



Vlaanderen
is wetenschap



12_077_10
WL rapporten

Hydrologisch jaarboek 2017

HIC meetstations

DEPARTEMENT
MOBILITEIT &
OPENBARE
WERKEN

waterbouwkundiglaboratorium.be

Hydrologisch jaarboek 2017

HIC meetstations

Cornet, E.; Vandenbruwaene, W.; Vereecken, H.; Deschamps, M.; 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 2018
 D/2018/3241/154

Deze publicatie dient als volgt geciteerd te worden:

Cornet, E.; Vandenbruwaene, W.; Vereecken, H.; Deschamps, M.; Mostaert, F. (2018). Hydrologisch jaarboek 2017: HIC meetstations. Versie 2.0. WL Rapporten, 12_077_10. Waterbouwkundig Laboratorium: Antwerpen.

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

Documentidentificatie

Opdrachtgever:	Waterbouwkundig Laboratorium	Ref.:	WL2018R12_077_10
Keywords (3-5):	waterstand, debiet, HIC, validatie		
Tekst (p.):	12	Bijlagen (p.):	326
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.	
Projectleider:	Cornet, E.	

Goedkeuring

Coördinator onderzoeksgroep:	Deschamps, M.	
Afdelingshoofd:	Mostaert, F.	



Abstract

Dit "Hydrologisch Jaarboek HIC - 2017" biedt een overzicht van de waterstanden en debieten die in 2017 geregistreerd werden in de HIC-meetstations in het Vlaams Gewest.

Van de 140 gepubliceerde stations worden er in 36 naast de waterstand ook het debiet gemeten. Hier wordt in 9 stations het debiet rechtstreeks uit de waterstand afgeleid, terwijl in 12 stations een ultrasone debietmeter actief is volgens het looptijdprincipe, in 13 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 GEPUBLICEERDE HYDROMETRISCHE STATIONS	3
4 METEOROLOGISCHE BESCHRIJVING VAN 2017.....	7
5 REFERENTIES.....	12
Bijlage: Hydrometrische stations 2017.....	B1
IJZERBEKKEN	B2
BEKKEN BRUGSE POLDERS	B44
LEIEBEKKEN.....	B80
BEKKEN GENTSE KANALEN	B114
BOVENSCHELDEBEKKEN	B136
DENDERBEKKEN.....	B151
BENEDENSCHELDEBEKKEN	B173
DIJLE- EN ZENNEBEKKEN	B205
NETEBEKKEN	B226
DEMERBEKKEN	B268
MAASBEKKEN	B285

Lijst van de tabellen

Tabel 1 – Waarden van het jaar 2017 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 2017 biedt een overzicht van de waterstanden en debieten die in 2017 geregistreerd werden in de HIC-stations buiten het tijgebied.

2017 was eerder een droog jaar met een totale neerslagsom te Ukkel van 749,1 mm, een eerder lage waarde tegenover de normale jaarsom van 852,4 mm. Enkel november en december waren uitgesproken nat, zonder dat dit over het hele HIC-meetnet tot hoge peilen en afvoeren geleid heeft.

In 2017 werden de stations van De Vlaamse Waterweg nv over de oostelijke bekkens door het HIC van nieuwe dataloggers en meetinfrastructuur voorzien en in diens onderhouds- en monitoringprogramma opgenomen. Dit jaarboek presenteert ons de gemeten peilen in deze 35 stations ter hoogte van de kunstwerken op het Albertkanaal, het Kanaal Dessel-Schoten, het Kanaal Bocholt-Herentals, de Zuid-Willemsvaart, het Kanaal Briegden-Neerharen en ten slotte ook aan de duiker van de Jeker te Kanne en aan het krooshekken op de Kleine Nete te Grobbendonk.

Ook werd met de modernisering van de meetinfrastructuur van het meetnet in de voorbije jaren de kwaliteit van de gemeten data aanzienlijk verhoogd. In 36 van de 140 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 12 volgens de looptijdmethode werken en 13 van het dopplertype zijn. In 9 locaties, voornamelijk in de oostelijke bekkens, volgt het debiet vanuit een "QH"-verband met de waterstand daar waar de afvoer vrij of ongestuwd is. 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 (Cornet et al., 2016). Vooral in crisissituaties als hoogwater voert het terreinpersoneel ijkingen uit om de nauwkeurigheid van de (geëxtrapoleerde) ijkverbanden te kunnen verhogen..

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 2017 (Plancke et al., 2018), eveneens verkrijgbaar op aanvraag en digitaal raadpleegbaar op

<http://www.waterinfo.be/default.aspx?path=NL/Rapporten/Publicaties>.

2 CONCEPT JAARBOEK

Het "Hydrologisch Jaarboek HIC-2017" 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 GEPUBLICEERDE 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
ijz10a	Kleine IJzergracht	Lampernisse	H	B17
ijz11a	Zaadgracht	Lampernisse	H	B19
kdn02a	Kanaal Nieuwpoort-Duinkerke	Nieuwpoort	H	B21
kdn03a	Kanaal Nieuwpoort-Duinkerke	Veurne	H	B23
kdn03c	Kanaal Nieuwpoort-Duinkerke	Veurne	H	B25
kdn04a	Kanaal Nieuwpoort-Duinkerke	Veurne	H Q	B27
kdn05a	Kanaal Nieuwpoort-Duinkerke	Adinkerke	H	B30
kpn02a	Kanaal Plassendale-Nieuwpoort	Nieuwpoort	H	B32
kpn03a	Kanaal Plassendale-Nieuwpoort	Slijpe	H Q	B34
kpn04a	Kanaal Plassendale-Nieuwpoort	Oudenburg-Plassendale	H	B37
lok02a	Lokanaal	Lo-Reninge	H Q	B39
lok03c	Lokanaal	Lo-Fintele	H	B42
Bekken Brugse Polders				
akl02a	Afleidingskanaal van de Leie	Oostkerke	H	B45
akl03e	Afleidingskanaal van de Leie	Adegem-Balgerhoeke	H	B47
kbs02a	Kanaal Brugge-Sluis	Damme	H	B49
kgo02a	Kanaal Gent-Oostende	Oudenburg-Plassendale	H	B51
kgo03a	Kanaal Gent-Oostende	Varsenare	H Q	B53
kgo04e	Kanaal Gent-Oostende	Brugge-Dampoortsluis	H	B56
kgo06a	Kanaal Gent-Oostende	Brugge-Steenbrugge	H	B58
kgo06n	Kanaal Gent-Oostende	Oostkamp	H Q	B60
kgo08a	Kanaal Gent-Oostende	Aalter	H	B63
kgo09a	St.Andrieszwin	Zuienkerke	H	B65
kgo10a	St.Andrieszwin	Brugge	H	B67
kgo11a	Maarleed	Zuienkerke	H	B69
kgo12a	Vrouwenleed	Jabbeke	H	B71
lek03a	Leopoldkanaal	Damme	H Q	B73
lek13c	Zuidervaart	Brugge	H	B76
lek13e	Zuidervaart	Brugge	H	B78

Leiebekken				
kbk02c	Kanaal Bossuit-Kortrijk	Kortrijk-Spinnerijkaai	H	B81
kbk03c	Kanaal Bossuit-Kortrijk	Kortrijk-Vlaanderenkaai	H	B83
krl02a	Kanaal Roeselare-Leie	Ingelmunster	H	B85
krl03a	Kanaal Roeselare-Leie	Izegem	H	B87
lei02a	Leie	St.Martens-Latem	H	B89
lei03a	Leie	Deinze	H Q	B91
lei04a	Leie	Machelen	H Q	B94
lei06b	Leie	Sint-Baafs-Vijve / afw. stuw	H	B97
lei06f	Leie	Sint-Baafs-Vijve / opw. stuw	H	B99
lei07a	Leie	Desselgem	H	B101
lei08f	Leie	Harelbeke / opw. stuw	H	B103
lei09a	Leie	Kortrijk	H	B105
lei10a	Leie	Lauwe	H	B107
lei11a	Leie	Menen	H Q	B109
lei12e	Leie	Menen / opw. stuw	H	B112
Bekken Gentse Kanalen				
akl04a	Afleidingskanaal van de Leie	Zomergem	H Q	B115
akl07a	Afleidingskanaal van de Leie	Merendree	H Q	B118
akl08a	Afleidingskanaal van de Leie	Deinze	H	B121
moe02a	Moervaart	Mendonk	H Q	B123
moe03a	Moervaart	Sinaai	H Q	B126
rvg03a	Ringvaart	Evergem / afw. stuw	H Q	B129
rvg04e	Ringvaart	Evergem / opw. stuw	H	B132
rvg05a	Ringvaart	Merelbeke / opw. stuw	H	B134
Bovenscheldebekken				
bos01o	Bovenschelde	Zwijnaarde opw. stuw	H	B137
bos02a	Bovenschelde	Gavere	H Q	B139
bos03e	Bovenschelde	Asper / opw.stuw	H	B142
bos04e	Bovenschelde	Oudenaarde / opw. stuw	H	B144
bos04o	Bovenschelde	Kerkhove / opw. stuw	H	B146
bos05m	Bovenschelde	Helkijn	H Q	B148
Denderbekken				
den02a	Dender	Dendermonde	H Q	B152
den03e	Dender	Denderbelle / opw. stuw	H	B155
den05e	Dender	Aalst / opw. stuw	H	B157
den06a	Dender	Erembodegem	H Q	B159
den08c	Dender	Denderleeuw	H	B162
den09e	Dender	Pollare / opw. stuw	H	B164
den10e	Dender	Idegem / opw. stuw	H	B166
den11e	Dender	Geraardsbergen / opw. stuw	H	B168
den12a	Dender	Overboelare	H Q	B170

Benedenscheldebekken				
abk04c	Albertkanaal	Wijnegem / afw. sluis	H	B174
abk04g	Albertkanaal	Wijnegem / opw. sluis	H	B176
kds02g	Kanaal Dessel-Schoten	Schoten Sluis 10 / opw.	H	B178
kds03f	Kanaal Dessel-Schoten	Schoten Sluis 09 / opw.	H	B180
kds04f	Kanaal Dessel-Schoten	Schoten Sluis 08 / opw.	H	B182
kds05f	Kanaal Dessel-Schoten	Schoten Sluis 07 / opw.	H	B184
kds06f	Kanaal Dessel-Schoten	Schoten Sluis 06 / opw.	H	B186
kds07f	Kanaal Dessel-Schoten	Sint-Job-In-'t-Goor Sluis 5 / opw.	H	B188
kds08f	Kanaal Dessel-Schoten	Sint-Job-In-'t-Goor Sluis 4 / opw.	H	B190
kds09f	Kanaal Dessel-Schoten	Brecht Sluis 3 / opw.	H	B192
kds10f	Kanaal Dessel-Schoten	Brecht Sluis 2 / opw.	H	B194
zes25a	KBR-GOG Grote Uitlaat	Kruikeke	H	B196
zes25b	KBR-GOG Ringgracht	Kruikeke	H	B198
zes25c	KBR-GOG Ringgracht	Kruikeke	H	B200
zes57a	Zeeschelde	Melle	H Q	B202
Dijle- en Zennebekken				
dij10a	Dijle	Rijmenam	H	B206
dij12a	Dijle	Haacht	Q	B208
kbc02g	Kanaal Brussel-Charleroi	Ruisbroek	H Q	B210
kbc04e	Kanaal Brussel-Charleroi	Lot / opw. stuw	H	B213
kbc05e	Kanaal Brussel-Charleroi	Halle / opw. stuw	H	B215
kbc06e	Kanaal Brussel-Charleroi	Lembeek / opw. stuw	H Q	B217
zen03a	Zenne	Eppegem	H Q	B220
zen04a	Zenne	Vilvoorde	H Q	B223
Netebekken				
abk06t	Albertkanaal	Olen / opw. sluis	H	B227
abk07t	Albertkanaal	Kwaadmechelen / opw. sluis	H	B229
bnt03a	Nete	Duffel	Q	B231
gnt03a	Grote Nete	Itegem	H	B233
gnt05a	Grote Nete	Hulshout	H Q	B235
gnt07a	Grote Nete	Geel-Zammel	H Q	B238
kbh02f	Kanaal Bocholt-Herentals	Herentals Sluis 10 / opw.	H	B241
kbh03f	Kanaal Bocholt-Herentals	Geel Sluis 9 / opw.	H	B243
kbh04f	Kanaal Bocholt-Herentals	Geel Sluis 8 / opw.	H	B245
kbh05f	Kanaal Bocholt-Herentals	Geel Sluis 7 / opw.	H	B247
kbh06f	Kanaal Bocholt-Herentals	Mol Sluis 6 / opw.	H	B249
kbh07f	Kanaal Bocholt-Herentals	Dessel Sluis 5 / opw.	H	B251
kbh08f	Kanaal Bocholt-Herentals	Dessel Sluis 4 / opw.	H	B253
kbh09f	Kanaal Bocholt-Herentals	Mol Sluis 3 / opw.	H	B255
kbh10f	Kanaal Bocholt-Herentals	Mol Sluis 2 / opw.	H	B257
kbh11f	Kanaal Bocholt-Herentals	Lommel Sluis 1 / opw.	H	B259
kds11f	Kanaal Dessel-Schoten	Rijkevorsel / opw. sluis	H	B261
knt03a	Kleine Nete	Grobbendonk	H Q	B263
knt03m	Kleine Nete	Grobbendonk Krooshekken	H	B266

Demerbekken				
abk08k	Albertkanaal	Hasselt / opw. sluis	H	B269
abk08p	Albertkanaal	Diepenbeek / opw. sluis	H	B271
abk08v	Albertkanaal	Genk / opw. sluis	H	B273
dem02a	Demer	Aarschot	H Q	B275
dem02m	Demer	Aarschot	H	B278
dem03a	Demer	Testelt	H	B280
dem04a	Demer	Zichem	H Q	B282
Maasbekken				
abk11a	Albertkanaal	Kanne	H Q	B286
kbh12a	Kanaal Bocholt-Herentals	Lommel	H Q	B289
kbn02f	Kanaal Briegden-Neerharen	Neerharen / opw. sluis	H	B292
kbn03f	Kanaal Briegden-Neerharen	Lanaken / opw. sluis	H	B294
maa02a	Maas	Maaseik	H Q	B296
maa04a	Maas	Dilsen-Stokkem	H	B299
maa05a	Maas	Meeswijk-Veer	H	B301
maa06a	Maas	Eisden-Mazenhoven	H	B303
maa07a	Maas	Uikhoven	H	B305
maa08a	Maas	Lanaken-Smeermaas	H	B307
maa10a	Maas-Plas de Spaenjerd	Ophoven	H	B309
maa11a	Maas-Plas Herenlaak	Maaseik	H	B311
maa12a	Maas-Plas Negenoord	Dilsen-Stokkem	H	B313
maa13a	Maas-Plas Maasbeemder Greend	Eisden-Mazenhoven	H	B315
maa14k	Jeker	Kanne / afw. duiker	H	B317
maa14l	Jeker	Kanne / opw. duiker	H	B319
zww02c	Zuid-Willemsvaart	Lozen / afw. sluis	H	B321
zww02f	Zuid-Willemsvaart	Lozen / opw. sluis	H	B323
zww03f	Zuid-Willemsvaart	Bocholt / opw. sluis	H	B325

4 METEOROLOGISCHE BESCHRIJVING VAN 2017

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

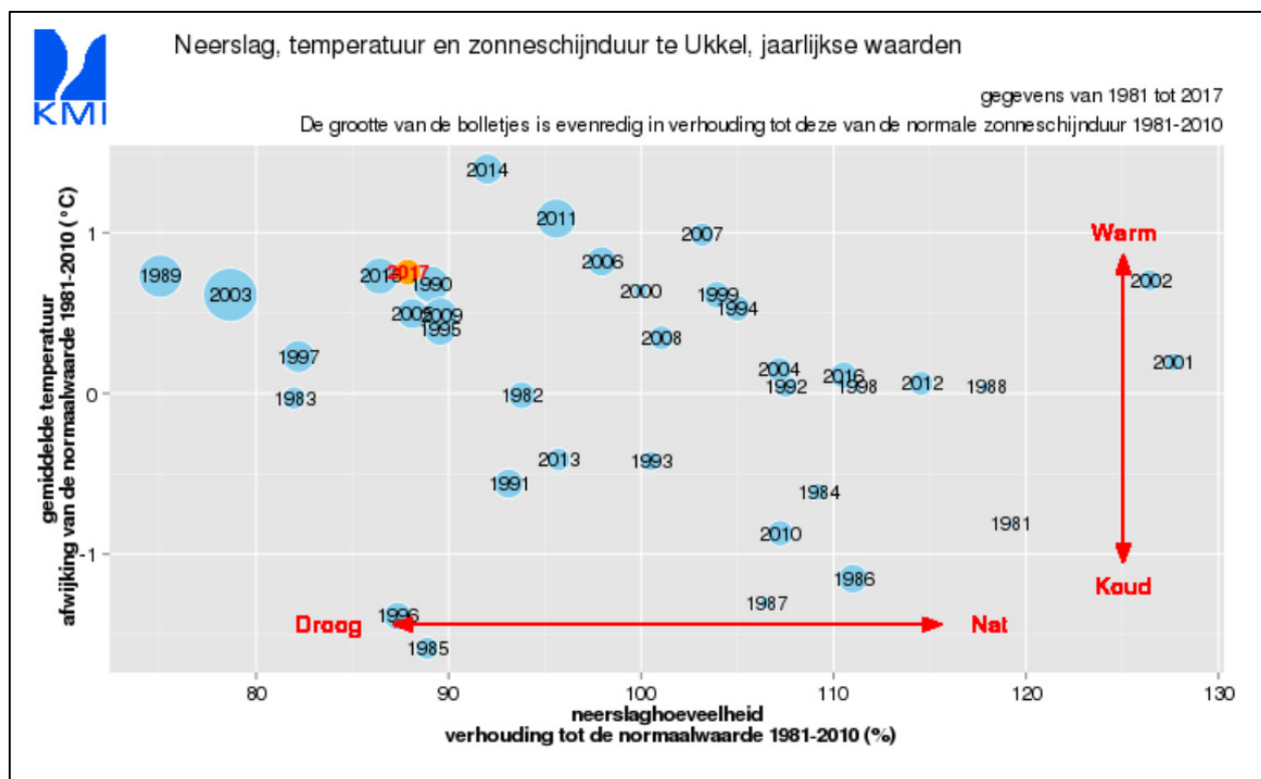
Algemeen overzicht

Voor Ukkel was 2016 met een neerslagtotaal van 749,1 mm, die normaal is tegenover de normale jaarsom van 852,4 mm, een droog jaar. De neerslagsommen waren gedurende 9 opeenvolgende maanden (dec-aug) lager tot veel lager (april) dan de normale maandwaarden (zie Figuur 2). De abnormaal hoge maandsommen van november en december voorkwamen echter dat 2017 zeer droog werd zoals het jaar 2003 dat te Ukkel 671 mm totaliseerde.

Figuur 1 toont dat 2017 eerder droog was in verhouding tot de normaalwaarde. Tabel 1 en 2 tonen de andere meteorologische parameters van 2017 en hun graad van abnormaliteit.

Figuur 2 toont de grafiek van de maandsommen 2017 van de neerslag te Ukkel tegenover de normalen over 1833-1979 en 1981-2010.

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



Tabel 1 – Waarden van het jaar 2017 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	11.3	10.5	a
Gemiddelde maximumtemperatuur	°C	15	14.2	n
Gemiddelde minimumtemperatuur	°C	7.5	6.9	n
Vorst dagen (min < 0°C)	d	33	44	n
Winterse dagen (max < 0°C)	d	4	7.5	n
Zomerse dagen (max >= 25 °C)	d	33	27.9	n
Hittedagen (max >= 30°C)	d	7	3.9	n
Neerslagtotaal	mm	749.1	852.4	n
Neerslagdagen	d	209	198.7	n
Sneeuwdagen	d	21	19.2	n
Onweersdagen in België	d	89	95	n
Gemiddelde windsnelheid	m/s	3.4	3.7	za
Zonneschijnduur	uu:mm	1559:02	1544:35	n
Globale zonnestraling	kWh/m ²	1063.7	996.8	a
Relatieve vochtigheid	%	76	78	za
Luchtdruk	hPa	1016.6	1016	n

De kolom “statistische karakteristieken” geeft de graad van abnormaliteit weer van de parameter in 2017 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 2017

De tweede maand van de meteorologische winter werd in Ukkel gekenmerkt door een abnormaal lage gemiddelde windsnelheid, een abnormaal hoge waarde voor de zonneschijnduur en normale waarden voor de gemiddelde temperatuur en het neerslagtotaal.

De streekgemiddelden van de maandelijkse neerslaghoeveelheden waren variabel rond de normale waarden. Ze varieerden van 49% van de normale waarde in Belgisch Lotharingen tot 111% aan de Kust. De waarden waren overall normaal. De hoogste dagwaarden werden op de 12e geregistreerd en liepen op tot meer dan 41 mm. Dit was de enige dag met neerslagwaarden van meer dan 40 mm. De opmerkelijkste waarde was deze van Bassevelde (Assenede) met 41,6 mm. Te Ukkel was de neerslagfrequentie normaal: met de pluviometer werd in totaal 63,7 mm neerslag op 19 dagen gemeten (norm.: 76,1 mm in 19,2 d.).

Februari 2017

De laatste maand van de meteorologische winter werd in Ukkel gekenmerkt door normale waarden voor de gemiddelde temperatuur, het neerslagtotaal, de gemiddelde windsnelheid en de zonneshijnduur.

De streekgemiddelden van de maandelijkse neerslaghoeveelheden waren variabel rond de normale waarden. Ze varieerden van 72% van de normale waarde in de streek tussen Samber en Maas tot 115% aan de Kust. De waarden waren overal normaal. De hoogste dagwaarden werden vooral op de 22e, de 27e en de 28e geregistreerd en liepen op tot 26 mm. Te Ukkel was de neerslagfrequentie normaal: met de pluviometer werd in totaal 40,9 mm neerslag op 19 dagen gemeten (norm.: 63,1 mm in 16,3 d.).

Maart 2017

De eerste maand van de meteorologische lente werd in Ukkel gekenmerkt dooreen zeer abnormaal hoge gemiddelde temperatuur, een abnormaal hoge zonneshijnduur en normale waarden voor het neerslagtotaal en de gemiddelde windsnelheid.

De streekgemiddelden van de maandelijkse neerslaghoeveelheden waren variabel rond de normale waarden. Ze varieerden van 66% van de normale waarde in Brabant tot 104% in het Land van Herve. De waarden waren overal normaal. De hoogste dagwaarden werden meestal op de 5e en 8e geregistreerd en liepen op tot meer dan 40 mm. De opmerkelijkste waarde was deze van Mont-Rigi (Weismes) met 43,0 mm op de 18e. Te Ukkel was de neerslagfrequentie zeer abnormaal laag: met de pluviometer werd in totaal 47,7 mm neerslag op 10 dagen gemeten (norm.: 70,0 mm in 17,8 d.).

April 2017

De tweede maand van de meteorologische lente werd in Ukkel gekenmerkt door een uitzonderlijk lage gemiddelde windsnelheid, een zeer abnormaal lage neerslaghoeveelheid en normale waarden voor de gemiddelde temperatuur en de zonneshijnduur.

De streekgemiddelden van de maandelijkse neerslaghoeveelheden lagen allemaal ver onder de normale waarden. Ze varieerden van 14% van de normale waarde in het Doornikse en Belgisch Lotharingen tot 43% aan de Kust. De waarden waren abnormaal laag aan de Kust, in de Polders, Vlaanderen, de Kempen en het Land van Herve en zeer abnormaal laag in de rest van het land. De hoogste dagwaarden werden op verschillende dagen geregistreerd en liepen op tot 15 mm. In Ukkel was de neerslagfrequentie normaal: met de pluviometer werd in totaal slechts 15,2 mm neerslag, een zeer abnormaal lage waarde, op 14 dagen gemeten (norm.: 51,3 mm in 15,0 d.).

Mei 2017

De laatste maand van de meteorologische lente werd in Ukkel gekenmerkt door een abnormaal hoge gemiddelde temperatuur en normale waarden voor de neerslaghoeveelheid, de gemiddelde windsnelheid en de zonneshijnduur.

De streekgemiddelden van de maandelijkse neerslaghoeveelheden lagen allemaal een stuk onder de normale waarden. Ze varieerden van 38% van de normale waarde in de Borinage tot 77% aan de Kust. De waarden waren abnormaal laag in het Doornikse, Brabant en Haspengouw, de Borinage en de streek tussen Samber en Maas en normaal in de rest van het land. De hoogste dagwaarden werden op verschillende dagen geregistreerd en liepen op tot 36 mm. In Ukkel was de neerslagfrequentie normaal: met de pluviometer werd in totaal 45,1 mm neerslag op 14 dagen gemeten (norm.: 66,5 mm in 16,2 d.).

Juni 2017

De eerste maand van de meteorologische zomer werd in Ukkel gekenmerkt door een uitzonderlijk hoge gemiddelde temperatuur, een zeer abnormaal hoge gemiddelde windsnelheid en normale waarden voor de neerslaghoeveelheid en de zonneshijnduur.

De streekgemiddelden van de maandelijkse neerslaghoeveelheden lagen allemaal onder de normale waarden. Ze varieerden van 26% van de normale waarde aan de Kust tot 98% in Belgisch Lotharingen. Enkel ten zuiden van Samber en Maas viel er plaatselijk meer neerslag dan normaal. De waarden waren uitzonderlijk laag aan de kust, zeer abnormaal laag in Vlaanderen en abnormaal laag in de Polders en in het

Doornikse. In de rest van het land waren de waarden normaal. De hoogste dagwaarden werden op verschillende dagen geregistreerd en liepen op tot 39 mm. In Ukkel was de neerslagfrequentie normaal: met de pluviometer werd in totaal 50,8 mm neerslag op 11 dagen gemeten (norm.: 71,8 mm in 15,0 d.). Deze hoeveelheid staat in schril contrast met het absolute record van vorig jaar (174,6 mm). De meeste neerslag viel hier in het begin en op het einde van de maand. Van de 10e tot en met de 23e viel er zelfs geen neerslag. Dit was reeds de 12e maand op rij met een neerslagtekort (met uitzondering van november 2016).

Juli 2017

De tweede maand van de meteorologische zomer werd in Ukkel gekenmerkt door normale waarden voor de gemiddelde temperatuur, de neerslaghoeveelheid, de gemiddelde windsnelheid en de zonneshijnduur. De streekgemiddelden van de maandelijkse neerslaghoeveelheden schommelden rond de normale waarden. Ze varieerden van 52% van de normale waarde in het Doornikse tot 152% in Belgisch Lotharingen. De waarden waren abnormaal hoog in Belgisch Lotharingen en normaal in de rest van het land. De hoogste dagwaarden werden op verschillende dagen geregistreerd en liepen op tot meer dan 40 mm. De opmerkelijkste waarde was deze van Assebroek (Brugge) met 42,2 mm op de 23e. In Ukkel was de neerslagfrequentie normaal: met de pluviometer werd in totaal 58,3 mm neerslag op 18 dagen gemeten (norm.: 73,5 mm in 14,3 d.). Dit was reeds de 8e maand op rij met een neerslagtekort.

Augustus 2017

De laatste maand van de meteorologische zomer werd in Ukkel gekenmerkt door een abnormaal lage gemiddelde windsnelheid en normale waarden voor de gemiddelde temperatuur, de neerslaghoeveelheid en de zonneshijnduur.

De streekgemiddelden van de maandelijkse neerslaghoeveelheden schommelden rond de normale waarden. Ze varieerden van 66% van de normale waarde in Belgisch Lotharingen tot 177% aan de Kust. De waarde was abnormaal hoog aan de Kust en normaal in de rest van ons land. De hoogste dagwaarden werden op verschillende dagen geregistreerd en liepen op tot meer dan 60 mm. De opmerkelijkste waarde was deze van Moere (Gistel) met 64,6 mm op de 10e. In Ukkel was de neerslagfrequentie normaal: met de pluviometer werd in totaal 70,8 mm neerslag op 15 dagen gemeten (norm.: 79,3 mm in 14,5 d.). Dit was reeds de 9e maand op rij met een neerslagtekort.

September 2017

De eerste maand van de meteorologische herfst werd in Ukkel gekenmerkt door normale waarden voor de gemiddelde temperatuur, de neerslaghoeveelheid, de gemiddelde windsnelheid en de zonneshijnduur.

De streekgemiddelden van de maandelijkse neerslaghoeveelheden schommelden rond de normale waarden. Ze varieerden van 93% van de normale waarde in het Doornikse tot 156% in de Ardennen. De waarde was abnormaal hoog in de Ardennen en normaal in de rest van ons land. De hoogste dagwaarden werden op de 8e, de 14e en de 18e geregistreerd en liepen op tot meer dan 50 mm. Neerslagwaarden hoger dan 40 mm werden gemeten op de 2e, de 8e, de 11e, de 13e, de 14e en de 18e. De opmerkelijkste waarde was deze van Sugny (Vresse-sur-Semois) met 55,0 mm op de 8e. In Ukkel was de neerslagfrequentie normaal: met de pluviometer werd in totaal 77,5 mm neerslag op 20 dagen gemeten (norm.: 68,9 mm in 15,7 d.), voor het eerst sinds november vorig jaar meer dan de normale hoeveelheid!

Oktober 2017

De tweede maand van de meteorologische herfst werd in Ukkel gekenmerkt door een abnormaal hoge waarde voor de gemiddelde temperatuur, een abnormaal lage waarde voor de neerslaghoeveelheid en normale waarden voor de gemiddelde windsnelheid en de zonneshijnduur.

De streekgemiddelden van de maandelijkse neerslaghoeveelheden lagen overal lager dan de normale waarden. Ze varieerden van 33% van de normale waarde aan de kust tot 86% in de streek van Gileppe en Warche. De afwijking was uitzonderlijk laag aan de kust, abnormaal laag in de Polders, Vlaanderen, het Doornikse, Brabant, Haspengouw, de Borinage, de Condroz en Belgisch Lotharingen en normaal in de rest van het land. De hoogste dagwaarden werden geregistreerd op de 2e, de 7e en de 21e en liepen op tot

25 mm. Te Ukkel was de neerslagfrequentie normaal: met de pluviometer werd in totaal 43,1 mm neerslag in 19 dagen gemeten (norm.: 74,5 mm in 16,6 d.).

November 2017

De laatste maand van de meteorologische herfst werd in Ukkel gekenmerkt door een abnormaal hoog neerslagtotaal, een abnormaal lage gemiddelde windsnelheid en normale waarden voor de gemiddelde temperatuur en de zonneshijnduur.

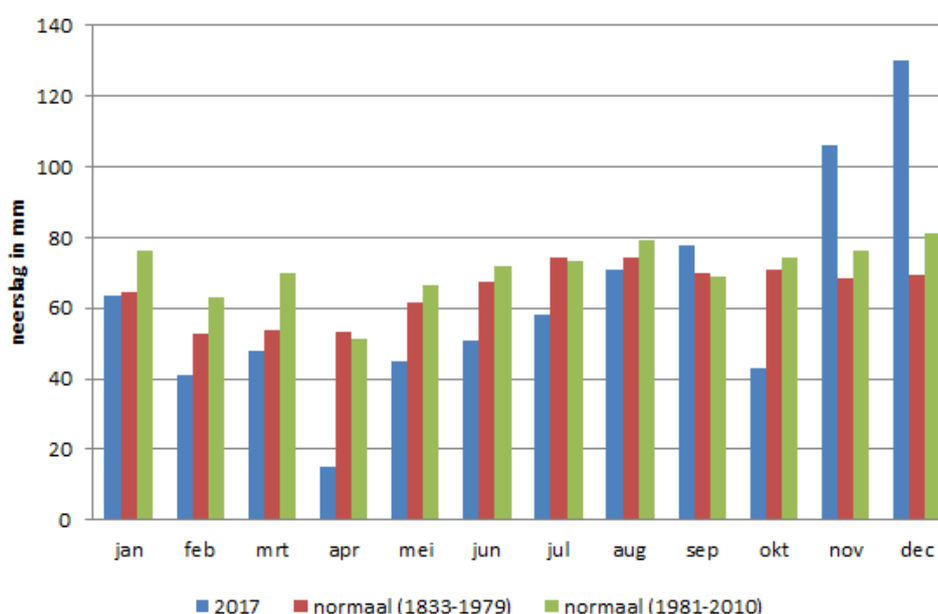
De streekgemiddelden van de maandelijkse neerslaghoeveelheden lagen bijna overal boven de normale waarden. Ze varieerden van 100% van de normale waarde in de Kempen tot 149% in het Doornikse. De waarden waren abnormaal hoog in Vlaanderen en in het Doornikse en normaal in de rest van het land. De hoogste dagwaarden werden op 23e en de 27e geregistreerd en liepen op tot meer dan 70 mm. Op de 27e werden neerslagwaarden van meer dan 40 mm gemeten. De opmerkelijkste waarde was deze van Lacuisine (Florenville) met 71,5 mm. In Ukkel was de neerslagfrequentie abnormaal hoog: met de pluviometer werd in totaal 105,9 mm neerslag in 24 dagen gemeten (norm.: 76,4 mm in 18,8 d.). Tijdens de derde decade viel er met 59,1 mm (norm.: 24,3 mm) zeer abnormaal veel neerslag in Ukkel. Enkel in 2015 (64,7 mm) en 1981 (59,2 mm) viel er deze decade nog meer neerslag (periode 1981-2017).

December 2017

De eerste maand van de meteorologische winter werd in Ukkel gekenmerkt door een uitzonderlijk lage waarde voor de zonneshijnduur, een zeer abnormaal hoge waarde voor het neerslagtotaal en normale waarden voor de gemiddelde temperatuur en de gemiddelde windsnelheid.

De streekgemiddelden van de maandelijkse neerslaghoeveelheden lagen overal boven de normale waarden. Ze varieerden van 124% van de normale waarde in de Condroz tot 189% in het Doornikse. De waarden waren zeer abnormaal hoog aan de kust, in de Polders, in Vlaanderen, in het Doornikse, in Brabant en in de Borinage. Ze waren abnormaal hoog in de Kempen, Haspengouw en de streek tussen Samber en Maas en normaal in de rest van het land. De hoogste dagwaarden werden op 11e en de 13e geregistreerd en liepen op tot bijna 50 mm. Op de 11e en de 30e werden neerslagwaarden van meer dan 40 mm gemeten. De opmerkelijkste waarde was deze van Roeselare met 49,5 mm op de 11e. Te Ukkel was de neerslagfrequentie zeer abnormaal hoog: met de pluviometer werd in totaal 130,1 mm neerslag op 26 dagen gemeten (norm.: 81,0 mm in 19,3 d.).

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



5 REFERENTIES

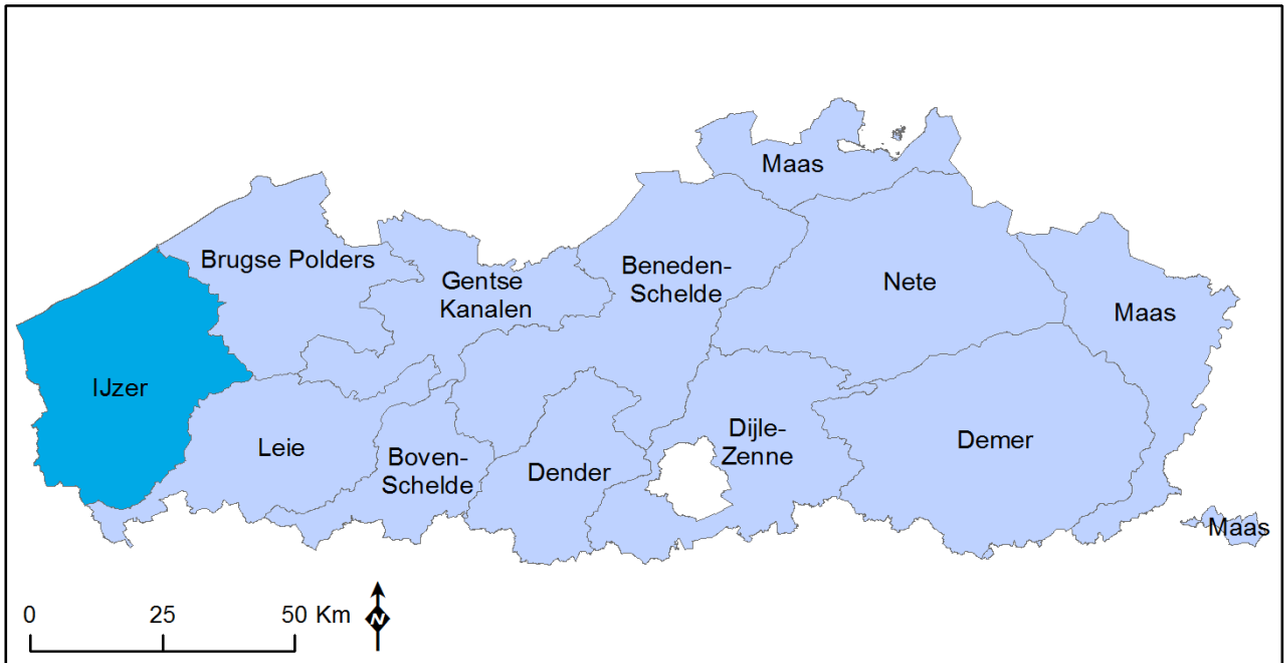
Cornet, E.; Vanlierde, E.; Vereecken, H.; Deschamps, M.; Verwaest, T.; Mostaert, F. (2016). Verwerking en evaluatie van debietijkmetingen: Debiet Evaluatie Systeem. Versie 3.0. WL Rapporten, 12_077. Waterbouwkundig Laboratorium: Antwerpen, België.

Koninklijk Meteorologisch Instituut van België (2016). Klimatologisch overzicht van 2017 [ONLINE] Beschikbaar op <http://www.meteo.be/meteo/view/nl/35424421-2017.html> [datum van opzoeking: 22/03/2018]

Vandenbruwaene, W.; Hertoghs, R.; Michielsen, S.; Van de Moortel, I.; Vos, G.; Plancke, Y.; Vereecken, H.; Meire, D.; Deschamps, M.; Mostaert, F. (2018). Monitoring Effecten Ontwikkelingsschets (MONEOS) – Jaarboek monitoring 2017: Deelrapport 7 – Factual data rapportage van monitoring waterbeweging en fysische parameters in de Zeeschelde in 2017. Versie 3.0. WL Rapporten, 12_070_7. Waterbouwkundig Laboratorium: Antwerpen.

Bijlage: Hydrometrische stations 2017

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)

2017 : 14/12/2017 11:45 : 3,90 mTAW

1995-2017 : 14/12/2017 11:45 : 3,90 mTAW

IJZER Nieuwpoort

waterstanden (in mTAW) 2017

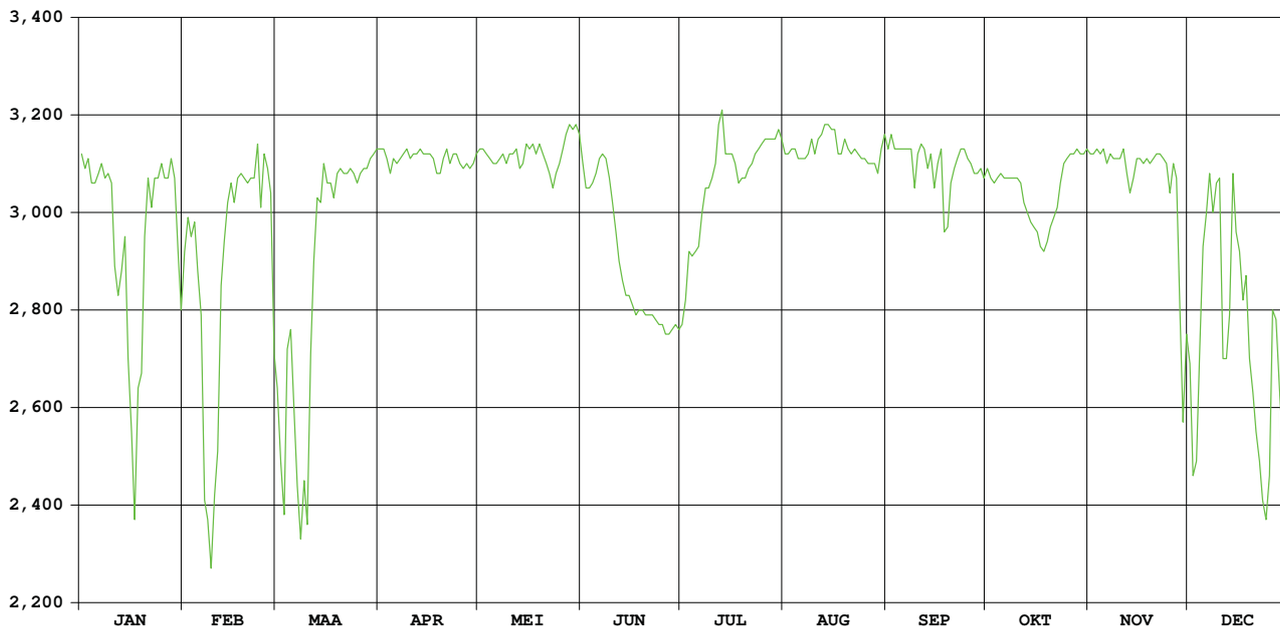
locatiecode : ijz01d

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	2,96	2,89	2,88	3,11	3,12	2,89	3,07	3,13	3,10	3,05	3,06	2,75
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	2,37 17	2,27 9	2,33 8	3,08 4	3,05 23	2,75 26	2,77 1	3,08 29	2,96 18	2,92 18	2,57 29	2,37 24
Dagmax. op	3,12 1	3,14 23	3,13 31	3,13 1	3,18 28	3,12 7	3,21 13	3,18 13	3,16 2	3,13 28	3,13 3	3,08 7

JAAR	Gemiddelde : 3,00		Dagmin. : 2,27		Dagmax. : 3,21							
	Aantal dagen 365		op : 09/02/2017		op : 13/07/2017							



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)

2017 : 14/12/2017 12:15 : 3,97 mTAW 15/12/2017 19:30 : 65,66 m³/s
 1999-2017 : 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.
2017	58,41	29,58	11,08	1,14	-0,07	-0,40	-2,30
1999-2017	58,75	27,61	14,44	3,23	0,66	-0,07	-3,08

► Overschrijdingswaarden uurgemiddelde debieten (in m³/s)

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2017	65,58	28,97	12,84	0,81	-0,24	-1,09	-7,91
1999-2017	63,89	27,98	16,09	2,37	0,26	-0,55	-12,41

► Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet : 7,70 l/s/km²

IJZER Keiem

waterstanden (in mTAW) 2017

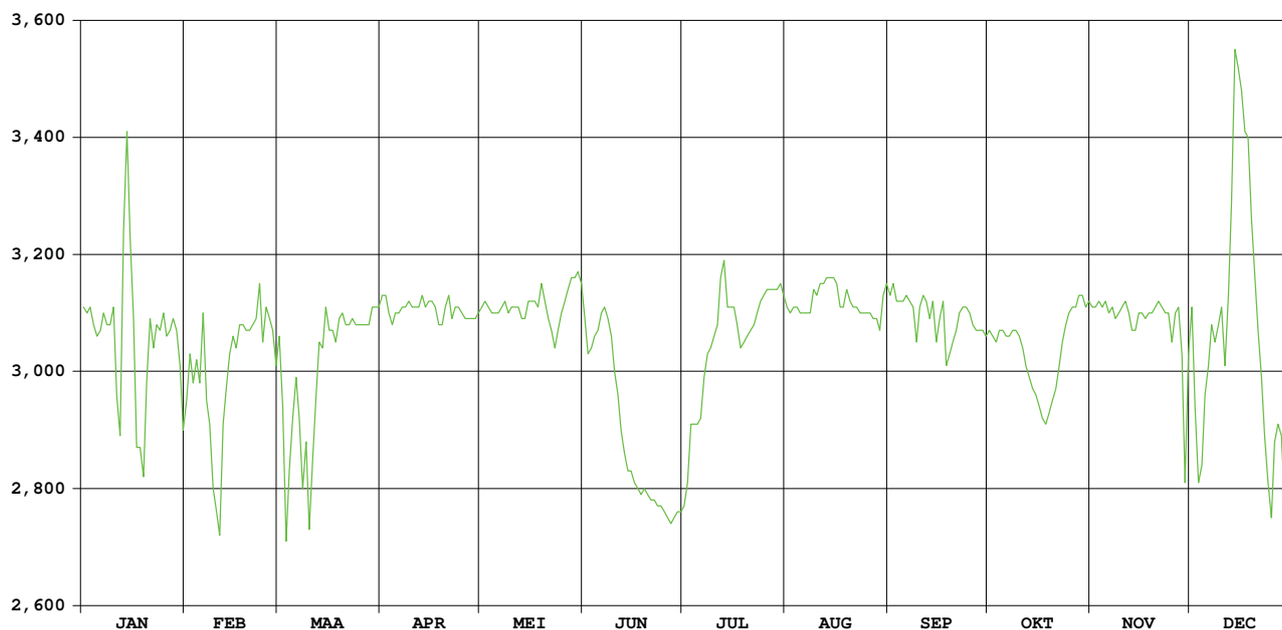
locatiecode : ijz02a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	3,11	2,95	3,06	3,13	3,11	3,09	2,77	3,11	3,13	3,07	3,11	3,11
2	3,10	3,03	2,94	3,13	3,12	3,03	2,81	3,10	3,15	3,06	3,11	2,94
3	3,11	2,98	2,71	3,10	3,11	3,04	2,91	3,11	3,12	3,05	3,12	2,81
4	3,08	3,02	2,83	3,08	3,10	3,06	2,91	3,11	3,12	3,07	3,11	2,84
5	3,06	2,98	2,92	3,10	3,10	3,07	2,91	3,10	3,12	3,07	3,12	2,96
6	3,07	3,10	2,99	3,10	3,10	3,10	2,92	3,10	3,13	3,06	3,10	3,01
7	3,10	2,95	2,92	3,11	3,11	3,11	2,99	3,10	3,12	3,06	3,11	3,08
8	3,08	2,91	2,80	3,11	3,12	3,09	3,03	3,10	3,11	3,07	3,09	3,05
9	3,08	2,80	2,88	3,12	3,10	3,06	3,04	3,14	3,05	3,07	3,10	3,08
10	3,11	2,76	2,73	3,11	3,11	3,00	3,06	3,13	3,11	3,06	3,11	3,11
11	2,96	2,72	2,85	3,11	3,11	2,96	3,08	3,15	3,13	3,04	3,12	3,01
12	2,89	2,91	2,95	3,11	3,11	2,90	3,16	3,15	3,12	3,01	3,10	3,13
13	3,24	2,97	3,05	3,13	3,09	2,86	3,19	3,16	3,09	2,99	3,07	3,29
14	3,41	3,03	3,04	3,11	3,09	2,83	3,11	3,16	3,12	2,97	3,07	3,55
15	3,23	3,06	3,11	3,12	3,12	2,83	3,11	3,16	3,05	2,96	3,10	3,52
16	3,09	3,04	3,07	3,12	3,12	2,81	3,11	3,15	3,09	2,94	3,10	3,48
17	2,87	3,08	3,07	3,11	3,12	2,80	3,08	3,11	3,12	2,92	3,09	3,41
18	2,87	3,08	3,05	3,08	3,11	2,79	3,04	3,11	3,01	2,91	3,10	3,40
19	2,82	3,07	3,09	3,08	3,15	2,80	3,05	3,14	3,03	2,93	3,10	3,26
20	2,98	3,07	3,10	3,11	3,12	2,79	3,06	3,12	3,05	2,95	3,11	3,16
21	3,09	3,08	3,08	3,13	3,09	2,78	3,07	3,11	3,07	2,97	3,12	3,07
22	3,04	3,09	3,08	3,09	3,07	2,78	3,08	3,11	3,10	3,01	3,11	2,99
23	3,08	3,15	3,09	3,11	3,04	2,77	3,10	3,10	3,11	3,05	3,10	2,89
24	3,07	3,05	3,08	3,11	3,07	2,77	3,12	3,10	3,11	3,08	3,10	2,81
25	3,10	3,11	3,08	3,10	3,10	2,76	3,13	3,10	3,10	3,10	3,05	2,75
26	3,06	3,09	3,08	3,09	3,12	2,75	3,14	3,10	3,08	3,11	3,10	2,88
27	3,07	3,07	3,08	3,09	3,14	2,74	3,14	3,09	3,07	3,11	3,11	2,91
28	3,09	3,01	3,08	3,09	3,16	2,75	3,14	3,09	3,07	3,13	3,03	2,89
29	3,07	3,11	3,11	3,09	3,16	2,76	3,14	3,07	3,07	3,13	2,81	2,76
30	3,01	3,11	3,10	3,10	3,17	2,76	3,15	3,13	3,06	3,11	3,03	2,93
31	2,90	3,11	3,11	3,10	3,15	2,76	3,13	3,15	3,06	3,12	3,03	3,02

MAAND												
Gemiddelde	3,06	3,01	3,00	3,11	3,11	2,89	3,05	3,12	3,09	3,04	3,09	3,07
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	2,82	2,72	2,71	3,08	3,04	2,74	2,77	3,07	3,01	2,91	2,81	2,75
op	19	11	3	4	23	27	1	29	18	18	29	25
Dagmax.	3,41	3,15	3,11	3,13	3,17	3,11	3,19	3,16	3,15	3,13	3,12	3,55
op	14	23	15	1	30	7	13	13	2	28	3	14

JAAR												
Gemiddelde	3,05											
Aantal dagen	365											
Dagmin.												
op												
Dagmax.												
op												



IJZER Keiem

debieten (in m³/s) 2017

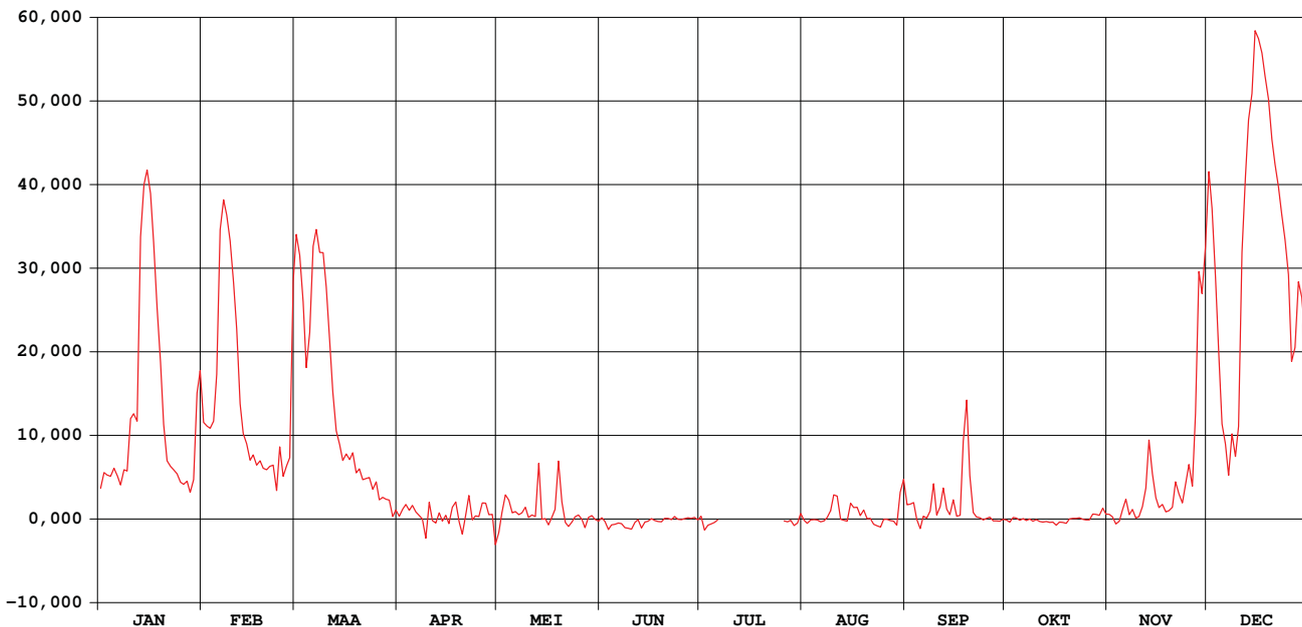
locatiecode : ijz02a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	13,02	14,30	13,58	0,44	0,77	-0,34	-0,36	0,48	1,64	-0,05	5,32	32,32
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	12	31	30	31	30	31
Dagmin.	3,17	3,39	0,28	-3,08	-1,63	-1,29	-1,36	-0,98	-1,18	-0,76	-0,59	5,19
op	28	23	30	30	1	3	2	24	5	16	3	7
Dagmax.	41,75	38,16	34,61	2,80	6,90	0,28	0,65	4,74	14,20	1,27	32,57	58,41
op	15	7	7	22	19	23	31	31	19	30	30	15

JAAR	Gemiddelde : 7,14		Dagmin. : -3,08		Dagmax. : 58,41							
	Aantal dagen 346		op : 30/04/2017		op : 15/12/2017							



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)

2017 : 14/12/2017 12:45 : 4,10 mTAW
 1991-2017 : 03/01/1994 19:00 : 4,67 mTAW

IJZER Diksmuide

waterstanden (in mTAW) 2017

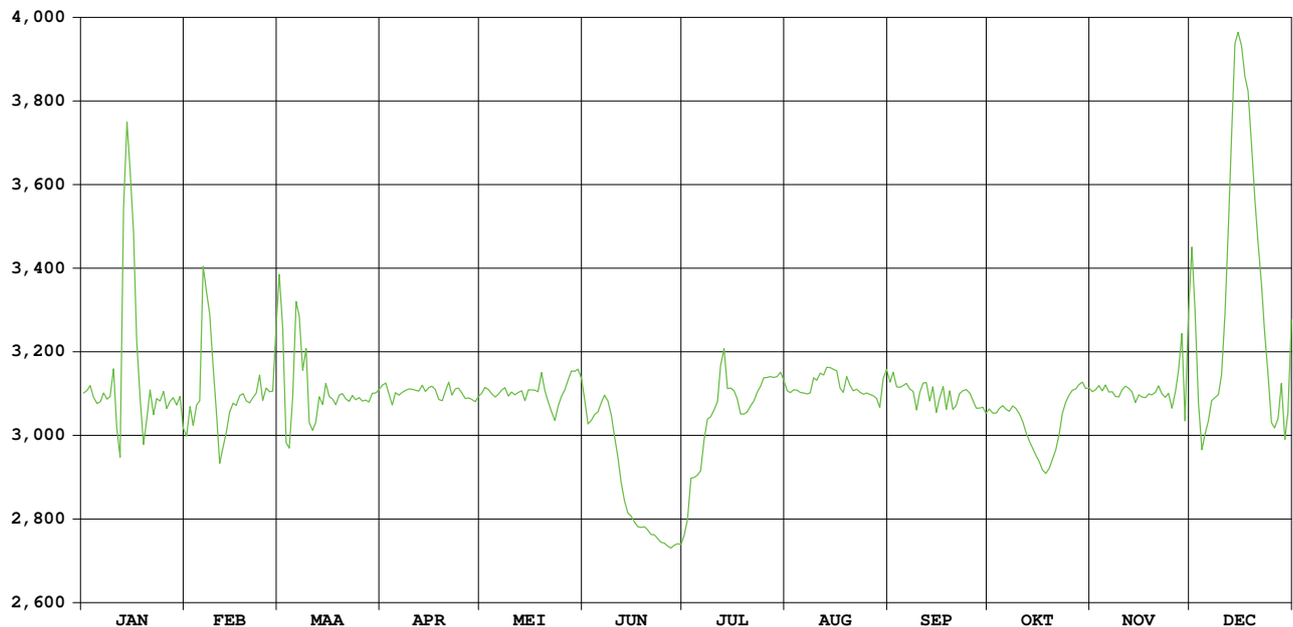
locatiecode : ijz03a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	3,10	3,00	3,39	3,12	3,10	3,08	2,76	3,11	3,13	3,06	3,10	3,45
2	3,11	3,07	3,26	3,12	3,11	3,03	2,80	3,10	3,15	3,05	3,11	3,30
3	3,12	3,02	2,98	3,10	3,11	3,04	2,90	3,11	3,12	3,05	3,12	3,08
4	3,09	3,07	2,97	3,07	3,10	3,05	2,90	3,11	3,11	3,06	3,11	2,97
5	3,08	3,08	3,09	3,10	3,09	3,06	2,91	3,10	3,12	3,07	3,12	3,00
6	3,08	3,40	3,32	3,10	3,10	3,08	2,92	3,10	3,12	3,06	3,10	3,04
7	3,10	3,34	3,29	3,10	3,11	3,10	2,99	3,10	3,11	3,06	3,10	3,08
8	3,09	3,29	3,16	3,11	3,11	3,08	3,04	3,10	3,10	3,07	3,09	3,09
9	3,09	3,16	3,21	3,11	3,09	3,05	3,04	3,14	3,06	3,06	3,09	3,10
10	3,16	3,05	3,03	3,11	3,10	3,00	3,06	3,13	3,10	3,05	3,11	3,15
11	3,02	2,93	3,01	3,11	3,10	2,95	3,08	3,15	3,13	3,03	3,12	3,29
12	2,95	2,97	3,03	3,11	3,10	2,89	3,17	3,14	3,13	3,01	3,11	3,50
13	3,54	3,01	3,09	3,12	3,11	2,84	3,21	3,16	3,08	2,99	3,10	3,71
14	3,75	3,06	3,07	3,10	3,08	2,81	3,11	3,16	3,12	2,97	3,08	3,94
15	3,63	3,08	3,12	3,11	3,11	2,81	3,11	3,16	3,05	2,95	3,10	3,96
16	3,49	3,07	3,09	3,12	3,11	2,79	3,11	3,15	3,09	2,94	3,09	3,93
17	3,23	3,09	3,09	3,11	3,11	2,78	3,09	3,11	3,12	2,92	3,09	3,86
18	3,09	3,10	3,07	3,09	3,10	2,78	3,05	3,10	3,06	2,91	3,10	3,82
19	2,98	3,08	3,10	3,08	3,15	2,78	3,05	3,14	3,11	2,92	3,10	3,70
20	3,04	3,08	3,10	3,11	3,11	2,77	3,06	3,12	3,06	2,94	3,10	3,56
21	3,11	3,09	3,09	3,13	3,08	2,76	3,07	3,11	3,07	2,97	3,12	3,46
22	3,05	3,10	3,08	3,10	3,06	2,76	3,08	3,11	3,10	3,00	3,10	3,36
23	3,09	3,14	3,10	3,11	3,04	2,75	3,10	3,10	3,11	3,05	3,09	3,25
24	3,08	3,08	3,08	3,11	3,07	2,74	3,12	3,10	3,11	3,08	3,10	3,15
25	3,11	3,11	3,09	3,10	3,09	2,74	3,14	3,10	3,10	3,10	3,06	3,03
26	3,06	3,10	3,08	3,09	3,11	2,74	3,14	3,10	3,08	3,11	3,10	3,02
27	3,08	3,11	3,08	3,09	3,13	2,73	3,14	3,09	3,06	3,11	3,15	3,04
28	3,09	3,26	3,08	3,09	3,15	2,74	3,14	3,09	3,06	3,12	3,24	3,12
29	3,07	3,10	3,10	3,08	3,15	2,74	3,14	3,07	3,07	3,13	3,03	2,99
30	3,09	3,10	3,10	3,09	3,16	2,74	3,15	3,14	3,05	3,11	3,29	3,06
31	3,02	3,11	3,11	3,14	3,14	2,74	3,13	3,16	3,11	3,11	3,29	3,28

MAAND												
Gemiddelde	3,15	3,11	3,11	3,10	3,11	2,87	3,05	3,12	3,10	3,03	3,11	3,33
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	2,95	2,93	2,97	3,07	3,04	2,73	2,76	3,07	3,05	2,91	3,03	2,97
op	12	11	4	4	23	27	1	29	30	18	29	4
Dagmax.	3,75	3,40	3,39	3,13	3,16	3,10	3,21	3,16	3,15	3,13	3,29	3,96
op	14	6	1	21	30	7	13	13	2	29	30	15

JAAR	Gemiddelde : 3,10		Dagmin. : 2,73		Dagmax. : 3,96							
Aantal dagen	365		op : 27/06/2017		op : 15/12/2017							



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)

2017 : 15/12/2017 07:30 : 4,62 mTAW
 1991-2017 : 26/12/1993 00:00 : 4,89 mTAW

IJZER Lo-Fintele

waterstanden (in mTAW) 2017

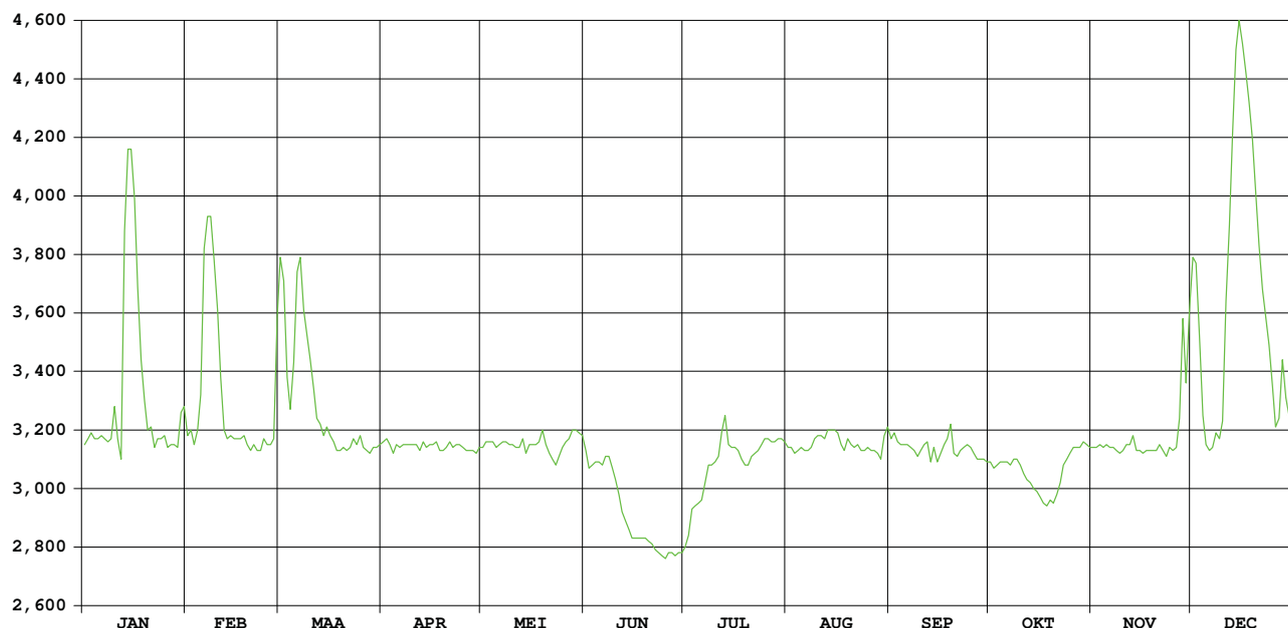
locatiecode : ijz05e

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	3,15	3,18	3,79	3,16	3,14	3,13	2,80	3,14	3,17	3,09	3,14	3,79
2	3,17	3,20	3,71	3,17	3,16	3,07	2,84	3,14	3,19	3,07	3,14	3,77
3	3,19	3,15	3,38	3,15	3,16	3,08	2,93	3,12	3,16	3,08	3,15	3,52
4	3,17	3,20	3,27	3,12	3,16	3,09	2,94	3,13	3,15	3,09	3,14	3,25
5	3,17	3,32	3,43	3,15	3,14	3,09	2,95	3,14	3,15	3,09	3,15	3,15
6	3,18	3,82	3,74	3,14	3,15	3,08	2,96	3,13	3,15	3,09	3,14	3,13
7	3,17	3,93	3,79	3,15	3,16	3,11	3,02	3,13	3,14	3,08	3,14	3,14
8	3,16	3,93	3,61	3,15	3,16	3,11	3,08	3,14	3,13	3,10	3,13	3,19
9	3,17	3,78	3,52	3,15	3,15	3,07	3,08	3,17	3,11	3,10	3,12	3,17
10	3,28	3,61	3,44	3,15	3,15	3,03	3,09	3,18	3,13	3,08	3,13	3,23
11	3,17	3,38	3,34	3,15	3,14	2,98	3,11	3,18	3,15	3,05	3,15	3,64
12	3,10	3,20	3,24	3,13	3,14	2,92	3,19	3,17	3,16	3,03	3,15	3,90
13	3,88	3,17	3,22	3,16	3,17	2,89	3,25	3,20	3,09	3,02	3,18	4,21
14	4,16	3,18	3,18	3,14	3,12	2,86	3,15	3,20	3,14	3,00	3,13	4,50
15	4,16	3,17	3,21	3,15	3,15	2,83	3,14	3,20	3,09	2,99	3,13	4,60
16	3,99	3,17	3,18	3,15	3,15	2,83	3,14	3,19	3,12	2,97	3,12	4,52
17	3,69	3,17	3,16	3,16	3,15	2,83	3,13	3,15	3,15	2,95	3,13	4,42
18	3,44	3,18	3,13	3,13	3,16	2,83	3,10	3,13	3,17	2,94	3,13	4,32
19	3,30	3,15	3,13	3,13	3,20	2,83	3,08	3,17	3,22	2,96	3,13	4,19
20	3,20	3,13	3,14	3,14	3,15	2,82	3,08	3,15	3,12	2,95	3,13	4,00
21	3,21	3,15	3,13	3,16	3,12	2,81	3,11	3,14	3,11	2,98	3,15	3,83
22	3,14	3,13	3,14	3,14	3,10	2,79	3,12	3,15	3,13	3,02	3,13	3,68
23	3,17	3,13	3,17	3,15	3,08	2,78	3,13	3,13	3,14	3,08	3,11	3,59
24	3,17	3,17	3,15	3,15	3,11	2,77	3,15	3,13	3,15	3,10	3,14	3,49
25	3,18	3,15	3,18	3,14	3,14	2,76	3,17	3,14	3,14	3,12	3,13	3,35
26	3,14	3,15	3,14	3,13	3,16	2,78	3,17	3,13	3,12	3,14	3,14	3,21
27	3,15	3,17	3,13	3,13	3,17	2,78	3,16	3,13	3,10	3,14	3,24	3,24
28	3,15	3,58	3,12	3,13	3,20	2,77	3,16	3,12	3,10	3,14	3,58	3,44
29	3,14		3,14	3,12	3,20	2,78	3,17	3,10	3,10	3,16	3,36	3,31
30	3,26		3,14	3,14	3,19	2,78	3,17	3,18	3,09	3,15	3,61	3,25
31	3,28		3,15		3,18		3,16	3,21		3,14		3,49

MAAND												
Gemiddelde	3,32	3,31	3,30	3,14	3,15	2,91	3,09	3,15	3,14	3,06	3,18	3,66
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	3,10	3,13	3,12	3,12	3,08	2,76	2,80	3,10	3,09	2,94	3,11	3,13
	12	20	28	4	23	25	1	29	13	18	23	6
Dagmax. op	4,16	3,93	3,79	3,17	3,20	3,13	3,25	3,21	3,22	3,16	3,61	4,60
	14	7	1	2	19	1	13	31	19	29	30	15

JAAR Gemiddelde : 3,20 Dagmin. : 2,76 Dagmax. : 4,60
 Aantal dagen 365 op : 25/06/2017 op : 15/12/2017



IJZER ROESBRUGGE	
HIC-locatiecode	ijz06e
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)

2017 : 14/12/2017 12:00 : 5,69 mTAW
 2012-2017 : 19/11/2016 18:45 : 5,81 mTAW

IJZER Roesbrugge

waterstanden (in mTAW) 2017

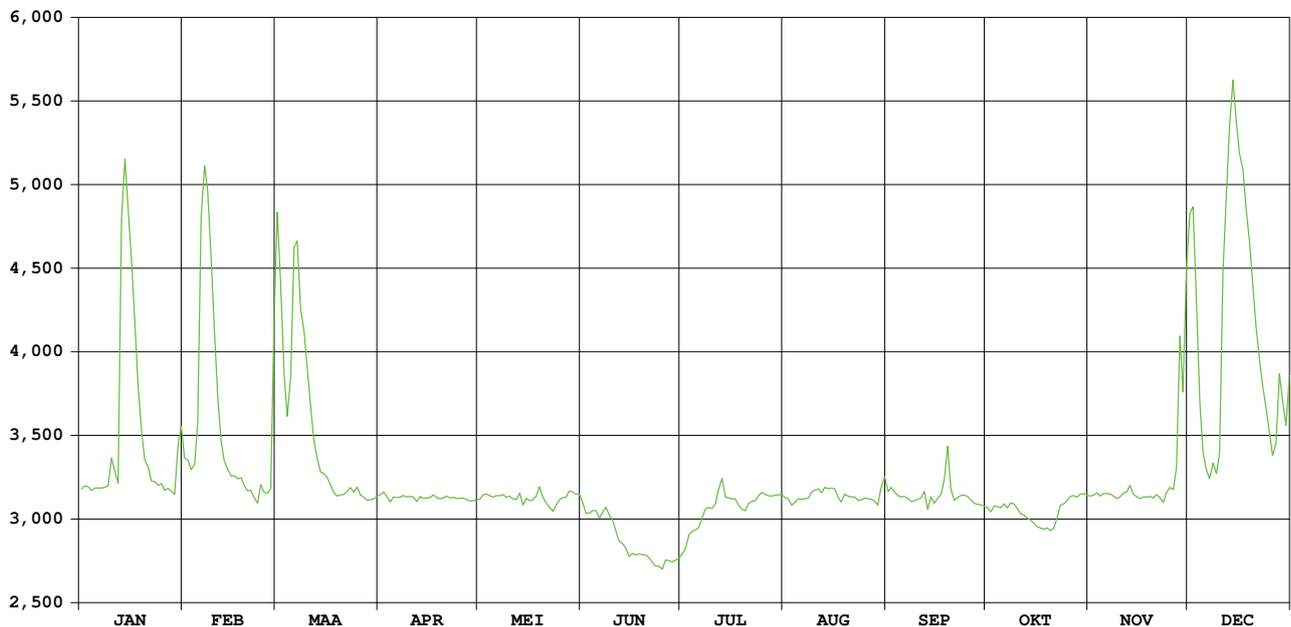
locatiecode : ijz06a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	3,50	3,57	3,54	3,13	3,13	2,87	3,07	3,14	3,14	3,05	3,25	4,14
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	3,15 29	3,09 23	3,11 28	3,10 4	3,05 23	2,70 25	2,79 1	3,08 3	3,06 13	2,93 20	3,10 23	3,24 7
Dagmax. op	5,15 14	5,11 7	4,83 1	3,16 2	3,19 19	3,10 1	3,24 13	3,25 31	3,43 19	3,15 30	4,51 30	5,63 14

JAAR												
Gemiddelde	3,29											
Aantal dagen	365											
Dagmin. op	25/06/2017											
Dagmax. op	14/12/2017											



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 opstuwning 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 466 Lo-Fintele.</p>	

Hydrologische karakteristieken

► Toppen (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2017 : 14/12/2017 10:15 : 6,07 mTAW - 84,90 m³/s
 1991-2017 : 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.
2017	78,63	8,89	2,56	0,65	0,57	0,35	0,00
1991-2017	85,44	8,98	3,88	1,69	0,66	0,50	0,00

► Overschrijdingswaarden uurgemiddelde debieten (in m³/s)

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2017	84,90	8,56	2,50	0,65	0,55	0,34	0,00
1991-2017	106,52	8,94	3,85	1,68	0,65	0,48	0,00

► Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet : 8,43 l/s/km²

IJZER Haringe

waterstanden (in mTAW) 2017

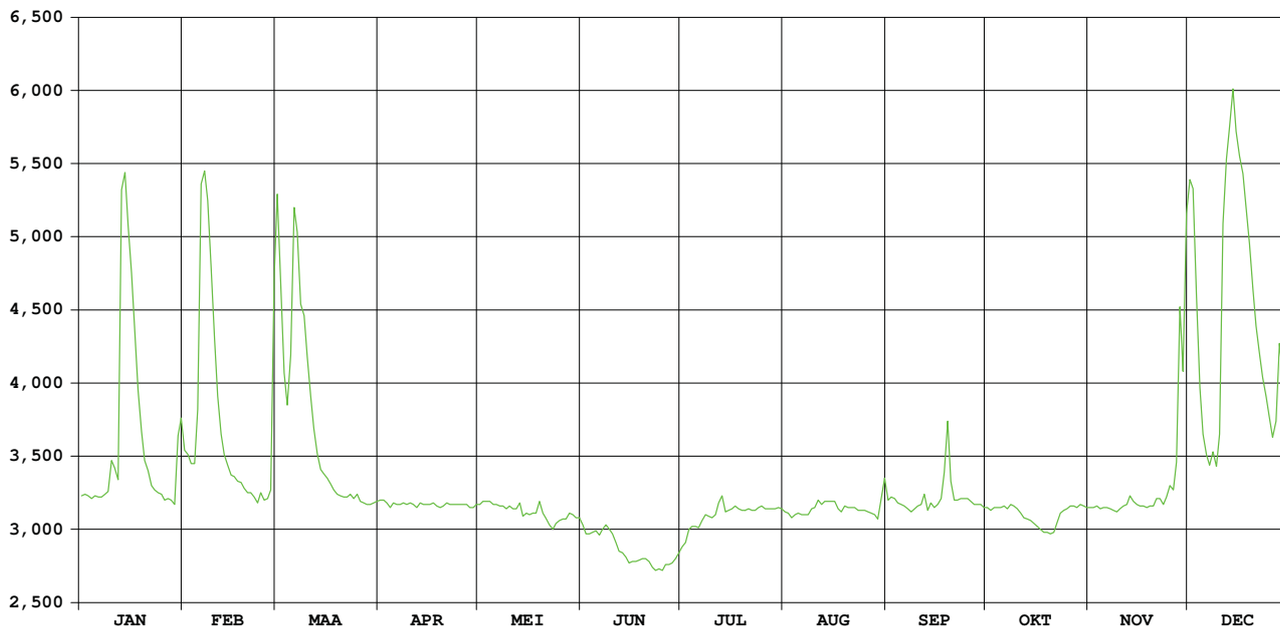
locatiecode : ijz07a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	3,61	3,74	3,71	3,17	3,12	2,86	3,10	3,14	3,21	3,10	3,32	4,47
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	3,17	3,18	3,17	3,15	3,00	2,72	2,88	3,07	3,12	2,97	3,12	3,43
op	29	23	28	4	23	23	1	29	8	20	9	9
Dagmax.	5,44	5,45	5,29	3,20	3,19	3,03	3,23	3,35	3,74	3,17	5,16	6,01
op	14	7	1	1	2	1	13	31	19	8	30	14

JAAR	Gemiddelde : 3,38		Dagmin. : 2,72		Dagmax. : 6,01							
	Aantal dagen 365		op : 23/06/2017		op : 14/12/2017							



IJZER Haringe

debieten (in m³/s) 2017

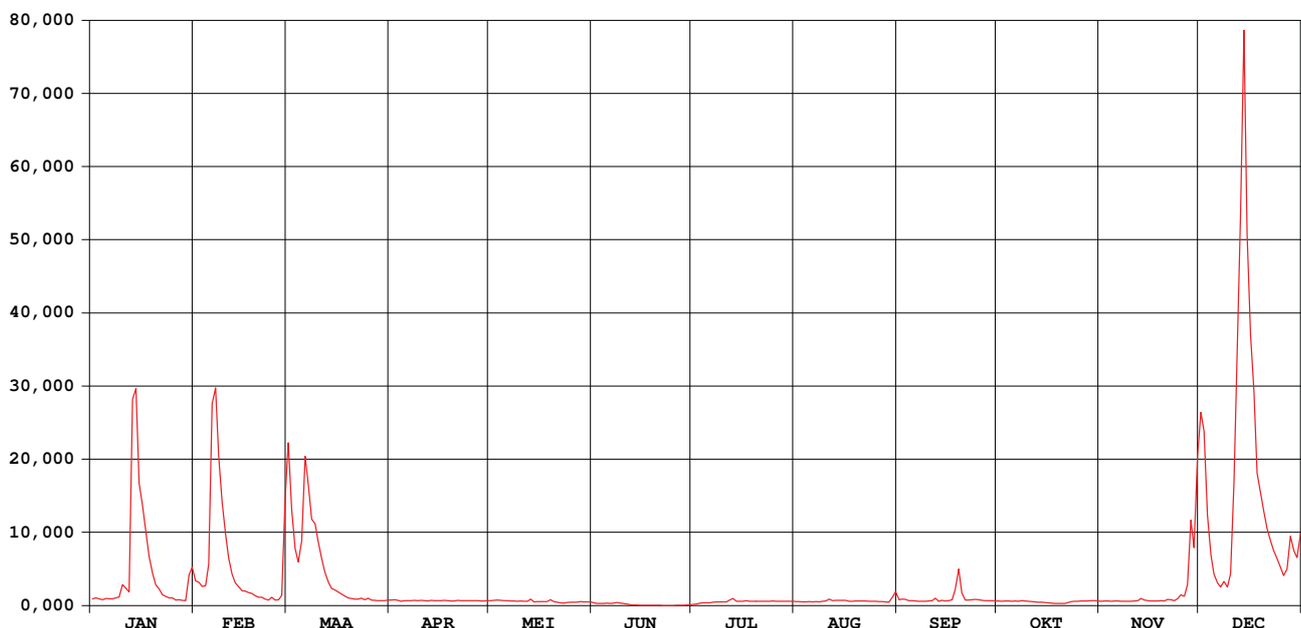
locatiecode : ijz07a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	4,77	5,96	5,18	0,66	0,56	0,13	0,53	0,64	0,93	0,52	2,05	16,74
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	0,67	0,73	0,65	0,60	0,33	0,00	0,14	0,46	0,56	0,27	0,56	2,52
	29	23	29	4	23	22	1	29	8	20	9	9
Dagmax. op	29,65	29,74	22,23	0,77	0,88	0,39	0,96	1,88	4,97	0,65	20,36	78,63
	14	7	1	2	13	8	13	31	19	8	30	14

JAAR	Gemiddelde : 3,22		Dagmin. : 0,00		Dagmax. : 78,63							
	Aantal dagen 365		op : 22/06/2017		op : 14/12/2017							



KLEINE IJZERGRACHT LAMPERNISSE

HIC-locatiecode	ijz10a	
Inplanting	Aan de Vissersstraat ten ZZO en op 1,1 km van de kerk van Lampernisse	
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 38,039	Y : 191,469
Oppervlakte stroomgebied (km²)		
Begin waarnemingen	01/01/2006	
Toelichtingen	Het station, dat beheerd werd door de Vlaamse Landmaatschappij in het kader van de ruilverkaveling Fortem, werd op 13/03/2017 definitief ontmanteld.	

Hydrologische karakteristieken

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

2017 :	14/01/2017 07:45 : 2,39 mTAW
2006-2017 :	06/03/2012 09:15 : 2,52 mTAW

KLEINE IJZERGRACHT Lampernisse

waterstanden (in mTAW) 2017

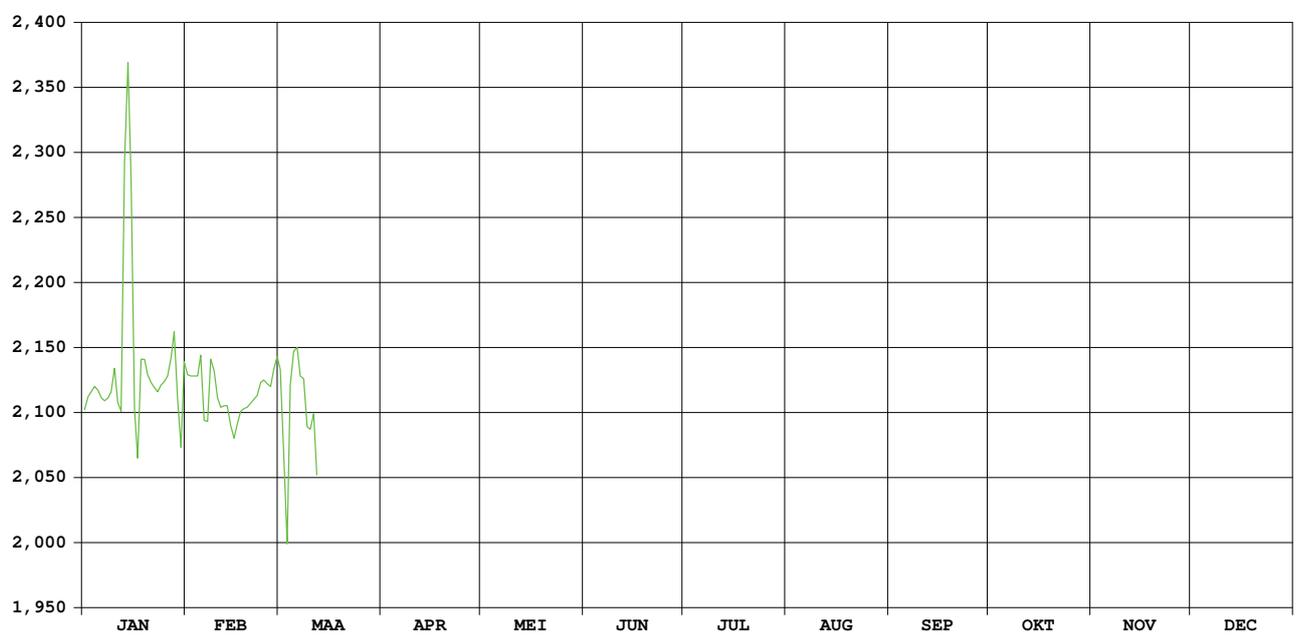
locatiecode : ijz10a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	2,10	2,13	2,13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	2,11	2,13	2,07	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	2,12	2,13	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	2,12	2,13	2,12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	2,12	2,14	2,15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	2,11	2,09	2,15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	2,11	2,09	2,13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	2,11	2,14	2,13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	2,12	2,13	2,09	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	2,13	2,11	2,09	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	2,11	2,10	2,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	2,10	2,11	2,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	2,29	2,11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	2,37	2,09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	2,28	2,08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	2,10	2,09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	2,07	2,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	2,14	2,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	2,14	2,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	2,13	2,11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	2,12	2,11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	2,12	2,11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	2,12	2,12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	2,12	2,13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	2,12	2,12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	2,13	2,12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	2,14	2,13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	2,16	2,14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	2,11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	2,07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	2,14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

MAAND												
Gemiddelde	2,14	2,11	2,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Aantal dagen	31	28	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dagmin. op	2,07	2,08	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dagmax. op	2,37	2,14	2,15	-	-	-	-	-	-	-	-	-

JAAR Gemiddelde : 2,12 Dagmin. : 2,00 Dagmax. : 2,37
 Aantal dagen 71 op : 03/03/2017 op : 14/01/2017



ZAADGRACHT LAMPERNISSE	
HIC-locatiecode	ijz11a
Inplanting	Achter een boerderij aan de Vissersstraat, op 1,2 km en ten ZO van de kerk van Lampernisse
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 38,866 Y : 192,002
Oppervlakte stroomgebied (km²)	
Begin waarnemingen	01/01/2006
Toelichtingen	Het station, dat beheerd werd door de Vlaamse Landmaatschappij in het kader van de ruilverkaveling Fortem, werd op 14/03/2017 definitief ontmanteld.

Hydrologische karakteristieken

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

2017 : 14/01/2017 07:30 : 2,40 mTAW
 2006-2017 : 06/03/2012 07:30 : 2,56 mTAW

ZAADGRACHT Lampernisse

waterstanden (in mTAW) 2017

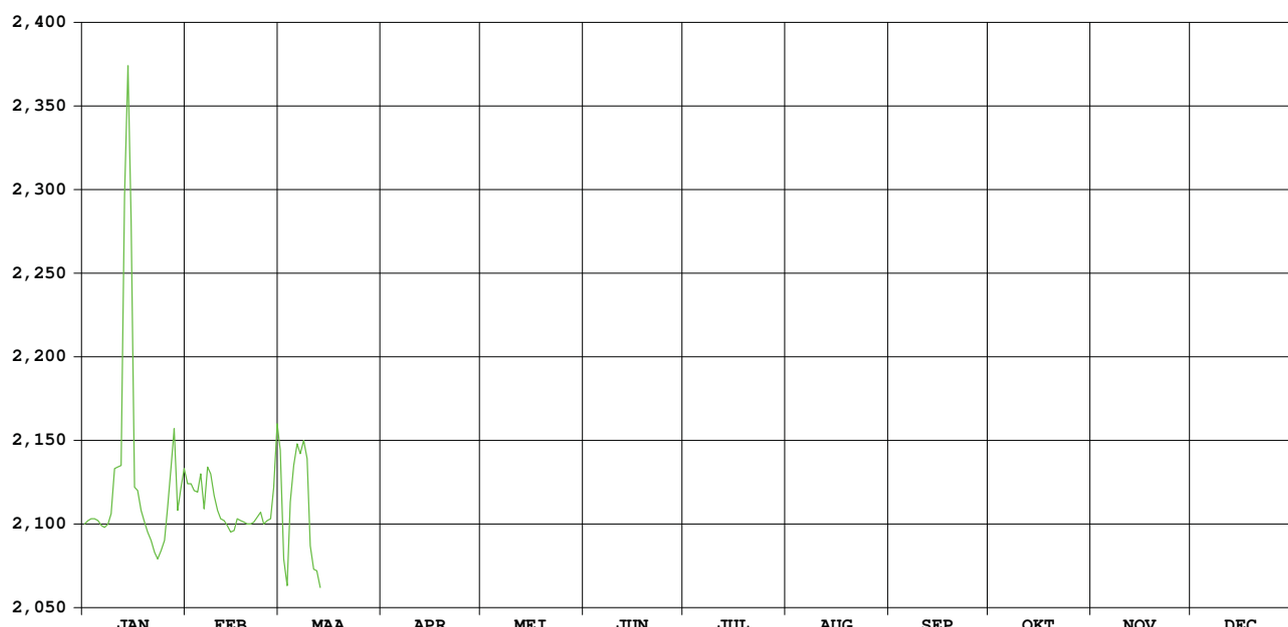
locatiecode : ijz11a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	2,10	2,12	2,14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	2,10	2,12	2,08	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	2,10	2,12	2,06	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	2,10	2,12	2,11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	2,10	2,13	2,14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	2,10	2,11	2,15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	2,10	2,13	2,14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	2,10	2,13	2,15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	2,11	2,12	2,14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	2,13	2,11	2,09	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	2,13	2,10	2,07	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	2,14	2,10	2,07	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	2,30	2,10	2,06	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	2,37	2,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	2,28	2,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	2,12	2,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	2,12	2,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	2,11	2,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	2,10	2,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	2,10	2,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	2,09	2,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	2,08	2,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	2,08	2,11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	2,08	2,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	2,09	2,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	2,11	2,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	2,13	2,12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	2,16	2,16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	2,11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	2,12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	2,13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

MAAND	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
Gemiddelde	2,13	2,11	2,11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Aantal dagen	31	28	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dagmin. op	2,08	2,10	2,06	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dagmax. op	2,37	2,16	2,15	-	-	-	-	-	-	-	-	-

JAAR Gemiddelde : 2,12 Dagmin. : 2,06 Dagmax. : 2,37
 Aantal dagen 72 op : 13/03/2017 op : 14/01/2017



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)

2017 : 14/12/2017 12:30 : 3,25 mTAW
 2006-2017 : 12/02/2010 04:30 : 3,39 mTAW

KANAAL NIEUWPOORT-DUINKERKE

Nieuwpoort

waterstanden (in mTAW) 2017

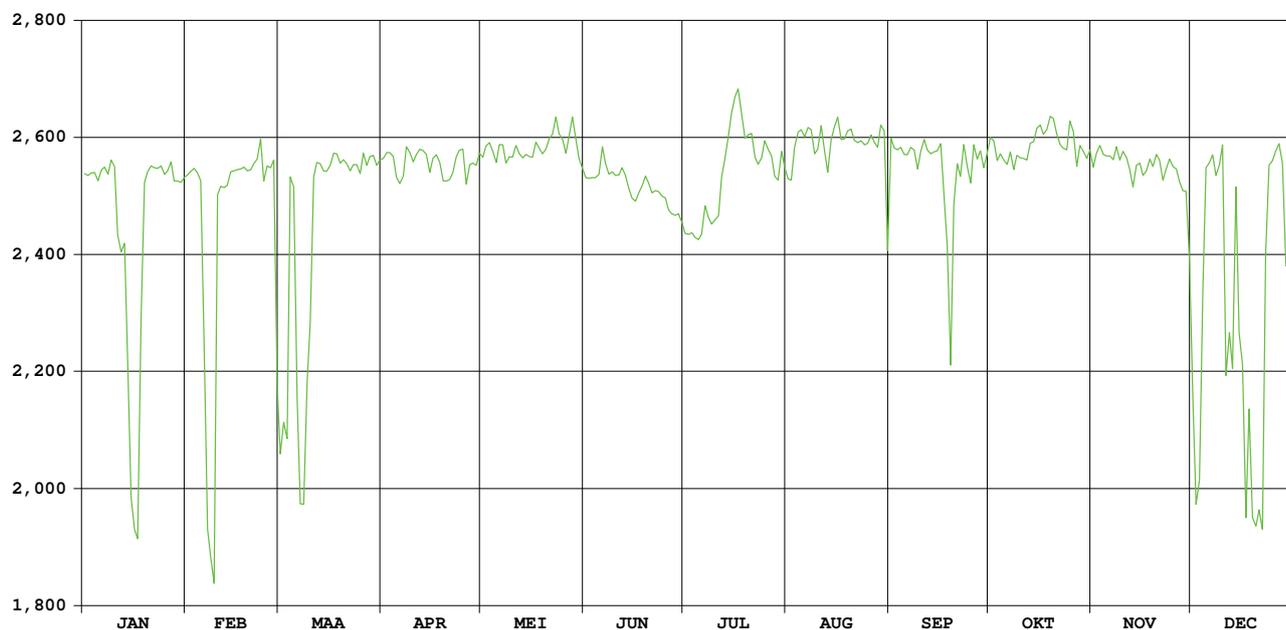
locatiecode : kdn02a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	2,54	2,54	2,06	2,56	2,57	2,53	2,44	2,53	2,60	2,60	2,55	2,15
2	2,54	2,54	2,11	2,57	2,59	2,53	2,43	2,53	2,58	2,59	2,57	1,97
3	2,54	2,55	2,09	2,57	2,59	2,53	2,44	2,58	2,58	2,56	2,59	2,01
4	2,54	2,54	2,53	2,57	2,58	2,53	2,43	2,61	2,58	2,57	2,57	2,34
5	2,53	2,53	2,52	2,53	2,56	2,54	2,43	2,61	2,57	2,56	2,57	2,55
6	2,54	2,24	2,15	2,52	2,59	2,58	2,44	2,60	2,57	2,55	2,57	2,56
7	2,55	1,93	1,97	2,53	2,59	2,56	2,48	2,62	2,58	2,58	2,56	2,57
8	2,54	1,88	1,97	2,58	2,56	2,54	2,46	2,61	2,58	2,55	2,58	2,54
9	2,56	1,84	2,18	2,57	2,57	2,54	2,45	2,57	2,55	2,57	2,56	2,55
10	2,55	2,50	2,28	2,56	2,57	2,54	2,46	2,58	2,58	2,57	2,58	2,59
11	2,43	2,52	2,53	2,57	2,59	2,54	2,47	2,62	2,60	2,56	2,57	2,19
12	2,40	2,51	2,56	2,58	2,57	2,55	2,53	2,58	2,58	2,56	2,54	2,27
13	2,42	2,52	2,56	2,58	2,57	2,54	2,57	2,54	2,57	2,59	2,52	2,21
14	2,20	2,54	2,54	2,57	2,57	2,51	2,60	2,60	2,58	2,59	2,55	2,52
15	1,99	2,54	2,54	2,54	2,57	2,50	2,64	2,62	2,58	2,62	2,56	2,27
16	1,93	2,55	2,55	2,56	2,57	2,49	2,67	2,63	2,59	2,62	2,54	2,21
17	1,91	2,55	2,57	2,57	2,59	2,51	2,68	2,60	2,50	2,61	2,54	1,95
18	2,29	2,55	2,57	2,56	2,58	2,52	2,64	2,60	2,41	2,61	2,56	2,14
19	2,52	2,54	2,56	2,53	2,57	2,53	2,60	2,61	2,21	2,64	2,55	1,95
20	2,54	2,54	2,56	2,53	2,58	2,52	2,60	2,61	2,49	2,63	2,57	1,94
21	2,55	2,56	2,56	2,53	2,60	2,51	2,61	2,60	2,56	2,61	2,56	1,96
22	2,55	2,56	2,54	2,54	2,61	2,51	2,57	2,59	2,53	2,59	2,53	1,93
23	2,55	2,60	2,55	2,57	2,64	2,51	2,55	2,59	2,59	2,58	2,55	2,40
24	2,55	2,53	2,55	2,58	2,61	2,50	2,57	2,59	2,55	2,58	2,56	2,55
25	2,54	2,55	2,54	2,58	2,60	2,50	2,59	2,59	2,52	2,63	2,55	2,56
26	2,54	2,55	2,57	2,52	2,57	2,48	2,58	2,60	2,59	2,61	2,55	2,58
27	2,56	2,56	2,55	2,55	2,60	2,47	2,57	2,59	2,56	2,55	2,52	2,59
28	2,53	2,18	2,57	2,56	2,64	2,47	2,53	2,58	2,58	2,59	2,51	2,56
29	2,53	2,57	2,57	2,55	2,60	2,47	2,53	2,62	2,55	2,58	2,51	2,38
30	2,52	2,55	2,57	2,53	2,56	2,45	2,58	2,61	2,57	2,56	2,39	2,39
31	2,53	2,56	2,56	2,55	2,55	2,55	2,55	2,61	2,58	2,58	2,58	2,17

MAAND												
Gemiddelde	2,45	2,45	2,44	2,56	2,58	2,52	2,54	2,59	2,55	2,59	2,55	2,31
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	1,91	1,84	1,97	2,52	2,55	2,45	2,43	2,41	2,21	2,55	2,39	1,93
Dagmax. op	17	9	8	26	31	30	5	31	19	8	30	22
Dagmax. op	2,56	2,60	2,57	2,58	2,64	2,58	2,68	2,63	2,60	2,64	2,59	2,59
Dagmin. op	9	23	17	8	23	6	17	16	1	19	3	27

JAAR												
Gemiddelde	2,51		Dagmin. : 1,84		Dagmax. : 2,68							
Aantal dagen	365		op : 09/02/2017		op : 17/07/2017							



KANAAL NIEUWPOORT-DUINKERKE VEURNE		
HIC-locatiecode	kdn03a	
Inplanting	Naast de keersluis – richting Duinkerke (F) / 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)

2017 : 14/12/2017 13:00 : 3,27 mTAW

2014-2017 : 17/01/2015 00:00 : 3,52 mTAW

KANAAL NIEUWPOORT-DUINKERKE

Veurne

waterstanden (in mTAW) 2017

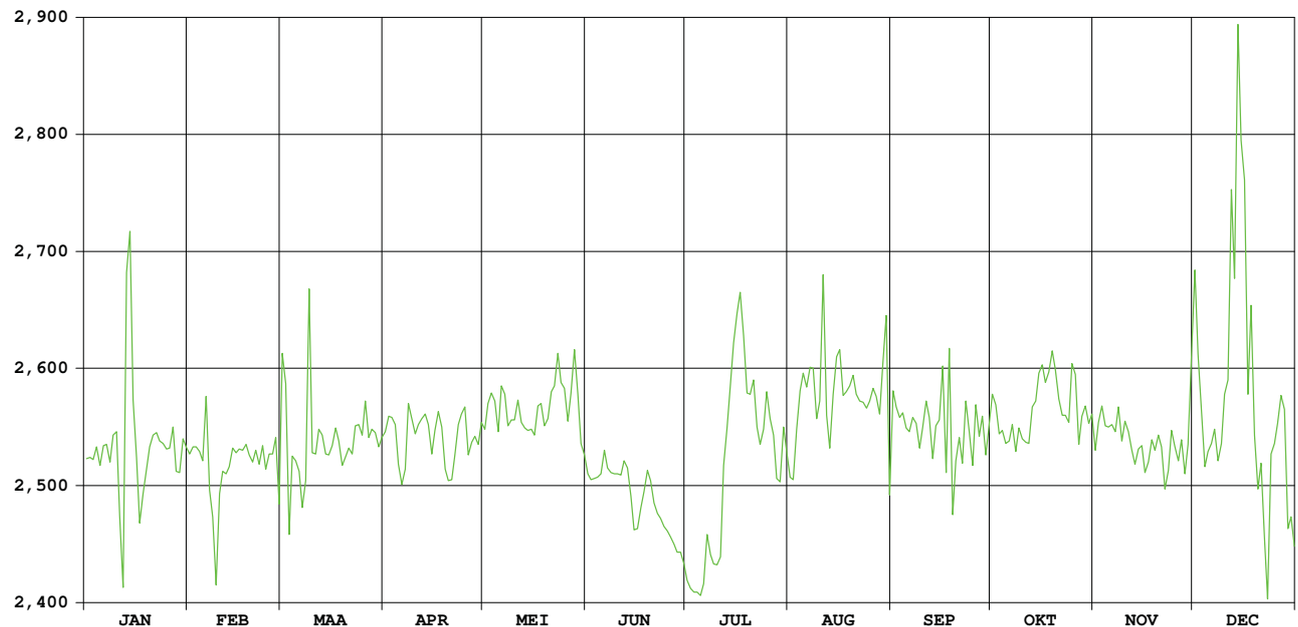
locatiecode : kdn03a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	2,52	2,53	2,61	2,55	2,55	2,51	2,42	2,51	2,58	2,58	2,53	2,68
2	2,52	2,53	2,59	2,56	2,57	2,51	2,41	2,51	2,57	2,57	2,55	2,61
3	2,52	2,53	2,46	2,56	2,58	2,51	2,41	2,55	2,56	2,54	2,57	2,56
4	2,53	2,53	2,53	2,55	2,57	2,51	2,41	2,58	2,56	2,55	2,55	2,52
5	2,52	2,52	2,52	2,52	2,55	2,51	2,41	2,60	2,55	2,54	2,55	2,53
6	2,53	2,58	2,51	2,50	2,59	2,53	2,42	2,58	2,55	2,54	2,55	2,54
7	2,54	2,50	2,48	2,51	2,58	2,52	2,46	2,60	2,56	2,55	2,55	2,55
8	2,52	2,47	2,50	2,57	2,55	2,51	2,44	2,60	2,55	2,53	2,57	2,52
9	2,54	2,42	2,67	2,56	2,56	2,51	2,43	2,56	2,53	2,55	2,54	2,54
10	2,55	2,49	2,53	2,54	2,56	2,51	2,43	2,57	2,55	2,54	2,56	2,58
11	2,47	2,51	2,53	2,55	2,57	2,51	2,44	2,68	2,57	2,54	2,55	2,59
12	2,41	2,51	2,55	2,56	2,55	2,52	2,52	2,56	2,56	2,54	2,53	2,75
13	2,68	2,52	2,54	2,56	2,55	2,52	2,55	2,53	2,52	2,57	2,52	2,68
14	2,72	2,53	2,53	2,55	2,55	2,49	2,59	2,58	2,55	2,57	2,53	2,89
15	2,57	2,53	2,53	2,53	2,55	2,46	2,62	2,61	2,56	2,60	2,53	2,80
16	2,52	2,53	2,53	2,55	2,54	2,46	2,65	2,62	2,60	2,60	2,51	2,76
17	2,47	2,53	2,55	2,56	2,57	2,48	2,67	2,58	2,51	2,59	2,52	2,58
18	2,49	2,54	2,54	2,55	2,57	2,50	2,63	2,58	2,62	2,60	2,54	2,65
19	2,51	2,53	2,52	2,51	2,55	2,51	2,58	2,59	2,48	2,62	2,53	2,54
20	2,53	2,52	2,52	2,50	2,56	2,50	2,58	2,59	2,52	2,60	2,54	2,50
21	2,54	2,53	2,53	2,51	2,58	2,49	2,59	2,58	2,54	2,57	2,53	2,52
22	2,55	2,52	2,53	2,53	2,59	2,48	2,55	2,57	2,52	2,56	2,50	2,46
23	2,54	2,53	2,55	2,55	2,61	2,47	2,54	2,57	2,57	2,56	2,51	2,40
24	2,54	2,51	2,55	2,56	2,59	2,47	2,55	2,57	2,55	2,55	2,55	2,53
25	2,53	2,53	2,54	2,57	2,58	2,46	2,58	2,57	2,52	2,60	2,53	2,54
26	2,53	2,53	2,57	2,53	2,56	2,46	2,56	2,58	2,57	2,60	2,52	2,55
27	2,55	2,54	2,54	2,54	2,58	2,45	2,54	2,58	2,54	2,54	2,54	2,58
28	2,51	2,48	2,55	2,54	2,62	2,44	2,51	2,56	2,56	2,56	2,51	2,57
29	2,51	2,55	2,55	2,54	2,58	2,44	2,50	2,60	2,53	2,57	2,54	2,46
30	2,54	2,53	2,53	2,55	2,54	2,43	2,55	2,65	2,55	2,55	2,61	2,47
31	2,53	2,54	2,54	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	2,56	2,56	2,45	2,45

MAAND												
Gemiddelde	2,53	2,52	2,54	2,54	2,57	2,49	2,52	2,58	2,55	2,57	2,54	2,58
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	2,41	2,42	2,46	2,50	2,53	2,43	2,41	2,49	2,48	2,53	2,50	2,40
	12	9	3	6	31	30	5	31	19	8	22	23
Dagmax. op	2,72	2,58	2,67	2,57	2,62	2,53	2,67	2,68	2,62	2,62	2,61	2,89
	14	6	9	8	28	6	17	11	18	19	30	14

JAAR Gemiddelde : 2,54 Dagmin. : 2,40 Dagmax. : 2,89
 Aantal dagen 365 op : 23/12/2017 op : 14/12/2017



KANAAAL NIEUWPOORT-DUINKERKE VEURNE

HIC-locatiecode	kdn03c	
Inplanting	Naast de keersluis – richting Duinkerke (F) / 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)

2017 : 21/01/2017 13:15 : 2,92 mTAW

1998-2017 : 02/01/2003 18:00 : 2,98 mTAW

KANAAL NIEUWPOORT-DUINKERKE

Veurne

waterstanden (in mTAW) 2017

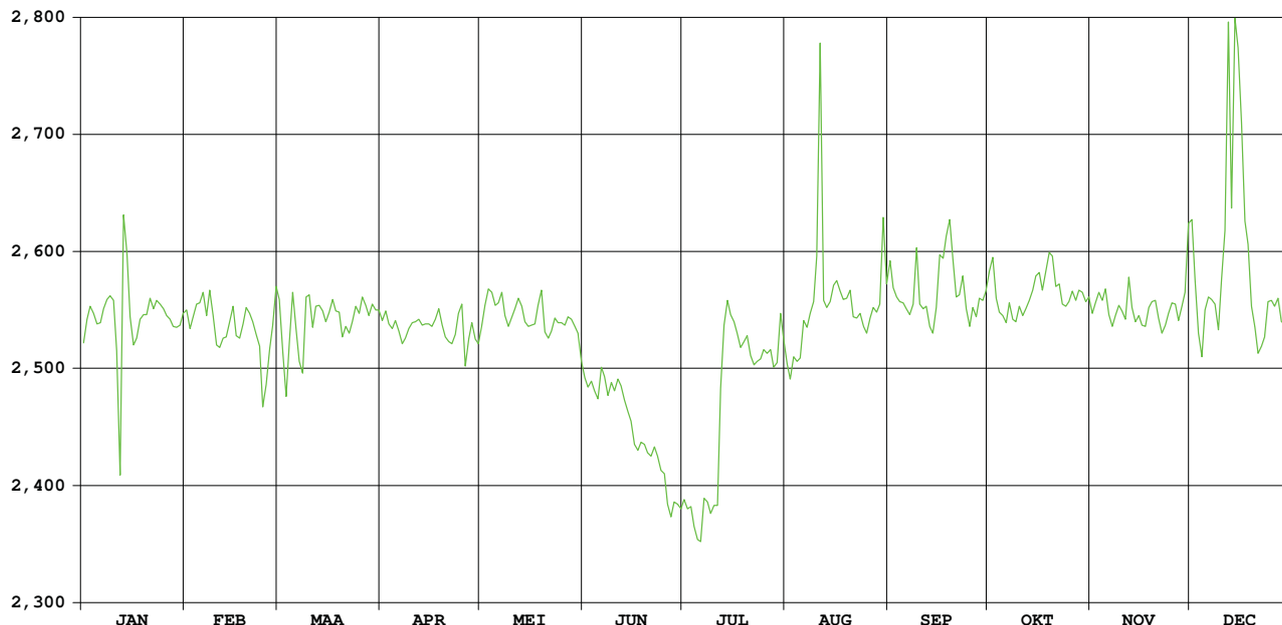
locatiecode : kdn03c

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	2,52	2,55	2,56	2,54	2,54	2,49	2,39	2,50	2,59	2,58	2,55	2,63
2	2,54	2,53	2,52	2,55	2,55	2,48	2,38	2,49	2,57	2,60	2,56	2,58
3	2,55	2,54	2,48	2,54	2,57	2,49	2,38	2,51	2,56	2,56	2,57	2,53
4	2,55	2,56	2,52	2,53	2,57	2,48	2,37	2,51	2,56	2,55	2,56	2,51
5	2,54	2,56	2,57	2,54	2,55	2,47	2,35	2,51	2,56	2,55	2,57	2,55
6	2,54	2,57	2,53	2,53	2,56	2,50	2,35	2,54	2,55	2,54	2,55	2,56
7	2,55	2,55	2,51	2,52	2,57	2,49	2,39	2,54	2,55	2,56	2,54	2,56
8	2,56	2,57	2,50	2,53	2,55	2,48	2,39	2,55	2,56	2,54	2,55	2,56
9	2,56	2,55	2,56	2,53	2,54	2,49	2,38	2,56	2,60	2,54	2,55	2,53
10	2,56	2,52	2,56	2,54	2,54	2,48	2,38	2,60	2,56	2,55	2,55	2,58
11	2,52	2,52	2,54	2,54	2,55	2,49	2,38	2,78	2,55	2,55	2,54	2,62
12	2,41	2,53	2,55	2,54	2,56	2,49	2,48	2,56	2,55	2,55	2,58	2,80
13	2,63	2,53	2,55	2,54	2,55	2,47	2,54	2,55	2,54	2,56	2,55	2,64
14	2,60	2,54	2,55	2,54	2,54	2,46	2,56	2,56	2,53	2,57	2,54	2,80
15	2,54	2,55	2,54	2,54	2,54	2,46	2,55	2,57	2,55	2,58	2,55	2,77
16	2,52	2,53	2,55	2,54	2,54	2,44	2,54	2,58	2,60	2,58	2,54	2,71
17	2,53	2,53	2,56	2,54	2,54	2,43	2,53	2,57	2,59	2,57	2,54	2,63
18	2,54	2,54	2,55	2,55	2,55	2,44	2,52	2,56	2,61	2,58	2,55	2,61
19	2,55	2,55	2,55	2,54	2,57	2,44	2,52	2,56	2,63	2,60	2,56	2,55
20	2,55	2,55	2,53	2,53	2,53	2,43	2,53	2,57	2,59	2,60	2,56	2,54
21	2,56	2,54	2,54	2,52	2,53	2,43	2,51	2,54	2,56	2,57	2,54	2,51
22	2,55	2,53	2,53	2,52	2,53	2,43	2,50	2,54	2,56	2,57	2,53	2,52
23	2,56	2,52	2,54	2,53	2,54	2,43	2,51	2,55	2,58	2,56	2,54	2,53
24	2,56	2,47	2,55	2,55	2,54	2,41	2,51	2,54	2,55	2,55	2,55	2,56
25	2,55	2,49	2,55	2,56	2,54	2,41	2,52	2,53	2,54	2,56	2,56	2,56
26	2,55	2,52	2,56	2,50	2,54	2,38	2,51	2,54	2,55	2,57	2,56	2,55
27	2,54	2,54	2,55	2,53	2,54	2,37	2,52	2,55	2,54	2,56	2,54	2,56
28	2,54	2,57	2,55	2,54	2,54	2,39	2,50	2,55	2,56	2,57	2,55	2,54
29	2,54	2,56	2,56	2,53	2,54	2,38	2,51	2,56	2,56	2,57	2,57	2,54
30	2,54	2,55	2,52	2,53	2,53	2,38	2,55	2,63	2,57	2,56	2,62	2,48
31	2,55	2,55	2,51	2,51	2,51	2,53	2,53	2,57	2,56	2,56	2,56	2,45

MAAND												
Gemiddelde	2,54	2,54	2,54	2,53	2,54	2,45	2,47	2,56	2,57	2,56	2,55	2,58
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	2,41	2,47	2,48	2,50	2,51	2,37	2,35	2,49	2,53	2,54	2,53	2,45
	12	24	3	26	31	27	6	2	14	6	22	31
Dagmax. op	2,63	2,57	2,57	2,56	2,57	2,50	2,56	2,78	2,63	2,60	2,62	2,80
	13	28	5	25	3	6	14	11	19	19	30	14

JAAR												
Gemiddelde	2,54											
Aantal dagen	365											
Dagmin. op												
Dagmax. op												



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

► Toppen (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2017 : 12/12/2017 10:45 : 2,92 mTAW - 15/12/2017 06:30 : 10,07 m³/s
 2013-2017 : 12/12/2017 10:45 : 2,92 mTAW - 15/12/2017 06:30 : 10,07 m³/s

► Overschrijdingswaarden daggemiddelde debieten (in m³/s)

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2017	2,39	0,42	0,20	-0,06	-0,19	-0,32	-0,83
2013-2017	2,39	0,36	0,15	-0,14	-0,34	-0,52	-1,26

► Overschrijdingswaarden uurgemiddelde debieten (in m³/s)

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2017	8,46	0,70	0,26	-0,12	-0,28	-0,48	-7,10
2013-2017	8,46	0,82	0,30	-0,22	-0,52	-0,86	-7,10

KANAAL NIEUWPOORT-DUINKERKE

Veurne

waterstanden (in mTAW) 2017

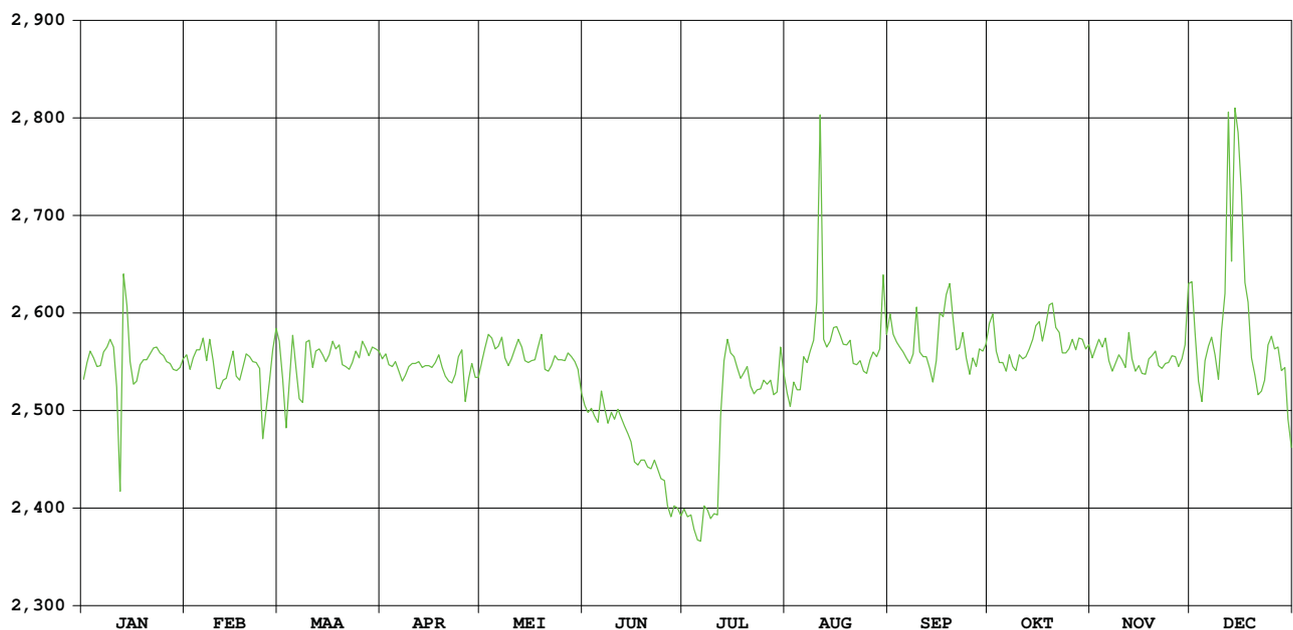
locatiecode : kdn04a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	2,53	2,56	2,57	2,55	2,55	2,51	2,40	2,52	2,60	2,59	2,55	2,63
2	2,55	2,54	2,53	2,56	2,56	2,50	2,39	2,50	2,58	2,60	2,56	2,58
3	2,56	2,55	2,48	2,55	2,58	2,50	2,39	2,53	2,57	2,56	2,57	2,53
4	2,55	2,56	2,53	2,55	2,57	2,49	2,38	2,52	2,57	2,55	2,57	2,51
5	2,55	2,56	2,58	2,55	2,56	2,49	2,37	2,52	2,56	2,55	2,57	2,55
6	2,55	2,57	2,54	2,54	2,57	2,52	2,37	2,56	2,55	2,54	2,55	2,57
7	2,56	2,55	2,51	2,53	2,58	2,50	2,40	2,55	2,55	2,56	2,54	2,58
8	2,57	2,57	2,51	2,54	2,55	2,49	2,40	2,56	2,56	2,55	2,55	2,56
9	2,57	2,55	2,57	2,55	2,55	2,50	2,39	2,57	2,61	2,54	2,56	2,53
10	2,57	2,52	2,57	2,55	2,55	2,49	2,39	2,61	2,56	2,56	2,55	2,58
11	2,52	2,52	2,54	2,55	2,56	2,50	2,39	2,80	2,56	2,55	2,54	2,62
12	2,42	2,53	2,56	2,55	2,57	2,49	2,49	2,57	2,56	2,56	2,58	2,81
13	2,64	2,53	2,56	2,54	2,57	2,48	2,55	2,57	2,54	2,56	2,55	2,65
14	2,61	2,55	2,56	2,55	2,55	2,48	2,57	2,57	2,53	2,57	2,54	2,81
15	2,55	2,56	2,55	2,55	2,55	2,47	2,56	2,59	2,55	2,59	2,55	2,79
16	2,53	2,54	2,56	2,54	2,55	2,45	2,56	2,59	2,60	2,59	2,54	2,72
17	2,53	2,53	2,57	2,55	2,55	2,44	2,54	2,58	2,60	2,57	2,54	2,63
18	2,55	2,55	2,56	2,56	2,57	2,45	2,53	2,57	2,62	2,59	2,55	2,61
19	2,55	2,56	2,57	2,54	2,58	2,45	2,54	2,57	2,63	2,61	2,56	2,55
20	2,55	2,56	2,55	2,54	2,54	2,44	2,55	2,57	2,60	2,61	2,56	2,54
21	2,56	2,55	2,55	2,53	2,54	2,44	2,53	2,55	2,56	2,59	2,55	2,52
22	2,56	2,55	2,54	2,53	2,55	2,45	2,52	2,55	2,56	2,58	2,54	2,52
23	2,57	2,54	2,55	2,54	2,56	2,44	2,52	2,55	2,58	2,56	2,55	2,53
24	2,56	2,47	2,56	2,56	2,55	2,43	2,52	2,54	2,55	2,56	2,55	2,57
25	2,56	2,50	2,55	2,56	2,55	2,43	2,53	2,54	2,54	2,56	2,56	2,58
26	2,55	2,53	2,57	2,51	2,55	2,40	2,53	2,55	2,55	2,57	2,56	2,56
27	2,55	2,56	2,56	2,53	2,56	2,39	2,53	2,56	2,55	2,56	2,55	2,57
28	2,54	2,58	2,56	2,55	2,56	2,40	2,52	2,56	2,56	2,57	2,55	2,54
29	2,54	2,57	2,57	2,53	2,55	2,40	2,52	2,56	2,56	2,57	2,57	2,54
30	2,54	2,56	2,56	2,53	2,54	2,39	2,57	2,64	2,57	2,56	2,63	2,49
31	2,55	2,56	2,56	2,52	2,52	2,52	2,54	2,58	2,57	2,57	2,56	2,46

MAAND												
Gemiddelde	2,55	2,54	2,55	2,54	2,56	2,46	2,48	2,57	2,57	2,57	2,56	2,59
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	2,42 12	2,47 24	2,48 3	2,51 26	2,52 31	2,39 27	2,37 6	2,50 2	2,53 14	2,54 6	2,54 17	2,46 31
Dagmax. op	2,64 13	2,58 28	2,58 5	2,56 25	2,58 3	2,52 6	2,57 14	2,80 11	2,63 19	2,61 20	2,63 30	2,81 14

JAAR												
Gemiddelde	2,54											
Aantal dagen	365											
Dagmin. op	06/07/2017											
Dagmax. op	14/12/2017											



KANAAL NIEUWPOORT-DUINKERKE

Veurne

debeten (in m³/s) 2017

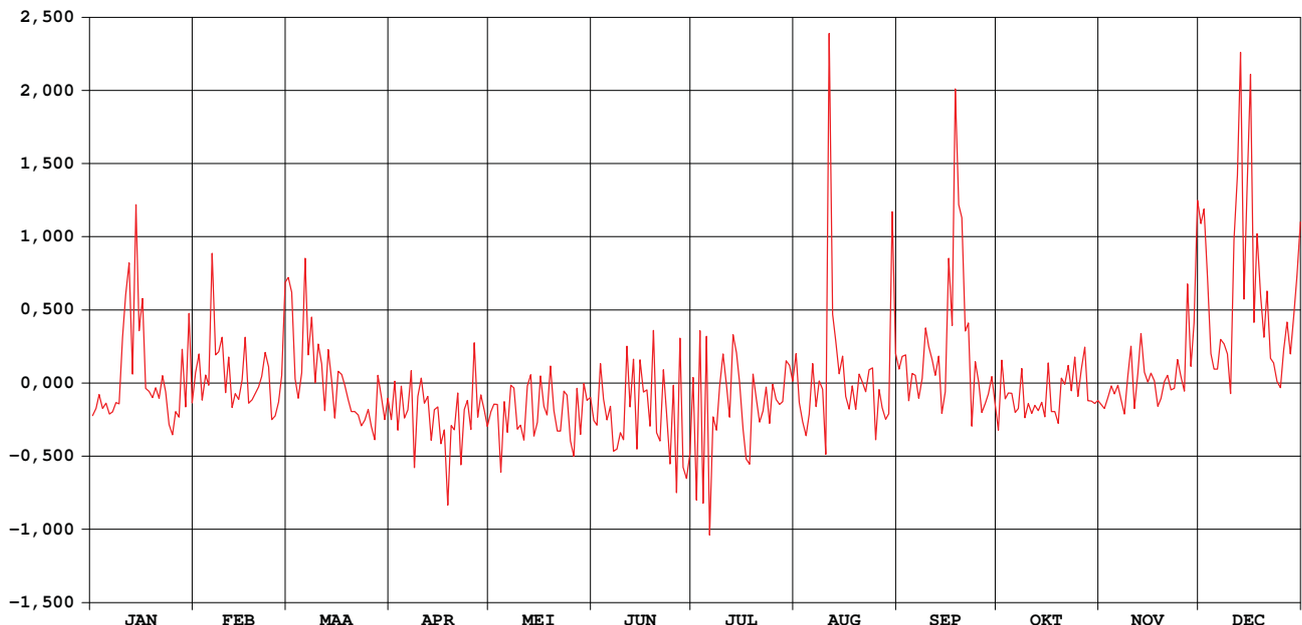
locatiecode : kdn04a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	-0,22	0,07	0,72	-0,25	-0,20	-0,26	0,04	0,20	0,10	-0,32	-0,15	1,09
2	-0,17	0,20	0,62	0,01	-0,15	-0,29	-0,80	-0,13	0,18	0,16	-0,18	1,19
3	-0,08	-0,12	0,03	-0,32	-0,15	0,13	0,36	-0,27	0,19	-0,11	-0,10	0,73
4	-0,17	0,06	-0,10	-0,02	-0,61	-0,11	-0,82	-0,36	-0,12	-0,07	-0,02	0,20
5	-0,14	-0,02	0,07	-0,24	-0,13	-0,25	0,32	-0,21	0,07	-0,07	-0,07	0,09
6	-0,21	0,89	0,85	-0,19	-0,34	-0,16	-1,04	0,13	0,05	-0,20	-0,02	0,09
7	-0,20	0,19	0,19	0,09	-0,01	-0,47	-0,23	-0,16	-0,10	-0,18	-0,12	0,30
8	-0,13	0,21	0,45	-0,58	-0,03	-0,45	-0,32	0,01	0,03	0,10	-0,21	0,27
9	-0,14	0,31	0,00	-0,09	-0,32	-0,34	-0,02	-0,04	0,38	-0,24	0,05	0,20
10	0,31	-0,07	0,27	0,03	-0,29	-0,39	0,20	-0,49	0,25	-0,14	0,25	-0,07
11	0,60	0,18	0,13	-0,14	-0,39	0,25	-0,02	2,39	0,16	-0,21	-0,17	0,98
12	0,82	-0,17	-0,19	-0,09	-0,02	-0,16	-0,23	0,47	0,05	-0,15	0,07	1,42
13	0,06	-0,07	0,23	-0,39	0,06	0,16	0,33	0,29	0,18	-0,19	0,34	2,26
14	1,22	-0,11	0,02	-0,18	-0,36	-0,45	0,21	0,06	-0,21	-0,13	0,07	0,57
15	0,36	0,02	-0,24	-0,16	-0,27	0,16	0,00	0,18	-0,06	-0,23	0,01	1,33
16	0,58	0,31	0,08	-0,42	0,05	-0,06	-0,31	-0,09	0,85	0,14	0,07	2,11
17	-0,04	-0,14	0,06	-0,32	-0,16	-0,05	-0,52	-0,18	0,39	-0,19	0,01	0,42
18	-0,06	-0,11	-0,02	-0,83	-0,22	-0,30	-0,56	-0,02	2,01	-0,20	-0,16	1,02
19	-0,10	-0,07	-0,12	-0,29	0,12	0,36	0,06	-0,18	1,22	-0,28	-0,11	0,61
20	-0,03	-0,03	-0,20	-0,32	-0,19	-0,34	-0,10	0,06	1,13	0,03	0,01	0,31
21	-0,10	0,05	-0,19	-0,07	-0,33	-0,40	-0,27	0,01	0,36	-0,01	0,05	0,63
22	0,05	0,21	-0,22	-0,56	-0,33	0,09	-0,19	-0,06	0,41	0,12	-0,05	0,17
23	-0,06	0,11	-0,29	-0,18	-0,06	-0,21	-0,03	0,09	-0,29	-0,05	-0,04	0,14
24	-0,28	-0,25	-0,25	-0,12	-0,08	-0,55	-0,28	0,10	0,15	0,18	0,16	0,01
25	-0,35	-0,23	-0,18	-0,32	-0,40	-0,02	-0,01	-0,39	0,01	-0,09	0,04	-0,03
26	-0,20	-0,13	-0,30	0,27	-0,50	-0,75	-0,11	-0,05	-0,20	0,09	-0,06	0,22
27	-0,23	0,05	-0,39	-0,23	-0,04	0,31	-0,15	-0,17	-0,14	0,25	0,68	0,42
28	0,23	0,69	0,05	-0,08	-0,35	-0,58	-0,13	-0,25	-0,07	-0,12	0,11	0,20
29	-0,16	-0,09	-0,09	-0,19	0,00	-0,65	0,15	-0,21	0,05	-0,12	0,41	0,47
30	0,48	-0,25	-0,30	-0,12	-0,12	-0,48	0,12	1,17	-0,13	-0,14	1,25	0,74
31	-0,14	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,01	0,20	-0,12	-0,12	-0,12	1,10

