



Vlaanderen
is wetenschap

12_077_9
WL rapporten

Hydrologisch jaarboek 2016

HIC meetstations

DEPARTEMENT
MOBILITEIT &
OPENBARE
WERKEN

waterbouwkundiglaboratorium.be

Hydrologisch jaarboek 2016

HIC meetstations

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

Juridische kennisgeving

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

Copyright en wijze van citeren

© Vlaamse overheid, Departement Mobiliteit en Openbare Werken, Waterbouwkundig Laboratorium 2017
D/2017/3241/148

Deze publicatie dient als volgt geciteerd te worden:

Cornet, E.; Vereecken, H.; Deschamps, M.; Verwaest, T.; Mostaert, F. (2017). Hydrologisch jaarboek 2016: HIC meetstations. Versie 2.0. WL Rapporten, 12_077_9. Waterbouwkundig Laboratorium: Antwerpen.

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

Documentidentificatie

Opdrachtgever:	Waterbouwkundig Laboratorium	Ref.:	WL2017R12_077_9
Keywords (3-5):	waterstand, debiet, HIC, validatie		
Tekst (p.):	12	Bijlagen (p.):	245
Vertrouwelijk:	<input checked="" type="checkbox"/> Nee	<input checked="" type="checkbox"/> Online beschikbaar	

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

Controle

	Naam	Handtekening
Revisor(en):	Vereecken, H.	
Projectleider:	Cornet, E.	

Goedkeuring

Verantwoordelijke (Steunpunt) HIC:	Deschamps, M.	
Coördinator onderzoeksgroep:	Verwaest, T.	
Afdelingshoofd:	Mostaert, F.	



Abstract

Dit "Hydrologisch Jaarboek HIC - 2016" biedt een overzicht van de waterstanden en debieten die in 2016 geregistreerd werden in de HIC-metstations in het Vlaams Gewest.

Van de 105 gepubliceerde stations worden er in 35 naast de waterstand ook het debiet gemeten. Hier wordt in 10 stations het debiet rechtstreeks uit de waterstand afgeleid, terwijl in 11 stations een ultrasone debietmeter actief is volgens het looptijdprincipe en in 14 een ultrasone debietmeter volgens het dopplerprincipe (acoustic doppler profiler).

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 2016.....	6
5 REFERENTIES.....	12
Bijlage: Hydrometrische stations 2016.....	B1

Lijst van de tabellen

Tabel 1 - Waarden van het jaar 2016 en normale waarden van de periode 1981-2010 voor verschillende meteorologische parameters te Ukkel (of in het land voor de onweersdagen)..... 7

Tabel 2 - Definitie van de abnormaliteitgraad van een klimatologische parameter, uitgedrukt in terugkeerperioden, voor de waargenomen waarden tussen 1981 en 2010. 7

Lijst van de figuren

Figuur 1 – Neerslag, temperatuur en zonneshijnduur te Ukkel, jaarlijkse waarden	6
Figuur 2 - Maandsommen van de neerslag te Ukkel tegenover de normalen over 1833-1979 en 1981-2010	11

1 INLEIDING

Het jaarboek monitoring HIC 2016 biedt een overzicht van de waterstanden en debieten die in 2016 geregistreerd werden in de HIC-meetstations buiten het tijgebied in het Vlaams Gewest. Met een totale neerslagsom voor Ukkel van 942,3 mm (normale waarde: 852,4 mm) was 2016 een eerder nat jaar. Ofschoon het in de eerste jaarhelft uitgesproken veel geregend heeft, met in juni als hoogtepunt een historisch neerslagrecord te Ukkel, werden er in de HIC-meetstations geen uitzonderlijke hoge peilen en afvoeren gemeten. De pieken waren dan wel niet extreem, de duur van de verhoogde waterstanden in juni (bv. in het Demerbekken) waren uitzonderlijk.

Deze hydrologische parameters worden in de stations van het HIC-meetnet met precisie gemeten. Dit blijft mogelijk dank zij het volgehouden onderhoud van deze stations en dat van de data-telemetrie. Met de modernisering van het meetnet in de voorbije jaren werd de kwaliteit van de gemeten data aanzienlijk verhoogd. In 35 van de 100 in dit jaarboek gepubliceerde stations wordt naast de waterstand ook het debiet gemeten. Deze parameter wordt in de meeste gevallen, meer bepaald op de gestuwde waterlopen, met akoestische debietmeters gemeten, waarvan 11 volgens de looptijdmethode werken en 14 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 1 locatie (Dijle te Haacht) 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 door middel van regelmatige ijkingen zo nodig bijgesteld worden. Naast de telemetrie van de terreindata zijn deze ijkmetingen een cruciaal onderdeel in de hydrologische datawinning en -validatie. Vooral in crisissituaties als hoogwater voert het terreinpersoneel ijkingen uit om de nauwkeurigheid van de (geëxtrapoleerde) ijkverbanden te kunnen verhogen

Met bijkomende ijkingen kunnen verbanden dus verfijnd worden maar kunnen ook gewijzigde terreinomstandigheden zoals m.b.t. de rivierbedding in de debietbepaling verrekend worden. Het "Debiet evaluatie systeem" van het HIC brengt de historische ijkingen en trends van alle debietstations in kaart en biedt de mogelijkheid om met een selectie van recente ijkingen nieuwe ijkverbanden te berekenen. Deze nieuwe formules worden vlot in het WISKI-validatiesysteem van het HIC geïmporteerd.

Deze activiteiten op het meetnet verhogen de kwaliteit van de binnenkomende terreindata. Dit is essentieel voor goede hydrologische en hydraulische 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 grotere bedrijfszekerheid ten einde uitval van de aangeboden debieten, zeker in crisissituaties, te voorkomen. Daar de meeste problemen vastgesteld worden in de ingebouwde peilmeter van de debietmeter, werd in het station een tweede, onafhankelijke peilmeter geplaatst. Deze levert, in combinatie met de snelheidssensor van de debietmeter, een alternatief debiet zodat on-line altijd een debietwaarde aangeboden kan worden.

Op deze hydrometrische en hydrologische kennis wordt vaak beroep gedaan door vele 'klanten' die van nabij of van ver bij het watergebeuren betrokken zijn.

De hydrometrie van het HIC wordt verrijkt met feedback van over de grenzen. In samenwerking met SPW Wallonië en Rijkswaterstaat Nederland werden reeds meermaals gezamenlijke ijkingen gehouden. De HIC-validatiemethodes werden in 2016 aan de ervaring van Nederlandse collega's getoetst.

Tot slot verwijzen wij voor een overzicht van de monitoring binnen het getijgebied graag naar het onlangs verschenen MONEOS - jaarboek monitoring WL 2016 (Plancke et al., 2017), 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-2016" biedt waterstand- en afvoergegevens aan in de stations die het meetnet van het Hydrologisch InformatieCentrum vormen.

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.

De uren in de tijdsvermeldingen van de aangegeven topwaarden per station zijn in UTC.

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
ijz07a	IJzer	Roesbrugge-Haringe	H Q	B12
ijz10a	Kleine IJzergracht	Lampernisse	H	B15
ijz11a	Zaadgracht	Lampernisse	H	B17
kdn02a	Kanaal Nieuwpoort-Duinkerke	Nieuwpoort	H	B19
kdn03a	Kanaal Nieuwpoort-Duinkerke	Veurne	H	B21
kdn03c	Kanaal Nieuwpoort-Duinkerke	Veurne	H	B23
kdn04a	Kanaal Nieuwpoort-Duinkerke	Veurne	H Q	B25
kdn05a	Kanaal Nieuwpoort-Duinkerke	Adinkerke	H	B28
kpn02a	Kanaal Plassendale-Nieuwpoort	Nieuwpoort	H	B30
kpn03a	Kanaal Plassendale-Nieuwpoort	Slijpe	H Q	B32
kpn04a	Kanaal Plassendale-Nieuwpoort	Oudenburg-Plassendale	H	B35
lok02a	Lokanaal	Lo-Reninge	H Q	B37
lok03c	Lokanaal	Lo-Fintele	H	B40
Bekken Brugse Polders				
akl02a	Afleidingskanaal van de Leie	Oostkerke	H	B43
akl03e	Afleidingskanaal van de Leie	Adegem-Balgerhoeke	H	B45
kbs02a	Kanaal Brugge-Sluis	Damme	H	B47
kgo02a	Kanaal Gent-Oostende	Oudenburg-Plassendale	H	B49
kgo03a	Kanaal Gent-Oostende	Varsenare	H Q	B51
kgo04e	Kanaal Gent-Oostende	Brugge-Dampoortsluis	H	B54
kgo06a	Kanaal Gent-Oostende	Brugge-Steenbrugge	H	B56
kgo08a	Kanaal Gent-Oostende	Aalter	H	B58
kgo09a	St.Andrieszwin	Zuienkerke	H	B60
kgo10a	St.Andrieszwin	Brugge	H	B62
kgo11a	Maarleed	Zuienkerke	H	B64
kgo12a	Vrouwenleed	Jabbeke	H	B66
lek03a	Leopoldkanaal	Damme	H Q	B68
lek13c	Zuidervaart	Brugge	H	B71
lek13e	Zuidervaart	Brugge	H	B73

Leiebekken				
kbk02c	Kanaal Bossuit-Kortrijk	Kortrijk-Spinnerijkaai	H	B76
kbk03c	Kanaal Bossuit-Kortrijk	Kortrijk-Vlaanderenkaai	H	B78
krI02a	Kanaal Roeselare-Leie	Ingelmunster	H	B80
lei02a	Leie	St.Martens-Latem	H	B82
lei03a	Leie	Deinze	H Q	B84
lei04a	Leie	Machelen	H Q	B87
lei06b	Leie	Sint-Baafs-Vijve / afw. stuw	H	B90
lei06f	Leie	Sint-Baafs-Vijve / opw. stuw	H	B92
lei07a	Leie	Desselgem	H	B94
lei08f	Leie	Harelbeke / opw. stuw	H	B96
lei09a	Leie	Kortrijk	H	B98
lei10a	Leie	Lauwe	H	B100
lei11a	Leie	Menen	H Q	B102
lei12e	Leie	Menen / opw. stuw	H	B105
Bekken Gentse Kanalen				
akI04a	Afleidingskanaal van de Leie	Zomergem	H Q	B108
akI07a	Afleidingskanaal van de Leie	Merendree	H Q	B111
akI08a	Afleidingskanaal van de Leie	Deinze	H	B114
moe02a	Moervaart	Mendonk	H Q	B116
moe03a	Moervaart	Sinaai	H Q	B119
rvG03a	Ringvaart	Evergem / afw. stuw	H Q	B122
rvG04e	Ringvaart	Evergem / opw. stuw	H	B125
rvG05a	Ringvaart	Merelbeke / opw. stuw	H	B127
Bovenscheldebekken				
bos01o	Bovenschelde	Zwijnaarde opw. stuw	H	B130
bos02a	Bovenschelde	Gavere	H Q	B132
bos03e	Bovenschelde	Asper / opw.stuw	H	B135
bos04e	Bovenschelde	Oudenaarde / opw. stuw	H	B137
bos04o	Bovenschelde	Kerkhove / opw. stuw	H	B139
bos05m	Bovenschelde	Helkijn	H Q	B141
Denderbekken				
den02a	Dender	Dendermonde	H Q	B145
den03e	Dender	Denderbelle / opw. stuw	H	B148
den05e	Dender	Aalst / opw. stuw	H	B150
den06a	Dender	Erembodegem	H Q	B152
den08c	Dender	Denderleeuw	H	B155
den09e	Dender	Pollare / opw. stuw	H	B157
den10e	Dender	Idegem / opw. stuw	H	B159
den11e	Dender	Geraardsbergen / opw. stuw	H	B161
den12a	Dender	Overboelare	H Q	B163
Benedenscheldebekken				
zes25a	KBR-GOG Grote Uitlaat	Kruibeke	H	B167
zes25b	KBR-GOG Ringgracht	Kruibeke	H	B169

zes25c	KBR-GOG Ringgracht	Kruibeke	H	B171
zes57a	Zeeschelde	Melle	H Q	B173
Dijle- en Zennebekken				
dij12a	Dijle	Haacht	Q	B177
kbc02g	Kanaal Brussel-Charleroi	Ruisbroek	H Q	B179
kbc04e	Kanaal Brussel-Charleroi	Lot / opw. stuw	H	B182
kbc05e	Kanaal Brussel-Charleroi	Halle / opw. stuw	H	B184
kbc06e	Kanaal Brussel-Charleroi	Lembeek / opw. stuw	H Q	B186
zen03a	Zenne	Epepegem	H Q	B189
zen04a	Zenne	Vilvoorde	H Q	B192
Netebekken				
bnt03a	Nete	Duffel	Q	B196
gnt05a	Grote Nete	Hulshout	H Q	B198
gnt07a	Grote Nete	Geel-Zammel	H Q	B201
knt03a	Kleine Nete	Grobbendonk	H Q	B204
Demerbekken				
dem02a	Demer	Aarschot	H Q	B208
dem02m	Demer	Aarschot	H	B211
dem03a	Demer	Testelt	H	B213
dem04a	Demer	Zichem	H Q	B215
Maasbekken				
abk11a	Albertkanaal	Kanne	H Q	B219
kbh12a	Kanaal Bocholt-Herentals	Lommel	H Q	B222
maa02a	Maas	Maaseik	H Q	B225
maa04a	Maas	Dilsen-Stokkem	H	B228
maa05a	Maas	Meeswijk-Veer	H	B230
maa06a	Maas	Eisden-Mazenhoven	H	B232
maa07a	Maas	Uikhoven	H	B234
maa08a	Maas	Lanaken-Smeermaas	H	B236
maa10a	Maas-Plas de Spaenjerd	Ophoven	H	B238
maa11a	Maas-Plas Herenlaak	Maaseik	H	B240
maa12a	Maas-Plas Negenoord	Dilsen-Stokkem	H	B242
maa13a	Maas-Plas Maasbeemder Greend	Eisden-Mazenhoven	H	B244

4 METEOROLOGISCHE BESCHRIJVING VAN 2016

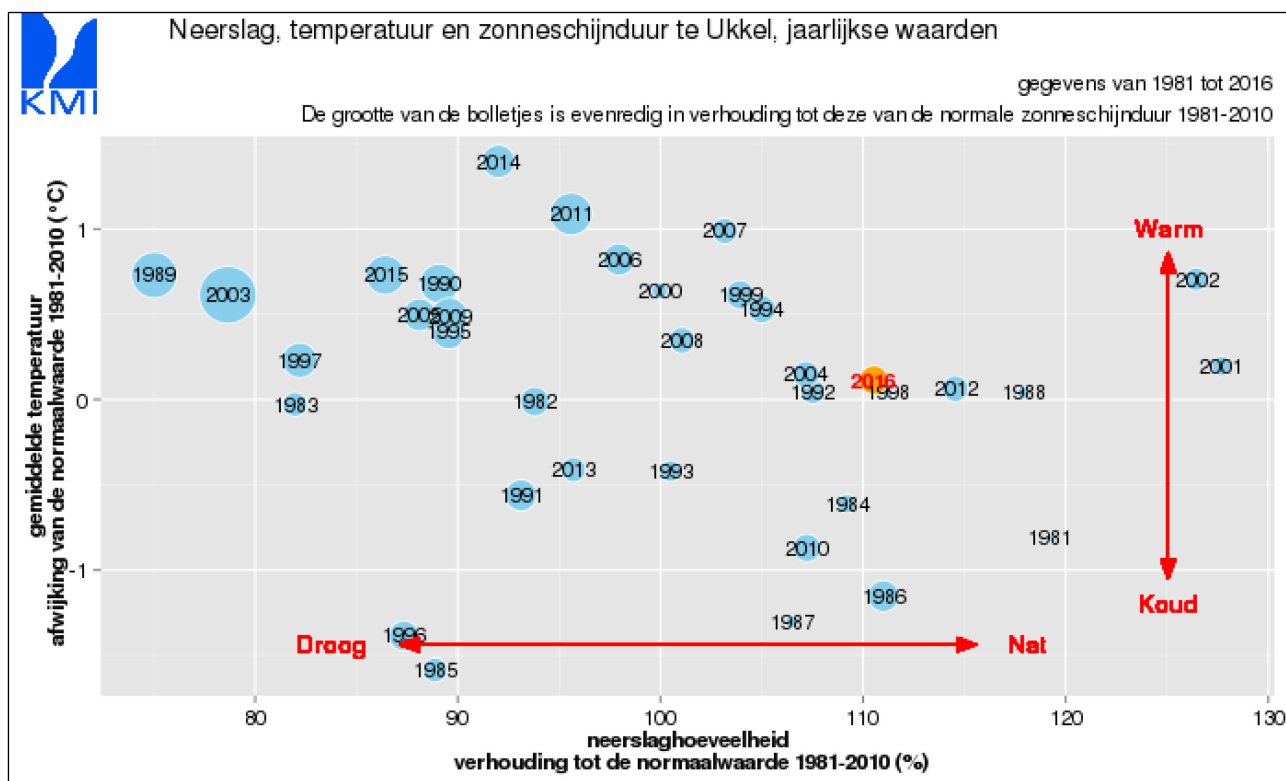
Bron : Maandberichten Klimatologische waarnemingen (www.kmi.be)
Koninklijk Meteorologisch Instituut van België

Algemeen overzicht

2016 was met een totale jaarsom van 942,3 mm, die normaal is tegenover de normale jaarsom van 852,4 mm, toch een eerder nat jaar. Immers, de neerslagsommen in alle maanden van de eerste jaarhelft lagen hoger dan de normale waarden, met juni als absolute uitschieter te Ukkel: 174,6 mm, een absoluut record sinds het begin van de metingen. Met uitzondering van november lagen de maandsommen in de tweede jaarhelft soms beduidend lager dan de normalen.

Figuur 1 toont hoe 2016 eerder nat was in verhouding tot de normaalwaarde. Tabel 1 en 2 tonen de andere meteorologische parameters van 2016 en hun graad van abnormaliteit.

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



Tabel 1 - Waarden van het jaar 2016 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.	kar
Gemiddelde temperatuur	°C	10.7	10.5	n
Gemiddelde maximumtemperatuur	°C	14.3	14.2	n
Gemiddelde minimumtemperatuur	°C	7.1	6.9	n
Vorst dagen (min < 0°C)	d	43	44	n
Winterse dagen (max < 0°C)	d	2	7.5	n
Zomerse dagen (max >= 25 °C)	d	25	27.9	n
Hittedagen (max >= 30°C)	d	6	3.9	n
Neerslagtotaal	mm	942.3	852.4	n
Neerslagdagen	d	190	198.7	n
Sneeuwdagen	d	17	19.2	n
Onweersdagen in België	d	95	95	n
Gemiddelde windsnelheid	m/s	3.4	3.7	za
Zonneschijnduur	uu:mm	1571:48	1544:35	n
Globale zonnestraling	kWh/m ²	1045.5	996.8	n
Relatieve vochtigheid	%	77	78	n
Luchtdruk	hPa	1016.2	1016	n

De kolom “statistische karakteristieken” geeft de graad van abnormaliteit aan van de parameter in 2016 uitgedrukt in gemiddelde terugkeerperiodes (zie definities in tabel 2).

Tabel 2 - Definitie van de abnormaliteitgraad 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
zu	zéér uitzonderlijk	100 jaar

Overzicht per maand

Januari 2016

De tweede maand van de meteorologische winter werd te Ukkel gekenmerkt door een abnormaal hoog neerslagtotaal, en normale waarden van de gemiddelde temperatuur, de gemiddelde windsnelheid en de zonneshijnduur.

De streekgemiddelden van de neerslag waren allen hoger dan normaal. Zij varieerden van 113% van de normale in de streek van Gileppe en Warche tot 175% in de Polders. De afwijkingen waren abnormaal hoog in de Polders, Vlaanderen en Brabant. Op de andere plaatsen waren de afwijkingen normaal. De hoogste dagwaarden over het land liepen op tot 37 mm en deden zich voor op meerdere dagen. Te Ukkel was de neerslagfrequentie normaal: de pluviometer mat tijdens 24 dagen in totaal 134,6 mm (norm.: 76,1 mm in 19,2 d.).

Februari 2016

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

De streekgemiddelden van de neerslag waren allen hoger dan normaal. Zij varieerden van 107 % van de normale aan de kust tot 180 % van de normale in het land van Herve. De afwijkingen waren abnormaal hoog in het Doornikse, Brabant, Haspengouw, De Borinage en het land van Herve. De hoogste dagwaarden liepen lokaal op tot 36 mm en werden meestal waargenomen op de 9e, 20e en 22e. Te Ukkel was de neerslagfrequentie normaal: met de pluviometer werd op 20 dagen in totaal 112,7 mm gemeten (norm.: 63,1 mm op 16,3 d.).

Maart 2016

De eerste maand van de meteorologische lente 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 79% van de normale waarde in Belgisch Lotharingen en tot 133% in Vlaanderen. De afwijkingen waren in heel het land normaal. De hoogste dagwaarden liepen op tot 32 mm en deden zich voor op meerdere dagen. Te Ukkel was de neerslagfrequentie normaal: er werd in totaal 82,4 mm neerslag op 18 dagen gemeten (norm.: 70,0 mm in 17,8 d.).

April 2016

De tweede maand van de meteorologische lente 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 93% van de normale waarde in het Doornikse en tot 157% in het Land van Herve. De afwijkingen waren abnormaal hoog in het Land van Herve en normaal in de rest het land. De hoogste dagwaarden liepen op tot 33 mm en deden zich vooral voor op de 14e, 25e en 26e. Te Ukkel was de neerslagfrequentie normaal met in totaal 65,6 mm neerslag op 20 dagen gemeten (norm.: 51,3 mm in 15,0 d.).

Mei 2016

De laatste maand van de meteorologische lente 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 overal hoger dan de normale waarden. Ze varieerden van 104% van de normale waarde in de streek van Gileppe en Warche tot 168% in Vlaanderen. De afwijkingen waren abnormaal hoog in de Polders, Vlaanderen, het Doornikse en de Kempen en normaal in de rest het land. De hoogste dagwaarden varieerden van 12 mm tot meer dan 90 mm en deden zich meestal voor op de 30e. Neerslagwaarden hoger dan 40 mm werden gemeten op de 22e, 27e, 29e en 30e. De opmerkelijkste waarde was deze van Roeselare met 93,5 mm. Te Ukkel mat de pluviometer in totaal 78,3 mm neerslag in 13 dagen (norm.: 66,5 mm in 16,2 d.). Dit was een normale waarde ofschoon de 3e decade een totaal van maar liefst 65,7 mm kende.

Juni 2016

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

De streekgemiddelden van de maandelijkse neerslaghoeveelheden waren overal hoger dan de normale waarden. Ze varieerden van 149% van de normale waarde in de streek tussen Samber en Maas tot 251% in de Kempen. De afwijkingen waren uitzonderlijk hoog in de Kempen en het Land van Herve, zeer abnormaal hoog in het Doornikse, Brabant, Haspengouw, de Borinage, de Condroz en de streek van Gileppe en Warche, abnormaal hoog in de Polders, Vlaanderen, de Ardennen en Belgisch Lotharingen en enkel normaal aan de Kust en in de streek tussen Samber en Maas. De hoogste dagwaarden liepen op tot meer dan 105 mm en deden zich meestal voor op de 1e en 23e. Neerslagwaarden hoger dan 40 mm werden gemeten op de 1e, van de 5e tot de 7e, de 11e en de 23e. De opmerkelijkste waarde was deze van Lommel met 108,6 mm op de 1e. Te Ukkel was de neerslagfrequentie zeer abnormaal hoog: in totaal 174,6 mm neerslag in 24 dagen (norm.: 71,8 mm in 15 d.).

Na meer dan een eeuw werd het absolute record verbroken (periode 1833-2016): in 1839 viel er in Brussel-Ukkel 173,7 mm.

De neerslagfrequentie benaderde het record: in 1977 en 1987 waren er 25 neerslagdagen en, exact een eeuw geleden, in 1916, regende het te Ukkel nog 1 dag meer.

Juli 2016

De tweede maand van de meteorologische zomer 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 lagen bijna overal lager dan de normale waarden. Ze varieerden van 39% van de normale waarde in Vlaanderen tot 106% in de Condroz. De afwijkingen waren zeer abnormaal laag in Vlaanderen en de Kempen, abnormaal laag in het Doornikse en de Borinage en normaal in de rest van het land. De hoogste dagwaarden liepen op tot meer dan 80 mm en deden zich voor op verschillende dagen. Neerslagwaarden hoger dan 40 mm werden gemeten op de 22e en de 23e. De opmerkelijkste waarde was deze van Ransberg (Kortenaken) met 80,2 mm op de 23e. Te Ukkel was de neerslagfrequentie normaal: met de pluviometer werd in totaal 55,1 mm neerslag in 10 dagen gemeten (norm.: 73,5 mm in 14,3 d.).

Augustus 2016

De laatste maand van de meteorologische zomer 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 lagen overal lager dan de normale waarden. Ze varieerden van 35% van de normale waarde in Belgisch Lotharingen tot 84% in de Kempen. De waarden waren zeer abnormaal laag in Belgisch Lotharingen en normaal in de rest van het land. De hoogste dagwaarden liepen op tot meer dan 60 mm en deden zich meestal voor op de 2e en de 3e. Enkel op de 2e werden neerslagwaarden hoger dan 40 mm gemeten. De opmerkelijkste waarde was deze van Sourbrodt (Weismes) met 60,8 mm op de 2e. Te Ukkel was de neerslagfrequentie normaal met in totaal 54,1 mm neerslag in 10 dagen (norm.: 79,3 mm in 14,5 d.).

September 2016

De eerste maand van de meteorologische herfst werd te Ukkel gekenmerkt door een zeer abnormaal hoge gemiddelde temperatuur en zonneshijnduur, een zeer abnormaal laag neerslagtotaal en een abnormaal lage gemiddelde windsnelheid.

De streekgemiddelden van de neerslag lagen allemaal lager dan de normale waarden. Zij varieerden van 19% van de normale in het land van Herve tot 39% in Belgisch Lotharingen. De waarden waren uitzonderlijk laag in Haspengouw, de Condroz, het land van Herve en de streek van Gileppe en Warche. In de Polders, het Doornikse, de Kempen, Brabant, de Borinage, de streek tussen Samber en Maas, de Ardennen en Belgisch Lotharingen waren ze zeer abnormaal laag en aan de Kust en in Vlaanderen abnormaal laag. De hoogste dagwaarden in ons land konden voorkomen op verschillende dagen en liepen op tot 37 mm. Te Ukkel was de neerslagfrequentie abnormaal laag: met de pluviometer werd in totaal 18,3 mm neerslag in 10 dagen gemeten (norm.: 68,9 mm in 15,7 d.).

Oktober 2016

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

De streekgemiddelden van de maandelijkse neerslaghoeveelheden lagen overal lager dan de normale waarden. Ze varieerden van 42% van de normale waarde in de Ardennen en Belgisch Lotharingen tot 96% aan de Kust. De waarden waren zeer abnormaal laag in de Condroz, de Ardennen en Belgisch Lotharingen, abnormaal laag in de Kempen, Brabant en Haspengouw en normaal in de rest van het land. De hoogste dagwaarden werden geregistreerd op de 14e, 16e of 19e en liepen op tot 34 mm. Te Ukkel was de neerslagfrequentie normaal: er werd in totaal 50,7 mm neerslag in 13 dagen gemeten (norm.: 74,5 mm in 16,6 d.).

November 2016

De laatste maand van de meteorologische herfst 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 64% van de normale waarde in de streek tussen Samber en Maas tot 151% in de Polders. De waarden waren abnormaal hoog aan de Kust en in de Polders en normaal in de rest van het land. De hoogste dagwaarden werden op verschillende dagen geregistreerd en liepen op tot meer dan 43 mm. Op de 6e en 18e werden neerslagwaarden van meer dan 40 mm gemeten. De opmerkelijkste waarden was deze van Poperinge met 43,3 mm op de 18e. Te Ukkel was de neerslagfrequentie normaal: met de

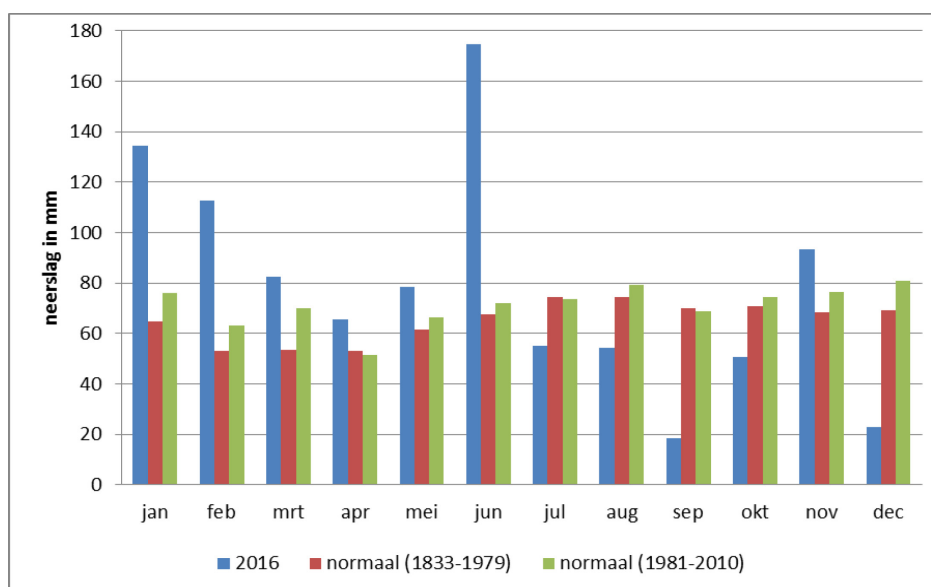
pluviometer werd in totaal 93,2 mm neerslag in 19 dagen gemeten (norm.: 76,4 mm in 18,8 d.). De tweede decade nam 2/3 van het totaal voor zijn rekening.

December 2016

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

De streekgemiddelden van de maandelijkse neerslaghoeveelheden lagen overal een heel stuk lager dan de normale waarden. Ze varieerden van 12% van de normale waarde in Belgisch Lotharingen tot 31% in de Kempen en het Land van Herve. De waarden waren overal uitzonderlijk laag. De hoogste dagwaarden werden op de 21e en 22e geregistreerd en liepen op tot 19 mm. Te Ukkel was de neerslagfrequentie uitzonderlijk laag: met de pluviometer werd in totaal slechts 22,7 mm neerslag op amper 9 dagen gemeten (norm.: 81,0 mm in 19,3 d.). Twee records vanaf 1981. De vorige records voor de neerslaghoeveelheid en het aantal dagen met neerslag dateren van respectievelijk 1987 (27,1 mm) en 1992 (10 dagen). Vooral de eerste 20 dagen waren zeer droog. Op 3 dagen tijd viel er slechts 4,1 mm neerslag.

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



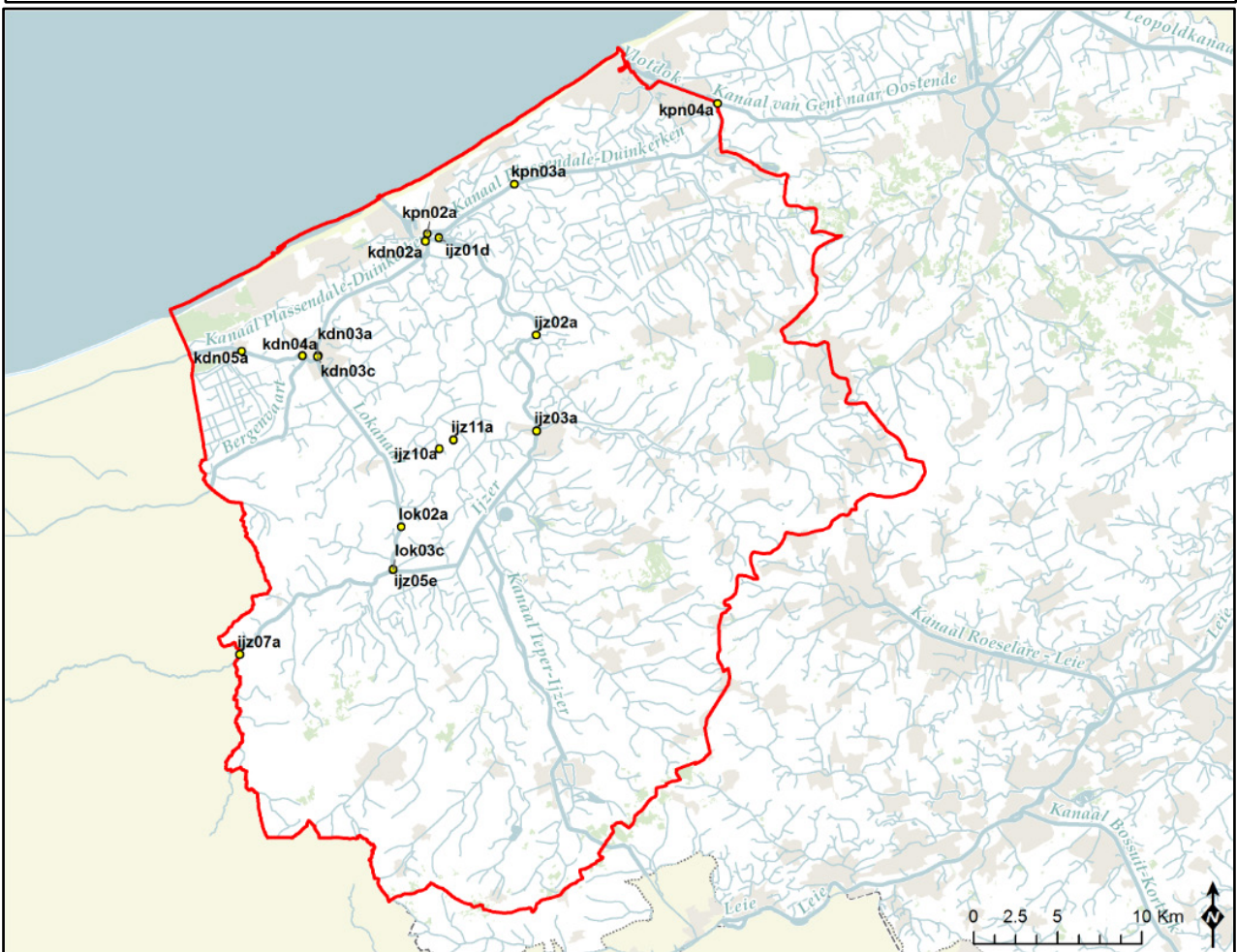
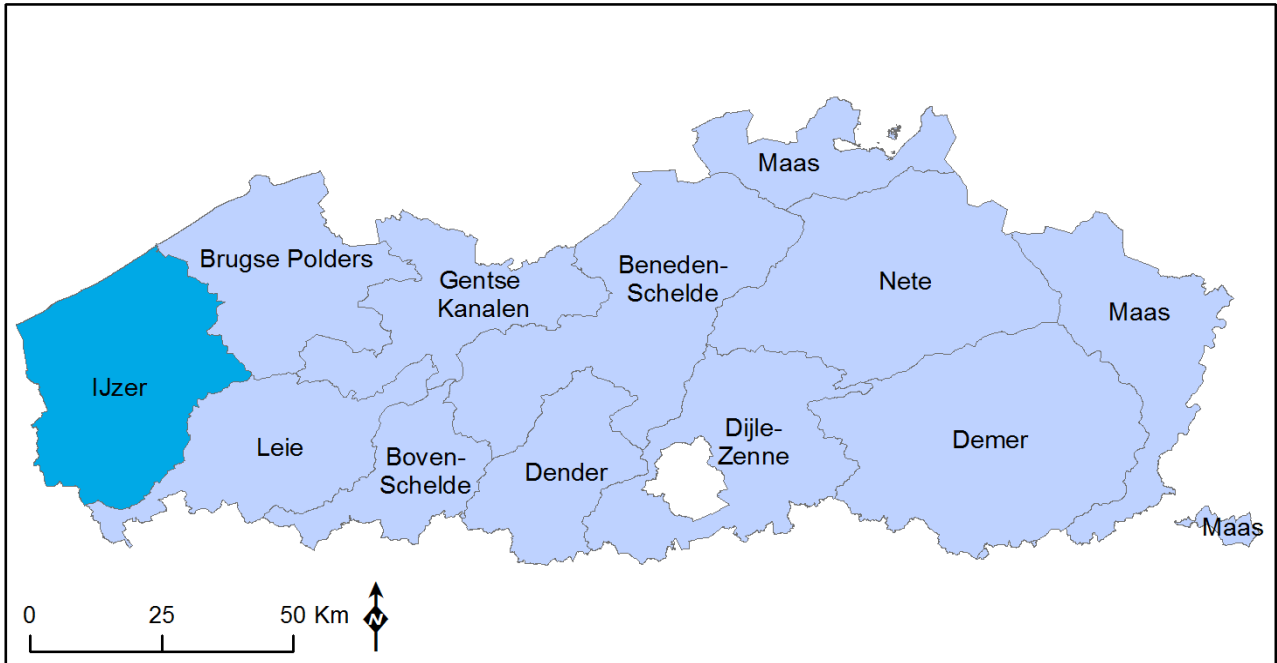
5 REFERENTIES

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 2016 [ONLINE] Beschikbaar op <http://www.meteo.be/meteo/view/nl/28697360-2016.html> [datum van opzoeking: 06/09/2016]

Bijlage: Hydrometrische stations 2016

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)

2016 : 20/11/2016 19:00 : 3,72 mTAW
 1995-2016 : 30/11/2010 12:45 : 3,87 mTAW

IJZER Nieuwpoort

waterstanden (in mTAW) 2016

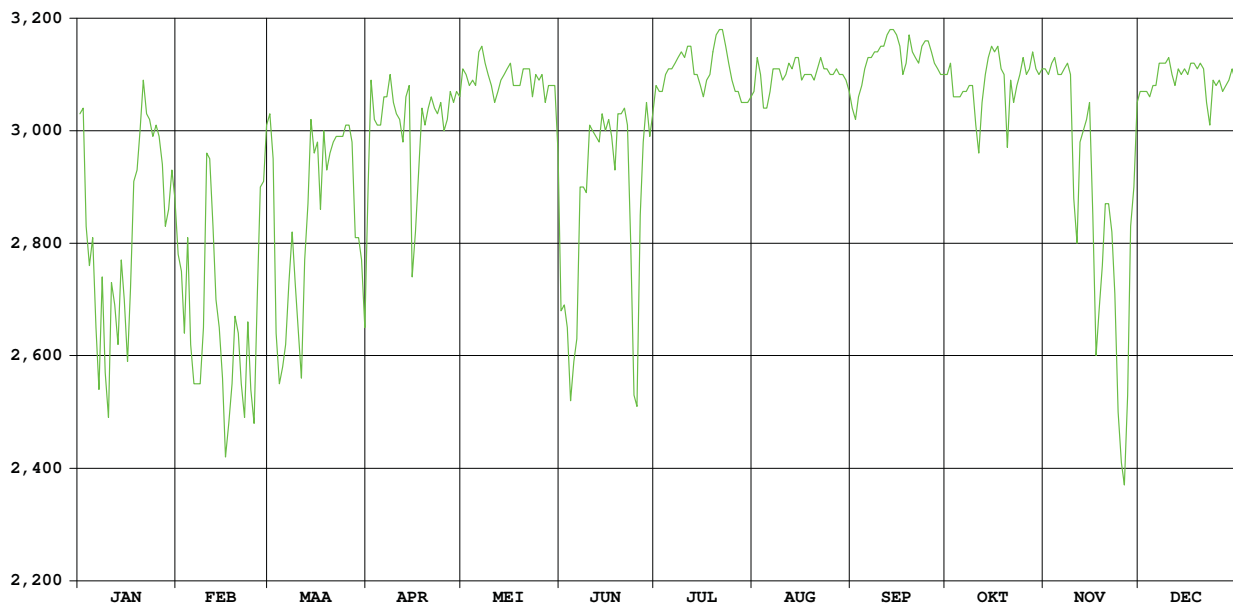
locatiecode : ijz01d

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	2,83	2,67	2,84	3,02	3,09	2,88	3,11	3,10	3,13	3,09	2,88	3,09
Aantal dagen	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	2,49	2,42	2,55	2,74	2,96	2,51	3,05	3,04	3,02	2,96	2,37	3,01
op	10	16	4	15	31	25	28	4	2	11	26	23
Dagmax.	3,09	3,01	3,03	3,10	3,15	3,05	3,18	3,13	3,18	3,15	3,13	3,13
op	21	29	1	8	7	28	21	2	13	15	4	10

JAAR	Gemiddelde :	2,98		Dagmin. :	2,37		Dagmax. :	3,18				
	Aantal dagen	366			op : 26/11/2016			op : 21/07/2016				



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)

2016 : 20/11/2016 19:30 : 3,80 mTAW 21/11/2016 13:30 : 55,15 m³/s
 1999-2016 : 03/01/2003 17:00 : 3,96 mTAW 03/01/2003 22:00 : 64,63 m³/s

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2016	48,88	30,59	18,06	4,15	0,37	-0,12	-2,22
1999-2016	58,75	27,52	14,58	3,37	0,75	-0,03	-3,06

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2016	55,01	30,52	18,63	2,79	0,2	-0,6	-8,24
1999-2016	64,63	27,94	16,26	2,51	0,29	-0,51	-12,41

► **Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet** : 9,92 l/s/km²

IJZER Keiem

waterstanden (in mTAW) 2016

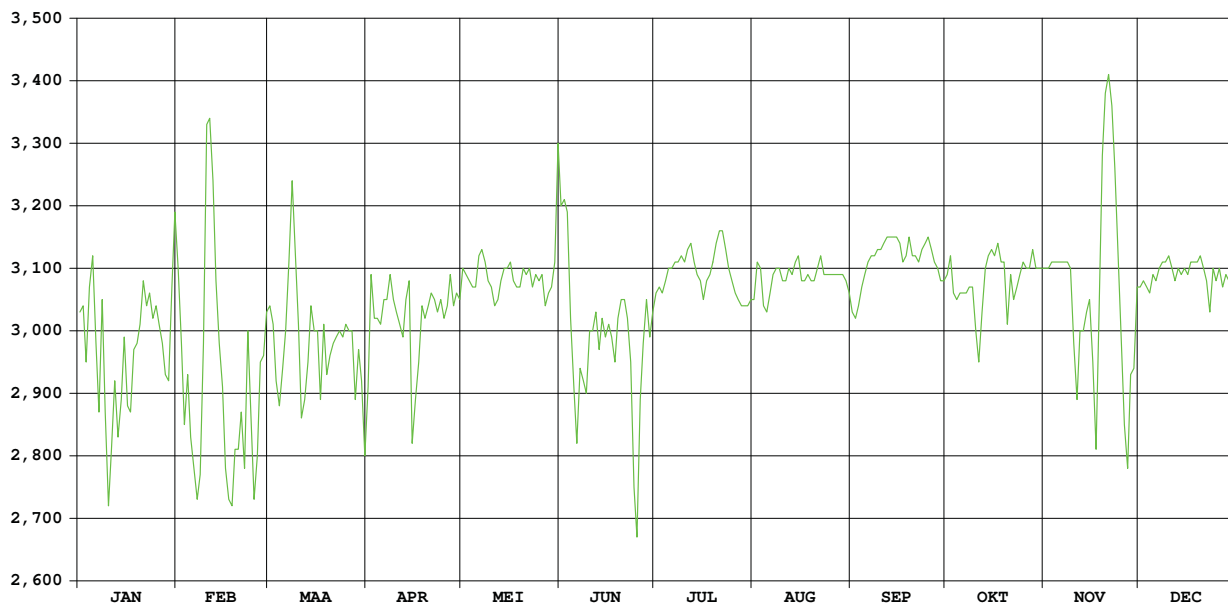
locatiecode : ijz02a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	3,03	3,10	3,04	2,91	3,10	3,20	3,06	3,05	3,03	3,09	3,10	3,07
2	3,04	2,98	3,01	3,09	3,09	3,21	3,07	3,11	3,02	3,12	3,10	3,08
3	2,95	2,85	2,92	3,02	3,08	3,19	3,06	3,10	3,04	3,06	3,11	3,07
4	3,07	2,93	2,88	3,02	3,07	3,02	3,08	3,04	3,07	3,05	3,11	3,06
5	3,12	2,83	2,94	3,01	3,07	2,91	3,10	3,03	3,09	3,06	3,11	3,09
6	2,98	2,78	3,00	3,05	3,12	2,82	3,10	3,06	3,11	3,06	3,11	3,08
7	2,87	2,73	3,11	3,05	3,13	2,94	3,11	3,09	3,12	3,06	3,11	3,10
8	3,05	2,77	3,24	3,09	3,11	2,92	3,11	3,10	3,12	3,07	3,11	3,11
9	2,87	2,98	3,13	3,05	3,08	2,90	3,12	3,10	3,13	3,07	3,10	3,11
10	2,72	3,33	3,01	3,03	3,07	3,00	3,11	3,08	3,13	3,00	2,98	3,12
11	2,81	3,34	2,86	3,01	3,04	3,00	3,13	3,08	3,14	2,95	2,89	3,10
12	2,92	3,24	2,89	2,99	3,05	3,03	3,14	3,10	3,15	3,03	3,00	3,08
13	2,83	3,08	2,95	3,05	3,08	2,97	3,11	3,09	3,15	3,10	3,00	3,10
14	2,89	2,98	3,04	3,08	3,10	3,02	3,09	3,11	3,15	3,12	3,03	3,09
15	2,99	2,91	3,00	2,82	3,10	2,99	3,08	3,12	3,15	3,13	3,05	3,10
16	2,88	2,78	3,00	2,89	3,11	3,01	3,05	3,08	3,14	3,12	2,95	3,09
17	2,87	2,73	2,89	2,95	3,08	2,99	3,08	3,08	3,11	3,14	2,81	3,11
18	2,97	2,72	3,01	3,04	3,07	2,95	3,09	3,09	3,12	3,11	3,03	3,11
19	2,98	2,81	2,93	3,02	3,07	3,02	3,11	3,08	3,15	3,11	3,28	3,11
20	3,01	2,81	2,96	3,04	3,10	3,05	3,14	3,08	3,12	3,01	3,38	3,12
21	3,08	2,87	2,98	3,06	3,09	3,05	3,16	3,10	3,12	3,09	3,41	3,10
22	3,04	2,78	2,99	3,05	3,10	3,02	3,16	3,12	3,11	3,05	3,36	3,08
23	3,06	3,00	3,00	3,03	3,07	2,95	3,13	3,09	3,13	3,07	3,26	3,03
24	3,02	2,87	2,99	3,05	3,09	2,75	3,10	3,09	3,14	3,09	3,12	3,10
25	3,04	2,73	3,01	3,02	3,08	2,67	3,08	3,09	3,15	3,11	2,98	3,08
26	3,01	2,80	3,00	3,04	3,09	2,89	3,06	3,09	3,13	3,10	2,85	3,10
27	2,98	2,95	3,00	3,09	3,04	2,98	3,05	3,09	3,11	3,10	2,78	3,07
28	2,93	2,96	2,89	3,04	3,06	3,05	3,04	3,09	3,10	3,13	2,93	3,09
29	2,92	3,03	2,97	3,06	3,07	2,99	3,04	3,09	3,08	3,10	2,94	3,08
30	3,07		2,92	3,05	3,11	3,03	3,04	3,08	3,08	3,10	3,07	3,10
31	3,19		2,80		3,30		3,05	3,06		3,10		3,09

MAAND												
Gemiddelde	2,97	2,92	2,98	3,02	3,09	2,98	3,09	3,09	3,11	3,08	3,07	3,09
Aantal dagen	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	2,72	2,72	2,80	2,82	3,04	2,67	3,04	3,03	3,02	2,95	2,78	3,03
op	10	18	31	15	11	25	28	5	2	11	27	23
Dagmax.	3,19	3,34	3,24	3,09	3,30	3,21	3,16	3,12	3,15	3,14	3,41	3,12
op	31	11	8	2	31	2	21	15	12	17	21	10

JAAR	Gemiddelde :	3,04		Dagmin. :	2,67		Dagmax. :	3,41				
Aantal dagen	366			op :	25/06/2016		op :	21/11/2016				



IJZER Keiem

debieten (in m³/s) 2016

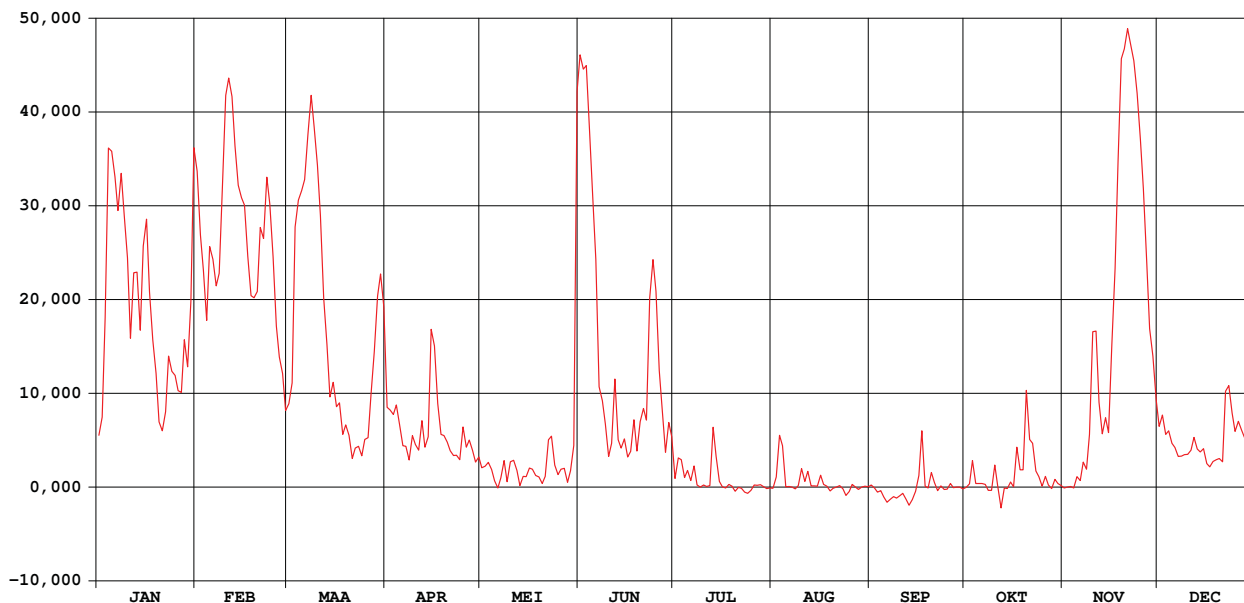
locatiecode : ijz02a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	19,28	26,33	17,00	5,92	3,16	14,37	0,71	0,48	-0,18	1,21	18,50	4,85
Aantal dagen	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	5,50	8,14	3,02	2,65	-0,12	3,18	-0,66	-0,91	-1,95	-2,22	-0,12	2,15
op	1	29	21	29	6	16	24	24	13	12	1	17
Dagmax.	36,18	43,63	41,76	16,82	42,20	46,08	6,36	5,52	5,99	10,30	48,88	10,82
op	31	11	8	15	31	1	13	3	17	20	21	23

JAAR	Gemiddelde :	9,21		Dagmin. :	-2,22		Dagmax. :	48,88				
Aantal dagen	366			op :	12/10/2016		op :	21/11/2016				



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)

2016 : 21/11/2016 15:00 : 3,99 mTAW
 1991-2016 : 03/01/1994 19:00 : 4,67 mTAW

IJZER Diksmuide

waterstanden (in mTAW) 2016

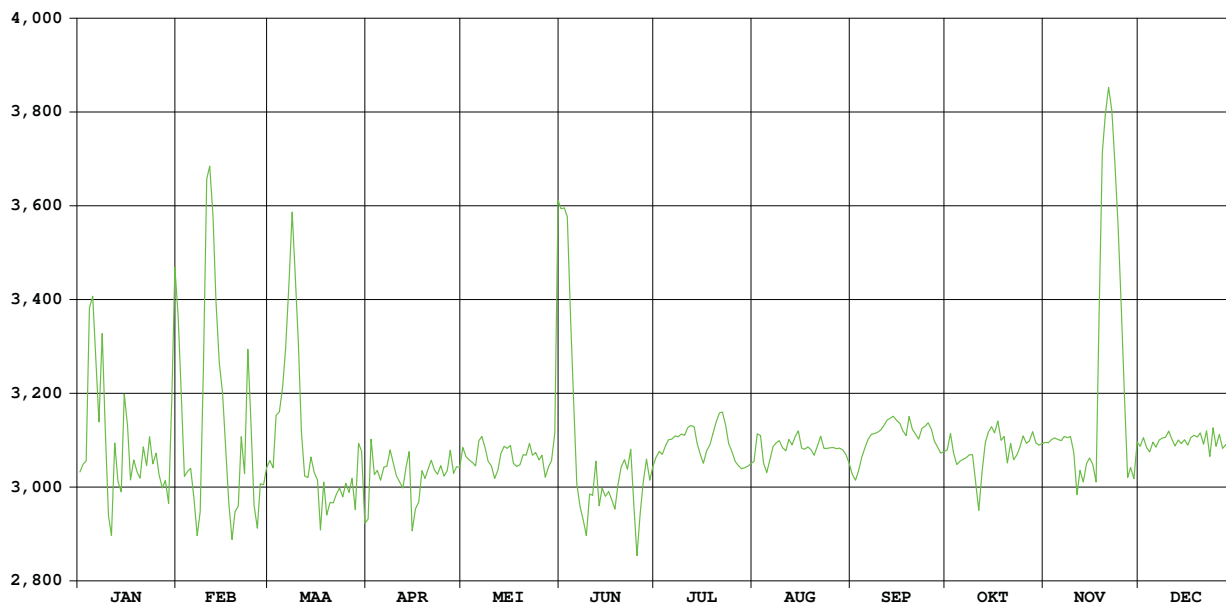
locatiecode : ijz03a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	3,03	3,36	3,06	2,93	3,08	3,59	3,06	3,05	3,03	3,08	3,09	3,09
2	3,05	3,19	3,04	3,10	3,06	3,60	3,08	3,11	3,01	3,11	3,09	3,11
3	3,06	3,02	3,15	3,03	3,06	3,58	3,07	3,11	3,03	3,07	3,10	3,08
4	3,38	3,03	3,16	3,04	3,05	3,36	3,09	3,05	3,06	3,05	3,10	3,07
5	3,41	3,04	3,21	3,01	3,04	3,17	3,10	3,03	3,08	3,06	3,10	3,10
6	3,27	2,98	3,30	3,04	3,10	3,01	3,10	3,06	3,10	3,06	3,10	3,09
7	3,14	2,90	3,43	3,04	3,11	2,96	3,11	3,09	3,11	3,06	3,11	3,10
8	3,33	2,95	3,59	3,08	3,08	2,93	3,11	3,09	3,11	3,07	3,11	3,10
9	3,13	3,26	3,45	3,05	3,06	2,90	3,11	3,10	3,12	3,07	3,11	3,11
10	2,94	3,66	3,30	3,02	3,05	2,99	3,11	3,08	3,12	3,01	3,07	3,12
11	2,90	3,68	3,12	3,01	3,02	2,98	3,13	3,08	3,13	2,95	2,98	3,10
12	3,09	3,58	3,02	3,00	3,04	3,06	3,13	3,10	3,14	3,03	3,04	3,09
13	3,01	3,40	3,02	3,04	3,07	2,96	3,13	3,09	3,15	3,09	3,01	3,10
14	2,99	3,27	3,06	3,08	3,09	3,00	3,09	3,11	3,15	3,12	3,05	3,09
15	3,20	3,20	3,03	2,91	3,08	2,98	3,07	3,12	3,14	3,13	3,06	3,10
16	3,13	3,09	3,01	2,95	3,09	2,99	3,05	3,08	3,14	3,12	3,05	3,09
17	3,02	2,97	2,91	2,97	3,05	2,97	3,08	3,08	3,12	3,14	3,01	3,11
18	3,06	2,89	3,01	3,03	3,04	2,95	3,09	3,09	3,11	3,10	3,36	3,11
19	3,03	2,95	2,94	3,02	3,05	3,00	3,11	3,08	3,15	3,11	3,71	3,11
20	3,02	2,96	2,97	3,04	3,07	3,04	3,14	3,07	3,12	3,05	3,79	3,12
21	3,09	3,11	2,97	3,06	3,07	3,06	3,16	3,09	3,11	3,09	3,85	3,09
22	3,05	3,03	2,98	3,04	3,09	3,04	3,16	3,11	3,10	3,06	3,80	3,12
23	3,11	3,29	3,00	3,03	3,07	3,08	3,13	3,08	3,12	3,07	3,69	3,07
24	3,05	3,15	2,98	3,05	3,07	2,96	3,09	3,08	3,13	3,08	3,56	3,13
25	3,07	2,96	3,01	3,02	3,06	2,85	3,08	3,08	3,14	3,11	3,38	3,09
26	3,03	2,91	2,99	3,04	3,07	2,94	3,05	3,08	3,12	3,09	3,20	3,11
27	3,00	3,01	3,02	3,08	3,02	3,01	3,05	3,08	3,10	3,10	3,02	3,08
28	3,01	3,00	2,95	3,03	3,04	3,06	3,04	3,08	3,09	3,12	3,04	3,09
29	2,96	3,04	3,09	3,04	3,06	3,01	3,04	3,08	3,07	3,09	3,02	3,08
30	3,20		3,08	3,04	3,11	3,04	3,04	3,07	3,08	3,09	3,10	3,10
31	3,47		2,92		3,61		3,05	3,05		3,09		3,09

MAAND												
Gemiddelde	3,10	3,13	3,09	3,03	3,08	3,07	3,09	3,08	3,11	3,08	3,22	3,10
Aantal dagen	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	2,90	2,89	2,91	2,91	3,02	2,85	3,04	3,03	3,01	2,95	2,98	3,07
op	11	18	17	15	11	25	28	5	2	11	11	23
Dagmax.	3,47	3,68	3,59	3,10	3,61	3,60	3,16	3,12	3,15	3,14	3,85	3,13
op	31	11	8	2	31	2	22	15	14	17	21	24

JAAR	Gemiddelde :	3,10		Dagmin. :	2,85		Dagmax. :	3,85				
Aantal dagen	366			op :	25/06/2016		op :	21/11/2016				



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)

2016 : 20/11/2016 09:00 : 4,68 mTAW
 1991-2016 : 26/12/1993 00:00 : 4,89 mTAW

IJZER Lo-Fintele

waterstanden (in mTAW) 2016

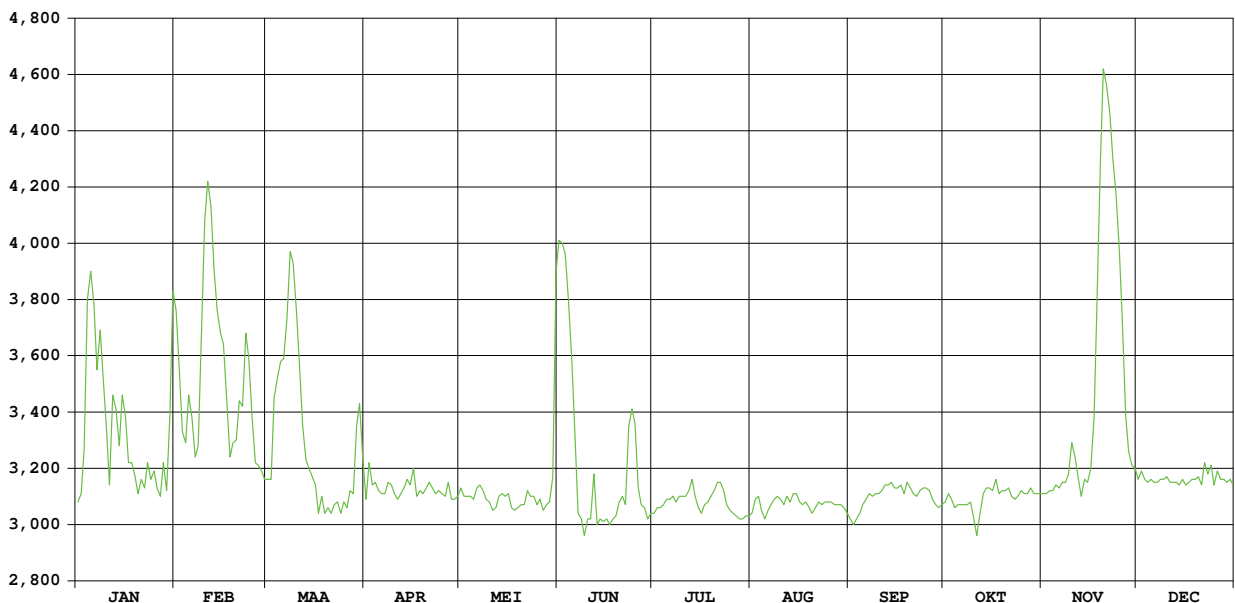
locatiecode : ijz05e

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	3,08	3,76	3,16	3,09	3,13	4,01	3,04	3,04	3,02	3,08	3,11	3,16
2	3,11	3,54	3,16	3,22	3,10	4,00	3,06	3,09	3,00	3,11	3,11	3,19
3	3,27	3,33	3,45	3,14	3,10	3,96	3,06	3,10	3,02	3,09	3,12	3,16
4	3,80	3,29	3,52	3,15	3,10	3,79	3,07	3,05	3,04	3,06	3,12	3,15
5	3,90	3,46	3,58	3,12	3,09	3,58	3,09	3,02	3,07	3,07	3,14	3,16
6	3,78	3,38	3,59	3,11	3,13	3,33	3,09	3,05	3,09	3,07	3,13	3,15
7	3,55	3,24	3,73	3,11	3,14	3,04	3,10	3,07	3,11	3,07	3,15	3,15
8	3,69	3,28	3,97	3,15	3,12	3,02	3,08	3,09	3,10	3,07	3,15	3,16
9	3,52	3,68	3,93	3,14	3,09	2,96	3,10	3,10	3,11	3,08	3,18	3,16
10	3,34	4,08	3,76	3,11	3,08	3,02	3,10	3,09	3,11	3,02	3,29	3,17
11	3,14	4,22	3,57	3,09	3,05	3,02	3,10	3,07	3,12	2,96	3,24	3,15
12	3,46	4,13	3,35	3,11	3,06	3,18	3,12	3,10	3,14	3,04	3,17	3,15
13	3,41	3,91	3,23	3,13	3,10	3,00	3,16	3,08	3,14	3,11	3,10	3,15
14	3,28	3,76	3,20	3,16	3,11	3,02	3,10	3,11	3,15	3,13	3,16	3,14
15	3,46	3,68	3,17	3,14	3,10	3,01	3,06	3,11	3,13	3,13	3,15	3,16
16	3,38	3,64	3,14	3,20	3,11	3,02	3,04	3,08	3,13	3,12	3,20	3,14
17	3,22	3,44	3,04	3,10	3,06	3,00	3,07	3,07	3,14	3,16	3,38	3,15
18	3,22	3,24	3,10	3,12	3,05	3,02	3,08	3,08	3,11	3,11	3,80	3,16
19	3,17	3,29	3,04	3,11	3,06	3,03	3,10	3,06	3,15	3,12	4,28	3,16
20	3,11	3,30	3,06	3,13	3,07	3,08	3,12	3,04	3,13	3,12	4,62	3,17
21	3,16	3,44	3,04	3,15	3,07	3,10	3,15	3,06	3,11	3,13	4,56	3,14
22	3,13	3,42	3,07	3,13	3,12	3,07	3,15	3,08	3,10	3,10	4,46	3,22
23	3,22	3,68	3,08	3,11	3,10	3,35	3,12	3,07	3,12	3,09	4,30	3,18
24	3,16	3,59	3,04	3,12	3,10	3,41	3,07	3,08	3,13	3,10	4,17	3,21
25	3,19	3,38	3,08	3,11	3,07	3,36	3,05	3,08	3,13	3,12	3,97	3,14
26	3,13	3,22	3,06	3,10	3,09	3,13	3,04	3,08	3,12	3,11	3,72	3,19
27	3,10	3,21	3,12	3,15	3,05	3,07	3,03	3,07	3,09	3,11	3,39	3,16
28	3,22	3,19	3,11	3,09	3,07	3,06	3,02	3,07	3,07	3,13	3,26	3,16
29	3,12	3,16	3,35	3,09	3,08	3,02	3,02	3,07	3,06	3,11	3,21	3,15
30	3,39		3,43	3,10	3,17	3,04	3,03	3,06	3,07	3,11	3,20	3,16
31	3,83		3,23		3,90		3,03	3,04		3,11		3,14

MAAND												
Gemiddelde	3,34	3,52	3,30	3,13	3,12	3,22	3,08	3,07	3,10	3,09	3,49	3,16
Aantal dagen	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	3,08	3,16	3,04	3,09	3,05	2,96	3,02	3,02	3,00	2,96	3,10	3,14
op	1	29	17	1	11	9	28	5	2	11	13	14
Dagmax.	3,90	4,22	3,97	3,22	3,90	4,01	3,16	3,11	3,15	3,16	4,62	3,22
op	5	11	8	2	31	1	13	14	14	17	20	22

JAAR	Gemiddelde :	3,22		Dagmin. :	2,96		Dagmax. :	4,62				
Aantal dagen	366			op :	09/06/2016		op :	20/11/2016				



IJZER ROESBRUGGE-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	Er is opstuwning van de peilen, zowel na een hoogwaterwas wegens een vertraagde afvoer naar zee, als mogelijks in de zomer wegens stuwwerking. Onder voorbehoud van voldoende ijkingsmetingen zijn de debieten groter dan 20 m ³ /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.
Hydrologische karakteristieken	

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

2016 : 19/11/2016 18:30 : 6,19 mTAW - 97,90 m³/s
 1991-2016 : 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.
2016	85,44	11,58	5,70	0,90	0,57	0,50	0,28
1991-2016	85,44	8,99	3,91	1,73	0,68	0,50	0,12

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2016	97,87	11,17	5,60	0,85	0,56	0,49	0,22
1991-2016	106,52	8,95	3,88	1,72	0,67	0,48	0,09

► **Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet** : 10,76 l/s/km²

IJZER

Roesbrugge-Haringe

waterstanden (in mTAW) 2016

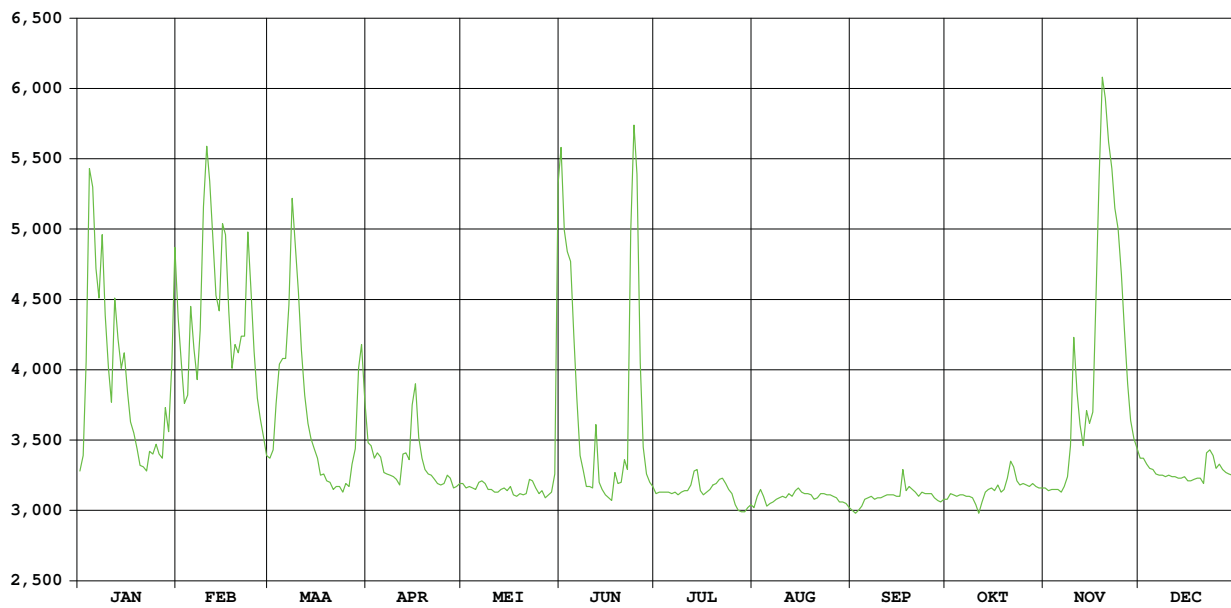
locatiecode : ijz07a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	3,95	4,35	3,69	3,33	3,22	3,77	3,13	3,09	3,10	3,15	4,05	3,28
Aantal dagen	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	3,28	3,39	3,13	3,16	3,09	3,07	2,99	3,02	2,98	2,98	3,13	3,19
	1	29	24	28	27	17	28	1	2	11	6	21
Dagmax. op	5,43	5,59	5,22	3,90	5,32	5,74	3,29	3,16	3,29	3,35	6,08	3,43
	4	10	8	16	31	24	14	15	17	21	19	23

JAAR	Gemiddelde :	3,50		Dagmin. :	2,98		Dagmax. :	6,08				
Aantal dagen	366			op : 02/09/2016			op : 19/11/2016					



IJZER Roesbrugge-Haringe

debieten (in m³/s) 2016

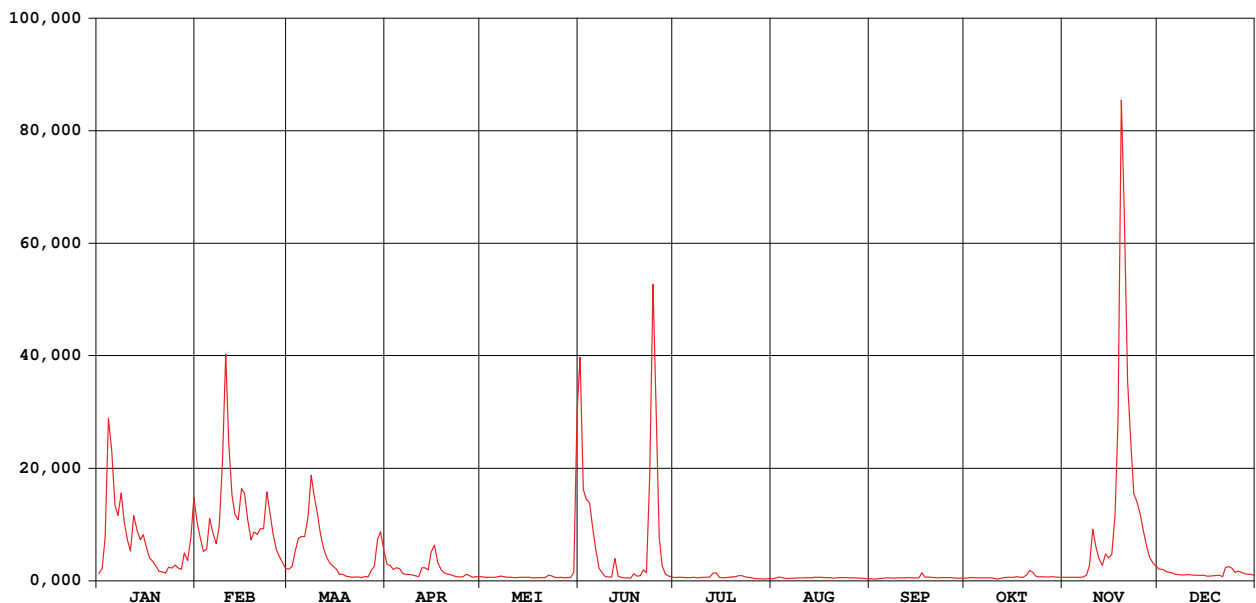
locatiecode : ijz07a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	7,30	11,21	4,81	1,75	1,60	7,78	0,62	0,50	0,53	0,66	12,01	1,30
Aantal dagen	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	1,30	2,21	0,57	0,64	0,50	0,46	0,31	0,36	0,29	0,28	0,58	0,72
op	1	29	24	28	27	17	29	31	2	11	6	21
Dagmax.	28,88	40,32	18,78	6,34	29,83	52,67	1,39	0,67	1,43	1,85	85,44	2,52
op	4	10	8	16	31	24	14	3	17	21	19	23

JAAR	Gemiddelde :	4,12		Dagmin. :	0,28		Dagmax. :	85,44				
	Aantal dagen	366		op :	11/10/2016		op :	19/11/2016				



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 wordt beheerd door de Vlaamse Landmaatschappij in het kader van de ruilverkaveling Fortem.	
Hydrologische karakteristieken		

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

2016 : 19/11/2016 20:30 : 2,40 mTAW
 2006-2016 : 06/03/2012 09:15 : 2,52 mTAW

KLEINE IJZERGRACHT Lampernisse

waterstanden (in mTAW) 2016

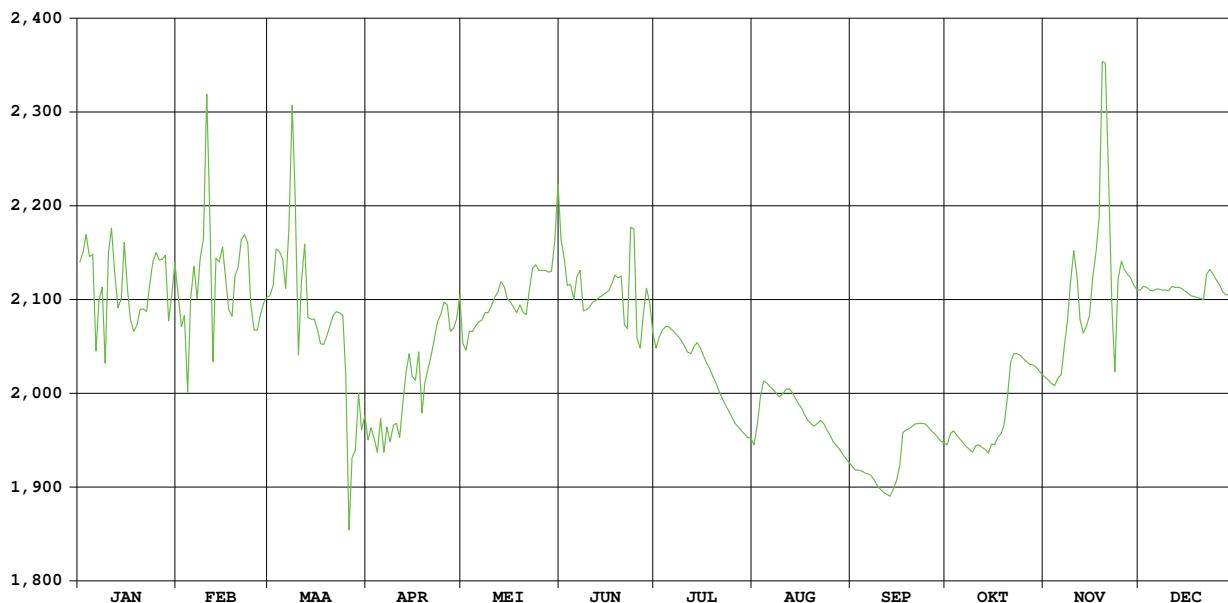
locatiecode : ijj10a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	2,14	2,11	2,10	1,95	2,05	2,16	2,05	1,95	1,92	1,95	2,02	2,11
2	2,15	2,07	2,12	1,96	2,05	2,14	2,06	1,97	1,92	1,96	2,01	2,11
3	2,17	2,08	2,15	1,95	2,07	2,12	2,07	2,00	1,92	1,96	2,01	2,11
4	2,15	2,00	2,15	1,94	2,07	2,12	2,07	2,01	1,92	1,96	2,01	2,11
5	2,15	2,10	2,14	1,97	2,07	2,10	2,07	2,01	1,92	1,95	2,02	2,11
6	2,05	2,14	2,11	1,94	2,08	2,12	2,07	2,01	1,91	1,95	2,02	2,11
7	2,10	2,10	2,18	1,96	2,08	2,13	2,06	2,00	1,91	1,94	2,05	2,11
8	2,11	2,14	2,31	1,95	2,09	2,09	2,06	2,00	1,91	1,94	2,08	2,11
9	2,03	2,17	2,21	1,97	2,09	2,09	2,06	2,00	1,90	1,94	2,12	2,11
10	2,15	2,32	2,04	1,97	2,09	2,09	2,05	2,00	1,90	1,94	2,15	2,11
11	2,18	2,20	2,12	1,95	2,10	2,10	2,04	2,00	1,89	1,95	2,13	2,11
12	2,13	2,03	2,16	1,99	2,11	2,10	2,04	2,01	1,89	1,94	2,08	2,11
13	2,09	2,14	2,08	2,02	2,12	2,10	2,05	2,00	1,89	1,94	2,06	2,11
14	2,10	2,14	2,08	2,04	2,11	2,10	2,05	2,00	1,90	1,94	2,07	2,11
15	2,16	2,16	2,08	2,02	2,10	2,11	2,05	1,99	1,91	1,95	2,08	2,11
16	2,11	2,12	2,07	2,01	2,10	2,11	2,04	1,98	1,92	1,95	2,12	2,11
17	2,08	2,09	2,05	2,04	2,09	2,12	2,03	1,98	1,96	1,95	2,15	2,10
18	2,07	2,08	2,05	1,98	2,09	2,13	2,03	1,97	1,96	1,96	2,19	2,10
19	2,07	2,13	2,06	2,01	2,09	2,12	2,02	1,97	1,96	1,97	2,35	2,10
20	2,09	2,14	2,07	2,03	2,09	2,13	2,01	1,97	1,97	2,00	2,35	2,10
21	2,09	2,16	2,08	2,04	2,08	2,07	2,00	1,97	1,97	2,03	2,23	2,10
22	2,09	2,17	2,09	2,06	2,11	2,07	1,99	1,97	1,97	2,04	2,09	2,13
23	2,12	2,16	2,09	2,08	2,13	2,18	1,99	1,97	1,97	2,04	2,02	2,13
24	2,14	2,09	2,08	2,08	2,14	2,18	1,98	1,96	1,97	2,04	2,12	2,13
25	2,15	2,07	2,02	2,10	2,13	2,06	1,97	1,96	1,96	2,04	2,14	2,12
26	2,14	2,07	1,85	2,09	2,13	2,05	1,97	1,95	1,96	2,03	2,13	2,12
27	2,14	2,08	1,93	2,07	2,13	2,08	1,96	1,94	1,96	2,03	2,13	2,11
28	2,15	2,10	1,94	2,07	2,13	2,11	1,96	1,94	1,95	2,03	2,12	2,11
29	2,08	2,10	2,00	2,08	2,13	2,10	1,96	1,94	1,95	2,03	2,12	2,11
30	2,11		1,96	2,10	2,16	2,07	1,95	1,93	1,95	2,02	2,11	2,10
31	2,14		1,98		2,22		1,95	1,93		2,02		2,10

MAAND												
Gemiddelde	2,12	2,12	2,08	2,01	2,10	2,11	2,02	1,98	1,93	1,98	2,11	2,11
Aantal dagen	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	2,03	2,00	1,85	1,94	2,05	2,05	1,95	1,93	1,89	1,94	2,01	2,10
op	9	4	26	4	2	26	31	31	13	14	4	21
Dagmax.	2,18	2,32	2,31	2,10	2,22	2,18	2,07	2,01	1,97	2,04	2,35	2,13
op	11	10	8	30	31	23	4	4	22	22	19	23

JAAR Gemiddelde :	2,06		Dagmin. : 1,85		Dagmax. : 2,35							
Aantal dagen	366		op : 26/03/2016		op : 19/11/2016							



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 wordt beheerd door de Vlaamse Landmaatschappij in het kader van de ruilverkaveling Fortem.
Hydrologische karakteristieken	

