,26	23,32	23,18	23,20	23,27	24,06
17	26,73	25,37	25,51	24,07	23,60	23,91	23,25	23,31	23,13	23,23	23,28	24,07
18	26,62	25,35	25,49	23,95	23,40	23,74	23,26	23,42	23,16	23,25	23,28	23,87
19	26,82	25,19	25,21	23,98	23,51	23,59	23,24	23,32	23,18	23,24	23,29	23,97
20	26,85	25,02	24,95	23,82	23,60	23,50	23,26	23,32	23,18	23,21	23,32	23,89
21	27,03	25,01	24,87	23,89	23,68	23,40	23,26	23,33	23,18	23,17	23,30	23,98
22	27,12	24,91	24,80	23,89	23,61	23,39	23,23	23,33	23,20	23,14	23,29	25,06
23	27,47	24,84	24,81	23,80	23,53	23,36	23,22	23,32	23,24	23,14	23,30	25,55
24	27,36	24,85	24,93	23,69	23,56	23,36	23,23	23,31	23,67	23,19	23,29	26,29
25	27,35	24,88	24,91	23,65	23,78	23,39	23,21	23,30	23,34	23,16	23,25	27,00
26	27,59	24,79	24,78	23,57	23,68	23,36	23,20	23,26	23,31	23,13	23,27	26,48
27	27,62	24,47	24,66	23,62	23,63	23,40	23,19	23,23	23,30	23,15	23,32	25,98
28	27,46	24,39	24,56	23,67	23,58	23,30	23,22	23,24	23,27	23,19	23,29	25,41
29	27,34		24,99	23,66	23,71	23,30	23,25	23,27	23,24	23,20	23,21	25,13
30	27,33		25,05	24,54	24,16	23,37	23,27	23,30	23,25	23,28	23,26	24,91
31	27,11		25,04	23,68	23,68	23,37	23,25	23,31	23,25	23,64	23,26	24,77

MAAND												
Gemiddelde	27,41	25,78	24,81	24,34	23,65	23,77	23,28	23,27	23,28	23,23	23,29	24,78
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	26,21	24,39	24,18	23,57	23,38	23,30	23,19	23,10	23,13	23,13	23,20	23,29
Dagmax. op	16	28	1	26	12	28	27	7	17	26	3	1
Dagmax. op	28,96	27,86	25,56	25,07	24,58	25,12	23,40	23,42	23,67	23,64	23,45	27,00
Dagmin. op	5	2	14	1	1	2	1	18	24	31	14	25

JAAR Gemiddelde :	24,23		Dagmin. :		23,10		Dagmax. :		28,96			
Aantal dagen	365		op :		07/08/2018		op :		05/01/2018			



MAAS Maaseik

debieten (in m³/s) 2018

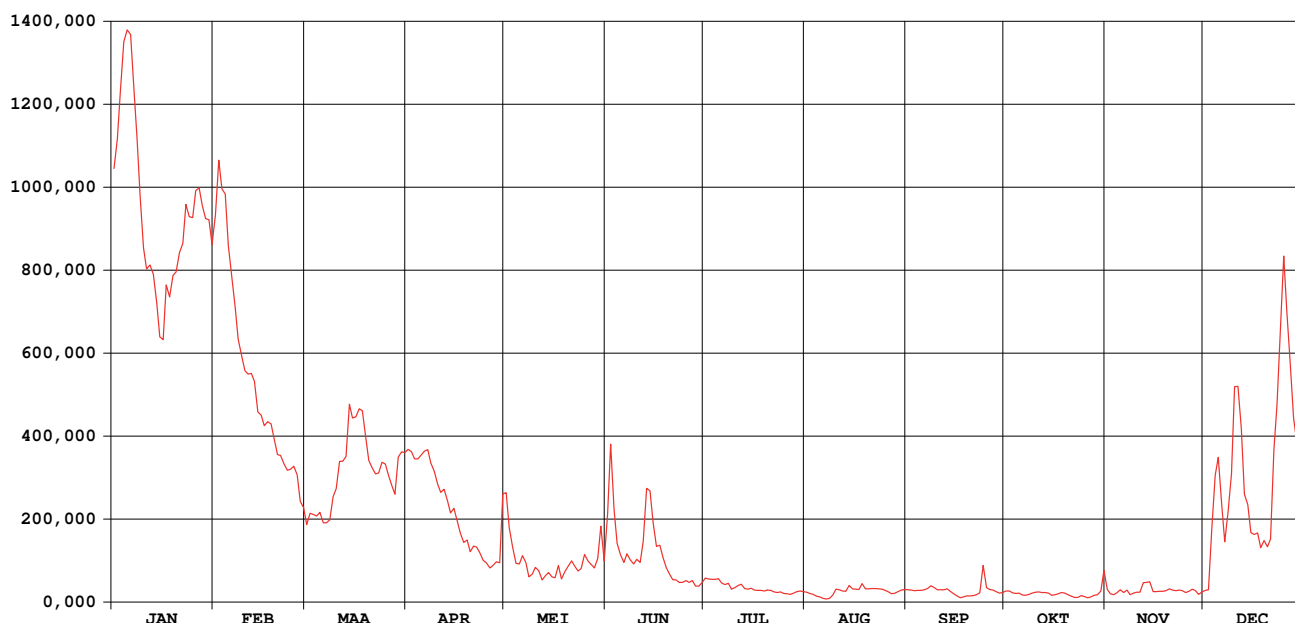
locatiecode : maa02a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	1045,22	932,03	186,01	368,01	263,28	211,76	57,42	23,28	29,61	26,35	29,68	27,72
2	1117,12	1065,12	213,37	361,57	178,63	380,75	55,04	20,40	28,55	26,03	19,50	29,17
3	1233,93	995,93	211,09	344,72	132,11	223,51	54,71	18,33	27,48	21,73	17,07	177,53
4	1351,03	983,38	207,06	344,93	92,87	141,38	54,71	14,13	27,55	20,68	22,72	305,43
5	1379,00	858,99	216,37	353,72	91,46	113,61	56,06	12,27	27,68	21,25	29,43	348,25
6	1367,87	785,83	190,74	363,23	111,34	94,95	45,31	8,34	29,31	16,91	22,33	236,16
7	1247,39	712,52	190,51	366,87	95,23	115,73	41,42	7,10	32,17	15,63	28,89	144,99
8	1117,89	633,85	197,27	334,48	60,53	100,83	45,05	8,48	39,03	17,98	17,17	218,47
9	979,00	594,37	253,94	315,02	66,94	91,98	30,87	16,87	34,12	20,83	20,75	309,30
10	853,86	557,61	273,23	284,33	83,45	102,93	34,69	30,81	29,47	23,25	23,70	518,93
11	802,42	549,57	339,04	264,03	75,23	95,68	39,92	29,31	29,09	24,35	23,33	519,80
12	811,96	551,02	339,23	271,12	52,61	146,62	42,63	25,99	29,19	22,28	46,58	417,41
13	789,91	531,87	351,02	244,35	63,39	273,61	32,06	25,75	31,40	22,29	47,13	259,61
14	722,03	457,81	476,92	214,34	70,55	267,59	30,99	39,67	25,38	21,19	48,65	234,43
15	638,84	449,82	443,63	225,72	60,79	192,52	33,21	31,28	19,63	15,76	24,77	167,18
16	631,93	425,28	446,56	197,77	58,45	133,98	28,52	30,94	14,41	17,09	24,94	162,77
17	764,62	434,05	465,93	165,25	87,53	136,58	27,81	30,26	9,66	19,79	25,93	166,46
18	735,28	429,25	461,02	143,87	55,14	107,48	27,87	44,11	12,28	22,82	25,59	130,35
19	787,09	393,76	397,76	148,83	72,64	82,15	26,05	31,68	14,54	21,48	27,35	147,87
20	795,00	355,07	341,25	121,43	86,29	68,02	28,57	31,24	14,63	17,52	31,42	132,90
21	841,65	353,03	323,52	134,11	99,05	54,05	27,99	32,32	15,04	13,65	28,37	151,29
22	864,04	333,14	308,50	132,63	86,58	52,63	24,02	32,71	17,04	10,55	27,05	367,09
23	958,30	317,32	310,68	117,49	74,68	46,94	22,85	31,47	21,80	11,05	28,44	475,16
24	928,49	320,11	336,64	100,40	80,02	47,27	24,05	30,33	87,42	15,37	27,13	654,42
25	926,53	327,23	332,76	94,05	114,73	51,50	20,69	28,10	34,10	13,11	22,76	833,98
26	991,32	306,82	305,33	81,80	99,02	47,13	19,81	24,30	29,71	9,93	25,55	700,49
27	998,19	242,87	280,12	88,75	90,50	51,62	17,95	19,77	28,54	11,88	30,73	576,17
28	956,69	226,86	259,76	96,76	81,95	37,91	21,06	21,49	24,96	15,73	26,91	443,60
29	924,02	349,40	349,40	94,61	104,94	38,13	25,16	24,98	21,55	17,28	18,11	381,09
30	921,67	361,96	260,12	182,35	182,35	47,05	26,44	28,23	22,71	26,40	24,16	332,79
31	862,40	359,92	359,92	99,07	99,07	99,07	24,57	29,80	26,40	76,20	76,20	302,31

MAAND												
Gemiddelde	946,60	540,16	313,89	221,14	95,85	118,53	33,79	25,28	26,94	20,53	27,20	318,49
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	631,93	226,86	186,01	81,80	52,61	37,91	17,95	7,10	9,66	9,93	17,07	27,72
op	16	28	1	26	12	28	27	7	17	26	3	1
Dagmax. op	1379,00	1065,12	476,92	368,01	263,28	380,75	57,42	44,11	87,42	76,20	48,65	833,98
op	5	2	14	1	1	2	1	18	24	31	14	25

JAAR Gemiddelde :	222,81		Dagmin. :		7,10		Dagmax. :		1379,00			
Aantal dagen	365		op :		07/08/2018		op :		05/01/2018			



MAAS DILSEN-STOKKEM

HIC-locatiecode	maa02w	
Inplanting	Maas km 44,9 - Bichterweerd	
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 248,241	Y : 194,325
Oppervlakte stroomgebied (km²)		
Begin waarnemingen	31/08/2018	
Toelichtingen		

Hydrologische karakteristieken

► **Toppen** (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2018 : 25/12/2018 08:35 : 30,93 mTAW

MAAS Dilsen-Stokkem (Bichterweerd)

waterstanden (in mTAW) 2018

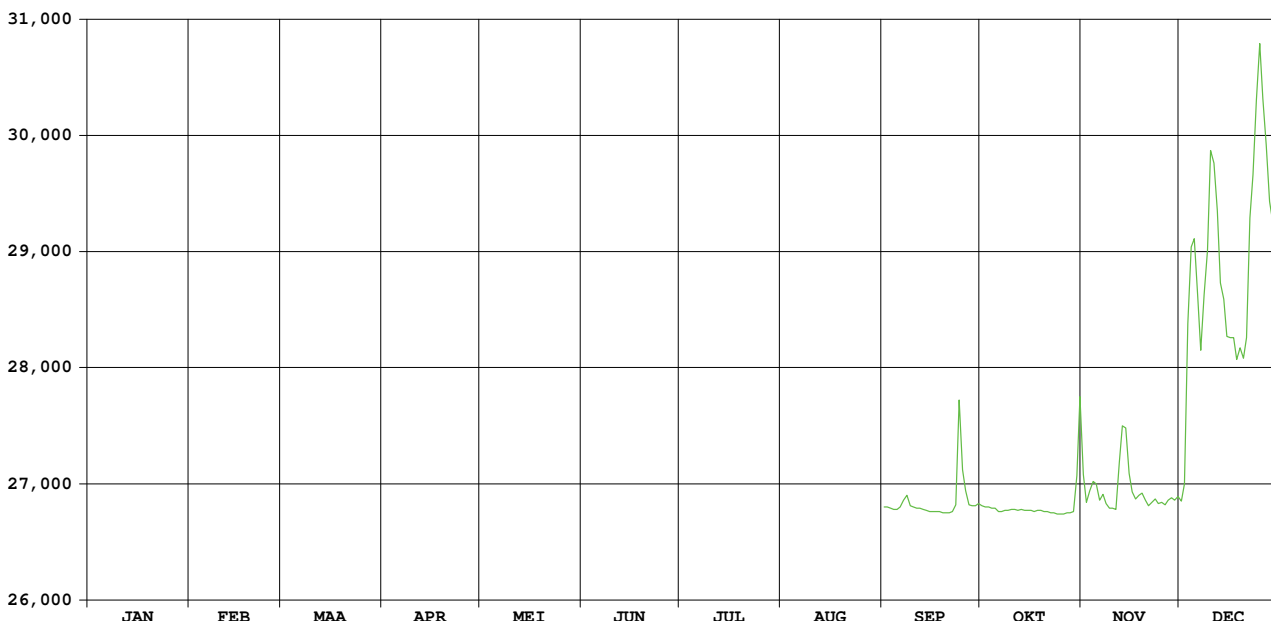
locatiecode : maa02w

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	-	-	-	-	-	-	-	-	26,80	26,81	27,08	26,85
2	-	-	-	-	-	-	-	-	26,80	26,80	26,84	27,00
3	-	-	-	-	-	-	-	-	26,79	26,80	26,94	28,38
4	-	-	-	-	-	-	-	-	26,78	26,79	27,02	29,04
5	-	-	-	-	-	-	-	-	26,78	26,79	27,00	29,11
6	-	-	-	-	-	-	-	-	26,80	26,76	26,86	28,62
7	-	-	-	-	-	-	-	-	26,86	26,76	26,91	28,15
8	-	-	-	-	-	-	-	-	26,90	26,77	26,83	28,63
9	-	-	-	-	-	-	-	-	26,81	26,77	26,79	29,01
10	-	-	-	-	-	-	-	-	26,80	26,78	26,79	29,87
11	-	-	-	-	-	-	-	-	26,79	26,78	26,78	29,76
12	-	-	-	-	-	-	-	-	26,79	26,77	27,18	29,35
13	-	-	-	-	-	-	-	-	26,78	26,78	27,50	28,73
14	-	-	-	-	-	-	-	-	26,77	26,77	27,48	28,59
15	-	-	-	-	-	-	-	-	26,76	26,77	27,09	28,27
16	-	-	-	-	-	-	-	-	26,76	26,77	26,93	28,26
17	-	-	-	-	-	-	-	-	26,76	26,76	26,87	28,26
18	-	-	-	-	-	-	-	-	26,76	26,77	26,90	28,07
19	-	-	-	-	-	-	-	-	26,75	26,77	26,92	28,17
20	-	-	-	-	-	-	-	-	26,75	26,76	26,86	28,08
21	-	-	-	-	-	-	-	-	26,75	26,76	26,81	28,26
22	-	-	-	-	-	-	-	-	26,76	26,75	26,84	29,29
23	-	-	-	-	-	-	-	-	26,82	26,75	26,87	29,66
24	-	-	-	-	-	-	-	-	27,72	26,74	26,83	30,30
25	-	-	-	-	-	-	-	-	27,12	26,74	26,84	30,79
26	-	-	-	-	-	-	-	-	26,94	26,74	26,82	30,32
27	-	-	-	-	-	-	-	-	26,82	26,75	26,86	29,92
28	-	-	-	-	-	-	-	-	26,81	26,75	26,88	29,43
29	-	-	-	-	-	-	-	-	26,81	26,76	26,86	29,24
30	-	-	-	-	-	-	-	-	26,83	27,07	26,89	29,05
31	-	-	-	-	-	-	-	-		27,75		28,93

MAAND												
Gemiddelde	-	-	-	-	-	-	-	-	26,84	26,81	26,94	28,88
Aantal dagen	-	-	-	-	-	-	-	-	30	31	30	31
Dagmin.	-	-	-	-	-	-	-	-	26,75	26,74	26,78	26,85
op	-	-	-	-	-	-	-	-	19	24	11	1
Dagmax.	-	-	-	-	-	-	-	-	27,72	27,75	27,50	30,79
op	-	-	-	-	-	-	-	-	24	31	13	25

JAAR Gemiddelde :	27,37		Dagmin. :		26,74		Dagmax. :		30,79			
Aantal dagen	122		op :		24/10/2018		op :		25/12/2018			



MAAS DILSEN-STOKKEM

HIC-locatiecode	maa04a	
Inplanting	Maas km 42,5 - Negenoord	
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 247,572	Y : 192,011
Oppervlakte stroomgebied (km²)		
Begin waarnemingen	17/11/2006	
Toelichtingen		

Hydrologische karakteristieken

► Toppen (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2018 : 05/01/2018 08:50 : 33,07 mTAW
 2012-2018 : 07/01/2012 01:40 : 34,64 mTAW