MAAND												
Gemiddelde	0,05	0,07	0,02	-0,22	-0,19	-0,21	-0,14	0,07	0,23	-0,08	0,07	0,62
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	-0,35	-0,25	-0,39	-0,83	-0,61	-0,75	-1,04	-0,49	-0,29	-0,32	-0,21	-0,07
Dagmax. op	25	24	27	18	4	26	6	10	23	1	8	10
Dagmax. op	1,22	0,89	0,85	0,27	0,12	0,36	0,36	2,39	2,01	0,25	1,25	2,26
Dagmin. op	14	6	6	26	19	19	3	11	18	27	30	13

JAAR	Gemiddelde :	0,02	Dagmin. :	-1,04	Dagmax. :	2,39
	Aantal dagen	365	op :	06/07/2017	op :	11/08/2017



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)

2017 : 12/12/2017 10:45 : 2.91 mTAW

2014-2017 : 12/12/2017 10:45 : 2.91 mTAW

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)

2017 : 19/09/2017 12:30 : 4,23 mTAW

1998-2016 : 19/09/2017 12:30 : 4,23 mTAW

KANAAL PLASSENDALE-NIEUWPOORT

Nieuwpoort

waterstanden (in mTAW) 2017

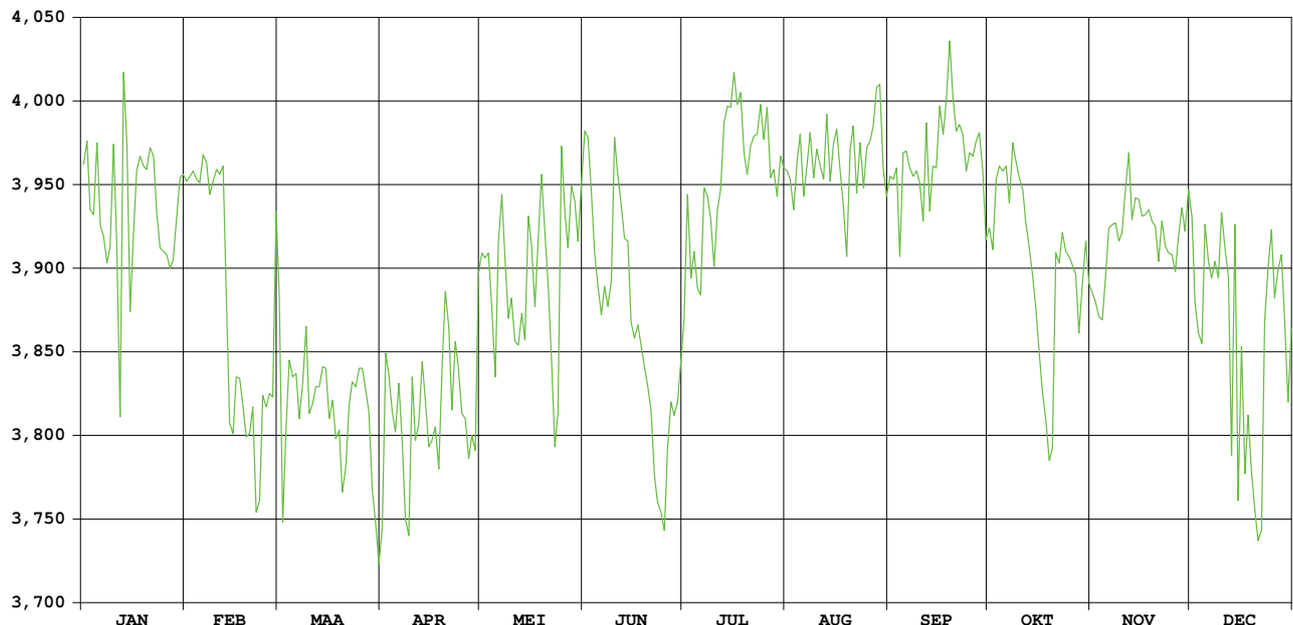
locatiecode : kpn02a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	3,94	3,88	3,81	3,81	3,90	3,87	3,96	3,96	3,97	3,90	3,92	3,86
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	3,81	3,75	3,72	3,74	3,79	3,74	3,87	3,91	3,91	3,79	3,87	3,74
	12	22	31	9	23	25	1	19	4	19	4	21
Dagmax. op	4,02	3,97	3,88	3,90	3,97	3,98	4,02	4,01	4,04	3,98	3,97	3,93
	13	6	1	30	25	1	16	29	19	8	12	10

JAAR Gemiddelde : 3,90 Dagmin. : 3,72 Dagmax. : 4,04
 Aantal dagen 365 op : 31/03/2017 op : 19/09/2017



KANAAL PLASSENDALE-NIEUWPOORT SLIJPE

HIC-locatiecode	kpn03a
Inplanting	Oostzijde Slijpebrug-Middelkerke, noordoever (Vaartdijk 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)

2017 : 13/01/2017 04:15 : 4,21 mTAW – 19/09/2017 16:45 : 13,76 m³/s
 2012-2017 : 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.
2017	5,85	2,47	1,38	0,56	0,40	0,29	0,13
2012-2017	8,99	2,38	1,32	0,44	0,30	0,21	-0,12

► Overschrijdingswaarden uurgemiddelde debieten (in m³/s)

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2017	12,90	3,08	1,15	0,51	0,20	-0,09	-2,24
2012-2017	12,90	2,79	1,10	0,41	0,15	-0,09	-3,83

KANAAL PLASSENDALE-NIEUWPOORT

Slijpe

waterstanden (in mTAW) 2017

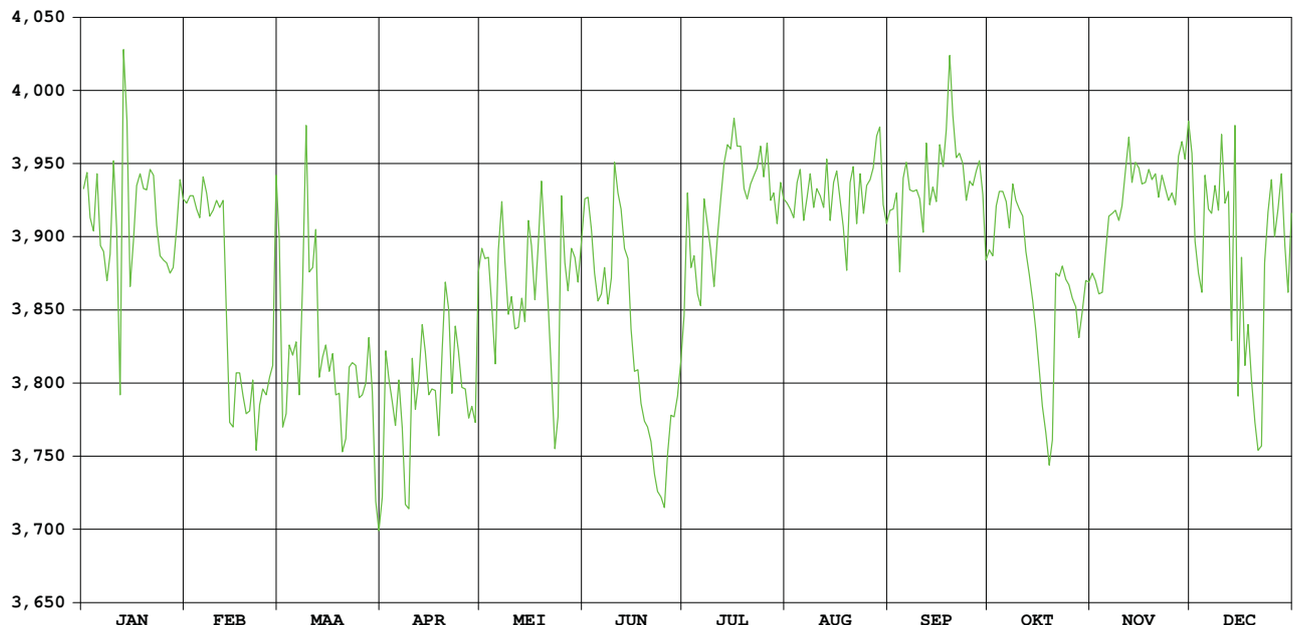
locatiecode : kpn03a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	3,91	3,85	3,81	3,80	3,87	3,83	3,92	3,93	3,94	3,87	3,93	3,89
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	3,79	3,75	3,70	3,71	3,76	3,72	3,85	3,88	3,88	3,74	3,86	3,75
	12	22	31	9	23	25	1	19	4	19	3	21
Dagmax. op	4,03	3,94	3,98	3,88	3,94	3,95	3,98	3,98	4,02	3,94	3,98	3,98
	13	28	9	30	19	10	16	29	19	8	30	14

JAAR	Gemiddelde :	3,88	Dagmin. :	3,70	Dagmax. :	4,03
	Aantal dagen	365	op :	31/03/2017	op :	13/01/2017



KANAAL PLASSEDALE-NIEUWPOORT

Slijpe

debeten (in m³/s) 2017

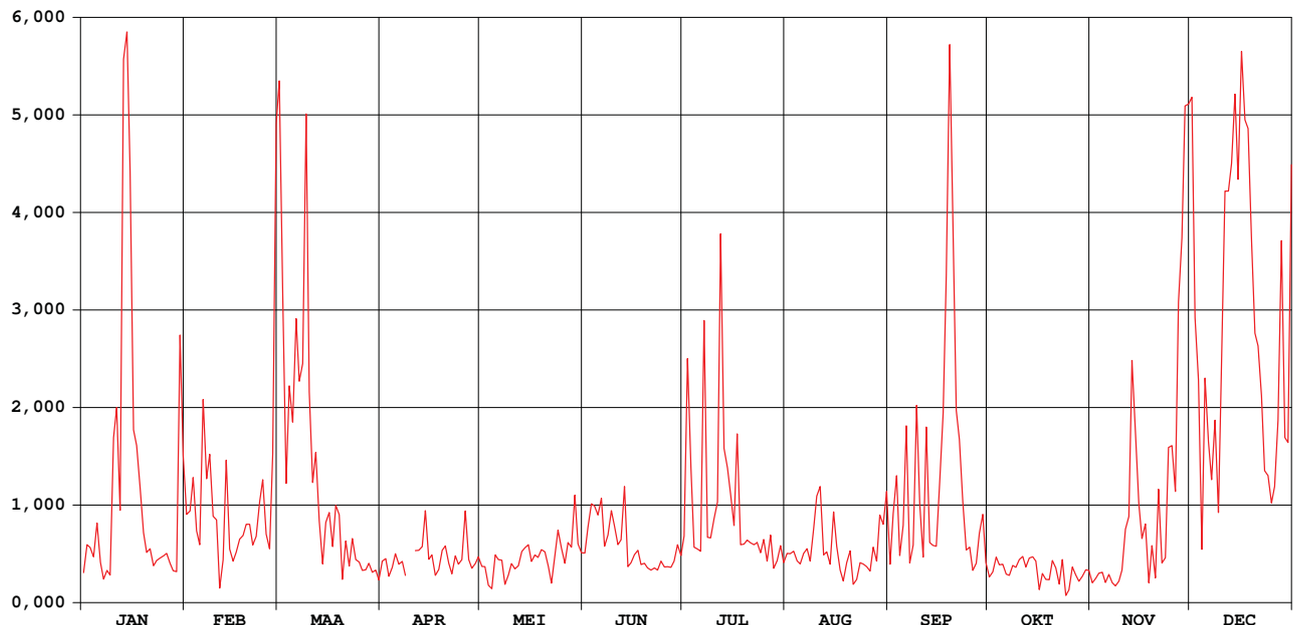
locatiecode : kpn03a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	1,24	1,03	1,34	0,46	0,46	0,59	0,98	0,55	1,28	0,32	1,17	2,87
Aantal dagen	31	28	31	28	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	0,24	0,15	0,23	0,27	0,14	0,33	0,35	0,19	0,33	0,07	0,17	0,55
op	7	11	31	3	4	23	28	21	26	24	8	4
Dagmax.	5,85	4,90	5,35	0,94	1,10	1,19	3,78	1,19	5,72	0,47	5,11	5,65
op	14	28	1	14	29	13	12	11	19	11	30	16

JAAR Gemiddelde : 1,03 Dagmin. : 0,07 Dagmax. : 5,85
 Aantal dagen 363 op : 24/10/2017 op : 14/01/2017



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)

2017 : 13/01/2017 04:15 : 4,27 mTAW

2005 - 2017 : 08/02/2016 15:45 : 4,31 mTAW

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)

2017 : 14/12/2017 14:00 : 3,38 mTAW 15/12/2018 10:30 : 14,97 m³/s
 2006-2017 : 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.
2017	8,73	2,41	0,42	0,19	0,04	-0,14	-0,49
2006-2017	11,49	2,08	0,51	0,24	0,10	-0,05	-0,62

► Overschrijdingswaarden uurgemiddelde debieten (in m³/s)

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2017	12,41	1,88	0,66	0,14	-0,11	-0,33	-1,36
2006-2017	14,94	1,51	0,66	0,21	0,00	-0,21	-1,36

LOKANAAL Lo-Reninge

waterstanden (in mTAW) 2017

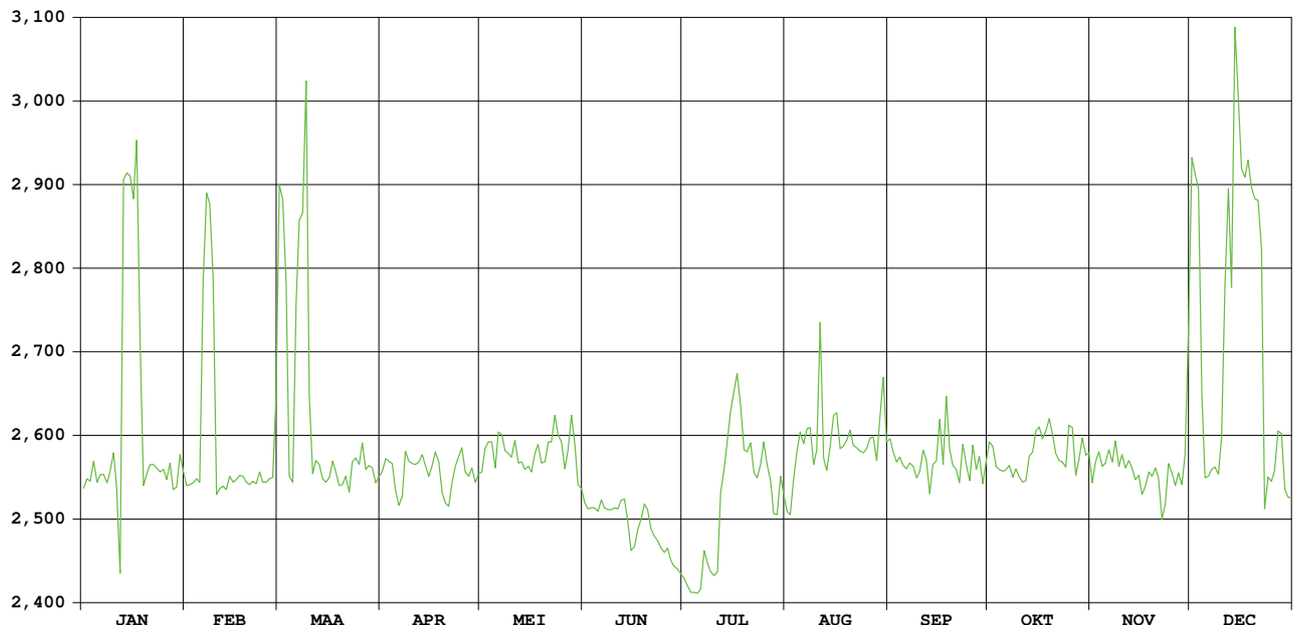
locatiecode : lok02a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	2,54	2,54	2,90	2,56	2,56	2,52	2,43	2,51	2,60	2,59	2,54	2,93
2	2,55	2,54	2,88	2,57	2,58	2,51	2,42	2,51	2,58	2,59	2,57	2,91
3	2,55	2,54	2,78	2,57	2,59	2,51	2,41	2,55	2,57	2,56	2,58	2,90
4	2,57	2,55	2,55	2,57	2,59	2,51	2,41	2,58	2,57	2,56	2,56	2,65
5	2,54	2,54	2,54	2,54	2,56	2,51	2,41	2,60	2,56	2,56	2,57	2,55
6	2,55	2,78	2,76	2,52	2,60	2,52	2,42	2,59	2,56	2,56	2,58	2,55
7	2,55	2,89	2,86	2,53	2,60	2,51	2,46	2,61	2,57	2,56	2,57	2,56
8	2,54	2,88	2,87	2,58	2,58	2,51	2,45	2,61	2,56	2,55	2,59	2,56
9	2,56	2,79	3,02	2,57	2,58	2,51	2,44	2,57	2,55	2,56	2,56	2,55
10	2,58	2,53	2,65	2,57	2,57	2,51	2,43	2,58	2,56	2,55	2,58	2,60
11	2,54	2,54	2,55	2,57	2,59	2,51	2,44	2,74	2,58	2,54	2,56	2,78
12	2,44	2,54	2,57	2,57	2,57	2,52	2,53	2,57	2,57	2,55	2,57	2,90
13	2,91	2,54	2,57	2,58	2,57	2,52	2,56	2,56	2,53	2,58	2,56	2,78
14	2,91	2,55	2,55	2,56	2,56	2,50	2,60	2,59	2,57	2,58	2,55	3,09
15	2,91	2,54	2,54	2,55	2,56	2,46	2,63	2,62	2,57	2,61	2,55	3,01
16	2,88	2,55	2,55	2,56	2,56	2,47	2,65	2,63	2,62	2,61	2,53	2,92
17	2,95	2,55	2,57	2,58	2,58	2,49	2,67	2,58	2,57	2,60	2,54	2,91
18	2,71	2,55	2,56	2,57	2,59	2,50	2,64	2,59	2,65	2,61	2,56	2,93
19	2,54	2,54	2,54	2,53	2,57	2,52	2,58	2,59	2,58	2,62	2,55	2,90
20	2,55	2,54	2,54	2,52	2,57	2,51	2,58	2,61	2,56	2,60	2,56	2,88
21	2,57	2,55	2,55	2,52	2,59	2,49	2,59	2,59	2,56	2,58	2,55	2,88
22	2,57	2,54	2,53	2,54	2,59	2,48	2,56	2,59	2,54	2,57	2,50	2,82
23	2,56	2,56	2,57	2,56	2,62	2,47	2,55	2,58	2,59	2,57	2,52	2,51
24	2,56	2,54	2,57	2,57	2,60	2,47	2,57	2,58	2,57	2,56	2,57	2,55
25	2,56	2,54	2,57	2,59	2,59	2,46	2,59	2,58	2,55	2,61	2,56	2,55
26	2,55	2,55	2,59	2,56	2,56	2,47	2,57	2,60	2,59	2,61	2,54	2,56
27	2,57	2,55	2,56	2,55	2,58	2,45	2,55	2,60	2,56	2,55	2,56	2,61
28	2,54	2,65	2,56	2,56	2,62	2,44	2,51	2,57	2,58	2,57	2,54	2,60
29	2,54	2,56	2,56	2,54	2,59	2,44	2,51	2,62	2,54	2,60	2,58	2,54
30	2,58	2,54	2,54	2,55	2,54	2,43	2,55	2,67	2,57	2,58	2,73	2,53
31	2,56	2,55	2,55	2,54	2,54	2,53	2,53	2,59	2,58	2,58	2,53	2,53

MAAND												
Gemiddelde	2,61	2,59	2,63	2,56	2,58	2,49	2,52	2,59	2,57	2,58	2,56	2,73
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	2,44	2,53	2,53	2,52	2,54	2,43	2,41	2,51	2,53	2,54	2,50	2,51
Dagmax. op	12	10	22	21	31	30	5	2	13	11	22	23
Dagmax. op	2,95	2,89	3,02	2,59	2,62	2,52	2,67	2,74	2,65	2,62	2,73	3,09
Dagmin. op	17	7	9	25	23	13	17	11	18	19	30	14

JAAR Gemiddelde : 2,58 Dagmin. : 2,41 Dagmax. : 3,09
 Aantal dagen 365 op : 05/07/2017 op : 14/12/2017



LOKANAAL Lo-Reninge

debieten (in m³/s) 2017

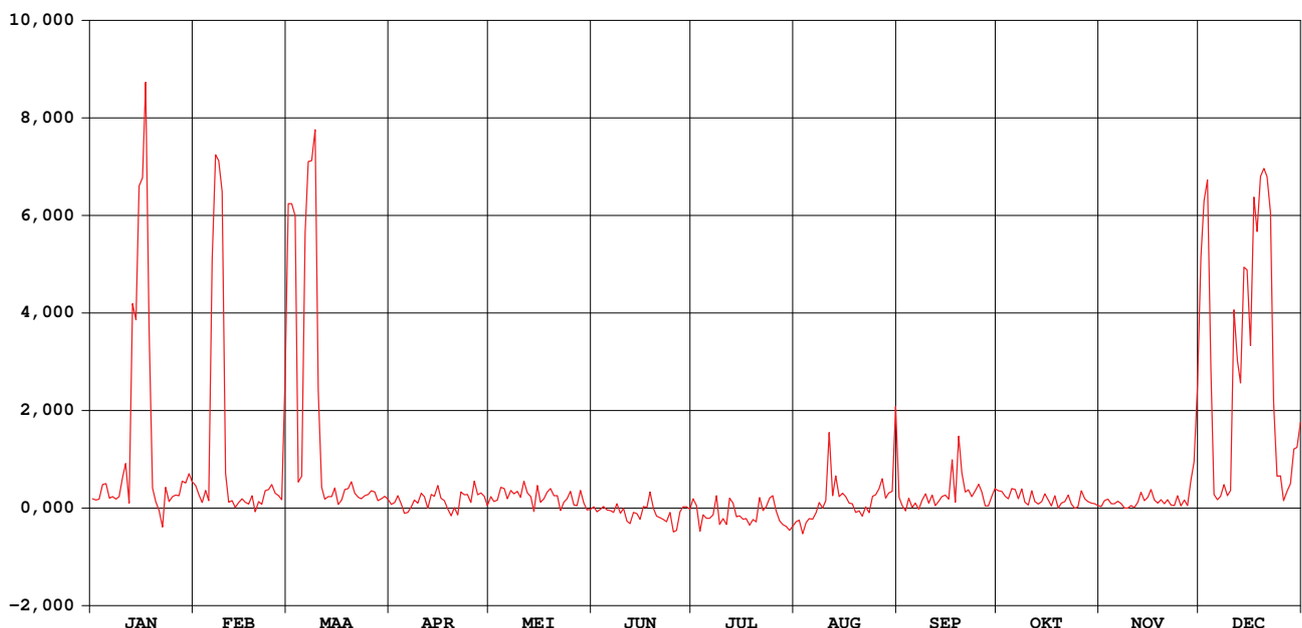
locatiecode : lok02a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	1,34	1,21	1,79	0,15	0,22	-0,10	-0,14	0,19	0,28	0,18	0,24	3,00
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	-0,39	-0,08	0,07	-0,16	-0,07	-0,49	-0,48	-0,53	-0,06	-0,01	0,00	0,15
Dagmax. op	8,73	7,24	7,76	0,55	0,55	0,33	0,25	2,08	1,47	0,40	2,51	6,96

JAAR Gemiddelde :	0,70		Dagmin. : -0,53		Dagmax. : 8,73							
Aantal dagen	365		op : 03/08/2017		op : 17/01/2017							



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)

2017 : 14/12/2017 14:00 : 3,44 mTAW
 1997-2017 : 18/11/1998 05:00 : 3,65 mTAW

LOKANAAL Lo-Fintele

waterstanden (in mTAW) 2017

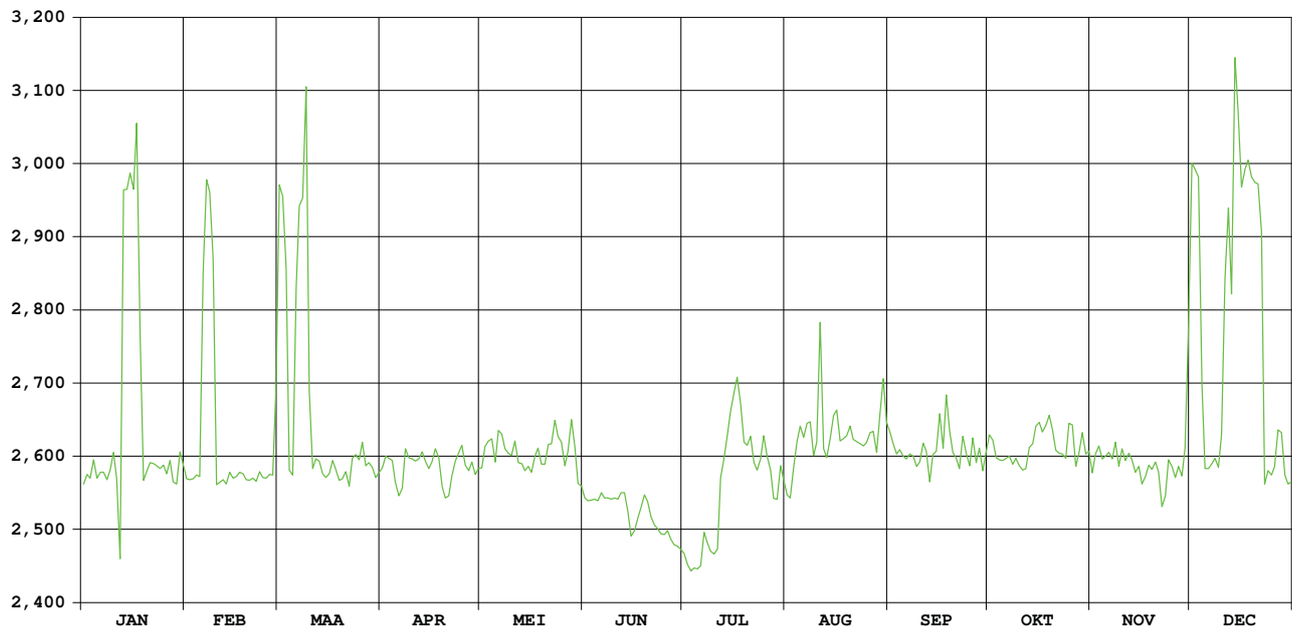
locatiecode : lok03c

gemiddelde dagwaarden

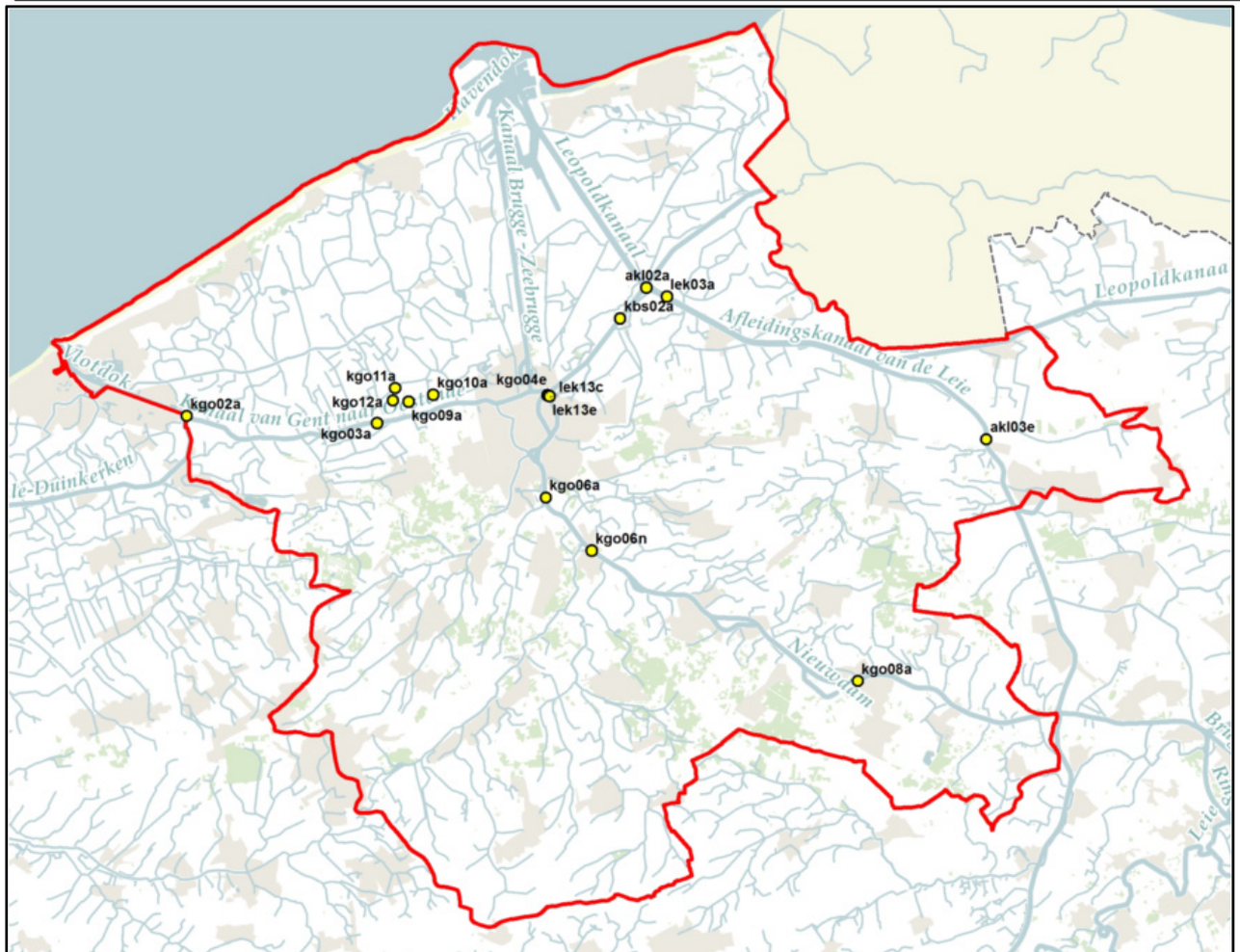
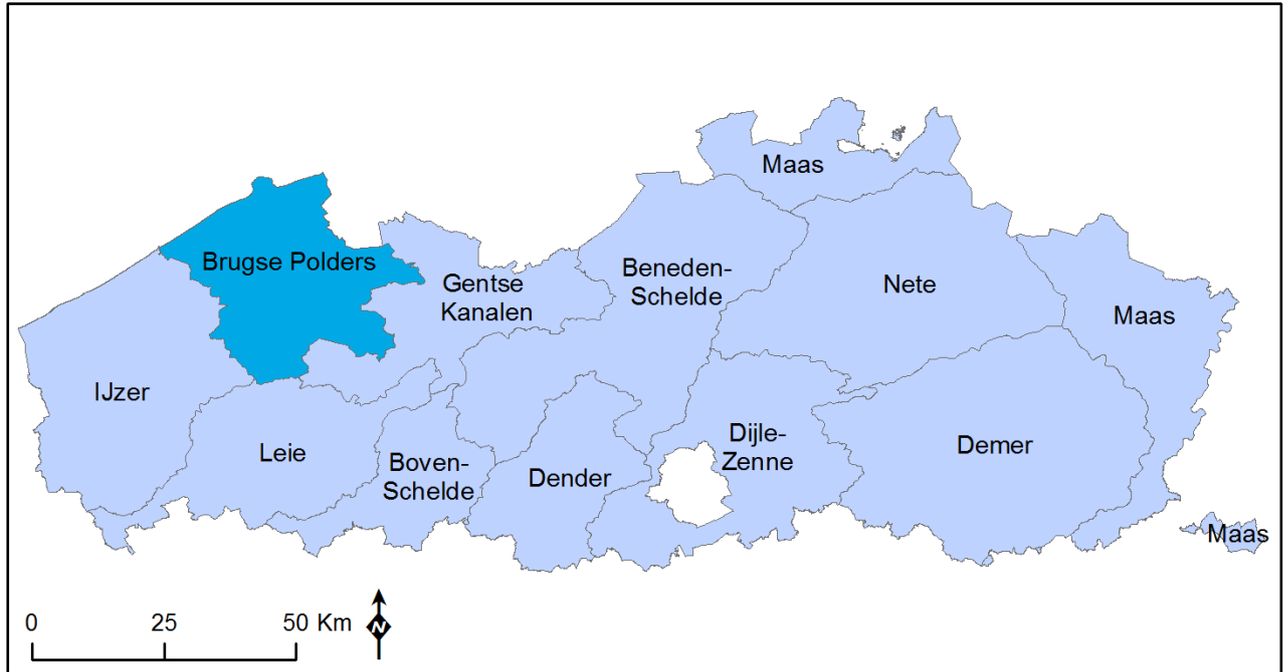
	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	2,56	2,57	2,97	2,58	2,58	2,54	2,47	2,55	2,63	2,63	2,58	3,00
2	2,58	2,57	2,96	2,60	2,61	2,54	2,45	2,54	2,62	2,62	2,60	2,99
3	2,57	2,57	2,86	2,60	2,62	2,54	2,44	2,59	2,60	2,60	2,61	2,98
4	2,60	2,57	2,58	2,59	2,62	2,54	2,45	2,62	2,61	2,60	2,60	2,70
5	2,57	2,57	2,57	2,56	2,59	2,54	2,45	2,64	2,60	2,59	2,60	2,58
6	2,58	2,85	2,83	2,55	2,64	2,55	2,45	2,63	2,60	2,60	2,61	2,58
7	2,58	2,98	2,94	2,56	2,63	2,54	2,50	2,65	2,60	2,60	2,60	2,59
8	2,57	2,96	2,95	2,61	2,61	2,54	2,48	2,65	2,60	2,59	2,62	2,60
9	2,58	2,87	3,11	2,60	2,60	2,54	2,47	2,60	2,59	2,60	2,59	2,59
10	2,61	2,56	2,69	2,60	2,60	2,54	2,47	2,62	2,59	2,59	2,61	2,63
11	2,57	2,56	2,58	2,59	2,62	2,54	2,47	2,78	2,62	2,58	2,59	2,84
12	2,46	2,57	2,60	2,60	2,59	2,55	2,57	2,61	2,61	2,58	2,60	2,94
13	2,96	2,56	2,59	2,61	2,59	2,55	2,60	2,60	2,57	2,61	2,60	2,82
14	2,97	2,58	2,58	2,59	2,58	2,52	2,63	2,62	2,60	2,62	2,58	3,15
15	2,99	2,57	2,57	2,58	2,59	2,49	2,66	2,66	2,61	2,64	2,59	3,07
16	2,97	2,57	2,58	2,59	2,58	2,50	2,69	2,66	2,66	2,65	2,56	2,97
17	3,06	2,58	2,59	2,61	2,60	2,52	2,71	2,62	2,61	2,63	2,57	2,99
18	2,77	2,58	2,58	2,60	2,61	2,53	2,67	2,62	2,68	2,64	2,59	3,01
19	2,57	2,57	2,57	2,56	2,59	2,55	2,62	2,63	2,63	2,66	2,58	2,98
20	2,58	2,57	2,57	2,54	2,59	2,54	2,62	2,64	2,61	2,64	2,59	2,97
21	2,59	2,57	2,58	2,55	2,62	2,52	2,63	2,62	2,60	2,61	2,58	2,97
22	2,59	2,57	2,56	2,57	2,62	2,51	2,59	2,62	2,58	2,60	2,53	2,91
23	2,59	2,58	2,60	2,59	2,65	2,50	2,58	2,62	2,63	2,60	2,55	2,56
24	2,58	2,57	2,60	2,60	2,63	2,49	2,60	2,61	2,60	2,60	2,60	2,58
25	2,59	2,57	2,60	2,62	2,62	2,49	2,63	2,62	2,59	2,65	2,59	2,57
26	2,58	2,58	2,62	2,59	2,59	2,50	2,60	2,63	2,63	2,64	2,57	2,59
27	2,59	2,57	2,59	2,58	2,61	2,49	2,58	2,63	2,59	2,59	2,59	2,64
28	2,57	2,70	2,59	2,59	2,65	2,48	2,54	2,61	2,61	2,60	2,57	2,63
29	2,56	2,59	2,59	2,58	2,61	2,48	2,54	2,66	2,58	2,63	2,61	2,57
30	2,61	2,57	2,58	2,58	2,56	2,47	2,59	2,71	2,60	2,60	2,78	2,56
31	2,59	2,58	2,58	2,56	2,56	2,57	2,57	2,65	2,61	2,61	2,59	2,57

MAAND												
Gemiddelde	2,65	2,62	2,67	2,59	2,61	2,52	2,56	2,63	2,61	2,61	2,59	2,78
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	2,46	2,56	2,56	2,54	2,56	2,47	2,44	2,54	2,57	2,58	2,53	2,56
	12	10	22	20	31	30	3	2	13	11	22	23
Dagmax. op	3,06	2,98	3,11	2,62	2,65	2,55	2,71	2,78	2,68	2,66	2,78	3,15
	17	7	9	25	28	6	17	11	18	19	30	14

JAAR Gemiddelde : 2,62 Dagmin. : 2,44 Dagmax. : 3,15
 Aantal dagen 365 op : 03/07/2017 op : 14/12/2017



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)

2017 : 14/01/2017 03:45 : 4,84 mTAW
 1991-2017 : 21/02/1995 03:00 : 5,19 mTAW

AFLEIDINGSKANAAL VAN DE LEIE Oostkerke

waterstanden (in mTAW) 2017

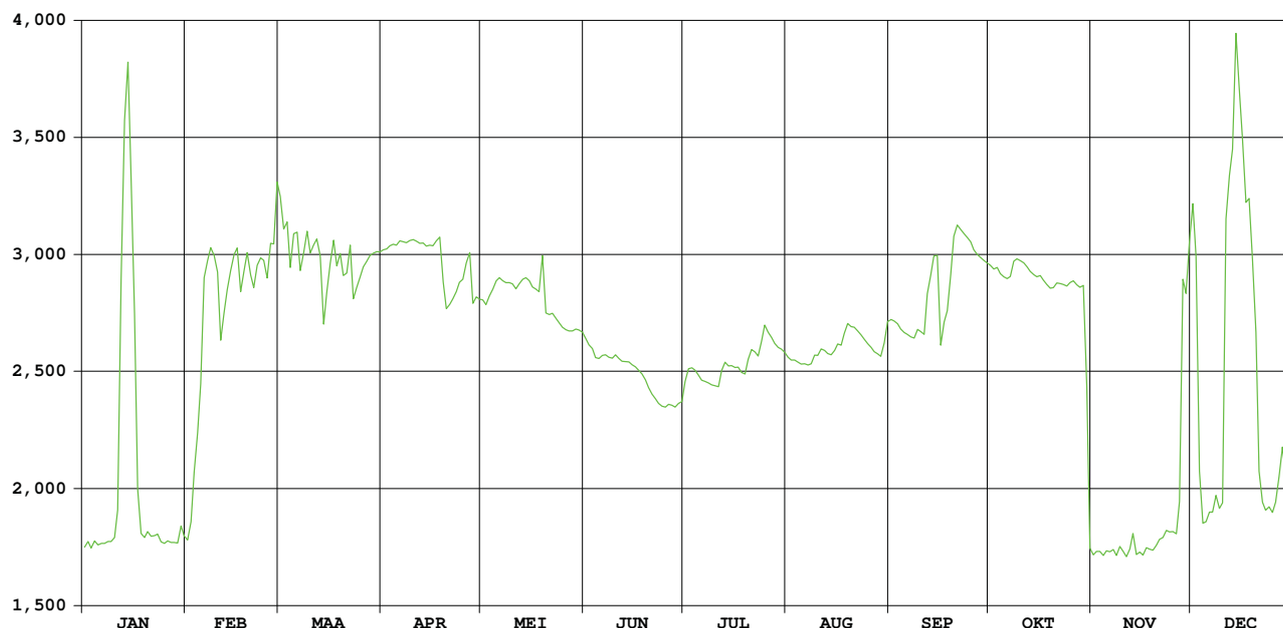
locatiecode : akl02a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	2,03	2,79	2,99	2,97	2,80	2,49	2,54	2,60	2,85	2,85	1,87	2,52
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	1,75	1,78	2,70	2,77	2,67	2,35	2,44	2,53	2,61	1,75	1,71	1,85
op	3	1	14	20	31	25	11	7	16	31	11	4
Dagmax.	3,82	3,31	3,25	3,07	2,99	2,64	2,70	2,71	3,13	2,98	3,06	3,94
op	14	28	1	18	19	1	25	31	21	9	30	14

JAAR Gemiddelde : 2,61 Dagmin. : 1,71 Dagmax. : 3,94
 Aantal dagen 365 op : 11/11/2017 op : 14/12/2017



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)

2017 : 14/12/2017 13:00 : 5,52 mTAW
 1991-2017 : 31/12/2002 01:00 : 5,94 mTAW

KANAAL BRUGGE-SLUIS DAMME

HIC-locatiecode	kbs02a	
Inplanting	Aan de brug Dammesteeweg-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)

2017 : 12/12/2017 06:30 : 4,53 mTAW
 2014-2017 : 06/03/2016 21:30 : 4,55 mTAW

KANAAL BRUGGE-SLUIS Damme

waterstanden (in mTAW) 2017

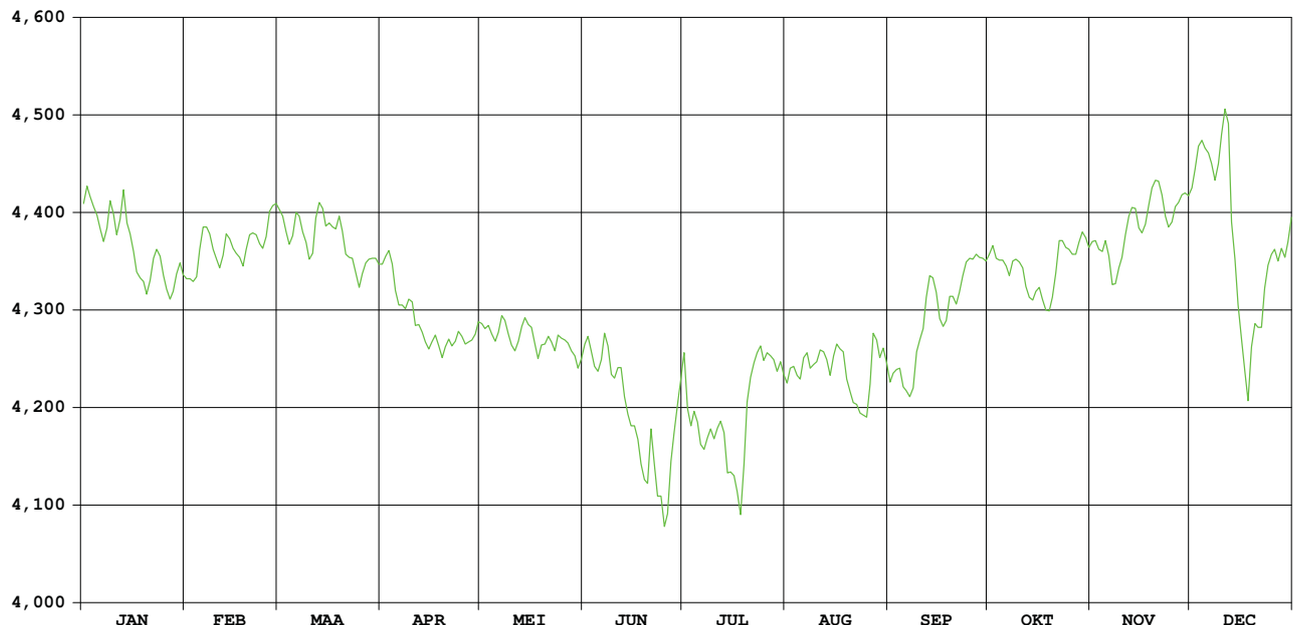
locatiecode : kbs02a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	4,41	4,33	4,40	4,35	4,29	4,27	4,26	4,23	4,23	4,36	4,37	4,43
2	4,43	4,33	4,40	4,36	4,28	4,27	4,20	4,24	4,24	4,37	4,37	4,44
3	4,42	4,33	4,38	4,36	4,28	4,26	4,18	4,24	4,24	4,35	4,36	4,47
4	4,41	4,33	4,37	4,35	4,28	4,24	4,20	4,23	4,24	4,35	4,36	4,47
5	4,40	4,36	4,38	4,32	4,27	4,24	4,19	4,23	4,22	4,35	4,37	4,47
6	4,38	4,39	4,40	4,31	4,28	4,25	4,16	4,25	4,22	4,35	4,36	4,46
7	4,37	4,39	4,40	4,31	4,29	4,28	4,16	4,26	4,21	4,34	4,33	4,45
8	4,38	4,38	4,38	4,30	4,29	4,26	4,17	4,24	4,22	4,35	4,33	4,43
9	4,41	4,36	4,37	4,31	4,28	4,23	4,18	4,24	4,26	4,35	4,34	4,45
10	4,40	4,35	4,35	4,31	4,26	4,23	4,17	4,25	4,27	4,35	4,35	4,48
11	4,38	4,34	4,36	4,28	4,26	4,24	4,18	4,26	4,28	4,34	4,38	4,51
12	4,39	4,36	4,39	4,29	4,27	4,24	4,19	4,26	4,31	4,32	4,40	4,49
13	4,42	4,38	4,41	4,28	4,28	4,21	4,17	4,25	4,34	4,31	4,41	4,39
14	4,39	4,37	4,40	4,27	4,29	4,19	4,13	4,23	4,33	4,31	4,40	4,35
15	4,38	4,36	4,39	4,26	4,29	4,18	4,13	4,25	4,32	4,32	4,38	4,31
16	4,36	4,36	4,39	4,27	4,28	4,18	4,13	4,27	4,29	4,32	4,38	4,27
17	4,34	4,35	4,39	4,27	4,27	4,17	4,11	4,26	4,28	4,31	4,39	4,24
18	4,33	4,35	4,38	4,26	4,25	4,14	4,09	4,26	4,29	4,30	4,41	4,21
19	4,33	4,36	4,40	4,25	4,26	4,13	4,14	4,23	4,31	4,30	4,43	4,26
20	4,32	4,38	4,38	4,26	4,27	4,12	4,21	4,22	4,31	4,31	4,43	4,29
21	4,33	4,38	4,36	4,27	4,27	4,18	4,23	4,21	4,31	4,34	4,43	4,28
22	4,35	4,38	4,35	4,26	4,27	4,14	4,25	4,20	4,32	4,37	4,42	4,28
23	4,36	4,37	4,35	4,27	4,26	4,11	4,26	4,19	4,34	4,37	4,40	4,32
24	4,36	4,36	4,34	4,28	4,27	4,11	4,26	4,19	4,35	4,36	4,39	4,35
25	4,34	4,38	4,32	4,27	4,27	4,08	4,25	4,19	4,35	4,36	4,39	4,36
26	4,32	4,40	4,34	4,27	4,27	4,09	4,26	4,22	4,35	4,36	4,41	4,36
27	4,31	4,41	4,35	4,27	4,27	4,15	4,25	4,28	4,36	4,36	4,41	4,35
28	4,32	4,41	4,35	4,27	4,26	4,17	4,25	4,27	4,35	4,37	4,42	4,36
29	4,34	4,35	4,35	4,28	4,25	4,20	4,24	4,25	4,35	4,38	4,42	4,35
30	4,35	4,35	4,35	4,29	4,24	4,23	4,25	4,26	4,35	4,37	4,42	4,37
31	4,34	4,35	4,35	4,25	4,25	4,23	4,23	4,25	4,36	4,36	4,42	4,40

MAAND												
Gemiddelde	4,37	4,37	4,37	4,29	4,27	4,19	4,20	4,24	4,29	4,34	4,39	4,38
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	4,31	4,33	4,32	4,25	4,24	4,08	4,09	4,19	4,21	4,30	4,33	4,21
Dagmax. op	4,43	4,41	4,41	4,36	4,29	4,28	4,26	4,28	4,36	4,38	4,43	4,51

JAAR												
Gemiddelde	4,31					4,08				4,51		
Aantal dagen	365					op : 25/06/2017				op : 11/12/2017		



KANAAL GENT-OOSTENDE OUDENBURG-PLASSENDALE

HIC-locatiecode	kgo02a	
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)

2017 :	14/01/2017 03:30 : 4,64 mTAW
1991-2017 :	14/01/2017 03:30 : 4,64 mTAW

KANAAL GENT-OOSTENDE Oudenburg-Plassendale

waterstanden (in mTAW) 2017

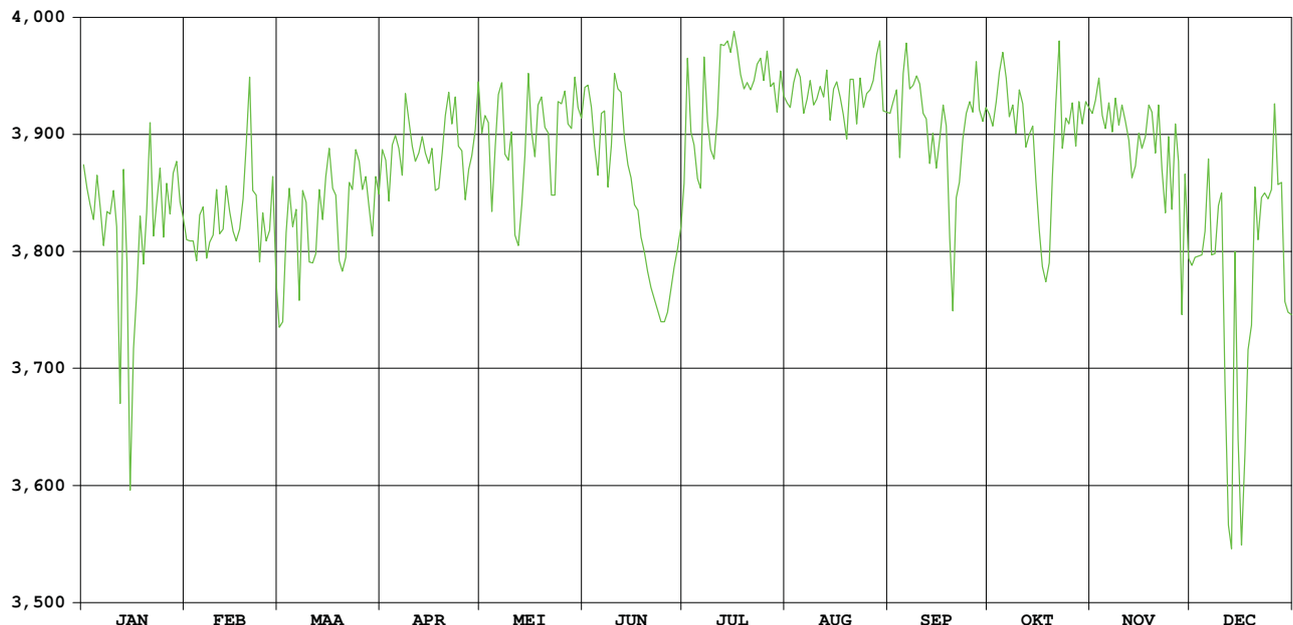
locatiecode : kgo02a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	3,87	3,81	3,74	3,89	3,90	3,94	3,86	3,93	3,92	3,92	3,92	3,79
2	3,85	3,81	3,74	3,88	3,92	3,94	3,97	3,92	3,93	3,91	3,93	3,80
3	3,84	3,81	3,82	3,84	3,91	3,92	3,90	3,94	3,94	3,93	3,95	3,80
4	3,83	3,79	3,85	3,89	3,83	3,89	3,89	3,96	3,88	3,95	3,92	3,80
5	3,87	3,83	3,82	3,90	3,89	3,87	3,86	3,95	3,95	3,97	3,91	3,82
6	3,84	3,84	3,84	3,89	3,93	3,92	3,85	3,92	3,98	3,95	3,93	3,88
7	3,81	3,79	3,76	3,87	3,94	3,92	3,97	3,93	3,94	3,92	3,90	3,80
8	3,83	3,81	3,85	3,94	3,88	3,86	3,91	3,95	3,94	3,93	3,93	3,80
9	3,83	3,81	3,84	3,91	3,88	3,89	3,89	3,93	3,95	3,90	3,91	3,84
10	3,85	3,85	3,79	3,89	3,90	3,95	3,88	3,93	3,94	3,94	3,93	3,85
11	3,82	3,82	3,79	3,88	3,81	3,94	3,92	3,94	3,92	3,93	3,91	3,69
12	3,67	3,82	3,80	3,88	3,81	3,94	3,98	3,93	3,91	3,89	3,90	3,57
13	3,87	3,86	3,85	3,90	3,84	3,90	3,98	3,96	3,88	3,90	3,86	3,55
14	3,79	3,83	3,83	3,88	3,88	3,87	3,98	3,91	3,90	3,91	3,87	3,80
15	3,60	3,82	3,86	3,88	3,95	3,86	3,97	3,94	3,87	3,86	3,90	3,64
16	3,72	3,81	3,89	3,89	3,90	3,84	3,99	3,95	3,90	3,82	3,89	3,55
17	3,76	3,82	3,85	3,85	3,88	3,84	3,97	3,93	3,93	3,79	3,90	3,63
18	3,83	3,85	3,85	3,85	3,93	3,81	3,95	3,92	3,91	3,77	3,93	3,72
19	3,79	3,89	3,79	3,88	3,93	3,80	3,94	3,90	3,81	3,79	3,92	3,74
20	3,83	3,95	3,78	3,92	3,91	3,78	3,94	3,95	3,75	3,86	3,88	3,86
21	3,91	3,85	3,80	3,94	3,90	3,77	3,94	3,95	3,85	3,93	3,93	3,81
22	3,81	3,85	3,86	3,91	3,85	3,76	3,95	3,91	3,86	3,98	3,87	3,85
23	3,84	3,79	3,85	3,93	3,85	3,75	3,96	3,95	3,90	3,89	3,83	3,85
24	3,87	3,83	3,89	3,89	3,93	3,74	3,97	3,92	3,92	3,91	3,90	3,85
25	3,81	3,81	3,88	3,89	3,93	3,74	3,95	3,94	3,93	3,91	3,84	3,85
26	3,86	3,82	3,85	3,84	3,94	3,75	3,97	3,94	3,92	3,93	3,91	3,93
27	3,83	3,86	3,86	3,87	3,91	3,77	3,94	3,95	3,96	3,89	3,88	3,86
28	3,87	3,77	3,84	3,88	3,91	3,79	3,94	3,97	3,92	3,93	3,75	3,86
29	3,88		3,81	3,90	3,95	3,80	3,92	3,98	3,91	3,91	3,87	3,76
30	3,84		3,86	3,95	3,92	3,82	3,95	3,92	3,92	3,93	3,79	3,75
31	3,83		3,85	3,92	3,91	3,82	3,93	3,92	3,92	3,92	3,79	3,75

MAAND												
Gemiddelde	3,82	3,83	3,83	3,89	3,90	3,85	3,94	3,94	3,91	3,90	3,89	3,77
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	3,60	3,77	3,74	3,84	3,81	3,74	3,85	3,90	3,75	3,77	3,75	3,55
op	15	28	1	3	12	24	6	19	20	18	28	13
Dagmax.	3,91	3,95	3,89	3,95	3,95	3,95	3,99	3,98	3,98	3,98	3,95	3,93
op	21	20	16	30	15	10	16	29	6	22	3	26

JAAR Gemiddelde : 3,87 Dagmin. : 3,55 Dagmax. : 3,99
 Aantal dagen 365 op : 13/12/2017 op : 16/07/2017



KANAAAL 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)

2017 : 14/01/2017 04:00 : 4,71 mTAW - 14/12/2017 04:00 : 74,08 m³/s
 2000-2016: 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.
2017	58,25	16,67	13,08	6,00	2,42	1,09	-1,81
2000-2017	62,82	18,09	13,48	7,54	3,54	2,02	-2,46

► Overschrijdingswaarden uurgemiddelde debieten (in m³/s)

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2017	72,98	18,88	13,82	5,24	1,78	0,01	-16,76
2000-2017	76,03	20,38	14,85	7,15	2,74	0,48	-42,42

KANAAL GENT-OOSTENDE Varsenare

waterstanden (in mTAW) 2017

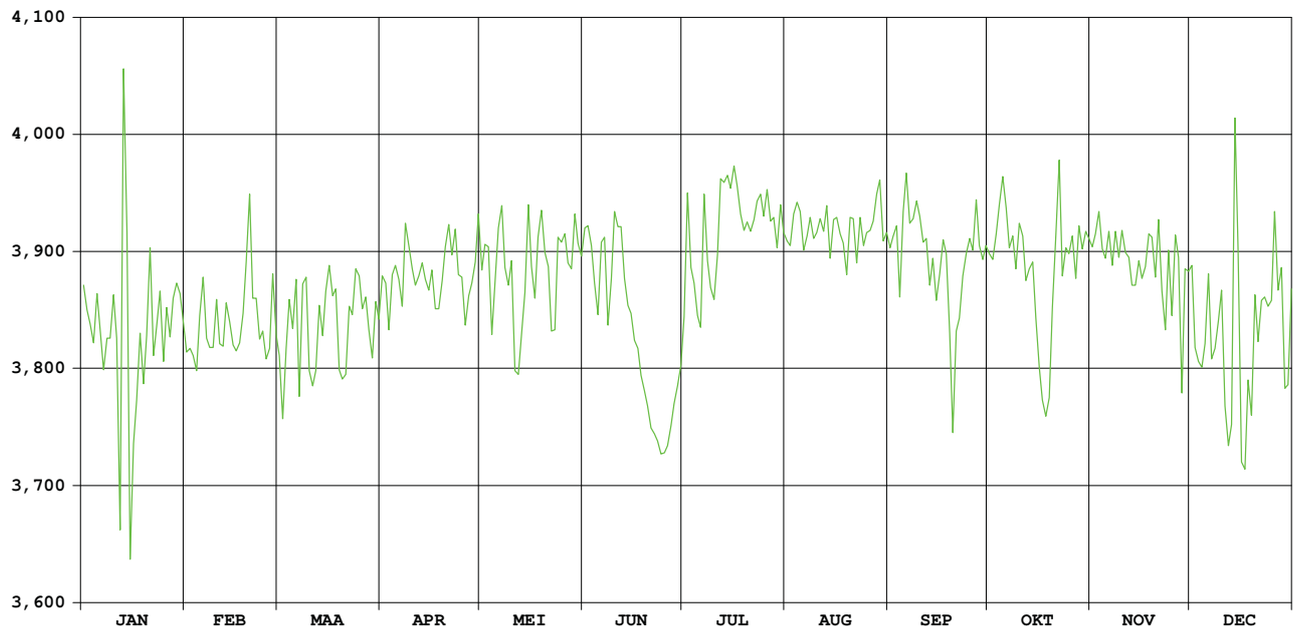
locatiecode : kgo03a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	3,87	3,81	3,81	3,88	3,88	3,92	3,84	3,91	3,90	3,90	3,90	3,89
2	3,85	3,82	3,76	3,87	3,91	3,92	3,95	3,91	3,91	3,89	3,92	3,82
3	3,84	3,81	3,82	3,83	3,90	3,91	3,89	3,93	3,92	3,92	3,93	3,81
4	3,82	3,80	3,86	3,88	3,83	3,87	3,87	3,94	3,86	3,94	3,90	3,80
5	3,86	3,85	3,83	3,89	3,88	3,85	3,85	3,93	3,93	3,96	3,89	3,82
6	3,83	3,88	3,88	3,88	3,92	3,91	3,84	3,90	3,97	3,94	3,92	3,88
7	3,80	3,83	3,78	3,85	3,94	3,91	3,95	3,91	3,92	3,90	3,89	3,81
8	3,83	3,82	3,87	3,92	3,89	3,84	3,89	3,93	3,93	3,91	3,92	3,82
9	3,83	3,82	3,88	3,91	3,87	3,88	3,87	3,91	3,94	3,89	3,90	3,84
10	3,86	3,86	3,80	3,89	3,89	3,93	3,86	3,92	3,93	3,92	3,92	3,87
11	3,83	3,82	3,79	3,87	3,80	3,92	3,90	3,93	3,91	3,91	3,90	3,77
12	3,66	3,82	3,80	3,88	3,80	3,92	3,96	3,92	3,91	3,88	3,90	3,73
13	4,06	3,86	3,85	3,89	3,83	3,88	3,96	3,94	3,87	3,89	3,87	3,75
14	3,92	3,84	3,83	3,88	3,87	3,85	3,97	3,89	3,89	3,89	3,87	4,01
15	3,64	3,82	3,87	3,87	3,94	3,85	3,95	3,93	3,86	3,84	3,89	3,90
16	3,74	3,82	3,89	3,88	3,89	3,82	3,97	3,93	3,88	3,80	3,88	3,72
17	3,77	3,82	3,86	3,85	3,86	3,82	3,96	3,92	3,91	3,77	3,89	3,71
18	3,83	3,85	3,87	3,85	3,91	3,79	3,93	3,91	3,90	3,76	3,92	3,79
19	3,79	3,89	3,80	3,88	3,94	3,78	3,92	3,88	3,83	3,78	3,91	3,76
20	3,83	3,95	3,79	3,90	3,90	3,77	3,93	3,93	3,75	3,85	3,88	3,86
21	3,90	3,86	3,80	3,92	3,89	3,75	3,92	3,93	3,83	3,91	3,93	3,82
22	3,81	3,86	3,85	3,90	3,83	3,74	3,93	3,89	3,84	3,98	3,87	3,86
23	3,84	3,83	3,85	3,92	3,83	3,74	3,94	3,93	3,88	3,88	3,83	3,86
24	3,87	3,83	3,89	3,88	3,91	3,73	3,95	3,91	3,90	3,90	3,90	3,85
25	3,81	3,81	3,88	3,88	3,91	3,73	3,93	3,92	3,91	3,90	3,85	3,86
26	3,85	3,82	3,85	3,84	3,92	3,73	3,95	3,92	3,90	3,91	3,91	3,93
27	3,83	3,88	3,86	3,86	3,89	3,75	3,93	3,93	3,94	3,88	3,90	3,87
28	3,86	3,83	3,83	3,87	3,89	3,77	3,93	3,95	3,91	3,92	3,78	3,89
29	3,87	3,81	3,81	3,89	3,93	3,79	3,90	3,96	3,89	3,90	3,89	3,78
30	3,86	3,86	3,93	3,93	3,91	3,80	3,94	3,91	3,91	3,92	3,88	3,79
31	3,84	3,84	3,84	3,90	3,90	3,80	3,92	3,92	3,91	3,91	3,88	3,87

MAAND												
Gemiddelde	3,83	3,84	3,84	3,88	3,88	3,83	3,92	3,92	3,89	3,89	3,89	3,83
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	3,64	3,80	3,76	3,83	3,80	3,73	3,84	3,88	3,75	3,76	3,78	3,71
Dagmax. op	4,06	3,95	3,89	3,93	3,94	3,93	3,97	3,96	3,97	3,98	3,93	4,01

JAAR												
Gemiddelde	3,87		Dagmin. : 3,64		Dagmax. : 4,06							
Aantal dagen	365		op : 15/01/2017		op : 13/01/2017							



KANAAL GENT-OOSTENDE Varsenare

debieten (in m³/s) 2017

locatiecode : kgo03a

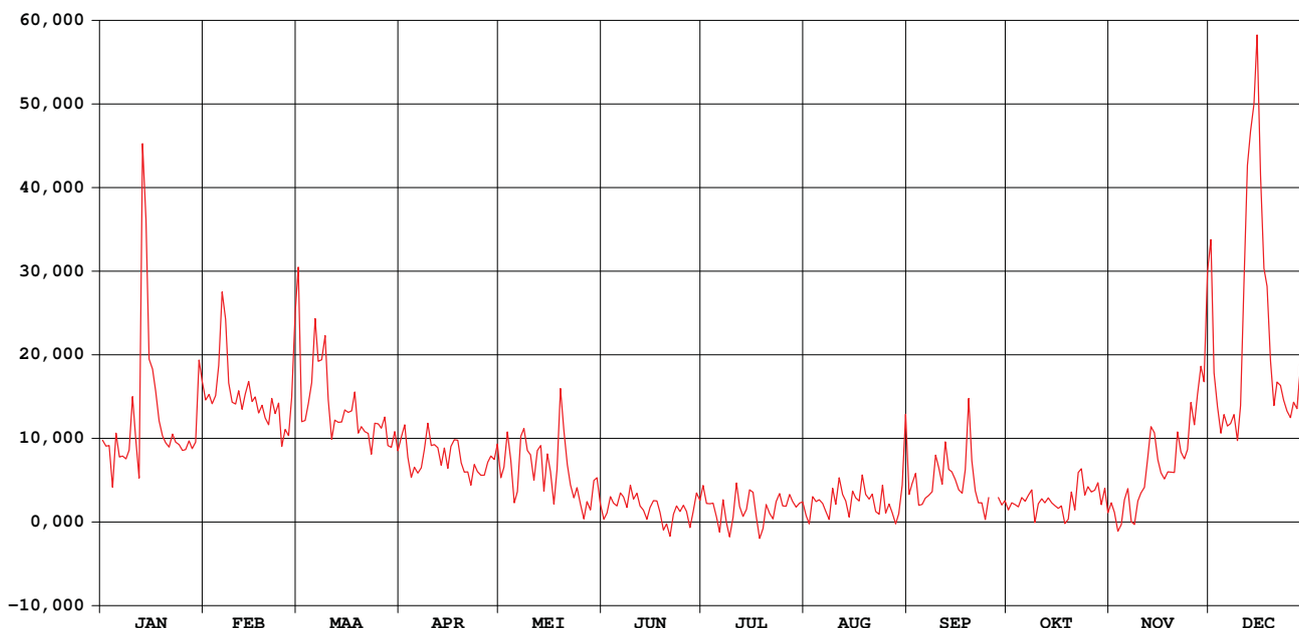
gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	12,61	15,30	13,63	7,71	6,01	1,66	1,63	2,67	4,56	2,64	7,54	22,64
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	28	31	30	31
Dagmin. op	4,13	9,04	8,09	4,38	0,36	-1,72	-2,00	-0,23	0,28	-0,20	-1,13	9,73
Dagmax. op	45,27	27,52	30,47	11,79	15,96	4,39	4,64	12,87	14,75	6,36	29,95	58,25

JAAR												
Gemiddelde	8,21											
Aantal dagen	363											
Dagmin. op												
Dagmax. op												

JAAR Gemiddelde : 8,21 Dagmin. : -2,00 Dagmax. : 58,25
 Aantal dagen 363 op : 18/07/2017 op : 15/12/2017



KANAAL GENT-OOSTENDE BRUGGE-DAMPOORTSLUIS	
HIC-locatiecode	kgo04e
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)

2017 : 14/12/2017 06:00 : 6,04 mTAW

2015-2017 : 14/12/2017 06:00 : 6,04 mTAW

KANAAL GENT-OOSTENDE Brugge-Dampoortsluis

waterstanden (in mTAW) 2017

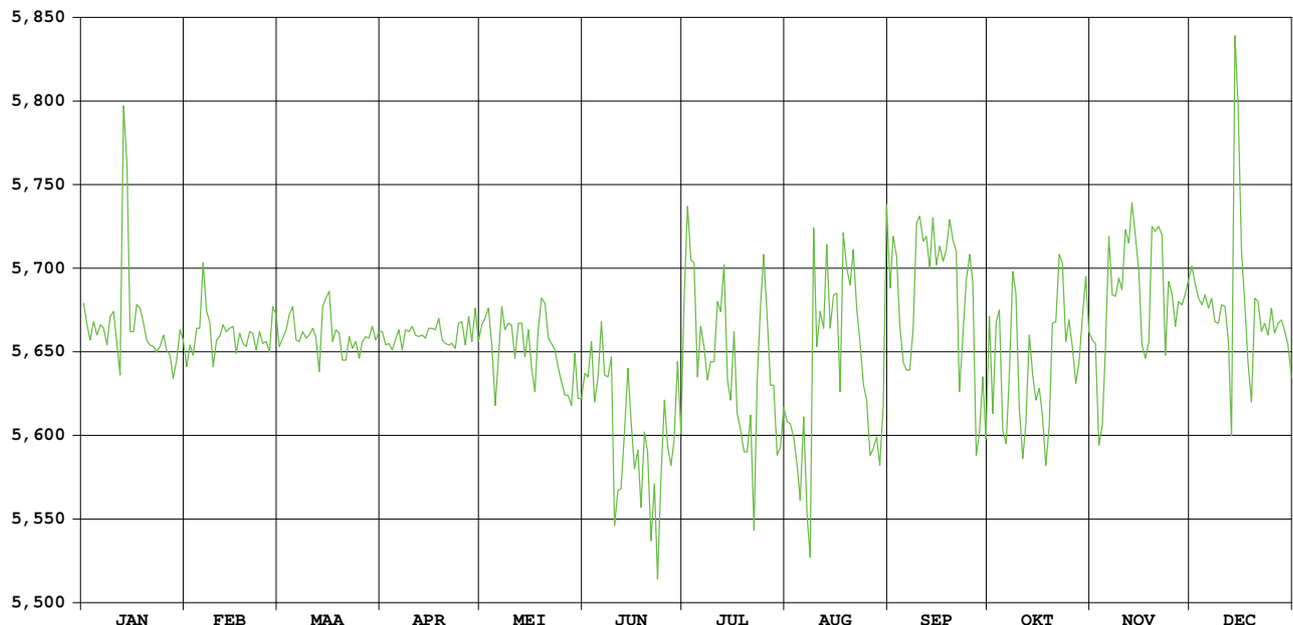
locatiecode : kgo04e

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	5,67	5,66	5,66	5,66	5,65	5,60	5,64	5,64	5,68	5,65	5,68	5,68
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	5,63	5,64	5,64	5,65	5,62	5,51	5,54	5,53	5,59	5,58	5,59	5,60
	28	1	13	4	5	23	22	8	27	18	3	13
Dagmax. op	5,80	5,70	5,69	5,68	5,68	5,67	5,74	5,74	5,73	5,71	5,74	5,84
	13	6	16	29	19	6	2	31	10	22	13	14

JAAR Gemiddelde : 5,66 Dagmin. : 5,51 Dagmax. : 5,84
 Aantal dagen 365 op : 23/06/2017 op : 14/12/2017



KANAAL GENT-OOSTENDE BRUGGE-STEENBRUGGE

HIC-locatiecode	kgo06a	
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)

2017 : 14/12/2017 05:15 : 6,12 mTAW
 1996-2017 : 28/01/2002 04:00 : 6,32 mTAW

KANAAL GENT-OOSTENDE Brugge-Steenbrugge

waterstanden (in mTAW) 2017

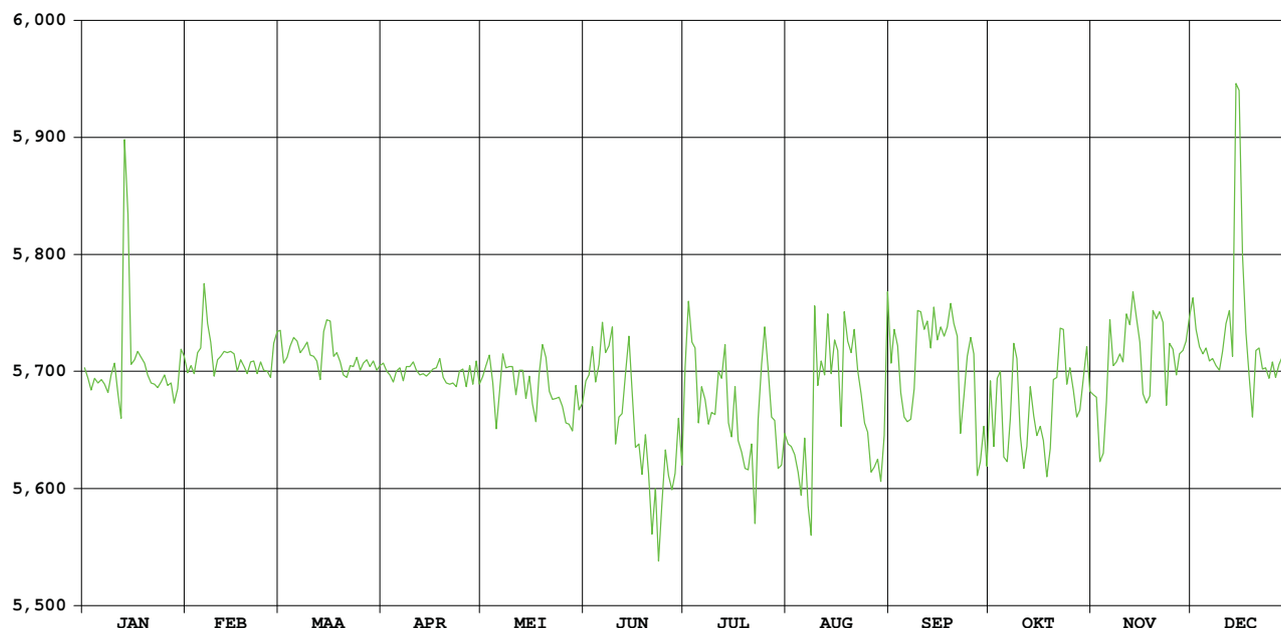
locatiecode : kgo06a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	5,70	5,70	5,74	5,71	5,70	5,69	5,70	5,64	5,71	5,69	5,68	5,76
2	5,69	5,71	5,71	5,70	5,71	5,70	5,76	5,64	5,74	5,64	5,68	5,74
3	5,68	5,70	5,71	5,70	5,71	5,72	5,73	5,63	5,72	5,69	5,62	5,72
4	5,69	5,72	5,72	5,69	5,69	5,69	5,72	5,61	5,68	5,70	5,63	5,72
5	5,69	5,72	5,73	5,70	5,65	5,71	5,66	5,59	5,66	5,63	5,67	5,72
6	5,69	5,78	5,73	5,70	5,68	5,74	5,69	5,64	5,66	5,62	5,74	5,71
7	5,69	5,74	5,72	5,69	5,72	5,72	5,68	5,59	5,66	5,66	5,71	5,71
8	5,68	5,73	5,72	5,70	5,70	5,72	5,66	5,56	5,69	5,72	5,71	5,71
9	5,70	5,70	5,73	5,70	5,70	5,74	5,67	5,76	5,75	5,71	5,72	5,70
10	5,71	5,71	5,71	5,71	5,70	5,64	5,66	5,69	5,75	5,65	5,71	5,72
11	5,68	5,71	5,71	5,70	5,68	5,66	5,70	5,71	5,74	5,62	5,75	5,74
12	5,66	5,72	5,71	5,70	5,70	5,66	5,69	5,70	5,74	5,64	5,74	5,75
13	5,90	5,72	5,69	5,70	5,70	5,70	5,72	5,75	5,72	5,69	5,77	5,71
14	5,83	5,72	5,73	5,70	5,68	5,73	5,66	5,70	5,76	5,66	5,75	5,95
15	5,71	5,72	5,74	5,70	5,70	5,68	5,64	5,73	5,73	5,65	5,73	5,94
16	5,71	5,70	5,74	5,70	5,67	5,64	5,69	5,72	5,74	5,65	5,68	5,80
17	5,72	5,71	5,71	5,70	5,66	5,64	5,64	5,65	5,73	5,64	5,67	5,73
18	5,71	5,70	5,72	5,71	5,70	5,61	5,63	5,75	5,74	5,61	5,68	5,70
19	5,71	5,70	5,71	5,70	5,72	5,65	5,62	5,73	5,76	5,63	5,75	5,66
20	5,70	5,71	5,70	5,69	5,71	5,61	5,62	5,72	5,74	5,69	5,75	5,72
21	5,69	5,71	5,70	5,69	5,68	5,56	5,64	5,74	5,73	5,70	5,75	5,72
22	5,69	5,70	5,71	5,69	5,68	5,60	5,57	5,70	5,65	5,74	5,74	5,70
23	5,69	5,71	5,70	5,69	5,68	5,54	5,66	5,68	5,68	5,74	5,67	5,70
24	5,69	5,70	5,71	5,70	5,68	5,59	5,71	5,66	5,71	5,69	5,72	5,69
25	5,70	5,70	5,70	5,70	5,67	5,63	5,74	5,65	5,73	5,70	5,72	5,71
26	5,69	5,70	5,71	5,69	5,66	5,61	5,70	5,61	5,72	5,68	5,70	5,70
27	5,69	5,72	5,71	5,71	5,66	5,60	5,66	5,62	5,61	5,66	5,72	5,71
28	5,67	5,73	5,70	5,69	5,65	5,61	5,66	5,63	5,62	5,67	5,72	5,71
29	5,69	5,71	5,71	5,71	5,69	5,66	5,62	5,61	5,65	5,69	5,73	5,71
30	5,72	5,70	5,69	5,69	5,67	5,62	5,62	5,65	5,62	5,72	5,75	5,70
31	5,71	5,71	5,71	5,71	5,67	5,62	5,65	5,77	5,68	5,68	5,71	5,71

MAAND												
Gemiddelde	5,71	5,71	5,71	5,70	5,69	5,66	5,67	5,67	5,70	5,67	5,71	5,73
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	5,66 12	5,70 26	5,69 13	5,69 23	5,65 28	5,54 23	5,57 22	5,56 8	5,61 27	5,61 18	5,62 3	5,66 19
Dagmax. op	5,90 13	5,78 6	5,74 15	5,71 18	5,72 19	5,74 6	5,76 2	5,77 31	5,76 19	5,74 22	5,77 13	5,95 14

JAAR	Gemiddelde :	5,69	Dagmin. :	5,54	Dagmax. :	5,95
	Aantal dagen	365	op :	23/06/2017	op :	14/12/2017



KANAAAL GENT-OOSTENDE OOSTKAMP

HIC-locatiecode	kgo06n	
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)

2017 : 14/12/2017 05:00 : 6,32 mTAW – 14/12/2017 21:45 : 58,00 m³/s

► Overschrijdingswaarden daggemiddelde debieten (in m³/s)

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2017	29,90	13,90	11,60	6,87	2,71	2,23	1,03

► Overschrijdingswaarden uurgemiddelde debieten (in m³/s)

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2017	47,50	15,30	12,60	6,86	2,54	0,45	-6,16

KANAAL GENT-OOSTENDE Oostkamp

waterstanden (in mTAW) 2017

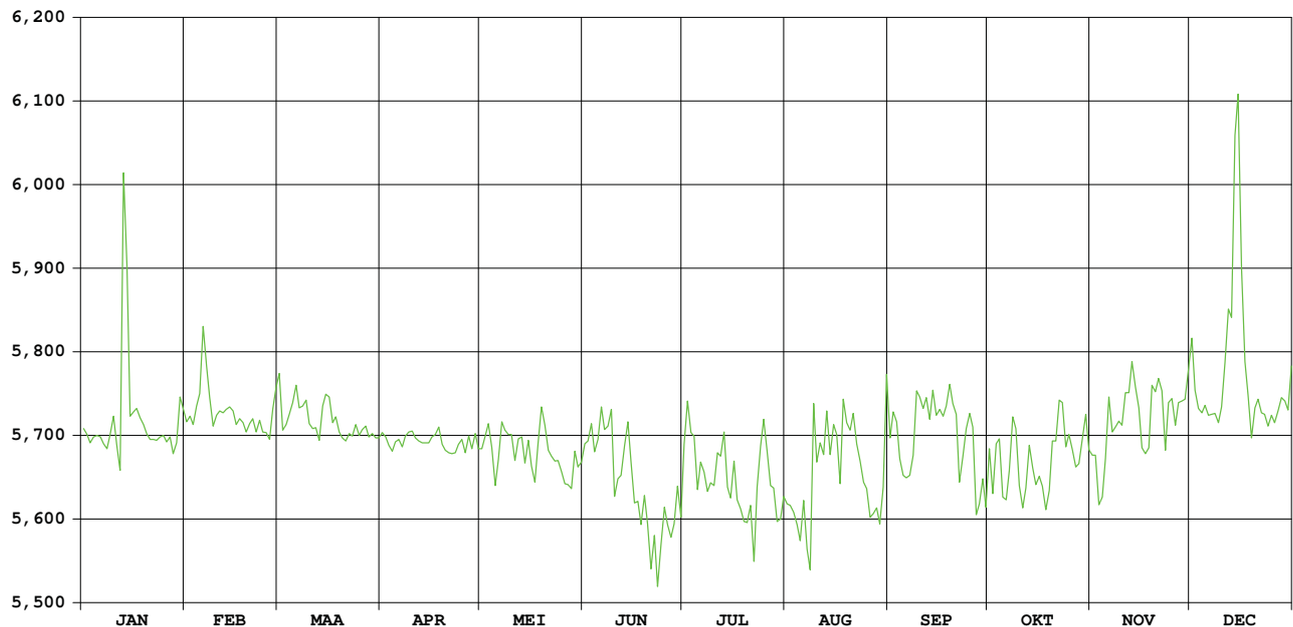
locatiecode : kgo06n

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	5,71	5,72	5,77	5,70	5,68	5,69	5,69	5,62	5,70	5,68	5,68	5,82
2	5,70	5,72	5,71	5,70	5,70	5,69	5,74	5,62	5,73	5,63	5,68	5,75
3	5,69	5,71	5,71	5,69	5,71	5,71	5,70	5,61	5,72	5,69	5,62	5,73
4	5,70	5,74	5,73	5,68	5,69	5,68	5,70	5,59	5,67	5,70	5,63	5,73
5	5,70	5,75	5,74	5,69	5,64	5,70	5,64	5,57	5,65	5,63	5,67	5,74
6	5,70	5,83	5,76	5,70	5,67	5,73	5,67	5,62	5,65	5,62	5,75	5,72
7	5,69	5,78	5,73	5,69	5,72	5,71	5,66	5,56	5,65	5,66	5,70	5,73
8	5,68	5,75	5,74	5,70	5,71	5,71	5,63	5,54	5,68	5,72	5,71	5,73
9	5,70	5,71	5,74	5,70	5,70	5,73	5,64	5,74	5,75	5,71	5,72	5,72
10	5,72	5,72	5,71	5,71	5,70	5,63	5,64	5,67	5,75	5,64	5,71	5,73
11	5,69	5,73	5,71	5,70	5,67	5,65	5,68	5,69	5,73	5,61	5,75	5,79
12	5,66	5,73	5,71	5,69	5,70	5,65	5,68	5,68	5,75	5,64	5,75	5,85
13	6,01	5,73	5,69	5,69	5,70	5,69	5,70	5,73	5,72	5,69	5,79	5,84
14	5,90	5,73	5,74	5,69	5,67	5,72	5,64	5,68	5,75	5,66	5,76	6,06
15	5,72	5,73	5,75	5,69	5,69	5,67	5,63	5,71	5,72	5,64	5,73	6,11
16	5,73	5,71	5,75	5,70	5,66	5,62	5,67	5,70	5,73	5,65	5,69	5,90
17	5,73	5,72	5,72	5,70	5,64	5,62	5,62	5,64	5,72	5,64	5,68	5,79
18	5,72	5,72	5,72	5,71	5,69	5,59	5,61	5,74	5,74	5,61	5,69	5,75
19	5,71	5,70	5,70	5,69	5,73	5,63	5,60	5,72	5,76	5,63	5,76	5,70
20	5,70	5,71	5,70	5,68	5,71	5,59	5,60	5,71	5,74	5,69	5,75	5,73
21	5,70	5,72	5,69	5,68	5,68	5,54	5,62	5,73	5,73	5,69	5,77	5,74
22	5,70	5,70	5,70	5,68	5,68	5,58	5,55	5,69	5,64	5,74	5,75	5,73
23	5,69	5,72	5,70	5,68	5,67	5,52	5,64	5,67	5,67	5,74	5,68	5,73
24	5,70	5,70	5,71	5,69	5,67	5,57	5,69	5,64	5,71	5,69	5,74	5,71
25	5,70	5,70	5,70	5,70	5,66	5,61	5,72	5,64	5,73	5,70	5,74	5,72
26	5,69	5,70	5,71	5,68	5,64	5,59	5,68	5,60	5,71	5,68	5,71	5,72
27	5,70	5,73	5,71	5,70	5,64	5,58	5,64	5,61	5,61	5,66	5,74	5,73
28	5,68	5,76	5,70	5,68	5,64	5,59	5,64	5,61	5,62	5,67	5,74	5,75
29	5,69	5,70	5,70	5,70	5,68	5,64	5,60	5,59	5,65	5,70	5,74	5,74
30	5,75	5,70	5,70	5,68	5,66	5,60	5,60	5,64	5,61	5,73	5,78	5,73
31	5,73	5,70	5,70	5,67	5,67	5,63	5,63	5,77	5,68	5,68	5,78	5,78

MAAND												
Gemiddelde	5,72	5,73	5,72	5,69	5,68	5,64	5,65	5,66	5,70	5,67	5,72	5,77
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	5,66	5,70	5,69	5,68	5,64	5,52	5,55	5,54	5,61	5,61	5,62	5,70
	12	26	21	22	28	23	22	8	27	18	3	19
Dagmax. op	6,01	5,83	5,77	5,71	5,73	5,73	5,74	5,77	5,76	5,74	5,79	6,11
	13	6	1	18	19	6	2	31	19	22	13	15

JAAR Gemiddelde : 5,70 Dagmin. : 5,52 Dagmax. : 6,11
 Aantal dagen 365 op : 23/06/2017 op : 15/12/2017



KANAAL GENT-OOSTENDE Oostkamp

debieten (in m³/s) 2017

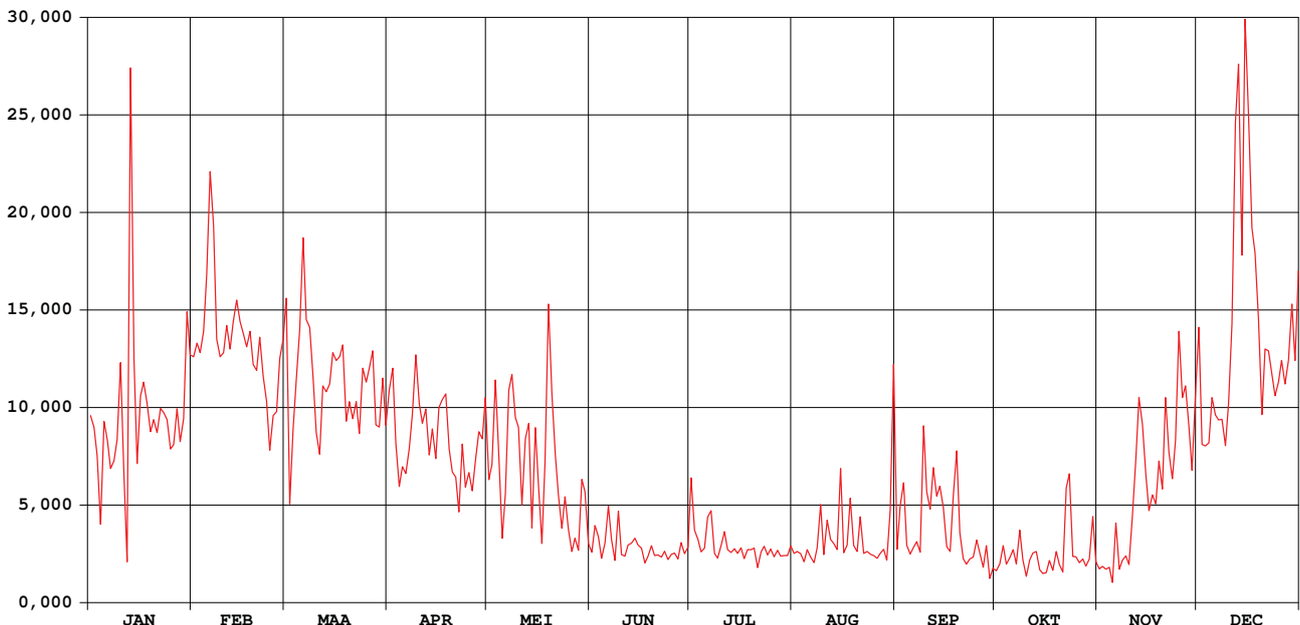
locatiecode : kgo06n

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	9,60	13,38	11,26	8,41	6,76	2,83	2,92	3,37	3,83	2,47	6,05	14,07
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	2,08	7,80	5,06	4,64	2,61	2,02	1,79	2,05	1,23	1,34	1,03	8,02
Dagmax. op	12	24	2	22	26	17	21	7	29	10	5	3
Dagmax. op	27,40	22,10	18,70	12,70	15,30	4,95	6,39	12,20	9,06	6,60	13,90	29,90
Dagmax. op	13	6	6	9	19	6	1	31	9	23	25	15

JAAR Gemiddelde :	7,05		Dagmin. :		1,03		Dagmax. :		29,90			
Aantal dagen	365		op :		05/11/2017		op :		15/12/2017			



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)

2017 :	14/12/2017 17:15 : 6,78 mTAW
1996-2017 :	31/12/2002 06:00 : 7,39 mTAW

KANAAL GENT-OOSTENDE Aalter

waterstanden (in mTAW) 2017

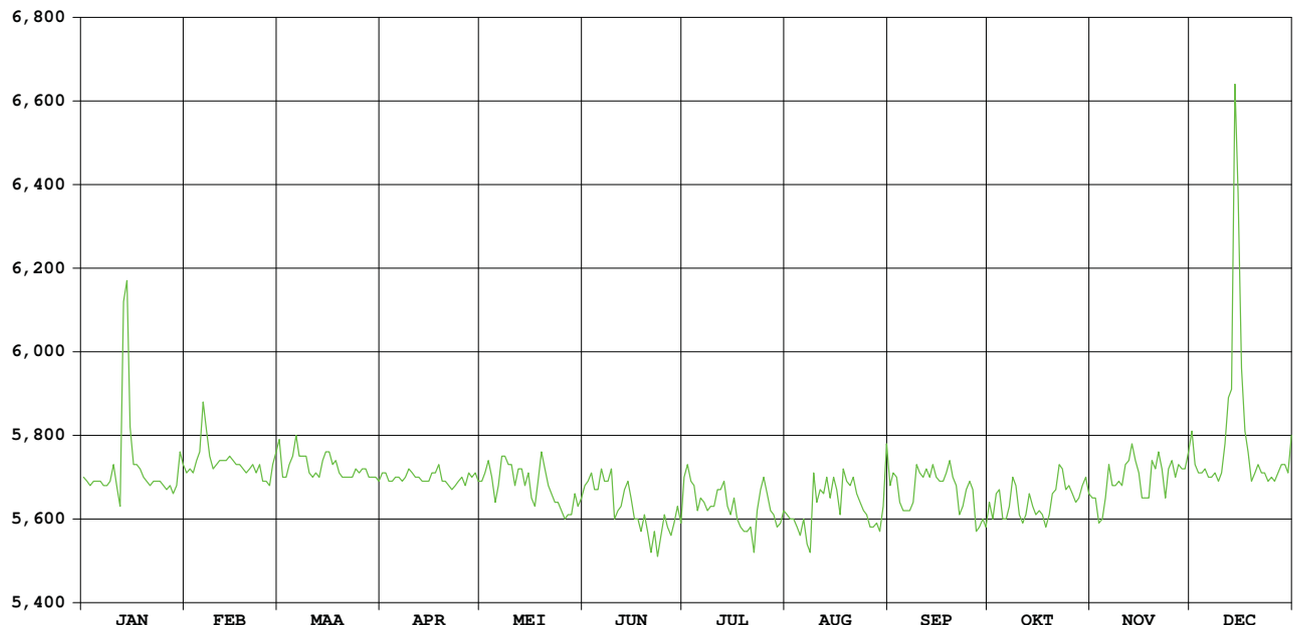
locatiecode : kgo08a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	5,70	5,71	5,79	5,71	5,69	5,68	5,70	5,61	5,68	5,64	5,65	5,81
2	5,69	5,72	5,70	5,71	5,71	5,69	5,73	5,60	5,71	5,60	5,65	5,73
3	5,68	5,71	5,70	5,69	5,74	5,71	5,69	5,60	5,70	5,66	5,59	5,71
4	5,69	5,74	5,73	5,69	5,70	5,67	5,68	5,58	5,64	5,67	5,60	5,71
5	5,69	5,76	5,75	5,70	5,64	5,67	5,62	5,56	5,62	5,60	5,65	5,72
6	5,69	5,88	5,80	5,70	5,68	5,72	5,65	5,60	5,62	5,60	5,73	5,70
7	5,68	5,81	5,75	5,69	5,75	5,69	5,64	5,54	5,62	5,63	5,68	5,70
8	5,68	5,75	5,75	5,70	5,75	5,69	5,62	5,52	5,64	5,70	5,68	5,71
9	5,69	5,72	5,75	5,72	5,73	5,72	5,63	5,71	5,73	5,68	5,69	5,69
10	5,73	5,73	5,71	5,71	5,73	5,60	5,63	5,64	5,71	5,61	5,68	5,71
11	5,68	5,74	5,70	5,70	5,68	5,62	5,67	5,67	5,70	5,59	5,73	5,78
12	5,63	5,74	5,71	5,70	5,72	5,63	5,67	5,66	5,72	5,61	5,74	5,89
13	6,12	5,74	5,70	5,69	5,72	5,67	5,69	5,70	5,70	5,66	5,78	5,91
14	6,17	5,75	5,74	5,69	5,68	5,69	5,63	5,65	5,73	5,63	5,74	6,64
15	5,82	5,74	5,76	5,69	5,71	5,65	5,61	5,70	5,70	5,61	5,71	6,38
16	5,73	5,73	5,76	5,71	5,65	5,60	5,65	5,67	5,69	5,62	5,65	5,96
17	5,73	5,73	5,73	5,71	5,63	5,60	5,60	5,61	5,69	5,61	5,65	5,81
18	5,72	5,72	5,74	5,73	5,69	5,57	5,58	5,72	5,71	5,58	5,65	5,76
19	5,70	5,71	5,71	5,69	5,76	5,61	5,57	5,69	5,74	5,61	5,74	5,69
20	5,69	5,72	5,70	5,69	5,72	5,57	5,57	5,68	5,70	5,66	5,72	5,71
21	5,68	5,73	5,70	5,68	5,68	5,52	5,58	5,70	5,68	5,67	5,76	5,73
22	5,69	5,71	5,70	5,67	5,66	5,57	5,52	5,66	5,61	5,73	5,72	5,71
23	5,69	5,73	5,70	5,68	5,64	5,51	5,62	5,64	5,63	5,72	5,65	5,71
24	5,69	5,69	5,72	5,69	5,64	5,56	5,67	5,62	5,67	5,67	5,72	5,69
25	5,68	5,69	5,71	5,70	5,62	5,61	5,70	5,61	5,69	5,68	5,74	5,70
26	5,67	5,68	5,72	5,68	5,60	5,58	5,66	5,58	5,67	5,66	5,70	5,69
27	5,68	5,73	5,72	5,71	5,61	5,56	5,62	5,58	5,57	5,64	5,73	5,71
28	5,66	5,76	5,70	5,70	5,61	5,59	5,61	5,59	5,58	5,65	5,72	5,73
29	5,68	5,70	5,70	5,71	5,66	5,63	5,58	5,57	5,60	5,68	5,72	5,73
30	5,76	5,70	5,70	5,69	5,63	5,59	5,59	5,63	5,58	5,70	5,76	5,71
31	5,73	5,69	5,69	5,69	5,65	5,59	5,62	5,78	5,66	5,66	5,76	5,80

MAAND												
Gemiddelde	5,73	5,73	5,72	5,70	5,68	5,63	5,63	5,63	5,67	5,65	5,70	5,79
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	5,63	5,68	5,69	5,67	5,60	5,51	5,52	5,52	5,57	5,58	5,59	5,69
	12	26	31	22	26	23	22	8	27	18	3	9
Dagmax. op	6,17	5,88	5,80	5,73	5,76	5,72	5,73	5,78	5,74	5,73	5,78	6,64
	14	6	6	18	19	6	2	31	19	22	13	14

JAAR Gemiddelde : 5,69 Dagmin. : 5,51 Dagmax. : 6,64
 Aantal dagen 365 op : 23/06/2017 op : 14/12/2017



ST.ANDRIESZWIN ZUIENKERKE

HIC-locatiecode	kgo09a	
Inplanting		
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 64,520	Y : 212,637
Oppervlakte stroomgebied (km²)		
Begin waarnemingen	13/04/2006	
Toelichtingen	<p>Vanaf april 2017 en in samenwerking met VMM staat Nieuwe Polder Blankenberge voortaan zelf in voor de metingen.</p> <p>De peilmeting geeft afwijkingen die van -5 tot +5cm kunnen oplopen.</p>	

Hydrologische karakteristieken

► Toppen (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2017 : 13/01/2017 15:00 : 0,73 mTAW
 2007-2017 : 17/12/2012 13:00 : 0,86 mTAW

ST.ANDRIESZWIN Zuierenkerke

waterstanden (in mTAW) 2017

locatiecode : kgo09a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	0,57	0,58	0,65	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	0,58	0,58	0,62	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	0,59	0,58	0,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	0,59	0,58	0,59	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	0,59	0,58	0,59	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	0,58	0,58	0,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	0,58	0,58	0,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	0,58	0,58	0,61	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	0,58	0,58	0,64	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	0,60	0,57	0,61	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	0,60	0,57	0,59	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	0,59	0,57	0,58	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	0,71	0,57	0,58	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	0,68	0,56	0,57	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	0,64	0,56	0,57	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	0,61	0,56	0,57	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	0,59	0,56	0,57	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	0,58	0,56	0,58	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	0,58	0,56	0,59	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	0,57	0,56	0,59	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	0,57	0,56	0,58	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	0,56	0,56	0,58	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	0,55	0,58	0,57	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	0,55	0,58	0,57	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	0,56	0,57	0,57	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	0,56	0,57	0,57	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	0,56	0,57	0,57	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	0,56	0,62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	0,57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	0,59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	0,59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

MAAND												
Gemiddelde	0,59	0,57	0,59	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Aantal dagen	31	28	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dagmin.	0,55	0,56	0,57	-	-	-	-	-	-	-	-	-
op	23	14	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dagmax.	0,71	0,62	0,65	-	-	-	-	-	-	-	-	-
op	13	28	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-

JAAR	Gemiddelde :	0,58	Dagmin. :	0,55	Dagmax. :	0,71
Aantal dagen	86		op :	23/01/2017	op :	13/01/2017



ST.ANDRIESZWIN BRUGGE	
HIC-locatiecode	kgo10a
Inplanting	
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 65,620 Y : 212,969
Oppervlakte stroomgebied (km²)	
Begin waarnemingen	01/04/2006
Toelichtingen	<p>Vanaf april 2017 en in samenwerking met VMM staat Nieuwe Polder Blankenberge voortaan zelf in voor de metingen.</p> <p>De peilmeting geeft afwijkingen die tot +10cm kunnen oplopen.</p>

Hydrologische karakteristieken

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

2017 : 13/01/2017 03:45 : 0,57 mTAW
 2007-2017 : 24/07/2007 05:00 : 1,16 mTAW

ST.ANDRIESZWIN Brugge

waterstanden (in mTAW) 2017

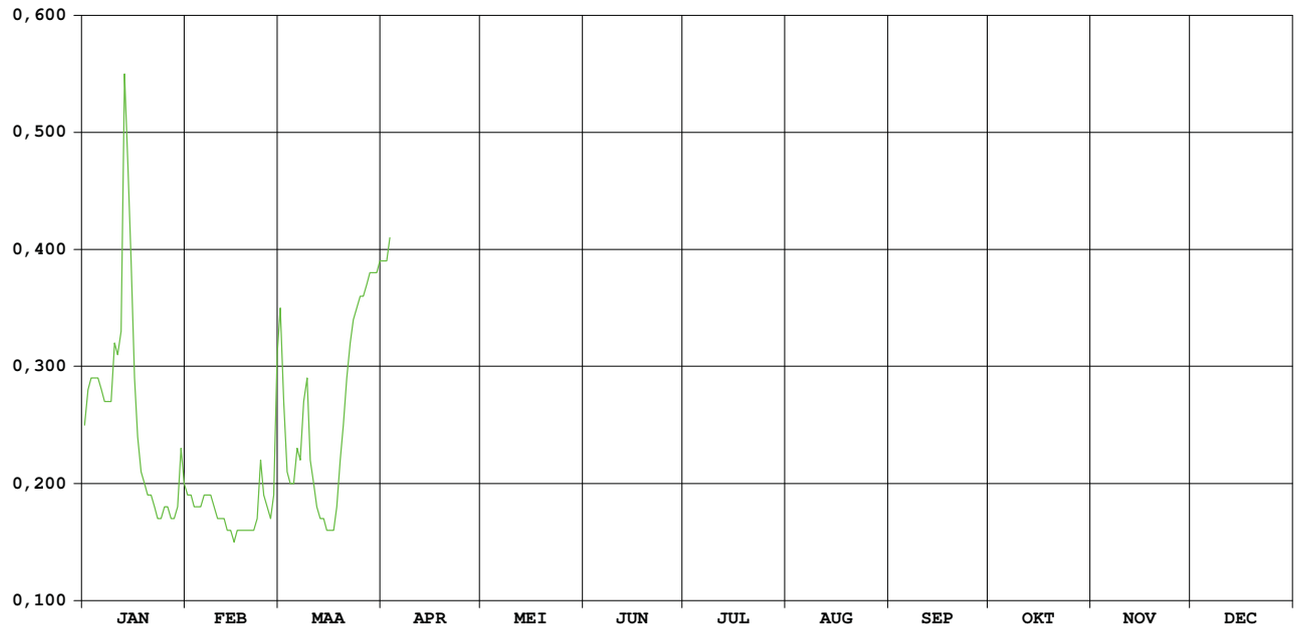
locatiecode : kgo10a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	0,25	0,19	0,35	0,39	-	-	-	-	-	-	-	-
2	0,28	0,19	0,27	0,39	-	-	-	-	-	-	-	-
3	0,29	0,18	0,21	0,41	-	-	-	-	-	-	-	-
4	0,29	0,18	0,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	0,29	0,18	0,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	0,28	0,19	0,23	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	0,27	0,19	0,22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	0,27	0,19	0,27	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	0,27	0,18	0,29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	0,32	0,17	0,22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	0,31	0,17	0,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	0,33	0,17	0,18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	0,55	0,16	0,17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	0,47	0,16	0,17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	0,39	0,15	0,16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	0,29	0,16	0,16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	0,24	0,16	0,16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	0,21	0,16	0,18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	0,20	0,16	0,22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	0,19	0,16	0,25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	0,19	0,16	0,29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	0,18	0,17	0,32	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	0,17	0,22	0,34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	0,17	0,19	0,35	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	0,18	0,18	0,36	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	0,18	0,17	0,36	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	0,17	0,19	0,37	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	0,17	0,31	0,38	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	0,18		0,38	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	0,23		0,38	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	0,20		0,39	-	-	-	-	-	-	-	-	-

MAAND												
Gemiddelde	0,26	0,18	0,27	0,40	-	-	-	-	-	-	-	-
Aantal dagen	31	28	31	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Dagmin. op	0,17 23	0,15 15	0,16 15	0,39 1	-	-	-	-	-	-	-	-
Dagmax. op	0,55 13	0,31 28	0,39 31	0,41 3	-	-	-	-	-	-	-	-

JAAR												
Gemiddelde	0,24		Dagmin. : 0,15		Dagmax. : 0,55							
Aantal dagen	93		op : 15/02/2017		op : 13/01/2017							



MAARLEED ZUIENKERKE	
HIC-locatiecode	kg011a
Inplanting	
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 63,918 Y : 213,249
Oppervlakte stroomgebied (km²)	
Begin waarnemingen	10/05/2006
Toelichtingen	Vanaf april 2017 en in samenwerking met VMM staat Nieuwe Polder Blankenberge voortaan zelf in voor de metingen.

Hydrologische karakteristieken

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

2017 : 13/01/2017 07:15 : 0,55 mTAW
 2007-2017 : 17/12/2011 14:10 : 0,86 mTAW

MAARLEED Zuikerkerke

waterstanden (in mTAW) 2017

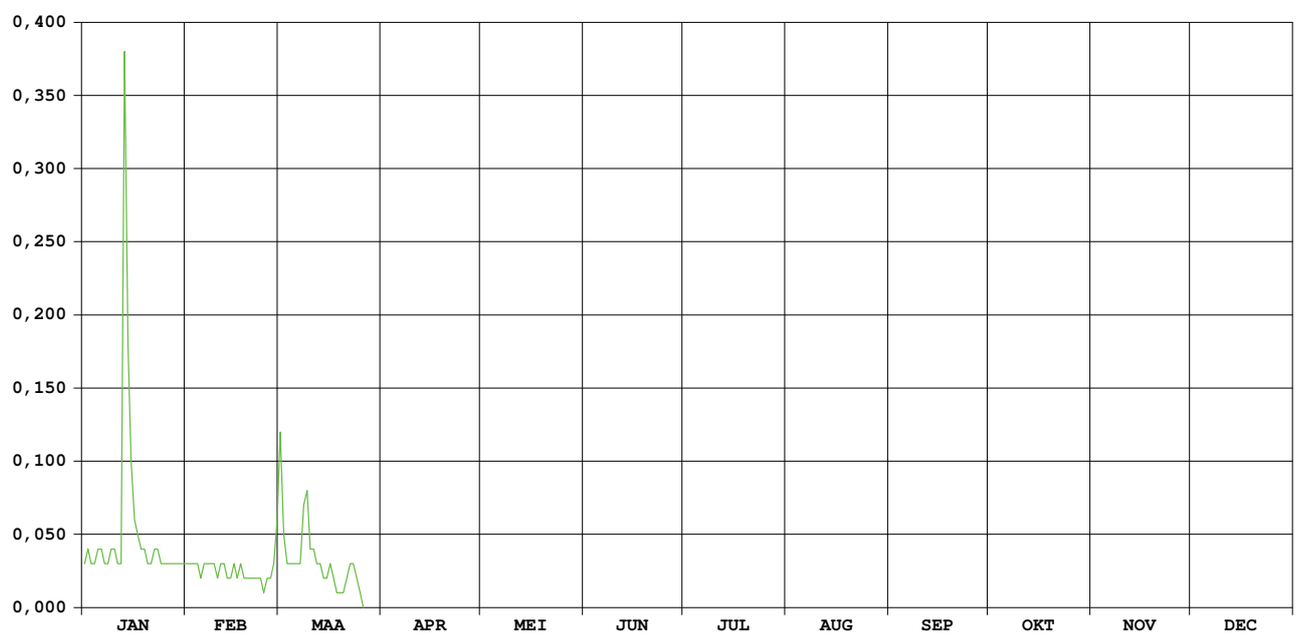
locatiecode : kgo11a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	0,05	0,03	0,03	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Aantal dagen	31	28	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dagmin. op	0,03	0,01	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dagmax. op	0,38	0,06	0,12	-	-	-	-	-	-	-	-	-

JAAR												
Gemiddelde :	0,04		Dagmin. :	0,00		Dagmax. :	0,38					
Aantal dagen	85		op :	26/03/2017		op :	13/01/2017					



VROUWENLEED JABBEKE

HIC-locatiecode	kgo12a	
Inplanting		
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 63,826	Y : 212,696
Oppervlakte stroomgebied (km²)		
Begin waarnemingen	13/04/2006	
Toelichtingen	<p>Vanaf april 2017 en in samenwerking met VMM staat Nieuwe Polder Blankenberge voortaan zelf in voor de metingen.</p> <p>De peilmeting geeft afwijkingen die van -10 tot +10cm kunnen oplopen.</p>	

Hydrologische karakteristieken

► Toppen (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2017 : 22/01/2017 02:15 : 1,05 mTAW
 2007-2017 : 22/01/2017 02:15 : 1,05 mTAW

VROUWENLEED Jabbeke

waterstanden (in mTAW) 2017

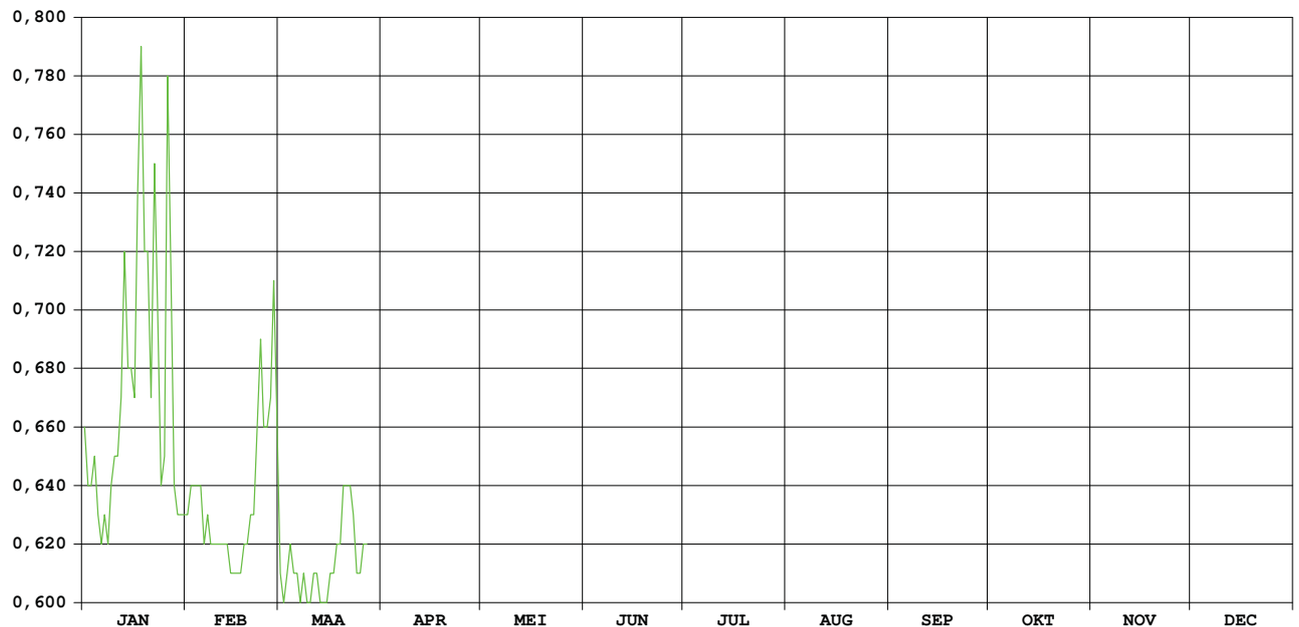
locatiecode : kgo12a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	0,66	0,63	0,61	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	0,64	0,64	0,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	0,64	0,64	0,61	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	0,65	0,64	0,62	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	0,63	0,64	0,61	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	0,62	0,62	0,61	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	0,63	0,63	0,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	0,62	0,62	0,61	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	0,64	0,62	0,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	0,65	0,62	0,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	0,65	0,62	0,61	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	0,67	0,62	0,61	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	0,72	0,62	0,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	0,68	0,61	0,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	0,68	0,61	0,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	0,67	0,61	0,61	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	0,74	0,61	0,61	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	0,79	0,62	0,62	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	0,72	0,62	0,62	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	0,72	0,63	0,64	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	0,67	0,63	0,64	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	0,75	0,66	0,64	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	0,70	0,69	0,63	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	0,64	0,66	0,61	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	0,65	0,66	0,61	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	0,78	0,67	0,62	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	0,71	0,71	0,62	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	0,64	0,66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	0,63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	0,63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	0,63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

MAAND												
Gemiddelde	0,67	0,64	0,61	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Aantal dagen	31	28	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dagmin.	0,62	0,61	0,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-
op	6	14	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dagmax.	0,79	0,71	0,64	-	-	-	-	-	-	-	-	-
op	18	27	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-

JAAR Gemiddelde : 0,64 Dagmin. : 0,60 Dagmax. : 0,79
 Aantal dagen 86 op : 02/03/2017 op : 18/01/2017



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).