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

2016 : 19/11/2016 20:30 : 2,40 mTAW
 2006-2016 : 06/03/2012 07:30 : 2,56 mTAW

ZAADGRACHT Lampernisse

waterstanden (in mTAW) 2016

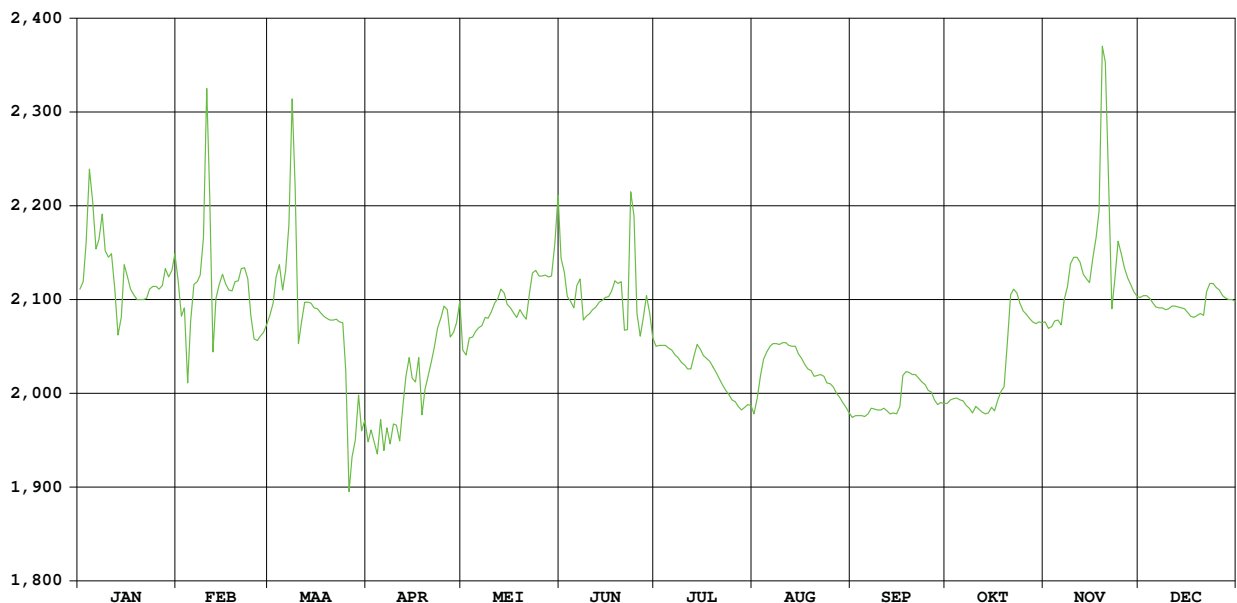
locatiecode : ijz11a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	2,11	2,12	2,08	1,95	2,05	2,14	2,05	1,98	1,97	1,99	2,08	2,10
2	2,12	2,08	2,10	1,96	2,04	2,13	2,05	2,00	1,98	1,99	2,07	2,10
3	2,16	2,09	2,12	1,95	2,06	2,10	2,05	2,02	1,98	1,99	2,07	2,10
4	2,24	2,01	2,14	1,94	2,06	2,10	2,05	2,04	1,98	2,00	2,08	2,10
5	2,20	2,08	2,11	1,97	2,07	2,09	2,05	2,04	1,98	1,99	2,08	2,10
6	2,15	2,12	2,13	1,94	2,07	2,12	2,05	2,05	1,98	1,99	2,07	2,09
7	2,16	2,12	2,18	1,96	2,07	2,12	2,04	2,05	1,98	1,99	2,10	2,09
8	2,19	2,13	2,31	1,95	2,08	2,08	2,04	2,05	1,98	1,98	2,11	2,09
9	2,15	2,17	2,22	1,97	2,08	2,08	2,03	2,05	1,98	1,98	2,14	2,09
10	2,15	2,33	2,05	1,97	2,09	2,09	2,03	2,05	1,98	1,99	2,15	2,09
11	2,15	2,21	2,08	1,95	2,10	2,09	2,03	2,05	1,98	1,98	2,15	2,09
12	2,11	2,04	2,10	1,99	2,10	2,09	2,03	2,05	1,98	1,98	2,14	2,09
13	2,06	2,10	2,10	2,02	2,11	2,10	2,04	2,05	1,98	1,98	2,13	2,09
14	2,08	2,12	2,10	2,04	2,11	2,10	2,05	2,05	1,98	1,98	2,12	2,09
15	2,14	2,13	2,09	2,02	2,10	2,10	2,05	2,04	1,98	1,99	2,12	2,09
16	2,12	2,12	2,09	2,01	2,09	2,10	2,04	2,04	1,99	1,98	2,14	2,09
17	2,11	2,11	2,09	2,04	2,09	2,11	2,04	2,03	2,02	1,99	2,17	2,08
18	2,11	2,11	2,08	1,98	2,08	2,12	2,03	2,03	2,02	2,00	2,19	2,08
19	2,10	2,12	2,08	2,00	2,09	2,12	2,03	2,02	2,02	2,01	2,37	2,08
20	2,10	2,12	2,08	2,02	2,08	2,12	2,02	2,02	2,02	2,05	2,35	2,09
21	2,10	2,13	2,08	2,03	2,08	2,07	2,02	2,02	2,02	2,11	2,23	2,08
22	2,10	2,13	2,08	2,05	2,11	2,07	2,01	2,02	2,02	2,11	2,09	2,11
23	2,11	2,12	2,08	2,07	2,13	2,22	2,00	2,02	2,01	2,11	2,12	2,12
24	2,11	2,08	2,08	2,08	2,13	2,19	2,00	2,01	2,01	2,10	2,16	2,12
25	2,11	2,06	2,02	2,09	2,13	2,09	1,99	2,01	2,00	2,09	2,15	2,11
26	2,11	2,06	1,90	2,09	2,13	2,06	1,99	2,01	2,00	2,08	2,13	2,11
27	2,12	2,06	1,93	2,06	2,13	2,08	1,99	2,00	1,99	2,08	2,12	2,10
28	2,13	2,07	1,95	2,07	2,12	2,10	1,98	2,00	1,99	2,08	2,12	2,10
29	2,12	2,07	2,00	2,08	2,13	2,09	1,99	1,99	1,99	2,07	2,11	2,10
30	2,13		1,96	2,10	2,16	2,06	1,99	1,99	1,99	2,08	2,10	2,10
31	2,15		1,97		2,21		1,99	1,98		2,08		2,10

MAAND												
Gemiddelde	2,13	2,11	2,08	2,01	2,10	2,10	2,02	2,02	1,99	2,03	2,14	2,10
Aantal dagen	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	2,06 13	2,01 4	1,90 26	1,94 4	2,04 2	2,06 30	1,98 28	1,98 1	1,97 1	1,98 13	2,07 2	2,08 18
Dagmax. op	2,24 4	2,33 10	2,31 8	2,10 30	2,21 31	2,22 23	2,05 14	2,05 10	2,02 18	2,11 22	2,37 19	2,12 23

JAAR	Gemiddelde :	2,07		Dagmin. :	1,90		Dagmax. :	2,37				
	Aantal dagen	366		op :	26/03/2016		op :	19/11/2016				



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)

2016 : 21/11/2016 07:45 : 3,21 mTAW

2006-2016 : 12/02/2010 04:30 : 3,39 mTAW

KANAAL NIEUWPOORT-DUINKERKE

Nieuwpoort

waterstanden (in mTAW) 2016

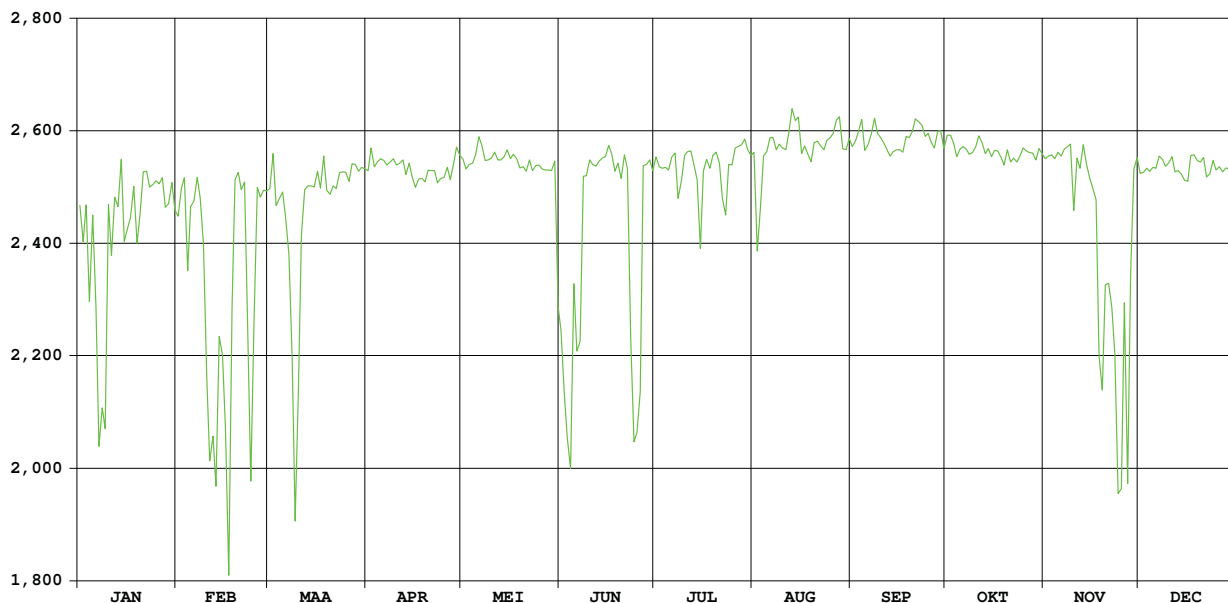
locatiecode : kdn02a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	2,47	2,45	2,50	2,53	2,55	2,24	2,55	2,56	2,57	2,59	2,55	2,52
2	2,40	2,50	2,56	2,57	2,53	2,13	2,54	2,39	2,58	2,59	2,56	2,53
3	2,47	2,52	2,47	2,54	2,54	2,05	2,53	2,47	2,60	2,58	2,56	2,53
4	2,30	2,35	2,48	2,54	2,54	2,00	2,54	2,56	2,62	2,55	2,55	2,53
5	2,45	2,47	2,49	2,55	2,56	2,33	2,53	2,56	2,57	2,57	2,56	2,54
6	2,29	2,48	2,45	2,55	2,59	2,21	2,55	2,59	2,58	2,57	2,56	2,53
7	2,04	2,52	2,38	2,54	2,57	2,23	2,56	2,59	2,59	2,57	2,57	2,56
8	2,11	2,48	2,19	2,54	2,55	2,52	2,48	2,57	2,62	2,56	2,57	2,55
9	2,07	2,40	1,91	2,55	2,55	2,52	2,51	2,58	2,60	2,56	2,58	2,54
10	2,47	2,16	2,14	2,54	2,55	2,55	2,56	2,57	2,59	2,57	2,46	2,54
11	2,38	2,01	2,41	2,54	2,56	2,54	2,56	2,57	2,58	2,59	2,55	2,55
12	2,48	2,06	2,50	2,55	2,55	2,54	2,56	2,60	2,57	2,58	2,53	2,53
13	2,47	1,97	2,50	2,52	2,55	2,55	2,54	2,64	2,56	2,56	2,58	2,53
14	2,55	2,23	2,50	2,54	2,55	2,55	2,51	2,62	2,56	2,57	2,54	2,52
15	2,40	2,20	2,50	2,52	2,57	2,55	2,39	2,62	2,57	2,55	2,52	2,51
16	2,43	2,07	2,53	2,50	2,55	2,57	2,53	2,56	2,57	2,57	2,50	2,51
17	2,45	1,81	2,50	2,51	2,56	2,56	2,55	2,57	2,56	2,56	2,48	2,56
18	2,50	2,29	2,56	2,52	2,55	2,53	2,53	2,56	2,59	2,55	2,20	2,56
19	2,40	2,51	2,49	2,51	2,53	2,54	2,56	2,55	2,59	2,54	2,14	2,55
20	2,45	2,53	2,49	2,53	2,54	2,52	2,56	2,58	2,60	2,57	2,33	2,54
21	2,53	2,50	2,50	2,53	2,53	2,56	2,54	2,58	2,62	2,54	2,33	2,55
22	2,53	2,51	2,50	2,53	2,55	2,53	2,48	2,57	2,62	2,55	2,29	2,52
23	2,50	2,24	2,53	2,51	2,53	2,23	2,45	2,57	2,61	2,54	2,20	2,52
24	2,50	1,98	2,53	2,52	2,54	2,05	2,54	2,58	2,59	2,56	1,96	2,55
25	2,51	2,27	2,53	2,52	2,54	2,06	2,54	2,59	2,60	2,57	1,96	2,53
26	2,51	2,50	2,51	2,54	2,53	2,14	2,57	2,60	2,58	2,56	2,29	2,54
27	2,52	2,48	2,54	2,51	2,53	2,54	2,57	2,62	2,57	2,56	1,97	2,53
28	2,46	2,49	2,54	2,54	2,53	2,54	2,58	2,63	2,60	2,56	2,34	2,53
29	2,47	2,49	2,53	2,57	2,53	2,55	2,59	2,57	2,60	2,55	2,53	2,53
30	2,51		2,54	2,56	2,55	2,53	2,57	2,57	2,57	2,57	2,55	2,52
31	2,46		2,53		2,29		2,56	2,59		2,56		2,53

MAAND												
Gemiddelde	2,42	2,33	2,46	2,53	2,54	2,40	2,54	2,57	2,59	2,56	2,41	2,53
Aantal dagen	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	2,04	1,81	1,91	2,50	2,29	2,00	2,39	2,39	2,56	2,54	1,96	2,51
	7	17	9	16	31	4	15	2	13	19	24	16
Dagmax. op	2,55	2,53	2,56	2,57	2,59	2,57	2,59	2,64	2,62	2,59	2,58	2,56
	14	20	2	29	6	16	29	13	8	1	9	18

JAAR	Gemiddelde :	2,49		Dagmin. :	1,81		Dagmax. :	2,64				
Aantal dagen	366			op :	17/02/2016		op :	13/08/2016				



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)

2016 : 21/11/2016 08:15 : 3,26 mTAW
 2014-2016 : 17/01/2015 00:00 : 3,52 mTAW

KANAAL NIEUWPOORT-DUINKERKE

Veurne

waterstanden (in mTAW) 2016

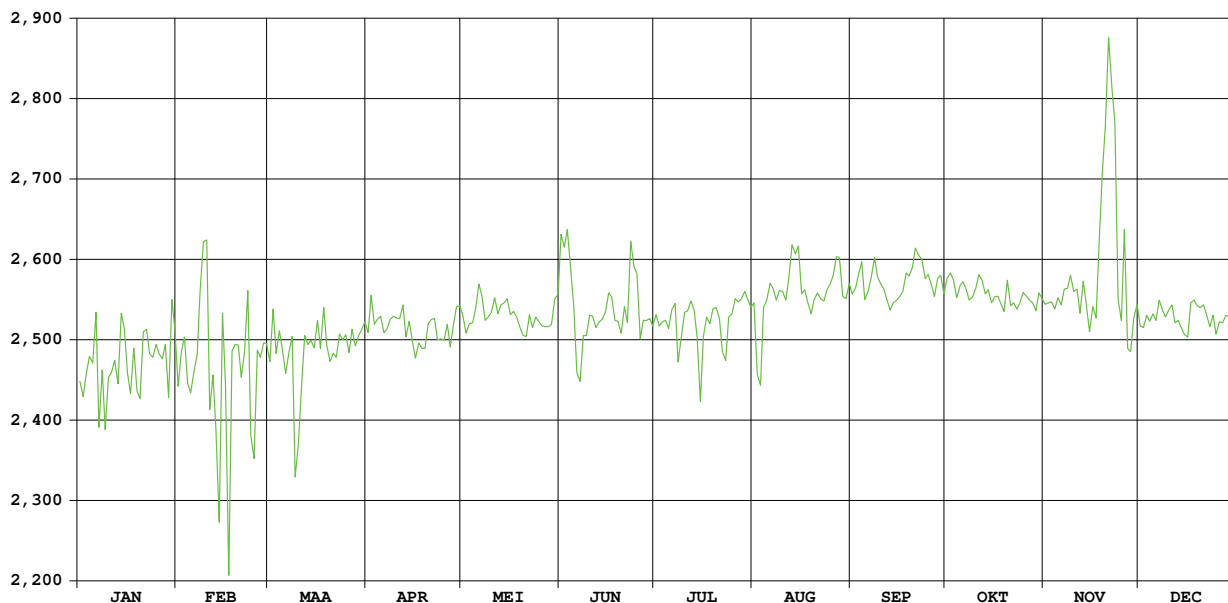
locatiecode : kdn03a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	2,45	2,44	2,47	2,51	2,53	2,63	2,53	2,55	2,56	2,58	2,54	2,52
2	2,43	2,49	2,54	2,56	2,51	2,62	2,52	2,46	2,56	2,58	2,55	2,52
3	2,46	2,50	2,48	2,52	2,52	2,64	2,52	2,44	2,58	2,57	2,55	2,53
4	2,48	2,45	2,51	2,53	2,52	2,59	2,52	2,54	2,60	2,55	2,54	2,52
5	2,47	2,43	2,49	2,53	2,54	2,54	2,51	2,55	2,55	2,57	2,55	2,53
6	2,53	2,46	2,46	2,51	2,57	2,46	2,54	2,57	2,56	2,57	2,54	2,52
7	2,39	2,48	2,48	2,51	2,56	2,45	2,55	2,56	2,58	2,56	2,56	2,55
8	2,46	2,56	2,50	2,53	2,52	2,51	2,47	2,55	2,60	2,55	2,56	2,54
9	2,39	2,62	2,33	2,53	2,53	2,51	2,50	2,56	2,58	2,55	2,58	2,53
10	2,45	2,62	2,37	2,53	2,53	2,53	2,53	2,56	2,57	2,56	2,56	2,54
11	2,46	2,41	2,44	2,53	2,55	2,53	2,54	2,55	2,56	2,58	2,56	2,54
12	2,47	2,46	2,51	2,54	2,53	2,52	2,55	2,58	2,55	2,57	2,53	2,52
13	2,45	2,39	2,49	2,50	2,54	2,52	2,54	2,62	2,54	2,56	2,57	2,52
14	2,53	2,27	2,50	2,52	2,55	2,53	2,50	2,61	2,55	2,56	2,54	2,52
15	2,51	2,53	2,49	2,50	2,55	2,53	2,42	2,62	2,55	2,55	2,51	2,51
16	2,46	2,44	2,52	2,48	2,53	2,56	2,50	2,56	2,55	2,55	2,54	2,50
17	2,43	2,21	2,49	2,50	2,54	2,55	2,53	2,56	2,56	2,55	2,53	2,55
18	2,49	2,49	2,54	2,49	2,53	2,52	2,52	2,55	2,58	2,54	2,62	2,55
19	2,44	2,49	2,49	2,49	2,52	2,52	2,54	2,53	2,58	2,54	2,71	2,54
20	2,43	2,49	2,47	2,52	2,51	2,51	2,54	2,55	2,59	2,57	2,77	2,54
21	2,51	2,45	2,48	2,53	2,50	2,54	2,53	2,56	2,61	2,54	2,88	2,54
22	2,51	2,49	2,48	2,53	2,53	2,52	2,49	2,55	2,61	2,55	2,81	2,53
23	2,48	2,56	2,51	2,50	2,52	2,62	2,47	2,55	2,60	2,54	2,77	2,52
24	2,48	2,38	2,50	2,50	2,53	2,59	2,53	2,56	2,58	2,55	2,55	2,53
25	2,49	2,35	2,51	2,50	2,52	2,58	2,53	2,57	2,58	2,56	2,52	2,51
26	2,48	2,49	2,48	2,52	2,52	2,50	2,55	2,58	2,57	2,55	2,64	2,52
27	2,48	2,48	2,51	2,49	2,52	2,52	2,55	2,60	2,55	2,55	2,49	2,52
28	2,49	2,50	2,49	2,52	2,52	2,52	2,55	2,60	2,58	2,55	2,49	2,53
29	2,43	2,50	2,51	2,54	2,52	2,53	2,56	2,55	2,58	2,54	2,53	2,53
30	2,55		2,51	2,54	2,55	2,52	2,55	2,55	2,56	2,56	2,54	2,51
31	2,51		2,52	2,56	2,56	2,54	2,57	2,57	2,55	2,55	2,54	2,53

MAAND												
Gemiddelde	2,47	2,46	2,49	2,52	2,53	2,54	2,52	2,56	2,57	2,56	2,59	2,53
Aantal dagen	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	2,39	2,21	2,33	2,48	2,50	2,45	2,42	2,44	2,54	2,54	2,49	2,50
	9	17	9	16	21	7	15	3	13	19	28	16
Dagmax. op	2,55	2,62	2,54	2,56	2,57	2,64	2,56	2,62	2,61	2,58	2,88	2,55
	30	10	18	2	6	3	29	13	21	2	21	7

JAAR	Gemiddelde :	2,53		Dagmin. :	2,21		Dagmax. :	2,88				
Aantal dagen	366			op :	17/02/2016		op :	21/11/2016				



KANAAL 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)

2016 : 19/11/2016 07:00 : 2,77 mTAW
 1998-2016 : 02/01/2003 18:00 : 2,98 mTAW

KANAAL NIEUWPOORT-DUINKERKE

Veurne

waterstanden (in mTAW) 2016

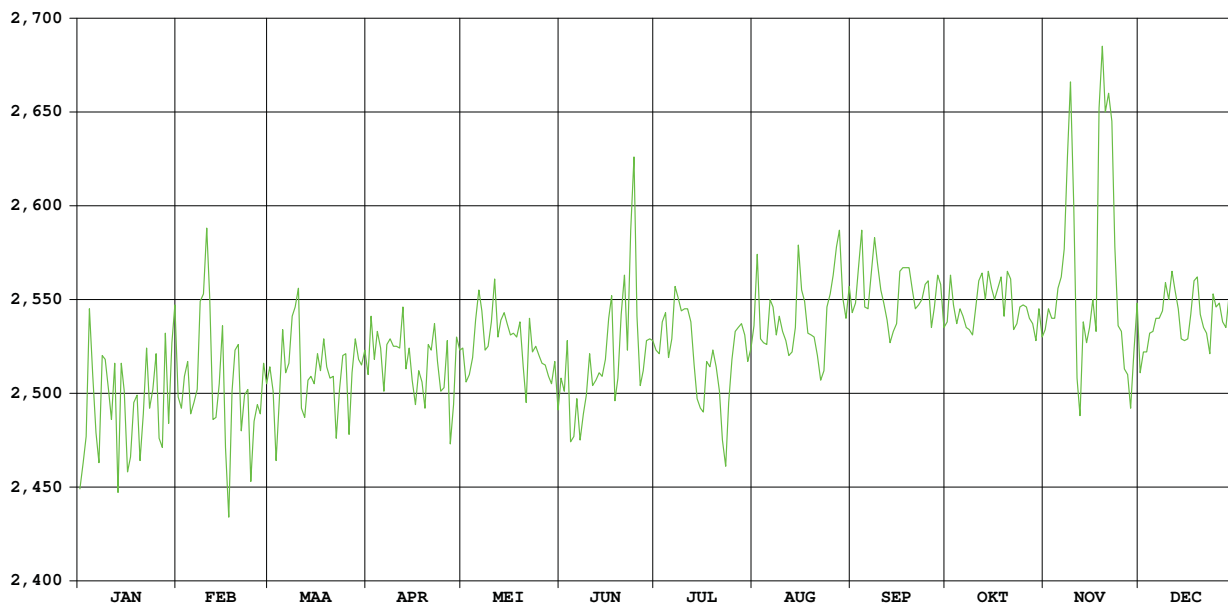
locatiecode : kdn03c

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	2,49	2,50	2,51	2,52	2,53	2,52	2,52	2,54	2,55	2,55	2,57	2,54
Aantal dagen	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	2,45	2,43	2,46	2,47	2,49	2,47	2,46	2,51	2,53	2,53	2,49	2,51
	13	17	3	27	31	4	23	22	13	29	12	1
Dagmax. op	2,55	2,59	2,56	2,55	2,56	2,63	2,56	2,59	2,59	2,57	2,69	2,57
	31	10	10	12	11	24	7	28	4	14	19	11

JAAR	Gemiddelde :	2,53		Dagmin. :	2,43		Dagmax. :	2,69				
Aantal dagen	366			op :	17/02/2016		op :	19/11/2016				



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		
Hydrologische karakteristieken		

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

2016 : 20/11/2016 09:30 : 2,82 mTAW - 14/08/2016 14:15 : 9,07 m³/s
 2013-2016 : 30/01/2013 06:30 : 2,86 mTAW - 09/07/2015 13:45 : 9,41 m³/s

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2016	1,53	0,31	0,06	-0,26	-0,44	-0,62	-1,08
2013-2016	2,27	0,34	0,14	-0,18	-0,38	-0,56	-1,26

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2016	7,09	0,62	0,15	-0,34	-0,63	-0,89	-4,67
2013-2016	7,31	0,85	0,31	-0,27	-0,58	-0,91	-6,54

KANAAL NIEUWPOORT-DUINKERKE

Veurne

waterstanden (in mTAW) 2016

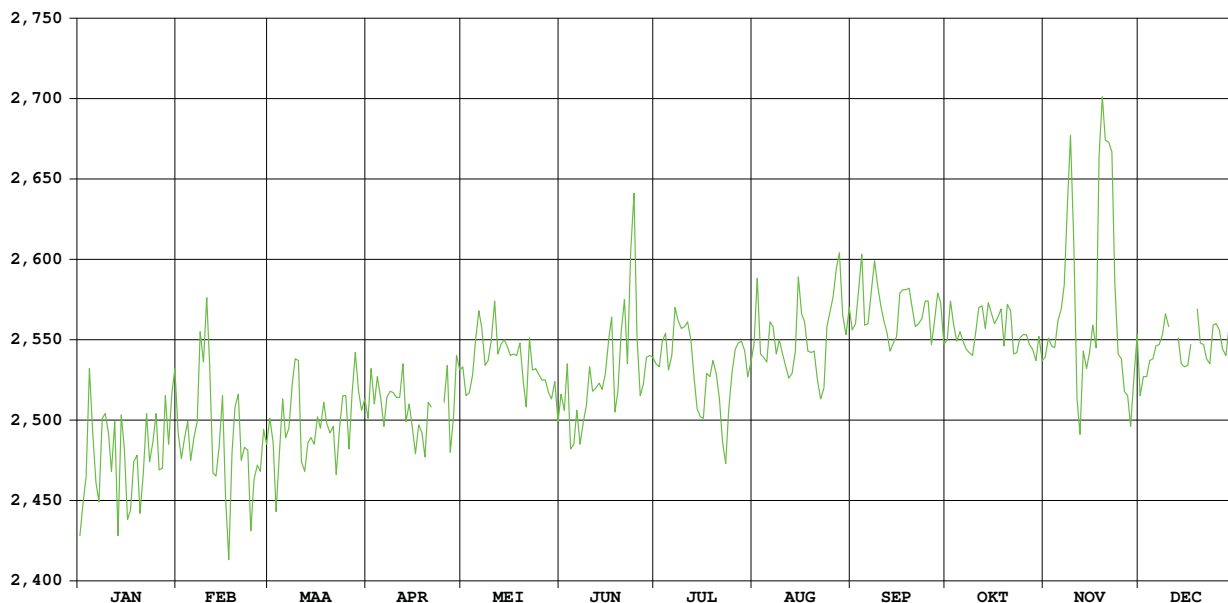
locatiecode : kdn04a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	2,43	2,49	2,50	2,50	2,53	2,52	2,54	2,55	2,56	2,55	2,54	2,52
2	2,45	2,48	2,49	2,53	2,52	2,51	2,53	2,59	2,56	2,57	2,55	2,53
3	2,47	2,49	2,44	2,51	2,52	2,54	2,55	2,54	2,58	2,56	2,55	2,53
4	2,53	2,50	2,48	2,53	2,53	2,48	2,55	2,54	2,60	2,55	2,55	2,54
5	2,49	2,48	2,51	2,51	2,55	2,49	2,53	2,54	2,56	2,56	2,56	2,54
6	2,46	2,49	2,49	2,50	2,57	2,51	2,54	2,56	2,56	2,55	2,57	2,55
7	2,45	2,50	2,50	2,51	2,56	2,49	2,57	2,56	2,58	2,54	2,58	2,55
8	2,50	2,56	2,52	2,52	2,53	2,50	2,56	2,54	2,60	2,54	2,64	2,55
9	2,50	2,54	2,54	2,52	2,54	2,51	2,56	2,55	2,58	2,54	2,68	2,57
10	2,49	2,58	2,54	2,51	2,55	2,53	2,56	2,54	2,57	2,56	2,61	2,56
11	2,47	2,53	2,47	2,51	2,57	2,52	2,56	2,53	2,56	2,57	2,51	-
12	2,50	2,47	2,47	2,54	2,52	2,52	2,55	2,53	2,55	2,57	2,49	-
13	2,43	2,47	2,49	2,50	2,55	2,52	2,53	2,53	2,54	2,56	2,54	2,55
14	2,50	2,48	2,49	2,51	2,55	2,52	2,51	2,54	2,55	2,57	2,53	2,54
15	2,48	2,52	2,49	2,50	2,55	2,53	2,50	2,59	2,55	2,57	2,54	2,53
16	2,44	2,45	2,50	2,48	2,54	2,55	2,50	2,57	2,58	2,56	2,56	2,53
17	2,44	2,41	2,50	2,50	2,54	2,56	2,53	2,56	2,58	2,56	2,55	2,55
18	2,47	2,48	2,51	2,49	2,54	2,51	2,53	2,54	2,58	2,57	2,66	-
19	2,48	2,51	2,50	2,48	2,55	2,52	2,54	2,54	2,58	2,55	2,70	2,57
20	2,44	2,52	2,49	2,51	2,52	2,56	2,53	2,54	2,57	2,57	2,67	2,55
21	2,47	2,48	2,50	2,51	2,51	2,58	2,51	2,53	2,56	2,57	2,67	2,55
22	2,50	2,48	2,47	-	2,55	2,54	2,49	2,51	2,56	2,54	2,67	2,54
23	2,47	2,48	2,50	-	2,53	2,61	2,47	2,52	2,56	2,54	2,59	2,54
24	2,49	2,43	2,52	-	2,53	2,64	2,51	2,56	2,57	2,55	2,54	2,56
25	2,50	2,46	2,52	2,51	2,53	2,55	2,53	2,57	2,57	2,55	2,54	2,56
26	2,47	2,47	2,48	2,53	2,53	2,52	2,54	2,58	2,55	2,55	2,52	2,56
27	2,47	2,47	2,52	2,48	2,53	2,52	2,55	2,60	2,56	2,55	2,52	2,54
28	2,52	2,49	2,54	2,50	2,52	2,54	2,55	2,60	2,58	2,54	2,50	2,54
29	2,49	2,49	2,52	2,54	2,51	2,54	2,54	2,57	2,57	2,54	2,53	2,56
30	2,52	2,49	2,51	2,53	2,52	2,54	2,53	2,55	2,55	2,55	2,55	2,56
31	2,53	2,51	2,51	2,53	2,50	2,54	2,54	2,57	2,54	2,54	2,54	2,53

MAAND												
Gemiddelde	2,48	2,49	2,50	2,51	2,54	2,53	2,53	2,55	2,57	2,55	2,57	2,54
Aantal dagen	31	29	31	27	31	30	31	31	30	31	30	28
Dagmin. op	2,43 1	2,41 17	2,44 3	2,48 19	2,50 31	2,48 4	2,47 23	2,51 22	2,54 13	2,54 29	2,49 12	2,52 1
Dagmax. op	2,53 4	2,58 10	2,54 28	2,54 29	2,57 11	2,64 24	2,57 7	2,60 28	2,60 4	2,57 2	2,70 19	2,57 19

JAAR	Gemiddelde :	2,53		Dagmin. :	2,41		Dagmax. :	2,70				
	Aantal dagen	360			op : 17/02/2016			op : 19/11/2016				



KANAAL NIEUWPOORT-DUINKERKE

Veurne

debieten (in m³/s) 2016

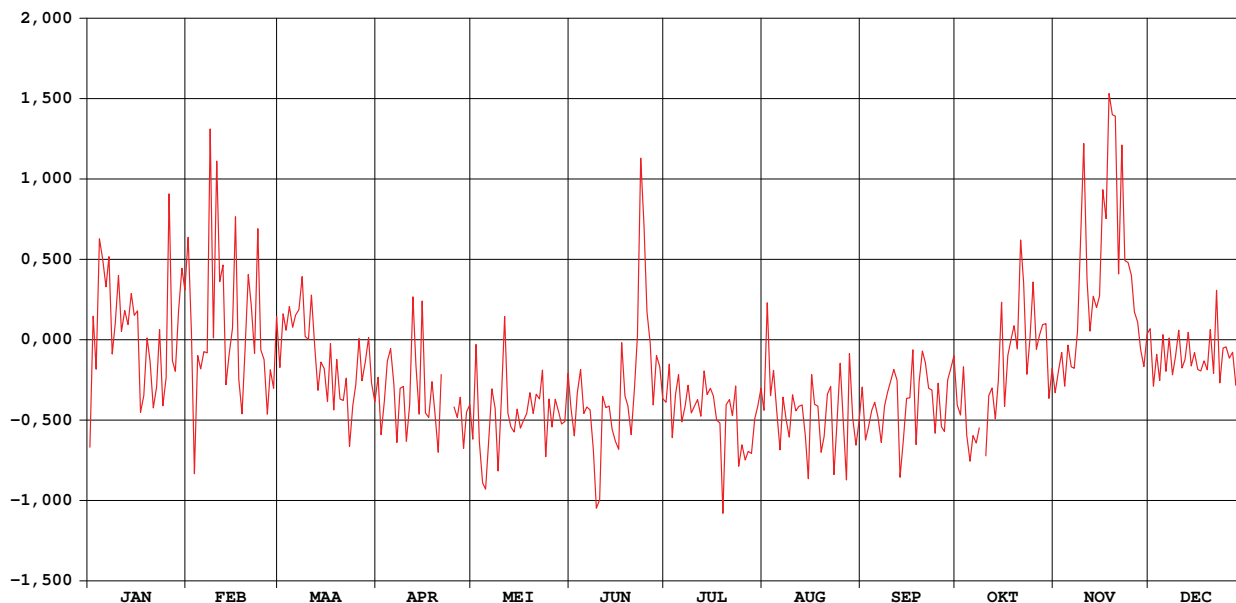
locatiecode : kdn04a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	0,06	0,09	-0,12	-0,35	-0,46	-0,31	-0,46	-0,45	-0,38	-0,19	0,36	-0,10
Aantal dagen	31	29	31	27	31	30	31	31	30	30	30	31
Dagmin. op	-0,67	-0,83	-0,66	-0,70	-0,93	-1,05	-1,08	-0,87	-0,86	-0,76	-0,33	-0,29
	1	3	23	20	5	9	19	27	13	5	1	2
Dagmax. op	0,91	1,31	0,39	0,27	0,14	1,13	-0,15	0,23	-0,06	0,62	1,53	0,31
	26	8	8	12	11	23	2	2	17	21	18	22

JAAR Gemiddelde :	-0,19		Dagmin. :		-1,08		Dagmax. :		1,53			
Aantal dagen	362		op :		19/07/2016		op :		18/11/2016			



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)

2016 20/11/2016 09:45 : 2.79 mTAW
 2014-2016 : 20/11/2016 09:45 : 2.79 mTAW

KANAAL NIEUWPOORT-DUINKERKE

Adinkerke

waterstanden (in mTAW) 2016

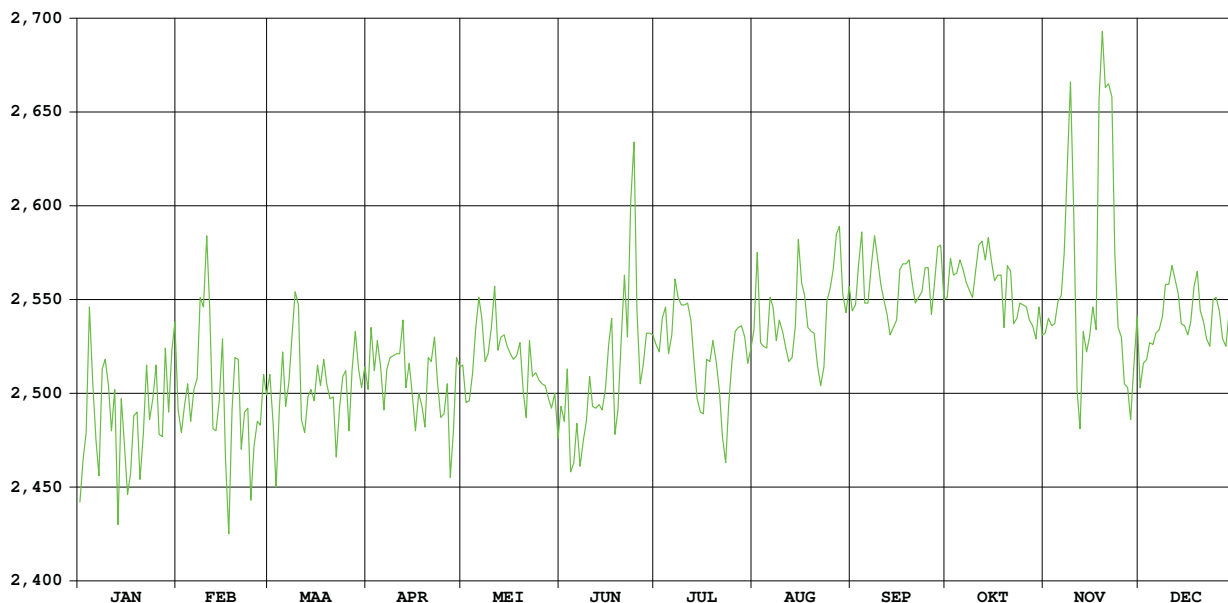
locatiecode : kdn05a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	2,49	2,50	2,50	2,51	2,52	2,51	2,52	2,54	2,56	2,56	2,56	2,54
Aantal dagen	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	2,43 13	2,43 17	2,45 3	2,46 27	2,48 31	2,46 4	2,46 23	2,50 22	2,53 13	2,53 29	2,48 12	2,50 1
Dagmax. op	2,55 4	2,58 10	2,55 9	2,54 12	2,56 11	2,63 24	2,56 7	2,59 28	2,59 4	2,58 14	2,69 19	2,57 11

JAAR	Gemiddelde :	2,53		Dagmin. :	2,43		Dagmax. :	2,69				
	Aantal dagen	366			op : 17/02/2016			op : 19/11/2016				



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)

2016 : 30/11/2016 18:00 : 4,21 mTAW
 1998-2016 : 27/08/2014 03:00 : 4,21 mTAW

KANAAL PLASSENDALE-NIEUWPOORT

Nieuwpoort

waterstanden (in mTAW) 2016

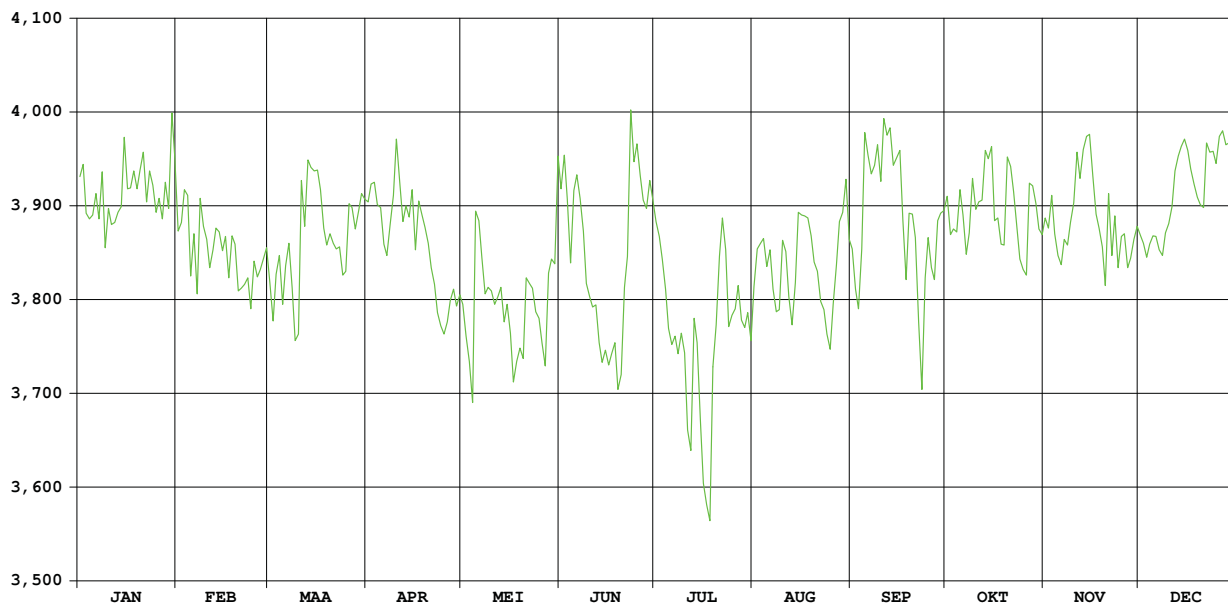
locatiecode : kpn02a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	3,93	3,87	3,82	3,90	3,80	3,92	3,88	3,81	3,85	3,91	3,89	3,87
2	3,94	3,88	3,78	3,92	3,76	3,95	3,87	3,85	3,81	3,87	3,88	3,86
3	3,89	3,92	3,83	3,93	3,73	3,91	3,84	3,86	3,79	3,88	3,91	3,85
4	3,89	3,91	3,85	3,90	3,69	3,84	3,81	3,87	3,85	3,87	3,87	3,86
5	3,89	3,83	3,80	3,90	3,89	3,92	3,77	3,84	3,98	3,92	3,85	3,87
6	3,91	3,87	3,84	3,86	3,88	3,93	3,75	3,85	3,95	3,89	3,84	3,87
7	3,89	3,81	3,86	3,85	3,85	3,91	3,76	3,81	3,93	3,85	3,86	3,85
8	3,94	3,91	3,81	3,88	3,81	3,87	3,74	3,79	3,94	3,87	3,86	3,85
9	3,86	3,88	3,76	3,91	3,81	3,82	3,76	3,79	3,97	3,93	3,88	3,87
10	3,90	3,86	3,76	3,97	3,81	3,80	3,74	3,86	3,93	3,90	3,90	3,88
11	3,88	3,83	3,93	3,93	3,80	3,79	3,66	3,85	3,99	3,90	3,96	3,90
12	3,88	3,85	3,88	3,88	3,80	3,79	3,64	3,80	3,98	3,91	3,93	3,94
13	3,89	3,88	3,95	3,90	3,81	3,75	3,78	3,77	3,98	3,96	3,96	3,95
14	3,90	3,87	3,94	3,89	3,78	3,73	3,75	3,82	3,94	3,95	3,97	3,96
15	3,97	3,85	3,94	3,92	3,80	3,75	3,67	3,89	3,95	3,96	3,98	3,97
16	3,92	3,87	3,94	3,85	3,76	3,73	3,60	3,89	3,96	3,88	3,93	3,96
17	3,92	3,82	3,92	3,91	3,71	3,74	3,58	3,89	3,89	3,89	3,89	3,94
18	3,94	3,87	3,88	3,89	3,73	3,75	3,56	3,89	3,82	3,86	3,88	3,92
19	3,92	3,86	3,86	3,88	3,75	3,70	3,73	3,87	3,89	3,86	3,86	3,91
20	3,94	3,81	3,87	3,86	3,74	3,72	3,77	3,84	3,89	3,95	3,82	3,90
21	3,96	3,81	3,86	3,83	3,82	3,81	3,85	3,83	3,87	3,94	3,91	3,90
22	3,90	3,82	3,85	3,82	3,82	3,85	3,89	3,80	3,78	3,92	3,85	3,97
23	3,94	3,82	3,86	3,79	3,81	4,00	3,85	3,79	3,70	3,88	3,89	3,96
24	3,92	3,79	3,83	3,77	3,79	3,95	3,77	3,76	3,82	3,84	3,83	3,96
25	3,89	3,84	3,83	3,76	3,78	3,97	3,78	3,75	3,87	3,83	3,87	3,95
26	3,91	3,82	3,90	3,78	3,75	3,93	3,79	3,80	3,83	3,83	3,87	3,97
27	3,89	3,83	3,90	3,80	3,73	3,91	3,82	3,84	3,82	3,92	3,83	3,98
28	3,93	3,84	3,88	3,81	3,83	3,90	3,78	3,88	3,88	3,92	3,84	3,97
29	3,90	3,86	3,89	3,79	3,84	3,93	3,77	3,89	3,89	3,90	3,86	3,97
30	4,00		3,91	3,81	3,84	3,91	3,79	3,93	3,90	3,88	3,88	3,97
31	3,95		3,91		3,95		3,76	3,86		3,87		3,96

MAAND												
Gemiddelde	3,92	3,85	3,86	3,86	3,80	3,85	3,76	3,84	3,89	3,89	3,88	3,92
Aantal dagen	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	3,86 9	3,79 24	3,76 9	3,76 25	3,69 4	3,70 19	3,56 18	3,75 25	3,70 23	3,83 26	3,82 20	3,85 3
Dagmax. op	4,00 30	3,92 3	3,95 13	3,97 10	3,95 31	4,00 23	3,89 22	3,93 30	3,99 11	3,96 15	3,98 15	3,98 27

JAAR	Gemiddelde :	3,86		Dagmin. :	3,56		Dagmax. :	4,00				
	Aantal dagen	366			op : 18/07/2016			op : 23/06/2016				



KANAAAL 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)

2016 : 30/01/2016 18:15 : 4,22 mTAW – 08/03/2016 07:30 : 13,36 m³/s
 2012-2016 : 27/08/2014 03:15 : 4,23 mTAW – 21/10/2012 11:30 : 13,70 m³/s

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2016	8,99	2,80	1,41	0,52	0,38	0,31	0,07
2012-2016	8,99	2,37	1,32	0,42	0,28	0,20	-0,12

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2016	13,23	2,86	1,13	0,51	0,28	0,00	-1,84
2012-2016	13,23	2,72	1,08	0,40	0,14	-0,09	-3,83

KANAAL PLASSENDALE-NIEUWPOORT

Slijpe

waterstanden (in mTAW) 2016

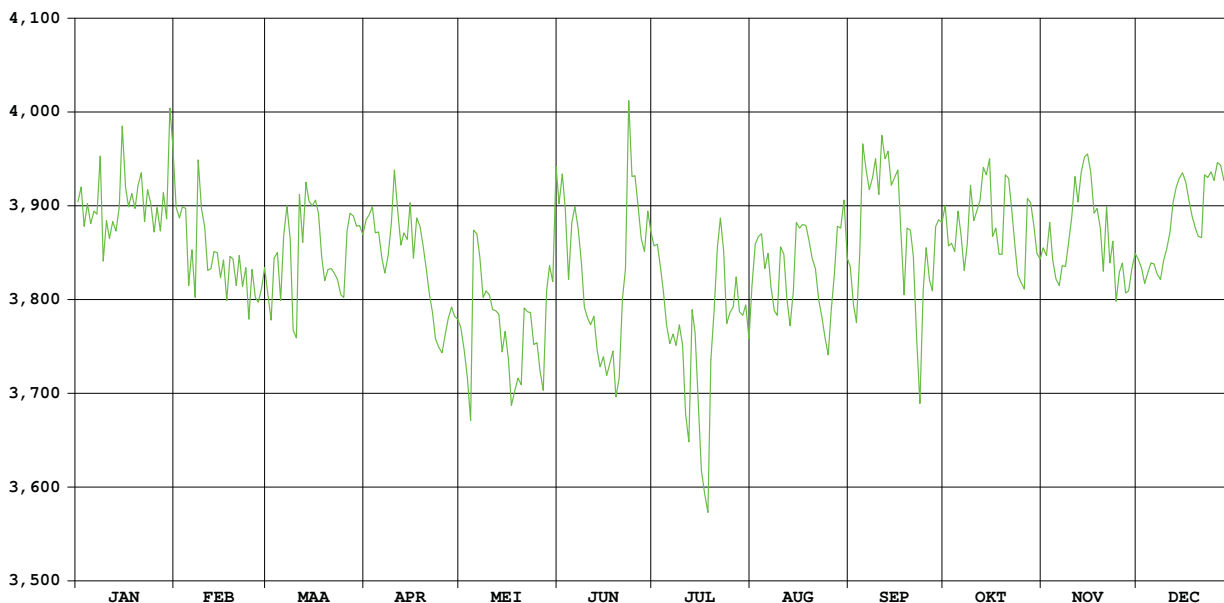
locatiecode : kpn03a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	3,90	3,84	3,85	3,84	3,78	3,83	3,76	3,83	3,87	3,88	3,87	3,89
Aantal dagen	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	3,84	3,78	3,76	3,74	3,67	3,70	3,57	3,74	3,69	3,81	3,80	3,82
	9	24	10	25	4	19	18	25	23	26	24	3
Dagmax. op	4,00	3,95	3,93	3,94	3,94	4,01	3,89	3,91	3,98	3,95	3,96	3,95
	30	8	13	10	31	23	22	30	11	15	15	26

JAAR	Gemiddelde :	3,85		Dagmin. :	3,57		Dagmax. :	4,01				
	Aantal dagen	366			op : 18/07/2016			op : 23/06/2016				



KANAAL PLASSENDALE-NIEUWPOORT Slijpe

debieten (in m³/s) 2016

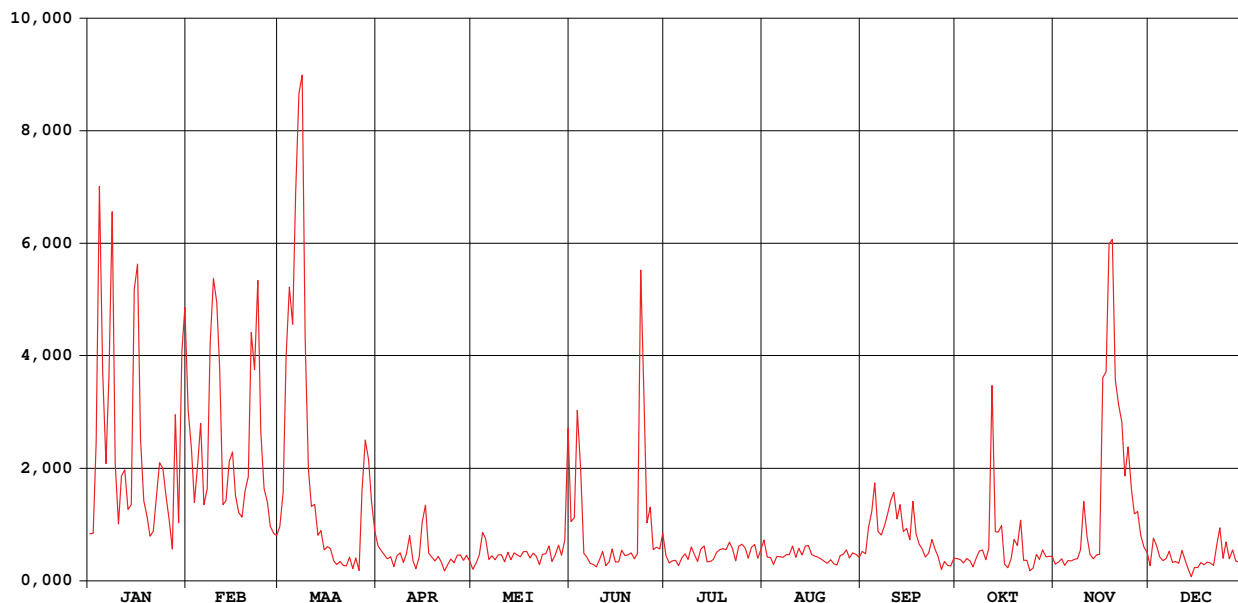
locatiecode : kpn03a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	2,45	2,39	2,08	0,46	0,54	0,94	0,48	0,45	0,81	0,58	1,55	0,40
Aantal dagen	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	0,56 27	0,80 29	0,18 26	0,17 22	0,20 1	0,25 9	0,27 5	0,28 24	0,20 26	0,18 24	0,27 4	0,07 14
Dagmax. op	7,01 4	5,37 9	8,99 8	1,34 16	2,71 31	5,52 23	0,69 21	0,72 1	1,74 5	3,47 12	6,07 19	0,94 23

JAAR	Gemiddelde :	1,09		Dagmin. :	0,07		Dagmax. :	8,99				
	Aantal dagen	366			op : 14/12/2016			op : 08/03/2016				



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)

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

KANAAL PLASSENDALE-NIEUWPOORT Oudenburg-Plassendale

waterstanden (in mTAW) 2016

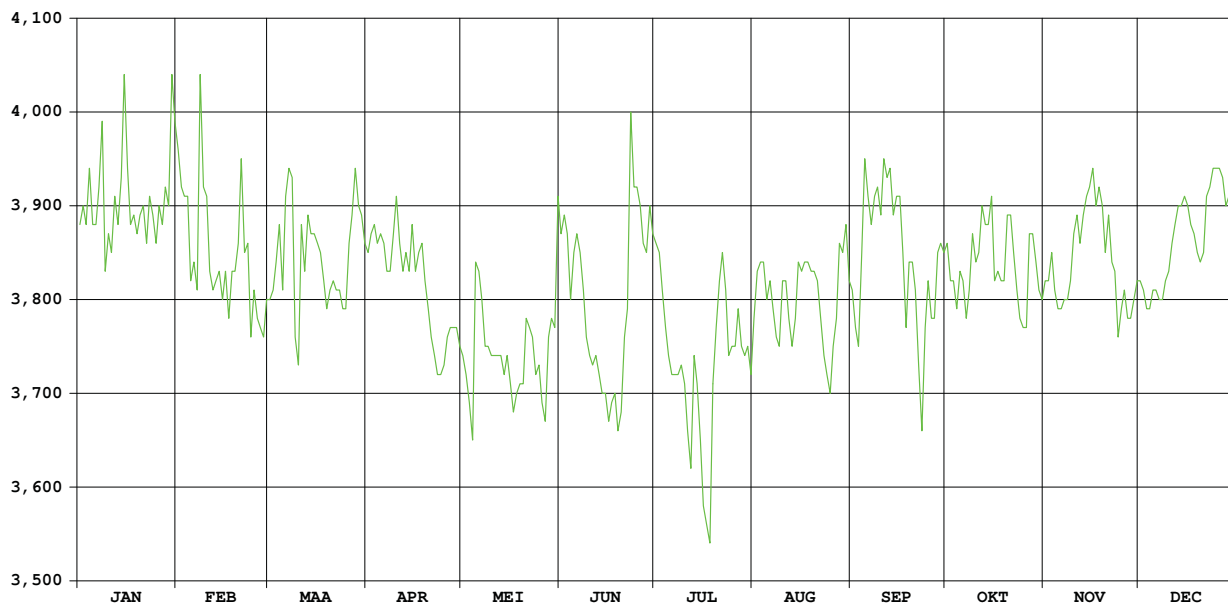
locatiecode : kpn04a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	3,91	3,85	3,85	3,82	3,74	3,80	3,73	3,80	3,85	3,84	3,84	3,87
Aantal dagen	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	3,83 9	3,76 24	3,73 10	3,72 23	3,65 4	3,66 19	3,54 18	3,70 25	3,66 23	3,77 25	3,76 24	3,79 3
Dagmax. op	4,04 15	4,04 8	3,94 7	3,91 10	3,91 31	4,00 23	3,86 1	3,88 30	3,95 5	3,91 15	3,94 16	3,94 24

JAAR	Gemiddelde :	3,82		Dagmin. :	3,54		Dagmax. :	4,04				
	Aantal dagen	366			op : 18/07/2016			op : 15/01/2016				



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)

2016 : 21/11/2016 09:00 : 3,38 mTAW 09/03/2016 07:30 : 13,75 m³/s
 2006-2016 : 11/02/2010 05:15 : 3,41 mTAW 08/02/2015 07:00 : 15,10 m³/s

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2016	7,78	2,52	0,59	0,23	0,09	-0,01	-0,34
2006-2016	11,49	2,04	0,51	0,24	0,1	-0,04	-0,62

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2016	13,31	1,61	0,69	0,18	-0,04	-0,21	-1,06
2006-2016	14,62	1,46	0,66	0,21	0,00	-0,19	-1,27

LOKANAAL Lo-Reninge

waterstanden (in mTAW) 2016

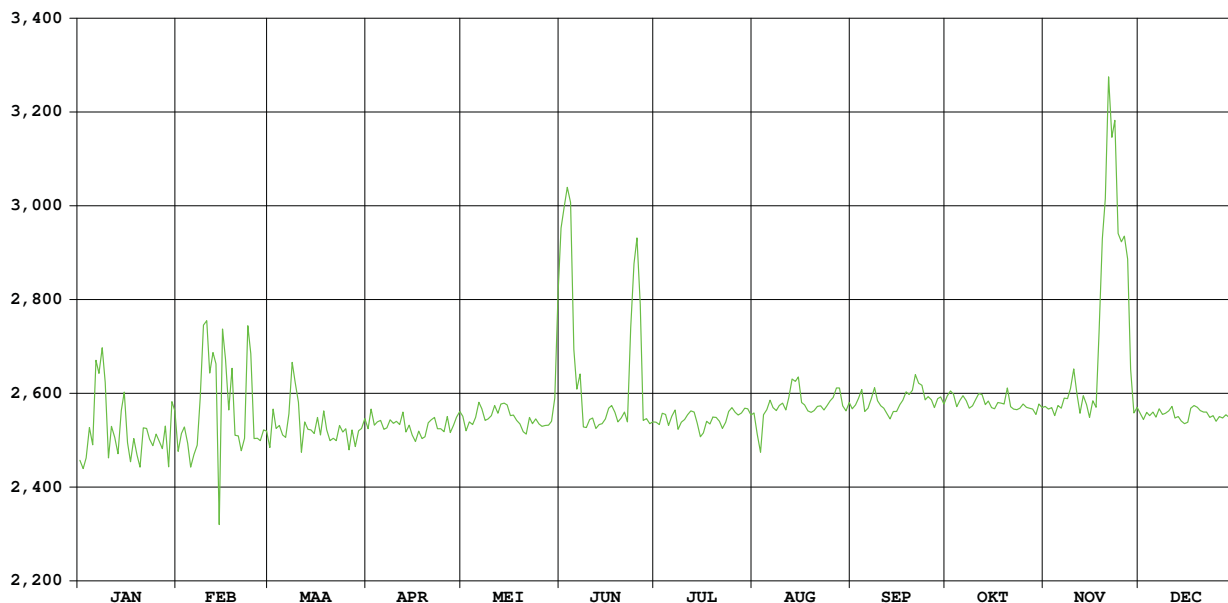
locatiecode : lok02a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	2,46	2,48	2,48	2,52	2,55	2,95	2,54	2,56	2,57	2,59	2,57	2,56
2	2,44	2,51	2,57	2,57	2,52	3,00	2,53	2,51	2,58	2,61	2,57	2,54
3	2,46	2,53	2,53	2,53	2,54	3,04	2,56	2,47	2,59	2,60	2,57	2,56
4	2,53	2,49	2,53	2,54	2,53	3,01	2,56	2,55	2,61	2,57	2,55	2,55
5	2,49	2,44	2,51	2,54	2,55	2,69	2,53	2,57	2,56	2,59	2,57	2,56
6	2,67	2,47	2,51	2,52	2,58	2,61	2,55	2,59	2,57	2,60	2,57	2,55
7	2,64	2,49	2,56	2,53	2,57	2,64	2,56	2,57	2,59	2,58	2,59	2,57
8	2,70	2,59	2,67	2,54	2,54	2,53	2,52	2,56	2,61	2,57	2,59	2,56
9	2,62	2,75	2,62	2,54	2,55	2,53	2,54	2,57	2,58	2,57	2,61	2,56
10	2,46	2,76	2,58	2,54	2,55	2,54	2,54	2,58	2,57	2,59	2,65	2,56
11	2,53	2,64	2,47	2,53	2,57	2,55	2,55	2,56	2,57	2,60	2,60	2,57
12	2,51	2,69	2,54	2,56	2,56	2,53	2,56	2,59	2,56	2,60	2,56	2,55
13	2,47	2,66	2,52	2,52	2,58	2,53	2,56	2,63	2,55	2,58	2,60	2,55
14	2,56	2,32	2,52	2,53	2,58	2,54	2,54	2,63	2,56	2,58	2,58	2,54
15	2,60	2,74	2,51	2,51	2,58	2,55	2,51	2,64	2,56	2,57	2,55	2,54
16	2,49	2,67	2,55	2,50	2,55	2,57	2,52	2,58	2,58	2,57	2,58	2,54
17	2,45	2,56	2,51	2,52	2,55	2,57	2,54	2,58	2,59	2,58	2,57	2,57
18	2,50	2,65	2,56	2,50	2,54	2,56	2,53	2,56	2,60	2,58	2,73	2,57
19	2,47	2,51	2,52	2,51	2,53	2,54	2,55	2,56	2,60	2,58	2,93	2,57
20	2,44	2,51	2,50	2,54	2,52	2,55	2,55	2,56	2,61	2,61	3,02	2,56
21	2,53	2,48	2,50	2,54	2,51	2,56	2,54	2,57	2,64	2,57	3,28	2,56
22	2,53	2,50	2,50	2,55	2,55	2,54	2,53	2,57	2,62	2,57	3,15	2,56
23	2,50	2,74	2,53	2,52	2,54	2,74	2,54	2,56	2,62	2,57	3,18	2,55
24	2,49	2,68	2,52	2,52	2,55	2,88	2,56	2,57	2,59	2,57	2,94	2,55
25	2,51	2,50	2,52	2,52	2,53	2,93	2,57	2,58	2,59	2,58	2,92	2,54
26	2,50	2,50	2,48	2,55	2,53	2,79	2,56	2,59	2,59	2,57	2,94	2,55
27	2,48	2,50	2,52	2,52	2,53	2,54	2,55	2,61	2,57	2,57	2,89	2,55
28	2,53	2,52	2,49	2,53	2,53	2,55	2,56	2,61	2,59	2,57	2,65	2,55
29	2,44	2,52	2,52	2,55	2,54	2,54	2,57	2,57	2,59	2,56	2,56	2,55
30	2,58		2,53	2,56	2,59	2,54	2,57	2,56	2,58	2,58	2,57	2,54
31	2,56		2,55		2,81		2,55	2,58		2,57		2,55

MAAND												
Gemiddelde	2,52	2,57	2,53	2,53	2,56	2,65	2,55	2,57	2,59	2,58	2,72	2,55
Aantal dagen	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	2,44	2,32	2,47	2,50	2,51	2,53	2,51	2,47	2,55	2,56	2,55	2,54
	2	14	11	16	21	12	15	3	13	29	15	15
Dagmax. op	2,70	2,76	2,67	2,57	2,81	3,04	2,57	2,64	2,64	2,61	3,28	2,57
	8	10	8	2	31	3	25	15	21	20	21	18

JAAR	Gemiddelde :	2,58		Dagmin. :	2,32		Dagmax. :	3,28				
	Aantal dagen	366			op : 14/02/2016			op : 21/11/2016				



LOKANAAL Lo-Reninge

debieten (in m³/s) 2016

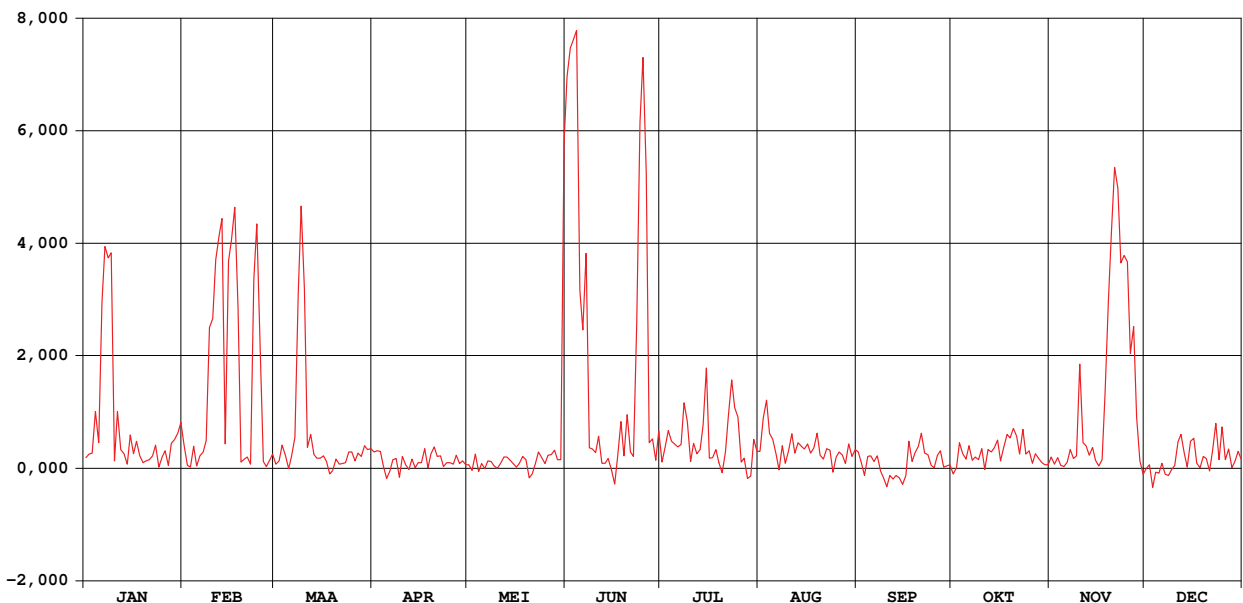
locatiecode : lok02a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	0,77	1,58	0,55	0,12	0,29	2,22	0,48	0,36	0,09	0,28	1,35	0,17
Aantal dagen	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	0,02	0,02	-0,10	-0,18	-0,17	-0,28	-0,18	-0,07	-0,33	-0,10	-0,11	-0,34
op	24	3	18	5	20	16	28	24	10	1	30	3
Dagmax.	3,94	4,64	4,66	0,38	5,79	7,78	1,78	1,21	0,62	0,71	5,35	0,80
op	7	17	9	20	31	4	15	3	21	20	21	23

JAAR	Gemiddelde :	0,68		Dagmin. :	-0,34		Dagmax. :	7,78				
Aantal dagen	366			op :	03/12/2016		op :	04/06/2016				



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)

2016 : 21/11/2016 21:45 : 3,43 mTAW
 1997-2016 : 18/11/1998 05:00 : 3,65 mTAW

LOKANAAL Lo-Fintele

waterstanden (in mTAW) 2016

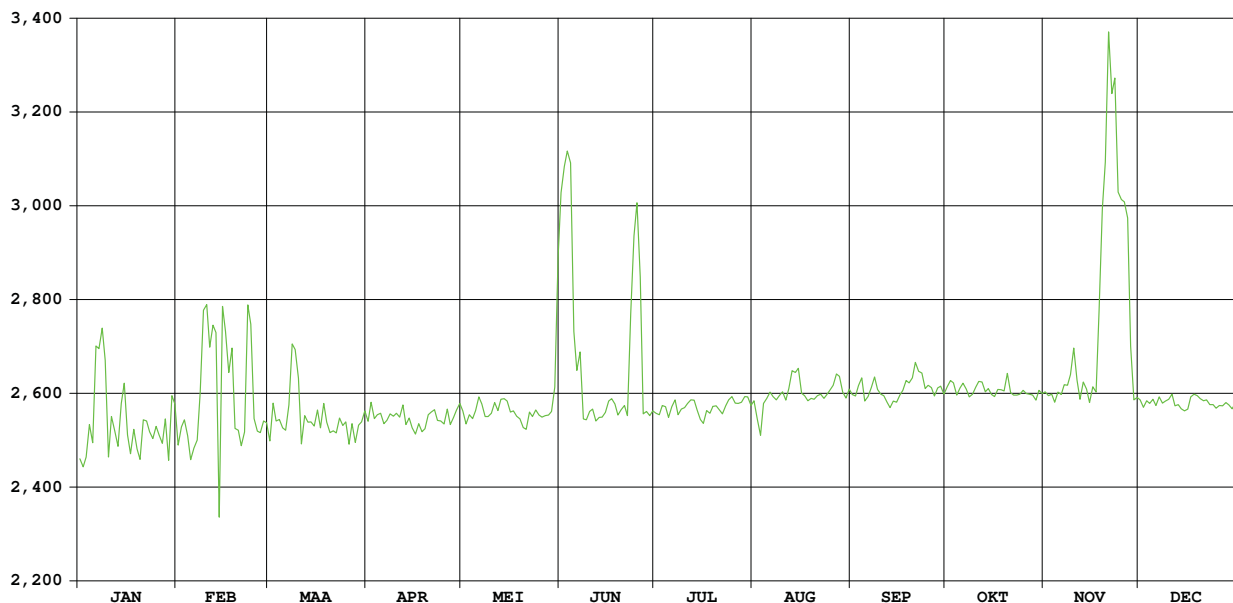
locatiecode : lok03c

gemiddelde dagwaarden

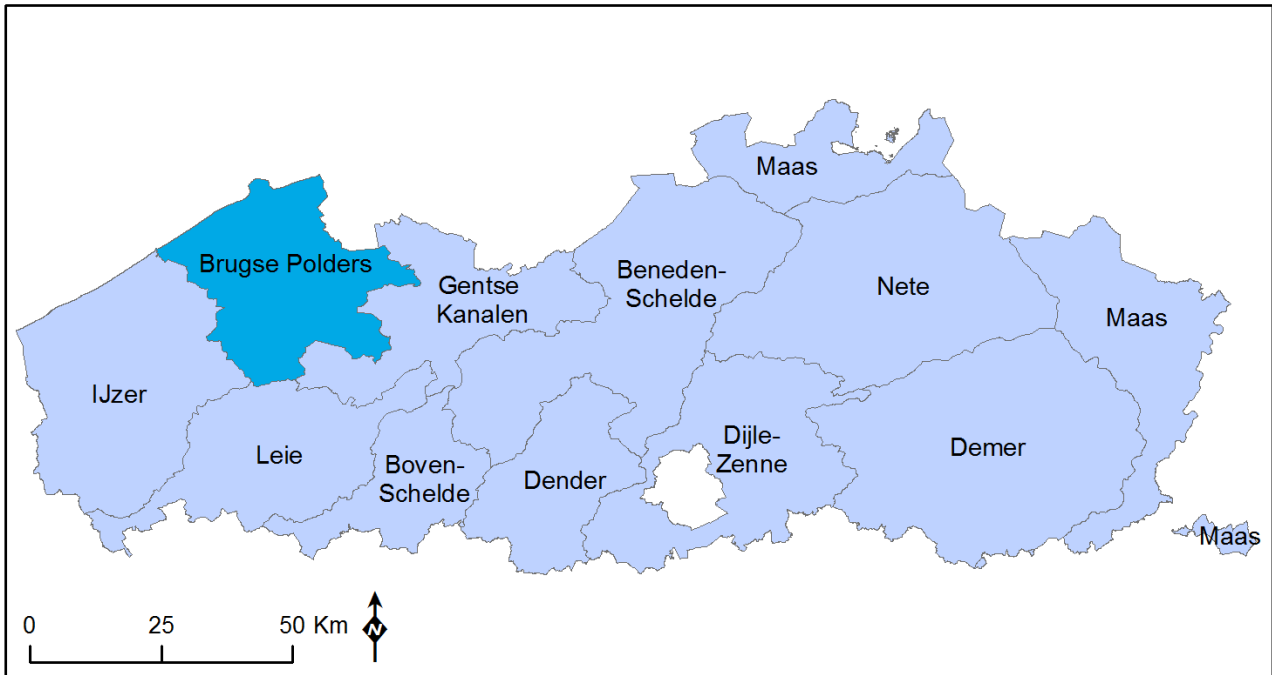
	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	2,46	2,49	2,50	2,54	2,56	3,03	2,56	2,58	2,60	2,61	2,60	2,59
2	2,44	2,53	2,58	2,58	2,53	3,08	2,55	2,55	2,59	2,63	2,60	2,57
3	2,46	2,54	2,54	2,55	2,55	3,12	2,57	2,51	2,62	2,62	2,60	2,58
4	2,53	2,51	2,54	2,55	2,55	3,09	2,57	2,58	2,63	2,60	2,58	2,58
5	2,49	2,46	2,53	2,56	2,56	2,73	2,55	2,59	2,58	2,61	2,60	2,59
6	2,70	2,48	2,52	2,54	2,59	2,65	2,57	2,60	2,59	2,62	2,60	2,57
7	2,70	2,50	2,58	2,54	2,58	2,69	2,59	2,59	2,61	2,61	2,62	2,59
8	2,74	2,60	2,71	2,56	2,55	2,55	2,55	2,59	2,64	2,59	2,62	2,58
9	2,67	2,78	2,69	2,55	2,55	2,54	2,57	2,60	2,61	2,60	2,64	2,58
10	2,46	2,79	2,63	2,56	2,56	2,56	2,57	2,60	2,60	2,61	2,70	2,59
11	2,55	2,70	2,49	2,55	2,58	2,57	2,58	2,59	2,60	2,63	2,63	2,60
12	2,52	2,75	2,55	2,58	2,56	2,54	2,59	2,61	2,58	2,62	2,59	2,57
13	2,49	2,73	2,54	2,53	2,59	2,55	2,59	2,65	2,57	2,60	2,62	2,58
14	2,58	2,34	2,54	2,55	2,59	2,55	2,56	2,64	2,58	2,61	2,61	2,57
15	2,62	2,79	2,53	2,53	2,58	2,56	2,54	2,65	2,58	2,60	2,58	2,56
16	2,51	2,73	2,56	2,51	2,56	2,58	2,54	2,60	2,60	2,59	2,61	2,57
17	2,47	2,64	2,53	2,54	2,56	2,59	2,56	2,60	2,61	2,61	2,60	2,59
18	2,52	2,70	2,58	2,52	2,55	2,58	2,56	2,58	2,63	2,61	2,78	2,60
19	2,48	2,53	2,54	2,52	2,55	2,55	2,57	2,59	2,62	2,61	2,99	2,60
20	2,46	2,52	2,52	2,55	2,53	2,57	2,57	2,59	2,63	2,64	3,09	2,59
21	2,54	2,49	2,52	2,56	2,52	2,57	2,56	2,60	2,67	2,60	3,37	2,58
22	2,54	2,52	2,52	2,57	2,56	2,55	2,56	2,60	2,65	2,60	3,24	2,59
23	2,52	2,79	2,55	2,54	2,55	2,77	2,57	2,59	2,64	2,60	3,27	2,58
24	2,50	2,75	2,53	2,54	2,56	2,94	2,59	2,60	2,61	2,60	3,03	2,58
25	2,53	2,55	2,54	2,53	2,55	3,01	2,59	2,61	2,62	2,61	3,01	2,57
26	2,51	2,52	2,49	2,57	2,55	2,85	2,58	2,62	2,61	2,60	3,01	2,57
27	2,49	2,52	2,54	2,53	2,55	2,56	2,58	2,64	2,59	2,60	2,97	2,57
28	2,55	2,54	2,50	2,55	2,55	2,56	2,58	2,64	2,61	2,60	2,70	2,58
29	2,46	2,54	2,53	2,56	2,56	2,55	2,59	2,60	2,62	2,59	2,59	2,58
30	2,60		2,54	2,58	2,61	2,56	2,59	2,59	2,60	2,61	2,59	2,57
31	2,58		2,56		2,89		2,57	2,61		2,60		2,58

MAAND												
Gemiddelde	2,54	2,60	2,55	2,55	2,57	2,69	2,57	2,60	2,61	2,61	2,77	2,58
Aantal dagen	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	2,44 2	2,34 14	2,49 26	2,51 16	2,52 21	2,54 12	2,54 16	2,51 3	2,57 13	2,59 29	2,58 15	2,56 15
Dagmax. op	2,74 8	2,79 10	2,71 8	2,58 2	2,89 31	3,12 3	2,59 25	2,65 15	2,67 21	2,64 20	3,37 21	2,60 11

JAAR	Gemiddelde :	2,60		Dagmin. :	2,34		Dagmax. :	3,37				
	Aantal dagen	366			op : 14/02/2016			op : 21/11/2016				



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	Alle waterstanden lager dan 2m TAW zijn het gevolg van de werken aan de uitwateringskokers van het kanaal te Heist.
Hydrologische karakteristieken	

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

2016 : 10/02/2016 16:15 : 4,48 mTAW
 1991-2016 : 21/02/1995 03:00 : 5,19 mTAW

AFLEIDINGSKANAAL VAN DE LEIE Oostkerke

waterstanden (in mTAW) 2016

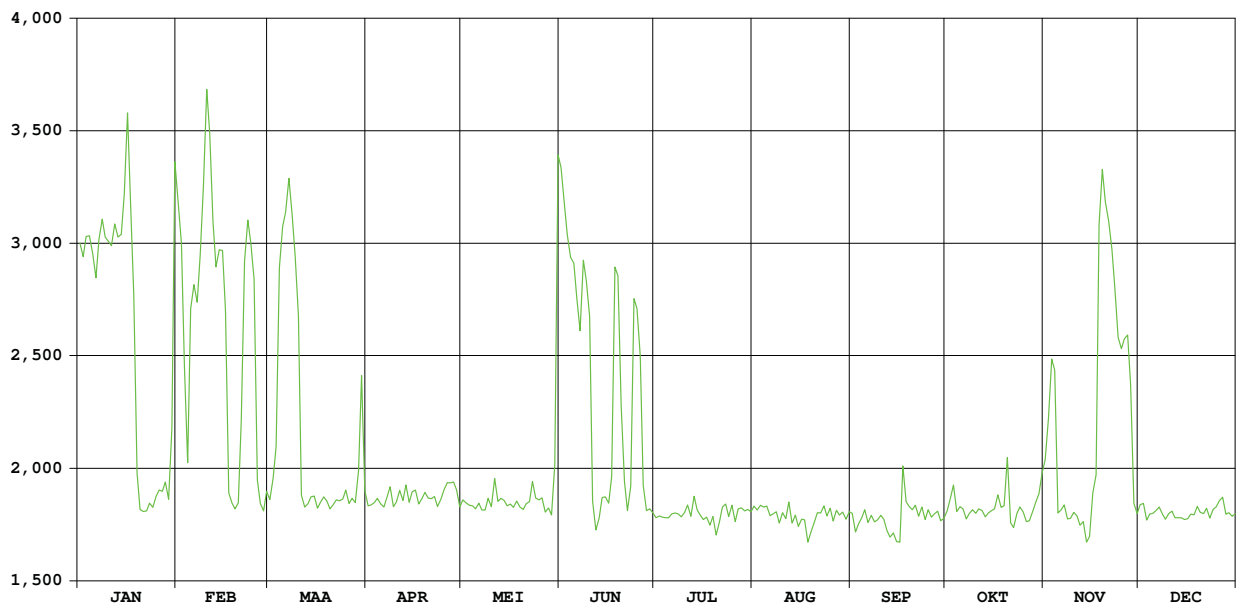
locatiecode : akI02a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	2,61	2,62	2,15	1,87	1,90	2,37	1,80	1,79	1,78	1,83	2,24	1,80
Aantal dagen	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	1,81	1,81	1,82	1,83	1,79	1,73	1,70	1,67	1,67	1,74	1,67	1,77
	21	28	20	6	29	12	20	18	16	22	14	3
Dagmax. op	3,58	3,68	3,29	1,94	3,39	3,34	1,88	1,85	2,01	2,05	3,33	1,87
	16	10	7	28	31	1	13	12	17	20	19	27

JAAR	Gemiddelde :	2,06		Dagmin. :	1,67		Dagmax. :	3,68				
Aantal dagen	366			op :	18/08/2016		op :	10/02/2016				



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)