MAAS Dilsen-Stokkem (Negenoord)

waterstanden (in mTAW) 2018

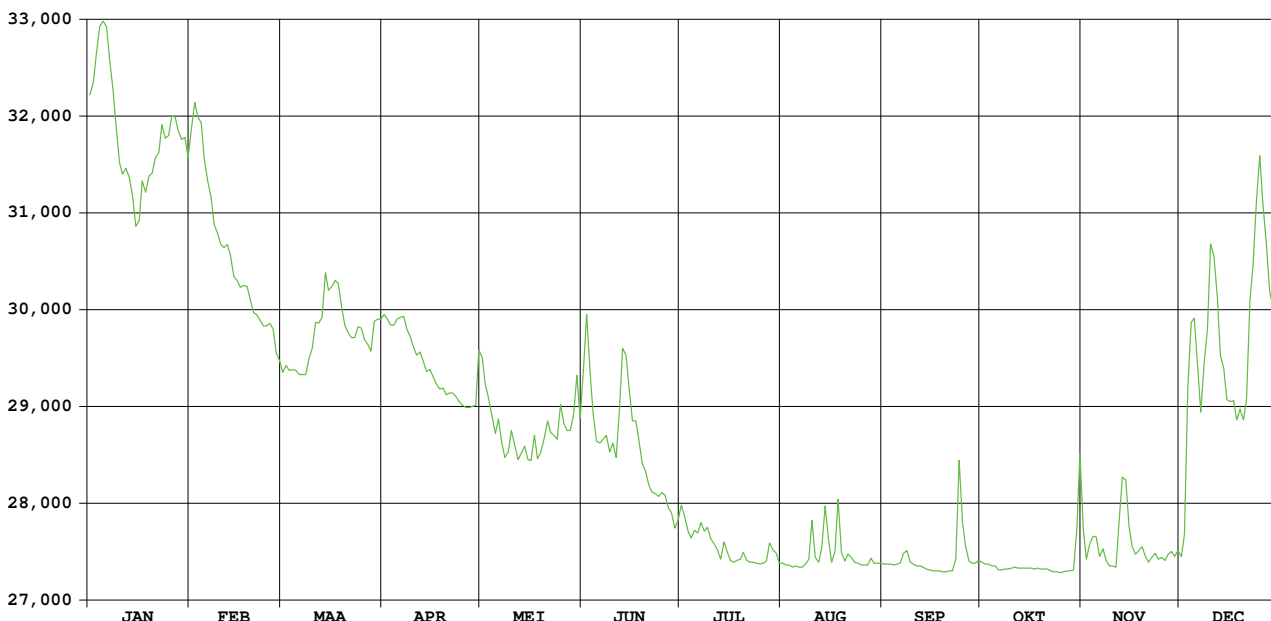
locatiecode : maa04a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	32,22	31,87	29,35	29,95	29,51	29,41	27,98	27,38	27,37	27,39	27,73	27,45
2	32,35	32,14	29,42	29,90	29,23	29,95	27,86	27,36	27,37	27,37	27,42	27,68
3	32,65	31,99	29,37	29,84	29,08	29,36	27,71	27,36	27,37	27,37	27,58	29,19
4	32,93	31,93	29,38	29,84	28,90	28,93	27,64	27,34	27,36	27,35	27,66	29,87
5	32,98	31,55	29,37	29,90	28,72	28,64	27,72	27,35	27,37	27,35	27,65	29,91
6	32,92	31,33	29,33	29,92	28,87	28,62	27,69	27,34	27,38	27,31	27,45	29,41
7	32,58	31,16	29,33	29,93	28,62	28,66	27,80	27,34	27,48	27,31	27,53	28,94
8	32,27	30,88	29,33	29,80	28,47	28,70	27,71	27,37	27,51	27,32	27,41	29,44
9	31,89	30,79	29,50	29,72	28,53	28,53	27,75	27,42	27,39	27,32	27,35	29,81
10	31,52	30,67	29,60	29,61	28,75	28,62	27,63	27,82	27,37	27,33	27,35	30,68
11	31,40	30,64	29,87	29,53	28,60	28,47	27,58	27,44	27,35	27,34	27,34	30,55
12	31,46	30,67	29,86	29,56	28,45	28,93	27,52	27,39	27,35	27,33	27,84	30,13
13	31,36	30,56	29,92	29,46	28,52	29,60	27,42	27,54	27,34	27,33	28,27	29,53
14	31,16	30,34	30,38	29,36	28,59	29,53	27,60	27,97	27,32	27,33	28,24	29,39
15	30,86	30,30	30,20	29,38	28,45	29,19	27,50	27,62	27,31	27,33	27,75	29,07
16	30,92	30,23	30,24	29,31	28,44	28,85	27,41	27,39	27,30	27,33	27,55	29,05
17	31,33	30,25	30,30	29,23	28,70	28,85	27,39	27,50	27,30	27,32	27,47	29,06
18	31,21	30,24	30,27	29,18	28,46	28,65	27,41	28,04	27,30	27,33	27,51	28,86
19	31,38	30,11	30,02	29,19	28,53	28,41	27,42	27,49	27,29	27,32	27,55	28,97
20	31,41	29,97	29,84	29,12	28,67	28,34	27,49	27,40	27,29	27,32	27,45	28,86
21	31,57	29,95	29,76	29,14	28,85	28,19	27,41	27,47	27,30	27,32	27,39	29,07
22	31,62	29,89	29,71	29,14	28,73	28,11	27,39	27,44	27,30	27,30	27,44	30,09
23	31,91	29,83	29,71	29,10	28,70	28,10	27,39	27,39	27,42	27,29	27,48	30,45
24	31,77	29,83	29,82	29,05	28,66	28,07	27,38	27,38	28,44	27,29	27,42	31,11
25	31,80	29,86	29,81	29,01	29,02	28,11	27,37	27,36	27,80	27,28	27,44	31,59
26	32,00	29,80	29,69	28,99	28,82	28,08	27,38	27,36	27,55	27,29	27,41	31,10
27	31,99	29,55	29,64	28,99	28,75	27,95	27,40	27,36	27,40	27,30	27,47	30,70
28	31,85	29,47	29,57	29,00	28,75	27,90	27,59	27,43	27,38	27,30	27,50	30,20
29	31,76	29,88	29,88	29,01	28,93	27,74	27,52	27,38	27,38	27,31	27,45	30,01
30	31,78	29,90	29,58	29,32	28,88	27,83	27,48	27,38	27,41	27,74	27,51	29,83
31	31,57	29,90	29,90	28,88	28,88	27,38	27,38	27,38	28,51	28,51	29,71	29,71

MAAND												
Gemiddelde	31,82	30,56	29,75	29,42	28,76	28,61	27,55	27,46	27,42	27,38	27,55	29,67
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	30,86	29,47	29,33	28,99	28,44	27,74	27,37	27,34	27,29	27,28	27,34	27,45
	15	28	6	26	16	29	25	4	19	25	11	1
Dagmax. op	32,98	32,14	30,38	29,95	29,51	29,95	27,98	28,04	28,44	28,51	28,27	31,59
	5	2	14	1	1	2	1	18	24	31	13	25

JAAR Gemiddelde :	28,82		Dagmin. : 27,28		Dagmax. : 32,98							
Aantal dagen	365		op : 25/10/2018		op : 05/01/2018							



MAAS MEESWIJK

HIC-locatiecode	maa05a	
Inplanting	Maas km 39,0, ter hoogte van de veerpont	
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 248,061	Y : 189,389
Oppervlakte stroomgebied (km²)		
Begin waarnemingen	26/01/2007	
Toelichtingen		

Hydrologische karakteristieken

► Toppen (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2018 : 06/01/2018 05:15 : 34,44 mTAW
 2012-2018 : 06/01/2012 23:20 : 35,57 mTAW

MAAS Meeswijk

waterstanden (in mTAW) 2018

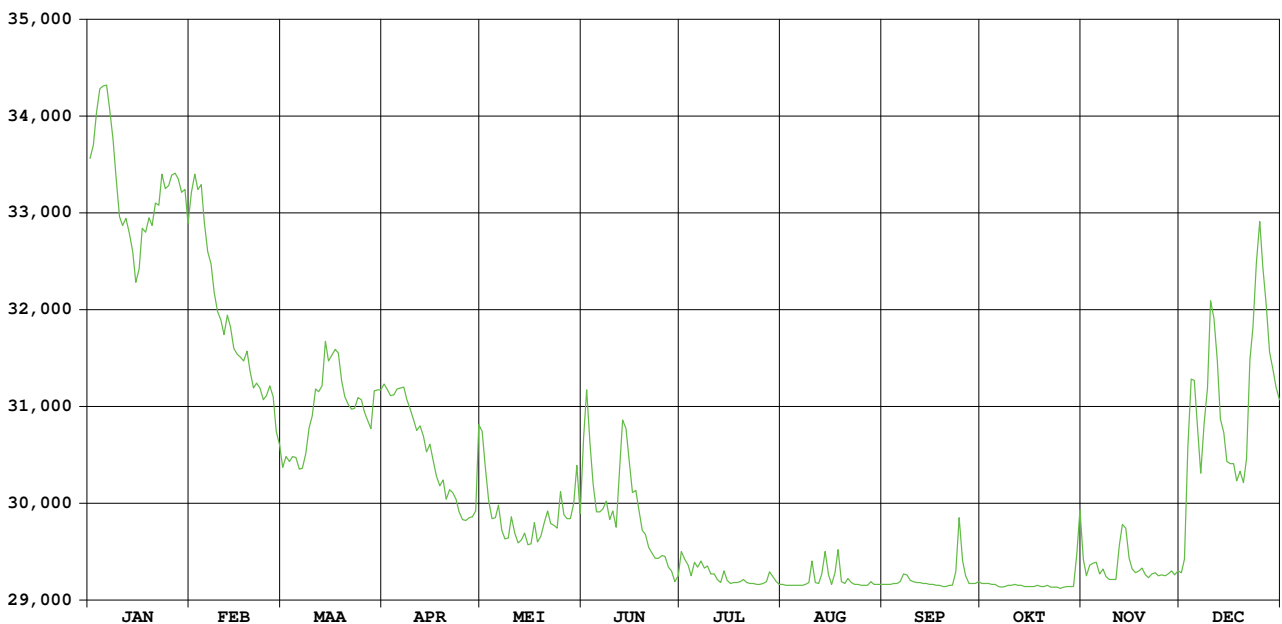
locatiecode : maa05a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	33,56	33,21	30,37	31,23	30,74	30,67	29,50	29,16	29,16	29,17	29,42	29,28
2	33,70	33,40	30,48	31,17	30,38	31,17	29,42	29,15	29,16	29,17	29,25	29,42
3	34,03	33,24	30,43	31,11	30,03	30,61	29,36	29,15	29,16	29,17	29,36	30,57
4	34,28	33,29	30,48	31,12	29,84	30,20	29,25	29,15	29,17	29,16	29,38	31,28
5	34,31	32,90	30,47	31,18	29,85	29,91	29,39	29,15	29,17	29,16	29,39	31,27
6	34,32	32,60	30,35	31,19	29,98	29,91	29,34	29,15	29,19	29,14	29,27	30,76
7	34,07	32,47	30,36	31,20	29,72	29,94	29,40	29,15	29,27	29,13	29,32	30,31
8	33,76	32,18	30,51	31,07	29,63	30,02	29,33	29,16	29,26	29,14	29,24	30,82
9	33,36	31,98	30,78	30,97	29,64	29,83	29,35	29,18	29,20	29,15	29,21	31,19
10	32,96	31,89	30,90	30,86	29,86	29,92	29,27	29,40	29,19	29,15	29,21	32,09
11	32,87	31,74	31,18	30,75	29,69	29,75	29,27	29,18	29,18	29,16	29,21	31,91
12	32,94	31,94	31,15	30,80	29,59	30,29	29,21	29,17	29,18	29,15	29,56	31,47
13	32,79	31,82	31,21	30,69	29,62	30,86	29,18	29,27	29,17	29,15	29,78	30,87
14	32,60	31,60	31,67	30,53	29,69	30,77	29,30	29,50	29,17	29,14	29,74	30,73
15	32,28	31,54	31,47	30,61	29,57	30,45	29,20	29,26	29,16	29,14	29,43	30,43
16	32,42	31,51	31,53	30,45	29,58	30,11	29,17	29,16	29,16	29,14	29,32	30,41
17	32,84	31,47	31,59	30,28	29,80	30,13	29,18	29,28	29,15	29,14	29,28	30,41
18	32,80	31,57	31,55	30,18	29,60	29,93	29,18	29,52	29,15	29,15	29,30	30,23
19	32,95	31,36	31,26	30,24	29,66	29,72	29,19	29,19	29,14	29,14	29,33	30,33
20	32,87	31,19	31,10	30,04	29,80	29,68	29,21	29,17	29,14	29,14	29,26	30,21
21	33,10	31,24	31,02	30,14	29,92	29,54	29,18	29,22	29,15	29,15	29,23	30,46
22	33,08	31,19	30,97	30,11	29,79	29,48	29,17	29,18	29,15	29,13	29,27	31,48
23	33,40	31,07	30,98	30,04	29,77	29,43	29,17	29,16	29,29	29,13	29,28	31,82
24	33,25	31,11	31,09	29,91	29,74	29,43	29,16	29,16	29,85	29,13	29,25	32,48
25	33,28	31,21	31,07	29,83	30,12	29,46	29,16	29,15	29,41	29,12	29,26	32,91
26	33,39	31,10	30,94	29,82	29,88	29,45	29,17	29,15	29,25	29,13	29,25	32,44
27	33,41	30,74	30,85	29,85	29,84	29,34	29,19	29,15	29,17	29,14	29,27	32,05
28	33,35	30,60	30,77	29,86	29,84	29,30	29,29	29,19	29,17	29,14	29,30	31,56
29	33,21		31,16	29,92	30,00	29,19	29,24	29,16	29,17	29,14	29,26	31,38
30	33,24		31,17	30,81	30,39	29,25	29,19	29,16	29,19	29,48	29,30	31,20
31	32,89		31,17		29,89		29,16	29,16		29,93		31,07

MAAND												
Gemiddelde	33,27	31,83	30,97	30,53	29,85	29,92	29,25	29,20	29,21	29,18	29,33	31,06
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	32,28	30,60	30,35	29,82	29,57	29,19	29,16	29,15	29,14	29,12	29,21	29,28
	15	28	6	26	15	29	24	2	19	25	9	1
Dagmax. op	34,32	33,40	31,67	31,23	30,74	31,17	29,50	29,52	29,85	29,93	29,78	32,91
	6	2	14	1	1	2	1	18	24	31	13	25

JAAR												
Gemiddelde	: 30,29											
Aantal dagen	365											
Dagmin.												
op												
Dagmax.												
op												



MAAS EISDEN-MAZENHOVEN

HIC-locatiecode	maa06a	
Inplanting	Maas km 34,7	
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 246,013	Y : 186,149
Oppervlakte stroomgebied (km²)		
Begin waarnemingen	17/11/2006	
Toelichtingen		

Hydrologische karakteristieken

► Toppen (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2018 : 05/01/2018 03:15 : 36,64 mTAW
 2008-2018 : 09/01/2012 23:30 : 38,89 mTAW