Hydrologische karakteristieken

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

2017 : 15/12/2017 02:30 : 2,78 mTAW - 23/01/2017 00:45 : 58,05 m³/s
 2006-2017 : 17/12/2012 07:30 : 2,81 mTAW - 17/12/2011 10:15 : 36,50 m³/s

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2017	19,10	5,22	2,69	0,47	-0,30	-0,60	-3,43
2006-2017	16,70	3,66	2,38	0,79	0,24	-0,20	-3,46

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2017	47,82	11,50	3,23	-0,35	-0,94	-1,67	-10,92
2006-2017	29,85	7,55	1,12	-0,16	-0,54	-1,09	-20,08

LEOPOLDKANAAL Damme

waterstanden (in mTAW) 2017

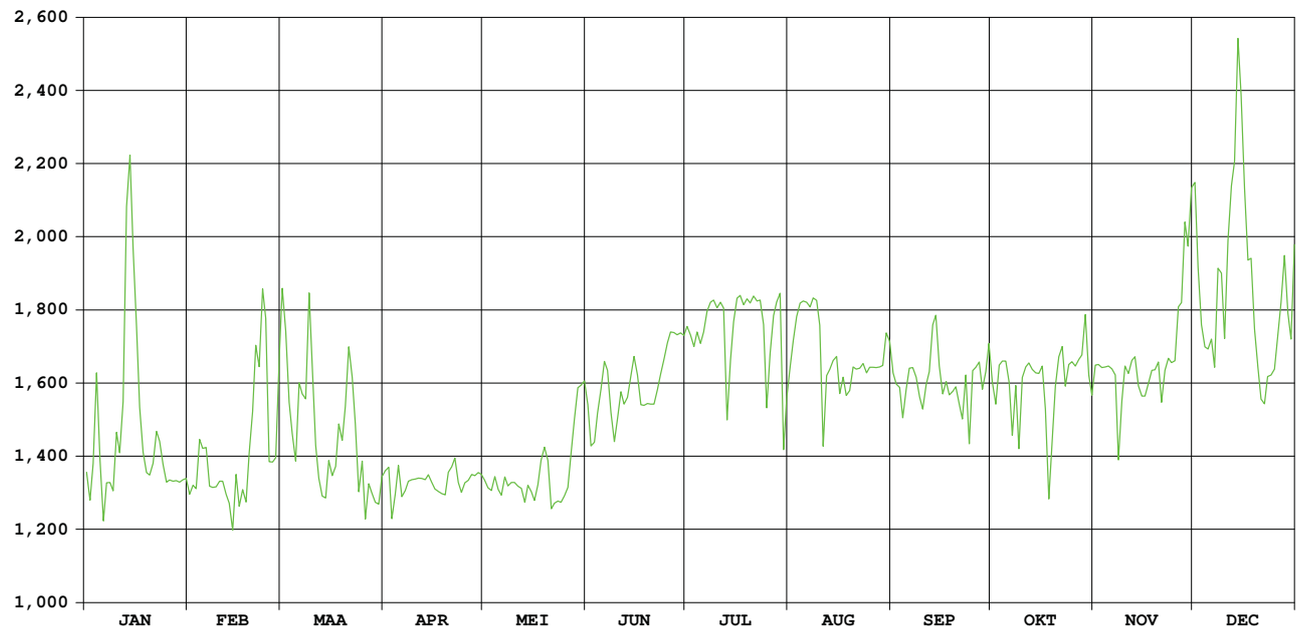
locatiecode : lek03a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	1,46	1,41	1,46	1,33	1,35	1,59	1,75	1,68	1,61	1,60	1,67	1,86
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	1,22	1,20	1,23	1,23	1,26	1,43	1,42	1,43	1,43	1,28	1,39	1,54
	6	14	26	3	21	2	30	11	24	18	8	22
Dagmax. op	2,22	1,86	1,86	1,40	1,61	1,74	1,85	1,83	1,79	1,79	2,13	2,54
	14	23	1	22	31	26	29	8	14	29	30	14

JAAR Gemiddelde : 1,57 Dagmin. : 1,20 Dagmax. : 2,54
 Aantal dagen 365 op : 14/02/2017 op : 14/12/2017



LEOPOLDKANAAL Damme

debieten (in m³/s) 2017

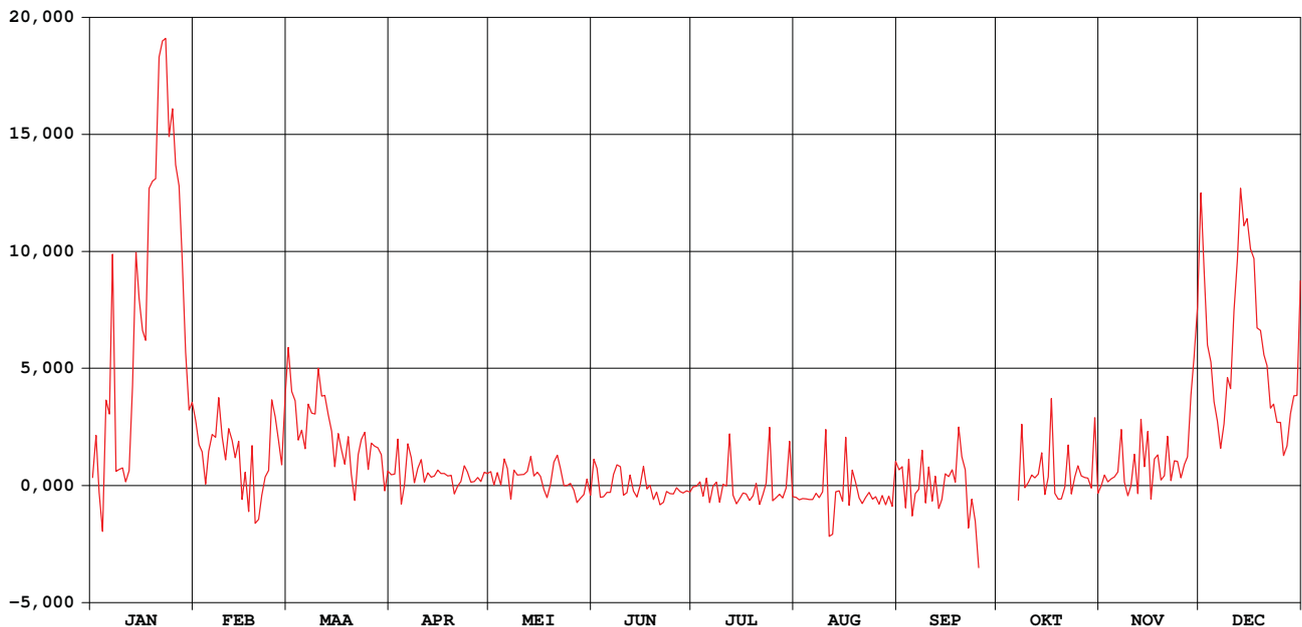
locatiecode : lek03a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	7,40	1,33	2,17	0,47	0,26	-0,08	-0,07	-0,36	-0,08	0,51	1,24	5,91
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	25	25	30	31
Dagmin.	-1,96	-1,62	-0,63	-0,80	-0,73	-0,83	-0,82	-2,18	-3,51	-0,63	-0,59	1,28
op	4	19	21	4	27	21	21	11	25	7	16	26
Dagmax.	19,10	3,82	5,89	1,98	1,29	1,12	2,48	2,39	2,50	3,71	7,61	12,70
op	23	28	1	3	21	1	24	10	19	17	30	13

JAAR Gemiddelde : 1,62 Dagmin. : -3,51 Dagmax. : 19,10
 Aantal dagen 354 op : 25/09/2017 op : 23/01/2017



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		
Toelichtingen		

Hydrologische karakteristieken

► Toppen (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2017 : 14/12/2017 03:30 : 3,66 mTAW

2014-2017 : 14/12/2017 03:30 : 3,66 mTAW

ZUIDERVAART Brugge / afw. stuw

waterstanden (in mTAW) 2017

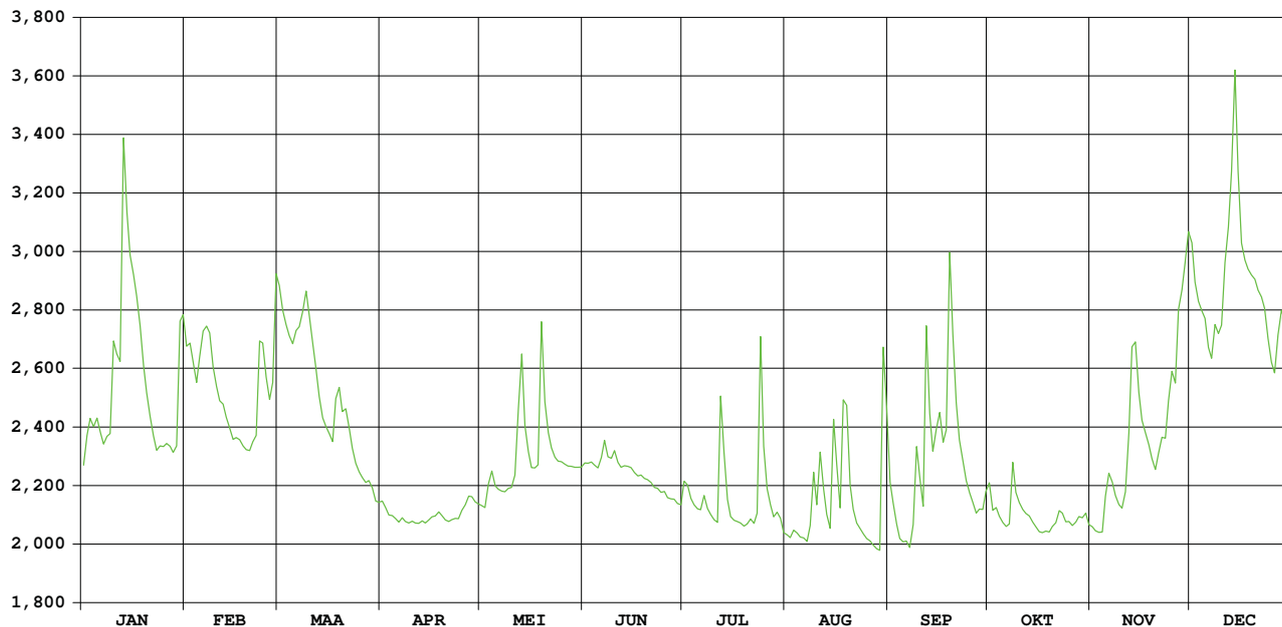
locatiecode : lek13c

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	2,55	2,54	2,50	2,10	2,29	2,24	2,16	2,15	2,27	2,10	2,39	2,89
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	2,27	2,32	2,14	2,07	2,12	2,13	2,04	1,98	1,99	2,04	2,04	2,59
Dagmax. op	3,39	2,92	2,88	2,16	2,76	2,35	2,71	2,67	3,00	2,28	3,07	3,62

JAAR												
Gemiddelde	2,35		Dagmin. : 1,98		Dagmax. : 3,62							
Aantal dagen	365		op : 29/08/2017		op : 14/12/2017							



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		
Toelichtingen		

Hydrologische karakteristieken

► Toppen (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2017 : 14/12/2017 04:00 : 3,68 mTAW
 2014-2017 : 14/12/2017 04:00 : 3,68 mTAW

ZUIDERVAART Brugge / opw. stuw

waterstanden (in mTAW) 2017

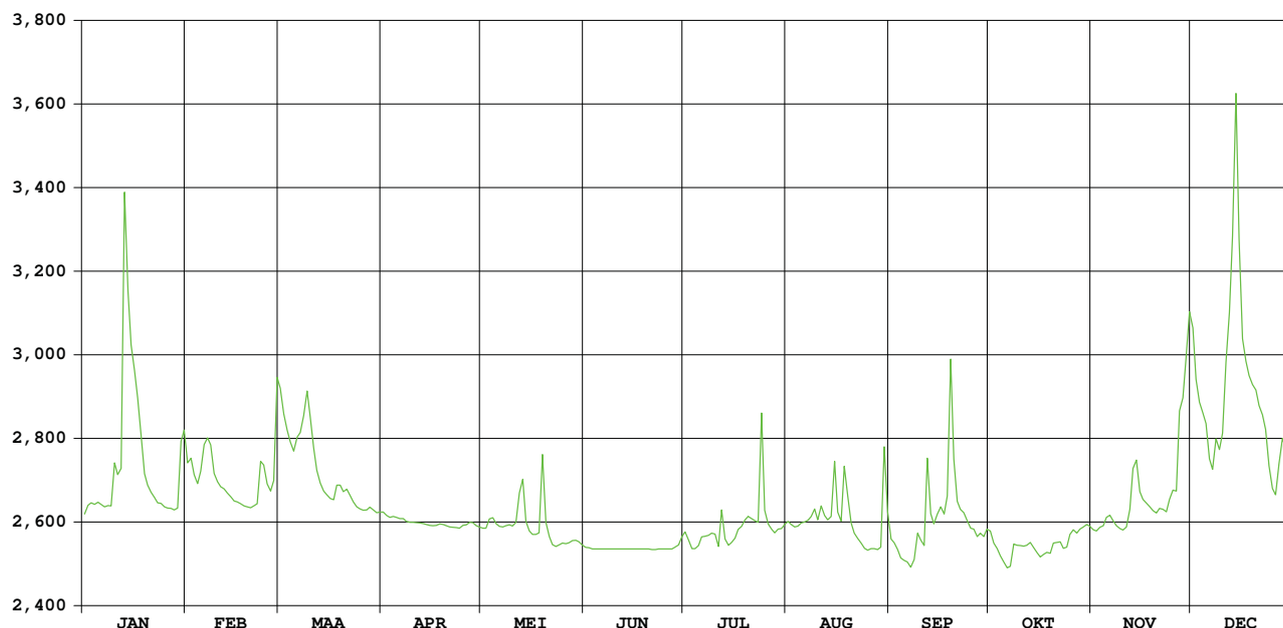
locatiecode : lek13e

gemiddelde dagwaarden

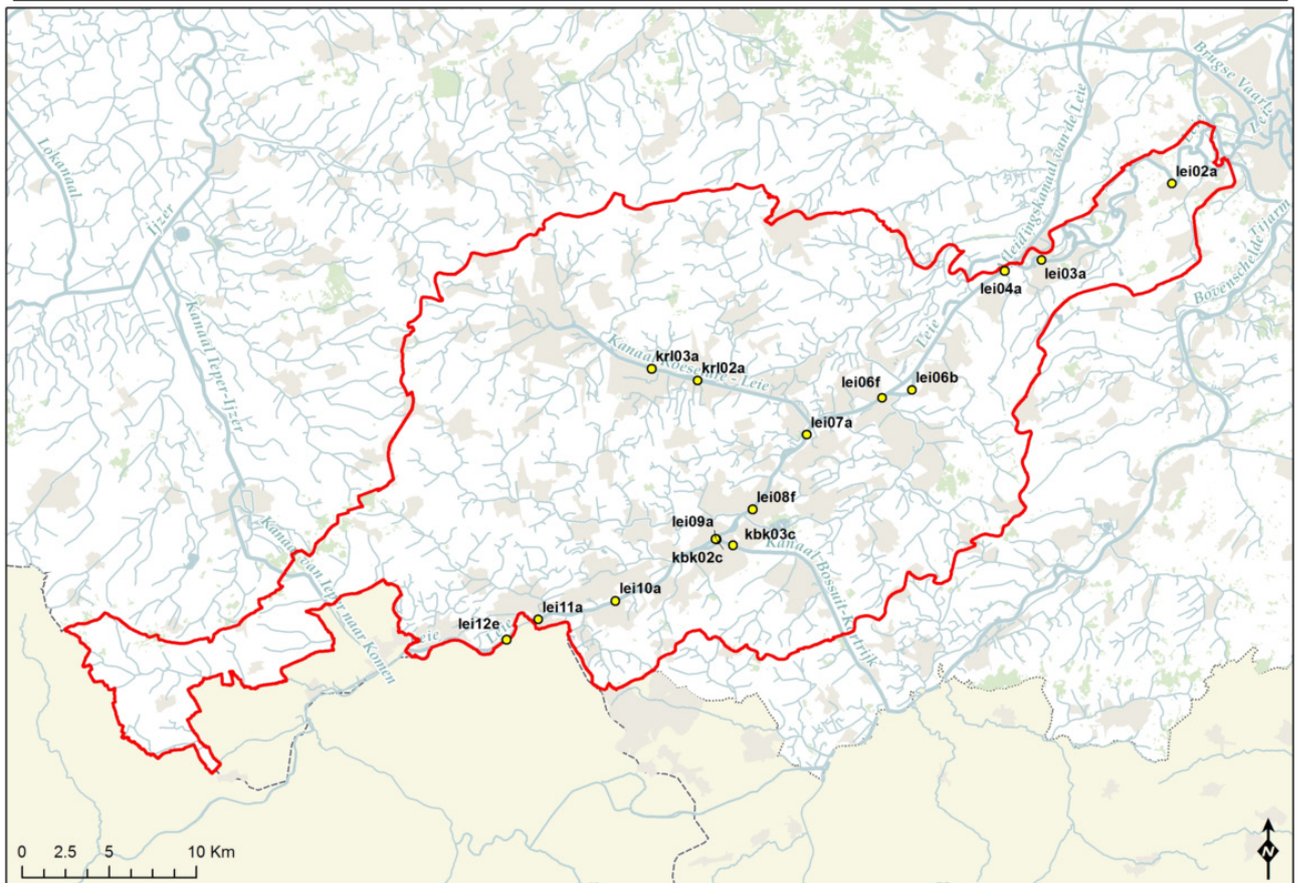
	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	2,62	2,74	2,92	2,62	2,59	2,54	2,58	2,60	2,56	2,58	2,58	3,06
2	2,64	2,75	2,86	2,62	2,59	2,54	2,56	2,59	2,55	2,55	2,58	2,94
3	2,65	2,71	2,82	2,61	2,61	2,54	2,54	2,59	2,53	2,54	2,59	2,89
4	2,64	2,69	2,79	2,61	2,61	2,54	2,54	2,59	2,51	2,52	2,59	2,86
5	2,65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

MAAND												
Gemiddelde	2,74	2,70	2,72	2,60	2,59	2,54	2,59	2,61	2,60	2,55	2,67	2,92
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	2,62	2,63	2,62	2,59	2,54	2,53	2,54	2,53	2,49	2,49	2,58	2,67
	1	20	30	24	23	21	3	25	7	6	2	26
Dagmax. op	3,39	2,95	2,92	2,62	2,76	2,57	2,86	2,78	2,99	2,59	3,10	3,63
	13	28	1	1	19	30	24	30	19	30	30	14

JAAR	Gemiddelde : 2,65		Dagmin. : 2,49		Dagmax. : 3,63							
Aantal dagen	365		op : 06/10/2017		op : 14/12/2017							



LEIEBEKKEN



KANAAL BOSSUIT-KORTRIJK KORTRIJK

HIC-locatiecode	kbc02c	
Inplanting	Aan de 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)

2017 : 11/02/2017 09:45 : 13,19mTAW
 2014-2017 : 24/04/2015 07:30 : 13,28mTAW

KANAAL BOSSUIT-KORTRIJK Kortrijk-Vlaanderenkaai

waterstanden (in mTAW) 2017

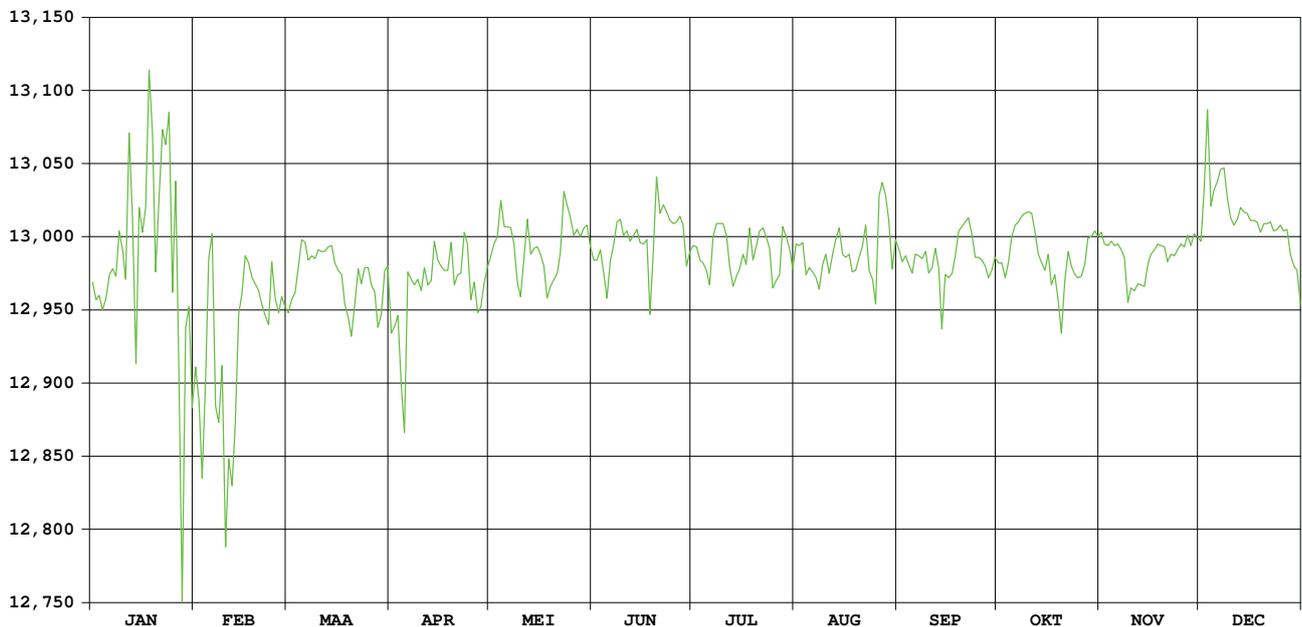
locatiecode : kbk02c

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	12,97	12,91	12,95	12,93	12,99	12,98	12,99	13,00	12,99	12,98	13,00	13,00
2	12,96	12,89	12,96	12,94	13,00	12,98	12,99	12,99	12,98	12,98	13,00	13,03
3	12,96	12,84	12,96	12,95	13,00	12,99	12,98	13,00	12,99	12,97	12,99	13,09
4	12,95	12,90	12,98	12,90	13,03	12,98	12,98	12,97	12,98	12,98	13,00	13,02
5	12,96	12,99	13,00	12,87	13,01	12,96	12,98	12,98	12,98	13,00	12,99	13,03
6	12,97	13,00	13,00	12,98	13,01	12,98	12,97	12,98	12,99	13,01	13,00	13,04
7	12,98	12,88	12,98	12,97	13,01	12,99	13,00	12,97	12,99	13,01	12,99	13,05
8	12,97	12,87	12,99	12,97	13,00	13,01	13,01	12,96	12,99	13,01	12,99	13,05
9	13,00	12,91	12,99	12,97	12,97	13,01	13,01	12,98	12,99	13,02	12,96	13,03
10	12,99	12,79	12,99	12,96	12,96	13,00	13,01	12,99	12,98	13,02	12,97	13,01
11	12,97	12,85	12,99	12,98	12,99	13,00	13,00	12,98	12,98	13,02	12,96	13,01
12	13,07	12,83	12,99	12,97	13,01	13,00	12,98	12,99	12,99	13,00	12,97	13,01
13	13,01	12,87	12,99	12,97	12,99	13,00	12,97	13,00	12,98	12,99	12,97	13,02
14	12,91	12,95	12,99	13,00	12,99	13,01	12,97	13,01	12,94	12,98	12,97	13,02
15	13,02	12,96	12,98	12,98	12,99	13,00	12,98	12,99	12,97	12,98	12,98	13,02
16	13,00	12,99	12,98	12,98	12,99	13,00	12,99	12,99	12,97	12,99	12,99	13,01
17	13,02	12,98	12,97	12,98	12,98	13,00	12,98	12,99	12,98	12,97	12,99	13,01
18	13,11	12,97	12,95	12,98	12,96	12,95	13,01	12,98	12,99	12,97	13,00	13,01
19	13,07	12,97	12,95	13,00	12,97	12,99	12,98	12,98	13,00	12,96	12,99	13,00
20	12,98	12,96	12,93	12,97	12,97	13,04	12,99	12,99	13,01	12,93	12,99	13,01
21	13,03	12,95	12,95	12,97	12,98	13,02	13,00	12,99	13,01	12,97	12,98	13,01
22	13,07	12,95	12,98	12,98	12,99	13,02	13,01	13,01	13,01	12,99	12,99	13,01
23	13,06	12,94	12,97	13,00	13,03	13,02	13,00	12,98	13,00	12,98	12,99	13,00
24	13,09	12,98	12,98	13,00	13,02	13,01	12,99	12,97	12,99	12,97	12,99	13,01
25	12,96	12,96	12,98	12,96	13,01	13,01	12,97	12,95	12,99	12,97	13,00	13,01
26	13,04	12,95	12,97	12,97	13,00	13,01	12,97	13,03	12,98	12,97	12,99	13,00
27	12,90	12,96	12,96	12,95	13,01	13,01	12,97	13,04	12,98	12,98	13,00	13,01
28	12,75	12,95	12,94	12,95	13,00	13,01	13,01	13,03	12,97	13,00	12,99	12,99
29	12,94	12,95	12,95	12,97	13,01	12,98	13,00	13,01	12,98	13,00	13,00	12,98
30	12,95	12,98	12,98	12,98	13,01	12,99	12,99	12,98	12,99	13,00	13,00	12,98
31	12,88	12,98	12,98	12,98	12,99	12,99	12,98	13,00	13,00	13,00	13,00	12,95

MAAND												
Gemiddelde	12,99	12,93	12,97	12,96	12,99	13,00	12,99	12,99	12,98	12,99	12,99	13,01
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	12,75	12,79	12,93	12,87	12,96	12,95	12,97	12,95	12,94	12,93	12,96	12,95
	28	10	20	5	18	18	25	25	14	20	9	31
Dagmax. op	13,11	13,00	13,00	13,00	13,03	13,04	13,01	13,04	13,01	13,02	13,00	13,09
	18	6	5	23	23	20	8	27	22	10	1	3

JAAR												
Gemiddelde	12,98											
Aantal dagen	365											
Dagmin. op												
Dagmax. op												



KANAAL BOSSUIT-KORTRIJK KORTRIJK

HIC-locatiecode	kbc03c	
Inplanting	Aan de 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)

2017 : 29/10/2017 09:15 : 15,32 mTAW

2014-2017 : 29/10/2017 09:15 : 15,32 mTAW

KANAAL BOSSUIT-KORTRIJK Kortrijk-Spinnerijkaai

waterstanden (in mTAW) 2017

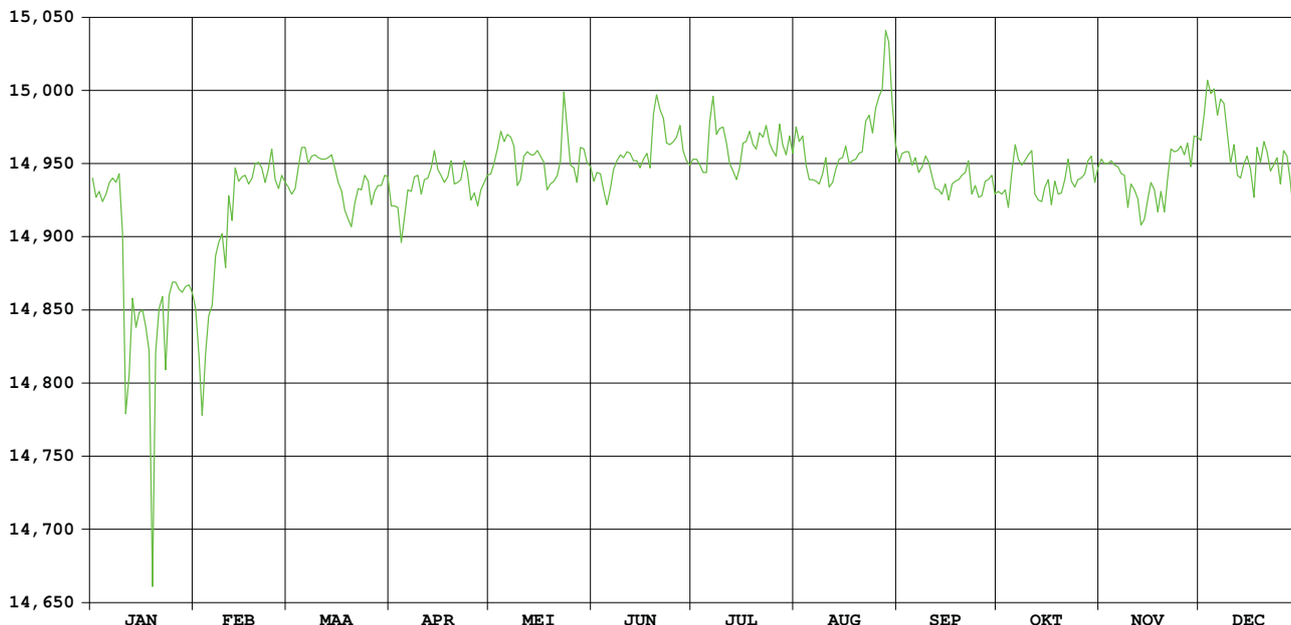
locatiecode : kbk03c

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	14,94	14,85	14,93	14,92	14,94	14,94	14,95	14,98	14,95	14,93	14,95	14,97
2	14,93	14,82	14,93	14,92	14,95	14,94	14,95	14,97	14,96	14,93	14,95	14,98
3	14,93	14,78	14,93	14,92	14,96	14,94	14,95	14,97	14,96	14,93	14,95	15,01
4	14,92	14,82	14,95	14,90	14,97	14,93	14,94	14,95	14,96	14,92	14,95	15,00
5	14,93	14,85	14,96	14,91	14,97	14,92	14,94	14,94	14,95	14,94	14,95	15,00
6	14,94	14,85	14,96	14,93	14,97	14,93	14,98	14,94	14,95	14,96	14,95	14,98
7	14,94	14,89	14,95	14,93	14,97	14,95	15,00	14,94	14,94	14,95	14,94	14,99
8	14,94	14,90	14,96	14,94	14,96	14,95	14,97	14,94	14,95	14,95	14,94	14,99
9	14,94	14,90	14,96	14,94	14,94	14,96	14,97	14,94	14,96	14,95	14,92	14,97
10	14,90	14,88	14,95	14,93	14,94	14,95	14,98	14,95	14,95	14,96	14,94	14,95
11	14,78	14,93	14,95	14,94	14,96	14,96	14,96	14,93	14,94	14,96	14,93	14,96
12	14,81	14,91	14,95	14,94	14,96	14,96	14,95	14,94	14,93	14,93	14,93	14,94
13	14,86	14,95	14,95	14,95	14,96	14,95	14,95	14,95	14,93	14,93	14,91	14,94
14	14,84	14,94	14,96	14,96	14,96	14,95	14,94	14,95	14,93	14,92	14,91	14,95
15	14,85	14,94	14,95	14,95	14,96	14,95	14,95	14,95	14,94	14,93	14,93	14,96
16	14,85	14,94	14,94	14,94	14,96	14,95	14,96	14,96	14,93	14,94	14,94	14,95
17	14,84	14,94	14,93	14,94	14,95	14,96	14,97	14,95	14,94	14,92	14,93	14,93
18	14,82	14,94	14,92	14,94	14,93	14,95	14,97	14,95	14,94	14,94	14,92	14,96
19	14,66	14,95	14,91	14,95	14,94	14,98	14,96	14,95	14,94	14,93	14,93	14,95
20	14,82	14,95	14,91	14,94	14,94	15,00	14,96	14,96	14,94	14,93	14,92	14,97
21	14,85	14,95	14,92	14,94	14,94	14,99	14,97	14,96	14,94	14,94	14,94	14,96
22	14,86	14,94	14,93	14,94	14,95	14,98	14,97	14,98	14,95	14,95	14,96	14,95
23	14,81	14,95	14,93	14,95	15,00	14,96	14,98	14,98	14,93	14,94	14,96	14,95
24	14,86	14,96	14,94	14,94	14,98	14,96	14,96	14,97	14,94	14,93	14,96	14,95
25	14,87	14,94	14,94	14,93	14,95	14,97	14,96	14,99	14,93	14,94	14,96	14,94
26	14,87	14,93	14,92	14,93	14,95	14,97	14,96	15,00	14,93	14,94	14,96	14,96
27	14,86	14,94	14,93	14,92	14,94	14,98	14,98	15,00	14,94	14,94	14,96	14,96
28	14,86	14,94	14,94	14,93	14,96	14,96	14,96	15,04	14,94	14,95	14,95	14,94
29	14,87	14,94	14,94	14,94	14,96	14,95	14,96	15,03	14,94	14,96	14,97	14,91
30	14,87	14,94	14,94	14,94	14,95	14,95	14,97	14,99	14,93	14,94	14,97	14,93
31	14,86		14,94		14,95		14,96	14,96		14,95		14,91

MAAND												
Gemiddelde	14,87	14,91	14,94	14,93	14,95	14,96	14,96	14,96	14,94	14,94	14,94	14,96
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	14,66	14,78	14,91	14,90	14,93	14,92	14,94	14,93	14,93	14,92	14,91	14,91
	19	3	20	4	18	5	14	11	16	4	13	31
Dagmax. op	14,94	14,96	14,96	14,96	15,00	15,00	15,00	15,04	14,96	14,96	14,97	15,01
	9	24	5	14	23	20	7	28	3	6	29	3

JAAR Gemiddelde : 14,94 Dagmin. : 14,66 Dagmax. : 15,04												
Aantal dagen 365 op : 19/01/2017 op : 28/08/2017												



KANAAL ROESELARE-LEIE INGELMUNSTER

HIC-locatiecode	krI02a
Inplanting	Aan de Stationsstraat, westzijde brug ("Dorpsbrug"), noordelijke kanaaloever
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 71,598 Y : 179,100
Oppervlakte stroomgebied (km²)	
Begin waarnemingen	04/05/2012
Toelichtingen	Het station werd definitief ontmanteld eind juni. De peilen kenden toen sedert mei ten gevolge van werken een verdacht verloop. De metingen op het kanaal worden voortgezet in het station krI03a Izegem.

Hydrologische karakteristieken

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

2013-2017 : 27/12/2015 08:30 : 15,71 mTAW

KANAAL ROESELARE-LEIE Ingelmunster

waterstanden (in mTAW) 2017

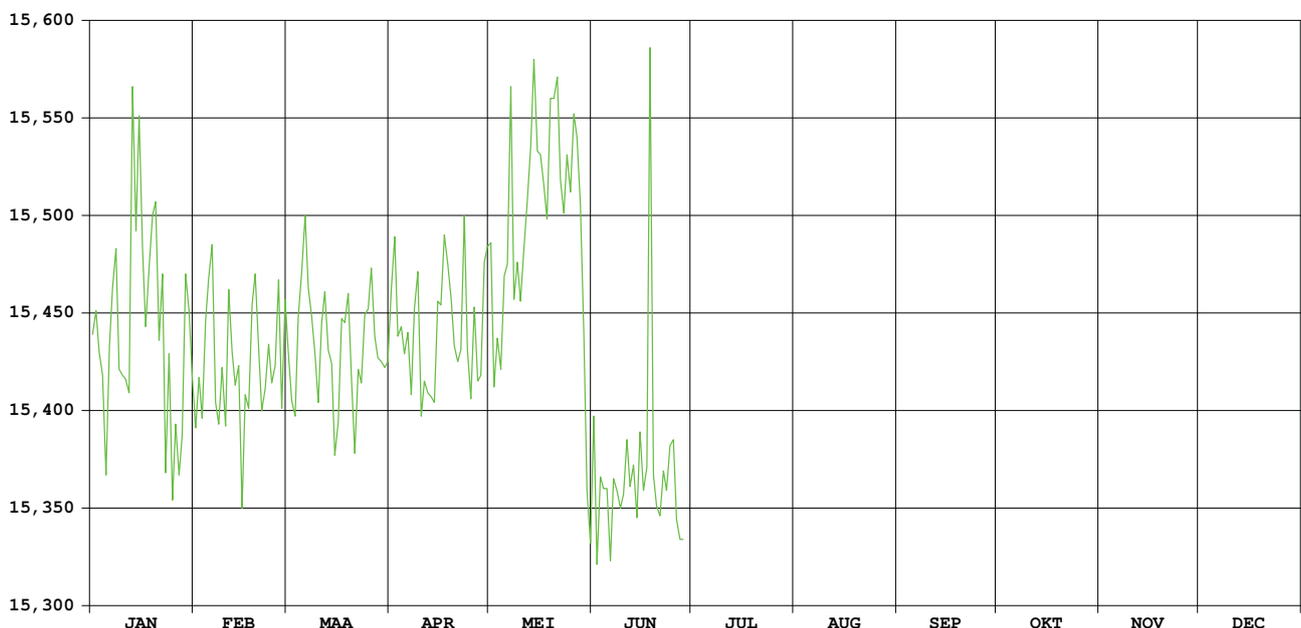
locatiecode : krl02a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	15,44	15,39	15,43	15,46	15,49	15,40	-	-	-	-	-	-
2	15,45	15,42	15,41	15,49	15,41	15,32	-	-	-	-	-	-
3	15,43	15,40	15,40	15,44	15,44	15,37	-	-	-	-	-	-
4	15,42	15,45	15,45	15,44	15,42	15,36	-	-	-	-	-	-
5	15,37	15,47	15,47	15,43	15,47	15,36	-	-	-	-	-	-
6	15,43	15,49	15,50	15,44	15,48	15,32	-	-	-	-	-	-
7	15,46	15,40	15,46	15,41	15,57	15,37	-	-	-	-	-	-
8	15,48	15,39	15,45	15,45	15,46	15,36	-	-	-	-	-	-
9	15,42	15,42	15,43	15,47	15,48	15,35	-	-	-	-	-	-
10	15,42	15,39	15,40	15,40	15,46	15,36	-	-	-	-	-	-
11	15,42	15,46	15,45	15,42	15,48	15,39	-	-	-	-	-	-
12	15,41	15,43	15,46	15,41	15,51	15,36	-	-	-	-	-	-
13	15,57	15,41	15,43	15,41	15,54	15,37	-	-	-	-	-	-
14	15,49	15,42	15,42	15,40	15,58	15,35	-	-	-	-	-	-
15	15,55	15,35	15,38	15,46	15,53	15,39	-	-	-	-	-	-
16	15,48	15,41	15,39	15,45	15,53	15,36	-	-	-	-	-	-
17	15,44	15,40	15,45	15,49	15,52	15,37	-	-	-	-	-	-
18	15,47	15,45	15,45	15,48	15,50	15,59	-	-	-	-	-	-
19	15,50	15,47	15,46	15,46	15,56	15,37	-	-	-	-	-	-
20	15,51	15,43	15,42	15,43	15,56	15,35	-	-	-	-	-	-
21	15,44	15,40	15,38	15,43	15,57	15,35	-	-	-	-	-	-
22	15,47	15,41	15,42	15,43	15,52	15,37	-	-	-	-	-	-
23	15,37	15,43	15,41	15,50	15,50	15,36	-	-	-	-	-	-
24	15,43	15,41	15,45	15,43	15,53	15,38	-	-	-	-	-	-
25	15,35	15,42	15,45	15,41	15,51	15,39	-	-	-	-	-	-
26	15,39	15,47	15,47	15,45	15,55	15,34	-	-	-	-	-	-
27	15,37	15,40	15,44	15,42	15,54	15,33	-	-	-	-	-	-
28	15,39	15,46	15,43	15,42	15,51	15,33	-	-	-	-	-	-
29	15,47	15,43	15,43	15,48	15,44	-	-	-	-	-	-	-
30	15,45	15,42	15,42	15,48	15,36	-	-	-	-	-	-	-
31	15,42		15,43		15,33		-	-	-	-	-	-

MAAND												
Gemiddelde	15,44	15,42	15,43	15,44	15,49	15,37	-	-	-	-	-	-
Aantal dagen	31	28	31	30	31	28	-	-	-	-	-	-
Dagmin. op	15,35	15,35	15,38	15,40	15,33	15,32	-	-	-	-	-	-
	25	15	15	10	31	2	-	-	-	-	-	-
Dagmax. op	15,57	15,49	15,50	15,50	15,58	15,59	-	-	-	-	-	-
	13	6	6	23	14	18	-	-	-	-	-	-

JAAR Gemiddelde :	15,44		Dagmin. : 15,32		Dagmax. : 15,59							
Aantal dagen	179		op : 02/06/2017		op : 18/06/2017							



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	Het meetpunt werd opgericht in voortzetting op de meting te Ingelmunster.

Hydrologische karakteristieken

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

2017 : 13/12/2017 22 :15 : 15,56 mTAW

KANAAL ROESELARE-LEIE Izegem

waterstanden (in mTAW) 2018

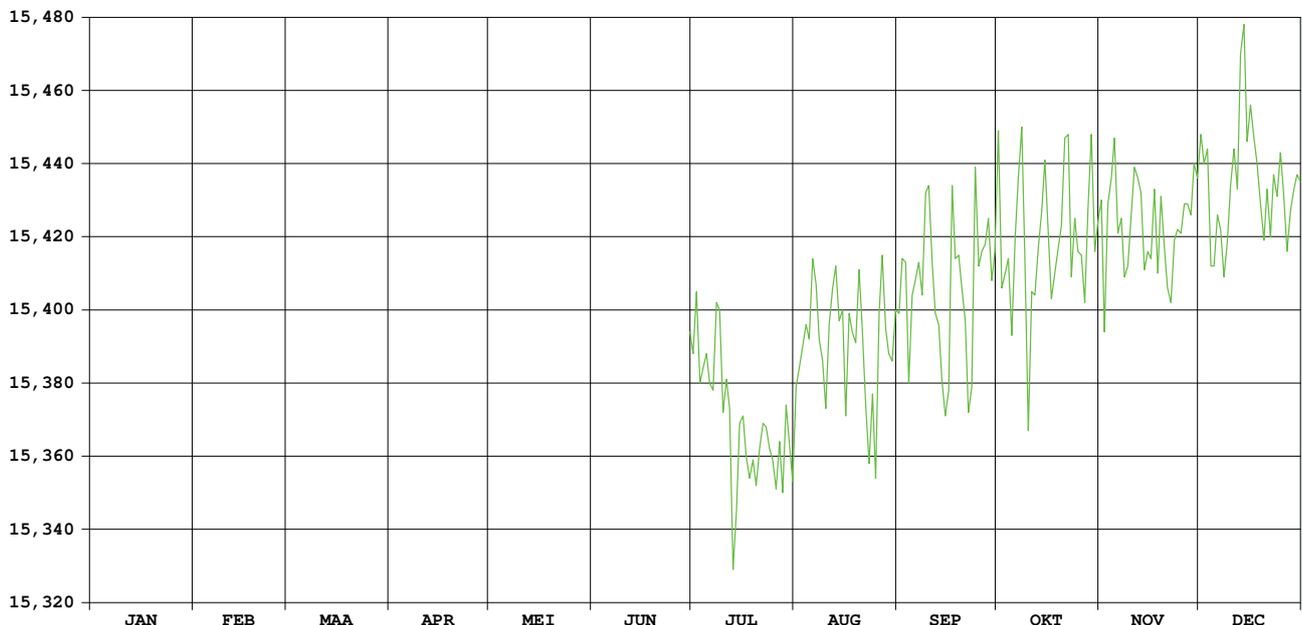
locatiecode : krl03a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	-	-	-	-	-	15,39	15,37	15,39	15,41	15,42	15,42	15,43
Aantal dagen	-	-	-	-	-	1	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	-	-	-	-	-	15,39	15,33	15,35	15,37	15,37	15,39	15,41
op	-	-	-	-	-	30	13	25	15	10	2	8
Dagmax.	-	-	-	-	-	15,39	15,41	15,42	15,44	15,45	15,45	15,48
op	-	-	-	-	-	30	2	27	24	8	5	14

JAAR	Gemiddelde :		15,41	Dagmin. :		15,33	Dagmax. :		15,48			
	Aantal dagen		185	op :		13/07/2018	op :		14/12/2018			



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)

2017 : 14/12/2017 16:30 : 6,78 mTAW
 2012-2017 : 7,20 mTAW op 06/03/2012 (geschat)

LEIE St.Martens-Latem

waterstanden (in mTAW) 2017

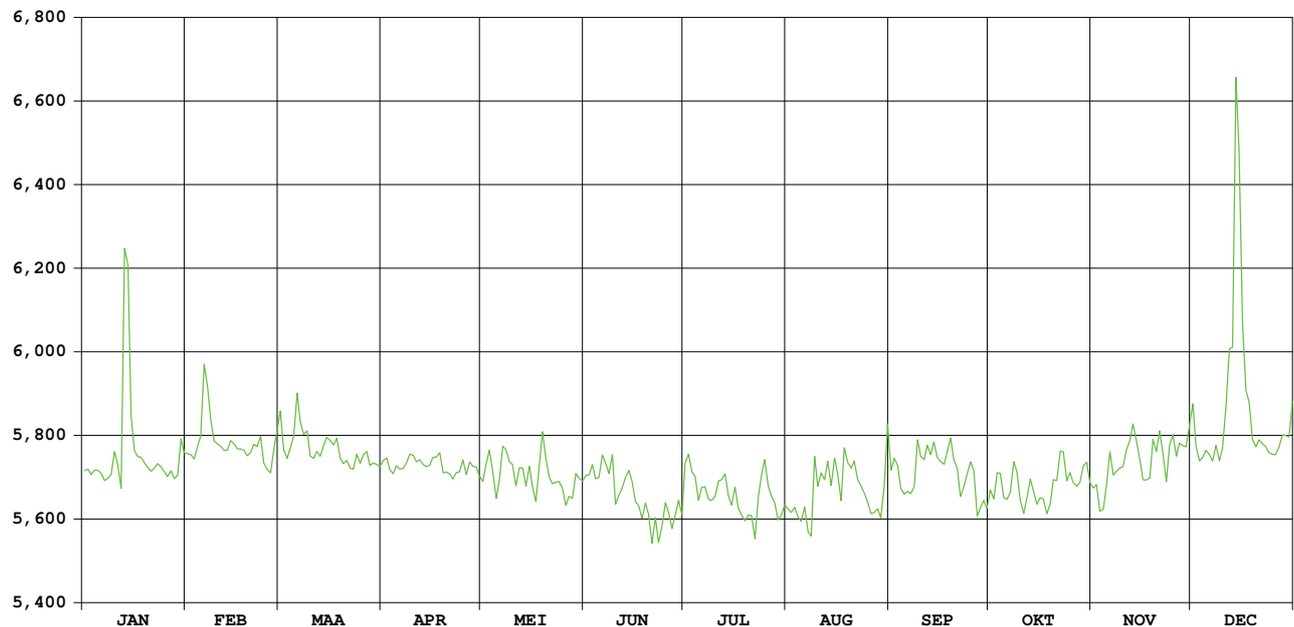
locatiecode : lei02a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	5,72	5,76	5,86	5,74	5,69	5,70	5,73	5,62	5,72	5,67	5,67	5,88
2	5,72	5,75	5,77	5,75	5,73	5,71	5,76	5,62	5,75	5,65	5,68	5,77
3	5,71	5,74	5,75	5,72	5,76	5,73	5,71	5,63	5,73	5,71	5,62	5,74
4	5,72	5,77	5,77	5,71	5,71	5,70	5,70	5,60	5,67	5,71	5,62	5,75
5	5,72	5,80	5,80	5,73	5,65	5,70	5,65	5,59	5,66	5,65	5,68	5,76
6	5,71	5,97	5,90	5,72	5,69	5,75	5,68	5,63	5,67	5,65	5,76	5,75
7	5,69	5,92	5,83	5,72	5,77	5,73	5,68	5,57	5,66	5,66	5,71	5,74
8	5,70	5,84	5,80	5,73	5,77	5,71	5,65	5,56	5,68	5,74	5,71	5,78
9	5,71	5,79	5,81	5,76	5,74	5,75	5,64	5,75	5,79	5,71	5,72	5,74
10	5,76	5,78	5,75	5,75	5,73	5,64	5,65	5,68	5,75	5,64	5,73	5,77
11	5,73	5,77	5,75	5,74	5,68	5,66	5,69	5,71	5,74	5,61	5,77	5,87
12	5,67	5,76	5,76	5,74	5,72	5,67	5,69	5,69	5,78	5,65	5,79	6,01
13	6,25	5,76	5,75	5,73	5,72	5,70	5,71	5,74	5,75	5,70	5,83	6,01
14	6,21	5,79	5,78	5,73	5,68	5,72	5,66	5,68	5,78	5,66	5,79	6,66
15	5,85	5,78	5,80	5,73	5,73	5,69	5,63	5,75	5,75	5,64	5,74	6,48
16	5,76	5,77	5,79	5,75	5,68	5,64	5,68	5,71	5,74	5,65	5,69	6,07
17	5,75	5,77	5,78	5,75	5,64	5,63	5,63	5,64	5,73	5,65	5,69	5,91
18	5,75	5,76	5,79	5,76	5,72	5,60	5,61	5,77	5,76	5,61	5,70	5,88
19	5,73	5,75	5,75	5,71	5,81	5,64	5,60	5,74	5,79	5,64	5,79	5,79
20	5,72	5,76	5,73	5,71	5,74	5,61	5,61	5,72	5,74	5,69	5,76	5,77
21	5,71	5,78	5,74	5,71	5,70	5,54	5,61	5,74	5,72	5,69	5,81	5,79
22	5,72	5,77	5,72	5,70	5,68	5,60	5,55	5,69	5,65	5,76	5,76	5,78
23	5,73	5,80	5,72	5,71	5,69	5,54	5,65	5,68	5,68	5,76	5,69	5,77
24	5,72	5,73	5,76	5,71	5,69	5,58	5,71	5,66	5,71	5,69	5,78	5,76
25	5,71	5,72	5,73	5,74	5,67	5,64	5,74	5,64	5,74	5,71	5,80	5,76
26	5,70	5,71	5,75	5,71	5,63	5,62	5,68	5,61	5,72	5,69	5,75	5,75
27	5,72	5,77	5,76	5,74	5,65	5,58	5,65	5,62	5,61	5,68	5,78	5,77
28	5,70	5,81	5,73	5,73	5,65	5,61	5,64	5,62	5,63	5,69	5,78	5,80
29	5,70	5,73	5,73	5,72	5,71	5,64	5,60	5,60	5,64	5,73	5,77	5,80
30	5,79	5,73	5,73	5,70	5,70	5,61	5,61	5,68	5,63	5,74	5,82	5,80
31	5,76	5,73	5,73	5,70	5,69	5,61	5,63	5,83	5,69	5,69	5,82	5,88

MAAND												
Gemiddelde	5,76	5,78	5,77	5,73	5,70	5,65	5,66	5,67	5,71	5,68	5,74	5,86
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	5,67	5,71	5,72	5,70	5,63	5,54	5,55	5,56	5,61	5,61	5,62	5,74
	12	26	23	22	26	21	22	8	27	18	3	7
Dagmax. op	6,25	5,97	5,90	5,76	5,81	5,75	5,76	5,83	5,79	5,76	5,83	6,66
	13	6	6	18	19	9	2	31	19	22	13	14

JAAR Gemiddelde : 5,73 Dagmin. : 5,54 Dagmax. : 6,66
 Aantal dagen 365 op : 21/06/2017 op : 14/12/2017



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)

2017 : 14/12/2017 08:00 : 7,39 mTAW - 14/12/2017 08:15 : 57,59 m³/s
 2006-2017 : 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.
2017	49,38	8,29	4,65	2,17	1,51	1,11	-0,01
2006-2017	69,29	11,98	7,37	3,50	2,21	1,60	-5,46

► Overschrijdingswaarden uurgemiddelde debieten (in m³/s)

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2017	52,80	12,30	7,76	1,88	0,09	-1,67	-9,14
2006-2017	81,10	13,70	9,91	3,66	0,95	-0,92	-17,50

LEIE Deinze

waterstanden (in mTAW) 2017

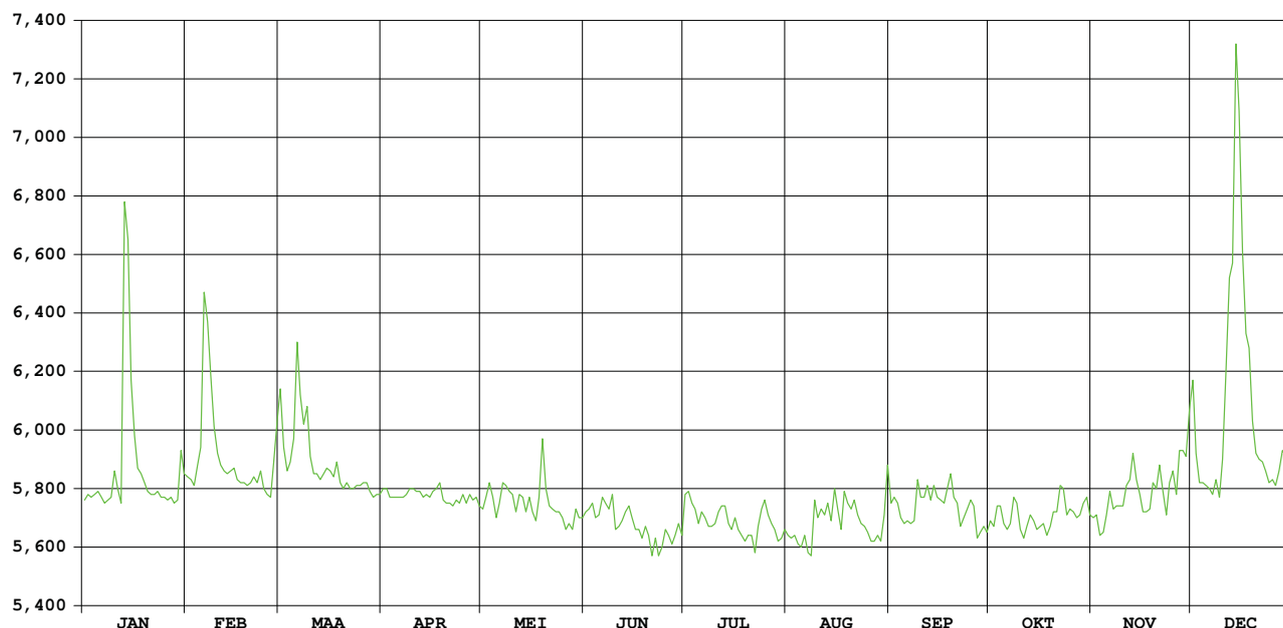
locatiecode : lei03a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	5,76	5,84	6,14	5,80	5,73	5,72	5,78	5,64	5,75	5,69	5,70	6,17
2	5,78	5,83	5,94	5,80	5,77	5,73	5,79	5,63	5,77	5,67	5,71	5,92
3	5,77	5,81	5,86	5,77	5,82	5,75	5,75	5,64	5,75	5,74	5,64	5,82
4	5,78	5,88	5,89	5,77	5,77	5,70	5,73	5,61	5,70	5,74	5,65	5,82
5	5,79	5,94	5,97	5,77	5,70	5,71	5,68	5,60	5,68	5,68	5,71	5,81
6	5,77	6,47	6,30	5,77	5,75	5,77	5,72	5,64	5,69	5,66	5,79	5,80
7	5,75	6,37	6,12	5,77	5,82	5,75	5,70	5,58	5,68	5,68	5,73	5,78
8	5,76	6,19	6,02	5,78	5,81	5,73	5,67	5,57	5,69	5,77	5,74	5,83
9	5,77	6,01	6,08	5,80	5,79	5,78	5,67	5,76	5,83	5,75	5,74	5,77
10	5,86	5,92	5,91	5,80	5,78	5,66	5,68	5,70	5,77	5,66	5,74	5,90
11	5,80	5,88	5,85	5,79	5,72	5,67	5,72	5,73	5,77	5,63	5,81	6,20
12	5,75	5,86	5,85	5,79	5,78	5,69	5,74	5,71	5,81	5,67	5,83	6,52
13	6,78	5,85	5,83	5,77	5,77	5,72	5,74	5,75	5,76	5,71	5,92	6,57
14	6,65	5,86	5,85	5,78	5,72	5,74	5,68	5,69	5,81	5,69	5,83	7,32
15	6,17	5,87	5,87	5,77	5,77	5,70	5,66	5,80	5,77	5,66	5,78	7,09
16	5,98	5,83	5,86	5,79	5,72	5,66	5,70	5,73	5,76	5,67	5,72	6,61
17	5,87	5,82	5,84	5,80	5,69	5,66	5,66	5,66	5,75	5,68	5,72	6,33
18	5,85	5,82	5,89	5,82	5,77	5,63	5,64	5,79	5,80	5,64	5,73	6,28
19	5,82	5,81	5,82	5,76	5,97	5,67	5,62	5,75	5,85	5,67	5,82	6,03
20	5,79	5,82	5,80	5,75	5,80	5,64	5,64	5,73	5,77	5,72	5,80	5,92
21	5,78	5,84	5,82	5,75	5,74	5,57	5,64	5,76	5,75	5,72	5,88	5,90
22	5,78	5,82	5,80	5,74	5,73	5,63	5,58	5,71	5,67	5,81	5,79	5,89
23	5,79	5,86	5,80	5,76	5,72	5,57	5,67	5,68	5,70	5,80	5,71	5,86
24	5,77	5,80	5,81	5,75	5,72	5,60	5,73	5,67	5,73	5,71	5,82	5,82
25	5,77	5,78	5,81	5,78	5,70	5,66	5,76	5,65	5,76	5,73	5,86	5,83
26	5,76	5,77	5,82	5,75	5,66	5,64	5,71	5,62	5,74	5,72	5,78	5,81
27	5,77	5,89	5,82	5,78	5,68	5,61	5,68	5,62	5,63	5,70	5,93	5,86
28	5,75	6,03	5,79	5,76	5,66	5,64	5,66	5,64	5,65	5,71	5,93	5,93
29	5,76	5,77	5,77	5,77	5,73	5,68	5,62	5,62	5,67	5,75	5,91	5,91
30	5,93	5,78	5,74	5,70	5,70	5,64	5,63	5,71	5,65	5,77	6,07	5,93
31	5,85	5,78	5,70	5,70	5,70	5,64	5,66	5,88	5,71	5,71	6,07	6,30

MAAND												
Gemiddelde	5,87	5,91	5,89	5,77	5,75	5,68	5,69	5,69	5,74	5,71	5,79	6,08
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	5,75	5,77	5,77	5,74	5,66	5,57	5,58	5,57	5,63	5,63	5,64	5,77
	7	26	29	22	26	21	22	8	27	11	3	9
Dagmax. op	6,78	6,47	6,30	5,82	5,97	5,78	5,79	5,88	5,85	5,81	6,07	7,32
	13	6	6	18	19	9	2	31	19	22	30	14

JAAR Gemiddelde : 5,80 Dagmin. : 5,57 Dagmax. : 7,32
 Aantal dagen 365 op : 21/06/2017 op : 14/12/2017



LEIE Deinze

debieten (in m³/s) 2017

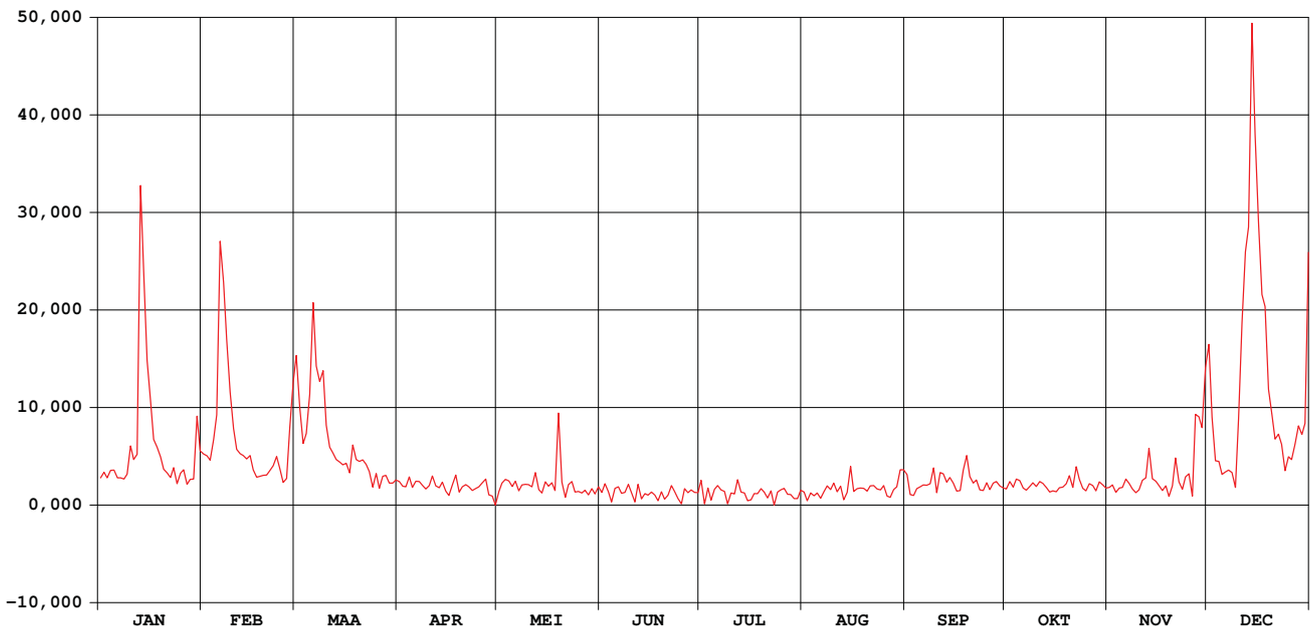
locatiecode : lei03a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	6,03	7,14	6,42	1,90	2,09	1,22	1,19	1,66	2,28	2,03	3,28	12,91
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	2,11	2,30	1,69	-0,01	0,77	0,13	0,00	0,42	0,98	1,32	0,88	1,79
Dagmax. op	32,74	27,04	20,75	3,05	9,40	2,17	2,59	3,97	5,06	3,94	14,08	49,38

JAAR												
Gemiddelde	4,01											
Aantal dagen	365											
Dagmin. op												
Dagmax. op												



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)

2017 : 14/12/2017 08:45 : 7,41 mTAW – 00:45 : 261,28 m³/s
 2010 - 2017 : 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.
2017	218,52	59,60	34,63	16,43	9,21	6,52	3,08
2010-2017	332,84	73,47	48,66	24,73	15,48	10,80	3,08

► Overschrijdingswaarden uurgemiddelde debieten (in m³/s)

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2017	255,89	68,34	47,33	12,90	4,02	-0,54	-16,20
2010-2017	350,69	77,78	58,29	25,86	9,17	2,15	-26,55

► Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet : 8,32 l/s/km²

LEIE Machelen

waterstanden (in mTAW) 2017

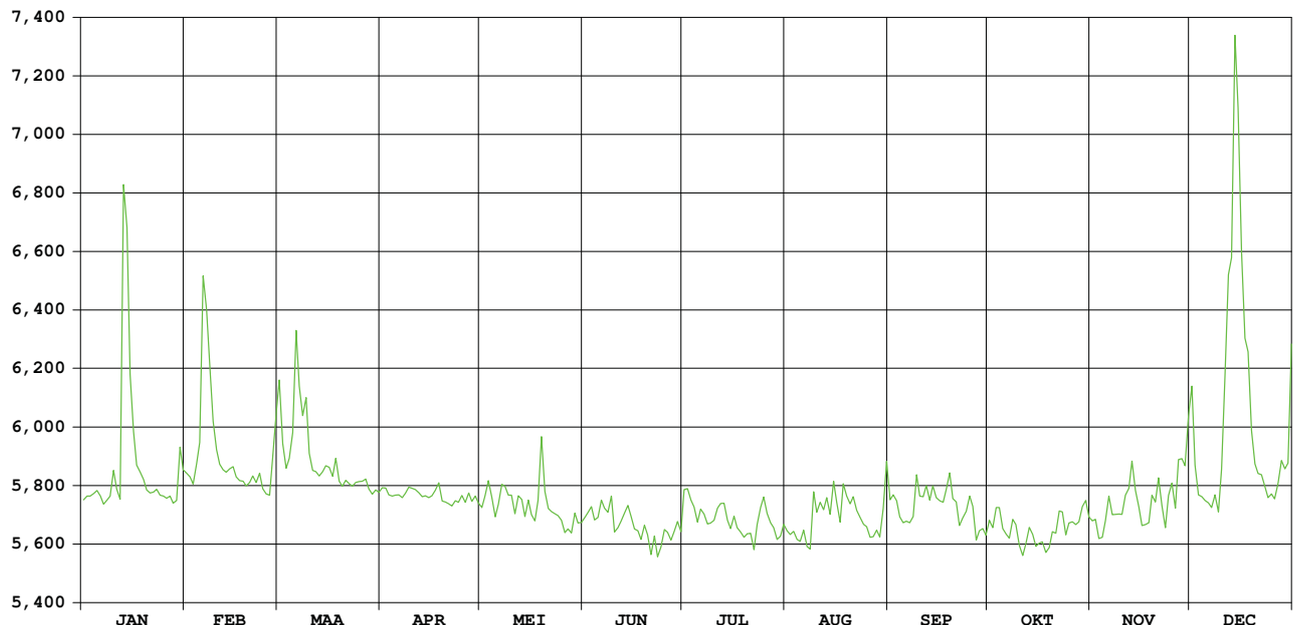
locatiecode : lei04a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	5,75	5,84	6,16	5,79	5,72	5,69	5,79	5,65	5,75	5,68	5,68	6,14
2	5,76	5,83	5,94	5,79	5,76	5,71	5,79	5,63	5,77	5,66	5,68	5,87
3	5,76	5,81	5,86	5,77	5,82	5,73	5,75	5,64	5,75	5,73	5,62	5,77
4	5,77	5,87	5,89	5,76	5,76	5,68	5,73	5,62	5,69	5,72	5,62	5,76
5	5,78	5,95	5,98	5,77	5,69	5,69	5,68	5,61	5,67	5,65	5,68	5,75
6	5,76	6,52	6,33	5,77	5,74	5,75	5,72	5,65	5,68	5,63	5,76	5,74
7	5,74	6,40	6,14	5,76	5,80	5,72	5,70	5,59	5,67	5,62	5,70	5,72
8	5,75	6,22	6,04	5,77	5,80	5,71	5,67	5,58	5,69	5,68	5,70	5,77
9	5,76	6,02	6,10	5,79	5,77	5,76	5,67	5,78	5,84	5,67	5,70	5,71
10	5,85	5,92	5,91	5,79	5,77	5,64	5,68	5,71	5,76	5,60	5,70	5,86
11	5,79	5,87	5,85	5,79	5,70	5,66	5,72	5,74	5,76	5,56	5,77	6,17
12	5,75	5,85	5,85	5,78	5,77	5,68	5,74	5,72	5,80	5,60	5,79	6,52
13	6,83	5,85	5,83	5,76	5,75	5,71	5,74	5,76	5,75	5,66	5,88	6,58
14	6,68	5,86	5,85	5,77	5,69	5,73	5,68	5,70	5,80	5,63	5,78	7,34
15	6,18	5,86	5,87	5,76	5,75	5,70	5,65	5,82	5,76	5,59	5,73	7,09
16	5,99	5,83	5,86	5,77	5,70	5,65	5,70	5,74	5,75	5,60	5,66	6,60
17	5,87	5,82	5,83	5,78	5,68	5,65	5,66	5,68	5,74	5,61	5,67	6,30
18	5,85	5,81	5,89	5,81	5,75	5,62	5,64	5,81	5,79	5,57	5,67	6,26
19	5,82	5,80	5,81	5,75	5,97	5,66	5,62	5,76	5,84	5,59	5,77	5,99
20	5,79	5,81	5,80	5,74	5,78	5,63	5,63	5,74	5,76	5,64	5,74	5,87
21	5,77	5,83	5,82	5,74	5,72	5,56	5,64	5,76	5,74	5,64	5,83	5,84
22	5,78	5,81	5,81	5,73	5,71	5,63	5,58	5,72	5,66	5,71	5,73	5,84
23	5,79	5,84	5,80	5,75	5,70	5,56	5,67	5,69	5,69	5,71	5,66	5,80
24	5,77	5,79	5,81	5,74	5,70	5,59	5,73	5,67	5,71	5,63	5,77	5,76
25	5,76	5,77	5,81	5,77	5,68	5,65	5,76	5,66	5,76	5,67	5,81	5,77
26	5,76	5,77	5,81	5,74	5,64	5,64	5,70	5,62	5,73	5,68	5,72	5,75
27	5,76	5,90	5,82	5,77	5,65	5,61	5,67	5,63	5,61	5,67	5,89	5,81
28	5,74	6,05	5,79	5,75	5,64	5,64	5,66	5,65	5,65	5,68	5,89	5,89
29	5,75	5,77	5,77	5,76	5,71	5,68	5,62	5,62	5,65	5,73	5,87	5,86
30	5,93	5,79	5,74	5,67	5,67	5,64	5,63	5,72	5,63	5,75	6,04	5,88
31	5,85	5,78	5,78	5,67	5,67	5,67	5,67	5,88	5,69	5,69	6,28	6,28

MAAND												
Gemiddelde	5,87	5,91	5,89	5,76	5,73	5,67	5,69	5,69	5,73	5,65	5,75	6,04
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	5,74	5,77	5,77	5,73	5,64	5,56	5,58	5,58	5,61	5,56	5,62	5,71
	7	26	29	22	28	23	22	8	27	11	3	9
Dagmax. op	6,83	6,52	6,33	5,81	5,97	5,76	5,79	5,88	5,84	5,75	6,04	7,34
	13	6	6	18	19	9	2	31	19	30	30	14

JAAR Gemiddelde : 5,78 Dagmin. : 5,56 Dagmax. : 7,34
 Aantal dagen 365 op : 23/06/2017 op : 14/12/2017



LEIE Machelen

debieten (in m³/s) 2017

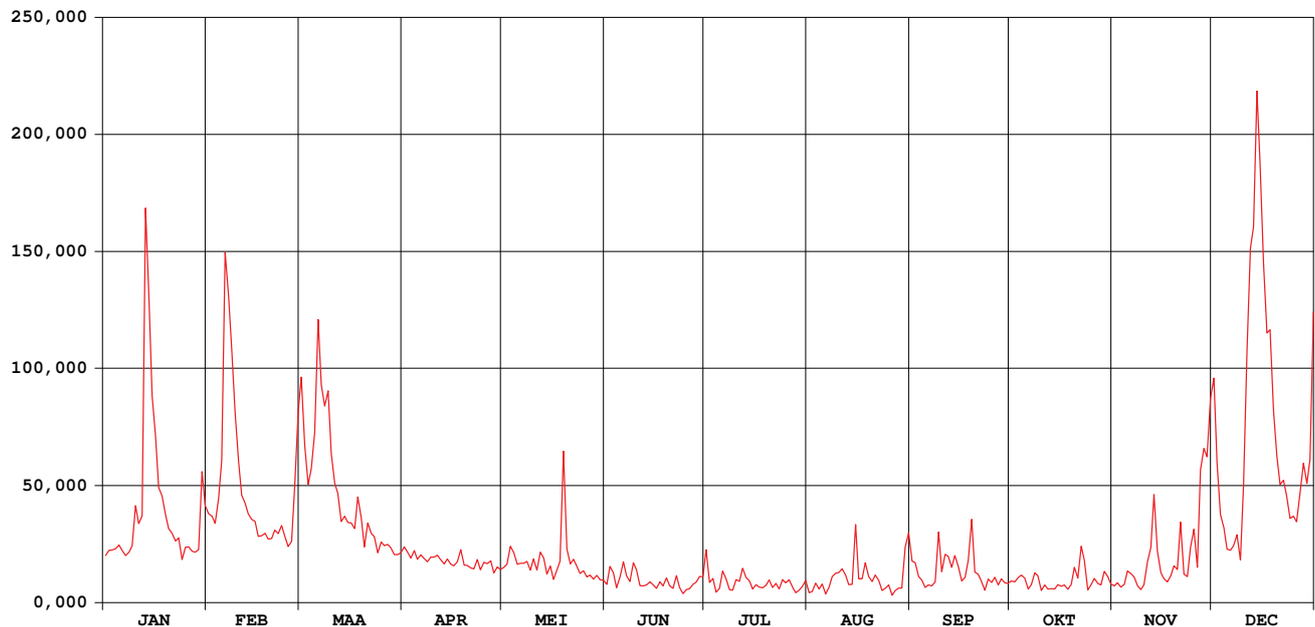
locatiecode : lei04a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	20,12	37,86	96,28	23,78	15,08	7,79	22,55	4,15	17,68	9,22	7,07	95,90
2	22,34	36,86	67,28	21,33	16,36	15,36	8,57	4,64	17,03	8,72	8,34	59,69
3	22,42	33,82	50,44	19,02	24,08	12,60	10,31	8,23	11,03	10,65	6,60	37,48
4	22,92	44,36	57,06	22,13	21,27	6,29	4,48	5,70	9,57	11,77	7,75	31,88
5	24,59	60,63	72,74	18,42	16,28	10,75	5,98	7,88	6,47	10,32	13,48	22,88
6	22,09	149,53	120,82	20,34	16,71	17,35	13,47	3,60	7,51	5,81	12,45	22,32
7	19,96	130,91	93,00	18,72	16,77	11,39	10,10	6,62	7,02	7,64	10,84	24,29
8	21,48	108,44	83,93	17,39	17,54	8,97	5,51	11,08	8,87	12,66	7,28	28,86
9	24,14	81,03	90,48	19,30	13,89	17,03	5,21	12,51	30,06	11,47	5,43	18,24
10	41,37	60,47	63,76	19,36	18,60	13,96	9,81	12,82	13,22	5,15	7,63	50,20
11	33,74	45,90	51,03	20,14	13,80	7,21	9,04	14,36	20,57	7,43	17,23	107,21
12	37,04	42,42	46,65	18,20	21,50	7,04	14,62	11,67	19,61	5,72	23,50	151,29
13	168,43	37,91	34,63	16,50	18,85	7,48	10,59	7,59	14,95	5,86	46,16	160,49
14	129,92	35,49	36,80	18,54	12,10	8,73	9,21	7,78	19,99	5,70	21,84	218,52
15	88,42	34,63	34,29	16,43	15,57	7,61	5,74	33,34	15,40	7,63	12,83	187,23
16	71,14	28,21	33,99	15,77	9,92	5,96	7,63	10,19	9,21	6,92	10,05	144,97
17	49,09	28,46	31,62	17,38	13,83	8,84	6,56	10,09	10,81	7,40	8,77	115,21
18	45,49	29,50	45,02	22,60	17,65	7,07	6,26	17,00	18,02	5,59	11,52	116,44
19	37,56	27,09	36,34	15,89	64,67	10,57	7,36	11,12	35,50	7,75	15,67	81,94
20	31,60	27,27	23,73	15,81	22,81	7,21	9,60	8,99	13,06	15,08	14,12	62,27
21	29,57	30,98	33,88	14,83	16,53	6,05	6,51	11,73	11,93	10,47	34,39	50,45
22	26,34	29,42	29,53	14,30	18,51	11,46	8,19	9,38	9,04	24,02	12,13	52,24
23	27,61	32,87	28,07	18,27	15,39	6,45	5,75	5,15	5,27	17,89	11,02	45,64
24	18,30	28,38	21,25	13,92	12,34	3,72	9,67	6,23	10,00	5,36	23,54	35,87
25	23,58	23,90	25,81	17,20	13,62	5,51	8,33	7,51	8,56	7,53	31,25	36,81
26	23,79	26,16	24,24	16,63	10,91	5,88	9,67	3,08	10,74	10,28	15,02	34,43
27	21,92	49,82	24,84	17,77	11,65	7,82	6,54	5,14	7,55	8,14	56,62	46,72
28	21,48	81,26	23,33	12,62	9,96	8,69	4,22	6,09	10,08	7,54	65,82	59,47
29	22,57	20,48	15,20	11,59	11,02	11,02	5,27	6,16	8,45	13,24	62,25	50,90
30	55,94	20,42	14,14	9,80	11,12	6,97	23,75	8,06	11,05	11,05	87,05	61,16
31	41,56	21,28	21,28	9,45	9,45	9,49	29,73	29,73	7,91	7,91	124,06	124,06

MAAND												
Gemiddelde	40,21	49,41	46,55	17,73	17,00	9,23	8,49	10,43	13,18	9,42	22,26	75,32
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	18,30	23,90	20,42	12,62	9,45	3,72	4,22	3,08	5,27	5,15	5,43	18,24
op	24	25	30	28	31	24	28	26	23	10	9	9
Dagmax.	168,43	149,53	120,82	23,78	64,67	17,35	22,55	33,34	35,50	24,02	87,05	218,52
op	13	6	6	1	19	6	1	15	19	22	30	14

JAAR Gemiddelde : 26,54 Dagmin. : 3,08 Dagmax. : 218,52
 Aantal dagen 365 op : 26/08/2017 op : 14/12/2017



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)

2017 : 14/12/2017 06:00 : 8,05 mTAW
 2014-2017 : 31/05/2016 11:30 : 8,11 mTAW

LEIE

Sint-Baafs-Vijve / afw. stuw

waterstanden (in mTAW) 2017

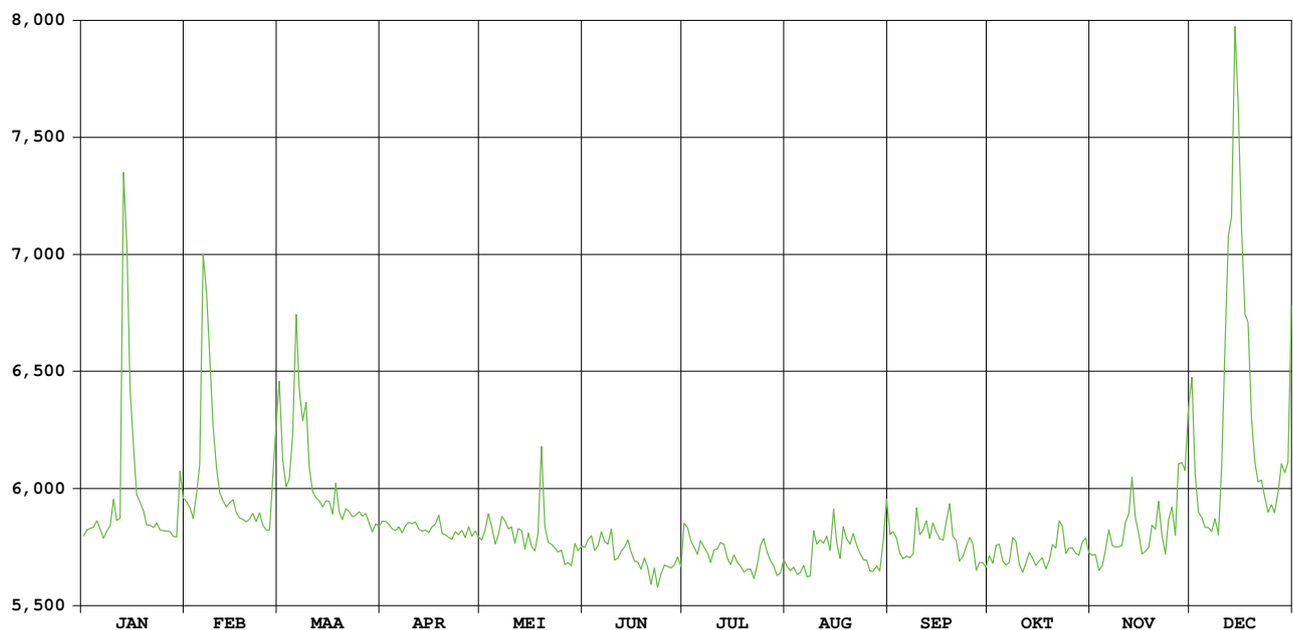
locatiecode : lei06b

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	5,97	6,04	6,02	5,83	5,79	5,71	5,71	5,73	5,77	5,73	5,85	6,32
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	5,79	5,82	5,81	5,78	5,67	5,58	5,61	5,62	5,65	5,64	5,65	5,80
op	7	25	29	22	28	23	22	7	27	11	3	9
Dagmax.	7,35	7,00	6,74	5,89	6,18	5,83	5,85	5,95	5,93	5,86	6,35	7,97
op	13	6	6	18	19	9	1	31	19	22	30	14

JAAR	Gemiddelde : 5,87		Dagmin. : 5,58		Dagmax. : 7,97							
Aantal dagen	365		op : 23/06/2017		op : 14/12/2017							



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)

2017 : 14/12/2017 01:15 : 8,66 mTAW
 2014-2017 : 31/05/2016 11:30 : 8,74 mTAW

LEIE

Sint-Baafs-Vijve / opw. stuw

waterstanden (in mTAW) 2017

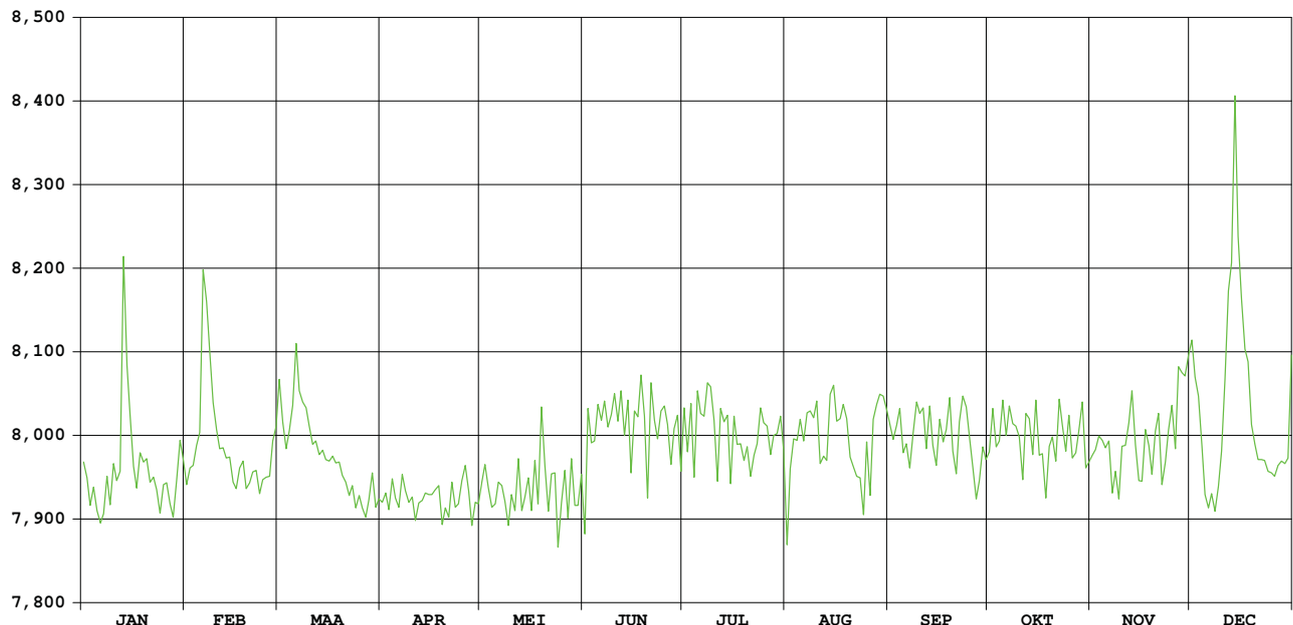
locatiecode : lei06f

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	7,97	7,94	8,07	7,92	7,94	7,88	8,03	7,87	8,01	7,98	7,98	8,11
2	7,95	7,96	8,02	7,93	7,97	8,03	7,98	7,96	8,00	8,03	7,98	8,07
3	7,92	7,96	7,98	7,91	7,94	7,99	8,04	8,00	8,01	7,99	8,00	8,05
4	7,94	7,99	8,01	7,95	7,91	7,99	7,95	7,99	8,03	7,99	7,99	7,99
5	7,91	8,00	8,04	7,93	7,92	8,04	8,05	8,02	7,98	8,04	7,99	7,93
6	7,90	8,20	8,11	7,91	7,94	8,02	8,03	7,99	7,99	8,00	7,99	7,91
7	7,91	8,16	8,05	7,95	7,94	8,04	8,02	8,03	7,96	8,04	7,93	7,93
8	7,95	8,10	8,04	7,93	7,92	8,01	8,06	8,03	8,00	8,01	7,96	7,91
9	7,92	8,04	8,03	7,92	7,89	8,03	8,06	8,02	8,04	8,01	7,92	7,94
10	7,97	8,01	8,01	7,93	7,93	8,05	8,02	8,04	8,03	8,00	7,99	7,98
11	7,95	7,98	7,99	7,90	7,91	8,02	7,95	7,97	8,03	7,95	7,99	8,07
12	7,96	7,99	7,99	7,92	7,97	8,05	8,03	7,98	7,98	8,03	8,02	8,17
13	8,21	7,97	7,98	7,92	7,91	8,00	8,02	7,97	8,04	8,02	8,05	8,21
14	8,08	7,97	7,98	7,93	7,93	8,04	8,02	8,05	7,99	7,98	7,99	8,41
15	8,02	7,94	7,97	7,93	7,95	7,96	7,94	8,06	7,96	8,04	7,95	8,24
16	7,96	7,94	7,97	7,93	7,91	8,03	8,02	8,02	8,02	7,98	7,95	8,16
17	7,94	7,96	7,98	7,94	7,97	8,02	7,99	8,02	7,99	7,98	8,01	8,10
18	7,98	7,97	7,97	7,94	7,92	8,07	7,99	8,04	8,01	7,93	7,99	8,09
19	7,97	7,94	7,97	7,89	8,03	8,02	7,97	8,02	8,05	7,99	7,95	8,01
20	7,97	7,94	7,95	7,91	7,96	7,93	7,99	7,97	7,98	8,00	8,01	7,99
21	7,94	7,96	7,94	7,90	7,91	8,06	7,95	7,96	7,95	7,97	8,03	7,97
22	7,95	7,96	7,93	7,94	7,95	8,02	7,98	7,95	8,02	8,04	7,94	7,97
23	7,94	7,93	7,94	7,91	7,96	8,00	7,99	7,95	8,05	8,01	7,97	7,97
24	7,91	7,95	7,91	7,92	7,87	8,03	8,03	7,91	8,03	7,98	8,01	7,96
25	7,94	7,95	7,93	7,95	7,92	8,04	8,02	7,99	8,00	8,02	8,04	7,96
26	7,94	7,95	7,91	7,96	7,96	8,01	8,01	7,93	7,96	7,97	7,98	7,95
27	7,92	7,99	7,90	7,93	7,90	7,97	7,98	8,02	7,92	7,98	8,08	7,96
28	7,90	8,01	7,92	7,89	7,97	8,01	8,00	8,04	7,95	8,01	8,08	7,97
29	7,95	7,96	7,96	7,92	7,92	8,02	8,00	8,05	7,99	8,04	8,07	7,97
30	7,99	7,91	7,92	7,92	7,92	7,96	8,02	8,05	7,97	7,96	8,10	7,97
31	7,97	7,92	7,92	7,95	7,95	7,96	7,98	8,03	7,97	7,97	8,10	8,10

MAAND												
Gemiddelde	7,96	7,99	7,98	7,92	7,94	8,01	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,03
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	7,90	7,93	7,90	7,89	7,87	7,88	7,94	7,87	7,92	7,93	7,92	7,91
	6	23	27	28	24	1	15	1	27	18	9	8
Dagmax. op	8,21	8,20	8,11	7,96	8,03	8,07	8,06	8,06	8,05	8,04	8,10	8,41
	13	6	6	26	19	18	8	15	23	22	30	14

JAAR Gemiddelde : 7,98 Dagmin. : 7,87 Dagmax. : 8,41
 Aantal dagen 365 op : 24/05/2017 op : 14/12/2017



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)

2017 : 14/12/2017 00:30 : 9,02 mTAW
 2014-2017 : 31/05/2016 11:15 : 9,13 mTAW

LEIE Desselgem

waterstanden (in mTAW) 2017

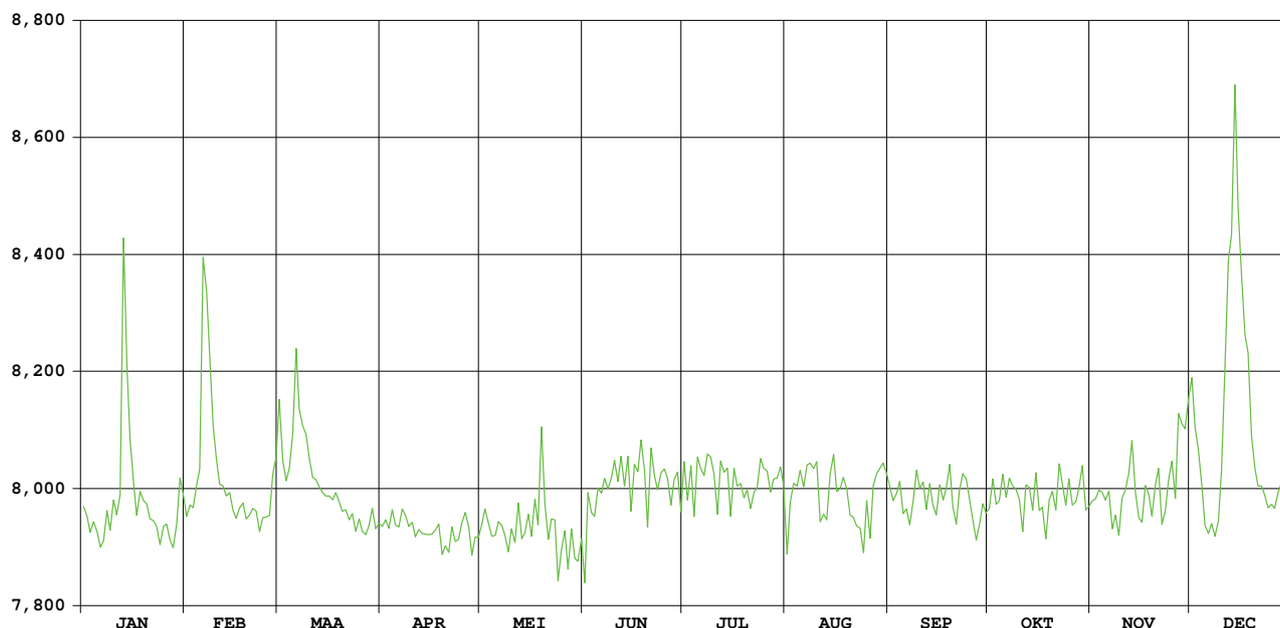
locatiecode : lei07a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	7,97	7,95	8,15	7,94	7,94	7,84	8,05	7,89	8,00	7,97	7,98	8,19
2	7,95	7,97	8,05	7,95	7,97	7,99	7,98	7,98	7,98	8,02	7,98	8,11
3	7,93	7,97	8,01	7,93	7,94	7,96	8,04	8,01	7,99	7,97	8,00	8,07
4	7,94	8,01	8,03	7,96	7,92	7,95	7,95	8,00	8,01	7,98	7,99	8,00
5	7,93	8,03	8,09	7,94	7,92	8,00	8,05	8,03	7,96	8,02	7,98	7,94
6	7,90	8,40	8,24	7,93	7,94	7,99	8,04	8,00	7,97	7,99	8,00	7,92
7	7,91	8,34	8,14	7,97	7,94	8,02	8,02	8,04	7,94	8,02	7,93	7,94
8	7,96	8,23	8,11	7,95	7,92	8,00	8,06	8,04	7,98	8,00	7,95	7,92
9	7,93	8,11	8,09	7,94	7,89	8,02	8,05	8,03	8,03	8,00	7,92	7,95
10	7,98	8,05	8,05	7,94	7,93	8,05	8,02	8,05	8,00	7,98	7,98	8,03
11	7,96	8,01	8,02	7,92	7,91	8,01	7,96	7,94	8,01	7,93	8,00	8,21
12	7,99	8,00	8,02	7,93	7,98	8,06	8,05	7,96	7,96	8,01	8,03	8,39
13	8,43	7,99	8,00	7,92	7,91	8,00	8,03	7,95	8,01	8,00	8,08	8,43
14	8,21	7,99	7,99	7,92	7,92	8,06	8,04	8,03	7,97	7,96	7,99	8,69
15	8,08	7,96	7,99	7,92	7,96	7,96	7,95	8,06	7,96	8,03	7,95	8,48
16	8,01	7,95	7,99	7,92	7,92	8,04	8,04	8,00	8,01	7,96	7,94	8,37
17	7,95	7,97	7,98	7,93	7,98	8,03	8,00	8,00	7,98	7,97	8,01	8,26
18	8,00	7,98	7,99	7,94	7,94	8,08	8,01	8,02	8,00	7,91	7,99	8,23
19	7,98	7,95	7,98	7,89	8,11	8,03	7,98	8,00	8,04	7,98	7,95	8,09
20	7,97	7,96	7,96	7,90	7,97	7,93	8,00	7,95	7,97	8,00	8,01	8,03
21	7,95	7,97	7,96	7,89	7,91	8,07	7,97	7,95	7,94	7,96	8,03	8,00
22	7,95	7,96	7,95	7,93	7,95	8,02	7,99	7,94	8,00	8,04	7,94	8,00
23	7,94	7,93	7,96	7,91	7,95	8,00	8,00	7,93	8,03	8,01	7,96	7,99
24	7,90	7,95	7,93	7,91	7,84	8,03	8,05	7,89	8,02	7,97	8,01	7,97
25	7,94	7,95	7,95	7,94	7,90	8,03	8,03	7,98	7,98	8,02	8,05	7,97
26	7,94	7,95	7,93	7,96	7,93	8,02	8,03	7,92	7,95	7,97	7,98	7,97
27	7,91	8,02	7,92	7,93	7,86	7,97	7,99	8,01	7,91	7,98	8,13	7,99
28	7,90	8,05	7,94	7,89	7,93	8,02	8,02	8,03	7,94	8,00	8,11	8,01
29	7,94	7,97	7,97	7,92	7,88	8,03	8,02	8,03	7,97	8,04	8,10	8,01
30	8,02	7,93	7,92	7,92	7,88	7,96	8,04	8,04	7,96	7,96	8,15	8,02
31	7,99	7,94	7,94	7,91	7,91	8,00	8,00	8,03	7,97	7,97	8,15	8,26

MAAND												
Gemiddelde	7,98	8,02	8,01	7,93	7,93	8,01	8,01	7,99	7,98	7,99	8,00	8,11
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	7,90	7,93	7,92	7,89	7,84	7,84	7,95	7,89	7,91	7,91	7,92	7,92
op	28	23	27	28	24	1	4	1	27	18	9	8
Dagmax.	8,43	8,40	8,24	7,97	8,11	8,08	8,06	8,06	8,04	8,04	8,15	8,69
op	13	6	6	7	19	18	8	15	19	22	30	14

JAAR Gemiddelde : 8,00 Dagmin. : 7,84 Dagmax. : 8,69
 Aantal dagen 365 op : 01/06/2017 op : 14/12/2017



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)

2017 : 18/02/2017 23:00 : 10,28 mTAW
 2014-2017 : 18/11/2016 18:30 : 10,76 mTAW

LEIE

Harelbeke / opw. stuw

waterstanden (in mTAW) 2017

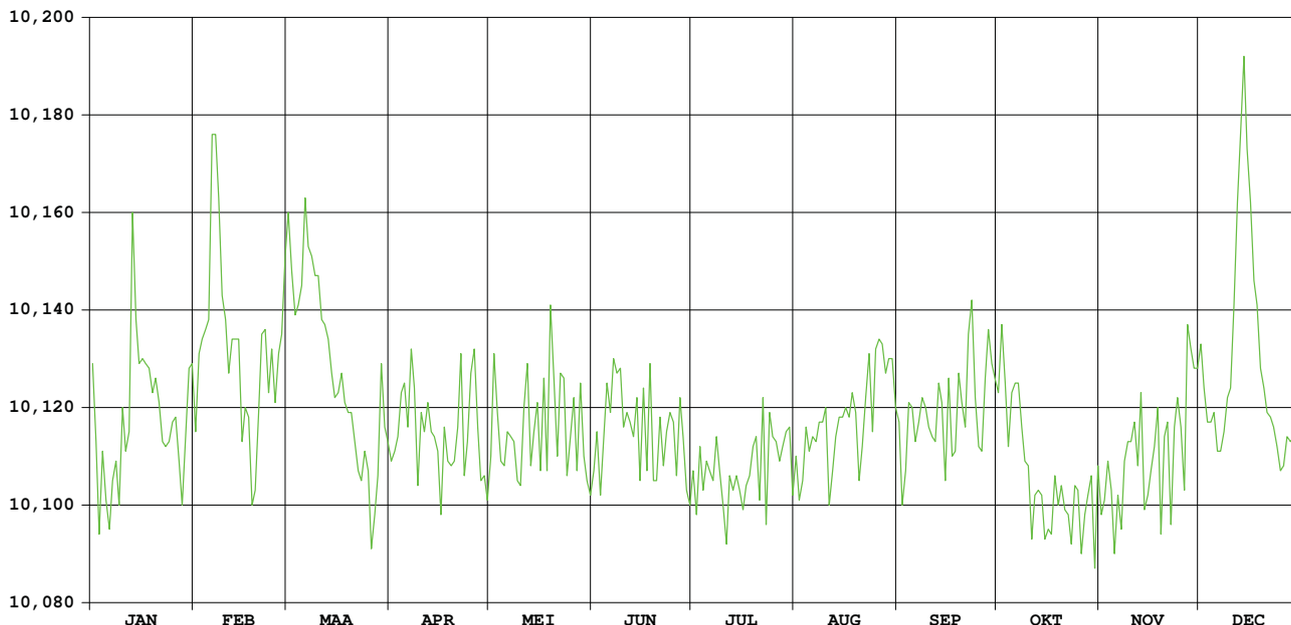
locatiecode : lei08f

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	10,12	10,13	10,13	10,11	10,12	10,12	10,11	10,12	10,12	10,11	10,11	10,13
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	10,09	10,10	10,09	10,10	10,10	10,10	10,09	10,10	10,10	10,09	10,09	10,11
	3	18	26	16	31	30	11	11	2	30	5	25
Dagmax. op	10,16	10,18	10,16	10,13	10,14	10,13	10,12	10,13	10,14	10,14	10,14	10,19
	13	6	6	7	19	7	22	26	23	2	27	14

JAAR Gemiddelde : 10,12 Dagmin. : 10,09 Dagmax. : 10,19
 Aantal dagen 365 op : 30/10/2017 op : 14/12/2017



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)

2017 : 13/12/2017 22:30 : 10,56 mTAW
 2008-2017 : 06/03/2012 03:30 : 11,03 mTAW

LEIE Kortrijk

waterstanden (in mTAW) 2017

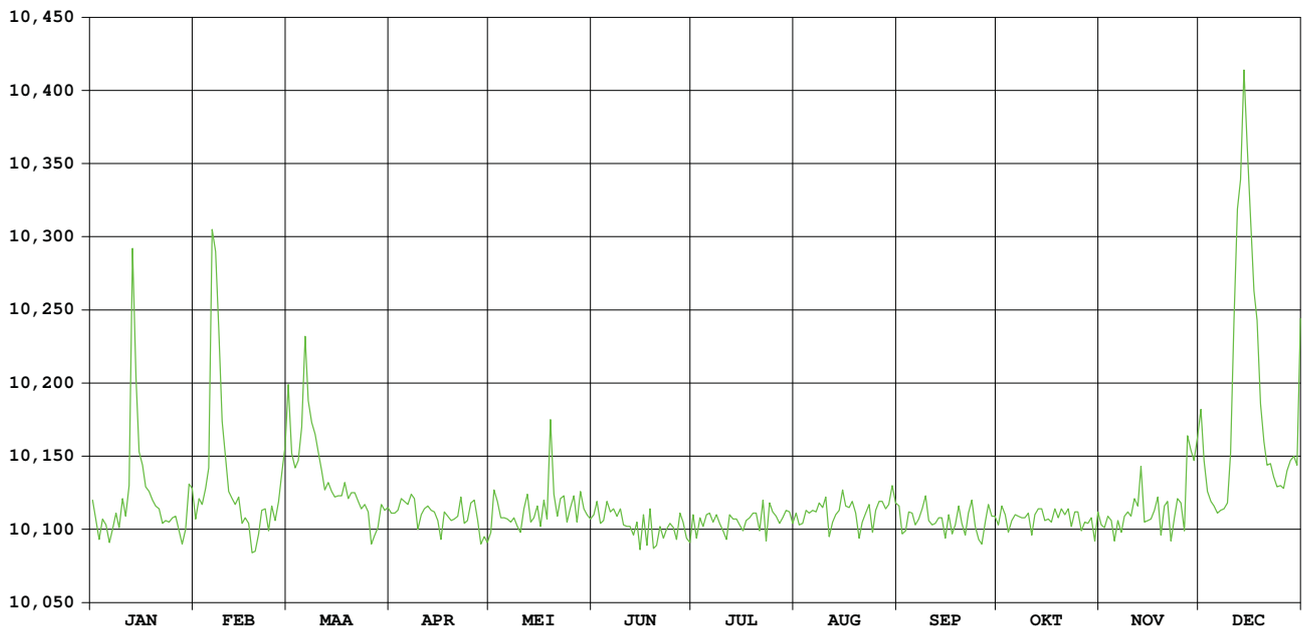
locatiecode : lei09a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	10,12	10,11	10,20	10,11	10,10	10,11	10,11	10,11	10,12	10,10	10,10	10,18
2	10,11	10,12	10,15	10,11	10,13	10,12	10,09	10,10	10,10	10,12	10,10	10,15
3	10,09	10,12	10,14	10,11	10,12	10,10	10,11	10,10	10,10	10,11	10,11	10,13
4	10,11	10,13	10,15	10,12	10,11	10,11	10,10	10,11	10,11	10,10	10,11	10,12
5	10,10	10,14	10,17	10,12	10,11	10,12	10,11	10,11	10,11	10,11	10,09	10,12
6	10,09	10,31	10,23	10,12	10,11	10,11	10,11	10,11	10,10	10,11	10,11	10,11
7	10,10	10,29	10,19	10,12	10,11	10,11	10,11	10,11	10,11	10,11	10,10	10,11
8	10,11	10,24	10,17	10,12	10,11	10,11	10,11	10,12	10,11	10,11	10,11	10,11
9	10,10	10,17	10,17	10,10	10,10	10,11	10,10	10,12	10,12	10,11	10,11	10,12
10	10,12	10,15	10,15	10,11	10,10	10,10	10,10	10,12	10,11	10,11	10,11	10,15
11	10,11	10,13	10,14	10,11	10,11	10,10	10,09	10,10	10,10	10,10	10,12	10,24
12	10,13	10,12	10,13	10,12	10,12	10,10	10,11	10,11	10,10	10,11	10,12	10,32
13	10,29	10,12	10,13	10,11	10,11	10,10	10,11	10,11	10,11	10,11	10,14	10,34
14	10,20	10,12	10,13	10,11	10,11	10,11	10,11	10,11	10,11	10,11	10,11	10,41
15	10,15	10,10	10,12	10,11	10,12	10,09	10,10	10,13	10,09	10,11	10,11	10,36
16	10,14	10,11	10,12	10,09	10,10	10,11	10,10	10,12	10,11	10,11	10,11	10,31
17	10,13	10,10	10,12	10,11	10,12	10,09	10,11	10,12	10,10	10,11	10,11	10,26
18	10,13	10,08	10,13	10,11	10,11	10,11	10,11	10,12	10,10	10,11	10,12	10,24
19	10,12	10,09	10,12	10,11	10,18	10,09	10,11	10,11	10,12	10,11	10,10	10,19
20	10,12	10,10	10,13	10,11	10,12	10,09	10,11	10,09	10,10	10,11	10,12	10,16
21	10,11	10,11	10,13	10,11	10,11	10,10	10,10	10,11	10,10	10,11	10,12	10,14
22	10,10	10,11	10,12	10,12	10,12	10,09	10,12	10,11	10,11	10,11	10,09	10,15
23	10,11	10,10	10,11	10,10	10,12	10,10	10,09	10,12	10,12	10,10	10,11	10,14
24	10,11	10,12	10,12	10,11	10,11	10,10	10,12	10,10	10,10	10,11	10,12	10,13
25	10,11	10,11	10,11	10,12	10,12	10,10	10,11	10,11	10,09	10,11	10,12	10,13
26	10,11	10,12	10,09	10,12	10,12	10,09	10,11	10,12	10,09	10,10	10,10	10,13
27	10,10	10,14	10,10	10,11	10,11	10,11	10,10	10,12	10,11	10,11	10,16	10,14
28	10,09	10,16	10,10	10,09	10,13	10,11	10,11	10,11	10,12	10,10	10,15	10,15
29	10,10	10,12	10,12	10,10	10,11	10,09	10,11	10,12	10,11	10,11	10,15	10,15
30	10,13	10,11	10,11	10,09	10,11	10,09	10,11	10,13	10,11	10,09	10,16	10,14
31	10,13	10,12	10,12	10,11	10,11	10,10	10,10	10,12	10,11	10,11	10,16	10,24

MAAND												
Gemiddelde	10,12	10,14	10,14	10,11	10,11	10,10	10,11	10,11	10,11	10,11	10,12	10,19
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	10,09	10,08	10,09	10,09	10,10	10,09	10,09	10,09	10,09	10,09	10,09	10,11
	28	18	26	28	1	15	23	20	26	30	5	6
Dagmax. op	10,29	10,31	10,23	10,12	10,18	10,12	10,12	10,13	10,12	10,12	10,16	10,41
	13	6	6	7	19	2	22	30	9	2	27	14

JAAR Gemiddelde : 10,12 Dagmin. : 10,08 Dagmax. : 10,41
 Aantal dagen 365 op : 18/02/2017 op : 14/12/2017



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)

2017 : 13/12/2017 23:00 : 11,32 mTAW
 2014-2017 : 31/05/2016 08:45 : 11,44 mTAW

LEIE Lauwe

waterstanden (in mTAW) 2017

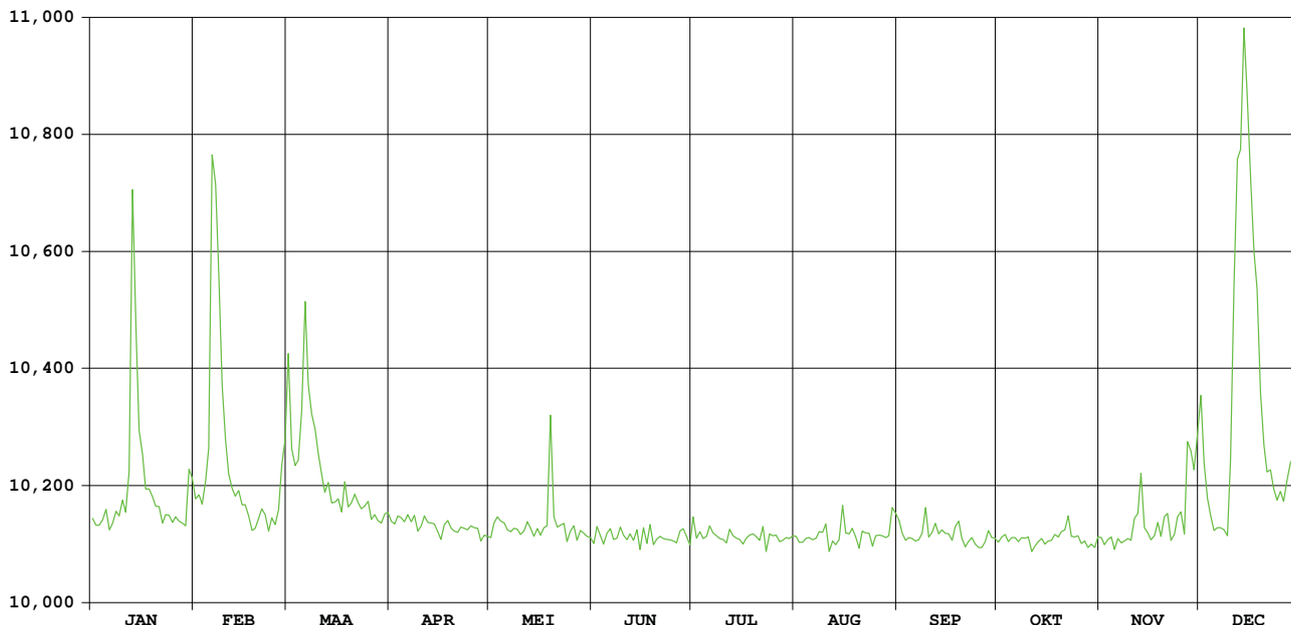
locatiecode : lei10a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	10,14	10,18	10,43	10,14	10,11	10,10	10,15	10,11	10,14	10,10	10,11	10,35
2	10,13	10,18	10,26	10,13	10,14	10,13	10,11	10,10	10,12	10,11	10,10	10,24
3	10,13	10,17	10,23	10,15	10,15	10,11	10,12	10,10	10,11	10,12	10,11	10,18
4	10,14	10,21	10,24	10,15	10,14	10,10	10,11	10,11	10,11	10,10	10,11	10,15
5	10,16	10,26	10,33	10,14	10,14	10,12	10,11	10,11	10,11	10,11	10,09	10,12
6	10,12	10,77	10,51	10,15	10,12	10,13	10,13	10,11	10,11	10,11	10,11	10,13
7	10,14	10,72	10,37	10,14	10,12	10,11	10,12	10,11	10,11	10,10	10,10	10,13
8	10,16	10,57	10,32	10,15	10,13	10,11	10,11	10,12	10,12	10,11	10,11	10,12
9	10,15	10,37	10,30	10,12	10,13	10,13	10,11	10,12	10,16	10,11	10,11	10,11
10	10,18	10,28	10,26	10,13	10,12	10,12	10,11	10,13	10,11	10,11	10,11	10,25
11	10,15	10,22	10,22	10,15	10,12	10,11	10,10	10,09	10,12	10,09	10,14	10,54
12	10,22	10,20	10,19	10,14	10,14	10,12	10,13	10,11	10,14	10,10	10,15	10,76
13	10,71	10,18	10,21	10,14	10,13	10,11	10,11	10,10	10,12	10,10	10,22	10,77
14	10,47	10,19	10,17	10,13	10,11	10,12	10,11	10,11	10,12	10,11	10,13	10,98
15	10,29	10,17	10,17	10,12	10,13	10,09	10,11	10,17	10,12	10,10	10,12	10,87
16	10,25	10,17	10,18	10,11	10,12	10,13	10,10	10,12	10,12	10,11	10,11	10,73
17	10,19	10,15	10,16	10,13	10,13	10,10	10,11	10,12	10,11	10,11	10,11	10,60
18	10,19	10,12	10,21	10,14	10,13	10,13	10,12	10,13	10,13	10,12	10,14	10,54
19	10,18	10,13	10,16	10,13	10,32	10,10	10,12	10,11	10,14	10,11	10,11	10,36
20	10,17	10,14	10,17	10,12	10,15	10,11	10,11	10,09	10,11	10,12	10,15	10,27
21	10,16	10,16	10,19	10,12	10,13	10,11	10,11	10,12	10,10	10,12	10,15	10,22
22	10,14	10,15	10,17	10,13	10,13	10,11	10,13	10,12	10,10	10,15	10,11	10,23
23	10,15	10,12	10,16	10,13	10,14	10,11	10,09	10,12	10,11	10,11	10,12	10,20
24	10,15	10,15	10,17	10,12	10,10	10,11	10,12	10,10	10,10	10,11	10,15	10,18
25	10,14	10,13	10,17	10,13	10,12	10,11	10,11	10,11	10,09	10,11	10,16	10,19
26	10,15	10,16	10,14	10,13	10,13	10,10	10,12	10,12	10,09	10,10	10,12	10,17
27	10,14	10,23	10,15	10,13	10,11	10,12	10,10	10,11	10,10	10,11	10,28	10,21
28	10,14	10,28	10,14	10,11	10,12	10,13	10,11	10,11	10,12	10,09	10,26	10,24
29	10,13		10,14	10,12	10,12	10,11	10,11	10,11	10,11	10,10	10,23	10,25
30	10,23		10,15	10,11	10,11	10,10	10,11	10,16	10,11	10,09	10,29	10,24
31	10,21		10,15	10,11	10,11	10,10	10,11	10,15	10,11	10,11	10,29	10,52

MAAND												
Gemiddelde	10,19	10,24	10,22	10,13	10,13	10,11	10,11	10,12	10,12	10,11	10,14	10,35
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	10,12	10,12	10,14	10,11	10,10	10,09	10,09	10,09	10,09	10,09	10,09	10,11
op	6	23	29	28	24	15	23	11	25	11	5	9
Dagmax.	10,71	10,77	10,51	10,15	10,32	10,13	10,15	10,17	10,16	10,15	10,29	10,98
op	13	6	6	6	19	18	1	15	9	22	30	14

JAAR Gemiddelde : 10,16 Dagmin. : 10,09 Dagmax. : 10,98
 Aantal dagen 365 op : 23/07/2017 op : 14/12/2017



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)

2017 : 13/12/2017 22:45 : 11,64 mTAW – 22:15 : 175,77 m³/s
 1999-2017 : 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.
2017	132,43	40,95	25,78	13,24	7,43	5,62	3,56
1999-2017	223,58	57,54	38,68	20,07	12,35	8,19	3,56

► Overschrijdingswaarden uurgemiddelde debieten (in m³/s)

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2017	173,06	50,85	33,30	9,54	2,66	0,99	-2,36
1999-2017	232,32	62,18	44,18	20,40	7,56	2,50	-19,00

► Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet : 6,49 l/s/km²

LEIE Menen

waterstanden (in mTAW) 2017

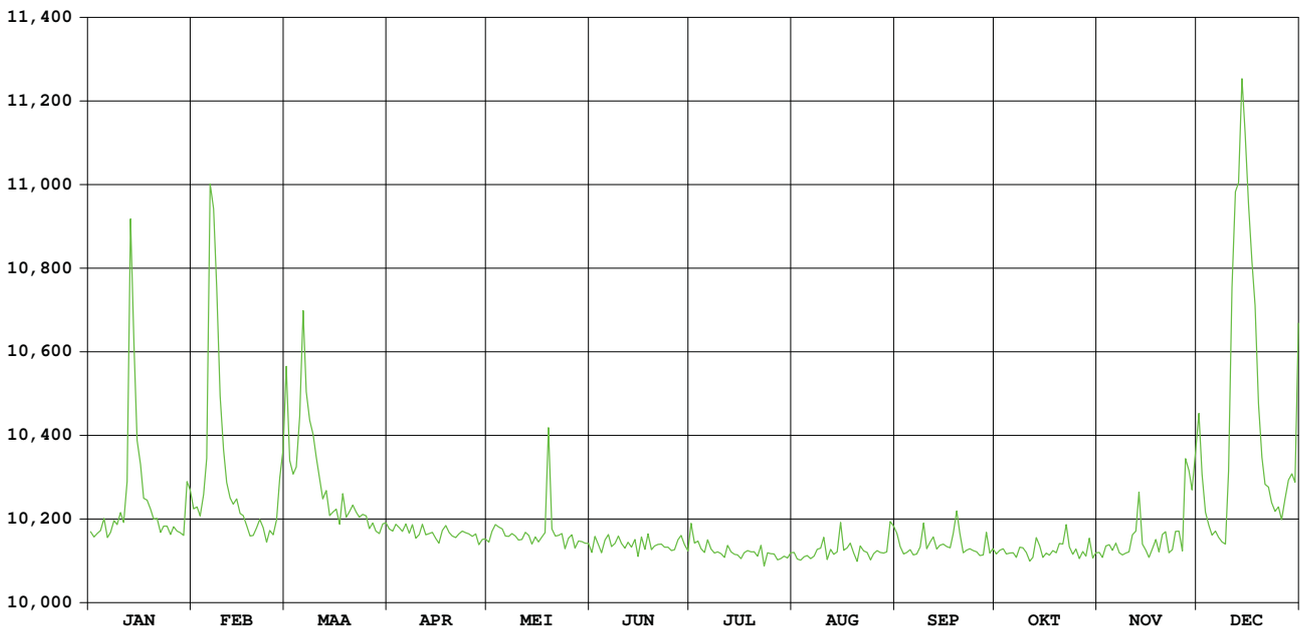
locatiecode : lei11a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	10,17	10,22	10,57	10,18	10,14	10,12	10,19	10,12	10,16	10,12	10,12	10,45
2	10,16	10,23	10,34	10,17	10,17	10,16	10,14	10,10	10,13	10,13	10,11	10,31
3	10,17	10,21	10,31	10,19	10,19	10,14	10,15	10,10	10,12	10,13	10,14	10,22
4	10,17	10,26	10,32	10,18	10,18	10,12	10,13	10,11	10,12	10,12	10,14	10,18
5	10,20	10,35	10,45	10,17	10,18	10,15	10,12	10,11	10,13	10,12	10,13	10,16
6	10,16	11,00	10,70	10,19	10,16	10,16	10,15	10,11	10,11	10,12	10,14	10,17
7	10,17	10,94	10,50	10,17	10,16	10,13	10,13	10,11	10,12	10,11	10,12	10,16
8	10,20	10,75	10,44	10,19	10,17	10,14	10,12	10,13	10,13	10,13	10,11	10,15
9	10,19	10,49	10,40	10,15	10,16	10,16	10,12	10,13	10,19	10,13	10,12	10,14
10	10,22	10,37	10,35	10,16	10,15	10,14	10,12	10,16	10,13	10,12	10,12	10,31
11	10,19	10,29	10,30	10,19	10,15	10,13	10,11	10,10	10,15	10,10	10,16	10,75
12	10,29	10,25	10,25	10,16	10,17	10,14	10,14	10,13	10,16	10,11	10,17	10,98
13	10,92	10,24	10,27	10,17	10,16	10,13	10,12	10,12	10,13	10,16	10,26	11,00
14	10,62	10,25	10,21	10,17	10,14	10,15	10,12	10,12	10,14	10,14	10,14	11,25
15	10,39	10,21	10,22	10,15	10,16	10,11	10,11	10,19	10,14	10,11	10,13	11,13
16	10,33	10,21	10,22	10,14	10,15	10,16	10,11	10,13	10,13	10,12	10,11	10,95
17	10,25	10,18	10,19	10,17	10,16	10,13	10,12	10,13	10,13	10,11	10,13	10,82
18	10,25	10,16	10,26	10,18	10,17	10,16	10,12	10,14	10,17	10,12	10,15	10,71
19	10,22	10,16	10,20	10,17	10,42	10,13	10,12	10,12	10,22	10,12	10,12	10,48
20	10,20	10,18	10,22	10,16	10,18	10,14	10,12	10,10	10,17	10,14	10,16	10,35
21	10,20	10,20	10,23	10,16	10,16	10,14	10,11	10,14	10,12	10,14	10,17	10,28
22	10,17	10,18	10,22	10,16	10,16	10,14	10,14	10,12	10,13	10,19	10,12	10,28
23	10,18	10,14	10,20	10,17	10,17	10,13	10,09	10,12	10,13	10,13	10,13	10,24
24	10,18	10,17	10,21	10,17	10,13	10,13	10,12	10,10	10,12	10,12	10,17	10,22
25	10,16	10,16	10,21	10,16	10,15	10,12	10,12	10,12	10,12	10,13	10,17	10,23
26	10,18	10,20	10,18	10,16	10,16	10,13	10,12	10,12	10,11	10,11	10,12	10,20
27	10,17	10,30	10,19	10,16	10,13	10,15	10,10	10,12	10,11	10,12	10,34	10,25
28	10,17	10,37	10,17	10,14	10,15	10,16	10,11	10,12	10,17	10,11	10,32	10,29
29	10,16	10,17	10,17	10,15	10,15	10,14	10,11	10,12	10,12	10,15	10,27	10,31
30	10,29	10,19	10,19	10,15	10,14	10,12	10,11	10,19	10,13	10,11	10,36	10,29
31	10,27	10,19	10,19	10,14	10,14	10,12	10,12	10,18	10,12	10,12	10,67	10,67

MAAND												
Gemiddelde	10,24	10,31	10,29	10,17	10,17	10,14	10,12	10,13	10,14	10,12	10,16	10,45
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	10,16	10,14	10,17	10,14	10,13	10,11	10,09	10,10	10,11	10,10	10,11	10,14
	6	23	29	28	24	15	23	20	26	11	2	9
Dagmax. op	10,92	11,00	10,70	10,19	10,42	10,16	10,19	10,19	10,22	10,19	10,36	11,25
	13	6	6	6	19	18	1	30	19	22	30	14

JAAR Gemiddelde : 10,20 Dagmin. : 10,09 Dagmax. : 11,25
 Aantal dagen 365 op : 23/07/2017 op : 14/12/2017



LEIE Menen

debieten (in m³/s) 2017

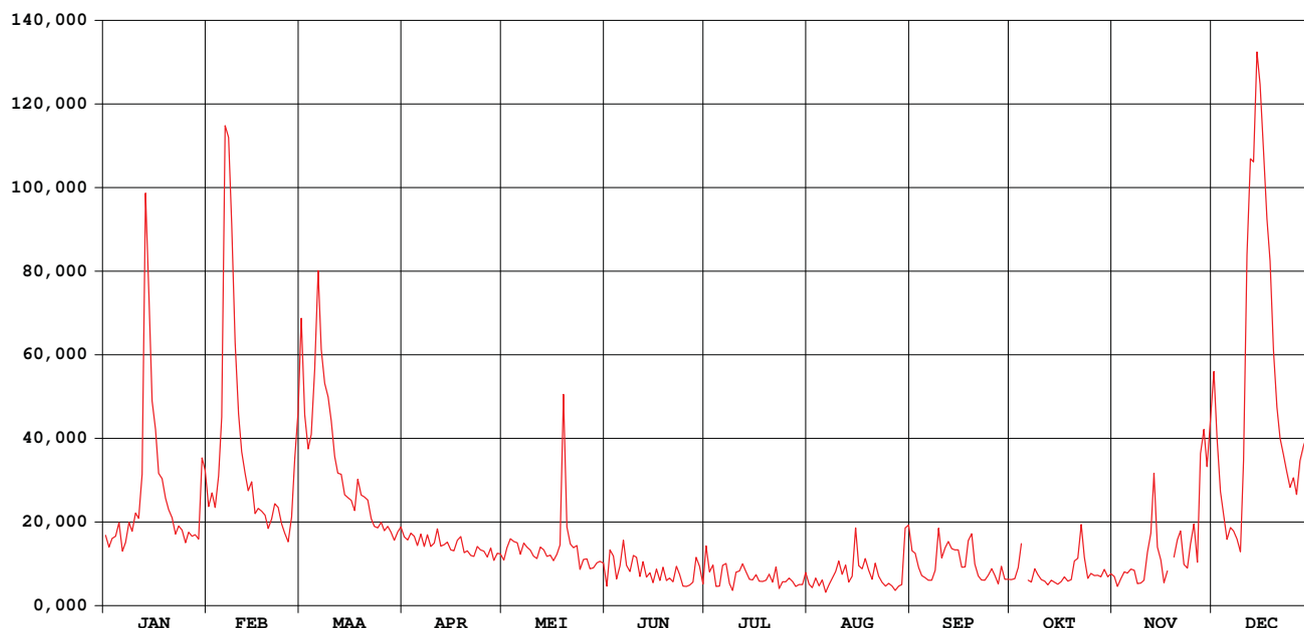
locatiecode : lei11a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	16,81	23,70	68,71	16,44	10,88	4,66	14,24	5,04	13,04	6,19	6,96	55,99
2	14,00	26,96	45,64	15,70	13,82	13,29	8,00	4,25	12,47	6,45	4,54	40,06
3	16,00	23,47	37,43	17,29	15,95	11,82	9,69	6,54	9,10	9,06	6,37	27,24
4	16,53	31,03	40,95	16,54	15,32	6,35	4,52	4,72	7,12	14,81	8,02	21,21
5	19,83	45,11	56,52	14,35	14,98	9,46	4,65	6,13	6,65	-	7,73	15,82
6	13,00	114,81	80,16	17,08	12,25	15,60	9,59	3,18	6,01	6,02	8,71	18,61
7	15,10	112,01	61,21	14,10	14,89	9,63	10,06	4,99	6,07	5,57	8,43	17,83
8	19,91	91,21	53,16	16,96	13,94	8,11	5,22	6,50	8,40	8,79	5,24	15,87
9	17,78	62,84	49,89	14,14	13,24	11,98	3,60	8,12	18,52	7,41	5,36	12,84
10	22,15	45,79	44,18	14,91	11,84	11,49	7,97	10,65	11,37	6,22	6,03	34,71
11	20,86	36,77	35,63	18,33	11,19	6,92	8,23	7,43	13,78	5,81	12,67	83,88
12	31,37	31,56	31,69	14,19	14,01	10,50	10,00	9,66	15,30	4,96	17,34	106,88
13	98,65	27,43	31,37	14,53	13,29	6,80	8,04	5,62	13,61	6,06	31,61	106,12
14	73,75	29,61	26,46	15,18	11,74	7,81	6,24	7,00	13,28	5,51	13,94	132,43
15	48,96	21,92	25,78	13,29	12,05	5,48	6,13	18,54	13,33	5,11	10,85	124,64
16	42,10	23,22	25,19	13,10	10,73	8,72	7,36	9,52	9,13	5,72	5,44	108,76
17	31,59	22,57	22,67	15,58	12,25	5,98	5,84	8,82	9,21	6,84	8,22	92,47
18	30,35	21,61	30,22	16,46	14,49	9,19	5,73	11,23	15,50	5,79	-	82,44
19	25,68	18,44	26,39	12,60	50,49	5,98	6,00	8,45	17,11	6,16	11,62	60,92
20	22,93	20,71	25,94	13,10	18,83	6,59	7,45	6,24	9,90	10,64	15,77	47,43
21	20,97	24,31	25,21	11,95	14,73	5,64	5,59	10,15	7,06	11,28	17,79	40,01
22	17,09	23,48	20,75	11,78	13,80	9,40	9,26	7,01	6,10	19,35	9,84	36,05
23	18,97	19,50	18,95	14,14	14,33	7,47	4,05	5,52	6,07	11,52	8,93	32,20
24	18,07	17,26	18,56	13,32	8,62	4,65	5,68	4,63	7,22	6,47	14,67	28,26
25	15,03	15,20	19,91	12,97	10,97	4,58	5,71	5,31	8,77	7,65	19,51	30,58
26	17,56	21,12	17,90	11,59	11,17	4,87	6,57	4,65	7,22	7,13	10,32	26,56
27	16,59	35,02	18,91	13,75	8,83	5,58	5,72	3,56	5,16	7,25	36,35	34,61
28	16,90	46,56	17,59	10,77	9,03	11,50	4,58	4,64	9,34	6,87	42,12	38,13
29	15,89	15,62	15,62	12,47	10,20	9,35	5,00	4,99	6,24	8,59	33,24	40,65
30	35,26	17,58	17,58	12,31	10,54	5,13	5,03	18,54	6,24	6,86	44,56	42,73
31	32,30		18,81		10,09		7,87	19,23		7,60		73,50

MAAND												
Gemiddelde	26,52	36,90	33,19	14,30	13,82	8,15	6,89	7,77	9,94	7,79	14,90	52,56
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	30	29	31
Dagmin. op	13,00	15,20	15,62	10,77	8,62	4,58	3,60	3,18	5,16	4,96	4,54	12,84
Dagmax. op	98,65	114,81	80,16	18,33	50,49	15,60	14,24	19,23	18,52	19,35	44,56	132,43

JAAR	Gemiddelde : 19,38		Dagmin. : 3,18		Dagmax. : 132,43							
	Aantal dagen 363		op : 06/08/2017		op : 14/12/2017							



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)

2017 : 13/12/2017 21:15 : 11,93 mTAW

2012-2017 : 06/03/2012 01:00 : 12,61 mTAW (geschat)

LEIE

Menen / opw. stuw

waterstanden (in mTAW) 2017

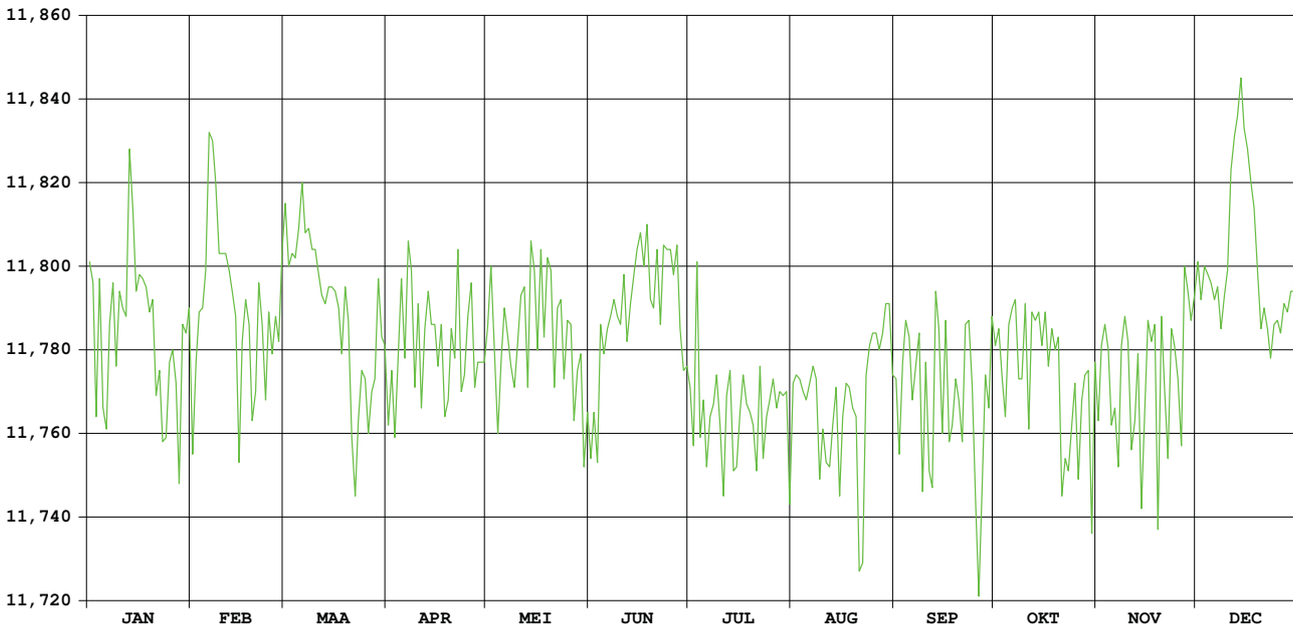
locatiecode : lei12e

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	11,78	11,79	11,79	11,78	11,78	11,79	11,76	11,77	11,77	11,77	11,77	11,80
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	11,75	11,75	11,75	11,76	11,75	11,75	11,74	11,73	11,72	11,74	11,74	11,78
	28	15	22	3	30	3	31	21	26	30	19	23
Dagmax. op	11,83	11,83	11,82	11,81	11,81	11,81	11,80	11,79	11,79	11,79	11,80	11,85
	13	6	6	7	14	18	3	29	13	7	27	14

JAAR												
Gemiddelde	11,78											
Aantal dagen	365											
Dagmin. op												
Dagmax. op												



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)

2017 : 14/12/2017 16:15 : 6,70 mTAW – 21:15 : 59,93 m³/s
 2003 - 2017 : 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.
2017	54,42	20,66	0,85	0,31	0,11	0,00	-0,14
2003-2017	78,92	25,10	6,52	0,43	0,15	-0,02	-0,48