2016 : 19/04/2016 09:45 : 5,30 mTAW
 1991-2016 : 31/12/2002 01:00 : 5,94 mTAW

AFLEIDINGSKANAAL VAN DE LEIE Adegem-Balgerhoeke

waterstanden (in mTAW) 2016

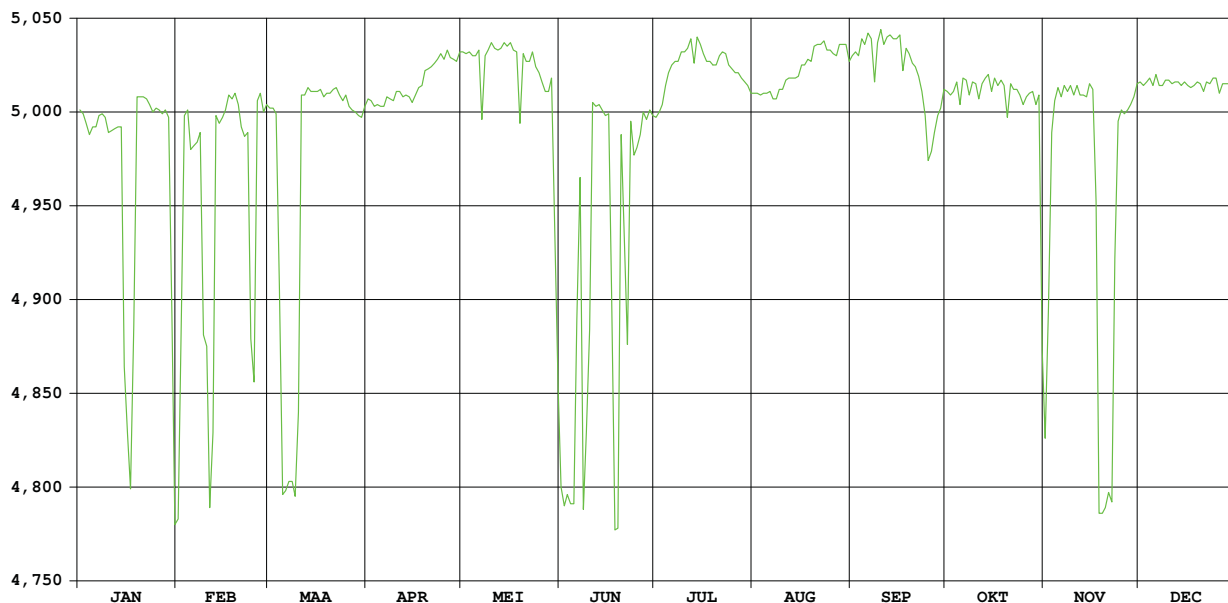
locatiecode : akl03e

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	4,97	4,96	4,96	5,02	5,02	4,92	5,02	5,02	5,02	5,01	4,96	5,02
Aantal dagen	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	4,78	4,78	4,80	5,00	4,85	4,78	5,00	5,01	4,97	4,87	4,79	5,01
	31	1	9	3	31	18	1	7	25	31	18	26
Dagmax. op	5,01	5,01	5,01	5,03	5,04	5,01	5,04	5,04	5,04	5,02	5,02	5,02
	19	19	13	26	10	11	14	23	10	14	15	6

JAAR	Gemiddelde :	4,99		Dagmin. :	4,78		Dagmax. :	5,04				
Aantal dagen	366			op :	18/06/2016		op :	10/09/2016				



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

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

2016 : 06/03/2016 21:30 : 4,55 mTAW
 2016 : 06/03/2016 21:30 : 4,55 mTAW

KANAAL BRUGGE-SLUIS Damme

waterstanden (in mTAW) 2016

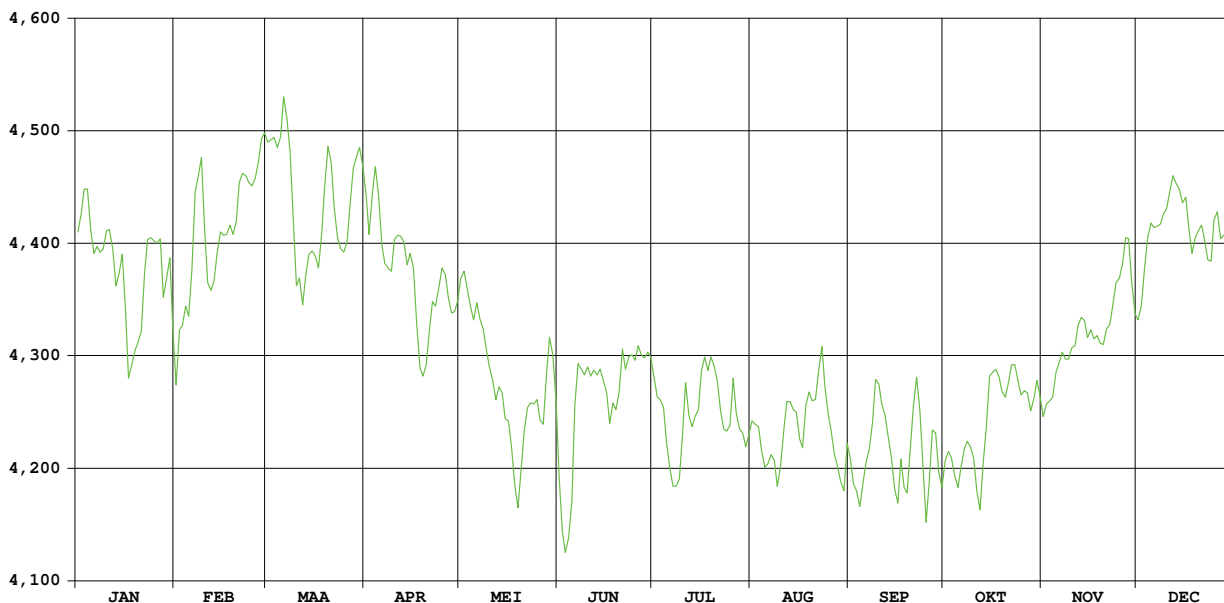
locatiecode : kbs02a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	4,38	4,41	4,44	4,37	4,28	4,26	4,25	4,23	4,21	4,24	4,32	4,41
Aantal dagen	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	4,28 17	4,27 1	4,35 12	4,28 19	4,17 19	4,13 3	4,18 7	4,18 30	4,15 25	4,16 12	4,25 1	4,33 1
Dagmax. op	4,45 3	4,50 29	4,53 6	4,47 4	4,38 2	4,31 26	4,30 17	4,31 23	4,28 22	4,29 22	4,41 27	4,46 12

JAAR	Gemiddelde :	4,32		Dagmin. :	4,13		Dagmax. :	4,53				
	Aantal dagen	366			op : 03/06/2016			op : 06/03/2016				



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)

2016 : 10/02/2016 03:30 : 4,32 mTAW
 1991-2016 : 03/01/2003 03:00 : 4,52 mTAW

KANAAL GENT-OOSTENDE Oudenburg-Plassendale

waterstanden (in mTAW) 2016

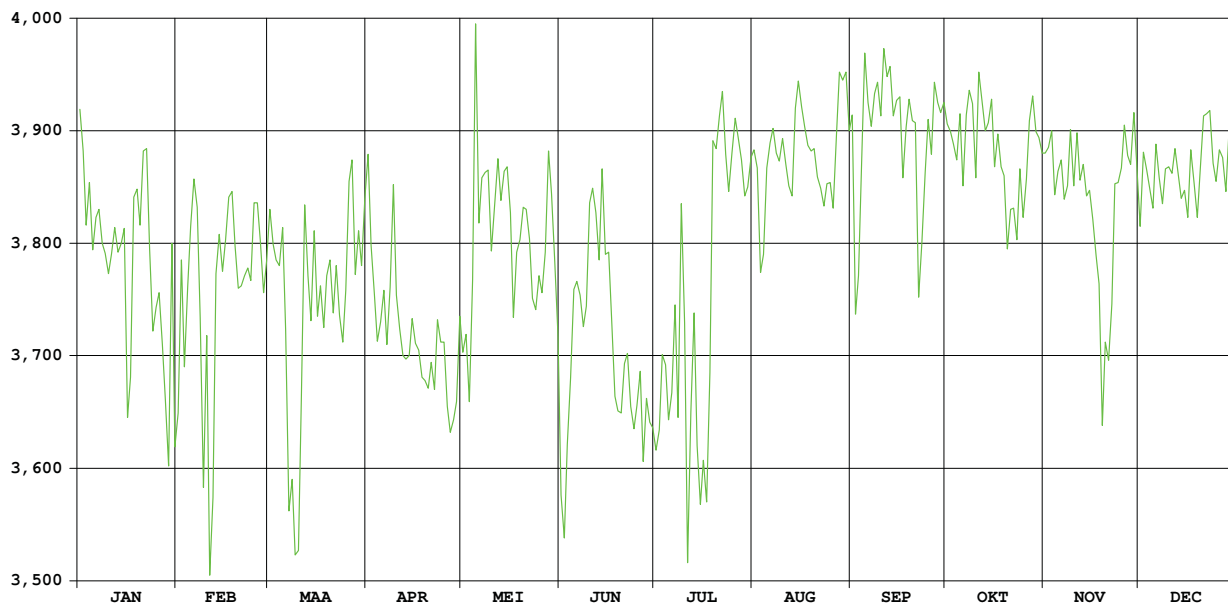
locatiecode : kgo02a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	3,92	3,65	3,83	3,88	3,70	3,58	3,62	3,88	3,91	3,91	3,88	3,82
2	3,88	3,79	3,80	3,80	3,72	3,54	3,63	3,87	3,74	3,90	3,89	3,88
3	3,82	3,69	3,79	3,76	3,66	3,62	3,70	3,77	3,77	3,89	3,90	3,87
4	3,85	3,76	3,78	3,71	3,77	3,68	3,69	3,79	3,88	3,87	3,84	3,85
5	3,79	3,82	3,81	3,73	4,00	3,76	3,64	3,87	3,97	3,92	3,86	3,83
6	3,82	3,86	3,72	3,76	3,82	3,77	3,67	3,89	3,93	3,85	3,87	3,89
7	3,83	3,83	3,56	3,71	3,86	3,75	3,75	3,90	3,90	3,91	3,84	3,86
8	3,80	3,73	3,59	3,76	3,86	3,73	3,65	3,88	3,93	3,94	3,85	3,84
9	3,79	3,58	3,52	3,85	3,87	3,74	3,84	3,87	3,94	3,92	3,90	3,87
10	3,77	3,72	3,53	3,75	3,79	3,84	3,73	3,89	3,91	3,86	3,85	3,87
11	3,79	3,51	3,67	3,72	3,83	3,85	3,52	3,87	3,97	3,95	3,90	3,86
12	3,81	3,57	3,83	3,70	3,88	3,83	3,65	3,85	3,95	3,93	3,86	3,88
13	3,79	3,77	3,77	3,70	3,84	3,79	3,74	3,84	3,96	3,90	3,87	3,86
14	3,80	3,81	3,73	3,70	3,86	3,87	3,62	3,92	3,91	3,91	3,84	3,84
15	3,81	3,78	3,81	3,73	3,87	3,79	3,57	3,94	3,93	3,93	3,85	3,85
16	3,65	3,80	3,74	3,71	3,83	3,79	3,61	3,92	3,93	3,87	3,82	3,82
17	3,68	3,84	3,76	3,71	3,73	3,73	3,57	3,90	3,86	3,90	3,79	3,88
18	3,84	3,85	3,73	3,68	3,79	3,66	3,69	3,89	3,90	3,87	3,76	3,85
19	3,85	3,80	3,77	3,68	3,80	3,65	3,89	3,88	3,93	3,86	3,64	3,82
20	3,82	3,76	3,79	3,67	3,83	3,65	3,88	3,88	3,91	3,80	3,71	3,87
21	3,88	3,76	3,74	3,69	3,83	3,69	3,91	3,86	3,91	3,83	3,70	3,91
22	3,88	3,77	3,78	3,67	3,80	3,70	3,94	3,85	3,75	3,83	3,75	3,92
23	3,80	3,78	3,74	3,73	3,75	3,66	3,88	3,83	3,80	3,80	3,85	3,92
24	3,72	3,77	3,71	3,71	3,74	3,64	3,85	3,85	3,86	3,87	3,85	3,87
25	3,74	3,84	3,76	3,71	3,77	3,66	3,88	3,85	3,91	3,82	3,87	3,86
26	3,76	3,84	3,86	3,66	3,76	3,69	3,91	3,83	3,88	3,86	3,91	3,88
27	3,71	3,80	3,87	3,63	3,79	3,61	3,89	3,90	3,94	3,91	3,88	3,88
28	3,66	3,76	3,77	3,64	3,88	3,66	3,87	3,95	3,93	3,93	3,87	3,85
29	3,60	3,78	3,81	3,66	3,84	3,64	3,84	3,95	3,92	3,90	3,92	3,90
30	3,80		3,78	3,74	3,78	3,64	3,85	3,95	3,93	3,89	3,86	3,88
31	3,62		3,84		3,72		3,88	3,90		3,88		3,88

MAAND												
Gemiddelde	3,78	3,76	3,75	3,72	3,81	3,71	3,75	3,88	3,90	3,88	3,84	3,87
Aantal dagen	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	3,60 29	3,51 11	3,52 9	3,63 27	3,66 3	3,54 2	3,52 11	3,77 3	3,74 2	3,80 20	3,64 19	3,82 1
Dagmax. op	3,92 1	3,86 6	3,87 27	3,88 1	4,00 5	3,87 14	3,94 22	3,95 28	3,97 11	3,95 11	3,92 29	3,92 23

JAAR	Gemiddelde :	3,80		Dagmin. :	3,51		Dagmax. :	4,00				
	Aantal dagen	366			op : 11/02/2016			op : 05/05/2016				



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)

2016 : 10/02/2016 04:00 : 4,43 mTAW - 10/02/2016 06:00 : 73,07 m³/s
 2000-2016: 03/01/2003 03:00 : 4,63 mTAW - 09/06/2012 13:45 : 77,77 m³/s

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2016	56,11	21,07	17,23	12,84	8,50	5,00	1,59
2000-2016	62,82	18,12	13,51	7,62	3,64	2,07	-2,46

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2016	72,98	25,04	19,62	12,03	6,96	2,92	-6,50
2000-2016	76,03	20,47	14,90	7,26	2,82	0,52	-42,42

KANAAL GENT-OOSTENDE Varsenare

waterstanden (in mTAW) 2016

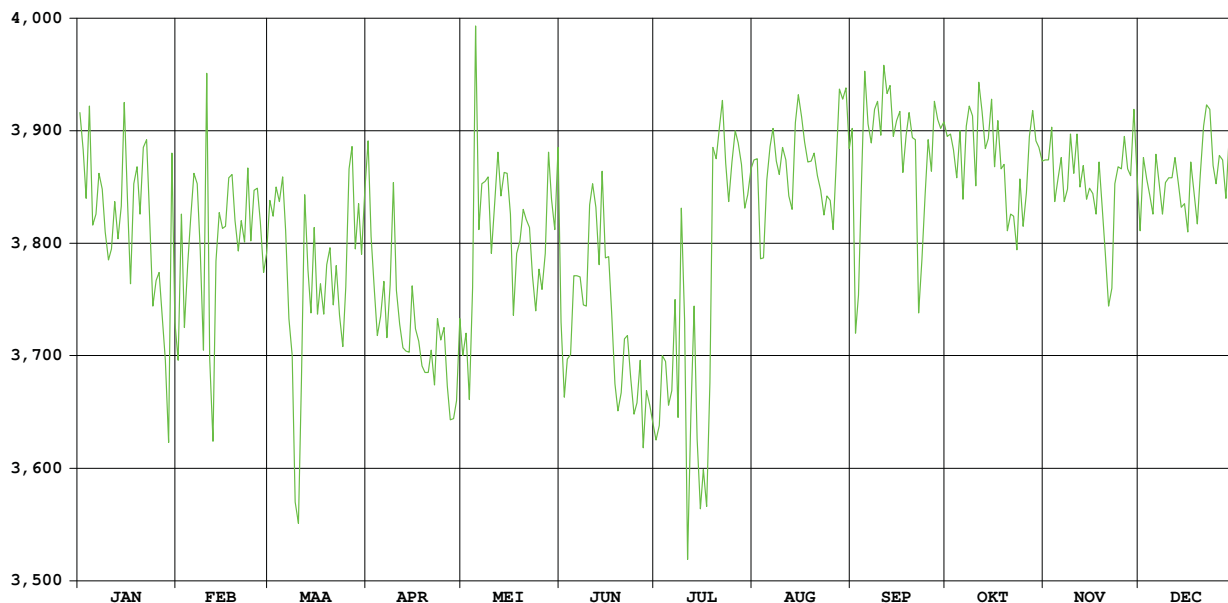
locatiecode : kgo03a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	3,82	3,80	3,77	3,73	3,81	3,73	3,75	3,87	3,88	3,88	3,85	3,86
Aantal dagen	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	3,62	3,62	3,55	3,64	3,66	3,62	3,52	3,79	3,72	3,79	3,74	3,81
op	29	12	10	27	3	27	11	3	2	23	21	16
Dagmax.	3,93	3,95	3,89	3,89	3,99	3,86	3,93	3,94	3,96	3,94	3,92	3,92
op	15	10	27	1	5	14	22	30	11	11	29	22

JAAR	Gemiddelde :	3,81		Dagmin. :	3,52		Dagmax. :	3,99				
Aantal dagen	366			op :	11/07/2016		op :	05/05/2016				



KANAAL GENT-OOSTENDE Varsenare

debieten (in m³/s) 2016

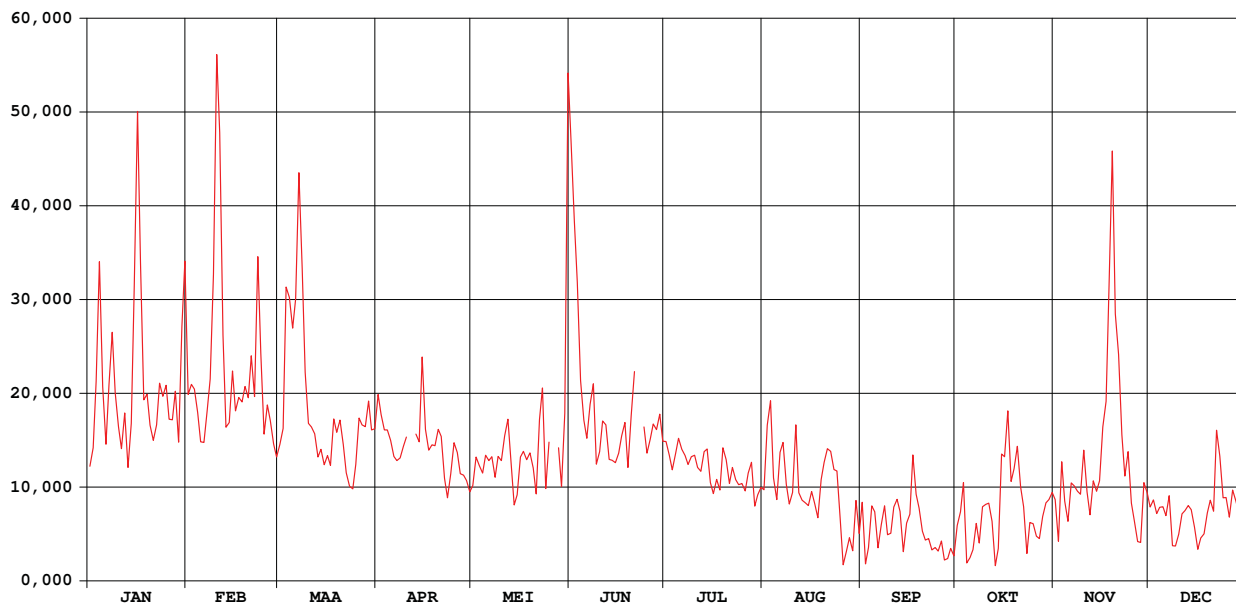
locatiecode : kgo03a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	21,18	22,26	18,48	14,32	14,48	18,48	11,89	9,83	5,54	7,56	12,99	7,61
Aantal dagen	31	29	31	28	29	28	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	12,09	13,19	9,80	8,83	8,08	12,09	7,96	1,71	1,79	1,59	4,10	3,36
op	13	29	24	23	14	19	29	26	2	13	28	16
Dagmax.	50,07	56,11	43,50	23,88	54,16	46,88	15,20	19,21	13,42	18,11	45,82	16,06
op	16	10	7	15	31	1	5	3	17	17	19	22

JAAR												
Gemiddelde	: 13,65											
Aantal dagen	: 360											
Dagmin.	: 1,59											
op	: 13/10/2016											
Dagmax.	: 56,11											
op	: 10/02/2016											



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)

2016 : 16/01/2016 14:45 : 5,98 mTAW

2016 : 16/01/2016 14:45 : 5,98 mTAW

KANAAL GENT-OOSTENDE Brugge-Dampoortsluis

waterstanden (in mTAW) 2016

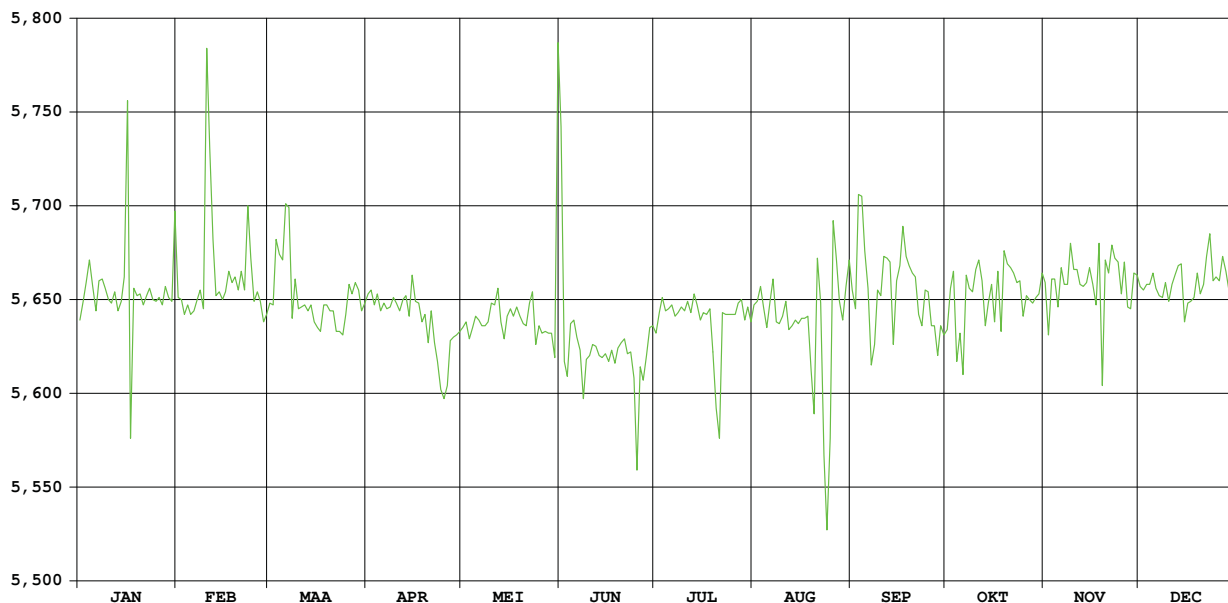
locatiecode : kgo04e

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	5,65	5,66	5,65	5,64	5,64	5,62	5,64	5,64	5,66	5,65	5,66	5,66
Aantal dagen	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	5,58 17	5,64 28	5,63 24	5,60 25	5,62 30	5,56 25	5,58 21	5,53 24	5,62 7	5,61 6	5,60 19	5,64 15
Dagmax. op	5,76 16	5,78 10	5,70 6	5,66 15	5,79 31	5,74 1	5,65 13	5,69 26	5,71 3	5,68 19	5,68 9	5,69 23

JAAR	Gemiddelde :	5,65		Dagmin. :	5,53		Dagmax. :	5,79				
	Aantal dagen	366			op : 24/08/2016			op : 31/05/2016				



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

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

2016 : 31/05/2016 18:00 : 6,06 mTAW
 1996-2016 : 28/01/2002 04:00 : 6,32 mTAW

KANAAL GENT-OOSTENDE Brugge-Steenbrugge

waterstanden (in mTAW) 2016

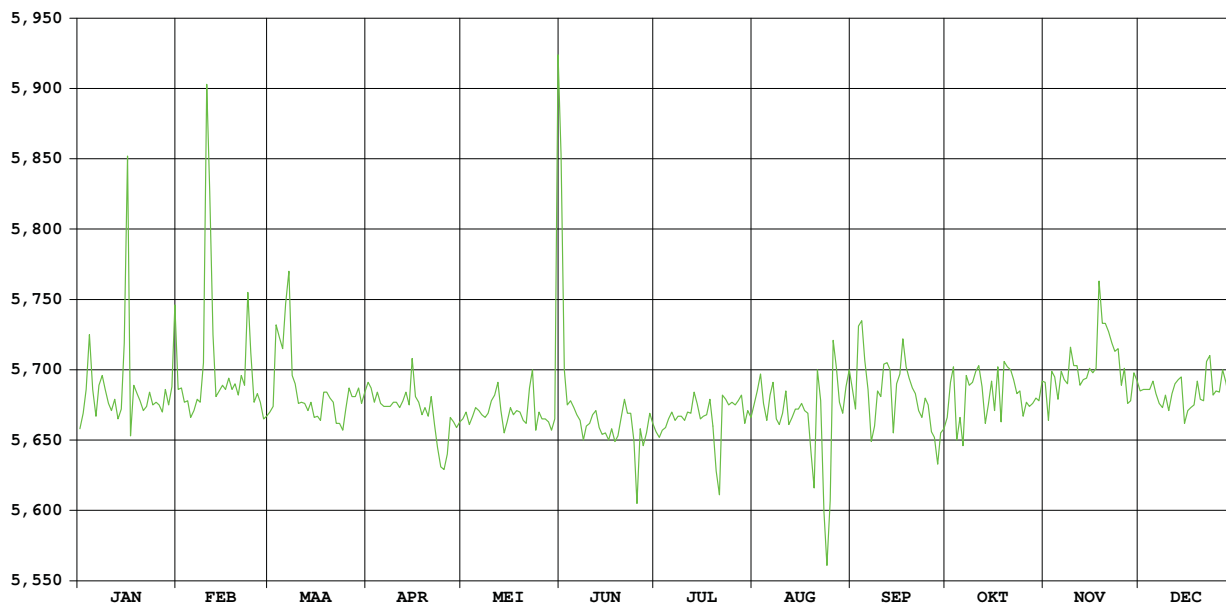
locatiecode : kgo06a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	5,69	5,70	5,69	5,67	5,68	5,67	5,67	5,67	5,68	5,68	5,70	5,68
Aantal dagen	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	5,65	5,67	5,66	5,63	5,66	5,61	5,61	5,56	5,63	5,65	5,66	5,66
	17	28	24	25	14	25	21	24	28	6	2	15
Dagmax. op	5,85	5,90	5,77	5,71	5,92	5,85	5,68	5,72	5,74	5,71	5,76	5,71
	16	10	7	15	31	1	13	26	4	19	18	23

JAAR	Gemiddelde :	5,68		Dagmin. :	5,56		Dagmax. :	5,92				
Aantal dagen	366			op :	24/08/2016		op :	31/05/2016				



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)

2016 : 31/05/2016 20:30 : 6,47 mTAW
 1996-2016 : 31/12/2002 06:00 : 7,39 mTAW

KANAAL GENT-OOSTENDE Aalter

waterstanden (in mTAW) 2016

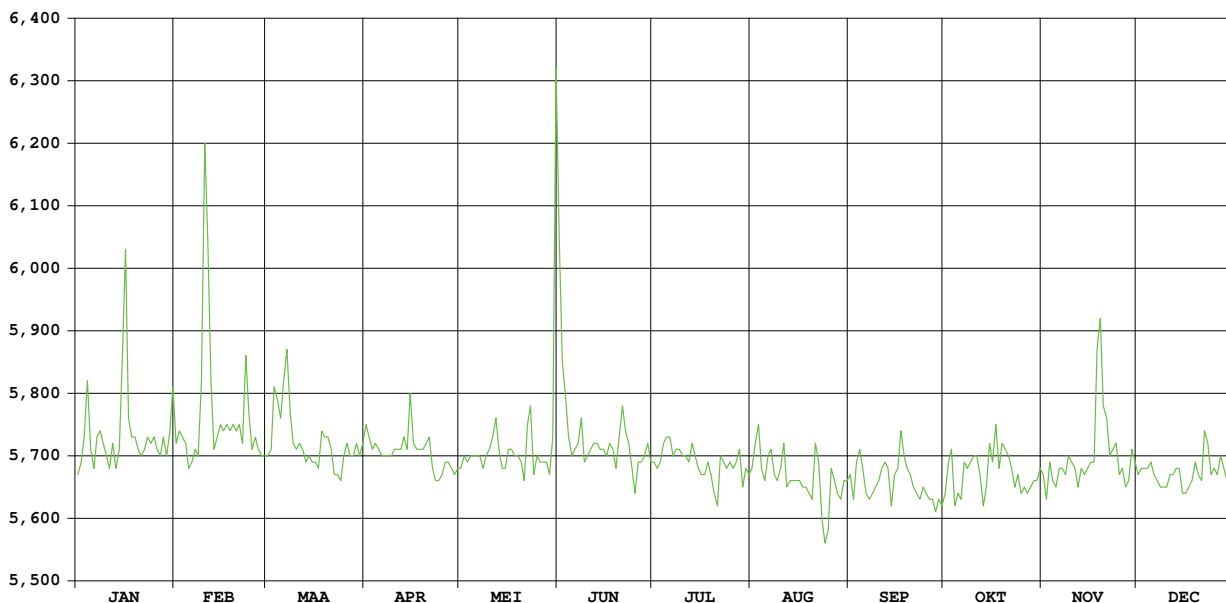
locatiecode : kgo08a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	5,67	5,72	5,70	5,75	5,68	6,06	5,69	5,68	5,67	5,64	5,67	5,67
2	5,69	5,74	5,71	5,73	5,70	5,85	5,68	5,72	5,63	5,69	5,63	5,68
3	5,73	5,73	5,81	5,71	5,69	5,80	5,69	5,75	5,69	5,71	5,69	5,68
4	5,82	5,72	5,79	5,72	5,70	5,73	5,72	5,68	5,71	5,62	5,66	5,68
5	5,71	5,68	5,76	5,71	5,70	5,70	5,73	5,66	5,68	5,64	5,65	5,69
6	5,68	5,69	5,82	5,70	5,70	5,71	5,73	5,70	5,64	5,63	5,68	5,67
7	5,73	5,71	5,87	5,70	5,70	5,72	5,70	5,71	5,63	5,69	5,68	5,66
8	5,74	5,70	5,77	5,70	5,68	5,76	5,71	5,67	5,64	5,68	5,67	5,65
9	5,72	5,82	5,72	5,70	5,70	5,69	5,71	5,66	5,65	5,69	5,70	5,65
10	5,70	6,20	5,71	5,71	5,71	5,70	5,70	5,68	5,66	5,70	5,69	5,65
11	5,68	6,05	5,72	5,71	5,73	5,71	5,70	5,72	5,68	5,70	5,68	5,67
12	5,72	5,82	5,71	5,71	5,76	5,72	5,69	5,65	5,69	5,67	5,65	5,67
13	5,68	5,71	5,69	5,73	5,71	5,72	5,72	5,66	5,68	5,62	5,68	5,68
14	5,71	5,73	5,70	5,71	5,68	5,71	5,70	5,66	5,62	5,65	5,67	5,68
15	5,85	5,75	5,69	5,80	5,68	5,71	5,68	5,66	5,67	5,72	5,68	5,64
16	6,03	5,74	5,69	5,72	5,71	5,70	5,67	5,66	5,68	5,69	5,69	5,64
17	5,76	5,75	5,68	5,71	5,71	5,72	5,67	5,65	5,74	5,75	5,69	5,65
18	5,73	5,74	5,74	5,71	5,70	5,71	5,69	5,65	5,70	5,68	5,87	5,66
19	5,73	5,75	5,73	5,71	5,70	5,68	5,67	5,64	5,68	5,72	5,92	5,69
20	5,71	5,74	5,73	5,72	5,69	5,73	5,64	5,63	5,67	5,71	5,78	5,67
21	5,70	5,75	5,71	5,73	5,66	5,78	5,62	5,72	5,65	5,70	5,76	5,66
22	5,71	5,72	5,67	5,68	5,75	5,74	5,70	5,69	5,64	5,68	5,70	5,74
23	5,73	5,86	5,67	5,66	5,78	5,72	5,69	5,60	5,63	5,65	5,71	5,72
24	5,72	5,77	5,66	5,66	5,67	5,68	5,68	5,56	5,65	5,67	5,72	5,67
25	5,73	5,71	5,70	5,67	5,70	5,64	5,69	5,58	5,64	5,64	5,67	5,68
26	5,71	5,73	5,72	5,69	5,69	5,69	5,68	5,68	5,63	5,65	5,68	5,67
27	5,70	5,71	5,70	5,69	5,69	5,69	5,69	5,66	5,63	5,64	5,65	5,70
28	5,73	5,70	5,70	5,68	5,69	5,70	5,71	5,64	5,61	5,65	5,66	5,68
29	5,70	5,70	5,72	5,67	5,67	5,72	5,65	5,63	5,63	5,66	5,71	5,66
30	5,74	5,70	5,70	5,68	5,73	5,69	5,68	5,66	5,62	5,66	5,69	5,68
31	5,81		5,72		6,32		5,67	5,66		5,68		5,67

MAAND												
Gemiddelde	5,73	5,76	5,72	5,71	5,72	5,73	5,69	5,66	5,66	5,67	5,70	5,67
Aantal dagen	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	5,67	5,68	5,66	5,66	5,66	5,64	5,62	5,56	5,61	5,62	5,63	5,64
	1	5	24	23	21	25	21	24	28	4	2	15
Dagmax. op	6,03	6,20	5,87	5,80	6,32	6,06	5,73	5,75	5,74	5,75	5,92	5,74
	16	10	7	15	31	1	5	3	17	17	19	22

JAAR	Gemiddelde :	5,70		Dagmin. :	5,56		Dagmax. :	6,32				
Aantal dagen	366			op :	24/08/2016		op :	31/05/2016				



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>Het station wordt beheerd door de Vlaamse Landmaatschappij in het kader van het natuurinrichtingsproject "Meetkerkse Moeren".</p> <p>De peilmeting geeft afwijkingen die van -5 tot +5cm kunnen oplopen.</p>	
Hydrologische karakteristieken		

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

2016 : 23/06/2016 10:30 : 0,76 mTAW
 2007-2016 : 17/12/2012 13:00 : 0,86 mTAW

ST.ANDRIESZWIN Zuikerkerke

waterstanden (in mTAW) 2016

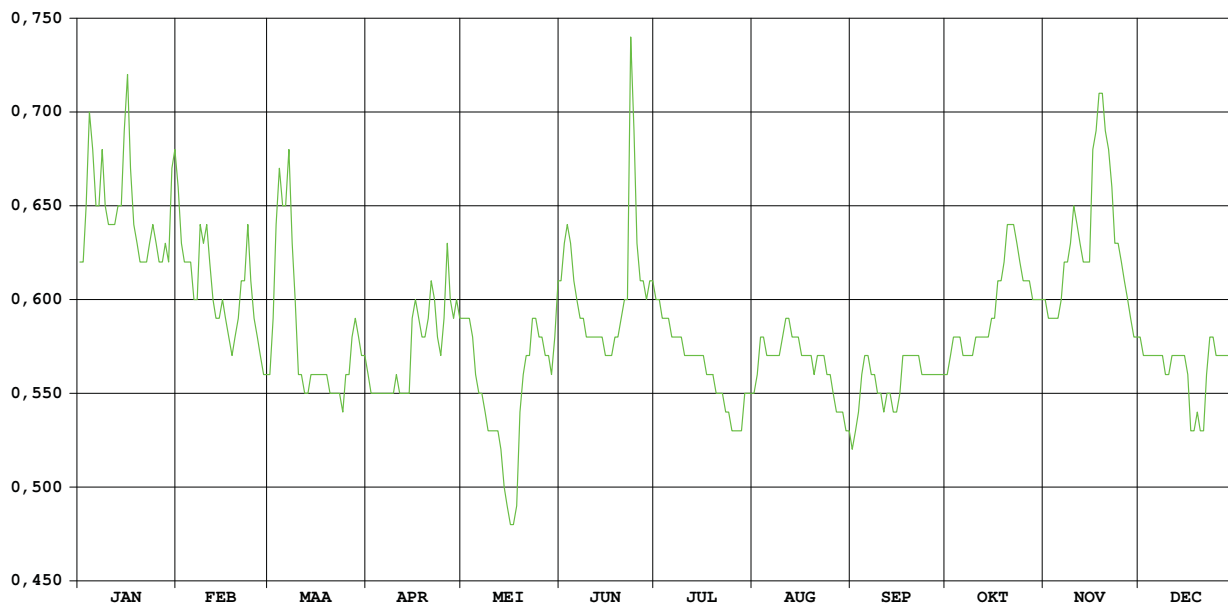
locatiecode : kgo09a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	0,62	0,66	0,56	0,56	0,59	0,61	0,60	0,55	0,52	0,56	0,60	0,58
2	0,62	0,63	0,59	0,55	0,59	0,63	0,60	0,56	0,53	0,57	0,59	0,57
3	0,65	0,62	0,64	0,55	0,59	0,64	0,59	0,58	0,54	0,58	0,59	0,57
4	0,70	0,62	0,67	0,55	0,58	0,63	0,59	0,58	0,56	0,58	0,59	0,57
5	0,68	0,62	0,65	0,55	0,56	0,61	0,59	0,57	0,57	0,58	0,59	0,57
6	0,65	0,60	0,65	0,55	0,55	0,60	0,58	0,57	0,57	0,57	0,60	0,57
7	0,65	0,60	0,68	0,55	0,55	0,59	0,58	0,57	0,56	0,57	0,62	0,57
8	0,68	0,64	0,63	0,55	0,54	0,59	0,58	0,57	0,56	0,57	0,62	0,57
9	0,65	0,63	0,60	0,55	0,53	0,58	0,58	0,57	0,55	0,57	0,63	0,56
10	0,64	0,64	0,56	0,56	0,53	0,58	0,57	0,58	0,55	0,58	0,65	0,56
11	0,64	0,62	0,56	0,55	0,53	0,58	0,57	0,59	0,54	0,58	0,64	0,57
12	0,64	0,60	0,55	0,55	0,53	0,58	0,57	0,59	0,55	0,58	0,63	0,57
13	0,65	0,59	0,55	0,55	0,52	0,58	0,57	0,58	0,55	0,58	0,62	0,57
14	0,65	0,59	0,56	0,55	0,50	0,58	0,57	0,58	0,54	0,58	0,62	0,57
15	0,69	0,60	0,56	0,59	0,49	0,57	0,57	0,58	0,54	0,59	0,62	0,57
16	0,72	0,59	0,56	0,60	0,48	0,57	0,57	0,57	0,55	0,59	0,68	0,56
17	0,67	0,58	0,56	0,59	0,48	0,57	0,56	0,57	0,57	0,61	0,69	0,53
18	0,64	0,57	0,56	0,58	0,49	0,58	0,56	0,57	0,57	0,61	0,71	0,53
19	0,63	0,58	0,56	0,58	0,54	0,58	0,56	0,57	0,57	0,62	0,71	0,54
20	0,62	0,59	0,55	0,59	0,56	0,59	0,55	0,56	0,57	0,64	0,69	0,53
21	0,62	0,61	0,55	0,61	0,57	0,60	0,55	0,57	0,57	0,64	0,68	0,53
22	0,62	0,61	0,55	0,60	0,57	0,60	0,55	0,57	0,57	0,64	0,66	0,56
23	0,63	0,64	0,55	0,58	0,59	0,74	0,54	0,57	0,56	0,63	0,63	0,58
24	0,64	0,61	0,54	0,57	0,59	0,69	0,54	0,56	0,56	0,62	0,63	0,58
25	0,63	0,59	0,56	0,59	0,58	0,63	0,53	0,56	0,56	0,61	0,62	0,57
26	0,62	0,58	0,56	0,63	0,58	0,61	0,53	0,55	0,56	0,61	0,61	0,57
27	0,62	0,57	0,58	0,60	0,57	0,61	0,53	0,54	0,56	0,61	0,60	0,57
28	0,63	0,56	0,59	0,59	0,57	0,60	0,53	0,54	0,56	0,60	0,59	0,57
29	0,62	0,56	0,58	0,60	0,56	0,61	0,55	0,54	0,56	0,60	0,58	0,57
30	0,67	0,57	0,57	0,59	0,58	0,61	0,55	0,53	0,56	0,60	0,58	0,57
31	0,68	0,57	0,57	0,61	0,61	0,55	0,53	0,53	0,56	0,60	0,58	0,57

MAAND												
Gemiddelde	0,65	0,60	0,58	0,57	0,55	0,60	0,56	0,57	0,56	0,60	0,63	0,56
Aantal dagen	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	0,62 1	0,56 28	0,54 24	0,55 2	0,48 16	0,57 15	0,53 25	0,53 30	0,52 1	0,56 1	0,58 29	0,53 17
Dagmax. op	0,72 16	0,66 1	0,68 7	0,63 26	0,61 31	0,74 23	0,60 1	0,59 11	0,57 5	0,64 20	0,71 18	0,58 1

JAAR	Gemiddelde :	0,59		Dagmin. :	0,48		Dagmax. :	0,74				
Aantal dagen	366			op :	16/05/2016		op :	23/06/2016				



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	Het station wordt beheerd door de Vlaamse Landmaatschappij in het kader van het natuurinrichtingsproject "Meetkerkse Moeren". De peilmeting geeft afwijkingen die tot +10cm kunnen oplopen.
Hydrologische karakteristieken	

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

2016 : 22/06/2016 23:30 : 0,75 mTAW
 2007-2016 : 24/07/2007 05:00 : 1,16 mTAW

ST.ANDRIESZWIN Brugge

waterstanden (in mTAW) 2016

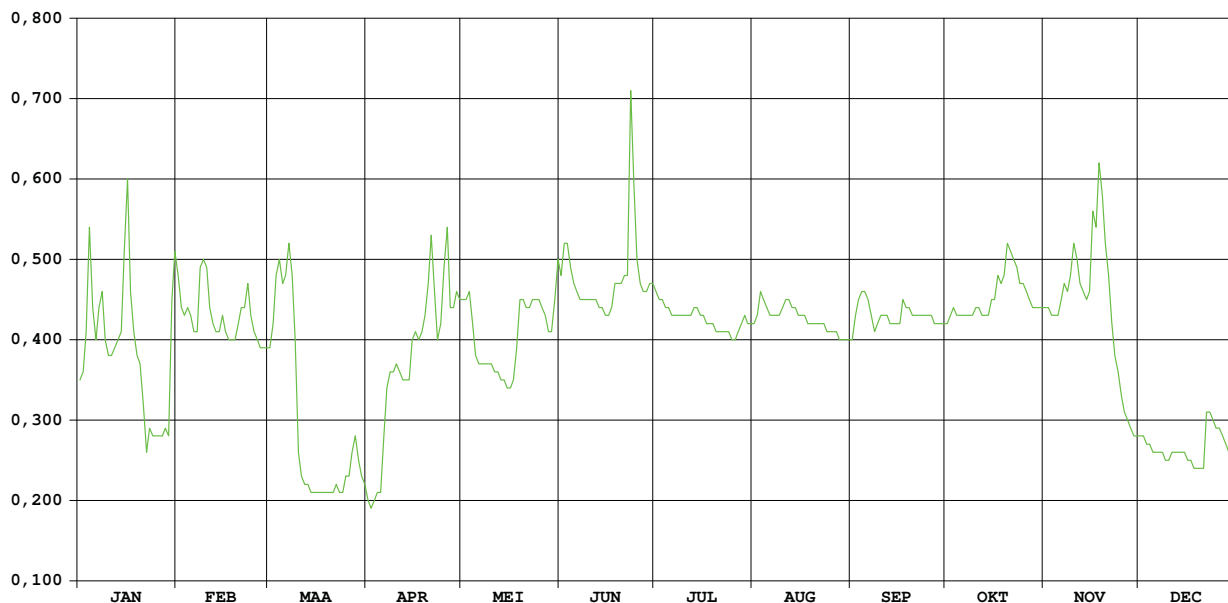
locatiecode : kgo10a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	0,35	0,48	0,39	0,20	0,45	0,48	0,46	0,42	0,40	0,42	0,44	0,28
2	0,36	0,44	0,42	0,19	0,45	0,52	0,45	0,43	0,43	0,43	0,44	0,28
3	0,41	0,43	0,48	0,20	0,46	0,52	0,45	0,46	0,45	0,44	0,43	0,27
4	0,54	0,44	0,50	0,21	0,42	0,49	0,44	0,45	0,46	0,43	0,43	0,27
5	0,44	0,43	0,47	0,21	0,38	0,47	0,44	0,44	0,46	0,43	0,43	0,26
6	0,40	0,41	0,48	0,28	0,37	0,46	0,43	0,43	0,45	0,43	0,45	0,26
7	0,44	0,41	0,52	0,34	0,37	0,45	0,43	0,43	0,43	0,43	0,47	0,26
8	0,46	0,49	0,48	0,36	0,37	0,45	0,43	0,43	0,41	0,43	0,46	0,26
9	0,40	0,50	0,40	0,36	0,37	0,45	0,43	0,43	0,42	0,43	0,48	0,25
10	0,38	0,49	0,26	0,37	0,37	0,45	0,43	0,44	0,43	0,44	0,52	0,25
11	0,38	0,44	0,23	0,36	0,36	0,45	0,43	0,45	0,43	0,44	0,50	0,26
12	0,39	0,42	0,22	0,35	0,36	0,45	0,43	0,45	0,43	0,43	0,47	0,26
13	0,40	0,41	0,22	0,35	0,35	0,44	0,44	0,44	0,42	0,43	0,46	0,26
14	0,41	0,41	0,21	0,35	0,35	0,44	0,44	0,44	0,42	0,43	0,45	0,26
15	0,51	0,43	0,21	0,40	0,34	0,43	0,43	0,43	0,42	0,45	0,46	0,26
16	0,60	0,41	0,21	0,41	0,34	0,43	0,43	0,43	0,42	0,45	0,56	0,25
17	0,46	0,40	0,21	0,40	0,35	0,44	0,42	0,43	0,45	0,48	0,54	0,25
18	0,41	0,40	0,21	0,41	0,39	0,47	0,42	0,42	0,44	0,47	0,62	0,24
19	0,38	0,40	0,21	0,43	0,45	0,47	0,42	0,42	0,44	0,48	0,58	0,24
20	0,37	0,42	0,21	0,47	0,45	0,47	0,41	0,42	0,43	0,52	0,52	0,24
21	0,32	0,44	0,21	0,53	0,44	0,48	0,41	0,42	0,43	0,51	0,48	0,24
22	0,26	0,44	0,22	0,46	0,44	0,48	0,41	0,42	0,43	0,50	0,42	0,31
23	0,29	0,47	0,21	0,40	0,45	0,71	0,41	0,42	0,43	0,49	0,38	0,31
24	0,28	0,43	0,21	0,42	0,45	0,59	0,41	0,41	0,43	0,47	0,36	0,30
25	0,28	0,41	0,23	0,49	0,45	0,50	0,40	0,41	0,43	0,47	0,33	0,29
26	0,28	0,40	0,23	0,54	0,44	0,47	0,40	0,41	0,43	0,46	0,31	0,29
27	0,28	0,39	0,26	0,44	0,43	0,46	0,41	0,41	0,42	0,45	0,30	0,28
28	0,29	0,39	0,28	0,44	0,41	0,46	0,42	0,40	0,42	0,44	0,29	0,27
29	0,28	0,39	0,25	0,46	0,41	0,47	0,43	0,40	0,42	0,44	0,28	0,26
30	0,45	0,39	0,23	0,45	0,45	0,47	0,42	0,40	0,42	0,44	0,28	0,26
31	0,51	0,40	0,22	0,45	0,50	0,47	0,42	0,40	0,42	0,44	0,28	0,25

MAAND												
Gemiddelde	0,39	0,43	0,29	0,38	0,41	0,48	0,43	0,43	0,43	0,45	0,44	0,27
Aantal dagen	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	0,26	0,39	0,21	0,19	0,34	0,43	0,40	0,40	0,40	0,42	0,28	0,24
op	22	27	14	2	15	15	25	28	1	1	29	18
Dagmax.	0,60	0,50	0,52	0,54	0,50	0,71	0,46	0,46	0,46	0,52	0,62	0,31
op	16	9	7	26	31	23	1	3	4	20	18	22

JAAR	Gemiddelde :	0,40		Dagmin. :	0,19		Dagmax. :	0,71				
Aantal dagen	366			op :	02/04/2016		op :	23/06/2016				



MAARLEED ZUIENKERKE

HIC-locatiecode	kgo11a	
Inplanting		
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 63,918	Y : 213,249
Oppervlakte stroomgebied (km²)		
Begin waarnemingen	10/05/2006	
Toelichtingen	Het station wordt beheerd door de Vlaamse Landmaatschappij in het kader van het natuurinrichtingsproject "Meetkerkse Moeren".	
Hydrologische karakteristieken		

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

2016 : 30/01/2016 17:30 : 0,30 mTAW
 2007-2016 : 17/12/2011 14:10 : 0,86 mTAW

MAARLEED Zuikerkerke

waterstanden (in mTAW) 2016

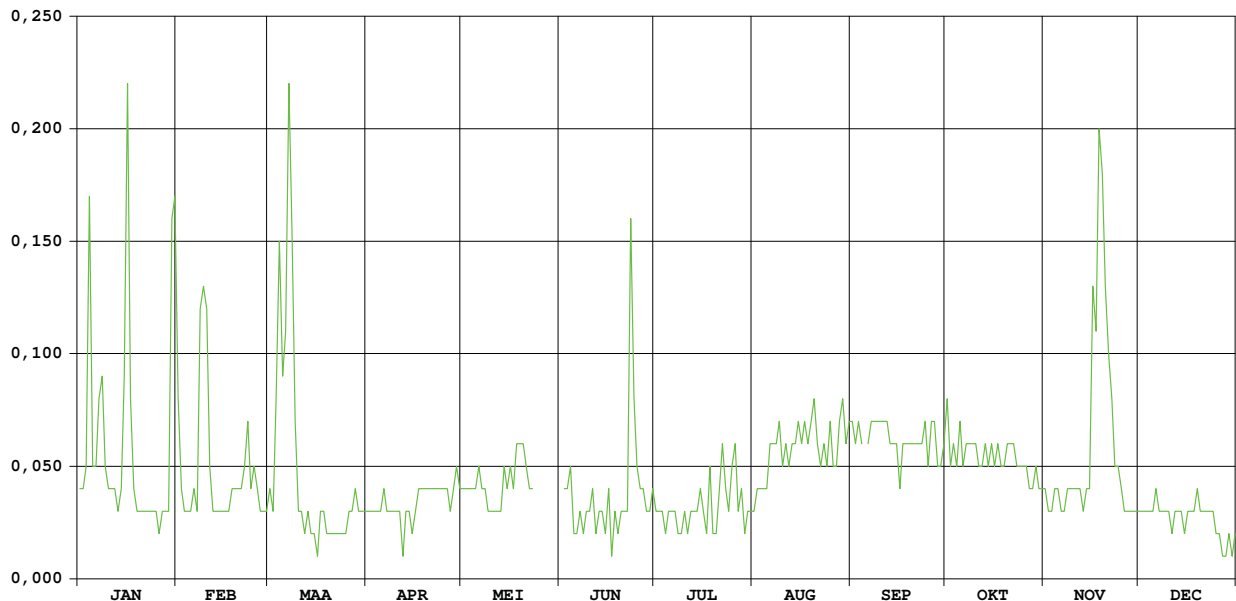
locatiecode : kgo11a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	0,06	0,05	0,05	0,03	0,04	0,04	0,03	0,06	0,06	0,05	0,06	0,03
Aantal dagen	31	29	31	30	23	29	31	31	29	31	30	31
Dagmin. op	0,02 26	0,03 3	0,01 16	0,01 12	0,03 9	0,01 17	0,02 4	0,03 1	0,04 16	0,04 27	0,03 2	0,01 27
Dagmax. op	0,22 16	0,13 9	0,22 7	0,05 29	0,06 18	0,16 23	0,06 22	0,08 20	0,07 1	0,08 1	0,20 18	0,04 6

JAAR												
Gemiddelde :	0,05		Dagmin. :		0,01		Dagmax. :		0,22			
Aantal dagen	356		op : 16/03/2016				op : 16/01/2016					



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>Het station wordt beheerd door de Vlaamse Landmaatschappij in het kader van het natuurinrichtingsproject "Meetkerkse Moeren".</p> <p>De peilmeting geeft afwijkingen die van -10 tot +10cm kunnen oplopen.</p>	
Hydrologische karakteristieken		

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

2016 : 28/03/2016 05:30 : 0,90 mTAW
 2007-2016 : 28/03/2016 05:30 : 0,90 mTAW

VROUWENLEED Jabbeke

waterstanden (in mTAW) 2016

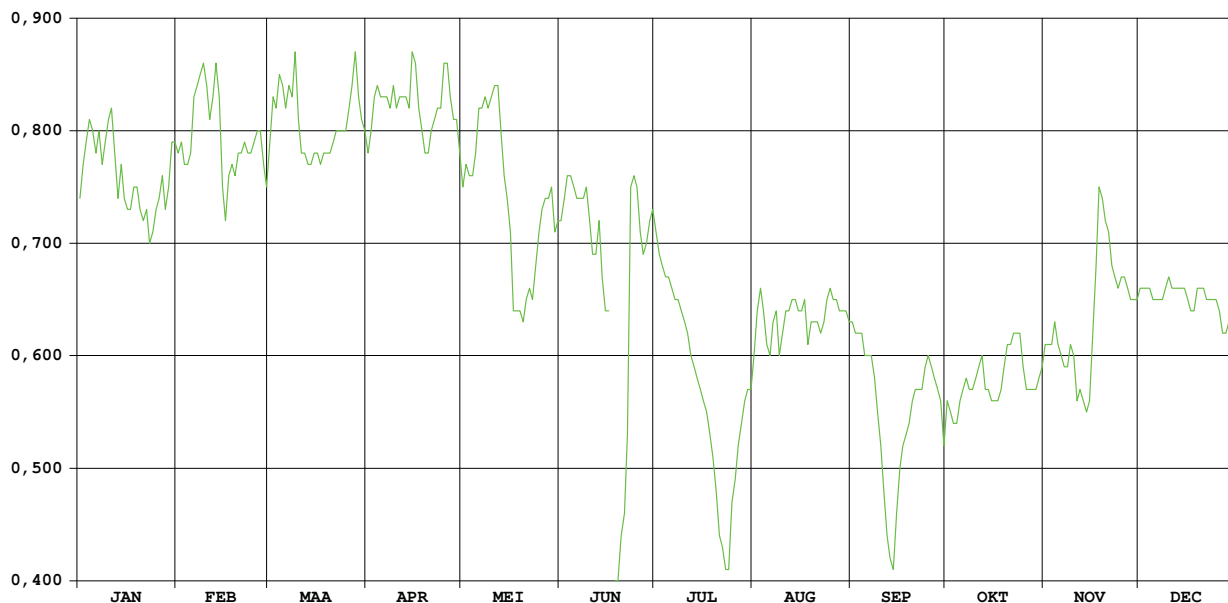
locatiecode : kgo12a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	0,74	0,78	0,79	0,78	0,75	0,72	0,71	0,60	0,63	0,56	0,61	0,66
2	0,77	0,79	0,83	0,80	0,77	0,74	0,69	0,64	0,62	0,55	0,61	0,66
3	0,79	0,77	0,82	0,83	0,76	0,76	0,68	0,66	0,62	0,54	0,61	0,66
4	0,81	0,77	0,85	0,84	0,76	0,76	0,67	0,64	0,62	0,54	0,63	0,66
5	0,80	0,78	0,84	0,83	0,78	0,75	0,67	0,61	0,60	0,56	0,61	0,65
6	0,78	0,83	0,82	0,83	0,82	0,74	0,66	0,60	0,60	0,57	0,60	0,65
7	0,80	0,84	0,84	0,83	0,82	0,74	0,65	0,63	0,60	0,58	0,59	0,65
8	0,77	0,85	0,83	0,82	0,83	0,74	0,65	0,64	0,58	0,57	0,59	0,65
9	0,79	0,86	0,87	0,84	0,82	0,75	0,64	0,60	0,55	0,57	0,61	0,66
10	0,81	0,84	0,81	0,82	0,83	0,72	0,63	0,62	0,52	0,58	0,60	0,67
11	0,82	0,81	0,78	0,83	0,84	0,69	0,62	0,64	0,48	0,59	0,56	0,66
12	0,78	0,83	0,78	0,83	0,84	0,69	0,60	0,64	0,44	0,60	0,57	0,66
13	0,74	0,86	0,77	0,83	0,80	0,72	0,59	0,65	0,42	0,57	0,56	0,66
14	0,77	0,83	0,77	0,82	0,76	0,67	0,58	0,65	0,41	0,57	0,55	0,66
15	0,74	0,75	0,78	0,87	0,74	0,64	0,57	0,64	0,46	0,56	0,56	0,66
16	0,73	0,72	0,78	0,86	0,71	0,64	0,56	0,64	0,50	0,56	0,62	0,65
17	0,73	0,76	0,77	0,82	0,64	-	0,55	0,65	0,52	0,56	0,68	0,64
18	0,75	0,77	0,78	0,80	0,64	0,40	0,53	0,61	0,53	0,57	0,75	0,64
19	0,75	0,76	0,78	0,78	0,64	0,40	0,51	0,63	0,54	0,59	0,74	0,66
20	0,73	0,78	0,78	0,78	0,63	0,44	0,48	0,63	0,56	0,61	0,72	0,66
21	0,72	0,78	0,79	0,80	0,65	0,46	0,44	0,63	0,57	0,61	0,71	0,66
22	0,73	0,79	0,80	0,81	0,66	0,53	0,43	0,62	0,57	0,62	0,68	0,65
23	0,70	0,78	0,80	0,82	0,65	0,75	0,41	0,63	0,57	0,62	0,67	0,65
24	0,71	0,78	0,80	0,82	0,68	0,76	0,41	0,65	0,59	0,62	0,66	0,65
25	0,73	0,79	0,80	0,86	0,71	0,75	0,47	0,66	0,60	0,59	0,67	0,65
26	0,74	0,80	0,82	0,86	0,73	0,71	0,49	0,65	0,59	0,57	0,67	0,64
27	0,76	0,80	0,84	0,83	0,74	0,69	0,52	0,65	0,58	0,57	0,66	0,62
28	0,73	0,77	0,87	0,81	0,74	0,70	0,54	0,64	0,57	0,57	0,65	0,62
29	0,75	0,75	0,83	0,81	0,75	0,72	0,56	0,64	0,56	0,57	0,65	0,63
30	0,79	0,81	0,81	0,78	0,71	0,73	0,57	0,64	0,52	0,58	0,65	0,63
31	0,79	0,80	0,80	0,72	0,72	0,73	0,57	0,63	0,52	0,59	0,64	0,64

MAAND												
Gemiddelde	0,76	0,79	0,81	0,82	0,74	0,67	0,57	0,63	0,55	0,58	0,63	0,65
Aantal dagen	31	29	31	30	31	29	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	0,70 23	0,72 16	0,77 13	0,78 1	0,63 20	0,40 18	0,41 23	0,60 1	0,41 14	0,54 3	0,55 14	0,62 27
Dagmax. op	0,82 11	0,86 9	0,87 9	0,87 15	0,84 11	0,76 3	0,71 1	0,66 3	0,63 1	0,62 22	0,75 18	0,67 10

JAAR	Gemiddelde :	0,68		Dagmin. :	0,40		Dagmax. :	0,87				
	Aantal dagen	365			op : 18/06/2016			op : 09/03/2016				



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)

2016 : 16/01/2016 09:15 : 2,35 mTAW - 06/12/2016 08:15 : 26,06 m³/s
 2006-2016 : 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.
2016	14,70	3,70	2,66	0,716	-0,16	-0,53	-3,46
2006-2016	14,70	3,60	2,36	0,82	0,26	-0,14	-3,46

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2016	22,66	9,22	1,70	-0,47	-1,1	-2,00	-11,56
2006-2016	33,33	7,33	1,06	-0,14	-0,51	-1,02	-20,08

LEOPOLDKANAAL Damme

waterstanden (in mTAW) 2016

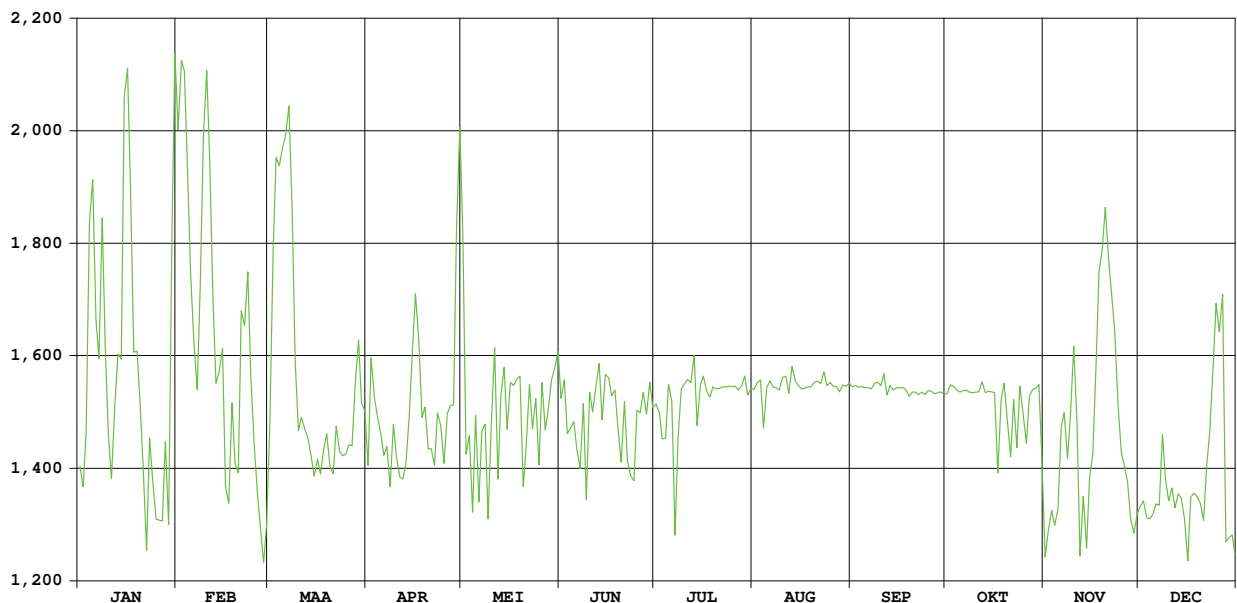
locatiecode : lek03a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	1,59	1,64	1,57	1,51	1,50	1,49	1,52	1,55	1,54	1,52	1,46	1,38
Aantal dagen	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	1,25	1,23	1,39	1,37	1,31	1,35	1,28	1,47	1,53	1,39	1,24	1,24
	22	28	15	8	9	9	7	4	19	17	1	16
Dagmax. op	2,14	2,13	2,04	2,01	1,82	1,59	1,60	1,58	1,57	1,55	1,86	1,71
	31	2	7	30	1	13	13	13	11	12	20	27

JAAR	Gemiddelde :	1,52		Dagmin. :	1,23		Dagmax. :	2,14				
	Aantal dagen	366			op : 28/02/2016			op : 31/01/2016				



LEOPOLDKANAAL Damme

debieten (in m³/s) 2016

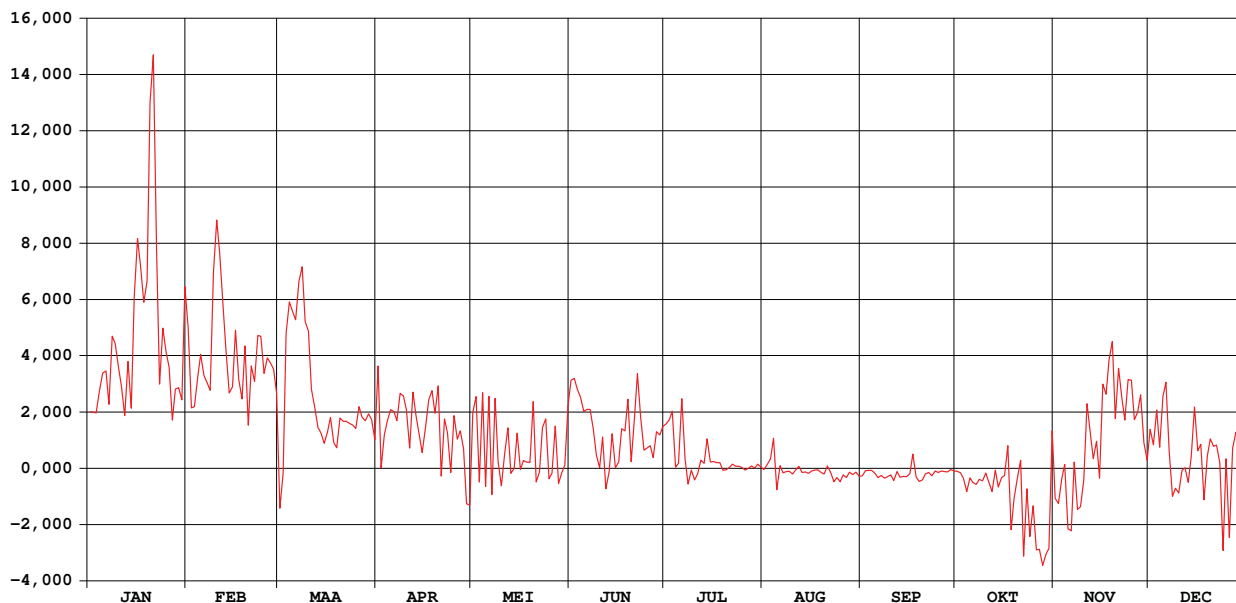
locatiecode : lek03a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	4,60	3,95	2,49	1,44	0,68	1,34	0,32	-0,12	-0,20	-0,99	1,06	0,48
Aantal dagen	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	1,71	1,53	-1,42	-1,31	-0,94	-0,74	-0,56	-0,77	-0,46	-3,46	-2,23	-2,93
	27	20	1	30	7	12	8	5	19	28	6	24
Dagmax. op	14,70	8,82	7,16	3,64	2,68	3,36	2,47	1,07	0,51	1,33	4,51	3,06
	21	10	8	1	4	22	6	4	17	31	19	6

JAAR Gemiddelde :	1,24		Dagmin. : -3,46		Dagmax. : 14,70							
Aantal dagen	366		op : 28/10/2016		op : 21/01/2016							



ZUIDERVAART BRUGGE

HIC-locatiecode	lek13c	
Inplanting	Afwarts 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)

2016 : 16/01/2016 10:30 : 3,38 mTAW
 2014-2016 : 30/08/2015 07:00 : 3,58 mTAW

ZUIDERVAART Brugge / afw. stuw

waterstanden (in mTAW) 2016

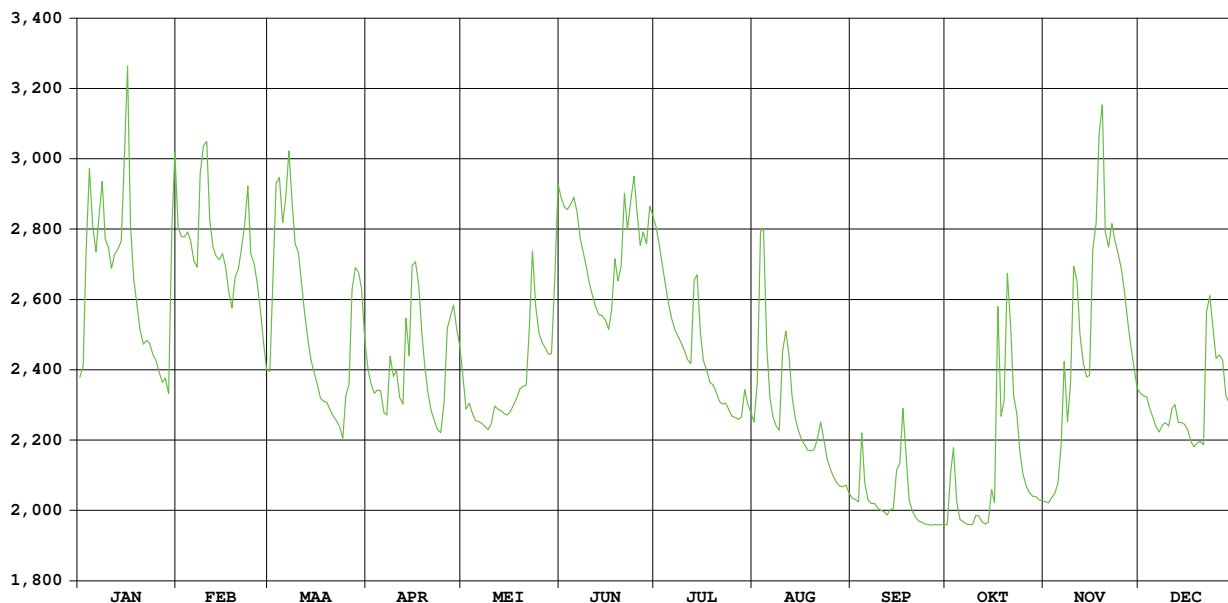
locatiecode : lek13c

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	2,67	2,74	2,54	2,41	2,38	2,75	2,44	2,26	2,03	2,11	2,51	2,30
Aantal dagen	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	2,33	2,40	2,21	2,22	2,23	2,52	2,26	2,05	1,96	1,96	2,02	2,18
op	29	29	24	24	9	16	27	31	26	1	2	18
Dagmax.	3,26	3,05	3,02	2,71	2,93	2,95	2,81	2,80	2,29	2,67	3,15	2,61
op	16	10	7	16	31	24	1	4	17	20	19	23

JAAR	Gemiddelde :	2,43		Dagmin. :	1,96		Dagmax. :	3,26				
Aantal dagen	366			op :	26/09/2016		op :	16/01/2016				



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)

2016 : 16/01/2016 10:30 : 3,41 mTAW
 2014-2016 : 30/08/2015 06:45 : 3,57 mTAW

ZUIDERVAART Brugge / opw. stuw

waterstanden (in mTAW) 2016

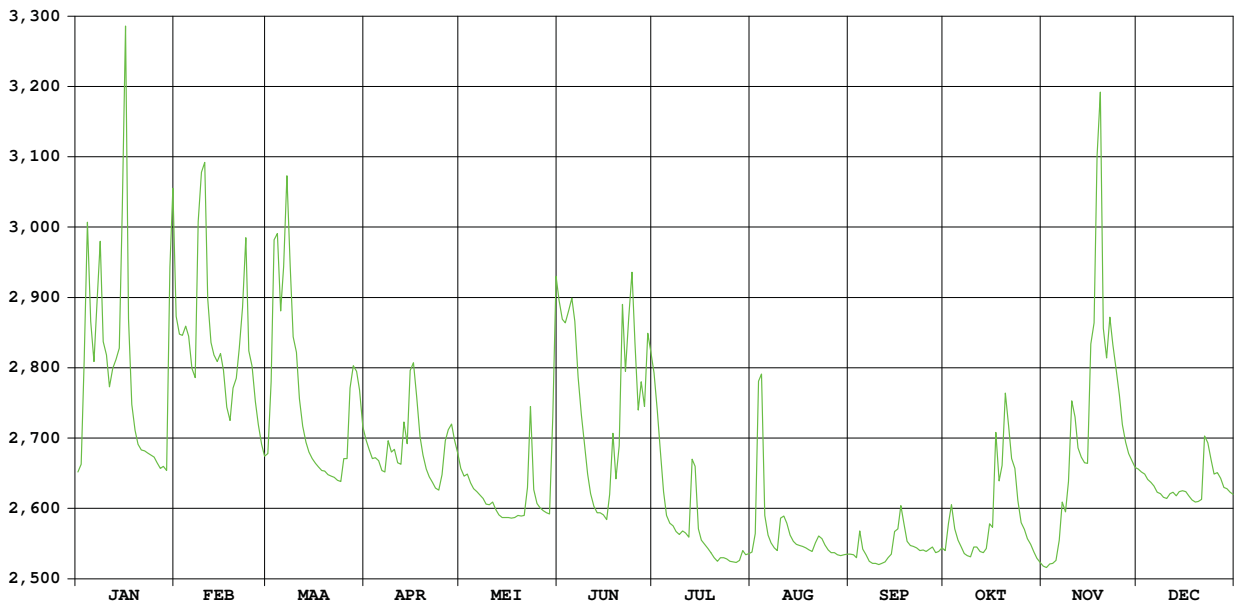
locatiecode : lek13e

gemiddelde dagwaarden

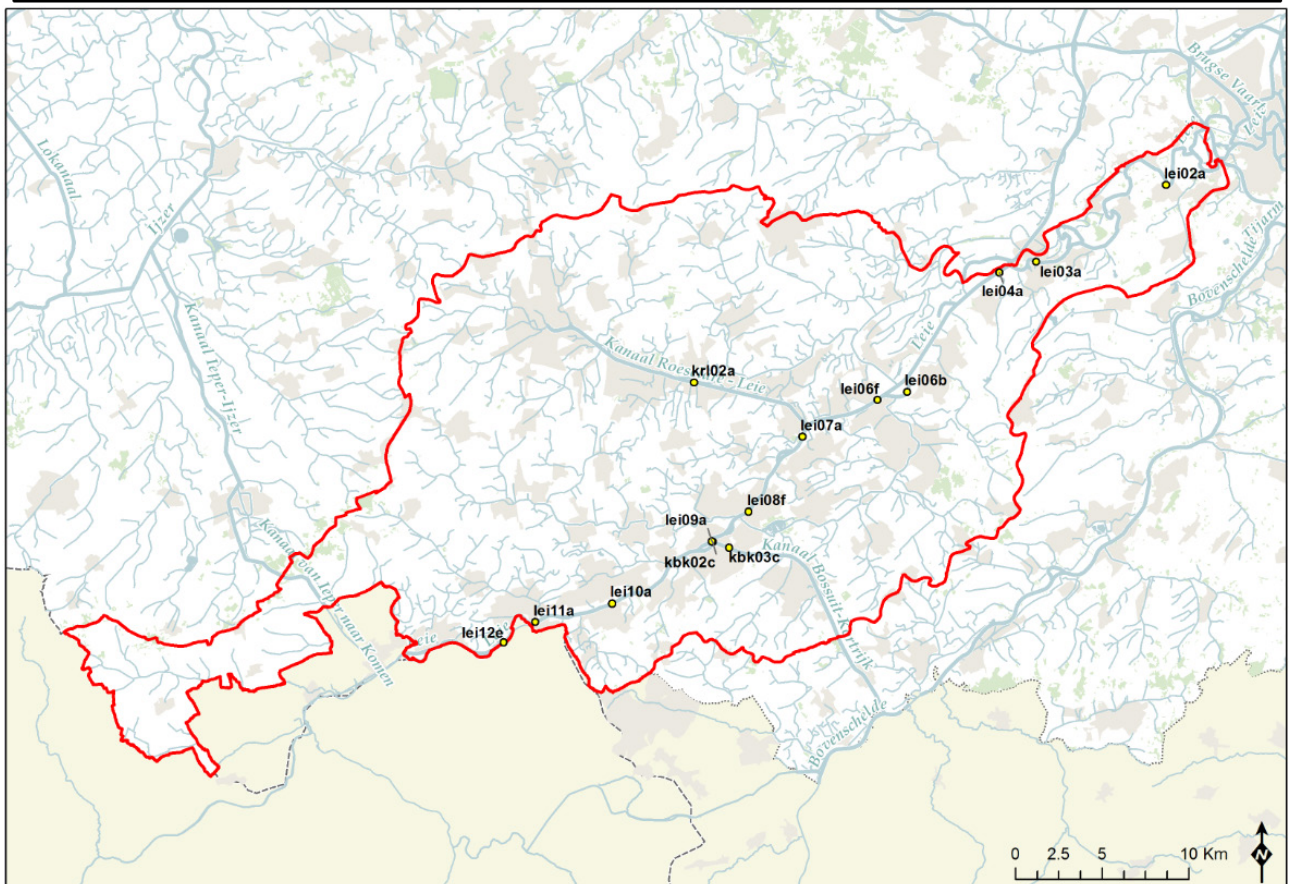
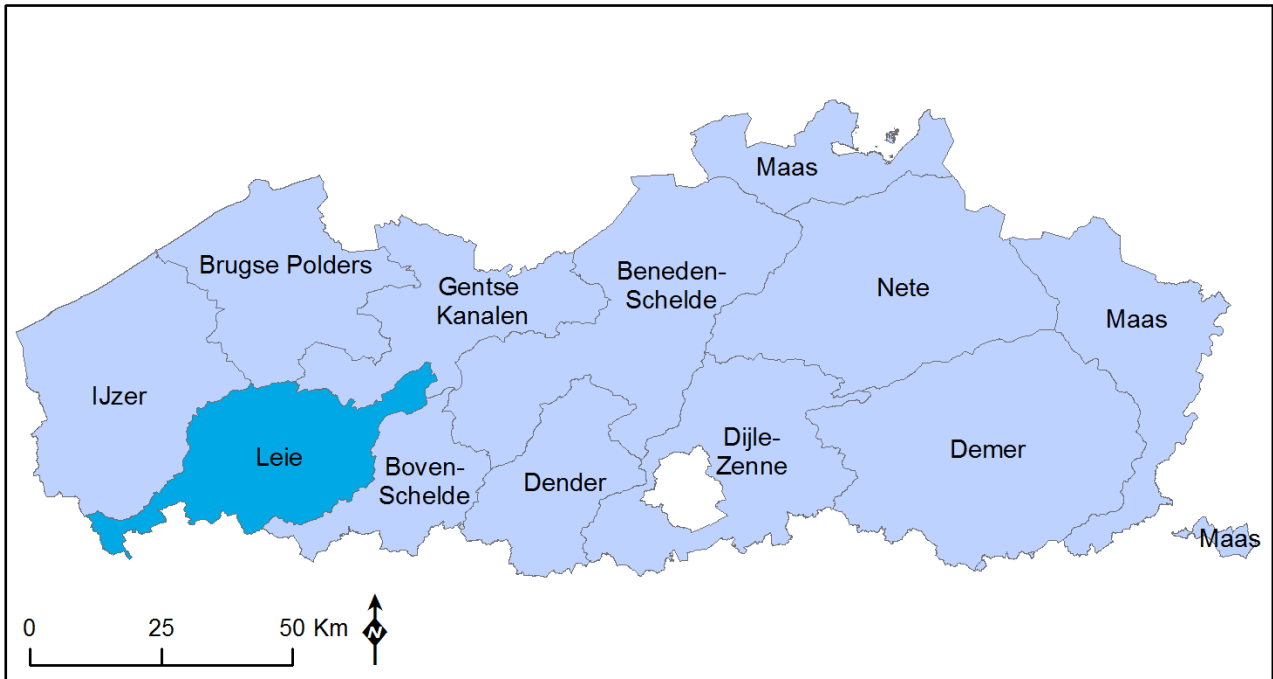
	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	2,65	2,87	2,68	2,70	2,66	2,90	2,79	2,54	2,54	2,54	2,52	2,66
2	2,66	2,85	2,78	2,68	2,65	2,87	2,74	2,56	2,53	2,58	2,52	2,65
3	2,81	2,85	2,98	2,67	2,65	2,86	2,68	2,78	2,53	2,61	2,52	2,65
4	3,01	2,86	2,99	2,67	2,64	2,88	2,62	2,79	2,57	2,57	2,52	2,64
5	2,87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

MAAND												
Gemiddelde	2,80	2,83	2,76	2,69	2,63	2,75	2,58	2,57	2,54	2,58	2,72	2,63
Aantal dagen	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	2,65	2,67	2,64	2,63	2,59	2,58	2,52	2,53	2,52	2,52	2,52	2,61
	1	29	24	24	17	16	27	29	10	31	2	19
Dagmax. op	3,29	3,09	3,07	2,81	2,93	2,94	2,79	2,79	2,60	2,76	3,19	2,70
	16	10	7	16	31	24	1	4	17	20	19	22