MAAS Eisden-Mazenhoven

waterstanden (in mTAW) 2018

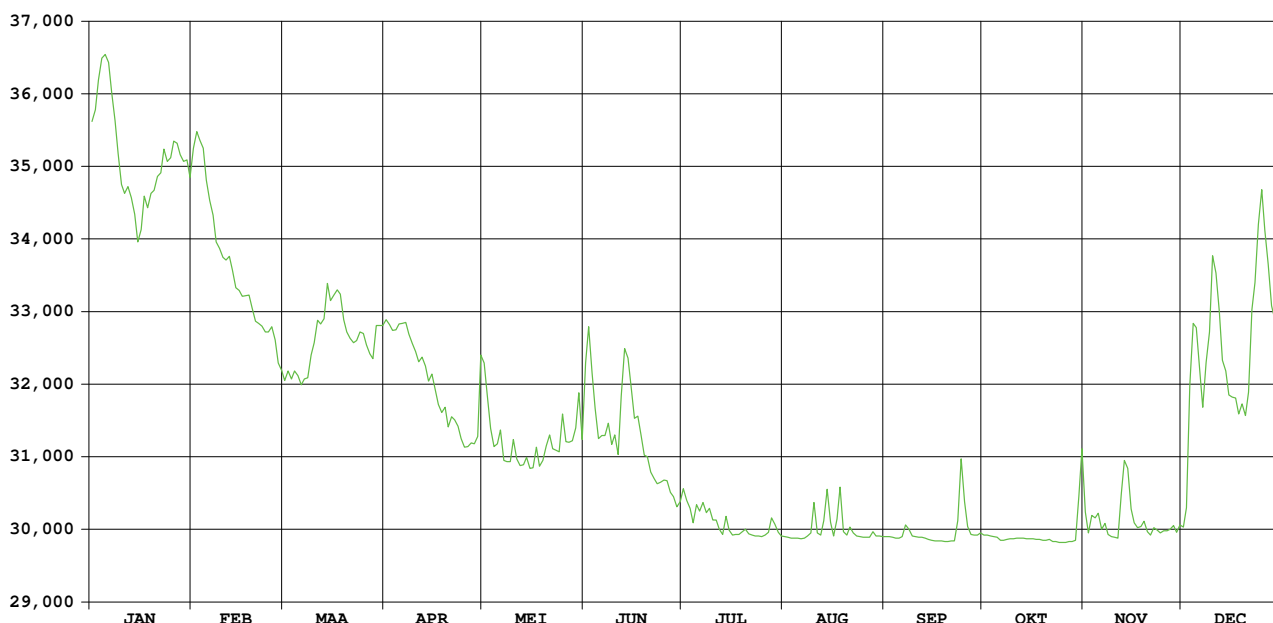
locatiecode : maa06a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	35,62	35,25	32,05	32,89	32,29	32,29	30,56	29,90	29,90	29,92	30,24	30,03
2	35,78	35,48	32,18	32,82	31,85	32,79	30,40	29,89	29,90	29,92	29,95	30,30
3	36,19	35,36	32,07	32,74	31,39	32,16	30,29	29,88	29,89	29,91	30,19	31,99
4	36,49	35,25	32,18	32,75	31,14	31,67	30,09	29,88	29,88	29,90	30,16	32,84
5	36,54	34,81	32,12	32,83	31,18	31,25	30,34	29,88	29,88	29,89	30,22	32,78
6	36,43	34,53	31,99	32,84	31,37	31,29	30,25	29,87	29,90	29,85	30,00	32,20
7	36,02	34,33	32,07	32,85	30,95	31,29	30,37	29,88	30,06	29,85	30,08	31,68
8	35,63	33,96	32,09	32,69	30,93	31,46	30,23	29,91	30,00	29,86	29,93	32,30
9	35,18	33,87	32,40	32,56	30,93	31,17	30,29	29,95	29,91	29,87	29,90	32,72
10	34,75	33,75	32,57	32,45	31,24	31,30	30,13	30,37	29,90	29,87	29,89	33,77
11	34,63	33,71	32,88	32,31	30,97	31,03	30,13	29,95	29,89	29,88	29,88	33,53
12	34,72	33,76	32,83	32,37	30,88	31,84	30,00	29,92	29,89	29,88	30,49	33,00
13	34,57	33,57	32,90	32,25	30,89	32,49	29,93	30,12	29,88	29,88	30,95	32,33
14	34,34	33,33	33,39	32,04	30,99	32,36	30,18	30,55	29,86	29,87	30,84	32,18
15	33,96	33,29	33,15	32,14	30,84	31,97	29,99	30,10	29,85	29,87	30,28	31,85
16	34,13	33,21	33,23	31,94	30,85	31,53	29,92	29,91	29,84	29,87	30,09	31,82
17	34,59	33,22	33,30	31,72	31,13	31,56	29,93	30,14	29,84	29,86	30,02	31,81
18	34,43	33,23	33,24	31,61	30,87	31,31	29,93	30,58	29,84	29,86	30,04	31,59
19	34,63	33,05	32,89	31,68	30,95	31,02	29,97	29,97	29,83	29,85	30,11	31,73
20	34,67	32,87	32,72	31,41	31,15	31,00	30,00	29,92	29,83	29,85	29,97	31,57
21	34,86	32,84	32,63	31,55	31,30	30,79	29,94	30,03	29,84	29,86	29,92	31,89
22	34,91	32,80	32,57	31,51	31,11	30,70	29,92	29,95	29,84	29,83	30,02	33,03
23	35,24	32,72	32,60	31,42	31,09	30,63	29,91	29,91	30,12	29,83	29,99	33,40
24	35,07	32,72	32,72	31,25	31,07	30,65	29,91	29,90	30,97	29,82	29,95	34,20
25	35,12	32,79	32,70	31,13	31,59	30,68	29,90	29,89	30,38	29,82	29,98	34,68
26	35,35	32,61	32,54	31,14	31,21	30,67	29,92	29,89	30,04	29,82	29,98	34,12
27	35,32	32,29	32,42	31,19	31,20	30,51	29,96	29,89	29,93	29,83	30,00	33,65
28	35,16	32,19	32,35	31,18	31,22	30,45	30,16	29,97	29,92	29,83	30,05	33,08
29	35,07		32,81	31,28	31,40	30,31	30,07	29,91	29,92	29,85	29,96	32,88
30	35,09		32,81	32,40	31,88	30,38	29,96	29,91	29,95	30,46	30,06	32,69
31	34,85		32,81		31,24		29,91	29,90		31,11		32,53

MAAND												
Gemiddelde	35,14	33,60	32,62	32,03	31,20	31,29	30,08	29,99	29,96	29,92	30,10	32,52
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	33,96	32,19	31,99	31,13	30,84	30,31	29,90	29,87	29,83	29,82	29,88	30,03
	15	28	6	25	15	29	25	6	19	24	11	1
Dagmax. op	36,54	35,48	33,39	32,89	32,29	32,79	30,56	30,58	30,97	31,11	30,95	34,68
	5	2	14	1	1	2	1	18	24	31	13	25

JAAR												
Gemiddelde	: 31,53			Dagmin. : 29,82		Dagmax. : 36,54						
Aantal dagen	365			op : 24/10/2018		op : 05/01/2018						



MAAS UIKHOVEN

HIC-locatiecode	maa06x	
Inplanting	Maas km 25.3, ter hoogte van de veerpont. Linkeroever.	
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 245,760	Y : 180,756
Oppervlakte stroomgebied (km²)		
Begin waarnemingen	05/09/2018	
Toelichtingen		

Hydrologische karakteristieken

► Toppen (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2018 : 25/12/2018 01:40 : 40,44 mTAW
 2008-2018 : 09/01/2011 23:15 : 44,64 mTAW

MAAS Uikhoven rkm 25.3

waterstanden (in mTAW) 2018

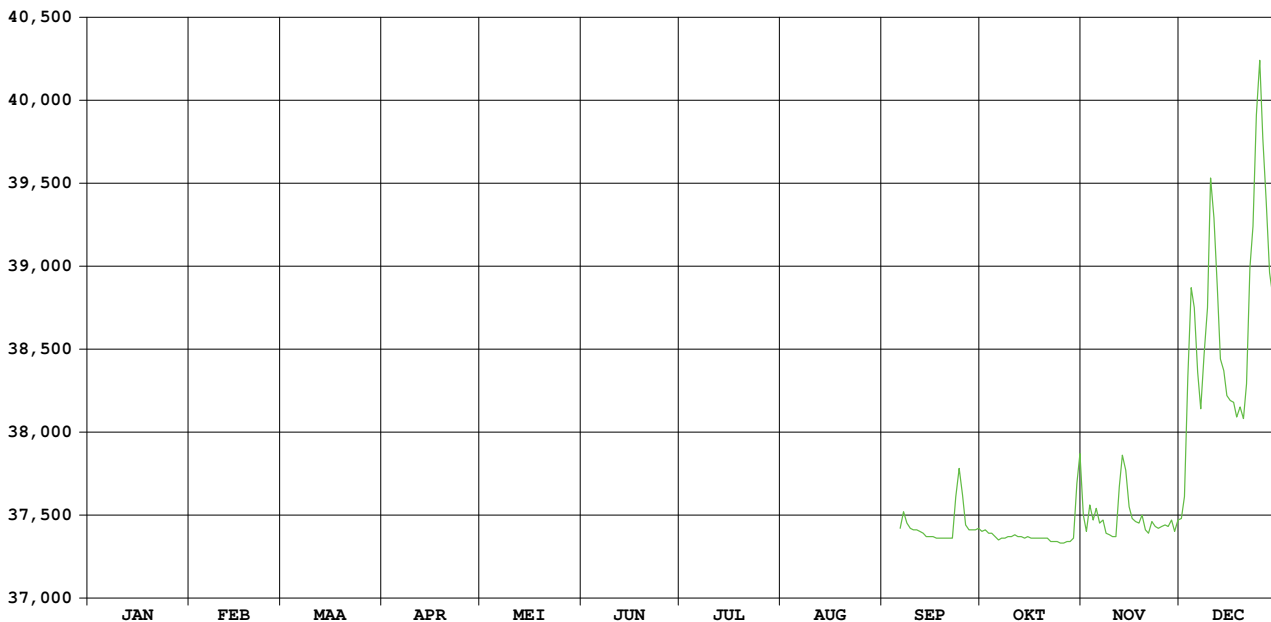
locatiecode : maa06x

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37,40	37,50	37,48
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37,41	37,40	37,61
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37,39	37,56	38,33
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37,39	37,47	38,87
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37,37	37,54	38,75
6	-	-	-	-	-	-	-	-	37,42	37,35	37,45	38,36
7	-	-	-	-	-	-	-	-	37,52	37,36	37,47	38,14
8	-	-	-	-	-	-	-	-	37,45	37,36	37,39	38,47
9	-	-	-	-	-	-	-	-	37,42	37,37	37,38	38,75
10	-	-	-	-	-	-	-	-	37,41	37,37	37,37	39,53
11	-	-	-	-	-	-	-	-	37,41	37,38	37,37	39,29
12	-	-	-	-	-	-	-	-	37,40	37,37	37,67	38,87
13	-	-	-	-	-	-	-	-	37,39	37,37	37,86	38,44
14	-	-	-	-	-	-	-	-	37,37	37,36	37,77	38,37
15	-	-	-	-	-	-	-	-	37,37	37,37	37,55	38,22
16	-	-	-	-	-	-	-	-	37,37	37,36	37,48	38,19
17	-	-	-	-	-	-	-	-	37,36	37,36	37,46	38,18
18	-	-	-	-	-	-	-	-	37,36	37,36	37,45	38,09
19	-	-	-	-	-	-	-	-	37,36	37,36	37,50	38,15
20	-	-	-	-	-	-	-	-	37,36	37,36	37,41	38,08
21	-	-	-	-	-	-	-	-	37,36	37,36	37,39	38,29
22	-	-	-	-	-	-	-	-	37,36	37,34	37,46	38,99
23	-	-	-	-	-	-	-	-	37,61	37,34	37,43	39,24
24	-	-	-	-	-	-	-	-	37,78	37,34	37,42	39,91
25	-	-	-	-	-	-	-	-	37,62	37,33	37,43	40,24
26	-	-	-	-	-	-	-	-	37,44	37,33	37,44	39,77
27	-	-	-	-	-	-	-	-	37,41	37,34	37,43	39,39
28	-	-	-	-	-	-	-	-	37,41	37,34	37,47	38,96
29	-	-	-	-	-	-	-	-	37,41	37,36	37,40	38,81
30	-	-	-	-	-	-	-	-	37,42	37,69	37,47	38,71
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37,87	-	38,59

MAAND												
Gemiddelde	-	-	-	-	-	-	-	-	37,43	37,39	37,48	38,68
Aantal dagen	-	-	-	-	-	-	-	-	25	31	30	31
Dagmin.	-	-	-	-	-	-	-	-	37,36	37,33	37,37	37,48
op	-	-	-	-	-	-	-	-	17	25	10	1
Dagmax.	-	-	-	-	-	-	-	-	37,78	37,87	37,86	40,24
op	-	-	-	-	-	-	-	-	24	31	13	25

JAAR												
Gemiddelde :		37,76										
Aantal dagen	117											
Dagmin. :					37,33							
op :					25/10/2018							
Dagmax. :								40,24				
op :								25/12/2018				



MAAS UIKHOVEN

HIC-locatiecode	maa07a	
Inplanting	Maas rkm 24,8. Linkeroever.	
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 245,530	Y : 180,345
Oppervlakte stroomgebied (km²)		
Begin waarnemingen	26/09/2007	
Toelichtingen	Het station werd ontmanteld op 30/08/2018 en heringericht op rkm 25.3. De peilen tussen 25/06/2018 en 05/09/2018 werden berekend op die van station Lanaken-Smeermaas.	

Hydrologische karakteristieken

► Toppen (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2018 : 05/01/2018 02:05 : 41,82 mTAW
 2008-2018 : 09/01/2011 23:15 : 44,64 mTAW

MAAS Uikhoven rkm 24.8

waterstanden (in mTAW) 2018

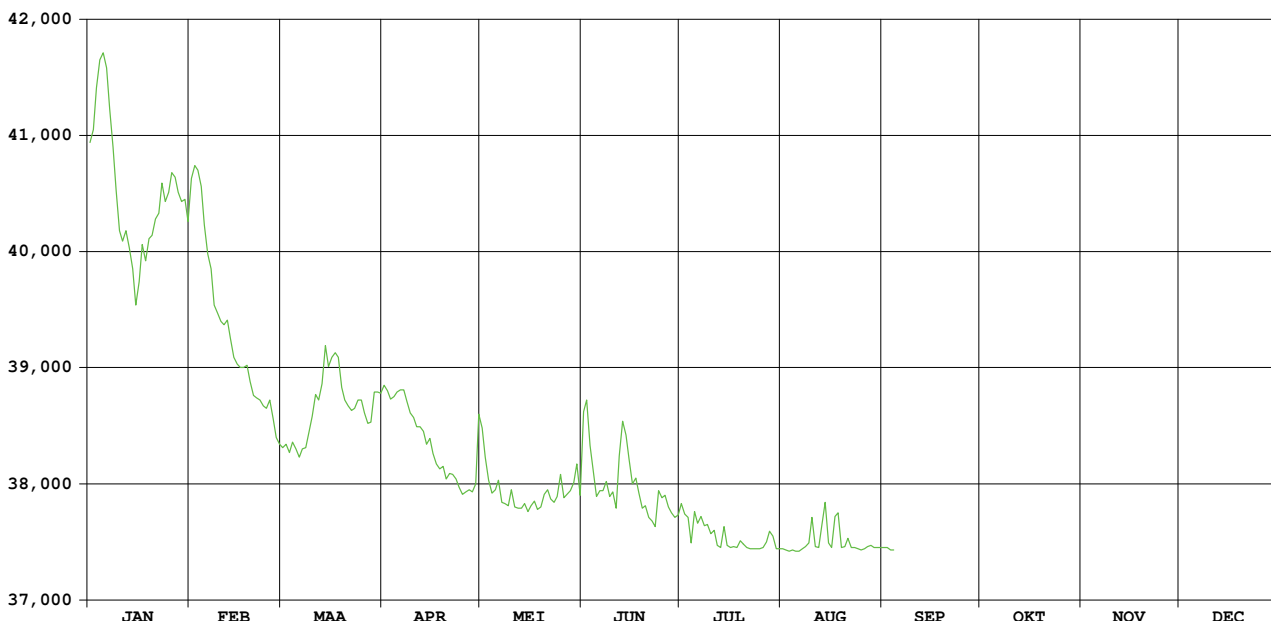
locatiecode : maa07a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	40,94	40,63	38,31	38,85	38,48	38,62	37,83	37,44	37,45	-	-	-
2	41,05	40,74	38,34	38,80	38,23	38,72	37,74	37,43	37,45	-	-	-
3	41,41	40,70	38,27	38,73	38,03	38,33	37,71	37,42	37,43	-	-	-
4	41,65	40,56	38,36	38,75	37,92	38,12	37,49	37,43	37,43	-	-	-
5	41,71	40,23	38,30	38,79	37,95	37,89	37,76	37,42	-	-	-	-
6	41,58	39,98	38,23	38,81	38,03	37,94	37,66	37,42	-	-	-	-
7	41,23	39,85	38,30	38,81	37,84	37,94	37,72	37,44	-	-	-	-
8	40,90	39,54	38,31	38,71	37,83	38,02	37,64	37,46	-	-	-	-
9	40,53	39,47	38,45	38,61	37,81	37,89	37,65	37,49	-	-	-	-
10	40,18	39,40	38,58	38,57	37,95	37,93	37,57	37,71	-	-	-	-
11	40,09	39,37	38,77	38,49	37,80	37,79	37,60	37,46	-	-	-	-
12	40,18	39,41	38,72	38,49	37,79	38,24	37,47	37,45	-	-	-	-
13	40,03	39,25	38,86	38,45	37,79	38,54	37,45	37,64	-	-	-	-
14	39,85	39,09	39,19	38,34	37,83	38,42	37,63	37,84	-	-	-	-
15	39,54	39,03	39,01	38,39	37,76	38,21	37,47	37,49	-	-	-	-
16	39,74	39,00	39,09	38,26	37,81	38,00	37,45	37,45	-	-	-	-
17	40,06	39,00	39,13	38,17	37,85	38,05	37,46	37,72	-	-	-	-
18	39,92	39,02	39,09	38,13	37,78	37,92	37,45	37,75	-	-	-	-
19	40,11	38,88	38,83	38,15	37,80	37,79	37,51	37,45	-	-	-	-
20	40,14	38,76	38,72	38,04	37,91	37,81	37,48	37,46	-	-	-	-
21	40,28	38,74	38,67	38,09	37,95	37,71	37,45	37,53	-	-	-	-
22	40,33	38,72	38,63	38,08	37,87	37,68	37,44	37,45	-	-	-	-
23	40,59	38,67	38,65	38,04	37,84	37,63	37,44	37,45	-	-	-	-
24	40,43	38,65	38,72	37,97	37,89	37,94	37,44	37,44	-	-	-	-
25	40,51	38,72	38,72	37,91	38,08	37,88	37,44	37,43	-	-	-	-
26	40,68	38,56	38,61	37,93	37,88	37,90	37,45	37,44	-	-	-	-
27	40,64	38,40	38,52	37,95	37,91	37,80	37,50	37,46	-	-	-	-
28	40,51	38,34	38,53	37,93	37,94	37,75	37,59	37,47	-	-	-	-
29	40,43		38,79	38,00	38,01	37,71	37,55	37,45	-	-	-	-
30	40,45		38,79	38,60	38,17	37,73	37,44	37,45	-	-	-	-
31	40,26		38,78	38,17	37,90		37,44	37,45	-	-	-	-