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2017	59,19	23,99	0,91	0,29	0,08	-0,11	-1,33
2003-2017	83,45	27,29	4,03	0,42	0,13	-0,11	-1,88

AFLEIDINGSKANAAL VAN DE LEIE Zomergem

waterstanden (in mTAW) 2017

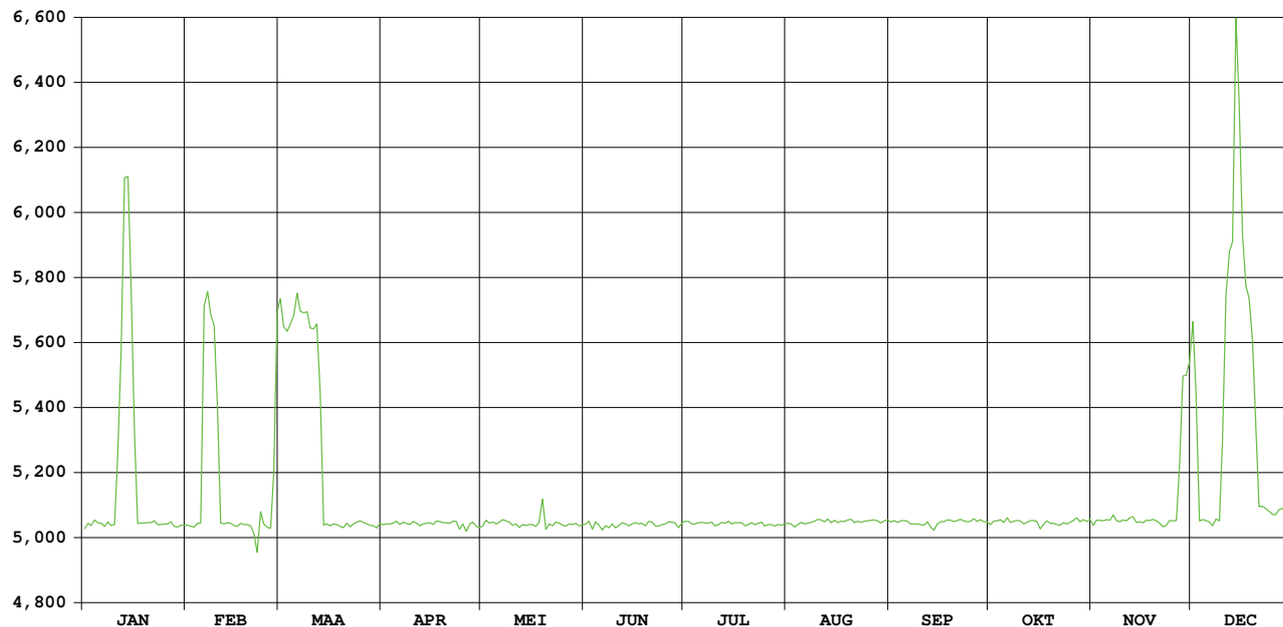
locatiecode : akl04a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	5,03	5,04	5,73	5,04	5,04	5,04	5,05	5,04	5,05	5,04	5,04	5,66
2	5,04	5,03	5,65	5,04	5,05	5,05	5,05	5,04	5,05	5,05	5,05	5,44
3	5,04	5,03	5,63	5,04	5,04	5,03	5,04	5,03	5,05	5,05	5,05	5,05
4	5,05	5,04	5,66	5,04	5,05	5,05	5,04	5,04	5,05	5,06	5,05	5,06
5	5,04	5,04	5,68	5,05	5,04	5,04	5,05	5,05	5,05	5,05	5,06	5,05
6	5,04	5,71	5,75	5,04	5,05	5,02	5,05	5,04	5,05	5,06	5,05	5,05
7	5,03	5,76	5,70	5,05	5,06	5,04	5,04	5,04	5,04	5,05	5,07	5,04
8	5,05	5,69	5,69	5,04	5,05	5,03	5,04	5,05	5,04	5,05	5,05	5,06
9	5,04	5,65	5,69	5,04	5,05	5,04	5,05	5,05	5,04	5,05	5,05	5,05
10	5,04	5,39	5,64	5,05	5,04	5,03	5,04	5,06	5,04	5,05	5,05	5,30
11	5,25	5,04	5,64	5,04	5,04	5,04	5,04	5,05	5,04	5,04	5,05	5,75
12	5,57	5,04	5,66	5,04	5,03	5,05	5,05	5,05	5,05	5,05	5,06	5,88
13	6,11	5,05	5,44	5,04	5,04	5,04	5,04	5,06	5,03	5,05	5,06	5,91
14	6,11	5,04	5,04	5,04	5,04	5,04	5,05	5,05	5,02	5,05	5,05	6,60
15	5,77	5,04	5,04	5,05	5,04	5,04	5,04	5,05	5,04	5,05	5,05	6,34
16	5,32	5,03	5,04	5,04	5,04	5,05	5,05	5,05	5,05	5,03	5,05	5,93
17	5,04	5,04	5,04	5,05	5,03	5,04	5,05	5,05	5,05	5,04	5,05	5,77
18	5,04	5,04	5,04	5,05	5,05	5,04	5,05	5,05	5,05	5,05	5,05	5,74
19	5,04	5,04	5,03	5,05	5,12	5,04	5,04	5,05	5,05	5,04	5,06	5,61
20	5,05	5,04	5,03	5,05	5,02	5,05	5,04	5,06	5,05	5,04	5,05	5,34
21	5,05	5,01	5,04	5,04	5,04	5,05	5,05	5,05	5,05	5,04	5,04	5,10
22	5,05	4,95	5,03	5,05	5,04	5,04	5,04	5,05	5,06	5,04	5,03	5,10
23	5,04	5,08	5,04	5,05	5,05	5,04	5,04	5,05	5,05	5,05	5,04	5,09
24	5,04	5,04	5,05	5,03	5,04	5,04	5,05	5,05	5,05	5,04	5,05	5,08
25	5,04	5,03	5,05	5,04	5,04	5,04	5,04	5,05	5,05	5,05	5,05	5,07
26	5,04	5,03	5,05	5,02	5,04	5,05	5,04	5,05	5,06	5,05	5,05	5,07
27	5,05	5,20	5,04	5,04	5,04	5,05	5,04	5,05	5,05	5,06	5,22	5,09
28	5,03	5,69	5,04	5,05	5,04	5,04	5,04	5,05	5,06	5,05	5,50	5,09
29	5,03	5,04	5,04	5,03	5,04	5,03	5,04	5,04	5,05	5,06	5,50	5,08
30	5,04	5,03	5,03	5,03	5,04	5,04	5,04	5,05	5,05	5,05	5,54	5,34
31	5,04	5,04	5,04	5,04	5,04	5,04	5,04	5,05	5,05	5,06	5,54	5,79

MAAND												
Gemiddelde	5,17	5,17	5,30	5,04	5,04	5,04	5,04	5,05	5,05	5,05	5,10	5,40
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	5,03	4,95	5,03	5,02	5,02	5,02	5,04	5,03	5,02	5,03	5,03	5,04
	1	22	30	26	20	6	25	3	14	16	22	7
Dagmax. op	6,11	5,76	5,75	5,05	5,12	5,05	5,05	5,06	5,06	5,06	5,54	6,60
	14	7	6	5	19	2	1	13	26	27	30	14

JAAR												
Gemiddelde	5,12											
Aantal dagen	365											
Dagmin. op												
Dagmax. op												



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)

2017 : 14/12/2017 16:15 : 6,80 mTAW – 15/12/2017 07:00 : 223,90 m³/s
 2010-2017 : 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.
2017	192,00	55,30	33,00	15,60	8,46	6,13	3,31
2010-2017	234,00	68,10	43,20	21,90	13,00	8,28	1,87

► Overschrijdingswaarden uurgemiddelde debieten (in m³/s)

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2017	214,00	59,80	41,70	14,50	4,61	-1,84	-19,60
2010-2017	238,00	69,50	50,70	22,70	8,49	1,33	-22,80

AFLEIDINGSKANAAL VAN DE LEIE Merendree

waterstanden (in mTAW) 2017

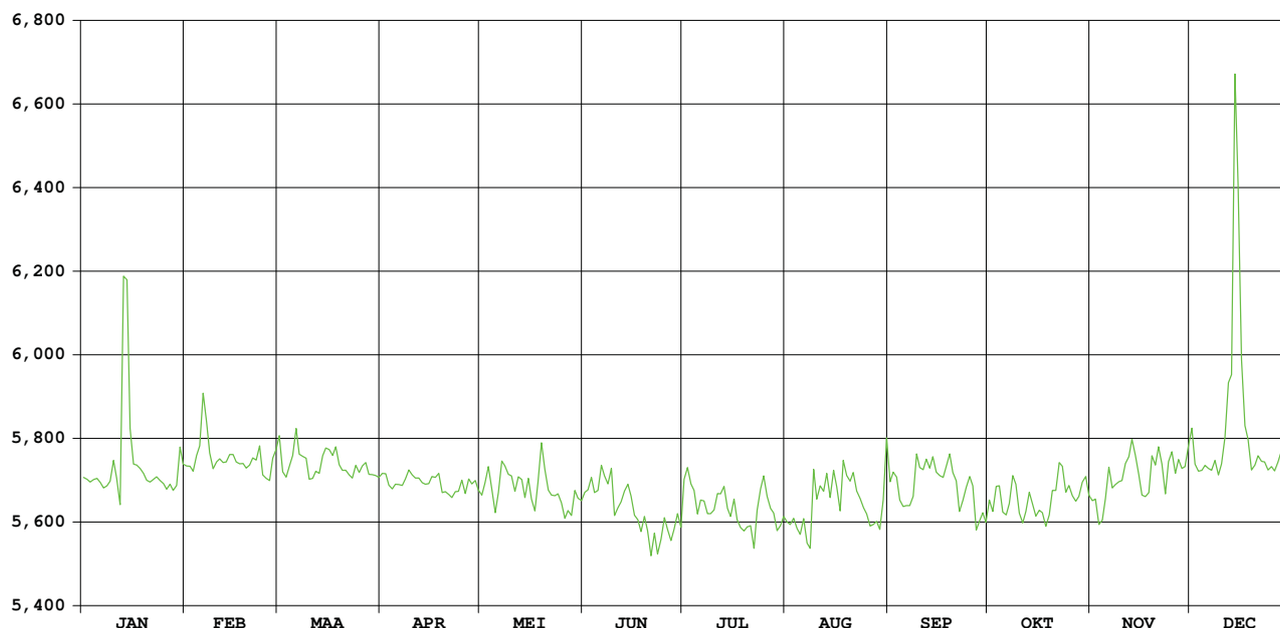
locatiecode : akl07a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	5,71	5,73	5,81	5,72	5,66	5,67	5,70	5,60	5,70	5,65	5,65	5,82
2	5,70	5,73	5,72	5,72	5,69	5,68	5,73	5,59	5,72	5,63	5,66	5,74
3	5,70	5,72	5,71	5,69	5,73	5,71	5,69	5,61	5,71	5,69	5,59	5,72
4	5,70	5,76	5,73	5,68	5,68	5,67	5,68	5,58	5,65	5,69	5,60	5,72
5	5,70	5,78	5,76	5,69	5,62	5,68	5,62	5,57	5,64	5,62	5,66	5,74
6	5,69	5,91	5,82	5,69	5,67	5,74	5,65	5,61	5,64	5,62	5,73	5,73
7	5,68	5,84	5,76	5,69	5,75	5,71	5,65	5,55	5,64	5,64	5,68	5,72
8	5,69	5,77	5,76	5,70	5,73	5,69	5,62	5,54	5,66	5,71	5,69	5,75
9	5,70	5,73	5,75	5,72	5,71	5,73	5,62	5,73	5,76	5,69	5,70	5,71
10	5,75	5,74	5,70	5,71	5,71	5,62	5,63	5,66	5,73	5,62	5,70	5,74
11	5,70	5,75	5,70	5,71	5,67	5,63	5,67	5,69	5,73	5,60	5,74	5,80
12	5,64	5,74	5,72	5,71	5,71	5,65	5,67	5,67	5,75	5,63	5,76	5,93
13	6,19	5,74	5,72	5,69	5,70	5,67	5,69	5,72	5,73	5,67	5,80	5,95
14	6,18	5,76	5,76	5,69	5,66	5,69	5,63	5,66	5,76	5,64	5,76	6,67
15	5,82	5,76	5,78	5,69	5,70	5,66	5,61	5,72	5,72	5,61	5,71	6,41
16	5,74	5,74	5,77	5,71	5,66	5,62	5,66	5,68	5,71	5,63	5,66	5,99
17	5,74	5,74	5,76	5,71	5,63	5,61	5,61	5,63	5,71	5,62	5,66	5,83
18	5,73	5,74	5,78	5,72	5,70	5,58	5,59	5,75	5,73	5,59	5,67	5,80
19	5,72	5,73	5,74	5,67	5,79	5,61	5,58	5,71	5,76	5,62	5,76	5,72
20	5,70	5,74	5,72	5,67	5,73	5,58	5,59	5,70	5,72	5,68	5,74	5,74
21	5,70	5,75	5,72	5,67	5,68	5,52	5,59	5,72	5,70	5,68	5,78	5,76
22	5,70	5,75	5,71	5,66	5,66	5,57	5,54	5,67	5,63	5,74	5,74	5,75
23	5,71	5,78	5,71	5,67	5,66	5,52	5,63	5,66	5,65	5,73	5,67	5,74
24	5,70	5,71	5,74	5,67	5,67	5,56	5,68	5,63	5,68	5,67	5,74	5,72
25	5,69	5,70	5,72	5,70	5,65	5,61	5,71	5,62	5,71	5,69	5,77	5,73
26	5,68	5,70	5,73	5,67	5,61	5,58	5,66	5,59	5,69	5,66	5,72	5,72
27	5,69	5,75	5,74	5,70	5,63	5,56	5,63	5,59	5,58	5,65	5,75	5,74
28	5,68	5,77	5,71	5,69	5,62	5,58	5,62	5,60	5,60	5,66	5,73	5,77
29	5,69	5,71	5,71	5,70	5,68	5,62	5,58	5,58	5,62	5,70	5,73	5,77
30	5,78	5,71	5,68	5,68	5,66	5,59	5,59	5,65	5,60	5,71	5,78	5,75
31	5,74	5,71	5,71	5,65	5,65	5,59	5,61	5,80	5,66	5,66	5,71	5,84

MAAND												
Gemiddelde	5,74	5,75	5,74	5,69	5,68	5,63	5,64	5,65	5,69	5,66	5,71	5,82
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	5,64 12	5,70 26	5,70 10	5,66 22	5,61 26	5,52 21	5,54 22	5,54 8	5,58 27	5,59 18	5,59 3	5,71 9
Dagmax. op	6,19 13	5,91 6	5,82 6	5,72 9	5,79 19	5,74 6	5,73 2	5,80 31	5,76 9	5,74 22	5,80 13	6,67 14

JAAR Gemiddelde : 5,70 Dagmin. : 5,52 Dagmax. : 6,67
 Aantal dagen 365 op : 21/06/2017 op : 14/12/2017



AFLEIDINGSKANAAL VAN DE LEIE Merendree

debieten (in m³/s) 2017

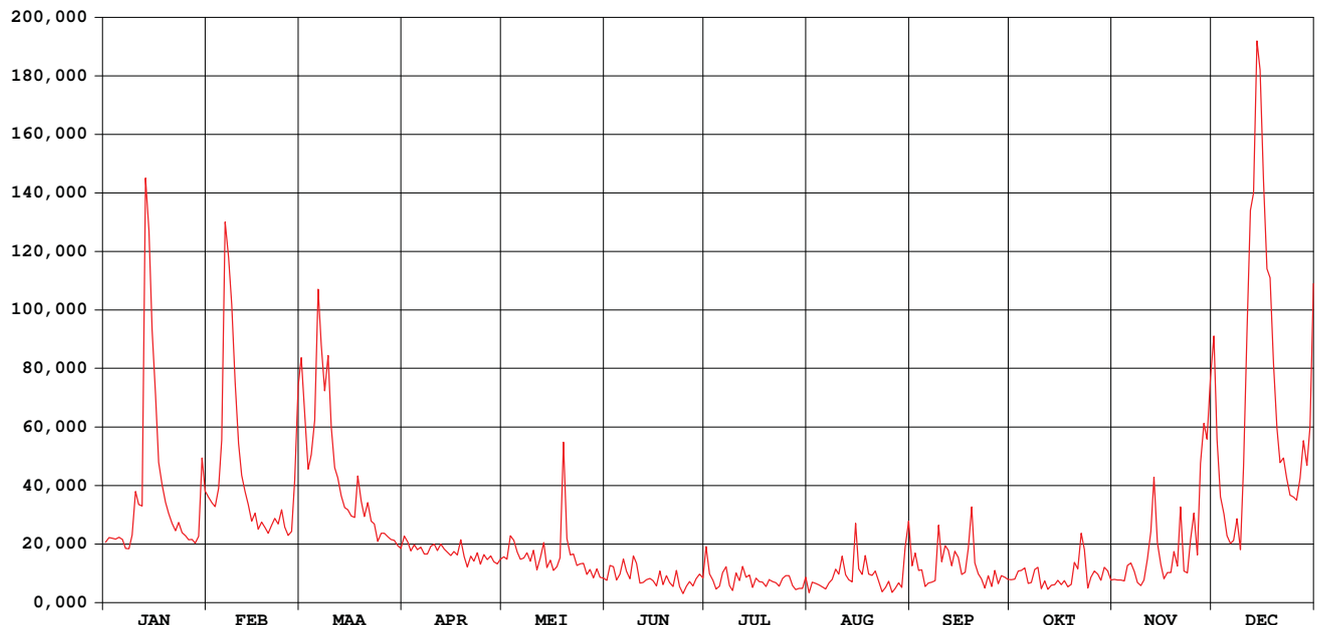
locatiecode : akl07a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	20,60	35,90	83,70	22,70	15,60	7,55	19,10	3,31	12,50	7,79	7,89	91,10
2	22,20	34,00	64,50	20,70	14,80	12,70	9,81	6,94	16,90	7,95	7,71	55,70
3	22,00	32,80	45,60	17,60	22,80	12,20	7,51	6,49	11,00	10,70	7,71	36,20
4	21,70	39,00	50,50	19,80	21,20	7,69	4,62	5,92	11,20	11,00	7,34	30,30
5	22,30	55,50	62,30	18,00	17,20	9,62	5,58	5,32	5,44	11,80	12,70	22,80
6	21,60	130,00	107,00	18,90	14,80	14,90	10,20	4,67	6,60	6,56	13,50	20,20
7	18,50	118,00	88,00	16,50	15,20	10,60	12,20	6,75	6,91	6,80	10,60	21,20
8	18,40	102,00	72,30	16,60	17,00	8,06	5,75	7,86	7,50	11,30	6,83	28,60
9	23,00	75,30	84,40	19,20	14,10	15,90	4,07	11,40	26,40	12,00	5,79	18,00
10	38,00	54,30	60,10	20,00	17,80	13,40	10,10	9,62	13,90	4,76	7,65	46,60
11	33,50	43,40	46,10	17,70	11,20	6,62	7,49	15,80	19,40	7,35	14,90	92,50
12	33,00	37,80	42,60	20,00	15,30	6,81	12,30	9,52	17,90	4,47	24,30	134,00
13	145,00	33,50	36,50	18,30	20,50	7,78	8,64	7,73	12,60	5,90	42,80	140,00
14	127,00	27,80	32,40	17,20	11,90	8,24	9,43	7,04	17,50	6,07	20,40	192,00
15	93,20	30,50	31,70	16,10	14,50	7,45	5,09	27,00	15,40	7,62	13,00	182,00
16	71,00	25,00	29,60	17,40	11,00	5,69	8,34	11,50	9,60	6,13	8,13	144,00
17	47,90	27,50	29,10	16,30	12,20	10,80	7,19	9,59	10,30	7,50	10,20	114,00
18	40,30	25,50	43,30	21,40	15,30	6,05	6,92	16,00	18,50	5,32	10,20	111,00
19	34,30	23,60	34,70	15,60	54,80	9,11	5,40	9,73	32,70	6,25	17,40	81,70
20	30,40	26,40	29,40	12,10	21,80	6,87	7,83	9,26	13,50	13,70	12,40	59,70
21	27,00	28,70	34,10	15,80	16,30	5,41	7,18	10,70	9,76	11,50	32,60	47,80
22	24,50	26,80	27,80	14,10	16,60	11,00	6,77	7,30	8,12	23,60	10,80	49,40
23	27,40	31,70	26,80	17,00	12,70	5,43	5,55	3,63	4,87	18,20	10,10	42,60
24	23,90	25,80	20,90	13,10	13,20	3,01	8,17	5,13	9,15	4,98	21,30	36,70
25	22,80	22,90	23,60	16,40	13,40	5,54	9,10	7,21	5,50	8,59	30,50	36,00
26	21,40	24,30	23,60	14,70	9,58	7,18	9,16	3,42	10,90	10,70	16,30	35,00
27	21,50	41,90	22,50	15,90	11,30	5,71	5,78	4,77	6,37	9,71	47,60	42,40
28	20,30	73,90	21,60	13,90	8,41	8,04	4,37	6,72	9,16	7,56	61,20	55,30
29	22,60	21,20	13,20	13,20	11,50	9,74	4,77	5,11	8,65	12,00	55,80	46,80
30	49,40	19,40	14,80	8,58	8,46	8,46	4,81	19,10	7,89	10,70	77,00	60,10
31	38,10	18,50	18,50	8,35	8,35	8,35	8,64	27,80	7,72	7,72	109,00	109,00

MAAND												
Gemiddelde	38,15	44,78	43,03	17,03	15,77	8,59	7,80	9,43	12,20	9,23	20,82	70,41
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	18,40	22,90	18,50	12,10	8,35	3,01	4,07	3,31	4,87	4,47	5,79	18,00
op	8	25	31	20	31	24	9	1	23	12	9	9
Dagmax.	145,00	130,00	107,00	22,70	54,80	15,90	19,10	27,80	32,70	23,60	77,00	192,00
op	13	6	6	1	19	9	1	31	19	22	30	14

JAAR												
Gemiddelde	24,72		Dagmin. : 3,01		Dagmax. : 192,00							
Aantal dagen	365		op : 24/06/2017		op : 14/12/2017							



AFLEIDINGSKANAAL VAN DE LEIE DEINZE

HIC-locatiecode	akl08a	
Inplanting	Aan het einde van de Marktstraat - halfweg 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)

2017 : 14/12/2017 09:15 : 7,34 mTAW
 1991-2017 : 27/12/1999 12:00 : 7,87 mTAW

AFLEIDINGSKANAAL VAN DE LEIE Deinze

waterstanden (in mTAW) 2017

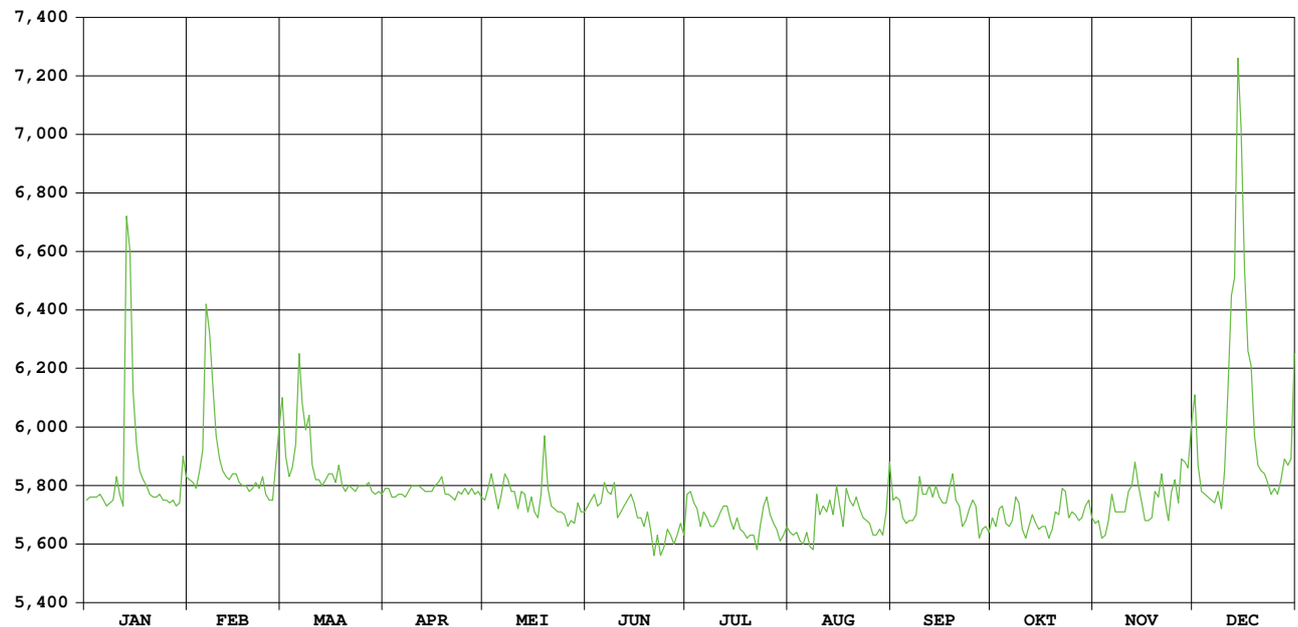
locatiecode : akl08a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	5,75	5,82	6,10	5,79	5,75	5,73	5,77	5,64	5,75	5,69	5,67	6,11
2	5,76	5,81	5,90	5,79	5,79	5,75	5,78	5,63	5,76	5,66	5,68	5,87
3	5,76	5,79	5,83	5,76	5,84	5,77	5,74	5,64	5,75	5,72	5,62	5,78
4	5,76	5,85	5,86	5,76	5,78	5,73	5,72	5,61	5,69	5,73	5,63	5,77
5	5,77	5,92	5,94	5,77	5,72	5,74	5,66	5,60	5,67	5,67	5,68	5,76
6	5,75	6,42	6,25	5,77	5,77	5,81	5,71	5,64	5,68	5,66	5,77	5,75
7	5,73	6,32	6,08	5,76	5,84	5,78	5,69	5,59	5,68	5,68	5,71	5,74
8	5,74	6,15	5,99	5,78	5,82	5,77	5,66	5,58	5,70	5,76	5,71	5,78
9	5,75	5,97	6,04	5,80	5,78	5,81	5,66	5,77	5,83	5,74	5,71	5,72
10	5,83	5,89	5,87	5,80	5,78	5,69	5,68	5,70	5,77	5,65	5,71	5,85
11	5,77	5,85	5,82	5,80	5,72	5,71	5,71	5,73	5,77	5,62	5,78	6,13
12	5,73	5,83	5,82	5,79	5,78	5,73	5,73	5,71	5,80	5,66	5,80	6,45
13	6,72	5,82	5,80	5,78	5,77	5,75	5,73	5,75	5,76	5,70	5,88	6,51
14	6,60	5,84	5,82	5,78	5,71	5,77	5,68	5,70	5,80	5,67	5,80	7,26
15	6,12	5,84	5,84	5,78	5,76	5,74	5,65	5,80	5,76	5,65	5,74	7,02
16	5,94	5,81	5,84	5,80	5,71	5,69	5,69	5,73	5,74	5,66	5,68	6,54
17	5,85	5,80	5,81	5,81	5,69	5,69	5,65	5,66	5,74	5,66	5,68	6,26
18	5,82	5,80	5,87	5,83	5,77	5,66	5,64	5,79	5,79	5,62	5,69	6,21
19	5,80	5,78	5,80	5,77	5,97	5,71	5,62	5,75	5,84	5,65	5,78	5,97
20	5,77	5,79	5,78	5,77	5,79	5,65	5,63	5,73	5,75	5,71	5,76	5,87
21	5,76	5,81	5,80	5,76	5,73	5,56	5,63	5,76	5,73	5,70	5,84	5,85
22	5,76	5,79	5,79	5,75	5,72	5,63	5,58	5,72	5,66	5,79	5,75	5,84
23	5,77	5,83	5,78	5,78	5,71	5,56	5,66	5,69	5,68	5,78	5,68	5,81
24	5,75	5,77	5,80	5,77	5,71	5,59	5,73	5,68	5,72	5,69	5,78	5,77
25	5,75	5,75	5,80	5,79	5,70	5,65	5,76	5,67	5,75	5,71	5,82	5,79
26	5,74	5,75	5,80	5,77	5,66	5,63	5,70	5,63	5,73	5,70	5,74	5,77
27	5,75	5,87	5,81	5,79	5,68	5,60	5,67	5,63	5,62	5,68	5,89	5,82
28	5,73	6,00	5,78	5,77	5,67	5,63	5,65	5,65	5,65	5,69	5,88	5,89
29	5,74	5,77	5,77	5,78	5,74	5,67	5,61	5,63	5,66	5,73	5,86	5,87
30	5,90	5,78	5,76	5,76	5,71	5,63	5,63	5,71	5,64	5,75	6,01	5,89
31	5,83	5,77	5,77	5,71	5,71	5,66	5,66	5,88	5,69	5,69	6,25	6,25

MAAND												
Gemiddelde	5,85	5,88	5,86	5,78	5,75	5,69	5,68	5,69	5,73	5,69	5,76	6,03
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	5,73	5,75	5,77	5,75	5,66	5,56	5,58	5,58	5,62	5,62	5,62	5,72
	7	25	29	22	26	21	22	8	27	11	3	9
Dagmax. op	6,72	6,42	6,25	5,83	5,97	5,81	5,78	5,88	5,84	5,79	6,01	7,26
	13	6	6	18	19	6	2	31	19	22	30	14

JAAR Gemiddelde : 5,78 Dagmin. : 5,56 Dagmax. : 7,26
 Aantal dagen 365 op : 21/06/2017 op : 14/12/2017



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)

2017 : 14/01/2016 06:30 : 4,88 mTAW – 08:00 : 25,56 m³/s
 2010 - 2017 : 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.
2017	21,60	4,47	2,70	0,98	0,53	0,20	-0,59
2010-2017	22,30	5,42	3,75	1,43	0,57	0,18	-1,15

► Overschrijdingswaarden uurgemiddelde debieten (in m³/s)

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2017	24,78	5,23	3,23	0,98	0,22	-0,44	-3,08
2010-2017	25,34	6,16	4,36	1,42	0,33	-0,53	-11,28

MOERVAART Mendonk

waterstanden (in mTAW) 2017

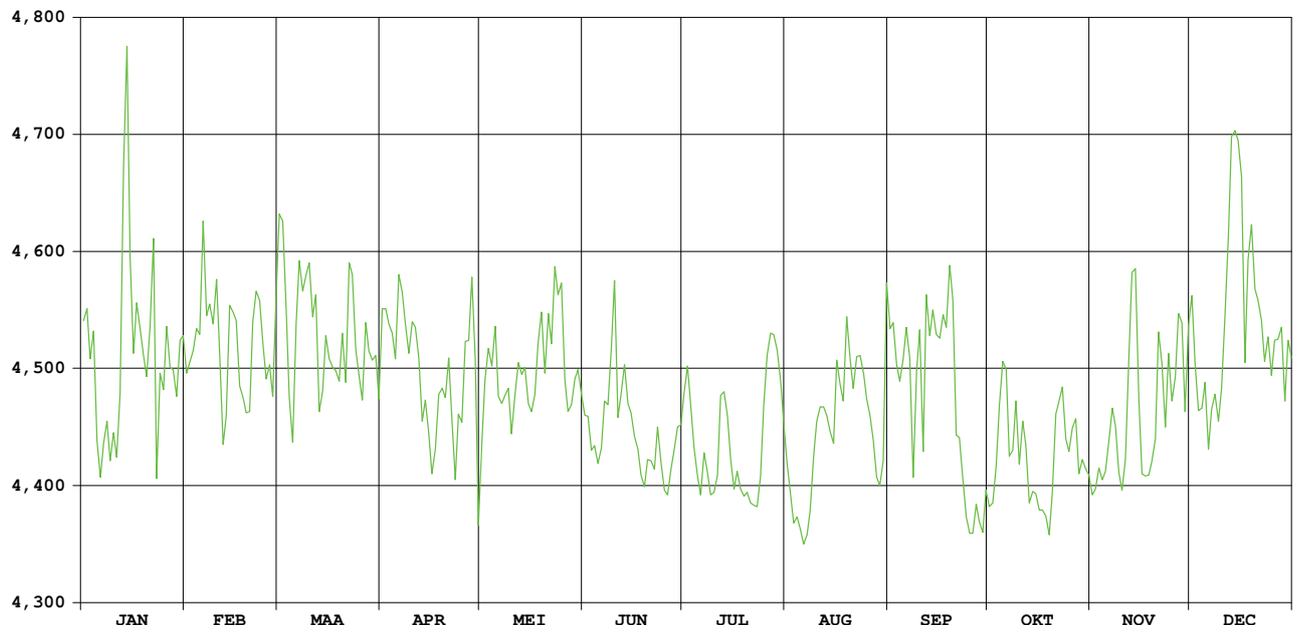
locatiecode : moe02a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	4,54	4,50	4,63	4,55	4,44	4,46	4,48	4,42	4,53	4,38	4,39	4,56
2	4,55	4,51	4,63	4,55	4,49	4,46	4,50	4,40	4,54	4,39	4,40	4,51
3	4,51	4,52	4,55	4,54	4,52	4,43	4,47	4,37	4,50	4,42	4,42	4,46
4	4,53	4,53	4,48	4,53	4,50	4,43	4,43	4,37	4,49	4,47	4,41	4,47
5	4,44	4,53	4,44	4,51	4,54	4,42	4,41	4,36	4,51	4,51	4,41	4,49
6	4,41	4,63	4,54	4,58	4,48	4,43	4,39	4,35	4,54	4,50	4,44	4,43
7	4,44	4,55	4,59	4,57	4,47	4,47	4,43	4,36	4,51	4,43	4,47	4,47
8	4,46	4,56	4,57	4,54	4,48	4,47	4,41	4,38	4,41	4,43	4,45	4,48
9	4,42	4,54	4,58	4,51	4,48	4,52	4,39	4,43	4,50	4,47	4,41	4,46
10	4,45	4,58	4,59	4,54	4,44	4,58	4,39	4,46	4,53	4,42	4,40	4,48
11	4,42	4,51	4,54	4,54	4,48	4,46	4,41	4,47	4,43	4,46	4,42	4,55
12	4,48	4,44	4,56	4,51	4,51	4,48	4,48	4,47	4,56	4,43	4,51	4,61
13	4,67	4,46	4,46	4,46	4,50	4,50	4,48	4,46	4,53	4,39	4,58	4,70
14	4,78	4,55	4,48	4,47	4,50	4,47	4,46	4,45	4,55	4,40	4,59	4,70
15	4,60	4,55	4,53	4,44	4,47	4,46	4,42	4,44	4,53	4,39	4,47	4,70
16	4,51	4,54	4,51	4,41	4,46	4,44	4,40	4,51	4,53	4,38	4,41	4,66
17	4,56	4,49	4,50	4,43	4,48	4,43	4,41	4,49	4,55	4,38	4,41	4,51
18	4,53	4,48	4,50	4,48	4,52	4,41	4,40	4,47	4,54	4,37	4,41	4,59
19	4,51	4,46	4,49	4,48	4,55	4,40	4,39	4,54	4,59	4,36	4,42	4,62
20	4,49	4,46	4,53	4,48	4,50	4,42	4,39	4,51	4,56	4,40	4,44	4,57
21	4,54	4,54	4,49	4,51	4,55	4,42	4,39	4,48	4,44	4,46	4,53	4,56
22	4,61	4,57	4,59	4,46	4,52	4,41	4,38	4,51	4,44	4,47	4,50	4,54
23	4,41	4,56	4,58	4,41	4,59	4,45	4,38	4,51	4,41	4,48	4,45	4,51
24	4,50	4,52	4,52	4,46	4,56	4,42	4,41	4,50	4,37	4,44	4,51	4,53
25	4,48	4,49	4,49	4,45	4,57	4,40	4,47	4,47	4,36	4,43	4,47	4,49
26	4,54	4,50	4,47	4,52	4,49	4,39	4,51	4,46	4,36	4,45	4,49	4,52
27	4,50	4,48	4,54	4,52	4,46	4,41	4,53	4,44	4,38	4,46	4,55	4,53
28	4,50	4,56	4,52	4,58	4,47	4,43	4,53	4,41	4,37	4,41	4,54	4,54
29	4,48		4,51	4,51	4,49	4,45	4,52	4,40	4,36	4,42	4,46	4,47
30	4,52		4,51	4,37	4,50	4,45	4,49	4,42	4,40	4,41	4,54	4,52
31	4,53		4,47		4,48		4,45	4,57		4,41		4,51

MAAND												
Gemiddelde	4,51	4,52	4,53	4,50	4,50	4,45	4,44	4,45	4,48	4,43	4,46	4,54
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	4,41	4,44	4,44	4,37	4,44	4,39	4,38	4,35	4,36	4,36	4,39	4,43
	23	12	5	30	1	26	23	6	25	19	1	6
Dagmax. op	4,78	4,63	4,63	4,58	4,59	4,58	4,53	4,57	4,59	4,51	4,59	4,70
	14	6	1	6	23	10	27	31	19	5	14	14

JAAR Gemiddelde : 4,48 Dagmin. : 4,35 Dagmax. : 4,78
 Aantal dagen 365 op : 06/08/2017 op : 14/01/2017



MOERVAART Mendonk

debieten (in m³/s) 2017

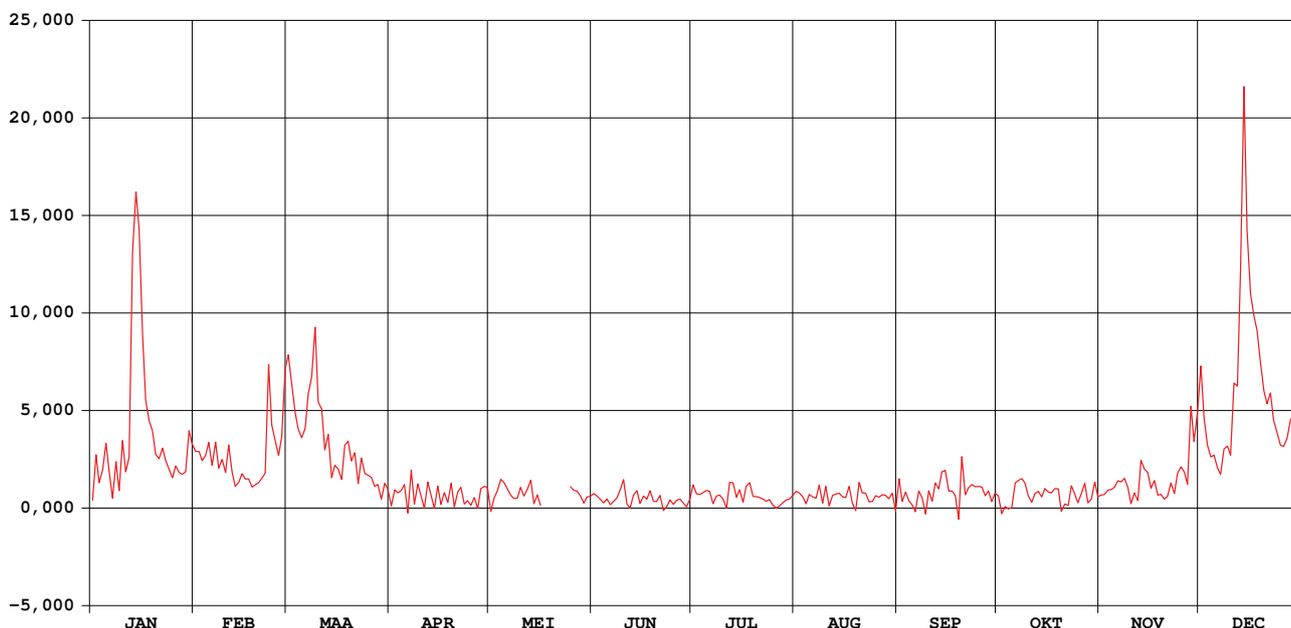
locatiecode : moe02a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	3,83	2,64	3,32	0,65	0,72	0,45	0,61	0,59	0,82	0,65	1,48	6,17
Aantal dagen	31	28	31	30	23	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	0,39	1,07	0,46	-0,26	-0,17	-0,14	-0,01	-0,15	-0,59	-0,30	0,21	1,73
op	1	18	29	6	1	22	11	31	19	2	10	7
Dagmax.	16,20	7,35	9,26	1,92	1,47	1,46	1,31	1,31	2,63	1,50	5,21	21,60
op	14	23	9	7	4	10	12	20	20	8	28	14

JAAR Gemiddelde :	1,86		Dagmin. : -0,59		Dagmax. : 21,60							
Aantal dagen	357		op : 19/09/2017		op : 14/12/2017							



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)

2017 : 14/12/2017 06:45 : 5,41 mTAW – 21:45 : 1,33 m³/s
 2010-2017 : 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.
2017	0,88	0,17	0,09	-0,01	-0,05	-0,08	-0,17
2010-2017	0,00	0,71	0,44	0,10	-0,03	-0,09	0,00

► Overschrijdingswaarden uurgemiddelde debieten (in m³/s)

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2017	1,19	0,30	0,14	-0,01	-0,09	-0,18	-0,82
2010-2017	3,79	1,02	0,59	0,10	-0,12	-0,38	-3,44

MOERVAART Sinaai

waterstanden (in mTAW) 2017

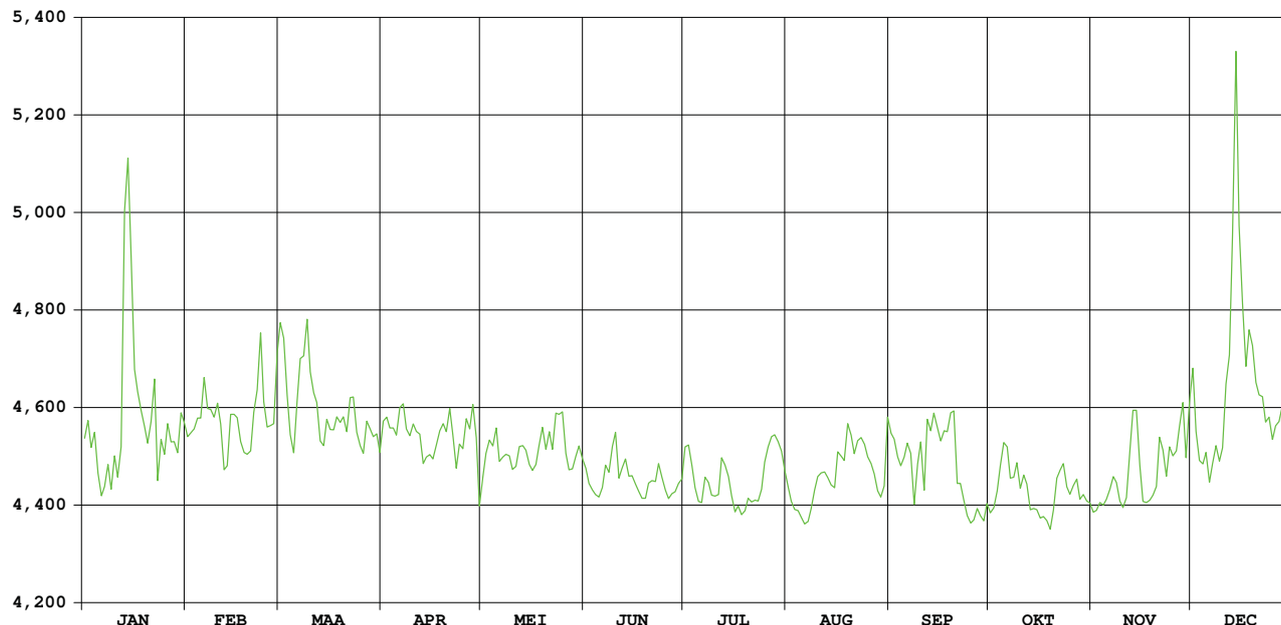
locatiecode : moe03a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	4,54	4,54	4,77	4,57	4,46	4,48	4,52	4,44	4,55	4,38	4,39	4,68
2	4,57	4,55	4,74	4,58	4,51	4,44	4,52	4,41	4,54	4,39	4,39	4,55
3	4,52	4,56	4,63	4,56	4,53	4,43	4,48	4,39	4,50	4,43	4,41	4,49
4	4,55	4,58	4,54	4,56	4,52	4,42	4,44	4,39	4,48	4,48	4,40	4,48
5	4,47	4,58	4,51	4,54	4,56	4,42	4,41	4,38	4,50	4,53	4,41	4,51
6	4,42	4,66	4,61	4,60	4,49	4,44	4,41	4,36	4,53	4,52	4,43	4,45
7	4,44	4,60	4,70	4,61	4,50	4,48	4,46	4,37	4,51	4,46	4,46	4,49
8	4,48	4,60	4,71	4,56	4,50	4,47	4,45	4,39	4,40	4,46	4,45	4,52
9	4,43	4,58	4,78	4,54	4,50	4,52	4,42	4,43	4,48	4,49	4,41	4,49
10	4,50	4,61	4,67	4,57	4,47	4,55	4,42	4,46	4,53	4,43	4,40	4,52
11	4,46	4,57	4,63	4,55	4,48	4,46	4,42	4,47	4,43	4,46	4,42	4,65
12	4,52	4,47	4,61	4,55	4,52	4,48	4,50	4,47	4,58	4,44	4,51	4,71
13	5,00	4,48	4,53	4,49	4,52	4,49	4,48	4,46	4,55	4,39	4,59	4,95
14	5,11	4,59	4,52	4,50	4,51	4,46	4,46	4,44	4,59	4,39	4,59	5,33
15	4,91	4,59	4,58	4,50	4,48	4,46	4,42	4,44	4,56	4,39	4,48	4,97
16	4,68	4,58	4,56	4,49	4,47	4,44	4,39	4,41	4,53	4,37	4,41	4,81
17	4,63	4,53	4,55	4,52	4,48	4,43	4,40	4,50	4,55	4,38	4,41	4,68
18	4,59	4,51	4,58	4,55	4,52	4,41	4,38	4,49	4,55	4,37	4,41	4,76
19	4,56	4,50	4,57	4,57	4,56	4,41	4,39	4,57	4,59	4,35	4,42	4,73
20	4,53	4,51	4,58	4,55	4,51	4,45	4,41	4,54	4,59	4,39	4,44	4,65
21	4,57	4,59	4,55	4,60	4,55	4,45	4,41	4,51	4,44	4,46	4,54	4,63
22	4,66	4,64	4,62	4,54	4,51	4,45	4,41	4,53	4,44	4,47	4,51	4,62
23	4,45	4,75	4,62	4,48	4,59	4,49	4,41	4,54	4,41	4,49	4,46	4,57
24	4,53	4,61	4,55	4,53	4,59	4,46	4,43	4,52	4,38	4,44	4,52	4,58
25	4,50	4,56	4,52	4,52	4,59	4,43	4,49	4,50	4,36	4,42	4,50	4,53
26	4,57	4,56	4,51	4,58	4,51	4,41	4,52	4,49	4,37	4,44	4,51	4,56
27	4,53	4,57	4,57	4,56	4,47	4,42	4,54	4,46	4,39	4,45	4,56	4,57
28	4,53	4,71	4,56	4,61	4,47	4,43	4,54	4,43	4,38	4,41	4,61	4,60
29	4,51	4,54	4,54	4,54	4,50	4,44	4,53	4,42	4,37	4,42	4,50	4,54
30	4,59	4,55	4,40	4,52	4,45	4,45	4,51	4,44	4,40	4,41	4,61	4,61
31	4,57	4,51	4,51	4,50	4,50	4,45	4,47	4,58	4,40	4,40	4,40	4,77

MAAND												
Gemiddelde	4,58	4,58	4,60	4,54	4,51	4,45	4,45	4,46	4,48	4,43	4,47	4,65
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	4,42	4,47	4,51	4,40	4,46	4,41	4,38	4,36	4,36	4,35	4,39	4,45
op	6	12	26	30	1	26	18	6	25	19	1	6
Dagmax.	5,11	4,75	4,78	4,61	4,59	4,55	4,54	4,58	4,59	4,53	4,61	5,33
op	14	23	9	7	25	10	28	31	20	5	30	14

JAAR Gemiddelde : 4,52 Dagmin. : 4,35 Dagmax. : 5,33
 Aantal dagen 365 op : 19/10/2017 op : 14/12/2017



MOERVAART Sinaai

debieten (in m³/s) 2017

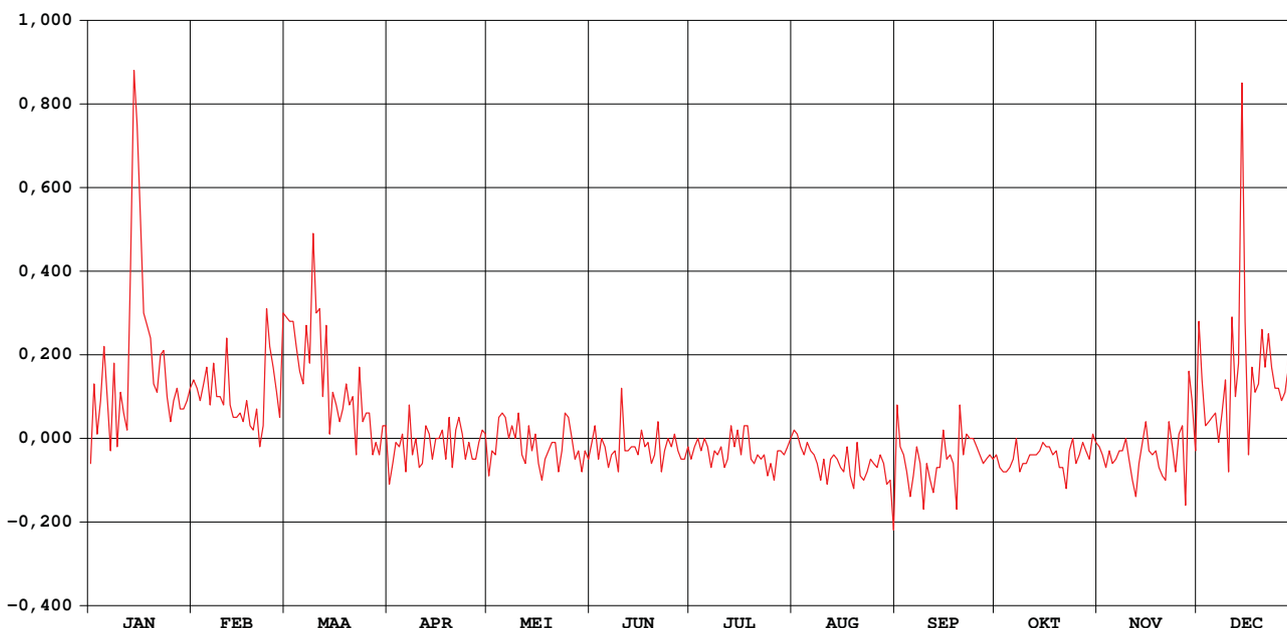
locatiecode : moe03a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	-0,06	0,14	0,29	-0,11	-0,09	-0,01	-0,05	0,02	0,08	-0,04	-0,02	0,28
2	0,13	0,12	0,28	-0,06	-0,03	0,03	-0,02	0,01	-0,02	-0,07	-0,04	0,14
3	0,01	0,09	0,28	-0,01	-0,04	-0,05	0,00	-0,02	-0,04	-0,08	-0,07	0,03
4	0,09	0,13	0,22	-0,02	0,05	0,00	-0,03	-0,04	-0,08	-0,08	-0,03	0,04
5	0,22	0,17	0,16	0,01	0,06	-0,02	0,00	-0,01	-0,14	-0,07	-0,06	0,05
6	0,09	0,08	0,13	-0,08	0,05	-0,07	-0,02	-0,03	-0,09	-0,05	-0,05	0,06
7	-0,03	0,18	0,27	0,08	0,00	-0,04	-0,07	-0,04	-0,02	0,00	-0,03	-0,01
8	0,18	0,10	0,18	-0,04	0,03	-0,03	-0,03	-0,06	-0,06	-0,08	-0,03	0,06
9	-0,02	0,10	0,49	0,00	0,00	-0,08	-0,04	-0,10	-0,17	-0,06	0,00	0,14
10	0,11	0,08	0,30	-0,07	0,06	0,12	-0,02	-0,05	-0,06	-0,06	-0,05	-0,08
11	0,06	0,24	0,31	-0,06	-0,04	-0,03	-0,07	-0,11	-0,10	-0,04	-0,10	0,29
12	0,02	0,08	0,10	0,03	-0,06	-0,03	-0,05	-0,05	-0,13	-0,04	-0,14	0,10
13	0,41	0,05	0,27	0,01	0,03	-0,02	0,03	-0,04	-0,07	-0,04	-0,06	0,18
14	0,88	0,05	0,01	-0,05	-0,03	-0,02	-0,02	-0,05	-0,07	-0,03	-0,01	0,85
15	0,75	0,06	0,11	0,00	0,01	-0,04	0,02	-0,07	0,02	-0,01	0,04	0,28
16	0,52	0,04	0,08	0,00	-0,06	0,02	-0,04	-0,08	-0,05	-0,02	-0,03	-0,04
17	0,30	0,09	0,04	0,02	-0,10	-0,02	0,03	-0,02	-0,04	-0,02	-0,04	0,17
18	0,27	0,03	0,07	-0,05	-0,05	-0,01	0,03	-0,09	-0,06	-0,04	-0,03	0,11
19	0,24	0,02	0,13	0,05	-0,03	-0,06	-0,05	-0,12	-0,17	-0,03	-0,07	0,13
20	0,13	0,07	0,08	-0,07	-0,01	-0,04	-0,06	-0,01	0,08	-0,07	-0,09	0,26
21	0,11	-0,02	0,10	0,02	-0,01	0,04	-0,04	-0,09	-0,04	-0,07	-0,10	0,17
22	0,20	0,03	-0,04	0,05	-0,08	-0,08	-0,05	-0,10	0,01	-0,12	0,04	0,25
23	0,21	0,31	0,17	0,01	-0,03	-0,03	-0,04	-0,08	0,00	-0,03	-0,02	0,17
24	0,10	0,22	0,04	-0,05	0,06	0,00	-0,09	-0,05	0,00	0,00	-0,08	0,12
25	0,04	0,17	0,06	-0,01	0,05	-0,02	-0,06	-0,06	-0,02	-0,06	0,01	0,12
26	0,09	0,11	0,06	-0,05	0,00	0,01	-0,10	-0,07	-0,04	-0,04	0,03	0,09
27	0,12	0,05	-0,04	-0,05	-0,05	-0,03	-0,03	-0,04	-0,06	-0,01	-0,16	0,11
28	0,07	0,30	-0,01	-0,01	-0,03	-0,05	-0,03	-0,06	-0,05	-0,03	0,16	0,17
29	0,07		-0,04	0,02	-0,08	-0,05	-0,04	-0,11	-0,04	-0,05	0,09	0,22
30	0,09		0,03	0,01	-0,03	-0,02	-0,02	-0,10	-0,05	0,01	-0,03	0,13
31	0,12		0,03		-0,05		0,00	-0,22		-0,01		0,13

MAAND												
Gemiddelde	0,18	0,11	0,13	-0,02	-0,02	-0,02	-0,03	-0,06	-0,05	-0,04	-0,03	0,15
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	-0,06	-0,02	-0,04	-0,11	-0,10	-0,08	-0,10	-0,22	-0,17	-0,12	-0,16	-0,08
Dagmax. op	0,88	0,31	0,49	0,08	0,06	0,12	0,03	0,02	0,08	0,01	0,16	0,85

JAAR Gemiddelde : 0,03 Dagmin. : -0,22 Dagmax. : 0,88
 Aantal dagen 365 op : 31/08/2017 op : 14/01/2017



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	<p>Het station is uitgerust met een akoestische debietmeter (looptijdmeting).</p> <p>De hoge debieten kunnen niet nauwkeurig gemeten worden wegens een te turbulente stroming nabij de stuw.</p>	

Hydrologische karakteristieken

► Toppen (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2017 : 14/12/2017 14:35 : 5,01 mTAW – 15/12/2017 04:00 : 133,50 m³/s
 2010 - 2017 : 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.
2017	83,94	32,23	25,50	11,92	6,09	2,52	-2,24
2010-2017	107,54	41,61	32,06	19,17	11,34	6,09	-2,24

► Overschrijdingswaarden uurgemiddelde debieten (in m³/s)

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2017	131,15	31,75	25,46	11,95	5,20	1,35	-5,08
2010-2017	167,58	41,84	31,55	19,09	11,27	5,17	-5,08

RINGVAART Evergem / afw. stuw

waterstanden (in mTAW) 2017

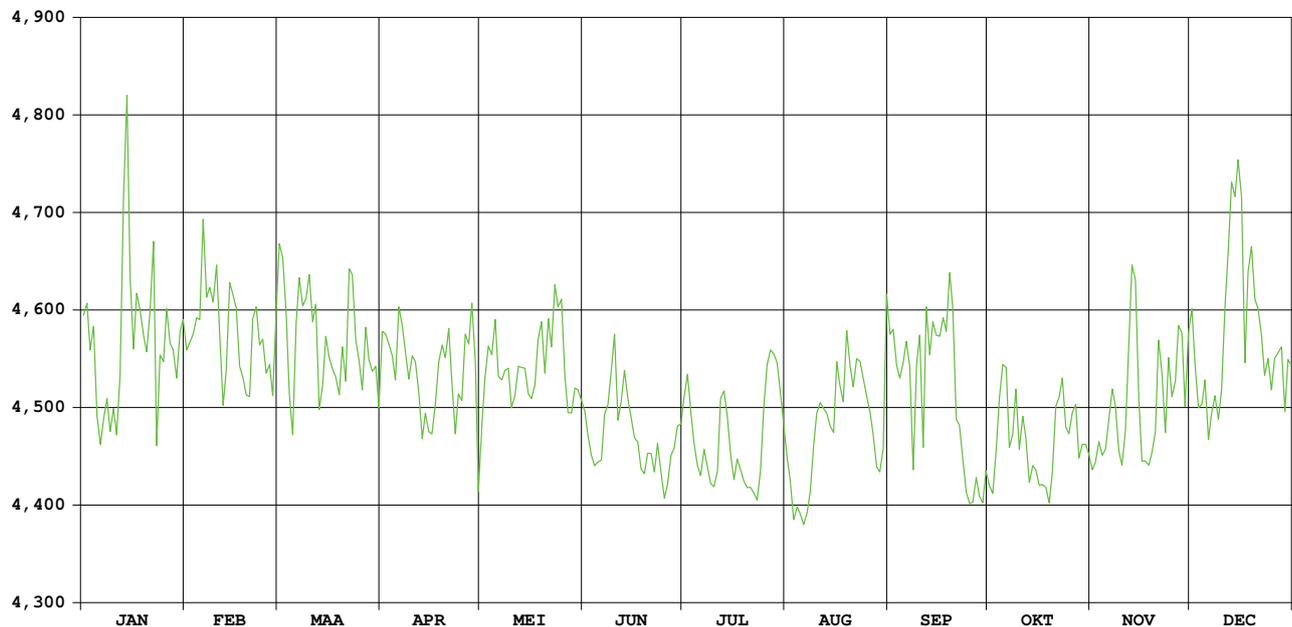
locatiecode : rvg03a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	4,57	4,58	4,57	4,54	4,54	4,47	4,47	4,48	4,52	4,47	4,50	4,58
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	4,46	4,50	4,47	4,41	4,48	4,41	4,41	4,38	4,40	4,40	4,44	4,47
op	23	12	5	30	1	25	23	6	25	19	1	6
Dagmax.	4,82	4,69	4,67	4,61	4,63	4,58	4,56	4,62	4,64	4,54	4,65	4,75
op	14	6	1	28	23	10	27	31	19	5	13	15

JAAR	Gemiddelde :	4,52	Dagmin. :	4,38	Dagmax. :	4,82
	Aantal dagen	365	op :	06/08/2017	op :	14/01/2017



RINGVAART Evergem / afw. stuw

debeten (in m³/s) 2017

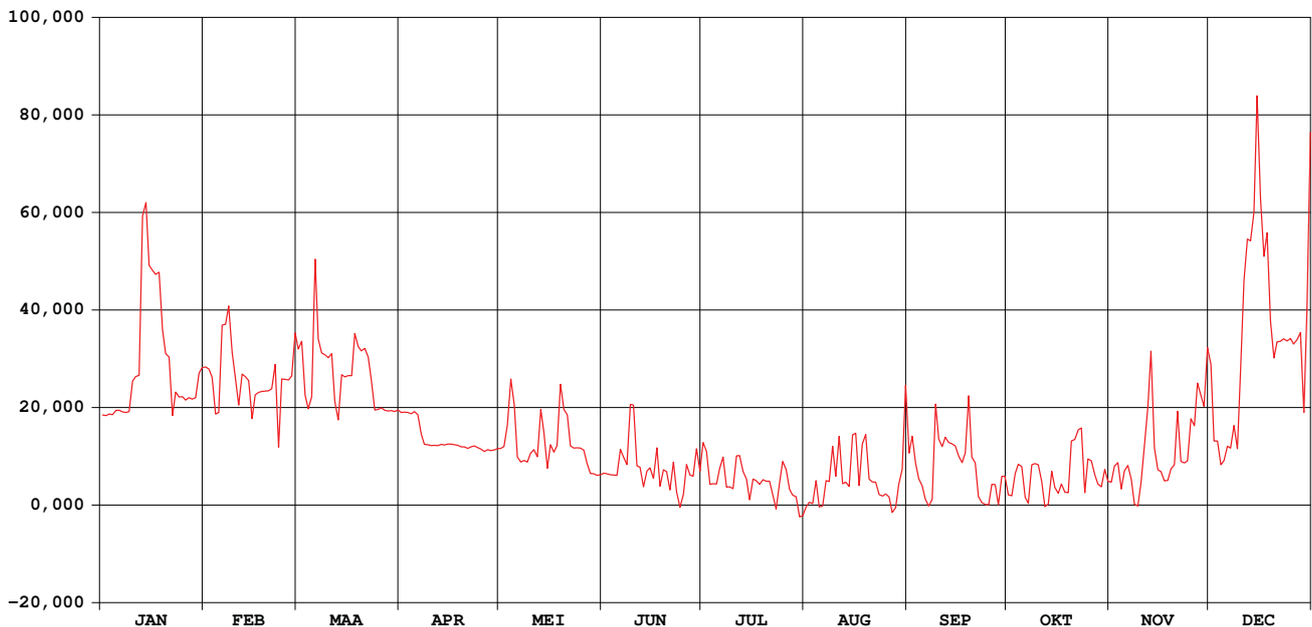
locatiecode : rvg03a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	28,62	25,98	26,61	13,41	12,48	7,53	4,88	5,68	7,83	5,98	11,47	35,30
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	18,29	11,83	17,46	10,96	6,09	-0,46	-2,48	-1,53	-0,24	-0,35	-0,19	8,26
op	22	23	13	26	30	24	30	27	7	12	9	4
Dagmax.	61,98	40,79	50,40	19,14	25,84	20,61	12,78	24,58	22,37	15,75	32,23	83,94
op	14	8	6	5	4	9	1	31	19	23	30	15

JAAR Gemiddelde :	15,46		Dagmin. : -2,48		Dagmax. : 83,94							
Aantal dagen	365		op : 30/07/2017		op : 15/12/2017							



RINGVAART EVERGEM	
HIC-locatiecode	rvg04e
Inplanting	Opwaarts van het sluzencomplex 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)

2017 : 14/12/2017 16:15 : 6,66 mTAW

2010 - 2017 : 31/12/2002 05:00 : 7,24 mTAW

RINGVAART Evergem / opw. stuw

waterstanden (in mTAW) 2017

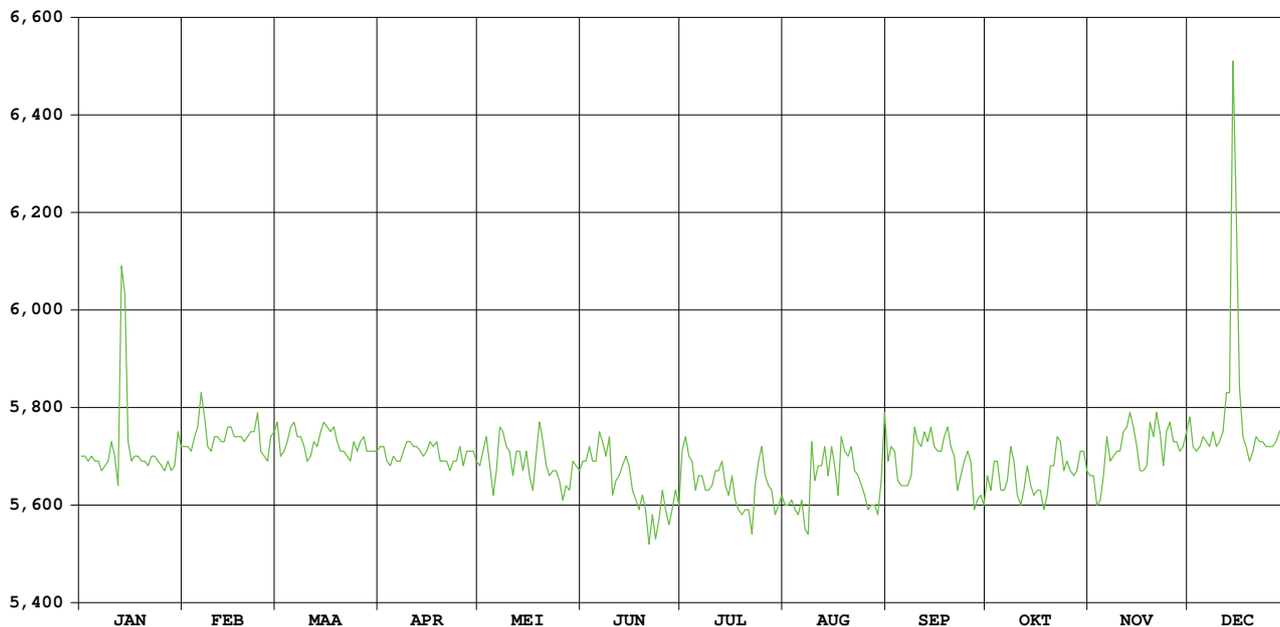
locatiecode : rvg04e

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	5,70	5,72	5,77	5,72	5,68	5,69	5,71	5,60	5,69	5,66	5,66	5,78
2	5,70	5,72	5,70	5,72	5,71	5,69	5,74	5,60	5,72	5,63	5,66	5,72
3	5,69	5,71	5,71	5,69	5,74	5,72	5,70	5,61	5,71	5,69	5,60	5,71
4	5,70	5,74	5,73	5,68	5,68	5,69	5,69	5,59	5,65	5,69	5,61	5,72
5	5,69	5,76	5,76	5,70	5,62	5,69	5,63	5,58	5,64	5,63	5,66	5,74
6	5,69	5,83	5,77	5,69	5,67	5,75	5,66	5,61	5,64	5,63	5,74	5,73
7	5,67	5,78	5,74	5,69	5,76	5,73	5,66	5,55	5,64	5,65	5,69	5,72
8	5,68	5,72	5,74	5,71	5,75	5,70	5,63	5,54	5,66	5,72	5,70	5,75
9	5,69	5,71	5,72	5,73	5,72	5,74	5,63	5,73	5,76	5,69	5,71	5,72
10	5,73	5,74	5,69	5,73	5,71	5,62	5,64	5,65	5,73	5,62	5,71	5,73
11	5,70	5,74	5,70	5,72	5,66	5,65	5,67	5,68	5,72	5,60	5,75	5,75
12	5,64	5,73	5,73	5,72	5,71	5,66	5,67	5,68	5,75	5,63	5,76	5,83
13	6,09	5,73	5,72	5,71	5,71	5,68	5,69	5,72	5,73	5,68	5,79	5,83
14	6,03	5,76	5,75	5,70	5,67	5,70	5,64	5,66	5,76	5,64	5,76	6,51
15	5,73	5,76	5,77	5,71	5,71	5,68	5,62	5,72	5,72	5,62	5,72	6,22
16	5,69	5,74	5,76	5,73	5,66	5,63	5,66	5,68	5,71	5,63	5,67	5,84
17	5,70	5,74	5,75	5,72	5,63	5,61	5,61	5,62	5,71	5,63	5,67	5,74
18	5,70	5,74	5,76	5,73	5,70	5,59	5,59	5,74	5,74	5,59	5,68	5,72
19	5,69	5,73	5,73	5,69	5,77	5,62	5,58	5,71	5,76	5,62	5,77	5,69
20	5,69	5,74	5,71	5,69	5,73	5,59	5,59	5,70	5,72	5,68	5,74	5,71
21	5,68	5,75	5,71	5,69	5,68	5,52	5,59	5,72	5,70	5,68	5,79	5,74
22	5,70	5,75	5,70	5,67	5,66	5,58	5,54	5,67	5,63	5,74	5,75	5,73
23	5,70	5,79	5,69	5,69	5,67	5,53	5,64	5,66	5,66	5,73	5,68	5,73
24	5,69	5,71	5,73	5,69	5,67	5,57	5,69	5,64	5,69	5,67	5,75	5,72
25	5,68	5,70	5,71	5,72	5,65	5,63	5,72	5,62	5,71	5,69	5,77	5,72
26	5,67	5,69	5,73	5,68	5,61	5,59	5,66	5,59	5,69	5,67	5,73	5,72
27	5,69	5,74	5,74	5,71	5,64	5,56	5,64	5,60	5,59	5,66	5,73	5,73
28	5,67	5,75	5,71	5,71	5,63	5,59	5,63	5,60	5,61	5,67	5,71	5,75
29	5,68	5,71	5,71	5,71	5,69	5,63	5,58	5,58	5,62	5,71	5,72	5,76
30	5,75	5,71	5,69	5,68	5,68	5,60	5,60	5,65	5,60	5,71	5,75	5,74
31	5,72	5,71	5,71	5,67	5,67	5,60	5,62	5,79	5,67	5,67	5,75	5,72

MAAND												
Gemiddelde	5,72	5,74	5,73	5,70	5,69	5,64	5,64	5,65	5,69	5,66	5,71	5,78
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	5,64	5,69	5,69	5,67	5,61	5,52	5,54	5,54	5,59	5,59	5,60	5,69
	12	26	10	22	26	21	22	8	27	18	3	19
Dagmax. op	6,09	5,83	5,77	5,73	5,77	5,75	5,74	5,79	5,76	5,74	5,79	6,51
	13	6	1	9	19	6	2	31	9	22	13	14

JAAR	Gemiddelde :	5,70	Dagmin. :	5,52	Dagmax. :	6,51
	Aantal dagen	365	op :	21/06/2017	op :	14/12/2017



RINGVAART MERELBEKE	
HIC-locatiecode	rvg05a
Inplanting	700m opwaarts van het sluisencomplex 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)

2017 : 14/12/2017 15:15 : 6,63 mTAW

1995 - 2017 : 31/12/2002 05:00 : 7,22 mTAW

RINGVAART Merelbeke / opw. stuw

waterstanden (in mTAW) 2017

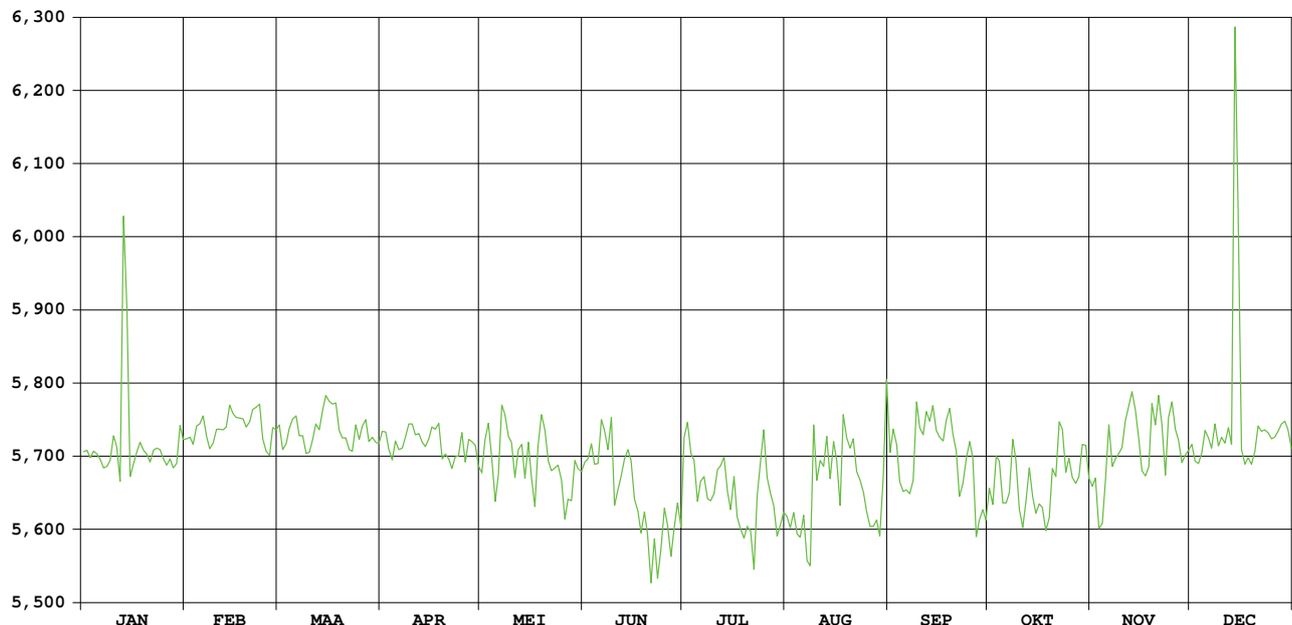
locatiecode : rvg05a

gemiddelde dagwaarden

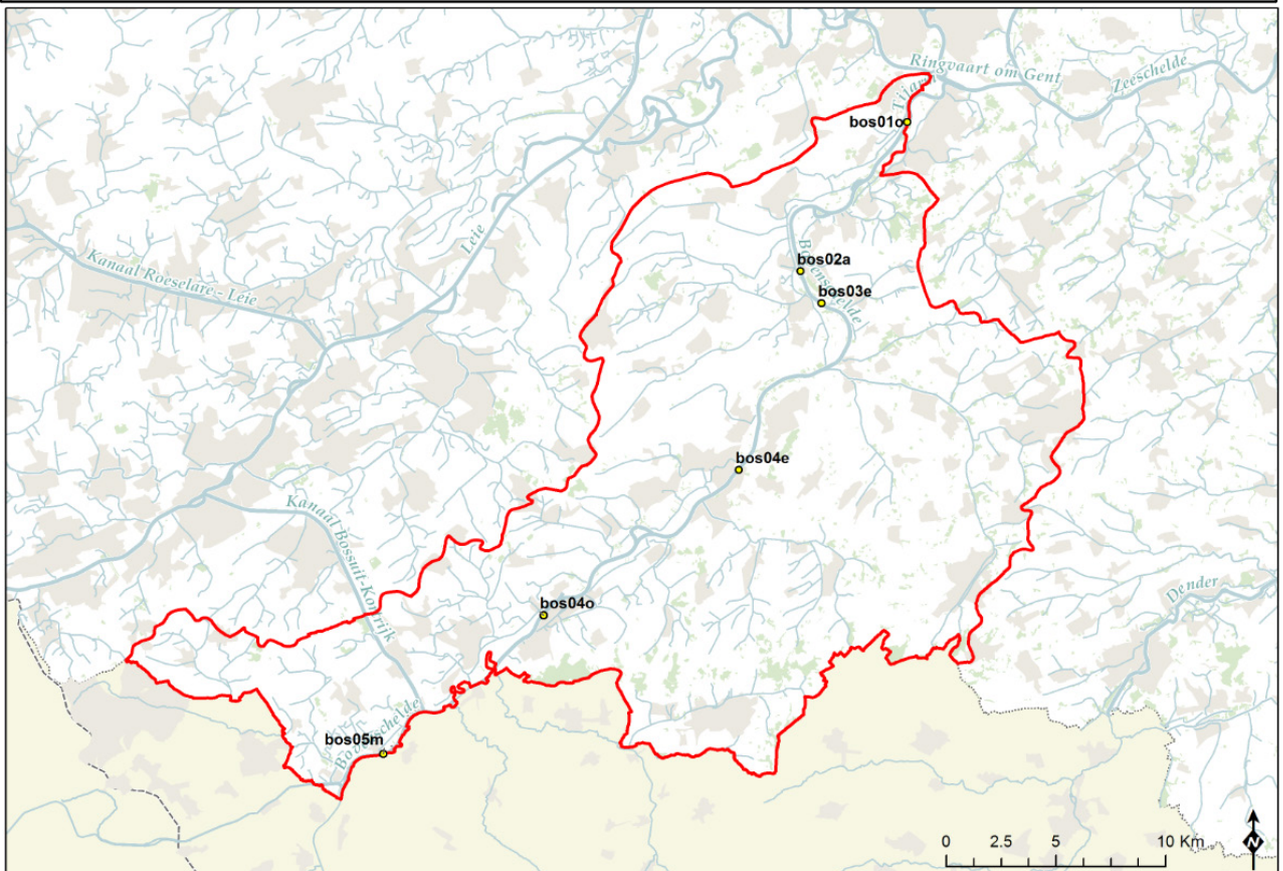
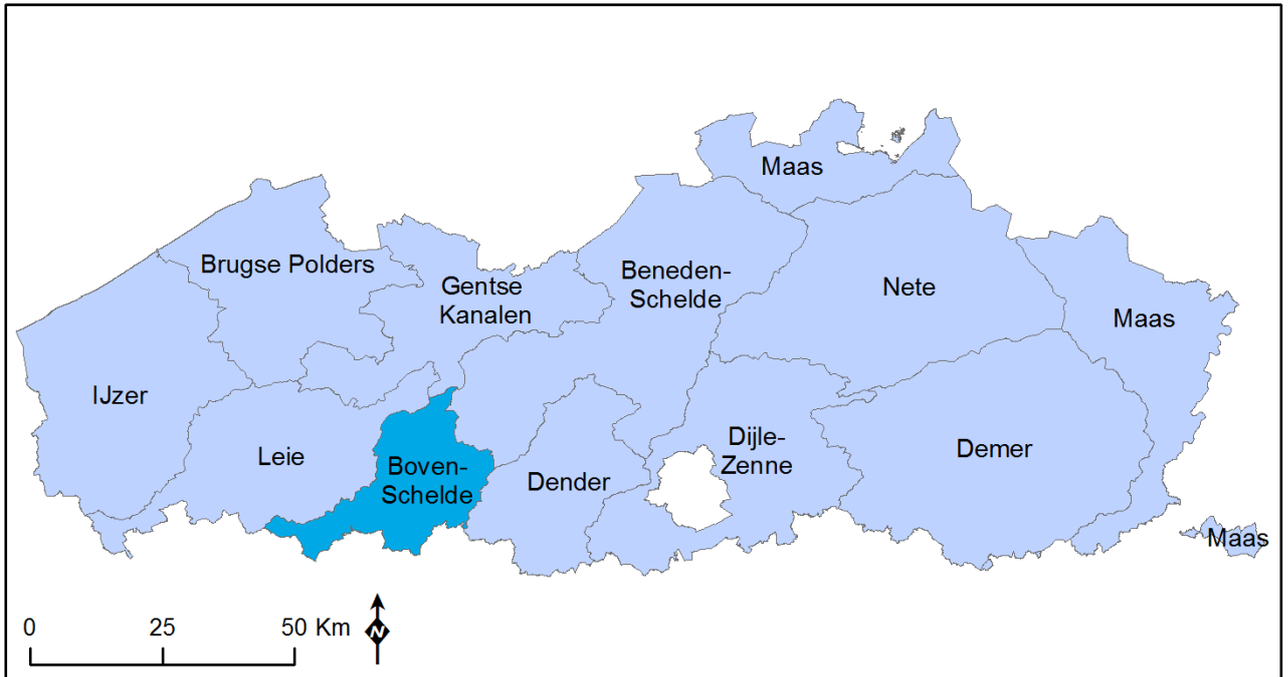
	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	5,71	5,72	5,74	5,73	5,68	5,69	5,73	5,62	5,71	5,66	5,66	5,72
2	5,71	5,73	5,71	5,73	5,72	5,70	5,75	5,60	5,74	5,63	5,67	5,69
3	5,70	5,72	5,72	5,71	5,75	5,72	5,70	5,62	5,72	5,70	5,60	5,69
4	5,71	5,74	5,74	5,70	5,70	5,69	5,69	5,59	5,67	5,69	5,61	5,71
5	5,70	5,74	5,75	5,72	5,64	5,69	5,64	5,59	5,65	5,64	5,67	5,74
6	5,70	5,76	5,76	5,71	5,68	5,75	5,67	5,62	5,65	5,64	5,74	5,73
7	5,68	5,73	5,73	5,71	5,77	5,74	5,67	5,56	5,65	5,65	5,69	5,71
8	5,69	5,71	5,73	5,73	5,76	5,71	5,64	5,55	5,67	5,72	5,70	5,74
9	5,69	5,72	5,70	5,74	5,73	5,75	5,64	5,74	5,77	5,70	5,70	5,71
10	5,73	5,74	5,71	5,74	5,72	5,63	5,65	5,67	5,74	5,63	5,71	5,73
11	5,71	5,74	5,72	5,73	5,67	5,65	5,68	5,69	5,73	5,60	5,75	5,72
12	5,67	5,74	5,74	5,73	5,71	5,67	5,69	5,69	5,76	5,64	5,77	5,74
13	6,03	5,74	5,74	5,72	5,72	5,70	5,70	5,73	5,75	5,68	5,79	5,72
14	5,90	5,77	5,76	5,71	5,67	5,71	5,65	5,67	5,77	5,64	5,76	6,29
15	5,67	5,76	5,78	5,72	5,72	5,69	5,63	5,72	5,74	5,62	5,72	6,04
16	5,69	5,75	5,78	5,74	5,67	5,64	5,67	5,69	5,73	5,64	5,68	5,71
17	5,71	5,75	5,77	5,74	5,63	5,63	5,62	5,63	5,72	5,63	5,67	5,69
18	5,72	5,75	5,77	5,75	5,71	5,60	5,60	5,76	5,75	5,60	5,69	5,70
19	5,71	5,74	5,74	5,70	5,76	5,62	5,59	5,73	5,77	5,62	5,77	5,69
20	5,70	5,75	5,73	5,70	5,74	5,59	5,60	5,71	5,73	5,68	5,74	5,71
21	5,69	5,76	5,73	5,70	5,69	5,53	5,60	5,72	5,71	5,67	5,78	5,74
22	5,71	5,77	5,71	5,68	5,68	5,59	5,55	5,68	5,65	5,75	5,74	5,73
23	5,71	5,77	5,71	5,70	5,68	5,53	5,65	5,67	5,66	5,74	5,67	5,74
24	5,71	5,72	5,74	5,70	5,69	5,57	5,69	5,65	5,70	5,68	5,75	5,73
25	5,70	5,71	5,72	5,73	5,67	5,63	5,74	5,62	5,72	5,70	5,77	5,72
26	5,69	5,70	5,74	5,69	5,61	5,61	5,67	5,60	5,70	5,67	5,74	5,73
27	5,70	5,74	5,75	5,72	5,64	5,56	5,65	5,60	5,59	5,66	5,72	5,73
28	5,68	5,74	5,72	5,72	5,64	5,60	5,63	5,61	5,61	5,67	5,69	5,74
29	5,69	5,73	5,73	5,72	5,69	5,64	5,59	5,59	5,63	5,72	5,70	5,75
30	5,74	5,72	5,69	5,69	5,68	5,60	5,61	5,67	5,61	5,72	5,71	5,74
31	5,72	5,72	5,72	5,68	5,68	5,60	5,62	5,67	5,67	5,67	5,71	5,71

MAAND												
Gemiddelde	5,72	5,74	5,74	5,72	5,69	5,65	5,65	5,66	5,70	5,67	5,71	5,75
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	5,67 12	5,70 26	5,70 9	5,68 22	5,61 26	5,53 21	5,55 22	5,55 8	5,59 27	5,60 18	5,60 3	5,69 17
Dagmax. op	6,03 13	5,77 23	5,78 15	5,75 18	5,77 7	5,75 9	5,75 2	5,81 31	5,77 9	5,75 22	5,79 13	6,29 14

JAAR Gemiddelde : 5,70 Dagmin. : 5,53 Dagmax. : 6,29
 Aantal dagen 365 op : 21/06/2017 op : 14/12/2017



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)

2017 : 14/12/2017 15:15 : 6,67 mTAW
 2014 - 2017 : 10/02/2016 07:00 : 6,68 mTAW

BOVENSCHELDE Zwijnaarde

waterstanden (in mTAW) 2017

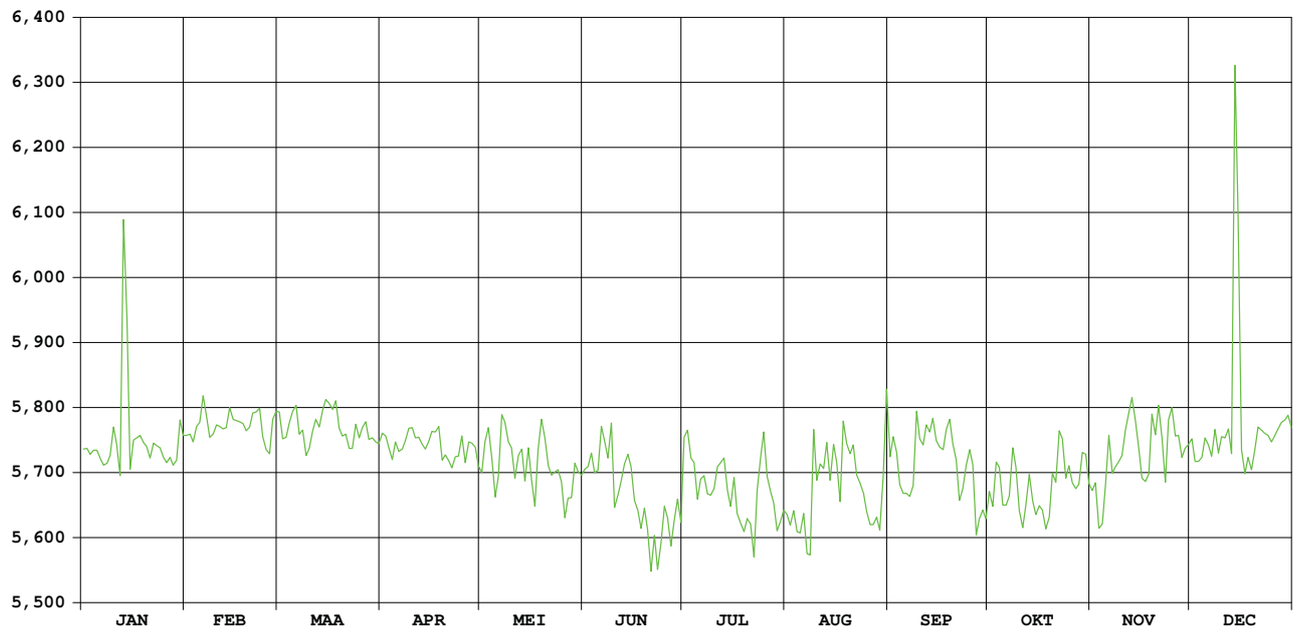
locatiecode : bos01o

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	5,74	5,76	5,79	5,76	5,70	5,71	5,75	5,64	5,72	5,67	5,67	5,75
2	5,74	5,76	5,75	5,76	5,75	5,71	5,77	5,62	5,76	5,65	5,68	5,72
3	5,73	5,75	5,75	5,74	5,77	5,73	5,72	5,64	5,73	5,72	5,61	5,72
4	5,73	5,77	5,78	5,72	5,72	5,70	5,72	5,61	5,68	5,71	5,62	5,72
5	5,73	5,78	5,79	5,75	5,66	5,70	5,66	5,61	5,67	5,65	5,68	5,75
6	5,72	5,82	5,80	5,73	5,69	5,77	5,69	5,64	5,67	5,65	5,76	5,74
7	5,71	5,79	5,76	5,74	5,79	5,75	5,70	5,58	5,66	5,66	5,70	5,73
8	5,71	5,75	5,77	5,75	5,78	5,72	5,67	5,57	5,68	5,74	5,71	5,77
9	5,73	5,76	5,73	5,77	5,75	5,78	5,67	5,77	5,79	5,71	5,72	5,73
10	5,77	5,77	5,74	5,77	5,74	5,65	5,68	5,69	5,75	5,64	5,73	5,76
11	5,74	5,77	5,76	5,75	5,69	5,67	5,71	5,71	5,74	5,62	5,77	5,75
12	5,70	5,77	5,78	5,75	5,73	5,69	5,72	5,71	5,77	5,65	5,79	5,77
13	6,09	5,77	5,77	5,74	5,74	5,71	5,72	5,75	5,76	5,70	5,82	5,73
14	5,94	5,80	5,80	5,74	5,69	5,73	5,67	5,69	5,78	5,66	5,78	6,33
15	5,71	5,78	5,81	5,75	5,74	5,71	5,65	5,74	5,75	5,64	5,74	6,09
16	5,75	5,78	5,81	5,76	5,69	5,66	5,69	5,72	5,74	5,65	5,69	5,74
17	5,75	5,78	5,80	5,76	5,65	5,64	5,64	5,66	5,74	5,64	5,69	5,70
18	5,76	5,78	5,81	5,77	5,73	5,61	5,62	5,78	5,77	5,61	5,70	5,72
19	5,75	5,76	5,77	5,72	5,78	5,65	5,61	5,74	5,78	5,63	5,79	5,70
20	5,74	5,77	5,76	5,73	5,75	5,61	5,63	5,73	5,74	5,70	5,76	5,74
21	5,72	5,79	5,76	5,72	5,71	5,55	5,62	5,74	5,72	5,69	5,80	5,77
22	5,75	5,79	5,74	5,71	5,70	5,60	5,57	5,70	5,66	5,76	5,75	5,77
23	5,74	5,80	5,74	5,72	5,70	5,55	5,67	5,68	5,68	5,75	5,69	5,76
24	5,74	5,76	5,77	5,73	5,70	5,59	5,72	5,67	5,71	5,69	5,78	5,76
25	5,72	5,74	5,75	5,76	5,69	5,65	5,76	5,64	5,74	5,71	5,80	5,75
26	5,72	5,73	5,77	5,72	5,63	5,63	5,69	5,62	5,71	5,68	5,76	5,76
27	5,72	5,78	5,78	5,75	5,66	5,59	5,67	5,62	5,60	5,68	5,76	5,77
28	5,71	5,79	5,75	5,75	5,66	5,63	5,65	5,63	5,63	5,68	5,72	5,78
29	5,72	5,75	5,75	5,74	5,71	5,66	5,61	5,61	5,64	5,73	5,74	5,78
30	5,78	5,75	5,75	5,71	5,70	5,62	5,63	5,69	5,63	5,73	5,74	5,79
31	5,76	5,74	5,74	5,70	5,70	5,62	5,64	5,83	5,68	5,68	5,73	5,77

MAAND												
Gemiddelde	5,75	5,77	5,77	5,74	5,71	5,66	5,67	5,68	5,71	5,68	5,73	5,78
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	5,70	5,73	5,73	5,71	5,63	5,55	5,57	5,57	5,60	5,61	5,61	5,70
	12	26	9	22	26	21	22	8	27	18	3	17
Dagmax. op	6,09	5,82	5,81	5,77	5,79	5,78	5,77	5,83	5,79	5,76	5,82	6,33
	13	6	15	18	7	9	2	31	9	22	13	14

JAAR Gemiddelde : 5,72 Dagmin. : 5,55 Dagmax. : 6,33
 Aantal dagen 365 op : 21/06/2017 op : 14/12/2017



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)

2017 : 14/12/2017 15:45 : 6,93 mTAW – 15/12/2017 07:00 : 167,70 m³/s
 2010 - 2017 : 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.
2017	139,17	43,96	31,31	15,21	9,57	7,19	4,43
2010-2017	332,62	66,10	45,88	25,30	16,15	11,74	4,43

► Overschrijdingswaarden uurgemiddelde debieten (in m³/s)

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2017	158,23	55,90	40,22	10,50	4,09	1,86	-8,18
2010-2017	356,10	76,47	57,78	24,51	6,59	3,04	-8,18

► Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet : 3,67 l/s/km²

BOVENSCHELDE Gavere

waterstanden (in mTAW) 2017

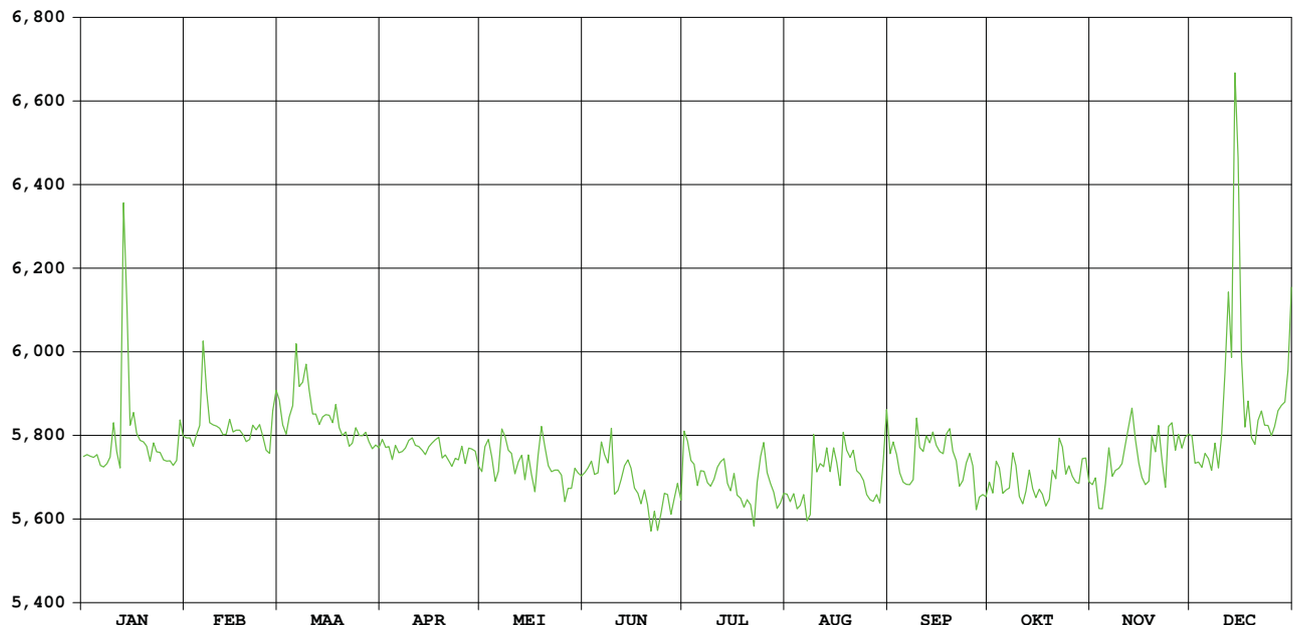
locatiecode : bos02a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	5,75	5,79	5,89	5,79	5,71	5,71	5,81	5,66	5,76	5,69	5,68	5,80
2	5,75	5,79	5,83	5,77	5,77	5,72	5,79	5,64	5,78	5,66	5,70	5,73
3	5,75	5,77	5,80	5,77	5,79	5,74	5,74	5,66	5,75	5,74	5,63	5,74
4	5,75	5,80	5,84	5,74	5,75	5,71	5,73	5,62	5,71	5,72	5,62	5,72
5	5,75	5,82	5,87	5,78	5,69	5,71	5,68	5,63	5,69	5,66	5,69	5,76
6	5,73	6,03	6,02	5,76	5,71	5,78	5,72	5,66	5,68	5,67	5,77	5,74
7	5,72	5,91	5,92	5,76	5,82	5,75	5,71	5,60	5,68	5,67	5,70	5,72
8	5,73	5,83	5,93	5,77	5,80	5,73	5,69	5,61	5,69	5,76	5,72	5,78
9	5,75	5,83	5,97	5,79	5,76	5,82	5,68	5,80	5,84	5,73	5,72	5,72
10	5,83	5,82	5,91	5,79	5,76	5,66	5,70	5,71	5,77	5,65	5,73	5,80
11	5,76	5,82	5,85	5,78	5,71	5,67	5,72	5,73	5,76	5,64	5,78	5,95
12	5,72	5,80	5,85	5,77	5,74	5,69	5,74	5,73	5,80	5,67	5,82	6,14
13	6,36	5,80	5,83	5,76	5,75	5,73	5,74	5,77	5,78	5,72	5,87	5,99
14	6,11	5,84	5,84	5,75	5,69	5,74	5,69	5,71	5,81	5,67	5,79	6,67
15	5,82	5,81	5,85	5,77	5,75	5,72	5,67	5,77	5,78	5,65	5,73	6,46
16	5,86	5,81	5,85	5,78	5,71	5,67	5,71	5,74	5,76	5,67	5,70	5,99
17	5,81	5,81	5,83	5,79	5,67	5,66	5,66	5,68	5,76	5,66	5,68	5,82
18	5,79	5,80	5,87	5,80	5,75	5,64	5,65	5,81	5,80	5,63	5,69	5,88
19	5,78	5,79	5,82	5,75	5,82	5,67	5,63	5,76	5,82	5,65	5,80	5,79
20	5,77	5,79	5,80	5,75	5,77	5,63	5,65	5,75	5,76	5,72	5,76	5,78
21	5,74	5,82	5,81	5,74	5,73	5,57	5,63	5,76	5,74	5,70	5,82	5,84
22	5,78	5,81	5,77	5,73	5,71	5,62	5,58	5,72	5,68	5,79	5,74	5,86
23	5,76	5,83	5,78	5,75	5,72	5,57	5,69	5,71	5,69	5,77	5,68	5,82
24	5,76	5,80	5,82	5,74	5,72	5,61	5,75	5,69	5,73	5,71	5,82	5,82
25	5,74	5,76	5,80	5,77	5,71	5,66	5,78	5,66	5,76	5,73	5,83	5,80
26	5,74	5,76	5,80	5,73	5,64	5,66	5,71	5,65	5,73	5,70	5,76	5,82
27	5,74	5,86	5,81	5,77	5,67	5,61	5,68	5,64	5,62	5,69	5,80	5,86
28	5,73	5,91	5,79	5,77	5,67	5,65	5,66	5,66	5,65	5,69	5,77	5,87
29	5,74	5,77	5,77	5,76	5,72	5,69	5,63	5,64	5,66	5,74	5,80	5,88
30	5,84	5,78	5,78	5,73	5,71	5,65	5,64	5,74	5,65	5,75	5,80	5,96
31	5,80	5,77	5,77	5,70	5,70	5,65	5,66	5,86	5,69	5,69	5,80	6,15

MAAND												
Gemiddelde	5,80	5,82	5,84	5,76	5,73	5,68	5,69	5,70	5,74	5,70	5,75	5,89
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	5,72	5,76	5,77	5,73	5,64	5,57	5,58	5,60	5,62	5,63	5,62	5,72
	12	26	29	22	26	21	22	7	27	18	4	7
Dagmax. op	6,36	6,03	6,02	5,80	5,82	5,82	5,81	5,86	5,84	5,79	5,87	6,67
	13	6	6	18	19	9	1	31	9	22	13	14

JAAR Gemiddelde : 5,76 Dagmin. : 5,57 Dagmax. : 6,67
 Aantal dagen 365 op : 21/06/2017 op : 14/12/2017



BOVENSCHELDE Gavere

debieten (in m³/s) 2017

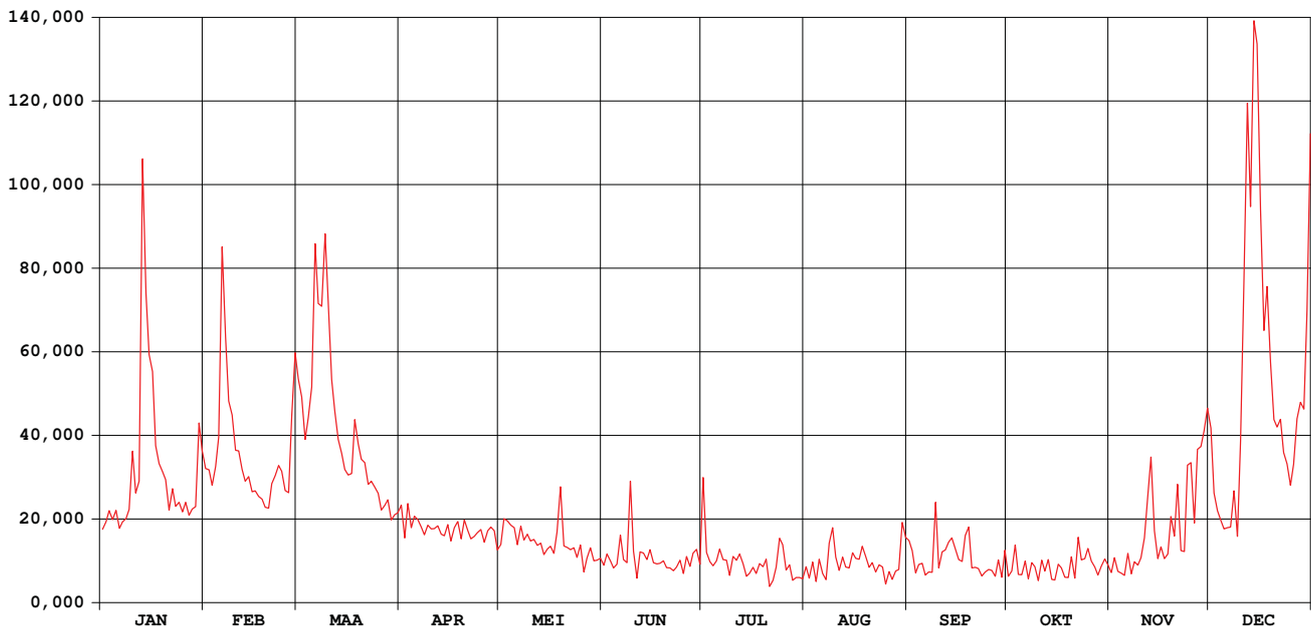
locatiecode : bos02a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	17,53	32,05	53,55	23,31	13,92	8,92	29,93	8,56	14,81	6,29	7,19	41,78
2	19,27	31,71	49,19	15,46	20,04	11,59	11,92	5,84	12,43	7,49	10,71	26,18
3	21,98	28,09	38,96	23,68	19,57	9,97	9,77	9,64	7,08	13,74	7,44	21,95
4	19,83	32,52	44,21	17,86	18,49	8,27	8,80	4,98	9,08	6,71	7,01	19,63
5	22,04	39,63	51,55	20,61	17,86	9,19	9,99	10,32	9,40	6,66	6,51	17,59
6	17,77	85,10	85,82	19,81	13,82	16,13	12,80	6,95	6,58	9,87	11,77	17,87
7	19,30	63,42	71,52	18,02	18,23	10,23	10,23	5,43	7,28	5,65	6,88	18,07
8	20,04	48,20	70,84	16,23	14,97	9,57	10,10	14,15	7,20	9,49	9,78	26,71
9	22,26	44,84	88,22	18,52	16,35	28,97	6,49	17,93	24,01	8,53	8,93	15,82
10	36,18	36,41	71,71	17,60	14,67	12,28	11,05	10,86	8,26	5,23	10,74	38,68
11	26,16	36,25	53,32	17,72	15,06	5,84	10,09	7,69	12,16	10,14	15,46	77,41
12	29,02	31,80	45,72	18,31	13,68	12,12	11,64	10,88	12,55	7,51	25,70	119,47
13	106,11	29,02	39,04	16,33	14,16	11,80	9,31	8,51	14,48	10,29	34,78	94,72
14	73,99	30,15	35,66	15,95	11,48	10,28	6,28	8,26	15,43	5,55	17,18	139,17
15	59,32	26,50	31,85	18,62	12,80	12,63	7,04	11,88	12,82	5,35	10,47	133,63
16	55,22	26,69	30,46	14,72	13,41	9,57	8,39	10,59	10,30	9,17	13,33	94,03
17	37,56	25,39	30,86	17,87	11,76	9,23	6,95	10,34	9,82	8,22	10,48	65,12
18	33,21	24,69	43,77	19,37	16,83	9,34	9,30	13,41	16,06	6,03	11,61	75,58
19	31,31	22,78	37,96	15,21	27,69	10,00	8,56	10,98	18,02	5,94	20,59	57,52
20	29,39	22,58	34,29	19,70	13,54	8,36	10,36	8,38	8,25	10,96	15,91	43,74
21	22,12	28,46	33,48	17,25	13,17	8,24	3,85	9,55	8,38	5,81	28,27	41,97
22	27,25	30,35	28,22	15,25	12,61	7,60	5,32	7,31	8,10	15,60	12,41	43,83
23	22,97	32,79	28,96	15,80	13,08	8,50	8,40	8,98	6,31	10,20	12,17	35,90
24	23,97	31,35	27,58	16,73	10,75	10,09	15,36	8,51	7,33	10,46	32,86	33,17
25	21,65	26,77	26,10	17,42	13,75	6,96	13,86	4,43	7,85	12,96	33,41	28,09
26	23,93	26,27	22,08	14,44	7,28	11,03	7,74	7,40	7,68	9,91	19,03	33,07
27	20,88	44,58	23,20	17,18	10,62	8,67	8,98	5,50	6,30	8,52	36,63	43,96
28	22,32	59,77	24,53	18,04	13,07	11,83	5,30	7,54	10,16	6,59	37,27	47,87
29	22,93	19,70	17,18	17,18	9,98	12,73	5,95	7,92	6,07	8,70	41,05	46,28
30	42,97	21,00	12,54	10,10	10,10	9,20	5,94	19,17	12,51	10,38	46,50	69,82
31	36,34	21,44	10,55	10,55	10,55	5,69	15,62	15,62	9,03	9,03	112,16	112,16

MAAND												
Gemiddelde	31,77	35,65	41,44	17,56	14,30	10,64	9,53	9,60	10,56	8,61	18,74	54,22
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	17,53	22,58	19,70	12,54	7,28	5,84	3,85	4,43	6,07	5,23	6,51	15,82
op	1	20	29	30	26	11	21	25	29	10	5	9
Dagmax.	106,11	85,10	88,22	23,68	27,69	28,97	29,93	19,17	24,01	15,60	46,50	139,17
op	13	6	9	3	19	9	1	30	9	22	30	14

JAAR Gemiddelde : 21,85 Dagmin. : 3,85 Dagmax. : 139,17
 Aantal dagen 365 op : 21/07/2017 op : 14/12/2017



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)

2017 : 20/11/2017 18:30 : 8,53 mTAW
 2007-2017 : 07/04/2008 11:45 : 9,04 mTAW

BOVENSCHELDE Asper / opw.stuw

waterstanden (in mTAW) 2017

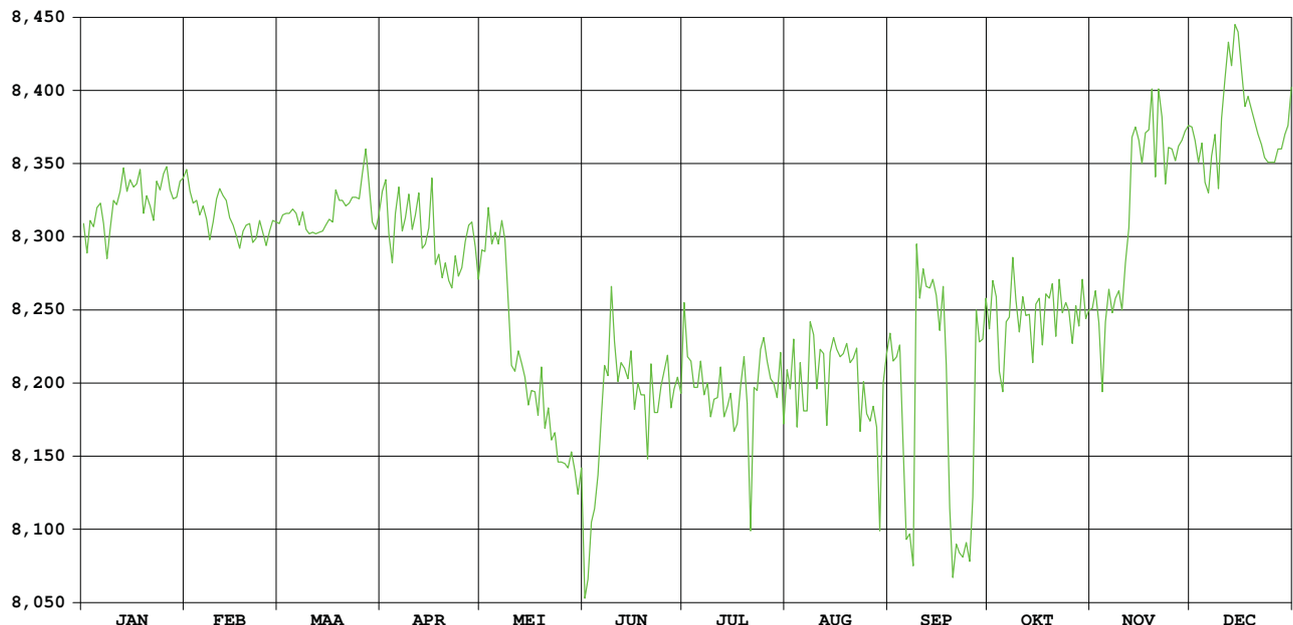
locatiecode : bos03e

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	8,32	8,31	8,32	8,30	8,21	8,18	8,20	8,20	8,19	8,25	8,32	8,38
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	8,29	8,29	8,30	8,27	8,12	8,05	8,10	8,10	8,07	8,19	8,19	8,33
	8	17	10	22	30	1	21	29	20	5	4	6
Dagmax. op	8,35	8,35	8,36	8,34	8,32	8,27	8,26	8,24	8,30	8,29	8,40	8,45
	26	1	27	16	3	9	1	8	9	8	19	14

JAAR Gemiddelde : 8,26 Dagmin. : 8,05 Dagmax. : 8,45
 Aantal dagen 365 op : 01/06/2017 op : 14/12/2017



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)

2017 : 09/02/2017 09:00 : 10,31 mTAW
 2015-2017 : 19/01/2015 01:30 : 10,43 mTAW

BOVENSCHELDE Oudenaarde / opw. stuw

waterstanden (in mTAW) 2017

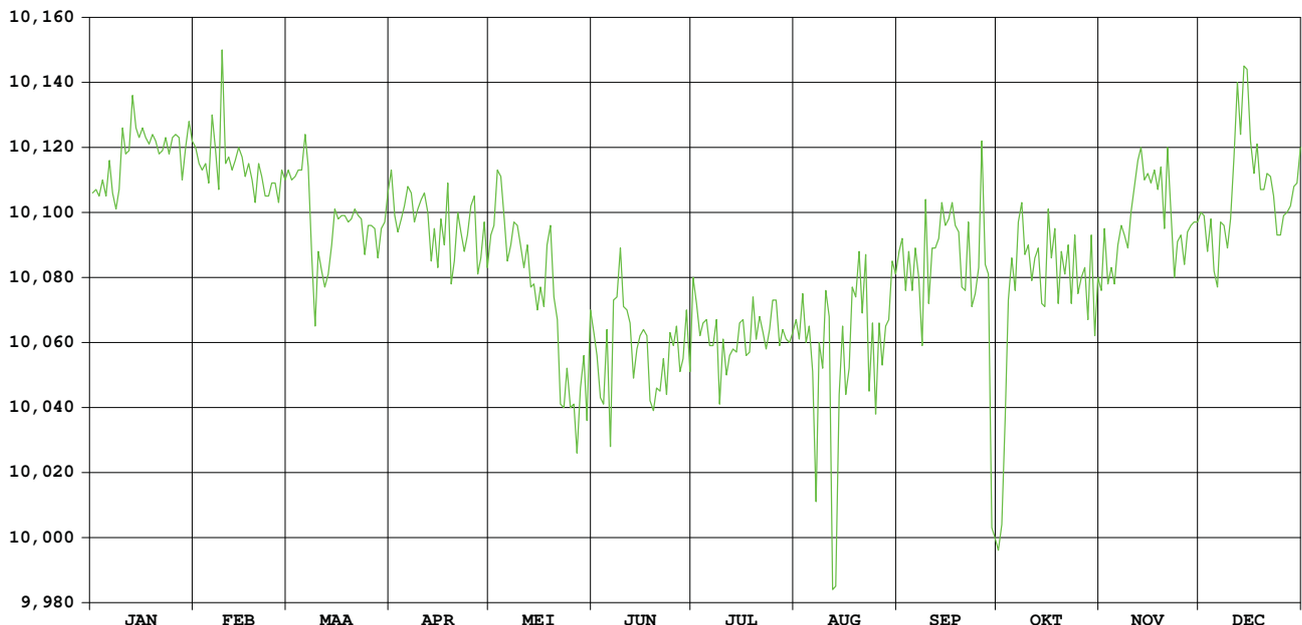
locatiecode : bos04e

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	10,12	10,11	10,10	10,10	10,07	10,06	10,06	10,06	10,08	10,08	10,10	10,11
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	10,10	10,10	10,07	10,08	10,03	10,03	10,04	9,98	10,00	10,00	10,08	10,08
	8	19	9	19	27	6	9	12	30	1	1	6
Dagmax. op	10,14	10,15	10,12	10,11	10,11	10,09	10,08	10,09	10,12	10,10	10,12	10,15
	13	9	6	1	3	9	1	20	26	8	13	14

JAAR Gemiddelde : 10,09 Dagmin. : 9,98 Dagmax. : 10,15
 Aantal dagen 365 op : 12/08/2017 op : 09/02/2017



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)

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

BOVENSCHELDE Kerkhove / opw. stuw

waterstanden (in mTAW) 2017

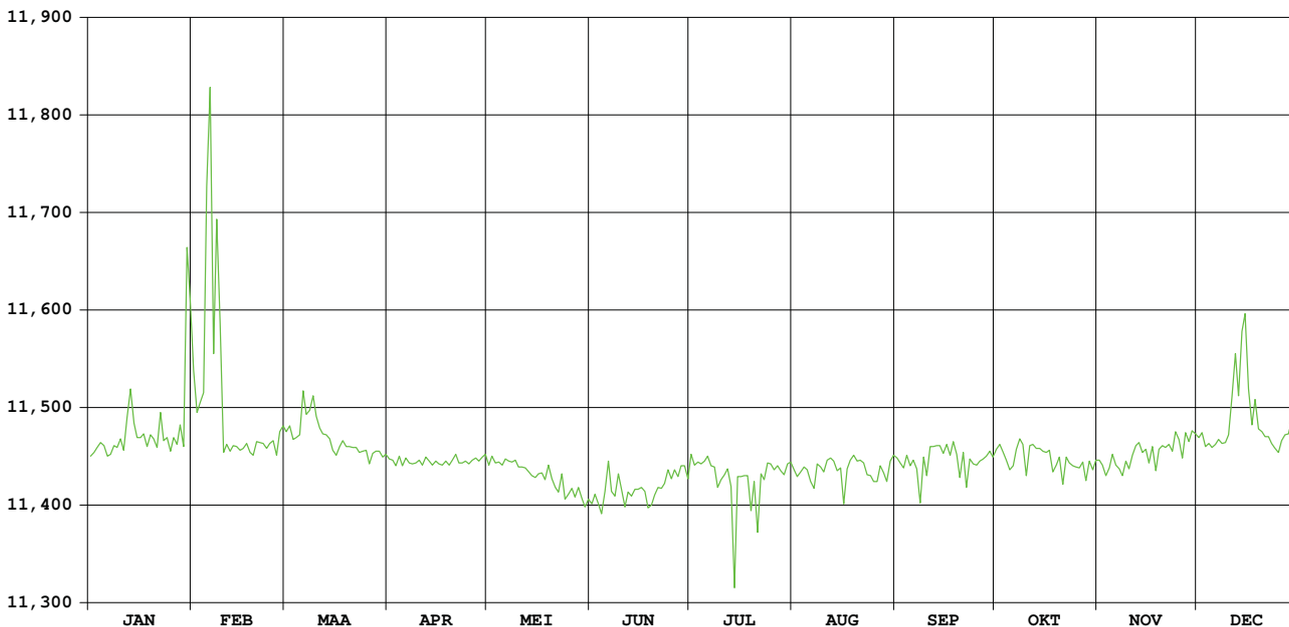
locatiecode : bos04o

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	11,45	11,54	11,48	11,45	11,44	11,40	11,45	11,44	11,45	11,46	11,45	11,47
2	11,45	11,50	11,48	11,45	11,45	11,41	11,44	11,43	11,44	11,46	11,44	11,47
3	11,46	11,51	11,47	11,44	11,44	11,40	11,44	11,43	11,44	11,45	11,43	11,46
4	11,46	11,52	11,47	11,45	11,44	11,39	11,44	11,44	11,45	11,45	11,44	11,46
5	11,46	11,73	11,47	11,44	11,44	11,41	11,45	11,44	11,44	11,44	11,45	11,46
6	11,45	11,83	11,52	11,45	11,45	11,45	11,45	11,42	11,45	11,44	11,44	11,46
7	11,45	11,56	11,49	11,44	11,45	11,41	11,44	11,42	11,44	11,46	11,44	11,47
8	11,46	11,69	11,50	11,44	11,44	11,41	11,44	11,44	11,40	11,47	11,43	11,46
9	11,46	11,59	11,51	11,44	11,45	11,43	11,42	11,44	11,45	11,46	11,45	11,46
10	11,47	11,45	11,49	11,45	11,44	11,42	11,43	11,43	11,43	11,43	11,44	11,47
11	11,46	11,46	11,48	11,44	11,44	11,40	11,43	11,45	11,46	11,46	11,45	11,51
12	11,49	11,46	11,47	11,45	11,44	11,41	11,44	11,45	11,46	11,46	11,46	11,56
13	11,52	11,46	11,47	11,45	11,43	11,41	11,42	11,45	11,46	11,46	11,46	11,51
14	11,48	11,46	11,47	11,44	11,43	11,42	11,32	11,44	11,46	11,46	11,45	11,58
15	11,47	11,46	11,46	11,45	11,43	11,42	11,43	11,44	11,45	11,46	11,46	11,60
16	11,47	11,46	11,45	11,44	11,43	11,42	11,43	11,40	11,46	11,45	11,44	11,52
17	11,47	11,46	11,46	11,44	11,43	11,41	11,43	11,44	11,45	11,46	11,46	11,48
18	11,46	11,45	11,47	11,45	11,43	11,40	11,43	11,45	11,47	11,43	11,44	11,51
19	11,47	11,45	11,46	11,44	11,44	11,40	11,39	11,45	11,45	11,44	11,46	11,48
20	11,47	11,47	11,46	11,45	11,43	11,41	11,42	11,45	11,43	11,45	11,46	11,48
21	11,46	11,46	11,46	11,45	11,42	11,42	11,37	11,45	11,45	11,42	11,46	11,47
22	11,50	11,46	11,46	11,44	11,41	11,42	11,43	11,44	11,42	11,45	11,46	11,47
23	11,47	11,46	11,45	11,44	11,43	11,42	11,43	11,43	11,45	11,44	11,46	11,46
24	11,47	11,46	11,46	11,45	11,41	11,44	11,44	11,43	11,44	11,44	11,48	11,46
25	11,46	11,47	11,46	11,44	11,41	11,43	11,44	11,42	11,44	11,44	11,47	11,45
26	11,47	11,45	11,44	11,45	11,42	11,44	11,44	11,42	11,45	11,44	11,45	11,47
27	11,46	11,48	11,45	11,45	11,41	11,43	11,44	11,44	11,45	11,44	11,47	11,47
28	11,48	11,48	11,46	11,45	11,42	11,44	11,44	11,43	11,45	11,43	11,47	11,47
29	11,46	11,46	11,46	11,45	11,41	11,44	11,43	11,42	11,46	11,45	11,48	11,49
30	11,66	11,45	11,45	11,45	11,40	11,43	11,44	11,45	11,45	11,44	11,47	11,50
31	11,61	11,45	11,45	11,41	11,41	11,43	11,44	11,45	11,45	11,45	11,45	11,55

MAAND												
Gemiddelde	11,48	11,51	11,47	11,44	11,43	11,42	11,43	11,44	11,45	11,45	11,45	11,49
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	11,45	11,45	11,44	11,44	11,40	11,39	11,32	11,40	11,40	11,42	11,43	11,45
op	1	19	26	3	30	4	14	16	8	21	3	25
Dagmax.	11,66	11,83	11,52	11,45	11,45	11,45	11,45	11,45	11,47	11,47	11,48	11,60
op	30	6	6	21	2	6	1	19	18	8	29	15

JAAR Gemiddelde : 11,45 Dagmin. : 11,32 Dagmax. : 11,83
 Aantal dagen 365 op : 14/07/2017 op : 06/02/2017



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) en vervangt het station te Bossuit (1,8 km afwaarts).</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)

2017 : 06/02/2017 03:00 : 12,28 mTAW – 15/12/2017 02:15 : 136,97 m³/s
 2014-2017 : 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.
2017	112,25	38,20	29,10	16,40	11,90	9,10	6,07
2014-2017	144,83	60,50	44,60	27,20	19,10	13,60	6,07

► Overschrijdingswaarden uurgemiddelde debieten (in m³/s)

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2017	128,62	40,00	30,30	17,10	10,40	5,66	-5,62
2014-2017	154,00	61,20	47,40	27,90	17,60	10,30	-9,53