JAAR	Gemiddelde :	2,67		Dagmin. :	2,52		Dagmax. :	3,29				
	Aantal dagen	366			op : 02/11/2016			op : 16/01/2016				



LEIEBEKKEN



KANAAL BOSSUIT-KORTRIJK KORTRIJK

HIC-locatiecode	kbk02c	
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)

2016 : 30/03/2016 08:45 : 13,15mTAW
 2014-2016 : 24/04/2015 07:30 : 13,28mTAW

KANAAL BOSSUIT-KORTRIJK Kortrijk-Vlaanderenkaai

waterstanden (in mTAW) 2016

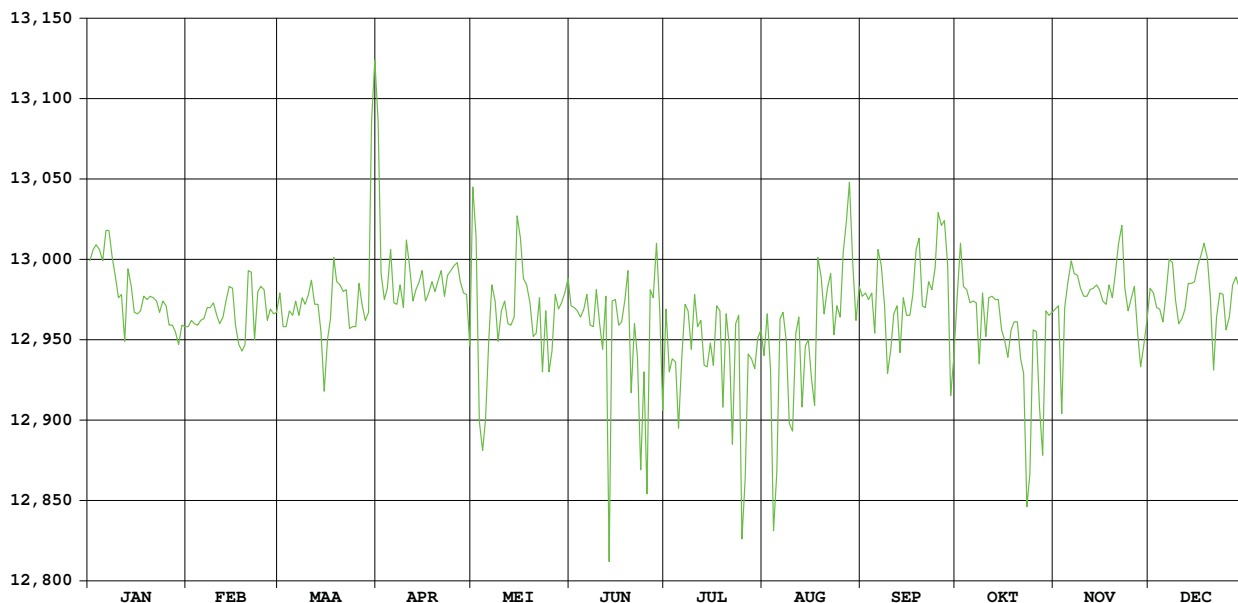
locatiecode : kbk02c

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	12,98	12,97	12,98	12,99	12,97	12,95	12,94	12,95	12,98	12,95	12,98	12,98
Aantal dagen	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	12,95 29	12,94 18	12,92 15	12,95 30	12,88 4	12,81 13	12,83 25	12,83 4	12,92 29	12,85 23	12,90 3	12,93 21
Dagmax. op	13,02 6	12,99 20	13,12 31	13,09 1	13,05 1	13,01 28	12,98 10	13,05 28	13,03 25	13,01 2	13,02 22	13,01 18

JAAR	Gemiddelde :	12,97		Dagmin. :	12,81		Dagmax. :	13,12				
	Aantal dagen	366			op : 13/06/2016			op : 31/03/2016				



KANAAL BOSSUIT-KORTRIJK KORTRIJK	
HIC-locatiecode	kbk03c
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)

2016 : 20/12/2016 11:00 : 15,12 mTAW
 2014-2016 : 12/06/2015 15:00 : 15,25 mTAW

KANAAL BOSSUIT-KORTRIJK Kortrijk-Spinnerijkaai

waterstanden (in mTAW) 2016

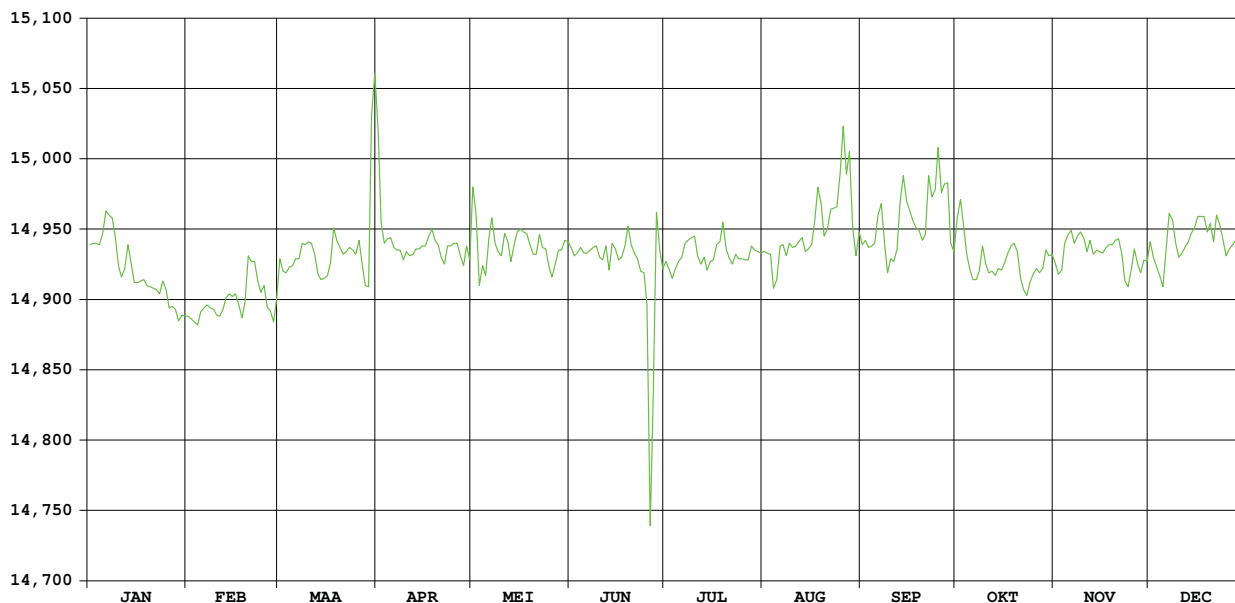
locatiecode : kbk03c

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	14,94	14,89	14,93	15,02	14,98	14,94	14,93	14,93	14,94	14,96	14,93	14,94
2	14,94	14,89	14,92	14,96	14,96	14,93	14,92	14,93	14,94	14,97	14,92	14,93
3	14,94	14,88	14,92	14,94	14,91	14,93	14,92	14,93	14,94	14,95	14,92	14,92
4	14,94	14,88	14,92	14,94	14,92	14,94	14,92	14,91	14,94	14,93	14,94	14,92
5	14,95	14,89	14,92	14,94	14,92	14,93	14,93	14,91	14,94	14,92	14,95	14,91
6	14,96	14,89	14,93	14,94	14,94	14,93	14,93	14,94	14,96	14,91	14,95	14,93
7	14,96	14,90	14,93	14,94	14,96	14,94	14,94	14,94	14,97	14,91	14,94	14,96
8	14,96	14,89	14,94	14,94	14,94	14,94	14,94	14,93	14,94	14,92	14,95	14,96
9	14,95	14,89	14,94	14,93	14,93	14,94	14,94	14,94	14,92	14,94	14,95	14,94
10	14,92	14,89	14,94	14,93	14,93	14,93	14,95	14,94	14,93	14,93	14,94	14,93
11	14,92	14,89	14,94	14,93	14,95	14,93	14,93	14,94	14,93	14,92	14,93	14,93
12	14,92	14,89	14,93	14,93	14,94	14,94	14,93	14,94	14,94	14,92	14,94	14,94
13	14,94	14,90	14,92	14,94	14,93	14,92	14,93	14,94	14,97	14,92	14,93	14,94
14	14,93	14,90	14,91	14,94	14,94	14,94	14,92	14,93	14,99	14,92	14,94	14,95
15	14,91	14,90	14,92	14,94	14,95	14,94	14,93	14,94	14,97	14,92	14,93	14,95
16	14,91	14,90	14,92	14,94	14,95	14,93	14,93	14,94	14,96	14,93	14,93	14,96
17	14,91	14,90	14,93	14,95	14,95	14,93	14,94	14,96	14,96	14,93	14,94	14,96
18	14,91	14,89	14,95	14,95	14,95	14,94	14,94	14,98	14,95	14,94	14,94	14,96
19	14,91	14,90	14,94	14,94	14,94	14,95	14,96	14,97	14,95	14,94	14,94	14,95
20	14,91	14,93	14,94	14,94	14,93	14,94	14,94	14,95	14,94	14,93	14,94	14,95
21	14,91	14,93	14,93	14,93	14,93	14,93	14,93	14,95	14,95	14,92	14,94	14,94
22	14,91	14,93	14,93	14,93	14,95	14,93	14,93	14,96	14,99	14,91	14,93	14,96
23	14,90	14,91	14,94	14,94	14,94	14,92	14,93	14,97	14,97	14,90	14,91	14,95
24	14,91	14,91	14,94	14,94	14,94	14,92	14,93	14,97	14,98	14,91	14,91	14,94
25	14,91	14,91	14,93	14,94	14,92	14,90	14,93	14,99	15,01	14,92	14,92	14,93
26	14,89	14,89	14,94	14,94	14,92	14,74	14,93	15,02	14,98	14,92	14,94	14,94
27	14,90	14,89	14,93	14,93	14,93	14,83	14,93	14,99	14,98	14,92	14,93	14,94
28	14,89	14,88	14,91	14,92	14,94	14,96	14,94	15,01	14,98	14,92	14,92	14,94
29	14,89	14,90	14,91	14,94	14,94	14,94	14,94	14,95	14,94	14,94	14,93	14,95
30	14,89		15,03	14,93	14,94	14,92	14,93	14,93	14,93	14,93	14,93	14,95
31	14,89		15,06	14,94	14,94	14,92	14,93	14,95	14,93	14,93	14,93	14,96

MAAND												
Gemiddelde	14,92	14,90	14,94	14,94	14,94	14,92	14,93	14,95	14,96	14,93	14,93	14,94
Aantal dagen	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	14,89 29	14,88 4	14,91 29	14,92 28	14,91 3	14,74 26	14,92 3	14,91 4	14,92 9	14,90 23	14,91 24	14,91 5
Dagmax. op	14,96 6	14,93 20	15,06 31	15,02 1	14,98 1	14,96 28	14,96 19	15,02 26	15,01 25	14,97 2	14,95 6	14,96 7

JAAR	Gemiddelde :	14,93		Dagmin. :	14,74		Dagmax. :	15,06				
	Aantal dagen	366			op : 26/06/2016			op : 31/03/2016				



KANAAAL ROESELARE-LEIE INGELMUNSTER

HIC-locatiecode	krl02a	
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		
Hydrologische karakteristieken		

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

2016 : 30/05/2016 19:45 : 15,76 mTAW
 2013-2016 : 27/12/2015 08:30 : 15,71 mTAW

KANAAL ROESELARE-LEIE Ingelmunster

waterstanden (in mTAW) 2016

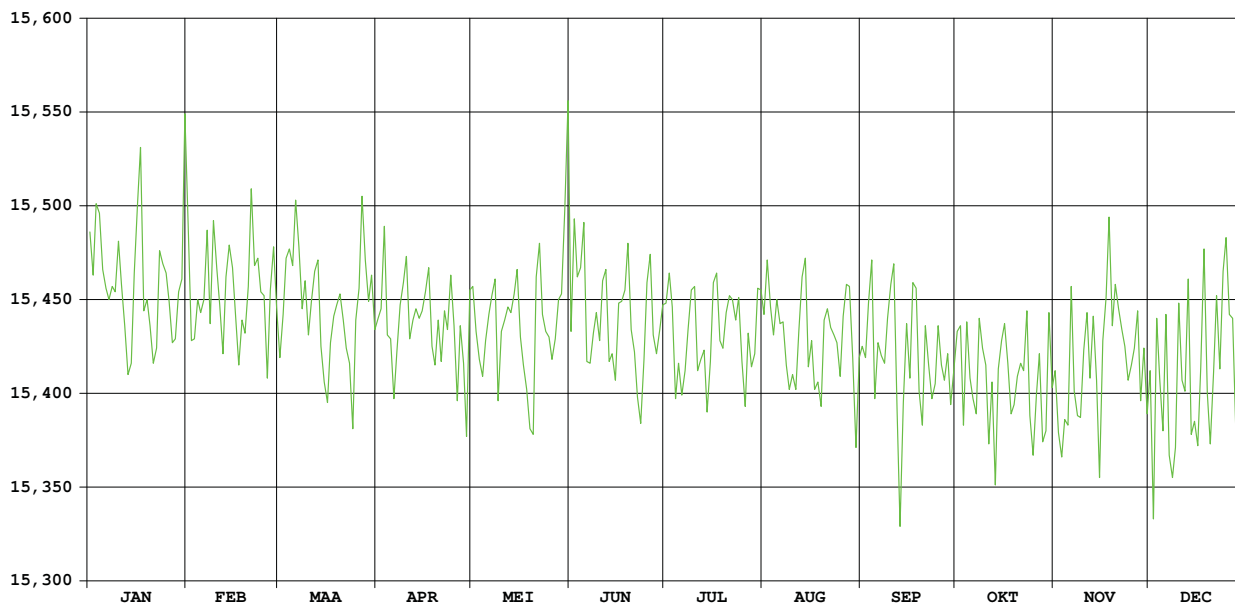
locatiecode : krl02a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	15,46	15,45	15,45	15,44	15,44	15,44	15,43	15,43	15,42	15,41	15,42	15,41
Aantal dagen	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	15,41	15,41	15,38	15,38	15,38	15,38	15,39	15,37	15,33	15,35	15,36	15,33
	13	26	24	29	20	23	14	30	13	13	15	2
Dagmax. op	15,55	15,51	15,51	15,49	15,56	15,49	15,46	15,47	15,47	15,44	15,49	15,48
	31	21	27	3	31	2	2	14	4	23	18	25

JAAR Gemiddelde :	15,43		Dagmin. :		15,33		Dagmax. :		15,56			
Aantal dagen	366		op :		13/09/2016		op :		31/05/2016			



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)

2016 : 10/02/2016 07:45 : 6,54 mTAW
 2012-2016 : 7,20 mTAW op 06/03/2012 (geschat)

LEIE St.Martens-Latem

waterstanden (in mTAW) 2016

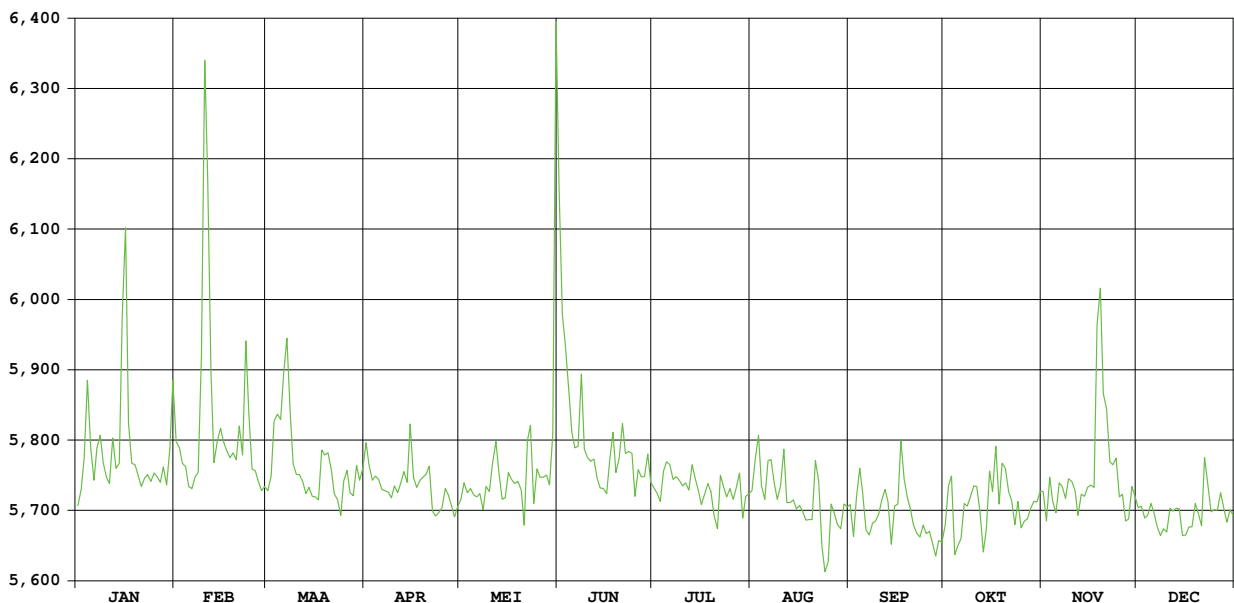
locatiecode : lei02a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	5,71	5,80	5,73	5,80	5,72	6,16	5,73	5,73	5,71	5,68	5,73	5,70
2	5,73	5,79	5,75	5,76	5,74	5,98	5,72	5,77	5,66	5,74	5,69	5,71
3	5,77	5,77	5,83	5,74	5,73	5,94	5,71	5,81	5,72	5,75	5,75	5,69
4	5,89	5,76	5,84	5,75	5,73	5,88	5,76	5,74	5,76	5,64	5,71	5,69
5	5,79	5,73	5,83	5,74	5,72	5,81	5,77	5,72	5,72	5,65	5,70	5,71
6	5,74	5,73	5,89	5,73	5,72	5,79	5,77	5,77	5,67	5,66	5,74	5,70
7	5,79	5,75	5,95	5,73	5,72	5,79	5,74	5,77	5,67	5,71	5,73	5,68
8	5,81	5,75	5,84	5,73	5,70	5,89	5,75	5,74	5,68	5,71	5,72	5,66
9	5,77	5,92	5,77	5,72	5,73	5,79	5,74	5,72	5,69	5,72	5,75	5,67
10	5,75	6,34	5,75	5,74	5,73	5,78	5,74	5,74	5,70	5,74	5,74	5,67
11	5,74	6,17	5,75	5,73	5,77	5,77	5,74	5,79	5,72	5,73	5,73	5,70
12	5,80	5,90	5,74	5,74	5,80	5,77	5,73	5,71	5,73	5,70	5,69	5,70
13	5,76	5,77	5,72	5,76	5,75	5,75	5,77	5,71	5,71	5,64	5,72	5,70
14	5,77	5,80	5,73	5,74	5,72	5,73	5,75	5,72	5,65	5,67	5,72	5,70
15	5,98	5,82	5,72	5,82	5,72	5,73	5,73	5,70	5,71	5,76	5,73	5,66
16	6,10	5,80	5,72	5,75	5,75	5,72	5,71	5,71	5,71	5,73	5,74	5,67
17	5,82	5,79	5,72	5,73	5,74	5,77	5,72	5,70	5,80	5,79	5,73	5,68
18	5,77	5,78	5,79	5,74	5,74	5,81	5,74	5,69	5,75	5,71	5,96	5,68
19	5,77	5,78	5,78	5,75	5,74	5,75	5,73	5,69	5,72	5,77	6,02	5,71
20	5,75	5,77	5,78	5,75	5,73	5,77	5,69	5,69	5,70	5,76	5,87	5,70
21	5,73	5,82	5,76	5,76	5,68	5,82	5,67	5,77	5,68	5,73	5,84	5,68
22	5,75	5,78	5,72	5,70	5,80	5,78	5,75	5,74	5,67	5,71	5,77	5,78
23	5,75	5,94	5,72	5,69	5,82	5,78	5,73	5,65	5,66	5,68	5,77	5,74
24	5,74	5,84	5,69	5,70	5,71	5,78	5,72	5,61	5,68	5,71	5,77	5,70
25	5,75	5,76	5,74	5,70	5,76	5,72	5,73	5,63	5,67	5,68	5,72	5,70
26	5,75	5,76	5,76	5,73	5,75	5,76	5,72	5,71	5,67	5,69	5,72	5,70
27	5,74	5,74	5,73	5,72	5,75	5,75	5,73	5,70	5,65	5,69	5,69	5,73
28	5,76	5,73	5,72	5,71	5,75	5,75	5,75	5,68	5,64	5,70	5,69	5,70
29	5,74	5,73	5,76	5,69	5,74	5,78	5,69	5,67	5,66	5,71	5,73	5,68
30	5,79	5,74	5,74	5,71	5,81	5,74	5,72	5,71	5,66	5,71	5,72	5,70
31	5,89	5,76	5,76	5,76	6,40	5,72	5,72	5,71	5,73	5,73	5,73	5,69

MAAND												
Gemiddelde	5,79	5,82	5,77	5,73	5,76	5,80	5,73	5,71	5,69	5,71	5,75	5,70
Aantal dagen	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	5,71	5,73	5,69	5,69	5,68	5,72	5,67	5,61	5,64	5,64	5,69	5,66
	1	28	24	29	21	25	21	24	28	4	2	8
Dagmax. op	6,10	6,34	5,95	5,82	6,40	6,16	5,77	5,81	5,80	5,79	6,02	5,78
	16	10	7	15	31	1	5	3	17	17	19	22

JAAR	Gemiddelde :	5,75		Dagmin. :	5,61		Dagmax. :	6,40				
	Aantal dagen	366			op : 24/08/2016			op : 31/05/2016				



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)

2016 : 31/05/2016 20:00 : 7,22 mTAW - 31/05/2016 10:45 : 62,47 m³/s
 2006-2016 : 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.
2016	53,86	13,13	9,11	3,55	2,35	1,71	0,74
2006-2016	69,29	12,31	7,50	3,64	2,30	1,67	-5,46

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2016	58,90	15,30	11,30	4,13	0,58	-1,33	-8,93
2006-2016	88,60	13,80	10,10	3,84	1,06	-0,83	-17,50

LEIE Deinze

waterstanden (in mTAW) 2016

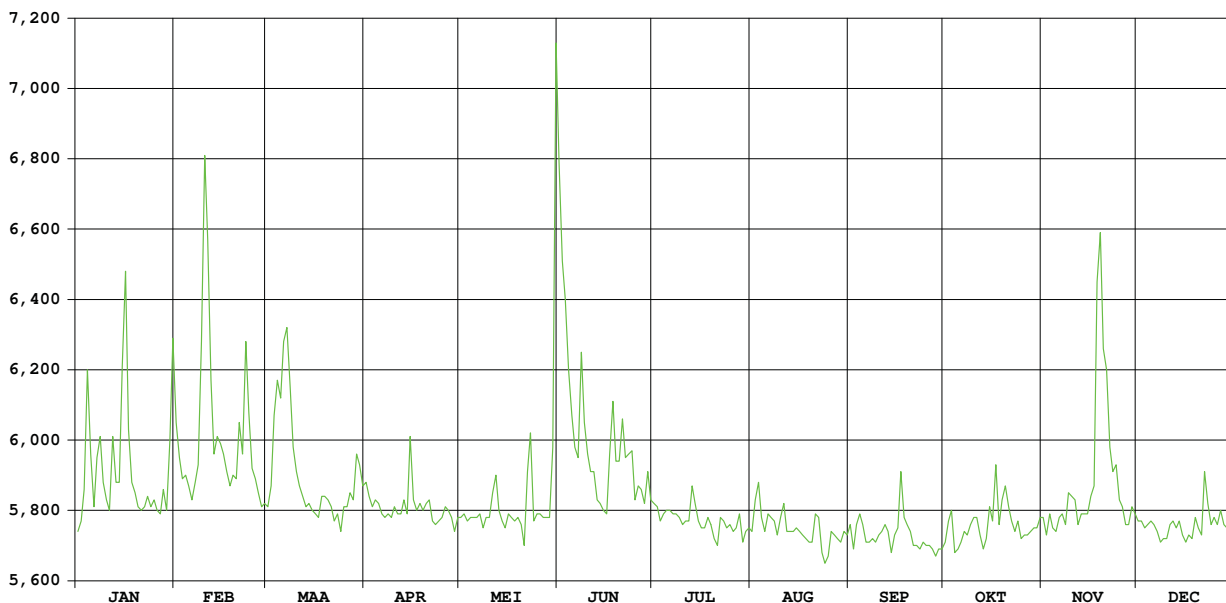
locatiecode : lei03a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	5,74	6,05	5,81	5,88	5,78	6,79	5,82	5,74	5,76	5,71	5,78	5,77
2	5,77	5,95	5,87	5,84	5,79	6,51	5,81	5,83	5,69	5,77	5,73	5,77
3	5,86	5,89	6,07	5,81	5,77	6,40	5,77	5,88	5,76	5,80	5,79	5,75
4	6,20	5,90	6,17	5,83	5,78	6,20	5,79	5,78	5,79	5,68	5,75	5,76
5	5,96	5,87	6,12	5,82	5,78	6,07	5,80	5,74	5,76	5,69	5,74	5,77
6	5,81	5,83	6,28	5,79	5,78	5,98	5,80	5,79	5,71	5,71	5,78	5,76
7	5,95	5,88	6,32	5,78	5,79	5,95	5,79	5,78	5,71	5,74	5,79	5,74
8	6,01	5,93	6,15	5,79	5,75	6,25	5,79	5,77	5,72	5,73	5,76	5,71
9	5,88	6,28	5,98	5,78	5,78	6,05	5,78	5,73	5,71	5,76	5,85	5,72
10	5,83	6,81	5,91	5,81	5,78	5,96	5,76	5,78	5,73	5,78	5,84	5,72
11	5,80	6,57	5,87	5,79	5,85	5,91	5,77	5,82	5,74	5,78	5,83	5,76
12	6,01	6,17	5,84	5,79	5,90	5,91	5,77	5,74	5,76	5,73	5,76	5,77
13	5,88	5,96	5,81	5,83	5,80	5,83	5,87	5,74	5,74	5,69	5,79	5,75
14	5,88	6,01	5,82	5,79	5,77	5,82	5,82	5,74	5,68	5,72	5,79	5,77
15	6,21	5,99	5,80	6,01	5,75	5,80	5,77	5,75	5,73	5,81	5,79	5,73
16	6,48	5,96	5,79	5,83	5,79	5,79	5,75	5,74	5,75	5,77	5,84	5,71
17	6,03	5,91	5,78	5,80	5,78	5,96	5,75	5,73	5,91	5,93	5,87	5,73
18	5,88	5,87	5,84	5,82	5,77	6,11	5,78	5,72	5,78	5,76	6,45	5,72
19	5,85	5,90	5,84	5,80	5,78	5,94	5,76	5,71	5,76	5,83	6,59	5,78
20	5,81	5,89	5,83	5,82	5,76	5,94	5,72	5,71	5,74	5,87	6,26	5,75
21	5,80	6,05	5,81	5,83	5,70	6,06	5,70	5,79	5,70	5,81	6,20	5,73
22	5,81	5,96	5,77	5,77	5,91	5,95	5,78	5,78	5,70	5,77	5,98	5,91
23	5,84	6,28	5,79	5,76	6,02	5,96	5,77	5,68	5,69	5,74	5,91	5,82
24	5,81	6,08	5,74	5,77	5,77	5,97	5,75	5,65	5,71	5,77	5,93	5,76
25	5,83	5,92	5,81	5,78	5,79	5,83	5,76	5,67	5,70	5,72	5,83	5,78
26	5,80	5,89	5,81	5,81	5,79	5,87	5,74	5,74	5,70	5,73	5,81	5,76
27	5,79	5,85	5,85	5,80	5,78	5,86	5,75	5,73	5,69	5,73	5,76	5,80
28	5,86	5,81	5,83	5,78	5,78	5,82	5,79	5,72	5,67	5,74	5,76	5,76
29	5,80	5,82	5,96	5,74	5,78	5,91	5,71	5,71	5,69	5,75	5,81	5,75
30	6,00		5,93	5,78	5,98	5,83	5,74	5,74	5,69	5,75	5,79	5,76
31	6,29		5,87		7,13		5,75	5,73		5,78		5,75

MAAND												
Gemiddelde	5,92	6,01	5,91	5,81	5,84	6,01	5,77	5,75	5,73	5,76	5,89	5,76
Aantal dagen	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	5,74	5,81	5,74	5,74	5,70	5,79	5,70	5,65	5,67	5,68	5,73	5,71
	1	28	24	29	21	16	21	24	28	4	2	8
Dagmax. op	6,48	6,81	6,32	6,01	7,13	6,79	5,87	5,88	5,91	5,93	6,59	5,91
	16	10	7	15	31	1	13	3	17	17	19	22

JAAR	Gemiddelde :	5,84		Dagmin. :	5,65		Dagmax. :	7,13				
Aantal dagen	366			op :	24/08/2016		op :	31/05/2016				



LEIE Deinze

debieten (in m³/s) 2016

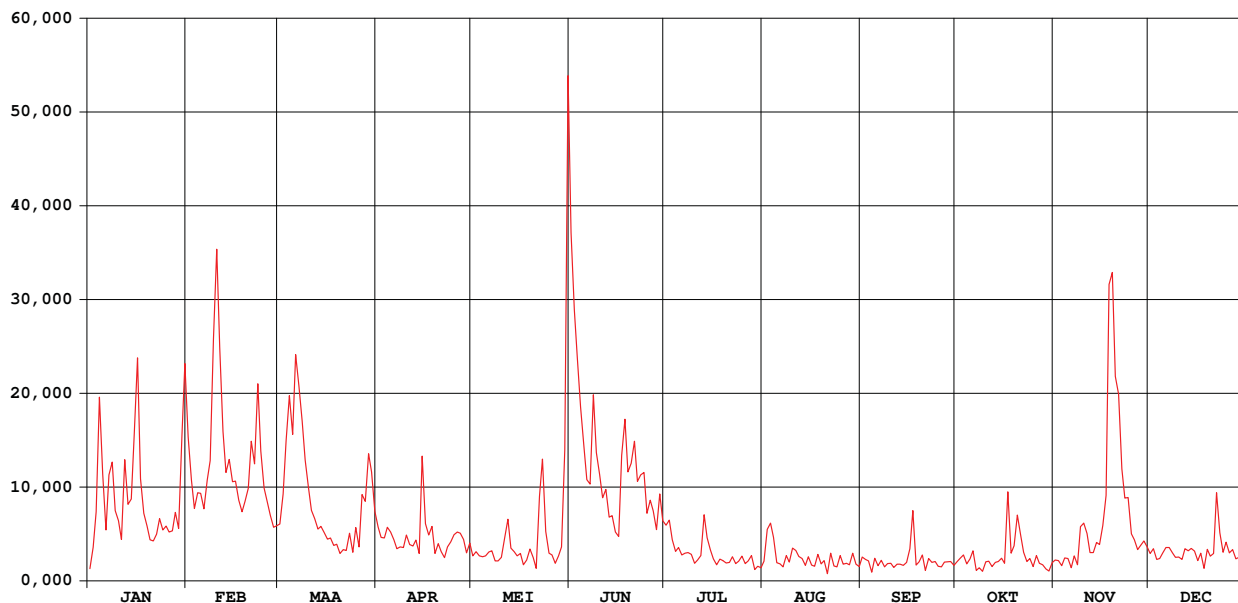
locatiecode : lei03a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	8,94	12,58	8,85	4,57	5,48	12,61	2,86	2,42	2,10	2,56	7,41	3,16
Aantal dagen	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	1,28	5,70	2,89	2,46	1,33	4,73	1,18	0,74	0,92	0,99	1,40	1,30
op	1	28	20	22	21	16	29	21	4	9	6	18
Dagmax.	23,76	35,37	24,11	13,30	53,86	37,14	7,04	6,16	7,48	9,48	32,87	9,37
op	16	10	6	15	31	1	13	3	17	17	19	22

JAAR	Gemiddelde :	6,09		Dagmin. :	0,74		Dagmax. :	53,86				
	Aantal dagen	366			op : 21/08/2016			op : 31/05/2016				



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)

2016 : 31/05/2016 14:15 : 7,31 mTAW – 08:45 : 273,78 m³/s
 2010 - 2016 : 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.
2016	255,26	79,94	61,39	29,42	19,55	14,48	7,39
2010-2016	332,84	75,95	50,12	26,46	16,63	11,69	4,97

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2016	266,69	86,44	66,16	35,20	11,03	2,52	-26,55
2010-2016	350,69	78,91	59,43	27,93	10,32	2,98	-26,55

► **Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet** : 12,77 l/s/km²

LEIE Machelen

waterstanden (in mTAW) 2016

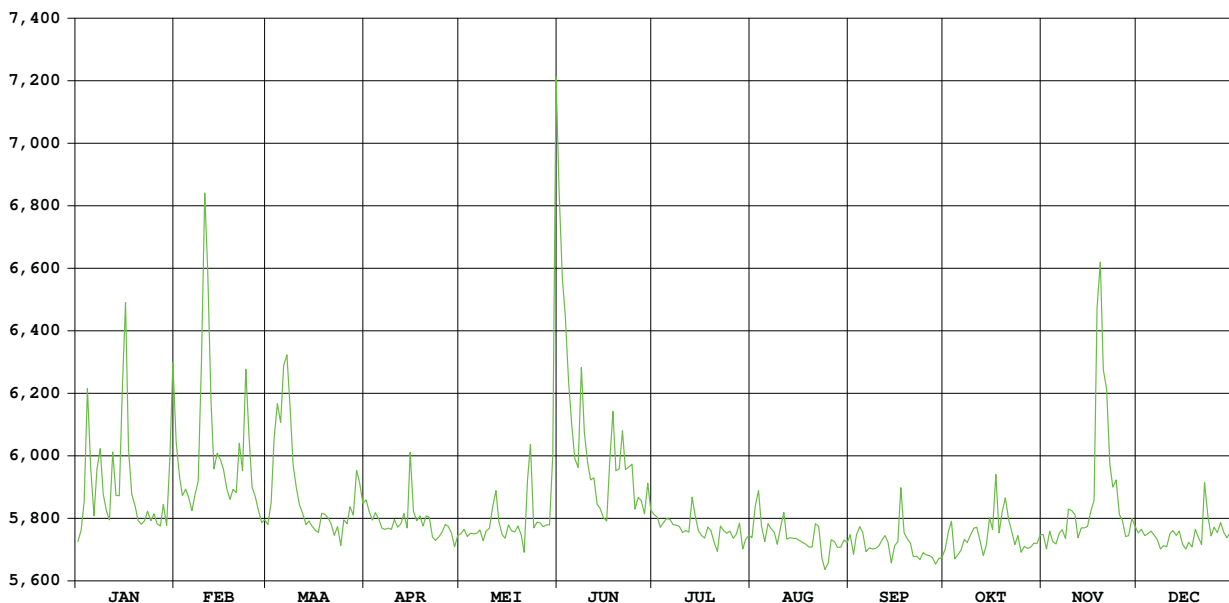
locatiecode : lei04a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	5,73	6,04	5,78	5,86	5,75	6,85	5,81	5,74	5,75	5,70	5,75	5,75
2	5,76	5,94	5,85	5,82	5,76	6,57	5,80	5,84	5,68	5,76	5,70	5,76
3	5,85	5,87	6,06	5,79	5,74	6,45	5,77	5,89	5,75	5,79	5,76	5,74
4	6,22	5,89	6,17	5,82	5,75	6,24	5,79	5,78	5,77	5,67	5,73	5,75
5	5,96	5,87	6,11	5,80	5,75	6,09	5,80	5,73	5,76	5,68	5,72	5,76
6	5,81	5,82	6,29	5,77	5,75	5,99	5,80	5,78	5,69	5,70	5,75	5,75
7	5,96	5,88	6,32	5,76	5,76	5,96	5,78	5,77	5,71	5,73	5,76	5,73
8	6,02	5,92	6,15	5,77	5,73	6,28	5,78	5,76	5,70	5,72	5,74	5,70
9	5,88	6,30	5,97	5,76	5,76	6,08	5,77	5,72	5,70	5,75	5,83	5,71
10	5,82	6,84	5,90	5,80	5,77	5,98	5,75	5,77	5,71	5,77	5,82	5,71
11	5,80	6,59	5,84	5,77	5,84	5,92	5,76	5,82	5,73	5,77	5,81	5,75
12	6,01	6,18	5,82	5,78	5,89	5,93	5,76	5,73	5,74	5,73	5,74	5,76
13	5,87	5,96	5,78	5,82	5,79	5,84	5,87	5,74	5,72	5,68	5,77	5,75
14	5,87	6,01	5,79	5,77	5,75	5,83	5,81	5,74	5,66	5,71	5,77	5,76
15	6,21	5,99	5,77	6,01	5,74	5,80	5,76	5,74	5,71	5,80	5,77	5,72
16	6,49	5,96	5,76	5,82	5,78	5,79	5,75	5,73	5,73	5,76	5,82	5,70
17	6,02	5,90	5,76	5,79	5,76	5,98	5,74	5,72	5,90	5,94	5,86	5,72
18	5,88	5,86	5,82	5,81	5,76	6,14	5,77	5,72	5,75	5,75	6,47	5,71
19	5,84	5,89	5,81	5,78	5,78	5,95	5,76	5,71	5,74	5,82	6,62	5,76
20	5,79	5,88	5,80	5,81	5,75	5,96	5,72	5,71	5,72	5,87	6,28	5,74
21	5,78	6,04	5,78	5,80	5,69	6,08	5,69	5,78	5,68	5,80	6,21	5,72
22	5,79	5,95	5,75	5,74	5,92	5,96	5,78	5,77	5,68	5,76	5,97	5,91
23	5,82	6,28	5,77	5,73	6,04	5,96	5,76	5,67	5,67	5,72	5,90	5,81
24	5,79	6,08	5,71	5,74	5,77	5,97	5,75	5,64	5,69	5,74	5,92	5,74
25	5,81	5,90	5,80	5,76	5,79	5,83	5,76	5,66	5,68	5,69	5,81	5,77
26	5,78	5,87	5,78	5,78	5,79	5,87	5,74	5,73	5,68	5,71	5,79	5,75
27	5,78	5,83	5,84	5,77	5,77	5,86	5,75	5,73	5,67	5,70	5,74	5,79
28	5,84	5,79	5,81	5,75	5,78	5,81	5,78	5,71	5,65	5,71	5,74	5,75
29	5,78	5,80	5,95	5,71	5,78	5,91	5,70	5,71	5,67	5,72	5,80	5,74
30	6,00		5,92	5,75	6,00	5,83	5,73	5,73	5,67	5,72	5,77	5,75
31	6,30		5,85		7,21		5,75	5,72		5,75		5,74

MAAND												
Gemiddelde	5,91	6,00	5,89	5,79	5,83	6,02	5,77	5,74	5,71	5,75	5,87	5,75
Aantal dagen	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	5,73 1	5,79 28	5,71 24	5,71 29	5,69 21	5,79 16	5,69 21	5,64 24	5,65 28	5,67 4	5,70 2	5,70 8
Dagmax. op	6,49 16	6,84 10	6,32 7	6,01 15	7,21 31	6,85 1	5,87 13	5,89 3	5,90 17	5,94 17	6,62 19	5,91 22

JAAR	Gemiddelde :	5,83		Dagmin. :	5,64		Dagmax. :	7,21				
Aantal dagen	366			op :	24/08/2016		op :	31/05/2016				



LEIE Machelen

debieten (in m³/s) 2016

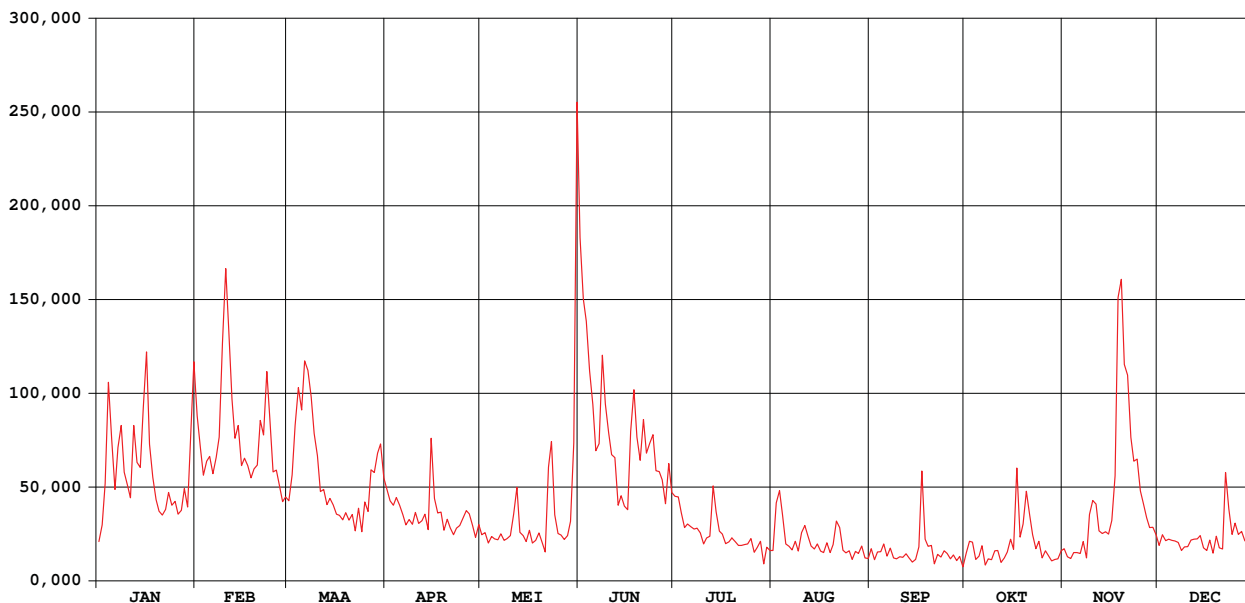
locatiecode : lei04a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	20,90	88,05	42,63	48,42	24,52	182,96	44,99	16,04	17,03	14,64	17,08	18,89
2	29,72	70,69	56,49	42,58	25,55	150,21	44,70	41,48	11,18	21,09	12,79	24,59
3	51,78	56,32	82,81	40,18	20,05	138,43	36,30	47,99	15,28	20,62	11,89	21,40
4	105,78	63,82	103,04	44,44	23,66	111,94	28,29	35,09	15,43	11,32	14,99	22,13
5	75,40	66,22	91,08	40,19	22,33	93,87	30,26	19,62	19,70	13,13	15,02	21,48
6	48,63	57,03	117,23	35,26	21,78	69,25	28,81	18,27	13,16	18,64	14,53	21,20
7	70,99	65,86	112,17	29,75	25,05	73,04	27,52	16,51	17,45	8,37	20,88	20,34
8	82,87	76,60	98,01	32,68	21,51	120,22	28,01	20,99	12,20	11,78	12,21	16,11
9	57,84	126,83	78,58	30,09	22,53	94,31	25,42	15,81	11,59	11,17	35,33	18,12
10	50,85	166,39	66,62	36,45	24,05	79,05	19,66	25,59	12,77	15,99	42,81	18,17
11	44,14	134,24	47,58	30,54	35,48	67,15	22,77	29,42	12,50	16,03	40,89	21,60
12	82,71	96,83	48,71	32,03	49,87	65,61	23,81	24,07	14,39	9,75	26,56	22,10
13	63,07	76,05	40,58	35,46	25,87	40,30	50,60	18,46	12,06	12,12	25,20	22,31
14	60,45	82,85	43,88	27,26	24,05	45,29	36,78	16,82	9,90	15,24	26,16	23,97
15	92,07	61,39	40,45	75,95	20,91	39,70	26,41	19,58	11,34	22,20	24,90	17,52
16	121,95	65,34	35,48	43,98	26,96	37,94	24,76	15,82	17,94	16,76	32,12	16,11
17	72,72	61,43	34,89	36,08	20,13	79,71	19,85	15,01	58,51	60,16	56,02	21,67
18	55,16	54,84	32,51	36,59	21,52	101,79	20,71	20,25	22,23	23,32	151,15	14,66
19	43,26	59,65	36,34	26,93	25,52	76,63	22,70	14,96	18,33	30,20	160,79	23,78
20	37,01	61,65	32,36	32,75	20,23	64,20	20,85	19,38	18,82	47,65	115,40	17,55
21	34,96	85,58	35,35	28,14	15,30	86,02	18,80	31,76	9,01	35,23	109,61	16,91
22	37,99	77,69	26,56	24,56	60,63	68,08	18,77	28,31	14,15	24,58	76,42	57,66
23	47,16	111,49	38,75	27,94	74,17	73,23	19,26	16,27	12,59	17,04	63,71	38,24
24	40,19	86,80	26,16	29,39	35,13	77,91	19,55	14,88	15,95	21,08	64,91	24,74
25	42,23	58,02	42,03	33,43	25,12	58,62	22,37	15,99	14,48	12,21	47,92	30,73
26	35,46	58,96	36,86	37,32	24,45	58,18	15,17	11,45	11,69	15,98	41,25	24,71
27	37,56	51,02	59,11	35,71	21,98	53,71	17,66	15,61	13,64	13,46	33,48	26,22
28	49,12	42,18	57,70	29,46	23,97	41,13	20,99	14,60	10,76	10,65	28,30	21,20
29	39,24	44,76	68,13	23,09	31,64	62,42	9,05	18,43	12,88	11,34	28,57	21,52
30	79,94		73,03	30,01	73,67	47,05	17,85	12,23	7,39	11,78	24,37	21,84
31	116,69		54,85		255,26		16,10	11,83		16,01		21,58

MAAND												
Gemiddelde	58,96	76,16	56,77	35,22	36,87	78,60	25,12	20,73	15,48	19,02	45,84	22,87
Aantal dagen	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	20,90	42,18	26,16	23,09	15,30	37,94	9,05	11,45	7,39	8,37	11,89	14,66
	1	28	24	29	21	16	29	26	30	7	3	18
Dagmax. op	121,95	166,39	117,23	75,95	255,26	182,96	50,60	47,99	58,51	60,16	160,79	57,66
	16	10	6	15	31	1	13	3	17	17	19	22

JAAR	Gemiddelde :	40,75		Dagmin. :	7,39		Dagmax. :	255,26				
	Aantal dagen	366			op : 30/09/2016			op : 31/05/2016				



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)

2016 : 31/05/2016 11:30 : 8,11 mTAW

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

LEIE Sint-Baafs-Vijve / afw. stuw

waterstanden (in mTAW) 2016

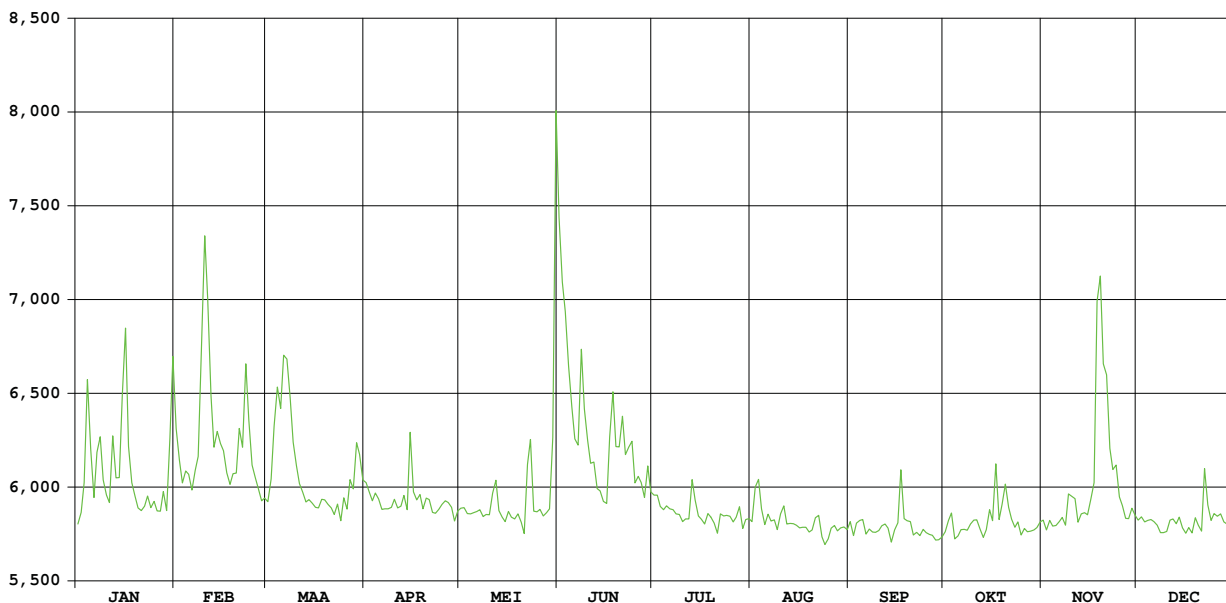
locatiecode : lei06b

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	6,09	6,25	6,08	5,93	5,97	6,29	5,86	5,81	5,78	5,81	6,02	5,82
Aantal dagen	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	5,80	5,93	5,82	5,82	5,75	5,91	5,75	5,69	5,71	5,72	5,77	5,75
	1	28	24	29	21	16	21	24	14	4	2	16
Dagmax. op	6,85	7,34	6,70	6,29	8,01	7,44	6,04	6,04	6,09	6,12	7,13	6,10
	16	10	6	15	31	1	13	3	17	17	19	22

JAAR	Gemiddelde :	5,97		Dagmin. :	5,69		Dagmax. :	8,01				
Aantal dagen	366			op : 24/08/2016			op : 31/05/2016					



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)

2016 : 31/05/2016 11:30 : 8,74 mTAW
 2014-2016 : 31/05/2016 11:30 : 8,74 mTAW

LEIE Sint-Baafs-Vijve / opw. stuw

waterstanden (in mTAW) 2016

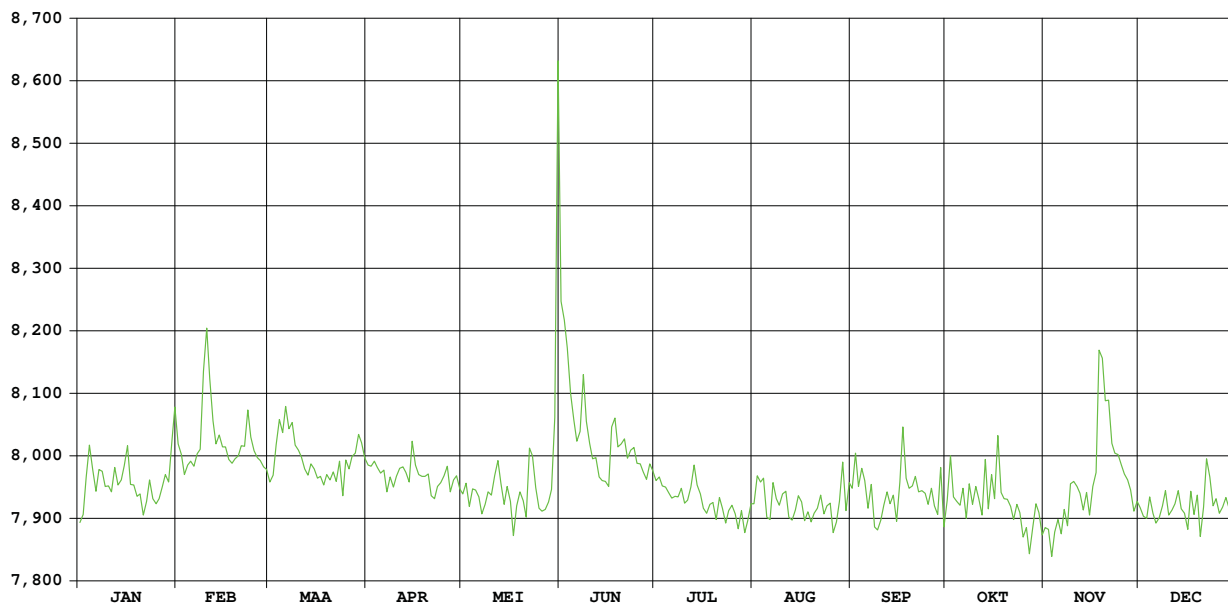
locatiecode : lei06f

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	7,89	8,02	7,96	7,99	7,94	8,25	7,96	7,92	7,95	7,93	7,89	7,92
2	7,91	8,00	7,97	7,98	7,96	8,22	7,97	7,97	8,00	8,00	7,88	7,90
3	7,97	7,97	8,02	7,99	7,92	8,17	7,95	7,96	7,95	7,93	7,84	7,90
4	8,02	7,99	8,06	7,98	7,95	8,10	7,95	7,96	7,98	7,93	7,88	7,93
5	7,98	7,99	8,04	7,97	7,95	8,06	7,94	7,90	7,96	7,92	7,90	7,91
6	7,94	7,98	8,08	7,98	7,93	8,02	7,93	7,90	7,92	7,95	7,88	7,89
7	7,98	8,00	8,04	7,94	7,91	8,04	7,94	7,96	7,95	7,90	7,91	7,90
8	7,98	8,01	8,05	7,97	7,92	8,13	7,93	7,93	7,89	7,96	7,89	7,92
9	7,95	8,14	8,02	7,95	7,94	8,06	7,95	7,92	7,88	7,92	7,96	7,94
10	7,95	8,20	8,01	7,97	7,94	8,02	7,92	7,94	7,90	7,95	7,96	7,91
11	7,94	8,12	8,00	7,98	7,97	8,00	7,93	7,94	7,92	7,93	7,95	7,91
12	7,98	8,06	7,98	7,98	7,98	8,00	7,95	7,90	7,94	7,91	7,94	7,92
13	7,95	8,02	7,97	7,97	7,96	7,97	7,99	7,90	7,92	7,99	7,91	7,94
14	7,96	8,03	7,99	7,96	7,92	7,96	7,95	7,91	7,94	7,92	7,94	7,92
15	7,98	8,01	7,98	8,02	7,95	7,96	7,94	7,94	7,90	7,97	7,91	7,91
16	8,02	8,01	7,96	7,99	7,93	7,95	7,92	7,93	7,96	7,93	7,95	7,88
17	7,95	7,99	7,97	7,97	7,87	8,05	7,91	7,90	8,05	8,03	7,97	7,94
18	7,95	7,99	7,95	7,97	7,92	8,06	7,92	7,91	7,96	7,94	8,17	7,91
19	7,94	8,00	7,97	7,97	7,94	8,01	7,93	7,89	7,95	7,93	8,16	7,94
20	7,94	8,00	7,96	7,97	7,93	8,02	7,90	7,91	7,95	7,93	8,09	7,87
21	7,91	8,02	7,97	7,94	7,90	8,03	7,93	7,92	7,97	7,92	8,09	7,92
22	7,93	8,02	7,96	7,93	8,01	8,00	7,92	7,94	7,94	7,90	8,02	8,00
23	7,96	8,07	7,99	7,95	8,00	8,01	7,89	7,91	7,94	7,92	8,00	7,97
24	7,93	8,03	7,94	7,96	7,95	8,01	7,91	7,92	7,94	7,91	8,00	7,92
25	7,92	8,01	7,99	7,97	7,92	7,99	7,92	7,92	7,92	7,87	7,99	7,93
26	7,93	8,00	7,98	7,98	7,91	7,99	7,91	7,88	7,95	7,89	7,97	7,91
27	7,95	7,99	8,00	7,94	7,91	7,97	7,88	7,89	7,92	7,84	7,96	7,92
28	7,97	7,98	8,00	7,96	7,93	7,96	7,91	7,93	7,91	7,88	7,95	7,93
29	7,96	7,98	8,03	7,97	7,95	7,99	7,88	7,99	7,98	7,92	7,91	7,92
30	8,02		8,02	7,95	8,06	7,98	7,90	7,91	7,89	7,91	7,93	7,93
31	8,08		8,00		8,63		7,92	7,96		7,87		7,93

MAAND												
Gemiddelde	7,96	8,02	8,00	7,97	7,96	8,03	7,93	7,92	7,94	7,93	7,96	7,92
Aantal dagen	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	7,89 1	7,97 3	7,94 24	7,93 22	7,87 17	7,95 16	7,88 29	7,88 26	7,88 9	7,84 27	7,84 3	7,87 20
Dagmax. op	8,08 31	8,20 10	8,08 6	8,02 15	8,63 31	8,25 1	7,99 13	7,99 29	8,05 17	8,03 17	8,17 18	8,00 22

JAAR	Gemiddelde :	7,96		Dagmin. :	7,84		Dagmax. :	8,63				
Aantal dagen	366			op : 03/11/2016			op : 31/05/2016					



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)

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

LEIE Desselgem

waterstanden (in mTAW) 2016

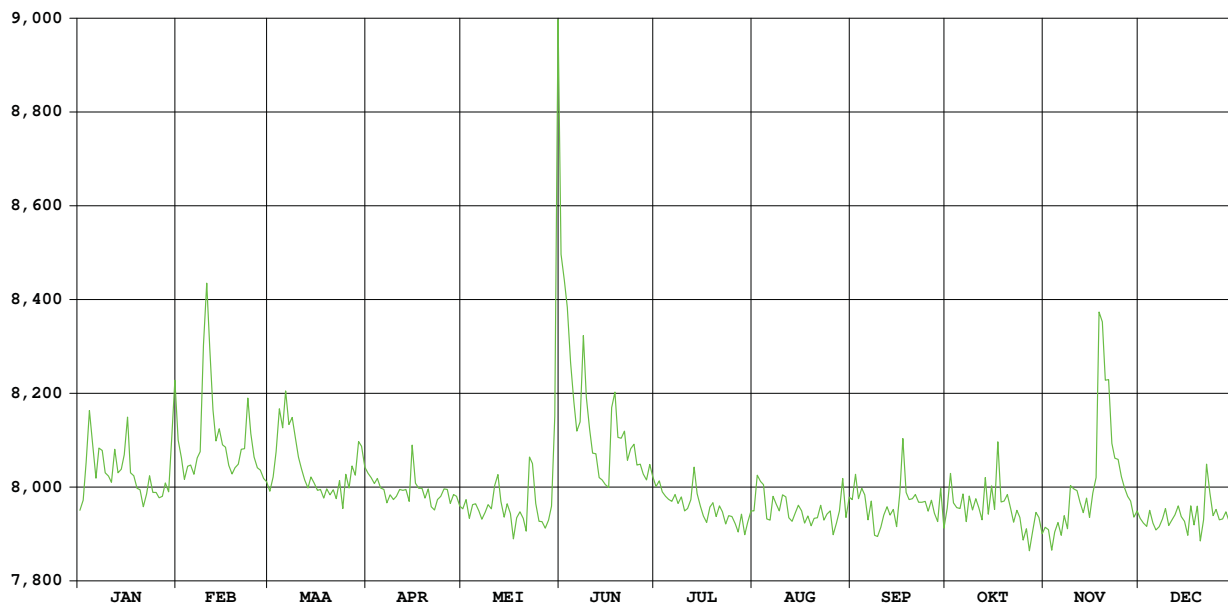
locatiecode : lei07a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	7,95	8,10	7,99	8,03	7,95	8,50	8,00	7,95	7,97	7,96	7,91	7,93
2	7,97	8,06	8,02	8,02	7,97	8,44	8,01	8,03	8,03	8,03	7,91	7,92
3	8,05	8,02	8,08	8,01	7,93	8,38	7,99	8,01	7,98	7,97	7,87	7,92
4	8,16	8,04	8,17	8,02	7,96	8,27	7,98	8,01	8,00	7,96	7,90	7,95
5	8,09	8,05	8,13	8,00	7,96	8,18	7,97	7,93	7,98	7,95	7,92	7,92
6	8,02	8,03	8,21	8,00	7,95	8,12	7,97	7,93	7,93	7,99	7,90	7,91
7	8,08	8,06	8,13	7,97	7,93	8,14	7,98	7,98	7,97	7,93	7,94	7,92
8	8,08	8,08	8,15	7,98	7,95	8,32	7,97	7,96	7,90	7,98	7,91	7,93
9	8,03	8,30	8,11	7,97	7,96	8,19	7,98	7,95	7,89	7,95	8,00	7,95
10	8,02	8,44	8,06	7,98	7,95	8,12	7,95	7,98	7,91	7,98	8,00	7,92
11	8,01	8,30	8,04	8,00	8,00	8,07	7,95	7,98	7,94	7,96	7,99	7,93
12	8,08	8,16	8,02	7,99	8,03	8,07	7,97	7,93	7,96	7,93	7,97	7,94
13	8,03	8,10	8,00	8,00	7,97	8,02	8,04	7,93	7,94	8,02	7,95	7,96
14	8,04	8,12	8,02	7,97	7,94	8,02	7,99	7,95	7,95	7,94	7,98	7,94
15	8,07	8,09	8,01	8,09	7,96	8,01	7,96	7,96	7,92	8,00	7,94	7,93
16	8,15	8,09	7,99	8,01	7,94	8,00	7,94	7,95	7,99	7,95	7,99	7,90
17	8,03	8,05	8,00	8,00	7,89	8,17	7,92	7,92	8,10	8,10	8,02	7,96
18	8,02	8,03	7,98	8,00	7,93	8,20	7,96	7,94	7,99	7,97	8,37	7,92
19	8,00	8,04	8,00	7,98	7,95	8,11	7,97	7,92	7,97	7,97	8,35	7,96
20	7,99	8,05	7,98	8,00	7,93	8,10	7,94	7,93	7,98	7,98	8,23	7,89
21	7,96	8,08	7,99	7,96	7,91	8,12	7,96	7,93	7,98	7,95	8,23	7,93
22	7,99	8,08	7,98	7,95	8,06	8,06	7,95	7,96	7,97	7,93	8,09	8,05
23	8,02	8,19	8,01	7,97	8,05	8,08	7,92	7,93	7,97	7,95	8,06	7,99
24	7,99	8,11	7,95	7,98	7,97	8,09	7,94	7,94	7,97	7,94	8,06	7,94
25	7,99	8,06	8,03	8,00	7,93	8,05	7,94	7,95	7,95	7,89	8,02	7,95
26	7,98	8,04	8,00	8,00	7,93	8,05	7,92	7,90	7,97	7,91	8,00	7,93
27	7,98	8,04	8,05	7,97	7,91	8,03	7,90	7,92	7,94	7,86	7,98	7,93
28	8,01	8,02	8,03	7,98	7,93	8,02	7,94	7,95	7,93	7,91	7,97	7,95
29	7,99	8,01	8,10	7,98	7,96	8,05	7,90	8,02	8,00	7,95	7,94	7,93
30	8,11		8,09	7,96	8,15	8,02	7,93	7,94	7,91	7,94	7,95	7,94
31	8,23		8,04		9,00		7,95	7,98		7,90		7,94

MAAND												
Gemiddelde	8,04	8,10	8,04	7,99	8,00	8,13	7,96	7,95	7,96	7,96	8,01	7,94
Aantal dagen	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	7,95 1	8,01 29	7,95 24	7,95 22	7,89 17	8,00 16	7,90 29	7,90 26	7,89 9	7,86 27	7,87 3	7,89 20
Dagmax. op	8,23 31	8,44 10	8,21 6	8,09 15	9,00 31	8,50 1	8,04 13	8,03 2	8,10 17	8,10 17	8,37 18	8,05 22

JAAR	Gemiddelde :	8,01		Dagmin. :	7,86		Dagmax. :	9,00				
	Aantal dagen	366			op : 27/10/2016			op : 31/05/2016				



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)

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

LEIE

Harelbeke / opw. stuw

waterstanden (in mTAW) 2016

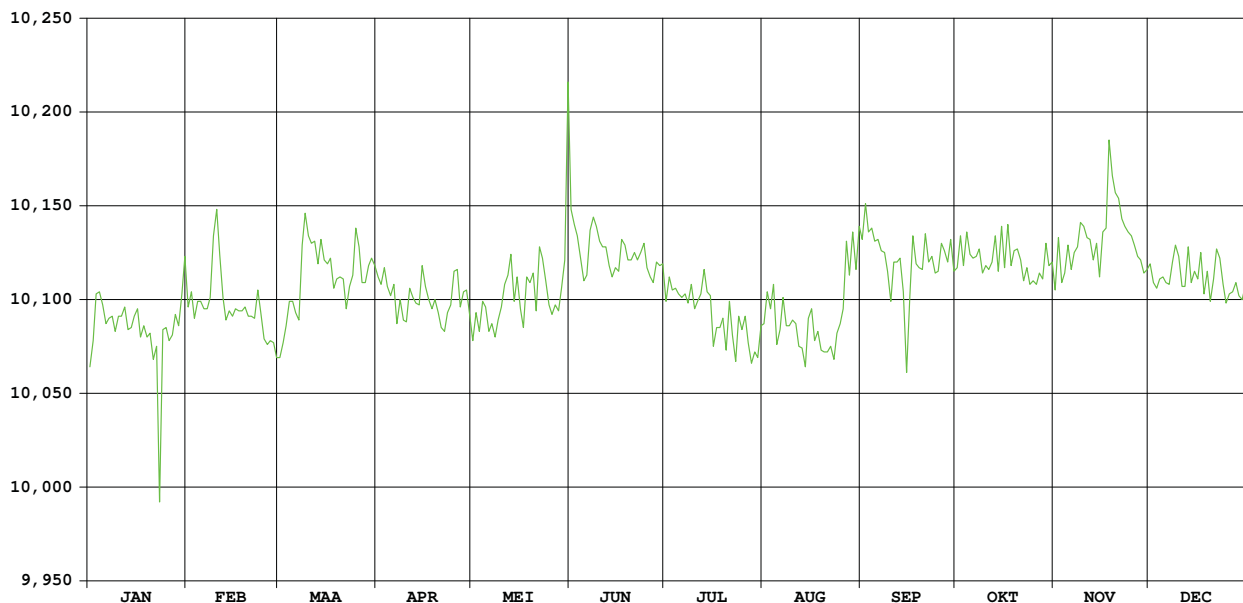
locatiecode : lei08f

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	10,08	10,10	10,11	10,10	10,10	10,12	10,09	10,09	10,12	10,12	10,13	10,11
Aantal dagen	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	9,99	10,07	10,07	10,08	10,08	10,11	10,07	10,06	10,06	10,11	10,11	10,10
	23	29	1	22	1	27	28	14	15	24	1	25
Dagmax. op	10,12	10,15	10,15	10,12	10,22	10,15	10,12	10,14	10,15	10,14	10,19	10,13
	31	10	9	15	31	1	13	31	2	17	18	9

JAAR	Gemiddelde :	10,11		Dagmin. :	9,99		Dagmax. :	10,22				
Aantal dagen	366			op :	23/01/2016		op :	31/05/2016				



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)

2016 : 18/11/2016 18:45 : 10,78 mTAW
 2008-2016 : 06/03/2012 03:30 : 11,03 mTAW

LEIE Kortrijk

waterstanden (in mTAW) 2016

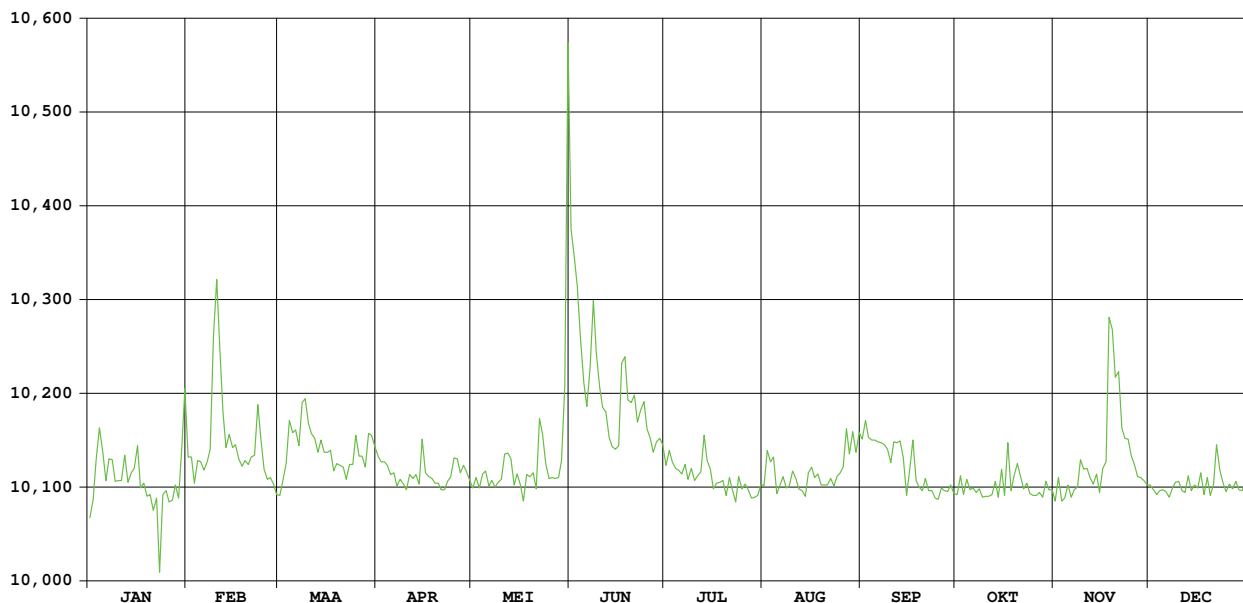
locatiecode : lei09a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	10,07	10,13	10,09	10,13	10,10	10,38	10,12	10,10	10,15	10,09	10,09	10,10
2	10,09	10,13	10,11	10,13	10,11	10,35	10,14	10,14	10,17	10,11	10,11	10,10
3	10,13	10,10	10,13	10,13	10,10	10,31	10,13	10,13	10,15	10,09	10,09	10,09
4	10,16	10,13	10,17	10,12	10,11	10,26	10,12	10,13	10,15	10,11	10,09	10,10
5	10,14	10,13	10,16	10,11	10,12	10,21	10,12	10,09	10,15	10,10	10,10	10,10
6	10,11	10,12	10,16	10,12	10,10	10,19	10,11	10,10	10,15	10,10	10,09	10,10
7	10,13	10,13	10,14	10,10	10,11	10,23	10,12	10,11	10,15	10,09	10,10	10,09
8	10,13	10,14	10,19	10,11	10,10	10,30	10,11	10,10	10,15	10,10	10,10	10,10
9	10,11	10,26	10,19	10,10	10,11	10,24	10,12	10,10	10,14	10,09	10,13	10,11
10	10,11	10,32	10,17	10,10	10,11	10,21	10,11	10,12	10,13	10,09	10,12	10,11
11	10,11	10,25	10,16	10,11	10,14	10,19	10,11	10,11	10,15	10,09	10,12	10,10
12	10,13	10,18	10,15	10,11	10,13	10,18	10,12	10,10	10,15	10,09	10,11	10,09
13	10,11	10,14	10,14	10,11	10,13	10,15	10,16	10,10	10,15	10,11	10,10	10,11
14	10,12	10,16	10,15	10,10	10,10	10,14	10,13	10,09	10,13	10,09	10,11	10,10
15	10,12	10,14	10,14	10,15	10,11	10,14	10,12	10,12	10,09	10,12	10,09	10,10
16	10,14	10,15	10,14	10,12	10,10	10,14	10,10	10,12	10,12	10,09	10,12	10,10
17	10,10	10,13	10,14	10,11	10,09	10,23	10,10	10,11	10,15	10,15	10,13	10,12
18	10,10	10,12	10,12	10,11	10,11	10,24	10,11	10,11	10,11	10,10	10,28	10,09
19	10,09	10,13	10,13	10,10	10,11	10,19	10,11	10,10	10,10	10,11	10,27	10,11
20	10,09	10,12	10,12	10,10	10,12	10,19	10,09	10,10	10,10	10,13	10,22	10,09
21	10,08	10,13	10,12	10,10	10,10	10,20	10,11	10,10	10,11	10,11	10,22	10,10
22	10,09	10,13	10,11	10,10	10,17	10,17	10,10	10,11	10,10	10,10	10,16	10,15
23	10,01	10,19	10,12	10,11	10,16	10,18	10,08	10,10	10,10	10,10	10,15	10,12
24	10,09	10,15	10,12	10,11	10,13	10,19	10,11	10,11	10,09	10,09	10,15	10,10
25	10,10	10,12	10,16	10,13	10,11	10,16	10,10	10,12	10,09	10,09	10,13	10,10
26	10,08	10,11	10,13	10,13	10,11	10,15	10,10	10,12	10,10	10,09	10,12	10,10
27	10,09	10,11	10,13	10,12	10,11	10,14	10,10	10,16	10,10	10,09	10,11	10,10
28	10,10	10,10	10,12	10,12	10,11	10,15	10,09	10,14	10,10	10,09	10,11	10,11
29	10,09	10,09	10,16	10,12	10,13	10,15	10,09	10,16	10,10	10,11	10,11	10,10
30	10,14	10,16	10,16	10,11	10,21	10,15	10,09	10,14	10,09	10,10	10,10	10,10
31	10,21	10,14	10,14	10,11	10,57	10,15	10,10	10,16	10,10	10,10	10,10	10,11

MAAND												
Gemiddelde	10,11	10,15	10,14	10,11	10,13	10,20	10,11	10,12	10,12	10,10	10,13	10,10
Aantal dagen	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	10,01 23	10,09 29	10,09 1	10,10 10	10,09 17	10,14 27	10,08 23	10,09 14	10,09 25	10,09 9	10,09 1	10,09 7
Dagmax. op	10,21 31	10,32 10	10,19 9	10,15 15	10,57 31	10,38 1	10,16 13	10,16 27	10,17 2	10,15 17	10,28 18	10,15 22

JAAR	Gemiddelde :	10,13		Dagmin. :	10,01		Dagmax. :	10,57				
Aantal dagen	366			op :	23/01/2016		op :	31/05/2016				



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)

2016 : 31/05/2016 08:45 : 11,44 mTAW
 2014-2016 : 31/05/2016 08:45 : 11,44 mTAW

LEIE Lauwe

waterstanden (in mTAW) 2016

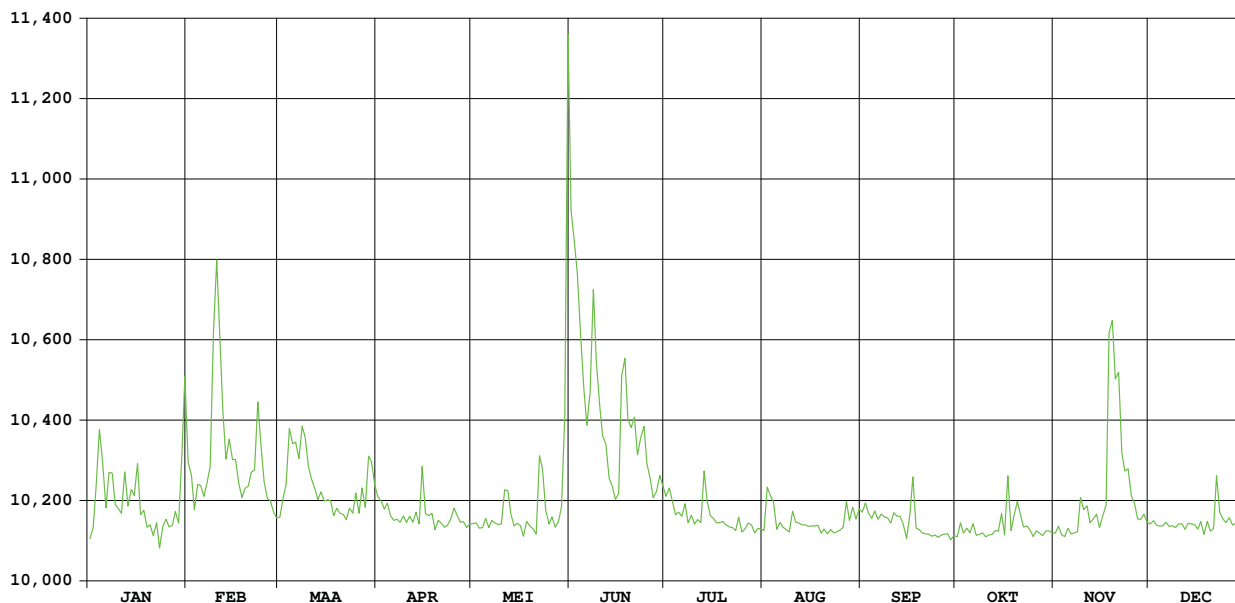
locatiecode : lei10a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	10,11	10,29	10,16	10,21	10,14	10,92	10,21	10,13	10,17	10,11	10,12	10,14
2	10,13	10,26	10,21	10,20	10,14	10,84	10,23	10,23	10,19	10,14	10,14	10,15
3	10,24	10,18	10,24	10,18	10,13	10,77	10,20	10,21	10,17	10,12	10,11	10,14
4	10,38	10,24	10,38	10,19	10,13	10,61	10,16	10,20	10,16	10,13	10,11	10,14
5	10,29	10,24	10,34	10,16	10,16	10,48	10,17	10,13	10,17	10,12	10,13	10,14
6	10,18	10,21	10,35	10,15	10,13	10,39	10,16	10,15	10,15	10,14	10,12	10,15
7	10,27	10,25	10,30	10,15	10,15	10,47	10,19	10,13	10,17	10,11	10,12	10,14
8	10,27	10,29	10,39	10,15	10,14	10,72	10,14	10,13	10,16	10,12	10,12	10,14
9	10,19	10,62	10,36	10,16	10,14	10,54	10,16	10,12	10,16	10,12	10,21	10,13
10	10,18	10,80	10,28	10,15	10,14	10,44	10,14	10,17	10,14	10,11	10,18	10,14
11	10,17	10,61	10,25	10,16	10,23	10,36	10,15	10,15	10,17	10,11	10,19	10,14
12	10,27	10,42	10,23	10,15	10,22	10,34	10,15	10,14	10,16	10,12	10,14	10,13
13	10,19	10,30	10,20	10,17	10,17	10,26	10,27	10,14	10,16	10,13	10,15	10,14
14	10,23	10,35	10,22	10,14	10,14	10,24	10,20	10,14	10,14	10,12	10,17	10,14
15	10,21	10,30	10,20	10,28	10,14	10,20	10,16	10,14	10,11	10,17	10,13	10,14
16	10,29	10,30	10,20	10,17	10,14	10,22	10,16	10,14	10,17	10,11	10,16	10,13
17	10,16	10,24	10,20	10,16	10,11	10,51	10,14	10,14	10,26	10,26	10,19	10,15
18	10,18	10,21	10,16	10,17	10,15	10,55	10,15	10,14	10,13	10,13	10,62	10,12
19	10,13	10,23	10,18	10,13	10,14	10,40	10,15	10,12	10,13	10,16	10,65	10,15
20	10,14	10,24	10,17	10,15	10,13	10,38	10,14	10,13	10,12	10,20	10,50	10,12
21	10,11	10,27	10,17	10,14	10,12	10,41	10,13	10,12	10,12	10,16	10,52	10,13
22	10,14	10,28	10,15	10,13	10,31	10,31	10,13	10,13	10,12	10,13	10,32	10,26
23	10,08	10,45	10,18	10,14	10,28	10,36	10,13	10,12	10,11	10,14	10,27	10,17
24	10,14	10,34	10,17	10,15	10,18	10,38	10,16	10,12	10,11	10,13	10,28	10,15
25	10,15	10,25	10,22	10,18	10,14	10,29	10,12	10,13	10,11	10,11	10,21	10,15
26	10,13	10,21	10,17	10,16	10,16	10,25	10,13	10,13	10,11	10,12	10,19	10,16
27	10,14	10,20	10,23	10,15	10,13	10,21	10,14	10,20	10,12	10,12	10,15	10,14
28	10,17	10,17	10,18	10,15	10,15	10,22	10,14	10,15	10,12	10,11	10,15	10,14
29	10,14	10,16	10,31	10,13	10,18	10,26	10,12	10,18	10,10	10,12	10,17	10,13
30	10,32		10,30	10,14	10,41	10,24	10,13	10,15	10,11	10,12	10,15	10,13
31	10,51		10,24		11,36		10,13	10,18		10,12		10,15