MAAND												
Gemiddelde	40,51	39,31	38,65	38,36	37,92	38,00	37,55	37,50	37,44	-	-	-
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	4	-	-	-
Dagmin. op	39,54 15	38,34 28	38,23 6	37,91 25	37,76 15	37,63 23	37,44 22	37,42 3	37,43 3	-	-	-
Dagmax. op	41,71 5	40,74 2	39,19 14	38,85 1	38,48 1	38,72 2	37,83 1	37,84 14	37,45 1	-	-	-

JAAR Gemiddelde :	38,45		Dagmin. : 37,42		Dagmax. : 41,71							
Aantal dagen	247		op : 03/08/2018		op : 05/01/2018							



MAAS LANAKEN-SMEERMAAS

HIC-locatiecode	maa08a	
Inplanting	1000 m ten Noorden van het gehucht Smeermaas - km 18,350 Maas / linkeroever	
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 242,473	Y : 176,283
Oppervlakte stroomgebied (km²)	21260,00	
Begin waarnemingen	18/10/1985	
Toelichtingen		

Hydrologische karakteristieken

► Toppen (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2018 : 05/01/2018 01:40 : 43,85 mTAW
 1991-2018 : 22/12/1993 10:00 : 47,30 mTAW

MAAS Lanaken-Smeermaas

waterstanden (in mTAW) 2018

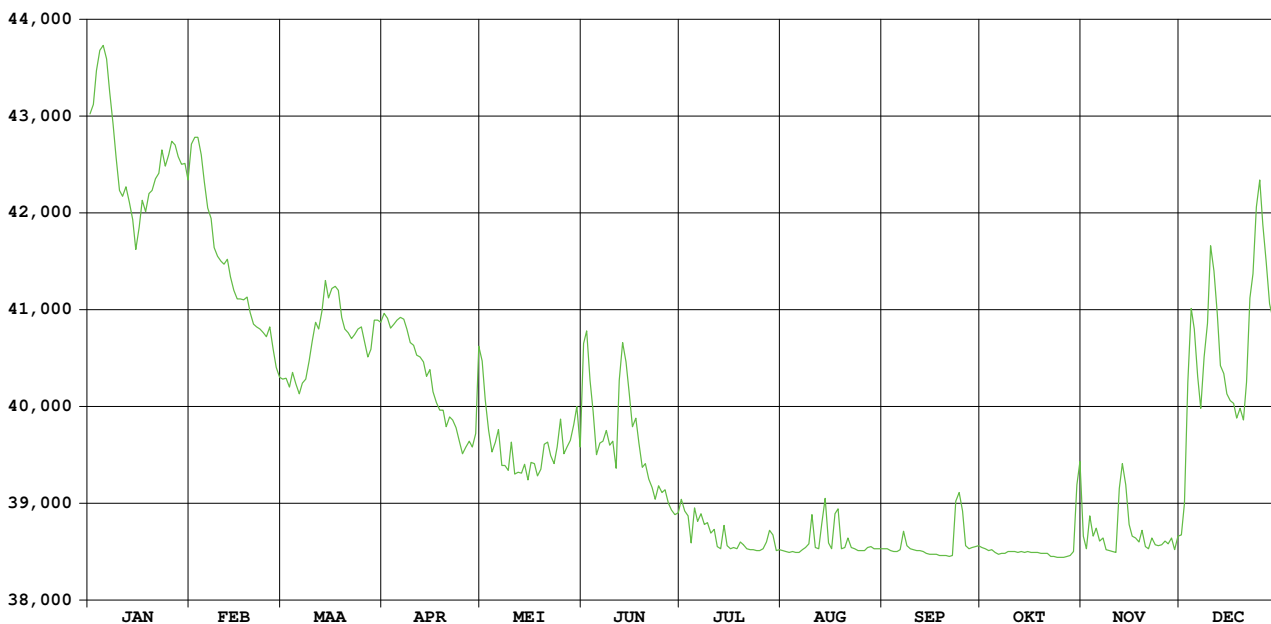
locatiecode : maa08a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	43,02	42,71	40,28	40,96	40,47	40,65	39,04	38,51	38,53	38,54	38,66	38,67
2	43,12	42,78	40,29	40,91	40,07	40,78	38,92	38,50	38,53	38,53	38,53	39,00
3	43,47	42,78	40,20	40,81	39,75	40,27	38,87	38,49	38,51	38,51	38,87	40,25
4	43,68	42,60	40,35	40,85	39,53	39,95	38,59	38,50	38,50	38,52	38,66	41,01
5	43,73	42,32	40,23	40,89	39,63	39,50	38,95	38,49	38,50	38,49	38,74	40,80
6	43,59	42,05	40,13	40,92	39,76	39,62	38,81	38,49	38,52	38,47	38,61	40,31
7	43,25	41,94	40,24	40,90	39,39	39,64	38,89	38,52	38,71	38,48	38,64	39,98
8	42,92	41,64	40,28	40,80	39,39	39,75	38,78	38,54	38,56	38,48	38,52	40,51
9	42,57	41,55	40,47	40,66	39,34	39,60	38,80	38,58	38,53	38,50	38,51	40,86
10	42,23	41,50	40,67	40,63	39,63	39,64	38,69	38,88	38,52	38,50	38,50	41,66
11	42,17	41,47	40,87	40,53	39,30	39,36	38,73	38,54	38,51	38,50	38,49	41,40
12	42,27	41,52	40,80	40,51	39,32	40,27	38,55	38,53	38,51	38,49	39,15	40,95
13	42,11	41,34	40,99	40,46	39,31	40,66	38,53	38,79	38,50	38,50	39,41	40,42
14	41,93	41,20	41,30	40,31	39,40	40,46	38,77	39,05	38,48	38,49	39,19	40,34
15	41,62	41,11	41,12	40,38	39,24	40,15	38,56	38,59	38,47	38,50	38,78	40,13
16	41,85	41,11	41,22	40,15	39,42	39,79	38,53	38,53	38,47	38,49	38,66	40,06
17	42,13	41,10	41,24	40,04	39,41	39,88	38,54	38,89	38,47	38,49	38,64	40,03
18	42,01	41,13	41,20	39,96	39,28	39,62	38,53	38,94	38,46	38,49	38,60	39,88
19	42,20	40,97	40,92	39,96	39,35	39,37	38,60	38,53	38,46	38,48	38,72	39,98
20	42,23	40,85	40,80	39,79	39,61	39,41	38,57	38,54	38,46	38,48	38,55	39,86
21	42,35	40,82	40,76	39,89	39,63	39,25	38,53	38,64	38,45	38,48	38,53	40,25
22	42,41	40,80	40,70	39,86	39,49	39,16	38,52	38,54	38,46	38,45	38,64	41,12
23	42,65	40,76	40,74	39,78	39,41	39,04	38,52	38,53	39,02	38,45	38,57	41,37
24	42,48	40,72	40,80	39,65	39,58	39,18	38,51	38,51	39,11	38,44	38,56	42,06
25	42,60	40,82	40,82	39,51	39,87	39,11	38,51	38,51	38,92	38,44	38,57	42,34
26	42,74	40,59	40,67	39,58	39,51	39,14	38,53	38,51	38,56	38,44	38,61	41,88
27	42,70	40,40	40,51	39,64	39,58	39,00	38,60	38,54	38,53	38,45	38,58	41,49
28	42,58	40,30	40,59	39,58	39,65	38,93	38,72	38,55	38,54	38,46	38,64	41,06
29	42,50		40,89	39,72	39,81	38,88	38,67	38,53	38,55	38,50	38,52	40,90
30	42,51		40,89	40,62	40,00	38,90	38,51	38,53	38,56	39,19	38,66	40,80
31	42,34		40,87		39,58		38,52	38,53		39,43		40,65

MAAND												
Gemiddelde	42,58	41,39	40,70	40,28	39,57	39,63	38,66	38,59	38,56	38,54	38,68	40,65
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	41,62	40,30	40,13	39,51	39,24	38,88	38,51	38,49	38,45	38,44	38,49	38,67
	15	28	6	25	15	29	24	3	21	24	11	1
Dagmax. op	43,73	42,78	41,30	40,96	40,47	40,78	39,04	39,05	39,11	39,43	39,41	42,34
	5	2	14	1	1	2	1	14	24	31	13	25

JAAR												
Gemiddelde	: 39,81			Dagmin. :	38,44		Dagmax. :	43,73				
Aantal dagen	365			op :	24/10/2018		op :	05/01/2018				



MAAS-PLAS DE SPAENJERD KINROOI-OPHOVEN

HIC-locatiecode	maa10a	
Inplanting	Maas km 62,0	
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 251,838	Y : 203,188
Oppervlakte stroomgebied (km²)		
Begin waarnemingen	26/01/2007	
Toelichtingen		

Hydrologische karakteristieken

► **Toppen** (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2018 : 05/01/2018 13:20 : 25,52 mTAW
 2008-2018 : 10/01/2011 07:45 : 26,87 mTAW

MAAS-PLAS DE SPAENJERD Kinrooi-Ophoven

waterstanden (in mTAW) 2018

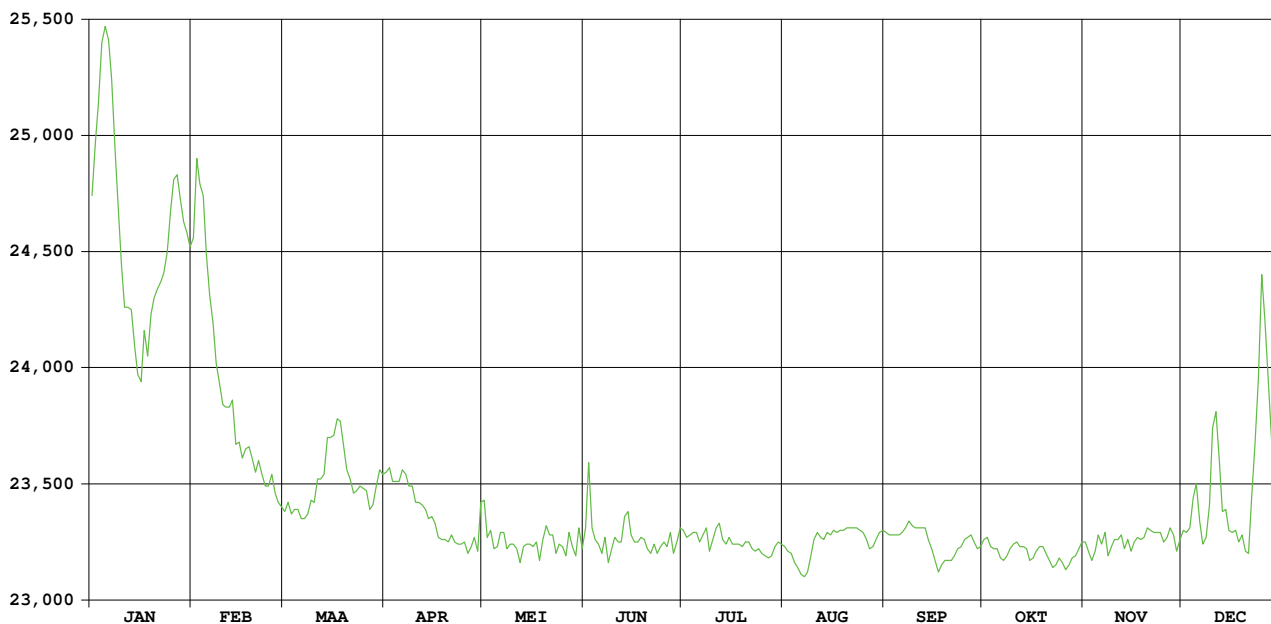
locatiecode : maa10a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	24,74	24,56	23,38	23,55	23,43	23,31	23,30	23,23	23,29	23,26	23,25	23,30
2	24,97	24,90	23,42	23,57	23,27	23,59	23,27	23,21	23,28	23,27	23,21	23,29
3	25,14	24,79	23,37	23,51	23,30	23,31	23,28	23,20	23,28	23,23	23,17	23,31
4	25,40	24,74	23,39	23,51	23,22	23,26	23,29	23,16	23,28	23,22	23,21	23,44
5	25,47	24,49	23,39	23,51	23,23	23,24	23,29	23,14	23,28	23,22	23,28	23,50
6	25,41	24,31	23,35	23,56	23,29	23,20	23,25	23,11	23,29	23,18	23,24	23,34
7	25,24	24,19	23,35	23,54	23,29	23,27	23,28	23,10	23,31	23,17	23,29	23,24
8	24,94	24,02	23,37	23,49	23,22	23,16	23,31	23,12	23,34	23,19	23,19	23,27
9	24,70	23,93	23,43	23,49	23,24	23,22	23,21	23,19	23,32	23,22	23,23	23,41
10	24,44	23,84	23,42	23,42	23,24	23,27	23,26	23,26	23,31	23,24	23,26	23,74
11	24,26	23,83	23,52	23,42	23,22	23,25	23,31	23,29	23,31	23,25	23,26	23,81
12	24,26	23,83	23,52	23,41	23,16	23,25	23,33	23,27	23,31	23,23	23,28	23,60
13	24,25	23,86	23,54	23,39	23,23	23,36	23,26	23,26	23,31	23,23	23,22	23,38
14	24,09	23,67	23,70	23,35	23,24	23,38	23,24	23,29	23,26	23,22	23,26	23,39
15	23,97	23,68	23,70	23,36	23,24	23,28	23,27	23,28	23,22	23,17	23,21	23,30
16	23,94	23,61	23,71	23,33	23,23	23,25	23,24	23,30	23,17	23,18	23,25	23,29
17	24,16	23,65	23,78	23,27	23,25	23,25	23,24	23,29	23,12	23,21	23,27	23,30
18	24,05	23,66	23,77	23,26	23,17	23,27	23,24	23,30	23,15	23,23	23,26	23,25
19	24,23	23,61	23,66	23,26	23,26	23,26	23,23	23,30	23,17	23,23	23,27	23,28
20	24,30	23,55	23,56	23,25	23,32	23,22	23,25	23,31	23,17	23,20	23,31	23,21
21	24,34	23,60	23,52	23,28	23,28	23,20	23,25	23,31	23,17	23,17	23,30	23,20
22	24,37	23,54	23,46	23,25	23,28	23,24	23,22	23,31	23,19	23,14	23,29	23,46
23	24,41	23,49	23,47	23,24	23,20	23,20	23,21	23,31	23,22	23,15	23,29	23,67
24	24,50	23,49	23,49	23,24	23,24	23,23	23,22	23,30	23,23	23,18	23,29	23,95
25	24,68	23,54	23,48	23,25	23,23	23,25	23,20	23,29	23,26	23,16	23,25	24,40
26	24,81	23,46	23,47	23,20	23,19	23,23	23,19	23,26	23,27	23,13	23,27	24,21
27	24,83	23,42	23,39	23,23	23,29	23,29	23,18	23,22	23,28	23,15	23,31	23,95
28	24,73	23,40	23,41	23,27	23,23	23,20	23,19	23,23	23,25	23,18	23,28	23,69
29	24,63	23,49	23,21	23,19	23,19	23,25	23,23	23,26	23,22	23,19	23,21	23,57
30	24,58	23,56	23,42	23,31	23,31	23,31	23,25	23,29	23,23	23,22	23,26	23,50
31	24,52	23,54	23,22	23,22	23,22	23,24	23,30	23,30	23,25	23,25	23,44	23,44

MAAND												
Gemiddelde	24,59	23,88	23,50	23,37	23,25	23,27	23,25	23,25	23,25	23,20	23,26	23,51
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	23,94	23,40	23,35	23,20	23,16	23,16	23,18	23,10	23,12	23,13	23,17	23,20
	16	28	6	26	12	8	27	7	17	26	3	21
Dagmax. op	25,47	24,90	23,78	23,57	23,43	23,59	23,33	23,31	23,34	23,27	23,31	24,40
	5	2	17	2	1	2	12	20	8	2	20	25

JAAR												
Gemiddelde	23,46											
Aantal dagen	365											
Dagmin. op	07/08/2018											
Dagmax. op	05/01/2018											



MAAS-PLAS HERENLAAK MAASEIK		
HIC-locatiecode	maa11a	
Inplanting	Maas km 57,0	
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 251,557	Y : 200,001
Oppervlakte stroomgebied (km²)		
Begin waarnemingen	26/01/2007	
Toelichtingen		

Hydrologische karakteristieken

► **Toppen** (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2018 : 06/01/2018 10:00 : 26,94 mTAW
 2008-2018 : 10/01/2011 05:00 : 28,49 mTAW