BOVENSCHELDE Helkijn

waterstanden (in mTAW) 2017

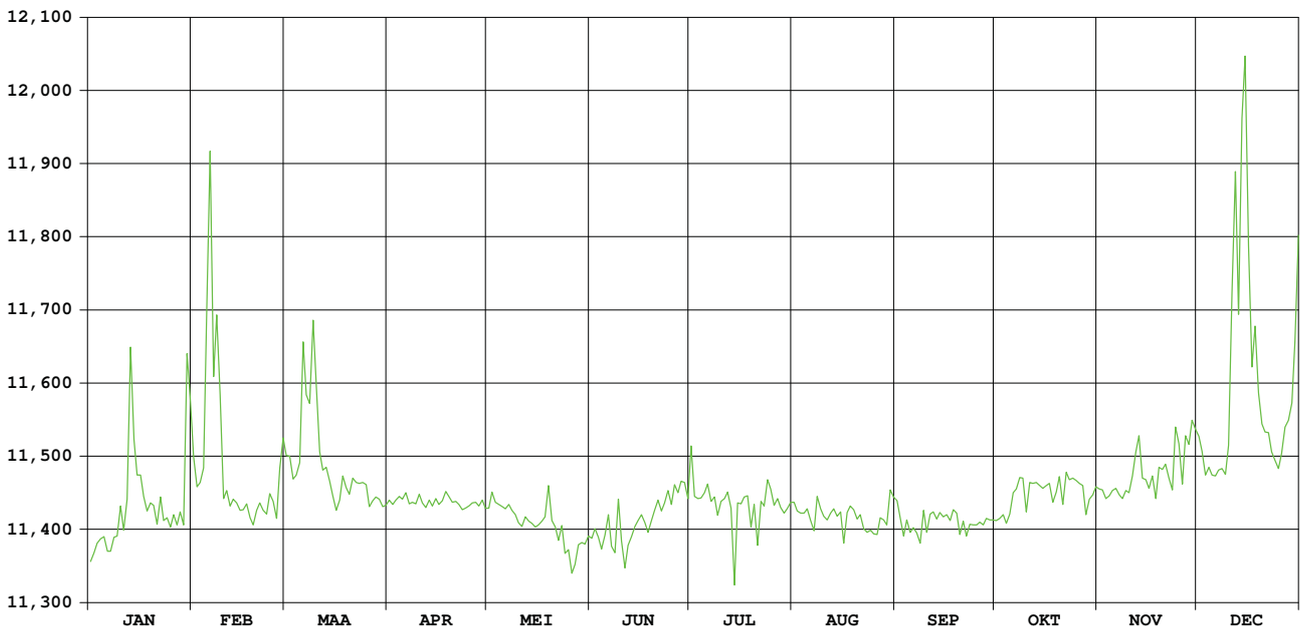
locatiecode : bos05m

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	11,36	11,50	11,50	11,44	11,43	11,39	11,51	11,44	11,44	11,41	11,46	11,53
2	11,37	11,46	11,50	11,43	11,45	11,40	11,45	11,43	11,42	11,42	11,45	11,51
3	11,38	11,46	11,47	11,44	11,44	11,39	11,44	11,42	11,39	11,42	11,44	11,47
4	11,39	11,48	11,47	11,45	11,43	11,37	11,44	11,42	11,41	11,41	11,45	11,49
5	11,39	11,70	11,49	11,44	11,43	11,39	11,45	11,43	11,40	11,42	11,45	11,47
6	11,37	11,92	11,66	11,45	11,43	11,42	11,46	11,41	11,40	11,45	11,46	11,47
7	11,37	11,61	11,58	11,44	11,43	11,38	11,44	11,40	11,40	11,46	11,45	11,48
8	11,39	11,69	11,57	11,44	11,43	11,37	11,44	11,45	11,38	11,47	11,44	11,48
9	11,39	11,58	11,69	11,44	11,42	11,44	11,42	11,43	11,43	11,47	11,45	11,48
10	11,43	11,44	11,60	11,45	11,41	11,38	11,44	11,42	11,40	11,42	11,45	11,52
11	11,40	11,45	11,51	11,44	11,40	11,35	11,44	11,41	11,42	11,46	11,47	11,72
12	11,44	11,43	11,48	11,43	11,42	11,38	11,45	11,42	11,42	11,46	11,51	11,89
13	11,65	11,44	11,49	11,44	11,41	11,39	11,43	11,43	11,41	11,46	11,53	11,69
14	11,52	11,44	11,47	11,43	11,41	11,40	11,32	11,42	11,42	11,46	11,47	11,96
15	11,47	11,43	11,45	11,44	11,40	11,41	11,44	11,42	11,42	11,46	11,47	12,05
16	11,47	11,43	11,43	11,43	11,41	11,42	11,44	11,38	11,42	11,46	11,46	11,79
17	11,45	11,44	11,44	11,44	11,41	11,41	11,44	11,42	11,41	11,46	11,47	11,62
18	11,43	11,42	11,47	11,45	11,42	11,40	11,45	11,43	11,43	11,44	11,44	11,68
19	11,44	11,41	11,46	11,44	11,46	11,41	11,40	11,43	11,42	11,45	11,49	11,59
20	11,43	11,43	11,45	11,44	11,41	11,43	11,43	11,41	11,39	11,47	11,48	11,54
21	11,41	11,44	11,47	11,44	11,40	11,44	11,38	11,42	11,41	11,43	11,49	11,53
22	11,44	11,43	11,46	11,43	11,39	11,43	11,44	11,40	11,39	11,48	11,47	11,53
23	11,41	11,42	11,46	11,43	11,41	11,44	11,43	11,40	11,41	11,47	11,45	11,51
24	11,42	11,45	11,46	11,43	11,37	11,45	11,47	11,40	11,41	11,47	11,54	11,49
25	11,40	11,44	11,46	11,43	11,37	11,43	11,46	11,39	11,41	11,47	11,52	11,48
26	11,42	11,42	11,43	11,44	11,34	11,46	11,43	11,39	11,41	11,46	11,46	11,50
27	11,41	11,48	11,44	11,44	11,35	11,45	11,44	11,42	11,41	11,46	11,53	11,54
28	11,42	11,53	11,44	11,43	11,38	11,47	11,43	11,41	11,42	11,42	11,52	11,55
29	11,41	11,44	11,44	11,44	11,38	11,46	11,42	11,41	11,41	11,44	11,55	11,57
30	11,64	11,43	11,43	11,43	11,38	11,44	11,43	11,45	11,41	11,45	11,54	11,66
31	11,58	11,43	11,43	11,43	11,39	11,39	11,44	11,44	11,44	11,46	11,46	11,80

MAAND												
Gemiddelde	11,44	11,49	11,49	11,44	11,41	11,41	11,44	11,42	11,41	11,45	11,48	11,60
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	11,36	11,41	11,43	11,43	11,34	11,35	11,32	11,38	11,38	11,41	11,44	11,47
	1	19	16	23	26	11	14	16	8	4	3	6
Dagmax. op	11,65	11,92	11,69	11,45	11,46	11,47	11,51	11,45	11,44	11,48	11,55	12,05
	13	6	9	18	19	28	1	30	1	22	29	15

JAAR												
Gemiddelde	11,46											
Aantal dagen	365											
Dagmin. op												
Dagmax. op												



BOVENSCHELDE Helkijn

debieten (in m³/s) 2017

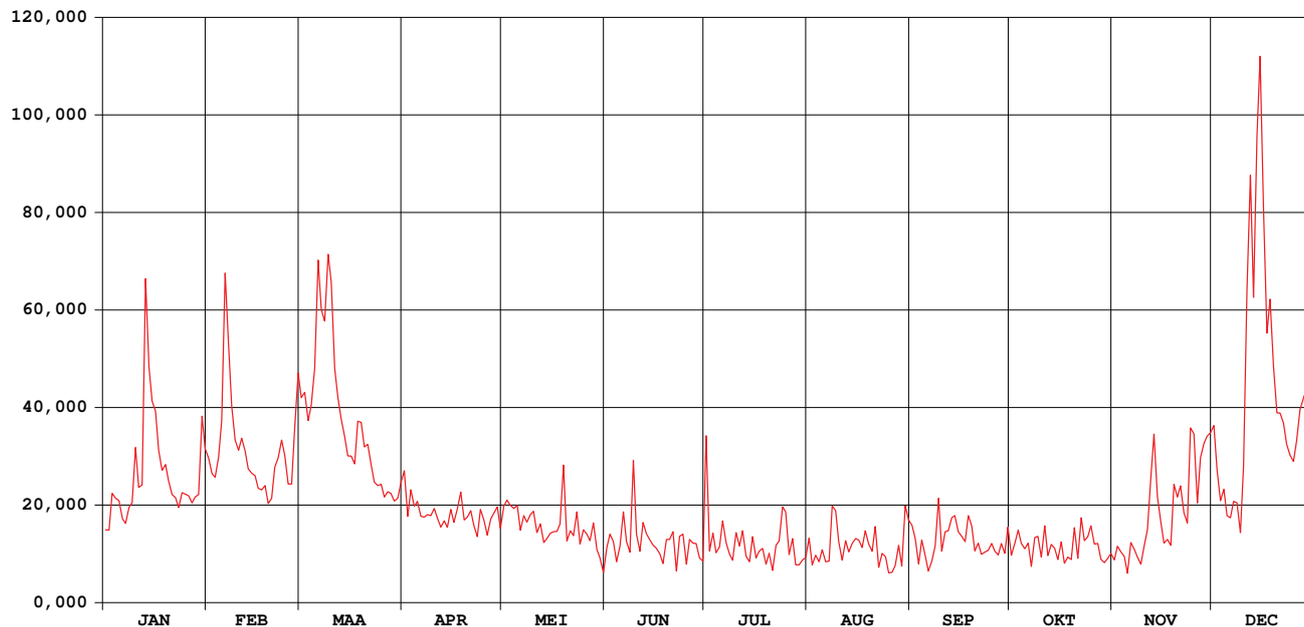
locatiecode : bos05m

gemiddelde dagwaarden

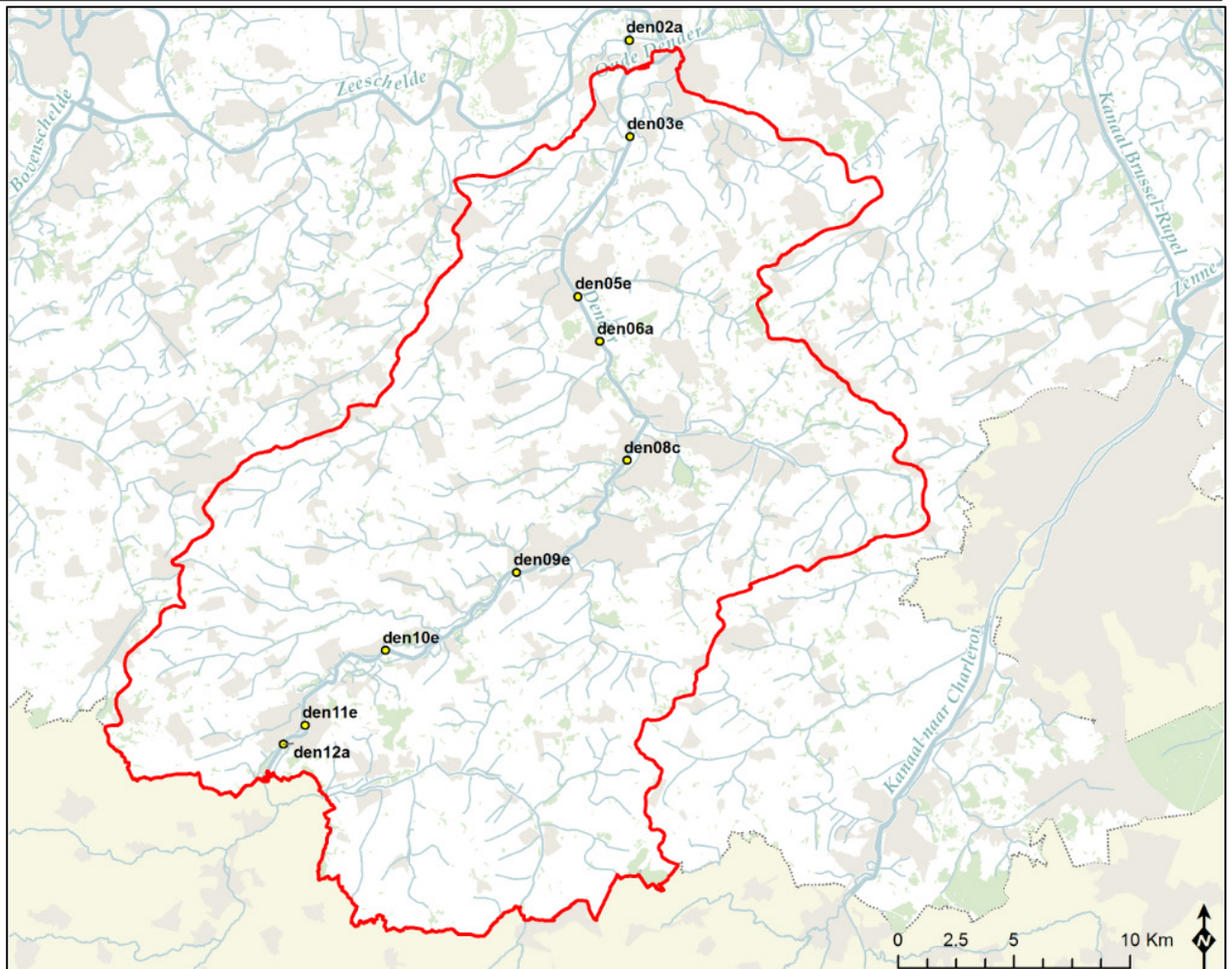
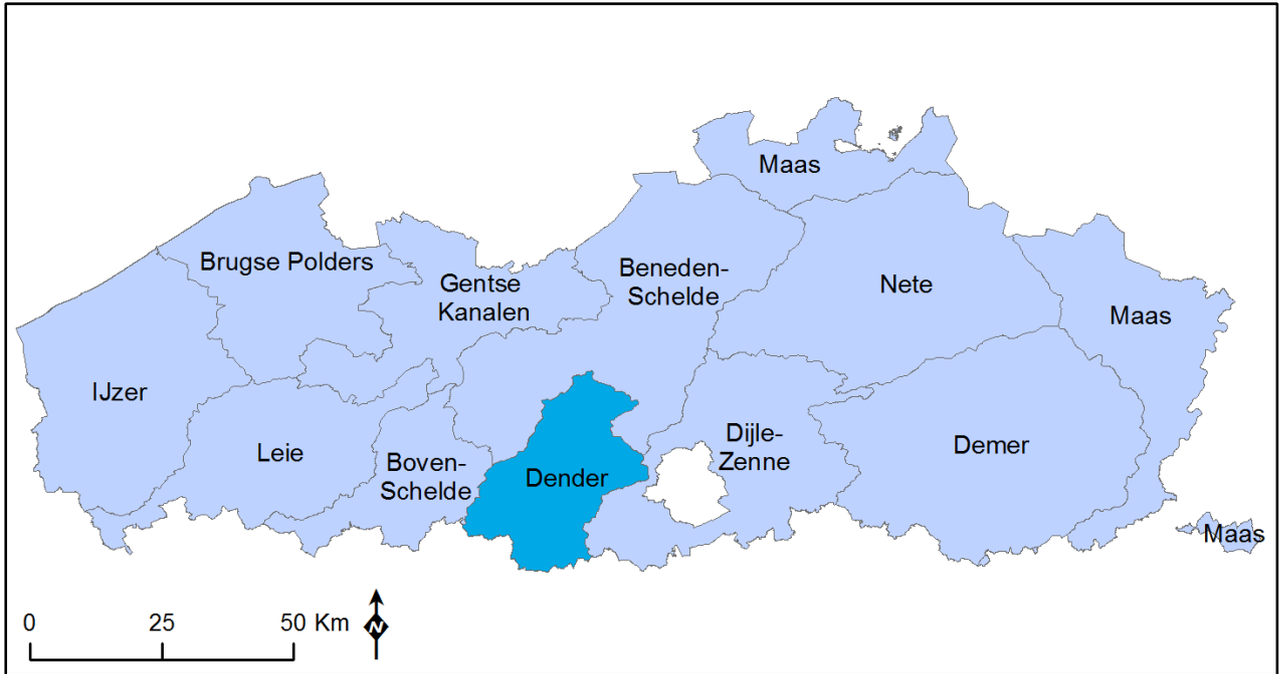
	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	14,90	29,60	42,00	27,00	19,80	11,30	34,20	13,20	15,80	9,67	8,74	36,30
2	14,80	26,40	43,10	17,70	21,00	14,00	10,60	7,69	13,10	12,10	11,50	27,30
3	22,40	25,70	37,30	23,10	19,90	12,50	14,20	9,71	7,89	14,80	10,40	20,90
4	21,40	29,80	40,50	19,70	19,30	8,34	10,20	8,33	12,80	12,10	9,43	23,20
5	20,90	37,30	48,10	20,70	19,90	11,50	11,40	10,80	9,64	11,00	6,01	17,80
6	17,20	67,50	70,20	17,70	14,80	18,60	16,70	8,35	6,46	12,20	12,30	17,40
7	16,20	52,80	60,10	17,50	17,80	12,50	12,30	8,46	8,40	7,36	10,90	20,70
8	19,50	40,30	57,70	18,00	16,50	10,30	9,94	19,80	11,60	13,30	9,28	20,40
9	20,50	33,30	71,40	17,80	18,00	29,10	8,65	18,80	21,40	13,60	7,87	14,30
10	31,80	31,20	65,70	19,30	18,70	14,00	14,30	12,40	10,50	9,31	11,40	28,00
11	23,60	33,70	48,00	17,30	14,30	10,50	11,60	8,63	14,50	15,70	14,90	64,10
12	24,10	31,10	42,20	15,50	16,10	16,40	14,70	12,70	14,70	9,66	25,60	87,60
13	66,40	27,40	37,60	16,70	12,30	14,10	9,48	10,40	17,40	11,90	34,50	62,60
14	48,30	26,50	34,00	15,40	13,10	12,80	8,39	12,10	17,80	11,10	21,70	95,50
15	41,30	26,00	30,10	19,10	14,20	11,80	13,50	13,10	14,50	8,78	16,50	112,00
16	39,20	23,40	30,00	16,40	14,50	11,10	9,15	12,80	13,60	12,40	12,20	80,60
17	31,20	23,10	28,40	19,20	14,60	9,90	10,50	11,30	12,50	8,02	12,90	55,20
18	27,10	24,00	37,20	22,60	16,10	7,99	11,10	14,70	17,80	9,34	11,70	62,20
19	28,30	20,30	36,90	16,90	28,20	12,90	7,88	12,00	15,70	8,78	24,20	48,40
20	24,90	21,40	31,90	17,50	12,60	12,90	10,10	10,50	10,60	15,30	21,60	38,90
21	22,10	27,70	32,40	18,80	14,70	14,50	6,55	15,60	12,20	9,06	23,90	38,80
22	21,50	29,70	28,20	15,80	13,70	6,42	11,70	7,25	9,85	17,40	18,40	36,80
23	19,50	33,30	24,70	13,50	18,60	13,60	12,60	10,10	10,30	12,70	16,30	32,50
24	22,50	30,20	24,00	19,10	12,00	14,00	19,60	9,37	10,70	13,50	35,80	30,20
25	22,20	24,30	24,20	16,90	14,90	7,84	18,60	6,07	12,10	15,70	34,60	28,90
26	21,90	24,30	21,60	13,80	14,00	12,90	9,84	6,20	10,50	12,00	20,40	33,10
27	20,40	35,90	22,70	17,10	12,70	12,20	13,10	7,57	9,75	12,10	29,70	39,60
28	21,60	47,00	22,40	18,30	16,30	12,10	7,72	11,70	12,10	8,85	32,60	41,90
29	22,10	20,80	20,80	19,60	10,90	9,10	7,70	7,44	10,10	8,20	34,10	44,10
30	38,20	21,40	15,20	9,15	8,45	8,71	19,80	15,50	9,07	34,80	62,60	62,60
31	31,50	24,50	6,14	6,14	9,21	16,90	10,10	10,10	10,10	10,10	78,10	78,10

MAAND												
Gemiddelde	26,37	31,54	37,40	18,11	15,64	12,45	12,07	11,41	12,66	11,45	19,14	45,16
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	14,80	20,30	20,80	13,50	6,14	6,42	6,55	6,07	6,46	7,36	6,01	14,30
Dagmax. op	66,40	67,50	71,40	27,00	28,20	29,10	34,20	19,80	21,40	17,40	35,80	112,00

JAAR Gemiddelde :	21,09		Dagmin. : 6,01		Dagmax. : 112,00							
Aantal dagen	365		op : 05/11/2017		op : 15/12/2017							



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 ijkingmetingen zijn de debieten groter dan 100 m³/s geschat.</p>

Hydrologische karakteristieken

► Toppen (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2017 : 13/01/2017 17:20 : 6,42 mTAW – 15/12/2017 03:25 : 145,50 m³/s
 2012-2017 : 15/01/2016 07:55 : 6,47 mTAW – 30/01/2013 10:10 : 199,82 m³/s

► Overschrijdingswaarden daggemiddelde debieten (in m³/s)

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2017	77,40	16,70	10,60	3,80	2,10	1,40	0,30
1991-2017	150,00	27,20	16,80	6,80	3,40	2,10	-2,10

► Overschrijdingswaarden uurgemiddelde debieten (in m³/s)

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2017	124,43	19,82	11,68	4,75	2,34	-2,06	-65,17
2012-2017	138,64	29,11	18,14	6,89	2,99	-0,38	-65,17

► Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet : 5,40 l/s/km²

DENDER Dendermonde

waterstanden (in mTAW) 2017

locatiecode : den02a

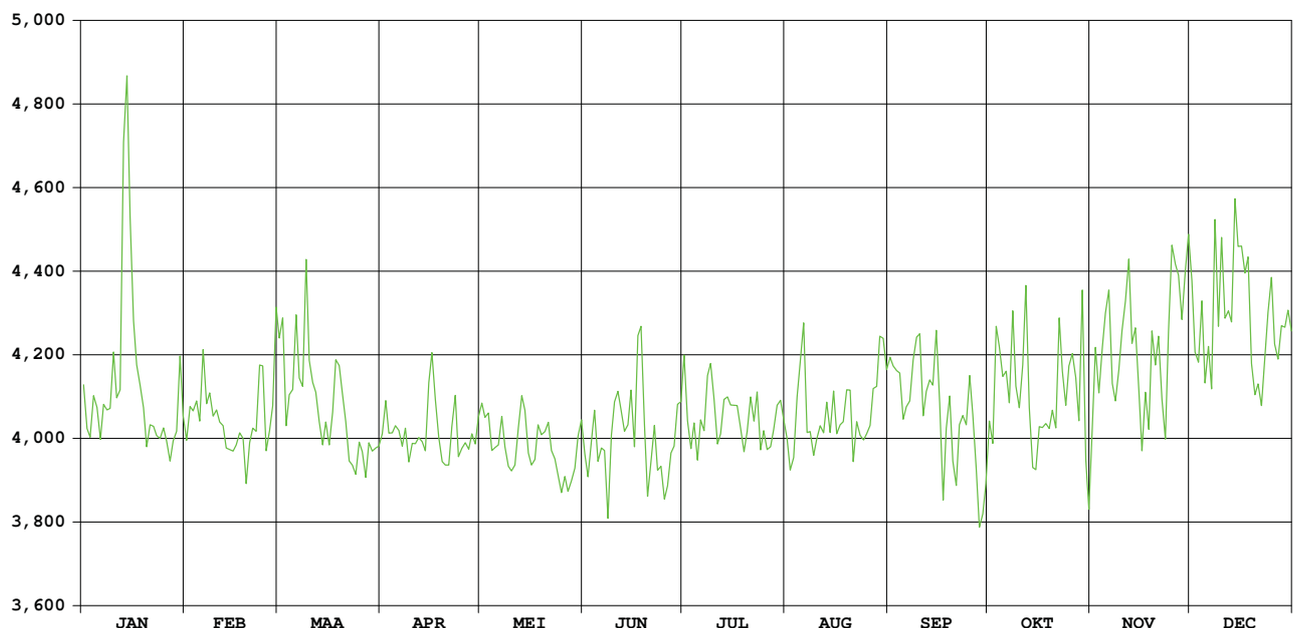
gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	4,13	4,00	4,24	4,01	4,08	3,96	4,20	4,00	4,19	4,04	4,03	4,38
2	4,02	4,08	4,29	4,09	4,05	3,91	4,04	3,92	4,17	3,99	4,22	4,21
3	4,00	4,07	4,03	4,01	4,06	3,99	3,98	3,95	4,16	4,27	4,11	4,18
4	4,10	4,09	4,10	4,01	3,97	4,07	4,04	4,10	4,16	4,22	4,22	4,33
5	4,07	4,04	4,12	4,03	3,98	3,95	3,95	4,18	4,05	4,15	4,30	4,13
6	4,00	4,21	4,30	4,02	3,98	3,98	4,04	4,28	4,08	4,16	4,36	4,22
7	4,08	4,08	4,14	3,98	4,05	3,97	4,02	4,01	4,09	4,09	4,13	4,12
8	4,07	4,11	4,12	4,02	3,98	3,81	4,15	4,02	4,19	4,31	4,09	4,52
9	4,07	4,05	4,43	3,94	3,93	4,01	4,18	3,96	4,24	4,13	4,16	4,27
10	4,21	4,07	4,19	3,99	3,92	4,09	4,09	4,00	4,25	4,07	4,26	4,48
11	4,10	4,04	4,13	3,99	3,94	4,11	3,99	4,03	4,05	4,18	4,33	4,29
12	4,12	4,03	4,11	4,00	4,03	4,07	4,01	4,01	4,11	4,37	4,43	4,31
13	4,71	3,98	4,04	3,99	4,10	4,02	4,09	4,09	4,14	4,07	4,23	4,28
14	4,87	3,97	3,98	3,97	4,07	4,03	4,10	4,01	4,13	3,93	4,26	4,57
15	4,53	3,97	4,04	4,13	3,97	4,12	4,08	4,11	4,26	3,93	4,12	4,46
16	4,28	3,98	3,98	4,21	3,94	3,98	4,08	4,01	4,08	4,03	3,97	4,46
17	4,18	4,01	4,06	4,09	3,95	4,25	4,08	4,03	3,85	4,03	4,11	4,40
18	4,13	4,00	4,19	4,00	4,03	4,27	4,02	4,04	4,02	4,04	4,02	4,43
19	4,07	3,89	4,17	3,94	4,01	4,03	3,97	4,12	4,10	4,02	4,26	4,18
20	3,98	3,99	4,11	3,94	4,02	3,86	4,02	4,12	3,95	4,07	4,18	4,10
21	4,03	4,02	4,04	3,94	4,04	3,95	4,10	3,94	3,89	4,03	4,24	4,13
22	4,03	4,02	3,95	4,03	3,97	4,03	4,04	4,04	4,03	4,29	4,09	4,08
23	4,01	4,18	3,94	4,10	3,95	3,92	4,11	4,01	4,06	4,16	4,00	4,19
24	4,00	4,17	3,91	3,96	3,91	3,93	3,97	4,00	4,03	4,08	4,26	4,30
25	4,03	3,97	3,99	3,98	3,87	3,86	4,02	4,01	4,15	4,17	4,46	4,39
26	3,99	4,02	3,97	3,99	3,91	3,89	3,97	4,03	4,06	4,20	4,42	4,23
27	3,95	4,08	3,91	3,97	3,87	3,97	3,98	4,12	3,93	4,15	4,39	4,19
28	3,99	4,31	3,99	4,01	3,90	3,98	4,02	4,12	3,79	4,04	4,28	4,27
29	4,02	3,97	3,97	3,99	3,93	4,08	4,08	4,24	3,82	4,36	4,39	4,27
30	4,20	3,98	4,05	4,00	4,00	4,09	4,09	4,24	3,89	3,95	4,49	4,31
31	4,05	3,98	3,98	4,04	4,04	4,09	4,05	4,16	3,83	3,83	4,26	4,26

MAAND												
Gemiddelde	4,13	4,05	4,08	4,01	3,98	4,00	4,05	4,06	4,06	4,11	4,23	4,29
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	3,95	3,89	3,91	3,94	3,87	3,81	3,95	3,92	3,79	3,83	3,97	4,08
Dagmax. op	4,87	4,31	4,43	4,21	4,10	4,27	4,20	4,28	4,26	4,37	4,49	4,57

JAAR												
Gemiddelde	4,09											
Aantal dagen	365											
Dagmin. op												
Dagmax. op												

JAAR Gemiddelde : 4,09 Dagmin. : 3,79 Dagmax. : 4,87
 Aantal dagen 365 op : 28/09/2017 op : 14/01/2017



DENDER Dendermonde

debeten (in m³/s) 2017

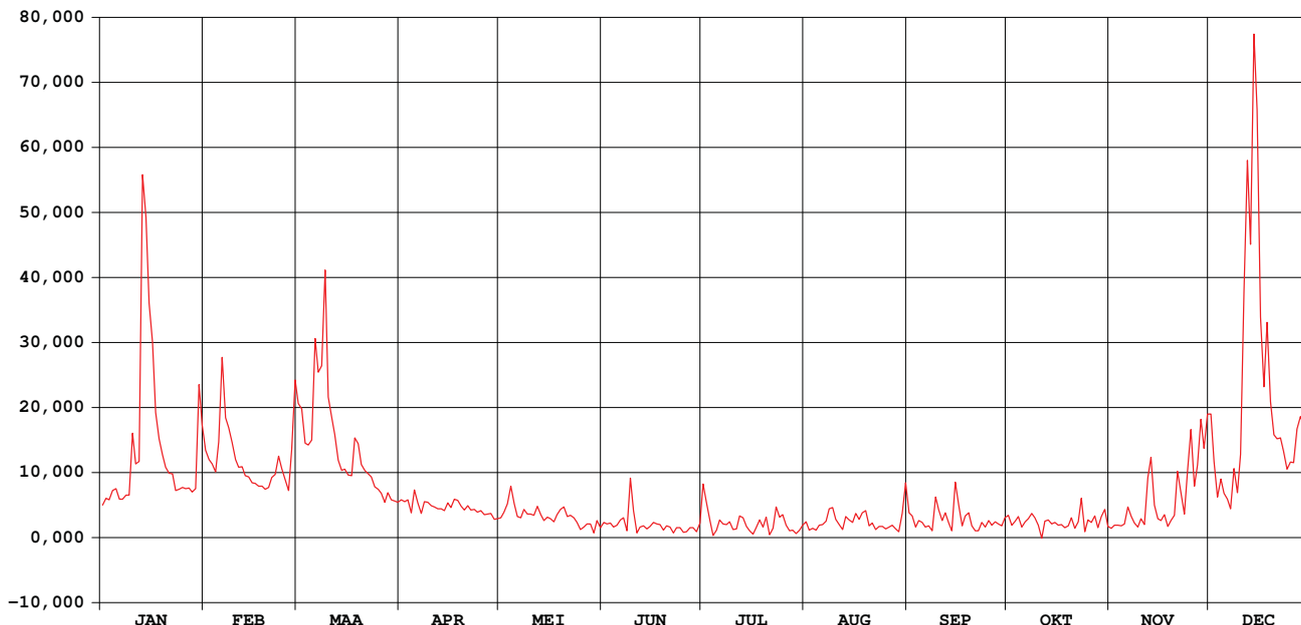
locatiecode : den02a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	5,00	13,40	20,60	5,80	3,00	2,30	8,20	2,40	3,80	3,40	1,40	19,00
2	6,00	12,00	19,80	5,50	3,90	2,10	5,30	1,10	3,30	1,90	1,90	11,70
3	5,80	11,30	14,50	5,80	5,20	2,20	2,60	1,40	1,60	2,50	1,90	6,20
4	7,20	10,10	14,20	3,80	7,90	1,60	0,30	1,10	2,60	3,20	1,80	9,00
5	7,50	14,70	15,00	7,30	5,20	1,90	1,10	1,90	2,30	1,60	2,10	6,80
6	5,90	27,70	30,60	5,30	3,20	2,70	2,70	2,00	1,60	2,40	4,70	5,90
7	5,90	18,40	25,40	3,70	3,00	3,00	2,10	2,50	1,80	2,90	3,20	4,40
8	6,50	16,90	26,40	5,50	4,30	1,00	2,00	4,40	1,00	3,70	2,20	10,60
9	6,50	14,60	41,10	5,40	3,60	9,10	2,40	4,60	6,20	3,00	1,60	6,90
10	16,00	12,00	21,60	4,90	3,60	4,10	1,20	2,80	4,20	1,90	2,90	12,80
11	11,30	10,80	18,50	4,70	3,40	0,70	1,30	2,00	2,60	-0,10	2,00	37,80
12	11,70	10,90	15,80	4,40	4,80	1,60	3,30	1,20	3,80	2,50	9,20	58,00
13	55,80	9,50	11,90	4,40	3,50	1,80	3,00	3,20	2,20	2,70	12,30	45,10
14	49,20	9,30	10,30	4,10	2,60	1,30	1,70	2,70	1,00	2,10	5,00	77,40
15	36,00	8,40	10,50	5,30	3,10	1,70	1,00	2,30	8,50	2,30	2,90	65,80
16	30,00	8,30	9,60	4,60	2,90	2,30	0,50	3,70	5,00	1,90	2,60	33,90
17	19,20	7,90	9,50	5,90	2,40	2,10	1,50	2,80	1,80	2,00	3,50	23,20
18	15,20	7,90	15,30	5,70	3,50	2,00	2,70	3,80	3,30	1,50	1,70	33,10
19	12,70	7,40	14,40	4,80	4,30	1,10	1,60	4,10	3,80	1,80	2,60	20,90
20	10,80	7,70	11,20	4,20	4,70	1,80	3,10	1,80	1,80	3,00	3,40	15,80
21	9,90	9,20	10,30	4,90	3,20	1,60	0,40	2,20	1,00	1,40	10,20	15,20
22	9,80	9,70	9,80	4,20	3,40	0,70	1,40	1,20	1,00	2,40	6,90	15,30
23	7,20	12,50	9,30	4,30	3,00	1,50	4,70	1,70	2,30	6,00	3,60	13,20
24	7,40	10,60	7,80	3,90	2,30	1,50	3,10	1,70	1,60	0,90	10,20	10,50
25	7,70	8,90	7,40	4,10	1,20	0,80	3,50	1,30	2,60	2,70	16,60	11,60
26	7,50	7,20	6,80	3,50	1,60	0,90	1,90	1,60	1,90	2,30	7,90	11,50
27	7,60	13,60	5,40	3,60	2,10	1,50	1,00	1,90	2,40	3,30	11,10	16,70
28	7,00	24,20	6,90	3,70	2,10	1,50	1,10	1,30	2,10	1,50	18,20	18,60
29	7,50	7,90	5,80	2,80	0,70	0,90	0,60	0,90	1,80	3,20	13,70	17,20
30	23,50	5,60	2,90	2,60	2,20	2,20	1,10	3,70	3,00	4,30	19,00	28,60
31	17,30	5,40	1,50	1,50	1,50	1,90	1,90	8,40	1,70	1,70	44,80	

MAAND												
Gemiddelde	14,08	11,97	14,09	4,63	3,28	1,98	2,20	2,51	2,73	2,45	6,21	22,82
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	5,00	7,20	5,40	2,80	0,70	0,70	0,30	0,90	1,00	-0,10	1,40	4,40
op	1	26	27	29	29	11	4	29	8	11	1	7
Dagmax.	55,80	27,70	41,10	7,30	7,90	9,10	8,20	8,40	8,50	6,00	19,00	77,40
op	13	6	9	5	4	9	1	31	15	23	30	14

JAAR Gemiddelde : 7,41 Dagmin. : -0,10 Dagmax. : 77,40
 Aantal dagen 365 op : 11/10/2017 op : 14/12/2017



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)

2017 : 14/01/2017 06:15 : 6,47 mTAW
 1991-2017 : 30/01/2013 19:00 : 6,83 mTAW

DENDER

Denderbelle / opw. stuw

waterstanden (in mTAW) 2017

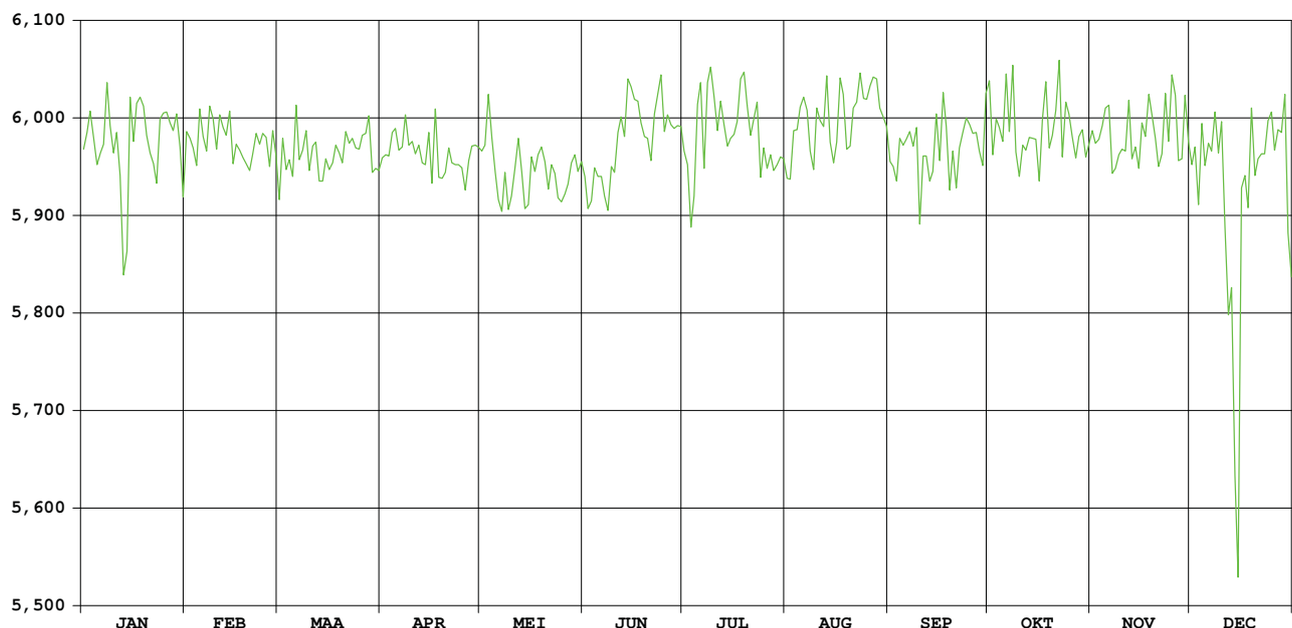
locatiecode : den03e

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	5,97	5,99	5,92	5,96	5,97	5,94	5,97	5,94	5,96	6,04	5,99	5,95
2	5,99	5,98	5,98	5,96	5,97	5,91	5,95	5,94	5,95	5,96	5,97	5,97
3	6,01	5,97	5,95	5,96	6,02	5,92	5,89	5,99	5,94	6,00	5,98	5,91
4	5,98	5,95	5,96	5,99	5,98	5,95	5,92	5,99	5,98	5,99	5,99	5,99
5	5,95	6,01	5,94	5,99	5,94	5,94	6,01	6,01	5,97	5,98	6,01	5,95
6	5,96	5,98	6,01	5,97	5,92	5,94	6,04	6,02	5,98	6,05	6,01	5,97
7	5,97	5,97	5,96	5,97	5,90	5,92	5,95	6,01	5,99	5,99	5,94	5,97
8	6,04	6,01	5,97	6,00	5,94	5,91	6,04	5,97	5,97	6,05	5,95	6,01
9	5,99	6,00	5,99	5,97	5,91	5,95	6,05	5,95	5,99	5,97	5,96	5,96
10	5,96	5,97	5,95	5,98	5,92	5,94	6,02	6,01	5,89	5,94	5,97	6,00
11	5,99	6,00	5,97	5,96	5,95	5,99	5,99	6,00	5,96	5,97	5,97	5,89
12	5,94	5,99	5,98	5,97	5,98	6,00	6,02	5,99	5,96	5,97	6,02	5,80
13	5,84	5,98	5,94	5,95	5,94	5,98	5,99	6,04	5,94	5,98	5,96	5,83
14	5,86	6,01	5,94	5,95	5,91	6,04	5,97	5,98	5,95	5,98	5,97	5,63
15	6,02	5,95	5,96	5,99	5,91	6,03	5,98	5,95	6,00	5,98	5,95	5,53
16	5,98	5,97	5,95	5,93	5,96	6,02	5,98	5,98	5,96	5,94	6,00	5,93
17	6,02	5,97	5,95	6,01	5,95	6,02	6,00	6,04	6,03	6,00	5,98	5,94
18	6,02	5,96	5,97	5,94	5,96	6,00	6,04	6,02	5,99	6,04	6,02	5,91
19	6,01	5,95	5,96	5,94	5,97	5,98	6,05	5,97	5,93	5,97	6,00	6,01
20	5,98	5,95	5,95	5,94	5,96	5,98	6,01	5,97	5,97	5,98	5,98	5,94
21	5,96	5,96	5,99	5,97	5,93	5,96	5,98	6,01	5,93	6,01	5,95	5,96
22	5,95	5,98	5,97	5,95	5,95	6,00	6,00	6,02	5,97	6,06	5,96	5,96
23	5,93	5,97	5,98	5,95	5,94	6,02	6,02	6,05	5,99	5,96	6,03	5,96
24	6,00	5,98	5,97	5,95	5,92	6,04	5,94	6,02	6,00	6,02	5,98	6,00
25	6,01	5,98	5,97	5,95	5,91	5,99	5,97	6,02	5,99	6,00	6,04	6,01
26	6,01	5,95	5,98	5,93	5,92	6,00	5,95	6,03	5,98	5,98	6,02	5,97
27	6,00	5,99	5,98	5,96	5,93	5,99	5,96	6,04	5,99	5,96	5,96	5,99
28	5,99	5,96	6,00	5,97	5,95	5,99	5,95	6,04	5,97	5,98	5,96	5,99
29	6,00	5,94	5,94	5,97	5,96	5,99	5,95	6,01	5,95	5,99	6,02	6,02
30	5,97	5,95	5,97	5,97	5,95	5,99	5,96	6,00	6,03	5,96	5,98	5,88
31	5,92	5,95	5,95	5,96	5,96	5,99	5,96	5,99	5,97	5,97	5,98	5,84

MAAND												
Gemiddelde	5,97	5,98	5,96	5,96	5,94	5,98	5,98	6,00	5,97	5,99	5,98	5,92
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	5,84 13	5,95 20	5,92 1	5,93 26	5,90 7	5,91 8	5,89 3	5,94 2	5,89 10	5,94 16	5,94 7	5,53 15
Dagmax. op	6,04 8	6,01 8	6,01 6	6,01 17	6,02 3	6,04 24	6,05 9	6,05 23	6,03 17	6,06 22	6,04 25	6,02 29

JAAR	Gemiddelde : 5,97		Dagmin. : 5,53		Dagmax. : 6,06							
	Aantal dagen 365		op : 15/12/2017		op : 22/10/2017							



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)

2017 : 06/03/2017 04:15 : 8,05 mTAW
 2015-2017 : 21/11/2016 08:30 : 8,06 mTAW

DENDER Aalst / opw. stuw

waterstanden (in mTAW) 2017

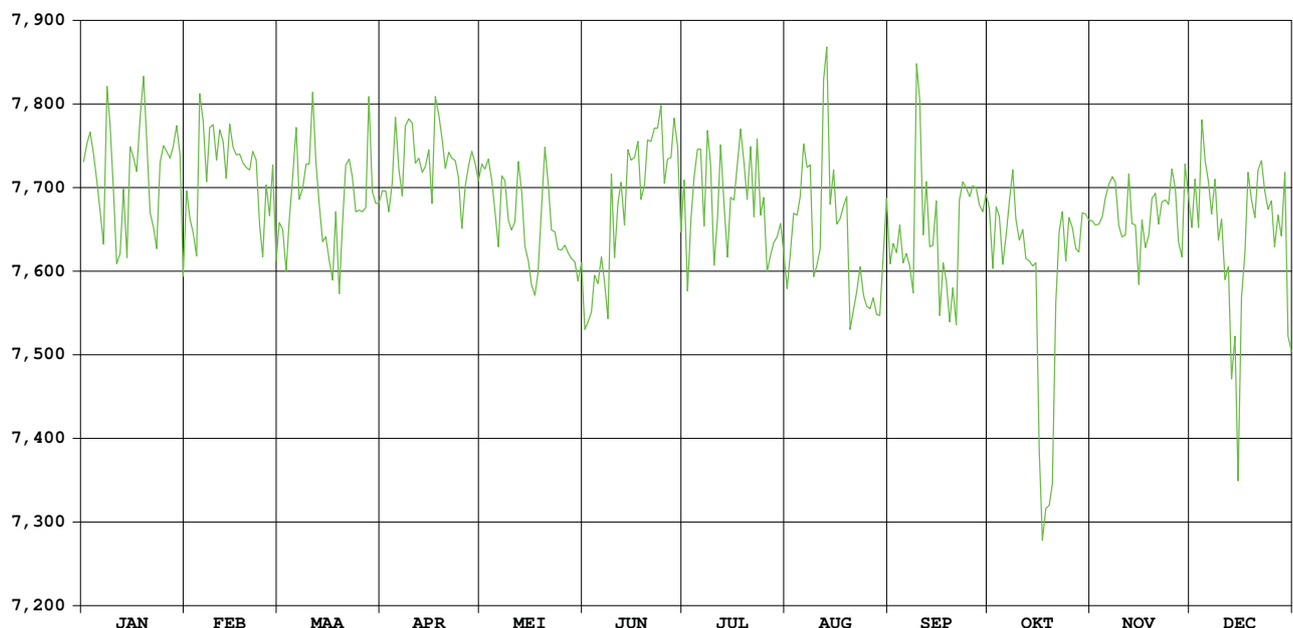
locatiecode : den05e

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	7,73	7,70	7,66	7,70	7,73	7,53	7,71	7,58	7,61	7,68	7,66	7,65
2	7,75	7,66	7,65	7,70	7,72	7,54	7,58	7,62	7,63	7,60	7,66	7,71
3	7,77	7,65	7,60	7,67	7,73	7,55	7,66	7,67	7,62	7,68	7,66	7,65
4	7,74	7,62	7,66	7,71	7,71	7,60	7,71	7,67	7,66	7,67	7,67	7,78
5	7,71	7,81	7,71	7,78	7,67	7,59	7,75	7,69	7,61	7,61	7,69	7,73
6	7,67	7,78	7,77	7,72	7,63	7,62	7,75	7,75	7,62	7,64	7,70	7,71
7	7,63	7,71	7,69	7,69	7,71	7,59	7,65	7,72	7,61	7,68	7,71	7,67
8	7,82	7,77	7,70	7,77	7,71	7,54	7,77	7,73	7,57	7,72	7,71	7,71
9	7,77	7,78	7,73	7,78	7,66	7,72	7,73	7,59	7,85	7,66	7,65	7,64
10	7,69	7,73	7,73	7,78	7,65	7,62	7,61	7,61	7,81	7,64	7,64	7,66
11	7,61	7,77	7,81	7,73	7,66	7,68	7,66	7,63	7,64	7,65	7,64	7,59
12	7,62	7,76	7,73	7,74	7,73	7,71	7,75	7,83	7,71	7,62	7,72	7,61
13	7,70	7,71	7,68	7,72	7,69	7,66	7,68	7,87	7,63	7,61	7,66	7,47
14	7,62	7,78	7,64	7,73	7,63	7,75	7,62	7,68	7,63	7,61	7,66	7,52
15	7,75	7,75	7,64	7,75	7,61	7,73	7,69	7,72	7,68	7,61	7,58	7,35
16	7,74	7,74	7,61	7,68	7,58	7,74	7,69	7,66	7,55	7,38	7,66	7,57
17	7,72	7,74	7,59	7,81	7,57	7,76	7,73	7,66	7,61	7,28	7,63	7,62
18	7,78	7,73	7,67	7,79	7,60	7,69	7,77	7,68	7,59	7,32	7,64	7,72
19	7,83	7,72	7,57	7,76	7,67	7,70	7,73	7,69	7,54	7,32	7,69	7,69
20	7,76	7,72	7,65	7,72	7,75	7,76	7,69	7,53	7,58	7,35	7,69	7,66
21	7,67	7,74	7,73	7,74	7,70	7,76	7,75	7,55	7,54	7,56	7,66	7,72
22	7,65	7,73	7,73	7,74	7,65	7,77	7,67	7,58	7,69	7,65	7,68	7,73
23	7,63	7,66	7,71	7,73	7,65	7,77	7,76	7,61	7,71	7,67	7,69	7,70
24	7,73	7,62	7,67	7,71	7,63	7,80	7,67	7,57	7,70	7,61	7,68	7,67
25	7,75	7,70	7,67	7,65	7,63	7,71	7,69	7,56	7,69	7,66	7,72	7,68
26	7,74	7,67	7,67	7,70	7,63	7,73	7,60	7,56	7,70	7,65	7,70	7,63
27	7,74	7,73	7,68	7,73	7,62	7,74	7,62	7,57	7,70	7,63	7,64	7,67
28	7,75	7,61	7,81	7,74	7,62	7,78	7,63	7,55	7,68	7,62	7,62	7,64
29	7,77	7,70	7,70	7,73	7,61	7,75	7,64	7,55	7,67	7,67	7,73	7,72
30	7,74	7,68	7,71	7,71	7,59	7,65	7,66	7,62	7,69	7,67	7,69	7,52
31	7,59	7,68	7,68	7,61	7,61	7,62	7,62	7,69	7,66	7,66	7,66	7,50

MAAND												
Gemiddelde	7,72	7,72	7,68	7,73	7,66	7,68	7,68	7,64	7,65	7,59	7,67	7,64
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	7,59	7,61	7,57	7,65	7,57	7,53	7,58	7,53	7,54	7,28	7,58	7,35
Dagmax. op	7,83	7,81	7,81	7,81	7,75	7,80	7,77	7,87	7,85	7,72	7,73	7,78

JAAR												
Gemiddelde	7,67		Dagmin. : 7,28		Dagmax. : 7,87							
Aantal dagen	365		op : 17/10/2017		op : 13/08/2017							



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)

2017 : 14/12/2017 09:00 : 8,40 mTAW - 70,67 m³/s
 2013-2017 : 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.
2017	65,30	16,40	10,30	3,89	2,13	1,21	-2,62
2013-2017	86,20	23,10	14,80	5,68	3,03	2,05	-2,62

► Overschrijdingswaarden uurgemiddelde debieten (in m³/s)

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2017	70,10	16,10	9,72	4,04	2,00	0,74	-7,06
2013-2017	88,20	23,20	14,50	5,67	2,96	1,66	-7,06

DENDER Erembodegem

waterstanden (in mTAW) 2017

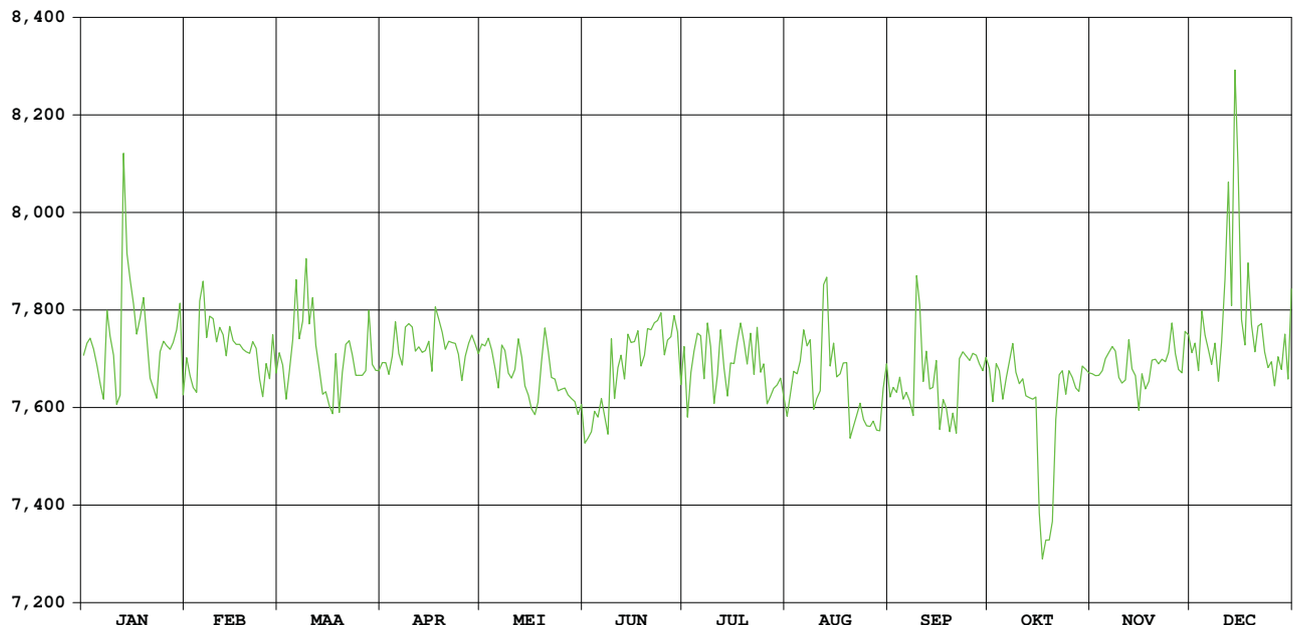
locatiecode : den06a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	7,71	7,70	7,71	7,69	7,73	7,53	7,73	7,58	7,62	7,68	7,67	7,71
2	7,73	7,67	7,69	7,69	7,73	7,54	7,58	7,63	7,64	7,61	7,67	7,73
3	7,74	7,64	7,62	7,67	7,74	7,55	7,67	7,67	7,63	7,69	7,67	7,68
4	7,72	7,63	7,67	7,71	7,72	7,59	7,72	7,67	7,66	7,68	7,68	7,80
5	7,69	7,82	7,74	7,78	7,68	7,58	7,75	7,70	7,62	7,62	7,70	7,75
6	7,65	7,86	7,86	7,71	7,64	7,62	7,75	7,76	7,63	7,66	7,71	7,72
7	7,62	7,74	7,74	7,69	7,73	7,58	7,66	7,73	7,61	7,69	7,73	7,69
8	7,80	7,79	7,78	7,77	7,72	7,55	7,77	7,74	7,58	7,73	7,72	7,73
9	7,75	7,78	7,91	7,77	7,67	7,74	7,73	7,60	7,87	7,67	7,66	7,65
10	7,71	7,73	7,77	7,77	7,66	7,62	7,61	7,62	7,81	7,65	7,65	7,73
11	7,61	7,76	7,83	7,72	7,68	7,68	7,67	7,63	7,65	7,66	7,66	7,86
12	7,63	7,75	7,73	7,72	7,74	7,71	7,76	7,85	7,72	7,62	7,74	8,06
13	8,12	7,71	7,68	7,71	7,70	7,66	7,68	7,87	7,64	7,62	7,68	7,81
14	7,92	7,77	7,63	7,72	7,64	7,75	7,62	7,69	7,64	7,62	7,67	8,29
15	7,86	7,74	7,63	7,74	7,63	7,73	7,69	7,73	7,70	7,62	7,59	8,09
16	7,81	7,73	7,60	7,67	7,60	7,74	7,69	7,66	7,56	7,38	7,67	7,78
17	7,75	7,73	7,59	7,81	7,59	7,76	7,73	7,67	7,62	7,29	7,64	7,73
18	7,78	7,72	7,71	7,78	7,61	7,69	7,77	7,69	7,60	7,33	7,65	7,90
19	7,83	7,71	7,59	7,75	7,69	7,71	7,73	7,69	7,55	7,33	7,70	7,77
20	7,75	7,71	7,67	7,72	7,76	7,76	7,69	7,54	7,59	7,37	7,70	7,71
21	7,66	7,74	7,73	7,74	7,71	7,76	7,75	7,56	7,55	7,58	7,69	7,77
22	7,64	7,72	7,74	7,73	7,66	7,77	7,67	7,58	7,70	7,67	7,70	7,77
23	7,62	7,66	7,71	7,73	7,66	7,78	7,76	7,61	7,71	7,68	7,69	7,71
24	7,71	7,62	7,67	7,71	7,63	7,79	7,67	7,58	7,71	7,63	7,71	7,68
25	7,74	7,69	7,67	7,66	7,64	7,71	7,69	7,56	7,70	7,68	7,77	7,69
26	7,73	7,66	7,67	7,71	7,64	7,74	7,61	7,56	7,71	7,66	7,71	7,64
27	7,72	7,75	7,68	7,73	7,63	7,75	7,62	7,57	7,71	7,64	7,68	7,70
28	7,73	7,67	7,80	7,75	7,62	7,79	7,64	7,55	7,69	7,63	7,67	7,68
29	7,76	7,69	7,69	7,73	7,61	7,76	7,65	7,55	7,68	7,69	7,76	7,75
30	7,81	7,68	7,71	7,71	7,59	7,65	7,66	7,64	7,70	7,68	7,75	7,66
31	7,63	7,68	7,68	7,61	7,61	7,62	7,62	7,69	7,67	7,67	7,67	7,84

MAAND												
Gemiddelde	7,74	7,72	7,70	7,73	7,67	7,69	7,69	7,65	7,66	7,60	7,69	7,78
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	7,61	7,62	7,59	7,66	7,59	7,53	7,58	7,54	7,55	7,29	7,59	7,64
Dagmax. op	8,12	7,86	7,91	7,81	7,76	7,79	7,77	7,87	7,87	7,73	7,77	8,29

JAAR												
Gemiddelde	7,69		Dagmin. : 7,29		Dagmax. : 8,29							
Aantal dagen	365		op : 17/10/2017		op : 14/12/2017							



DENDER Erembodegem

debieten (in m³/s) 2017

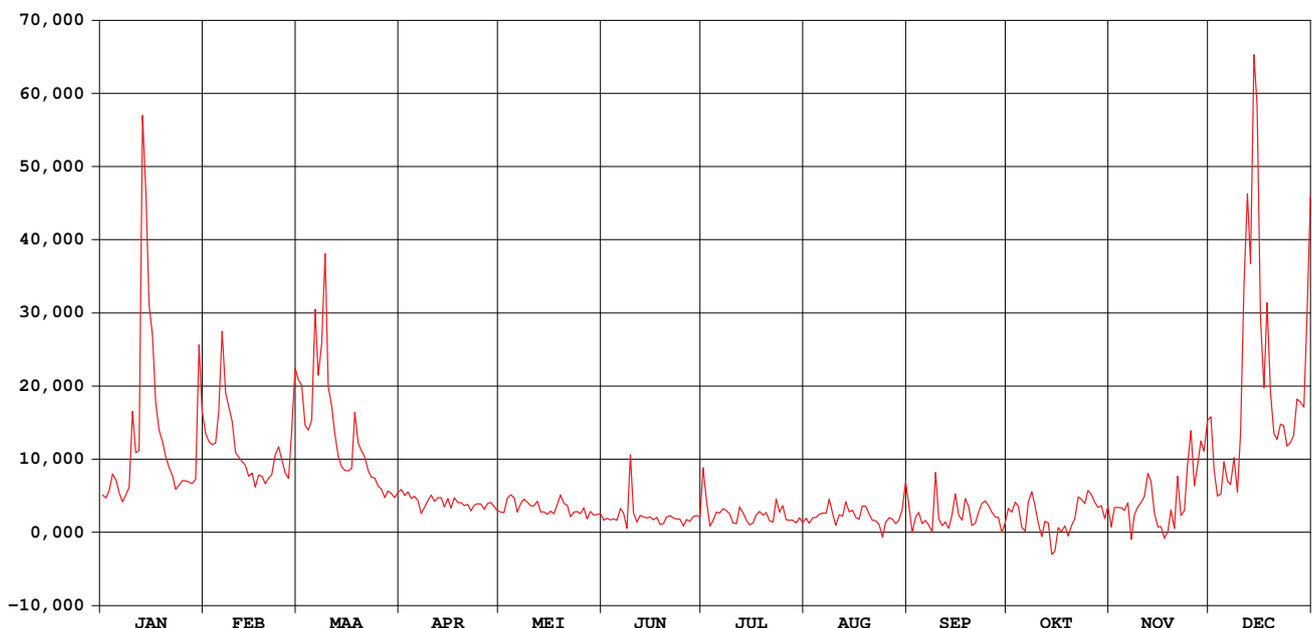
locatiecode : den06a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	13,28	11,76	13,17	4,11	3,31	2,17	2,46	2,35	2,32	2,28	4,81	20,93
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	4,16	6,19	4,77	2,53	1,84	0,56	0,87	-0,65	-0,04	-2,98	-0,94	4,98
Dagmax. op	57,00	27,50	38,10	5,85	5,13	10,60	8,84	6,96	8,20	5,75	15,30	65,30

JAAR Gemiddelde :	6,91		Dagmin. : -2,98		Dagmax. : 65,30							
Aantal dagen	365		op : 14/10/2017		op : 14/12/2017							



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)

2017 : 18/12/2017 05:45 : 10,90 mTAW
 2015-2017 : 21/02/2015 01:45 : 11,00 mTAW

DENDER

Denderleeuw / opw. stuw

waterstanden (in mTAW) 2017

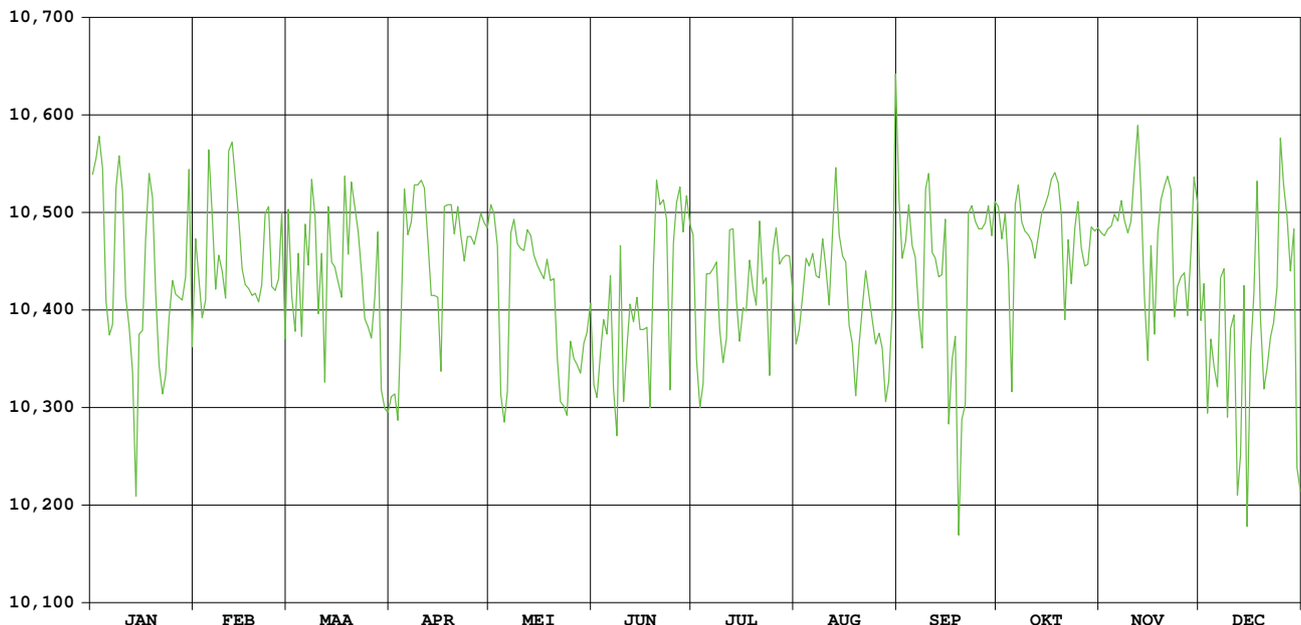
locatiecode : den08c

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	10,54	10,47	10,50	10,31	10,51	10,32	10,48	10,37	10,51	10,51	10,48	10,39
2	10,56	10,43	10,42	10,31	10,50	10,31	10,35	10,38	10,45	10,47	10,48	10,43
3	10,58	10,39	10,38	10,29	10,47	10,36	10,30	10,42	10,47	10,50	10,48	10,29
4	10,55	10,41	10,46	10,40	10,31	10,39	10,32	10,45	10,51	10,44	10,49	10,37
5	10,41	10,56	10,37	10,52	10,29	10,38	10,44	10,45	10,47	10,32	10,50	10,34
6	10,37	10,50	10,49	10,48	10,32	10,44	10,44	10,46	10,45	10,51	10,49	10,32
7	10,39	10,42	10,45	10,49	10,48	10,32	10,44	10,44	10,40	10,53	10,51	10,43
8	10,53	10,46	10,53	10,53	10,49	10,27	10,45	10,43	10,36	10,49	10,49	10,44
9	10,56	10,44	10,50	10,53	10,47	10,47	10,38	10,47	10,52	10,48	10,48	10,29
10	10,52	10,41	10,40	10,53	10,46	10,31	10,35	10,44	10,54	10,48	10,49	10,38
11	10,41	10,56	10,46	10,53	10,46	10,36	10,37	10,41	10,46	10,47	10,54	10,40
12	10,38	10,57	10,33	10,47	10,48	10,41	10,48	10,48	10,45	10,45	10,59	10,21
13	10,34	10,54	10,51	10,42	10,48	10,39	10,48	10,55	10,43	10,48	10,52	10,25
14	10,21	10,49	10,45	10,42	10,46	10,41	10,41	10,48	10,44	10,50	10,41	10,43
15	10,38	10,44	10,44	10,41	10,45	10,38	10,37	10,46	10,49	10,51	10,35	10,18
16	10,38	10,43	10,43	10,34	10,44	10,38	10,40	10,45	10,28	10,52	10,47	10,35
17	10,47	10,42	10,41	10,51	10,43	10,38	10,40	10,38	10,35	10,53	10,38	10,42
18	10,54	10,42	10,54	10,51	10,45	10,30	10,45	10,37	10,37	10,54	10,48	10,53
19	10,52	10,42	10,46	10,51	10,43	10,45	10,42	10,31	10,17	10,53	10,51	10,39
20	10,42	10,41	10,53	10,48	10,43	10,53	10,41	10,37	10,29	10,50	10,53	10,32
21	10,34	10,43	10,51	10,51	10,35	10,51	10,49	10,40	10,30	10,39	10,54	10,34
22	10,31	10,50	10,48	10,48	10,31	10,51	10,43	10,44	10,50	10,47	10,52	10,37
23	10,33	10,51	10,44	10,45	10,30	10,49	10,43	10,41	10,51	10,43	10,39	10,39
24	10,39	10,42	10,39	10,48	10,29	10,32	10,33	10,39	10,49	10,48	10,42	10,42
25	10,43	10,42	10,38	10,48	10,37	10,47	10,46	10,37	10,48	10,51	10,43	10,58
26	10,42	10,43	10,37	10,47	10,35	10,51	10,48	10,38	10,48	10,46	10,44	10,53
27	10,41	10,50	10,41	10,48	10,34	10,53	10,45	10,36	10,49	10,45	10,39	10,50
28	10,41	10,37	10,48	10,50	10,34	10,48	10,45	10,31	10,51	10,45	10,46	10,44
29	10,43	10,32	10,32	10,49	10,37	10,52	10,46	10,33	10,48	10,49	10,54	10,48
30	10,54	10,30	10,30	10,48	10,38	10,49	10,46	10,40	10,51	10,48	10,51	10,24
31	10,36		10,30		10,41		10,42	10,64		10,48		10,21

MAAND												
Gemiddelde	10,43	10,46	10,43	10,46	10,41	10,41	10,42	10,42	10,44	10,48	10,48	10,38
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	10,21	10,37	10,30	10,29	10,29	10,27	10,30	10,31	10,17	10,32	10,35	10,18
	14	28	31	3	5	8	3	28	19	5	15	15
Dagmax. op	10,58	10,57	10,54	10,53	10,51	10,53	10,49	10,64	10,54	10,54	10,59	10,58
	3	12	18	10	1	20	21	31	10	18	12	25

JAAR												
Gemiddelde	: 10,43											
Dagmin. op	: 10,17											
Dagmax. op	: 10,64											
Aantal dagen	365											
	op : 19/09/2017											
	op : 31/08/2017											



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)

2017 : 13/01/2017 02:30 : 13,29 mTAW
 2015-2017 : 13/01/2017 02:30 : 13,29 mTAW

DENDER Pollare / opw. stuw

waterstanden (in mTAW) 2017

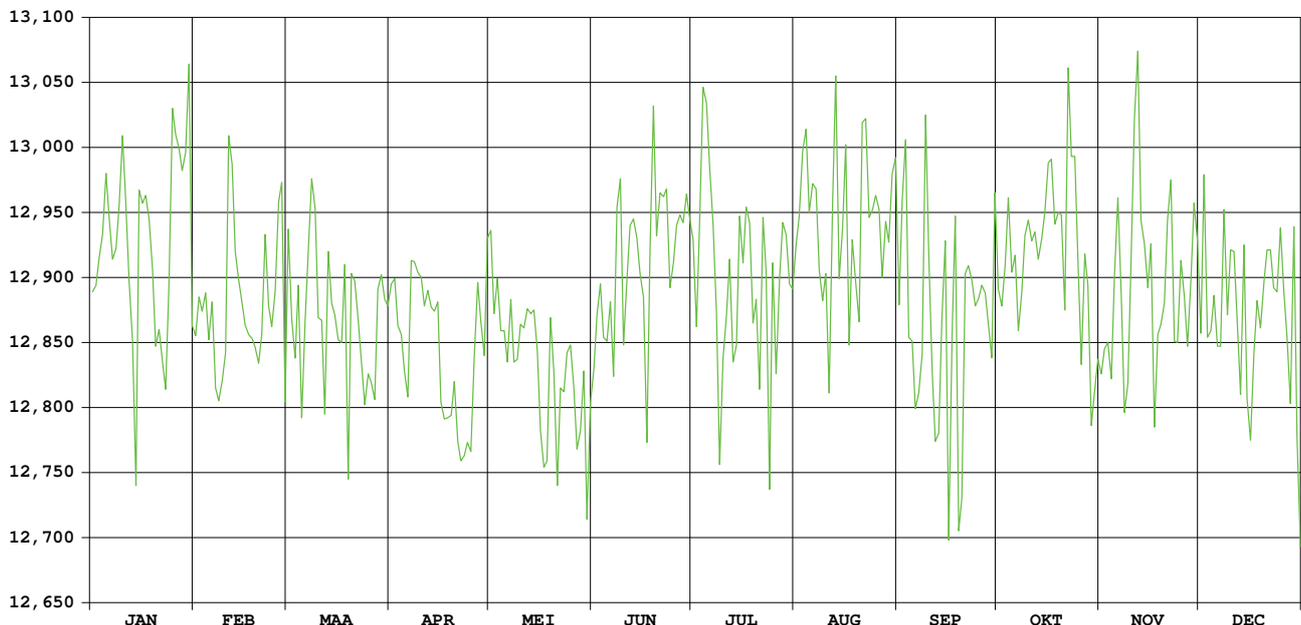
locatiecode : den09e

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	12,93	12,88	12,87	12,85	12,83	12,91	12,90	12,94	12,87	12,92	12,89	12,87
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	12,74	12,80	12,75	12,76	12,71	12,77	12,74	12,81	12,70	12,79	12,79	12,69
	14	28	19	22	30	17	24	11	16	29	17	31
Dagmax. op	13,06	13,01	12,98	12,93	12,94	13,03	13,05	13,06	13,03	13,06	13,07	12,98
	30	11	8	30	1	19	4	13	9	22	12	2

JAAR Gemiddelde : 12,89 Dagmin. : 12,69 Dagmax. : 13,07
 Aantal dagen 365 op : 31/12/2017 op : 12/11/2017



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)

2017 : 10/01/2017 05:15 : 15,63 mTAW
 2015-2017 : 11/10/2015 00:30 : 15,98 mTAW

DENDER Idegem / opw. stuw

waterstanden (in mTAW) 2017

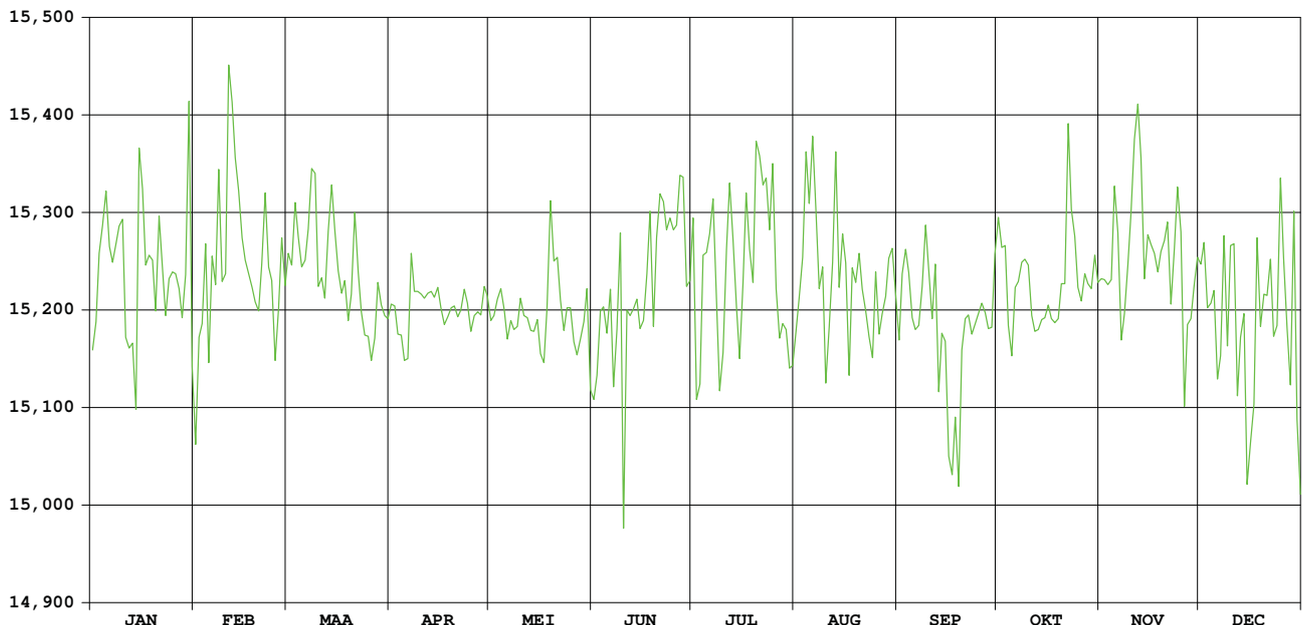
locatiecode : den10e

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	15,24	15,25	15,24	15,20	15,19	15,22	15,24	15,24	15,18	15,23	15,26	15,19
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	15,10	15,06	15,15	15,15	15,12	14,98	15,11	15,13	15,02	15,15	15,10	15,01
	14	1	26	5	31	10	2	10	19	5	26	31
Dagmax. op	15,41	15,45	15,35	15,26	15,31	15,34	15,37	15,38	15,29	15,39	15,41	15,34
	30	11	8	7	19	27	20	6	9	22	12	25

JAAR												
Gemiddelde	15,22											
Aantal dagen	365											
Dagmin. op						14,98						
						10/06/2017						
Dagmax. op									15,45			
									11/02/2017			



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)

2017 : 13/01/2017 01:15 : 17,31 mTAW
 2015-2017 : 08/06/2016 13:00 : 17,69 mTAW

DENDER

Geraardsbergen / opw. stuw

waterstanden (in mTAW) 2017

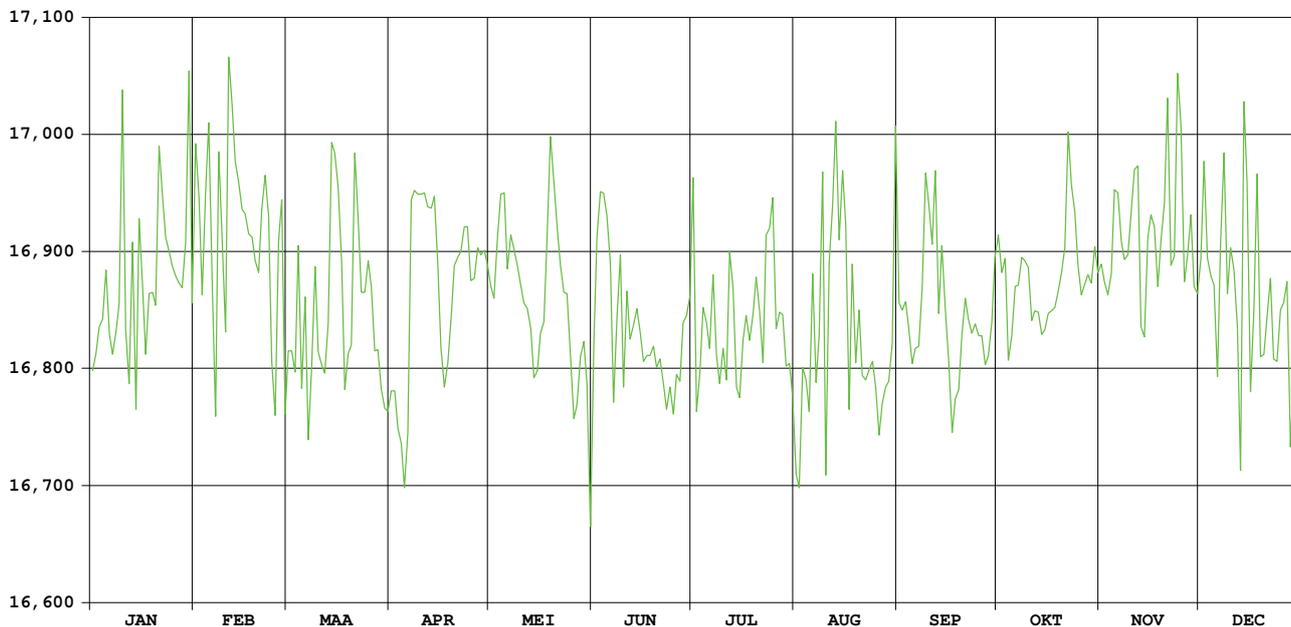
locatiecode : den11e

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	16,87	16,92	16,85	16,87	16,86	16,83	16,84	16,83	16,85	16,88	16,91	16,85
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	16,77	16,76	16,74	16,70	16,67	16,76	16,76	16,70	16,75	16,81	16,83	16,68
op	14	7	7	5	31	25	2	2	17	4	14	30
Dagmax.	17,05	17,07	16,99	16,95	17,00	16,95	16,96	17,01	16,97	17,00	17,05	17,03
op	30	11	14	8	19	3	1	13	12	22	24	14

JAAR	Gemiddelde : 16,86		Dagmin. : 16,67		Dagmax. : 17,07							
	Aantal dagen 365		op : 31/05/2017		op : 11/02/2017							



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)

2017 : 14/12/2017 03:30 : 17,39 mTAW – 15/12/2017 06:15 : 59,41 m³/s
 2001-2017 : 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.
2017	52,46	9,75	5,83	1,79	0,98	0,76	0,47
2001-2017	114,51	14,06	8,19	3,29	1,68	1,17	0,47

► Overschrijdingswaarden uurgemiddelde debieten (in m³/s)

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2017	59,28	9,76	5,56	1,76	0,96	0,69	0,02
2001-2017	114,65	13,92	8,08	3,19	1,61	1,14	-1,23

► Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet : 5,21 l/s/km²

DENDER Overboelare

waterstanden (in mTAW) 2017

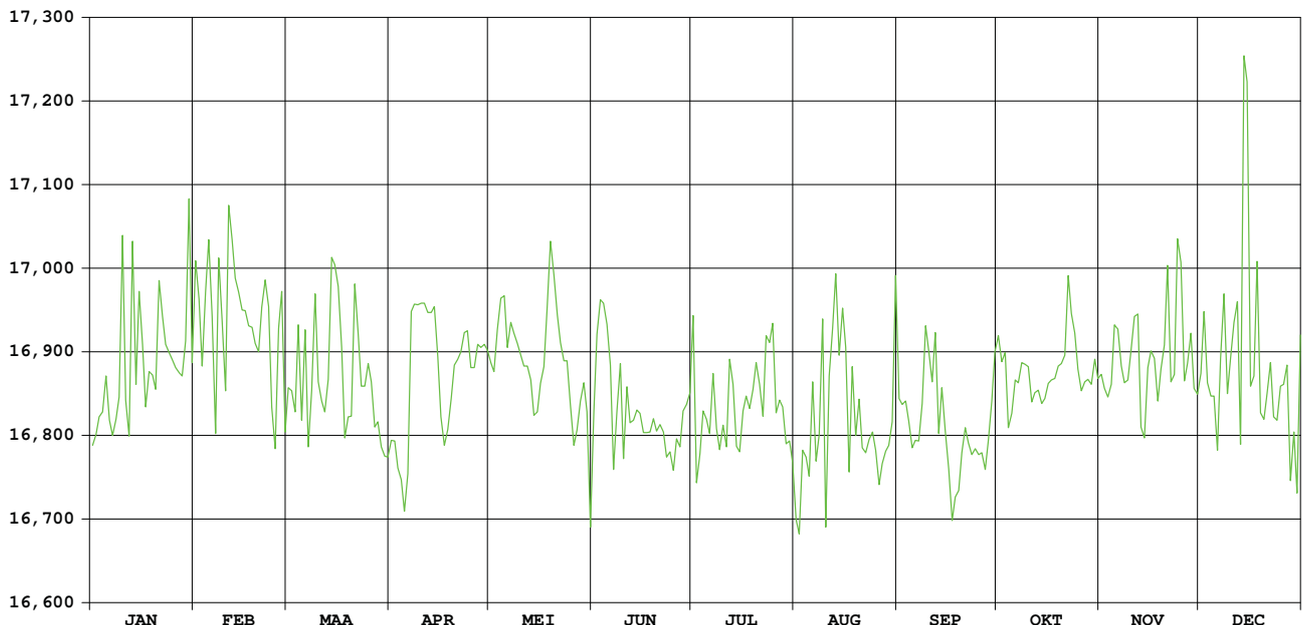
locatiecode : den12a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	16,79	17,01	16,86	16,79	16,89	16,83	16,94	16,70	16,84	16,92	16,87	16,87
2	16,80	16,96	16,85	16,79	16,88	16,92	16,74	16,68	16,84	16,89	16,86	16,95
3	16,82	16,88	16,83	16,76	16,93	16,96	16,78	16,78	16,84	16,90	16,85	16,86
4	16,83	16,97	16,93	16,75	16,96	16,96	16,83	16,77	16,82	16,81	16,86	16,85
5	16,87	17,03	16,82	16,71	16,97	16,93	16,82	16,75	16,79	16,83	16,93	16,85
6	16,82	16,94	16,93	16,75	16,91	16,88	16,80	16,86	16,79	16,87	16,93	16,78
7	16,80	16,80	16,79	16,95	16,94	16,76	16,87	16,77	16,79	16,86	16,88	16,89
8	16,82	17,01	16,85	16,96	16,92	16,83	16,81	16,80	16,84	16,89	16,86	16,97
9	16,85	16,94	16,97	16,96	16,91	16,89	16,78	16,94	16,93	16,89	16,87	16,85
10	17,04	16,85	16,86	16,96	16,90	16,77	16,81	16,69	16,90	16,88	16,90	16,89
11	16,84	17,08	16,84	16,96	16,88	16,86	16,79	16,87	16,86	16,84	16,94	16,94
12	16,80	17,03	16,83	16,95	16,88	16,82	16,89	16,93	16,92	16,85	16,95	16,96
13	17,03	16,99	16,87	16,95	16,87	16,82	16,86	16,99	16,80	16,85	16,81	16,79
14	16,86	16,97	17,01	16,95	16,82	16,83	16,79	16,90	16,86	16,84	16,80	17,25
15	16,97	16,95	17,00	16,89	16,83	16,83	16,78	16,95	16,81	16,84	16,88	17,22
16	16,91	16,95	16,98	16,82	16,86	16,80	16,83	16,91	16,76	16,86	16,90	16,86
17	16,83	16,93	16,91	16,79	16,88	16,80	16,85	16,76	16,70	16,87	16,89	16,87
18	16,88	16,93	16,80	16,81	16,95	16,80	16,83	16,88	16,73	16,87	16,84	17,01
19	16,87	16,91	16,82	16,84	17,03	16,82	16,86	16,80	16,73	16,88	16,88	16,83
20	16,86	16,90	16,82	16,88	16,99	16,81	16,89	16,84	16,78	16,89	16,91	16,82
21	16,99	16,95	16,98	16,89	16,94	16,81	16,86	16,79	16,81	16,90	17,00	16,85
22	16,94	16,99	16,92	16,90	16,91	16,80	16,82	16,78	16,79	16,99	16,86	16,89
23	16,91	16,95	16,86	16,92	16,89	16,77	16,92	16,80	16,78	16,95	16,87	16,82
24	16,90	16,83	16,86	16,93	16,89	16,78	16,91	16,80	16,78	16,92	17,04	16,82
25	16,89	16,78	16,89	16,88	16,84	16,76	16,93	16,78	16,78	16,88	17,01	16,86
26	16,88	16,93	16,86	16,88	16,79	16,80	16,83	16,74	16,78	16,85	16,87	16,86
27	16,88	16,97	16,81	16,91	16,81	16,79	16,84	16,77	16,76	16,86	16,89	16,88
28	16,87	16,80	16,82	16,91	16,84	16,83	16,83	16,78	16,79	16,87	16,92	16,75
29	16,91	16,79	16,79	16,91	16,86	16,84	16,79	16,79	16,84	16,86	16,86	16,80
30	17,08	16,78	16,90	16,90	16,83	16,85	16,79	16,82	16,90	16,89	16,85	16,73
31	16,89	16,77	16,77	16,69	16,69	16,69	16,77	16,99	16,99	16,87	16,87	16,92

MAAND												
Gemiddelde	16,88	16,94	16,87	16,87	16,89	16,83	16,83	16,82	16,81	16,88	16,89	16,89
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	16,79	16,78	16,77	16,71	16,69	16,76	16,74	16,68	16,70	16,81	16,80	16,73
op	1	25	31	5	31	25	2	2	17	4	14	30
Dagmax.	17,08	17,08	17,01	16,96	17,03	16,96	16,94	16,99	16,93	16,99	17,04	17,25
op	30	11	14	10	19	3	1	13	9	22	24	14

JAAR Gemiddelde :	16,87		Dagmin. :		16,68		Dagmax. :		17,25			
Aantal dagen	365		op :		02/08/2017		op :		14/12/2017			



DENDER Overboelare

debieten (in m³/s) 2017

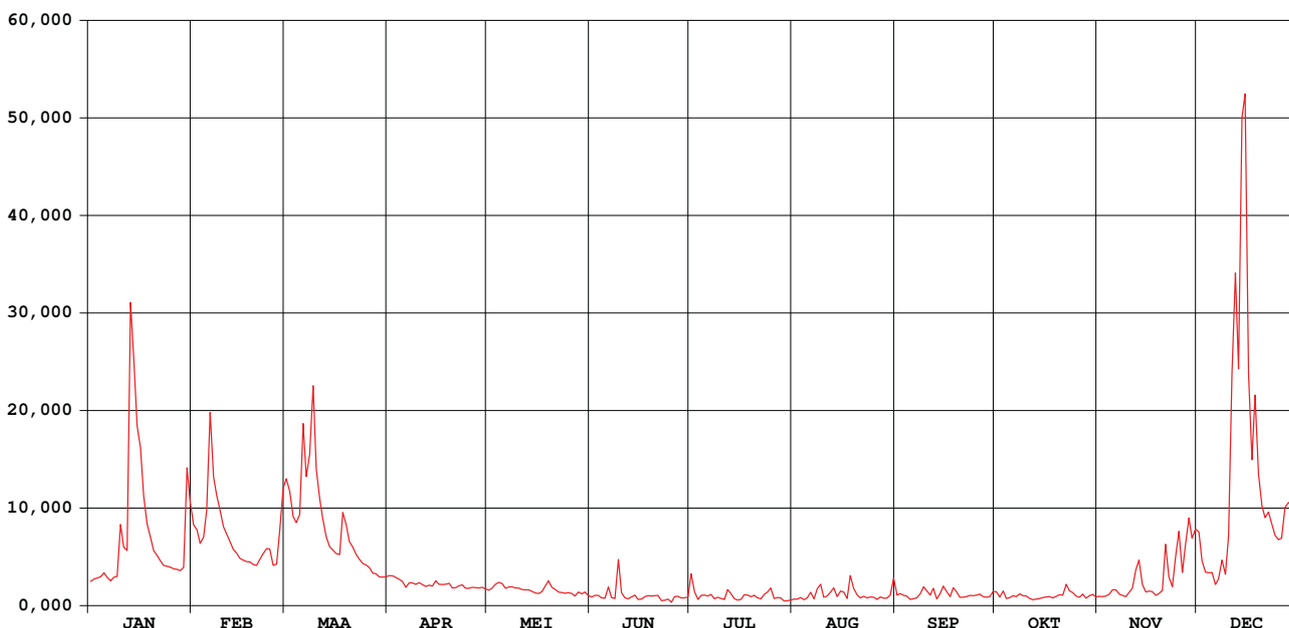
locatiecode : den12a

gemiddelde dagwaarden

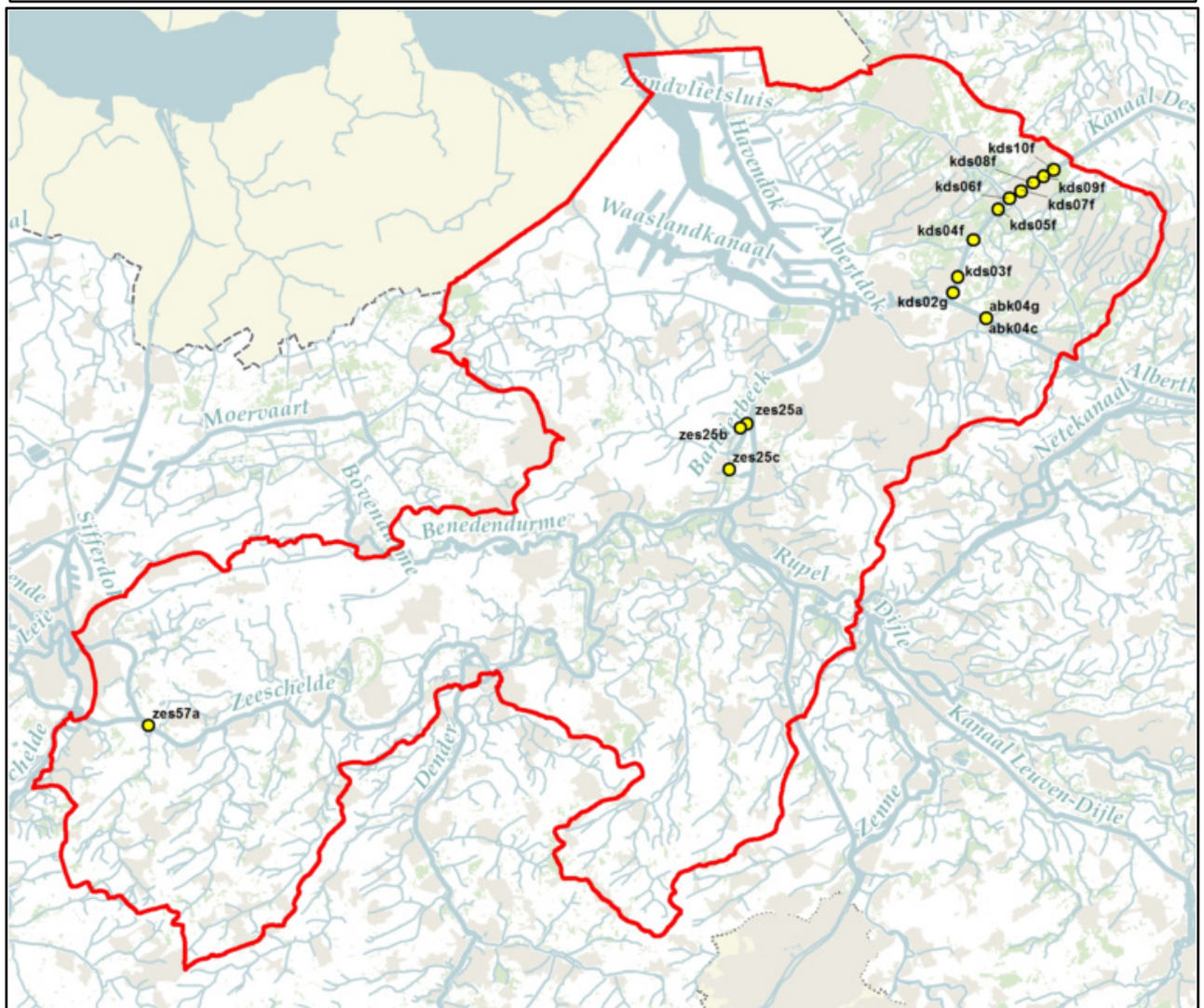
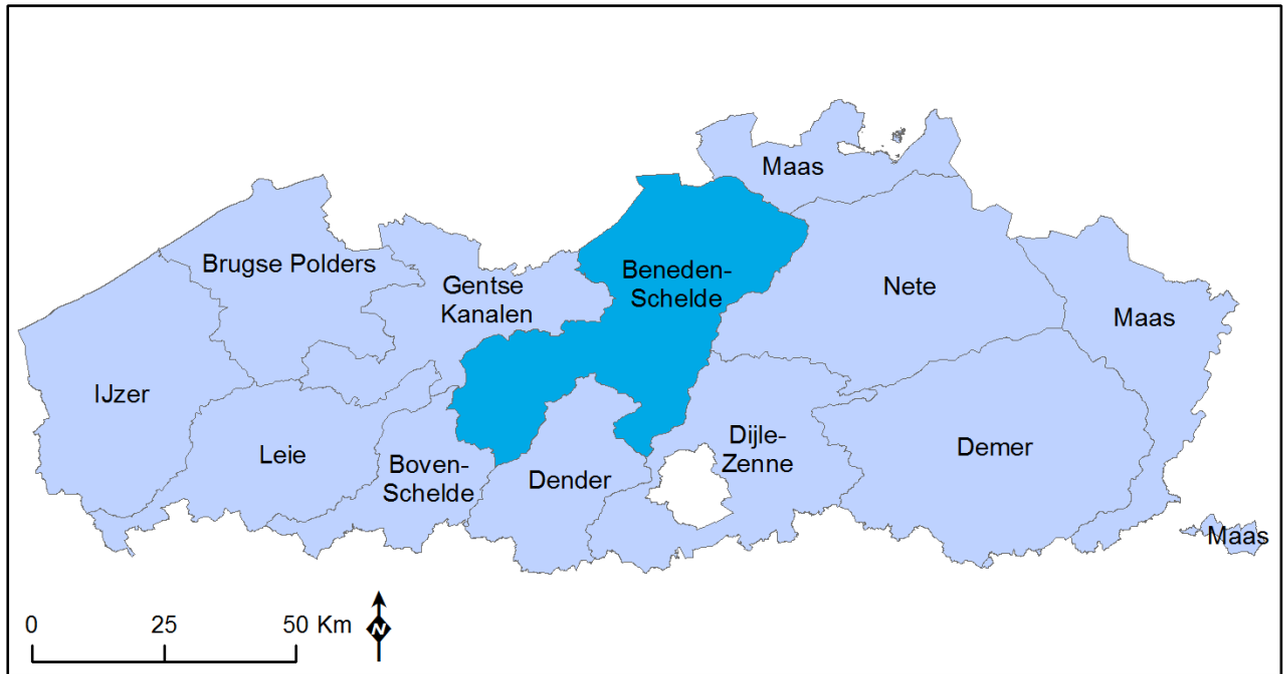
	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	2,45	8,28	13,01	3,05	1,58	0,88	3,26	0,64	1,08	1,43	0,93	7,53
2	2,72	7,74	11,72	3,04	1,77	1,03	1,43	0,65	1,22	0,87	0,92	4,60
3	2,83	6,37	9,12	2,86	2,17	1,03	0,62	0,82	1,03	1,49	0,98	3,42
4	2,94	6,99	8,49	2,69	2,37	0,79	1,03	0,60	0,96	0,71	1,14	3,36
5	3,35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

MAAND												
Gemiddelde	7,41	7,24	8,15	2,17	1,61	0,99	0,99	1,16	1,14	1,01	2,96	14,19
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	2,45	4,11	2,92	1,70	0,96	0,34	0,47	0,60	0,62	0,60	0,92	2,14
op	1	25	30	30	27	25	29	4	5	12	2	6
Dagmax.	31,08	19,81	22,53	3,05	2,52	4,73	3,26	3,08	1,99	2,19	8,96	52,46
op	13	6	9	1	19	9	1	18	15	22	28	15

JAAR Gemiddelde :	4,08		Dagmin. :		0,34		Dagmax. :		52,46			
Aantal dagen	365		op :		25/06/2017		op :		15/12/2017			



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	

Hydrologische karakteristieken

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

2017 : 14/12/2017 18:30 : 4,53 mTAW

ALBERTKANAAL Wijnegem / afw. sluis

waterstanden (in mTAW) 2017

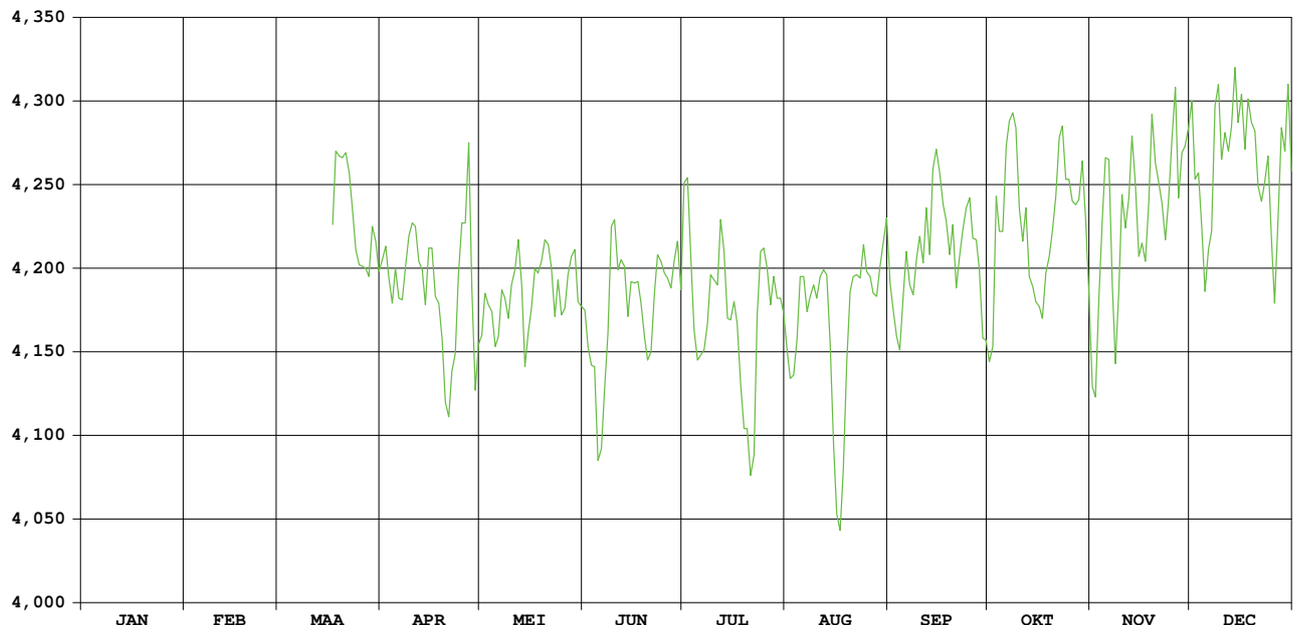
locatiecode : abk04c

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	-	-	4,23	4,19	4,19	4,18	4,17	4,17	4,21	4,23	4,23	4,26
Aantal dagen	-	-	15	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	-	-	4,20	4,11	4,14	4,09	4,08	4,04	4,15	4,14	4,12	4,18
Dagmax. op	-	-	28	21	14	5	21	17	4	1	2	26
Dagmax. op	-	-	4,27	4,28	4,22	4,23	4,25	4,23	4,27	4,29	4,31	4,32
Dagmin. op	-	-	18	27	12	10	2	31	15	8	26	14

JAAR	Gemiddelde :	4,20	Dagmin. :	4,04	Dagmax. :	4,32
Aantal dagen	290		op :	17/08/2017	op :	14/12/2017



ALBERTKANAAL WIJNEGEM	
HIC-locatiecode	abk04g
Inplanting	Aan de opwaartse zijde van de sluis.
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 161,347 Y : 213,292
Oppervlakte stroomgebied (km²)	
Begin waarnemingen	08/03/2017 (nieuwe HIC-datalogger)
Toelichtingen	

Hydrologische karakteristieken

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

2017 : 12/12/2017 22:45 : 10,22 mTAW

ALBERTKANAAL Wijnegem / opw. sluis

waterstanden (in mTAW) 2017

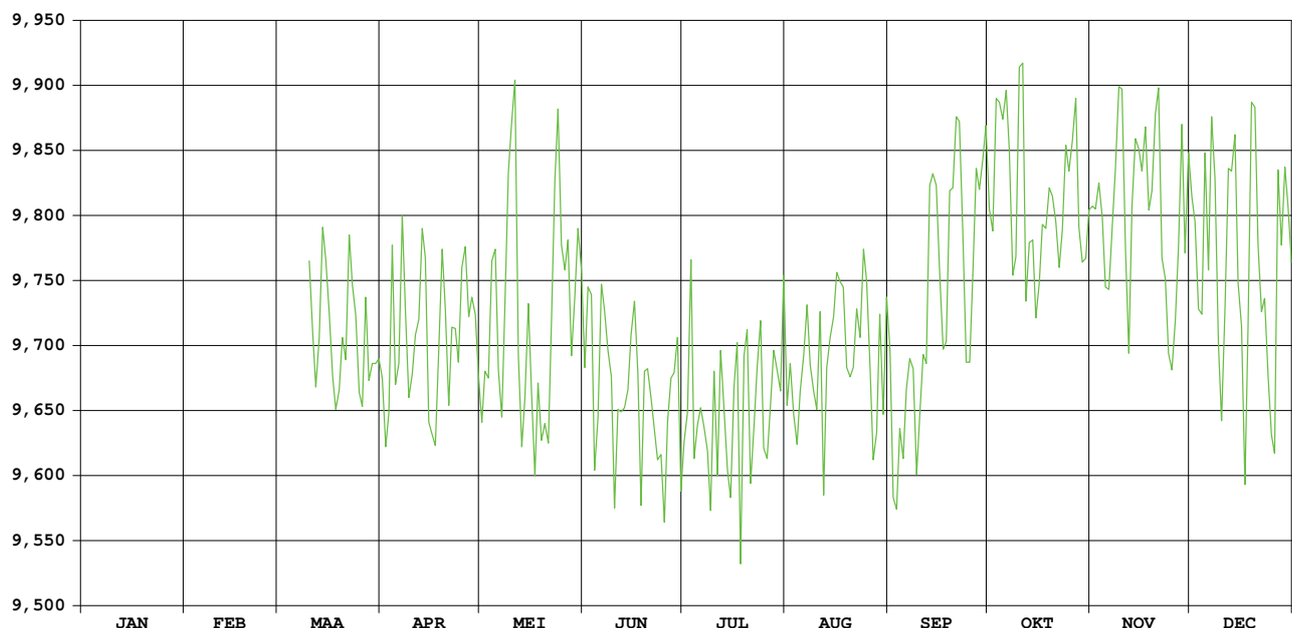
locatiecode : abk04g

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	-	-	-	9,68	9,64	9,68	9,63	9,65	9,70	9,81	9,81	9,81
2	-	-	-	9,62	9,68	9,75	9,65	9,69	9,58	9,79	9,81	9,80
3	-	-	-	9,65	9,68	9,74	9,77	9,65	9,57	9,89	9,83	9,73
4	-	-	-	9,78	9,77	9,60	9,61	9,62	9,64	9,89	9,80	9,72
5	-	-	-	9,67	9,77	9,64	9,64	9,67	9,61	9,87	9,75	9,85
6	-	-	-	9,69	9,68	9,75	9,65	9,69	9,67	9,90	9,74	9,76
7	-	-	-	9,80	9,65	9,73	9,64	9,73	9,69	9,85	9,79	9,88
8	-	-	-	9,73	9,73	9,70	9,62	9,69	9,68	9,75	9,84	9,83
9	-	-	-	9,66	9,83	9,68	9,57	9,67	9,60	9,77	9,90	9,70
10	-	-	9,77	9,68	9,87	9,58	9,68	9,65	9,65	9,91	9,90	9,64
11	-	-	9,71	9,71	9,90	9,65	9,60	9,73	9,69	9,92	9,78	9,73
12	-	-	9,67	9,72	9,69	9,65	9,70	9,59	9,69	9,73	9,69	9,84
13	-	-	9,71	9,79	9,62	9,65	9,65	9,68	9,82	9,78	9,81	9,83
14	-	-	9,79	9,77	9,66	9,67	9,60	9,71	9,83	9,78	9,86	9,86
15	-	-	9,77	9,64	9,73	9,71	9,58	9,72	9,82	9,72	9,85	9,75
16	-	-	9,73	9,63	9,67	9,73	9,67	9,76	9,76	9,75	9,83	9,72
17	-	-	9,68	9,62	9,60	9,68	9,70	9,75	9,70	9,79	9,87	9,59
18	-	-	9,65	9,70	9,67	9,58	9,53	9,75	9,70	9,79	9,80	9,72
19	-	-	9,67	9,77	9,63	9,68	9,69	9,68	9,82	9,82	9,82	9,89
20	-	-	9,71	9,73	9,64	9,68	9,71	9,68	9,82	9,82	9,88	9,88
21	-	-	9,69	9,65	9,63	9,66	9,59	9,68	9,88	9,80	9,90	9,78
22	-	-	9,79	9,71	9,72	9,64	9,64	9,73	9,87	9,76	9,77	9,73
23	-	-	9,75	9,71	9,83	9,61	9,68	9,71	9,79	9,79	9,75	9,74
24	-	-	9,72	9,69	9,88	9,62	9,72	9,77	9,69	9,85	9,69	9,68
25	-	-	9,66	9,76	9,78	9,56	9,62	9,75	9,69	9,83	9,68	9,63
26	-	-	9,65	9,78	9,76	9,64	9,61	9,68	9,75	9,86	9,72	9,62
27	-	-	9,74	9,72	9,78	9,68	9,66	9,61	9,84	9,89	9,78	9,84
28	-	-	9,67	9,74	9,69	9,68	9,70	9,63	9,82	9,79	9,87	9,78
29	-	-	9,69	9,72	9,74	9,71	9,68	9,72	9,84	9,76	9,77	9,84
30	-	-	9,69	9,68	9,79	9,59	9,67	9,65	9,87	9,77	9,85	9,81
31	-	-	9,69		9,76		9,75	9,74		9,80		9,76

MAAND												
Gemiddelde	-	-	9,71	9,71	9,72	9,66	9,65	9,69	9,74	9,81	9,80	9,76
Aantal dagen	-	-	22	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	-	-	9,65	9,62	9,60	9,56	9,53	9,59	9,57	9,72	9,68	9,59
	-	-	18	2	17	25	18	12	3	15	25	17
Dagmax. op	-	-	9,79	9,80	9,90	9,75	9,77	9,77	9,88	9,92	9,90	9,89
	-	-	14	7	11	6	3	24	21	11	9	19

JAAR Gemiddelde : 9,73 Dagmin. : 9,53 Dagmax. : 9,92
 Aantal dagen 297 op : 18/07/2017 op : 11/10/2017



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	

Hydrologische karakteristieken

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

2017 : 02/11/2017 14:35 : 9,01 mTAW

KANAAL DESSEL-SCHOTEN

Schoten Sluis 10 / opw.

waterstanden (in mTAW) 2017

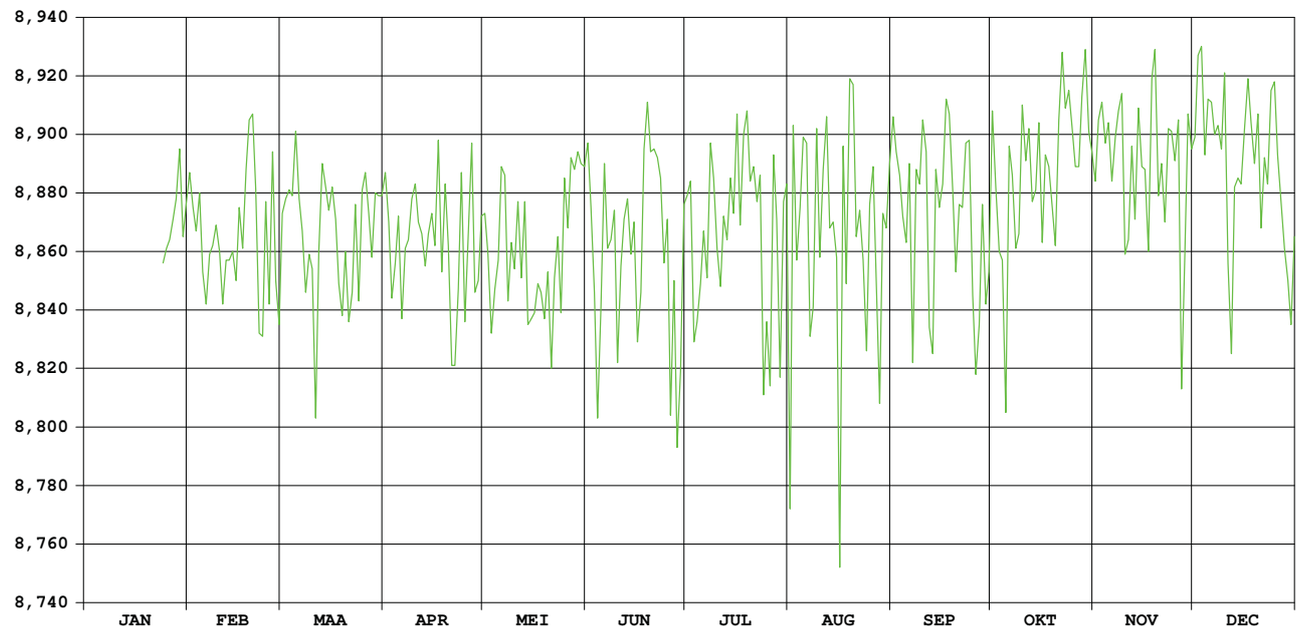
locatiecode : kds02g

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	-	8,89	8,87	8,89	8,87	8,90	8,88	8,77	8,91	8,91	8,88	8,90
2	-	8,88	8,88	8,87	8,86	8,88	8,88	8,90	8,89	8,88	8,91	8,93
3	-	8,87	8,88	8,84	8,83	8,85	8,83	8,86	8,89	8,86	8,91	8,93
4	-	8,88	8,88	8,86	8,85	8,80	8,84	8,88	8,87	8,86	8,90	8,89
5	-	8,85	8,90	8,87	8,86	8,84	8,85	8,90	8,86	8,81	8,90	8,91
6	-	8,84	8,88	8,84	8,89	8,89	8,87	8,90	8,89	8,90	8,88	8,91
7	-	8,86	8,87	8,86	8,89	8,86	8,85	8,83	8,82	8,89	8,90	8,90
8	-	8,86	8,85	8,86	8,84	8,86	8,90	8,84	8,89	8,86	8,91	8,90
9	-	8,87	8,86	8,88	8,86	8,87	8,89	8,90	8,88	8,87	8,91	8,90
10	-	8,86	8,85	8,88	8,85	8,82	8,86	8,86	8,91	8,91	8,86	8,92
11	-	8,84	8,80	8,87	8,88	8,86	8,85	8,89	8,89	8,89	8,86	8,86
12	-	8,86	8,86	8,87	8,85	8,87	8,87	8,91	8,83	8,90	8,90	8,83
13	-	8,86	8,89	8,86	8,88	8,88	8,86	8,87	8,83	8,88	8,87	8,88
14	-	8,86	8,88	8,87	8,84	8,86	8,89	8,87	8,89	8,88	8,91	8,89
15	-	8,85	8,87	8,87	8,84	8,87	8,87	8,86	8,88	8,90	8,89	8,88
16	-	8,88	8,88	8,86	8,84	8,83	8,91	8,75	8,88	8,86	8,89	8,90
17	-	8,86	8,87	8,90	8,85	8,85	8,87	8,90	8,91	8,89	8,86	8,92
18	-	8,89	8,85	8,85	8,85	8,90	8,90	8,85	8,91	8,89	8,92	8,90
19	-	8,91	8,84	8,88	8,84	8,91	8,91	8,92	8,88	8,88	8,93	8,89
20	-	8,91	8,86	8,86	8,85	8,89	8,88	8,92	8,85	8,86	8,88	8,91
21	-	8,88	8,84	8,82	8,82	8,90	8,89	8,87	8,88	8,91	8,89	8,87
22	-	8,83	8,85	8,82	8,85	8,89	8,88	8,87	8,88	8,93	8,87	8,89
23	-	8,83	8,88	8,85	8,87	8,89	8,89	8,86	8,90	8,91	8,90	8,88
24	8,86	8,88	8,84	8,89	8,84	8,86	8,81	8,83	8,90	8,92	8,90	8,92
25	8,86	8,84	8,88	8,84	8,89	8,87	8,84	8,88	8,85	8,90	8,89	8,92
26	8,86	8,89	8,89	8,87	8,87	8,80	8,81	8,89	8,82	8,89	8,91	8,89
27	8,87	8,85	8,87	8,90	8,89	8,85	8,89	8,85	8,84	8,89	8,81	8,88
28	8,88	8,84	8,86	8,85	8,89	8,79	8,87	8,81	8,88	8,91	8,86	8,86
29	8,90	8,88	8,88	8,85	8,89	8,82	8,82	8,87	8,84	8,93	8,91	8,85
30	8,87	8,88	8,88	8,87	8,89	8,88	8,88	8,87	8,85	8,90	8,90	8,84
31	8,88	8,88	8,88	8,87	8,89	8,88	8,88	8,89	8,89	8,89	8,89	8,87

MAAND												
Gemiddelde	8,87	8,86	8,87	8,86	8,86	8,86	8,87	8,87	8,87	8,89	8,89	8,89
Aantal dagen	8	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	8,86	8,83	8,80	8,82	8,82	8,79	8,81	8,75	8,82	8,81	8,81	8,83
Dagmax. op	24	23	11	21	21	28	24	16	26	5	27	12
Dagmax. op	8,90	8,91	8,90	8,90	8,89	8,91	8,91	8,92	8,91	8,93	8,93	8,93
Dagmin. op	29	20	5	17	29	19	19	19	17	29	19	3

JAAR Gemiddelde : 8,87 Dagmin. : 8,75 Dagmax. : 8,93
 Aantal dagen 342 op : 16/08/2017 op : 03/12/2017



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	

Hydrologische karakteristieken

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

2017 : 27/11/2017 10:35 : 11,30 mTAW

KANAAL DESSEL-SCHOTEN

Schoten Sluis 09 / opw.

waterstanden (in mTAW) 2017

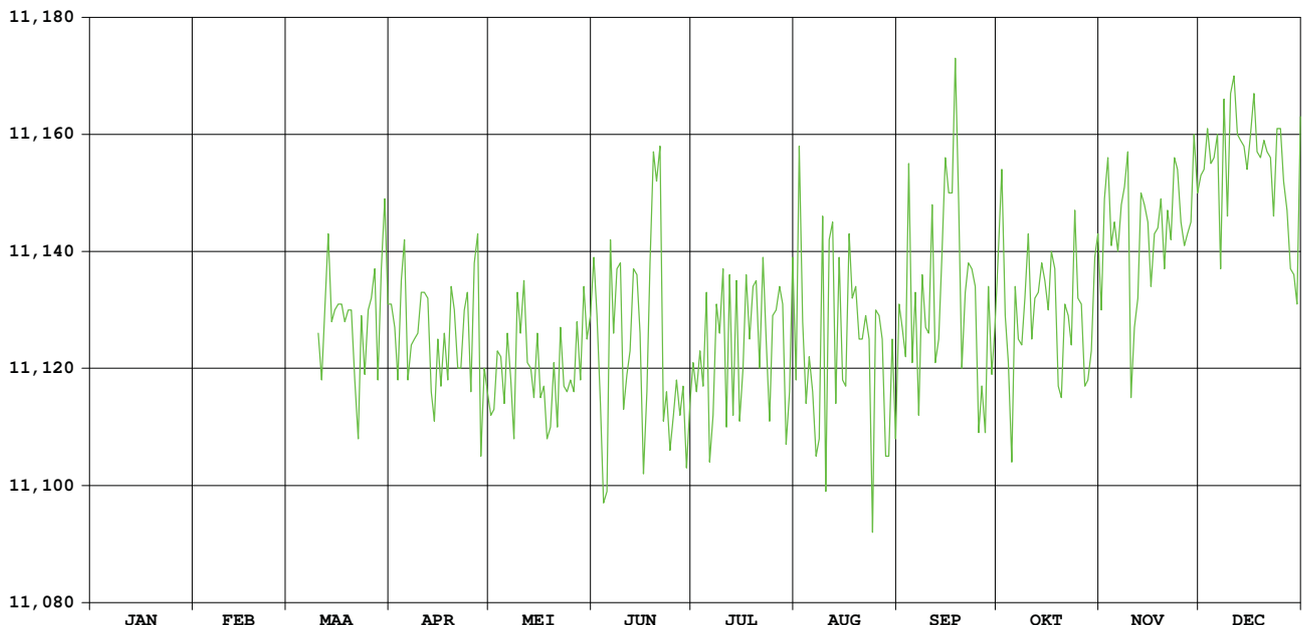
locatiecode : kds03f

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	-	-	11,13	11,13	11,12	11,12	11,12	11,12	11,13	11,13	11,14	11,15
Aantal dagen	-	-	22	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	-	-	11,11	11,11	11,11	11,10	11,10	11,09	11,11	11,10	11,12	11,13
Dagmax. op	-	-	22	28	8	4	6	24	25	5	10	30
Dagmin. op	-	-	11,15	11,14	11,14	11,16	11,14	11,16	11,17	11,15	11,16	11,17
Dagmax. op	-	-	30	27	11	21	22	2	18	2	29	11

JAAR Gemiddelde : 11,13 Dagmin. : 11,09 Dagmax. : 11,17
 Aantal dagen 297 op : 24/08/2017 op : 18/09/2017



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	

Hydrologische karakteristieken

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

2017 : 11/12/2017 14:45 : 13,57 mTAW

KANAAL DESSEL-SCHOTEN

Schoten Sluis 08 / opw.

waterstanden (in mTAW) 2017

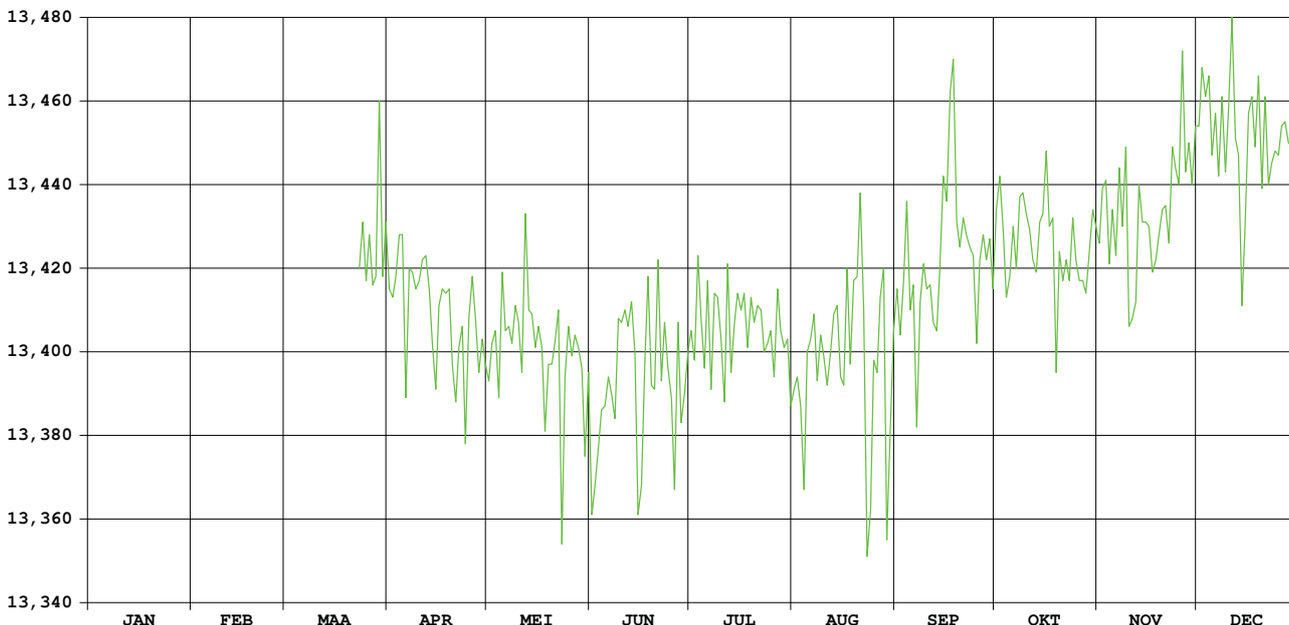
locatiecode : kds04f

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	-	-	13,43	13,41	13,40	13,39	13,41	13,40	13,42	13,43	13,43	13,45
Aantal dagen	-	-	9	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	-	-	13,42	13,38	13,35	13,36	13,39	13,35	13,38	13,40	13,41	13,41
Dagmax. op	-	-	27	24	23	1	31	23	7	19	10	14
Dagmax. op	-	-	13,46	13,43	13,43	13,42	13,42	13,44	13,47	13,45	13,47	13,48
Dagmax. op	-	-	29	4	12	21	3	21	18	16	26	11

JAAR												
Gemiddelde	284	13,42										
Dagmin. op												
Dagmax. op												



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	

Hydrologische karakteristieken

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

2017 : 22/11/2017 17:40 : 16,17 mTAW

KANAAL DESSEL-SCHOTEN

Schoten Sluis 07 / opw.