MAAND												
Gemiddelde	10,20	10,31	10,24	10,16	10,21	10,42	10,16	10,15	10,14	10,13	10,22	10,14
Aantal dagen	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	10,08	10,16	10,15	10,13	10,11	10,20	10,12	10,12	10,10	10,11	10,11	10,12
op	23	29	22	19	17	15	29	21	29	1	4	18
Dagmax.	10,51	10,80	10,39	10,28	11,36	10,92	10,27	10,23	10,26	10,26	10,65	10,26
op	31	10	8	15	31	1	13	2	17	17	19	22

JAAR	Gemiddelde :	10,21		Dagmin. :	10,08		Dagmax. :	11,36				
Aantal dagen	366			op :	23/01/2016		op :	31/05/2016				



LEIE MENEN

HIC-locatiecode	lei11a	
Inplanting	Afwartse zijde Meningenbrug	
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)

2016 : 31/05/2016 08:45 : 11,81 mTAW – 05:45 : 188,09 m³/s
 1999-2016 : 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.
2016	172,81	60,61	45,15	23,29	15,57	11,39	8,00
1999-2016	223,58	58,02	39,25	20,52	12,70	8,49	3,88

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2016	185,22	66,32	51,85	26,28	7,70	1,72	-4,07
1999-2016	232,32	62,75	44,74	20,93	8,07	2,71	-19,00

► **Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet** : 10,39 l/s/km²

LEIE Menen

waterstanden (in mTAW) 2016

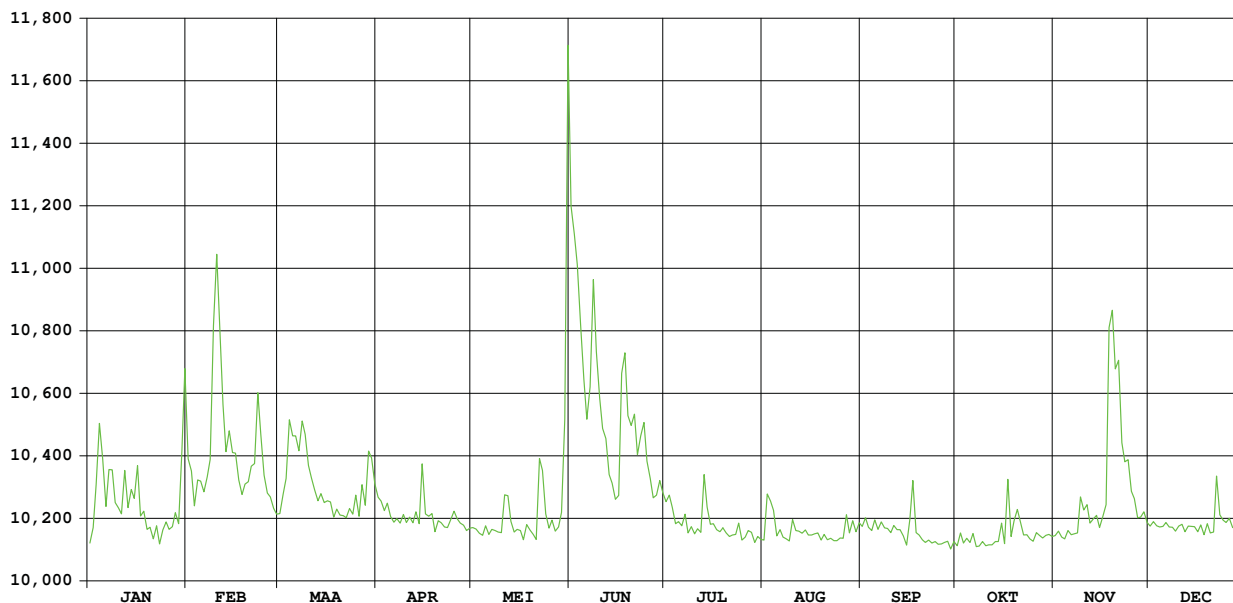
locatiecode : lei11a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	10,12	10,39	10,22	10,27	10,17	11,20	10,25	10,13	10,17	10,11	10,14	10,18
2	10,17	10,35	10,28	10,26	10,17	11,11	10,27	10,28	10,20	10,15	10,16	10,19
3	10,31	10,24	10,33	10,22	10,15	11,01	10,24	10,26	10,17	10,12	10,14	10,18
4	10,50	10,32	10,52	10,25	10,15	10,82	10,18	10,23	10,16	10,14	10,13	10,17
5	10,39	10,32	10,46	10,21	10,18	10,65	10,19	10,14	10,20	10,12	10,16	10,17
6	10,24	10,28	10,46	10,19	10,15	10,52	10,18	10,16	10,16	10,15	10,15	10,19
7	10,36	10,33	10,42	10,20	10,16	10,62	10,21	10,14	10,19	10,11	10,15	10,17
8	10,36	10,39	10,51	10,18	10,16	10,96	10,15	10,13	10,17	10,11	10,15	10,17
9	10,25	10,82	10,47	10,21	10,16	10,73	10,17	10,13	10,17	10,13	10,27	10,16
10	10,23	11,05	10,37	10,19	10,15	10,59	10,15	10,20	10,15	10,11	10,23	10,18
11	10,21	10,82	10,33	10,20	10,28	10,49	10,17	10,16	10,18	10,12	10,24	10,18
12	10,35	10,56	10,29	10,19	10,27	10,46	10,16	10,16	10,16	10,12	10,18	10,16
13	10,23	10,41	10,26	10,22	10,19	10,34	10,34	10,15	10,16	10,13	10,20	10,18
14	10,29	10,48	10,28	10,18	10,16	10,31	10,24	10,16	10,14	10,13	10,21	10,17
15	10,26	10,41	10,25	10,37	10,16	10,26	10,18	10,15	10,11	10,18	10,17	10,17
16	10,37	10,41	10,26	10,21	10,16	10,27	10,18	10,15	10,20	10,12	10,21	10,16
17	10,21	10,32	10,25	10,21	10,13	10,66	10,16	10,15	10,32	10,32	10,24	10,18
18	10,22	10,28	10,20	10,22	10,18	10,73	10,16	10,15	10,15	10,14	10,81	10,15
19	10,16	10,31	10,23	10,16	10,16	10,53	10,17	10,13	10,15	10,19	10,87	10,18
20	10,17	10,32	10,21	10,19	10,15	10,50	10,15	10,15	10,13	10,23	10,68	10,15
21	10,13	10,37	10,21	10,19	10,13	10,53	10,14	10,13	10,12	10,19	10,71	10,16
22	10,18	10,38	10,20	10,17	10,39	10,40	10,15	10,14	10,13	10,15	10,44	10,34
23	10,12	10,60	10,23	10,17	10,35	10,46	10,15	10,13	10,12	10,15	10,38	10,21
24	10,16	10,47	10,21	10,20	10,21	10,51	10,18	10,13	10,13	10,13	10,39	10,19
25	10,19	10,34	10,27	10,22	10,17	10,38	10,13	10,14	10,12	10,13	10,29	10,19
26	10,16	10,28	10,21	10,20	10,19	10,33	10,14	10,14	10,12	10,15	10,26	10,20
27	10,17	10,27	10,31	10,18	10,16	10,27	10,16	10,21	10,12	10,15	10,20	10,17
28	10,22	10,23	10,24	10,18	10,17	10,27	10,16	10,15	10,13	10,14	10,20	10,17
29	10,18	10,21	10,42	10,16	10,22	10,32	10,12	10,19	10,10	10,15	10,22	10,16
30	10,42		10,39	10,17	10,52	10,28	10,14	10,16	10,13	10,15	10,19	10,17
31	10,68		10,31		11,71		10,13	10,19		10,14		10,19

MAAND												
Gemiddelde	10,26	10,41	10,31	10,20	10,25	10,55	10,18	10,16	10,16	10,15	10,29	10,18
Aantal dagen	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	10,12	10,21	10,20	10,16	10,13	10,26	10,12	10,13	10,10	10,11	10,13	10,15
	23	29	22	19	17	15	29	9	29	7	4	18
Dagmax. op	10,68	11,05	10,52	10,37	11,71	11,20	10,34	10,28	10,32	10,32	10,87	10,34
	31	10	4	15	31	1	13	2	17	17	19	22

JAAR	Gemiddelde :	10,26		Dagmin. :	10,10		Dagmax. :	11,71				
	Aantal dagen	366			op : 29/09/2016			op : 31/05/2016				



LEIE Menen

debieten (in m³/s) 2016

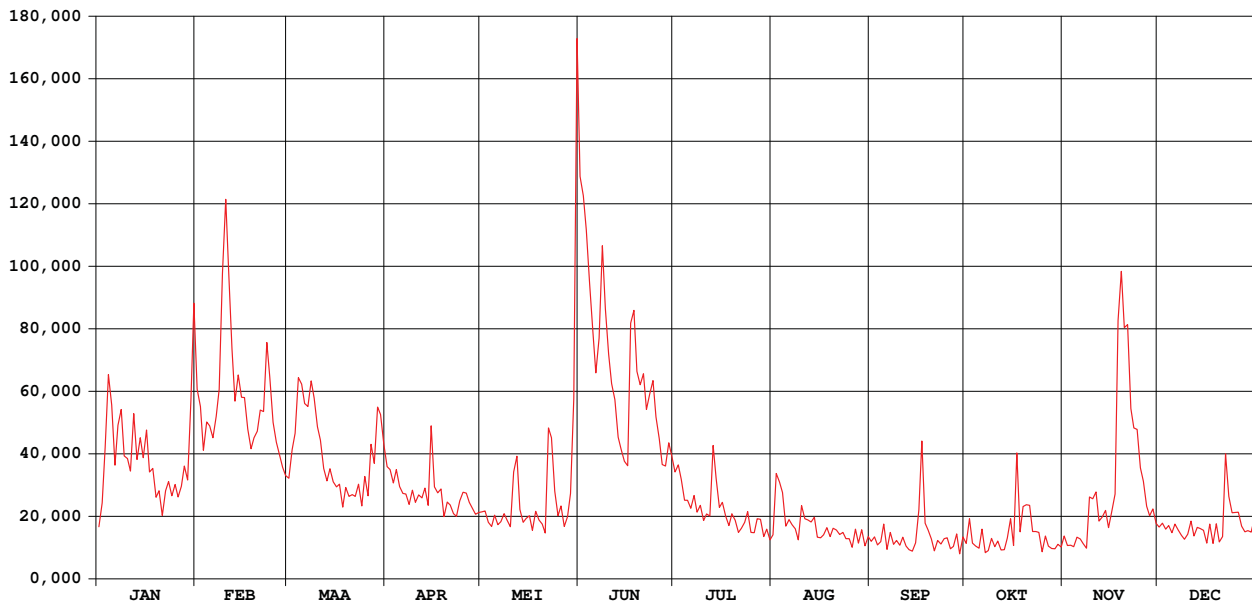
locatiecode : lei11a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	16,64	60,64	32,14	35,91	21,38	128,74	34,10	14,08	11,96	11,28	13,63	16,59
2	24,26	55,10	41,28	34,92	21,66	122,55	36,42	33,62	13,39	19,20	10,68	17,78
3	41,93	41,08	46,54	30,59	18,08	111,64	31,81	30,94	10,78	11,36	10,75	15,83
4	65,32	50,14	64,37	34,87	16,75	94,67	25,06	27,59	11,84	10,47	10,22	17,01
5	55,53	48,95	62,22	29,50	20,39	79,16	25,05	16,84	17,50	9,73	13,27	14,72
6	36,38	45,13	56,11	27,31	17,28	65,83	22,53	18,90	9,41	15,87	12,68	17,53
7	49,08	51,95	55,14	27,14	18,30	77,00	26,67	17,31	14,81	8,31	11,20	15,53
8	54,21	60,61	63,34	23,77	20,84	106,59	21,30	15,98	11,00	8,99	9,77	13,89
9	39,33	97,78	57,78	28,34	18,66	86,45	23,52	12,40	12,19	12,92	26,13	12,63
10	38,45	121,44	48,61	24,43	16,66	71,90	18,58	23,41	10,75	10,27	25,62	14,22
11	34,45	97,92	44,33	26,85	34,14	62,43	20,74	19,24	13,26	12,05	27,81	18,40
12	52,81	73,49	35,27	25,88	39,25	57,33	20,01	18,81	10,43	9,17	18,46	13,64
13	38,12	56,86	31,31	29,00	22,12	45,31	42,61	18,11	9,32	9,27	19,75	16,42
14	45,15	65,21	35,21	23,46	18,09	41,41	32,19	19,69	8,84	13,06	21,90	16,09
15	38,67	58,09	31,00	48,91	19,33	37,61	22,86	13,29	11,44	19,14	16,35	15,46
16	47,56	57,91	29,38	29,43	20,15	36,13	24,46	13,08	22,06	10,66	21,52	11,39
17	34,11	47,85	30,22	27,54	15,51	81,76	20,04	14,04	44,03	40,27	27,09	17,54
18	35,32	41,57	22,89	28,76	21,62	85,89	16,97	16,28	17,76	14,97	82,65	11,27
19	26,01	45,09	29,19	19,87	18,83	66,38	20,74	13,47	15,57	23,14	98,35	17,59
20	28,18	47,18	26,31	24,57	17,44	62,08	18,70	16,17	12,77	23,70	80,38	11,80
21	20,24	53,93	26,95	23,61	14,58	65,54	14,77	15,63	8,95	23,46	81,26	13,46
22	52,81	53,45	26,30	20,79	48,27	54,21	16,13	14,16	12,25	15,06	54,40	39,99
23	31,07	75,59	30,21	19,97	45,09	59,09	18,08	14,81	11,07	15,11	48,21	26,30
24	26,55	64,41	23,28	24,94	28,06	63,39	21,44	12,85	12,86	14,82	47,75	21,09
25	30,09	50,06	32,68	27,69	20,09	51,78	14,83	12,86	13,09	8,58	35,49	21,18
26	26,15	43,70	26,55	27,40	23,29	44,83	14,75	10,02	9,60	13,62	31,17	21,26
27	29,59	39,90	42,98	24,40	16,69	36,54	19,16	15,87	10,36	10,45	23,23	16,87
28	36,03	35,70	36,94	22,40	19,86	36,03	18,99	11,36	14,33	9,65	20,14	15,00
29	31,58	33,01	54,95	20,57	27,31	43,51	13,52	15,67	8,00	9,53	22,32	15,43
30	56,95		52,55	21,22	57,68	39,32	15,87	10,53	13,36	11,03	17,68	14,94
31	88,12		43,04		172,81		12,45	13,53		10,14		18,98

MAAND												
Gemiddelde	38,90	57,72	39,97	27,13	28,72	67,17	22,08	16,79	13,43	14,04	31,33	17,09
Aantal dagen	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	16,64	33,01	22,89	19,87	14,58	36,03	12,45	10,02	8,00	8,31	9,77	11,27
	1	29	18	19	21	28	31	26	29	7	8	18
Dagmax. op	88,12	121,44	64,37	48,91	172,81	128,74	42,61	33,62	44,03	40,27	98,35	39,99
	31	10	4	15	31	1	13	2	17	17	19	22

JAAR Gemiddelde :	31,01		Dagmin. :		8,00		Dagmax. :		172,81			
Aantal dagen	366		op : 29/09/2016				op : 31/05/2016					



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)

2016 : 16/10/2016 22:45 : 12,55 mTAW
 2012-2016 : 06/03/2012 01:00 : 12,61 mTAW (geschat)

LEIE Menen / opw. stuw

waterstanden (in mTAW) 2016

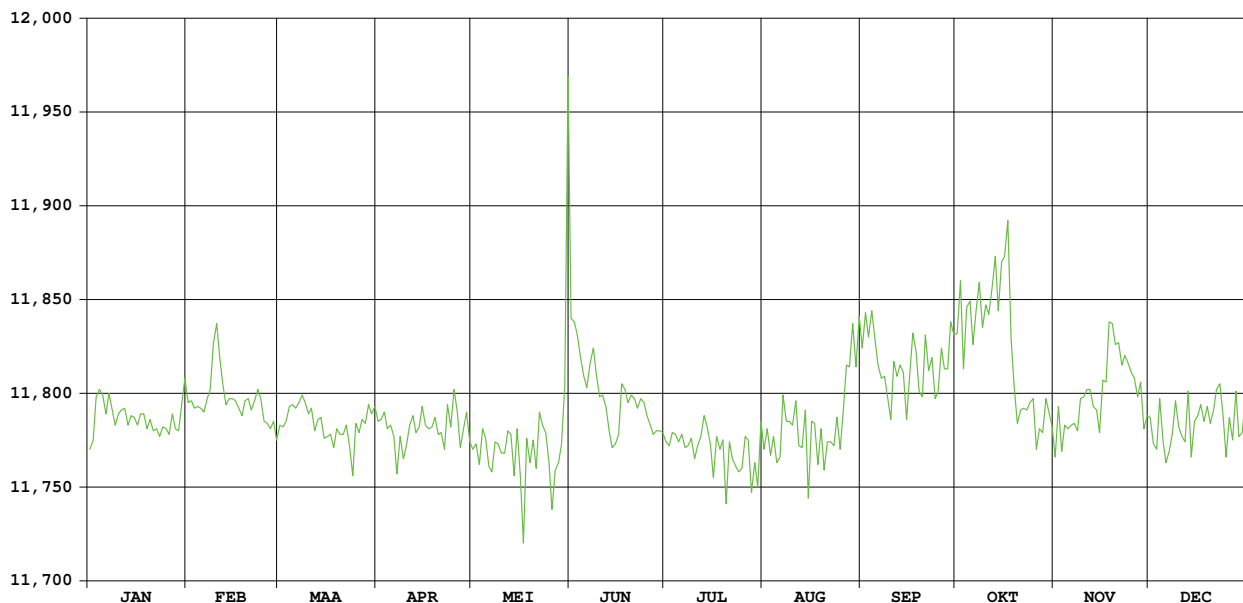
locatiecode : lei12e

gemiddelde dagwaarden

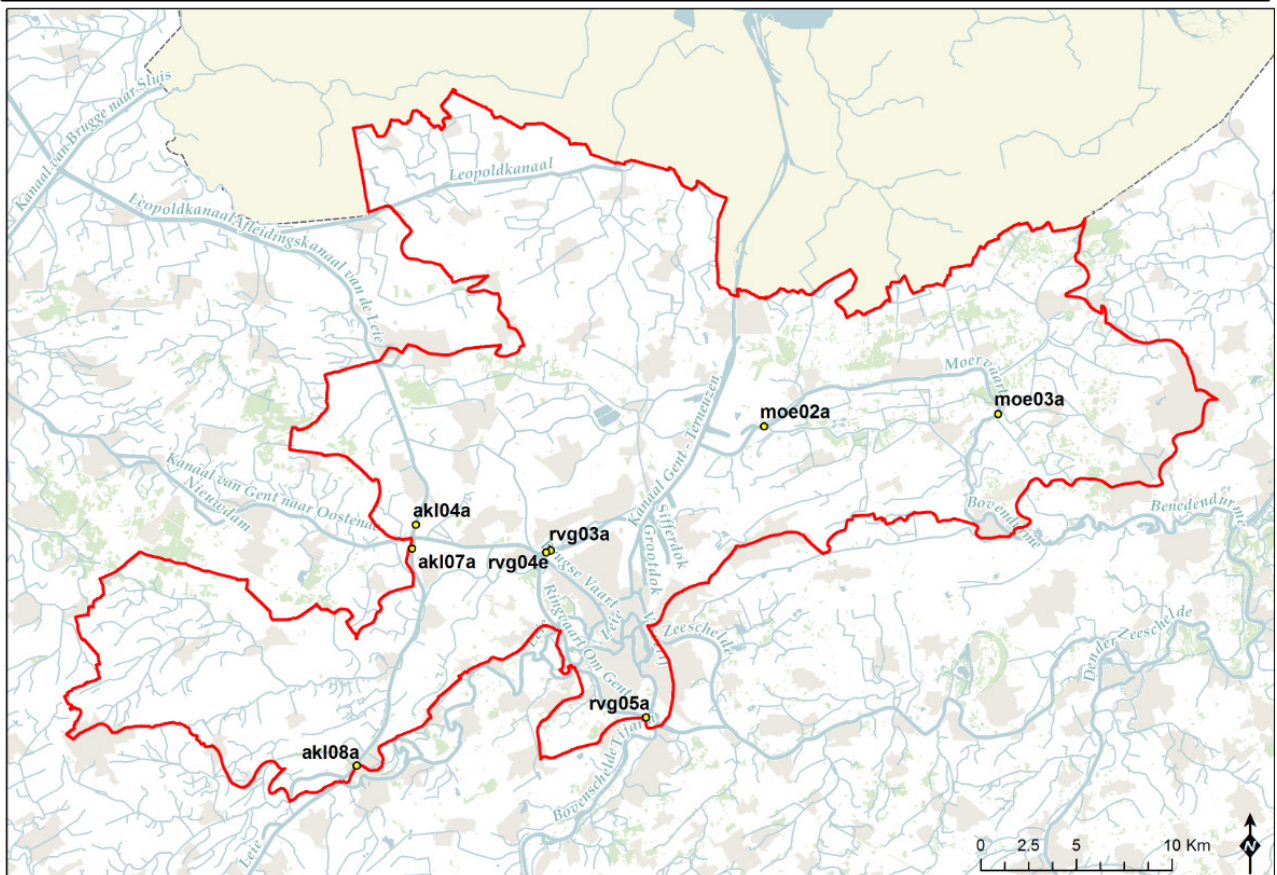
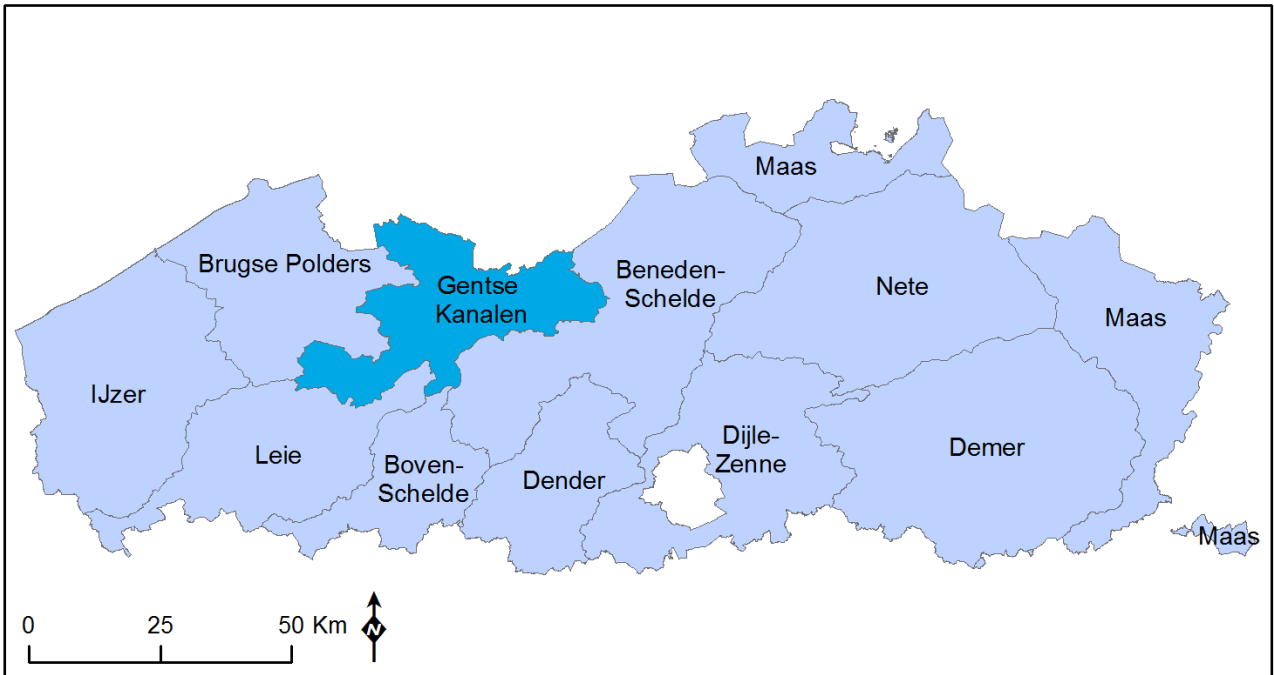
	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	11,77	11,80	11,78	11,79	11,77	11,84	11,77	11,77	11,82	11,83	11,77	11,79
2	11,78	11,80	11,78	11,79	11,77	11,84	11,77	11,78	11,84	11,86	11,79	11,77
3	11,80	11,79	11,79	11,79	11,76	11,83	11,78	11,77	11,83	11,81	11,77	11,77
4	11,80	11,79	11,79	11,78	11,78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

MAAND												
Gemiddelde	11,79	11,80	11,78	11,78	11,78	11,80	11,77	11,78	11,82	11,82	11,80	11,78
Aantal dagen	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	11,77 1	11,78 29	11,76 24	11,76 7	11,72 17	11,77 14	11,74 20	11,74 15	11,79 10	11,77 26	11,77 1	11,76 6
Dagmax. op	11,81 31	11,84 10	11,80 8	11,80 25	11,97 31	11,84 1	11,79 13	11,84 31	11,84 4	11,89 17	11,84 18	11,81 23

JAAR Gemiddelde :	11,79		Dagmin. :		11,72		Dagmax. :		11,97			
Aantal dagen	366		op :		17/05/2016		op :		31/05/2016			



BEKKEN GENTSE KANALEN



AFLEIDINGSKANAAL VAN DE LEIE ZOMERGEM

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

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

2016 : 31/05/2016 20:45 : 6,42 mTAW – 20:15 : 52,53 m³/s
 2003 - 2016 : 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.
2016	48,09	28,84	9,95	0,54	0,25	0,12	-0,17
2003-2016	78,92	25,36	7,40	0,45	0,15	-0,03	-0,48

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2016	52,50	29,90	1,84	0,54	0,24	0,05	-0,92
2003-2016	83,45	27,34	4,96	0,43	0,13	-0,11	-1,88

AFLEIDINGSKANAAL VAN DE LEIE Zomergem

waterstanden (in mTAW) 2016

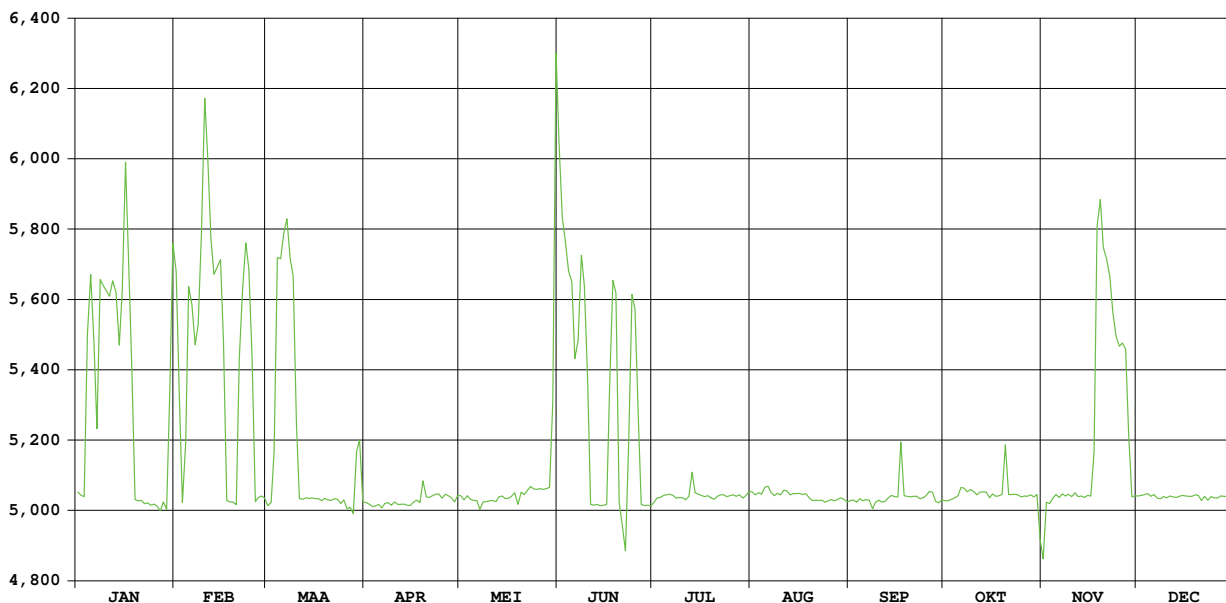
locatiecode : akl04a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	5,05	5,68	5,01	5,02	5,04	6,04	5,02	5,05	5,03	5,03	4,86	5,04
2	5,04	5,32	5,02	5,02	5,03	5,83	5,04	5,04	5,03	5,03	5,02	5,04
3	5,04	5,02	5,17	5,01	5,04	5,77	5,04	5,05	5,02	5,03	5,02	5,05
4	5,50	5,19	5,72	5,01	5,03	5,68	5,04	5,05	5,03	5,04	5,03	5,05
5	5,67	5,64	5,72	5,02	5,03	5,65	5,04	5,07	5,03	5,04	5,05	5,04
6	5,48	5,58	5,79	5,01	5,03	5,43	5,05	5,07	5,03	5,07	5,04	5,05
7	5,23	5,47	5,83	5,02	5,00	5,48	5,04	5,05	5,03	5,06	5,05	5,04
8	5,66	5,53	5,72	5,02	5,02	5,73	5,04	5,04	5,00	5,05	5,04	5,03
9	5,64	5,79	5,67	5,02	5,03	5,64	5,04	5,05	5,02	5,06	5,05	5,04
10	5,62	6,17	5,25	5,02	5,03	5,37	5,04	5,04	5,03	5,05	5,04	5,04
11	5,61	6,01	5,03	5,02	5,03	5,02	5,03	5,06	5,02	5,04	5,05	5,04
12	5,65	5,77	5,03	5,02	5,03	5,02	5,04	5,06	5,03	5,05	5,04	5,04
13	5,62	5,67	5,04	5,02	5,04	5,02	5,11	5,04	5,04	5,05	5,04	5,04
14	5,47	5,69	5,03	5,02	5,04	5,01	5,05	5,05	5,04	5,05	5,04	5,04
15	5,63	5,71	5,04	5,01	5,03	5,02	5,05	5,05	5,04	5,04	5,04	5,04
16	5,99	5,48	5,03	5,02	5,03	5,02	5,04	5,05	5,04	5,05	5,04	5,04
17	5,72	5,03	5,03	5,03	5,04	5,36	5,04	5,05	5,19	5,04	5,17	5,04
18	5,41	5,02	5,03	5,02	5,05	5,65	5,04	5,05	5,04	5,04	5,81	5,04
19	5,03	5,02	5,03	5,08	5,02	5,62	5,04	5,04	5,04	5,05	5,88	5,04
20	5,03	5,02	5,03	5,04	5,05	5,02	5,03	5,03	5,04	5,19	5,75	5,04
21	5,03	5,43	5,03	5,04	5,05	4,95	5,04	5,03	5,04	5,05	5,72	5,03
22	5,02	5,63	5,03	5,04	5,06	4,89	5,04	5,03	5,04	5,05	5,66	5,04
23	5,02	5,76	5,03	5,05	5,07	5,20	5,04	5,03	5,03	5,05	5,56	5,03
24	5,02	5,69	5,02	5,05	5,06	5,61	5,04	5,02	5,04	5,04	5,50	5,04
25	5,02	5,44	5,03	5,04	5,06	5,57	5,04	5,03	5,04	5,04	5,47	5,04
26	5,01	5,03	5,01	5,05	5,06	5,27	5,04	5,03	5,05	5,04	5,48	5,04
27	5,00	5,04	5,01	5,04	5,06	5,02	5,04	5,03	5,05	5,04	5,46	5,04
28	5,02	5,04	4,99	5,04	5,06	5,01	5,04	5,03	5,03	5,04	5,22	5,04
29	5,00	5,04	5,17	5,02	5,07	5,02	5,04	5,04	5,02	5,04	5,04	5,04
30	5,35		5,20	5,04	5,31	5,01	5,04	5,03	5,03	5,05	5,04	5,04
31	5,76		5,02		6,30		5,05	5,02		4,92		5,03

MAAND												
Gemiddelde	5,33	5,44	5,19	5,03	5,09	5,33	5,04	5,04	5,04	5,05	5,24	5,04
Aantal dagen	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	5,00	5,02	4,99	5,01	5,00	4,89	5,02	5,02	5,00	4,92	4,86	5,03
op	27	20	28	6	7	22	1	24	8	31	1	21
Dagmax.	5,99	6,17	5,83	5,08	6,30	6,04	5,11	5,07	5,19	5,19	5,88	5,05
op	16	10	7	19	31	1	13	6	17	20	19	4

JAAR	Gemiddelde :	5,15		Dagmin. :	4,86		Dagmax. :	6,30				
	Aantal dagen	366		op :	01/11/2016		op :	31/05/2016				



AFLEIDINGSKANAAL VAN DE LEIE Zomergem

debieten (in m³/s) 2016

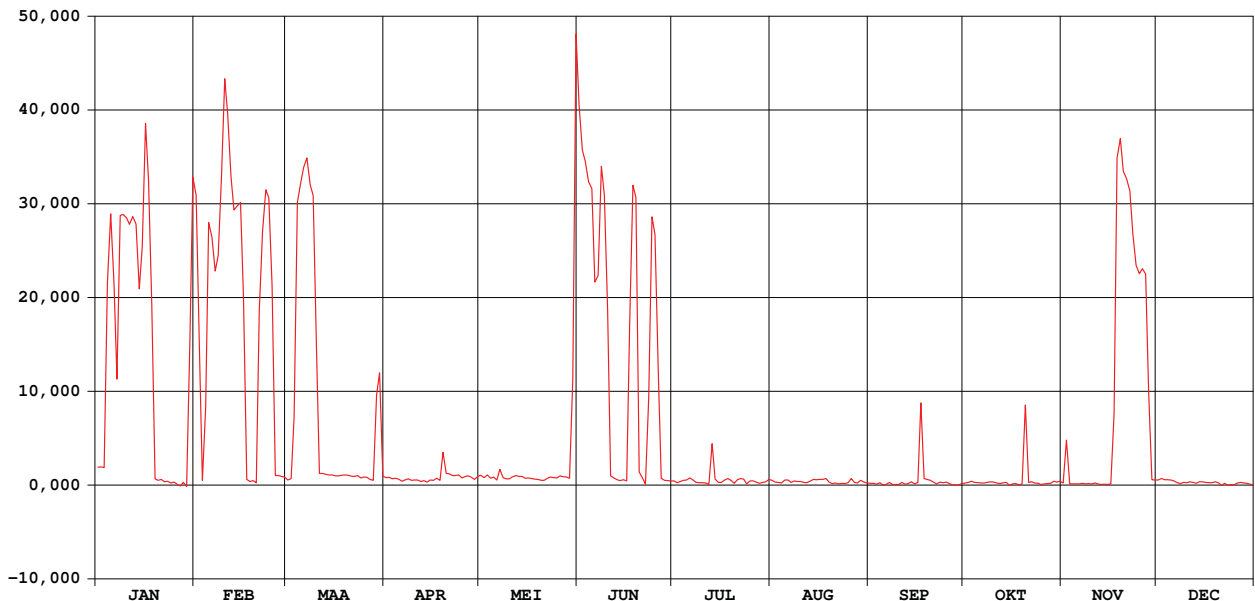
locatiecode : akI04a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	14,43	18,90	8,28	0,80	2,67	15,56	0,53	0,36	0,49	0,49	10,43	0,26
Aantal dagen	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	-0,17	0,23	0,50	0,32	0,49	0,08	0,03	0,13	0,01	-0,04	0,03	-0,05
	29	20	28	14	20	22	12	22	28	15	13	21
Dagmax. op	38,57	43,34	34,88	3,47	48,09	40,58	4,42	0,70	8,76	8,52	36,96	0,68
	16	10	7	19	31	1	13	18	17	20	19	2

JAAR Gemiddelde :	6,02		Dagmin. :		-0,17		Dagmax. :		48,09			
Aantal dagen	366		op :		29/01/2016		op :		31/05/2016			



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)

2016 : 31/05/2016 20:30 : 6,49 mTAW – 06:45 : 233,61 m³/s
 2010-2016 : 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.
2016	201,00	74,50	57,20	27,80	18,50	13,70	8,98
2010-2016	234,00	69,40	44,30	22,90	13,90	9,19	1,87

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2016	216,00	78,70	59,00	33,70	13,30	3,15	-21,80
2010-2016	242,00	70,80	51,60	24,10	9,14	1,82	-22,80

AFLEIDINGSKANAAL VAN DE LEIE Merendree

waterstanden (in mTAW) 2016

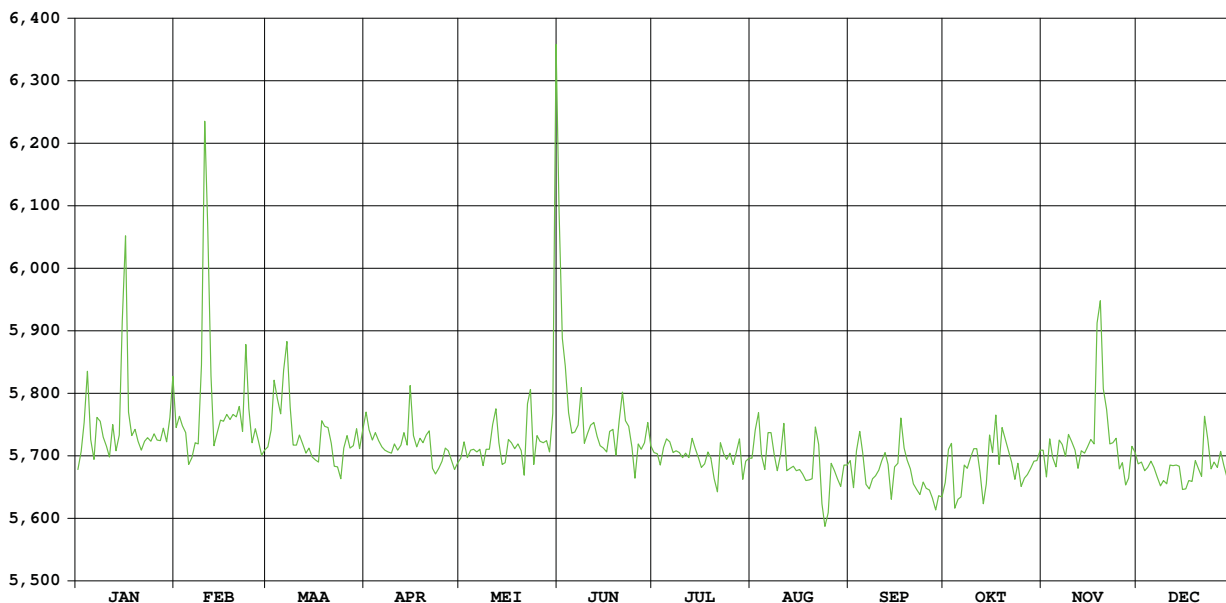
locatiecode : akI07a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	5,68	5,75	5,71	5,77	5,70	6,09	5,71	5,70	5,69	5,66	5,71	5,69
2	5,71	5,76	5,74	5,74	5,72	5,89	5,70	5,74	5,65	5,71	5,67	5,69
3	5,75	5,75	5,82	5,73	5,70	5,84	5,69	5,77	5,71	5,72	5,73	5,68
4	5,84	5,74	5,79	5,74	5,71	5,77	5,71	5,70	5,74	5,62	5,70	5,68
5	5,73	5,69	5,77	5,72	5,71	5,74	5,73	5,68	5,70	5,63	5,68	5,69
6	5,69	5,70	5,84	5,71	5,71	5,74	5,72	5,74	5,65	5,63	5,73	5,68
7	5,76	5,72	5,88	5,71	5,71	5,75	5,71	5,74	5,65	5,69	5,72	5,67
8	5,76	5,72	5,78	5,71	5,68	5,81	5,71	5,70	5,66	5,68	5,70	5,65
9	5,73	5,85	5,72	5,70	5,71	5,72	5,71	5,68	5,67	5,70	5,73	5,66
10	5,72	6,24	5,72	5,72	5,71	5,74	5,70	5,70	5,68	5,71	5,72	5,66
11	5,70	6,07	5,73	5,71	5,75	5,75	5,70	5,75	5,69	5,71	5,71	5,69
12	5,75	5,83	5,72	5,72	5,78	5,75	5,70	5,68	5,71	5,67	5,68	5,68
13	5,71	5,72	5,70	5,74	5,72	5,73	5,73	5,68	5,69	5,62	5,71	5,69
14	5,73	5,74	5,71	5,72	5,69	5,72	5,71	5,68	5,63	5,66	5,70	5,68
15	5,92	5,76	5,70	5,81	5,69	5,71	5,70	5,68	5,68	5,73	5,71	5,65
16	6,05	5,76	5,69	5,73	5,73	5,71	5,68	5,68	5,69	5,71	5,73	5,65
17	5,77	5,77	5,69	5,71	5,72	5,74	5,69	5,67	5,76	5,77	5,72	5,66
18	5,73	5,76	5,76	5,73	5,71	5,74	5,71	5,66	5,71	5,69	5,91	5,66
19	5,74	5,77	5,75	5,72	5,72	5,70	5,70	5,66	5,69	5,75	5,95	5,69
20	5,72	5,76	5,75	5,73	5,71	5,76	5,66	5,66	5,68	5,73	5,81	5,68
21	5,71	5,78	5,72	5,74	5,67	5,80	5,64	5,75	5,66	5,71	5,77	5,67
22	5,72	5,74	5,68	5,68	5,78	5,76	5,72	5,72	5,65	5,69	5,72	5,76
23	5,73	5,88	5,68	5,67	5,81	5,75	5,70	5,62	5,64	5,66	5,72	5,73
24	5,72	5,78	5,66	5,68	5,69	5,71	5,69	5,59	5,66	5,69	5,73	5,68
25	5,74	5,72	5,71	5,69	5,73	5,66	5,70	5,61	5,65	5,65	5,68	5,69
26	5,73	5,74	5,73	5,71	5,72	5,72	5,69	5,69	5,65	5,66	5,69	5,68
27	5,72	5,72	5,71	5,71	5,72	5,71	5,71	5,68	5,63	5,67	5,65	5,71
28	5,74	5,70	5,72	5,69	5,72	5,72	5,73	5,66	5,61	5,68	5,66	5,68
29	5,72	5,71	5,74	5,68	5,71	5,75	5,66	5,65	5,64	5,69	5,72	5,67
30	5,76		5,71	5,69	5,77	5,72	5,69	5,69	5,63	5,69	5,71	5,69
31	5,83		5,74		6,36		5,70	5,69		5,71		5,68

MAAND												
Gemiddelde	5,75	5,78	5,73	5,72	5,74	5,76	5,70	5,69	5,67	5,69	5,73	5,68
Aantal dagen	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	5,68 1	5,69 5	5,66 24	5,67 23	5,67 21	5,66 25	5,64 21	5,59 24	5,61 28	5,62 4	5,65 27	5,65 15
Dagmax. op	6,05 16	6,24 10	5,88 7	5,81 15	6,36 31	6,09 1	5,73 13	5,77 3	5,76 17	5,77 17	5,95 19	5,76 22

JAAR	Gemiddelde :	5,72		Dagmin. :	5,59		Dagmax. :	6,36				
Aantal dagen	366			op :	24/08/2016		op :	31/05/2016				



AFLEIDINGSKANAAL VAN DE LEIE Merendree

debieten (in m³/s) 2016

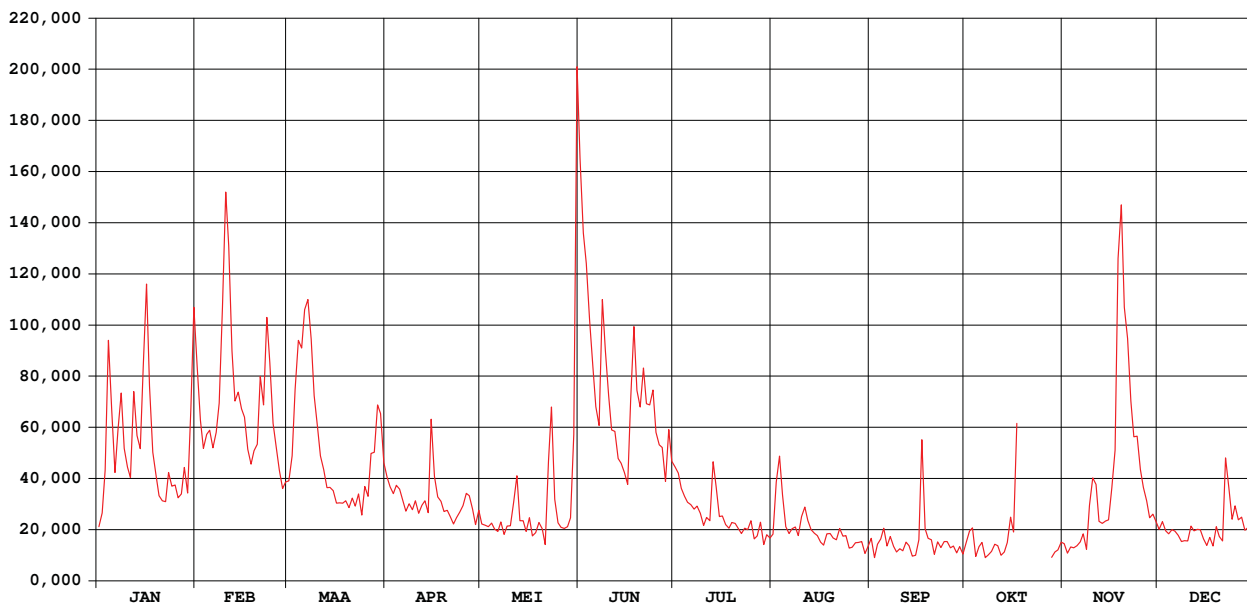
locatiecode : akl07a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	21,10	83,90	39,10	40,50	22,20	165,00	44,50	18,20	16,60	15,00	14,50	20,10
2	26,50	62,70	48,90	36,70	21,70	136,00	42,10	38,60	8,98	19,40	10,80	23,10
3	43,30	51,80	74,80	34,10	21,20	124,00	36,10	48,70	14,30	20,70	13,20	19,50
4	94,00	57,20	94,00	37,30	22,50	102,00	33,00	33,60	16,40	9,46	12,90	18,30
5	66,90	58,80	91,00	35,80	20,20	83,90	30,70	21,20	20,60	13,30	13,70	19,90
6	42,30	52,00	106,00	31,30	19,30	68,10	29,70	18,50	13,50	15,00	15,20	19,40
7	58,80	58,00	110,00	27,20	23,00	60,70	28,00	20,30	17,30	9,03	18,30	17,80
8	73,40	69,40	94,40	30,10	18,10	110,00	29,20	21,00	13,40	10,10	12,30	15,30
9	51,80	107,00	72,40	27,80	21,30	90,00	26,30	17,60	11,30	11,50	29,50	15,70
10	44,40	152,00	60,40	31,30	21,50	72,50	21,60	25,10	12,50	14,30	40,20	15,50
11	40,30	131,00	48,90	26,30	30,70	58,90	24,70	28,80	11,70	13,70	37,60	21,30
12	74,00	89,80	43,50	29,50	41,00	58,40	23,50	23,60	15,10	9,99	23,20	19,50
13	56,80	70,20	36,40	31,20	23,50	47,80	46,50	19,90	13,70	11,20	22,40	20,10
14	51,70	73,80	36,50	26,60	23,50	45,90	36,90	18,60	9,58	15,00	23,30	19,90
15	83,90	67,20	35,20	63,20	19,30	42,30	25,10	17,60	9,94	24,80	23,80	16,40
16	116,00	64,00	30,30	40,80	24,60	37,60	25,30	15,10	16,00	19,10	36,20	13,80
17	76,10	51,40	30,40	32,70	17,50	70,70	21,90	13,90	55,10	61,60	51,00	16,90
18	50,30	45,60	30,30	31,00	18,80	99,40	20,50	18,30	20,30	-	126,00	13,50
19	41,10	50,80	31,30	27,10	22,80	74,50	22,80	18,50	16,60	-	147,00	21,20
20	33,20	53,40	28,60	27,50	20,30	67,90	22,40	16,70	16,00	-	107,00	17,30
21	31,20	79,90	32,30	25,10	14,20	83,20	20,30	16,00	10,30	-	94,70	15,50
22	30,90	68,70	29,20	22,20	46,80	69,20	18,50	20,40	15,20	-	70,30	48,00
23	42,30	103,00	33,90	24,60	67,90	68,70	20,50	17,40	13,00	-	56,30	36,50
24	37,00	85,40	25,70	26,80	31,90	74,60	20,00	17,60	15,30	-	56,50	24,10
25	37,40	61,50	36,90	29,40	22,70	58,10	23,40	12,80	15,30	-	43,50	29,30
26	32,50	51,90	33,00	34,20	20,90	53,10	16,40	13,10	12,90	-	36,50	23,80
27	34,00	43,20	49,80	33,20	20,40	52,10	17,50	14,80	13,50	-	31,30	24,80
28	44,30	36,00	50,20	28,00	21,20	38,90	22,90	14,90	10,90	9,20	24,60	19,70
29	34,30	38,60	68,70	22,00	24,60	59,10	14,20	15,30	13,30	11,20	26,10	20,80
30	67,60		65,40	27,50	57,20	46,80	18,00	10,60	10,40	12,00	23,00	20,60
31	107,00		46,20		201,00		16,70	13,60		15,10		18,40

MAAND												
Gemiddelde	53,05	69,59	52,05	31,37	31,67	73,98	25,78	20,01	15,30	16,22	41,36	20,84
Aantal dagen	31	29	31	30	31	30	31	31	30	21	30	31
Dagmin. op	21,10	36,00	25,70	22,00	14,20	37,60	14,20	10,60	8,98	9,03	10,80	13,50
	1	28	24	29	21	16	29	30	2	7	2	18
Dagmax. op	116,00	152,00	110,00	63,20	201,00	165,00	46,50	48,70	55,10	61,60	147,00	48,00
	16	10	7	15	31	1	13	3	17	17	19	22

JAAR	Gemiddelde :	37,99		Dagmin. :	8,98		Dagmax. :	201,00				
	Aantal dagen	356			op : 02/09/2016			op : 31/05/2016				



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)

2016 : 31/05/2016 20:30 : 7,21 mTAW
 1991-2016 : 27/12/1999 12:00 : 7,87 mTAW

AFLEIDINGSKANAAL VAN DE LEIE Deinze

waterstanden (in mTAW) 2016

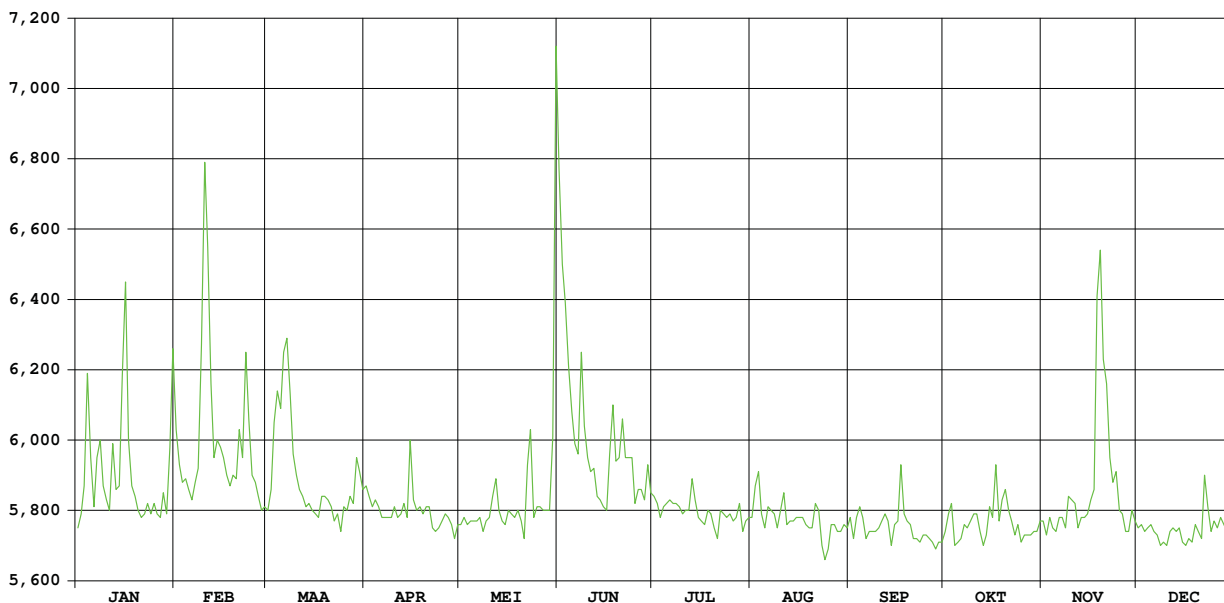
locatiecode : akl08a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	5,75	6,03	5,80	5,87	5,76	6,77	5,84	5,78	5,78	5,74	5,77	5,75
2	5,79	5,93	5,86	5,84	5,78	6,50	5,82	5,87	5,72	5,79	5,73	5,76
3	5,87	5,88	6,05	5,81	5,76	6,39	5,78	5,91	5,78	5,82	5,78	5,74
4	6,19	5,89	6,14	5,83	5,77	6,21	5,81	5,79	5,81	5,70	5,75	5,75
5	5,95	5,86	6,09	5,81	5,77	6,08	5,82	5,75	5,78	5,71	5,74	5,76
6	5,81	5,83	6,25	5,78	5,77	5,99	5,83	5,81	5,72	5,72	5,78	5,74
7	5,95	5,88	6,29	5,78	5,78	5,96	5,82	5,80	5,74	5,76	5,78	5,73
8	6,00	5,92	6,13	5,78	5,74	6,25	5,82	5,79	5,74	5,75	5,75	5,70
9	5,87	6,27	5,96	5,78	5,77	6,04	5,81	5,75	5,74	5,77	5,84	5,71
10	5,83	6,79	5,90	5,81	5,78	5,95	5,79	5,80	5,75	5,79	5,83	5,70
11	5,80	6,55	5,86	5,78	5,84	5,91	5,80	5,85	5,77	5,79	5,82	5,74
12	5,99	6,16	5,84	5,79	5,89	5,92	5,80	5,76	5,79	5,74	5,75	5,75
13	5,86	5,95	5,81	5,82	5,80	5,84	5,89	5,77	5,77	5,70	5,78	5,74
14	5,87	6,00	5,82	5,78	5,77	5,83	5,83	5,77	5,70	5,73	5,78	5,75
15	6,18	5,98	5,80	6,00	5,76	5,81	5,78	5,78	5,76	5,81	5,79	5,71
16	6,45	5,95	5,79	5,83	5,80	5,80	5,77	5,78	5,77	5,78	5,83	5,70
17	6,00	5,90	5,78	5,80	5,79	5,96	5,76	5,78	5,93	5,93	5,86	5,72
18	5,87	5,87	5,84	5,81	5,78	6,10	5,80	5,76	5,79	5,77	6,41	5,71
19	5,84	5,90	5,84	5,79	5,80	5,94	5,79	5,75	5,77	5,83	6,54	5,76
20	5,80	5,89	5,83	5,81	5,77	5,95	5,75	5,75	5,76	5,86	6,23	5,74
21	5,78	6,03	5,81	5,81	5,72	6,06	5,72	5,82	5,72	5,80	6,16	5,72
22	5,79	5,95	5,77	5,75	5,93	5,95	5,80	5,80	5,72	5,77	5,95	5,90
23	5,82	6,25	5,79	5,74	6,03	5,95	5,79	5,70	5,71	5,73	5,88	5,81
24	5,79	6,06	5,74	5,75	5,78	5,95	5,78	5,66	5,73	5,76	5,91	5,74
25	5,82	5,90	5,81	5,77	5,81	5,82	5,79	5,69	5,73	5,71	5,80	5,77
26	5,79	5,88	5,80	5,79	5,81	5,86	5,77	5,76	5,72	5,73	5,79	5,75
27	5,78	5,84	5,84	5,78	5,80	5,86	5,78	5,76	5,71	5,73	5,74	5,78
28	5,85	5,80	5,82	5,76	5,80	5,83	5,82	5,74	5,69	5,73	5,74	5,76
29	5,79	5,81	5,95	5,72	5,80	5,93	5,74	5,74	5,71	5,74	5,80	5,74
30	5,98		5,91	5,76	6,01	5,85	5,77	5,76	5,71	5,74	5,77	5,75
31	6,26		5,86		7,12		5,78	5,75		5,77		5,74

MAAND												
Gemiddelde	5,91	6,00	5,90	5,80	5,85	6,01	5,80	5,77	5,75	5,76	5,87	5,75
Aantal dagen	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	5,75 1	5,80 28	5,74 24	5,72 29	5,72 21	5,80 16	5,72 21	5,66 24	5,69 28	5,70 4	5,73 2	5,70 8
Dagmax. op	6,45 16	6,79 10	6,29 7	6,00 15	7,12 31	6,77 1	5,89 13	5,91 3	5,93 17	5,93 17	6,54 19	5,90 22

JAAR	Gemiddelde :	5,85		Dagmin. :	5,66		Dagmax. :	7,12				
Aantal dagen	366			op :	24/08/2016		op :	31/05/2016				



MOERVAART MENDONK

HIC-locatiecode	moe02a	
Inplanting	Ca. 400m ten noordoosten van centrum Mendonk, aan het pompgemaal, 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)

2016 : 16/01/2016 20:45 : 4,84 mTAW – 15/01/2016 23:00 : 27,24 m³/s
 2010 - 2016 : 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.
2016	21,40	6,45	4,64	1,54	0,56	0,21	-0,53
2010-2016	22,30	5,52	3,84	1,55	0,58	0,17	-1,15

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2016	25,90	6,98	5,14	1,53	0,30	-0,60	-3,90
2010-2016	26,26	6,27	4,47	1,50	0,35	-0,54	-11,28

MOERVAART Mendonk

waterstanden (in mTAW) 2016

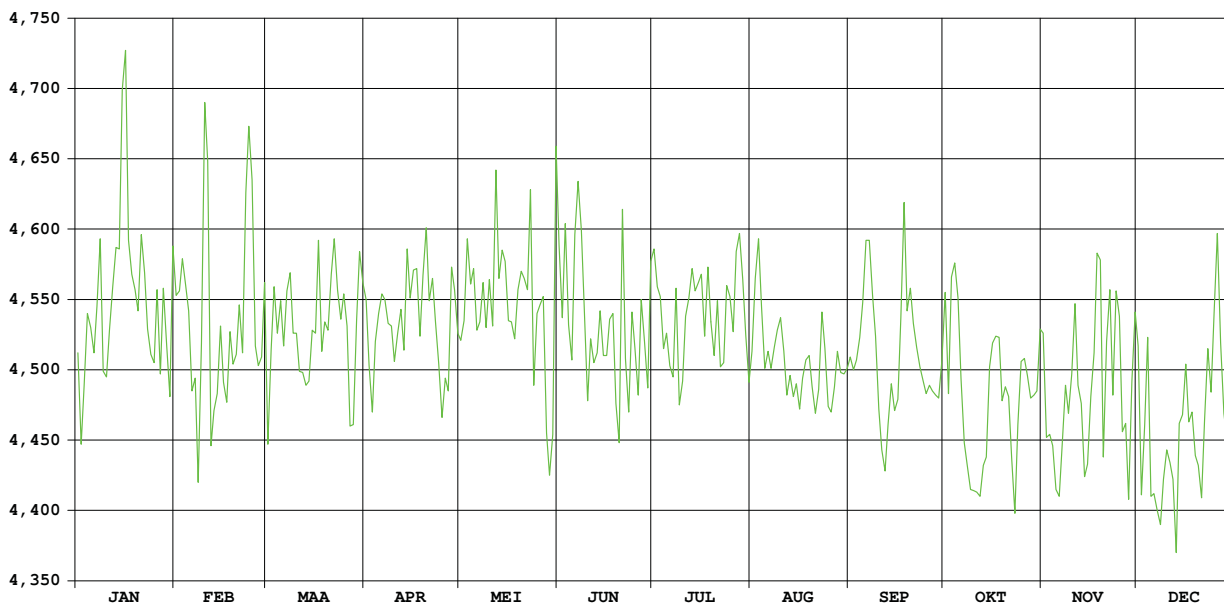
locatiecode : moe02a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	4,55	4,54	4,53	4,54	4,55	4,53	4,54	4,51	4,51	4,48	4,49	4,46
Aantal dagen	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	4,45	4,42	4,45	4,47	4,43	4,45	4,48	4,47	4,43	4,40	4,41	4,37
	2	8	1	25	29	20	9	21	12	23	28	13
Dagmax. op	4,73	4,69	4,59	4,60	4,66	4,63	4,60	4,59	4,62	4,58	4,58	4,60
	16	10	22	20	31	7	28	3	18	4	18	26

JAAR	Gemiddelde :	4,52		Dagmin. :	4,37		Dagmax. :	4,73				
	Aantal dagen	366			op : 13/12/2016			op : 16/01/2016				



MOERVAART Mendonk

debieten (in m³/s) 2016

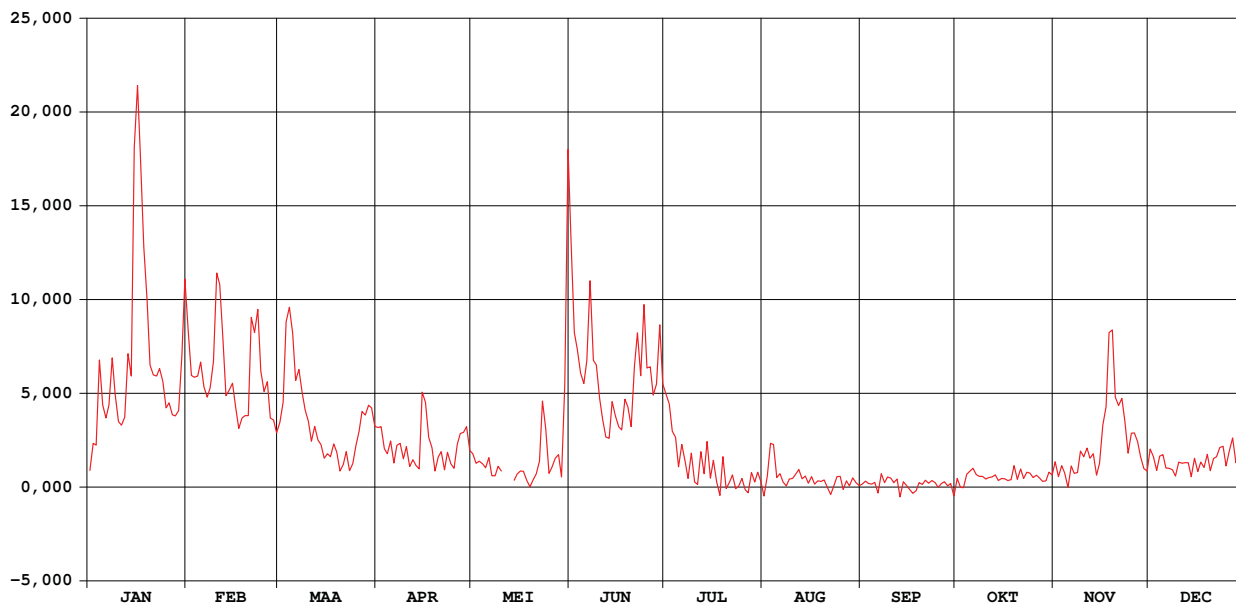
locatiecode : moe02a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	6,73	5,96	3,53	2,12	1,92	5,97	1,08	0,43	0,14	0,55	2,40	1,37
Aantal dagen	31	29	31	30	28	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	0,88	2,88	0,85	0,86	0,01	2,59	-0,44	-0,48	-0,53	-0,04	-0,03	0,56
op	1	29	20	19	19	13	18	1	13	3	5	14
Dagmax.	21,40	11,40	9,58	5,05	18,00	13,10	4,95	2,32	0,71	1,13	8,38	2,61
op	16	10	4	15	31	1	1	3	7	19	19	27

JAAR	Gemiddelde :	2,67		Dagmin. :	-0,53		Dagmax. :	21,40				
	Aantal dagen	363			op : 13/09/2016			op : 16/01/2016				



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)

2016 : 15/01/2016 17:00 : 5,48 mTAW – 07/06/2016 03:15 : 4,19 m³/s
 2010-2016 : 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.
2016	2,39	0,46	0,26	0,05	-0,04	-0,08	-0,52
2010-2016	3,49	0,74	0,49	0,13	-0,02	-0,10	-0,72

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2016	3,93	0,60	0,39	0,05	-0,10	-0,26	-2,34
2010-2016	4,07	1,09	0,67	0,14	-0,13	-0,41	-3,44

MOERVAART Sinaai

waterstanden (in mTAW) 2016

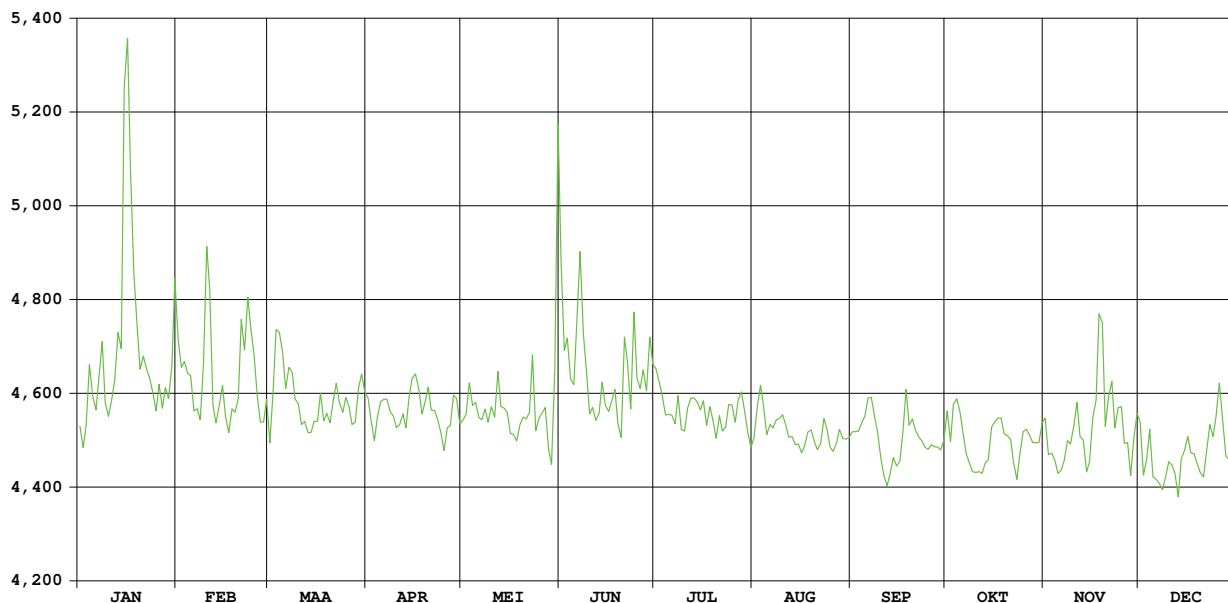
locatiecode : moe03a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	4,53	4,71	4,49	4,59	4,54	4,88	4,65	4,51	4,52	4,56	4,55	4,54
2	4,48	4,66	4,61	4,54	4,56	4,69	4,62	4,57	4,52	4,50	4,47	4,43
3	4,53	4,67	4,74	4,50	4,62	4,72	4,59	4,62	4,52	4,58	4,47	4,46
4	4,66	4,64	4,73	4,55	4,57	4,63	4,55	4,57	4,54	4,59	4,46	4,52
5	4,59	4,64	4,69	4,58	4,58	4,62	4,56	4,51	4,55	4,56	4,43	4,42
6	4,56	4,56	4,61	4,59	4,55	4,75	4,55	4,53	4,59	4,52	4,44	4,42
7	4,63	4,57	4,66	4,59	4,54	4,90	4,54	4,53	4,59	4,47	4,46	4,41
8	4,71	4,54	4,65	4,56	4,57	4,73	4,60	4,54	4,55	4,45	4,50	4,39
9	4,58	4,66	4,59	4,55	4,54	4,65	4,52	4,55	4,52	4,43	4,49	4,42
10	4,55	4,91	4,58	4,53	4,57	4,56	4,52	4,55	4,46	4,43	4,53	4,45
11	4,58	4,82	4,53	4,53	4,55	4,57	4,57	4,53	4,43	4,43	4,58	4,45
12	4,63	4,57	4,54	4,56	4,65	4,54	4,59	4,51	4,40	4,43	4,51	4,43
13	4,73	4,54	4,52	4,53	4,57	4,56	4,59	4,51	4,43	4,45	4,50	4,38
14	4,70	4,57	4,52	4,59	4,57	4,62	4,58	4,49	4,46	4,46	4,43	4,46
15	5,26	4,62	4,54	4,63	4,56	4,57	4,56	4,49	4,45	4,53	4,45	4,48
16	5,36	4,55	4,54	4,64	4,51	4,56	4,58	4,47	4,46	4,54	4,55	4,51
17	5,08	4,52	4,60	4,61	4,51	4,58	4,53	4,49	4,52	4,55	4,59	4,47
18	4,86	4,57	4,54	4,56	4,50	4,61	4,57	4,52	4,61	4,55	4,77	4,47
19	4,75	4,56	4,56	4,58	4,53	4,54	4,54	4,52	4,53	4,51	4,75	4,45
20	4,65	4,59	4,54	4,61	4,55	4,51	4,50	4,50	4,55	4,51	4,53	4,43
21	4,68	4,76	4,58	4,56	4,55	4,72	4,55	4,48	4,52	4,50	4,59	4,42
22	4,65	4,69	4,62	4,56	4,56	4,67	4,52	4,49	4,51	4,45	4,63	4,48
23	4,63	4,81	4,58	4,55	4,68	4,57	4,53	4,55	4,50	4,42	4,53	4,53
24	4,60	4,74	4,56	4,52	4,52	4,77	4,58	4,52	4,48	4,47	4,57	4,51
25	4,56	4,68	4,59	4,48	4,55	4,63	4,58	4,48	4,48	4,52	4,57	4,55
26	4,62	4,59	4,57	4,53	4,56	4,61	4,54	4,48	4,49	4,52	4,49	4,62
27	4,57	4,54	4,53	4,53	4,57	4,65	4,59	4,49	4,49	4,51	4,49	4,54
28	4,61	4,54	4,54	4,60	4,48	4,61	4,60	4,52	4,49	4,50	4,42	4,47
29	4,59	4,59	4,61	4,59	4,45	4,72	4,56	4,50	4,48	4,49	4,51	4,46
30	4,66	4,59	4,64	4,54	4,65	4,66	4,52	4,50	4,50	4,50	4,56	4,45
31	4,85	4,60	4,60	4,54	5,18	4,54	4,48	4,51	4,54	4,54	4,48	4,48

MAAND												
Gemiddelde	4,69	4,63	4,59	4,56	4,58	4,65	4,56	4,52	4,50	4,50	4,53	4,47
Aantal dagen	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	4,48	4,52	4,49	4,48	4,45	4,51	4,48	4,47	4,40	4,42	4,42	4,38
	2	17	1	25	29	20	31	16	12	23	28	13
Dagmax. op	5,36	4,91	4,74	4,64	5,18	4,90	4,65	4,62	4,61	4,59	4,77	4,62
	16	10	3	16	31	7	1	3	18	4	18	26

JAAR	Gemiddelde :	4,56		Dagmin. :	4,38		Dagmax. :	5,36				
	Aantal dagen	366			op : 13/12/2016			op : 16/01/2016				



MOERVAART Sinaai

debieten (in m³/s) 2016

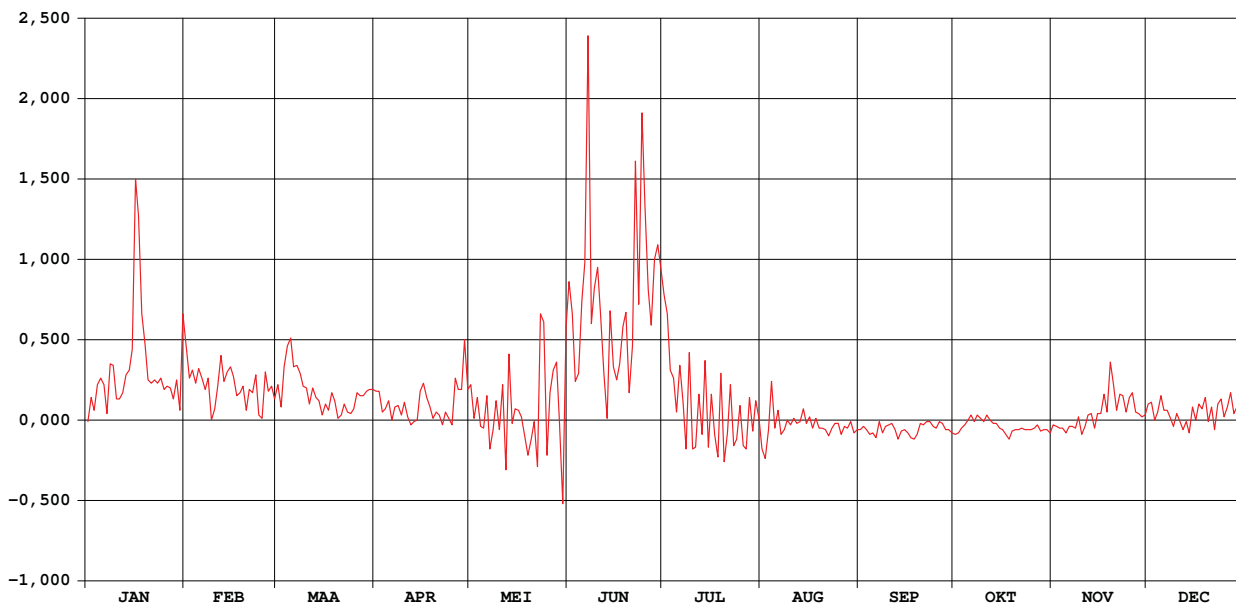
locatiecode : moe03a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	-0,01	0,46	0,22	0,18	0,22	0,86	0,78	-0,18	-0,06	-0,09	-0,03	0,10
2	0,14	0,26	0,08	0,18	0,01	0,66	0,66	-0,24	-0,04	-0,08	-0,04	0,11
3	0,06	0,31	0,33	0,05	0,14	0,24	0,31	-0,06	-0,06	-0,05	-0,05	0,00
4	0,22	0,23	0,46	0,07	-0,04	0,29	0,26	0,24	-0,09	-0,03	-0,05	0,05
5	0,26	0,32	0,51	0,12	-0,05	0,74	0,05	-0,05	-0,08	0,00	-0,08	0,15
6	0,22	0,26	0,33	0,00	0,15	0,98	0,34	0,06	-0,11	0,03	-0,04	0,06
7	0,04	0,19	0,34	0,08	-0,18	2,39	0,11	-0,09	-0,01	-0,01	-0,04	0,06
8	0,35	0,26	0,29	0,09	-0,06	0,60	-0,18	-0,06	-0,08	0,03	-0,05	0,01
9	0,34	0,00	0,21	0,03	0,12	0,82	0,42	0,00	-0,04	0,01	0,02	-0,04
10	0,13	0,07	0,20	0,11	-0,06	0,95	-0,18	-0,03	-0,03	-0,01	-0,09	0,04
11	0,13	0,21	0,10	0,02	0,22	0,65	-0,17	0,01	-0,02	0,03	-0,04	-0,01
12	0,17	0,40	0,20	-0,03	-0,31	0,29	0,16	-0,02	-0,06	0,00	0,03	-0,06
13	0,28	0,24	0,14	-0,01	0,41	0,01	-0,09	-0,01	-0,12	-0,02	0,04	-0,01
14	0,31	0,30	0,12	0,00	-0,02	0,68	0,37	0,07	-0,07	-0,02	-0,05	-0,08
15	0,44	0,33	0,03	0,18	0,07	0,33	-0,17	-0,02	-0,06	-0,05	0,04	0,08
16	1,50	0,27	0,10	0,23	0,06	0,25	0,16	0,02	-0,08	-0,06	0,04	0,00
17	1,27	0,15	0,06	0,14	0,02	0,35	-0,09	-0,05	-0,11	-0,09	0,16	0,10
18	0,66	0,17	0,17	0,08	-0,10	0,58	-0,23	0,01	-0,12	-0,12	0,05	0,07
19	0,47	0,21	0,12	0,01	-0,22	0,67	0,29	-0,05	-0,09	-0,07	0,36	0,14
20	0,25	0,06	0,01	0,05	-0,12	0,17	-0,26	-0,05	-0,02	-0,06	0,23	-0,01
21	0,23	0,19	0,03	0,03	-0,01	0,46	-0,08	-0,06	-0,03	-0,06	0,06	0,08
22	0,25	0,17	0,10	-0,03	-0,29	1,61	0,22	-0,10	-0,01	-0,05	0,16	-0,06
23	0,23	0,28	0,05	0,05	0,66	0,72	-0,16	-0,05	-0,01	-0,06	0,15	0,10
24	0,26	0,03	0,04	0,01	0,61	1,91	-0,12	-0,02	-0,04	-0,06	0,05	0,13
25	0,19	0,01	0,07	-0,03	-0,22	1,33	0,09	-0,02	-0,05	-0,06	0,14	0,02
26	0,21	0,30	0,17	0,26	0,17	0,81	-0,16	-0,09	-0,01	-0,05	0,17	0,08
27	0,20	0,18	0,15	0,19	0,31	0,59	-0,18	-0,04	-0,02	-0,03	0,05	0,17
28	0,13	0,21	0,15	0,19	0,36	1,00	0,14	-0,05	-0,06	-0,07	0,04	0,04
29	0,25	0,13	0,18	0,50	-0,02	1,09	-0,07	-0,01	-0,06	-0,06	0,02	0,08
30	0,06	0,19	0,19	0,19	-0,52	0,95	0,12	-0,08	-0,08	-0,06	0,03	0,03
31	0,66	0,19	0,19	0,58	0,58	0,01	-0,06	-0,06	-0,08	-0,08	-0,02	-0,02

MAAND												
Gemiddelde	0,32	0,21	0,17	0,10	0,06	0,77	0,08	-0,03	-0,06	-0,04	0,04	0,05
Aantal dagen	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	-0,01	0,00	0,01	-0,03	-0,52	0,01	-0,26	-0,24	-0,12	-0,12	-0,09	-0,08
	1	9	20	12	30	13	20	2	13	18	10	14
Dagmax. op	1,50	0,46	0,51	0,50	0,66	2,39	0,78	0,24	-0,01	0,03	0,36	0,17
	16	1	5	29	23	7	1	4	7	6	19	27

JAAR	Gemiddelde :	0,14		Dagmin. :	-0,52		Dagmax. :	2,39				
	Aantal dagen	366			op : 30/05/2016			op : 07/06/2016				



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

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

2016 : 31/05/2016 09:45 : 4,97 mTAW – 10/02/2016 07:40 : 168,00 m³/s
 2010 - 2016 : 08/03/2012 09:40 : 5,09 mTAW – 10/02/2016 07:40 : 168,00 m³/s

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2016	84,40	44,54	38,01	23,25	13,28	11,18	3,35
2010-2016	107,54	42,44	33,56	19,9	11,84	7,33	-1,11

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2016	158,00	44,50	37,50	20,30	12,40	10,90	0,36
2010-2016	158,00	42,60	32,20	19,60	11,70	6,62	-3,42