MAAS-PLAS HERENLAAK Maaseik

waterstanden (in mTAW) 2018

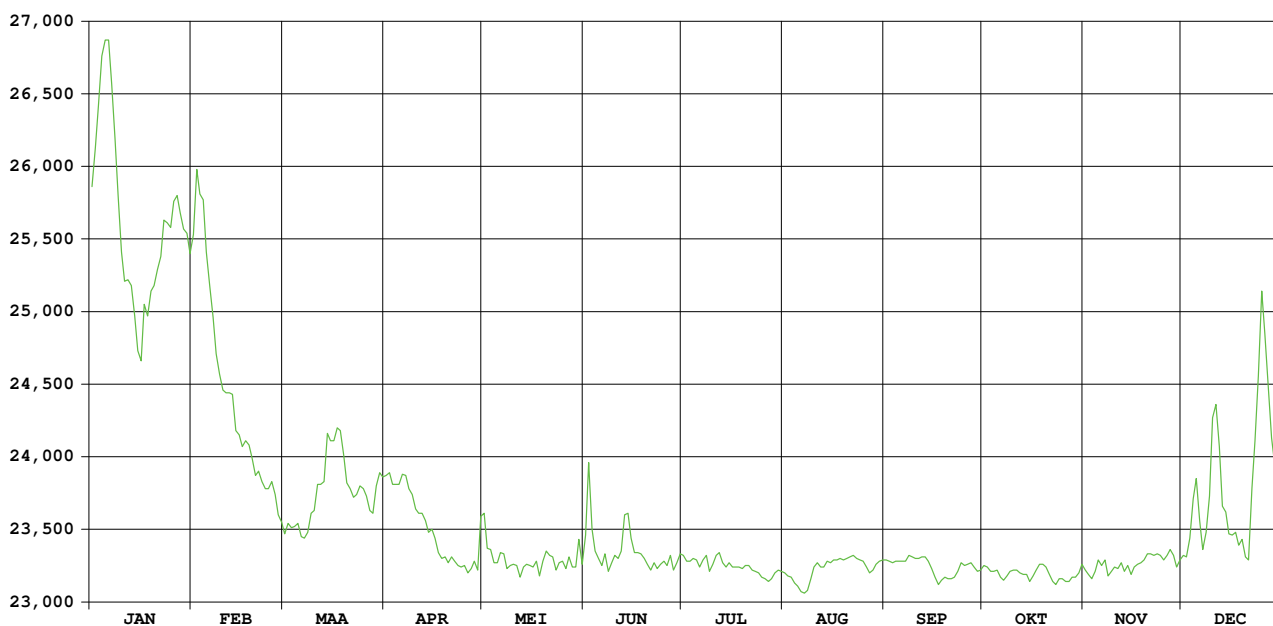
locatiecode : maa11a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	25,86	25,53	23,47	23,87	23,61	23,46	23,32	23,20	23,29	23,25	23,22	23,32
2	26,13	25,98	23,54	23,89	23,37	23,96	23,28	23,18	23,28	23,24	23,19	23,31
3	26,42	25,81	23,51	23,81	23,36	23,50	23,28	23,17	23,27	23,21	23,16	23,44
4	26,76	25,77	23,52	23,81	23,27	23,35	23,30	23,13	23,28	23,21	23,21	23,71
5	26,87	25,41	23,54	23,81	23,27	23,30	23,29	23,11	23,28	23,22	23,29	23,85
6	26,87	25,18	23,45	23,88	23,34	23,25	23,24	23,07	23,28	23,17	23,25	23,56
7	26,57	24,96	23,44	23,87	23,33	23,33	23,29	23,06	23,28	23,15	23,29	23,36
8	26,19	24,71	23,48	23,78	23,23	23,21	23,32	23,08	23,22	23,18	23,18	23,48
9	25,80	24,57	23,61	23,74	23,25	23,27	23,21	23,16	23,31	23,21	23,21	23,73
10	25,41	24,46	23,63	23,64	23,26	23,32	23,26	23,24	23,30	23,22	23,24	23,27
11	25,21	24,44	23,81	23,61	23,25	23,30	23,32	23,27	23,30	23,22	23,23	24,36
12	25,22	24,44	23,81	23,61	23,17	23,35	23,34	23,24	23,31	23,20	23,27	24,07
13	25,18	24,43	23,83	23,56	23,24	23,60	23,27	23,24	23,31	23,19	23,21	23,66
14	24,97	24,18	24,16	23,48	23,26	23,61	23,24	23,28	23,28	23,19	23,25	23,62
15	24,73	24,15	24,11	23,50	23,25	23,44	23,27	23,27	23,23	23,14	23,19	23,47
16	24,66	24,07	24,11	23,44	23,24	23,34	23,24	23,29	23,17	23,18	23,24	23,46
17	25,05	24,11	24,20	23,34	23,28	23,34	23,24	23,29	23,12	23,22	23,26	23,48
18	24,97	24,08	24,18	23,30	23,18	23,33	23,24	23,30	23,15	23,26	23,27	23,39
19	25,14	23,99	24,01	23,31	23,28	23,30	23,23	23,29	23,17	23,26	23,29	23,43
20	25,18	23,87	23,82	23,27	23,35	23,26	23,25	23,30	23,16	23,24	23,33	23,31
21	25,29	23,90	23,78	23,31	23,32	23,22	23,25	23,31	23,16	23,19	23,33	23,29
22	25,38	23,83	23,72	23,28	23,31	23,27	23,22	23,32	23,17	23,14	23,32	23,78
23	25,63	23,78	23,74	23,25	23,22	23,23	23,21	23,30	23,21	23,12	23,33	24,11
24	25,61	23,78	23,80	23,24	23,27	23,26	23,20	23,29	23,27	23,16	23,32	24,56
25	25,58	23,83	23,78	23,25	23,28	23,28	23,17	23,28	23,25	23,16	23,29	25,14
26	25,76	23,74	23,73	23,20	23,23	23,25	23,16	23,24	23,26	23,14	23,32	24,85
27	25,80	23,60	23,63	23,23	23,31	23,32	23,14	23,20	23,27	23,14	23,36	24,49
28	25,68	23,55	23,61	23,28	23,24	23,22	23,16	23,22	23,24	23,17	23,32	24,13
29	25,57	23,89	23,80	23,22	23,24	23,27	23,20	23,26	23,21	23,17	23,24	23,93
30	25,54	23,89	23,89	23,59	23,43	23,33	23,22	23,28	23,22	23,20	23,29	23,81
31	25,40	23,86	23,86	23,26	23,26	23,33	23,21	23,29	23,22	23,26	23,29	23,72

MAAND												
Gemiddelde	25,63	24,43	23,76	23,51	23,29	23,35	23,24	23,23	23,25	23,19	23,26	23,81
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	24,66	23,55	23,44	23,20	23,17	23,21	23,14	23,06	23,12	23,12	23,16	23,29
Dagmax. op	26,87	25,98	24,20	23,89	23,61	23,96	23,34	23,32	23,32	23,26	23,36	25,14

JAAR Gemiddelde :	23,66											
Aantal dagen	365											
Dagmin. op :	07/08/2018											
Dagmax. op :	05/01/2018											



MAAS-PLAS BICHTERWEERD DILSEN-STOKKEM

HIC-locatiecode	maa11s	
Inplanting	Maas km 44,9	
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 248,105	Y : 194,319
Oppervlakte stroomgebied (km²)		
Begin waarnemingen	31/08/2018	
Toelichtingen		

Hydrologische karakteristieken

► **Toppen** (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2018 : 31/12/2018 22:50 : 28,64 mTAW

MAAS-PLAS BICHTERWEERD Dilsen-Stokkem

waterstanden (in mTAW) 2018

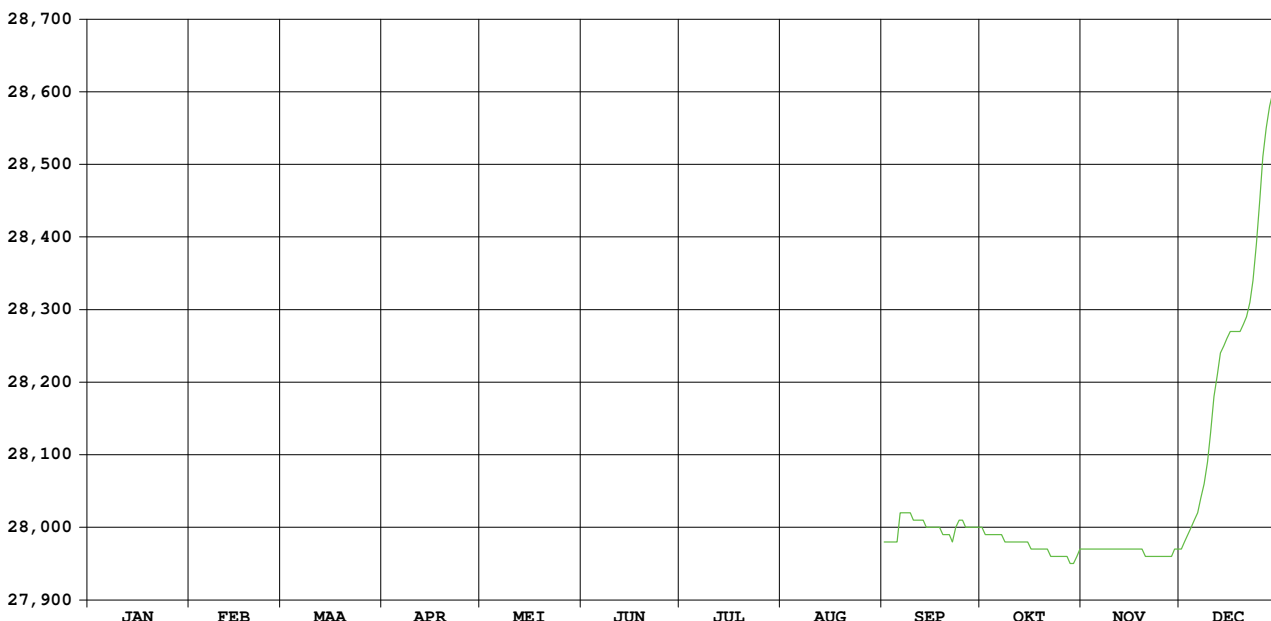
locatiecode : maa11s

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	-	-	-	-	-	-	-	-	27,98	28,00	27,97	27,97
2	-	-	-	-	-	-	-	-	27,98	27,99	27,97	27,98
3	-	-	-	-	-	-	-	-	27,98	27,99	27,97	27,99
4	-	-	-	-	-	-	-	-	27,98	27,99	27,97	28,00
5	-	-	-	-	-	-	-	-	27,98	27,99	27,97	28,01
6	-	-	-	-	-	-	-	-	28,02	27,99	27,97	28,02
7	-	-	-	-	-	-	-	-	28,02	27,99	27,97	28,04
8	-	-	-	-	-	-	-	-	28,02	27,98	27,97	28,06
9	-	-	-	-	-	-	-	-	28,02	27,98	27,97	28,09
10	-	-	-	-	-	-	-	-	28,01	27,98	27,97	28,13
11	-	-	-	-	-	-	-	-	28,01	27,98	27,97	28,18
12	-	-	-	-	-	-	-	-	28,01	27,98	27,97	28,21
13	-	-	-	-	-	-	-	-	28,01	27,98	27,97	28,24
14	-	-	-	-	-	-	-	-	28,00	27,98	27,97	28,25
15	-	-	-	-	-	-	-	-	28,00	27,98	27,97	28,26
16	-	-	-	-	-	-	-	-	28,00	27,97	27,97	28,27
17	-	-	-	-	-	-	-	-	28,00	27,97	27,97	28,27
18	-	-	-	-	-	-	-	-	28,00	27,97	27,97	28,27
19	-	-	-	-	-	-	-	-	27,99	27,97	27,97	28,27
20	-	-	-	-	-	-	-	-	27,99	27,97	27,96	28,28
21	-	-	-	-	-	-	-	-	27,99	27,97	27,96	28,29
22	-	-	-	-	-	-	-	-	27,98	27,96	27,96	28,31
23	-	-	-	-	-	-	-	-	28,00	27,96	27,96	28,34
24	-	-	-	-	-	-	-	-	28,01	27,96	27,96	28,39
25	-	-	-	-	-	-	-	-	28,01	27,96	27,96	28,45
26	-	-	-	-	-	-	-	-	28,00	27,96	27,96	28,51
27	-	-	-	-	-	-	-	-	28,00	27,96	27,96	28,55
28	-	-	-	-	-	-	-	-	28,00	27,95	27,96	28,58
29	-	-	-	-	-	-	-	-	28,00	27,95	27,97	28,60
30	-	-	-	-	-	-	-	-	28,00	27,96	27,97	28,61
31	-	-	-	-	-	-	-	-	27,97	27,97	27,97	28,63

MAAND												
Gemiddelde	-	-	-	-	-	-	-	-	28,00	27,97	27,97	28,26
Aantal dagen	-	-	-	-	-	-	-	-	30	31	30	31
Dagmin.	-	-	-	-	-	-	-	-	27,98	27,95	27,96	27,97
op	-	-	-	-	-	-	-	-	1	28	20	1
Dagmax.	-	-	-	-	-	-	-	-	28,02	28,00	27,97	28,63
op	-	-	-	-	-	-	-	-	6	1	1	31

JAAR												
Gemiddelde	28,05											
Aantal dagen	122											
Dagmin.												
op												
Dagmax.												
op												



MAAS-PLAS NEGENOORD DILSEN-STOKKEM

HIC-locatiecode	maa12a	
Inplanting	Maas km 42,5	
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 247,536	Y : 191,965
Oppervlakte stroomgebied (km²)		
Begin waarnemingen	17/11/2006	
Toelichtingen		

Hydrologische karakteristieken

► **Toppen** (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2018 : 05/02/2018 15:25 : 31,41mTAW
 2012-2018 : 07/01/2012 02:00 : 34,82 mTAW

MAAS-PLAS NEGENOORD Dilsen-Stokkem

waterstanden (in mTAW) 2018

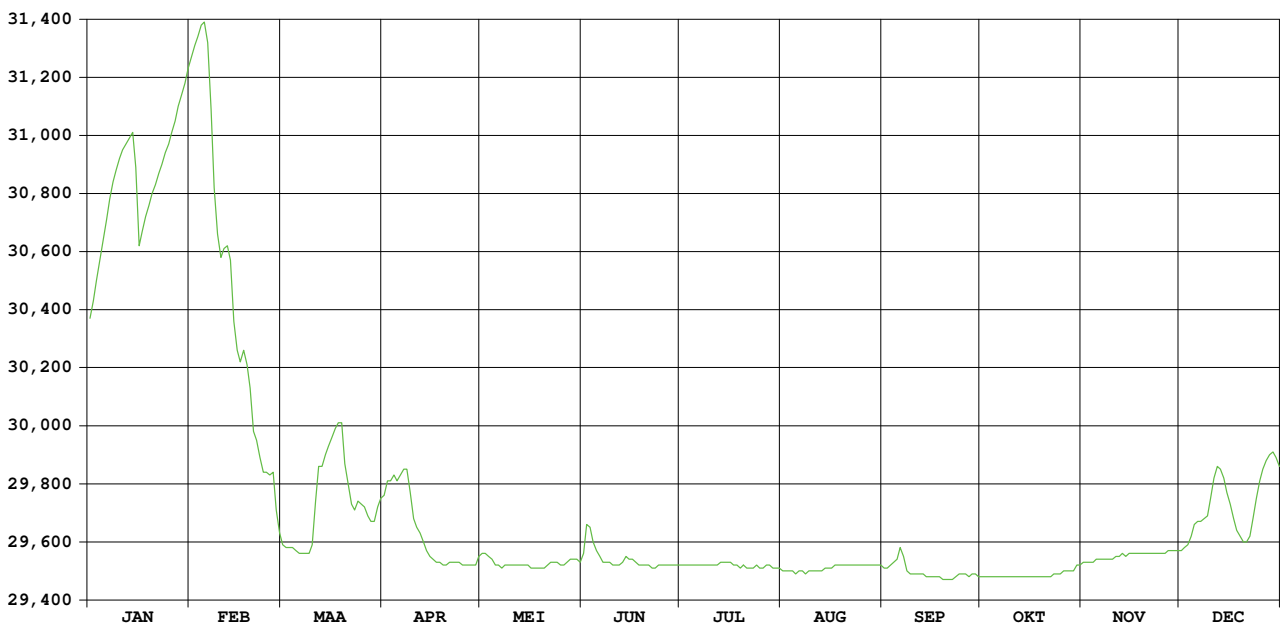
locatiecode : maa12a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	30,37	31,27	29,59	29,76	29,56	29,56	29,52	29,50	29,51	29,48	29,53	29,57
2	30,43	31,31	29,58	29,81	29,56	29,66	29,52	29,50	29,51	29,48	29,53	29,58
3	30,50	31,34	29,58	29,81	29,55	29,65	29,52	29,50	29,52	29,48	29,53	29,59
4	30,57	31,38	29,58	29,83	29,54	29,60	29,52	29,50	29,53	29,48	29,53	29,62
5	30,64	31,39	29,57	29,81	29,52	29,57	29,52	29,49	29,54	29,48	29,54	29,66
6	30,71	31,32	29,56	29,83	29,52	29,55	29,52	29,50	29,58	29,48	29,54	29,67
7	30,78	31,09	29,56	29,85	29,51	29,53	29,52	29,50	29,55	29,48	29,54	29,67
8	30,84	30,82	29,56	29,85	29,52	29,53	29,52	29,49	29,50	29,48	29,54	29,68
9	30,88	30,66	29,56	29,77	29,52	29,53	29,52	29,50	29,49	29,48	29,54	29,69
10	30,92	30,58	29,59	29,68	29,52	29,52	29,52	29,50	29,49	29,48	29,54	29,75
11	30,95	30,61	29,74	29,65	29,52	29,52	29,52	29,50	29,49	29,48	29,55	29,82
12	30,97	30,62	29,86	29,63	29,52	29,52	29,52	29,50	29,49	29,48	29,55	29,86
13	30,99	30,57	29,86	29,60	29,52	29,53	29,53	29,50	29,49	29,48	29,56	29,85
14	31,01	30,36	29,90	29,57	29,52	29,55	29,53	29,51	29,48	29,48	29,55	29,82
15	30,89	30,26	29,93	29,55	29,52	29,54	29,53	29,51	29,48	29,48	29,56	29,77
16	30,62	30,22	29,96	29,54	29,51	29,54	29,53	29,51	29,48	29,48	29,56	29,73
17	30,67	30,26	29,99	29,53	29,51	29,53	29,52	29,52	29,48	29,48	29,56	29,68
18	30,72	30,21	30,01	29,53	29,51	29,52	29,52	29,52	29,48	29,48	29,56	29,64
19	30,76	30,13	30,01	29,52	29,51	29,52	29,51	29,52	29,47	29,48	29,56	29,62
20	30,80	29,98	29,87	29,52	29,51	29,52	29,52	29,52	29,47	29,48	29,56	29,60
21	30,83	29,95	29,80	29,53	29,52	29,52	29,51	29,52	29,47	29,48	29,56	29,60
22	30,87	29,89	29,73	29,53	29,53	29,51	29,51	29,52	29,47	29,48	29,56	29,62
23	30,90	29,84	29,71	29,53	29,53	29,51	29,51	29,52	29,48	29,49	29,56	29,68
24	30,94	29,84	29,74	29,53	29,53	29,52	29,52	29,52	29,49	29,49	29,56	29,75
25	30,97	29,83	29,73	29,52	29,52	29,52	29,51	29,52	29,49	29,49	29,56	29,81
26	31,01	29,84	29,72	29,52	29,52	29,52	29,51	29,52	29,49	29,50	29,56	29,85
27	31,05	29,71	29,69	29,52	29,53	29,52	29,52	29,52	29,48	29,50	29,57	29,88
28	31,10	29,63	29,67	29,52	29,54	29,52	29,52	29,52	29,49	29,50	29,57	29,90
29	31,14	29,67	29,67	29,52	29,54	29,52	29,51	29,52	29,49	29,50	29,57	29,91
30	31,18	29,72	29,72	29,55	29,54	29,52	29,51	29,52	29,48	29,52	29,57	29,89
31	31,23	29,75	29,75	29,53	29,53	29,52	29,51	29,52	29,48	29,52	29,57	29,86