waterstanden (in mTAW) 2017

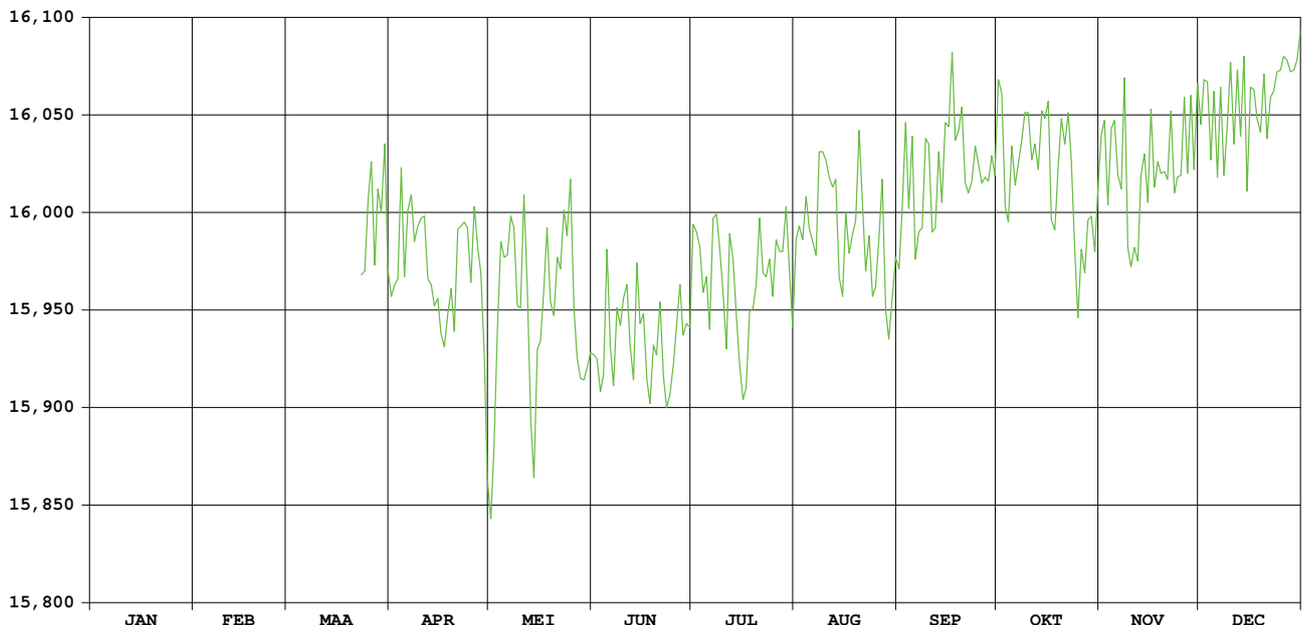
locatiecode : kds05f

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	-	-	16,00	15,97	15,95	15,93	15,97	15,99	16,02	16,02	16,02	16,06
Aantal dagen	-	-	9	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	-	-	15,97	15,86	15,84	15,90	15,90	15,94	15,97	15,95	15,97	16,01
op	-	-	23	30	1	23	16	29	1	25	10	15
Dagmax.	-	-	16,04	16,02	16,02	15,98	16,00	16,04	16,08	16,07	16,07	16,09
op	-	-	30	4	25	5	29	20	17	1	8	31

JAAR Gemiddelde :	15,99		Dagmin. :		15,84		Dagmax. :		16,09			
Aantal dagen	284		op :		01/05/2017		op :		31/12/2017			



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	

Hydrologische karakteristieken

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

2017 : 08/12/2017 12:25 : 18,64 mTAW

KANAAL DESSEL-SCHOTEN

Schoten Sluis 06 / opw.

waterstanden (in mTAW) 2017

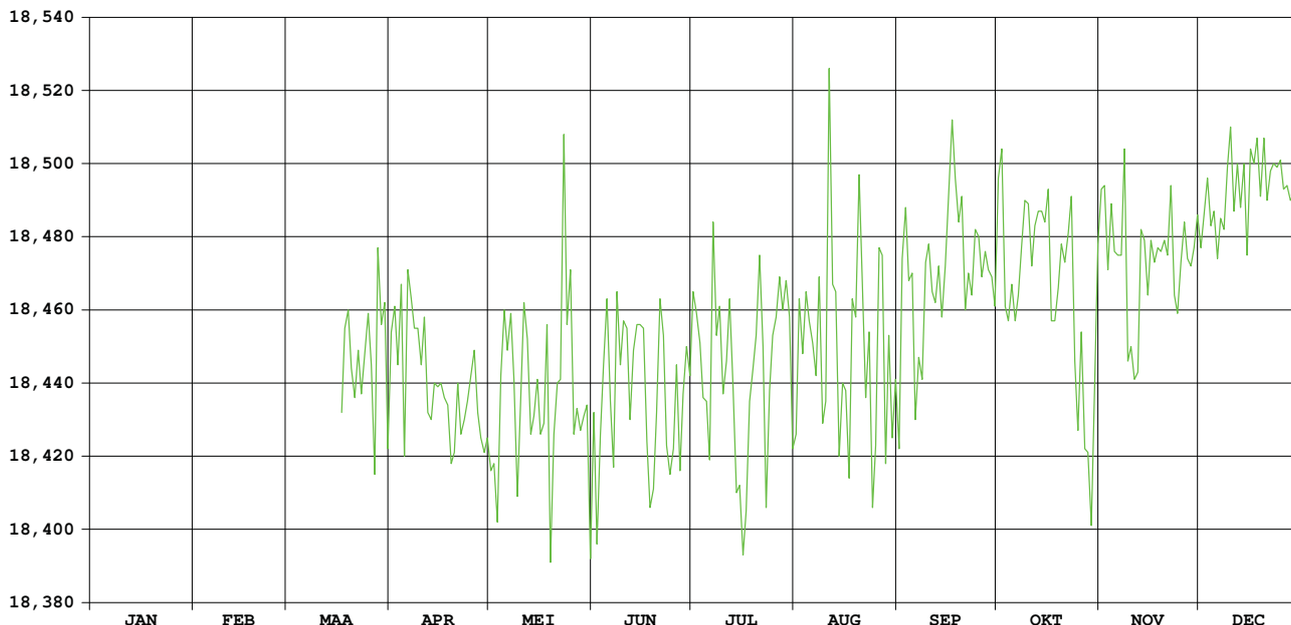
locatiecode : kds06f

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	-	-	18,45	18,44	18,44	18,44	18,44	18,45	18,47	18,47	18,47	18,49
Aantal dagen	-	-	15	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	-	-	18,42	18,42	18,39	18,40	18,39	18,41	18,42	18,40	18,44	18,47
op	-	-	27	19	19	2	16	24	1	29	11	6
Dagmax.	-	-	18,48	18,47	18,51	18,47	18,48	18,53	18,51	18,50	18,50	18,51
op	-	-	28	6	23	8	7	11	17	2	8	10

JAAR												
Gemiddelde	-	18,46										
Aantal dagen	290											
Dagmin.				18,39								
op				19/05/2017								
Dagmax.					18,53							
op					11/08/2017							



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	

Hydrologische karakteristieken

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

2017 : 07/12/2017 12:40 : 21,01 mTAW

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

waterstanden (in mTAW) 2017

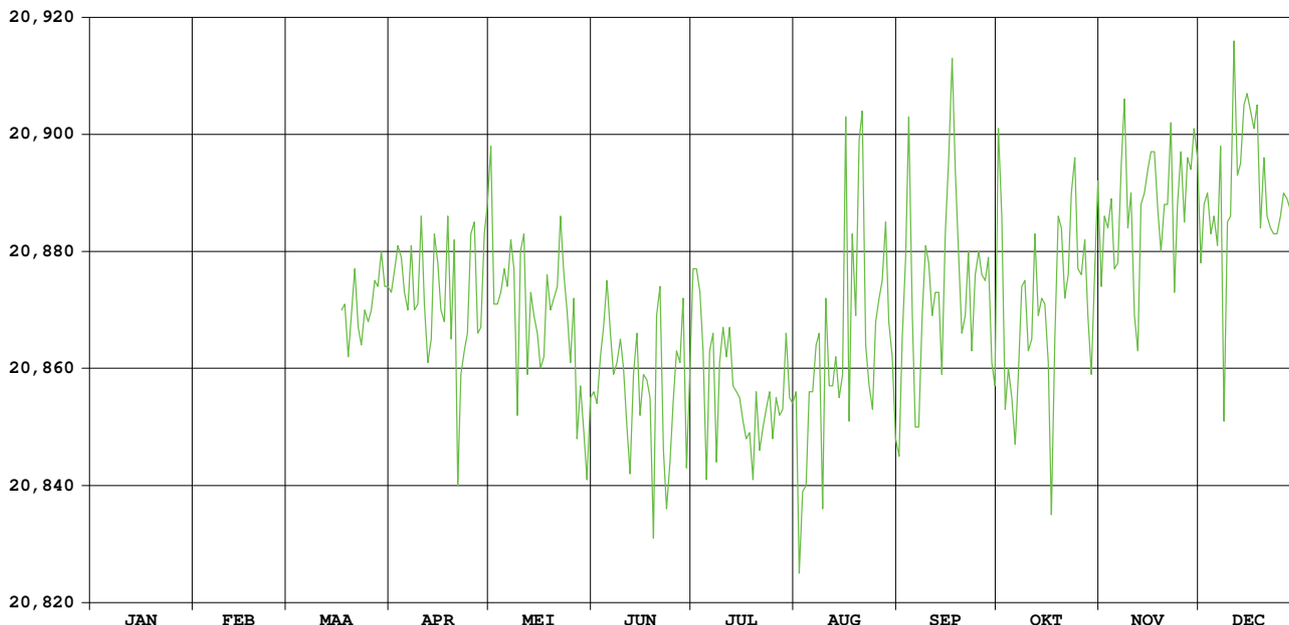
locatiecode : kds07f

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	-	-	20,87	20,87	20,87	20,86	20,86	20,86	20,87	20,87	20,89	20,89
Aantal dagen	-	-	15	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	-	-	20,86	20,84	20,84	20,83	20,84	20,83	20,85	20,84	20,86	20,85
Dagmax. op	-	-	19	21	30	19	5	2	1	17	12	8
Dagmax. op	-	-	20,88	20,89	20,90	20,88	20,88	20,90	20,91	20,90	20,91	20,92
Dagmin. op	-	-	29	30	1	5	1	21	17	1	8	11

JAAR Gemiddelde : 20,87 Dagmin. : 20,83 Dagmax. : 20,92
 Aantal dagen 290 op : 02/08/2017 op : 11/12/2017



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	

Hydrologische karakteristieken

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

2017 : 11/09/2017 17:20 : 23,87 mTAW

KANAAL DESSEL-SCHOTEN Sint-Job-In't-Goor Sluis 4 / opw.

waterstanden (in mTAW) 2017

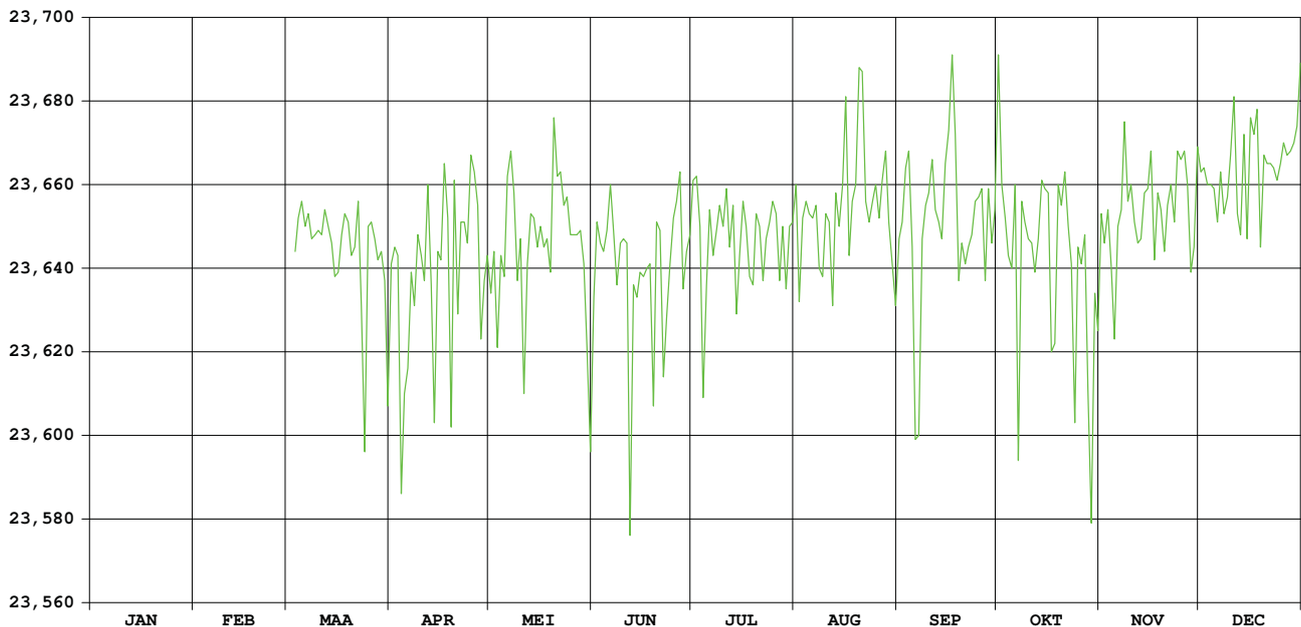
locatiecode : kds08f

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	-	-	23,64	23,64	23,65	23,64	23,65	23,65	23,65	23,64	23,65	23,66
Aantal dagen	-	-	29	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	-	-	23,60	23,59	23,60	23,58	23,61	23,63	23,60	23,58	23,62	23,65
	-	-	24	4	31	12	4	12	6	29	5	19
Dagmax. op	-	-	23,66	23,67	23,68	23,66	23,66	23,69	23,69	23,69	23,68	23,69
	-	-	5	25	20	27	2	20	17	1	8	31

JAAR	Gemiddelde :	23,65	Dagmin. :	23,58	Dagmax. :	23,69
	Aantal dagen	304	op :	12/06/2017	op :	17/09/2017



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	

Hydrologische karakteristieken

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

2017 : 03/10/2017 05:50 : 26,31 mTAW

KANAAAL DESSEL-SCHOTEN

Brecht Sluis 3 / opw.

waterstanden (in mTAW) 2017

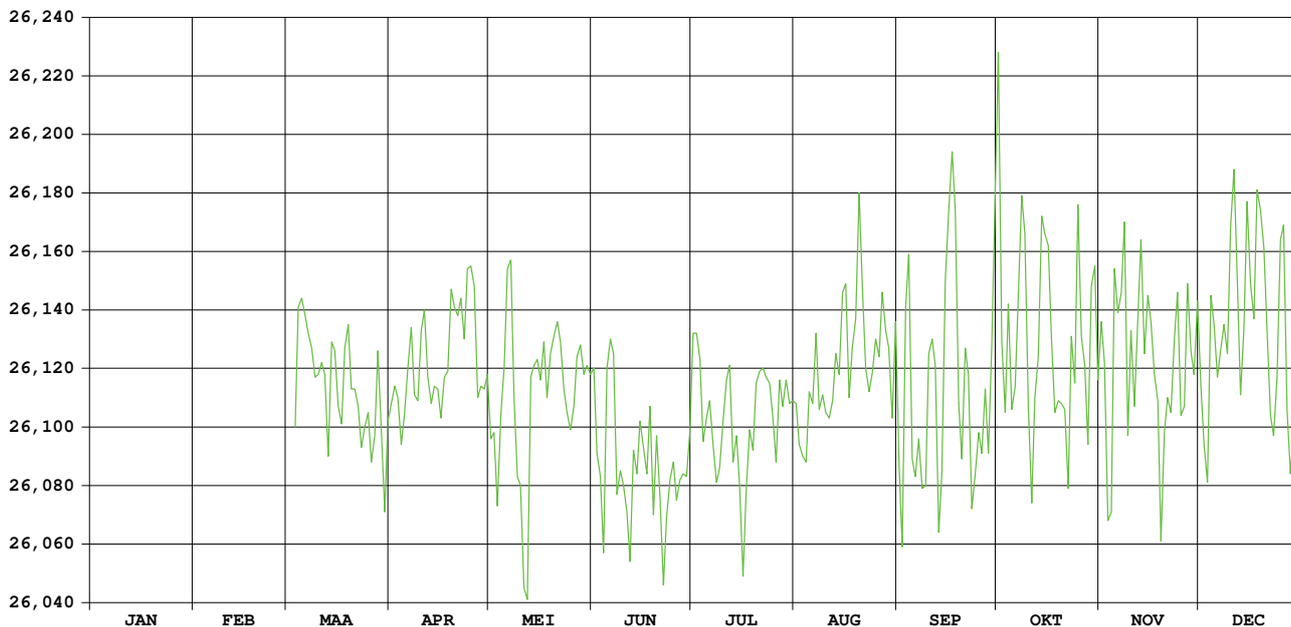
locatiecode : kds09f

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	-	-	26,11	26,12	26,11	26,09	26,10	26,12	26,11	26,13	26,12	26,14
Aantal dagen	-	-	29	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	-	-	26,07	26,09	26,04	26,05	26,05	26,09	26,06	26,07	26,06	26,08
Dagmax. op	-	-	30	4	12	22	16	4	2	11	19	3
Dagmin. op	-	-	26,14	26,16	26,16	26,13	26,13	26,18	26,19	26,23	26,17	26,21
Dagmax. op	-	-	5	25	7	6	1	20	17	1	8	31

JAAR Gemiddelde : 26,12 Dagmin. : 26,04 Dagmax. : 26,23
 Aantal dagen 304 op : 12/05/2017 op : 01/10/2017



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	

Hydrologische karakteristieken

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

2017 : 01/10/2017 18:30 : 28,76 mTAW

KANAAL DESSEL-SCHOTEN

Brecht Sluis 2 / opw.

waterstanden (in mTAW) 2017

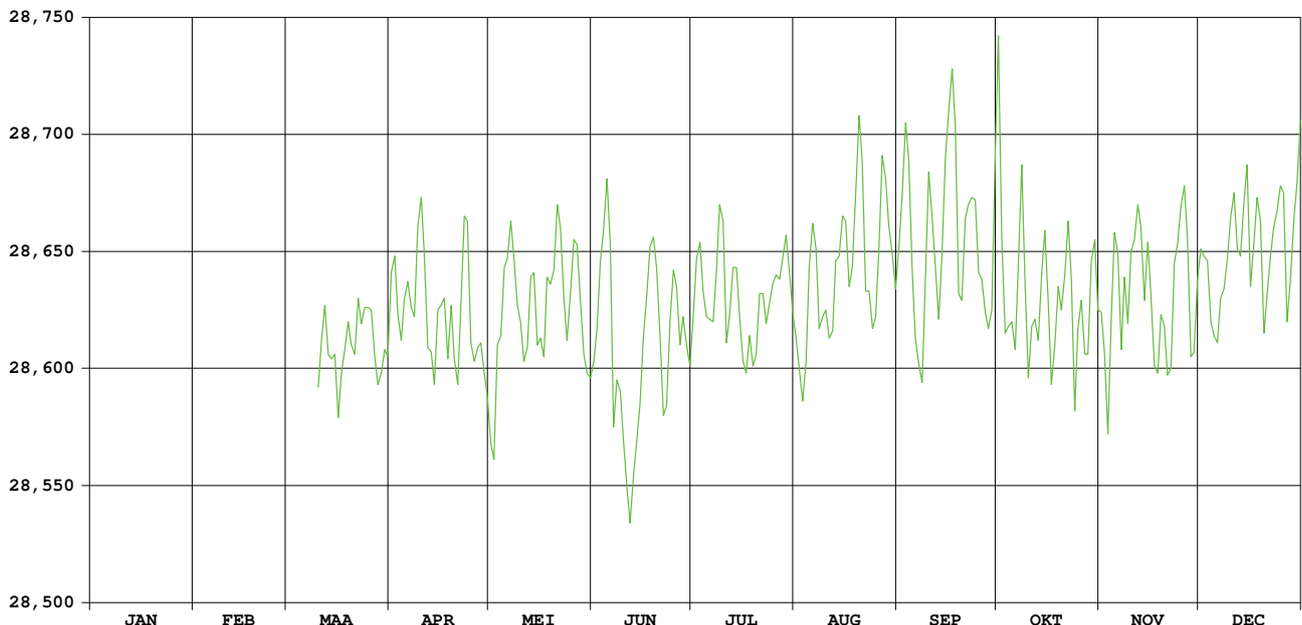
locatiecode : kds10f

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	-	-	28,61	28,62	28,63	28,61	28,63	28,64	28,66	28,63	28,63	28,65
Aantal dagen	-	-	22	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	-	-	28,58	28,59	28,56	28,53	28,60	28,59	28,59	28,58	28,57	28,61
op	-	-	16	30	2	12	17	3	8	24	3	6
Dagmax.	-	-	28,63	28,67	28,67	28,68	28,67	28,71	28,73	28,74	28,68	28,71
op	-	-	22	10	21	5	9	20	17	1	26	31

JAAR Gemiddelde : 28,63 Dagmin. : 28,53 Dagmax. : 28,74
 Aantal dagen 297 op : 12/06/2017 op : 01/10/2017



KBR-GOG GROTE UITLAAT KRUIBEKE	
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)

2017 : 08/12/2017 21:45 : 2,32 mTAW
 2012-2017 : 15/01/2016 22:30 : 2,03 mTAW

KBR-GOG GROTE UITLAAT Kruibeke

waterstanden (in mTAW) 2017

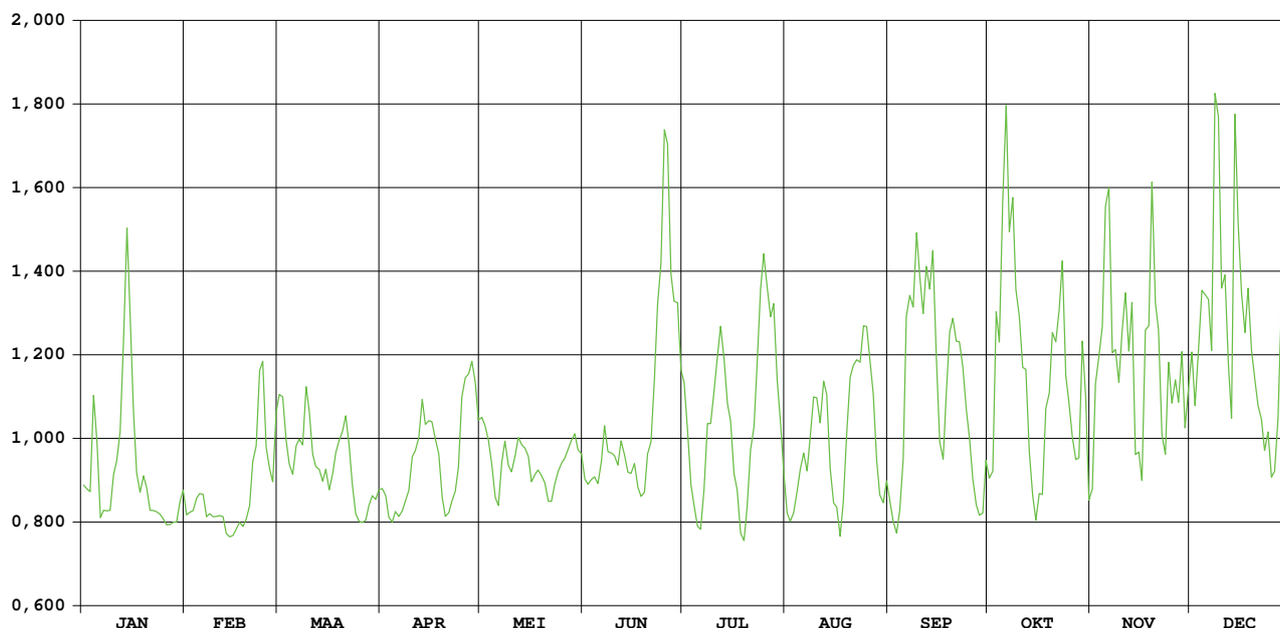
locatiecode : zes25a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	0,92	0,87	0,94	0,95	0,94	1,07	1,05	1,00	1,11	1,16	1,19	1,26
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	0,79	0,76	0,80	0,80	0,84	0,86	0,76	0,77	0,77	0,80	0,88	0,91
op	26	14	26	4	6	18	19	17	3	15	1	25
Dagmax.	1,50	1,18	1,12	1,18	1,05	1,74	1,44	1,27	1,49	1,80	1,61	1,83
op	14	24	9	28	1	25	25	24	9	6	19	8

JAAR	Gemiddelde : 1,04		Dagmin. : 0,76		Dagmax. : 1,83							
Aantal dagen	365		op : 19/07/2017		op : 08/12/2017							



KBR-GOG RINGGRACHT KRUIBEKE

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)

2017 :	14/12/2017 13:00 : 1,76 mTAW
2012-2017 :	16/01/2016 00:15 : 1.88 mTAW

KBR-GOG RINGGRACHT Kruibeke

waterstanden (in mTAW) 2017

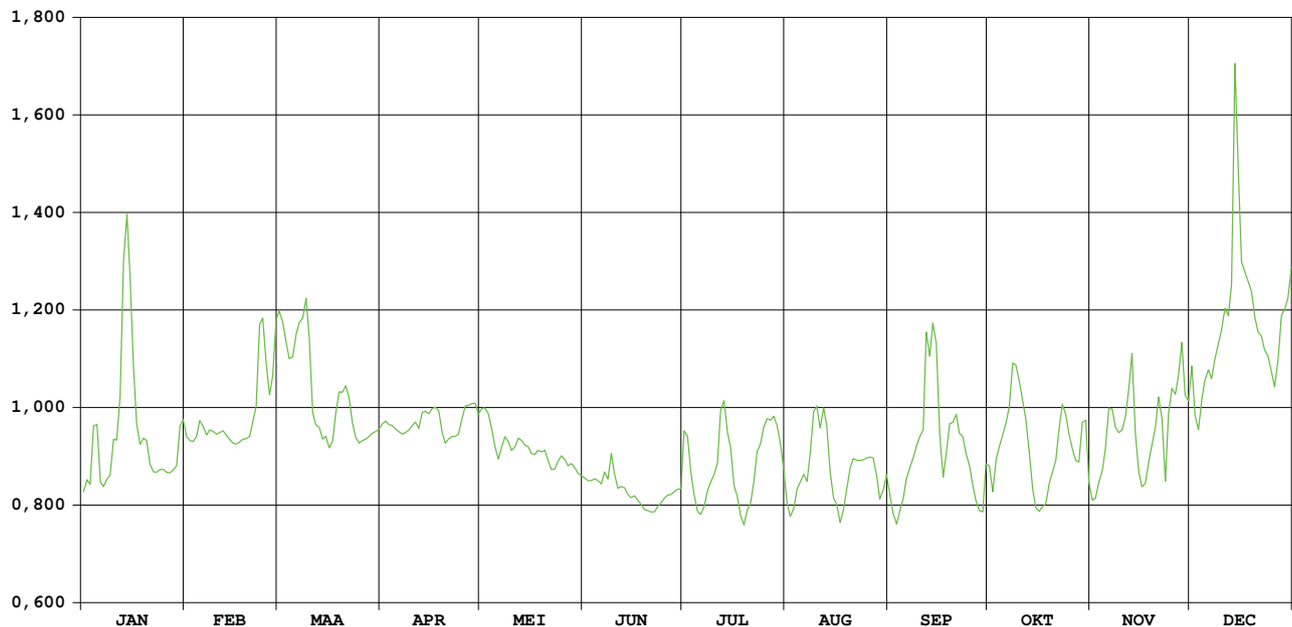
locatiecode : zes25b

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	0,83	0,94	1,20	0,97	1,00	0,86	0,95	0,80	0,82	0,88	0,81	1,09
2	0,85	0,93	1,18	0,97	1,00	0,85	0,94	0,78	0,78	0,83	0,81	0,98
3	0,84	0,93	1,13	0,97	0,99	0,85	0,87	0,79	0,76	0,90	0,85	0,95
4	0,96	0,94	1,10	0,96	0,96	0,85	0,82	0,83	0,79	0,92	0,87	1,02
5	0,97	0,97	1,10	0,96	0,92	0,85	0,79	0,85	0,81	0,94	0,92	1,06
6	0,85	0,96	1,15	0,95	0,89	0,84	0,78	0,86	0,85	0,97	1,00	1,08
7	0,84	0,94	1,17	0,95	0,92	0,87	0,80	0,85	0,88	1,00	1,00	1,06
8	0,85	0,95	1,18	0,95	0,94	0,85	0,83	0,91	0,90	1,09	0,96	1,10
9	0,86	0,95	1,22	0,95	0,93	0,91	0,85	0,99	0,92	1,09	0,95	1,13
10	0,93	0,95	1,14	0,96	0,91	0,86	0,86	1,00	0,94	1,05	0,95	1,16
11	0,93	0,95	0,99	0,97	0,92	0,83	0,89	0,96	0,95	1,01	0,98	1,20
12	1,02	0,95	0,96	0,96	0,94	0,84	0,99	1,00	1,15	0,98	1,04	1,19
13	1,30	0,94	0,96	0,99	0,93	0,84	1,01	0,96	1,11	0,91	1,11	1,25
14	1,40	0,93	0,94	0,99	0,92	0,82	0,95	0,87	1,17	0,83	0,95	1,71
15	1,27	0,93	0,94	0,99	0,92	0,82	0,92	0,81	1,13	0,79	0,87	1,50
16	1,08	0,93	0,92	1,00	0,91	0,82	0,84	0,80	0,95	0,79	0,84	1,30
17	0,97	0,93	0,93	1,00	0,90	0,81	0,82	0,76	0,86	0,80	0,85	1,28
18	0,92	0,94	0,99	0,99	0,91	0,80	0,78	0,79	0,91	0,80	0,89	1,26
19	0,94	0,94	1,03	0,95	0,91	0,79	0,76	0,83	0,97	0,84	0,92	1,24
20	0,93	0,94	1,03	0,93	0,91	0,79	0,79	0,88	0,97	0,87	0,96	1,18
21	0,88	0,97	1,04	0,94	0,89	0,79	0,80	0,90	0,99	0,89	1,02	1,16
22	0,87	1,00	1,02	0,94	0,87	0,79	0,85	0,89	0,95	0,96	0,98	1,15
23	0,87	1,17	0,97	0,94	0,87	0,80	0,91	0,89	0,94	1,01	0,85	1,12
24	0,87	1,18	0,94	0,95	0,89	0,80	0,93	0,89	0,90	0,99	0,99	1,11
25	0,87	1,09	0,93	0,98	0,90	0,81	0,96	0,90	0,88	0,95	1,04	1,07
26	0,87	1,03	0,93	1,00	0,89	0,82	0,98	0,90	0,84	0,92	1,03	1,04
27	0,87	1,07	0,94	1,00	0,88	0,82	0,97	0,90	0,81	0,89	1,07	1,10
28	0,87	1,18	0,94	1,01	0,89	0,83	0,98	0,86	0,79	0,89	1,13	1,19
29	0,88		0,95	1,01	0,88	0,83	0,96	0,81	0,79	0,97	1,03	1,20
30	0,96		0,95	0,99	0,87	0,83	0,92	0,83	0,88	0,97	1,01	1,23
31	0,98		0,96		0,86		0,87	0,86		0,85		1,29

MAAND												
Gemiddelde	0,95	0,98	1,03	0,97	0,91	0,83	0,88	0,87	0,91	0,92	0,95	1,17
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	0,83	0,93	0,92	0,93	0,86	0,79	0,76	0,76	0,76	0,79	0,81	0,95
op	1	16	16	20	31	21	19	17	3	16	1	3
Dagmax.	1,40	1,18	1,22	1,01	1,00	0,91	1,01	1,00	1,17	1,09	1,13	1,71
op	14	24	9	29	2	9	13	10	14	8	28	14

JAAR	Gemiddelde : 0,95		Dagmin. : 0,76		Dagmax. : 1,71							
Aantal dagen	365		op : 19/07/2017		op : 14/12/2017							



KBR-GOG RINGGRACHT KRUIBEKE

HIC-locatiecode	zes25c
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)

2017 : 14/12/2017 10:00 : 1,58 mTAW
 2012-2017 : 15/01/2016 16:00 : 1,85 mTAW

KBR-GOG RINGGRACHT Kruibeke

waterstanden (in mTAW) 2017

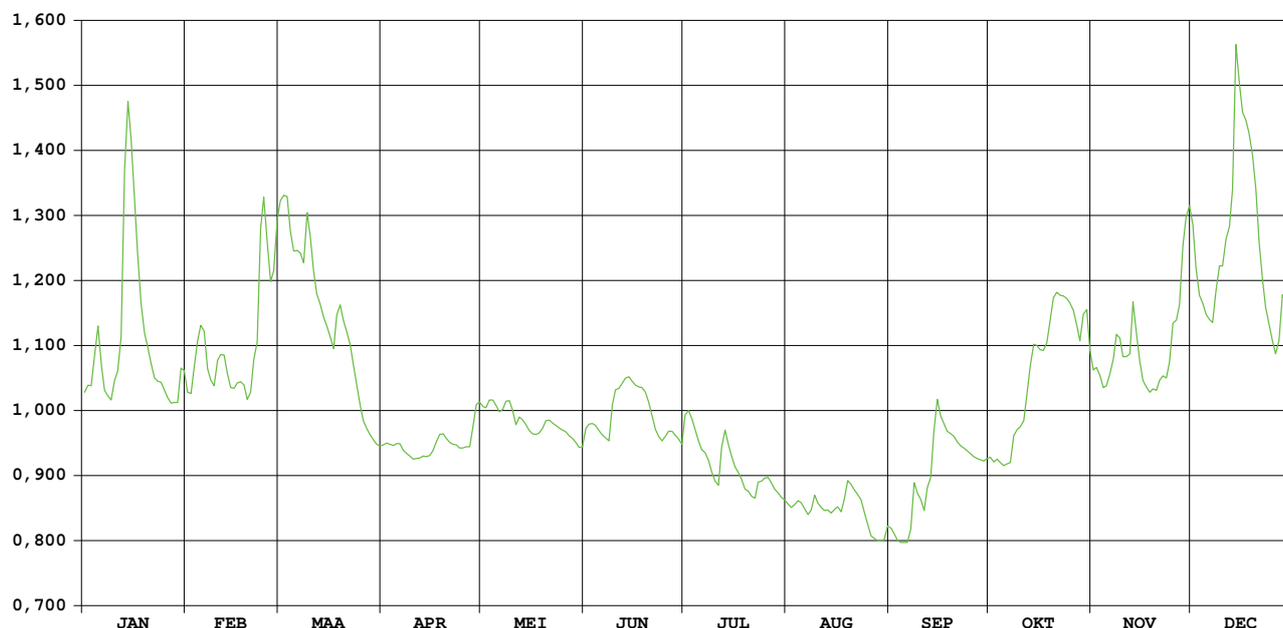
locatiecode : zes25c

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	1,03	1,03	1,32	0,95	1,01	0,97	0,99	0,86	0,82	0,93	1,06	1,29
2	1,04	1,03	1,33	0,95	1,00	0,98	1,00	0,85	0,81	0,92	1,07	1,22
3	1,04	1,07	1,33	0,95	1,02	0,98	0,99	0,86	0,80	0,93	1,05	1,18
4	1,08	1,11	1,28	0,95	1,02	0,98	0,97	0,86	0,80	0,92	1,04	1,16
5	1,13	1,13	1,25	0,95	1,01	0,97	0,95	0,86	0,80	0,92	1,04	1,15
6	1,07	1,12	1,25	0,95	1,00	0,96	0,94	0,85	0,80	0,92	1,06	1,14
7	1,03	1,06	1,24	0,94	1,00	0,96	0,94	0,84	0,82	0,92	1,08	1,14
8	1,02	1,05	1,23	0,93	1,01	0,95	0,92	0,85	0,89	0,96	1,12	1,18
9	1,02	1,04	1,30	0,93	1,02	1,01	0,91	0,87	0,87	0,97	1,11	1,22
10	1,05	1,08	1,27	0,93	1,00	1,03	0,89	0,86	0,86	0,98	1,08	1,22
11	1,06	1,09	1,21	0,93	0,98	1,03	0,89	0,85	0,85	0,98	1,08	1,26
12	1,11	1,09	1,18	0,93	0,99	1,04	0,94	0,85	0,88	1,02	1,09	1,28
13	1,37	1,06	1,16	0,93	0,99	1,05	0,97	0,85	0,90	1,07	1,17	1,34
14	1,48	1,04	1,14	0,93	0,98	1,05	0,95	0,84	0,97	1,10	1,12	1,56
15	1,42	1,03	1,13	0,93	0,97	1,05	0,93	0,85	1,02	1,10	1,08	1,51
16	1,33	1,04	1,11	0,94	0,96	1,04	0,91	0,85	0,99	1,09	1,05	1,46
17	1,24	1,04	1,10	0,95	0,96	1,04	0,91	0,84	0,98	1,09	1,04	1,45
18	1,16	1,04	1,15	0,96	0,97	1,04	0,89	0,86	0,97	1,10	1,03	1,43
19	1,12	1,02	1,16	0,96	0,97	1,03	0,88	0,89	0,96	1,14	1,03	1,39
20	1,10	1,03	1,14	0,96	0,98	1,01	0,88	0,89	0,96	1,17	1,03	1,34
21	1,07	1,08	1,12	0,95	0,99	0,99	0,87	0,88	0,95	1,18	1,05	1,26
22	1,05	1,11	1,10	0,95	0,98	0,97	0,87	0,87	0,95	1,18	1,05	1,20
23	1,05	1,28	1,07	0,95	0,98	0,96	0,89	0,86	0,94	1,18	1,05	1,16
24	1,04	1,33	1,04	0,94	0,97	0,95	0,89	0,84	0,94	1,17	1,07	1,13
25	1,03	1,26	1,01	0,94	0,97	0,96	0,90	0,83	0,93	1,17	1,13	1,11
26	1,02	1,20	0,98	0,94	0,97	0,97	0,90	0,81	0,93	1,15	1,14	1,09
27	1,01	1,22	0,97	0,94	0,96	0,97	0,89	0,80	0,93	1,13	1,16	1,11
28	1,01	1,29	0,96	0,97	0,96	0,96	0,88	0,80	0,92	1,11	1,25	1,18
29	1,01	0,96	1,01	0,95	0,96	0,96	0,87	0,80	0,92	1,15	1,30	1,16
30	1,07	0,95	1,01	0,94	0,94	0,95	0,87	0,80	0,93	1,16	1,32	1,15
31	1,06	0,95	0,94	0,94	0,94	0,94	0,86	0,82	1,09	1,09	1,25	1,25

MAAND												
Gemiddelde	1,11	1,10	1,14	0,95	0,98	0,99	0,91	0,85	0,90	1,06	1,10	1,25
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	1,01	1,02	0,95	0,93	0,94	0,95	0,86	0,80	0,80	0,92	1,03	1,09
	27	19	31	10	30	30	31	29	4	5	18	26
Dagmax. op	1,48	1,33	1,33	1,01	1,02	1,05	1,00	0,89	1,02	1,18	1,32	1,56
	14	24	2	30	3	14	2	19	15	21	30	14

JAAR Gemiddelde :	1,03		Dagmin. :		0,80		Dagmax. :		1,56			
Aantal dagen	365		op :		04/09/2017		op :		14/12/2017			



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)

2017 : 14/12/2017 14:35 : 6,56 mTAW - 14/12/2017 22:35 : 353,03 m³/s
 2010-2017 : 14/11/2010 23:30 : 6,81 mTAW - 14/11/2010 17:20 : 414,96 m³/s
 1971-2017 : 29/03/1975 : 437,56 m³/s (daggemiddeld)

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2017	259,95	60,24	24,82	7,80	2,78	1,06	-2,01
1993-2017	395,20	93,10	60,10	23,70	10,70	5,30	-4,36

ZEESCHELDE Melle

waterstanden (in mTAW) 2017

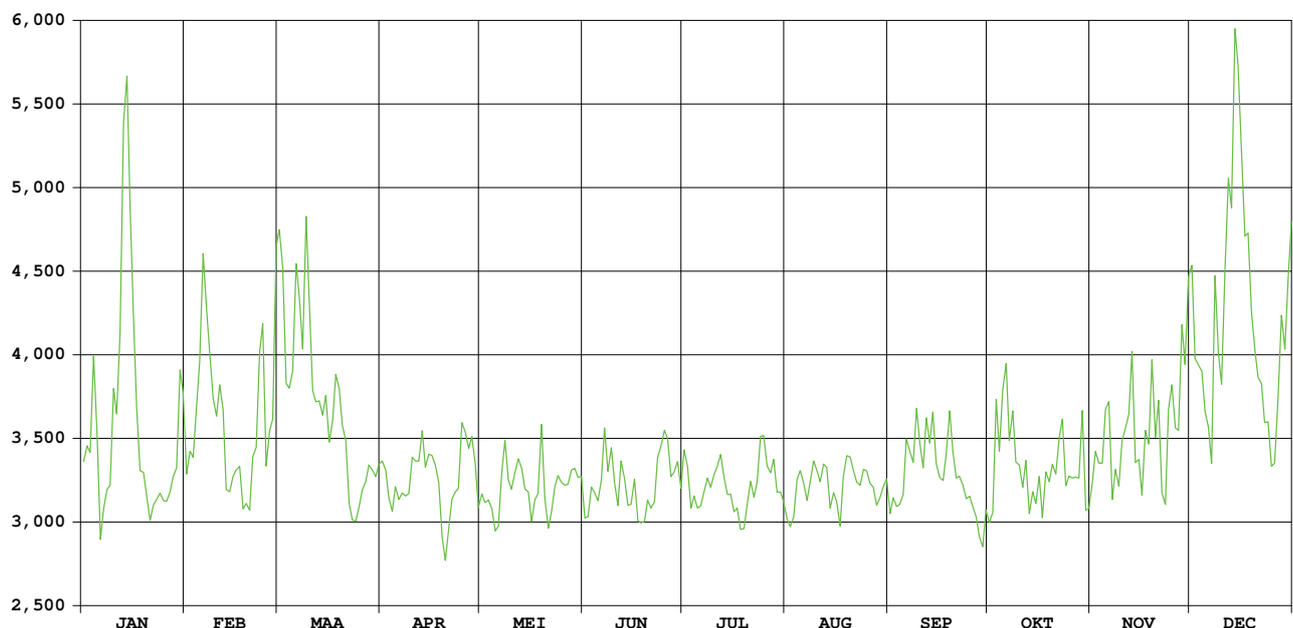
locatiecode : zes57a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	3,60	3,62	3,72	3,26	3,21	3,23	3,22	3,22	3,28	3,34	3,56	4,23
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	2,90	3,07	3,00	2,77	2,95	2,99	2,95	2,97	2,85	3,00	3,10	3,33
Dagmax. op	5,67	4,65	4,83	3,59	3,58	3,56	3,52	3,40	3,68	3,95	4,47	5,95

JAAR	Gemiddelde :	3,45	Dagmin. :	2,77	Dagmax. :	5,95						
Aantal dagen	365	op : 20/04/2017		op : 14/12/2017								



ZEESCHELDE Melle

debeten (in m³/s) 2017

locatiecode : zes57a

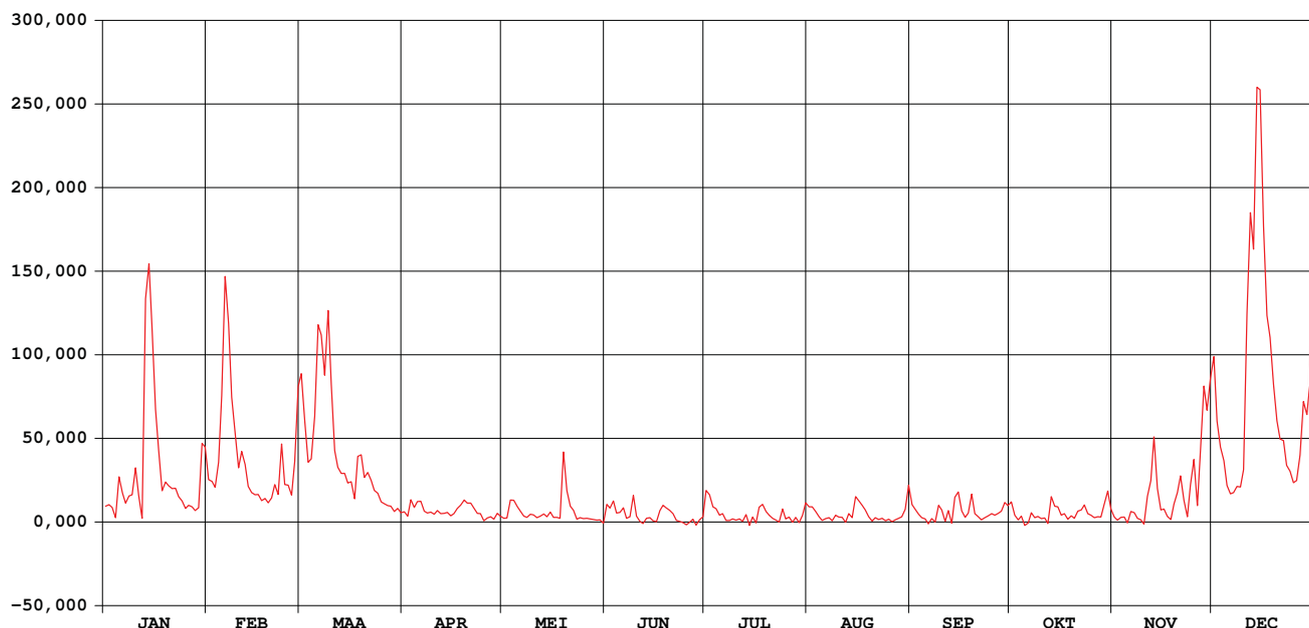
gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	9,34	25,18	88,55	6,11	2,18	10,51	18,88	9,07	10,33	11,94	2,86	98,93
2	10,33	24,24	60,72	3,51	2,29	8,32	16,26	8,96	7,54	4,06	1,06	60,24
3	8,59	20,65	35,62	13,25	13,10	12,58	9,02	6,32	4,54	1,10	2,77	44,77
4	2,62	35,65	37,62	8,57	12,84	5,41	7,87	3,10	2,61	3,53	2,81	36,59
5	27,02	75,46	63,36	12,16	9,25	5,61	3,91	0,85	1,73	-2,01	-0,71	21,75
6	17,30	146,86	117,99	12,32	6,38	8,50	4,85	1,87	-1,12	-0,54	6,18	16,74
7	11,22	118,69	111,89	6,38	3,38	2,15	0,94	2,51	1,99	5,54	5,53	17,60
8	15,43	74,63	87,66	5,41	2,79	3,08	0,85	0,57	-0,01	2,53	2,07	21,25
9	16,20	53,23	126,43	5,86	4,51	15,76	1,82	4,03	9,90	3,22	1,21	20,84
10	32,42	32,33	82,58	4,53	4,11	3,37	1,08	2,83	7,10	1,88	-1,35	31,23
11	15,80	42,17	42,72	6,87	2,48	0,31	1,86	2,78	0,40	2,27	15,36	124,47
12	2,05	34,32	32,77	4,99	3,48	-0,95	0,30	-0,31	6,86	-0,99	24,75	184,89
13	133,46	21,20	29,10	5,07	4,70	2,13	4,44	4,82	-0,85	15,13	50,82	163,12
14	154,44	17,53	28,99	5,64	3,08	2,48	-2,21	2,61	14,72	9,40	19,87	259,95
15	115,05	16,20	23,26	3,62	5,82	0,68	2,81	15,03	17,96	9,05	7,04	258,48
16	67,37	16,48	23,97	4,82	2,77	0,05	-0,69	12,66	6,55	3,93	7,80	176,94
17	42,95	12,63	13,82	7,97	2,73	6,76	8,83	10,03	2,64	4,87	3,22	123,37
18	18,66	13,98	39,23	10,08	2,23	9,95	10,37	7,22	5,35	1,51	1,38	110,31
19	23,73	11,32	40,11	13,11	41,83	8,34	6,13	3,04	16,66	3,67	10,66	82,40
20	21,47	14,32	26,70	11,22	18,54	6,96	4,05	0,50	4,80	2,21	17,49	60,42
21	19,90	22,31	29,55	11,27	9,31	5,00	2,21	2,62	3,03	6,43	27,50	49,53
22	20,18	16,42	24,68	8,32	6,91	0,89	0,97	1,47	1,17	7,14	12,87	48,69
23	15,06	46,48	18,77	5,09	1,71	0,29	-0,07	2,09	2,49	10,13	3,11	33,89
24	12,58	22,26	17,14	4,87	2,52	-0,43	7,74	0,68	3,64	4,98	22,37	30,35
25	8,11	21,94	12,01	0,71	2,00	-1,69	1,77	1,61	4,91	3,98	37,33	23,54
26	9,96	15,93	10,95	2,38	2,20	-0,26	2,87	0,12	4,08	2,44	9,79	24,82
27	9,06	36,25	9,70	3,11	1,72	1,71	-0,19	1,14	5,15	3,05	42,78	39,86
28	6,88	80,88	9,36	1,51	1,43	-1,90	2,74	2,10	6,47	2,88	81,29	71,91
29	8,44		6,19	5,12	0,95	1,27	-0,50	3,04	11,63	10,85	66,70	64,12
30	46,92		8,06	3,37	1,12	2,99	4,10	7,46	9,80	18,51	86,04	83,21
31	44,73		5,55		-0,91		11,47	22,05		7,70		125,00

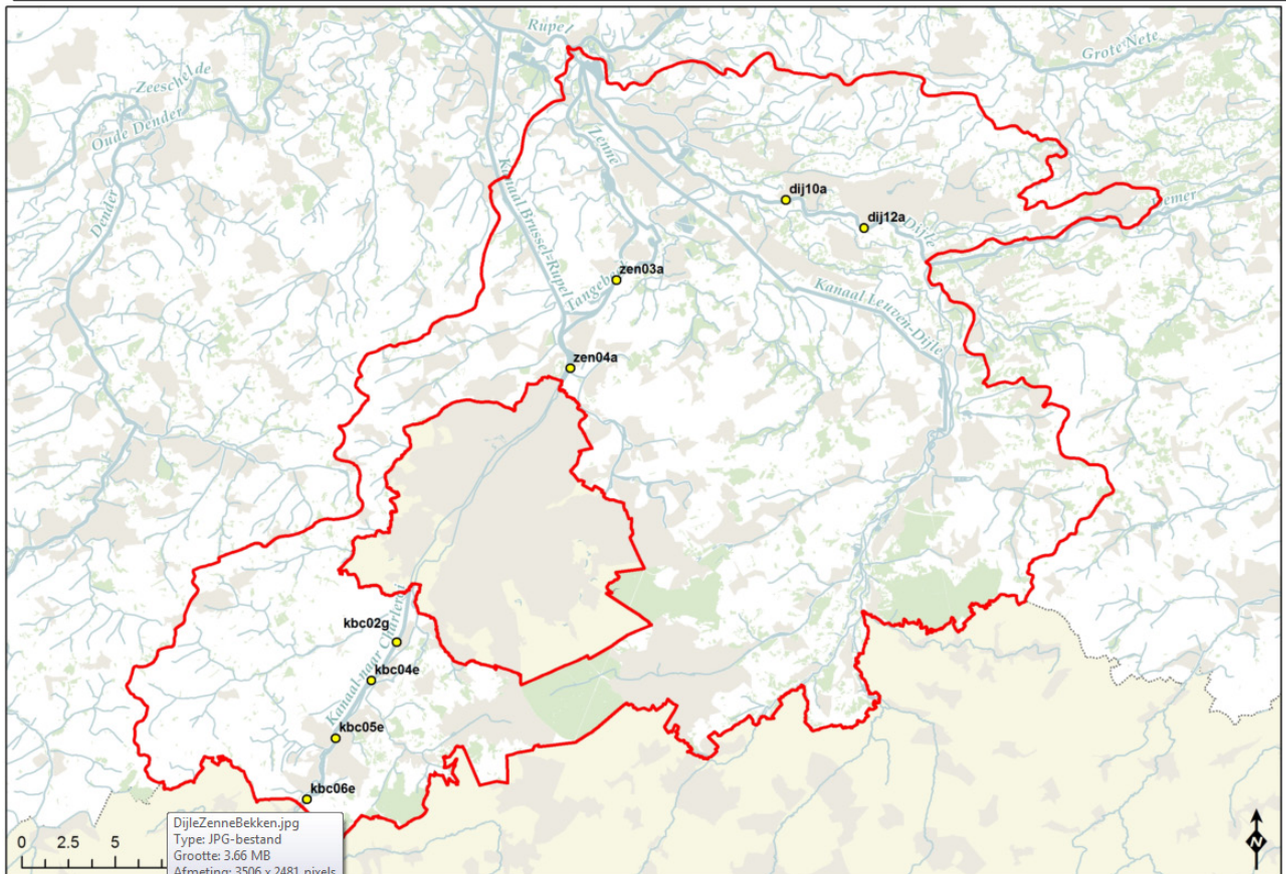
MAAND												
Gemiddelde	30,56	38,20	40,81	6,57	5,72	4,00	4,34	4,61	5,74	5,17	19,02	80,94
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	2,05	11,32	5,55	0,71	-0,91	-1,90	-2,21	-0,31	-1,12	-2,01	-1,35	16,74
Dagmax. op	154,44	146,86	126,43	13,25	41,83	15,76	18,88	22,05	17,96	18,51	86,04	259,95

JAAR												
Gemiddelde	20,45											
Aantal dagen	365											
Dagmin. op												
Dagmax. op												

JAAR Gemiddelde : 20,45 Dagmin. : -2,21 Dagmax. : 259,95
 Aantal dagen 365 op : 14/07/2017 op : 14/12/2017



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)

2017 : 14/01/2017 05:35 : 7,41 mTAW

DIJLE Rijmenam

waterstanden (in mTAW) 2017

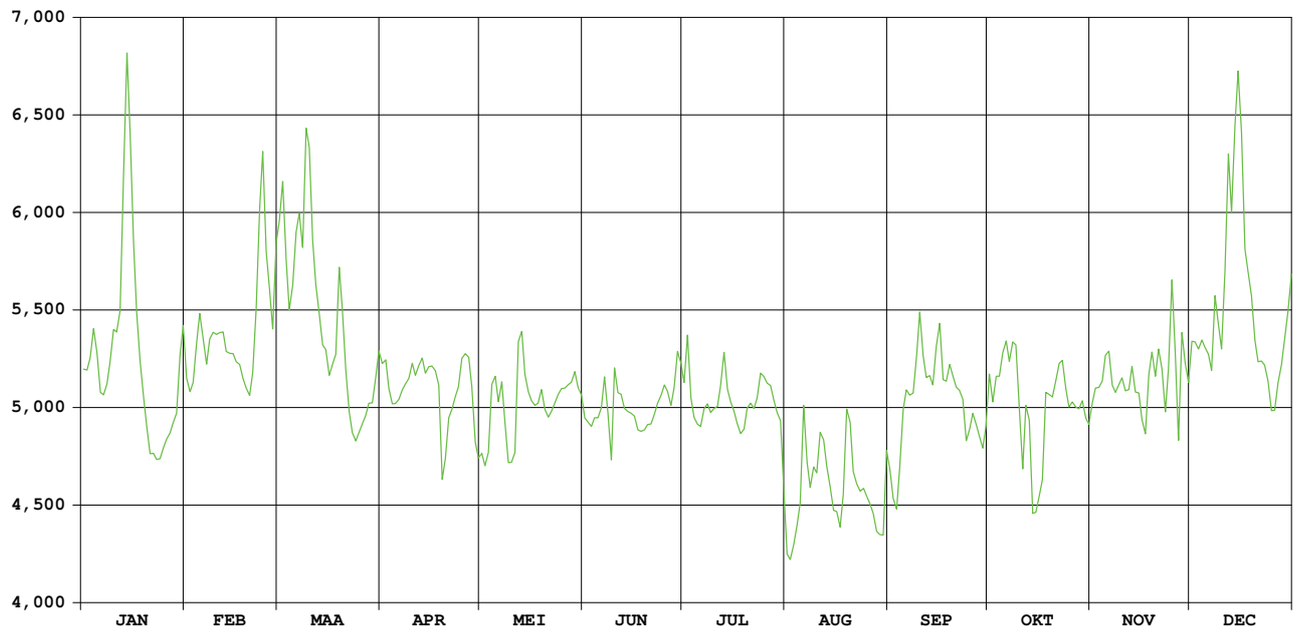
locatiecode : dij10a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	5,26	5,39	5,45	5,09	5,02	5,00	5,02	4,58	5,03	5,02	5,15	5,52
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	4,73	5,06	4,83	4,63	4,70	4,73	4,59	4,22	4,48	4,46	4,83	4,98
Dagmax. op	23	20	24	19	2	9	31	2	3	14	27	25
Dagmax. op	6,82	6,31	6,43	5,28	5,39	5,29	5,37	5,01	5,49	5,34	5,65	6,73
Dagmin. op	14	24	9	26	13	29	2	6	10	6	25	15

JAAR Gemiddelde : 5,13 Dagmin. : 4,22 Dagmax. : 6,82
 Aantal dagen 365 op : 02/08/2017 op : 14/01/2017



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)

2017 : 15/12/2017 : 80,77 m³/s
 1971-2017 : 04/01/2003 : 101,90 m³/s

► Overschrijdingswaarden daggemiddelde debieten (in m³/s)

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2017	80,77	31,05	23,90	15,72	12,07	10,15	7,87
1971-2017	101,90	43,10	31,80	19,50	14,00	11,00	3,40

► Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet : 5,99 l/s/km²

DIJLE Haacht

debieten (in m³/s) 2017

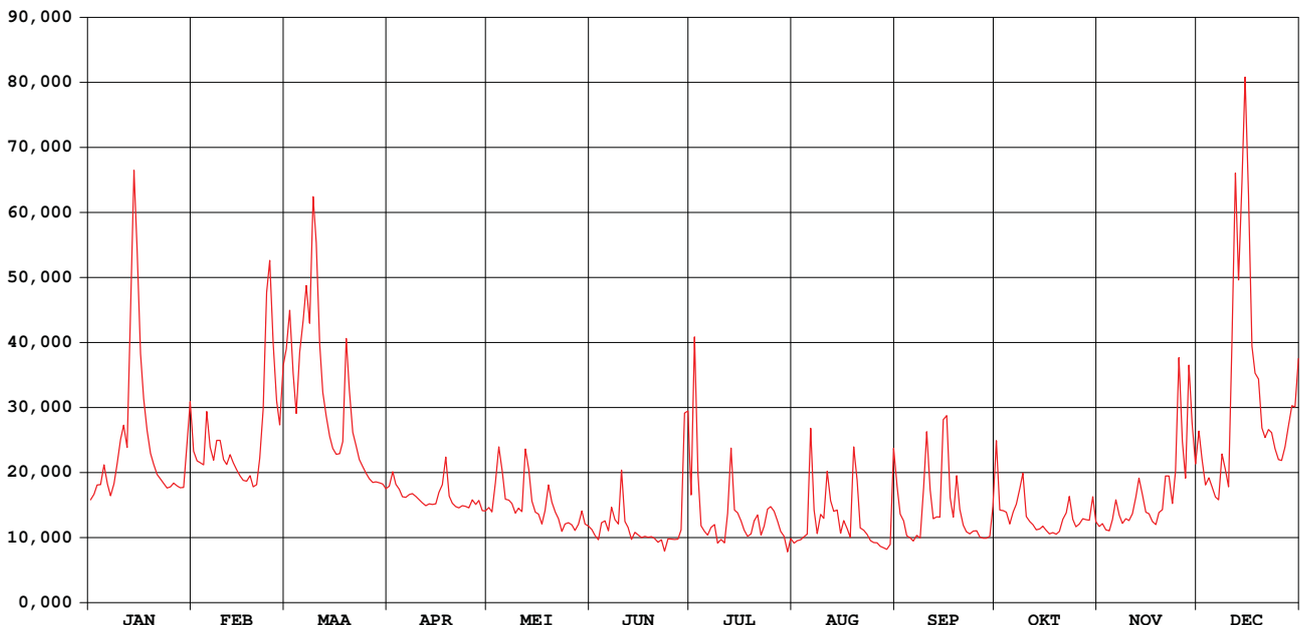
locatiecode : dij12a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	24,69	25,70	30,85	16,14	14,90	12,25	13,36	12,81	14,15	13,48	17,09	31,96
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	15,78	17,80	17,52	14,09	10,92	7,87	7,80	8,16	9,48	10,51	11,05	15,78
op	1	19	31	30	23	23	30	29	6	19	4	7
Dagmax.	66,45	52,61	62,41	22,38	23,94	29,46	40,86	26,78	28,73	24,90	37,66	80,77
op	14	24	9	18	4	30	2	6	16	1	25	15

JAAR	Gemiddelde : 18,94		Dagmin. : 7,80		Dagmax. : 80,77							
	Aantal dagen 365		op : 30/07/2017		op : 15/12/2017							



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.
2017	15,70	4,39	3,42	2,31	1,47	0,78	-0,83
2015-2017	19,30	4,72	3,74	2,37	1,52	0,80	-2,55

► Overschrijdingswaarden uurgemiddelde debieten (in m³/s)

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2017	32,01	5,07	3,95	2,21	0,86	-0,40	-4,75
2015-2017	37,78	5,42	4,08	2,25	0,86	-0,41	-6,45

KANAAAL BRUSSEL-CHARLEROI

Ruisbroek

debeten (in m³/s) 2017

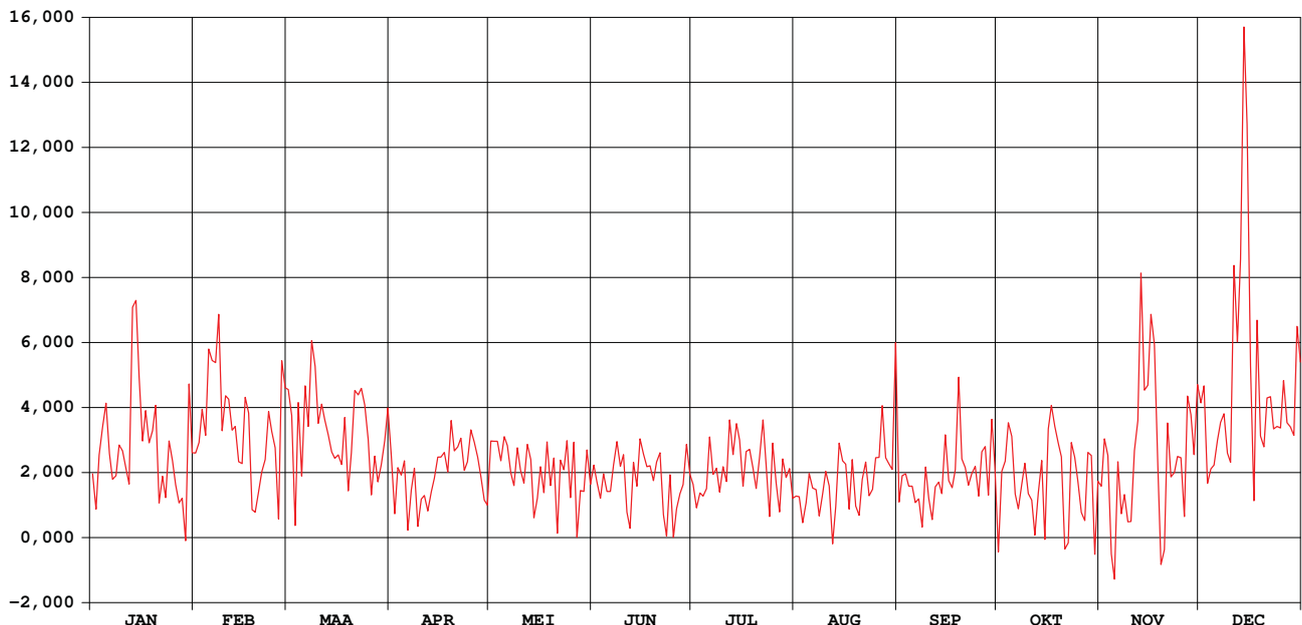
locatiecode : kbc02g

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	2,76	3,41	3,27	1,97	2,06	1,76	2,07	1,82	1,89	1,72	2,55	4,71
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	-0,10	0,57	0,36	0,22	0,00	0,01	0,64	-0,20	0,32	-0,52	-1,28	1,13
op	29	26	3	6	27	25	24	12	8	30	5	17
Dagmax.	7,29	6,86	6,05	3,60	3,10	3,03	3,62	5,99	4,93	4,06	8,13	15,70
op	14	8	8	19	5	15	12	31	19	17	13	14

JAAR	Gemiddelde :	2,50	Dagmin. :	-1,28	Dagmax. :	15,70
	Aantal dagen	365	op :	05/11/2017	op :	14/12/2017



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	06/02/2015
Toelichtingen	

Hydrologische karakteristieken

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

2017 : 18/12/2017 05:45 : 30,05 mTAW

2015-2017 : 18/12/2017 05:45 : 30,05 mTAW

KANAAAL BRUSSEL-CHARLEROI

Lot / opw.stuw

waterstanden (in m³/s) 2017

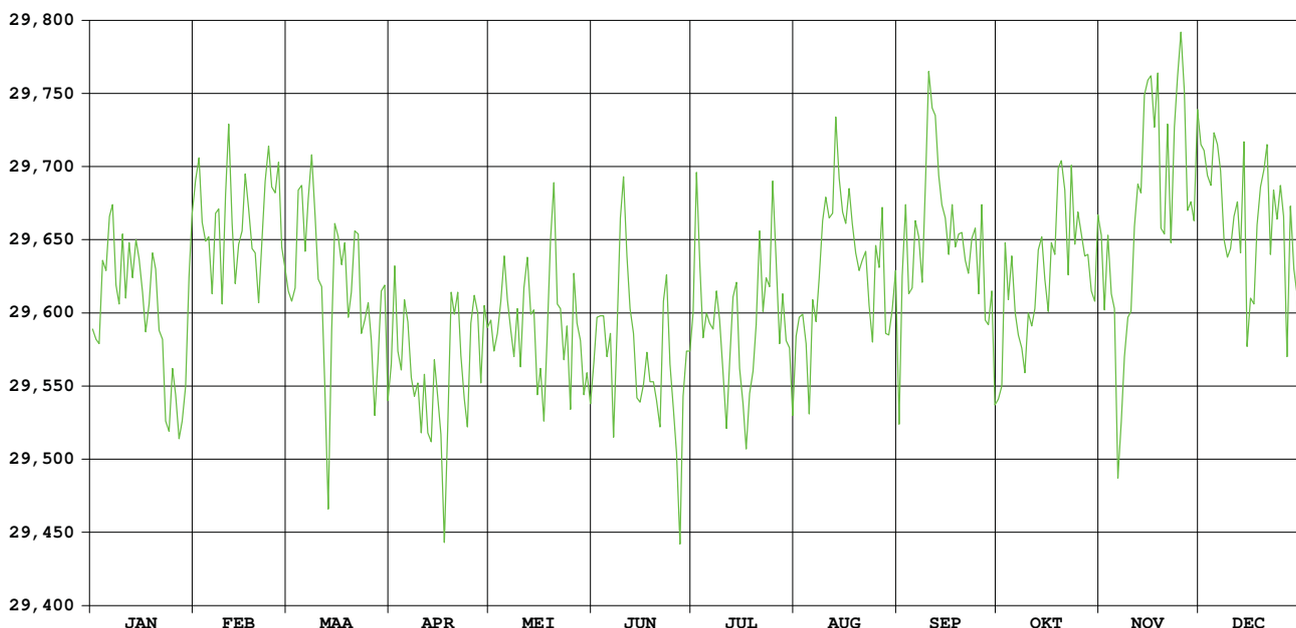
locatiecode : kbc04e

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	29,59	29,69	29,62	29,57	29,60	29,57	29,60	29,58	29,52	29,54	29,65	29,72
2	29,58	29,71	29,61	29,63	29,57	29,60	29,70	29,60	29,63	29,55	29,60	29,71
3	29,58	29,66	29,62	29,57	29,59	29,60	29,63	29,60	29,67	29,65	29,65	29,69
4	29,64	29,65	29,68	29,56	29,61	29,60	29,58	29,58	29,61	29,61	29,61	29,69
5	29,63	29,65	29,69	29,61	29,64	29,57	29,60	29,53	29,62	29,64	29,60	29,72
6	29,67	29,61	29,64	29,59	29,61	29,59	29,59	29,61	29,66	29,60	29,49	29,72
7	29,67	29,67	29,68	29,56	29,59	29,52	29,59	29,59	29,65	29,59	29,53	29,70
8	29,62	29,67	29,71	29,54	29,57	29,59	29,62	29,62	29,62	29,58	29,57	29,65
9	29,61	29,61	29,67	29,55	29,60	29,67	29,60	29,66	29,69	29,56	29,60	29,64
10	29,65	29,68	29,62	29,52	29,56	29,69	29,56	29,68	29,77	29,60	29,60	29,64
11	29,61	29,73	29,62	29,56	29,62	29,64	29,52	29,67	29,74	29,59	29,66	29,67
12	29,65	29,66	29,55	29,52	29,64	29,60	29,57	29,67	29,74	29,60	29,69	29,68
13	29,62	29,62	29,47	29,51	29,60	29,59	29,61	29,73	29,69	29,64	29,68	29,64
14	29,65	29,65	29,59	29,57	29,60	29,54	29,62	29,69	29,67	29,65	29,75	29,72
15	29,64	29,66	29,66	29,54	29,54	29,54	29,56	29,67	29,67	29,62	29,76	29,58
16	29,61	29,70	29,65	29,52	29,56	29,55	29,54	29,66	29,64	29,60	29,76	29,61
17	29,59	29,67	29,63	29,44	29,53	29,57	29,51	29,69	29,67	29,65	29,73	29,61
18	29,61	29,64	29,65	29,52	29,58	29,55	29,55	29,66	29,65	29,64	29,76	29,66
19	29,64	29,64	29,60	29,61	29,65	29,55	29,56	29,64	29,65	29,70	29,66	29,69
20	29,63	29,61	29,61	29,60	29,69	29,54	29,59	29,63	29,66	29,70	29,65	29,70
21	29,59	29,65	29,66	29,61	29,61	29,52	29,66	29,64	29,64	29,68	29,73	29,72
22	29,58	29,69	29,65	29,57	29,60	29,61	29,60	29,64	29,63	29,63	29,65	29,64
23	29,53	29,71	29,59	29,54	29,57	29,63	29,62	29,61	29,65	29,70	29,73	29,68
24	29,52	29,69	29,60	29,52	29,59	29,57	29,62	29,58	29,66	29,65	29,76	29,66
25	29,56	29,68	29,61	29,59	29,53	29,53	29,69	29,65	29,61	29,67	29,79	29,69
26	29,54	29,70	29,58	29,61	29,63	29,50	29,64	29,63	29,67	29,65	29,75	29,67
27	29,51	29,65	29,53	29,60	29,59	29,44	29,58	29,67	29,60	29,64	29,67	29,57
28	29,53	29,63	29,57	29,55	29,58	29,54	29,61	29,59	29,59	29,64	29,68	29,67
29	29,55	29,62	29,62	29,61	29,54	29,57	29,58	29,59	29,62	29,62	29,66	29,63
30	29,63	29,62	29,62	29,59	29,56	29,57	29,58	29,60	29,54	29,61	29,74	29,61
31	29,67	29,54	29,54	29,54	29,54	29,53	29,53	29,63	29,67	29,67	29,67	29,59

MAAND												
Gemiddelde	29,60	29,66	29,62	29,56	29,59	29,57	29,59	29,63	29,65	29,63	29,67	29,66
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	29,51	29,61	29,47	29,44	29,53	29,44	29,51	29,53	29,52	29,54	29,49	29,57
	27	9	13	17	17	27	17	5	1	1	6	27
Dagmax. op	29,67	29,73	29,71	29,63	29,69	29,69	29,70	29,73	29,77	29,70	29,79	29,72
	7	11	8	2	20	10	2	13	10	20	25	5

JAAR												
Gemiddelde	29,62											
Aantal dagen	365											
Dagmin. op												
Dagmax. op												



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	06/02/2015	
Toelichtingen		

Hydrologische karakteristieken

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

2017 : 14/09/2017 16:45 : 33,57 mTAW
 2015-2017 : 09/02/2016 22:00 : 33,65 mTAW

KANAAAL BRUSSEL-CHARLEROI

Halle / opw.stuw

waterstanden (in mTAW) 2017

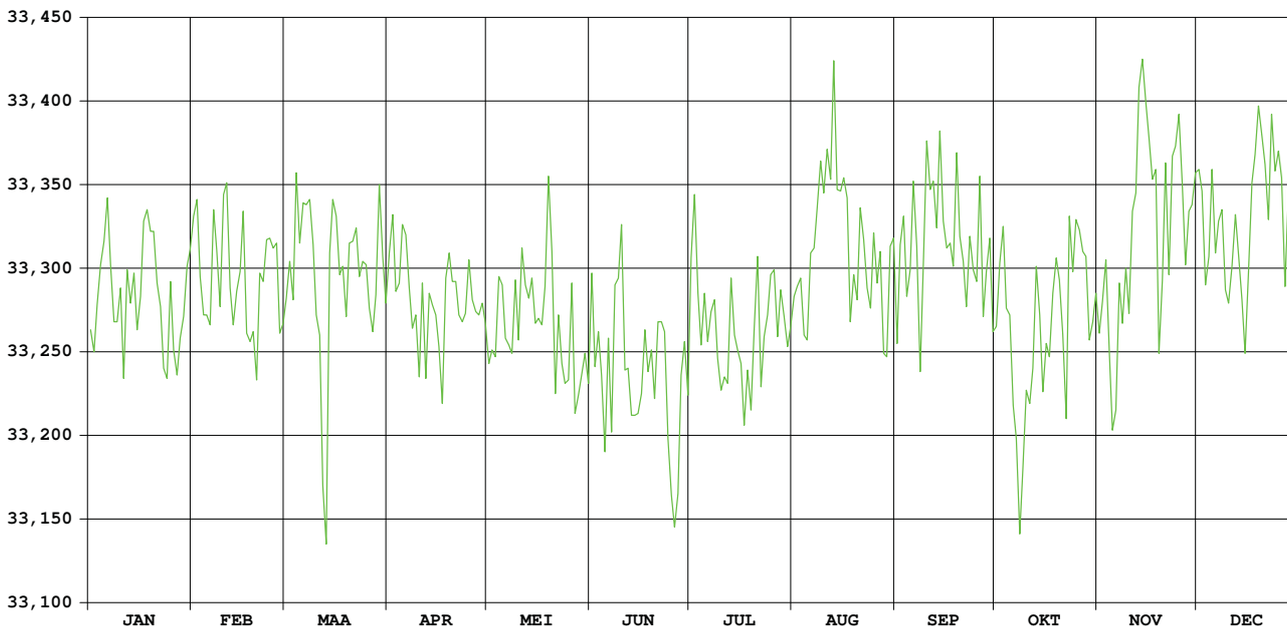
locatiecode : kbc05e

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	33,28	33,29	33,30	33,28	33,27	33,24	33,26	33,31	33,31	33,27	33,32	33,32
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	33,23	33,23	33,14	33,22	33,21	33,15	33,21	33,25	33,24	33,14	33,20	33,23
	11	20	13	17	27	26	17	29	8	8	5	31
Dagmax. op	33,34	33,35	33,36	33,33	33,36	33,33	33,34	33,42	33,38	33,33	33,43	33,40
	6	11	4	2	19	10	2	13	14	23	14	19

JAAR												
Gemiddelde	33,29											
Dagmin. op												
Dagmax. op												
Aantal dagen	365											



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	<p>Het station is uitgerust met een akoestische (doppler) debietmeter.</p> <p>Onder voorbehoud van voldoende ijkingsmetingen zijn de debieten groter dan 10 m³/s geschat.</p>

Hydrologische karakteristieken

► Overschrijdingswaarden daggemiddelde debieten (in m³/s)

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2017	13,70	3,77	3,03	1,86	1,07	0,07	-3,03
2015-2017	13,70	4,00	3,19	1,93	1,04	0,11	-3,28

► Overschrijdingswaarden uurgemiddelde debieten (in m³/s)

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2017	24,67	5,77	4,26	1,75	-0,10	-1,87	-9,49
2015-2017	27,57	6,01	4,32	1,79	-0,05	-1,83	-10,32

KANAAL BRUSSEL-CHARLEROI Lembeek / opw.stuw

waterstanden (in mTAW) 2017

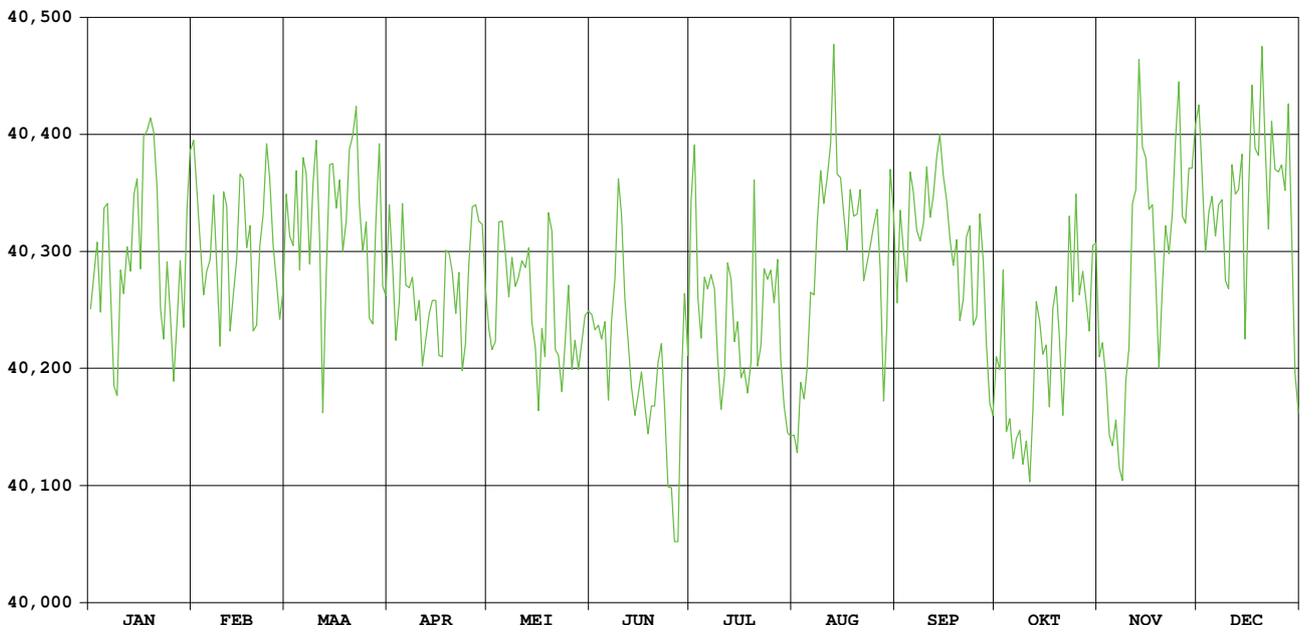
locatiecode : kbc06e

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	40,30	40,30	40,33	40,27	40,25	40,20	40,24	40,30	40,30	40,22	40,29	40,35
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	40,18	40,22	40,16	40,20	40,16	40,05	40,14	40,13	40,16	40,10	40,10	40,16
	9	9	12	23	16	26	31	2	30	11	8	31
Dagmax. op	40,41	40,40	40,42	40,34	40,33	40,36	40,39	40,48	40,40	40,35	40,46	40,48
	19	1	22	5	19	9	2	13	14	25	13	20

JAAR Gemiddelde : 40,28 Dagmin. : 40,05 Dagmax. : 40,48
 Aantal dagen 365 op : 26/06/2017 op : 13/08/2017



KANAAL BRUSSEL-CHARLEROI Lembeek

debeten (in m³/s) 2017

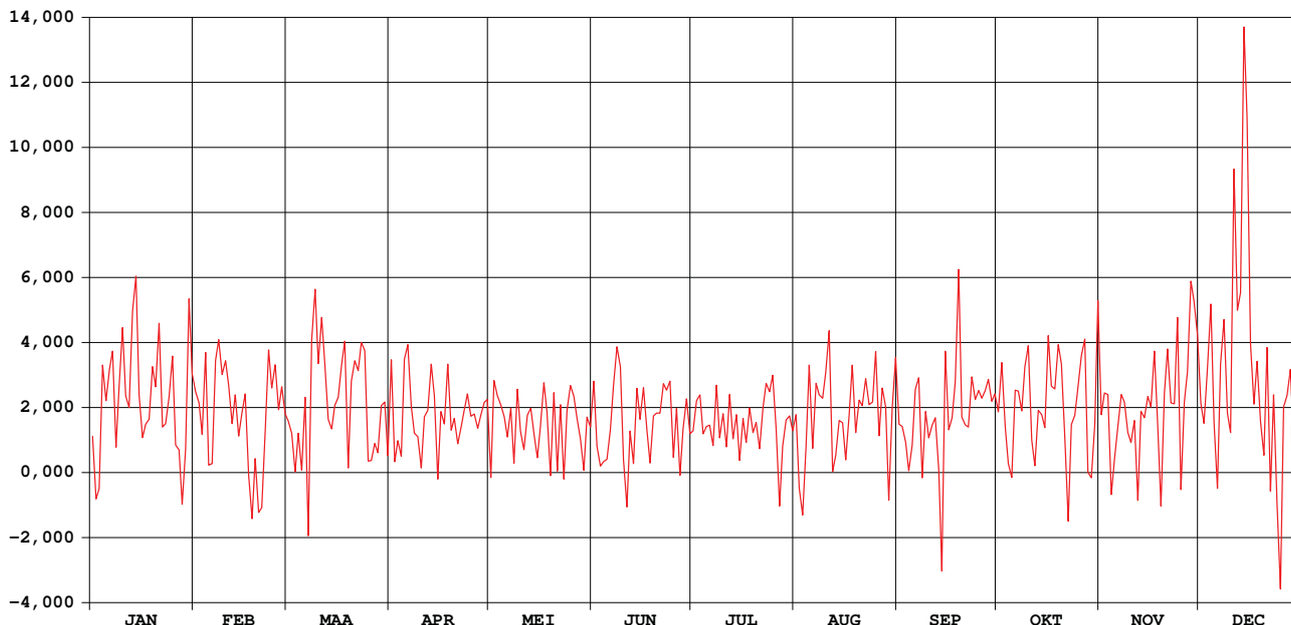
locatiecode : kbc06e

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	2,29	1,78	2,08	1,79	1,46	1,52	1,51	1,79	1,78	2,05	2,08	3,13
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	-0,98	-1,42	-1,95	-0,20	-0,21	-1,06	-1,03	-1,31	-3,03	-1,50	-1,03	-3,59
op	28	18	7	15	23	11	27	3	14	22	19	25
Dagmax.	6,03	4,08	5,63	3,93	2,83	3,86	2,99	4,36	6,24	5,28	5,88	13,70
op	14	8	9	6	2	8	25	11	19	31	28	14

JAAR Gemiddelde : 1,94 Dagmin. : -3,59 Dagmax. : 13,70
 Aantal dagen 365 op : 25/12/2017 op : 14/12/2017



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 09/04/2017-15/12/2017 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)

2017 : 13/12/2017 22:05 : 9,38 mTAW – 64,78 m³/s
 1991-2017 : 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.
2017	45,92	14,19	9,89	6,01	4,53	4,10	3,39
1991-2017	102,64	16,03	11,71	7,33	5,97	5,17	1,67

► Overschrijdingswaarden uurgemiddelde debieten (in m³/s)

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2017	62,20	13,69	9,72	5,85	4,51	3,87	2,71
1991-2017	126,24	16,15	11,25	7,13	5,83	4,94	0,77

► Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet : 7,19 l/s/km²

ZENNE Epegem

waterstanden (in mTAW) 2017

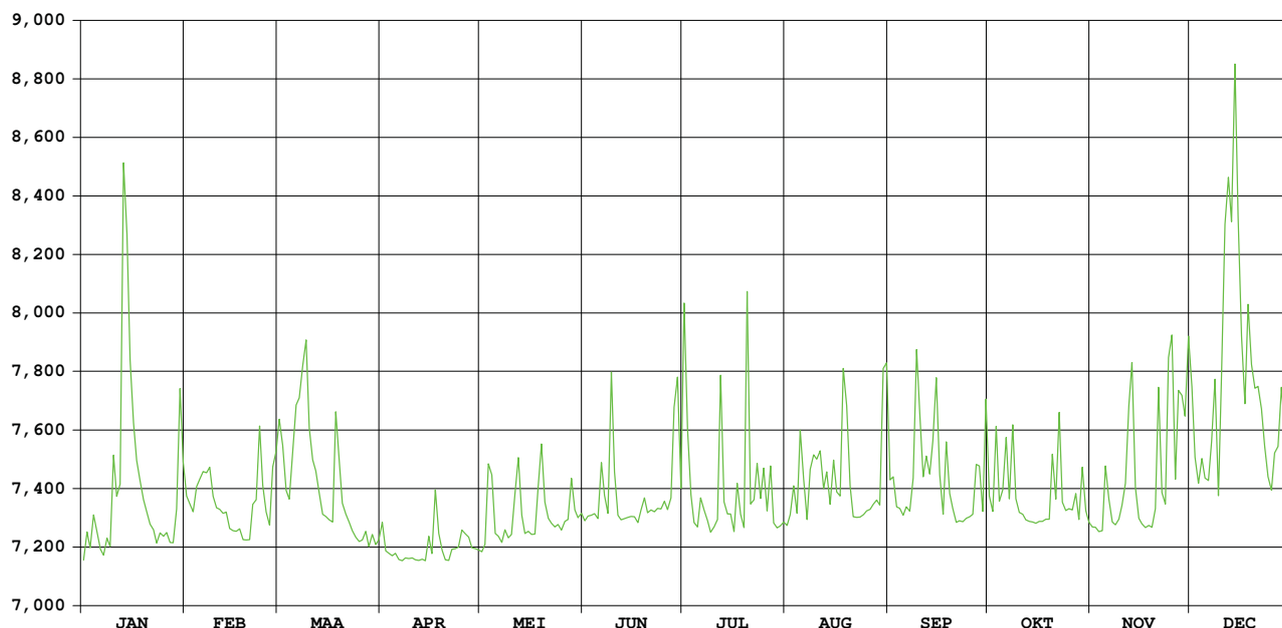
locatiecode : zen03a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	7,41	7,36	7,42	7,20	7,31	7,38	7,40	7,44	7,43	7,37	7,46	7,78
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	7,16	7,22	7,20	7,15	7,18	7,28	7,25	7,27	7,28	7,28	7,25	7,38
op	1	19	28	7	1	17	9	1	21	15	3	9
Dagmax.	8,51	7,61	7,91	7,40	7,55	7,80	8,07	7,83	7,88	7,66	7,92	8,85
op	13	23	9	17	19	9	20	31	9	22	25	14

JAAR Gemiddelde : 7,41 Dagmin. : 7,15 Dagmax. : 8,85
 Aantal dagen 365 op : 07/04/2017 op : 14/12/2017



ZENNE Eppegem

debieten (in m³/s) 2017

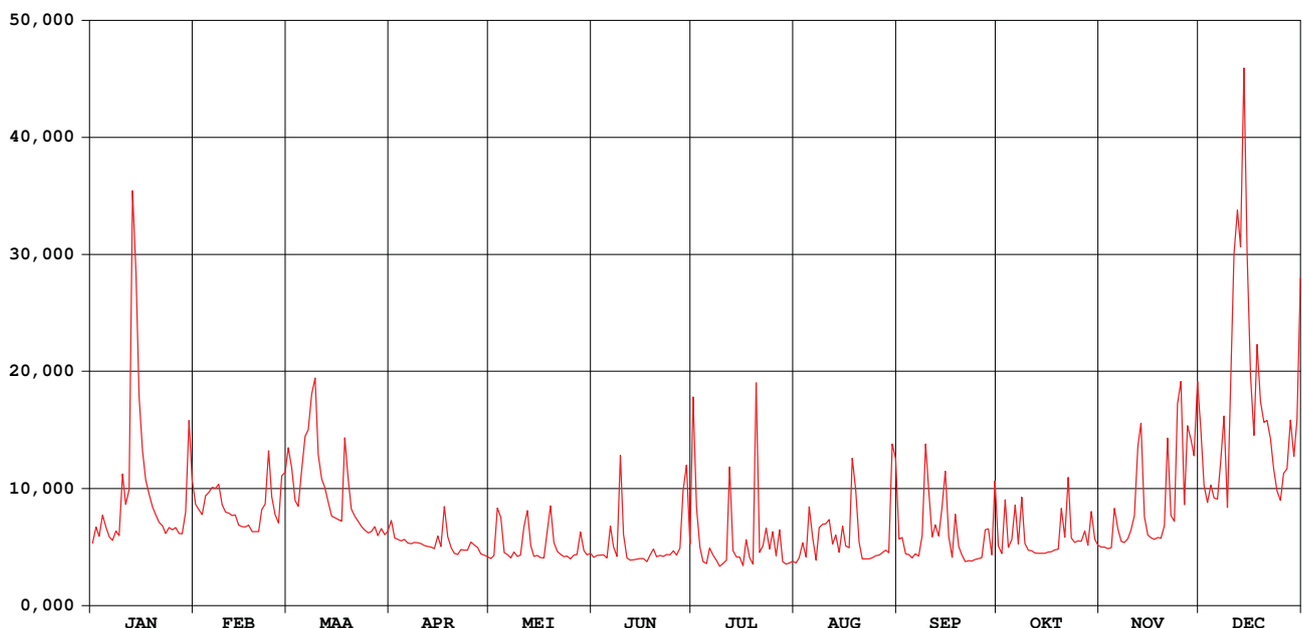
locatiecode : zen03a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	9,81	8,45	9,65	5,27	5,05	5,16	5,67	6,08	5,99	5,84	9,12	17,22
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	5,32	6,30	5,97	4,17	3,98	3,76	3,36	3,64	3,76	4,44	4,85	8,38
Dagmax. op	35,45	13,21	19,44	8,45	8,51	12,82	19,02	13,80	13,81	10,93	19,15	45,92

JAAR Gemiddelde : 7,79 Dagmin. : 3,36 Dagmax. : 45,92												
Aantal dagen 365 op : 09/07/2017 op : 14/12/2017												



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 01/01/2017-15/12/2017 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)

2017 : 13/12/2017 21:00 : 11,52 mTAW – 43,19 m³/s
 1991-2017 : 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.
2017	26,96	11,30	8,84	6,17	4,83	4,47	3,78
1991-2017	102,64	11,92	9,16	6,34	5,20	4,52	1,90

► Overschrijdingswaarden uurgemiddelde debieten (in m³/s)

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2017	41,28	11,44	8,62	5,85	4,82	4,16	2,68
1991-2017	72,50	11,93	8,92	6,18	5,08	4,29	0,39

► Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet : 7,05 l/s/km²

ZENNE Vilvoorde

waterstanden (in mTAW) 2017

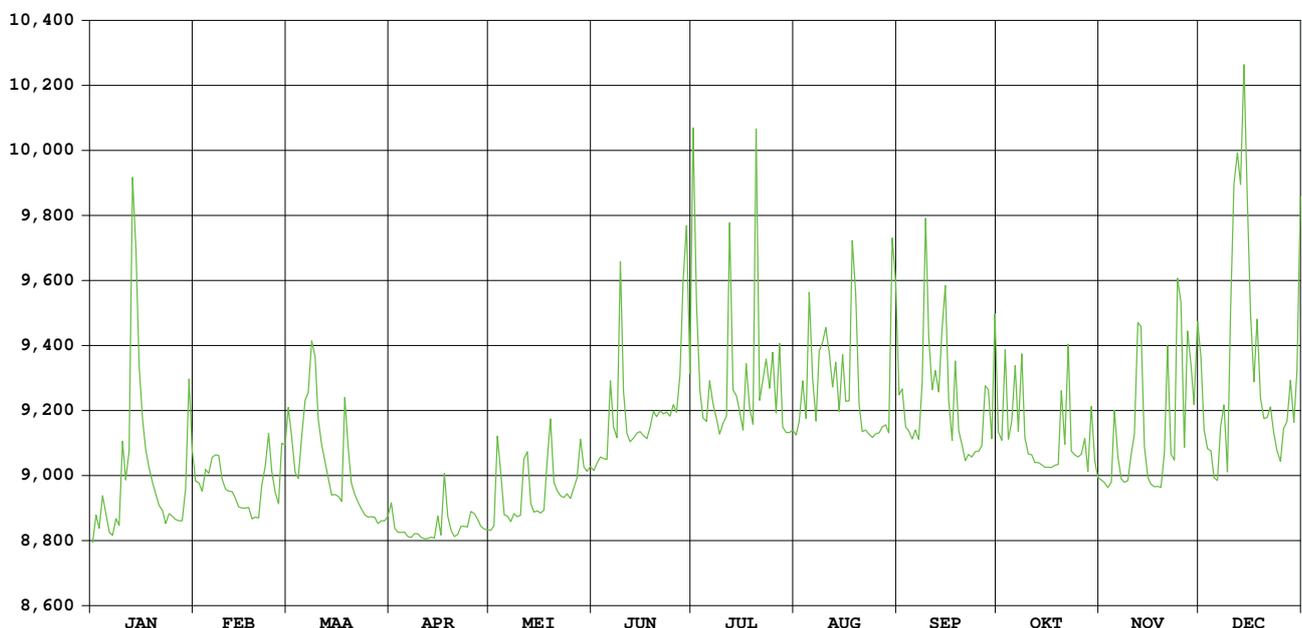
locatiecode : zen04a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	9,01	8,98	9,02	8,84	8,96	9,21	9,30	9,29	9,23	9,12	9,15	9,35
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	8,79	8,87	8,85	8,81	8,83	9,02	9,13	9,12	9,05	8,99	8,96	8,98
op	1	18	28	11	1	1	9	24	21	31	3	6
Dagmax.	9,92	9,13	9,41	9,01	9,17	9,77	10,07	9,73	9,79	9,40	9,61	10,26
op	13	23	8	17	19	29	1	30	9	22	24	14

JAAR												
Gemiddelde	9,12											
Aantal dagen	365											
Dagmin.	8,79											
op	01/01/2017											
Dagmax.	10,26											
op	14/12/2017											



ZENNE Vilvoorde

debieten (in m³/s) 2017

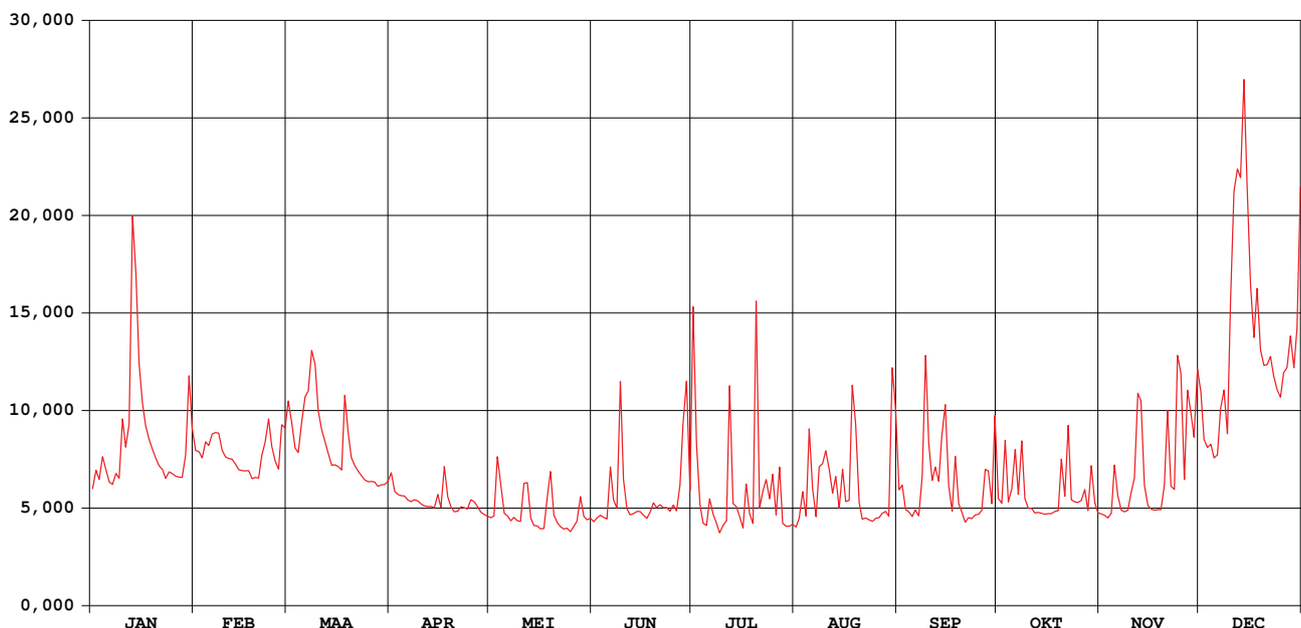
locatiecode : zen04a

gemiddelde dagwaarden

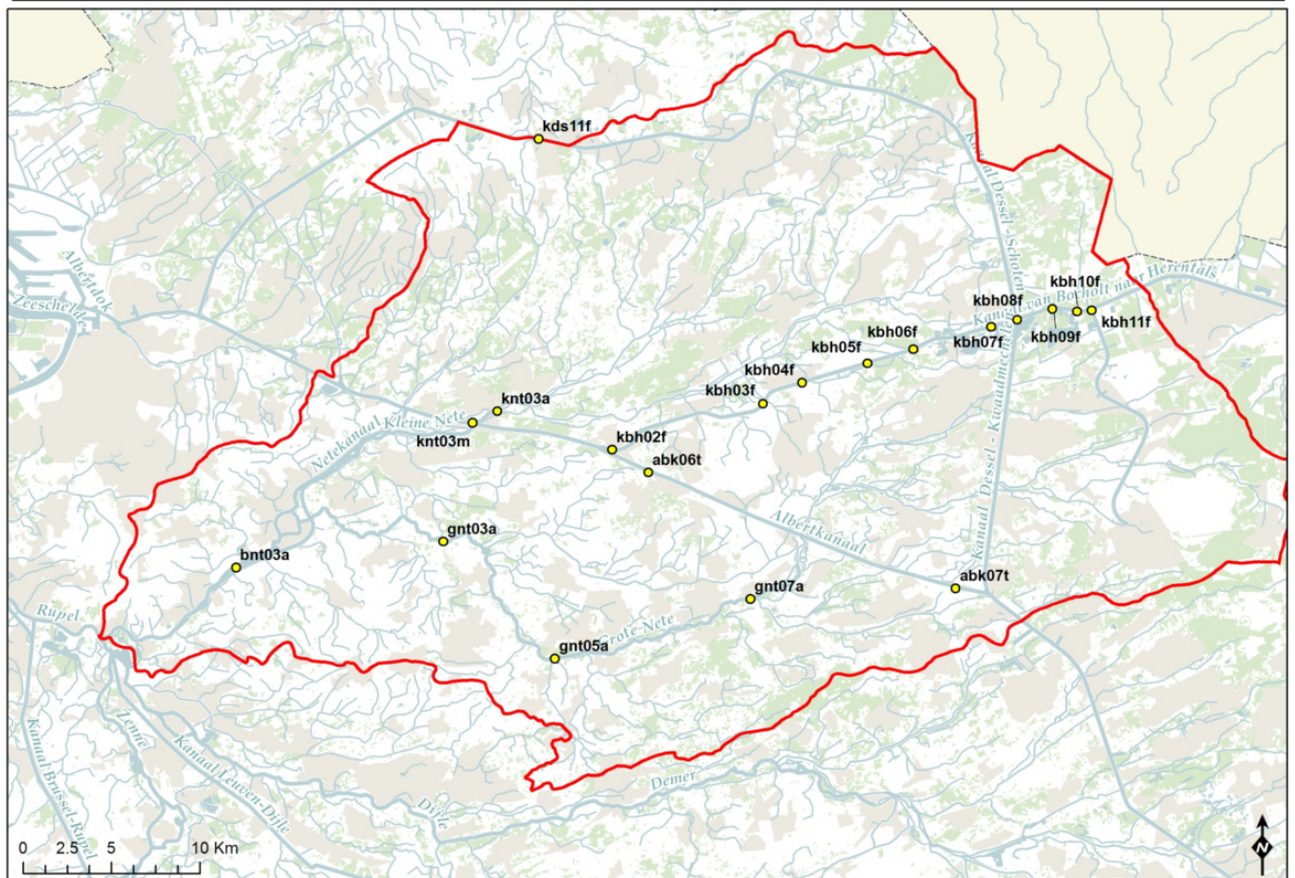
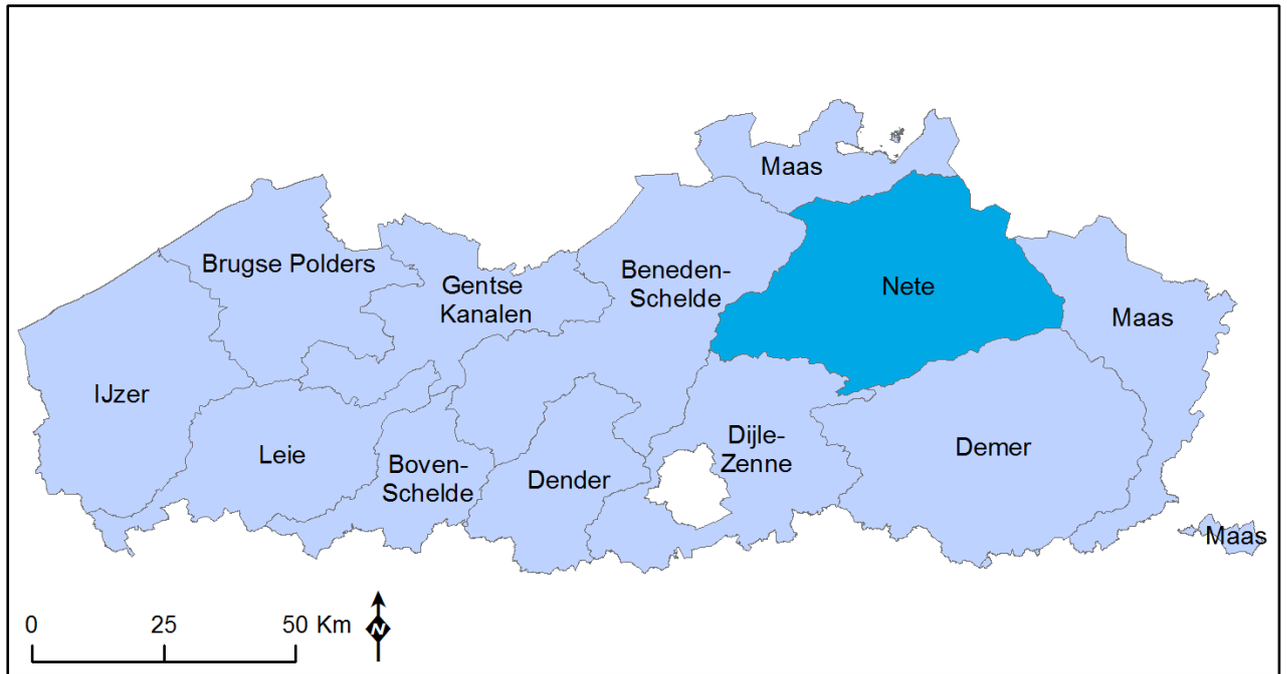
	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	5,99	7,95	10,48	6,80	4,51	4,29	15,31	4,02	5,94	5,48	4,69	10,93
2	6,93	7,88	9,37	5,86	4,59	4,49	8,25	4,48	6,17	5,25	4,63	8,51
3	6,47	7,57	8,06	5,69	7,63	4,63	5,18	5,84	4,91	8,48	4,49	8,10
4	7,63	8,39	7,85	5,63	6,18	4,52	4,22	4,59	4,80	5,31	4,72	8,26
5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

MAAND												
Gemiddelde	8,46	7,79	8,20	5,32	4,75	5,63	5,88	6,18	6,25	5,74	7,05	13,78
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	5,99	6,50	6,11	4,59	3,78	4,29	3,73	4,02	4,26	4,68	4,49	7,56
op	1	18	28	30	25	1	9	1	21	15	3	5
Dagmax.	19,97	9,56	13,07	7,13	7,63	11,51	15,60	12,18	12,82	9,24	12,82	26,96
op	13	23	8	17	3	29	20	30	9	22	24	14

JAAR Gemiddelde :	7,09		Dagmin. :		3,73		Dagmax. :		26,96			
Aantal dagen	365		op :		09/07/2017		op :		14/12/2017			



NETEBEKKEN



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	

Hydrologische karakteristieken

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

2017 : 21/11/2017 17:00 : 20,18 mTAW

ALBERTKANAAL Olen / opw. sluis

waterstanden (in mTAW) 2017

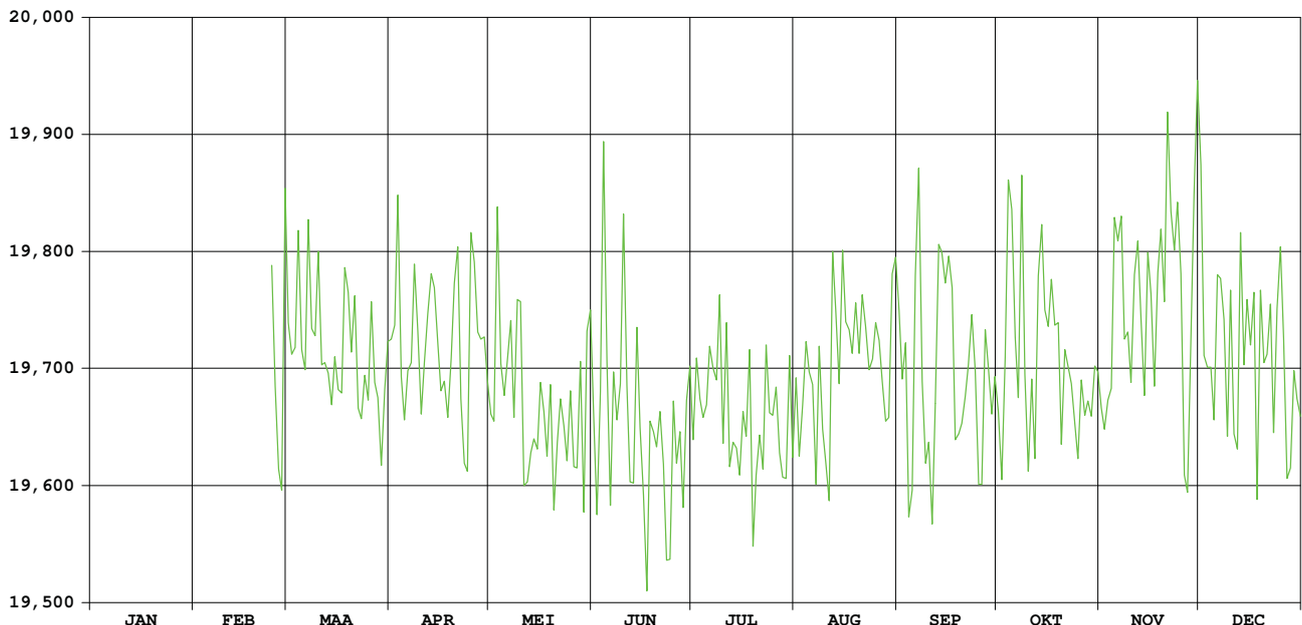
locatiecode : abk06t

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	-	-	19,74	19,73	19,66	19,66	19,64	19,69	19,75	19,66	19,67	19,87
2	-	-	19,71	19,74	19,66	19,58	19,71	19,63	19,69	19,61	19,65	19,71
3	-	-	19,72	19,85	19,84	19,68	19,67	19,67	19,72	19,71	19,67	19,70
4	-	-	19,82	19,69	19,70	19,89	19,66	19,72	19,57	19,86	19,68	19,70
5	-	-	19,72	19,66	19,68	19,71	19,67	19,70	19,60	19,84	19,83	19,66
6	-	-	19,70	19,70	19,71	19,58	19,72	19,69	19,78	19,73	19,81	19,78
7	-	-	19,83	19,71	19,74	19,70	19,70	19,60	19,87	19,68	19,83	19,78
8	-	-	19,73	19,79	19,66	19,66	19,69	19,72	19,69	19,87	19,73	19,74
9	-	-	19,73	19,73	19,76	19,69	19,76	19,65	19,62	19,70	19,73	19,64
10	-	-	19,80	19,66	19,76	19,83	19,64	19,62	19,64	19,61	19,69	19,77
11	-	-	19,70	19,71	19,60	19,69	19,74	19,59	19,57	19,69	19,78	19,64
12	-	-	19,71	19,75	19,60	19,60	19,62	19,80	19,67	19,62	19,81	19,63
13	-	-	19,70	19,78	19,63	19,60	19,64	19,75	19,81	19,78	19,74	19,82
14	-	-	19,67	19,77	19,64	19,74	19,63	19,69	19,80	19,82	19,68	19,70
15	-	-	19,71	19,72	19,63	19,65	19,61	19,80	19,77	19,75	19,80	19,76
16	-	-	19,68	19,68	19,69	19,59	19,66	19,74	19,80	19,74	19,76	19,72
17	-	-	19,68	19,69	19,66	19,51	19,64	19,73	19,77	19,78	19,69	19,77
18	-	-	19,79	19,66	19,63	19,66	19,72	19,71	19,64	19,74	19,78	19,59
19	-	-	19,77	19,71	19,69	19,65	19,55	19,76	19,64	19,74	19,82	19,77
20	-	-	19,71	19,77	19,58	19,63	19,61	19,71	19,65	19,64	19,76	19,71
21	-	-	19,76	19,80	19,64	19,66	19,64	19,76	19,68	19,72	19,92	19,71
22	-	-	19,67	19,67	19,67	19,62	19,61	19,74	19,70	19,70	19,83	19,76
23	-	-	19,66	19,62	19,65	19,54	19,72	19,70	19,75	19,69	19,80	19,65
24	-	19,79	19,69	19,61	19,62	19,54	19,66	19,71	19,70	19,65	19,84	19,75
25	-	19,69	19,67	19,82	19,68	19,67	19,66	19,74	19,60	19,62	19,78	19,80
26	-	19,61	19,76	19,79	19,62	19,62	19,68	19,72	19,60	19,69	19,61	19,73
27	-	19,60	19,69	19,73	19,62	19,65	19,63	19,69	19,73	19,66	19,59	19,61
28	-	19,85	19,68	19,73	19,71	19,58	19,61	19,66	19,70	19,67	19,73	19,62
29	-	-	19,62	19,73	19,58	19,67	19,61	19,66	19,66	19,66	19,85	19,70
30	-	-	19,68	19,69	19,73	19,70	19,71	19,78	19,69	19,70	19,95	19,67
31	-	-	19,72	-	19,75	-	19,62	19,80	-	19,70	-	19,66

MAAND												
Gemiddelde	-	19,71	19,72	19,72	19,67	19,65	19,66	19,71	19,70	19,71	19,76	19,71
Aantal dagen	-	5	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	-	19,60	19,62	19,61	19,58	19,51	19,55	19,59	19,57	19,61	19,59	19,59
	-	27	29	24	29	17	19	11	11	2	27	18
Dagmax. op	-	19,85	19,83	19,85	19,84	19,89	19,76	19,80	19,87	19,87	19,95	19,87
	-	28	7	3	3	4	9	15	7	8	30	1

JAAR Gemiddelde : 19,70 Dagmin. : 19,51 Dagmax. : 19,95
 Aantal dagen 311 op : 17/06/2017 op : 30/11/2017



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	

Hydrologische karakteristieken

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

2017 : 19/08/2017 16:35 : 30,00 mTAW

ALBERTKANAAL Kwaadmechelen / opw. sluis

waterstanden (in mTAW) 2017

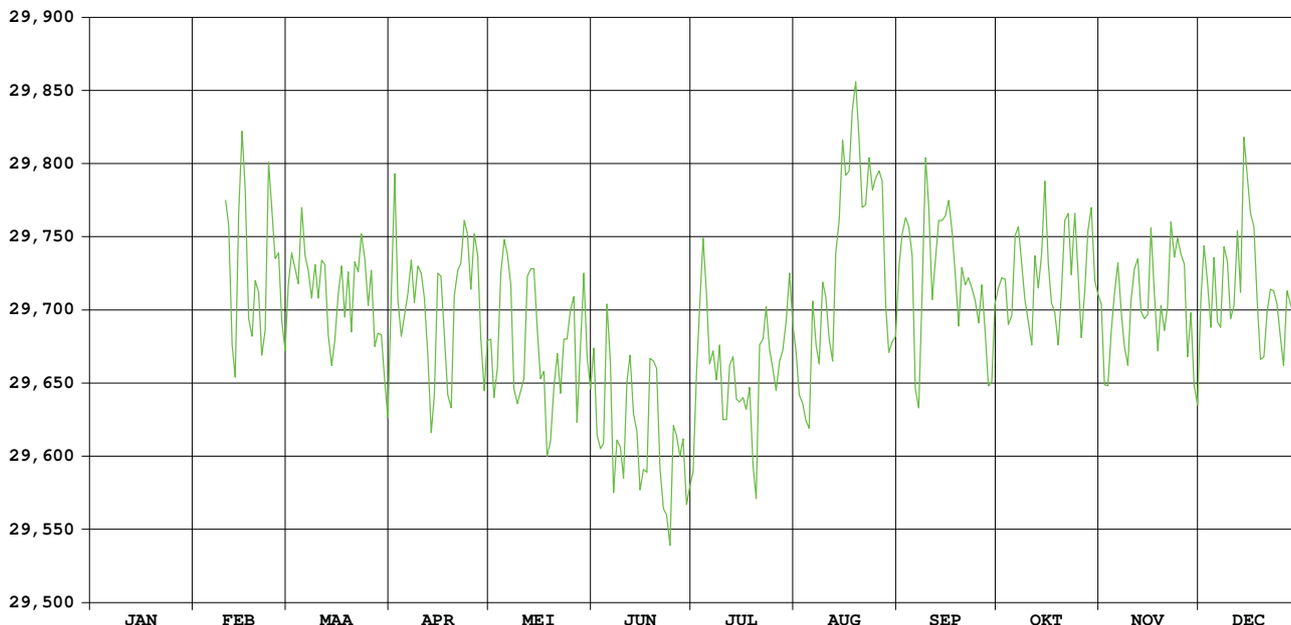
locatiecode : abk07t

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	-	-	29,72	29,71	29,68	29,67	29,59	29,67	29,73	29,72	29,70	29,71
2	-	-	29,74	29,79	29,64	29,62	29,66	29,64	29,75	29,72	29,65	29,74
3	-	-	29,73	29,71	29,66	29,61	29,71	29,64	29,76	29,72	29,65	29,72
4	-	-	29,72	29,68	29,73	29,61	29,75	29,62	29,76	29,69	29,69	29,69
5	-	-	29,77	29,70	29,75	29,70	29,71	29,62	29,74	29,70	29,71	29,74
6	-	-	29,74	29,71	29,74	29,66	29,66	29,71	29,65	29,75	29,73	29,69
7	-	-	29,73	29,72	29,72	29,58	29,67	29,68	29,63	29,76	29,70	29,69
8	-	-	29,71	29,71	29,65	29,61	29,65	29,66	29,71	29,73	29,68	29,74
9	-	-	29,73	29,73	29,64	29,61	29,68	29,72	29,80	29,71	29,66	29,73
10	-	29,78	29,71	29,73	29,64	29,59	29,63	29,71	29,77	29,69	29,71	29,69
11	-	29,76	29,73	29,71	29,65	29,65	29,63	29,68	29,71	29,68	29,73	29,70
12	-	29,68	29,73	29,67	29,72	29,67	29,66	29,67	29,73	29,74	29,74	29,75
13	-	29,65	29,68	29,62	29,73	29,63	29,67	29,74	29,76	29,72	29,70	29,71
14	-	29,77	29,66	29,64	29,73	29,62	29,64	29,76	29,76	29,74	29,69	29,82
15	-	29,82	29,68	29,73	29,69	29,58	29,64	29,82	29,76	29,79	29,70	29,79
16	-	29,78	29,71	29,72	29,65	29,59	29,64	29,79	29,78	29,73	29,76	29,77
17	-	29,69	29,73	29,68	29,66	29,59	29,63	29,80	29,75	29,71	29,71	29,76
18	-	29,68	29,70	29,64	29,60	29,67	29,65	29,84	29,72	29,70	29,67	29,71
19	-	29,72	29,73	29,63	29,61	29,67	29,59	29,86	29,69	29,68	29,70	29,67
20	-	29,71	29,69	29,71	29,65	29,66	29,57	29,82	29,73	29,71	29,69	29,67
21	-	29,67	29,73	29,73	29,67	29,59	29,68	29,77	29,72	29,76	29,70	29,70
22	-	29,69	29,73	29,73	29,64	29,56	29,68	29,77	29,72	29,77	29,76	29,71
23	-	29,80	29,75	29,76	29,68	29,56	29,70	29,80	29,72	29,72	29,74	29,71
24	-	29,77	29,74	29,75	29,68	29,54	29,67	29,78	29,71	29,77	29,75	29,70
25	-	29,74	29,70	29,71	29,70	29,62	29,66	29,79	29,69	29,73	29,74	29,68
26	-	29,74	29,73	29,75	29,71	29,61	29,65	29,80	29,72	29,68	29,73	29,66
27	-	29,69	29,68	29,74	29,62	29,60	29,67	29,79	29,68	29,71	29,67	29,71
28	-	29,67	29,68	29,68	29,68	29,61	29,67	29,70	29,65	29,75	29,70	29,70
29	-	29,68	29,68	29,65	29,73	29,57	29,69	29,67	29,65	29,77	29,65	29,70
30	-	29,65	29,68	29,68	29,67	29,58	29,73	29,68	29,70	29,72	29,64	29,74
31	-	29,63	29,63	29,65	29,65	29,65	29,69	29,68	29,70	29,71	29,64	29,77

MAAND												
Gemiddelde	-	29,73	29,71	29,70	29,68	29,61	29,66	29,73	29,72	29,72	29,70	29,72
Aantal dagen	-	19	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	-	29,65	29,63	29,62	29,60	29,54	29,57	29,62	29,63	29,68	29,64	29,66
	-	13	31	13	18	24	20	5	7	11	30	26
Dagmax. op	-	29,82	29,77	29,79	29,75	29,70	29,75	29,86	29,80	29,79	29,76	29,82
	-	15	5	2	5	5	4	19	9	15	22	14

JAAR Gemiddelde : 29,70 Dagmin. : 29,54 Dagmax. : 29,86
 Aantal dagen 325 op : 24/06/2017 op : 19/08/2017



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)

2017 : 15/01/2016 10:20 : 62,45 m³/s

2010-2017 : 09/01/2015 09:05 : 77,03 m³/s

► Overschrijdingswaarden daggemiddelde debieten (in m³/s)

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2017	62,45	28,25	20,72	11,81	9,06	7,31	2,12
2010-2017	77,03	31,84	22,33	12,93	8,51	5,93	0,14

NETE Duffel

debieten (in m³/s) 2017

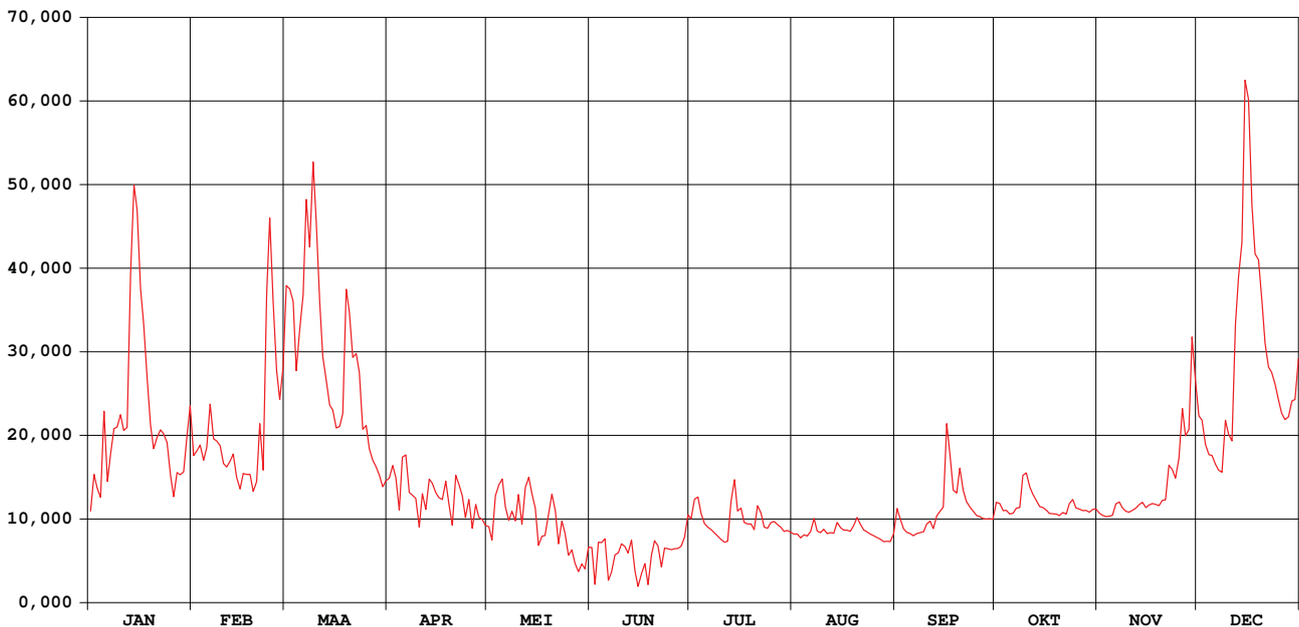
locatiecode : bnt03a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	22,08	20,63	28,93	12,70	9,46	5,76	9,69	8,42	11,01	11,57	14,13	28,80
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	10,95	13,29	13,83	8,89	3,68	1,92	7,21	7,29	7,99	10,40	10,29	15,59
op	1	19	30	26	28	15	11	30	6	20	3	8
Dagmax.	49,90	45,98	52,69	17,66	15,00	10,46	14,70	10,17	21,39	15,52	31,75	62,45
op	14	24	9	6	13	30	14	20	16	10	29	15

JAAR												
Gemiddelde	15,27											
Aantal dagen	365											
Dagmin.	1,92											
op	15/06/2017											
Dagmax.	62,45											
op	15/12/2017											



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)