RINGVAART Evergem / afw. stuw

waterstanden (in mTAW) 2016

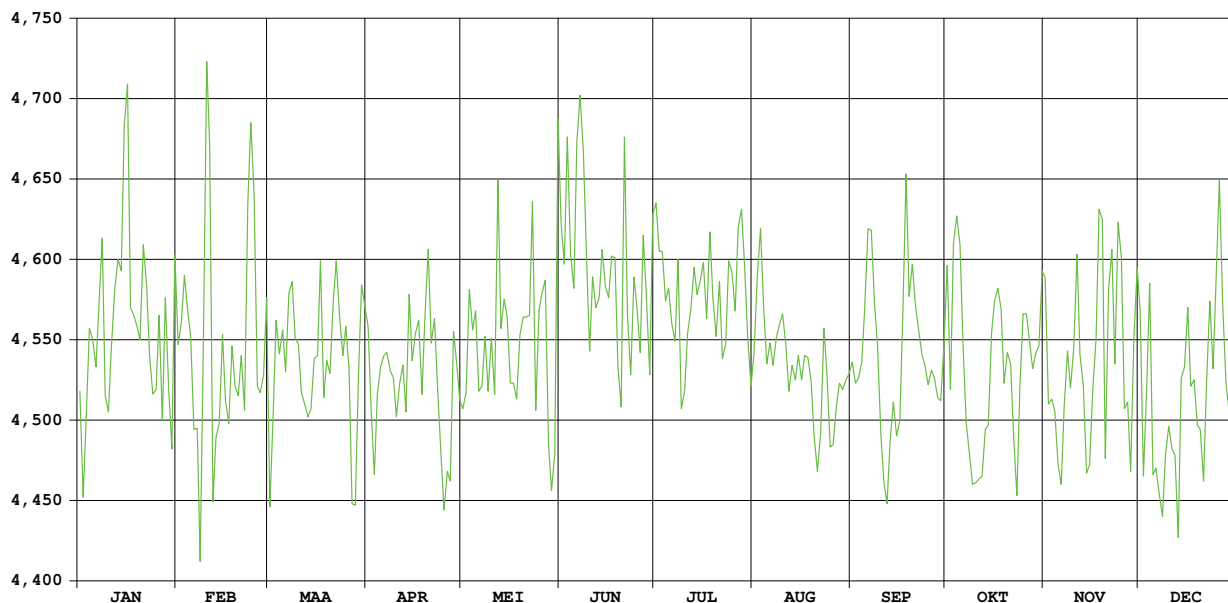
locatiecode : rvg03a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	4,52	4,55	4,45	4,56	4,51	4,62	4,64	4,54	4,54	4,60	4,59	4,57
2	4,45	4,56	4,50	4,51	4,52	4,60	4,61	4,59	4,52	4,52	4,51	4,47
3	4,50	4,59	4,56	4,47	4,58	4,68	4,61	4,62	4,53	4,61	4,51	4,52
4	4,56	4,57	4,54	4,52	4,56	4,60	4,57	4,57	4,54	4,63	4,51	4,59
5	4,55	4,55	4,56	4,53	4,57	4,58	4,58	4,54	4,57	4,61	4,47	4,47
6	4,53	4,49	4,53	4,54	4,52	4,67	4,56	4,55	4,62	4,55	4,46	4,47
7	4,57	4,50	4,58	4,54	4,52	4,70	4,55	4,53	4,62	4,50	4,51	4,45
8	4,61	4,41	4,59	4,53	4,55	4,67	4,60	4,55	4,57	4,48	4,54	4,44
9	4,52	4,55	4,55	4,53	4,52	4,61	4,51	4,56	4,55	4,46	4,52	4,48
10	4,51	4,72	4,55	4,50	4,55	4,54	4,52	4,57	4,49	4,46	4,55	4,50
11	4,55	4,67	4,52	4,52	4,52	4,59	4,55	4,55	4,46	4,46	4,60	4,48
12	4,58	4,45	4,51	4,53	4,65	4,57	4,57	4,52	4,45	4,47	4,54	4,48
13	4,60	4,49	4,50	4,51	4,56	4,58	4,60	4,53	4,49	4,49	4,52	4,43
14	4,59	4,50	4,51	4,58	4,58	4,61	4,58	4,53	4,51	4,50	4,47	4,53
15	4,68	4,55	4,54	4,54	4,56	4,58	4,59	4,54	4,49	4,55	4,47	4,53
16	4,71	4,51	4,54	4,55	4,52	4,58	4,60	4,53	4,50	4,57	4,52	4,57
17	4,57	4,50	4,60	4,56	4,52	4,60	4,56	4,54	4,57	4,58	4,55	4,52
18	4,57	4,55	4,51	4,52	4,51	4,60	4,62	4,54	4,65	4,57	4,63	4,53
19	4,56	4,52	4,54	4,57	4,55	4,53	4,58	4,52	4,58	4,52	4,63	4,50
20	4,55	4,52	4,53	4,61	4,56	4,51	4,55	4,49	4,60	4,54	4,48	4,49
21	4,61	4,54	4,57	4,55	4,56	4,68	4,59	4,47	4,57	4,54	4,58	4,46
22	4,58	4,51	4,60	4,56	4,57	4,57	4,54	4,49	4,56	4,49	4,61	4,52
23	4,54	4,64	4,57	4,52	4,64	4,53	4,55	4,56	4,54	4,45	4,54	4,57
24	4,52	4,69	4,54	4,48	4,51	4,59	4,60	4,53	4,53	4,52	4,62	4,53
25	4,52	4,64	4,56	4,44	4,57	4,57	4,59	4,48	4,52	4,57	4,60	4,59
26	4,57	4,52	4,53	4,47	4,58	4,54	4,57	4,49	4,53	4,57	4,51	4,65
27	4,50	4,52	4,45	4,46	4,59	4,62	4,62	4,51	4,53	4,55	4,51	4,57
28	4,58	4,53	4,45	4,56	4,49	4,58	4,63	4,52	4,51	4,53	4,47	4,52
29	4,52	4,58	4,53	4,54	4,46	4,53	4,59	4,52	4,51	4,54	4,55	4,51
30	4,48		4,58	4,51	4,48	4,63	4,55	4,53	4,55	4,55	4,60	4,50
31	4,60		4,57		4,69		4,52	4,53		4,59		4,54

MAAND												
Gemiddelde	4,56	4,55	4,54	4,53	4,55	4,59	4,58	4,53	4,54	4,53	4,54	4,51
Aantal dagen	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	4,45	4,41	4,45	4,44	4,46	4,51	4,51	4,47	4,45	4,45	4,46	4,43
	2	8	1	25	29	20	9	21	12	23	6	13
Dagmax. op	4,71	4,72	4,60	4,61	4,69	4,70	4,64	4,62	4,65	4,63	4,63	4,65
	16	10	17	20	31	7	1	3	18	4	18	26

JAAR	Gemiddelde :	4,55		Dagmin. :	4,41		Dagmax. :	4,72				
Aantal dagen	366			op : 08/02/2016			op : 10/02/2016					



RINGVAART Evergem / afw. stuw

debeten (in m³/s) 2016

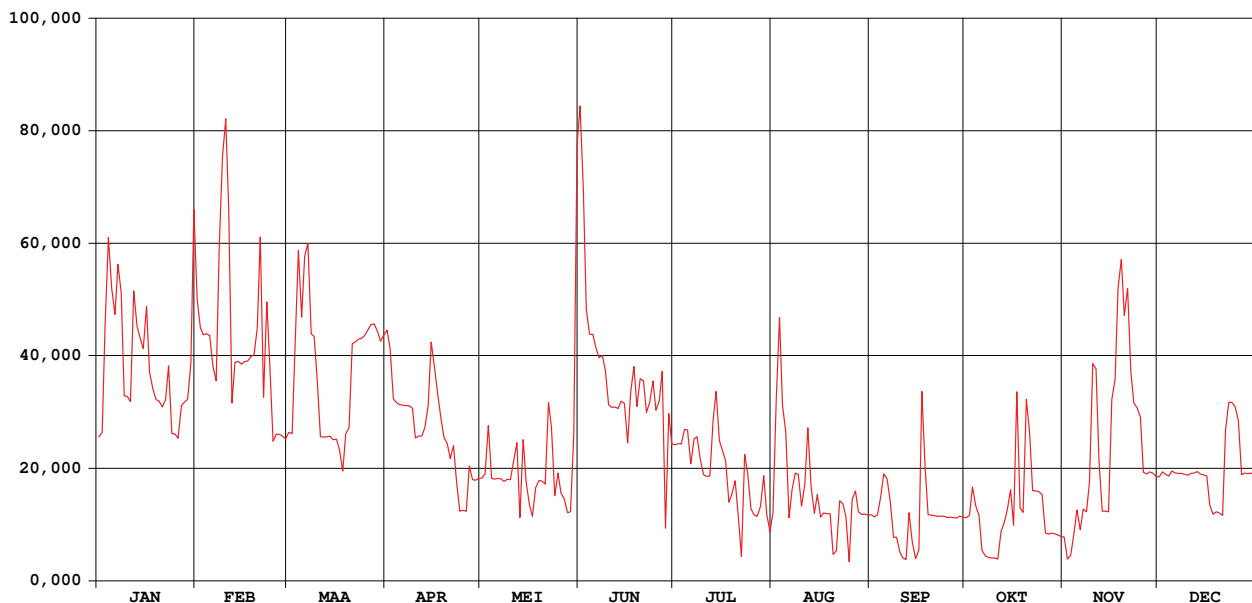
locatiecode : rvg03a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	38,93	42,85	37,72	26,93	20,52	36,47	19,35	15,92	11,61	12,19	24,10	19,66
Aantal dagen	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	25,32	24,78	19,52	12,34	11,26	9,37	4,29	3,35	3,79	3,86	3,82	11,61
	26	25	18	24	13	28	22	25	12	11	2	21
Dagmax. op	65,92	82,07	59,96	44,54	77,43	84,40	33,63	46,73	33,61	33,59	57,15	31,73
	31	10	7	1	31	1	14	3	17	17	19	23

JAAR Gemiddelde :	25,43		Dagmin. : 3,35		Dagmax. : 84,40							
Aantal dagen	366		op : 25/08/2016		op : 01/06/2016							



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

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

2016 : 31/05/2016 13:45 : 6,35 mTAW
 2010 - 2016 : 31/12/2002 05:00 : 7,24 mTAW

RINGVAART Evergem / opw. stuw

waterstanden (in mTAW) 2016

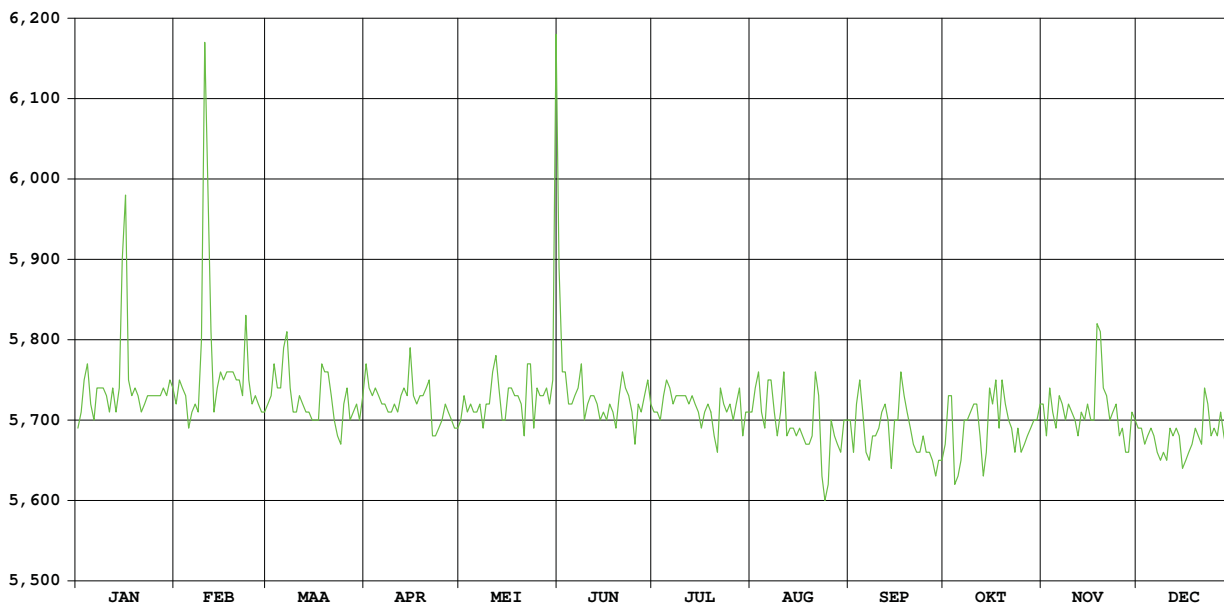
locatiecode : rvg04e

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	5,69	5,72	5,72	5,77	5,70	5,89	5,71	5,71	5,70	5,67	5,72	5,69
2	5,71	5,75	5,73	5,74	5,73	5,76	5,71	5,74	5,66	5,73	5,68	5,69
3	5,75	5,74	5,77	5,73	5,71	5,76	5,70	5,76	5,72	5,73	5,74	5,67
4	5,77	5,73	5,74	5,74	5,72	5,72	5,73	5,71	5,75	5,62	5,71	5,68
5	5,72	5,69	5,74	5,73	5,71	5,72	5,75	5,69	5,71	5,63	5,69	5,69
6	5,70	5,71	5,79	5,72	5,71	5,73	5,74	5,75	5,66	5,65	5,73	5,68
7	5,74	5,72	5,81	5,72	5,72	5,74	5,72	5,75	5,65	5,70	5,72	5,66
8	5,74	5,71	5,74	5,71	5,69	5,77	5,73	5,71	5,68	5,70	5,70	5,65
9	5,74	5,80	5,71	5,71	5,72	5,70	5,73	5,68	5,68	5,71	5,72	5,66
10	5,73	6,17	5,71	5,72	5,72	5,72	5,73	5,71	5,69	5,72	5,71	5,65
11	5,71	6,00	5,73	5,71	5,76	5,73	5,73	5,76	5,71	5,72	5,70	5,69
12	5,74	5,81	5,72	5,73	5,78	5,73	5,72	5,68	5,72	5,68	5,68	5,68
13	5,71	5,71	5,71	5,74	5,74	5,72	5,73	5,69	5,70	5,63	5,71	5,69
14	5,74	5,74	5,71	5,73	5,70	5,70	5,72	5,69	5,64	5,66	5,70	5,68
15	5,90	5,76	5,70	5,79	5,70	5,71	5,71	5,68	5,70	5,74	5,72	5,64
16	5,98	5,75	5,70	5,73	5,74	5,70	5,69	5,69	5,70	5,72	5,70	5,65
17	5,75	5,76	5,70	5,72	5,74	5,72	5,71	5,68	5,76	5,75	5,70	5,66
18	5,73	5,76	5,77	5,73	5,73	5,71	5,72	5,67	5,73	5,69	5,82	5,67
19	5,74	5,76	5,76	5,73	5,73	5,69	5,71	5,67	5,71	5,75	5,81	5,69
20	5,73	5,75	5,76	5,74	5,72	5,73	5,68	5,68	5,69	5,72	5,74	5,68
21	5,71	5,75	5,73	5,75	5,68	5,76	5,66	5,76	5,67	5,70	5,73	5,67
22	5,72	5,73	5,70	5,68	5,77	5,74	5,74	5,73	5,66	5,69	5,70	5,74
23	5,73	5,83	5,68	5,68	5,77	5,73	5,72	5,63	5,66	5,66	5,71	5,72
24	5,73	5,75	5,67	5,69	5,69	5,71	5,71	5,60	5,68	5,69	5,72	5,68
25	5,73	5,72	5,72	5,70	5,74	5,67	5,72	5,62	5,66	5,66	5,68	5,69
26	5,73	5,73	5,74	5,72	5,73	5,72	5,70	5,70	5,66	5,67	5,69	5,68
27	5,73	5,72	5,70	5,71	5,73	5,71	5,72	5,68	5,65	5,68	5,66	5,71
28	5,74	5,71	5,71	5,70	5,74	5,73	5,74	5,67	5,63	5,69	5,66	5,68
29	5,73	5,71	5,72	5,69	5,72	5,75	5,68	5,66	5,65	5,70	5,71	5,66
30	5,75	5,70	5,70	5,69	5,75	5,72	5,71	5,70	5,65	5,70	5,70	5,68
31	5,74	5,73	5,73	5,73	6,18	5,71	5,71	5,70	5,72	5,72	5,70	5,68

MAAND												
Gemiddelde	5,74	5,77	5,73	5,72	5,74	5,73	5,72	5,70	5,68	5,69	5,71	5,68
Aantal dagen	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	5,69	5,69	5,67	5,68	5,68	5,67	5,66	5,60	5,63	5,62	5,66	5,64
	1	5	24	22	21	25	21	24	28	4	27	15
Dagmax. op	5,98	6,17	5,81	5,79	6,18	5,89	5,75	5,76	5,76	5,75	5,82	5,74
	16	10	7	15	31	1	5	3	17	17	18	22

JAAR	Gemiddelde :	5,72		Dagmin. :	5,60		Dagmax. :	6,18				
Aantal dagen	366			op :	24/08/2016		op :	31/05/2016				



RINGVAART MERELBEKE	
HIC-locatiecode	rvg05a
Inplanting	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)

2016 : 10/02/2016 07:00 : 6,59 mTAW
 1995 - 2016 : 31/12/2002 05:00 : 7,22 mTAW

RINGVAART Merelbeke / opw. stuw

waterstanden (in mTAW) 2016

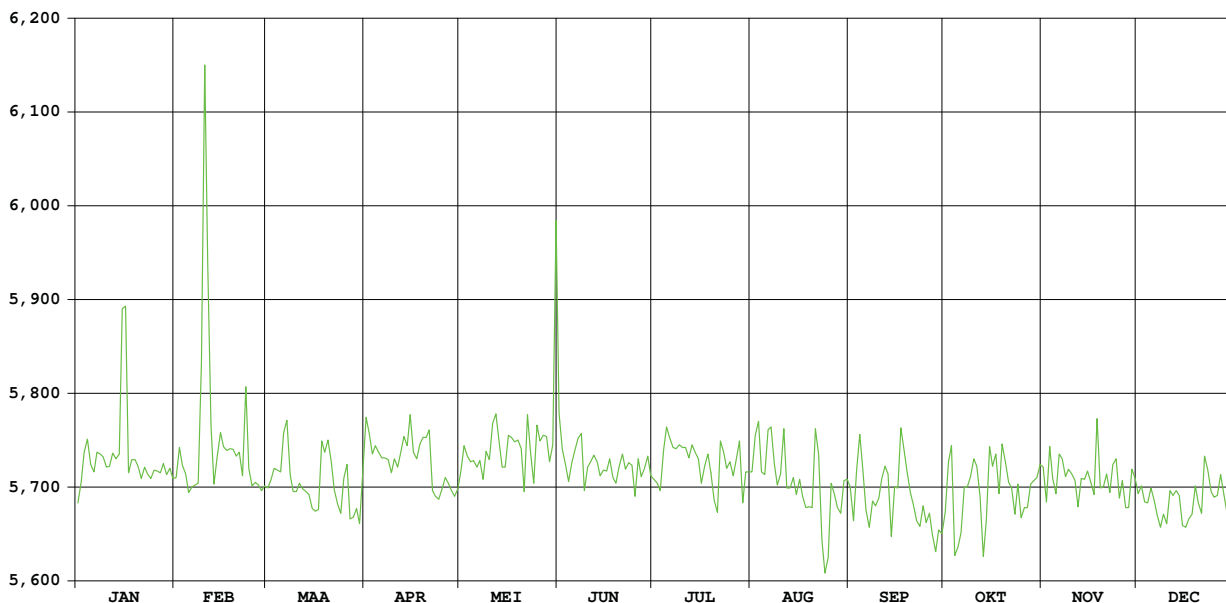
locatiecode : rvg05a

gemiddelde dagwaarden

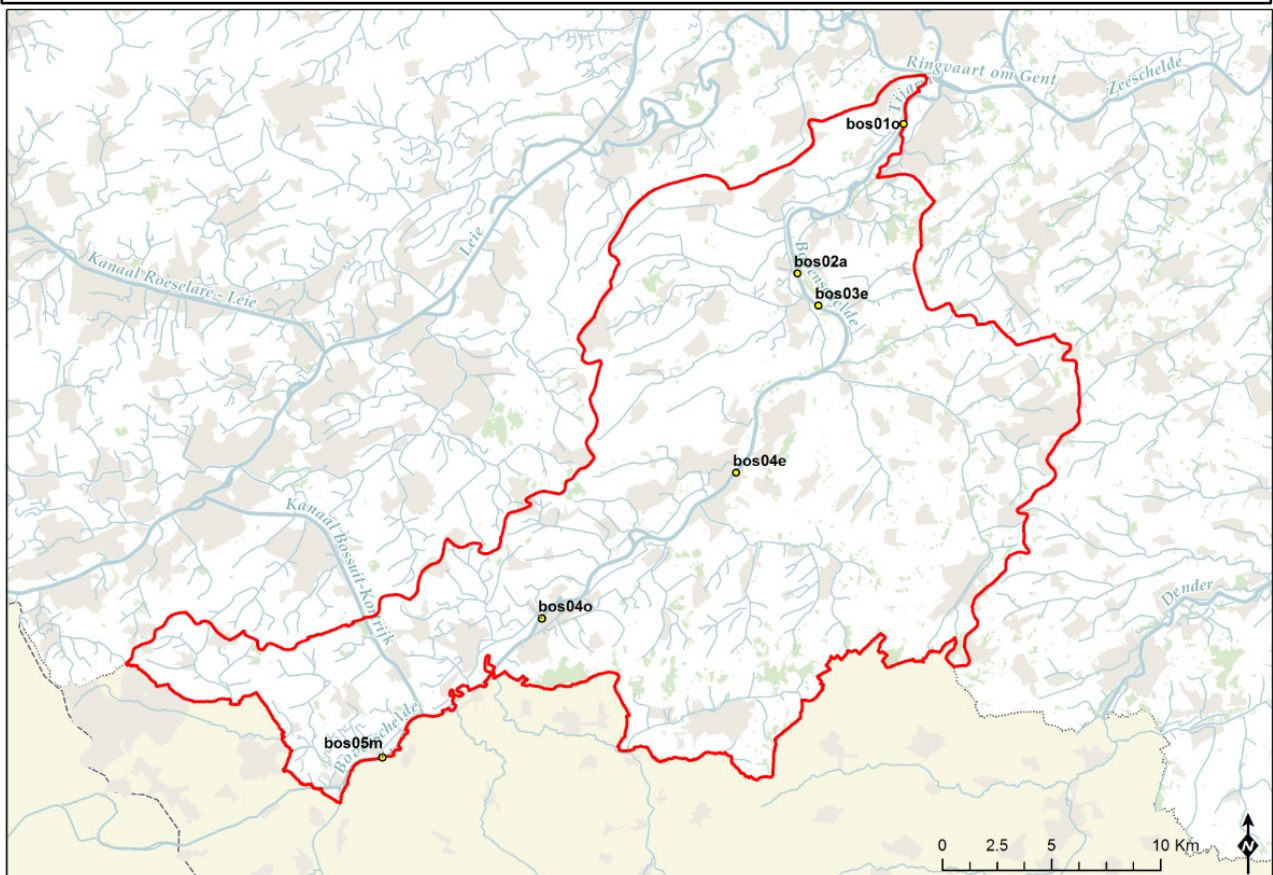
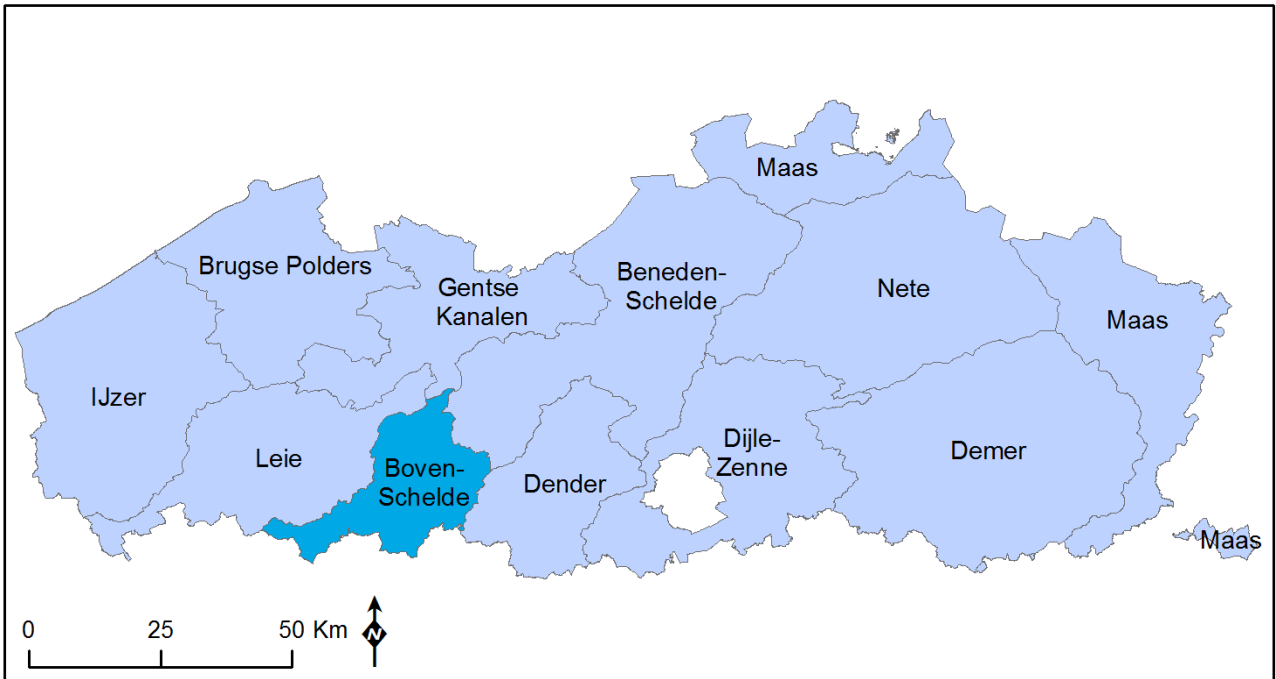
	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	5,68	5,71	5,70	5,77	5,72	5,78	5,71	5,72	5,70	5,67	5,72	5,69
2	5,71	5,74	5,71	5,76	5,74	5,74	5,70	5,76	5,66	5,73	5,68	5,70
3	5,74	5,72	5,72	5,74	5,73	5,73	5,70	5,77	5,72	5,74	5,74	5,68
4	5,75	5,71	5,72	5,74	5,73	5,71	5,74	5,72	5,76	5,63	5,71	5,68
5	5,72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

MAAND												
Gemiddelde	5,73	5,75	5,70	5,73	5,75	5,72	5,73	5,71	5,69	5,70	5,71	5,69
Aantal dagen	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	5,68 1	5,69 5	5,66 30	5,69 24	5,70 21	5,69 25	5,67 21	5,61 24	5,63 28	5,63 13	5,68 27	5,66 8
Dagmax. op	5,89 16	6,15 10	5,77 7	5,78 15	5,98 31	5,78 1	5,76 5	5,77 3	5,76 17	5,75 19	5,77 18	5,73 22

JAAR Gemiddelde :	5,72		Dagmin. :		5,61		Dagmax. :		6,15			
Aantal dagen	366		op : 24/08/2016				op : 10/02/2016					



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)

2016 : 10/02/2016 07:00 : 6,68 mTAW

2014 - 2016 : 10/02/2016 07:00 : 6,68 mTAW

BOVENSCHELDE Zwijnaarde

waterstanden (in mTAW) 2016

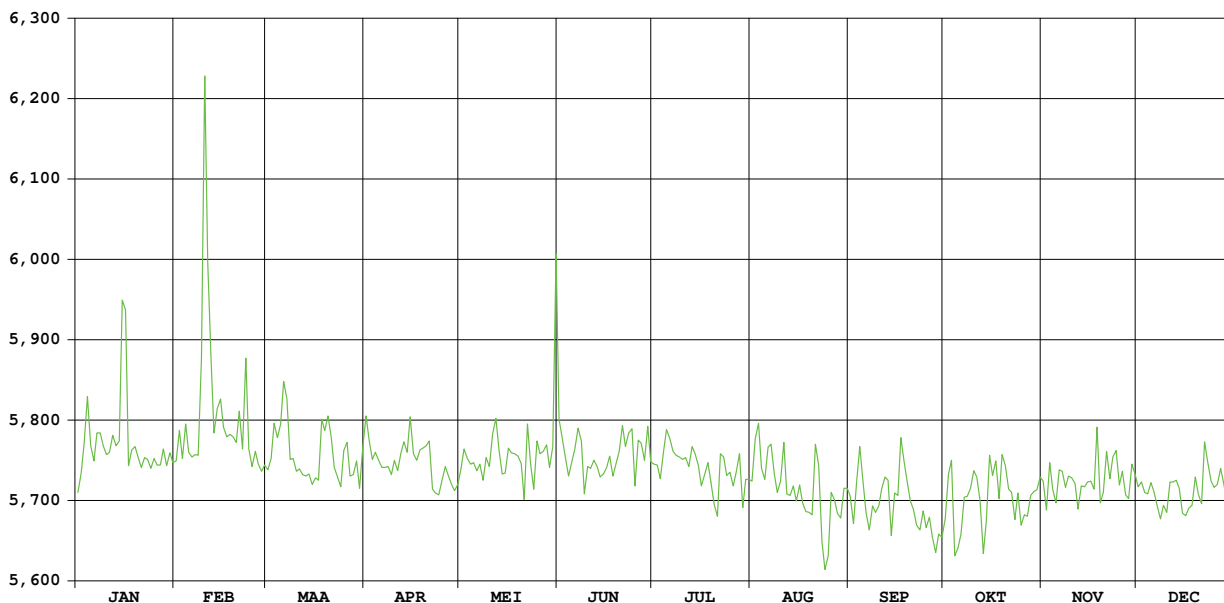
locatiecode : bos01o

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	5,71	5,75	5,74	5,81	5,74	5,80	5,75	5,72	5,71	5,68	5,72	5,72
2	5,73	5,79	5,75	5,78	5,76	5,78	5,74	5,78	5,67	5,73	5,69	5,72
3	5,77	5,75	5,80	5,75	5,75	5,75	5,73	5,80	5,72	5,75	5,75	5,71
4	5,83	5,80	5,78	5,76	5,75	5,73	5,76	5,74	5,77	5,63	5,71	5,71
5	5,77	5,76	5,80	5,75	5,75	5,75	5,79	5,73	5,73	5,64	5,70	5,72
6	5,75	5,75	5,85	5,74	5,74	5,76	5,78	5,77	5,69	5,66	5,74	5,71
7	5,78	5,76	5,83	5,74	5,75	5,79	5,76	5,77	5,66	5,70	5,74	5,69
8	5,78	5,76	5,75	5,74	5,73	5,77	5,76	5,73	5,69	5,71	5,72	5,68
9	5,77	5,88	5,75	5,73	5,75	5,71	5,75	5,71	5,69	5,72	5,73	5,69
10	5,76	6,23	5,74	5,75	5,74	5,74	5,75	5,72	5,69	5,74	5,73	5,69
11	5,76	6,00	5,74	5,74	5,78	5,74	5,75	5,77	5,72	5,73	5,72	5,72
12	5,78	5,88	5,73	5,76	5,80	5,75	5,74	5,78	5,73	5,70	5,69	5,72
13	5,77	5,78	5,73	5,77	5,76	5,74	5,77	5,71	5,73	5,63	5,72	5,73
14	5,77	5,81	5,73	5,76	5,73	5,73	5,76	5,72	5,66	5,67	5,72	5,72
15	5,95	5,83	5,72	5,80	5,73	5,73	5,74	5,70	5,71	5,76	5,72	5,68
16	5,94	5,79	5,73	5,76	5,77	5,74	5,72	5,72	5,71	5,73	5,72	5,68
17	5,74	5,78	5,73	5,75	5,76	5,76	5,73	5,70	5,78	5,75	5,71	5,69
18	5,76	5,78	5,80	5,76	5,76	5,73	5,75	5,69	5,75	5,70	5,79	5,69
19	5,77	5,78	5,79	5,77	5,76	5,75	5,72	5,69	5,72	5,76	5,70	5,73
20	5,75	5,77	5,81	5,77	5,75	5,76	5,70	5,68	5,70	5,74	5,71	5,71
21	5,74	5,81	5,78	5,77	5,70	5,79	5,68	5,77	5,69	5,71	5,76	5,70
22	5,75	5,76	5,74	5,71	5,80	5,77	5,76	5,74	5,67	5,71	5,73	5,77
23	5,75	5,88	5,73	5,71	5,75	5,78	5,75	5,65	5,66	5,68	5,75	5,75
24	5,74	5,76	5,72	5,71	5,71	5,79	5,73	5,61	5,69	5,71	5,76	5,72
25	5,75	5,74	5,76	5,73	5,77	5,72	5,74	5,63	5,67	5,67	5,72	5,72
26	5,74	5,76	5,77	5,74	5,76	5,78	5,72	5,71	5,68	5,68	5,74	5,72
27	5,74	5,75	5,73	5,73	5,76	5,77	5,74	5,70	5,65	5,68	5,71	5,74
28	5,76	5,74	5,73	5,72	5,77	5,75	5,76	5,68	5,64	5,71	5,70	5,72
29	5,74	5,74	5,75	5,71	5,74	5,79	5,69	5,68	5,66	5,71	5,75	5,70
30	5,76		5,72	5,72	5,77	5,75	5,73	5,72	5,65	5,71	5,73	5,72
31	5,75		5,77		6,01		5,73	5,72		5,73		5,72

MAAND												
Gemiddelde	5,77	5,81	5,76	5,75	5,76	5,76	5,74	5,71	5,70	5,70	5,73	5,71
Aantal dagen	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	5,71 1	5,74 28	5,72 30	5,71 24	5,70 21	5,71 9	5,68 21	5,61 24	5,64 28	5,63 4	5,69 2	5,68 8
Dagmax. op	5,95 15	6,23 10	5,85 6	5,81 1	6,01 31	5,80 1	5,79 5	5,80 3	5,78 17	5,76 19	5,79 18	5,77 22

JAAR	Gemiddelde :	5,74		Dagmin. :	5,61		Dagmax. :	6,23				
	Aantal dagen	366			op : 24/08/2016			op : 10/02/2016				



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)

2016 : 10/02/2016 08:00 : 7,15 mTAW – 09/02/2016 17:00 : 228,59 m³/s
 2010 - 2016 : 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.
2016	192,85	78,67	56,30	27,35	18,73	15,10	10,53
2010-2016	332,62	69,20	48,44	26,87	17,57	13,17	6,05

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2016	219,94	81,96	65,32	32,32	7,63	2,95	-4,46
2010-2016	356,10	79,42	60,83	27,34	7,23	3,38	-7,69

► **Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet** : 6,46 l/s/km²

BOVENSCHELDE Gavere

waterstanden (in mTAW) 2016

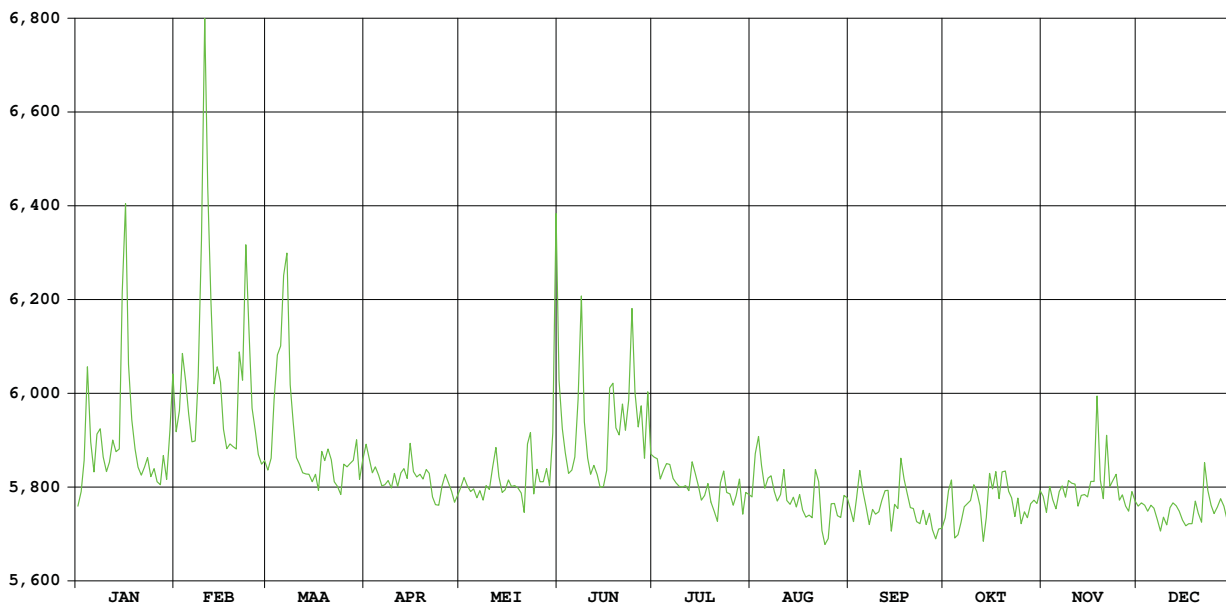
locatiecode : bos02a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	5,76	5,92	5,84	5,89	5,80	6,03	5,86	5,78	5,75	5,73	5,78	5,76
2	5,79	5,96	5,86	5,86	5,82	5,92	5,86	5,87	5,73	5,79	5,75	5,77
3	5,86	6,09	5,99	5,83	5,80	5,87	5,82	5,91	5,78	5,82	5,80	5,76
4	6,06	6,03	6,08	5,84	5,79	5,83	5,84	5,85	5,84	5,69	5,77	5,75
5	5,90	5,96	6,10	5,83	5,80	5,84	5,85	5,80	5,79	5,70	5,75	5,76
6	5,83	5,90	6,25	5,80	5,78	5,86	5,85	5,82	5,76	5,72	5,79	5,76
7	5,91	5,90	6,30	5,81	5,79	5,99	5,82	5,82	5,72	5,76	5,80	5,73
8	5,92	6,04	6,02	5,81	5,77	6,21	5,81	5,79	5,75	5,76	5,78	5,71
9	5,86	6,33	5,94	5,80	5,80	5,94	5,80	5,77	5,74	5,77	5,81	5,74
10	5,83	6,80	5,86	5,83	5,80	5,86	5,80	5,78	5,75	5,81	5,81	5,72
11	5,85	6,44	5,85	5,80	5,84	5,83	5,80	5,84	5,77	5,79	5,81	5,76
12	5,90	6,19	5,83	5,83	5,88	5,85	5,79	5,77	5,79	5,76	5,76	5,77
13	5,88	6,02	5,83	5,84	5,82	5,83	5,85	5,76	5,79	5,68	5,78	5,76
14	5,88	6,06	5,83	5,82	5,79	5,80	5,83	5,78	5,71	5,74	5,78	5,75
15	6,22	6,02	5,81	5,89	5,79	5,80	5,80	5,76	5,76	5,83	5,78	5,73
16	6,40	5,92	5,83	5,83	5,82	5,84	5,77	5,78	5,75	5,80	5,81	5,72
17	6,06	5,88	5,79	5,82	5,80	6,01	5,78	5,75	5,86	5,83	5,81	5,72
18	5,94	5,89	5,88	5,83	5,80	6,02	5,81	5,74	5,82	5,78	5,99	5,72
19	5,88	5,89	5,86	5,82	5,80	5,93	5,77	5,74	5,79	5,83	5,82	5,77
20	5,84	5,88	5,88	5,84	5,79	5,91	5,75	5,73	5,76	5,83	5,78	5,74
21	5,83	6,09	5,86	5,83	5,75	5,98	5,73	5,84	5,75	5,79	5,91	5,73
22	5,84	6,03	5,81	5,78	5,89	5,92	5,81	5,81	5,73	5,78	5,80	5,85
23	5,86	6,32	5,80	5,76	5,92	5,99	5,83	5,71	5,72	5,74	5,81	5,79
24	5,82	6,14	5,78	5,76	5,79	6,18	5,79	5,68	5,75	5,78	5,83	5,76
25	5,84	5,97	5,85	5,80	5,84	6,00	5,79	5,69	5,72	5,72	5,77	5,74
26	5,81	5,92	5,84	5,83	5,81	5,93	5,76	5,76	5,74	5,75	5,78	5,76
27	5,81	5,87	5,85	5,81	5,81	5,97	5,78	5,77	5,71	5,73	5,76	5,78
28	5,87	5,85	5,86	5,79	5,84	5,86	5,82	5,74	5,69	5,76	5,75	5,76
29	5,82	5,86	5,90	5,77	5,80	6,00	5,74	5,74	5,71	5,77	5,79	5,73
30	5,92		5,82	5,78	5,92	5,87	5,79	5,78	5,71	5,77	5,77	5,76
31	6,04		5,86		6,38		5,78	5,78		5,79		5,75

MAAND												
Gemiddelde	5,90	6,04	5,90	5,82	5,83	5,93	5,80	5,78	5,75	5,77	5,80	5,75
Aantal dagen	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	5,76 1	5,85 28	5,78 24	5,76 24	5,75 21	5,80 14	5,73 21	5,68 24	5,69 28	5,68 13	5,75 2	5,71 8
Dagmax. op	6,40 16	6,80 10	6,30 7	5,89 15	6,38 31	6,21 8	5,86 1	5,91 3	5,86 17	5,83 20	5,99 18	5,85 22

JAAR	Gemiddelde :	5,84		Dagmin. :	5,68		Dagmax. :	6,80				
	Aantal dagen	366			op : 24/08/2016			op : 10/02/2016				



BOVENSCHELDE Gavere

debieten (in m³/s) 2016

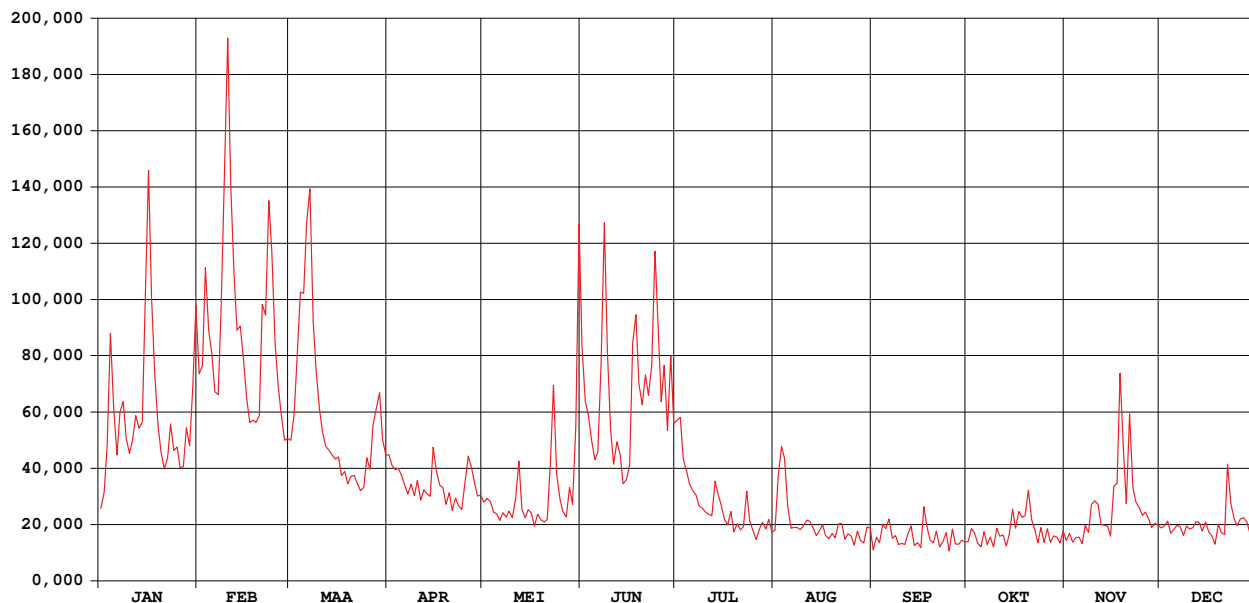
locatiecode : bos02a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	25,77	73,59	49,89	44,68	27,88	83,00	57,05	17,93	10,99	13,87	14,33	18,80
2	31,45	76,37	59,25	40,86	29,32	63,60	58,02	37,31	15,54	18,54	16,83	19,50
3	47,98	111,25	79,37	39,45	28,18	59,02	43,30	47,65	13,48	16,98	13,73	21,20
4	88,03	88,99	102,60	39,97	24,38	50,00	38,97	43,60	20,15	13,30	15,29	16,93
5	61,15	81,19	102,16	37,41	23,81	42,98	34,38	26,20	18,54	12,03	15,44	18,29
6	44,70	67,13	127,38	33,85	21,47	45,65	32,06	18,65	21,96	17,43	13,18	19,72
7	59,95	66,19	139,29	30,83	24,13	77,33	30,42	19,04	15,10	12,81	19,59	19,17
8	63,62	97,66	92,17	34,34	22,63	127,23	26,67	18,89	15,98	15,52	17,17	16,07
9	50,65	144,92	74,70	30,19	24,78	81,89	25,72	18,09	12,84	12,03	27,15	19,45
10	45,24	192,85	61,22	35,72	22,32	53,73	24,41	19,60	13,31	18,67	28,41	18,32
11	49,83	140,90	53,13	28,58	29,29	41,37	23,61	21,60	12,89	15,84	27,14	18,89
12	58,74	109,59	47,72	32,33	42,46	49,31	23,09	21,14	16,80	16,25	20,00	21,07
13	54,28	89,04	46,45	30,96	25,37	44,91	35,42	18,63	19,41	12,34	19,78	20,69
14	56,31	90,55	44,82	30,04	22,38	34,41	30,71	16,02	12,59	16,54	19,39	17,66
15	100,22	78,67	43,21	47,52	25,19	35,95	26,63	17,77	13,48	25,42	15,80	20,89
16	145,93	65,49	43,99	38,75	24,03	41,31	21,95	19,98	11,86	18,73	33,51	17,26
17	101,15	56,27	37,36	34,04	19,42	84,38	19,83	16,06	26,34	24,59	34,66	16,07
18	73,11	57,12	38,81	33,10	23,65	94,59	24,63	15,02	18,90	22,67	73,65	13,00
19	55,07	56,30	34,48	27,09	21,66	70,02	17,38	16,76	14,49	23,15	47,22	20,03
20	45,66	58,71	37,07	31,26	20,92	62,62	20,27	15,23	13,47	32,07	27,35	17,07
21	39,78	98,24	37,42	25,01	21,75	73,12	18,03	20,13	17,62	21,78	59,29	16,42
22	43,64	94,50	34,65	29,38	42,64	65,90	19,16	20,35	12,00	18,35	33,31	41,48
23	55,77	135,08	32,02	26,71	69,54	76,54	31,92	14,80	13,77	13,53	27,99	27,48
24	46,32	117,13	33,14	25,37	37,66	117,06	21,36	16,70	17,08	18,94	26,09	22,09
25	47,55	84,67	43,70	35,02	28,94	91,73	17,86	15,90	10,53	13,67	23,21	19,59
26	40,21	68,70	39,67	44,27	24,51	63,66	14,63	12,65	18,43	18,49	24,40	21,96
27	40,61	58,77	55,42	40,51	22,71	76,60	18,18	17,76	13,07	13,64	21,99	22,45
28	54,38	49,88	61,23	34,71	33,16	53,42	20,76	14,30	13,01	15,90	18,91	20,93
29	47,97	50,62	66,77	30,10	27,17	80,12	18,35	13,35	14,32	15,50	20,36	16,93
30	69,57		50,24	30,43	54,64	55,93	21,75	19,11	13,78	13,38	19,78	19,31
31	97,86		44,71		126,75		17,30	18,65		17,59		18,93

MAAND												
Gemiddelde	59,44	88,29	58,52	34,08	32,02	66,58	26,90	20,29	15,39	17,40	25,83	19,92
Aantal dagen	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	25,77 1	49,88 28	32,02 23	25,01 21	19,42 17	34,41 14	14,63 26	12,65 26	10,53 25	12,03 5	13,18 6	13,00 18
Dagmax. op	145,93 16	192,85 10	139,29 7	47,52 15	126,75 31	127,23 8	58,02 2	47,65 3	26,34 17	32,07 20	73,65 18	41,48 22

JAAR Gemiddelde :	38,49		Dagmin. :		10,53		Dagmax. :		192,85			
Aantal dagen	366		op :		25/09/2016		op :		10/02/2016			



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)

2016 : 09/02/2016 18:45 : 8,87 mTAW
 2007-2016 : 07/04/2008 11:45 : 9,04 mTAW

BOVENSCHELDE Asper / opw.stuw

waterstanden (in mTAW) 2016

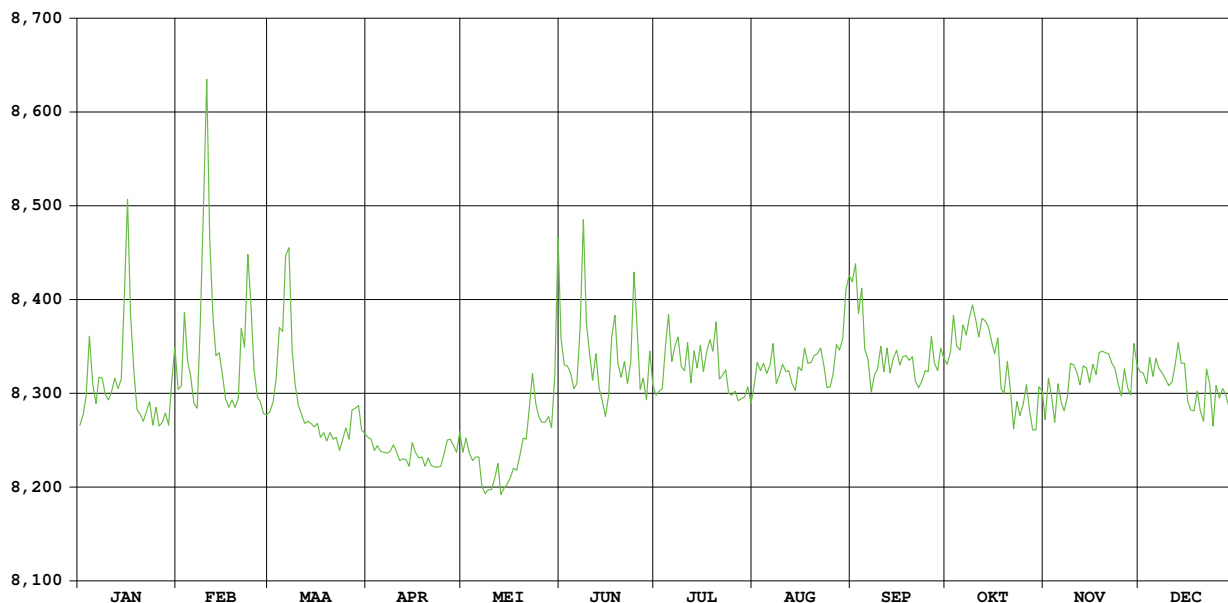
locatiecode : bos03e

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	8,31	8,35	8,29	8,24	8,25	8,34	8,33	8,33	8,34	8,33	8,32	8,31
Aantal dagen	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	8,27 26	8,28 29	8,24 23	8,22 22	8,19 13	8,28 15	8,29 31	8,30 14	8,30 7	8,26 28	8,27 4	8,27 24
Dagmax. op	8,51 16	8,64 10	8,46 7	8,26 30	8,47 31	8,49 8	8,38 5	8,43 31	8,44 2	8,39 9	8,35 29	8,35 13

JAAR												
Gemiddelde :	8,31		Dagmin. : 8,19		Dagmax. : 8,64							
Aantal dagen	366		op : 13/05/2016		op : 10/02/2016							



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)

2016 : 09/02/2016 19:15 : 10,41 mTAW
 2015-2016 : 19/01/2015 01:30 : 10,43 mTAW

BOVENSCHELDE Oudenaarde / opw. stuw

waterstanden (in mTAW) 2016

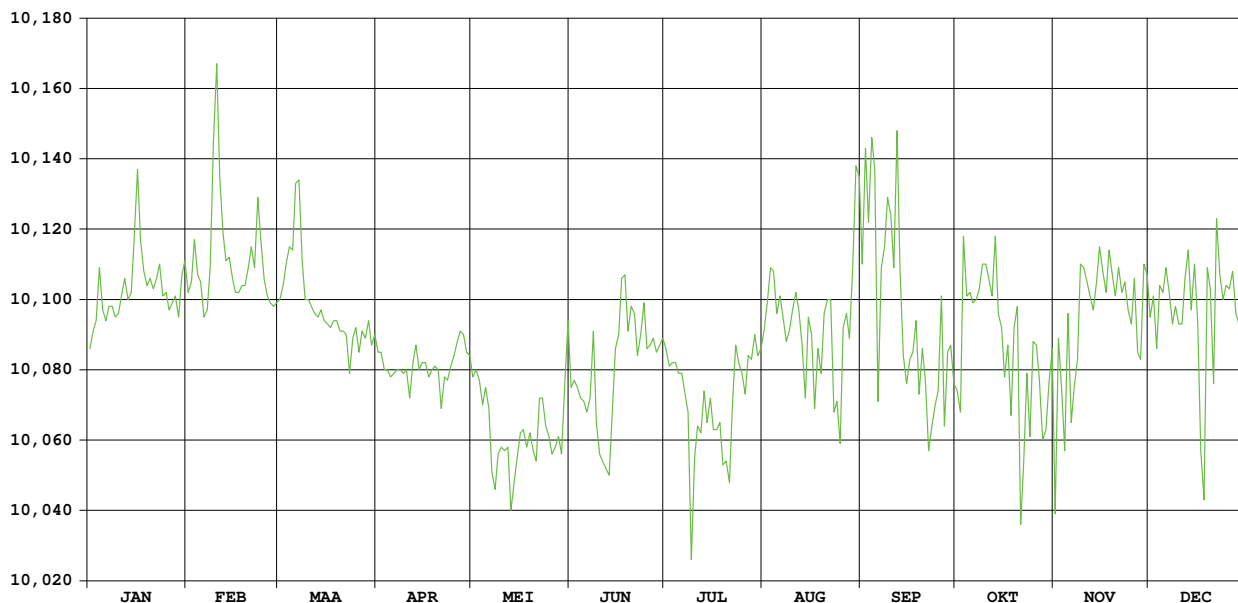
locatiecode : bos04e

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	10,10	10,11	10,10	10,08	10,06	10,08	10,07	10,09	10,10	10,09	10,09	10,10
Aantal dagen	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	10,09	10,10	10,08	10,07	10,04	10,05	10,03	10,06	10,06	10,04	10,04	10,04
	1	6	23	21	13	13	9	25	22	21	1	18
Dagmax. op	10,14	10,17	10,13	10,09	10,09	10,11	10,09	10,14	10,15	10,12	10,12	10,12
	16	10	7	27	31	18	29	30	12	3	15	22

JAAR	Gemiddelde :	10,09		Dagmin. :	10,03		Dagmax. :	10,17				
	Aantal dagen	366			op : 09/07/2016			op : 10/02/2016				



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)

2016 : 10/02/2016 03:30 : 11,74 mTAW
 2015-2016 : 06/01/2015 12:45 : 11,80 mTAW

BOVENSCHELDE Kerkhove / opw. stuw

waterstanden (in mTAW) 2016

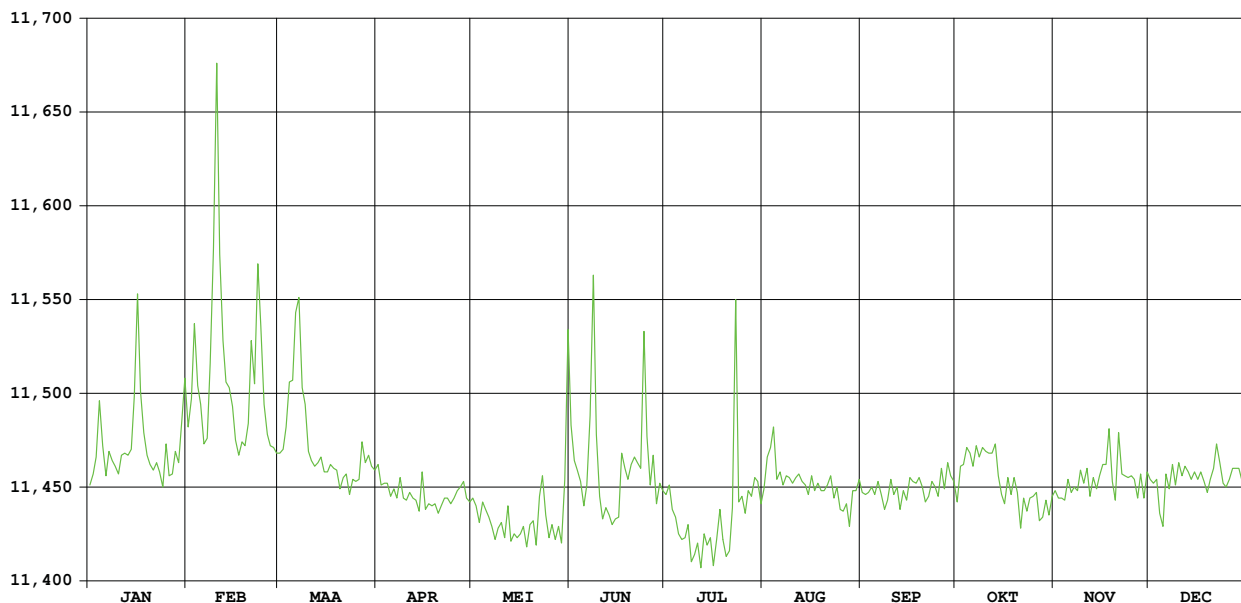
locatiecode : bos04o

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	11,47	11,51	11,47	11,45	11,43	11,46	11,43	11,45	11,45	11,45	11,45	11,45
Aantal dagen	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	11,45	11,47	11,45	11,44	11,42	11,43	11,41	11,43	11,44	11,43	11,44	11,43
	24	17	23	20	18	14	12	28	8	21	4	5
Dagmax. op	11,55	11,68	11,55	11,46	11,53	11,56	11,55	11,48	11,46	11,47	11,48	11,47
	16	10	7	1	31	8	23	4	28	13	18	22

JAAR	Gemiddelde :	11,46		Dagmin. :	11,41		Dagmax. :	11,68				
	Aantal dagen	366			op : 12/07/2016			op : 10/02/2016				



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 kleinste beschikbare tijdstap)

2016 : 09/01/2015 09:00 : 12,48 mTAW – 08:45 164,85 m³/s
 2014-2016 : 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.
2016	144,00	62,35	47,40	26,75	18,70	16,05	11,30
2014-2016	144,00	62,95	49,50	30,20	22,40	18,10	10,70

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2016	156,00	64,20	49,30	28,20	18,40	12,30	-5,15
2014-2016	158,00	65,10	51,30	31,40	21,80	14,30	-9,53

BOVENSCHELDE Helkijn

waterstanden (in mTAW) 2016

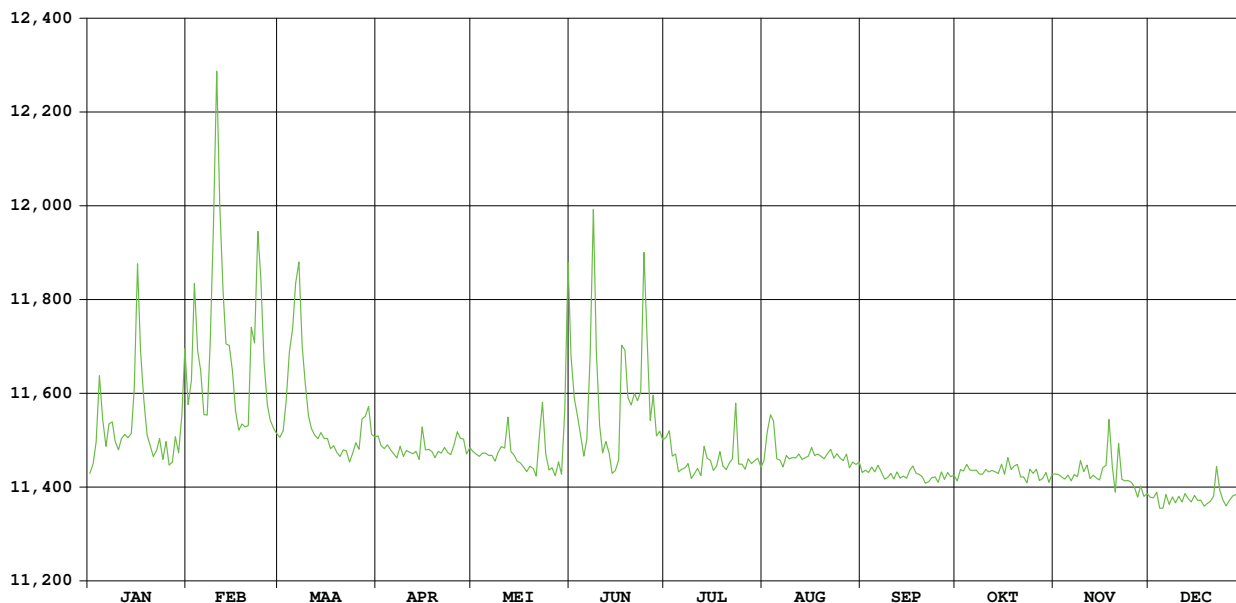
locatiecode : bos05m

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	11,43	11,58	11,51	11,51	11,48	11,68	11,51	11,46	11,43	11,41	11,43	11,38
2	11,45	11,63	11,52	11,49	11,47	11,59	11,52	11,52	11,44	11,44	11,43	11,38
3	11,50	11,83	11,58	11,48	11,47	11,55	11,47	11,55	11,43	11,43	11,42	11,39
4	11,64	11,69	11,69	11,49	11,47	11,51	11,47	11,54	11,44	11,45	11,42	11,36
5	11,54	11,65	11,74	11,48	11,47	11,47	11,43	11,46	11,43	11,44	11,43	11,36
6	11,49	11,55	11,84	11,47	11,47	11,50	11,44	11,46	11,45	11,44	11,41	11,38
7	11,53	11,55	11,88	11,46	11,47	11,68	11,44	11,44	11,43	11,44	11,43	11,36
8	11,54	11,71	11,70	11,49	11,46	11,99	11,45	11,47	11,42	11,43	11,42	11,38
9	11,50	11,96	11,62	11,47	11,47	11,69	11,42	11,46	11,42	11,43	11,46	11,37
10	11,48	12,29	11,55	11,48	11,49	11,53	11,43	11,46	11,43	11,44	11,43	11,38
11	11,50	12,01	11,53	11,47	11,48	11,47	11,44	11,46	11,42	11,43	11,45	11,37
12	11,51	11,82	11,51	11,47	11,55	11,50	11,42	11,47	11,43	11,44	11,42	11,39
13	11,51	11,71	11,50	11,48	11,48	11,47	11,49	11,46	11,42	11,43	11,43	11,38
14	11,51	11,70	11,52	11,46	11,47	11,43	11,46	11,46	11,42	11,43	11,42	11,37
15	11,61	11,65	11,50	11,53	11,46	11,44	11,46	11,47	11,42	11,45	11,42	11,38
16	11,88	11,56	11,50	11,48	11,45	11,46	11,44	11,48	11,44	11,43	11,44	11,37
17	11,69	11,52	11,48	11,48	11,44	11,70	11,45	11,47	11,45	11,46	11,45	11,37
18	11,59	11,53	11,49	11,48	11,43	11,69	11,48	11,47	11,43	11,44	11,54	11,36
19	11,51	11,53	11,47	11,46	11,44	11,59	11,45	11,47	11,43	11,45	11,44	11,37
20	11,49	11,53	11,47	11,48	11,44	11,58	11,44	11,46	11,42	11,45	11,39	11,37
21	11,47	11,74	11,48	11,47	11,42	11,60	11,45	11,47	11,41	11,42	11,49	11,38
22	11,48	11,71	11,48	11,48	11,51	11,58	11,46	11,48	11,41	11,42	11,42	11,44
23	11,50	11,95	11,45	11,47	11,58	11,60	11,58	11,46	11,42	11,41	11,41	11,39
24	11,46	11,85	11,47	11,47	11,47	11,90	11,45	11,47	11,42	11,44	11,41	11,37
25	11,50	11,67	11,49	11,49	11,44	11,72	11,45	11,46	11,41	11,43	11,41	11,36
26	11,45	11,58	11,48	11,52	11,44	11,54	11,44	11,46	11,43	11,44	11,40	11,37
27	11,45	11,54	11,55	11,50	11,42	11,60	11,46	11,47	11,42	11,41	11,38	11,38
28	11,51	11,53	11,55	11,50	11,45	11,51	11,45	11,44	11,43	11,42	11,40	11,38
29	11,47	11,51	11,57	11,47	11,43	11,52	11,46	11,45	11,42	11,43	11,38	11,38
30	11,56		11,51	11,48	11,56	11,50	11,46	11,45	11,43	11,41	11,39	11,37
31	11,70		11,51		11,88		11,44	11,45		11,43		11,36

MAAND												
Gemiddelde	11,53	11,69	11,55	11,48	11,48	11,59	11,46	11,47	11,43	11,43	11,42	11,38
Aantal dagen	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	11,43	11,51	11,45	11,46	11,42	11,43	11,42	11,44	11,41	11,41	11,38	11,36
	1	29	23	14	21	14	9	28	21	23	27	4
Dagmax. op	11,88	12,29	11,88	11,53	11,88	11,99	11,58	11,55	11,45	11,46	11,54	11,44
	16	10	7	15	31	8	23	3	6	17	18	22

JAAR	Gemiddelde :	11,49		Dagmin. :	11,36		Dagmax. :	12,29				
	Aantal dagen	366			op : 04/12/2016			op : 10/02/2016				



BOVENSCHELDE Helkijn

debieten (in m³/s) 2016

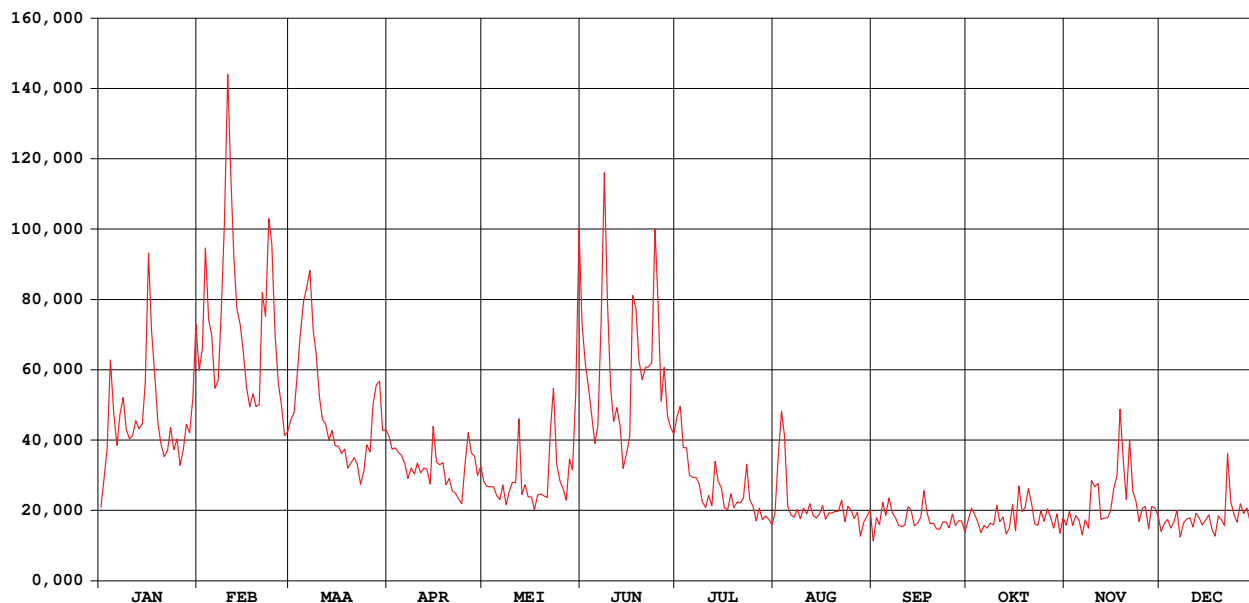
locatiecode : bos05m

gemiddelde dagwaarden

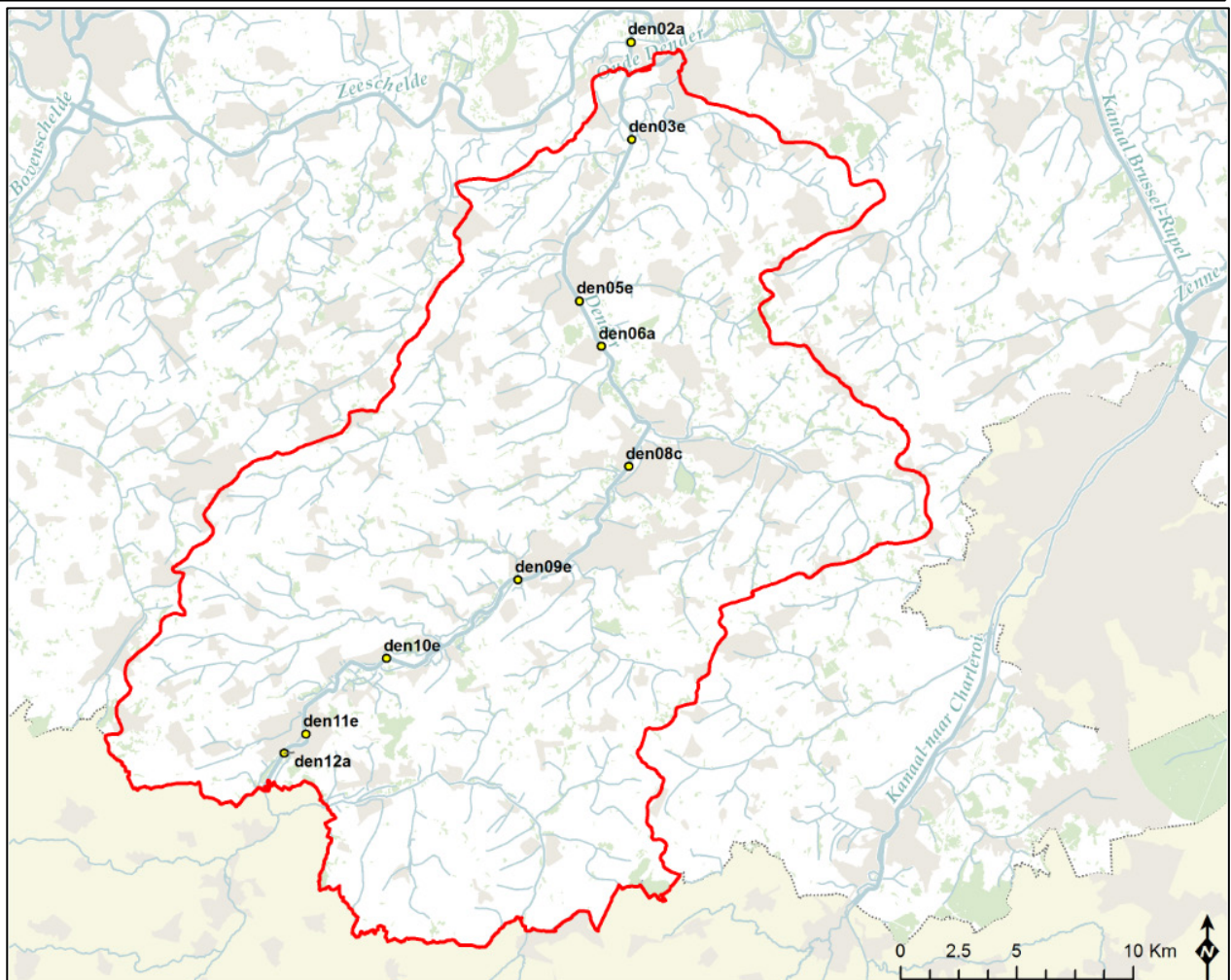
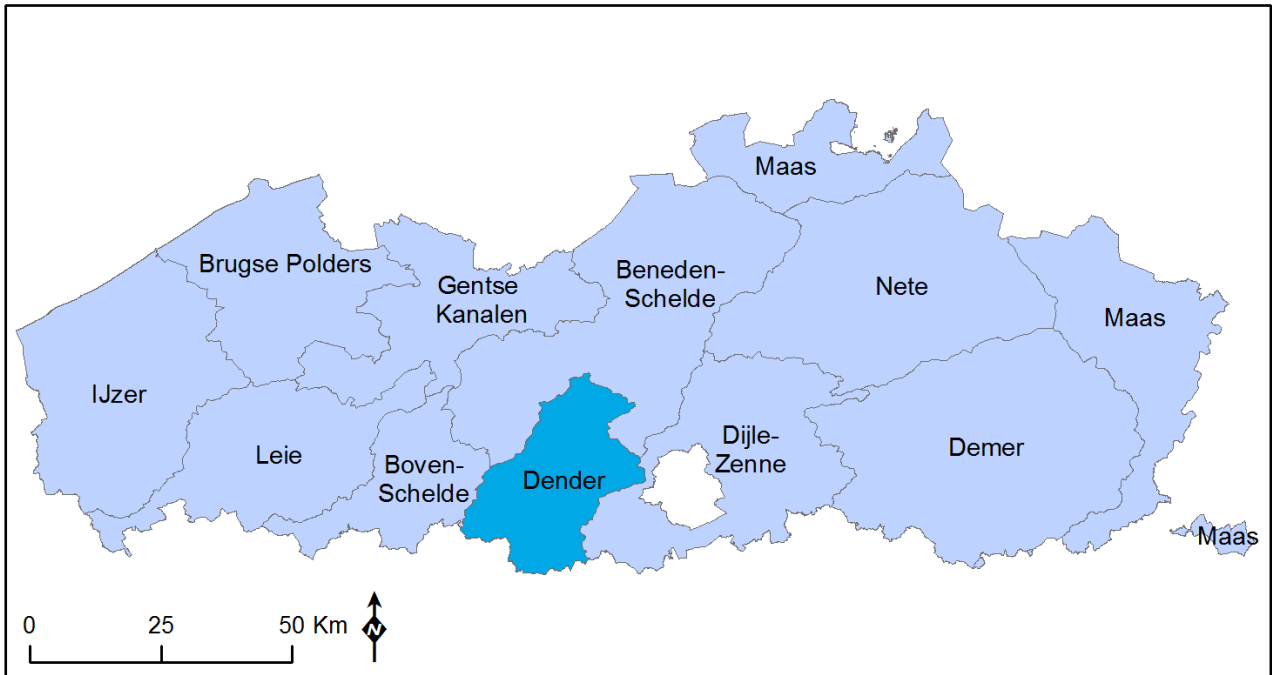
	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	20,90	59,80	45,90	41,10	28,20	73,10	46,70	19,30	11,30	17,20	15,80	14,00
2	29,30	66,20	47,90	37,40	26,80	61,80	49,70	35,40	18,00	20,60	19,80	16,40
3	37,70	94,60	58,20	37,80	26,70	55,40	37,90	48,10	16,00	19,00	15,70	17,40
4	62,80	74,10	70,30	36,50	26,70	47,40	37,80	41,20	22,30	16,70	18,50	14,90
5	47,70	70,00	79,60	35,60	24,30	39,10	30,00	21,00	18,60	13,70	17,30	16,70
6	38,50	54,70	83,30	33,10	23,10	43,90	29,40	18,70	23,50	15,70	13,00	20,00
7	47,30	57,00	88,30	29,10	27,20	73,30	29,30	18,10	19,40	14,90	17,30	12,40
8	52,10	76,10	71,30	32,10	21,60	116,00	27,70	20,30	17,80	16,40	14,90	16,40
9	43,10	102,00	64,50	30,40	25,30	80,10	22,50	17,70	15,80	15,90	28,50	17,50
10	40,30	144,00	52,40	33,50	28,00	54,90	20,80	20,60	15,40	21,40	26,70	17,90
11	41,20	116,00	45,80	30,70	27,90	45,30	24,30	19,00	15,80	16,80	27,60	15,30
12	45,50	91,10	44,50	32,10	46,00	49,20	21,30	21,90	21,00	18,10	17,40	19,20
13	43,20	77,20	39,90	31,70	24,50	43,80	33,90	18,60	20,10	13,30	17,80	17,80
14	44,60	72,80	42,70	27,50	27,30	32,00	28,30	17,80	15,60	14,90	17,90	15,90
15	56,30	64,50	38,40	43,90	23,80	36,00	26,40	18,90	16,30	21,60	19,80	17,20
16	93,20	55,10	38,20	33,70	23,80	41,00	20,70	21,40	18,20	14,20	26,40	18,80
17	71,20	49,50	36,20	33,00	20,10	81,20	20,20	17,50	25,60	27,00	29,90	14,80
18	58,30	53,10	37,50	33,60	24,40	77,50	24,70	19,30	19,30	19,70	48,70	12,70
19	44,40	49,50	32,10	27,30	24,70	62,70	20,80	19,30	16,20	20,80	33,90	18,40
20	38,80	50,20	33,50	29,10	24,10	57,20	22,40	19,70	16,40	26,20	23,20	17,40
21	35,30	81,90	35,00	25,50	23,70	60,70	22,10	19,80	14,80	22,00	40,00	15,60
22	37,10	75,20	33,10	24,90	43,20	60,80	23,50	22,90	14,60	16,10	25,40	36,10
23	43,60	103,00	27,40	23,30	54,70	62,00	33,10	16,80	16,70	15,80	22,70	22,50
24	37,30	95,80	31,00	21,90	33,10	100,00	23,10	21,20	16,70	19,90	16,80	18,70
25	40,30	69,90	38,60	33,10	28,30	79,90	21,20	20,00	15,00	16,90	20,60	16,60
26	32,80	56,10	36,60	42,20	26,20	51,10	17,00	17,70	19,00	20,50	21,10	21,90
27	37,40	50,20	50,20	36,40	22,90	60,70	20,60	19,50	15,70	18,20	14,70	19,10
28	44,50	41,30	55,70	35,40	34,60	46,90	17,30	12,70	17,10	14,90	21,10	20,70
29	42,00	42,30	56,80	29,90	31,50	43,50	18,40	16,60	17,00	19,00	20,70	17,10
30	52,10		42,70	32,60	53,60	41,70	17,50	18,40	13,80	13,50	18,40	15,50
31	73,00		43,00		100,00		16,00	20,00		17,90		18,30

MAAND												
Gemiddelde	46,19	72,18	48,41	32,48	31,49	59,27	25,95	21,27	17,43	18,03	22,39	17,85
Aantal dagen	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	20,90 1	41,30 28	27,40 23	21,90 24	20,10 17	32,00 14	16,00 31	12,70 28	11,30 1	13,30 13	13,00 6	12,40 7
Dagmax. op	93,20 16	144,00 10	88,30 7	43,90 15	100,00 31	116,00 8	49,70 2	48,10 3	25,60 17	27,00 17	48,70 18	36,10 22

JAAR	Gemiddelde :	34,22		Dagmin. :	11,30		Dagmax. :	144,00				
	Aantal dagen	366			op : 01/09/2016			op : 10/02/2016				



DENDERBEKKEN



DENDER DENDERMONDE

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

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

2016 : 15/01/2016 07:55 : 6,47 mTAW – 10/02/2016 20:20 : 153,95 m³/s
 2012-2016 : 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.
2016	76,30	28,00	19,00	7,10	3,70	2,50	1,20
1991-2016	150,00	27,70	17,00	7,00	3,50	2,10	-2,10

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2016	138,96	31,71	20,59	7,20	2,97	-0,30	-39,54
2012-2016	143,67	30,46	19,37	7,54	3,17	-0,06	-60,31