MAAND												
Gemiddelde	30,85	30,46	29,74	29,63	29,53	29,54	29,52	29,51	29,50	29,49	29,55	29,73
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	30,37	29,63	29,56	29,52	29,51	29,51	29,51	29,49	29,47	29,48	29,53	29,57
	1	28	6	19	7	22	19	5	19	1	1	1
Dagmax. op	31,23	31,39	30,01	29,85	29,56	29,66	29,53	29,52	29,58	29,52	29,57	29,91
	31	5	18	7	1	2	13	17	6	30	27	29

JAAR												
Gemiddelde	: 29,75											
Aantal dagen	365											
Dagmin. op	: 19/09/2018											
Dagmax. op	: 05/02/2018											



MAAS-PLAS MAASBEEMDER GREEND EISDEN-MAZENHOVEN

HIC-locatiecode	maa13a	
Inplanting	Maas km 34,7	
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 245,956	Y : 186,235
Oppervlakte stroomgebied (km²)		
Begin waarnemingen	17/11/2006	
Toelichtingen		

Hydrologische karakteristieken

► Toppen (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2018 : 05/01/2018 08:45 : 36,47 mTAW
 2008-2018 : 10/01/2012 02:30 : 38,62 mTAW

MAAS-PLAS MAASBEEMDER GREEND Eisden-Mazenhoven

waterstanden (in mTAW) 2018

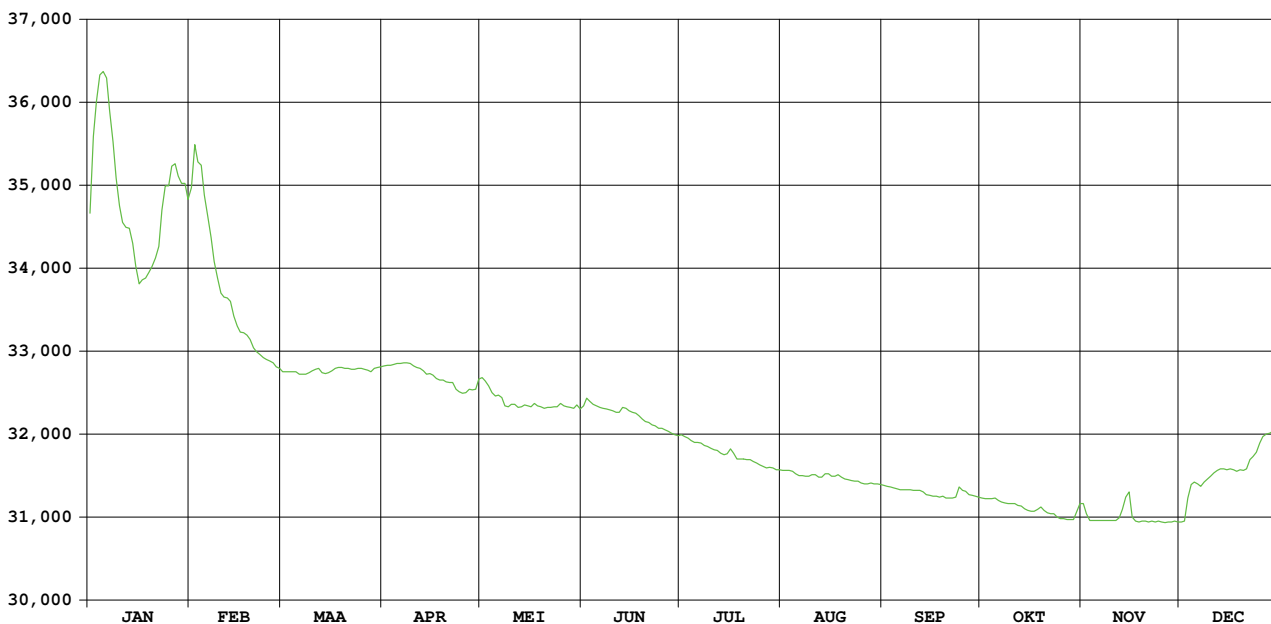
locatiecode : maa13a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	34,66	34,97	32,75	32,82	32,68	32,34	31,99	31,56	31,38	31,23	31,16	30,94
2	35,59	35,49	32,75	32,83	32,64	32,43	31,97	31,56	31,37	31,22	31,04	30,95
3	36,01	35,28	32,75	32,83	32,58	32,39	31,95	31,56	31,36	31,22	30,96	31,23
4	36,33	35,24	32,75	32,84	32,50	32,36	31,92	31,55	31,35	31,22	30,96	31,39
5	36,37	34,88	32,75	32,85	32,46	32,34	31,90	31,52	31,34	31,23	30,96	31,42
6	36,29	34,63	32,72	32,85	32,47	32,32	31,90	31,50	31,33	31,20	30,96	31,40
7	35,89	34,37	32,72	32,86	32,44	32,31	31,89	31,50	31,33	31,18	30,96	31,37
8	35,52	34,08	32,72	32,86	32,34	32,30	31,86	31,49	31,33	31,17	30,96	31,42
9	35,09	33,88	32,74	32,85	32,33	32,29	31,85	31,49	31,33	31,16	30,96	31,46
10	34,75	33,70	32,76	32,82	32,36	32,28	31,83	31,51	31,32	31,16	30,96	31,49
11	34,55	33,65	32,78	32,80	32,36	32,26	31,81	31,51	31,32	31,16	30,96	31,53
12	34,49	33,64	32,79	32,79	32,32	32,26	31,80	31,48	31,32	31,14	30,99	31,56
13	34,48	33,60	32,74	32,76	32,33	32,32	31,77	31,48	31,30	31,13	31,09	31,58
14	34,30	33,42	32,73	32,72	32,35	32,31	31,75	31,52	31,27	31,10	31,24	31,58
15	34,02	33,30	32,74	32,73	32,34	32,28	31,76	31,52	31,26	31,08	31,30	31,57
16	33,81	33,23	32,76	32,71	32,33	32,26	31,82	31,49	31,25	31,07	31,00	31,58
17	33,86	33,22	32,79	32,67	32,37	32,25	31,77	31,49	31,25	31,07	30,95	31,57
18	33,88	33,19	32,80	32,65	32,34	32,22	31,70	31,51	31,24	31,09	30,94	31,55
19	33,95	33,14	32,80	32,65	32,33	32,18	31,70	31,48	31,25	31,12	30,95	31,57
20	34,02	33,04	32,79	32,63	32,31	32,15	31,70	31,46	31,23	31,08	30,95	31,56
21	34,12	32,99	32,79	32,62	32,32	32,14	31,69	31,45	31,23	31,05	30,94	31,58
22	34,26	32,96	32,78	32,62	32,32	32,11	31,69	31,44	31,23	31,04	30,95	31,69
23	34,70	32,92	32,78	32,54	32,33	32,10	31,67	31,43	31,24	31,04	30,94	31,73
24	34,99	32,90	32,79	32,51	32,33	32,07	31,65	31,43	31,36	31,00	30,95	31,78
25	34,99	32,88	32,79	32,49	32,37	32,07	31,63	31,41	31,32	30,98	30,94	31,89
26	35,23	32,86	32,78	32,50	32,34	32,05	31,61	31,40	31,31	30,98	30,93	31,97
27	35,26	32,81	32,77	32,54	32,33	32,03	31,59	31,40	31,27	30,97	30,94	32,00
28	35,11	32,79	32,75	32,53	32,32	32,01	31,60	31,41	31,26	30,97	30,94	32,01
29	35,02	32,79	32,79	32,54	32,31	31,99	31,59	31,40	31,25	30,97	30,95	32,03
30	35,02	32,80	32,80	32,66	32,35	31,98	31,57	31,40	31,24	31,07	30,94	32,05
31	34,83	32,81	32,81	32,60	32,30	31,98	31,57	31,39	31,24	31,16	30,94	32,05

MAAND												
Gemiddelde	34,88	33,68	32,77	32,70	32,38	32,21	31,76	31,48	31,29	31,11	30,99	31,60
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	33,81	32,79	32,72	32,49	32,30	31,98	31,57	31,39	31,23	30,97	30,93	30,94
op	16	28	6	25	31	30	30	31	20	27	26	1
Dagmax.	36,37	35,49	32,81	32,86	32,68	32,43	31,99	31,56	31,38	31,23	31,30	32,05
op	5	2	31	7	1	2	1	1	1	1	15	30

JAAR												
Gemiddelde	: 32,23											
Aantal dagen	365											
Dagmin.	: 30,93											
op	: 26/11/2018											
Dagmax.	: 36,37											
op	: 05/01/2018											



JEKER KANNE	
HIC-locatiecode	maa14k
Inplanting	Aan de afwaartse zijde van het rooster (opwaarts de duiker onder het Albertkanaal).
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 241,678 Y : 168,193
Oppervlakte stroomgebied (km²)	
Begin waarnemingen	28/03/2017 (nieuwe HIC-datalogger)
Toelichtingen	

Hydrologische karakteristieken

► **Toppen** (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2018 : 01/06/2018 14:00 : 60,51 mTAW
 2017-2018 : 01/06/2018 14:00 : 60,51 mTAW

JEKER

Kanne / duiker afw. rooster

waterstanden (in mTAW) 2018

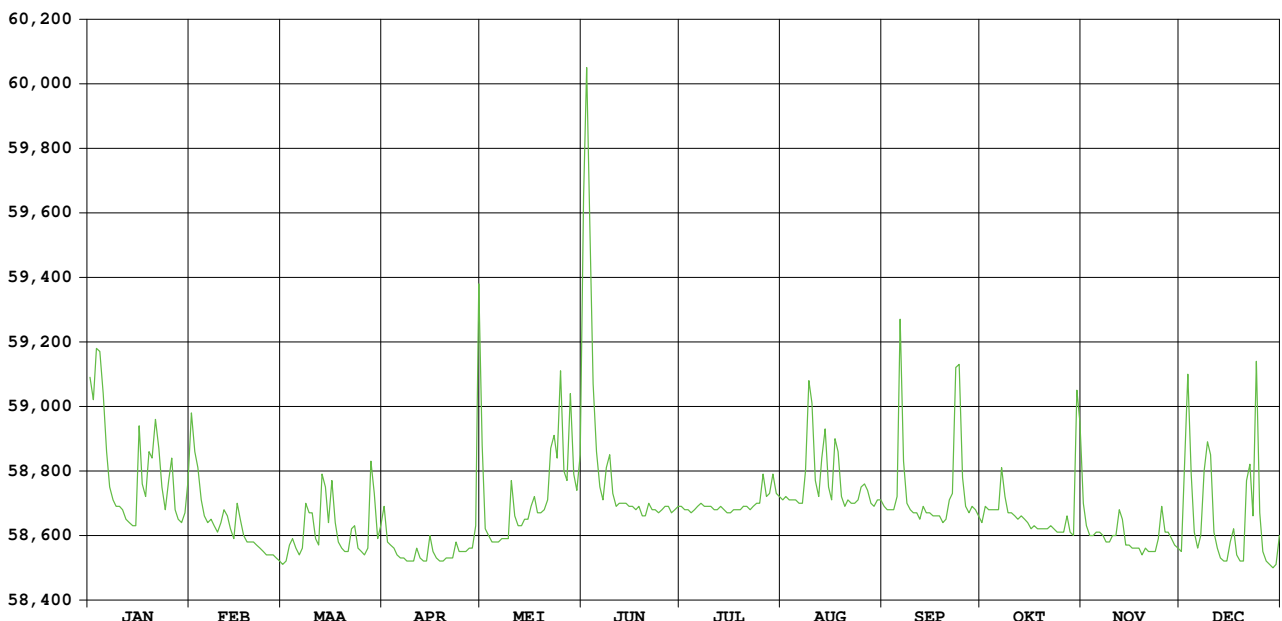
locatiecode : maa14k

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	59,09	58,98	58,51	58,69	58,88	59,65	58,69	58,71	58,69	58,64	58,70	58,55
2	59,02	58,86	58,52	58,58	58,62	60,05	58,68	58,72	58,68	58,69	58,63	58,81
3	59,18	58,81	58,57	58,57	58,60	59,53	58,68	58,71	58,68	58,68	58,60	59,10
4	59,17	58,71	58,59	58,56	58,58	59,07	58,67	58,71	58,68	58,68	58,60	58,79
5	59,04	58,66	58,56	58,54	58,58	58,86	58,68	58,71	58,72	58,68	58,61	58,61
6	58,86	58,64	58,54	58,53	58,58	58,75	58,69	58,70	59,27	58,68	58,61	58,56
7	58,75	58,65	58,56	58,53	58,59	58,71	58,70	58,70	58,83	58,81	58,60	58,60
8	58,71	58,63	58,70	58,52	58,59	58,81	58,69	58,80	58,70	58,72	58,58	58,80
9	58,69	58,61	58,67	58,52	58,59	58,85	58,69	59,08	58,68	58,67	58,58	58,89
10	58,69	58,64	58,67	58,52	58,77	58,73	58,69	59,01	58,67	58,67	58,60	58,85
11	58,68	58,68	58,59	58,56	58,66	58,69	58,68	58,77	58,67	58,66	58,60	58,61
12	58,65	58,66	58,57	58,53	58,63	58,70	58,68	58,72	58,65	58,65	58,68	58,56
13	58,64	58,62	58,79	58,52	58,63	58,70	58,69	58,84	58,69	58,66	58,65	58,53
14	58,63	58,59	58,75	58,52	58,65	58,70	58,68	58,93	58,67	58,65	58,57	58,52
15	58,63	58,70	58,64	58,60	58,65	58,69	58,67	58,75	58,67	58,64	58,57	58,52
16	58,94	58,65	58,77	58,55	58,69	58,69	58,67	58,71	58,66	58,62	58,56	58,58
17	58,76	58,60	58,64	58,53	58,72	58,68	58,68	58,90	58,66	58,63	58,56	58,62
18	58,72	58,58	58,58	58,52	58,67	58,69	58,68	58,86	58,66	58,62	58,56	58,54
19	58,86	58,58	58,56	58,52	58,67	58,66	58,68	58,72	58,64	58,62	58,54	58,52
20	58,84	58,58	58,55	58,53	58,68	58,66	58,69	58,69	58,65	58,62	58,56	58,52
21	58,96	58,57	58,55	58,53	58,71	58,70	58,69	58,71	58,71	58,62	58,55	58,77
22	58,87	58,56	58,62	58,53	58,87	58,68	58,68	58,70	58,73	58,63	58,55	58,82
23	58,75	58,55	58,63	58,58	58,91	58,68	58,69	58,70	59,12	58,62	58,55	58,66
24	58,68	58,54	58,56	58,55	58,84	58,67	58,70	58,71	59,13	58,61	58,59	59,14
25	58,77	58,54	58,55	58,55	59,11	58,68	58,70	58,75	58,78	58,61	58,69	58,67
26	58,84	58,54	58,54	58,55	58,80	58,69	58,79	58,76	58,69	58,61	58,61	58,55
27	58,68	58,53	58,56	58,56	58,77	58,69	58,72	58,74	58,67	58,66	58,61	58,52
28	58,65	58,52	58,83	58,56	59,04	58,67	58,73	58,70	58,69	58,61	58,59	58,51
29	58,64	58,73	58,63	58,59	58,79	58,68	58,79	58,69	58,68	58,60	58,57	58,50
30	58,67	58,59	59,38	58,74	58,69	58,73	58,71	58,66	59,05	58,56	58,51	58,51
31	58,77	58,63	58,63	58,85	58,85	58,72	58,71	58,71	58,95	58,95	58,51	58,60