2017 : 14/01/2017 06:25 : 6,80 mTAW

2016-2017 : 10/02/2016 18:45 : 6,96 mTAW

GROTE NETE Itegem

waterstanden (in mTAW) 2017

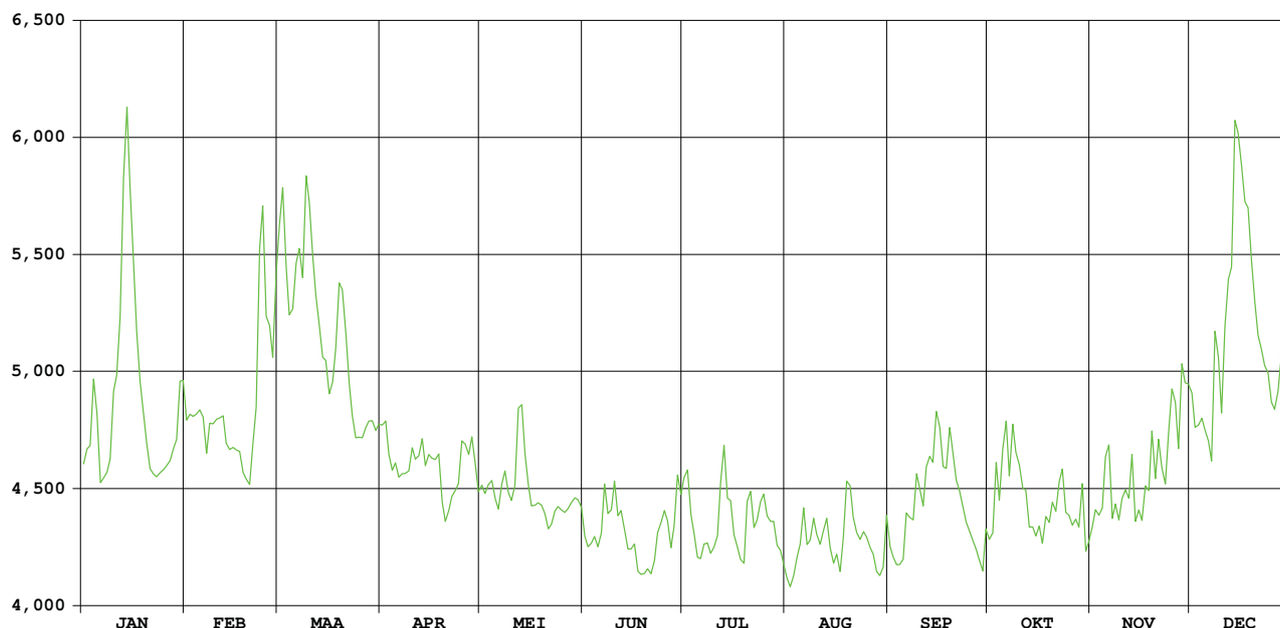
locatiecode : gnt03a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	4,88	4,86	5,16	4,60	4,48	4,31	4,35	4,27	4,43	4,45	4,58	5,16
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	4,53	4,52	4,72	4,36	4,33	4,13	4,18	4,08	4,15	4,23	4,34	4,62
Dagmax. op	6,13	5,71	5,84	4,79	4,86	4,56	4,68	4,53	4,83	4,79	5,03	6,07

JAAR												
Gemiddelde	4,63											
Aantal dagen	365											
Dagmin. op	02/08/2017											
Dagmax. op	14/01/2017											



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)

2017 : 14/12/2017 10:30 : 8,52 mTAW – 15,02 m³/s
 1991-2017 : 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.
2017	14,58	7,01	5,11	3,72	3,29	3,01	2,75
1991-2017	29,00	8,67	6,29	3,89	2,98	2,33	0,34

► Overschrijdingswaarden uurgemiddelde debieten (in m³/s)

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2017	15,02	6,92	5,08	3,73	3,29	2,99	2,66
1991-2017	29,26	8,64	6,31	3,88	2,97	2,32	-0,07

► Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet : 9,99 l/s/km²

GROTE NETE Hulshout

waterstanden (in mTAW) 2017

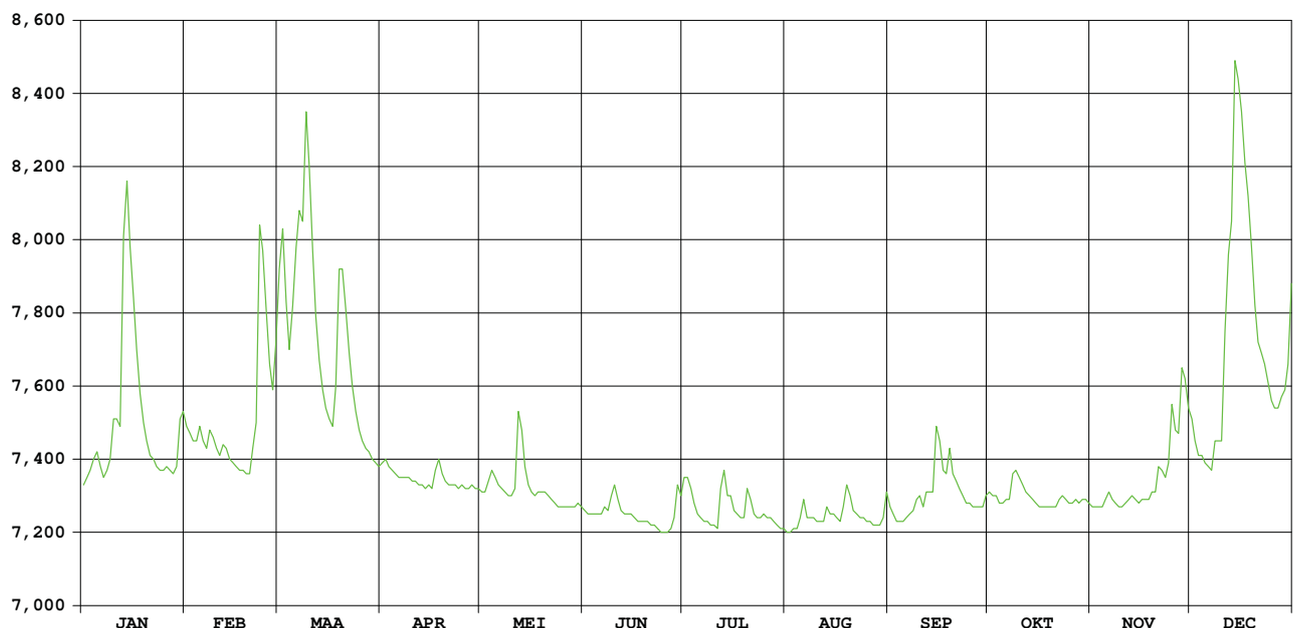
locatiecode : gnt05a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	7,50	7,51	7,73	7,34	7,32	7,25	7,26	7,24	7,30	7,29	7,35	7,72
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	7,33	7,36	7,38	7,32	7,27	7,20	7,21	7,20	7,23	7,27	7,27	7,37
Dagmax. op	8,16	8,04	8,35	7,40	7,53	7,33	7,37	7,33	7,49	7,37	7,65	8,49

JAAR	Gemiddelde : 7,40		Dagmin. : 7,20		Dagmax. : 8,49							
	Aantal dagen 365		op : 24/06/2017		op : 14/12/2017							



GROTE NETE Hulshout

debieten (in m³/s) 2017

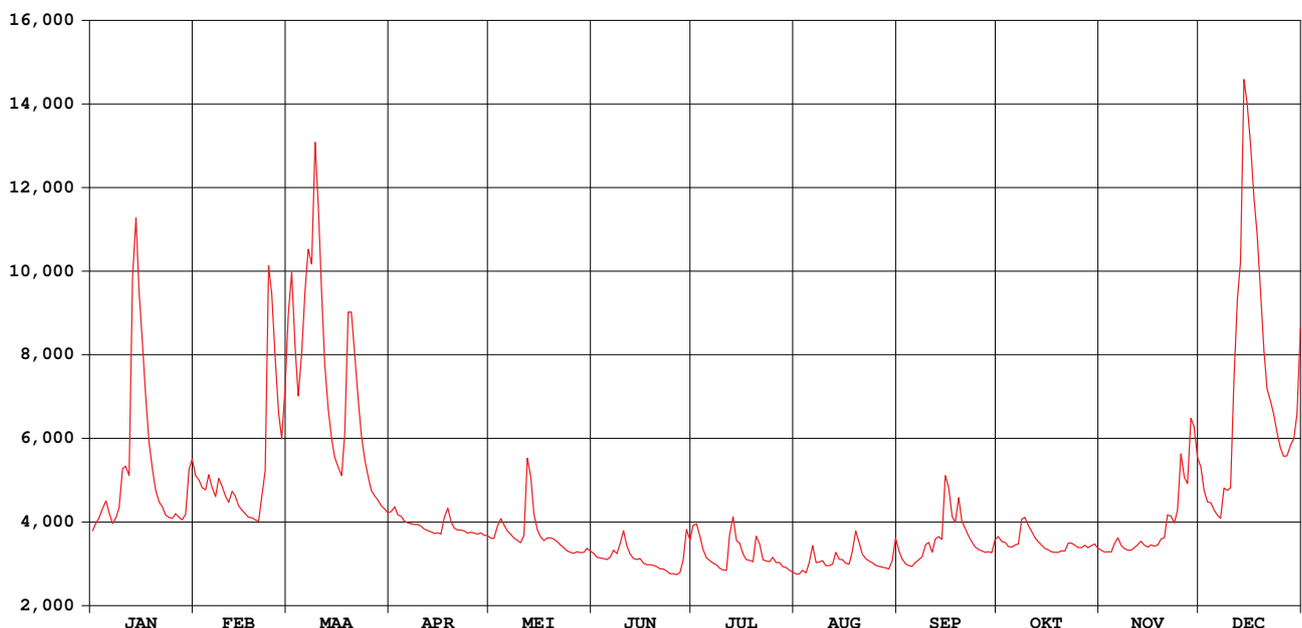
locatiecode : gnt05a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	5,27	5,32	7,27	3,90	3,68	3,12	3,23	3,08	3,56	3,49	3,96	7,28
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	3,79	4,02	4,22	3,67	3,25	2,74	2,80	2,75	2,94	3,27	3,28	4,09
Dagmax. op	11,27	10,13	13,08	4,36	5,52	3,82	4,12	3,78	5,11	4,11	6,48	14,58

JAAR Gemiddelde :	4,43		Dagmin. :		2,74		Dagmax. :		14,58			
Aantal dagen	365		op :		26/06/2017		op :		14/12/2017			



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 (km²)	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)

2017 : 14/12/2017 23:30 : 14,63 mTAW – 12,12 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.
2017	12,08	5,55	4,05	2,71	2,12	1,77	0,00
1997-2017	20,54	6,58	5,13	3,38	2,59	2,10	0,00

► Overschrijdingswaarden uurgemiddelde debieten (in m³/s)

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2017	12,12	5,43	4,04	2,72	2,12	1,75	1,35
1997-2017	20,59	6,57	5,12	3,38	2,58	2,10	0,61

□ □ □ Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet : 8,43 l/s/km²

GROTE NETE Geel-Zammel

waterstanden (in mTAW) 2017

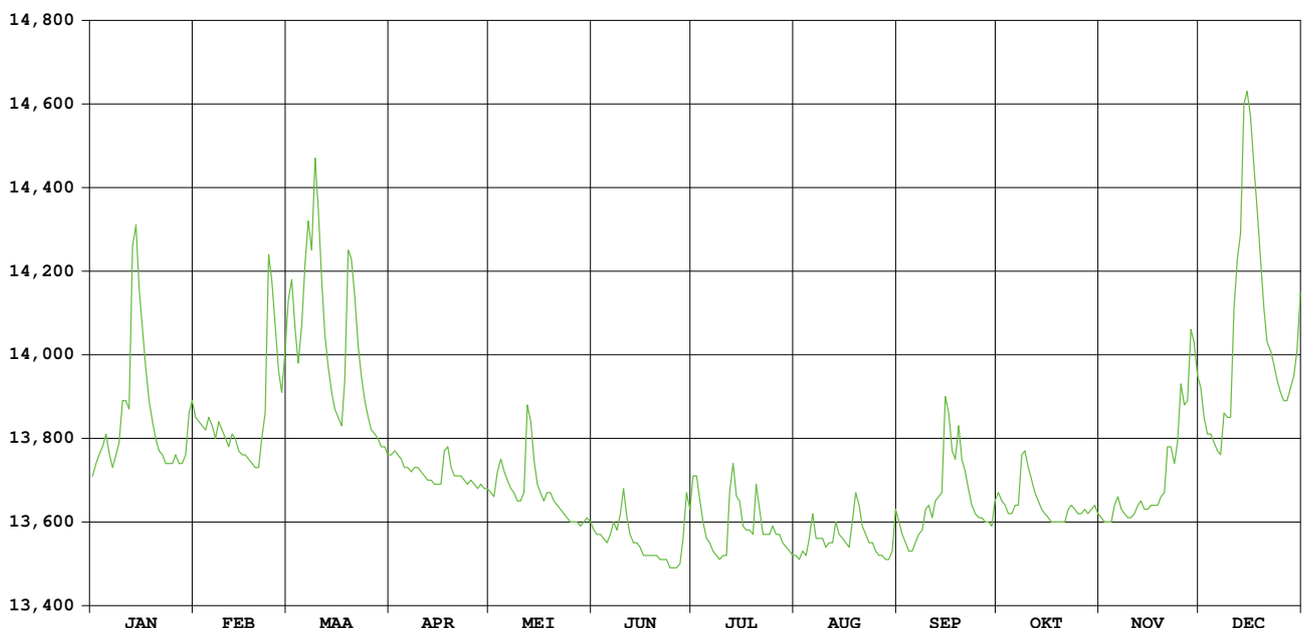
locatiecode : gnt07a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	13,85	13,86	14,02	13,72	13,67	13,56	13,59	13,56	13,65	13,64	13,71	14,05
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	13,71	13,73	13,76	13,68	13,59	13,49	13,51	13,51	13,53	13,60	13,60	13,76
	1	19	31	27	28	24	9	2	4	17	2	7
Dagmax. op	14,31	14,24	14,47	13,78	13,88	13,68	13,74	13,67	13,90	13,77	14,06	14,63
	14	23	9	18	12	10	13	19	15	9	28	15

JAAR Gemiddelde :	13,74											
Aantal dagen	365											
Dagmin. op :	24/06/2017											
Dagmax. op :	15/12/2017											



GROTE NETE Geel-Zammel

debieten (in m³/s) 2017

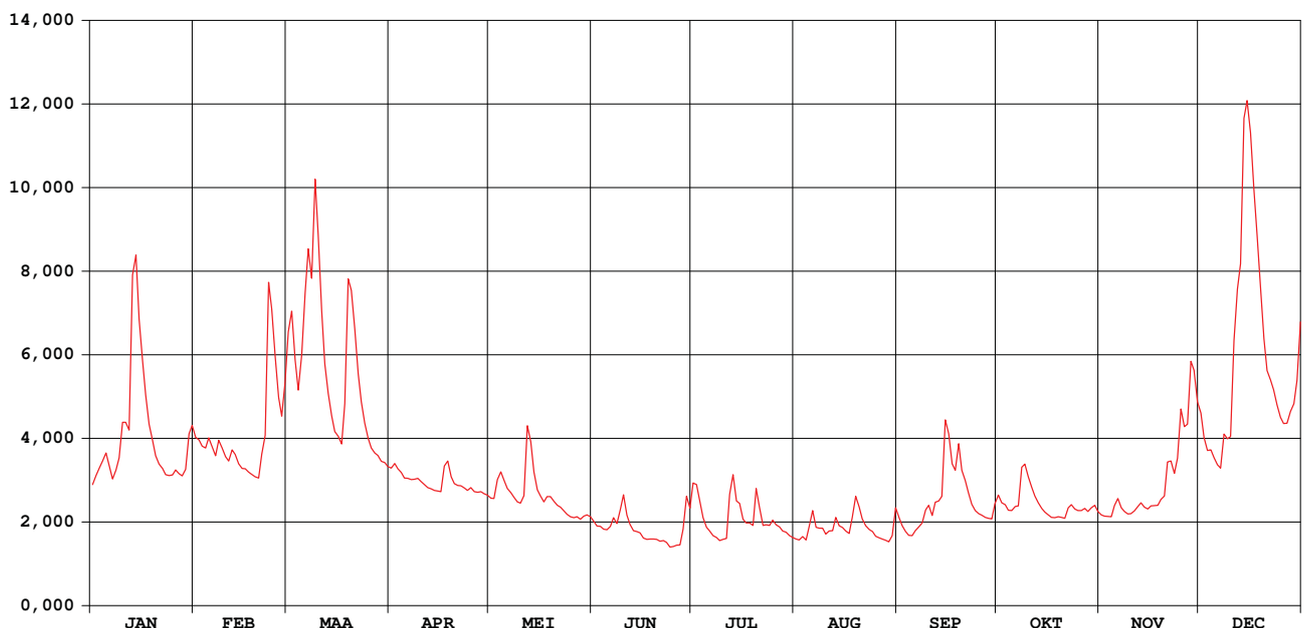
locatiecode : gnt07a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	4,05	4,10	5,64	2,94	2,61	1,83	2,07	1,85	2,50	2,42	2,99	5,94
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	2,89	3,05	3,32	2,64	2,06	1,40	1,55	1,52	1,67	2,09	2,12	3,29
Dagmax. op	8,38	7,73	10,20	3,46	4,30	2,65	3,13	2,61	4,44	3,38	5,84	12,08

JAAR												
Gemiddelde	3,25		Dagmin. : 1,40		Dagmax. : 12,08							
Aantal dagen	365		op : 24/06/2017		op : 15/12/2017							



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	

Hydrologische karakteristieken

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

2017 : 18/12/2017 11:15 : 17,49 mTAW

KANAAL BOCHOLT-HERENTALS

Herentals Sluis 10 / opw.

waterstanden (in mTAW) 2017

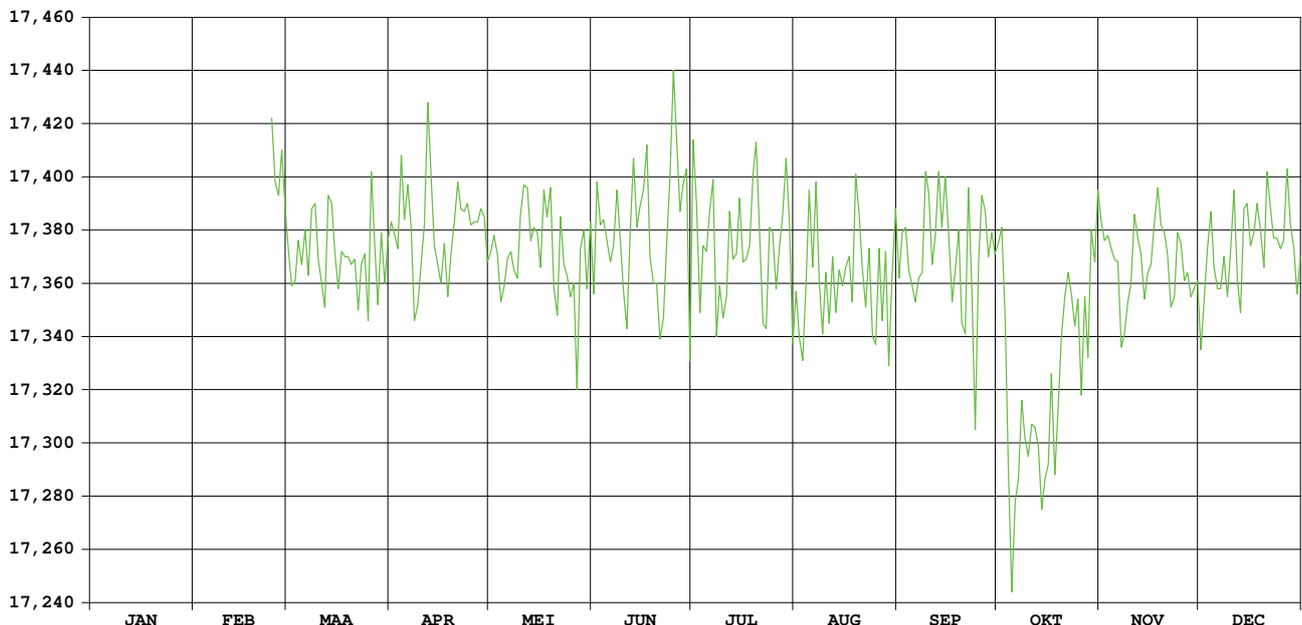
locatiecode : kbh02f

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	-	17,40	17,37	17,38	17,37	17,38	17,37	17,36	17,37	17,32	17,37	17,37
Aantal dagen	-	5	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	-	17,39	17,35	17,35	17,32	17,33	17,34	17,33	17,31	17,24	17,34	17,34
Dagmax. op	-	28	25	8	27	30	31	29	24	5	7	1
Dagmax. op	-	17,42	17,40	17,43	17,40	17,44	17,41	17,40	17,40	17,40	17,40	17,40
Dagmax. op	-	24	26	12	11	25	1	19	9	31	18	27

JAAR Gemiddelde : 17,37 Dagmin. : 17,24 Dagmax. : 17,44
 Aantal dagen 311 op : 05/10/2017 op : 25/06/2017



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	

Hydrologische karakteristieken

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

2017 : 28/08/2017 04:45 : 19,43 mTAW

KANAAL BOCHOLT-HERENTALS

Geel Sluis 9 / opw.

waterstanden (in mTAW) 2017

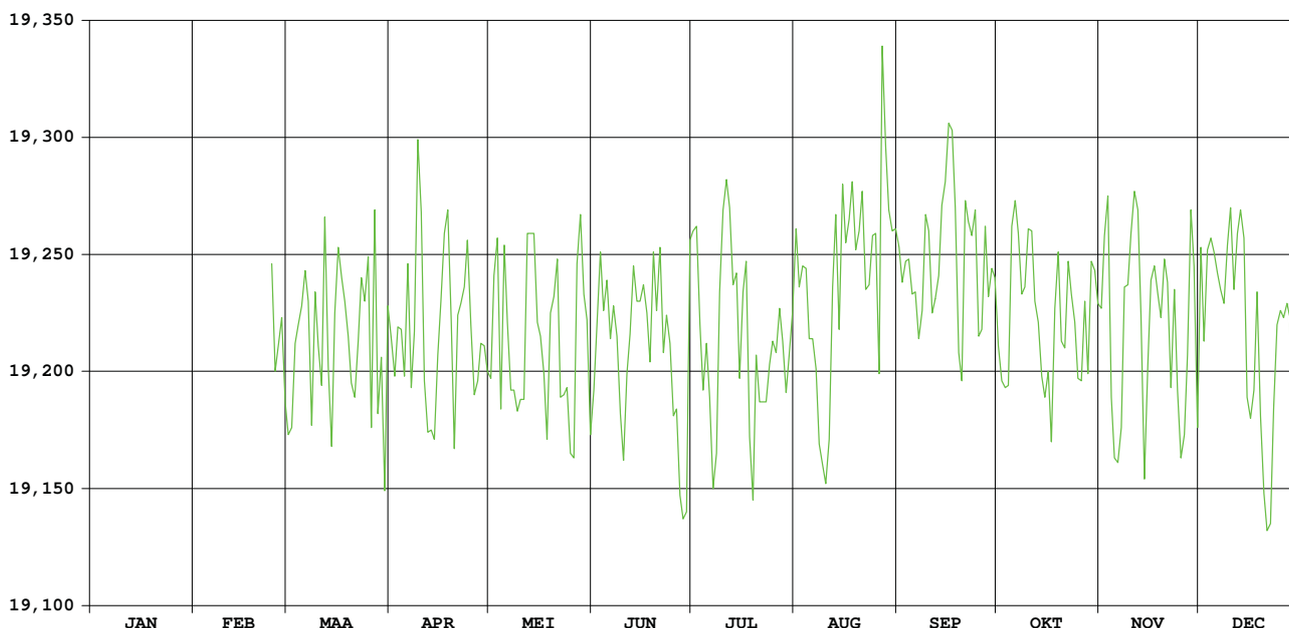
locatiecode : kbh03f

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	-	19,21	19,21	19,22	19,21	19,21	19,21	19,24	19,25	19,22	19,22	19,22
Aantal dagen	-	5	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	-	19,19	19,15	19,17	19,16	19,14	19,15	19,15	19,20	19,17	19,15	19,13
Dagmax. op	-	28	30	20	26	28	19	10	20	17	14	21
Dagmax. op	-	19,25	19,27	19,30	19,27	19,26	19,28	19,34	19,31	19,27	19,28	19,27
Dagmin. op	-	24	27	9	28	30	11	27	16	6	11	10

JAAR Gemiddelde : 19,22 Dagmin. : 19,13 Dagmax. : 19,34
 Aantal dagen 311 op : 21/12/2017 op : 27/08/2017



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	

Hydrologische karakteristieken

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

2017 : 03/04/2017 08:10 : 21,41 mTAW

KANAAL BOCHOLT-HERENTALS Geel Sluis 8 / opw.

waterstanden (in mTAW) 2017

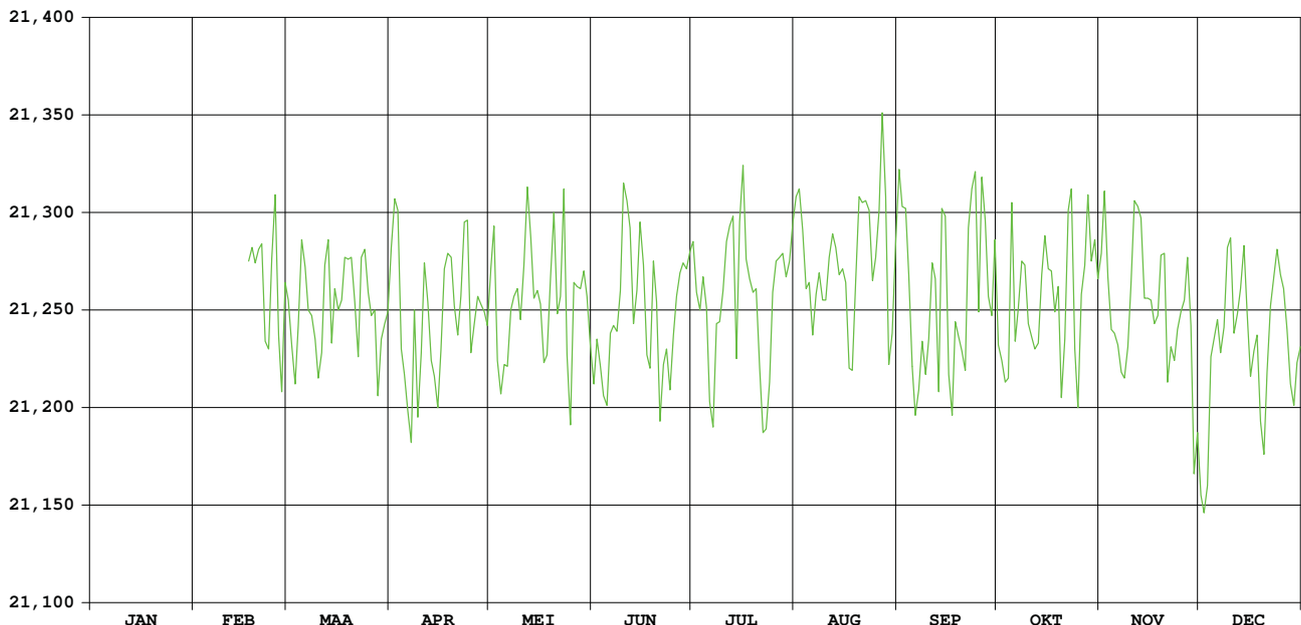
locatiecode : kbh04f

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	-	-	21,26	21,28	21,27	21,21	21,29	21,31	21,32	21,23	21,28	21,16
2	-	-	21,23	21,31	21,29	21,24	21,26	21,31	21,30	21,22	21,31	21,15
3	-	-	21,21	21,30	21,22	21,22	21,25	21,29	21,30	21,21	21,27	21,16
4	-	-	21,24	21,23	21,21	21,21	21,27	21,26	21,27	21,22	21,24	21,23
5	-	-	21,29	21,22	21,22	21,20	21,25	21,26	21,22	21,31	21,24	21,24
6	-	-	21,27	21,20	21,22	21,24	21,20	21,24	21,20	21,23	21,23	21,25
7	-	-	21,25	21,18	21,25	21,24	21,19	21,26	21,21	21,25	21,22	21,23
8	-	-	21,25	21,25	21,26	21,24	21,24	21,27	21,23	21,28	21,22	21,24
9	-	-	21,24	21,20	21,26	21,26	21,24	21,26	21,22	21,27	21,23	21,28
10	-	-	21,22	21,23	21,25	21,32	21,26	21,26	21,24	21,24	21,26	21,29
11	-	-	21,23	21,27	21,27	21,31	21,29	21,28	21,27	21,24	21,31	21,24
12	-	-	21,27	21,25	21,31	21,29	21,29	21,29	21,27	21,23	21,30	21,25
13	-	-	21,29	21,22	21,29	21,24	21,30	21,28	21,21	21,23	21,30	21,26
14	-	-	21,23	21,22	21,26	21,26	21,23	21,27	21,30	21,27	21,26	21,28
15	-	-	21,26	21,20	21,26	21,30	21,30	21,27	21,30	21,29	21,26	21,25
16	-	-	21,25	21,23	21,25	21,27	21,32	21,26	21,22	21,27	21,26	21,22
17	-	21,28	21,26	21,27	21,22	21,23	21,28	21,22	21,20	21,27	21,24	21,23
18	-	21,28	21,28	21,28	21,23	21,22	21,27	21,22	21,24	21,25	21,25	21,24
19	-	21,27	21,28	21,28	21,27	21,28	21,26	21,27	21,24	21,26	21,28	21,19
20	-	21,28	21,28	21,25	21,30	21,25	21,26	21,31	21,23	21,21	21,28	21,18
21	-	21,28	21,25	21,24	21,25	21,19	21,22	21,31	21,22	21,24	21,21	21,22
22	-	21,23	21,23	21,26	21,26	21,22	21,19	21,31	21,29	21,30	21,23	21,25
23	-	21,23	21,28	21,30	21,31	21,23	21,19	21,30	21,31	21,31	21,22	21,27
24	-	21,28	21,28	21,30	21,23	21,21	21,21	21,27	21,32	21,23	21,24	21,28
25	-	21,31	21,26	21,23	21,19	21,24	21,26	21,28	21,25	21,20	21,25	21,27
26	-	21,24	21,25	21,24	21,26	21,26	21,28	21,30	21,32	21,26	21,26	21,26
27	-	21,21	21,25	21,26	21,26	21,27	21,28	21,35	21,30	21,27	21,28	21,24
28	-	21,26	21,21	21,25	21,26	21,27	21,28	21,31	21,26	21,31	21,24	21,21
29	-	-	21,24	21,25	21,27	21,27	21,27	21,22	21,25	21,28	21,17	21,20
30	-	-	21,24	21,24	21,26	21,28	21,28	21,24	21,29	21,29	21,19	21,22
31	-	-	21,25	21,23	21,23	21,23	21,29	21,28	21,27	21,27	21,19	21,23

MAAND												
Gemiddelde	-	21,26	21,25	21,25	21,25	21,25	21,26	21,28	21,26	21,26	21,25	21,23
Aantal dagen	-	12	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	-	21,21	21,21	21,18	21,19	21,19	21,19	21,22	21,20	21,20	21,17	21,15
Dagmax. op	-	27	28	7	25	21	22	18	6	25	29	2
Dagmax. op	-	21,31	21,29	21,31	21,31	21,32	21,32	21,35	21,32	21,31	21,31	21,29
Dagmax. op	-	25	5	2	12	10	16	27	1	23	2	10

JAAR	Gemiddelde :	21,25	Dagmin. :	21,15	Dagmax. :	21,35
	Aantal dagen	318	op :	02/12/2017	op :	27/08/2017



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	

Hydrologische karakteristieken

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

2017 : 17/11/2017 05:40 : 23,85 mTAW

KANAAL BOCHOLT-HERENTALS Geel Sluis 7 / opw.

waterstanden (in mTAW) 2017

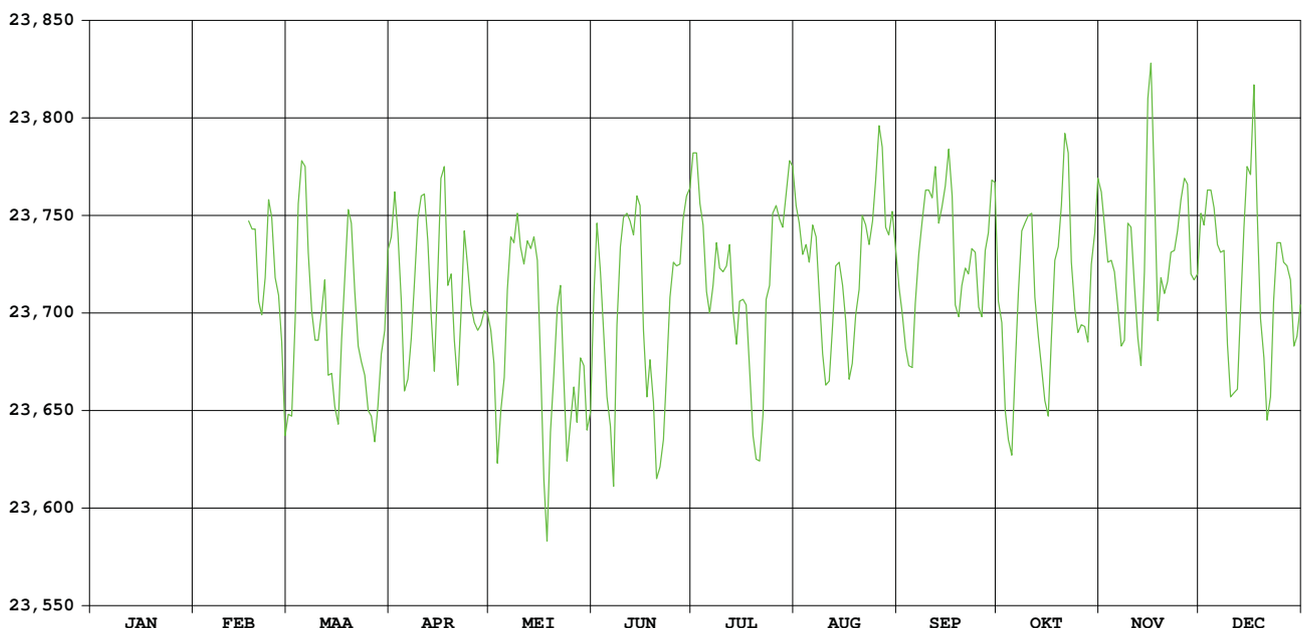
locatiecode : kbh05f

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	-	23,72	23,69	23,71	23,68	23,70	23,72	23,73	23,73	23,71	23,73	23,72
Aantal dagen	-	12	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	-	23,64	23,63	23,66	23,58	23,61	23,62	23,66	23,67	23,63	23,67	23,65
Dagmax. op	-	28	27	5	18	7	21	10	5	5	13	21
Dagmax. op	-	23,76	23,78	23,78	23,75	23,76	23,78	23,80	23,78	23,79	23,83	23,82
Dagmin. op	-	23	5	17	9	30	1	26	16	21	16	17

JAAR Gemiddelde :	23,71	Dagmin. : 23,58			Dagmax. : 23,83							
Aantal dagen	318	op : 18/05/2017			op : 16/11/2017							



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	

Hydrologische karakteristieken

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

2017 : 27/08/2017 19:15 : 25,74 mTAW

KANAAL BOCHOLT-HERENTALS Mol Sluis 6 / opw.

waterstanden (in mTAW) 2017

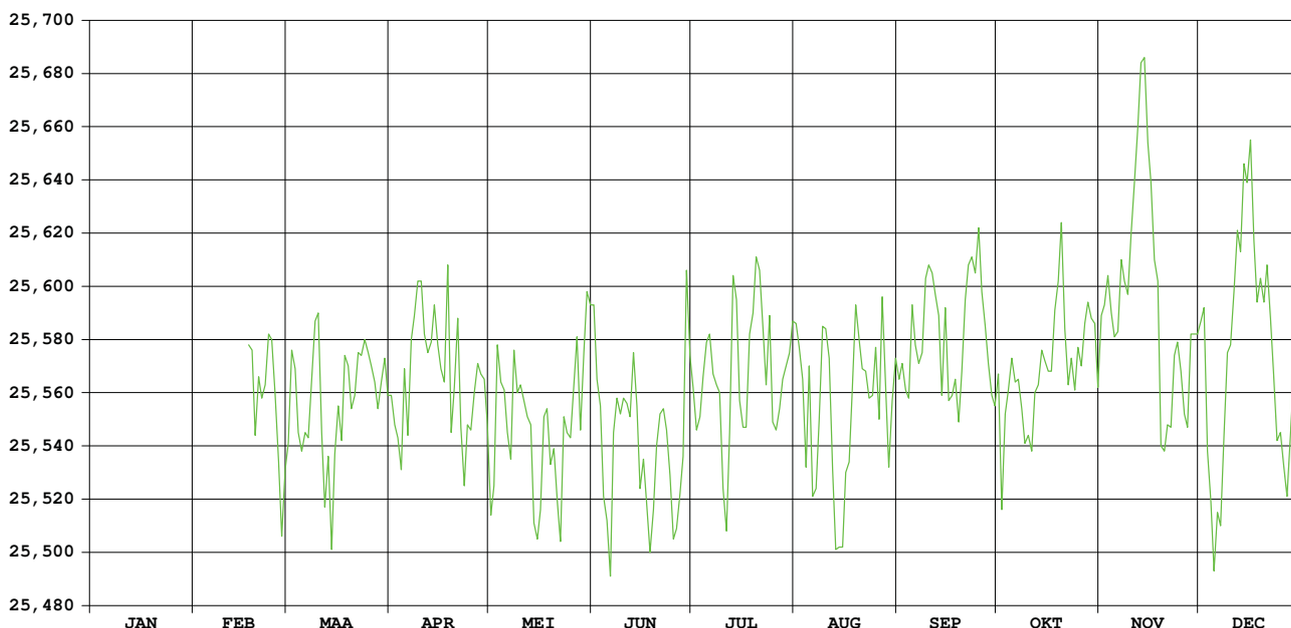
locatiecode : kbh06f

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	-	25,56	25,56	25,57	25,55	25,54	25,57	25,55	25,58	25,57	25,60	25,57
Aantal dagen	-	12	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	-	25,51	25,50	25,53	25,50	25,49	25,51	25,50	25,55	25,52	25,54	25,49
Dagmax. op	-	27	14	23	22	6	11	13	19	2	20	5
Dagmax. op	-	25,58	25,59	25,61	25,60	25,61	25,61	25,60	25,62	25,62	25,69	25,66
Dagmin. op	-	23	10	18	30	29	20	27	25	20	14	16

JAAR Gemiddelde :		25,56		Dagmin. :	25,49		Dagmax. :	25,69				
Aantal dagen	318			op :	06/06/2017		op :	14/11/2017				



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	

Hydrologische karakteristieken

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

2017 : 09/11/2017 05:15 : 28,10 mTAW

KANAAL BOCHOLT-HERENTALS Dessel Sluis 5 / opw.

waterstanden (in mTAW) 2017

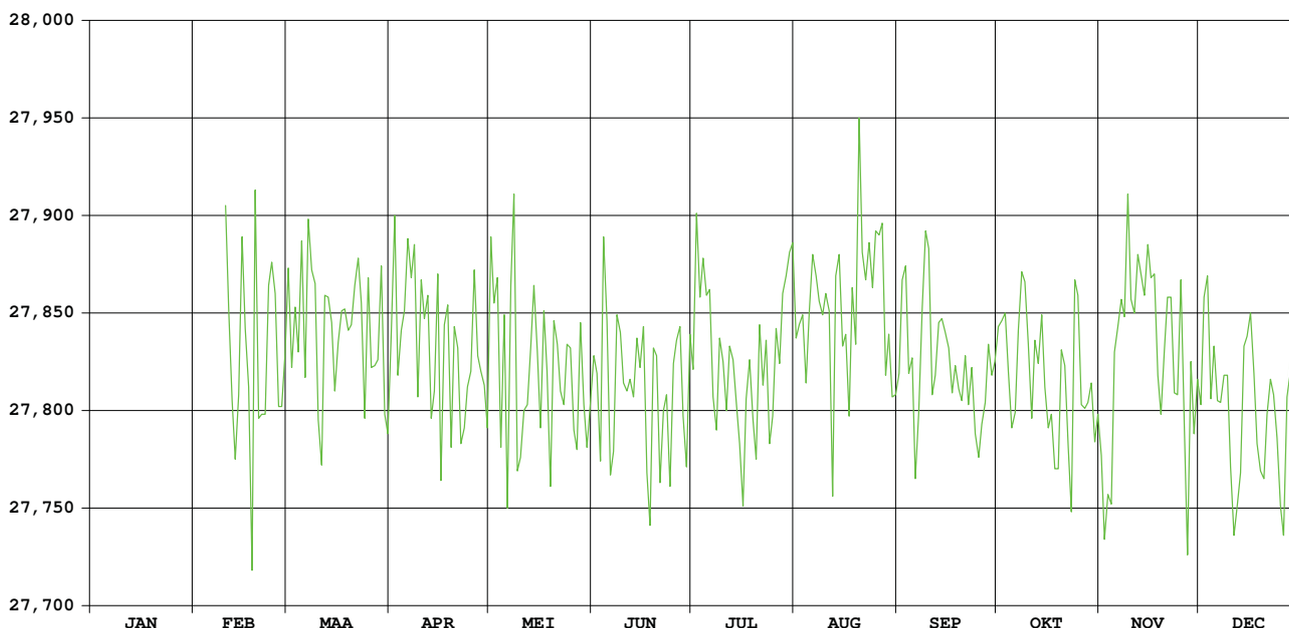
locatiecode : kbh07f

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	-	27,83	27,84	27,83	27,82	27,81	27,83	27,85	27,82	27,82	27,83	27,80
Aantal dagen	-	19	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	-	27,72	27,77	27,76	27,75	27,74	27,75	27,76	27,77	27,75	27,73	27,74
Dagmax. op	-	18	11	16	6	18	16	12	6	23	27	11
Dagmax. op	-	27,91	27,90	27,90	27,91	27,89	27,90	27,95	27,89	27,87	27,91	27,87
Dagmax. op	-	19	7	2	8	4	2	20	9	8	9	3

JAAR Gemiddelde : 27,83 Dagmin. : 27,72 Dagmax. : 27,95
 Aantal dagen 325 op : 18/02/2017 op : 20/08/2017



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	

Hydrologische karakteristieken

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

2017 : 19/08/2017 03:50 : 29,94 mTAW

KANAAL BOCHOLT-HERENTALS Dessel Sluis 4 / opw.

waterstanden (in mTAW) 2017

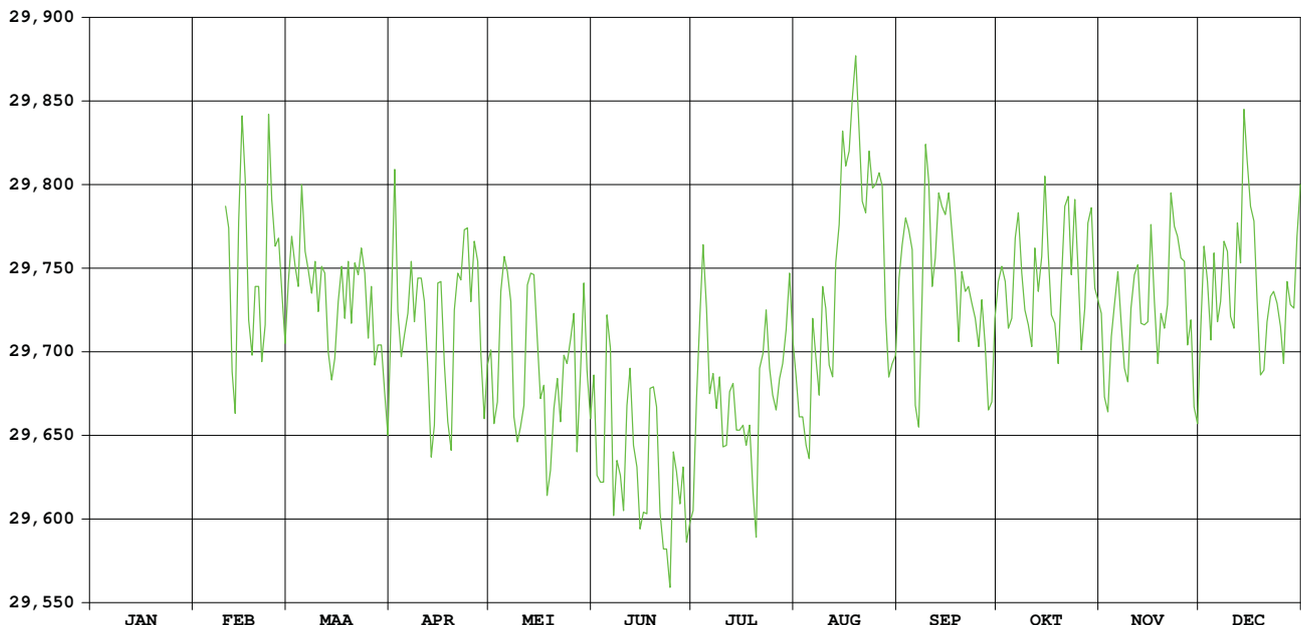
locatiecode : kbh08f

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	-	-	29,74	29,73	29,70	29,69	29,61	29,69	29,74	29,74	29,72	29,72
2	-	-	29,77	29,81	29,66	29,63	29,67	29,66	29,76	29,75	29,67	29,76
3	-	-	29,75	29,72	29,67	29,62	29,72	29,66	29,78	29,74	29,66	29,74
4	-	-	29,74	29,70	29,74	29,62	29,76	29,64	29,77	29,71	29,71	29,71
5	-	-	29,80	29,71	29,76	29,72	29,73	29,64	29,76	29,72	29,73	29,76
6	-	-	29,76	29,72	29,75	29,70	29,68	29,72	29,67	29,77	29,75	29,72
7	-	-	29,75	29,75	29,73	29,60	29,69	29,70	29,66	29,78	29,72	29,73
8	-	-	29,74	29,72	29,66	29,64	29,67	29,67	29,74	29,75	29,69	29,77
9	-	-	29,75	29,74	29,65	29,63	29,69	29,74	29,82	29,73	29,68	29,76
10	-	29,79	29,72	29,74	29,66	29,61	29,64	29,73	29,80	29,72	29,73	29,72
11	-	29,77	29,75	29,73	29,67	29,67	29,64	29,69	29,74	29,70	29,75	29,71
12	-	29,69	29,75	29,69	29,74	29,69	29,68	29,69	29,76	29,76	29,75	29,78
13	-	29,66	29,70	29,64	29,75	29,64	29,68	29,75	29,80	29,74	29,72	29,75
14	-	29,78	29,68	29,66	29,75	29,63	29,65	29,78	29,79	29,76	29,72	29,85
15	-	29,84	29,70	29,74	29,71	29,59	29,65	29,83	29,78	29,81	29,72	29,82
16	-	29,80	29,73	29,74	29,67	29,60	29,66	29,81	29,80	29,76	29,78	29,79
17	-	29,72	29,75	29,69	29,68	29,60	29,64	29,82	29,77	29,72	29,73	29,78
18	-	29,70	29,72	29,66	29,61	29,68	29,66	29,85	29,75	29,72	29,69	29,73
19	-	29,74	29,75	29,64	29,63	29,68	29,62	29,88	29,71	29,69	29,72	29,69
20	-	29,74	29,72	29,73	29,67	29,67	29,59	29,83	29,75	29,74	29,71	29,69
21	-	29,69	29,75	29,75	29,68	29,60	29,69	29,79	29,74	29,79	29,73	29,72
22	-	29,72	29,75	29,74	29,66	29,58	29,70	29,78	29,74	29,79	29,80	29,73
23	-	29,84	29,76	29,77	29,70	29,58	29,73	29,82	29,73	29,75	29,78	29,74
24	-	29,79	29,75	29,77	29,69	29,56	29,69	29,80	29,72	29,79	29,77	29,73
25	-	29,76	29,71	29,73	29,71	29,64	29,67	29,80	29,70	29,75	29,76	29,72
26	-	29,77	29,74	29,77	29,72	29,63	29,67	29,81	29,73	29,70	29,75	29,69
27	-	29,74	29,69	29,75	29,64	29,61	29,68	29,80	29,70	29,73	29,70	29,74
28	-	29,71	29,70	29,70	29,69	29,63	29,69	29,72	29,67	29,78	29,72	29,73
29	-	29,70	29,66	29,74	29,59	29,59	29,71	29,69	29,67	29,79	29,67	29,73
30	-	29,68	29,69	29,69	29,69	29,60	29,75	29,69	29,72	29,74	29,66	29,77
31	-	29,65	29,65	29,66	29,66	29,66	29,71	29,70	29,72	29,73	29,66	29,80

MAAND												
Gemiddelde	-	29,75	29,73	29,72	29,69	29,63	29,68	29,75	29,74	29,75	29,72	29,74
Aantal dagen	-	19	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	-	29,66	29,65	29,64	29,61	29,56	29,59	29,64	29,66	29,69	29,66	29,69
	-	13	31	13	18	24	20	5	7	19	30	19
Dagmax. op	-	29,84	29,80	29,81	29,76	29,72	29,76	29,88	29,82	29,81	29,80	29,85
	-	23	5	2	5	5	4	19	9	15	22	14

JAAR	Gemiddelde :	29,72	Dagmin. :	29,56	Dagmax. :	29,88
	Aantal dagen	325	op :	24/06/2017	op :	19/08/2017



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	

Hydrologische karakteristieken

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

2017 : 11/10/2017 04:15 : 34,61 mTAW

KANAAL BOCHOLT-HERENTALS Mol Sluis 3 / opw.

waterstanden (in mTAW) 2017

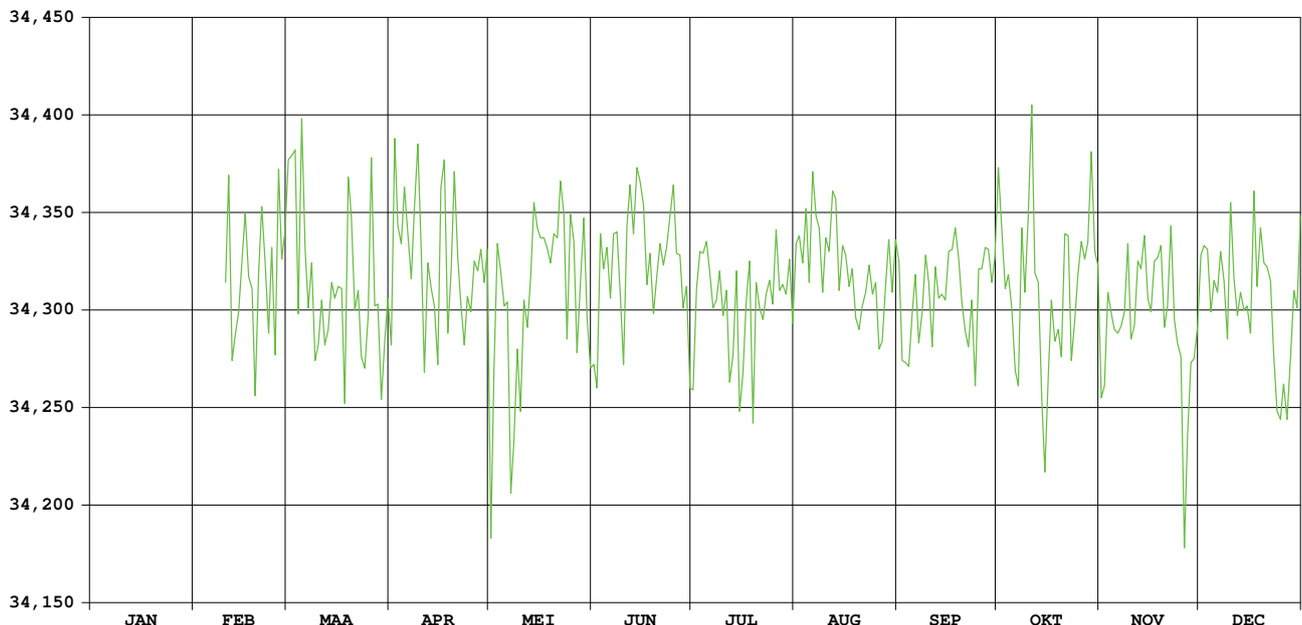
locatiecode : kbh09f

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	-	34,32	34,31	34,33	34,31	34,32	34,30	34,32	34,31	34,31	34,29	34,31
Aantal dagen	-	19	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	-	34,26	34,25	34,27	34,18	34,26	34,24	34,28	34,26	34,22	34,18	34,24
Dagmax. op	-	34,37	34,40	34,39	34,37	34,37	34,34	34,37	34,34	34,41	34,34	34,36

JAAR Gemiddelde : 34,31 Dagmin. : 34,18 Dagmax. : 34,41												
Aantal dagen 325 op : 26/11/2017 op : 11/10/2017												



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	

Hydrologische karakteristieken

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

2017 : 11/10/2017 04:15 : 38,79 mTAW

KANAAL BOCHOLT-HERENTALS Mol Sluis 2 / opw.

waterstanden (in mTAW) 2017

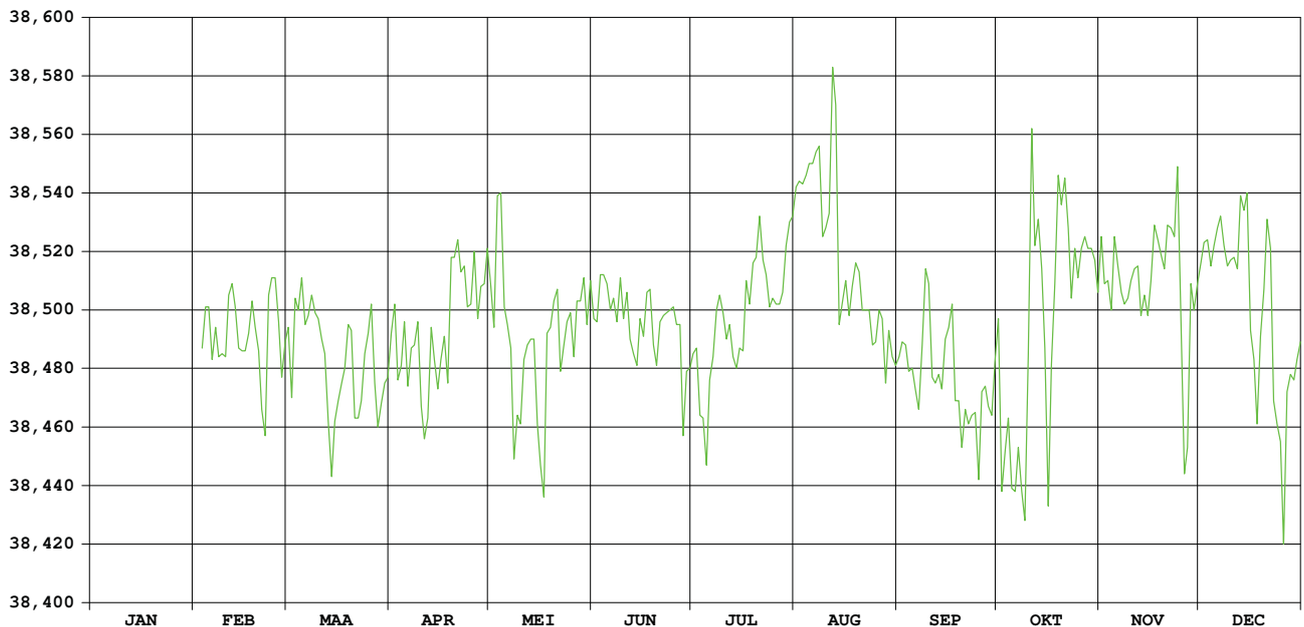
locatiecode : kbh10f

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	-	38,49	38,48	38,49	38,49	38,50	38,50	38,52	38,48	38,50	38,51	38,50
Aantal dagen	-	26	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	-	38,46	38,44	38,46	38,44	38,46	38,45	38,48	38,44	38,43	38,44	38,42
	-	22	14	11	17	28	5	28	25	9	26	26
Dagmax. op	-	38,51	38,51	38,52	38,54	38,51	38,53	38,58	38,51	38,56	38,55	38,54
	-	24	5	21	4	3	21	12	9	11	24	15

JAAR Gemiddelde : 38,50 Dagmin. : 38,42 Dagmax. : 38,58												
Aantal dagen 332 op : 26/12/2017 op : 12/08/2017												



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	

Hydrologische karakteristieken

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

2017 : 24/11/2017 20:45 : 42,70 mTAW

KANAAL BOCHOLT-HERENTALS Lommel Sluis 1 / opw.

waterstanden (in mTAW) 2017

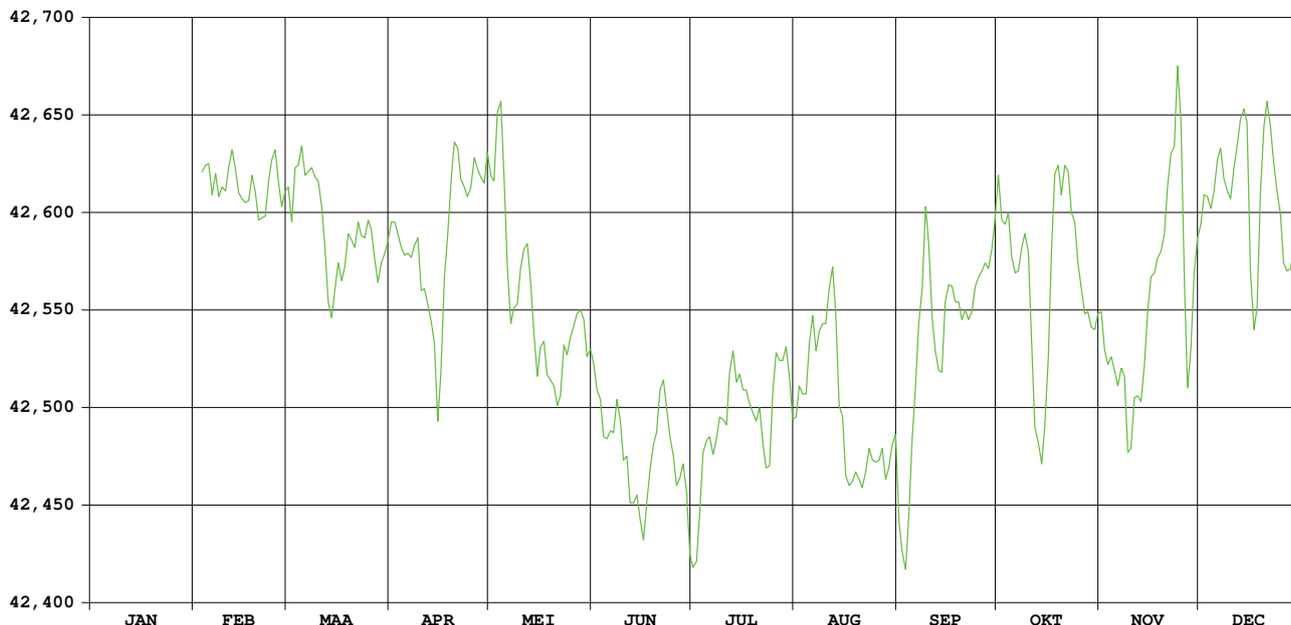
locatiecode : kbh11f

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	-	42,61	42,59	42,59	42,55	42,48	42,49	42,50	42,54	42,57	42,55	42,61
Aantal dagen	-	26	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	-	42,60	42,55	42,49	42,50	42,42	42,42	42,46	42,42	42,47	42,48	42,54
	-	20	14	15	21	30	1	21	3	14	9	17
Dagmax. op	-	42,63	42,63	42,64	42,66	42,52	42,53	42,57	42,60	42,62	42,68	42,66
	-	12	5	20	4	1	29	12	9	19	24	21

JAAR Gemiddelde :	42,55	Dagmin. :		42,42	Dagmax. :		42,68					
Aantal dagen	332	op :		03/09/2017	op :		24/11/2017					



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	

Hydrologische karakteristieken

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

2017 : 19/08/2017 06:40 : 29,89 mTAW

KANAAL DESSEL-SCHOTEN Rijkevorsel / opw. sluis

waterstanden (in mTAW) 2017

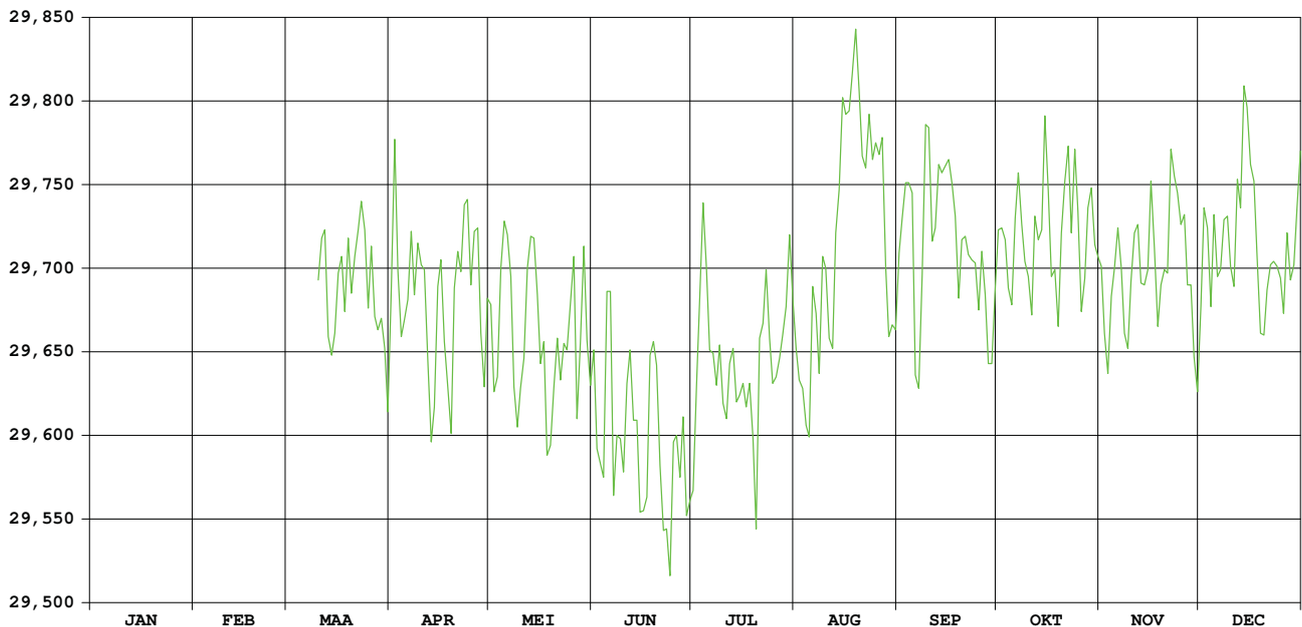
locatiecode : kds11f

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	-	-	29,69	29,68	29,66	29,60	29,65	29,72	29,72	29,72	29,70	29,72
Aantal dagen	-	-	22	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	-	-	29,61	29,60	29,59	29,52	29,54	29,60	29,63	29,67	29,63	29,66
	-	-	31	13	18	24	20	5	7	19	30	20
Dagmax. op	-	-	29,74	29,78	29,73	29,69	29,74	29,84	29,79	29,79	29,77	29,81
	-	-	23	2	5	5	4	19	9	15	22	14

JAAR Gemiddelde : 29,68 Dagmin. : 29,52 Dagmax. : 29,84
 Aantal dagen 297 op : 24/06/2017 op : 19/08/2017



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)

2017 : 14/12/2017 04:35 : 8,83 mTAW – 35,35 m³/s
 1991-2017 : 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.
2017	30,80	10,57	7,29	3,95	2,86	2,22	1,34
1991-2017	50,29	12,67	8,86	4,86	3,22	2,34	0,75

► Overschrijdingswaarden uurgemiddelde debieten (in m³/s)

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2017	35,35	10,40	7,23	3,95	2,79	2,18	0,35
1991-2017	51,54	12,56	8,86	4,86	3,21	2,30	0,00

► Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet : 9,29 l/s/km²

KLEINE NETE Grobbendonk

waterstanden (in mTAW) 2017

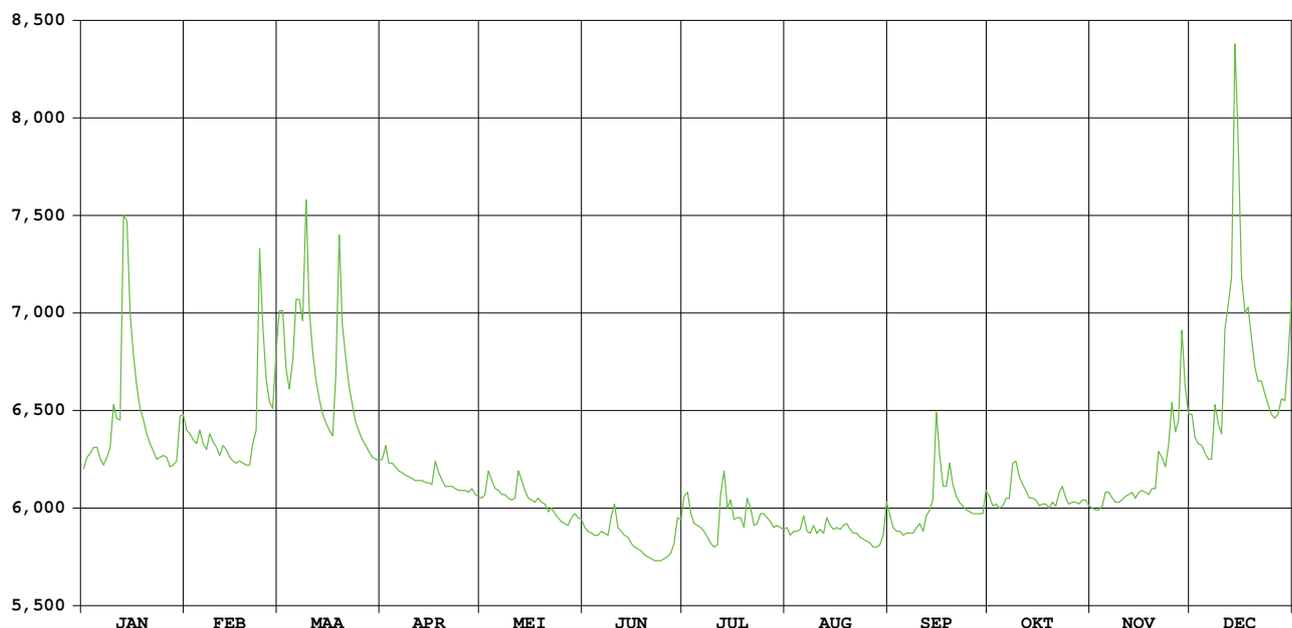
locatiecode : knt03a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	6,45	6,41	6,68	6,15	6,03	5,84	5,95	5,88	6,01	6,05	6,19	6,73
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	6,20	6,22	6,24	6,06	5,91	5,73	5,80	5,80	5,86	6,00	5,99	6,25
	1	19	31	30	27	22	10	27	5	4	2	6
Dagmax. op	7,50	7,33	7,58	6,32	6,19	6,02	6,19	6,03	6,49	6,24	6,91	8,38
	13	23	9	2	3	10	13	31	15	9	28	14

JAAR Gemiddelde :	6,20		Dagmin. : 5,73		Dagmax. : 8,38							
Aantal dagen	365		op : 22/06/2017		op : 14/12/2017							



KLEINE NETE Grobendonk

debieten (in m³/s) 2017

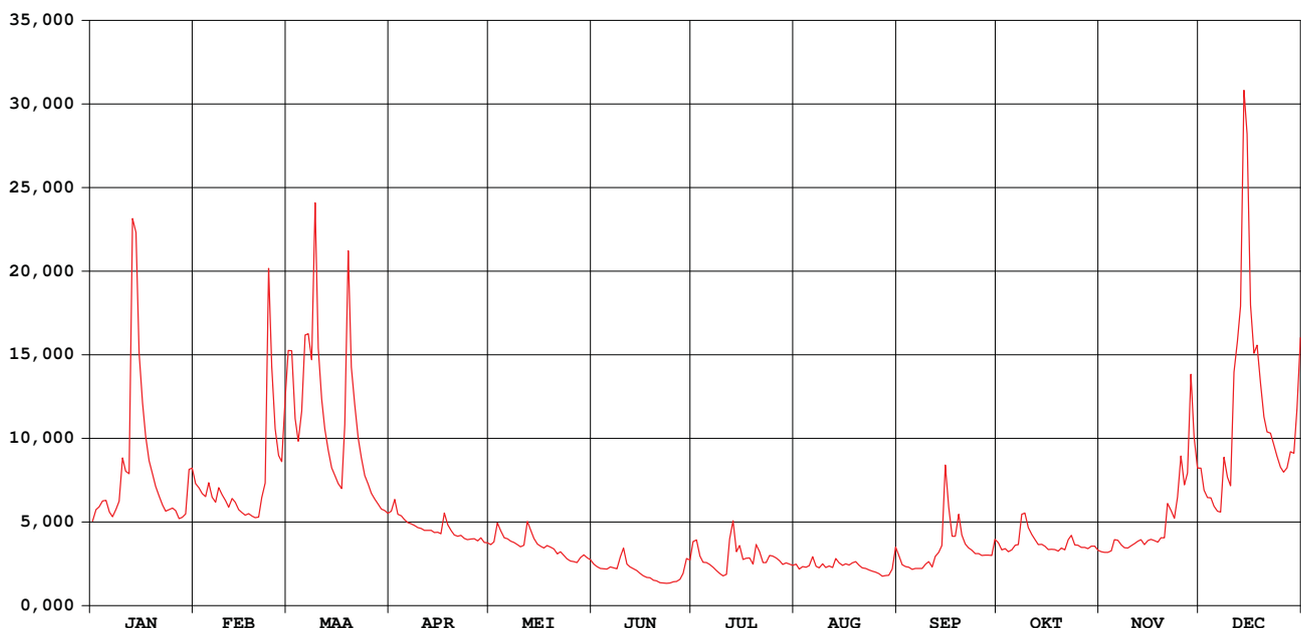
locatiecode : knt03a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	8,10	7,60	10,99	4,57	3,53	2,03	2,85	2,33	3,36	3,71	5,11	11,57
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	5,05	5,26	5,51	3,75	2,56	1,33	1,77	1,76	2,15	3,22	3,18	5,58
Dagmax. op	23,15	20,17	24,08	6,35	5,03	3,43	5,06	3,50	8,41	5,52	13,82	30,80

JAAR												
Gemiddelde	5,48		Dagmin. : 1,33		Dagmax. : 30,80							
Aantal dagen	365		op : 23/06/2017		op : 14/12/2017							



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)

2017 : 14/12/2017 04:25 : 8,65 mTAW

KLEINE NETE Grobbendonk Kroosheken

waterstanden (in mTAW) 2017

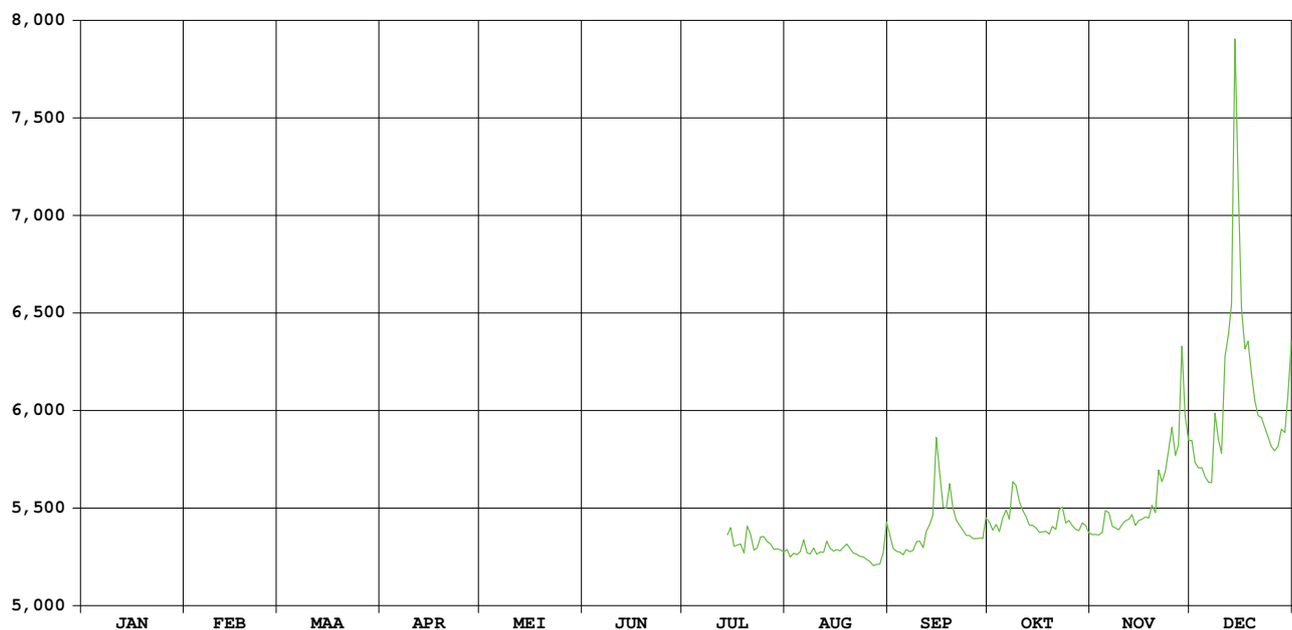
locatiecode : knt03m

gemiddelde dagwaarden

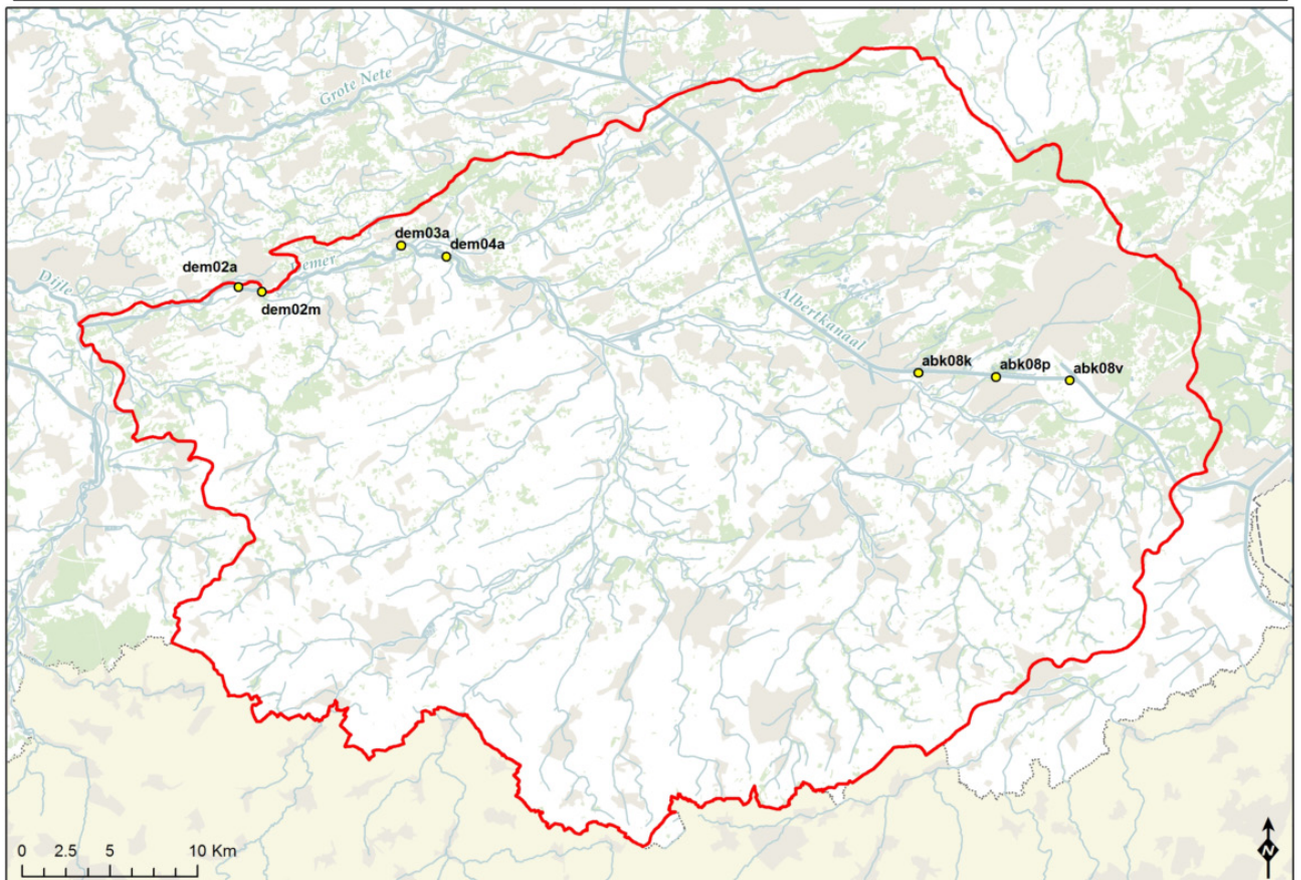
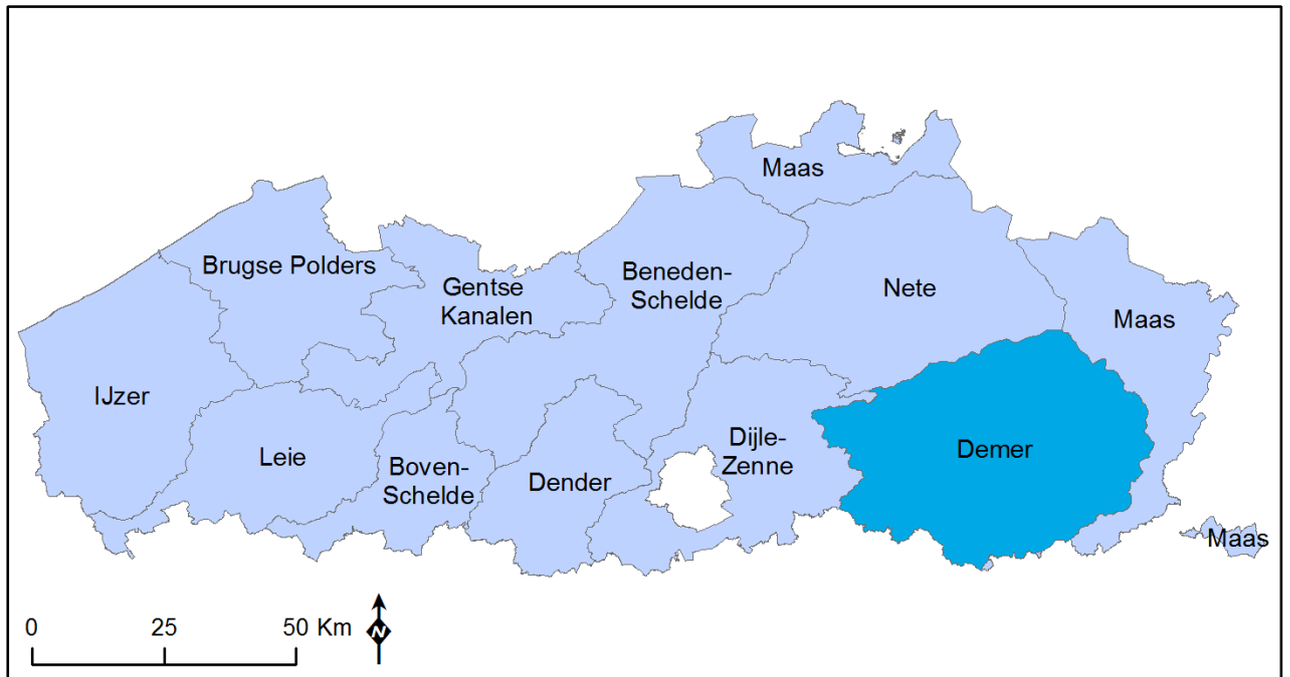
	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	-	-	-	-	-	-	-	5,29	5,36	5,43	5,36	5,85
2	-	-	-	-	-	-	-	5,25	5,29	5,39	5,36	5,73
3	-	-	-	-	-	-	-	5,27	5,28	5,42	5,36	5,71
4	-	-	-	-	-	-	-	5,26	5,27	5,38	5,38	5,71
5	-	-	-	-	-	-	-	5,28	5,26	5,45	5,49	5,66
6	-	-	-	-	-	-	-	5,34	5,29	5,49	5,48	5,63
7	-	-	-	-	-	-	-	5,27	5,28	5,44	5,41	5,63
8	-	-	-	-	-	-	-	5,26	5,28	5,64	5,40	5,99
9	-	-	-	-	-	-	-	5,29	5,33	5,62	5,39	5,85
10	-	-	-	-	-	-	-	5,26	5,33	5,53	5,42	5,78
11	-	-	-	-	-	-	-	5,27	5,30	5,49	5,43	6,28
12	-	-	-	-	-	-	-	5,27	5,38	5,46	5,44	6,39
13	-	-	-	-	-	-	-	5,33	5,42	5,41	5,47	6,55
14	-	-	-	-	-	-	5,36	5,29	5,46	5,41	5,41	7,91
15	-	-	-	-	-	-	5,40	5,28	5,86	5,40	5,44	7,19
16	-	-	-	-	-	-	5,31	5,29	5,68	5,38	5,44	6,52
17	-	-	-	-	-	-	5,31	5,28	5,51	5,38	5,45	6,32
18	-	-	-	-	-	-	5,32	5,30	5,50	5,38	5,45	6,36
19	-	-	-	-	-	-	5,27	5,32	5,63	5,37	5,51	6,19
20	-	-	-	-	-	-	5,41	5,29	5,50	5,41	5,48	6,05
21	-	-	-	-	-	-	5,37	5,27	5,44	5,39	5,69	5,98
22	-	-	-	-	-	-	5,28	5,26	5,41	5,49	5,64	5,96
23	-	-	-	-	-	-	5,29	5,25	5,39	5,50	5,69	5,92
24	-	-	-	-	-	-	5,35	5,25	5,36	5,42	5,79	5,87
25	-	-	-	-	-	-	5,35	5,24	5,36	5,44	5,91	5,81
26	-	-	-	-	-	-	5,33	5,22	5,34	5,41	5,77	5,79
27	-	-	-	-	-	-	5,32	5,21	5,34	5,39	5,82	5,82
28	-	-	-	-	-	-	5,29	5,21	5,35	5,38	6,33	5,90
29	-	-	-	-	-	-	5,29	5,21	5,34	5,42	5,98	5,89
30	-	-	-	-	-	-	5,29	5,27	5,45	5,41	5,85	6,09
31	-	-	-	-	-	-	5,27	5,43	5,47	5,37	5,85	6,36

MAAND												
Gemiddelde	-	-	-	-	-	-	5,32	5,27	5,40	5,43	5,57	6,08
Aantal dagen	-	-	-	-	-	-	18	31	30	31	30	31
Dagmin.	-	-	-	-	-	-	5,27	5,21	5,26	5,37	5,36	5,63
op	-	-	-	-	-	-	19	27	5	19	3	7
Dagmax.	-	-	-	-	-	-	5,41	5,43	5,86	5,64	6,33	7,91
op	-	-	-	-	-	-	20	31	15	8	28	14

JAAR												
Gemiddelde :	5,53											
Aantal dagen	171											
Dagmin. :							5,21					
op :							27/08/2017					
Dagmax. :												7,91
op :												14/12/2017



DEMERBEKKEN



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)

2017 : 28/11/2017 05:50 : 40,21 mTAW

ALBERTKANAAL Hasselt / opw. sluis

waterstanden (in mTAW) 2017

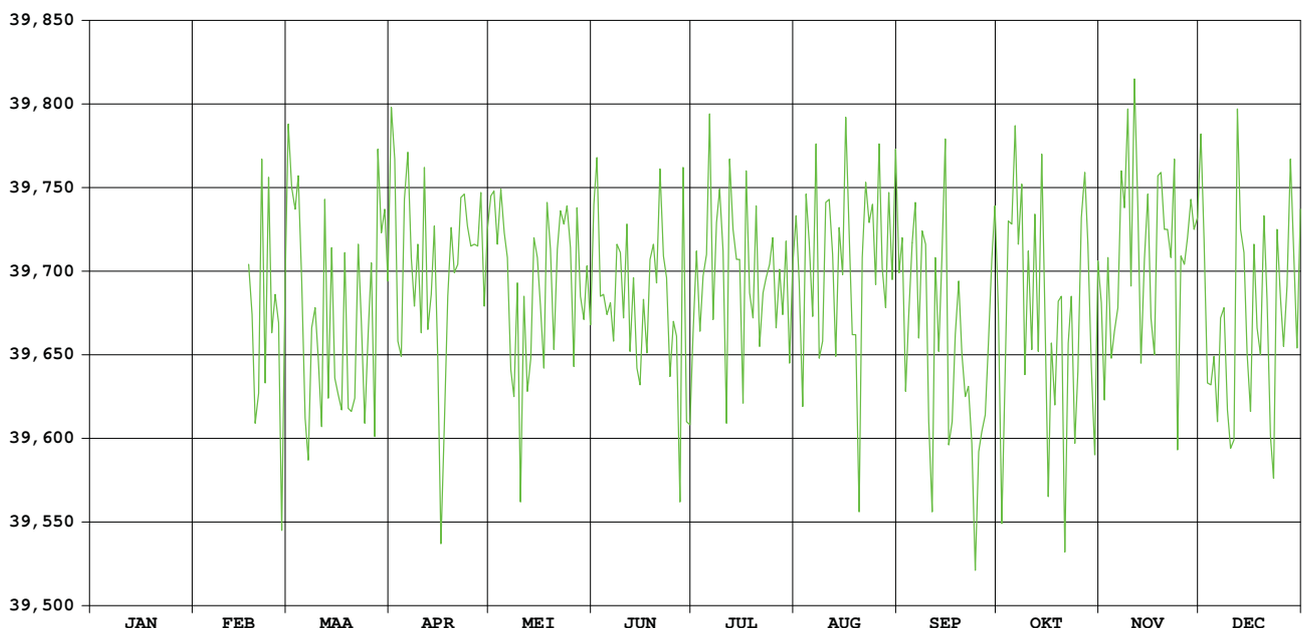
locatiecode : abk08k

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	-	-	39,79	39,80	39,75	39,74	39,66	39,73	39,70	39,68	39,68	39,78
2	-	-	39,75	39,77	39,75	39,77	39,71	39,69	39,72	39,55	39,62	39,72
3	-	-	39,74	39,66	39,72	39,69	39,66	39,62	39,63	39,64	39,71	39,63
4	-	-	39,76	39,65	39,75	39,69	39,70	39,75	39,67	39,73	39,65	39,63
5	-	-	39,69	39,74	39,72	39,67	39,71	39,72	39,72	39,73	39,66	39,65
6	-	-	39,61	39,77	39,71	39,68	39,79	39,67	39,74	39,79	39,68	39,61
7	-	-	39,59	39,71	39,64	39,66	39,67	39,78	39,66	39,72	39,76	39,67
8	-	-	39,67	39,68	39,63	39,72	39,73	39,65	39,72	39,75	39,74	39,68
9	-	-	39,68	39,72	39,69	39,71	39,75	39,66	39,72	39,64	39,80	39,62
10	-	-	39,65	39,66	39,56	39,67	39,71	39,74	39,61	39,71	39,69	39,59
11	-	-	39,61	39,76	39,69	39,73	39,61	39,74	39,56	39,65	39,82	39,60
12	-	-	39,74	39,67	39,63	39,65	39,77	39,71	39,71	39,73	39,74	39,80
13	-	-	39,62	39,69	39,65	39,70	39,73	39,65	39,65	39,65	39,65	39,73
14	-	-	39,71	39,73	39,72	39,64	39,71	39,73	39,71	39,77	39,71	39,71
15	-	-	39,64	39,65	39,71	39,63	39,71	39,70	39,78	39,68	39,75	39,65
16	-	-	39,63	39,54	39,68	39,68	39,62	39,79	39,60	39,57	39,67	39,62
17	-	39,70	39,62	39,61	39,64	39,65	39,76	39,72	39,61	39,66	39,65	39,72
18	-	39,67	39,71	39,69	39,74	39,71	39,69	39,66	39,66	39,62	39,76	39,67
19	-	39,61	39,62	39,73	39,71	39,72	39,67	39,66	39,69	39,68	39,76	39,65
20	-	39,63	39,62	39,70	39,65	39,69	39,74	39,56	39,65	39,69	39,73	39,73
21	-	39,77	39,62	39,70	39,71	39,76	39,66	39,71	39,63	39,53	39,73	39,68
22	-	39,63	39,72	39,74	39,74	39,71	39,69	39,75	39,63	39,66	39,71	39,60
23	-	39,76	39,67	39,75	39,73	39,70	39,70	39,73	39,60	39,69	39,77	39,58
24	-	39,66	39,61	39,73	39,74	39,64	39,70	39,74	39,52	39,60	39,59	39,73
25	-	39,69	39,66	39,72	39,71	39,67	39,72	39,69	39,59	39,64	39,71	39,68
26	-	39,67	39,71	39,72	39,64	39,66	39,67	39,78	39,60	39,73	39,70	39,66
27	-	39,55	39,60	39,72	39,74	39,56	39,70	39,70	39,61	39,76	39,72	39,69
28	-	39,69	39,77	39,75	39,69	39,76	39,67	39,68	39,66	39,72	39,74	39,77
29	-	-	39,72	39,68	39,67	39,61	39,72	39,75	39,71	39,64	39,73	39,71
30	-	-	39,74	39,73	39,70	39,61	39,65	39,70	39,74	39,59	39,73	39,65
31	-	-	39,69	-	39,67	-	39,70	39,77	-	39,71	-	39,74

MAAND												
Gemiddelde	-	39,67	39,68	39,70	39,69	39,68	39,70	39,71	39,66	39,67	39,71	39,68
Aantal dagen	-	12	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	-	39,55	39,59	39,54	39,56	39,56	39,61	39,56	39,52	39,53	39,59	39,58
	-	27	7	16	10	27	11	20	24	21	24	23
Dagmax. op	-	39,77	39,79	39,80	39,75	39,77	39,79	39,79	39,78	39,79	39,82	39,80
	-	21	1	1	4	2	6	16	15	6	11	12

JAAR Gemiddelde : 39,69 Dagmin. : 39,52 Dagmax. : 39,82
 Aantal dagen 318 op : 24/09/2017 op : 11/11/2017



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)

2017 : 13/11/2017 14:40 : 50,32 mTAW

ALBERTKANAAL Diepenbeek / opw. sluis

waterstanden (in mTAW) 2017

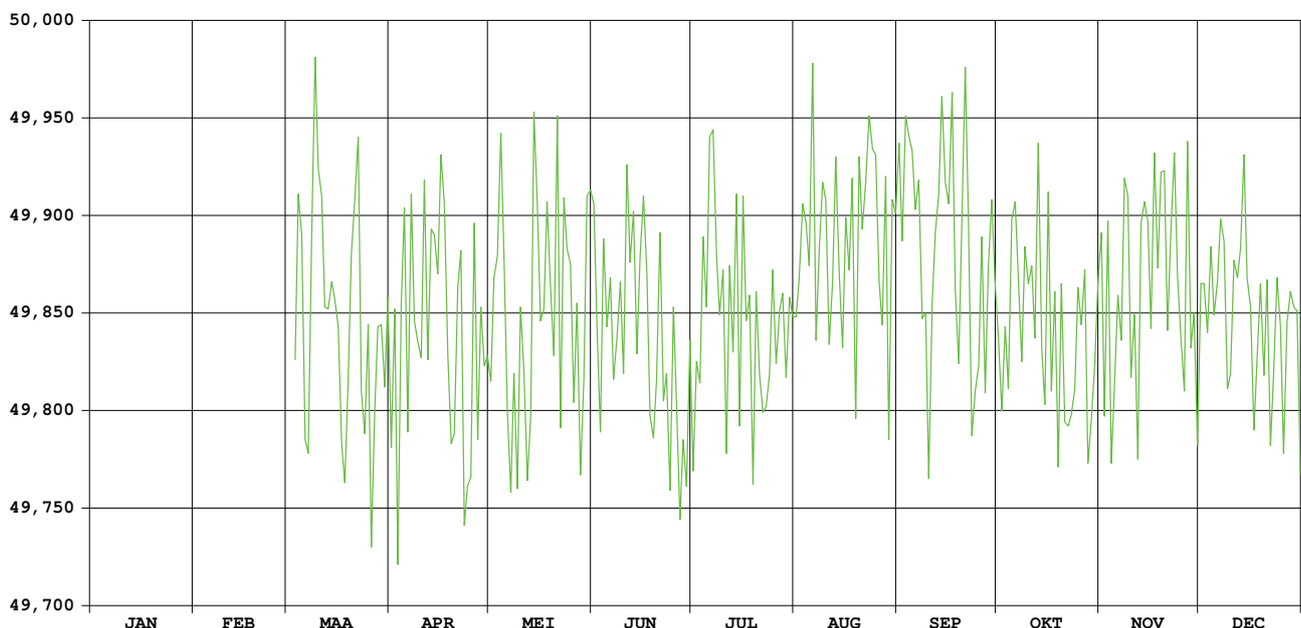
locatiecode : abk08p

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	-	-	-	49,78	49,82	49,91	49,77	49,85	49,94	49,84	49,89	49,87
2	-	-	-	49,85	49,87	49,84	49,83	49,87	49,89	49,80	49,80	49,87
3	-	-	49,83	49,72	49,88	49,79	49,81	49,91	49,95	49,84	49,90	49,84
4	-	-	49,91	49,86	49,94	49,89	49,89	49,90	49,94	49,81	49,77	49,88
5	-	-	49,89	49,90	49,87	49,84	49,85	49,87	49,93	49,90	49,81	49,85
6	-	-	49,79	49,79	49,80	49,87	49,94	49,98	49,90	49,91	49,86	49,87
7	-	-	49,78	49,91	49,76	49,82	49,94	49,84	49,92	49,87	49,84	49,90
8	-	-	49,89	49,85	49,82	49,84	49,88	49,88	49,85	49,83	49,92	49,89
9	-	-	49,98	49,84	49,76	49,87	49,85	49,92	49,85	49,88	49,91	49,81
10	-	-	49,92	49,83	49,85	49,82	49,87	49,91	49,77	49,87	49,82	49,82
11	-	-	49,91	49,92	49,82	49,93	49,78	49,83	49,86	49,87	49,85	49,88
12	-	-	49,85	49,83	49,76	49,88	49,87	49,87	49,89	49,84	49,78	49,87
13	-	-	49,85	49,89	49,80	49,90	49,83	49,93	49,91	49,94	49,90	49,88
14	-	-	49,87	49,89	49,95	49,83	49,91	49,87	49,96	49,83	49,91	49,93
15	-	-	49,86	49,87	49,91	49,88	49,79	49,83	49,92	49,80	49,90	49,87
16	-	-	49,84	49,93	49,85	49,91	49,91	49,90	49,91	49,91	49,84	49,85
17	-	-	49,78	49,91	49,85	49,87	49,85	49,87	49,96	49,81	49,93	49,79
18	-	-	49,76	49,83	49,91	49,80	49,86	49,92	49,86	49,86	49,87	49,83
19	-	-	49,82	49,78	49,86	49,79	49,76	49,80	49,82	49,77	49,92	49,87
20	-	-	49,88	49,79	49,83	49,82	49,86	49,93	49,90	49,87	49,92	49,82
21	-	-	49,91	49,86	49,95	49,89	49,82	49,89	49,98	49,79	49,84	49,87
22	-	-	49,94	49,88	49,79	49,81	49,80	49,92	49,90	49,79	49,89	49,78
23	-	-	49,81	49,74	49,91	49,82	49,80	49,95	49,79	49,80	49,93	49,82
24	-	-	49,79	49,76	49,88	49,76	49,82	49,93	49,81	49,81	49,87	49,87
25	-	-	49,84	49,77	49,88	49,85	49,87	49,93	49,82	49,86	49,84	49,84
26	-	-	49,73	49,90	49,80	49,80	49,82	49,87	49,89	49,84	49,81	49,78
27	-	-	49,80	49,79	49,86	49,74	49,85	49,84	49,81	49,87	49,94	49,85
28	-	-	49,84	49,85	49,77	49,79	49,86	49,92	49,87	49,77	49,83	49,86
29	-	-	49,84	49,82	49,82	49,76	49,82	49,79	49,91	49,80	49,85	49,85
30	-	-	49,81	49,83	49,91	49,84	49,86	49,91	49,87	49,82	49,78	49,85
31	-	-	49,86		49,91		49,85	49,90		49,87		49,77

MAAND												
Gemiddelde	-	-	49,85	49,84	49,85	49,84	49,85	49,89	49,89	49,84	49,86	49,85
Aantal dagen	-	-	29	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	-	-	49,73	49,72	49,76	49,74	49,76	49,79	49,77	49,77	49,77	49,77
Dagmax. op	-	-	49,98	49,93	49,95	49,93	49,94	49,98	49,98	49,94	49,94	49,93

JAAR Gemiddelde :	49,85		Dagmin. :		49,72		Dagmax. :		49,98			
Aantal dagen	304		op :		03/04/2017		op :		09/03/2017			



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)

2017 : 07/03/2017 13:20 : 60,38 mTAW

ALBERTKANAAL Genk / opw. sluis

waterstanden (in mTAW) 2017

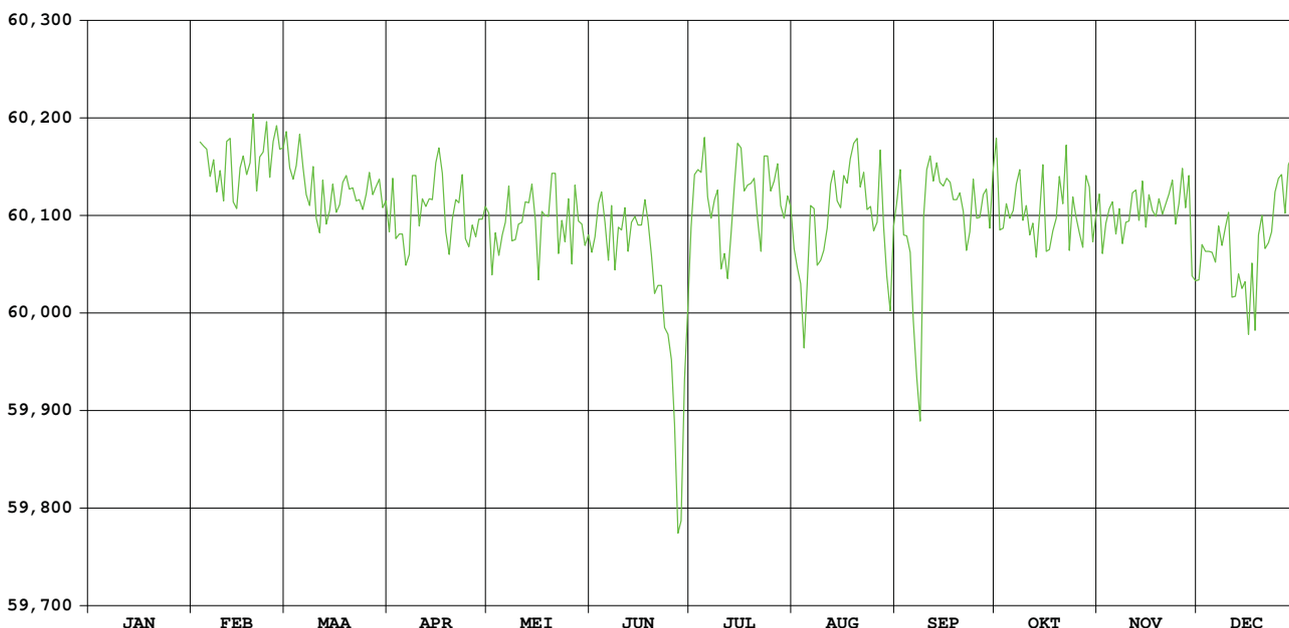
locatiecode : abk08v

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	-	-	60,19	60,08	60,10	60,06	60,09	60,07	60,12	60,18	60,12	60,03
2	-	-	60,15	60,14	60,04	60,08	60,14	60,05	60,15	60,09	60,06	60,07
3	-	60,18	60,14	60,08	60,08	60,11	60,15	60,03	60,08	60,09	60,09	60,06
4	-	60,17	60,15	60,08	60,06	60,12	60,14	59,96	60,08	60,11	60,11	60,06
5	-	60,17	60,18	60,08	60,08	60,09	60,18	60,03	60,06	60,10	60,11	60,06
6	-	60,14	60,15	60,05	60,09	60,05	60,12	60,11	59,99	60,11	60,08	60,05
7	-	60,16	60,12	60,06	60,13	60,11	60,10	60,11	59,93	60,13	60,11	60,09
8	-	60,12	60,11	60,14	60,07	60,04	60,12	60,05	59,89	60,15	60,07	60,07
9	-	60,15	60,15	60,14	60,08	60,09	60,13	60,05	60,10	60,10	60,09	60,09
10	-	60,12	60,10	60,09	60,09	60,09	60,05	60,06	60,15	60,11	60,09	60,10
11	-	60,18	60,08	60,12	60,09	60,11	60,06	60,09	60,16	60,08	60,12	60,02
12	-	60,18	60,14	60,11	60,11	60,06	60,04	60,13	60,14	60,09	60,13	60,02
13	-	60,11	60,09	60,12	60,11	60,09	60,08	60,15	60,15	60,06	60,10	60,04
14	-	60,11	60,11	60,12	60,13	60,10	60,13	60,12	60,13	60,10	60,14	60,03
15	-	60,15	60,13	60,15	60,10	60,09	60,17	60,11	60,13	60,15	60,09	60,03
16	-	60,16	60,10	60,17	60,03	60,09	60,17	60,14	60,14	60,06	60,12	59,98
17	-	60,14	60,11	60,14	60,10	60,12	60,13	60,13	60,13	60,07	60,11	60,05
18	-	60,15	60,13	60,08	60,10	60,09	60,13	60,16	60,12	60,08	60,10	59,98
19	-	60,20	60,14	60,06	60,10	60,06	60,13	60,17	60,12	60,10	60,12	60,08
20	-	60,13	60,13	60,10	60,14	60,02	60,14	60,18	60,12	60,14	60,10	60,10
21	-	60,16	60,13	60,12	60,14	60,03	60,10	60,13	60,10	60,11	60,11	60,07
22	-	60,17	60,12	60,11	60,06	60,03	60,06	60,14	60,06	60,17	60,12	60,07
23	-	60,20	60,12	60,14	60,10	59,99	60,16	60,11	60,08	60,06	60,14	60,08
24	-	60,14	60,11	60,08	60,07	59,98	60,16	60,11	60,14	60,12	60,09	60,12
25	-	60,18	60,12	60,07	60,12	59,95	60,13	60,08	60,10	60,10	60,11	60,14
26	-	60,19	60,14	60,09	60,05	59,89	60,14	60,09	60,10	60,08	60,15	60,14
27	-	60,17	60,12	60,08	60,13	59,77	60,15	60,17	60,12	60,07	60,11	60,10
28	-	60,17	60,13	60,10	60,09	59,79	60,11	60,09	60,13	60,14	60,14	60,15
29	-	60,14	60,10	60,09	60,09	59,93	60,10	60,04	60,09	60,13	60,04	60,16
30	-	60,11	60,11	60,11	60,07	60,01	60,12	60,00	60,14	60,07	60,03	60,16
31	-	60,12	60,12	60,08	60,08	60,08	60,11	60,09	60,10	60,10	60,10	60,20

MAAND												
Gemiddelde	-	60,16	60,13	60,10	60,09	60,03	60,12	60,09	60,10	60,10	60,10	60,08
Aantal dagen	-	26	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	-	60,11	60,08	60,05	60,03	59,77	60,04	59,96	59,89	60,06	60,03	59,98
	-	14	11	6	16	27	12	4	8	13	30	16
Dagmax. op	-	60,20	60,19	60,17	60,14	60,12	60,18	60,18	60,16	60,18	60,15	60,20
	-	19	1	16	20	4	5	20	11	1	26	31

JAAR Gemiddelde :	60,10	Dagmin. :		59,77	Dagmax. :		60,20					
Aantal dagen	332	op :		27/06/2017	op :		19/02/2017					



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)

2017 : 15/12/2017 11:40 : 12,28 mTAW – 52,12 m³/s
 1991-2017 : 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.
2017	51,45	21,23	15,59	9,69	7,02	5,55	4,54
1991-2017	72,86	28,61	19,93	11,35	7,98	6,27	4,27

► Overschrijdingswaarden uurgemiddelde debieten (in m³/s)

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2017	52,11	21,36	15,60	9,68	6,98	5,45	4,37
1991-2017	73,16	28,81	19,89	11,23	7,91	6,22	4,14

► Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet : 5,61 l/s/km²

DEMER Aarschot

waterstanden (in mTAW) 2017

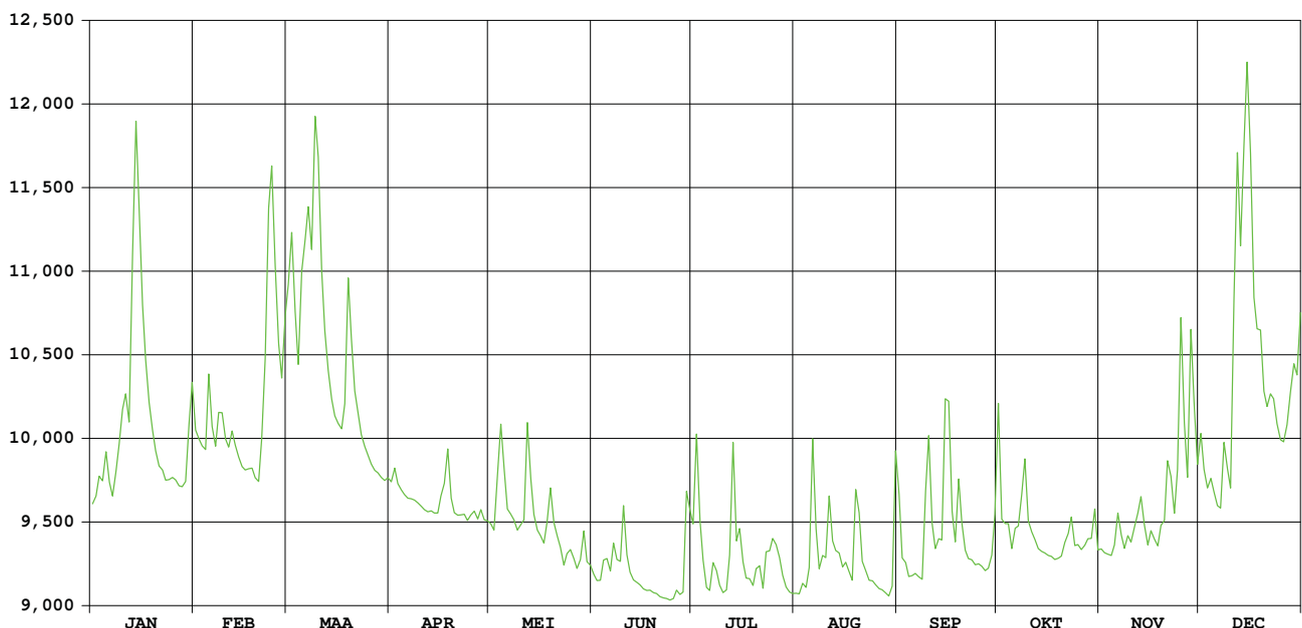
locatiecode : dem02a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	10,08	10,19	10,48	9,61	9,50	9,19	9,28	9,29	9,43	9,44	9,62	10,39
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	9,61	9,74	9,75	9,51	9,22	9,03	9,07	9,06	9,16	9,28	9,30	9,58
Dagmax. op	11,90	11,63	11,93	9,94	10,09	9,68	10,03	10,00	10,24	10,21	10,72	12,25

JAAR												
Gemiddelde	9,71		Dagmin. : 9,03		Dagmax. : 12,25							
Aantal dagen	365		op : 24/06/2017		op : 15/12/2017							



DEMER Aarschot

debieten (in m³/s) 2017

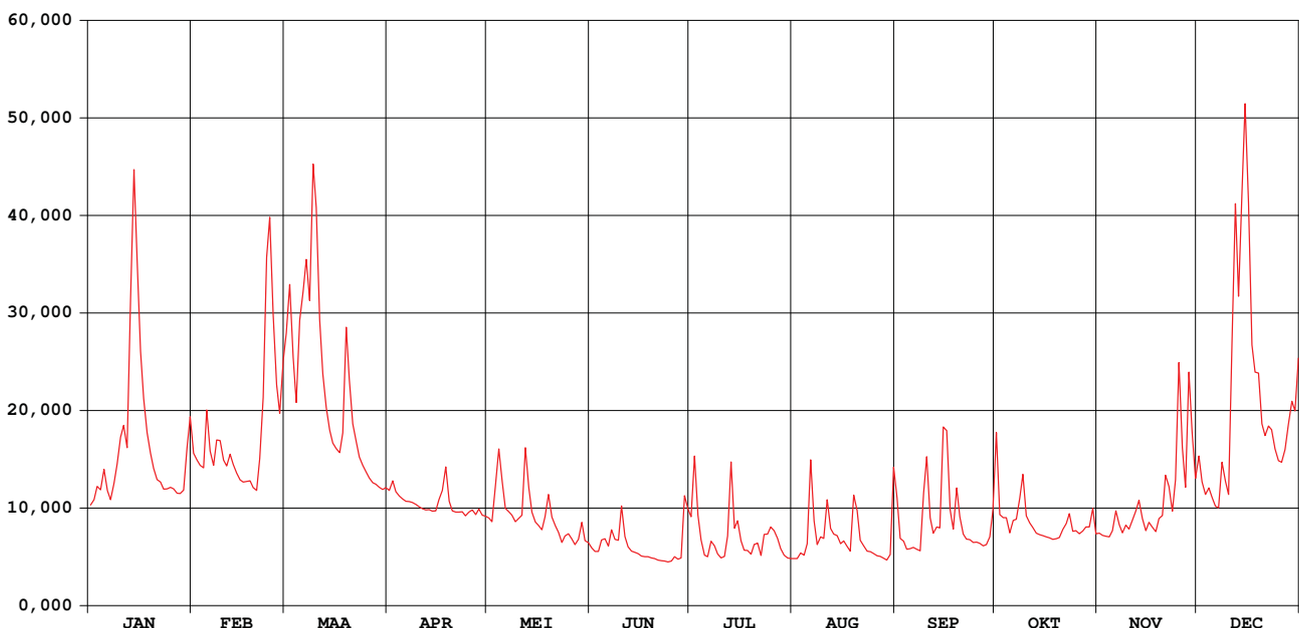
locatiecode : dem02a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	16,48	17,85	22,04	10,40	9,16	6,03	6,96	7,01	8,57	8,58	10,73	20,96
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	10,30	11,81	11,89	9,17	6,24	4,46	4,82	4,67	5,61	6,78	7,02	10,01
op	1	20	30	30	27	24	31	29	8	18	4	7
Dagmax.	44,68	39,81	45,26	14,22	16,17	11,27	15,31	14,94	18,30	17,74	24,90	51,45
op	14	24	9	18	12	29	2	6	15	1	25	15

JAAR												
Gemiddelde	12,05		Dagmin. : 4,46		Dagmax. : 51,45							
Aantal dagen	365		op : 24/06/2017		op : 15/12/2017							



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)

2017 : 15/12/2017 11:30 : 13,45 mTAW
 2011-2017 : 08/06/2016 21:15 : 13,83 mTAW

DEMER Aarschot

waterstanden (in mTAW) 2017

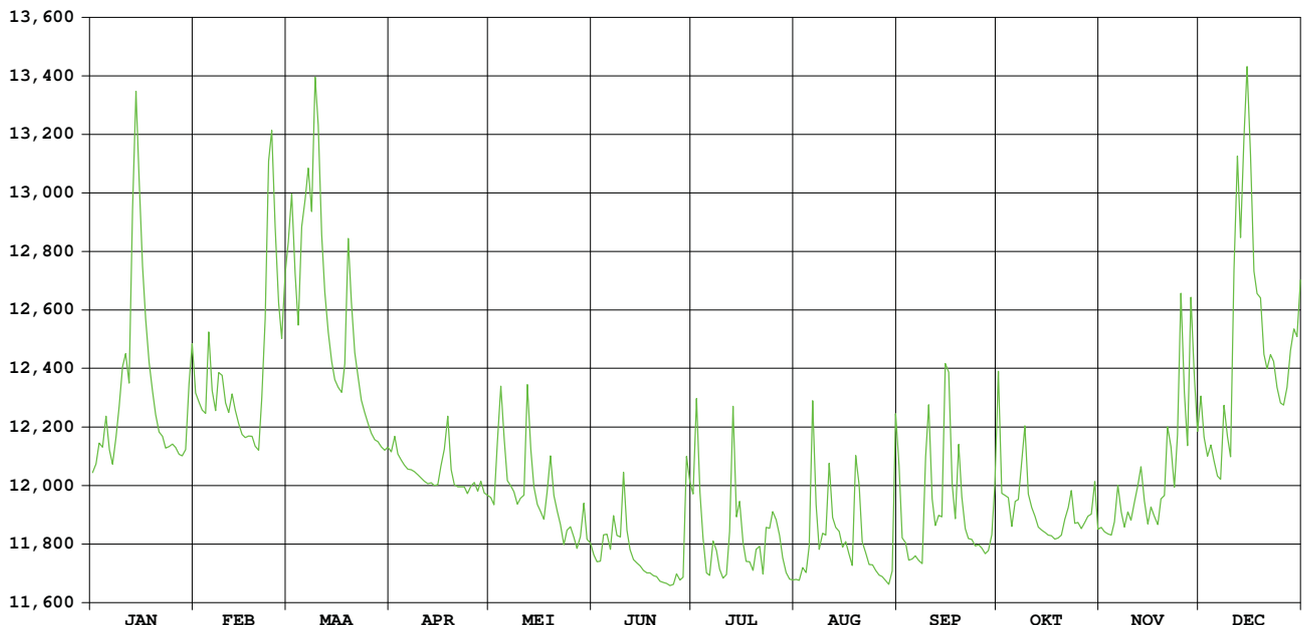
locatiecode : dem02m

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	12,33	12,40	12,56	12,04	11,96	11,77	11,82	11,82	11,91	11,93	12,04	12,48
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	12,04	12,12	12,12	11,97	11,79	11,66	11,68	11,66	11,73	11,82	11,83	12,02
	1	20	30	30	27	24	31	29	8	18	4	7
Dagmax. op	13,35	13,21	13,40	12,24	12,35	12,10	12,30	12,29	12,42	12,39	12,66	13,43
	14	24	9	18	12	29	2	6	15	1	25	15

JAAR Gemiddelde :	12,09		Dagmin. :		11,66		Dagmax. :		13,43			
Aantal dagen	365		op :		24/06/2017		op :		15/12/2017			



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)

2017 : 15/12/2017 08:00 : 16,85 mTAW
 2009-2017 : 08/06/2016 08:45 : 17,20 mTAW

DEMER Testelt

waterstanden (in mTAW) 2017

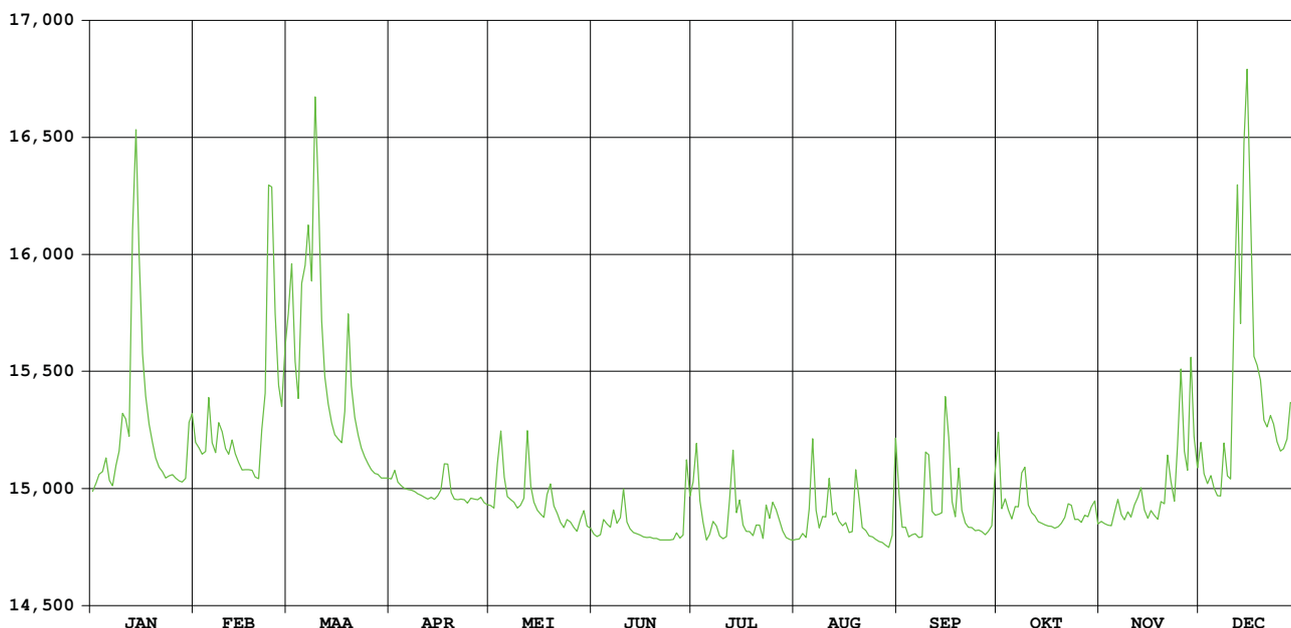
locatiecode : dem03a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	15,25	15,30	15,47	14,98	14,94	14,83	14,87	14,87	14,91	14,91	15,00	15,42
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	14,99	15,04	15,04	14,93	14,82	14,78	14,78	14,75	14,79	14,83	14,84	14,97
op	1	20	30	30	27	21	31	29	7	18	4	7
Dagmax.	16,53	16,30	16,67	15,11	15,25	15,12	15,19	15,22	15,39	15,24	15,56	16,79
op	14	23	9	17	12	29	2	31	15	1	28	15

JAAR Gemiddelde : 15,06 Dagmin. : 14,75 Dagmax. : 16,79
 Aantal dagen 365 op : 29/08/2017 op : 15/12/2017



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)

2017 : 15/12/2017 07:00 : 18,29 mTAW – 46,76 m³/s
 1991-2017 : 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.
2017	45,29	17,84	12,94	7,55	5,64	4,43	3,60
1991-2017	67,15	25,68	17,86	10,13	7,17	5,66	3,30

► Overschrijdingswaarden uurgemiddelde debieten (in m³/s)

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2017	46,73	18,15	12,62	7,55	5,58	4,34	3,21
1991-2017	66,95	25,78	17,84	10,01	7,11	5,59	2,79

► Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet : 4,99 l/s/km²

DEMER Zichem

waterstanden (in mTAW) 2017

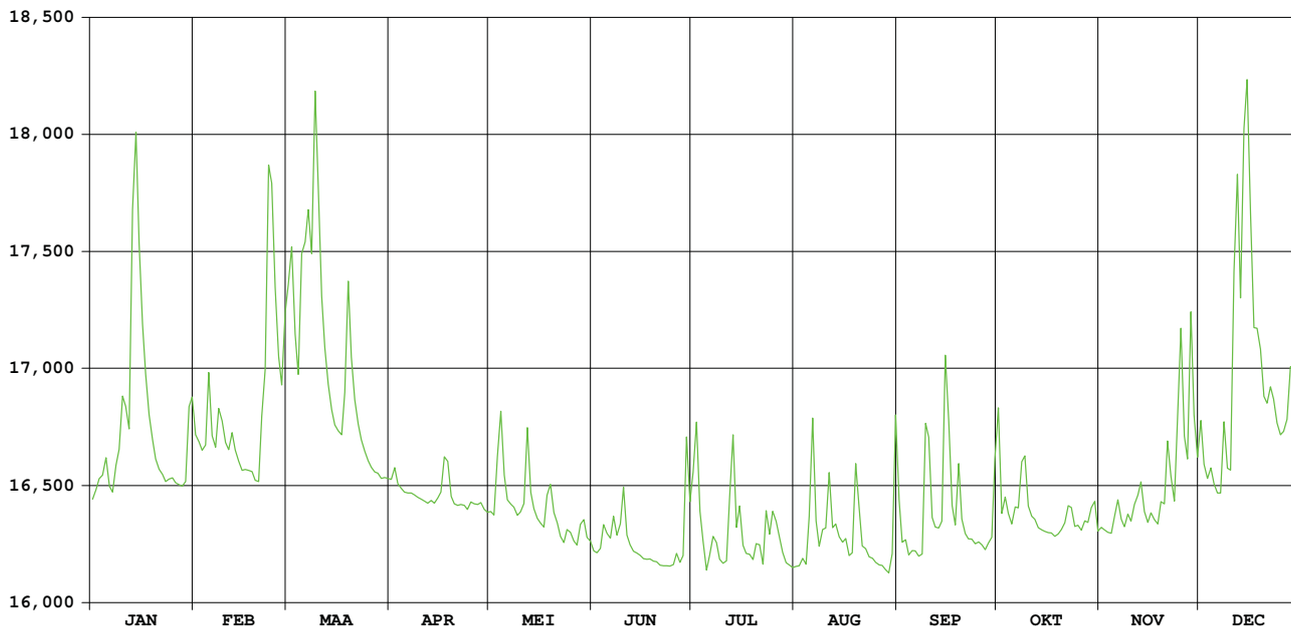
locatiecode : dem04a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	16,75	16,83	17,02	16,46	16,40	16,25	16,30	16,29	16,38	16,38	16,50	16,98
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	16,44	16,52	16,53	16,39	16,25	16,16	16,14	16,13	16,20	16,28	16,30	16,47
op	1	20	29	30	27	24	5	29	7	18	4	6
Dagmax.	18,01	17,87	18,18	16,62	16,82	16,71	16,77	16,80	17,06	16,83	17,24	18,23
op	14	23	9	17	4	29	2	31	15	1	28	15

JAAR Gemiddelde :	16,55		Dagmin. :		16,13		Dagmax. :		18,23			
Aantal dagen	365		op :		29/08/2017		op :		15/12/2017			



DEMER Zichem

debieten (in m³/s) 2017

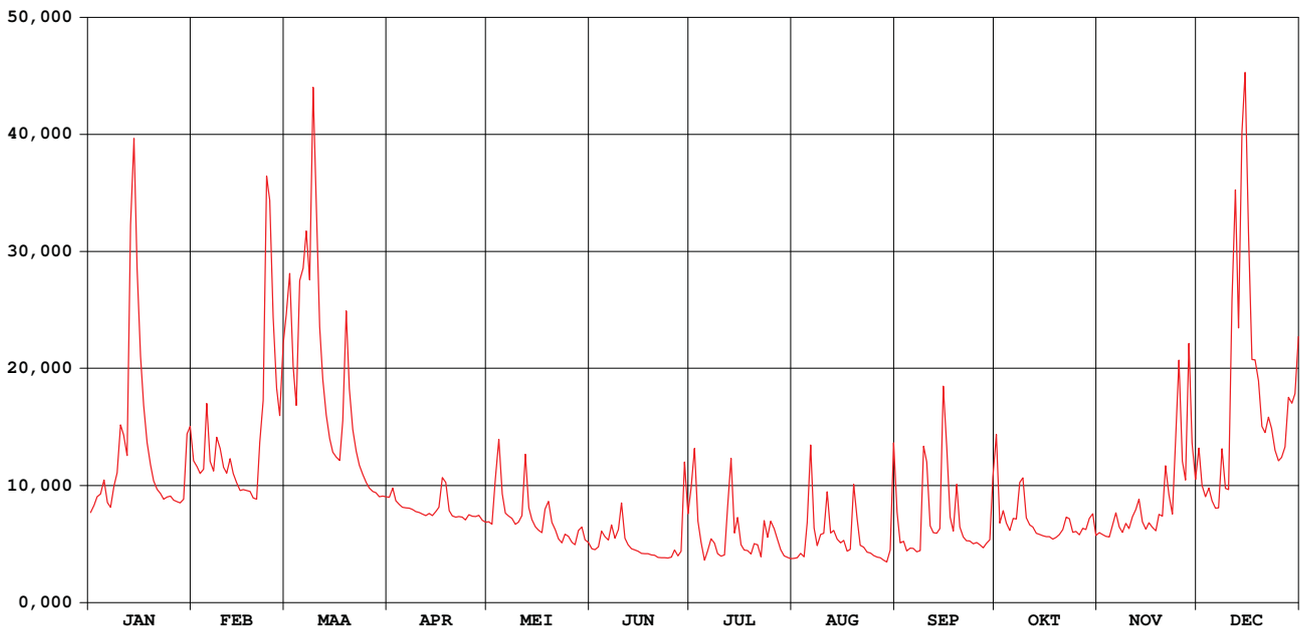
locatiecode : dem04a

gemiddelde dagwaarden

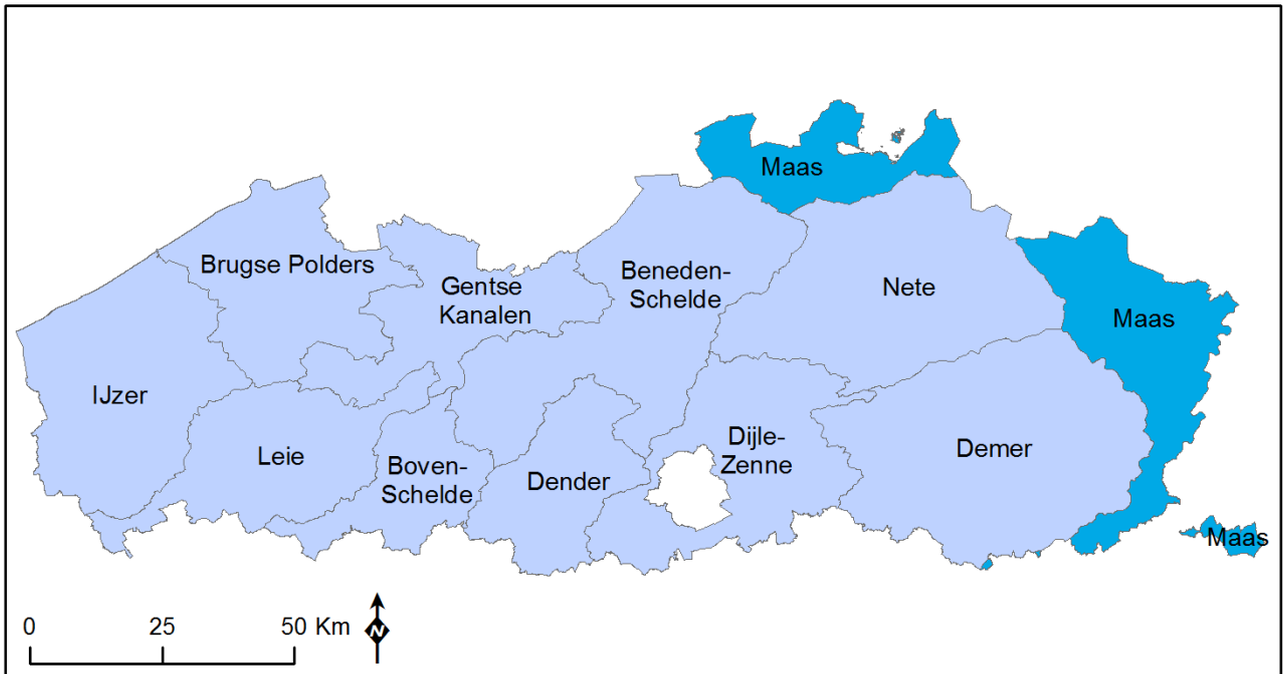
	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	7,68	12,11	24,62	8,98	6,89	4,60	9,78	3,78	7,72	14,35	5,96	13,18
2	8,30	11,60	28,12	9,78	6,69	4,50	13,17	3,82	5,09	6,80	5,80	10,02
3	9,02	11,02	20,20	8,70	10,59	4,75	6,95	4,21	5,23	7,83	5,64	9,05
4	9,27	11,40	16,83	8,38	13,92	6,10	5,15	3,90	4,41	6,79	5,60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

MAAND												
Gemiddelde	13,18	14,58	18,34	7,94	7,16	5,13	5,76	5,73	6,98	6,92	8,86	17,66
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	7,68	8,81	9,03	6,86	4,93	3,81	3,60	3,46	4,33	5,42	5,60	8,06
Dagmax. op	39,64	36,41	44,01	10,68	13,92	12,00	13,17	13,64	18,49	14,35	22,14	45,29

JAAR Gemiddelde :	9,84		Dagmin. : 3,46		Dagmax. : 45,29							
Aantal dagen	365		op : 29/08/2017		op : 15/12/2017							



MAASBEKKEN



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.
2017	31,84	25,54	23,67	19,10	16,04	11,03	-1,13
1999-2017	44,19	26,99	25,15	21,23	17,04	8,72	-4,92

► Overschrijdingswaarden uurgemiddelde debieten (in m³/s)

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2017	122,81	38,77	31,81	18,89	8,56	-1,84	-78,37
1999-2017	109,44	38,95	32,35	20,25	9,85	0,15	-107,56

ALBERTKANAAL Kanne

waterstanden (in mTAW) 2017

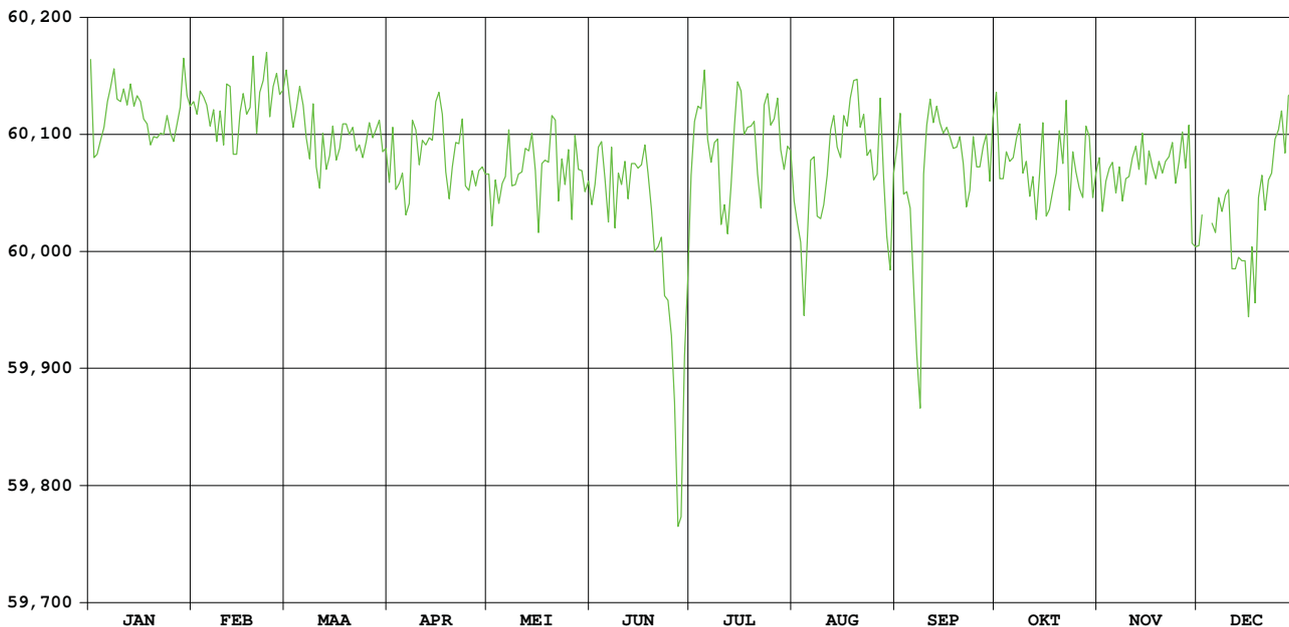
locatiecode : abk11a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	60,16	60,13	60,16	60,06	60,07	60,04	60,07	60,04	60,09	60,14	60,08	60,01
2	60,08	60,12	60,13	60,11	60,02	60,06	60,11	60,03	60,12	60,06	60,03	60,03
3	60,08	60,14	60,11	60,05	60,06	60,09	60,12	60,01	60,05	60,06	60,06	-
4	60,10	60,13	60,12	60,06	60,04	60,09	60,12	59,95	60,05	60,09	60,07	-
5	60,11	60,13	60,14	60,07	60,06	60,06	60,16	60,01	60,04	60,08	60,08	60,02
6	60,13	60,11	60,13	60,03	60,06	60,03	60,10	60,08	59,98	60,08	60,05	60,02
7	60,14	60,12	60,10	60,04	60,10	60,09	60,08	60,08	59,91	60,10	60,07	60,05
8	60,16	60,09	60,08	60,11	60,06	60,02	60,09	60,03	59,87	60,11	60,04	60,03
9	60,13	60,12	60,13	60,10	60,06	60,07	60,10	60,03	60,07	60,07	60,06	60,05
10	60,13	60,09	60,07	60,07	60,07	60,06	60,02	60,04	60,11	60,08	60,06	60,05
11	60,14	60,14	60,05	60,10	60,07	60,08	60,04	60,07	60,13	60,05	60,08	59,99
12	60,13	60,14	60,10	60,09	60,09	60,05	60,02	60,10	60,11	60,06	60,09	59,99
13	60,14	60,08	60,07	60,10	60,09	60,08	60,06	60,12	60,12	60,03	60,07	60,00
14	60,12	60,08	60,08	60,10	60,10	60,08	60,11	60,09	60,11	60,07	60,10	59,99
15	60,13	60,12	60,11	60,13	60,07	60,07	60,15	60,08	60,10	60,11	60,06	59,99
16	60,13	60,14	60,08	60,14	60,02	60,07	60,14	60,12	60,11	60,03	60,09	59,94
17	60,11	60,12	60,09	60,12	60,08	60,09	60,10	60,11	60,10	60,04	60,07	60,00
18	60,11	60,12	60,11	60,07	60,08	60,07	60,11	60,13	60,09	60,05	60,06	59,96
19	60,09	60,17	60,11	60,05	60,08	60,04	60,11	60,15	60,09	60,07	60,08	60,05
20	60,10	60,10	60,10	60,07	60,12	60,00	60,11	60,15	60,10	60,10	60,07	60,07
21	60,10	60,14	60,11	60,09	60,11	60,00	60,07	60,11	60,08	60,08	60,08	60,04
22	60,10	60,15	60,09	60,09	60,04	60,01	60,04	60,12	60,04	60,13	60,08	60,06
23	60,10	60,17	60,09	60,11	60,08	59,96	60,13	60,08	60,05	60,04	60,09	60,07
24	60,12	60,12	60,08	60,06	60,06	59,96	60,14	60,09	60,10	60,09	60,06	60,10
25	60,10	60,14	60,09	60,05	60,09	59,93	60,11	60,06	60,07	60,07	60,08	60,10
26	60,09	60,15	60,11	60,07	60,03	59,87	60,11	60,07	60,07	60,05	60,10	60,12
27	60,11	60,13	60,10	60,06	60,10	59,77	60,13	60,13	60,09	60,05	60,07	60,08
28	60,12	60,14	60,10	60,07	60,07	59,77	60,09	60,06	60,10	60,11	60,11	60,13
29	60,17	60,12	60,11	60,07	60,07	59,91	60,07	60,01	60,06	60,10	60,01	60,14
30	60,13	60,09	60,09	60,07	60,05	59,98	60,09	59,98	60,11	60,05	60,00	60,14
31	60,12	60,09	60,09	60,06	60,06	60,06	60,09	60,07	60,07	60,07	60,07	60,17

MAAND												
Gemiddelde	60,12	60,13	60,10	60,08	60,07	60,01	60,09	60,07	60,07	60,07	60,07	60,05
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	29
Dagmin.	60,08	60,08	60,05	60,03	60,02	59,77	60,02	59,95	59,87	60,03	60,00	59,94
op	2	13	11	6	16	27	12	4	8	13	30	16
Dagmax.	60,17	60,17	60,16	60,14	60,12	60,09	60,16	60,15	60,13	60,14	60,11	60,17
op	29	23	1	16	20	4	5	20	11	1	28	31

JAAR												
Gemiddelde	60,08											
Aantal dagen	363											
Dagmin.	59,77											
op	27/06/2017											
Dagmax.	60,17											
op	23/02/2017											



ALBERTKANAAL Kanne

debieten (in m³/s) 2017

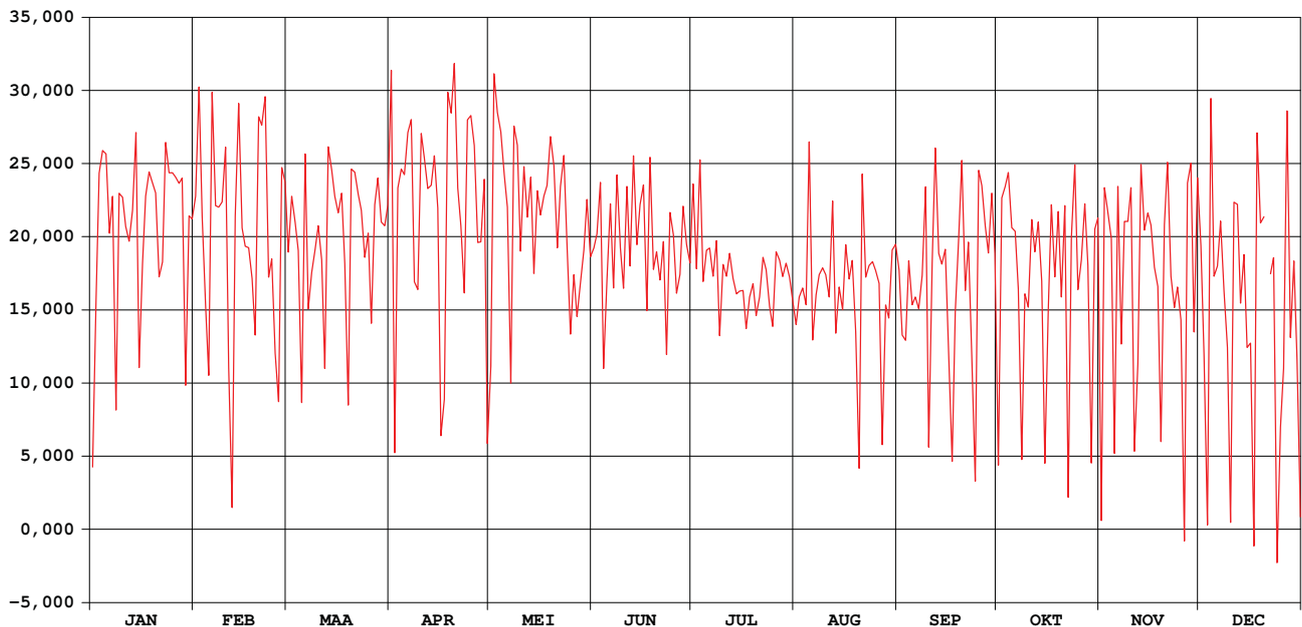
locatiecode : abk11a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	20,65	20,21	19,99	22,04	21,53	19,43	17,43	16,53	17,08	17,21	17,06	14,77
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	30
Dagmin. op	4,26	1,48	8,49	5,24	10,00	10,99	13,23	4,19	3,29	2,19	-0,80	-2,28
Dagmax. op	27,12	30,24	26,16	31,84	31,14	25,54	25,26	26,49	26,07	24,91	25,08	29,45

JAAR Gemiddelde :	18,66		Dagmin. : -2,28		Dagmax. : 31,84							
Aantal dagen	364		op : 24/12/2017		op : 20/04/2017							



KANAAAL BOCHOLT-HERENTALS LOMMEL

HIC-locatiecode	kbh12a
Inplanting	2900 m ten Oosten van monding kanaal van Beverlo in kanaal Bocholt- Herentals / km 24 kanaal Bocholt–Herentals
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 212,405 Y : 215,759
Oppervlakte stroomgebied (km²)	
Begin waarnemingen	01/01/1989
Toelichtingen	Het station is uitgerust met een akoestische debietmeter (looptijdmeting). Onder voorbehoud van voldoende ijkingsmetingen zijn de debieten groter dan 4 m ³ /s geschat.