► **Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet** : 9,00 l/s/km²

DENDER Dendermonde

waterstanden (in mTAW) 2016

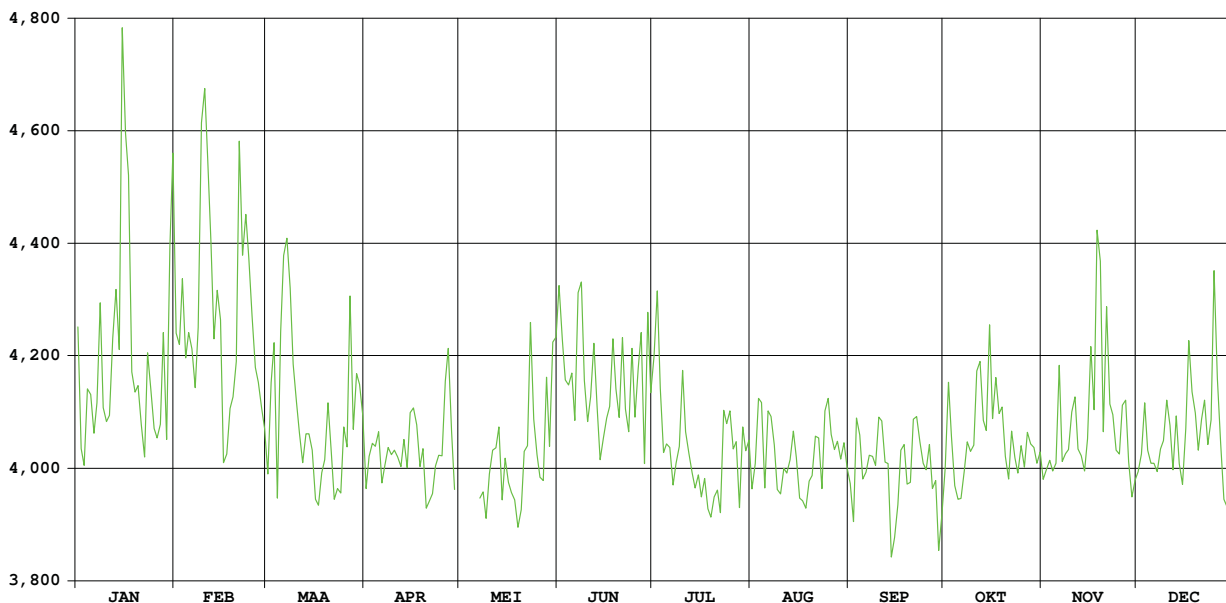
locatiecode : den02a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	4,25	4,24	3,99	3,96	-	4,33	4,20	3,96	3,97	4,00	3,98	3,99
2	4,04	4,22	4,15	4,02	-	4,23	4,32	4,01	3,91	4,15	4,00	4,03
3	4,01	4,34	4,22	4,04	-	4,16	4,14	4,12	4,09	4,06	4,01	4,12
4	4,14	4,20	3,95	4,04	-	4,15	4,03	4,12	4,06	3,97	4,00	4,03
5	4,13	4,24	4,24	4,07	-	4,17	4,04	3,97	3,98	3,95	4,01	4,01
6	4,06	4,21	4,38	3,97	-	4,09	4,04	4,10	3,99	3,95	4,18	4,01
7	4,12	4,14	4,41	4,01	3,95	4,31	3,97	4,09	4,02	4,00	4,01	3,99
8	4,29	4,25	4,32	4,04	3,96	4,33	4,01	4,04	4,02	4,05	4,03	4,03
9	4,11	4,61	4,19	4,02	3,91	4,16	4,04	3,96	4,01	4,03	4,03	4,05
10	4,08	4,68	4,12	4,03	3,99	4,08	4,17	3,95	4,09	4,04	4,10	4,12
11	4,09	4,55	4,06	4,02	4,03	4,13	4,07	4,00	4,08	4,17	4,13	4,08
12	4,23	4,40	4,01	4,00	4,04	4,22	4,03	3,99	4,01	4,19	4,03	4,00
13	4,32	4,23	4,06	4,05	4,07	4,11	3,99	4,02	4,01	4,09	4,02	4,09
14	4,21	4,32	4,06	4,00	3,94	4,02	3,97	4,07	3,84	4,07	4,00	4,01
15	4,78	4,26	4,03	4,10	4,02	4,05	3,99	4,02	3,88	4,26	4,05	3,97
16	4,60	4,01	3,95	4,11	3,98	4,09	3,95	3,95	3,94	4,09	4,22	4,07
17	4,52	4,03	3,93	4,08	3,96	4,11	3,98	3,94	4,03	4,16	4,10	4,23
18	4,17	4,11	3,99	4,00	3,94	4,23	3,93	3,93	4,04	4,10	4,42	4,14
19	4,14	4,13	4,02	4,04	3,90	4,14	3,91	3,98	3,97	4,11	4,37	4,10
20	4,15	4,19	4,12	3,93	3,93	4,09	3,95	3,99	3,98	4,02	4,07	4,03
21	4,08	4,58	4,03	3,94	4,03	4,23	3,96	4,06	4,09	3,98	4,29	4,09
22	4,02	4,38	3,95	3,96	4,04	4,11	3,92	4,05	4,09	4,07	4,11	4,12
23	4,21	4,45	3,96	4,00	4,26	4,07	4,10	3,96	4,05	4,02	4,10	4,04
24	4,14	4,37	3,96	4,02	4,09	4,21	4,08	4,10	4,01	3,99	4,03	4,09
25	4,07	4,27	4,07	4,02	4,02	4,09	4,10	4,12	4,00	4,04	4,03	4,35
26	4,05	4,18	4,04	4,16	3,98	4,18	4,03	4,06	4,04	4,00	4,11	4,16
27	4,08	4,15	4,31	4,21	3,98	4,24	4,05	4,03	3,96	4,06	4,12	4,05
28	4,24	4,11	4,07	4,07	4,16	4,01	3,93	4,05	3,98	4,04	4,01	3,95
29	4,05	4,07	4,17	3,96	4,04	4,28	4,07	4,02	3,85	4,04	3,95	3,93
30	4,39		4,15	-	4,22	4,13	4,03	4,05	3,92	4,01	3,98	3,97
31	4,56		4,09		4,23		4,05	4,00		4,03		4,09

MAAND												
Gemiddelde	4,20	4,27	4,10	4,03	4,03	4,16	4,03	4,02	4,00	4,06	4,08	4,06
Aantal dagen	31	29	31	29	25	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	4,01	4,01	3,93	3,93	3,90	4,01	3,91	3,93	3,84	3,95	3,95	3,93
op	3	16	17	20	19	28	19	18	14	5	29	29
Dagmax.	4,78	4,68	4,41	4,21	4,26	4,33	4,32	4,12	4,09	4,26	4,42	4,35
op	15	10	7	27	23	8	2	3	22	15	18	25

JAAR	Gemiddelde :	4,09		Dagmin. :	3,84		Dagmax. :	4,78				
	Aantal dagen	359			op : 14/09/2016			op : 15/01/2016				



DENDER Dendermonde

debeten (in m³/s) 2016

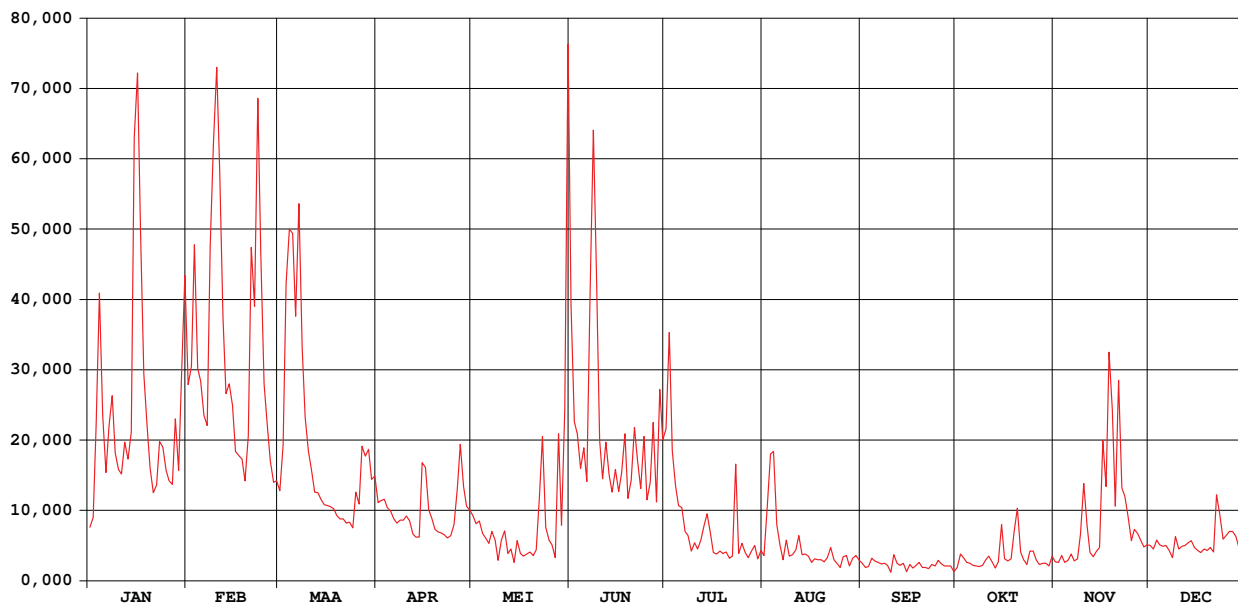
locatiecode : den02a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	7,60	27,90	12,80	11,10	9,30	39,10	21,60	3,60	2,50	1,90	2,70	5,00
2	9,00	30,50	19,30	11,40	8,10	22,60	35,30	10,50	1,90	3,80	2,60	4,50
3	22,20	47,80	42,30	11,60	8,50	20,90	18,50	18,00	2,00	3,30	3,60	5,80
4	40,90	30,20	50,00	10,40	6,70	16,00	13,50	18,40	3,20	2,60	2,60	5,10
5	23,50	28,40	49,40	9,90	6,10	18,90	10,70	8,00	2,80	2,50	2,90	4,90
6	15,40	23,50	37,60	8,80	5,30	14,10	10,40	5,00	2,60	2,20	3,80	5,00
7	21,90	22,10	53,60	8,20	7,00	40,90	7,00	3,00	2,40	2,10	2,80	4,30
8	26,30	47,50	33,10	8,60	5,80	64,10	6,40	5,80	2,50	2,00	3,10	3,30
9	18,20	62,30	23,20	8,60	2,90	44,40	4,20	3,50	2,20	2,20	6,60	6,30
10	15,80	73,00	18,40	9,20	5,80	20,00	5,40	3,70	1,20	3,00	13,80	4,50
11	15,20	58,20	15,80	8,50	7,10	14,50	4,50	4,40	3,70	3,50	7,90	4,90
12	19,70	37,40	12,60	6,60	3,90	19,70	5,80	6,40	2,50	2,70	4,00	5,00
13	17,30	26,60	12,50	6,20	4,50	15,00	7,90	3,70	2,20	1,80	3,40	5,40
14	21,10	28,00	11,60	6,20	2,60	12,60	9,50	3,80	2,50	2,70	4,20	5,70
15	63,10	24,90	10,80	16,80	5,70	15,80	6,80	3,50	1,30	8,00	4,70	4,70
16	72,20	18,40	10,70	16,10	3,90	12,70	4,00	2,60	2,30	3,10	19,90	4,30
17	49,80	17,80	10,50	10,10	3,50	15,40	3,80	3,10	1,80	2,80	13,40	4,00
18	29,50	17,30	10,20	8,80	3,80	20,90	4,20	3,00	2,20	3,10	32,50	4,50
19	22,10	14,20	9,30	7,30	4,10	11,70	3,90	3,00	2,60	6,90	24,30	4,30
20	16,10	20,60	8,80	6,90	3,60	14,30	4,10	2,70	1,90	10,30	10,60	4,70
21	12,50	47,40	8,80	6,80	4,40	21,80	3,20	3,30	1,90	4,10	28,50	4,10
22	13,60	39,00	8,20	6,50	12,10	17,20	3,50	4,70	1,70	3,00	13,20	12,20
23	19,80	68,60	8,30	6,10	20,50	13,10	16,60	3,00	2,30	2,30	12,00	9,40
24	19,00	46,40	7,50	6,40	7,60	20,50	3,90	2,50	2,10	4,20	9,10	5,90
25	15,70	28,00	12,60	8,00	5,80	11,50	5,30	1,90	2,90	4,20	5,70	6,40
26	14,20	22,00	10,90	13,10	5,10	14,00	4,00	3,40	2,40	2,90	7,30	7,00
27	13,70	17,00	19,10	19,40	3,30	22,50	3,30	3,60	2,10	2,30	6,70	7,00
28	23,00	14,00	17,70	13,40	20,90	11,20	4,20	2,10	2,10	2,50	5,80	6,30
29	15,70	14,20	18,70	10,60	7,90	27,20	5,00	3,20	2,10	2,50	4,80	4,70
30	30,80		14,40	10,00	24,50	20,00	3,10	3,60	1,30	2,10	5,10	5,00
31	43,40		14,90		76,30		4,30	2,90		3,50		5,10

MAAND												
Gemiddelde	24,14	32,87	19,15	9,72	9,57	21,09	7,87	4,84	2,24	3,36	8,92	5,46
Aantal dagen	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	7,60	14,00	7,50	6,10	2,60	11,20	3,10	1,90	1,20	1,80	2,60	3,30
	1	28	24	23	14	28	30	25	10	13	2	8
Dagmax. op	72,20	73,00	53,60	19,40	76,30	64,10	35,30	18,40	3,70	10,30	32,50	12,20
	16	10	7	27	31	8	2	4	11	20	18	22

JAAR	Gemiddelde :	12,34		Dagmin. :	1,20		Dagmax. :	76,30				
	Aantal dagen	366			op : 10/09/2016			op : 31/05/2016				



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)

2016 : 23/02/2016 05:15 : 6,64 mTAW
 1991-2016 : 30/01/2013 19:00 : 6,83 mTAW

DENDER

Denderbelle / opw. stuw

waterstanden (in mTAW) 2016

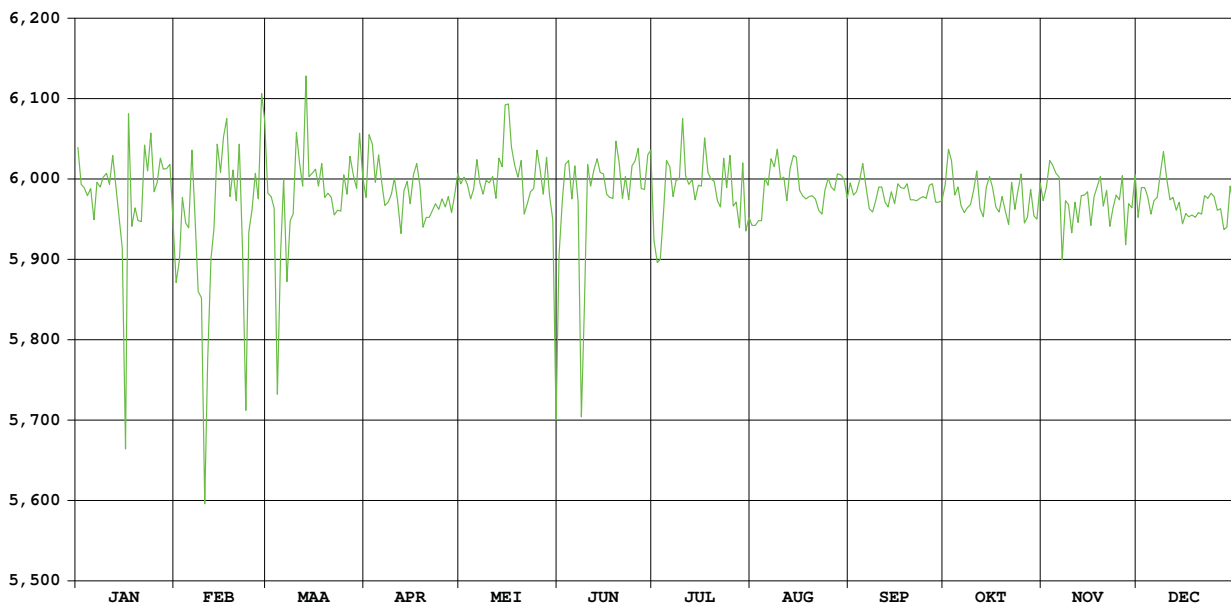
locatiecode : den03e

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	6,04	5,87	5,98	5,98	5,99	5,91	5,92	5,94	6,00	5,99	5,97	5,95
2	5,99	5,90	5,98	6,06	6,00	5,97	5,90	5,94	5,98	6,04	5,99	5,99
3	5,99	5,98	5,96	6,04	5,99	6,02	5,90	5,95	5,98	6,02	6,02	5,99
4	5,98	5,95	5,73	6,00	5,98	6,02	5,96	5,95	6,00	5,98	6,02	5,98
5	5,99	5,94	5,91	6,03	5,99	5,98	6,02	6,00	6,02	5,99	6,01	5,96
6	5,95	6,04	6,00	5,99	6,02	6,02	6,02	5,99	5,99	5,97	6,00	5,97
7	6,00	5,95	5,87	5,97	6,00	5,97	5,98	6,03	5,96	5,96	5,90	5,98
8	5,99	5,86	5,95	5,97	5,98	5,70	6,00	6,02	5,96	5,96	5,97	6,01
9	6,00	5,85	5,96	5,98	6,00	5,84	6,00	6,04	5,97	5,97	5,97	6,03
10	6,01	5,60	6,06	6,00	6,00	6,02	6,08	6,00	5,99	5,99	5,93	6,00
11	5,99	5,78	6,02	5,97	6,00	5,99	6,00	6,00	5,99	6,01	5,97	5,97
12	6,03	5,90	5,99	5,93	5,98	6,01	5,99	5,97	5,97	5,96	5,95	5,98
13	5,99	5,94	6,13	5,99	6,03	6,03	6,00	6,01	5,97	5,95	5,98	5,96
14	5,95	6,04	6,00	6,00	6,02	6,01	5,97	6,03	5,98	5,99	5,98	5,97
15	5,91	6,01	6,01	5,97	6,09	6,01	5,99	6,03	5,97	6,00	5,98	5,94
16	5,66	6,05	6,01	6,01	6,09	5,98	5,99	5,99	5,99	5,99	5,94	5,96
17	6,08	6,08	5,99	6,02	6,04	5,98	6,05	5,98	5,99	5,97	5,98	5,95
18	5,94	5,98	6,02	5,99	6,02	5,98	6,01	5,98	5,99	5,96	5,99	5,96
19	5,96	6,01	5,98	5,94	6,00	6,05	6,00	5,98	5,99	5,98	6,00	5,95
20	5,95	5,97	5,98	5,95	6,02	6,02	6,00	5,98	5,97	5,96	5,97	5,96
21	5,95	6,04	5,98	5,95	5,96	5,98	5,97	5,98	5,97	5,94	5,99	5,96
22	6,04	5,91	5,96	5,96	5,97	6,00	5,97	5,96	5,97	6,00	5,94	5,98
23	6,01	5,71	5,96	5,97	5,98	5,97	6,03	5,96	5,98	5,96	5,96	5,98
24	6,06	5,93	5,96	5,96	5,99	6,02	5,99	5,99	5,98	5,99	5,98	5,98
25	5,98	5,96	6,01	5,98	6,04	6,02	6,03	6,00	5,98	6,01	5,97	5,98
26	6,00	6,01	5,98	5,97	6,01	6,04	5,97	5,99	5,99	5,95	6,00	5,96
27	6,03	5,98	6,03	5,98	5,98	5,99	5,97	5,99	5,99	5,95	5,92	5,96
28	6,01	6,11	6,01	5,96	6,03	5,99	5,94	6,01	5,97	5,99	5,97	5,94
29	6,01	6,07	5,99	5,98	5,98	6,03	6,02	6,01	5,97	5,95	5,96	5,94
30	6,02		6,06	6,01	5,95	6,04	5,94	6,00	5,97	5,95	6,01	5,99
31	5,95		6,00		5,70		5,95	5,98		6,00		5,97

MAAND												
Gemiddelde	5,98	5,94	5,98	5,98	5,99	5,99	5,99	5,99	5,98	5,98	5,97	5,97
Aantal dagen	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	5,66	5,60	5,73	5,93	5,70	5,70	5,90	5,94	5,96	5,94	5,90	5,94
	16	10	4	12	31	8	2	1	8	21	7	28
Dagmax. op	6,08	6,11	6,13	6,06	6,09	6,05	6,08	6,04	6,02	6,04	6,02	6,03
	17	28	13	2	16	19	10	9	5	2	3	9

JAAR	Gemiddelde :	5,98		Dagmin. :	5,60		Dagmax. :	6,13				
Aantal dagen	366			op :	10/02/2016		op :	13/03/2016				



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)

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

DENDER Aalst / opw. stuw

waterstanden (in mTAW) 2016

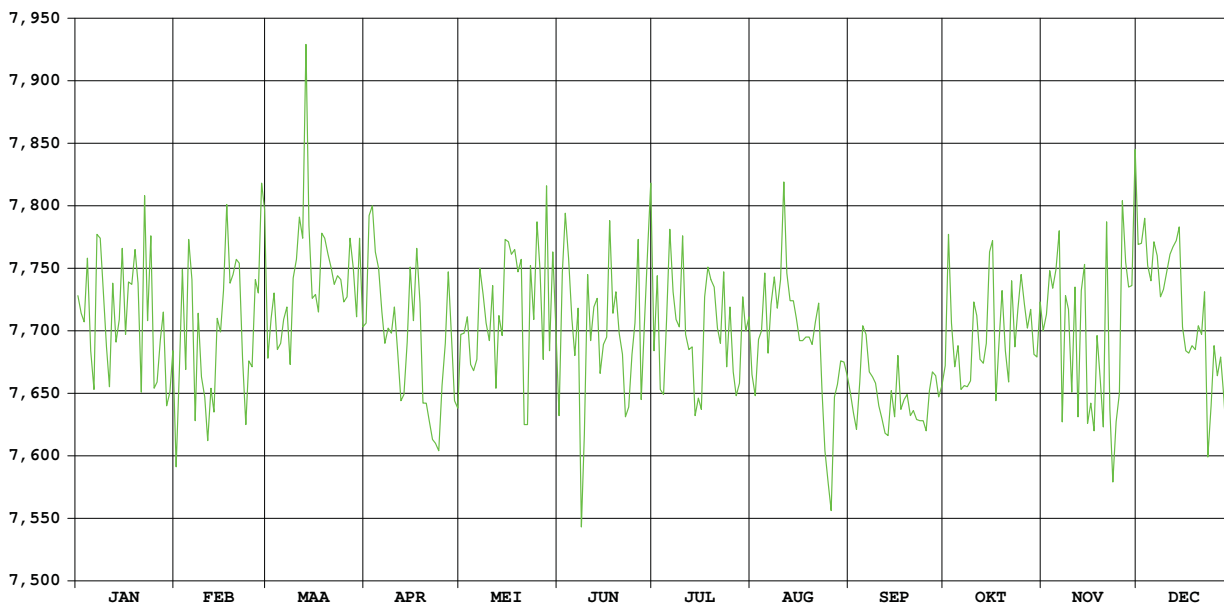
locatiecode : den05e

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	7,73	7,59	7,68	7,71	7,70	7,63	7,68	7,67	7,65	7,67	7,70	7,77
2	7,71	7,67	7,71	7,79	7,70	7,75	7,74	7,65	7,63	7,78	7,71	7,77
3	7,71	7,75	7,73	7,80	7,71	7,79	7,65	7,69	7,62	7,71	7,75	7,79
4	7,76	7,67	7,69	7,76	7,67	7,76	7,65	7,70	7,66	7,67	7,73	7,75
5	7,68	7,77	7,69	7,75	7,67	7,71	7,71	7,75	7,70	7,69	7,75	7,74
6	7,65	7,74	7,71	7,72	7,68	7,68	7,78	7,68	7,70	7,65	7,78	7,77
7	7,78	7,63	7,72	7,69	7,75	7,72	7,73	7,72	7,67	7,66	7,63	7,76
8	7,77	7,71	7,67	7,70	7,73	7,54	7,71	7,74	7,66	7,66	7,73	7,73
9	7,73	7,66	7,74	7,70	7,71	7,62	7,70	7,72	7,66	7,66	7,72	7,73
10	7,69	7,65	7,76	7,72	7,69	7,75	7,78	7,74	7,64	7,72	7,65	7,75
11	7,66	7,61	7,79	7,68	7,74	7,69	7,70	7,82	7,63	7,71	7,74	7,76
12	7,74	7,65	7,77	7,64	7,65	7,72	7,69	7,75	7,62	7,68	7,63	7,77
13	7,69	7,64	7,93	7,65	7,71	7,73	7,69	7,72	7,62	7,67	7,73	7,77
14	7,71	7,71	7,78	7,69	7,70	7,67	7,63	7,72	7,65	7,69	7,75	7,78
15	7,77	7,70	7,73	7,75	7,77	7,69	7,65	7,71	7,63	7,76	7,63	7,70
16	7,70	7,73	7,73	7,71	7,77	7,70	7,64	7,69	7,68	7,77	7,64	7,68
17	7,74	7,80	7,72	7,77	7,76	7,79	7,73	7,69	7,64	7,64	7,62	7,68
18	7,74	7,74	7,78	7,72	7,77	7,71	7,75	7,70	7,65	7,69	7,70	7,69
19	7,77	7,75	7,77	7,64	7,75	7,73	7,74	7,70	7,65	7,73	7,66	7,69
20	7,74	7,76	7,76	7,64	7,76	7,70	7,74	7,69	7,63	7,68	7,62	7,70
21	7,65	7,75	7,75	7,63	7,63	7,68	7,70	7,71	7,64	7,66	7,79	7,70
22	7,81	7,68	7,74	7,61	7,63	7,63	7,69	7,72	7,63	7,74	7,64	7,73
23	7,71	7,63	7,74	7,61	7,75	7,64	7,75	7,65	7,63	7,69	7,58	7,60
24	7,78	7,68	7,74	7,60	7,71	7,68	7,67	7,60	7,63	7,72	7,63	7,64
25	7,65	7,67	7,72	7,66	7,79	7,71	7,72	7,58	7,62	7,75	7,65	7,69
26	7,66	7,74	7,73	7,69	7,75	7,77	7,67	7,56	7,65	7,72	7,80	7,66
27	7,69	7,73	7,77	7,75	7,68	7,65	7,65	7,65	7,67	7,70	7,76	7,68
28	7,72	7,82	7,75	7,69	7,82	7,71	7,66	7,66	7,66	7,72	7,74	7,65
29	7,64	7,80	7,71	7,64	7,68	7,77	7,73	7,68	7,65	7,68	7,74	7,61
30	7,65		7,77	7,64	7,76	7,82	7,70	7,68	7,66	7,68	7,85	7,71
31	7,68		7,70		7,70		7,71	7,66		7,72		7,73

MAAND												
Gemiddelde	7,71	7,70	7,74	7,69	7,72	7,70	7,70	7,69	7,65	7,70	7,70	7,72
Aantal dagen	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	7,64 29	7,59 1	7,67 8	7,60 24	7,63 21	7,54 8	7,63 14	7,56 26	7,62 13	7,64 17	7,58 23	7,60 23
Dagmax. op	7,81 22	7,82 28	7,93 13	7,80 3	7,82 28	7,82 30	7,78 6	7,82 11	7,70 5	7,78 2	7,85 30	7,79 3

JAAR	Gemiddelde :	7,70		Dagmin. :	7,54		Dagmax. :	7,93				
Aantal dagen	366			op :	08/06/2016		op :	13/03/2016				



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)

2016 : 31/05/2016 04:00 : 8,56 mTAW - 10/02/2016 03:00 : 86,58 m³/s
 2013-2016 : 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.
2016	83,00	27,30	19,10	7,20	3,68	2,29	1,23
2013-2016	86,20	23,80	16,20	6,36	3,33	2,29	0,98

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2016	85,10	28,60	18,30	6,98	3,49	2,07	-1,11
2013-2016	88,20	24,60	15,80	6,22	3,26	1,95	-3,01

DENDER Erembodegem

waterstanden (in mTAW) 2016

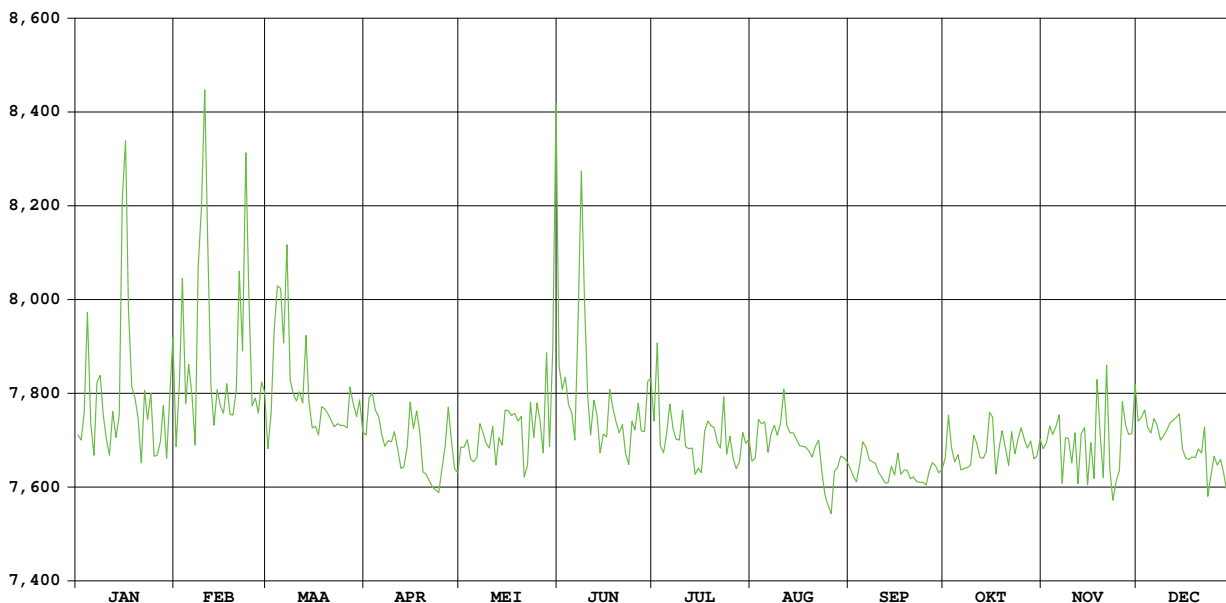
locatiecode : den06a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	7,71	7,69	7,68	7,71	7,69	7,86	7,74	7,66	7,64	7,66	7,68	7,74
2	7,70	7,82	7,76	7,79	7,69	7,81	7,91	7,66	7,62	7,75	7,69	7,75
3	7,76	8,05	7,93	7,80	7,70	7,83	7,69	7,74	7,61	7,68	7,73	7,76
4	7,97	7,78	8,03	7,76	7,66	7,78	7,67	7,74	7,65	7,65	7,71	7,73
5	7,74	7,86	8,02	7,75	7,65	7,76	7,71	7,74	7,70	7,67	7,73	7,72
6	7,67	7,80	7,91	7,71	7,66	7,70	7,78	7,67	7,69	7,64	7,75	7,75
7	7,82	7,69	8,12	7,69	7,74	7,96	7,72	7,71	7,66	7,64	7,61	7,73
8	7,84	8,07	7,83	7,70	7,72	8,27	7,70	7,73	7,65	7,64	7,71	7,70
9	7,76	8,20	7,80	7,70	7,69	8,01	7,70	7,71	7,65	7,65	7,70	7,71
10	7,70	8,45	7,78	7,72	7,68	7,80	7,76	7,74	7,63	7,71	7,65	7,72
11	7,67	8,12	7,80	7,68	7,73	7,71	7,69	7,81	7,62	7,69	7,72	7,74
12	7,76	7,81	7,78	7,64	7,65	7,79	7,68	7,73	7,61	7,66	7,61	7,74
13	7,71	7,73	7,92	7,64	7,71	7,75	7,68	7,72	7,61	7,66	7,71	7,75
14	7,75	7,81	7,78	7,69	7,69	7,67	7,63	7,72	7,64	7,68	7,73	7,76
15	8,21	7,77	7,73	7,78	7,76	7,71	7,64	7,70	7,63	7,76	7,60	7,68
16	8,34	7,76	7,73	7,72	7,76	7,71	7,63	7,69	7,67	7,75	7,69	7,66
17	7,98	7,82	7,71	7,76	7,75	7,81	7,72	7,69	7,63	7,63	7,62	7,66
18	7,81	7,76	7,77	7,71	7,76	7,77	7,74	7,69	7,64	7,68	7,83	7,66
19	7,79	7,75	7,77	7,63	7,74	7,74	7,73	7,68	7,64	7,72	7,71	7,66
20	7,75	7,81	7,76	7,63	7,75	7,72	7,73	7,66	7,62	7,68	7,62	7,68
21	7,65	8,06	7,74	7,61	7,62	7,73	7,69	7,69	7,62	7,65	7,86	7,67
22	7,81	7,89	7,73	7,60	7,65	7,67	7,68	7,70	7,61	7,72	7,64	7,73
23	7,74	8,31	7,74	7,59	7,78	7,65	7,79	7,63	7,61	7,67	7,57	7,58
24	7,80	8,01	7,73	7,59	7,71	7,74	7,67	7,58	7,61	7,70	7,61	7,63
25	7,67	7,77	7,73	7,64	7,78	7,72	7,71	7,56	7,60	7,73	7,64	7,67
26	7,67	7,79	7,73	7,69	7,74	7,78	7,66	7,54	7,64	7,70	7,78	7,65
27	7,70	7,76	7,81	7,77	7,67	7,72	7,64	7,63	7,65	7,68	7,73	7,66
28	7,77	7,82	7,78	7,70	7,89	7,72	7,65	7,64	7,65	7,70	7,71	7,63
29	7,66	7,80	7,75	7,64	7,69	7,83	7,72	7,67	7,63	7,66	7,71	7,59
30	7,80		7,79	7,63	7,90	7,83	7,69	7,66	7,64	7,67	7,82	7,69
31	7,92		7,72		8,42		7,70	7,65		7,70		7,71

MAAND												
Gemiddelde	7,79	7,89	7,80	7,69	7,74	7,78	7,71	7,68	7,63	7,68	7,70	7,69
Aantal dagen	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	7,65	7,69	7,68	7,59	7,62	7,65	7,63	7,54	7,60	7,63	7,57	7,58
op	21	1	1	24	21	23	14	26	25	17	23	23
Dagmax.	8,34	8,45	8,12	7,80	8,42	8,27	7,91	7,81	7,70	7,76	7,86	7,76
op	16	10	7	3	31	8	2	11	5	15	21	3

JAAR	Gemiddelde :	7,73		Dagmin. :	7,54		Dagmax. :	8,45				
Aantal dagen	366			op :	26/08/2016		op :	10/02/2016				



DENDER Erembodegem

debieten (in m³/s) 2016

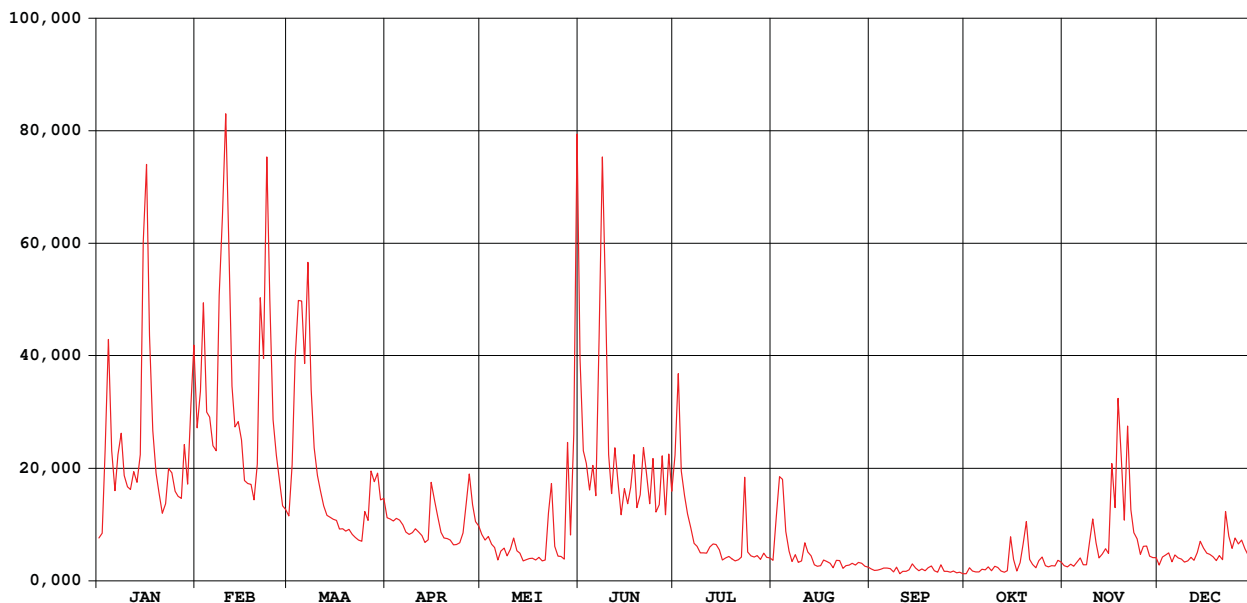
locatiecode : den06a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	24,03	34,08	19,06	9,96	9,51	22,32	8,00	4,81	1,92	3,04	8,39	5,03
Aantal dagen	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	7,58	12,70	7,01	6,36	3,49	11,70	3,53	2,21	1,23	1,26	2,44	2,76
op	1	29	24	22	20	14	20	23	30	1	2	1
Dagmax.	74,00	83,00	56,60	19,00	79,40	75,30	36,80	18,50	2,96	10,50	32,40	12,30
op	16	10	7	27	31	8	2	3	14	20	18	22

JAAR Gemiddelde :	12,42		Dagmin. :		1,23		Dagmax. :		83,00			
Aantal dagen	366		op :		30/09/2016		op :		10/02/2016			



DENDER DENDERLEEUV	
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)

2016 : 04/01/2016 03:45 : 10,84 mTAW
 2015-2016 : 21/02/2015 01:45 : 11,00 mTAW

DENDER

Denderleeuw / opw. stuw

waterstanden (in mTAW) 2016

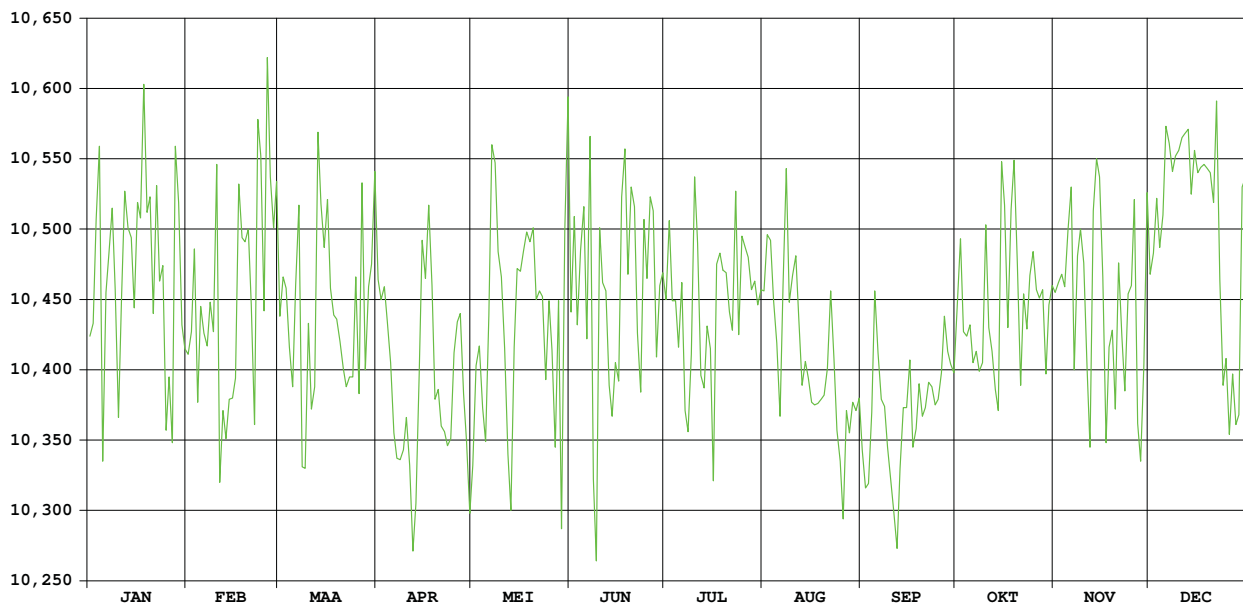
locatiecode : den08c

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	10,42	10,41	10,44	10,46	10,33	10,44	10,45	10,46	10,34	10,45	10,46	10,47
2	10,43	10,43	10,47	10,45	10,40	10,51	10,51	10,50	10,32	10,49	10,46	10,48
3	10,51	10,49	10,46	10,46	10,42	10,43	10,45	10,49	10,32	10,43	10,47	10,52
4	10,56	10,38	10,42	10,43	10,37	10,49	10,45	10,45	10,37	10,42	10,46	10,49
5	10,34	10,45	10,39	10,41	10,35	10,52	10,42	10,42	10,46	10,43	10,50	10,51
6	10,46	10,43	10,46	10,36	10,44	10,42	10,46	10,37	10,41	10,41	10,53	10,57
7	10,48	10,42	10,52	10,34	10,56	10,57	10,37	10,46	10,38	10,41	10,40	10,56
8	10,52	10,45	10,33	10,34	10,55	10,32	10,36	10,54	10,37	10,40	10,48	10,54
9	10,46	10,43	10,33	10,34	10,48	10,26	10,41	10,45	10,35	10,41	10,50	10,55
10	10,37	10,55	10,43	10,37	10,47	10,50	10,54	10,47	10,32	10,50	10,48	10,56
11	10,45	10,32	10,37	10,33	10,42	10,46	10,49	10,48	10,30	10,43	10,40	10,57
12	10,53	10,37	10,39	10,27	10,34	10,46	10,40	10,44	10,27	10,41	10,35	10,57
13	10,50	10,35	10,57	10,31	10,30	10,39	10,39	10,39	10,33	10,39	10,51	10,57
14	10,49	10,38	10,52	10,40	10,42	10,37	10,43	10,41	10,37	10,37	10,55	10,53
15	10,44	10,38	10,49	10,49	10,47	10,41	10,42	10,39	10,37	10,55	10,54	10,56
16	10,52	10,39	10,52	10,47	10,47	10,39	10,32	10,38	10,41	10,52	10,47	10,54
17	10,51	10,53	10,46	10,52	10,48	10,52	10,48	10,38	10,35	10,43	10,35	10,54
18	10,60	10,49	10,44	10,46	10,50	10,56	10,48	10,38	10,36	10,51	10,42	10,55
19	10,51	10,49	10,44	10,38	10,49	10,47	10,47	10,38	10,39	10,55	10,43	10,54
20	10,52	10,50	10,42	10,39	10,50	10,53	10,47	10,38	10,37	10,48	10,37	10,54
21	10,44	10,45	10,40	10,36	10,45	10,52	10,44	10,40	10,37	10,39	10,48	10,52
22	10,53	10,36	10,39	10,36	10,46	10,43	10,43	10,46	10,39	10,45	10,42	10,59
23	10,46	10,58	10,40	10,35	10,45	10,38	10,53	10,41	10,39	10,43	10,39	10,46
24	10,47	10,55	10,40	10,35	10,39	10,51	10,43	10,36	10,38	10,47	10,45	10,39
25	10,36	10,44	10,47	10,41	10,45	10,47	10,50	10,34	10,38	10,48	10,46	10,41
26	10,40	10,62	10,38	10,43	10,41	10,52	10,49	10,29	10,40	10,46	10,52	10,35
27	10,35	10,54	10,53	10,44	10,35	10,51	10,48	10,37	10,44	10,45	10,36	10,40
28	10,56	10,50	10,40	10,38	10,45	10,41	10,46	10,36	10,41	10,46	10,34	10,36
29	10,52	10,53	10,46	10,35	10,29	10,46	10,46	10,38	10,40	10,40	10,40	10,37
30	10,43		10,48	10,30	10,50	10,47	10,45	10,37	10,40	10,45	10,53	10,53
31	10,42		10,54		10,59		10,46	10,38		10,46		10,54

MAAND												
Gemiddelde	10,47	10,46	10,44	10,39	10,44	10,46	10,45	10,41	10,37	10,45	10,45	10,51
Aantal dagen	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	10,34	10,32	10,33	10,27	10,29	10,26	10,32	10,29	10,27	10,37	10,34	10,35
	5	11	9	12	29	9	16	26	12	14	28	26
Dagmax. op	10,60	10,62	10,57	10,52	10,59	10,57	10,54	10,54	10,46	10,55	10,55	10,59
	18	26	13	17	31	7	10	8	5	19	14	22

JAAR	Gemiddelde :	10,44		Dagmin. :	10,26		Dagmax. :	10,62				
	Aantal dagen	366			op : 09/06/2016			op : 26/02/2016				



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)

2016 : 20/10/2016 05:00 : 13,23 mTAW
 2015-2016 : 20/10/2016 05:00 : 13,23 mTAW

DENDER Pollare / opw. stuw

waterstanden (in mTAW) 2016

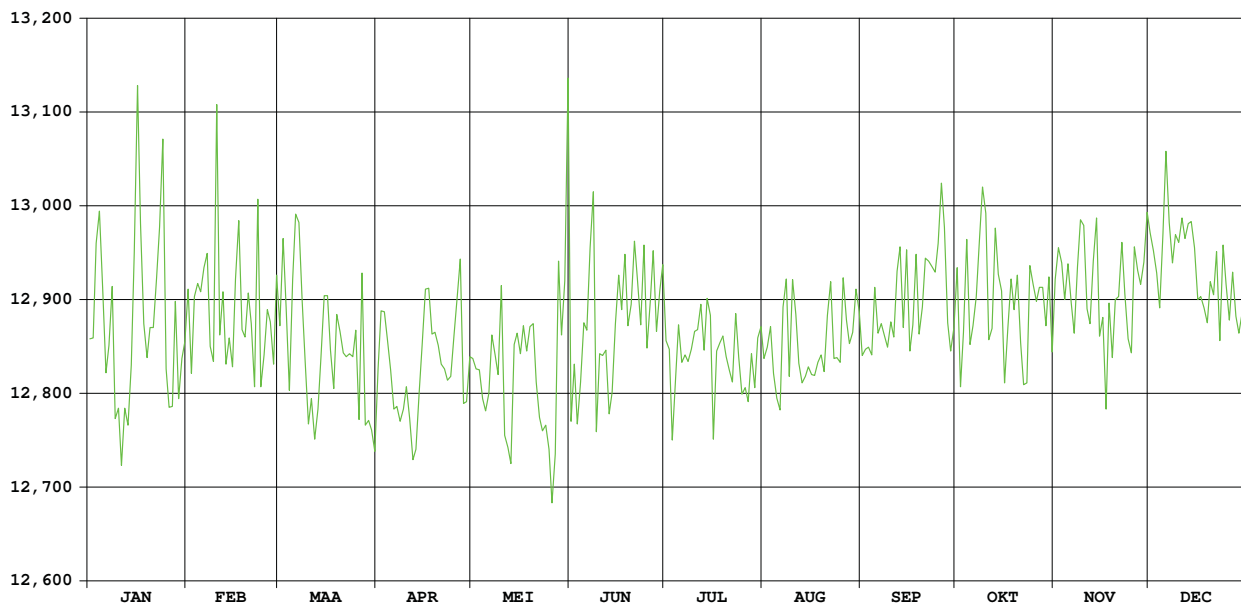
locatiecode : den09e

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	12,87	12,89	12,85	12,83	12,83	12,88	12,84	12,85	12,90	12,90	12,91	12,93
Aantal dagen	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	12,72	12,81	12,74	12,73	12,68	12,76	12,75	12,78	12,84	12,81	12,78	12,86
	11	22	31	12	26	9	3	6	1	2	17	23
Dagmax. op	13,13	13,11	12,99	12,94	13,14	13,02	12,90	12,92	13,02	13,02	12,99	13,06
	16	10	6	27	31	8	14	26	26	9	30	6

JAAR Gemiddelde :	12,87		Dagmin. :		12,68		Dagmax. :		13,14			
Aantal dagen	366		op :		26/05/2016		op :		31/05/2016			



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)

2016 : 21/11/2016 05:00 : 15,57 mTAW
 2015-2016 : 11/10/2015 00:30 : 15,98 mTAW

DENDER Idegem / opw. stuw

waterstanden (in mTAW) 2016

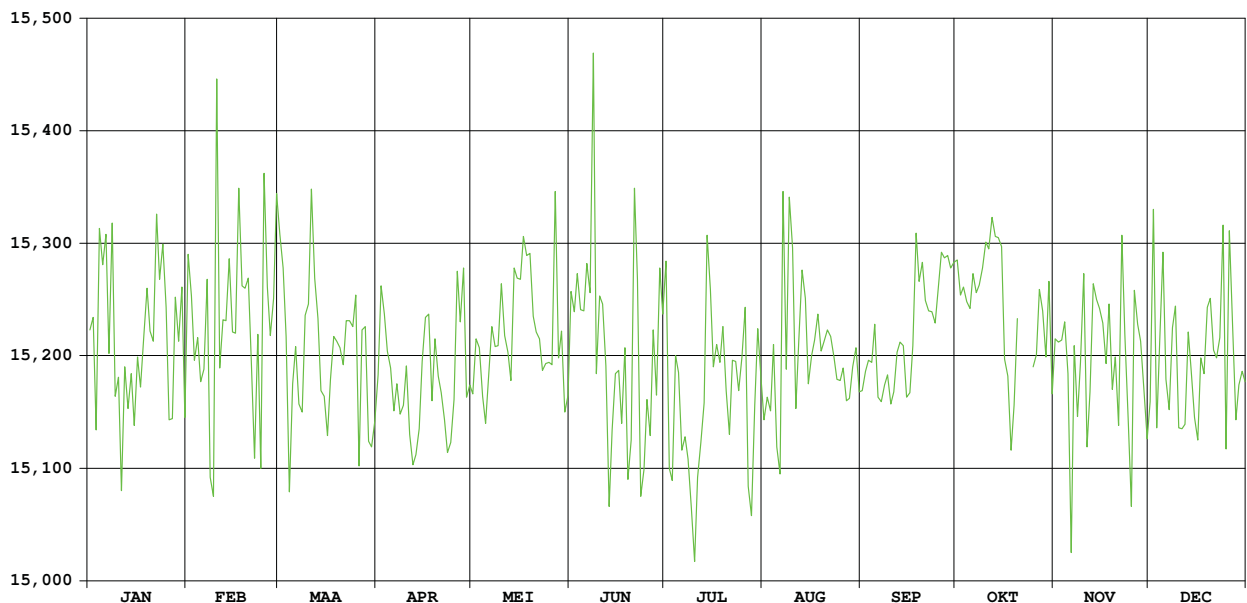
locatiecode : den10e

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	15,22	15,29	15,31	15,18	15,17	15,26	15,28	15,14	15,17	15,29	15,22	15,16
2	15,23	15,25	15,28	15,26	15,22	15,24	15,10	15,16	15,19	15,25	15,21	15,33
3	15,13	15,20	15,22	15,24	15,21	15,27	15,09	15,15	15,20	15,26	15,21	15,14
4	15,31	15,22	15,08	15,20	15,16	15,24	15,20	15,21	15,19	15,25	15,23	15,21
5	15,28	15,18	15,18	15,19	15,14	15,24	15,19	15,12	15,23	15,24	15,18	15,29
6	15,31	15,19	15,21	15,15	15,19	15,28	15,12	15,10	15,16	15,27	15,03	15,18
7	15,20	15,27	15,16	15,18	15,23	15,26	15,13	15,35	15,16	15,26	15,21	15,15
8	15,32	15,09	15,15	15,15	15,21	15,47	15,11	15,19	15,17	15,26	15,15	15,23
9	15,16	15,08	15,24	15,16	15,21	15,18	15,07	15,34	15,18	15,28	15,19	15,24
10	15,18	15,45	15,25	15,19	15,26	15,25	15,02	15,30	15,16	15,30	15,27	15,14
11	15,08	15,19	15,35	15,13	15,22	15,25	15,09	15,15	15,17	15,30	15,12	15,14
12	15,19	15,23	15,27	15,10	15,20	15,19	15,12	15,21	15,20	15,32	15,17	15,14
13	15,15	15,23	15,23	15,11	15,18	15,07	15,16	15,28	15,21	15,31	15,26	15,22
14	15,18	15,29	15,17	15,14	15,28	15,13	15,31	15,25	15,21	15,31	15,25	15,19
15	15,14	15,22	15,16	15,20	15,27	15,18	15,26	15,18	15,16	15,30	15,24	15,15
16	15,20	15,22	15,13	15,23	15,27	15,19	15,19	15,20	15,17	15,20	15,23	15,13
17	15,17	15,35	15,18	15,24	15,31	15,14	15,21	15,21	15,21	15,18	15,19	15,20
18	15,22	15,26	15,22	15,16	15,29	15,21	15,19	15,24	15,31	15,12	15,25	15,18
19	15,26	15,26	15,21	15,22	15,29	15,09	15,23	15,20	15,27	15,16	15,17	15,24
20	15,22	15,27	15,21	15,18	15,24	15,13	15,17	15,21	15,28	15,23	15,20	15,25
21	15,21	15,20	15,19	15,17	15,22	15,35	15,13	15,22	15,25	-	15,14	15,21
22	15,33	15,11	15,23	15,14	15,22	15,27	15,20	15,22	15,24	-	15,31	15,20
23	15,27	15,22	15,23	15,11	15,19	15,08	15,20	15,20	15,24	-	15,22	15,22
24	15,30	15,10	15,23	15,12	15,19	15,10	15,17	15,18	15,23	-	15,15	15,32
25	15,24	15,36	15,25	15,16	15,19	15,16	15,20	15,18	15,26	15,19	15,07	15,12
26	15,14	15,26	15,10	15,28	15,19	15,13	15,24	15,19	15,29	15,20	15,26	15,31
27	15,14	15,22	15,22	15,23	15,35	15,22	15,08	15,16	15,29	15,26	15,23	15,23
28	15,25	15,25	15,23	15,28	15,20	15,17	15,06	15,16	15,29	15,24	15,21	15,14
29	15,21	15,34	15,12	15,16	15,22	15,28	15,16	15,19	15,28	15,20	15,17	15,17
30	15,26		15,12	15,17	15,15	15,24	15,22	15,21	15,28	15,27	15,13	15,19
31	15,15		15,14		15,17		15,18	15,17		15,17		15,18

MAAND												
Gemiddelde	15,22	15,23	15,20	15,18	15,22	15,21	15,16	15,20	15,22	15,24	15,20	15,20
Aantal dagen	31	29	31	30	31	30	31	31	30	27	30	31
Dagmin. op	15,08 11	15,08 9	15,08 4	15,10 12	15,14 5	15,07 13	15,02 10	15,10 6	15,16 10	15,12 18	15,03 6	15,12 25
Dagmax. op	15,33 22	15,45 10	15,35 11	15,28 28	15,35 27	15,47 8	15,31 14	15,35 7	15,31 18	15,32 12	15,31 22	15,33 2

JAAR	Gemiddelde :	15,21		Dagmin. :	15,02		Dagmax. :	15,47				
	Aantal dagen	362			op : 10/07/2016			op : 08/06/2016				



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)

2016 : 08/06/2016 13:00 : 17,69 mTAW
 2015-2016 : 08/06/2016 13:00 : 17,69 mTAW

DENDER Geraardsbergen / opw. stuw

waterstanden (in mTAW) 2016

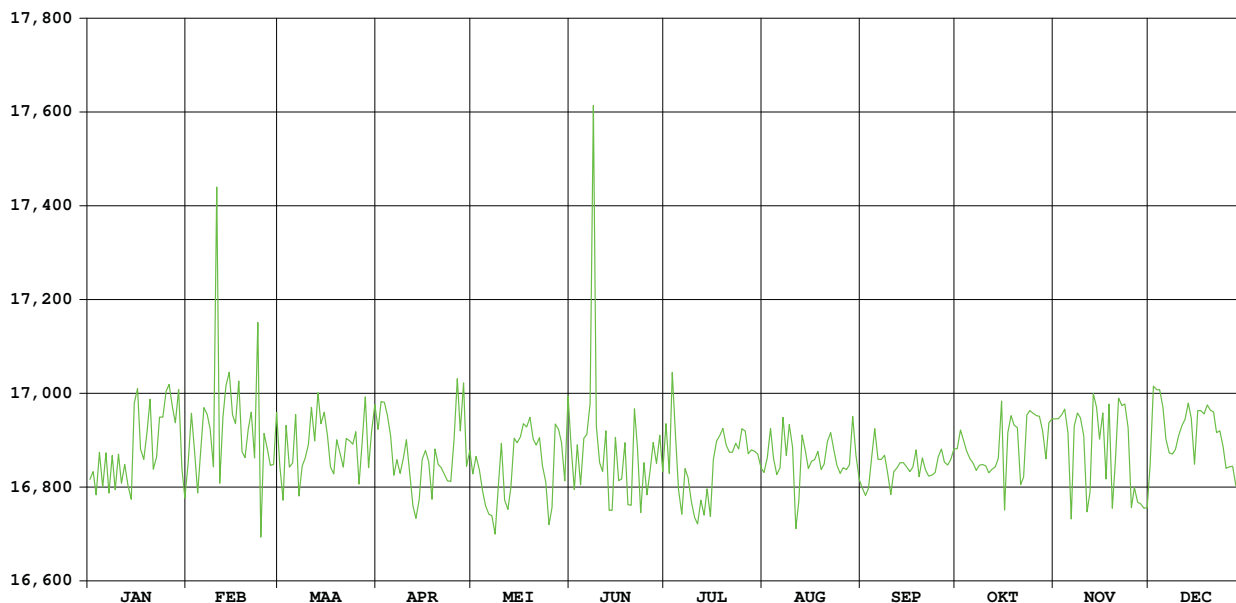
locatiecode : den11e

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	16,82	16,85	16,84	16,92	16,83	16,89	16,94	16,83	16,80	16,88	16,95	16,85
2	16,83	16,96	16,77	16,98	16,87	16,80	16,83	16,86	16,78	16,92	16,95	17,02
3	16,78	16,88	16,93	16,98	16,84	16,89	17,04	16,93	16,80	16,90	16,95	17,01
4	16,87	16,79	16,84	16,95	16,79	16,80	16,91	16,86	16,87	16,88	16,97	17,01
5	16,80	16,88	16,85	16,91	16,76	16,90	16,79	16,83	16,92	16,86	16,92	16,97
6	16,87	16,97	16,96	16,83	16,74	16,91	16,74	16,84	16,86	16,85	16,73	16,90
7	16,79	16,96	16,78	16,86	16,74	16,98	16,84	16,95	16,86	16,84	16,93	16,87
8	16,87	16,92	16,85	16,83	16,70	17,61	16,82	16,87	16,87	16,85	16,96	16,87
9	16,79	16,84	16,86	16,86	16,80	16,93	16,77	16,93	16,83	16,85	16,95	16,88
10	16,87	17,44	16,89	16,90	16,89	16,85	16,74	16,89	16,78	16,85	16,91	16,91
11	16,81	16,81	16,97	16,83	16,77	16,83	16,72	16,71	16,83	16,83	16,75	16,93
12	16,85	16,95	16,90	16,76	16,75	16,92	16,77	16,77	16,84	16,84	16,79	16,94
13	16,80	17,02	17,00	16,73	16,80	16,75	16,74	16,91	16,85	16,84	17,00	16,98
14	16,77	17,05	16,94	16,77	16,90	16,75	16,80	16,88	16,85	16,86	16,97	16,95
15	16,98	16,95	16,96	16,86	16,89	16,91	16,74	16,84	16,84	16,98	16,90	16,85
16	17,01	16,94	16,91	16,88	16,91	16,81	16,86	16,86	16,83	16,75	16,96	16,96
17	16,88	17,03	16,84	16,85	16,94	16,82	16,90	16,86	16,84	16,92	16,82	16,96
18	16,86	16,88	16,83	16,77	16,93	16,89	16,91	16,88	16,88	16,95	16,98	16,96
19	16,92	16,86	16,90	16,88	16,95	16,76	16,93	16,84	16,82	16,93	16,76	16,98
20	16,99	16,92	16,87	16,85	16,90	16,76	16,89	16,85	16,86	16,93	16,85	16,96
21	16,84	16,96	16,84	16,84	16,89	16,97	16,87	16,90	16,84	16,81	16,99	16,96
22	16,86	16,86	16,90	16,83	16,91	16,88	16,87	16,92	16,82	16,82	16,97	16,92
23	16,95	17,15	16,90	16,81	16,85	16,75	16,89	16,88	16,83	16,95	16,98	16,92
24	16,95	16,69	16,89	16,81	16,81	16,85	16,88	16,85	16,83	16,96	16,93	16,89
25	17,00	16,91	16,92	16,90	16,72	16,78	16,92	16,83	16,86	16,96	16,76	16,84
26	17,02	16,88	16,81	17,03	16,76	16,84	16,92	16,84	16,88	16,95	16,80	16,84
27	16,97	16,85	16,89	16,92	16,93	16,90	16,87	16,84	16,85	16,95	16,77	16,84
28	16,94	16,85	16,99	17,02	16,92	16,85	16,88	16,85	16,85	16,92	16,76	16,80
29	17,01	16,96	16,84	16,84	16,89	16,91	16,88	16,95	16,86	16,86	16,76	16,80
30	16,84		16,92	16,88	16,81	16,83	16,87	16,87	16,88	16,94	16,76	16,80
31	16,78		16,98		16,99		16,84	16,82		16,95		16,80

MAAND												
Gemiddelde	16,88	16,93	16,89	16,87	16,84	16,88	16,85	16,86	16,84	16,89	16,88	16,91
Aantal dagen	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	16,77	16,69	16,77	16,73	16,70	16,75	16,72	16,71	16,78	16,75	16,73	16,80
op	14	24	2	13	8	23	11	11	2	16	6	30
Dagmax.	17,02	17,44	17,00	17,03	16,99	17,61	17,04	16,95	16,92	16,98	17,00	17,02
op	26	10	13	26	31	8	3	29	5	15	13	2

JAAR	Gemiddelde :	16,88		Dagmin. :	16,69		Dagmax. :	17,61				
	Aantal dagen	366			op : 24/02/2016			op : 08/06/2016				



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)

2016 : 08/06/2016 12:45 : 18,01 mTAW – 08/06/2016 14:15 : 78,26 m³/s
 2001-2016 : 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.
2016	75,44	16,70	10,81	3,65	1,94	1,38	0,97
2001-2016	114,51	14,30	8,30	3,41	1,73	1,22	0,56

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2016	77,95	17,50	10,53	3,59	1,91	1,36	0,68
2001-2016	118,27	14,22	8,23	3,30	1,66	1,18	-1,23

► **Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet** : 9,77 l/s/km²

DENDER Overboelare

waterstanden (in mTAW) 2016

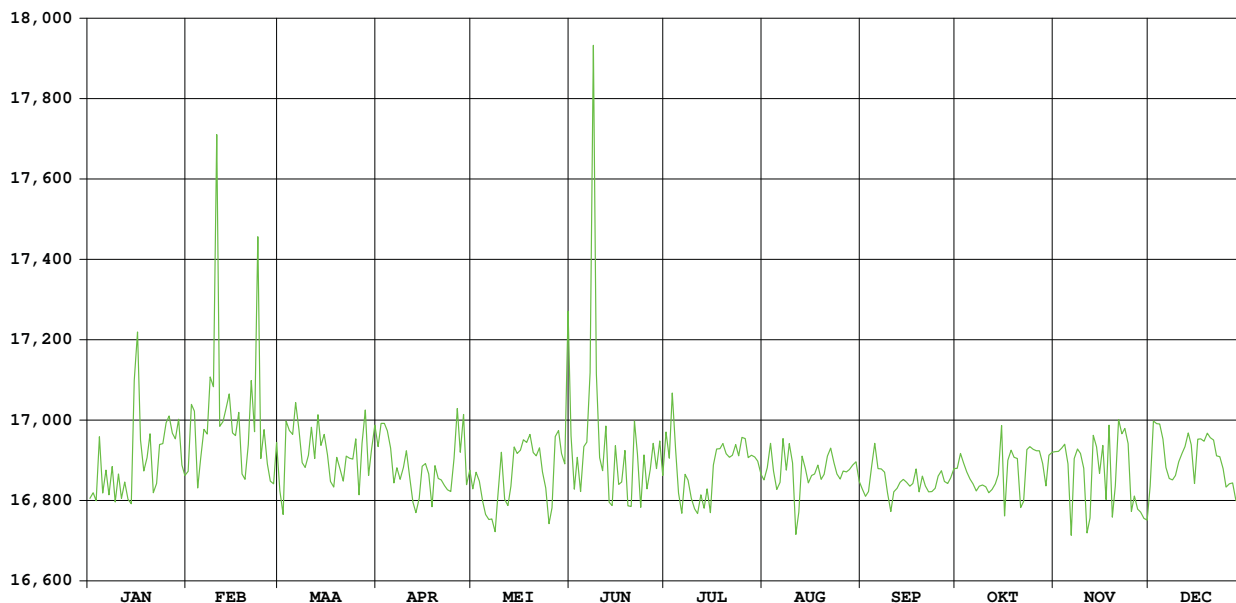
locatiecode : den12a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	16,81	16,87	16,82	16,93	16,83	16,96	16,97	16,85	16,83	16,88	16,92	16,84
2	16,82	17,04	16,77	16,99	16,87	16,83	16,91	16,88	16,81	16,92	16,92	17,00
3	16,80	17,02	17,00	16,99	16,85	16,91	17,07	16,94	16,82	16,89	16,93	16,99
4	16,96	16,83	16,97	16,97	16,80	16,82	16,93	16,87	16,89	16,87	16,94	16,99
5	16,82	16,90	16,96	16,93	16,77	16,93	16,82	16,83	16,94	16,85	16,89	16,95
6	16,88	16,98	17,04	16,84	16,75	16,95	16,77	16,85	16,88	16,84	16,71	16,88
7	16,81	16,97	16,98	16,88	16,75	17,12	16,87	16,95	16,88	16,82	16,90	16,86
8	16,88	17,11	16,89	16,85	16,72	17,93	16,85	16,88	16,87	16,84	16,93	16,85
9	16,80	17,08	16,88	16,88	16,82	17,12	16,81	16,94	16,82	16,84	16,92	16,86
10	16,87	17,71	16,91	16,92	16,92	16,91	16,78	16,89	16,77	16,83	16,88	16,90
11	16,81	16,98	16,98	16,86	16,80	16,87	16,77	16,72	16,82	16,82	16,72	16,92
12	16,85	17,00	16,90	16,80	16,79	16,99	16,77	16,77	16,83	16,83	16,76	16,93
13	16,80	17,03	17,01	16,77	16,84	16,80	16,78	16,91	16,85	16,84	16,96	16,97
14	16,79	17,07	16,94	16,81	16,93	16,79	16,83	16,88	16,85	16,86	16,93	16,94
15	17,10	16,97	16,96	16,89	16,92	16,94	16,77	16,84	16,85	16,99	16,87	16,84
16	17,22	16,96	16,91	16,89	16,93	16,84	16,89	16,86	16,84	16,76	16,94	16,95
17	16,95	17,02	16,85	16,87	16,95	16,85	16,93	16,87	16,84	16,90	16,80	16,95
18	16,87	16,87	16,83	16,78	16,94	16,92	16,93	16,89	16,88	16,93	16,99	16,95
19	16,91	16,85	16,91	16,89	16,96	16,79	16,94	16,85	16,82	16,91	16,76	16,97
20	16,97	16,94	16,88	16,86	16,92	16,79	16,92	16,87	16,86	16,90	16,84	16,96
21	16,82	17,10	16,85	16,85	16,91	17,00	16,91	16,91	16,84	16,78	17,00	16,95
22	16,84	16,97	16,91	16,84	16,93	16,92	16,91	16,93	16,82	16,80	16,97	16,91
23	16,94	17,46	16,91	16,83	16,87	16,78	16,94	16,89	16,82	16,93	16,98	16,91
24	16,94	16,90	16,90	16,82	16,83	16,91	16,91	16,87	16,83	16,93	16,94	16,88
25	16,99	16,98	16,95	16,90	16,74	16,83	16,96	16,85	16,86	16,93	16,77	16,83
26	17,01	16,89	16,81	17,03	16,78	16,88	16,95	16,87	16,87	16,92	16,81	16,84
27	16,97	16,85	16,94	16,92	16,96	16,94	16,91	16,87	16,85	16,92	16,78	16,84
28	16,95	16,84	17,03	17,01	16,97	16,88	16,91	16,88	16,84	16,89	16,77	16,80
29	17,00	16,94	16,86	16,84	16,92	16,95	16,91	16,89	16,86	16,84	16,76	16,79
30	16,89		16,93	16,88	16,89	16,86	16,90	16,90	16,88	16,91	16,75	16,79
31	16,86		16,99		17,27		16,87	16,85		16,92		16,79

MAAND												
Gemiddelde	16,90	17,00	16,92	16,88	16,88	16,93	16,88	16,87	16,85	16,87	16,87	16,90
Aantal dagen	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	16,79 14	16,83 4	16,77 2	16,77 13	16,72 8	16,78 23	16,77 11	16,72 11	16,77 10	16,76 16	16,71 6	16,79 31
Dagmax. op	17,22 16	17,71 10	17,04 6	17,03 26	17,27 31	17,93 8	17,07 3	16,95 7	16,94 5	16,99 15	17,00 21	17,00 2

JAAR	Gemiddelde :	16,90		Dagmin. :	16,71		Dagmax. :	17,93				
	Aantal dagen	366			op : 06/11/2016			op : 08/06/2016				



DENDER Overboelare

debieten (in m³/s) 2016

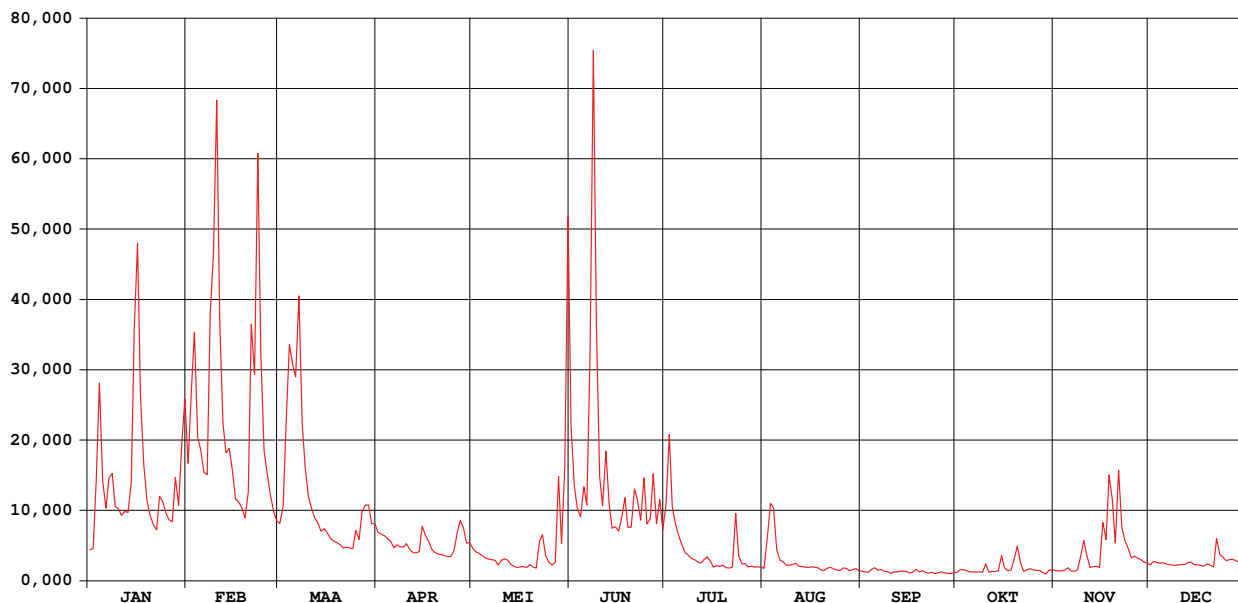
locatiecode : den12a

gemiddelde dagwaarden

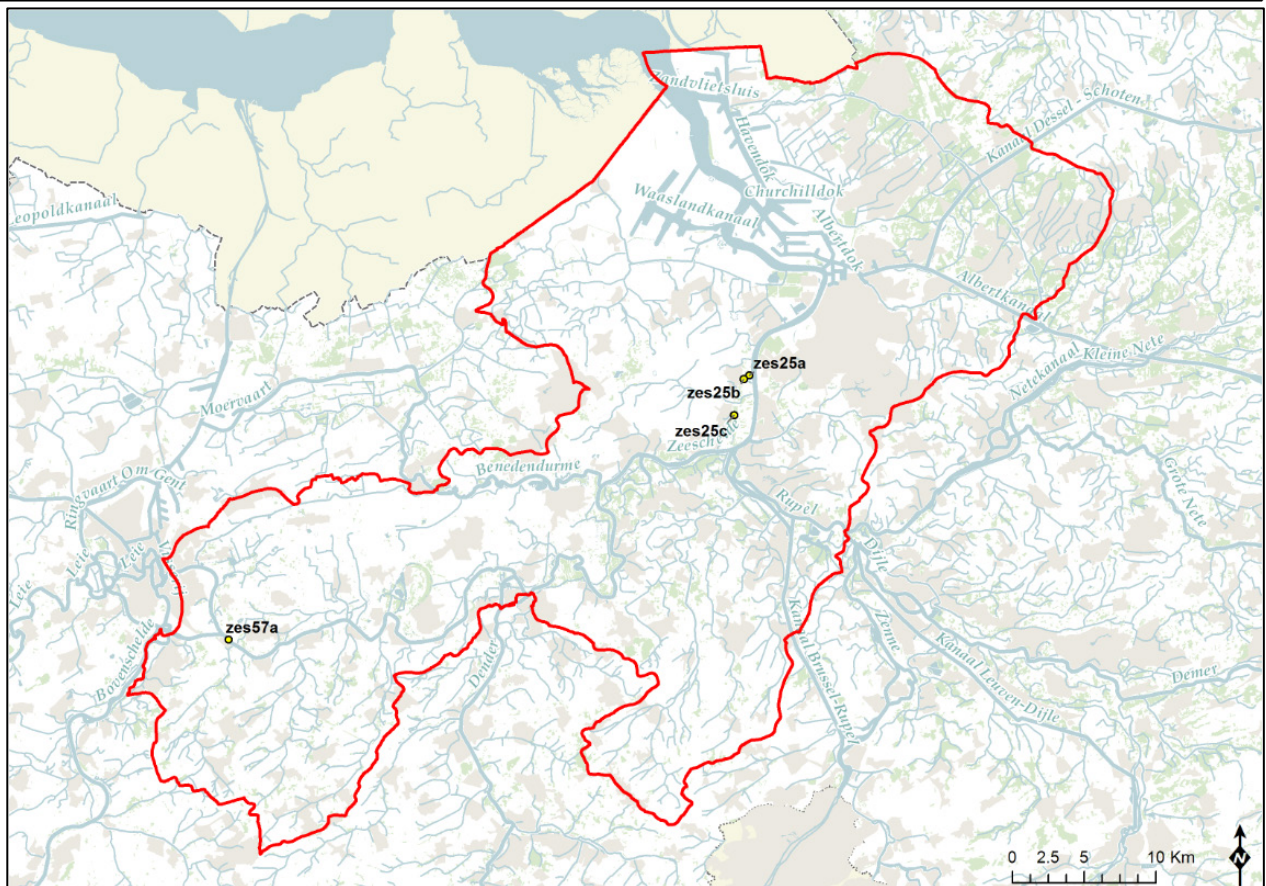
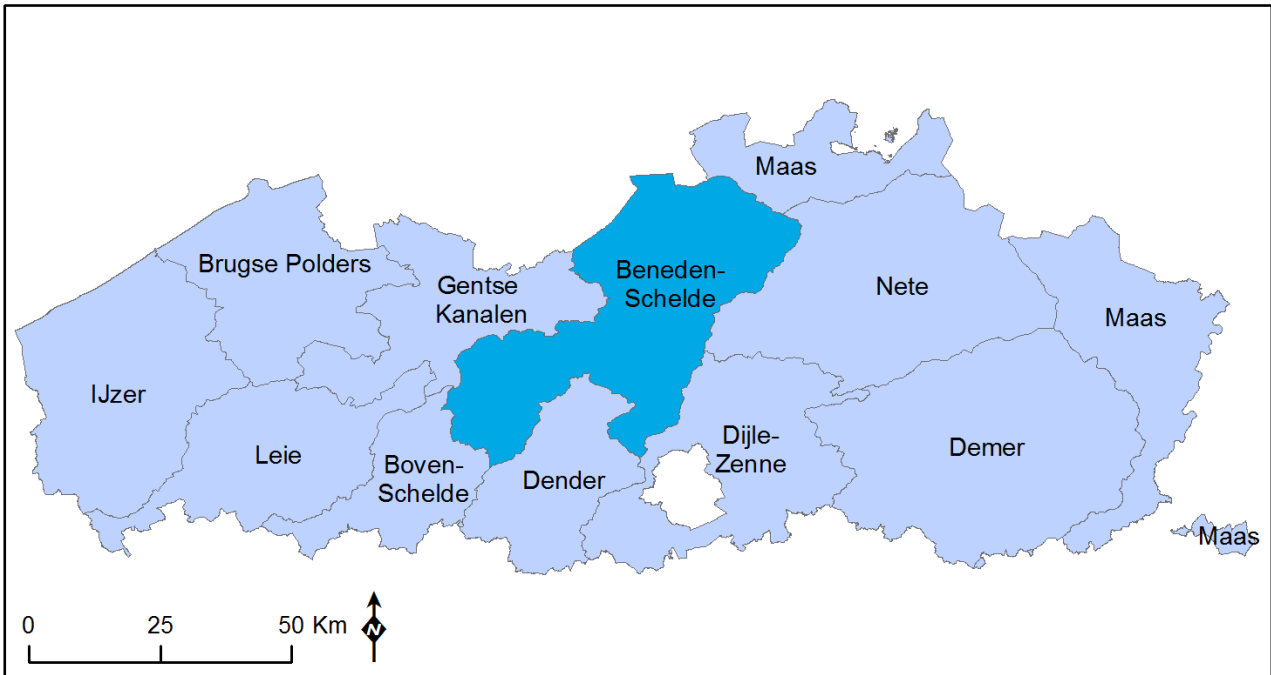
	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	4,38	16,70	8,15	6,89	4,61	21,91	10,81	1,75	1,34	1,20	1,48	2,29
2	4,60	27,21	10,61	6,63	4,07	13,48	20,75	6,03	1,25	1,60	1,37	2,73
3	14,06	35,37	22,36	6,41	3,89	10,31	10,52	11,00	1,23	1,57	1,42	2,60
4	28,11	20,36	33,58	6,03	3,48	9,09	8,04	10,35	1,64	1,42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

MAAND												
Gemiddelde	14,59	23,85	12,11	5,23	5,44	14,79	4,25	2,68	1,28	1,70	4,34	2,64
Aantal dagen	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	4,38	8,52	4,54	3,42	1,79	7,05	1,81	1,41	0,98	0,97	1,34	1,95
op	1	29	24	23	21	16	21	31	24	29	7	21
Dagmax.	47,96	68,35	40,50	8,56	51,70	75,44	20,75	11,00	1,84	4,94	15,71	5,97
op	16	10	7	27	31	8	2	3	5	20	21	22

JAAR	Gemiddelde :	7,67		Dagmin. :	0,97		Dagmax. :	75,44				
	Aantal dagen	366			op : 29/10/2016			op : 08/06/2016				



BENEDENSCHELDEBEKKEN



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)