MAAND												
Gemiddelde	58,80	58,64	58,62	58,58	58,72	58,82	58,70	58,76	58,74	58,67	58,59	58,66
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	58,63	58,52	58,51	58,52	58,58	58,66	58,67	58,69	58,64	58,60	58,54	58,50
op	14	28	1	8	4	19	4	20	19	29	19	29
Dagmax.	59,18	58,98	58,83	59,38	59,11	60,05	58,79	59,08	59,27	59,05	58,70	59,14
op	3	1	28	30	25	2	26	9	6	30	1	24

JAAR Gemiddelde :	58,69		Dagmin. :		58,50		Dagmax. :		60,05			
Aantal dagen	365		op :		29/12/2018		op :		02/06/2018			



JEKER KANNE	
HIC-locatiecode	maa14l
Inplanting	Aan de opwaartse zijde van het rooster (opwaarts de duiker onder het Albertkanaal).
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 241,678 Y : 168,193
Oppervlakte stroomgebied (km²)	
Begin waarnemingen	28/03/2017 (nieuwe HIC-datalogger)
Toelichtingen	

Hydrologische karakteristieken

► **Toppen** (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2018 : 01/06/2018 14:05 : 60,48 mTAW
 2017-2018 : 01/06/2018 14:05 : 60,48 mTAW

JEKER

Kanne / duiker opw. rooster

waterstanden (in mTAW) 2018

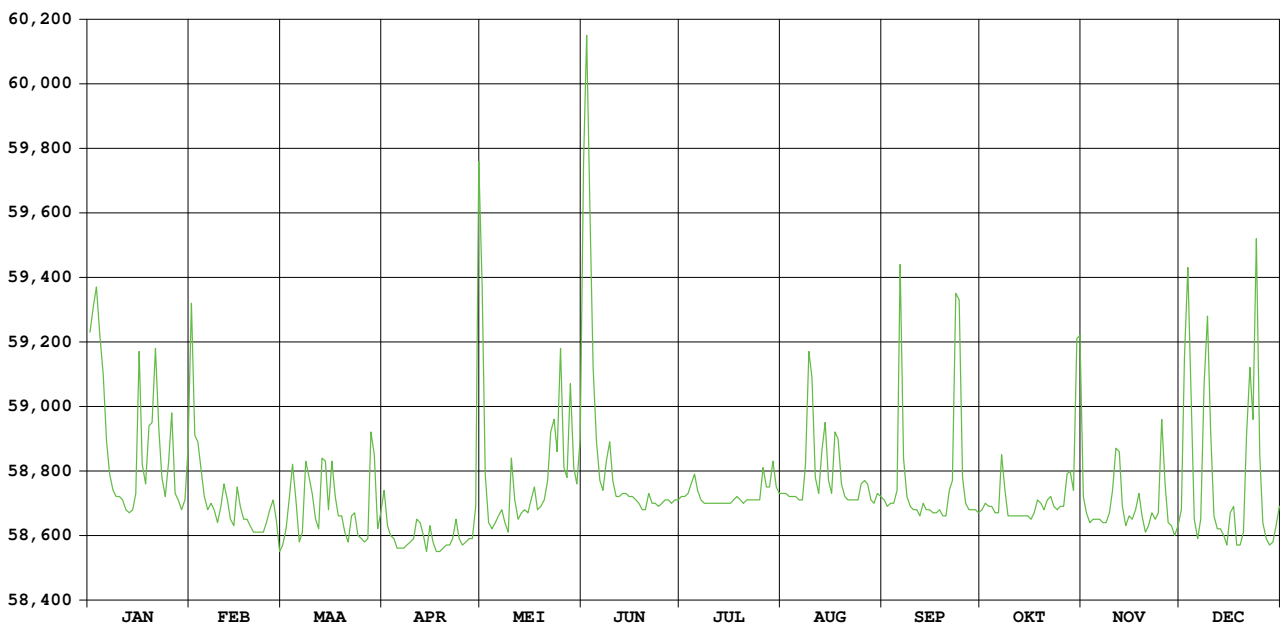
locatiecode : maa14l

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	59,23	59,32	58,57	58,74	59,37	59,76	58,72	58,73	58,71	58,68	58,72	58,68
2	59,31	58,91	58,62	58,63	58,79	60,15	58,72	58,73	58,69	58,70	58,67	59,15
3	59,37	58,89	58,72	58,60	58,64	59,59	58,73	58,72	58,70	58,69	58,64	59,43
4	59,22	58,80	58,82	58,59	58,62	59,12	58,76	58,72	58,70	58,69	58,65	59,02
5	59,10	58,72	58,71	58,56	58,64	58,89	58,79	58,72	58,74	58,67	58,65	58,65
6	58,89	58,68	58,58	58,56	58,66	58,77	58,74	58,71	59,44	58,67	58,65	58,59
7	58,79	58,70	58,61	58,56	58,68	58,74	58,71	58,71	58,84	58,85	58,64	58,65
8	58,74	58,68	58,83	58,57	58,64	58,83	58,70	58,82	58,72	58,74	58,64	59,07
9	58,72	58,64	58,78	58,58	58,61	58,89	58,70	59,17	58,69	58,66	58,67	59,28
10	58,72	58,69	58,73	58,59	58,84	58,77	58,70	59,09	58,68	58,66	58,74	59,93
11	58,71	58,76	58,65	58,65	58,71	58,72	58,70	58,78	58,68	58,66	58,87	58,66
12	58,68	58,71	58,62	58,64	58,65	58,72	58,70	58,73	58,66	58,66	58,86	58,62
13	58,67	58,65	58,84	58,60	58,67	58,73	58,70	58,86	58,70	58,66	58,69	58,62
14	58,68	58,63	58,83	58,55	58,68	58,73	58,70	58,95	58,68	58,66	58,63	58,60
15	58,73	58,75	58,68	58,63	58,67	58,72	58,70	58,77	58,68	58,66	58,66	58,57
16	59,17	58,69	58,83	58,58	58,71	58,72	58,70	58,73	58,67	58,65	58,65	58,67
17	58,82	58,65	58,72	58,55	58,75	58,71	58,71	58,92	58,67	58,67	58,68	58,69
18	58,76	58,65	58,66	58,55	58,68	58,70	58,72	58,90	58,68	58,71	58,73	58,57
19	58,94	58,63	58,66	58,56	58,69	58,68	58,71	58,76	58,66	58,70	58,66	58,57
20	58,95	58,61	58,61	58,57	58,71	58,68	58,70	58,72	58,66	58,68	58,61	58,61
21	59,18	58,61	58,58	58,57	58,77	58,73	58,71	58,71	58,74	58,71	58,63	58,91
22	58,93	58,61	58,66	58,59	58,92	58,70	58,71	58,71	58,77	58,72	58,67	59,12
23	58,78	58,61	58,67	58,65	58,96	58,70	58,71	58,71	59,35	58,69	58,65	58,96
24	58,72	58,64	58,60	58,59	58,86	58,69	58,71	58,71	59,33	58,68	58,67	59,52
25	58,83	58,68	58,59	58,57	59,18	58,70	58,71	58,76	58,78	58,69	58,96	58,85
26	58,98	58,71	58,58	58,58	58,81	58,71	58,81	58,77	58,70	58,69	58,76	58,64
27	58,73	58,65	58,59	58,58	58,78	58,71	58,75	58,76	58,68	58,79	58,64	58,59
28	58,71	58,55	58,92	58,59	59,07	58,70	58,75	58,71	58,68	58,80	58,63	58,57
29	58,68	58,65	58,85	58,69	58,81	58,71	58,83	58,70	58,68	58,74	58,60	58,58
30	58,71	58,62	59,76	58,76	58,71	58,75	58,73	58,72	58,67	59,21	58,63	58,63
31	58,87	58,67	58,90	58,90	58,90	58,73	58,73	58,72	59,22	59,22	58,69	58,69

MAAND												
Gemiddelde	58,88	58,71	58,69	58,63	58,78	58,86	58,73	58,78	58,77	58,73	58,69	58,80
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	58,67	58,55	58,57	58,55	58,61	58,68	58,70	58,70	58,66	58,65	58,60	58,57
	13	28	1	14	9	19	8	29	12	16	29	15
Dagmax. op	59,37	59,32	58,92	59,76	59,37	60,15	58,83	59,17	59,44	59,22	58,96	59,52
	3	1	28	30	1	2	29	9	6	31	25	24

JAAR Gemiddelde :	58,75		Dagmin. : 58,55		Dagmax. : 60,15							
Aantal dagen	365		op : 28/02/2018		op : 02/06/2018							



ZUID-WILLEMSVAART LOZEN

HIC-locatiecode	zww02c
Inplanting	Aan de afwaartse zijde van de sluis
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 233,209 Y : 211,626
Oppervlakte stroomgebied (km²)	
Begin waarnemingen	23/02/2017 (nieuwe HIC-datalogger)
Toelichtingen	

Hydrologische karakteristieken

► Toppen (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2018 : 16/07/2018 12:50 : 38,46 mTAW
 2017-2018 : 16/07/2018 12:50 : 38,46 mTAW

ZUID-WILLEMSVAART Lozen / afw. sluis

waterstanden (in mTAW) 2018

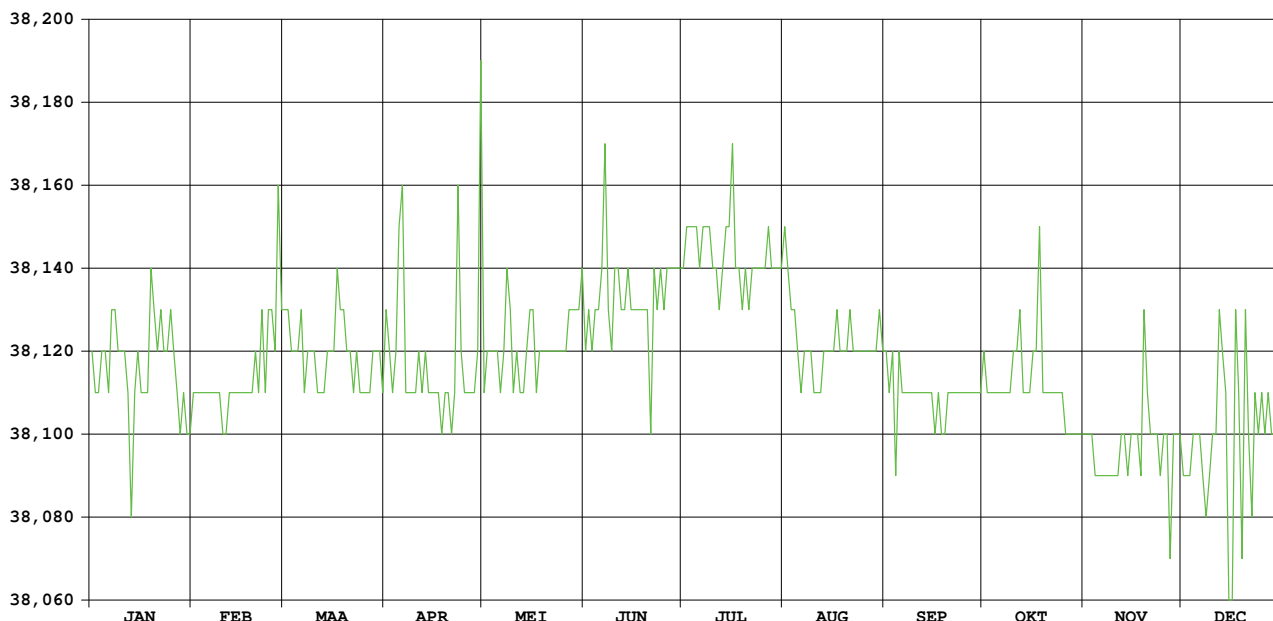
locatiecode : zww02c

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	38,12	38,11	38,13	38,13	38,11	38,12	38,14	38,15	38,12	38,12	38,10	38,09
2	38,11	38,11	38,13	38,12	38,12	38,13	38,15	38,14	38,11	38,11	38,10	38,09
3	38,11	38,11	38,12	38,11	38,12	38,12	38,15	38,13	38,12	38,11	38,10	38,09
4	38,12	38,11	38,12	38,12	38,12	38,13	38,15	38,13	38,09	38,11	38,09	38,10
5	38,12	38,11	38,12	38,15	38,12	38,13	38,15	38,12	38,12	38,11	38,09	38,10
6	38,11	38,11	38,13	38,16	38,11	38,14	38,14	38,11	38,11	38,11	38,09	38,10
7	38,13	38,11	38,11	38,11	38,12	38,17	38,15	38,12	38,11	38,11	38,09	38,09
8	38,13	38,11	38,12	38,11	38,14	38,13	38,15	38,12	38,11	38,11	38,09	38,08
9	38,12	38,11	38,12	38,11	38,13	38,12	38,15	38,12	38,11	38,11	38,09	38,09
10	38,12	38,10	38,12	38,11	38,11	38,14	38,14	38,11	38,11	38,12	38,09	38,10
11	38,12	38,10	38,11	38,12	38,12	38,14	38,14	38,11	38,11	38,12	38,09	38,10
12	38,11	38,11	38,11	38,11	38,11	38,13	38,13	38,11	38,11	38,13	38,10	38,13
13	38,08	38,11	38,11	38,12	38,11	38,13	38,14	38,12	38,11	38,11	38,10	38,12
14	38,11	38,11	38,12	38,11	38,12	38,14	38,15	38,12	38,11	38,11	38,09	38,11
15	38,12	38,11	38,12	38,11	38,13	38,13	38,15	38,12	38,11	38,11	38,10	38,06
16	38,11	38,11	38,12	38,11	38,13	38,13	38,17	38,12	38,10	38,12	38,10	38,06
17	38,11	38,11	38,14	38,11	38,11	38,13	38,14	38,13	38,11	38,12	38,10	38,13
18	38,11	38,11	38,13	38,10	38,12	38,13	38,14	38,12	38,10	38,15	38,09	38,11
19	38,14	38,11	38,13	38,11	38,12	38,13	38,13	38,12	38,10	38,11	38,13	38,07
20	38,13	38,12	38,12	38,11	38,12	38,13	38,14	38,12	38,11	38,11	38,11	38,13
21	38,12	38,11	38,12	38,10	38,12	38,10	38,13	38,13	38,11	38,11	38,10	38,10
22	38,13	38,13	38,11	38,11	38,12	38,14	38,14	38,12	38,11	38,11	38,10	38,08
23	38,12	38,11	38,12	38,16	38,12	38,13	38,14	38,12	38,11	38,11	38,10	38,11
24	38,12	38,13	38,11	38,12	38,12	38,14	38,14	38,12	38,11	38,11	38,09	38,10
25	38,13	38,13	38,11	38,11	38,12	38,13	38,14	38,12	38,11	38,11	38,10	38,11
26	38,12	38,12	38,11	38,11	38,12	38,14	38,14	38,12	38,11	38,10	38,10	38,10
27	38,11	38,16	38,11	38,11	38,13	38,14	38,15	38,12	38,11	38,10	38,07	38,11
28	38,10	38,13	38,12	38,11	38,13	38,14	38,14	38,12	38,11	38,10	38,10	38,10
29	38,11	38,11	38,12	38,12	38,13	38,14	38,14	38,12	38,11	38,10	38,10	38,10
30	38,10	38,11	38,12	38,19	38,13	38,14	38,14	38,13	38,11	38,10	38,10	38,10
31	38,10	38,11	38,11	38,14	38,14	38,14	38,14	38,12	38,11	38,10	38,10	38,10

MAAND												
Gemiddelde	38,12	38,11	38,12	38,12	38,12	38,13	38,14	38,12	38,11	38,11	38,10	38,10
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	38,08	38,10	38,11	38,10	38,11	38,10	38,13	38,11	38,09	38,10	38,07	38,06
Dagmax. op	38,14	38,16	38,14	38,19	38,14	38,17	38,17	38,15	38,12	38,15	38,13	38,13