Hydrologische karakteristieken

► Overschrijdingswaarden daggemiddelde debieten (in m³/s)

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2017	6,29	5,36	4,84	3,78	3,32	2,94	2,07
2015-2017	6,29	5,00	4,65	3,77	3,21	2,81	1,96

► Overschrijdingswaarden uurgemiddelde debieten (in m³/s)

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2017	9,13	5,47	4,96	3,85	3,11	2,69	-0,79
2015-2017	9,13	5,26	4,72	3,78	3,07	2,59	-0,79

KANAAL BOCHOLT-HERENTALS Lommel

waterstanden (in mTAW) 2017

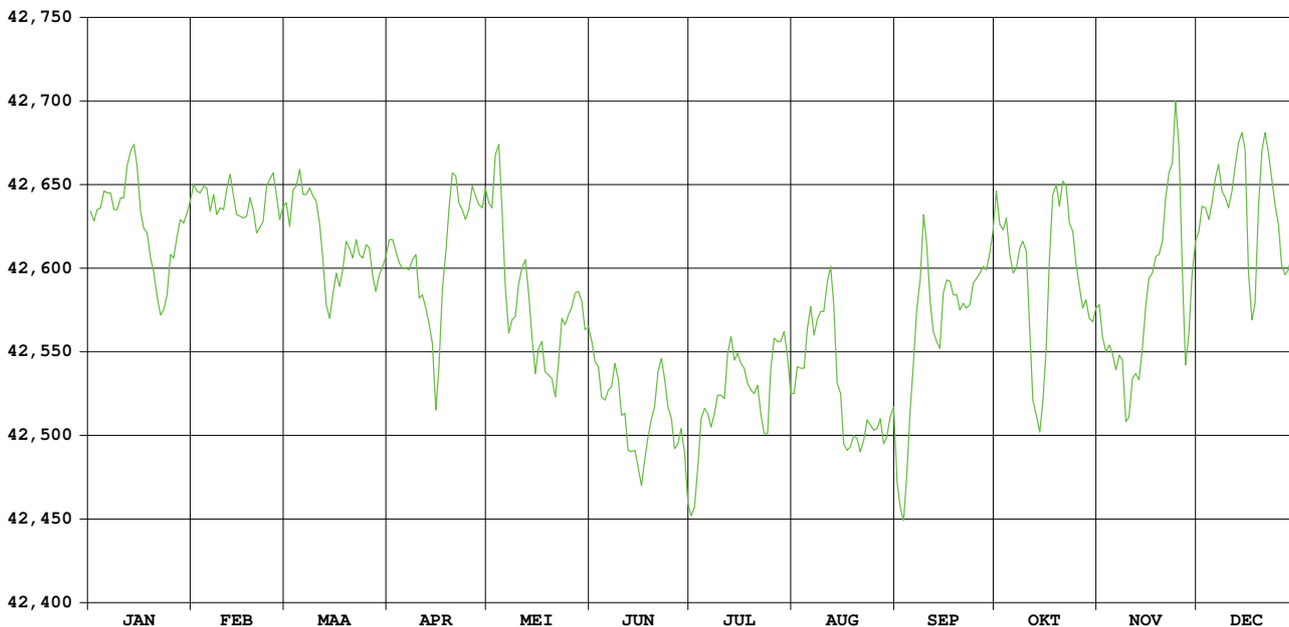
locatiecode : kbh12a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	42,63	42,65	42,64	42,62	42,64	42,56	42,45	42,53	42,47	42,65	42,58	42,62
2	42,63	42,65	42,63	42,62	42,64	42,54	42,46	42,54	42,46	42,63	42,56	42,64
3	42,64	42,65	42,65	42,61	42,67	42,54	42,48	42,54	42,45	42,62	42,55	42,64
4	42,64	42,65	42,65	42,60	42,67	42,52	42,51	42,54	42,48	42,63	42,55	42,63
5	42,65	42,65	42,66	42,60	42,63	42,52	42,52	42,56	42,52	42,61	42,55	42,64
6	42,65	42,63	42,64	42,60	42,59	42,53	42,51	42,58	42,54	42,60	42,54	42,65
7	42,65	42,64	42,64	42,60	42,56	42,53	42,51	42,56	42,58	42,60	42,55	42,66
8	42,64	42,63	42,65	42,61	42,57	42,54	42,51	42,57	42,59	42,61	42,55	42,65
9	42,64	42,64	42,64	42,61	42,57	42,53	42,52	42,57	42,63	42,62	42,51	42,64
10	42,64	42,64	42,64	42,58	42,59	42,51	42,52	42,57	42,61	42,61	42,51	42,64
11	42,64	42,65	42,63	42,58	42,60	42,51	42,52	42,59	42,58	42,56	42,53	42,65
12	42,66	42,66	42,61	42,58	42,61	42,49	42,55	42,60	42,56	42,52	42,54	42,66
13	42,67	42,64	42,58	42,57	42,58	42,49	42,56	42,58	42,56	42,51	42,53	42,68
14	42,67	42,63	42,57	42,56	42,56	42,49	42,55	42,53	42,55	42,50	42,55	42,68
15	42,66	42,63	42,58	42,52	42,54	42,48	42,55	42,53	42,59	42,52	42,58	42,67
16	42,63	42,63	42,60	42,54	42,55	42,47	42,54	42,50	42,59	42,55	42,59	42,60
17	42,62	42,63	42,59	42,59	42,56	42,49	42,54	42,49	42,59	42,61	42,60	42,57
18	42,62	42,64	42,60	42,61	42,54	42,50	42,53	42,49	42,58	42,64	42,61	42,58
19	42,61	42,64	42,62	42,64	42,54	42,51	42,53	42,50	42,58	42,65	42,61	42,64
20	42,60	42,62	42,61	42,66	42,53	42,52	42,53	42,50	42,58	42,64	42,62	42,67
21	42,58	42,62	42,61	42,66	42,52	42,54	42,53	42,49	42,58	42,65	42,64	42,68
22	42,57	42,63	42,62	42,64	42,54	42,55	42,51	42,50	42,58	42,65	42,66	42,67
23	42,58	42,65	42,61	42,64	42,57	42,53	42,50	42,51	42,58	42,63	42,66	42,65
24	42,58	42,65	42,61	42,63	42,57	42,52	42,50	42,51	42,59	42,62	42,70	42,64
25	42,61	42,66	42,61	42,64	42,57	42,51	42,54	42,50	42,59	42,60	42,67	42,63
26	42,61	42,64	42,61	42,65	42,58	42,49	42,56	42,50	42,60	42,59	42,60	42,60
27	42,62	42,63	42,60	42,64	42,59	42,50	42,56	42,51	42,60	42,58	42,54	42,60
28	42,63	42,64	42,59	42,64	42,59	42,50	42,56	42,50	42,60	42,58	42,56	42,60
29	42,63	42,64	42,60	42,64	42,58	42,49	42,56	42,50	42,61	42,57	42,60	42,61
30	42,63	42,64	42,60	42,65	42,56	42,46	42,55	42,51	42,62	42,57	42,62	42,61
31	42,64	42,64	42,61	42,65	42,57	42,52	42,53	42,52	42,58	42,58	42,62	42,63

MAAND												
Gemiddelde	42,63	42,64	42,61	42,61	42,58	42,51	42,52	42,53	42,57	42,60	42,58	42,64
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	42,57	42,62	42,57	42,52	42,52	42,46	42,45	42,49	42,45	42,50	42,51	42,57
	22	20	14	15	21	30	1	21	3	14	9	17
Dagmax. op	42,67	42,66	42,66	42,66	42,67	42,56	42,56	42,60	42,63	42,65	42,70	42,68
	14	25	5	20	4	1	29	12	9	21	24	14

JAAR Gemiddelde : 42,58 Dagmin. : 42,45 Dagmax. : 42,70
 Aantal dagen 365 op : 03/09/2017 op : 24/11/2017



KANAAL BOCHOLT-HERENTALS Lommel

debeten (in m³/s) 2017

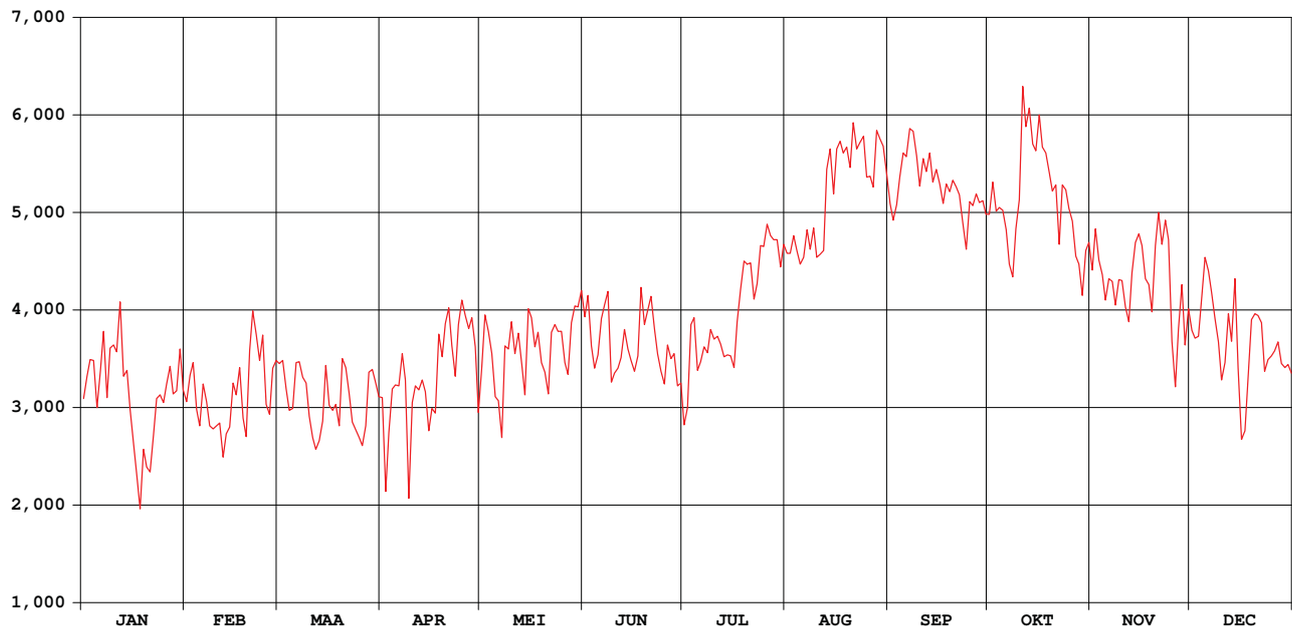
locatiecode : kbh12a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	3,13	3,14	3,08	3,31	3,61	3,65	4,00	5,22	5,27	5,14	4,30	3,67
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	1,96	2,49	2,57	2,07	2,69	3,22	2,82	4,47	4,62	4,15	3,21	2,67
op	18	12	12	9	7	29	1	5	24	29	26	16
Dagmax.	4,08	3,99	3,50	4,10	4,20	4,23	4,88	5,92	5,86	6,29	5,00	4,54
op	12	21	20	25	31	18	26	21	7	11	21	5

JAAR Gemiddelde : 3,97 Dagmin. : 1,96 Dagmax. : 6,29
 Aantal dagen 365 op : 18/01/2017 op : 11/10/2017



KANAAL BRIEGDEN-NEERHAREN NEERHAREN

HIC-locatiecode	kbn02f
Inplanting	Aan de opwaartse zijde van de sluis
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 242,295 Y : 177,439
Oppervlakte stroomgebied (km²)	
Begin waarnemingen	02/03/2017 (nieuwe HIC-datalogger)
Toelichtingen	

Hydrologische karakteristieken

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

2017 : 11/05/2017 14:50 : 52,15 mTAW

KAN.BRIEGDEN-NEERHAREN

Neerharen / opw. sluis

waterstanden (in mTAW) 2017

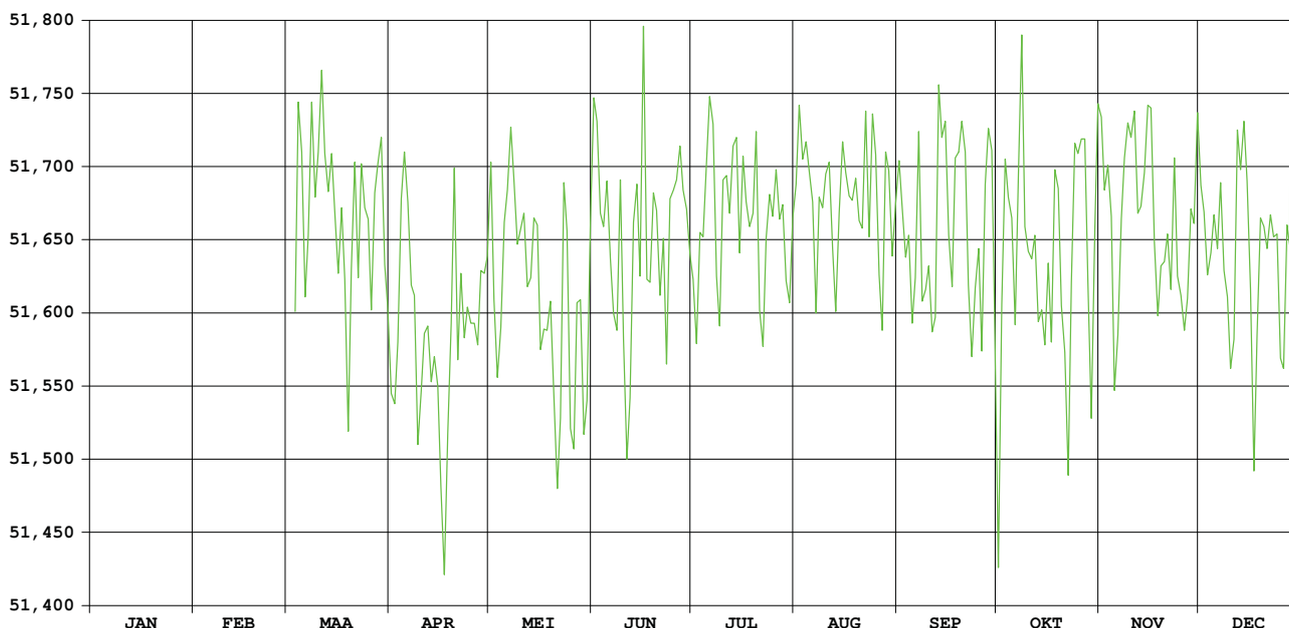
locatiecode : kbn02f

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	-	-	51,67	51,59	51,61	51,65	51,66	51,68	51,66	51,64	51,67	51,64
Aantal dagen	-	-	29	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	-	-	51,52	51,42	51,48	51,50	51,58	51,59	51,57	51,43	51,55	51,49
	-	-	19	17	21	11	22	27	23	1	5	17
Dagmax. op	-	-	51,77	51,71	51,73	51,80	51,75	51,74	51,76	51,79	51,74	51,76
	-	-	11	5	7	16	6	2	13	8	15	29

JAAR Gemiddelde : 51,65 Dagmin. : 51,42 Dagmax. : 51,80
 Aantal dagen 304 op : 17/04/2017 op : 16/06/2017



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)

2017 : 26/12/2017 06:30 : 60,24mTAW

KAN.BRIEGDEN-NEERHAREN Lanaken / opw. sluis

waterstanden (in mTAW) 2017

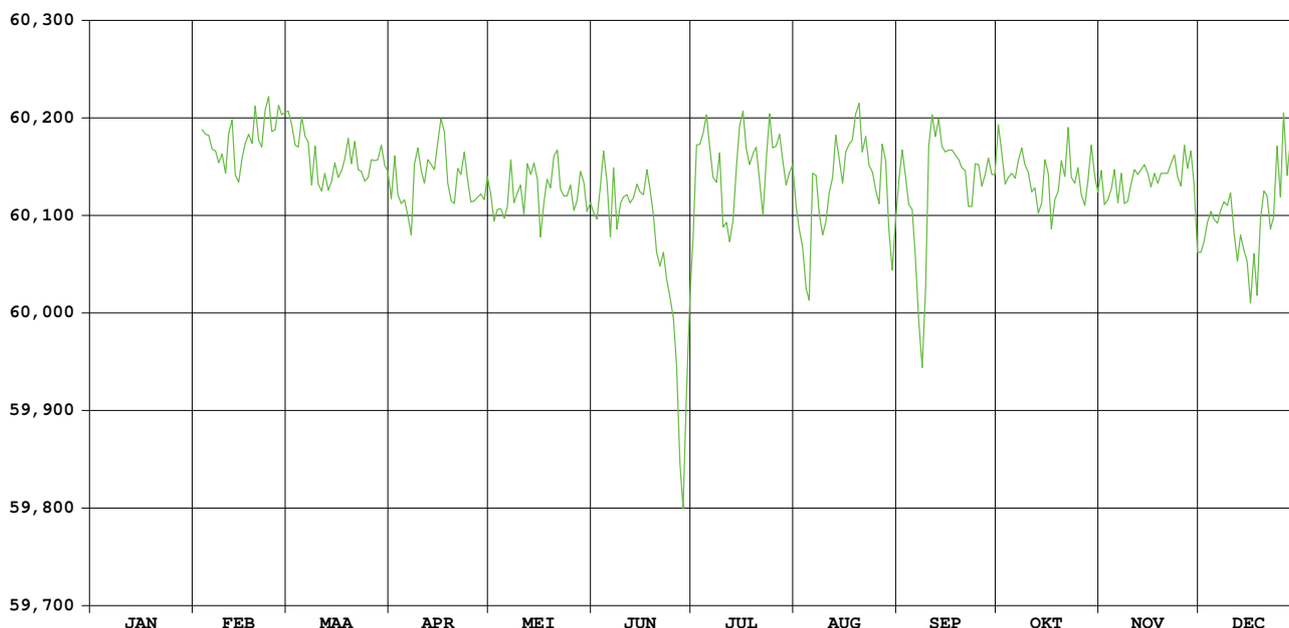
locatiecode : kbn03f

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	-	-	60,21	60,12	60,12	60,10	60,08	60,11	60,14	60,19	60,15	60,06
2	-	-	60,19	60,16	60,09	60,10	60,17	60,09	60,17	60,16	60,11	60,07
3	-	60,19	60,17	60,12	60,11	60,13	60,17	60,07	60,14	60,13	60,12	60,09
4	-	60,18	60,17	60,11	60,11	60,17	60,18	60,03	60,11	60,14	60,13	60,10
5	-	60,18	60,20	60,12	60,10	60,14	60,20	60,01	60,11	60,14	60,15	60,10
6	-	60,17	60,18	60,10	60,11	60,08	60,17	60,14	60,06	60,14	60,11	60,09
7	-	60,17	60,18	60,08	60,16	60,15	60,14	60,14	59,99	60,16	60,14	60,11
8	-	60,15	60,13	60,15	60,11	60,09	60,13	60,10	59,94	60,17	60,11	60,11
9	-	60,16	60,17	60,17	60,12	60,11	60,16	60,08	60,03	60,15	60,12	60,11
10	-	60,14	60,13	60,15	60,13	60,12	60,09	60,09	60,17	60,14	60,13	60,12
11	-	60,18	60,13	60,13	60,10	60,12	60,09	60,12	60,20	60,12	60,15	60,08
12	-	60,20	60,14	60,16	60,15	60,11	60,07	60,14	60,18	60,13	60,14	60,05
13	-	60,14	60,13	60,15	60,14	60,12	60,10	60,18	60,20	60,10	60,15	60,08
14	-	60,13	60,14	60,15	60,15	60,13	60,15	60,16	60,17	60,11	60,15	60,06
15	-	60,16	60,15	60,18	60,14	60,12	60,19	60,13	60,17	60,16	60,14	60,05
16	-	60,17	60,14	60,20	60,08	60,12	60,21	60,17	60,17	60,14	60,13	60,01
17	-	60,18	60,15	60,19	60,11	60,15	60,17	60,17	60,17	60,09	60,14	60,06
18	-	60,17	60,16	60,13	60,14	60,13	60,15	60,18	60,16	60,12	60,13	60,02
19	-	60,21	60,18	60,12	60,13	60,10	60,16	60,20	60,16	60,13	60,14	60,10
20	-	60,18	60,15	60,11	60,16	60,06	60,17	60,22	60,15	60,16	60,14	60,13
21	-	60,17	60,18	60,15	60,17	60,05	60,14	60,17	60,15	60,14	60,14	60,12
22	-	60,21	60,15	60,14	60,13	60,06	60,10	60,18	60,11	60,19	60,15	60,09
23	-	60,22	60,15	60,17	60,12	60,04	60,16	60,15	60,11	60,14	60,16	60,10
24	-	60,19	60,14	60,14	60,12	60,02	60,20	60,14	60,15	60,13	60,14	60,17
25	-	60,19	60,14	60,11	60,13	59,99	60,17	60,13	60,15	60,15	60,13	60,12
26	-	60,21	60,16	60,12	60,11	59,95	60,17	60,11	60,13	60,12	60,17	60,21
27	-	60,20	60,16	60,12	60,12	59,85	60,18	60,17	60,14	60,11	60,15	60,14
28	-	60,21	60,16	60,12	60,15	59,80	60,16	60,16	60,16	60,14	60,17	60,18
29	-	60,17	60,17	60,12	60,13	59,92	60,13	60,09	60,14	60,17	60,13	60,17
30	-	60,15	60,15	60,14	60,10	60,02	60,14	60,04	60,14	60,14	60,06	60,20
31	-	60,15	60,15	60,11	60,11	60,11	60,15	60,10	60,12	60,12	60,12	60,21

MAAND												
Gemiddelde	-	60,18	60,16	60,14	60,12	60,07	60,15	60,13	60,13	60,14	60,14	60,11
Aantal dagen	-	26	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	-	60,13	60,13	60,08	60,08	59,80	60,07	60,01	59,94	60,09	60,06	60,01
Dagmax. op	-	60,22	60,21	60,20	60,17	60,17	60,21	60,22	60,20	60,19	60,17	60,21

JAAR Gemiddelde :	60,13	Dagmin. :			59,80	Dagmax. :			60,22			
Aantal dagen	332	op :			28/06/2017	op :			23/02/2017			



MAAS MAASEIK

HIC-locatiecode	maa02a	
Inplanting	320m 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)

2017 : 15/12/2017 18:25 : 28,35 mTAW – 1166 m³/s
 1991-2017 : 22/12/1993 17:00 : 31,83 mTAW – 2811 m³/s

► Overschrijdingswaarden daggemiddelde debieten (in m³/s)

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2017	1115	394,4	224,0	50,74	38,95	34,44	24,24
1991-2017	2739	581,7	373,5	127,27	48,20	28,32	-1,81

► Overschrijdingswaarden uurgemiddelde debieten (in m³/s)

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2017	1165	393,0	224,1	51,84	38,13	32,76	21,91
1991-2017	2811	583,6	373,9	128,71	45,58	26,48	-11,47

► Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet : 6,81 l/s/km²

MAAS Maaseik

waterstanden (in mTAW) 2017

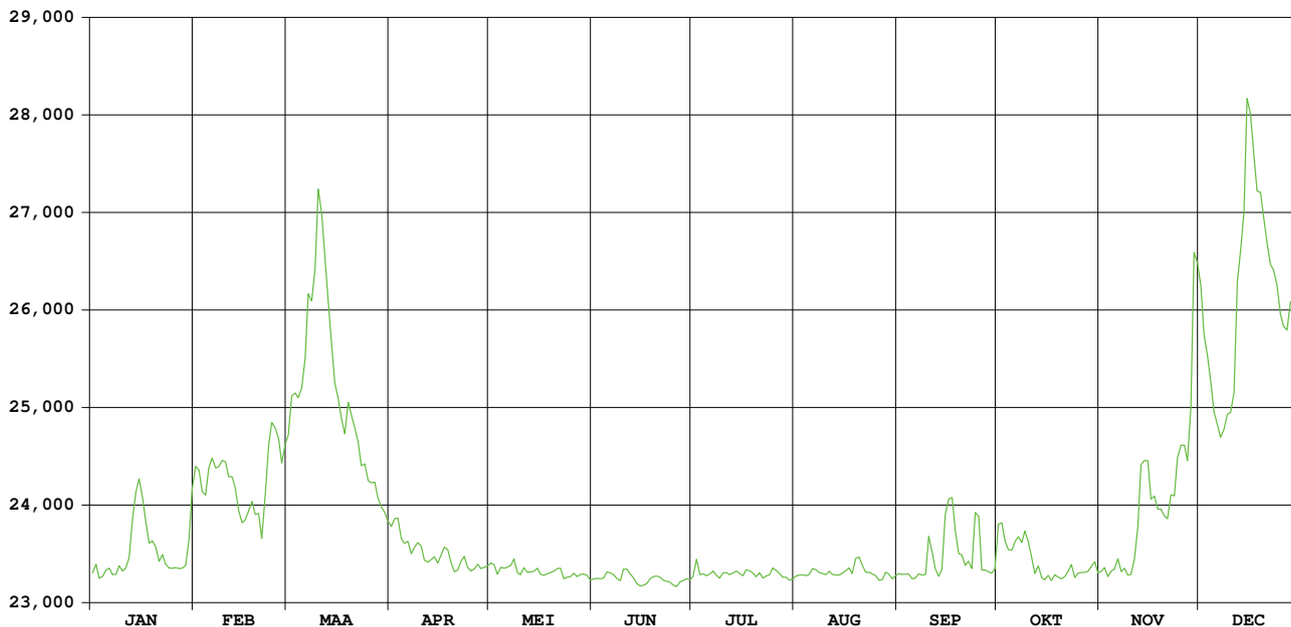
locatiecode : maa02a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	23,52	24,26	25,12	23,50	23,32	23,24	23,29	23,31	23,47	23,42	24,07	26,16
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	23,25	23,66	23,84	23,32	23,23	23,16	23,23	23,23	23,24	23,22	23,27	24,70
Dagmax. op	24,27	24,85	27,24	23,87	23,45	23,34	23,44	23,47	24,07	23,82	26,59	28,17

JAAR												
Gemiddelde	23,89		Dagmin. : 23,16		Dagmax. : 28,17							
Aantal dagen	365		op : 26/06/2017		op : 15/12/2017							



MAAS Maaseik

debieten (in m³/s) 2017

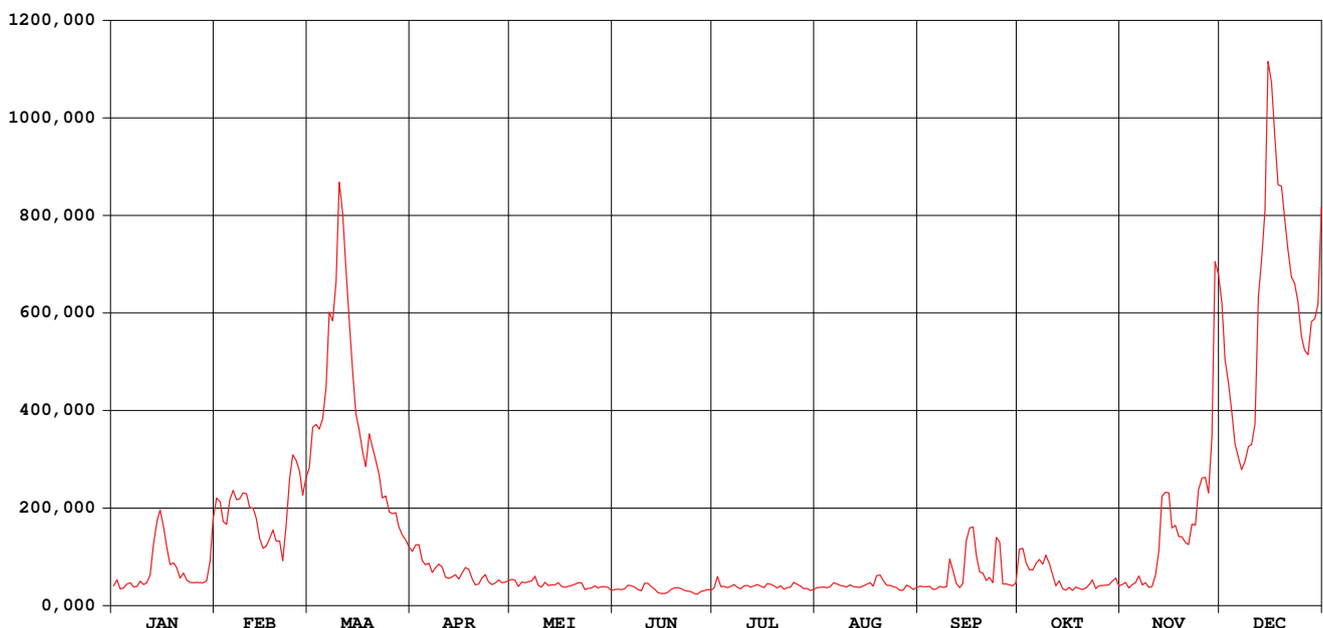
locatiecode : maa02a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	40,36	219,87	281,96	110,87	53,96	32,85	36,17	36,44	39,53	115,38	42,99	620,14
2	52,20	213,27	365,24	124,22	51,71	33,19	59,76	37,41	38,36	117,03	47,60	503,73
3	33,71	172,65	371,22	125,16	38,93	32,79	38,13	37,93	38,63	86,37	35,91	455,80
4	36,00	165,86	361,47	91,82	47,93	33,69	39,40	36,54	38,80	73,40	43,15	394,44
5	44,13	216,02	382,74	83,43	46,91	41,77	36,63	38,44	32,54	72,74	46,56	331,13
6	46,70	236,30	448,46	86,53	48,54	40,53	38,84	46,61	33,76	86,44	60,41	303,02
7	37,93	216,89	601,62	67,81	50,74	38,05	42,86	44,42	39,07	94,14	42,38	278,55
8	38,95	218,90	583,97	77,00	59,96	33,09	37,19	40,96	37,37	84,54	46,64	295,34
9	50,28	231,11	665,13	85,00	40,97	30,42	33,75	39,68	38,16	103,24	37,56	326,06
10	42,85	228,64	867,66	78,66	38,02	45,45	40,37	38,12	95,16	86,08	38,58	330,20
11	46,80	200,21	804,13	58,22	47,50	45,46	40,83	42,48	70,24	61,84	61,06	371,64
12	61,95	199,70	695,47	55,73	41,18	39,35	38,12	38,23	45,77	40,23	111,16	633,73
13	126,28	179,10	583,85	58,77	41,90	34,19	40,42	37,87	36,41	50,47	224,05	707,37
14	172,64	137,76	479,53	63,09	42,61	26,68	42,71	37,43	45,17	34,42	231,89	809,18
15	195,74	117,22	394,48	54,23	46,67	24,24	39,46	40,37	133,25	31,57	230,57	1115,09
16	161,09	121,52	359,10	65,45	38,70	24,72	36,54	43,54	159,28	37,44	158,89	1072,30
17	120,68	137,46	314,51	77,73	37,01	27,09	44,56	47,11	160,85	30,62	164,52	957,82
18	83,88	154,33	285,11	73,75	39,16	32,64	43,30	39,69	104,16	38,07	141,15	863,02
19	87,25	131,77	352,14	54,09	40,89	35,64	40,06	61,21	68,17	34,80	140,64	859,80
20	77,89	132,77	325,25	42,14	43,23	36,47	35,64	62,76	66,43	32,83	129,66	788,60
21	56,27	91,72	297,17	44,06	46,53	34,56	40,49	51,03	51,15	35,86	124,47	727,68
22	66,19	165,38	267,11	56,25	46,92	30,90	33,56	41,35	57,38	43,05	166,67	673,60
23	52,52	260,29	220,54	63,31	32,86	29,50	36,29	41,27	47,00	52,23	164,85	660,50
24	47,39	308,92	224,43	48,61	34,50	28,50	38,08	38,57	139,70	34,44	236,84	621,53
25	46,77	297,66	192,24	43,00	35,68	24,88	47,34	36,54	130,42	40,34	261,24	551,89
26	47,65	275,16	188,23	45,81	40,04	23,40	43,55	30,79	44,00	41,09	262,51	523,76
27	46,61	226,65	190,10	52,30	35,61	29,00	39,63	31,57	44,11	41,46	230,75	514,05
28	46,87	263,36	160,69	46,43	38,58	30,30	34,54	41,45	42,19	42,30	345,71	581,76
29	50,81	144,63	144,63	48,01	38,56	32,77	34,76	38,58	40,14	49,89	704,90	588,38
30	90,54	134,27	50,40	37,03	31,69	31,10	32,50	46,39	56,01	678,29	618,14	816,96
31	177,98	120,60	31,11	31,11	32,60	36,72	36,72	40,40	40,40	40,40	40,40	40,40

MAAND												
Gemiddelde	73,77	197,16	376,23	67,73	42,39	32,79	39,25	40,89	65,45	57,70	173,72	609,52
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	33,71	91,72	120,60	42,14	31,11	23,40	31,10	30,79	32,54	30,62	35,91	278,55
Dagmax. op	195,74	308,92	867,66	125,16	59,96	45,46	59,76	62,76	160,85	117,03	704,90	1115,09

JAAR												
Gemiddelde	: 148,34											
Aantal dagen	: 365											
Dagmin. op	: 23,40											
Dagmax. op	: 1115,09											



MAAS DILSEN-STOKKEM

HIC-locatiecode	maa04a	
Inplanting	Maas km 34,7 - 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)

2017 : 15/12/2017 15:25 : 32,63 mTAW
 2012-2017 : 07/01/2012 01:40 : 34,64 mTAW

MAAS Dilsen-Stokkem (Negenoord)

waterstanden (in mTAW) 2017

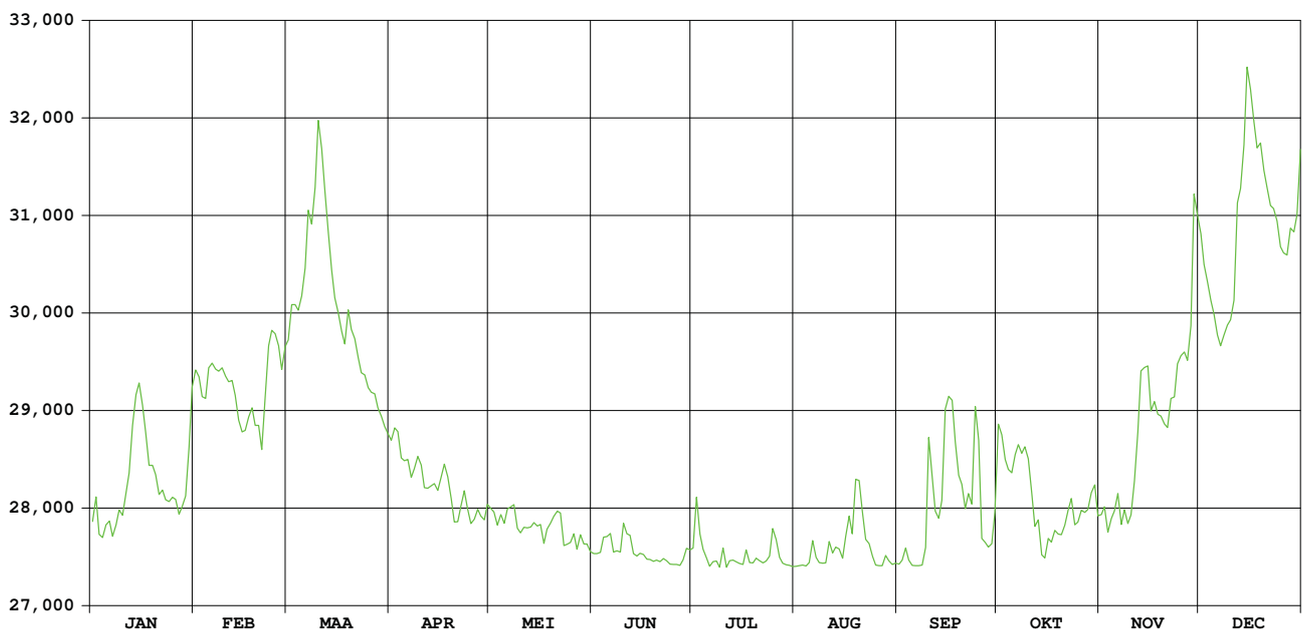
locatiecode : maa04a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	28,26	29,26	30,02	28,24	27,80	27,55	27,51	27,59	28,04	28,10	28,89	30,88
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	27,70	28,60	28,76	27,84	27,55	27,41	27,39	27,40	27,41	27,49	27,75	29,66
op	4	21	31	25	31	27	9	1	6	15	3	7
Dagmax.	29,28	29,82	31,97	28,82	28,03	27,84	28,11	28,29	29,14	28,86	31,22	32,52
op	15	24	10	2	8	10	2	19	16	1	29	15

JAAR	Gemiddelde :	28,51	Dagmin. :	27,39	Dagmax. :	32,52
	Aantal dagen	365	op :	09/07/2017	op :	15/12/2017



MAAS MEESWIJK-VEER

HIC-locatiecode	maa05a	
Inplanting	Maas km 39,0	
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 248,061	Y : 189,389
Oppervlakte stroomgebied (km²)		
Begin waarnemingen	26/01/2007	
Toelichtingen	Op 26/06/2017 werd afwaarts een drempel in de Maas aangelegd om de waterstand ten behoeve van de veerpont op te stuwen.	

Hydrologische karakteristieken

► Toppen (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2017 : 15/12/2017 15:20 : 33,97 mTAW
 2012-2017 : 06/01/2012 23:20 : 35,57 mTAW

MAAS Meeswijk-Veer

waterstanden (in mTAW) 2017

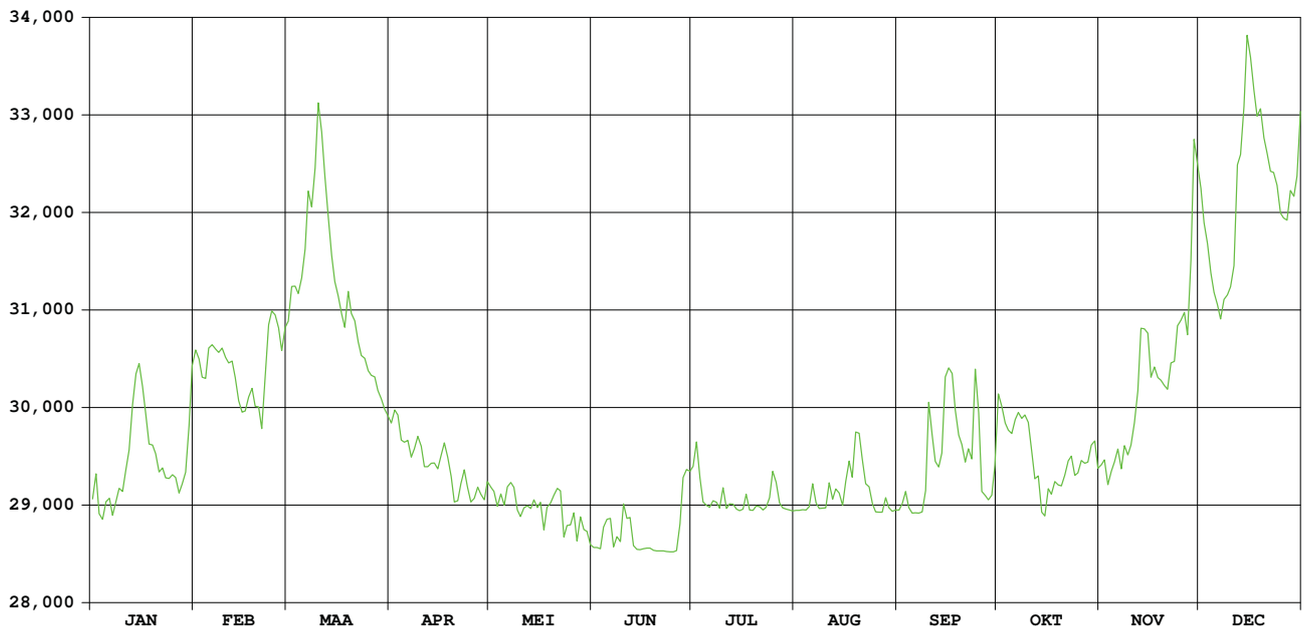
locatiecode : maa05a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	29,45	30,42	31,17	29,42	28,96	28,70	29,06	29,11	29,47	29,51	30,33	32,20
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	28,85	29,78	29,92	29,03	28,59	28,52	28,94	28,93	28,92	28,89	29,21	30,91
	4	21	31	20	31	24	31	26	5	15	3	7
Dagmax. op	30,45	30,99	33,13	29,98	29,23	29,36	29,65	29,75	30,41	30,14	32,75	33,82
	15	24	10	2	7	29	2	19	16	1	29	15

JAAR	Gemiddelde :	29,81	Dagmin. :	28,52	Dagmax. :	33,82
	Aantal dagen	365	op :	24/06/2017	op :	15/12/2017



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)

2017 : 15/12/2017 09:45 : 36,03 mTAW
 2008-2017 : 09/01/2012 23:30 : 38,89 mTAW

MAAS Eisden-Mazenhoven

waterstanden (in mTAW) 2017

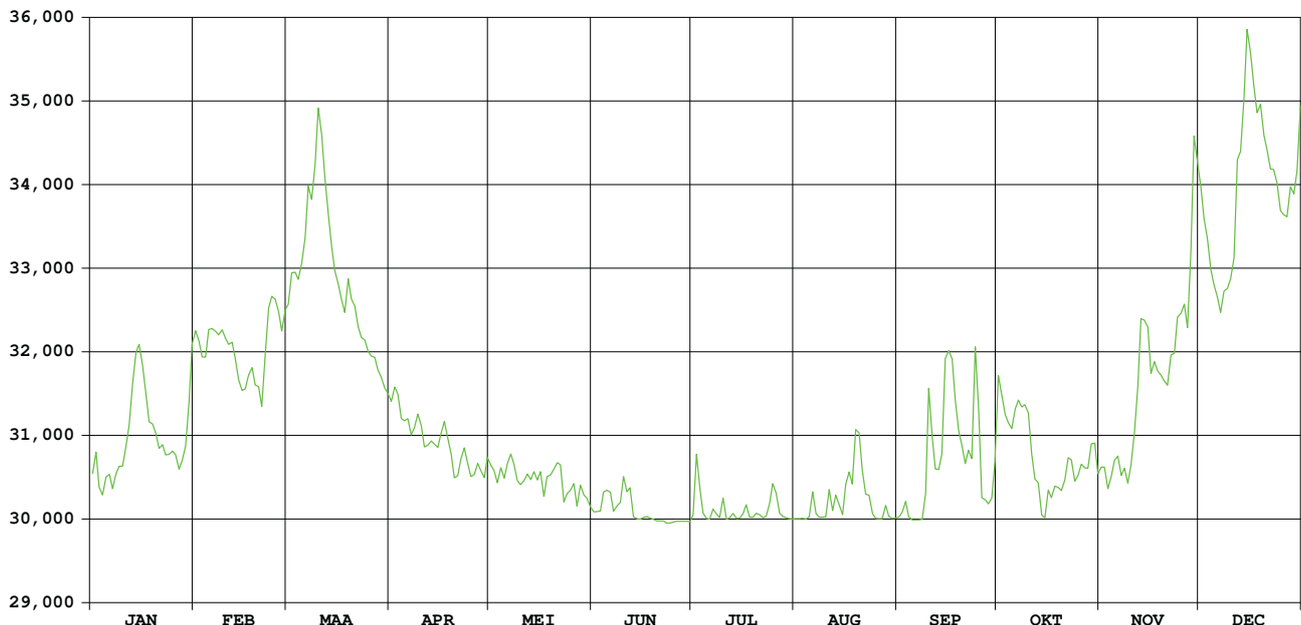
locatiecode : maa06a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	30,97	32,06	32,85	30,92	30,47	30,09	30,10	30,21	30,72	30,77	31,72	33,96
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	30,29	31,34	31,50	30,49	30,14	29,95	30,00	30,00	29,99	30,01	30,36	32,47
	4	21	31	20	31	24	6	4	6	15	3	7
Dagmax. op	32,09	32,66	34,91	31,58	30,78	30,51	30,78	31,07	32,06	31,71	34,58	35,85
	31	24	10	2	7	10	2	19	24	1	29	15

JAAR												
Gemiddelde	31,23											
Aantal dagen	365											
Dagmin. op	24/06/2017											
Dagmax. op	15/12/2017											



MAAS UIKHOVEN

HIC-locatiecode	maa07a	
Inplanting	Maas km 24,8	
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 245,530	Y : 180,345
Oppervlakte stroomgebied (km²)		
Begin waarnemingen	26/09/2007	
Toelichtingen		

Hydrologische karakteristieken

► Toppen (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2017 : 15/12/2017 08:35 : 41,37 mTAW
 2008-2017 : 09/01/2011 23:15 : 44,64 mTAW

MAAS Uikhoven

waterstanden (in mTAW) 2017

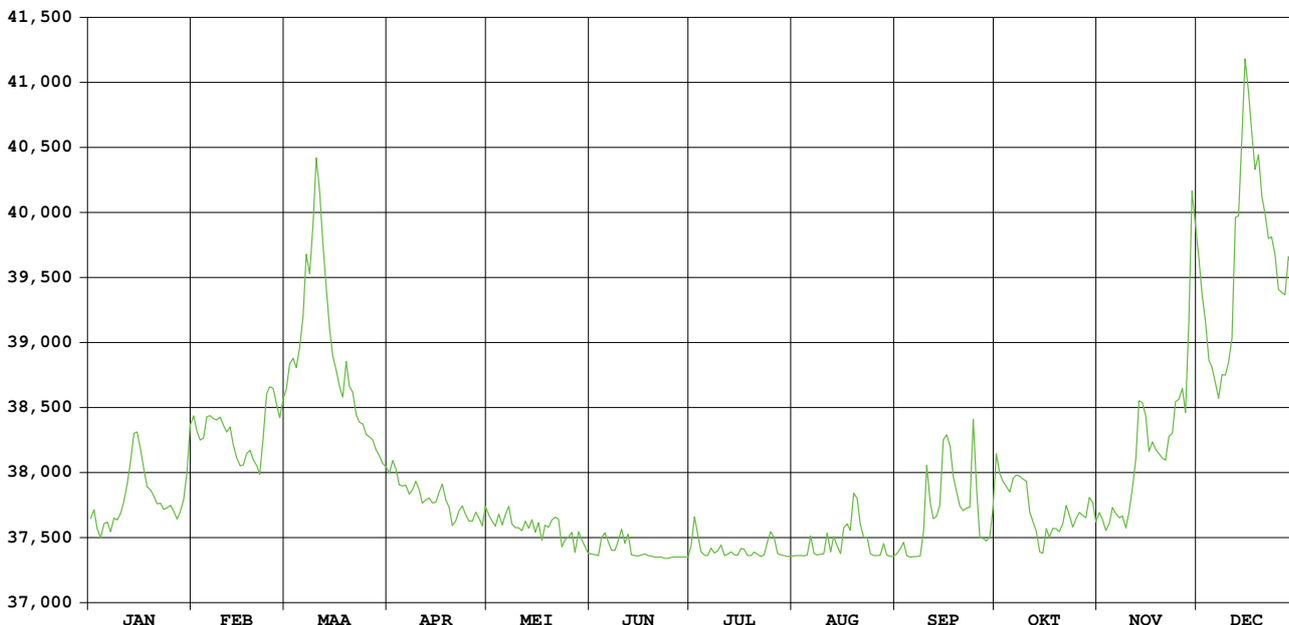
locatiecode : maa07a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	37,81	38,32	38,86	37,79	37,57	37,39	37,41	37,45	37,70	37,72	38,23	39,66
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	37,50	37,99	38,05	37,59	37,38	37,34	37,35	37,36	37,35	37,38	37,55	38,57
op	4	21	31	29	31	23	30	30	5	15	3	7
Dagmax.	38,36	38,66	40,42	38,09	37,74	37,56	37,66	37,84	38,41	38,15	40,17	41,18
op	31	24	10	2	7	10	2	19	24	1	29	15

JAAR Gemiddelde : 37,99 Dagmin. : 37,34 Dagmax. : 41,18
 Aantal dagen 365 op : 23/06/2017 op : 15/12/2017



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)

2017 : 15/12/2017 07:40 : 43,45 mTAW
 1991-2017 : 22/12/1993 10:00 : 47,30 mTAW

MAAS Lanaken-Smeermaas

waterstanden (in mTAW) 2017

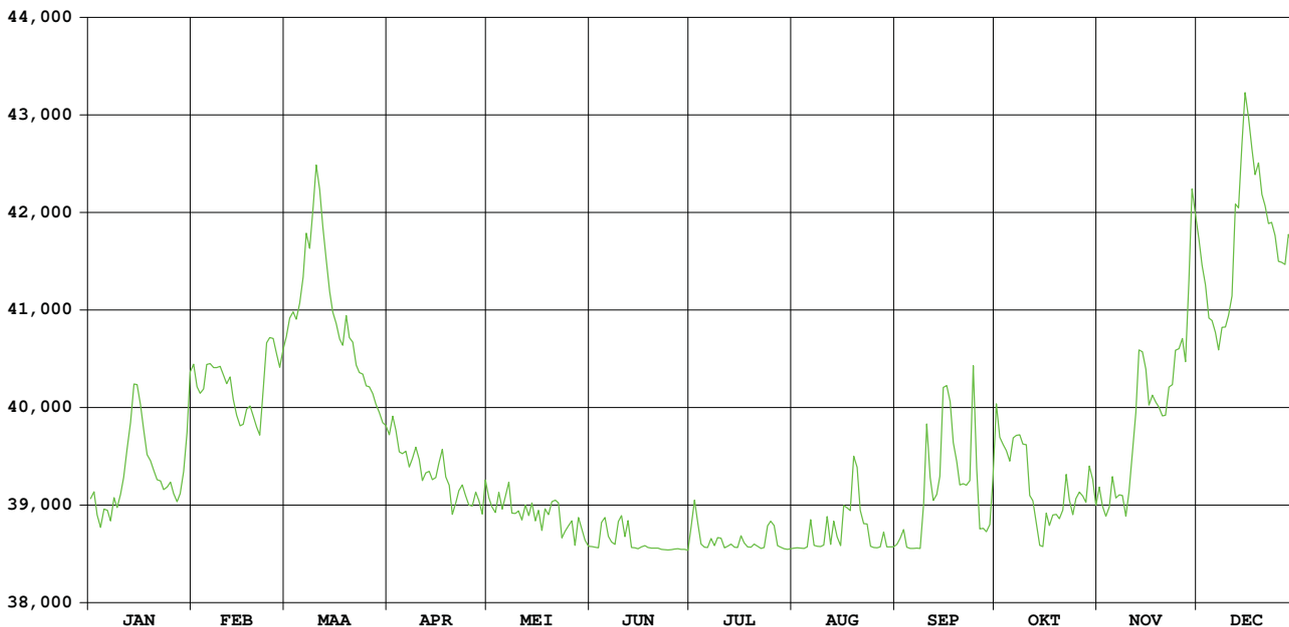
locatiecode : maa08a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	39,35	40,25	40,89	39,32	38,90	38,62	38,64	38,73	39,16	39,21	40,00	41,75
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	38,77	39,72	39,81	38,91	38,58	38,54	38,55	38,56	38,55	38,57	38,88	40,59
op	4	21	31	20	31	30	30	4	5	15	9	7
Dagmax.	40,36	40,72	42,49	39,91	39,23	38,89	39,05	39,50	40,43	40,04	42,24	43,23
op	31	24	10	2	7	10	2	19	24	1	29	15

JAAR												
Gemiddelde	39,56			Dagmin.	38,54			Dagmax.	43,23			
Aantal dagen	365			op	30/06/2017			op	15/12/2017			



MAAS-PLAS DE SPAENJERD 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)

2017 : 15/12/2017 20:35 : 25,21 mTAW
 2008-2017 : 10/01/2011 07:45 : 26,87 mTAW

MAAS-PLAS DE SPAENJERD Ophoven

waterstanden (in mTAW) 2017

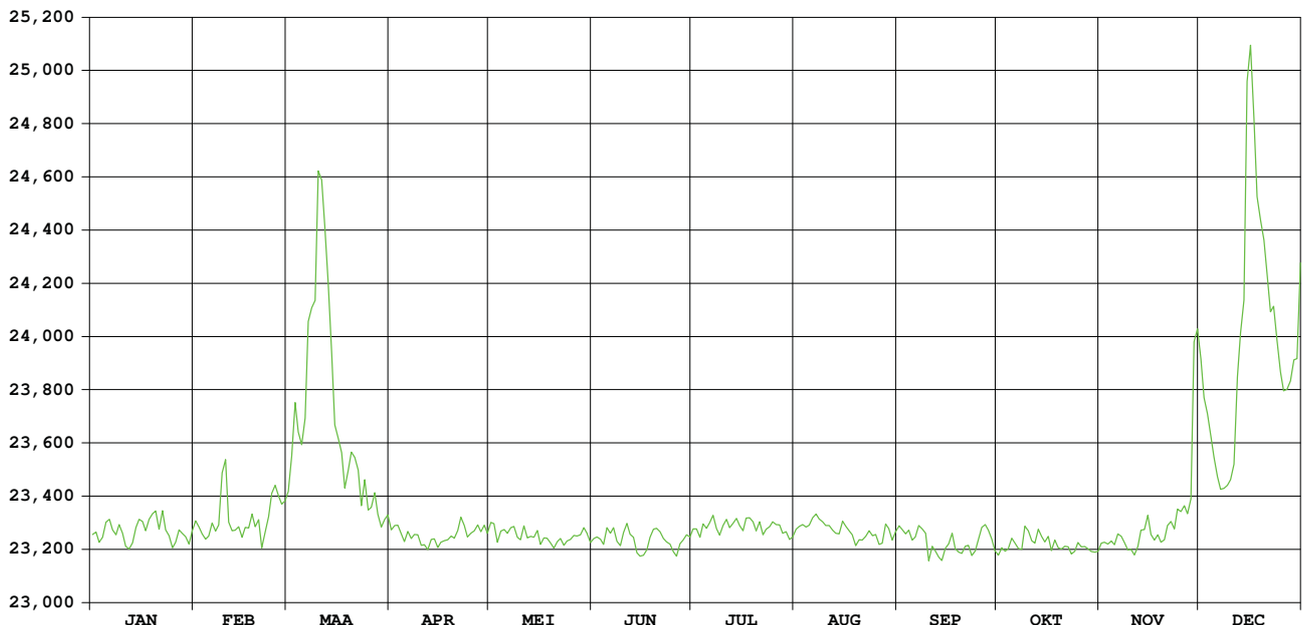
locatiecode : maa10a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	23,26	23,31	23,42	23,27	23,30	23,24	23,28	23,28	23,29	23,18	23,22	23,92
2	23,27	23,28	23,55	23,29	23,30	23,25	23,28	23,29	23,27	23,21	23,23	23,77
3	23,23	23,26	23,75	23,29	23,23	23,24	23,25	23,29	23,26	23,19	23,22	23,71
4	23,25	23,24	23,64	23,26	23,27	23,22	23,30	23,28	23,27	23,20	23,23	23,63
5	23,30	23,25	23,59	23,23	23,27	23,28	23,28	23,29	23,24	23,24	23,22	23,55
6	23,31	23,30	23,69	23,27	23,26	23,26	23,30	23,32	23,25	23,22	23,26	23,47
7	23,27	23,27	24,06	23,24	23,28	23,28	23,33	23,33	23,29	23,20	23,25	23,43
8	23,25	23,29	24,11	23,26	23,29	23,23	23,28	23,31	23,28	23,20	23,23	23,43
9	23,29	23,49	24,14	23,25	23,25	23,21	23,25	23,30	23,26	23,29	23,20	23,44
10	23,26	23,54	24,62	23,22	23,24	23,26	23,29	23,29	23,16	23,27	23,20	23,46
11	23,21	23,30	24,59	23,22	23,29	23,30	23,31	23,29	23,21	23,23	23,18	23,52
12	23,20	23,27	24,41	23,20	23,24	23,26	23,28	23,27	23,19	23,22	23,21	23,85
13	23,22	23,27	24,20	23,24	23,25	23,25	23,30	23,26	23,17	23,28	23,27	24,01
14	23,28	23,29	23,94	23,24	23,25	23,19	23,32	23,26	23,16	23,25	23,27	24,14
15	23,31	23,25	23,67	23,21	23,27	23,17	23,29	23,31	23,20	23,23	23,33	24,96
16	23,30	23,28	23,62	23,23	23,22	23,18	23,27	23,29	23,22	23,25	23,26	25,10
17	23,27	23,28	23,56	23,23	23,24	23,20	23,32	23,27	23,26	23,20	23,23	24,82
18	23,31	23,33	23,43	23,24	23,24	23,25	23,32	23,25	23,20	23,23	23,25	24,53
19	23,33	23,29	23,50	23,25	23,22	23,28	23,30	23,21	23,19	23,21	23,23	24,44
20	23,34	23,31	23,57	23,24	23,20	23,28	23,27	23,24	23,19	23,20	23,24	24,36
21	23,28	23,21	23,55	23,27	23,23	23,27	23,30	23,24	23,21	23,21	23,29	24,24
22	23,35	23,27	23,50	23,32	23,24	23,24	23,25	23,25	23,22	23,21	23,30	24,09
23	23,27	23,32	23,36	23,29	23,22	23,23	23,28	23,27	23,18	23,18	23,28	24,11
24	23,25	23,41	23,46	23,25	23,23	23,22	23,29	23,25	23,19	23,19	23,35	23,98
25	23,21	23,44	23,35	23,26	23,24	23,19	23,30	23,26	23,24	23,23	23,34	23,87
26	23,23	23,40	23,36	23,27	23,25	23,17	23,29	23,22	23,28	23,21	23,36	23,80
27	23,27	23,37	23,41	23,29	23,25	23,22	23,29	23,22	23,29	23,21	23,33	23,80
28	23,26	23,38	23,33	23,27	23,25	23,23	23,26	23,30	23,27	23,20	23,39	23,83
29	23,25	23,28	23,28	23,29	23,28	23,25	23,27	23,28	23,24	23,19	23,98	23,91
30	23,22	23,31	23,31	23,26	23,26	23,25	23,24	23,23	23,20	23,19	24,03	23,92
31	23,27	23,33	23,33	23,23	23,23	23,25	23,25	23,27	23,19	23,19	24,28	23,92

MAAND												
Gemiddelde	23,27	23,32	23,69	23,25	23,25	23,24	23,28	23,27	23,23	23,22	23,31	23,98
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	23,20	23,21	23,28	23,20	23,20	23,17	23,24	23,21	23,16	23,18	23,18	23,43
	12	21	29	12	20	15	30	19	10	1	11	7
Dagmax. op	23,35	23,54	24,62	23,32	23,30	23,30	23,33	23,33	23,29	23,29	24,03	25,10
	22	10	10	22	1	11	7	7	27	9	30	16

JAAR Gemiddelde : 23,36 Dagmin. : 23,16 Dagmax. : 25,10
 Aantal dagen 365 op : 10/09/2017 op : 16/12/2017



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)

2017 : 15/12/2017 19:35 : 26,38 mTAW
 2008-2017 : 10/01/2011 05:00 : 28,49 mTAW

MAAS-PLAS HERENLAAK Maaseik

waterstanden (in mTAW) 2017

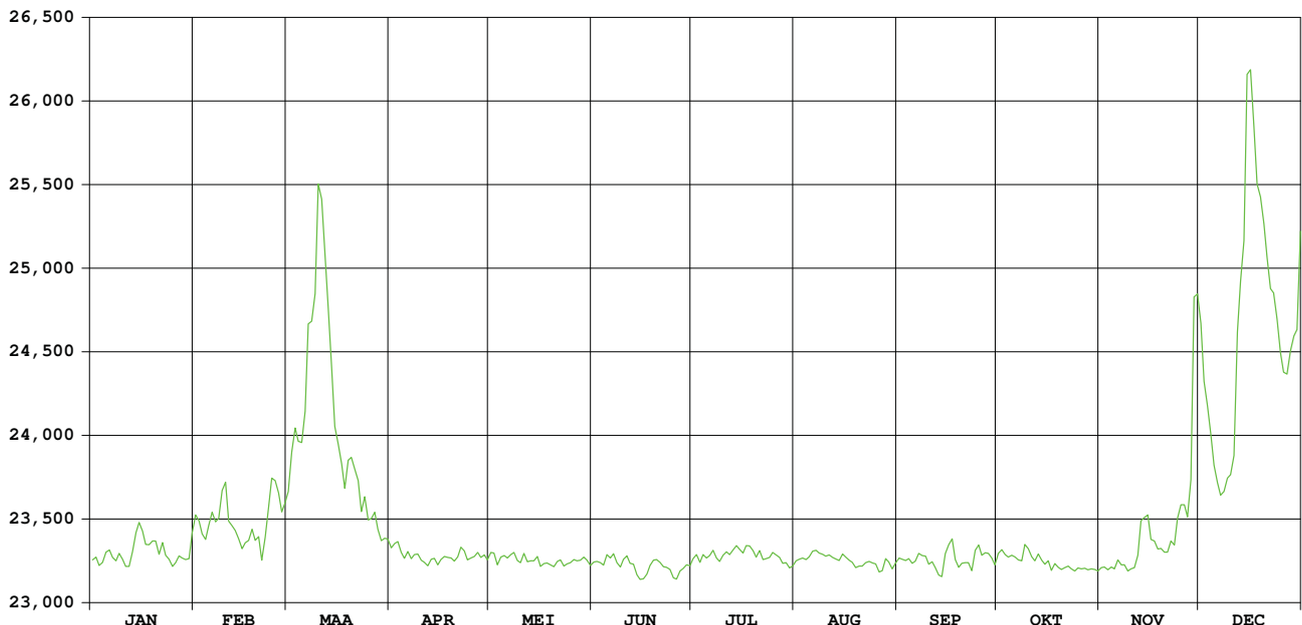
locatiecode : maa11a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	23,25	23,52	23,66	23,33	23,30	23,24	23,26	23,25	23,27	23,29	23,21	24,67
2	23,27	23,49	23,90	23,35	23,30	23,25	23,29	23,26	23,26	23,32	23,21	24,32
3	23,22	23,41	24,04	23,36	23,23	23,24	23,24	23,27	23,25	23,29	23,20	24,18
4	23,24	23,38	23,96	23,30	23,27	23,22	23,29	23,26	23,26	23,27	23,21	24,00
5	23,30	23,46	23,96	23,26	23,28	23,29	23,27	23,27	23,23	23,28	23,20	23,82
6	23,31	23,54	24,14	23,31	23,27	23,27	23,28	23,31	23,25	23,27	23,25	23,72
7	23,27	23,48	24,67	23,26	23,29	23,29	23,31	23,31	23,29	23,26	23,23	23,64
8	23,25	23,50	24,68	23,29	23,30	23,24	23,27	23,30	23,28	23,25	23,22	23,67
9	23,29	23,67	24,85	23,29	23,25	23,21	23,25	23,29	23,28	23,35	23,19	23,74
10	23,26	23,72	25,50	23,25	23,24	23,26	23,28	23,28	23,23	23,32	23,20	23,76
11	23,22	23,49	25,41	23,24	23,29	23,28	23,30	23,28	23,24	23,27	23,21	23,88
12	23,22	23,46	25,10	23,22	23,24	23,24	23,29	23,27	23,21	23,25	23,28	24,62
13	23,31	23,43	24,76	23,26	23,25	23,23	23,31	23,26	23,16	23,29	23,49	24,92
14	23,42	23,38	24,40	23,26	23,25	23,17	23,34	23,25	23,16	23,25	23,51	25,16
15	23,48	23,32	24,05	23,23	23,28	23,14	23,32	23,29	23,29	23,23	23,52	26,16
16	23,43	23,36	23,95	23,26	23,22	23,14	23,30	23,27	23,35	23,25	23,38	26,19
17	23,35	23,37	23,83	23,28	23,23	23,17	23,34	23,25	23,38	23,19	23,37	25,84
18	23,35	23,44	23,68	23,27	23,24	23,22	23,34	23,24	23,26	23,23	23,32	25,50
19	23,37	23,37	23,85	23,27	23,23	23,25	23,31	23,21	23,21	23,21	23,32	25,43
20	23,37	23,39	23,87	23,25	23,21	23,26	23,27	23,22	23,23	23,20	23,30	25,26
21	23,29	23,25	23,80	23,27	23,25	23,24	23,31	23,22	23,24	23,21	23,30	25,06
22	23,36	23,39	23,73	23,33	23,26	23,21	23,26	23,24	23,24	23,22	23,37	24,88
23	23,28	23,57	23,54	23,31	23,22	23,21	23,26	23,25	23,19	23,20	23,34	24,85
24	23,26	23,74	23,63	23,25	23,23	23,20	23,27	23,24	23,31	23,19	23,50	24,70
25	23,22	23,73	23,49	23,27	23,24	23,15	23,30	23,23	23,34	23,21	23,58	24,49
26	23,24	23,66	23,50	23,28	23,26	23,14	23,29	23,18	23,28	23,20	23,59	24,38
27	23,28	23,54	23,54	23,30	23,25	23,19	23,27	23,19	23,30	23,20	23,51	24,37
28	23,27	23,60	23,44	23,27	23,25	23,20	23,23	23,26	23,29	23,20	23,74	24,51
29	23,26	23,37	23,37	23,28	23,27	23,23	23,24	23,24	23,27	23,20	24,83	24,59
30	23,26	23,38	23,38	23,26	23,25	23,22	23,21	23,20	23,22	23,20	24,85	24,63
31	23,42	23,38	23,38	23,22	23,22	23,22	23,22	23,24	23,19	23,19	25,22	25,22

MAAND												
Gemiddelde	23,30	23,49	24,03	23,28	23,25	23,22	23,28	23,25	23,26	23,24	23,45	24,65
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	23,22	23,25	23,37	23,22	23,21	23,14	23,21	23,18	23,16	23,19	23,19	23,64
Dagmax. op	23,48	23,74	25,50	23,36	23,30	23,29	23,34	23,31	23,38	23,35	24,85	26,19

JAAR												
Gemiddelde	23,48											
Dagmin. op												
Dagmax. op												
Aantal dagen	365											



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)

2017 : 31/12/2017 23:45 : 30,35 mTAW
 2012-2017 : 07/01/2012 02:00 : 34,82 mTAW

MAAS-PLAS NEGENOORD Dilsen-Stokkem

waterstanden (in mTAW) 2017

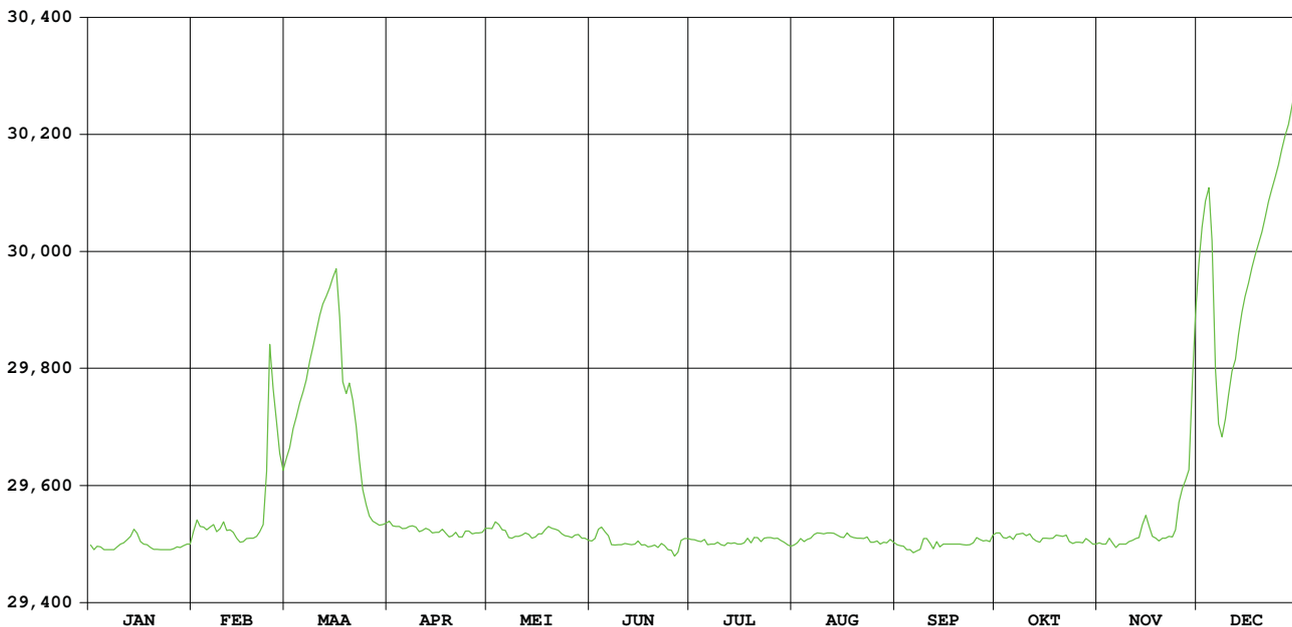
locatiecode : maa12a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	29,50	29,52	29,65	29,54	29,53	29,51	29,51	29,50	29,50	29,52	29,50	29,98
2	29,49	29,54	29,67	29,53	29,53	29,51	29,51	29,50	29,50	29,52	29,50	30,04
3	29,50	29,53	29,70	29,53	29,54	29,53	29,51	29,51	29,50	29,51	29,50	30,09
4	29,50	29,53	29,72	29,53	29,53	29,53	29,50	29,50	29,49	29,51	29,51	30,11
5	29,49	29,52	29,74	29,53	29,52	29,52	29,51	29,51	29,49	29,51	29,50	30,02
6	29,49	29,53	29,76	29,53	29,52	29,51	29,50	29,51	29,49	29,51	29,49	29,80
7	29,49	29,53	29,78	29,53	29,51	29,50	29,50	29,52	29,49	29,52	29,50	29,71
8	29,49	29,52	29,81	29,53	29,51	29,50	29,50	29,52	29,49	29,52	29,50	29,68
9	29,50	29,53	29,84	29,53	29,51	29,50	29,50	29,52	29,51	29,52	29,50	29,71
10	29,50	29,54	29,86	29,52	29,51	29,50	29,50	29,52	29,51	29,51	29,50	29,76
11	29,50	29,52	29,89	29,52	29,52	29,50	29,50	29,52	29,50	29,52	29,51	29,80
12	29,51	29,52	29,91	29,53	29,52	29,50	29,50	29,52	29,49	29,51	29,51	29,82
13	29,51	29,52	29,92	29,52	29,52	29,50	29,50	29,52	29,50	29,51	29,51	29,86
14	29,53	29,51	29,94	29,52	29,51	29,50	29,50	29,52	29,50	29,50	29,53	29,90
15	29,52	29,50	29,96	29,52	29,51	29,51	29,50	29,51	29,50	29,51	29,55	29,92
16	29,50	29,50	29,97	29,52	29,52	29,50	29,50	29,51	29,50	29,51	29,53	29,95
17	29,50	29,51	29,89	29,53	29,52	29,50	29,50	29,52	29,50	29,51	29,51	29,97
18	29,50	29,51	29,78	29,52	29,52	29,50	29,51	29,51	29,50	29,51	29,51	29,99
19	29,49	29,51	29,76	29,51	29,53	29,50	29,50	29,51	29,50	29,52	29,51	30,01
20	29,49	29,51	29,78	29,51	29,53	29,50	29,51	29,51	29,50	29,51	29,51	30,03
21	29,49	29,52	29,75	29,52	29,53	29,49	29,51	29,51	29,50	29,51	29,51	30,06
22	29,49	29,53	29,70	29,51	29,52	29,50	29,50	29,51	29,50	29,52	29,51	30,09
23	29,49	29,62	29,64	29,51	29,52	29,50	29,51	29,51	29,50	29,50	29,51	30,11
24	29,49	29,84	29,59	29,52	29,51	29,49	29,51	29,50	29,50	29,50	29,52	30,13
25	29,49	29,77	29,57	29,52	29,51	29,49	29,51	29,50	29,51	29,50	29,57	30,15
26	29,49	29,71	29,55	29,52	29,51	29,48	29,51	29,51	29,51	29,50	29,60	30,17
27	29,50	29,66	29,54	29,52	29,52	29,49	29,51	29,50	29,51	29,50	29,61	30,20
28	29,49	29,63	29,54	29,52	29,52	29,51	29,51	29,50	29,51	29,51	29,63	30,22
29	29,50	29,51	29,53	29,52	29,51	29,51	29,50	29,50	29,50	29,51	29,76	30,25
30	29,50	29,51	29,53	29,53	29,51	29,51	29,50	29,51	29,52	29,50	29,89	30,28
31	29,50	29,51	29,54	29,53	29,51	29,51	29,50	29,50	29,52	29,50	29,89	30,32

MAAND												
Gemiddelde	29,50	29,56	29,73	29,52	29,52	29,50	29,50	29,51	29,50	29,51	29,54	30,00
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	29,49	29,50	29,53	29,51	29,51	29,48	29,50	29,50	29,49	29,50	29,49	29,68
	2	15	29	19	31	26	31	1	6	30	6	8
Dagmax. op	29,53	29,84	29,97	29,54	29,54	29,53	29,51	29,52	29,52	29,52	29,89	30,32
	14	24	16	1	3	4	20	8	30	1	30	31

JAAR Gemiddelde : 29,58 Dagmin. : 29,48 Dagmax. : 30,32
 Aantal dagen 365 op : 26/06/2017 op : 31/12/2017



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)

2017 : 16/12/2017 07:10 : 35,63 mTAW
 2008-2017 : 10/01/2012 02:30 : 38,62 mTAW

MAAS-PLAS MAASBEEMDER GREEND Eisden-Mazenhoven

waterstanden (in mTAW) 2017

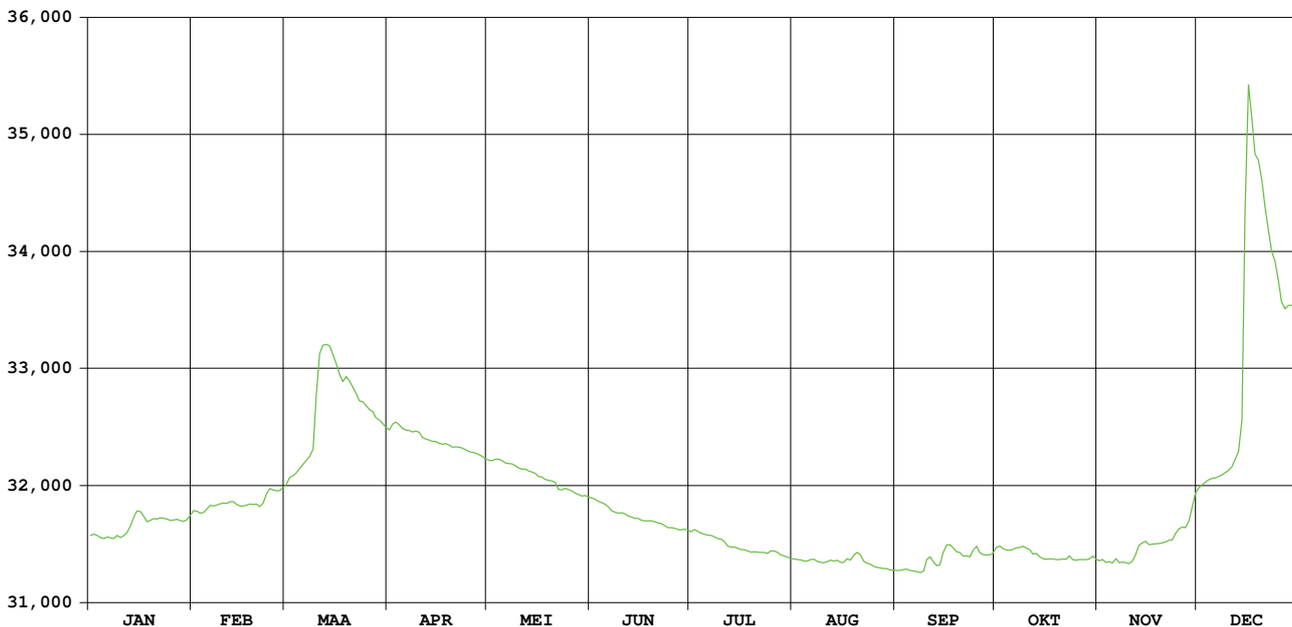
locatiecode : maa13a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	31,66	31,85	32,64	32,38	32,07	31,73	31,48	31,35	31,37	31,41	31,49	33,25
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	31,55	31,76	32,01	32,23	31,90	31,62	31,38	31,28	31,26	31,36	31,33	31,98
op	8	3	1	30	31	30	31	30	8	25	10	1
Dagmax.	31,78	31,98	33,21	32,54	32,22	31,89	31,62	31,43	31,49	31,48	31,94	35,42
op	15	28	13	3	3	1	2	20	17	2	30	16

JAAR												
Gemiddelde	31,89											
Aantal dagen	365											
Dagmin.	08/09/2017											
Dagmax.	16/12/2017											



JEKER KANNE

HIC-locatiecode	maa14k
Inplanting	Aan de afwaartse zijde van de duiker
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)

2017 : 24/11/2017 10:25 : 59,60 mTAW

JEKER Kanne Duiker / afw.

waterstanden (in mTAW) 2017

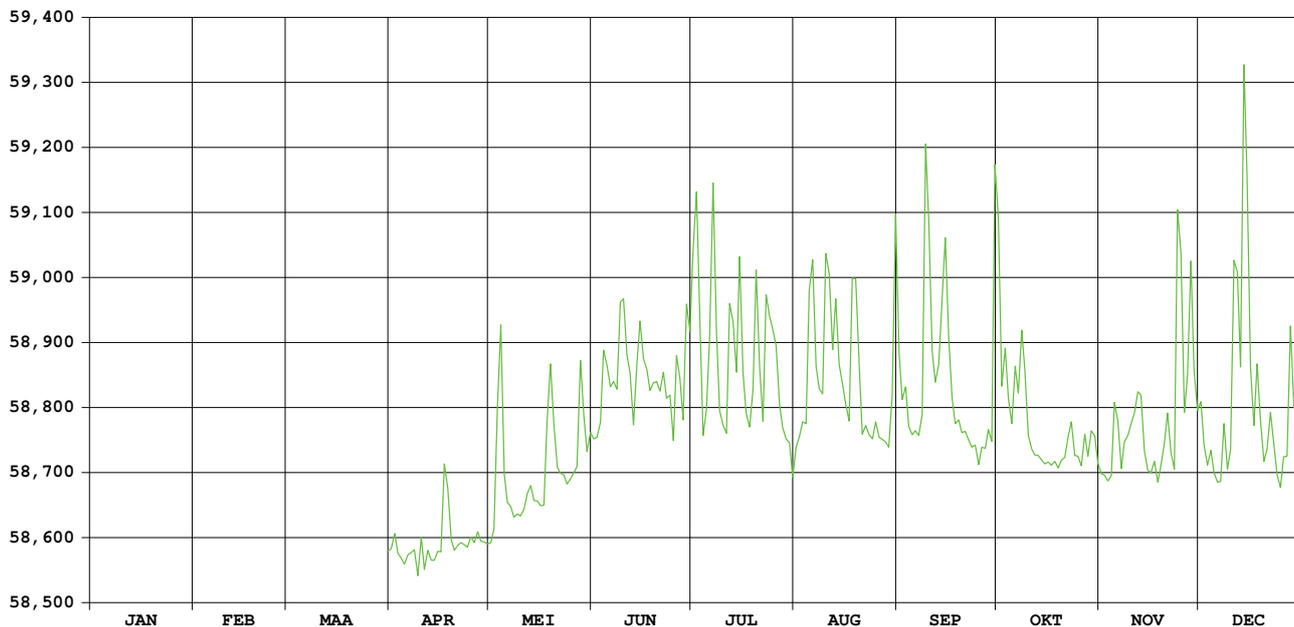
locatiecode : maa14k

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	-	-	-	58,58	58,59	58,75	59,04	58,74	58,88	59,09	58,70	58,81
2	-	-	-	58,61	58,61	58,75	59,13	58,75	58,81	58,83	58,70	58,74
3	-	-	-	58,58	58,80	58,78	58,93	58,78	58,83	58,89	58,69	58,71
4	-	-	-	58,57	58,93	58,89	58,76	58,78	58,77	58,82	58,70	58,73
5	-	-	-	58,56	58,70	58,87	58,80	58,98	58,76	58,78	58,81	58,70
6	-	-	-	58,57	58,65	58,83	58,91	59,03	58,76	58,86	58,78	58,69
7	-	-	-	58,58	58,65	58,84	59,15	58,86	58,76	58,82	58,71	58,69
8	-	-	-	58,58	58,63	58,83	58,92	58,83	58,79	58,92	58,75	58,78
9	-	-	-	58,54	58,64	58,96	58,80	58,82	59,21	58,86	58,76	58,71
10	-	-	-	58,60	58,63	58,97	58,77	59,04	59,09	58,76	58,77	58,74
11	-	-	-	58,55	58,64	58,88	58,76	59,01	58,89	58,74	58,79	59,03
12	-	-	-	58,58	58,67	58,85	58,96	58,89	58,84	58,73	58,82	59,01
13	-	-	-	58,57	58,68	58,77	58,93	58,97	58,87	58,73	58,82	58,86
14	-	-	-	58,57	58,66	58,87	58,85	58,87	58,96	58,72	58,73	59,33
15	-	-	-	58,58	58,66	58,93	59,03	58,84	59,06	58,71	58,70	59,15
16	-	-	-	58,58	58,65	58,88	58,85	58,81	58,91	58,72	58,71	58,86
17	-	-	-	58,71	58,65	58,86	58,79	58,78	58,81	58,71	58,72	58,77
18	-	-	-	58,68	58,78	58,83	58,77	59,00	58,78	58,72	58,69	58,87
19	-	-	-	58,60	58,87	58,84	58,83	59,00	58,78	58,71	58,71	58,78
20	-	-	-	58,58	58,77	58,84	59,01	58,87	58,76	58,72	58,75	58,72
21	-	-	-	58,59	58,71	58,83	58,86	58,76	58,76	58,72	58,79	58,74
22	-	-	-	58,59	58,70	58,85	58,78	58,77	58,75	58,76	58,73	58,79
23	-	-	-	58,59	58,70	58,81	58,97	58,76	58,74	58,78	58,71	58,75
24	-	-	-	58,59	58,68	58,82	58,94	58,75	58,74	58,73	59,10	58,70
25	-	-	-	58,60	58,69	58,75	58,92	58,78	58,71	58,73	59,04	58,68
26	-	-	-	58,59	58,70	58,88	58,90	58,75	58,74	58,71	58,79	58,72
27	-	-	-	58,61	58,71	58,84	58,80	58,75	58,74	58,76	58,85	58,73
28	-	-	-	58,59	58,87	58,78	58,77	58,75	58,77	58,73	59,03	58,93
29	-	-	-	58,59	58,79	58,96	58,75	58,74	58,75	58,76	58,86	58,80
30	-	-	-	58,59	58,73	58,92	58,75	58,82	59,17	58,76	58,80	58,83
31	-	-	58,58	58,76	58,76	58,69	59,10	58,82	59,17	58,76	58,80	58,94

MAAND												
Gemiddelde	-	-	58,58	58,59	58,71	58,85	58,87	58,85	58,84	58,77	58,78	58,81
Aantal dagen	-	-	1	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	-	-	58,58	58,54	58,59	58,75	58,69	58,74	58,71	58,71	58,69	58,68
op	-	-	31	9	1	25	31	1	25	19	18	25
Dagmax.	-	-	58,58	58,71	58,93	58,97	59,15	59,10	59,21	59,09	59,10	59,33
op	-	-	31	17	4	10	7	31	9	1	24	14

JAAR Gemiddelde : 58,79 Dagmin. : 58,54 Dagmax. : 59,33												
Aantal dagen 276 op : 09/04/2017 op : 14/12/2017												



JEKER KANNE

HIC-locatiecode	maa14l
Inplanting	Aan de opwaartse zijde van de duiker
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)

2017 : 24/11/2017 09:20 : 59,94 mTAW

JEKER

Kanne Duiker / opw.

waterstanden (in mTAW) 2017

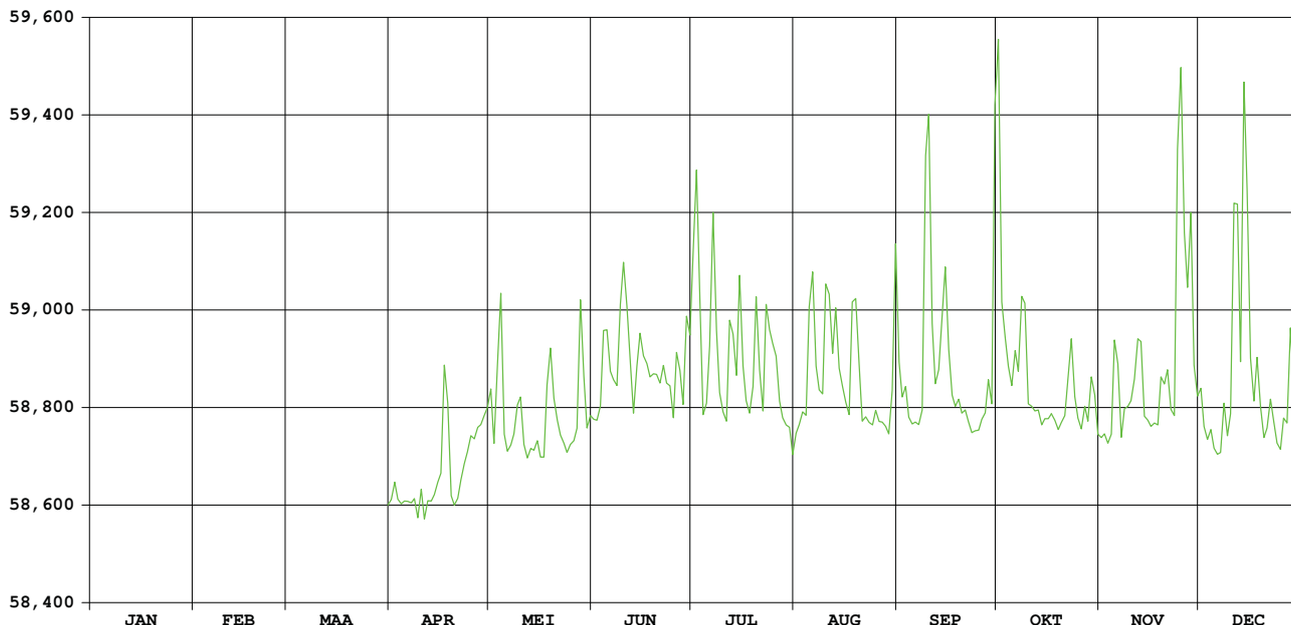
locatiecode : maa14l

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	-	-	58,60	58,67	58,78	58,89	58,90	58,87	58,88	58,86	58,89	58,86
Aantal dagen	-	-	1	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	-	-	58,60	58,57	58,70	58,77	58,70	58,75	58,75	58,75	58,73	58,70
op	-	-	31	11	12	2	31	29	23	31	3	6
Dagmax.	-	-	58,60	58,89	59,03	59,10	59,29	59,14	59,42	59,56	59,50	59,47
op	-	-	31	17	4	10	2	31	30	1	25	14

JAAR Gemiddelde :	58,84		Dagmin. :		58,57		Dagmax. :		59,56			
Aantal dagen	276		op :		11/04/2017		op :		01/10/2017			



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)

2017 : 09/06/2017 06:50 : 38,34 mTAW

ZUID-WILLEMSVAART Lozen / afw. sluis

waterstanden (in mTAW) 2017

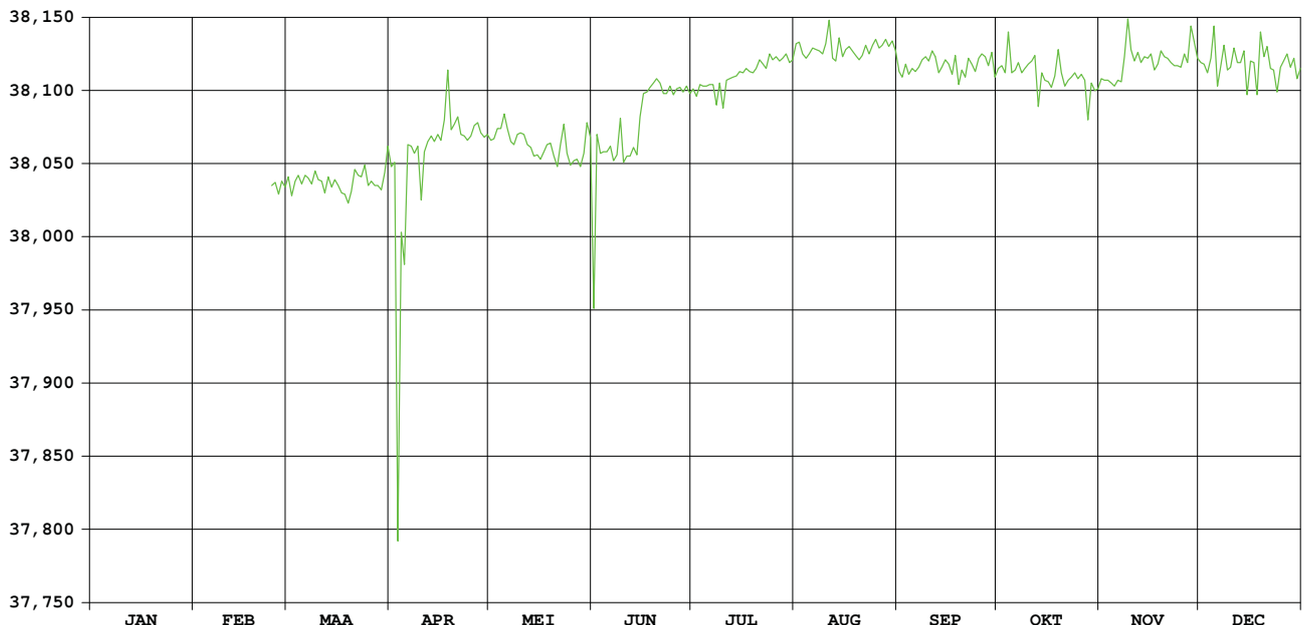
locatiecode : zww02c

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	-	-	38,04	38,05	38,07	37,95	38,10	38,13	38,11	38,12	38,11	38,12
2	-	-	38,03	38,05	38,07	38,07	38,10	38,13	38,11	38,12	38,11	38,12
3	-	-	38,04	37,79	38,07	38,06	38,10	38,13	38,12	38,11	38,11	38,11
4	-	-	38,04	38,00	38,07	38,06	38,10	38,12	38,11	38,14	38,11	38,12
5	-	-	38,04	37,98	38,08	38,06	38,10	38,13	38,12	38,11	38,10	38,14
6	-	-	38,04	38,06	38,07	38,06	38,10	38,13	38,11	38,11	38,11	38,10
7	-	-	38,04	38,06	38,07	38,05	38,10	38,13	38,12	38,12	38,11	38,12
8	-	-	38,04	38,06	38,06	38,06	38,09	38,13	38,12	38,11	38,12	38,13
9	-	-	38,05	38,06	38,07	38,08	38,11	38,13	38,12	38,12	38,15	38,11
10	-	-	38,04	38,03	38,07	38,05	38,09	38,13	38,12	38,12	38,13	38,12
11	-	-	38,04	38,06	38,07	38,06	38,11	38,15	38,13	38,12	38,12	38,13
12	-	-	38,03	38,07	38,06	38,06	38,11	38,12	38,12	38,12	38,13	38,12
13	-	-	38,04	38,07	38,06	38,06	38,11	38,12	38,11	38,09	38,12	38,12
14	-	-	38,03	38,07	38,06	38,06	38,11	38,14	38,12	38,11	38,12	38,13
15	-	-	38,04	38,07	38,06	38,08	38,11	38,12	38,12	38,11	38,12	38,10
16	-	-	38,04	38,07	38,05	38,10	38,11	38,13	38,12	38,11	38,13	38,12
17	-	-	38,03	38,08	38,06	38,10	38,12	38,13	38,11	38,10	38,11	38,12
18	-	-	38,03	38,11	38,06	38,10	38,11	38,13	38,12	38,11	38,12	38,10
19	-	-	38,02	38,07	38,06	38,11	38,11	38,12	38,10	38,13	38,13	38,14
20	-	-	38,03	38,08	38,06	38,11	38,12	38,12	38,11	38,11	38,12	38,12
21	-	-	38,05	38,08	38,05	38,11	38,12	38,12	38,11	38,10	38,12	38,13
22	-	-	38,04	38,07	38,06	38,10	38,12	38,13	38,12	38,11	38,12	38,12
23	-	-	38,04	38,07	38,08	38,10	38,12	38,13	38,12	38,11	38,12	38,11
24	-	38,04	38,05	38,07	38,06	38,10	38,13	38,13	38,11	38,11	38,12	38,10
25	-	38,04	38,04	38,07	38,05	38,10	38,12	38,14	38,12	38,11	38,12	38,12
26	-	38,03	38,04	38,08	38,05	38,10	38,12	38,13	38,13	38,11	38,13	38,12
27	-	38,04	38,04	38,08	38,05	38,10	38,12	38,13	38,12	38,11	38,12	38,13
28	-	38,03	38,04	38,07	38,05	38,10	38,12	38,14	38,12	38,08	38,14	38,12
29	-	-	38,03	38,07	38,06	38,10	38,13	38,13	38,13	38,11	38,13	38,12
30	-	-	38,04	38,07	38,08	38,10	38,12	38,13	38,11	38,10	38,12	38,11
31	-	-	38,06	38,07	38,07	38,10	38,12	38,13	38,11	38,10	38,12	38,12

MAAND												
Gemiddelde	-	38,03	38,04	38,05	38,06	38,08	38,11	38,13	38,12	38,11	38,12	38,12
Aantal dagen	-	5	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	-	38,03	38,02	37,79	38,05	37,95	38,09	38,12	38,10	38,08	38,10	38,10
Dagmax. op	-	26	19	3	21	1	10	13	19	28	5	15
Dagmax. op	-	38,04	38,06	38,11	38,08	38,11	38,13	38,15	38,13	38,14	38,15	38,14
Dagmin. op	-	27	31	18	5	20	24	11	11	4	9	5

JAAR Gemiddelde :	38,09	Dagmin. :		37,79	Dagmax. :		38,15					
Aantal dagen	311	op :		03/04/2017	op :		09/11/2017					



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)

2017 : 17/10/2017 07:45 : 41,15 mTAW

ZUID-WILLEMSVAART Lozen / opw. sluis

waterstanden (in mTAW) 2017

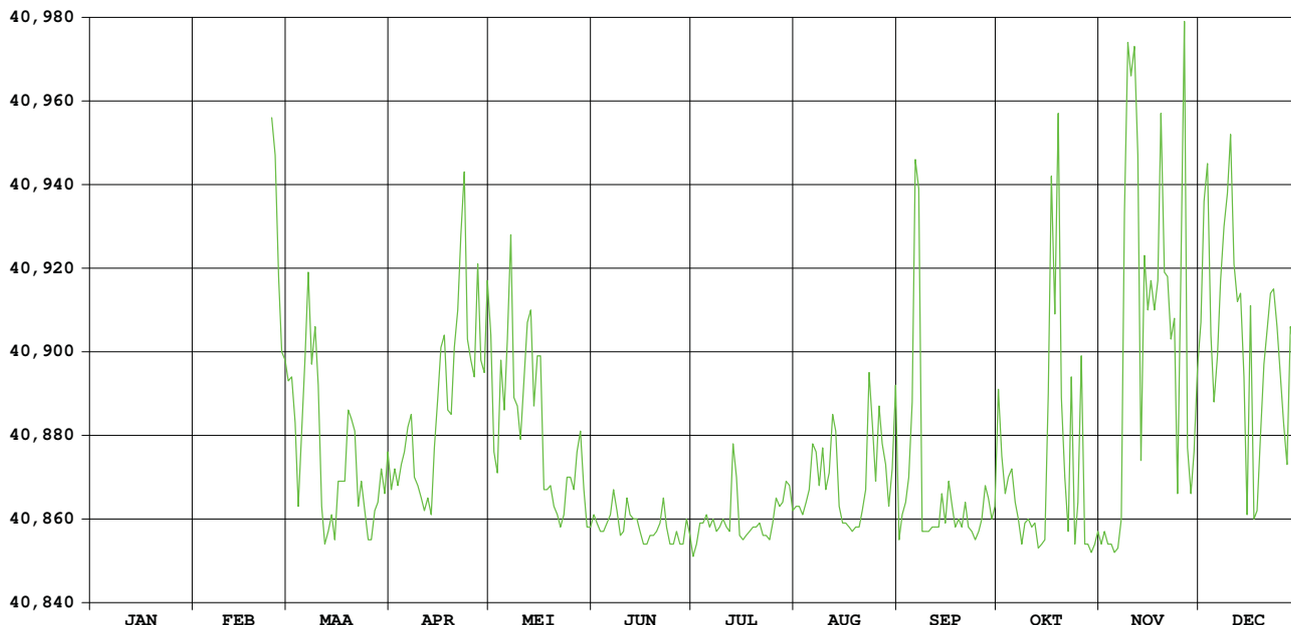
locatiecode : zww02f

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	-	-	40,89	40,87	40,90	40,86	40,85	40,86	40,86	40,89	40,85	40,91
2	-	-	40,89	40,87	40,88	40,86	40,85	40,86	40,86	40,88	40,86	40,94
3	-	-	40,88	40,87	40,87	40,86	40,86	40,86	40,86	40,87	40,85	40,95
4	-	-	40,86	40,87	40,90	40,86	40,86	40,86	40,87	40,87	40,85	40,90
5	-	-	40,88	40,88	40,89	40,86	40,86	40,87	40,89	40,87	40,85	40,89
6	-	-	40,90	40,88	40,90	40,86	40,86	40,88	40,95	40,86	40,85	40,90
7	-	-	40,92	40,89	40,93	40,87	40,86	40,88	40,94	40,86	40,86	40,92
8	-	-	40,90	40,87	40,89	40,86	40,86	40,87	40,86	40,85	40,93	40,93
9	-	-	40,91	40,87	40,89	40,86	40,86	40,88	40,86	40,86	40,97	40,94
10	-	-	40,89	40,87	40,88	40,86	40,86	40,87	40,86	40,86	40,97	40,95
11	-	-	40,86	40,86	40,89	40,87	40,86	40,87	40,86	40,86	40,97	40,92
12	-	-	40,85	40,87	40,91	40,86	40,86	40,89	40,86	40,86	40,95	40,91
13	-	-	40,86	40,86	40,91	40,86	40,88	40,86	40,86	40,85	40,87	40,91
14	-	-	40,86	40,88	40,89	40,86	40,87	40,86	40,87	40,85	40,92	40,89
15	-	-	40,86	40,89	40,90	40,86	40,86	40,86	40,86	40,86	40,91	40,86
16	-	-	40,87	40,90	40,90	40,85	40,86	40,86	40,87	40,89	40,92	40,91
17	-	-	40,87	40,90	40,87	40,85	40,86	40,86	40,86	40,94	40,91	40,86
18	-	-	40,87	40,89	40,87	40,86	40,86	40,86	40,86	40,91	40,92	40,86
19	-	-	40,89	40,89	40,87	40,86	40,86	40,86	40,86	40,96	40,96	40,88
20	-	-	40,88	40,90	40,86	40,86	40,86	40,86	40,86	40,89	40,92	40,90
21	-	-	40,88	40,91	40,86	40,86	40,86	40,86	40,86	40,87	40,92	40,91
22	-	-	40,86	40,93	40,86	40,87	40,86	40,87	40,86	40,86	40,90	40,91
23	-	-	40,87	40,94	40,86	40,86	40,86	40,90	40,86	40,89	40,91	40,92
24	-	40,96	40,86	40,90	40,87	40,85	40,86	40,88	40,86	40,85	40,87	40,91
25	-	40,95	40,86	40,90	40,87	40,85	40,86	40,87	40,86	40,86	40,92	40,89
26	-	40,92	40,86	40,89	40,87	40,86	40,87	40,89	40,86	40,90	40,98	40,88
27	-	40,90	40,86	40,92	40,88	40,85	40,86	40,88	40,87	40,85	40,88	40,87
28	-	40,90	40,86	40,90	40,88	40,85	40,86	40,87	40,87	40,85	40,87	40,91
29	-	-	40,87	40,90	40,87	40,86	40,87	40,86	40,86	40,85	40,88	40,90
30	-	-	40,87	40,92	40,86	40,86	40,87	40,87	40,86	40,85	40,90	40,87
31	-	-	40,88	-	40,86	-	40,86	40,89	-	40,86	-	40,88

MAAND												
Gemiddelde	-	40,92	40,87	40,89	40,88	40,86	40,86	40,87	40,87	40,87	40,90	40,90
Aantal dagen	-	5	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	-	40,90	40,85	40,86	40,86	40,85	40,85	40,86	40,86	40,85	40,85	40,86
	-	28	12	13	22	16	1	18	1	29	5	17
Dagmax. op	-	40,96	40,92	40,94	40,93	40,87	40,88	40,90	40,95	40,96	40,98	40,95
	-	24	7	23	7	7	13	23	6	19	26	10

JAAR Gemiddelde : 40,88 Dagmin. : 40,85 Dagmax. : 40,98
 Aantal dagen 311 op : 01/07/2017 op : 26/11/2017



ZUID-WILLEMSVAART BOCHOLT

HIC-locatiecode	zww03f
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)

2017 : 24/11/2017 19:15 : 42,68 mTAW

ZUID-WILLEMSVAART Bocholt / opw. sluis

waterstanden (in mTAW) 2017

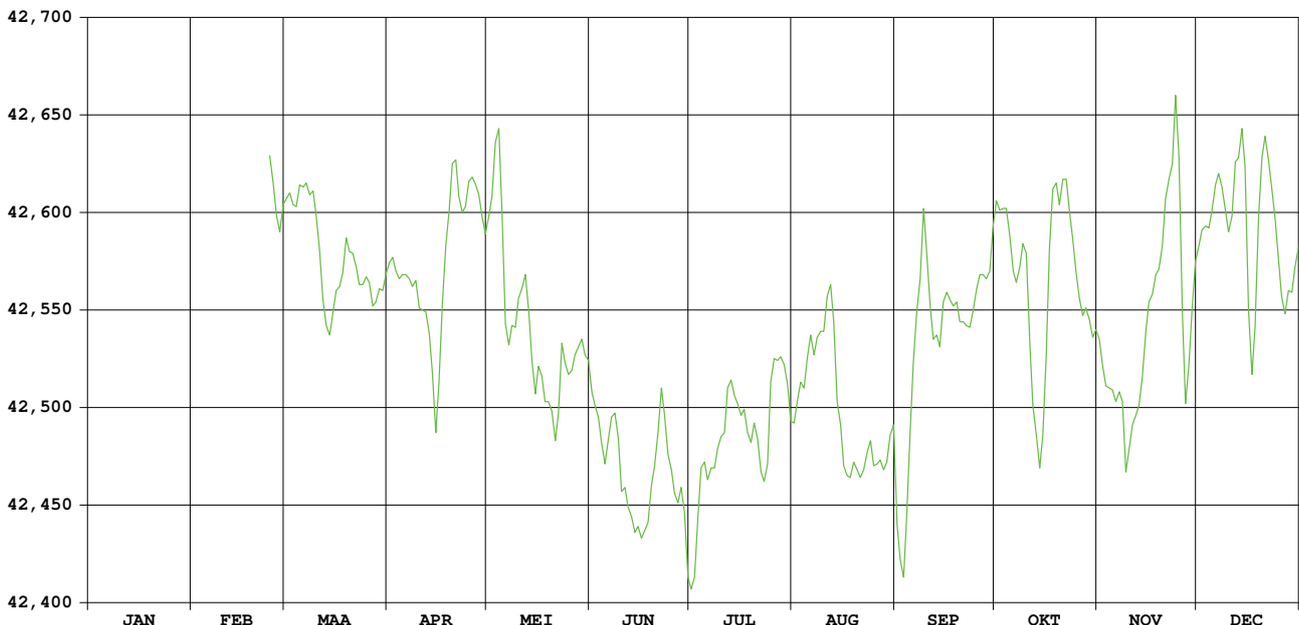
locatiecode : zww03f

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	-	42,61	42,58	42,58	42,54	42,47	42,49	42,50	42,54	42,57	42,54	42,59
Aantal dagen	-	5	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	-	42,59	42,54	42,49	42,48	42,41	42,41	42,46	42,41	42,47	42,47	42,52
	-	27	14	15	21	30	1	18	3	14	9	17
Dagmax. op	-	42,63	42,62	42,63	42,64	42,51	42,53	42,56	42,60	42,62	42,66	42,64
	-	24	7	21	4	22	28	12	9	21	24	14

JAAR Gemiddelde :	42,54		Dagmin. :		42,41		Dagmax. :		42,66			
Aantal dagen	311		op :		01/07/2017		op :		24/11/2017			



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/2018/3241/154

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