JAAR Gemiddelde :	38,12		Dagmin. :		38,06		Dagmax. :		38,19			
Aantal dagen	365		op :		15/12/2018		op :		30/04/2018			



ZUID-WILLEMSVAART LOZEN

HIC-locatiecode	zww02f
Inplanting	Aan de opwaartse zijde van de sluis
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 233,209 Y : 211,626
Oppervlakte stroomgebied (km²)	
Begin waarnemingen	23/02/2017 (nieuwe HIC-datalogger)
Toelichtingen	

Hydrologische karakteristieken

► Toppen (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2018 : 22/01/2018 20:30 : 41,08 mTAW
 2017-2018 : 17/10/2017 07:45 : 41,15 mTAW

ZUID-WILLEMSVAART Lozen / opw. sluis

waterstanden (in mTAW) 2018

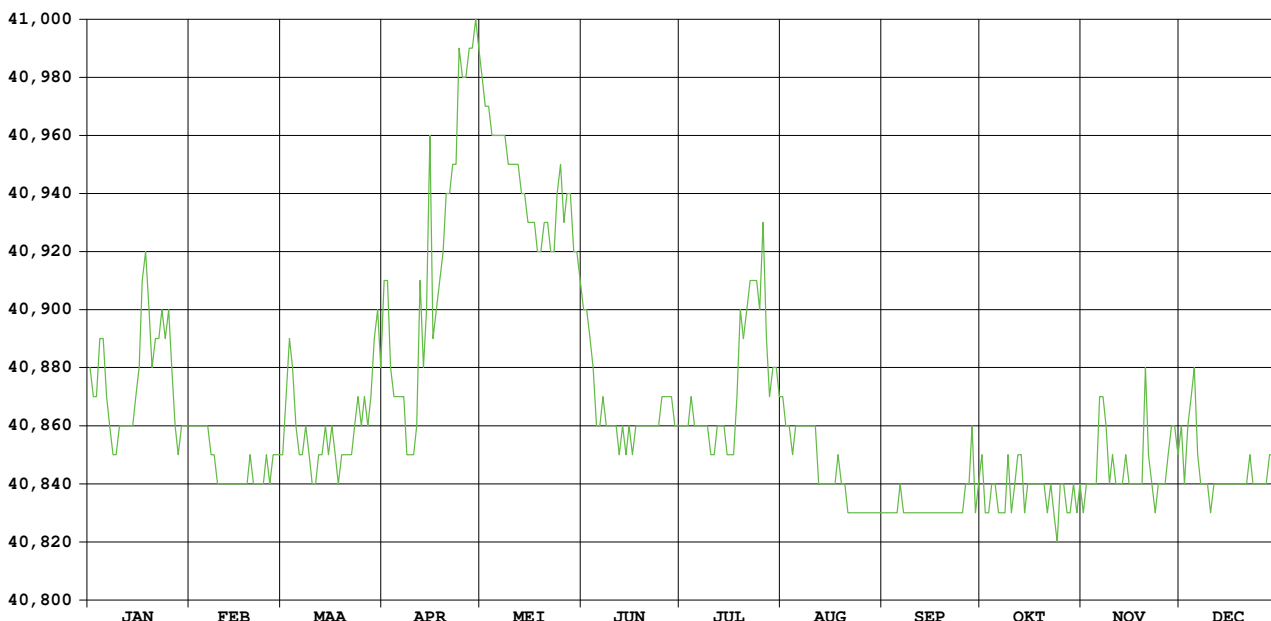
locatiecode : zww02f

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	40,88	40,86	40,85	40,91	40,98	40,90	40,86	40,87	40,83	40,85	40,83	40,86
2	40,87	40,86	40,87	40,91	40,97	40,90	40,86	40,86	40,83	40,83	40,84	40,84
3	40,87	40,86	40,89	40,88	40,97	40,89	40,86	40,86	40,83	40,83	40,84	40,86
4	40,89	40,86	40,88	40,87	40,96	40,88	40,87	40,85	40,83	40,84	40,84	40,87
5	40,89	40,86	40,86	40,87	40,96	40,86	40,86	40,86	40,83	40,84	40,84	40,88
6	40,87	40,86	40,85	40,87	40,96	40,86	40,86	40,86	40,84	40,83	40,87	40,85
7	40,86	40,85	40,85	40,87	40,96	40,87	40,86	40,86	40,83	40,83	40,87	40,84
8	40,85	40,85	40,86	40,85	40,96	40,86	40,86	40,86	40,83	40,83	40,86	40,84
9	40,85	40,84	40,85	40,85	40,95	40,86	40,86	40,86	40,83	40,85	40,84	40,84
10	40,86	40,84	40,84	40,85	40,95	40,86	40,85	40,86	40,83	40,83	40,85	40,83
11	40,86	40,84	40,84	40,86	40,95	40,86	40,85	40,86	40,83	40,84	40,84	40,84
12	40,86	40,84	40,85	40,91	40,95	40,85	40,86	40,84	40,83	40,85	40,84	40,84
13	40,86	40,84	40,85	40,88	40,94	40,86	40,86	40,84	40,83	40,85	40,84	40,84
14	40,86	40,84	40,86	40,90	40,94	40,85	40,86	40,84	40,83	40,83	40,85	40,84
15	40,87	40,84	40,85	40,96	40,93	40,86	40,85	40,84	40,83	40,84	40,84	40,84
16	40,88	40,84	40,86	40,89	40,93	40,85	40,85	40,84	40,83	40,84	40,84	40,84
17	40,91	40,84	40,85	40,90	40,93	40,86	40,85	40,84	40,83	40,84	40,84	40,84
18	40,92	40,84	40,84	40,91	40,92	40,86	40,87	40,85	40,83	40,84	40,84	40,84
19	40,90	40,85	40,85	40,92	40,92	40,86	40,90	40,84	40,83	40,84	40,84	40,84
20	40,88	40,84	40,85	40,94	40,93	40,86	40,89	40,84	40,83	40,84	40,88	40,84
21	40,89	40,84	40,85	40,94	40,93	40,86	40,90	40,83	40,83	40,83	40,85	40,84
22	40,89	40,84	40,85	40,95	40,92	40,86	40,91	40,83	40,83	40,84	40,84	40,85
23	40,90	40,84	40,86	40,95	40,92	40,86	40,91	40,83	40,83	40,83	40,83	40,84
24	40,89	40,85	40,87	40,99	40,94	40,86	40,91	40,83	40,83	40,82	40,84	40,84
25	40,90	40,84	40,86	40,98	40,95	40,87	40,90	40,83	40,83	40,84	40,84	40,84
26	40,88	40,85	40,87	40,98	40,93	40,87	40,93	40,83	40,84	40,84	40,84	40,84
27	40,86	40,85	40,86	40,99	40,94	40,87	40,89	40,83	40,84	40,83	40,85	40,84
28	40,85	40,85	40,87	40,99	40,94	40,87	40,87	40,83	40,86	40,83	40,86	40,85
29	40,86		40,89	41,00	40,92	40,86	40,88	40,83	40,83	40,84	40,86	40,85
30	40,86		40,90	40,99	40,92	40,86	40,88	40,83	40,84	40,83	40,85	40,84
31	40,86		40,88		40,91		40,87	40,83		40,84		40,84

MAAND												
Gemiddelde	40,88	40,85	40,86	40,92	40,94	40,87	40,87	40,84	40,83	40,84	40,85	40,84
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	40,85	40,84	40,84	40,85	40,91	40,85	40,85	40,83	40,83	40,82	40,83	40,83
	8	9	10	8	31	12	10	21	1	24	1	10
Dagmax. op	40,92	40,86	40,90	41,00	40,98	40,90	40,93	40,87	40,86	40,85	40,88	40,88
	18	1	30	29	1	1	26	1	28	1	20	5

JAAR Gemiddelde :	40,87		Dagmin. :		40,82		Dagmax. :		41,00			
Aantal dagen	365		op :		24/10/2018		op :		29/04/2018			



ZUID-WILLEMSVAART BOCHOLT

HIC-locatiecode	zvv03f
Inplanting	Aan de opwaartse zijde van de sluis
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 233,704 Y : 209,271
Oppervlakte stroomgebied (km²)	
Begin waarnemingen	23/02/2017 (nieuwe HIC-datalogger)
Toelichtingen	

Hydrologische karakteristieken

► Toppen (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2018 : 18/01/2018 11:30 : 42,67 mTAW
 2017-2018 : 24/11/2017 19:15 : 42,68 mTAW

ZUID-WILLEMSVAART Bocholt / opw. sluis

waterstanden (in mTAW) 2018

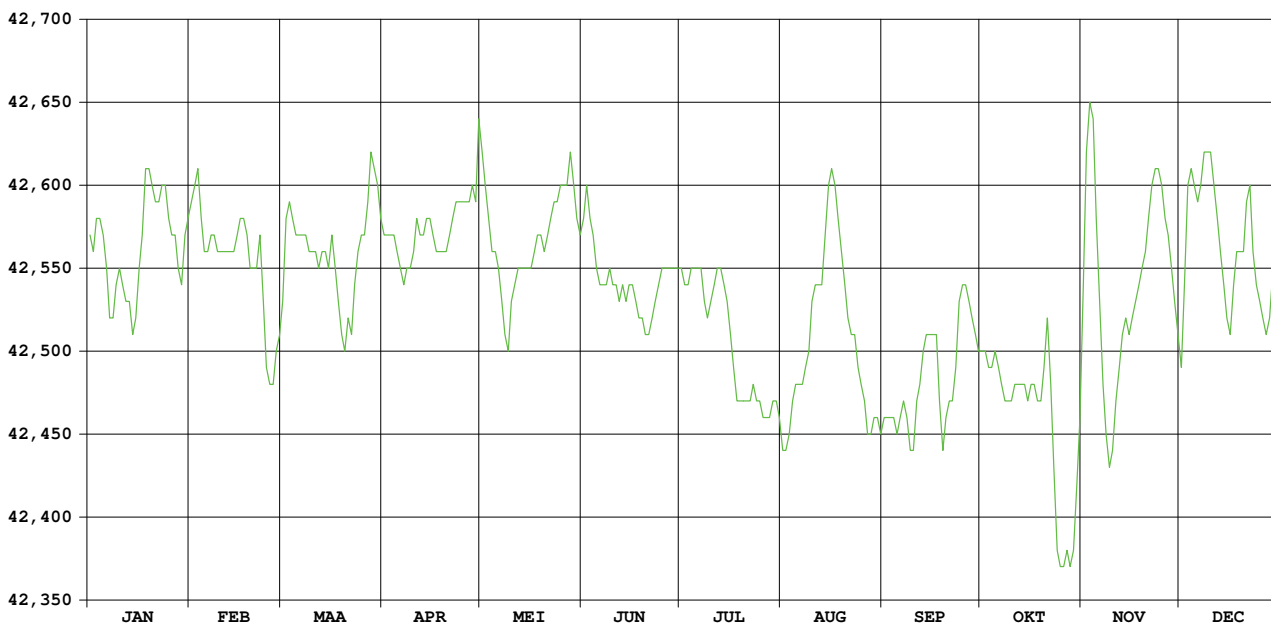
locatiecode : zww03f

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	42,57	42,59	42,53	42,57	42,62	42,58	42,55	42,44	42,46	42,50	42,54	42,49
2	42,56	42,60	42,58	42,57	42,60	42,60	42,54	42,44	42,46	42,50	42,62	42,54
3	42,58	42,61	42,59	42,57	42,58	42,58	42,54	42,45	42,46	42,49	42,65	42,60
4	42,58	42,58	42,58	42,57	42,56	42,57	42,55	42,47	42,46	42,49	42,64	42,61
5	42,57	42,56	42,57	42,56	42,56	42,55	42,55	42,48	42,45	42,50	42,58	42,60
6	42,55	42,56	42,57	42,55	42,55	42,54	42,55	42,48	42,46	42,49	42,53	42,59
7	42,52	42,57	42,57	42,54	42,53	42,54	42,55	42,48	42,47	42,48	42,48	42,60
8	42,52	42,57	42,57	42,55	42,51	42,54	42,53	42,49	42,46	42,47	42,45	42,62
9	42,54	42,56	42,56	42,55	42,50	42,55	42,52	42,50	42,44	42,47	42,43	42,62
10	42,55	42,56	42,56	42,56	42,53	42,54	42,53	42,53	42,44	42,47	42,44	42,62
11	42,54	42,56	42,56	42,58	42,54	42,54	42,54	42,54	42,47	42,48	42,47	42,60
12	42,53	42,56	42,55	42,57	42,55	42,53	42,55	42,54	42,48	42,48	42,49	42,58
13	42,53	42,56	42,56	42,57	42,55	42,54	42,55	42,54	42,50	42,48	42,51	42,56
14	42,51	42,56	42,56	42,58	42,55	42,53	42,54	42,57	42,51	42,48	42,52	42,54
15	42,52	42,57	42,55	42,58	42,55	42,54	42,53	42,60	42,51	42,47	42,51	42,52
16	42,55	42,58	42,57	42,57	42,55	42,54	42,51	42,61	42,51	42,48	42,52	42,51
17	42,57	42,58	42,55	42,56	42,56	42,53	42,49	42,60	42,51	42,48	42,53	42,54
18	42,61	42,57	42,53	42,56	42,57	42,52	42,47	42,58	42,47	42,47	42,54	42,56
19	42,61	42,55	42,51	42,56	42,57	42,52	42,47	42,56	42,44	42,47	42,55	42,56
20	42,60	42,55	42,50	42,56	42,56	42,51	42,47	42,54	42,46	42,49	42,56	42,56
21	42,59	42,55	42,52	42,57	42,57	42,51	42,47	42,52	42,47	42,52	42,58	42,59
22	42,59	42,57	42,51	42,58	42,58	42,52	42,47	42,51	42,47	42,48	42,60	42,60
23	42,60	42,53	42,54	42,59	42,59	42,53	42,48	42,51	42,49	42,43	42,61	42,56
24	42,60	42,49	42,56	42,59	42,59	42,54	42,47	42,49	42,53	42,38	42,61	42,54
25	42,58	42,48	42,57	42,59	42,60	42,55	42,47	42,48	42,54	42,37	42,60	42,53
26	42,57	42,48	42,57	42,59	42,60	42,55	42,46	42,47	42,54	42,37	42,58	42,52
27	42,57	42,50	42,59	42,59	42,60	42,55	42,46	42,45	42,53	42,38	42,57	42,51
28	42,55	42,51	42,62	42,60	42,62	42,55	42,46	42,45	42,52	42,37	42,55	42,52
29	42,54	42,51	42,61	42,59	42,60	42,55	42,47	42,46	42,51	42,38	42,53	42,55
30	42,57	42,51	42,60	42,64	42,58	42,55	42,47	42,46	42,50	42,42	42,51	42,57
31	42,58	42,51	42,58	42,57	42,57	42,51	42,46	42,45	42,46	42,46	42,51	42,58

MAAND												
Gemiddelde	42,56	42,55	42,56	42,57	42,57	42,54	42,51	42,51	42,48	42,46	42,54	42,56
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	42,51	42,48	42,50	42,54	42,50	42,51	42,46	42,44	42,44	42,37	42,43	42,49
op	14	25	20	7	9	20	26	1	9	25	9	1
Dagmax.	42,61	42,61	42,62	42,64	42,62	42,60	42,55	42,61	42,54	42,52	42,65	42,62
op	18	3	28	30	1	2	1	16	25	21	3	8

JAAR Gemiddelde :	42,54											
Aantal dagen	365											
Dagmin. :	42,37											
op :	25/10/2018											
Dagmax. :	42,65											
op :	03/11/2018											



Samenstelling:

Vlaamse Overheid
Departement Mobiliteit en Openbare Werken
Waterbouwkundig Laboratorium
HIC - Hydrologisch Informatiecentrum

Verantwoordelijke uitgever:

Hydrologisch Informatiecentrum

DEPARTEMENT MOBILITEIT & OPENBARE WERKEN

Waterbouwkundig Laboratorium
Berchemlei 115, 2140 Antwerpen
T +32 (0)3 224 60 35
F +32 (0)3 224 60 36
waterbouwkundiglabo@vlaanderen.be
www.waterbouwkundiglaboratorium.be

Vlaamse Overheid
Departement Mobiliteit en Openbare Werken
Waterbouwkundig Laboratorium
HIC - Hydrologisch Informatiecentrum

Hydrologisch Informatiecentrum
Berchemlei 115
2140 Borgerhout

tel: 03/224 60 40 (HIC-permanentie)
fax: 03/224 60 41
e-mail : hic@vlaanderen.be

D/2019/3241/103

DEPARTEMENT **MOBILITEIT & OPENBARE WERKEN**
Waterbouwkundig Laboratorium

Berchemlei 115, 2140 Antwerpen

T +32 (0)3 224 60 35

F +32 (0)3 224 60 36

waterbouwkundiglabo@vlaanderen.be

www.waterbouwkundiglaboratorium.be