2016 : 15/01/2016 22:30 : 2,03 mTAW
 2012-2016 : 15/01/2016 22:30 : 2,03 mTAW

KBR-GOG GROTE UITLAAT Kruibeke

waterstanden (in mTAW) 2016

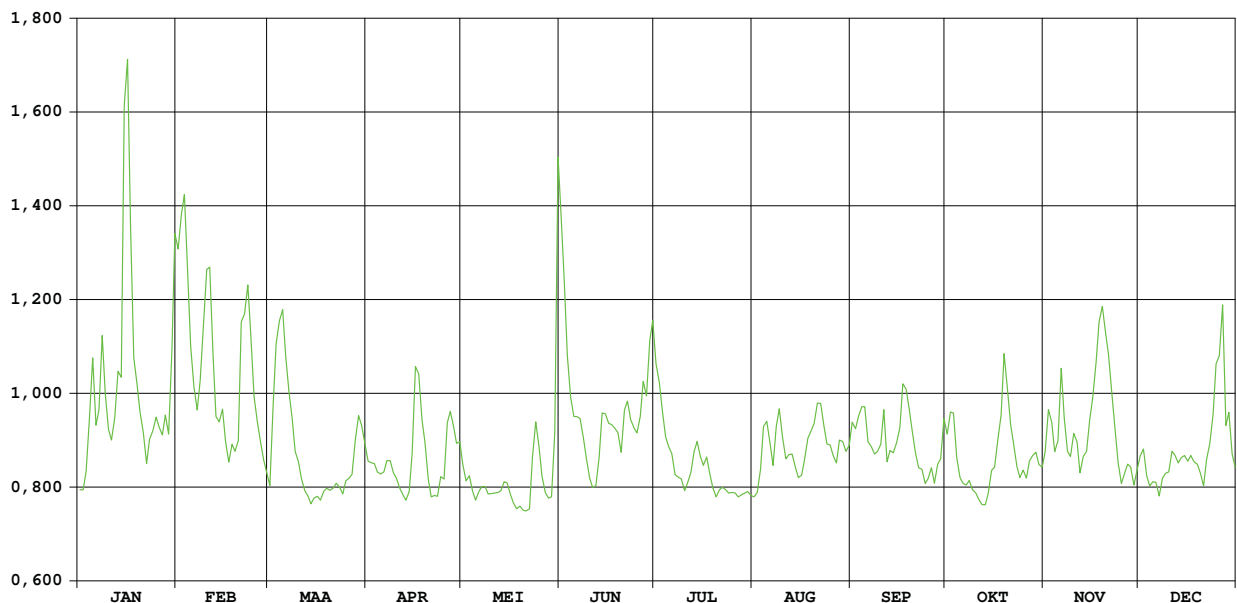
locatiecode : zes25a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	0,79	1,31	0,80	0,86	0,85	1,38	1,06	0,78	0,94	0,91	0,88	0,87
2	0,79	1,38	0,97	0,85	0,81	1,24	1,02	0,79	0,92	0,96	0,97	0,88
3	0,83	1,42	1,11	0,85	0,82	1,08	0,96	0,84	0,95	0,96	0,94	0,82
4	0,95	1,26	1,15	0,83	0,79	0,99	0,91	0,93	0,97	0,86	0,88	0,80
5	1,08	1,10	1,18	0,83	0,77	0,95	0,89	0,94	0,97	0,82	0,90	0,81
6	0,93	1,01	1,08	0,83	0,79	0,95	0,87	0,89	0,90	0,81	1,05	0,81
7	0,96	0,96	1,00	0,86	0,80	0,95	0,83	0,85	0,89	0,80	0,95	0,78
8	1,12	1,03	0,95	0,86	0,80	0,91	0,82	0,93	0,87	0,81	0,88	0,82
9	1,00	1,15	0,88	0,83	0,79	0,86	0,82	0,97	0,88	0,79	0,87	0,83
10	0,92	1,26	0,85	0,82	0,79	0,82	0,79	0,91	0,89	0,79	0,91	0,83
11	0,90	1,27	0,82	0,80	0,79	0,80	0,81	0,86	0,97	0,77	0,90	0,88
12	0,95	1,09	0,79	0,78	0,79	0,80	0,83	0,87	0,85	0,76	0,83	0,87
13	1,05	0,95	0,78	0,77	0,79	0,86	0,88	0,87	0,88	0,76	0,87	0,85
14	1,03	0,94	0,76	0,79	0,81	0,96	0,90	0,84	0,87	0,79	0,88	0,86
15	1,61	0,97	0,78	0,87	0,81	0,96	0,87	0,82	0,89	0,84	0,94	0,87
16	1,71	0,90	0,78	1,06	0,78	0,94	0,85	0,83	0,93	0,84	0,99	0,86
17	1,36	0,85	0,77	1,04	0,77	0,93	0,86	0,86	1,02	0,90	1,07	0,87
18	1,08	0,89	0,79	0,94	0,75	0,93	0,83	0,90	1,01	0,95	1,15	0,85
19	1,02	0,88	0,80	0,90	0,76	0,92	0,80	0,92	0,97	1,08	1,19	0,85
20	0,96	0,90	0,79	0,82	0,75	0,87	0,78	0,94	0,92	1,01	1,13	0,83
21	0,92	1,15	0,80	0,78	0,75	0,96	0,79	0,98	0,87	0,93	1,08	0,80
22	0,85	1,17	0,81	0,78	0,75	0,98	0,80	0,98	0,84	0,89	1,00	0,86
23	0,90	1,23	0,80	0,78	0,86	0,94	0,79	0,93	0,84	0,84	0,93	0,89
24	0,92	1,12	0,79	0,82	0,94	0,93	0,79	0,89	0,81	0,82	0,85	0,96
25	0,95	0,99	0,81	0,82	0,89	0,92	0,79	0,89	0,82	0,84	0,81	1,06
26	0,93	0,94	0,82	0,94	0,82	0,95	0,79	0,87	0,84	0,82	0,83	1,08
27	0,91	0,90	0,83	0,96	0,79	1,03	0,78	0,85	0,81	0,86	0,85	1,19
28	0,95	0,86	0,90	0,93	0,78	0,99	0,78	0,90	0,85	0,87	0,84	0,93
29	0,91	0,83	0,95	0,89	0,78	1,11	0,79	0,90	0,86	0,87	0,80	0,96
30	1,09	0,93	0,93	0,90	0,92	1,16	0,79	0,88	0,95	0,85	0,84	0,87
31	1,34	0,89	0,89	1,50	1,50	0,78	0,78	0,89	0,84	0,84	0,84	0,84

MAAND												
Gemiddelde	1,02	1,06	0,88	0,86	0,83	0,97	0,84	0,89	0,90	0,86	0,93	0,88
Aantal dagen	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	0,79 1	0,83 29	0,76 14	0,77 13	0,75 21	0,80 11	0,78 20	0,78 1	0,81 24	0,76 12	0,80 29	0,78 7
Dagmax. op	1,71 16	1,42 3	1,18 5	1,06 16	1,50 31	1,38 1	1,06 1	0,98 21	1,02 17	1,08 19	1,19 19	1,19 27

JAAR Gemiddelde :	0,91		Dagmin. :		0,75		Dagmax. :		1,71			
Aantal dagen	366		op :		21/05/2016		op :		16/01/2016			



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)

2016 : 16/01/2016 00:15 : 1.88 mTAW
 2012-2016 : 16/01/2016 00:15 : 1.88 mTAW

KBR-GOG RINGGRACHT Kruibeke

waterstanden (in mTAW) 2016

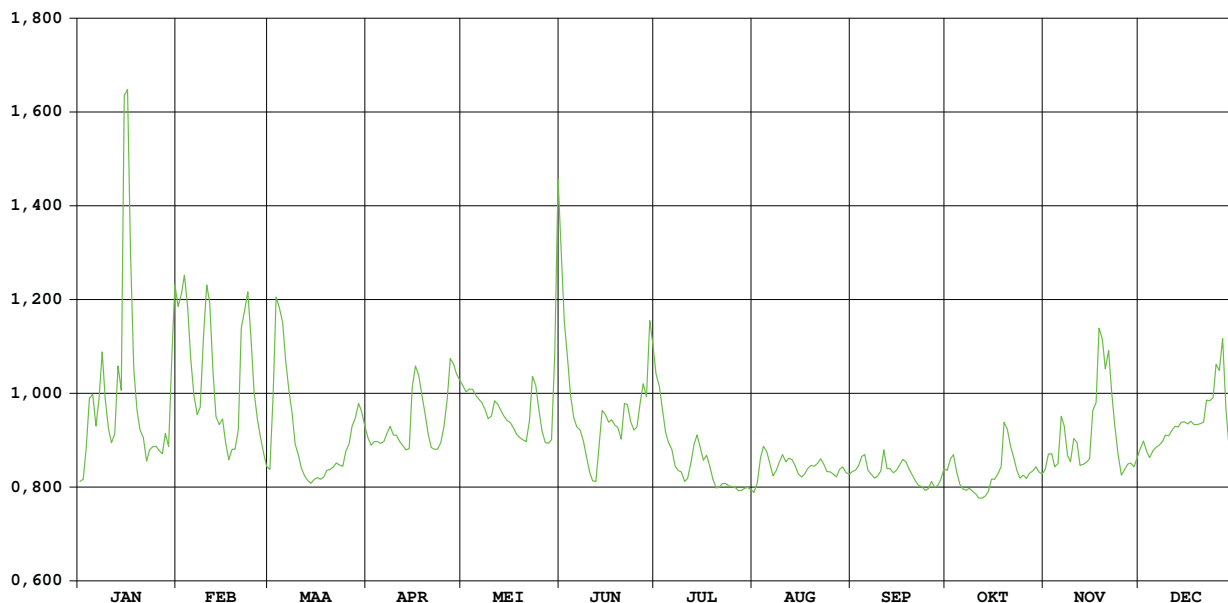
locatiecode : zes25b

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	0,81	1,19	0,84	0,90	1,02	1,31	1,04	0,79	0,83	0,84	0,84	0,88
2	0,82	1,21	1,00	0,89	1,00	1,15	1,02	0,81	0,84	0,86	0,87	0,90
3	0,88	1,25	1,21	0,90	1,01	1,08	0,97	0,86	0,85	0,87	0,87	0,88
4	0,99	1,18	1,18	0,90	1,01	1,00	0,92	0,89	0,87	0,83	0,84	0,86
5	1,00	1,08	1,15	0,89	1,00	0,95	0,89	0,88	0,87	0,81	0,85	0,88
6	0,93	1,00	1,07	0,90	0,99	0,93	0,88	0,85	0,84	0,80	0,95	0,88
7	0,99	0,96	1,01	0,91	0,98	0,92	0,85	0,82	0,83	0,79	0,93	0,89
8	1,09	0,97	0,96	0,93	0,97	0,90	0,84	0,84	0,82	0,80	0,87	0,90
9	0,99	1,12	0,89	0,91	0,95	0,87	0,83	0,85	0,82	0,79	0,85	0,91
10	0,92	1,23	0,87	0,91	0,95	0,83	0,81	0,87	0,83	0,79	0,90	0,91
11	0,89	1,19	0,84	0,90	0,98	0,81	0,82	0,85	0,88	0,78	0,90	0,92
12	0,91	1,05	0,82	0,89	0,98	0,81	0,85	0,86	0,84	0,78	0,85	0,93
13	1,06	0,95	0,81	0,88	0,96	0,89	0,89	0,86	0,84	0,78	0,85	0,93
14	1,01	0,93	0,81	0,88	0,95	0,96	0,91	0,84	0,83	0,79	0,85	0,94
15	1,64	0,95	0,82	1,01	0,94	0,95	0,88	0,83	0,84	0,82	0,86	0,94
16	1,65	0,90	0,82	1,06	0,94	0,94	0,86	0,82	0,85	0,82	0,96	0,93
17	1,30	0,86	0,82	1,04	0,93	0,94	0,87	0,83	0,86	0,83	0,98	0,94
18	1,05	0,88	0,82	1,00	0,91	0,93	0,84	0,84	0,85	0,84	1,14	0,93
19	0,96	0,88	0,84	0,96	0,91	0,93	0,82	0,85	0,84	0,94	1,12	0,93
20	0,92	0,92	0,84	0,91	0,90	0,90	0,80	0,84	0,83	0,92	1,05	0,94
21	0,91	1,14	0,84	0,88	0,90	0,98	0,80	0,85	0,81	0,89	1,09	0,94
22	0,86	1,18	0,85	0,88	0,94	0,98	0,81	0,86	0,80	0,86	1,00	0,99
23	0,88	1,22	0,85	0,88	1,04	0,94	0,81	0,85	0,80	0,84	0,93	0,98
24	0,89	1,12	0,84	0,89	1,02	0,92	0,80	0,83	0,79	0,82	0,87	0,99
25	0,89	1,00	0,88	0,93	0,96	0,93	0,80	0,83	0,80	0,83	0,83	1,06
26	0,88	0,95	0,89	0,99	0,92	0,98	0,80	0,83	0,81	0,82	0,84	1,05
27	0,87	0,91	0,93	1,07	0,90	1,02	0,79	0,82	0,80	0,83	0,85	1,12
28	0,91	0,87	0,95	1,06	0,89	0,99	0,79	0,84	0,80	0,83	0,85	0,97
29	0,89	0,84	0,98	1,04	0,90	1,16	0,80	0,84	0,82	0,84	0,84	0,89
30	1,08		0,96	1,03	1,09	1,11	0,80	0,83	0,84	0,83	0,86	0,85
31	1,23		0,93		1,46		0,79	0,83		0,83		0,83

MAAND												
Gemiddelde	1,00	1,03	0,91	0,94	0,98	0,97	0,85	0,84	0,83	0,83	0,91	0,93
Aantal dagen	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	0,81	0,84	0,81	0,88	0,89	0,81	0,79	0,79	0,79	0,78	0,83	0,83
op	1	29	14	13	28	12	27	1	24	11	25	31
Dagmax.	1,65	1,25	1,21	1,07	1,46	1,31	1,04	0,89	0,88	0,94	1,14	1,12
op	16	3	3	27	31	1	1	4	11	19	18	27

JAAR	Gemiddelde :	0,92		Dagmin. :	0,78		Dagmax. :	1,65				
	Aantal dagen	366		op :	11/10/2016		op :	16/01/2016				



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)

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

KBR-GOG RINGGRACHT Kruibeke

waterstanden (in mTAW) 2016

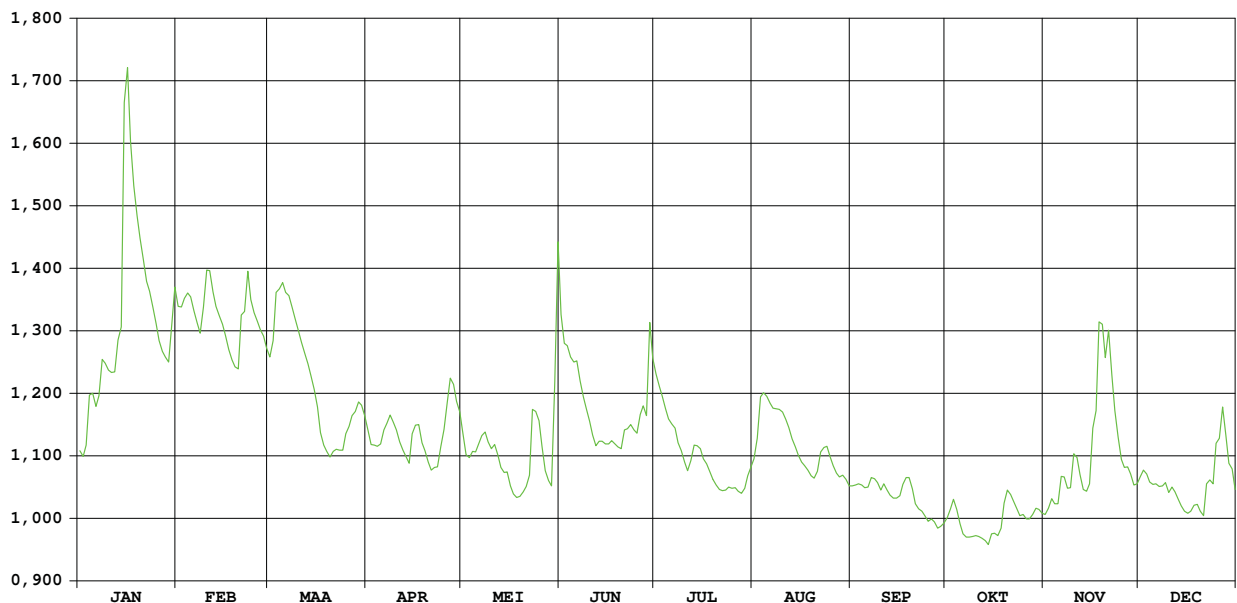
locatiecode : zes25c

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	1,11	1,34	1,26	1,14	1,14	1,33	1,23	1,10	1,05	1,00	1,01	1,07
2	1,10	1,34	1,28	1,12	1,10	1,28	1,21	1,13	1,05	1,02	1,02	1,08
3	1,12	1,35	1,36	1,12	1,10	1,28	1,20	1,19	1,06	1,03	1,03	1,07
4	1,20	1,36	1,37	1,12	1,11	1,26	1,18	1,20	1,05	1,01	1,02	1,06
5	1,20	1,35	1,38	1,12	1,11	1,25	1,16	1,20	1,05	0,99	1,02	1,05
6	1,18	1,33	1,36	1,14	1,12	1,25	1,15	1,18	1,05	0,98	1,07	1,06
7	1,20	1,31	1,36	1,15	1,13	1,22	1,14	1,18	1,07	0,97	1,07	1,05
8	1,25	1,30	1,34	1,17	1,14	1,19	1,12	1,18	1,06	0,97	1,05	1,05
9	1,25	1,34	1,32	1,15	1,12	1,18	1,11	1,17	1,06	0,97	1,05	1,06
10	1,24	1,40	1,30	1,14	1,11	1,16	1,09	1,17	1,05	0,97	1,10	1,04
11	1,23	1,40	1,28	1,12	1,12	1,13	1,08	1,16	1,06	0,97	1,10	1,05
12	1,23	1,36	1,26	1,11	1,10	1,12	1,09	1,15	1,05	0,97	1,07	1,04
13	1,29	1,34	1,25	1,10	1,08	1,12	1,12	1,13	1,04	0,96	1,05	1,03
14	1,31	1,32	1,23	1,09	1,07	1,12	1,12	1,11	1,03	0,96	1,04	1,02
15	1,67	1,31	1,21	1,14	1,07	1,12	1,11	1,10	1,03	0,98	1,06	1,01
16	1,72	1,29	1,18	1,15	1,05	1,12	1,10	1,09	1,04	0,98	1,14	1,01
17	1,60	1,27	1,14	1,15	1,04	1,12	1,09	1,08	1,05	0,97	1,17	1,01
18	1,53	1,25	1,12	1,12	1,03	1,12	1,07	1,08	1,07	0,98	1,31	1,02
19	1,48	1,24	1,11	1,11	1,04	1,11	1,06	1,07	1,07	1,02	1,31	1,02
20	1,45	1,24	1,10	1,09	1,04	1,11	1,05	1,06	1,05	1,05	1,26	1,01
21	1,41	1,33	1,11	1,08	1,05	1,14	1,05	1,08	1,02	1,04	1,30	1,00
22	1,38	1,33	1,11	1,08	1,07	1,14	1,04	1,11	1,02	1,03	1,23	1,06
23	1,36	1,40	1,11	1,08	1,17	1,15	1,05	1,11	1,01	1,02	1,17	1,06
24	1,34	1,35	1,11	1,11	1,17	1,14	1,05	1,12	1,00	1,00	1,13	1,06
25	1,31	1,33	1,14	1,14	1,16	1,14	1,05	1,10	1,00	1,01	1,09	1,12
26	1,28	1,32	1,15	1,19	1,12	1,17	1,05	1,08	1,00	1,00	1,08	1,13
27	1,27	1,30	1,16	1,22	1,08	1,18	1,04	1,07	0,99	1,00	1,08	1,18
28	1,26	1,29	1,17	1,21	1,06	1,16	1,04	1,07	0,98	1,01	1,07	1,13
29	1,25	1,27	1,19	1,19	1,05	1,31	1,05	1,07	0,99	1,02	1,05	1,09
30	1,31	1,18	1,17	1,17	1,22	1,26	1,07	1,06	0,99	1,01	1,06	1,08
31	1,37	1,16	1,44	1,44	1,08	1,08	1,05	1,05	1,01	1,01	1,05	1,05

MAAND												
Gemiddelde	1,32	1,32	1,22	1,13	1,11	1,18	1,10	1,12	1,03	1,00	1,11	1,06
Aantal dagen	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	1,10	1,24	1,10	1,08	1,03	1,11	1,04	1,05	0,98	0,96	1,01	1,00
op	2	20	20	21	18	20	28	31	28	14	1	21
Dagmax.	1,72	1,40	1,38	1,22	1,44	1,33	1,23	1,20	1,07	1,05	1,31	1,18
op	16	10	5	27	31	1	1	4	7	20	18	27

JAAR	Gemiddelde :	1,14	Dagmin. :	0,96	Dagmax. :	1,72						
Aantal dagen	366	op : 14/10/2016		op : 16/01/2016								



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)

2016 : 10/02/2016 06:35 : 6,57 mTAW - 10/02/2016 01:50 : 318,80 m³/s
 2010-2016 : 14/11/2010 23:30 : 6,81 mTAW - 14/11/2010 17:20 : 414,96 m³/s
 1971-2016 : 29/03/1975 : 437,56 m³/s (daggemiddeld)

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2016	237,30	94,46	61,54	15,40	7,20	3,72	-1,90
1993-2016	395,20	94,20	60,90	24,60	11,30	5,90	-4,36

ZEESCHELDE Melle

waterstanden (in mTAW) 2016

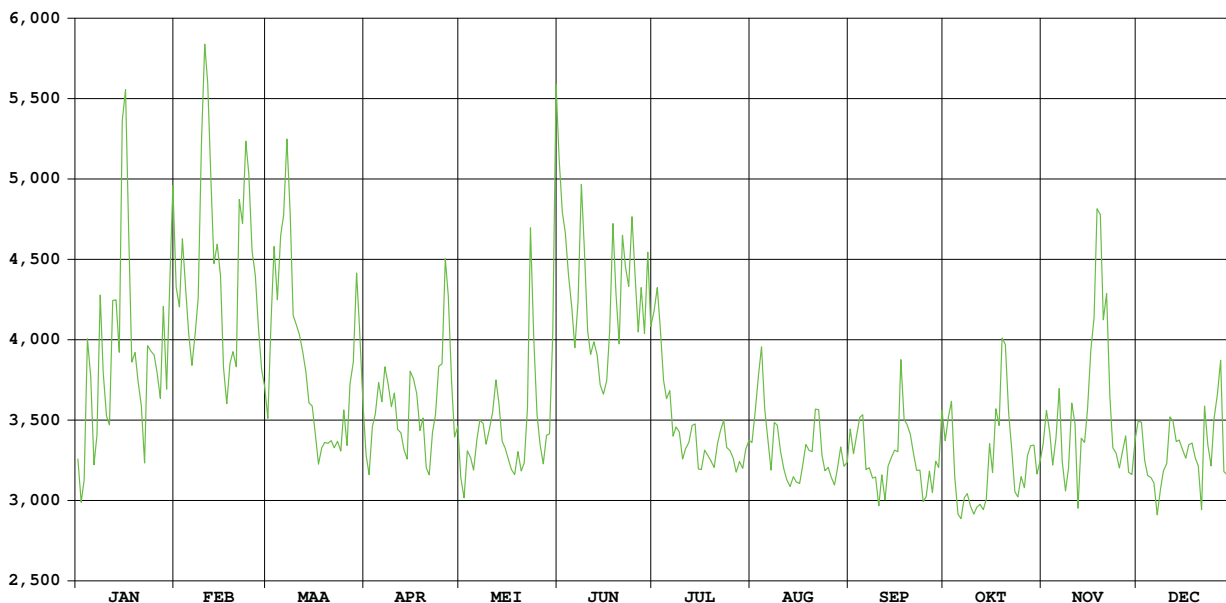
locatiecode : zes57a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	3,93	4,42	3,86	3,59	3,51	4,29	3,44	3,32	3,28	3,24	3,55	3,30
Aantal dagen	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	2,99 2	3,60 17	3,23 17	3,16 21	3,02 2	3,66 15	3,18 27	3,09 13	2,97 10	2,89 6	2,95 12	2,91 7
Dagmax. op	5,56 16	5,84 10	5,25 7	4,50 26	5,59 31	5,14 1	4,32 2	3,96 4	3,88 17	4,01 19	4,82 18	3,87 27

JAAR	Gemiddelde :	3,64		Dagmin. :	2,89		Dagmax. :	5,84				
	Aantal dagen	366			op : 06/10/2016			op : 10/02/2016				



ZEESCHELDE Melle

debeten (in m³/s) 2016

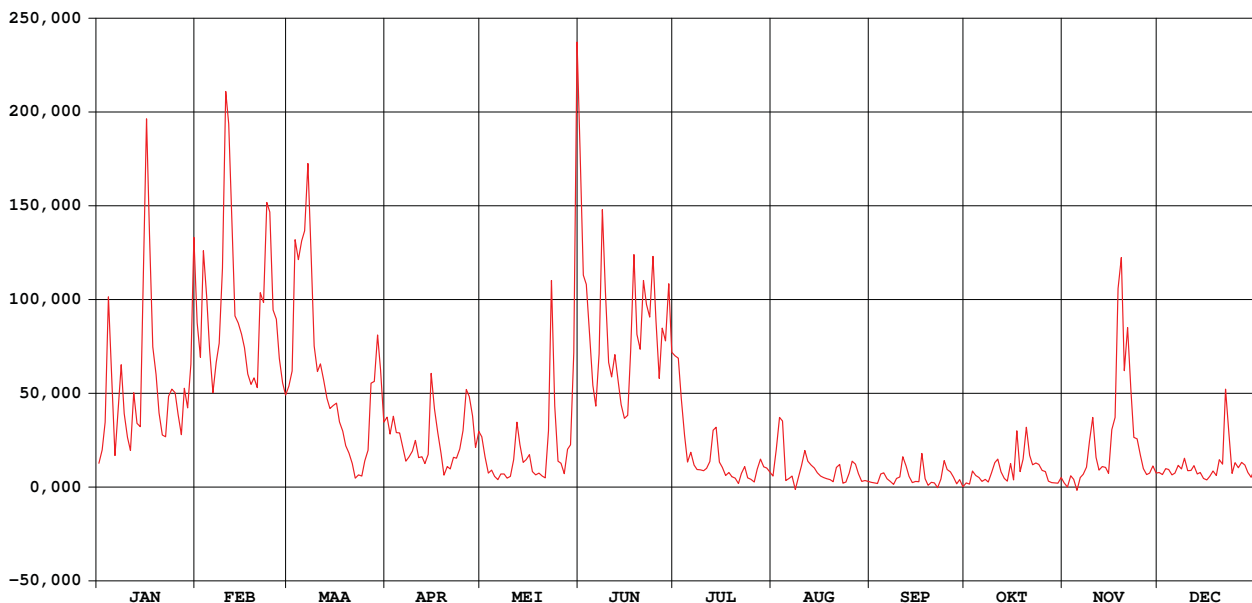
locatiecode : zes57a

gemiddelde dagwaarden

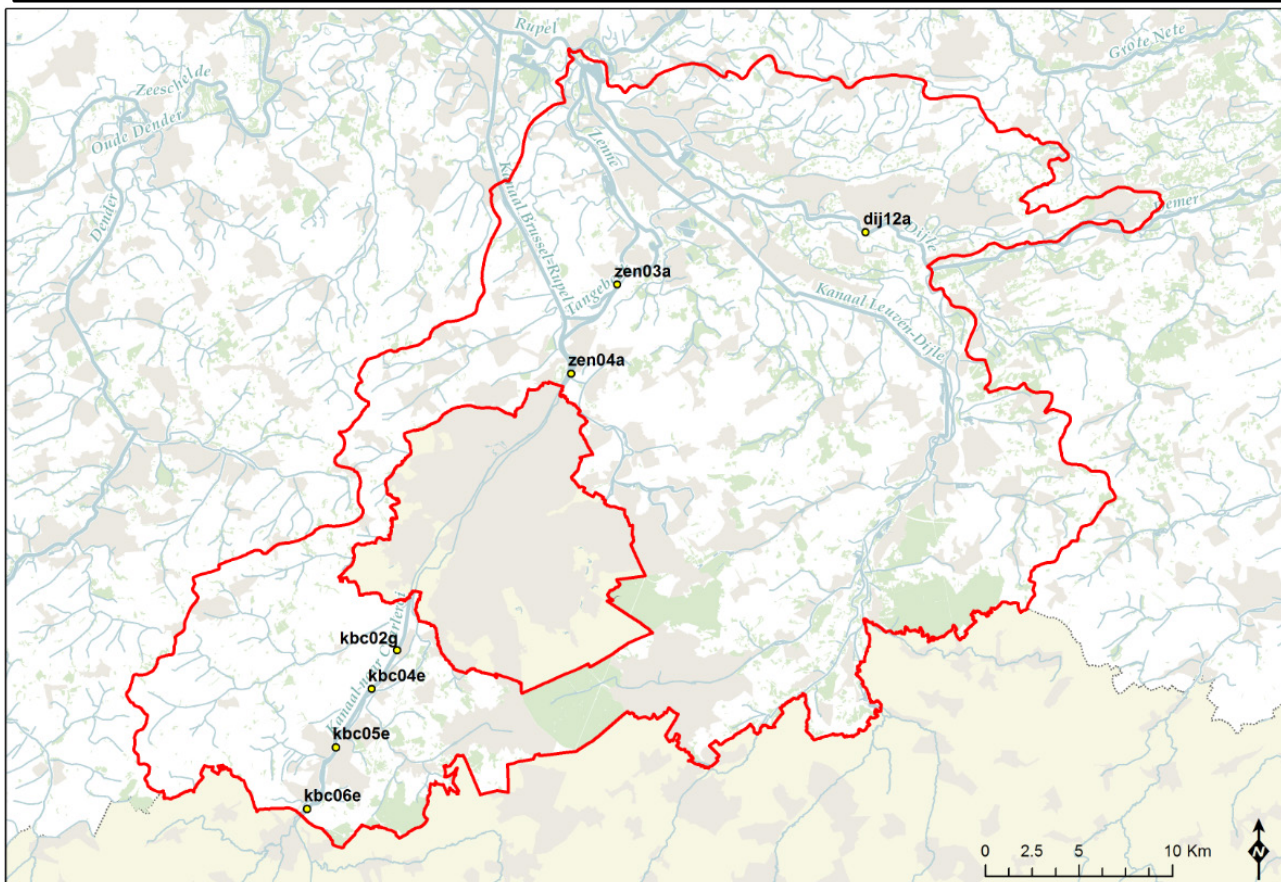
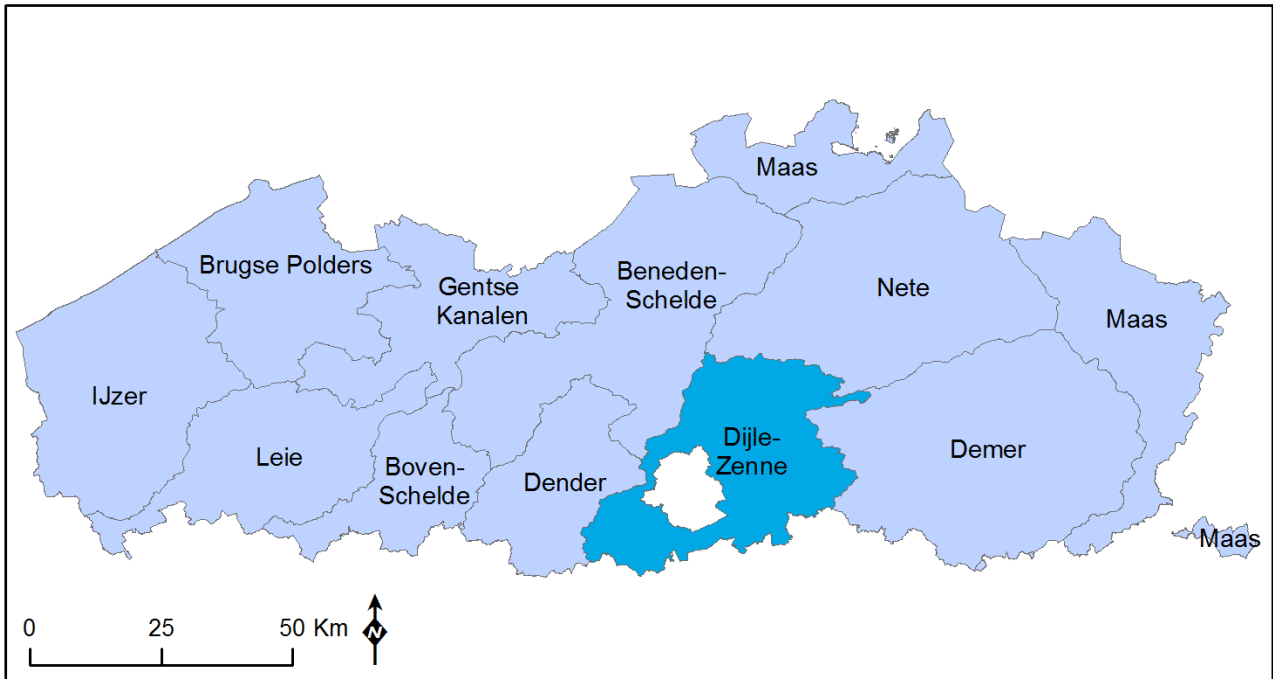
	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	12,65	87,47	53,77	37,22	26,80	179,78	69,88	5,75	2,49	2,21	2,11	7,64
2	19,81	69,14	61,81	28,22	15,94	112,90	68,69	19,87	2,10	1,60	-0,07	6,68
3	34,59	126,01	131,89	37,72	7,42	108,00	47,25	37,06	1,75	8,54	5,95	9,68
4	101,42	101,43	121,19	28,98	8,88	81,41	27,49	35,15	6,96	6,20	4,10	9,40
5	58,50	72,82	131,28	28,90	5,65	54,30	13,32	3,48	7,56	4,98	-1,90	6,43
6	16,69	50,30	136,65	20,89	3,95	43,19	18,58	4,53	4,37	2,95	4,92	7,40
7	39,79	66,50	172,41	13,81	7,02	70,89	11,59	5,71	3,03	3,99	6,75	11,47
8	65,23	76,62	122,86	16,05	6,91	147,81	9,40	-1,36	1,38	2,63	10,63	9,64
9	39,13	116,66	75,14	19,17	4,72	104,83	9,13	4,87	4,63	7,60	24,39	15,27
10	26,40	211,01	61,54	24,81	5,65	66,41	8,62	11,48	5,26	12,93	37,11	8,74
11	19,44	193,60	65,69	15,67	14,50	58,70	9,88	19,51	16,09	14,96	15,88	8,79
12	50,28	140,23	56,90	16,19	34,55	70,61	13,63	13,69	11,22	8,07	8,96	11,30
13	33,86	91,22	47,24	12,49	22,69	56,46	30,21	11,75	5,59	4,61	10,83	6,91
14	32,16	87,44	41,86	17,40	13,15	43,82	31,89	10,08	2,29	3,17	10,43	7,67
15	110,78	81,58	43,44	60,55	14,53	36,56	13,31	7,51	2,87	12,48	7,22	4,57
16	196,24	74,19	44,75	41,73	17,15	38,21	10,35	5,80	2,77	3,72	30,52	3,70
17	134,43	60,30	34,77	29,11	8,17	72,70	6,08	4,93	17,92	29,87	37,11	5,59
18	74,66	54,72	29,84	18,03	6,44	123,87	7,63	4,40	4,37	8,11	105,86	8,50
19	59,97	58,15	21,97	6,34	7,35	81,31	5,46	3,98	0,85	14,81	122,38	6,20
20	39,43	52,91	18,11	10,97	5,75	73,40	4,68	2,83	2,45	31,79	62,04	14,60
21	27,70	103,55	12,48	9,56	4,84	110,21	1,87	10,36	2,20	16,94	84,99	12,25
22	26,76	98,42	4,77	15,80	29,86	97,46	7,26	11,99	-0,35	11,84	52,07	52,22
23	48,40	151,74	6,47	15,40	110,12	90,59	10,84	2,06	4,23	12,84	26,52	29,09
24	52,17	146,56	5,77	20,30	43,29	122,99	4,80	2,65	14,10	11,96	25,56	7,20
25	50,29	94,46	13,93	30,10	13,71	88,70	4,05	7,29	9,24	8,83	16,88	12,94
26	38,74	89,38	19,60	52,06	12,66	57,93	2,56	13,79	7,97	8,20	9,86	10,30
27	27,90	68,47	55,41	48,23	7,12	84,72	9,52	12,12	5,26	3,12	6,52	13,14
28	52,59	55,57	56,27	37,80	20,07	77,82	14,92	7,11	1,62	2,34	7,33	11,69
29	42,11	48,94	81,04	21,02	22,47	108,32	10,78	2,87	3,89	2,09	11,18	7,71
30	65,44		62,46	29,61	71,66	71,89	10,16	3,33	0,07	1,96	7,35	5,17
31	133,18		34,50		237,30		7,90	2,97		5,10		9,30

MAAND												
Gemiddelde	55,83	94,12	58,90	25,47	26,14	84,53	16,18	9,28	5,14	8,72	25,12	11,01
Aantal dagen	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	12,65	48,94	4,77	6,34	3,95	36,56	1,87	-1,36	-0,35	1,60	-1,90	3,70
op	1	29	22	19	6	15	21	8	22	2	5	16
Dagmax.	196,24	211,01	172,41	60,55	237,30	179,78	69,88	37,06	17,92	31,79	122,38	52,22
op	16	10	7	15	31	1	1	3	17	20	19	22

JAAR	Gemiddelde :	34,71		Dagmin. :	-1,90		Dagmax. :	237,30				
	Aantal dagen	366		op :	05/11/2016		op :	31/05/2016				



DIJLE- EN ZENNEBEKKEN



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)

2016 : 16/01/2016 : 83,70 m³/s
 1971-2016 : 04/01/2003 : 101,90 m³/s

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2016	83,70	59,56	41,44	18,93	14,20	11,18	9,04
1971-2016	101,90	43,40	32,00	19,60	14,00	11,00	3,40

► **Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet** : 8,56 l/s/km²

DIJLE Haacht

debieten (in m³/s) 2016

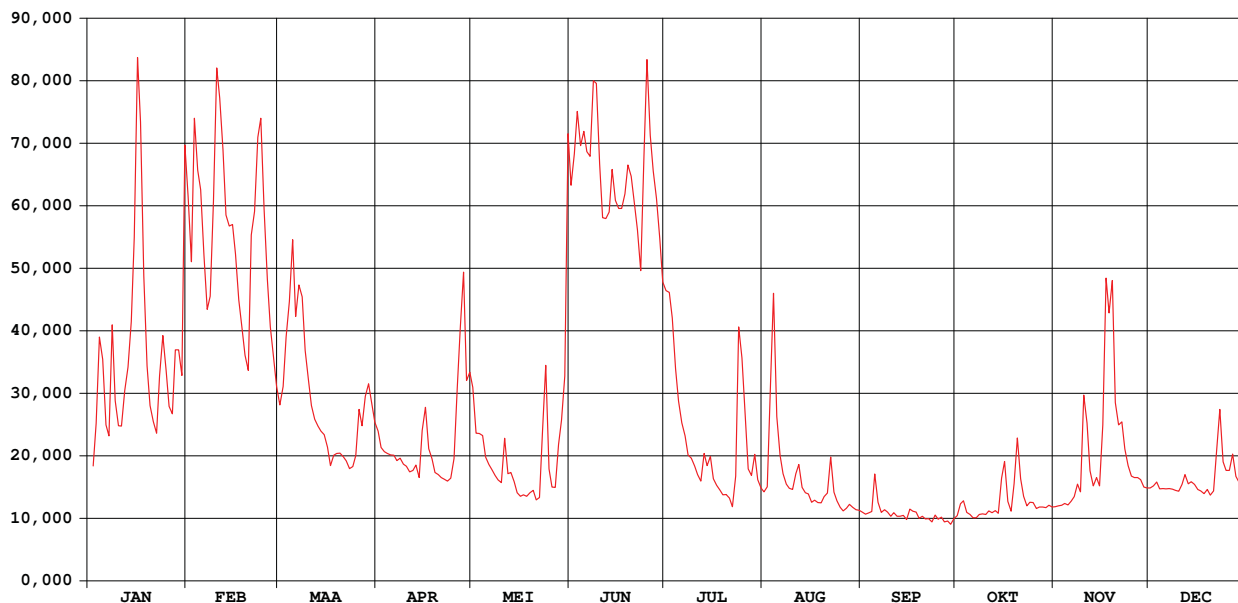
locatiecode : dij12a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	36,68	55,12	28,72	22,33	20,86	64,76	22,56	16,11	10,66	12,53	20,47	16,07
Aantal dagen	30	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	18,34	31,06	17,92	15,95	12,95	47,78	11,84	11,18	9,04	10,06	11,81	13,71
	2	29	23	23	21	30	22	26	29	7	1	20
Dagmax. op	83,70	82,03	54,55	49,38	71,52	83,35	46,42	45,97	17,10	22,86	48,44	27,40
	16	10	5	28	31	25	1	4	5	20	17	23

JAAR Gemiddelde :	27,03		Dagmin. : 9,04		Dagmax. : 83,70							
Aantal dagen	365		op : 29/09/2016		op : 16/01/2016							



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.
2016	18,10	5,16	4,14	2,68	1,73	1,02	-1,31
2015-2016	19,30	5,11	3,93	2,42	1,53	0,83	-2,55

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2016	37,78	6,22	4,39	2,41	1,02	-0,28	-4,22
2015-2016	37,78	5,68	4,15	2,27	0,87	-0,42	-6,45

KANAAL BRUSSEL-CHARLEROI Ruisbroek

waterstanden (in mTAW) 2016

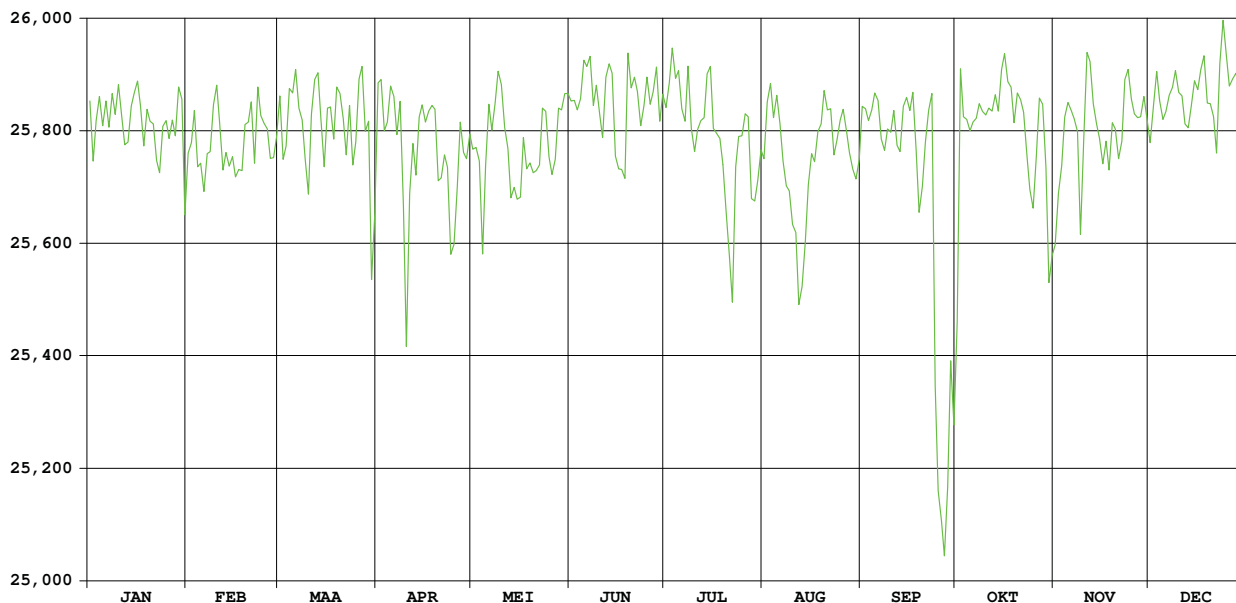
locatiecode : kbc02g

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	25,85	25,76	25,86	25,89	25,77	25,85	25,84	25,75	25,84	25,46	25,60	25,78
2	25,75	25,78	25,75	25,89	25,77	25,85	25,89	25,85	25,84	25,91	25,69	25,84
3	25,82	25,84	25,77	25,80	25,75	25,84	25,95	25,88	25,82	25,83	25,74	25,91
4	25,86	25,74	25,88	25,82	25,58	25,86	25,89	25,82	25,84	25,82	25,82	25,85
5	25,81	25,74	25,87	25,88	25,74	25,93	25,91	25,86	25,87	25,80	25,85	25,82
6	25,85	25,69	25,91	25,86	25,85	25,91	25,84	25,81	25,85	25,82	25,84	25,83
7	25,81	25,76	25,84	25,79	25,80	25,93	25,82	25,75	25,79	25,82	25,82	25,86
8	25,87	25,76	25,82	25,85	25,85	25,85	25,92	25,70	25,77	25,85	25,80	25,88
9	25,83	25,85	25,75	25,67	25,91	25,88	25,80	25,69	25,80	25,83	25,62	25,91
10	25,88	25,88	25,69	25,42	25,88	25,83	25,76	25,63	25,80	25,83	25,79	25,87
11	25,83	25,81	25,83	25,69	25,81	25,79	25,80	25,62	25,84	25,84	25,94	25,86
12	25,78	25,73	25,89	25,78	25,77	25,90	25,82	25,49	25,77	25,84	25,92	25,81
13	25,78	25,76	25,90	25,72	25,68	25,92	25,82	25,52	25,76	25,86	25,85	25,81
14	25,84	25,74	25,82	25,82	25,70	25,90	25,90	25,60	25,84	25,84	25,81	25,84
15	25,87	25,75	25,74	25,85	25,68	25,76	25,91	25,70	25,86	25,91	25,79	25,89
16	25,89	25,72	25,84	25,82	25,68	25,73	25,80	25,76	25,84	25,94	25,74	25,87
17	25,84	25,73	25,84	25,84	25,79	25,73	25,80	25,75	25,87	25,89	25,78	25,91
18	25,77	25,73	25,79	25,85	25,73	25,72	25,79	25,80	25,77	25,88	25,73	25,93
19	25,84	25,81	25,88	25,84	25,74	25,94	25,74	25,81	25,66	25,81	25,81	25,85
20	25,82	25,82	25,87	25,71	25,73	25,88	25,66	25,87	25,70	25,87	25,80	25,85
21	25,81	25,85	25,82	25,72	25,73	25,90	25,58	25,84	25,78	25,86	25,75	25,83
22	25,75	25,74	25,76	25,76	25,74	25,87	25,50	25,84	25,84	25,83	25,78	25,76
23	25,73	25,88	25,85	25,74	25,84	25,81	25,74	25,76	25,87	25,76	25,89	25,92
24	25,81	25,83	25,74	25,58	25,83	25,85	25,79	25,78	25,35	25,70	25,91	26,00
25	25,82	25,81	25,78	25,60	25,75	25,90	25,79	25,82	25,16	25,66	25,86	25,94
26	25,79	25,80	25,89	25,70	25,72	25,85	25,83	25,84	25,11	25,76	25,83	25,88
27	25,82	25,75	25,91	25,82	25,75	25,87	25,83	25,80	25,04	25,86	25,82	25,89
28	25,79	25,75	25,80	25,76	25,84	25,91	25,68	25,76	25,17	25,85	25,83	25,90
29	25,88	25,79	25,82	25,75	25,84	25,82	25,68	25,73	25,39	25,74	25,86	25,88
30	25,86		25,54	25,79	25,87	25,87	25,71	25,71	25,28	25,53	25,82	25,87
31	25,65		25,65		25,87		25,77	25,75		25,58		25,84

MAAND												
Gemiddelde	25,82	25,78	25,81	25,77	25,77	25,85	25,79	25,75	25,67	25,80	25,80	25,87
Aantal dagen	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	25,65	25,69	25,54	25,42	25,58	25,72	25,50	25,49	25,04	25,46	25,60	25,76
op	31	6	30	10	4	18	22	12	27	1	1	22
Dagmax.	25,89	25,88	25,91	25,89	25,91	25,94	25,95	25,88	25,87	25,94	25,94	26,00
op	16	10	27	2	9	19	3	3	17	16	11	24

JAAR	Gemiddelde :	25,79		Dagmin. :	25,04		Dagmax. :	26,00				
	Aantal dagen	366		op :	27/09/2016		op :	24/12/2016				



KANAAL BRUSSEL-CHARLEROI Ruisbroek

debeten (in m³/s) 2016

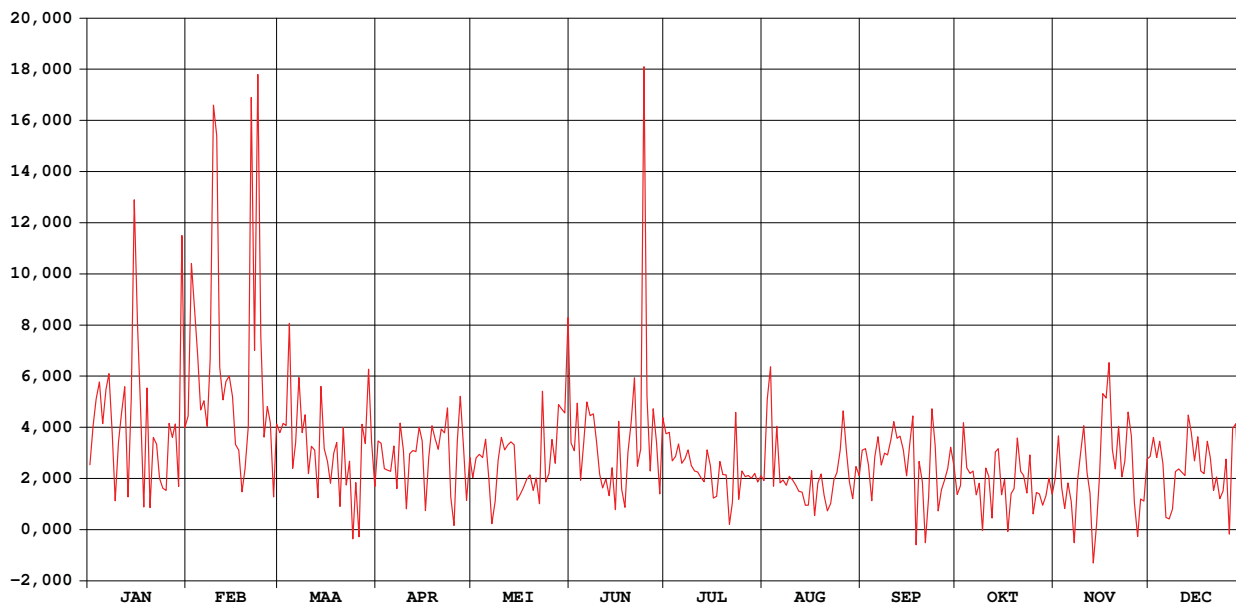
locatiecode : kbc02g

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	4,26	6,65	3,19	2,91	2,83	3,65	2,34	2,19	2,59	1,81	2,31	2,21
Aantal dagen	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	0,86	1,27	-0,37	0,16	0,23	0,78	0,20	0,54	-0,60	-0,07	-1,31	-0,54
	20	28	24	25	7	15	21	17	18	17	13	30
Dagmax. op	12,90	17,80	8,07	5,21	8,28	18,10	4,58	6,37	4,72	4,18	6,53	4,48
	15	23	4	27	31	24	23	3	23	3	18	13

JAAR	Gemiddelde :	3,06		Dagmin. :	-1,31		Dagmax. :	18,10				
Aantal dagen	366			op :	13/11/2016		op :	24/06/2016				



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

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

2016 : 10/02/2016 00:15 : 29,98 mTAW
 2015-2016 : 10/02/2016 00:15 : 29,98 mTAW

KANAAAL BRUSSEL-CHARLEROI

Lot / opw.stuw

waterstanden (in m³/s) 2016

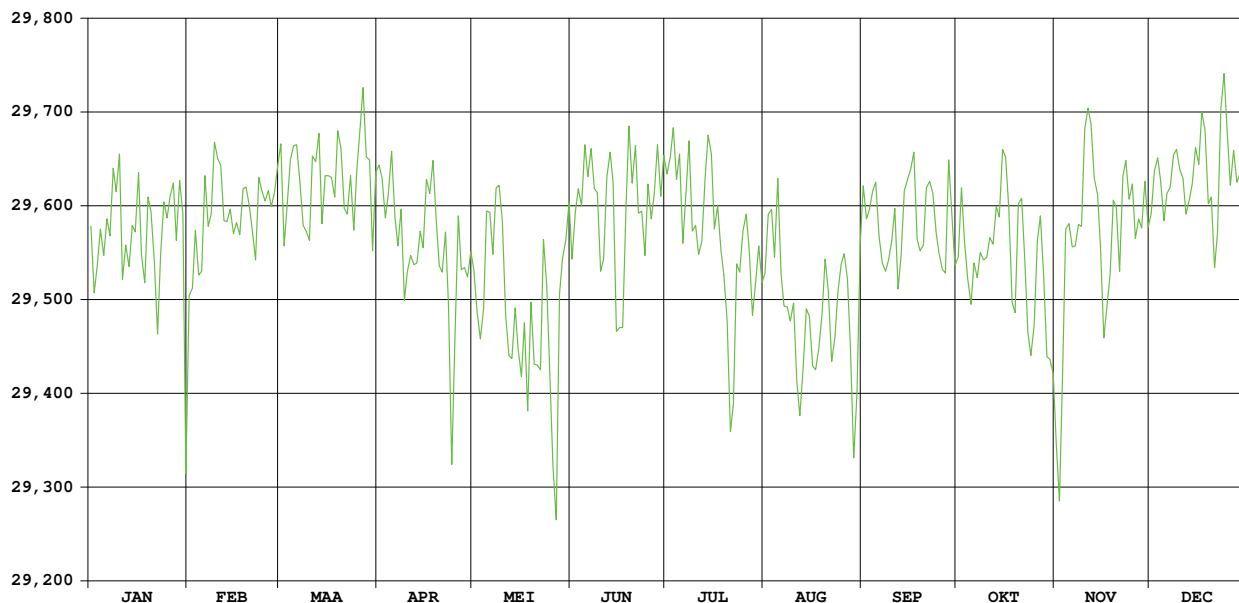
locatiecode : kbc04e

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	29,58	29,50	29,67	29,64	29,53	29,54	29,63	29,53	29,62	29,55	29,35	29,59
2	29,51	29,51	29,56	29,63	29,49	29,59	29,65	29,59	29,59	29,62	29,29	29,64
3	29,54	29,57	29,60	29,59	29,46	29,62	29,68	29,60	29,60	29,56	29,43	29,65
4	29,58	29,53	29,65	29,61	29,49	29,60	29,63	29,55	29,62	29,52	29,58	29,63
5	29,55	29,53	29,66	29,66	29,59	29,67	29,66	29,63	29,63	29,50	29,58	29,58
6	29,59	29,63	29,67	29,59	29,59	29,63	29,56	29,53	29,57	29,54	29,56	29,61
7	29,57	29,58	29,63	29,56	29,55	29,66	29,62	29,49	29,54	29,52	29,56	29,62
8	29,64	29,59	29,58	29,60	29,62	29,62	29,67	29,49	29,53	29,55	29,58	29,65
9	29,62	29,67	29,57	29,50	29,62	29,61	29,57	29,48	29,54	29,54	29,58	29,66
10	29,66	29,65	29,56	29,53	29,58	29,53	29,58	29,50	29,56	29,55	29,68	29,64
11	29,52	29,64	29,65	29,55	29,48	29,54	29,55	29,41	29,60	29,57	29,70	29,63
12	29,56	29,58	29,65	29,54	29,44	29,63	29,56	29,38	29,51	29,56	29,69	29,59
13	29,54	29,58	29,68	29,54	29,44	29,66	29,63	29,43	29,55	29,60	29,63	29,61
14	29,58	29,60	29,58	29,57	29,49	29,62	29,68	29,49	29,62	29,59	29,61	29,62
15	29,57	29,57	29,63	29,56	29,45	29,47	29,66	29,48	29,63	29,66	29,56	29,66
16	29,64	29,58	29,63	29,63	29,42	29,47	29,58	29,43	29,64	29,65	29,46	29,64
17	29,55	29,57	29,63	29,61	29,48	29,47	29,60	29,43	29,66	29,60	29,49	29,70
18	29,52	29,62	29,61	29,65	29,38	29,60	29,55	29,45	29,56	29,50	29,53	29,68
19	29,61	29,62	29,68	29,59	29,50	29,69	29,53	29,49	29,55	29,49	29,61	29,60
20	29,59	29,60	29,66	29,54	29,43	29,62	29,48	29,54	29,56	29,60	29,60	29,61
21	29,54	29,57	29,60	29,53	29,43	29,66	29,36	29,51	29,62	29,61	29,53	29,53
22	29,46	29,54	29,59	29,57	29,43	29,59	29,39	29,43	29,63	29,55	29,63	29,57
23	29,55	29,63	29,63	29,49	29,56	29,59	29,54	29,46	29,61	29,47	29,65	29,70
24	29,60	29,62	29,57	29,32	29,52	29,55	29,53	29,51	29,57	29,44	29,61	29,74
25	29,59	29,61	29,64	29,46	29,42	29,62	29,57	29,54	29,55	29,47	29,62	29,68
26	29,61	29,62	29,68	29,59	29,32	29,59	29,59	29,55	29,53	29,56	29,57	29,62
27	29,62	29,60	29,73	29,53	29,27	29,61	29,55	29,52	29,53	29,59	29,59	29,66
28	29,56	29,62	29,65	29,53	29,51	29,67	29,48	29,45	29,65	29,53	29,58	29,63
29	29,63	29,64	29,65	29,52	29,54	29,61	29,52	29,33	29,59	29,44	29,63	29,63
30	29,59		29,55	29,55	29,56	29,65	29,56	29,40	29,54	29,44	29,58	29,61
31	29,31		29,64		29,60		29,52	29,56		29,42		29,59

MAAND												
Gemiddelde	29,57	29,59	29,63	29,56	29,49	29,60	29,57	29,49	29,58	29,54	29,57	29,63
Aantal dagen	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	29,31	29,50	29,55	29,32	29,27	29,47	29,36	29,33	29,51	29,42	29,29	29,53
	31	1	30	24	27	15	21	29	12	31	2	21
Dagmax. op	29,66	29,67	29,73	29,66	29,62	29,69	29,68	29,63	29,66	29,66	29,70	29,74
	10	9	27	5	9	19	3	5	17	15	11	24

JAAR	Gemiddelde :	29,57		Dagmin. :	29,27		Dagmax. :	29,74				
	Aantal dagen	366			op : 27/05/2016			op : 24/12/2016				



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

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

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

KANAAL BRUSSEL-CHARLEROI Halle / opw.stuw

waterstanden (in mTAW) 2016

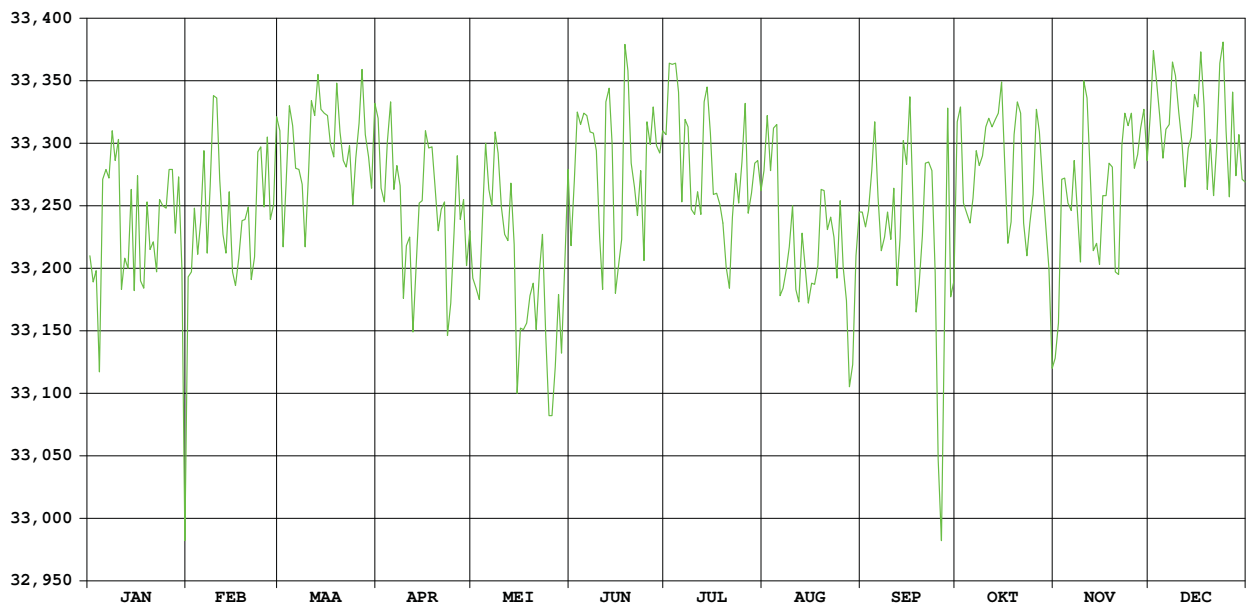
locatiecode : kbc05e

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	33,21	33,19	33,31	33,32	33,19	33,22	33,31	33,28	33,25	33,32	33,13	33,32
2	33,19	33,20	33,22	33,26	33,18	33,27	33,36	33,32	33,23	33,33	33,16	33,37
3	33,20	33,25	33,27	33,25	33,18	33,33	33,36	33,28	33,25	33,25	33,27	33,35
4	33,12	33,21	33,33	33,30	33,24	33,32	33,36	33,31	33,28	33,24	33,27	33,32
5	33,27	33,24	33,31	33,33	33,30	33,32	33,34	33,32	33,32	33,24	33,25	33,29
6	33,28	33,29	33,28	33,26	33,26	33,32	33,25	33,18	33,26	33,26	33,25	33,31
7	33,27	33,21	33,28	33,28	33,25	33,31	33,32	33,18	33,21	33,29	33,29	33,32
8	33,31	33,27	33,27	33,27	33,31	33,31	33,31	33,20	33,23	33,28	33,24	33,37
9	33,29	33,34	33,22	33,18	33,29	33,29	33,25	33,22	33,25	33,29	33,21	33,35
10	33,30	33,34	33,27	33,22	33,25	33,23	33,24	33,25	33,22	33,31	33,35	33,33
11	33,18	33,27	33,33	33,23	33,23	33,18	33,26	33,18	33,26	33,32	33,34	33,30
12	33,21	33,23	33,32	33,15	33,22	33,33	33,24	33,17	33,19	33,31	33,28	33,27
13	33,20	33,21	33,36	33,20	33,27	33,34	33,33	33,23	33,22	33,32	33,21	33,30
14	33,26	33,26	33,33	33,25	33,22	33,30	33,35	33,20	33,30	33,32	33,22	33,31
15	33,18	33,20	33,32	33,25	33,10	33,18	33,31	33,17	33,28	33,35	33,20	33,34
16	33,27	33,19	33,32	33,31	33,15	33,20	33,26	33,19	33,34	33,29	33,26	33,33
17	33,19	33,21	33,30	33,30	33,15	33,22	33,26	33,19	33,26	33,22	33,26	33,37
18	33,18	33,24	33,29	33,30	33,16	33,38	33,25	33,20	33,17	33,24	33,28	33,33
19	33,25	33,24	33,35	33,27	33,18	33,36	33,24	33,26	33,19	33,31	33,28	33,26
20	33,22	33,25	33,31	33,23	33,19	33,28	33,20	33,26	33,23	33,33	33,20	33,30
21	33,22	33,19	33,29	33,25	33,15	33,27	33,18	33,23	33,28	33,32	33,20	33,26
22	33,20	33,21	33,28	33,25	33,20	33,24	33,24	33,24	33,29	33,24	33,30	33,30
23	33,26	33,29	33,30	33,15	33,23	33,28	33,28	33,23	33,28	33,21	33,32	33,36
24	33,25	33,30	33,25	33,17	33,15	33,21	33,25	33,19	33,20	33,24	33,31	33,38
25	33,25	33,25	33,29	33,23	33,08	33,32	33,29	33,25	33,05	33,26	33,32	33,31
26	33,28	33,31	33,32	33,29	33,08	33,30	33,33	33,20	32,98	33,33	33,28	33,26
27	33,28	33,24	33,36	33,24	33,12	33,33	33,24	33,17	33,15	33,31	33,29	33,34
28	33,23	33,25	33,31	33,26	33,18	33,30	33,26	33,11	33,33	33,27	33,31	33,27
29	33,27	33,32	33,29	33,20	33,13	33,29	33,28	33,12	33,18	33,23	33,33	33,31
30	33,20		33,26	33,23	33,20	33,31	33,29	33,21	33,19	33,20	33,29	33,27
31	32,98		33,33		33,28		33,26	33,25		33,12		33,27

MAAND												
Gemiddelde	33,23	33,25	33,30	33,25	33,20	33,28	33,28	33,22	33,23	33,28	33,26	33,31
Aantal dagen	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	32,98 31	33,19 16	33,22 2	33,15 23	33,08 25	33,18 15	33,18 21	33,11 28	32,98 26	33,12 31	33,13 1	33,26 26
Dagmax. op	33,31 8	33,34 9	33,36 27	33,33 5	33,31 8	33,38 18	33,36 2	33,32 2	33,34 16	33,35 15	33,35 10	33,38 24

JAAR	Gemiddelde :	33,26		Dagmin. :	32,98		Dagmax. :	33,38				
Aantal dagen	366			op :	31/01/2016		op :	24/12/2016				



KANAAAL BRUSSEL-CHARLEROI LEMBEEK

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

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2016	13,70	4,37	3,26	2,01	1,10	0,16	-2,15
2015-2016	13,70	4,22	3,23	1,97	1,02	0,16	-3,28

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2016	27,57	6,43	4,53	1,84	-0,02	-1,84	-10,32
2015-2016	27,57	6,15	4,35	1,80	-0,02	-1,81	-10,32

KANAAL BRUSSEL-CHARLEROI Lembeek / opw.stuw

waterstanden (in mTAW) 2016

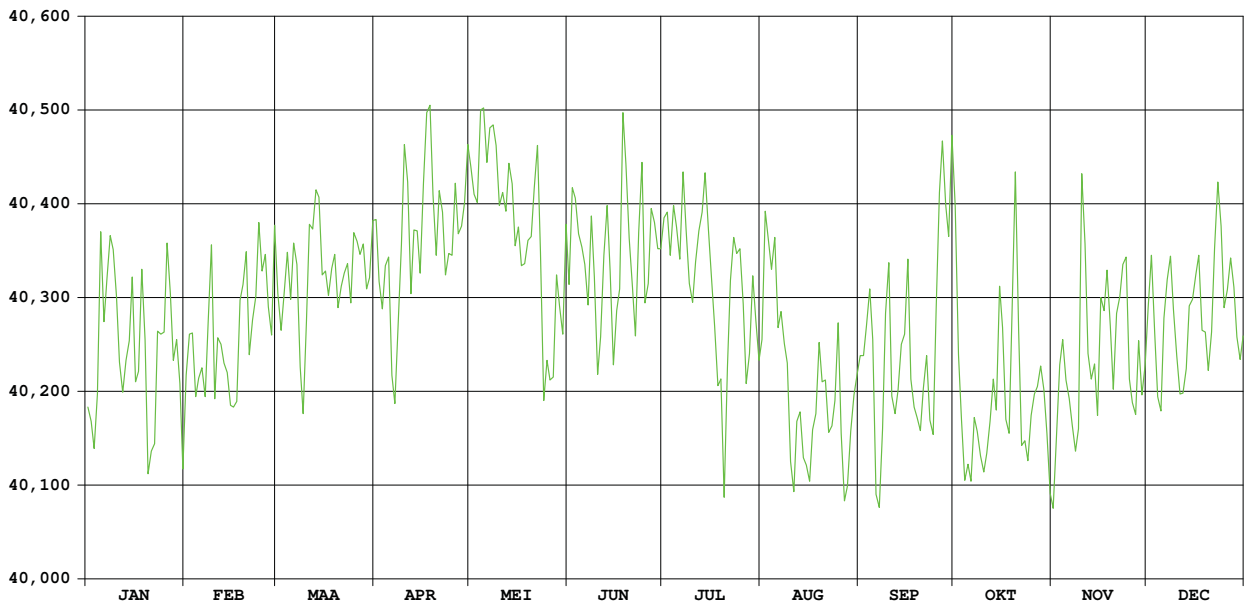
locatiecode : kbc06e

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	40,18	40,22	40,30	40,38	40,44	40,31	40,39	40,26	40,24	40,40	40,08	40,29
2	40,17	40,26	40,27	40,32	40,41	40,42	40,39	40,39	40,24	40,24	40,15	40,35
3	40,14	40,26	40,30	40,29	40,40	40,41	40,35	40,36	40,27	40,17	40,23	40,26
4	40,20	40,19	40,35	40,33	40,50	40,37	40,40	40,33	40,31	40,11	40,26	40,19
5	40,37	40,21	40,30	40,34	40,50	40,35	40,38	40,36	40,26	40,12	40,21	40,18
6	40,27	40,23	40,36	40,22	40,44	40,34	40,34	40,27	40,09	40,10	40,19	40,28
7	40,32	40,19	40,34	40,19	40,48	40,29	40,43	40,29	40,08	40,17	40,16	40,32
8	40,37	40,27	40,23	40,27	40,48	40,39	40,37	40,25	40,16	40,16	40,14	40,34
9	40,35	40,36	40,18	40,36	40,46	40,32	40,32	40,23	40,28	40,13	40,16	40,29
10	40,30	40,19	40,27	40,46	40,40	40,22	40,30	40,13	40,34	40,11	40,43	40,24
11	40,23	40,26	40,38	40,42	40,41	40,26	40,34	40,09	40,20	40,13	40,36	40,20
12	40,20	40,25	40,37	40,30	40,39	40,35	40,37	40,17	40,18	40,17	40,24	40,20
13	40,23	40,23	40,42	40,37	40,44	40,40	40,39	40,18	40,20	40,21	40,21	40,22
14	40,25	40,22	40,41	40,37	40,42	40,33	40,43	40,13	40,25	40,18	40,23	40,29
15	40,32	40,19	40,32	40,33	40,36	40,23	40,37	40,12	40,26	40,31	40,17	40,30
16	40,21	40,18	40,33	40,42	40,38	40,29	40,32	40,10	40,34	40,27	40,30	40,32
17	40,22	40,19	40,30	40,50	40,33	40,31	40,27	40,16	40,21	40,17	40,29	40,35
18	40,33	40,30	40,33	40,51	40,34	40,50	40,21	40,18	40,18	40,16	40,33	40,27
19	40,26	40,31	40,35	40,41	40,36	40,44	40,21	40,25	40,17	40,29	40,27	40,26
20	40,11	40,35	40,29	40,35	40,37	40,36	40,09	40,21	40,16	40,43	40,20	40,22
21	40,14	40,24	40,31	40,41	40,42	40,31	40,23	40,21	40,20	40,27	40,28	40,26
22	40,14	40,28	40,33	40,39	40,46	40,26	40,32	40,16	40,24	40,14	40,30	40,35
23	40,26	40,30	40,34	40,32	40,35	40,37	40,36	40,16	40,17	40,15	40,34	40,42
24	40,26	40,38	40,29	40,35	40,19	40,44	40,35	40,19	40,15	40,13	40,34	40,38
25	40,26	40,33	40,37	40,35	40,23	40,29	40,35	40,27	40,29	40,17	40,21	40,29
26	40,36	40,35	40,36	40,42	40,21	40,32	40,29	40,16	40,41	40,20	40,19	40,31
27	40,30	40,29	40,35	40,37	40,22	40,40	40,21	40,08	40,47	40,21	40,18	40,34
28	40,23	40,26	40,36	40,38	40,32	40,38	40,24	40,10	40,40	40,23	40,25	40,31
29	40,26	40,38	40,31	40,40	40,29	40,35	40,32	40,16	40,37	40,20	40,20	40,26
30	40,21		40,32	40,46	40,26	40,35	40,28	40,20	40,47	40,16	40,23	40,23
31	40,12		40,38		40,38		40,23	40,22		40,09		40,26

MAAND												
Gemiddelde	40,24	40,26	40,33	40,37	40,38	40,34	40,32	40,20	40,25	40,19	40,24	40,28
Aantal dagen	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	40,11 20	40,18 16	40,18 9	40,19 7	40,19 24	40,22 10	40,09 20	40,08 27	40,08 7	40,09 31	40,08 1	40,18 5
Dagmax. op	40,37 5	40,38 24	40,42 13	40,51 18	40,50 5	40,50 18	40,43 7	40,39 2	40,47 30	40,43 20	40,43 10	40,42 23

JAAR	Gemiddelde :	40,28		Dagmin. :	40,08		Dagmax. :	40,51				
Aantal dagen	366			op : 01/11/2016			op : 18/04/2016					



KANAAL BRUSSEL-CHARLEROI Lembeek

debeten (in m³/s) 2016

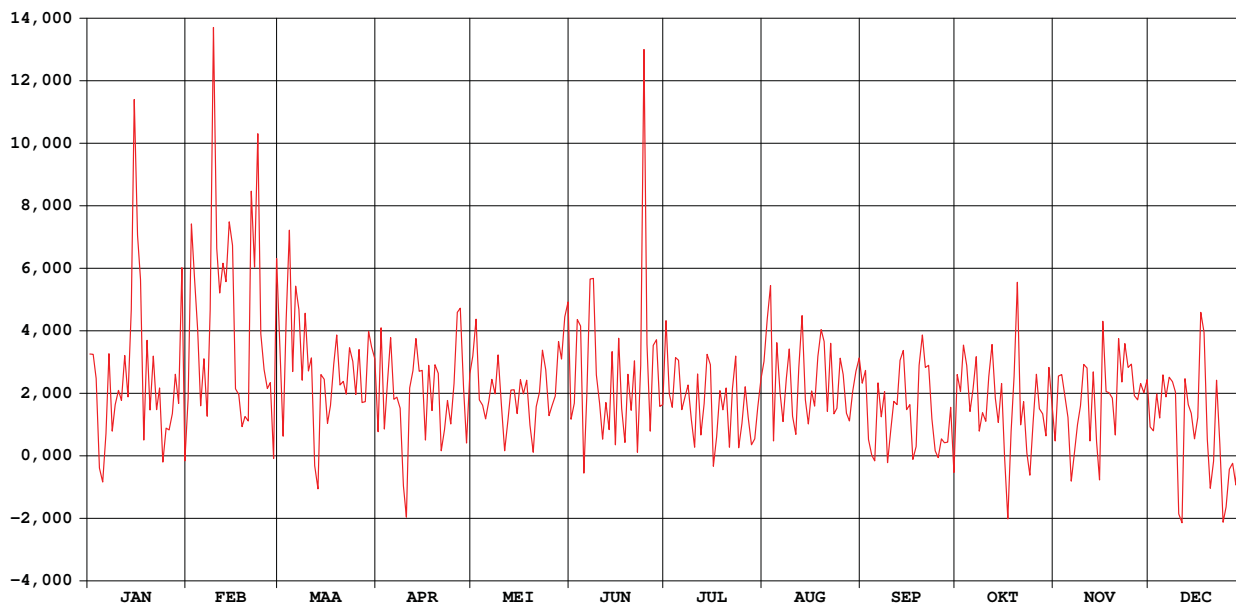
locatiecode : kbc06e

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	2,49	4,51	2,80	1,97	2,21	2,62	1,72	2,47	1,36	1,71	1,87	0,97
Aantal dagen	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	-0,85	-0,09	-1,06	-1,97	0,11	-0,55	-0,33	0,47	-0,53	-2,02	-0,82	-2,15
	5	28	13	10	20	5	16	4	30	17	6	11
Dagmax. op	11,40	13,70	7,22	4,72	4,92	13,00	4,32	5,45	3,86	5,55	4,30	4,59
	15	9	4	27	31	24	1	3	20	20	16	17

JAAR	Gemiddelde :	2,22		Dagmin. :	-2,15		Dagmax. :	13,70				
Aantal dagen	366			op :	11/12/2016		op :	09/02/2016				



ZENNE EPPEGEM

HIC-locatiecode	zen03a
Inplanting	naast brug baan Mechelen - Vilvoorde / linkeroever – kant stroomopwaarts
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 156,105 Y : 183,365
Oppervlakte stroomgebied (km²)	1083,60
Begin waarnemingen	03/12/1969
Toelichtingen	Voor de periode 01/05/2016-20/11/2016 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)

2016 : 15/01/2016 12:30 : 10,25 mTAW – 101,17 m³/s
 1991-2016 : 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.
2016	66,42	18,68	14,71	7,28	5,36	4,27	3,49
1991-2016	102,64	16,12	11,78	7,36	6,02	5,26	1,67

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2016	100,49	19,35	13,9	7,25	5,21	4,16	2,26
1991-2016	126,24	16,24	11,31	7,16	5,88	5,01	0,77

► **Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet** : 9,50 l/s/km²

ZENNE Eppegem

waterstanden (in mTAW) 2016

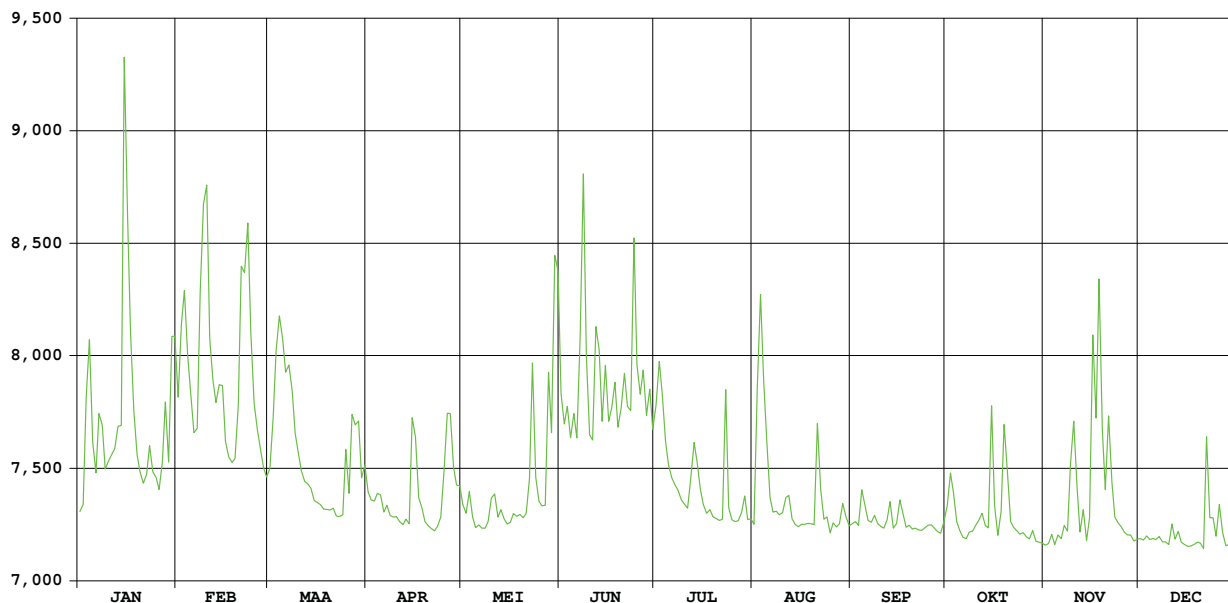
locatiecode : zen03a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	7,72	7,94	7,56	7,38	7,43	7,87	7,43	7,38	7,26	7,29	7,38	7,20
Aantal dagen	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	7,31	7,46	7,29	7,22	7,23	7,63	7,26	7,21	7,21	7,17	7,16	7,14
	1	29	23	22	7	11	26	25	29	31	1	21
Dagmax. op	9,33	8,76	8,18	7,74	8,45	8,81	7,97	8,27	7,40	7,78	8,34	7,64
	15	10	4	26	30	8	2	3	4	15	18	22

JAAR	Gemiddelde :	7,48		Dagmin. :	7,14		Dagmax. :	9,33				
	Aantal dagen	366			op : 21/12/2016			op : 15/01/2016				



ZENNE Epegem

debieten (in m³/s) 2016

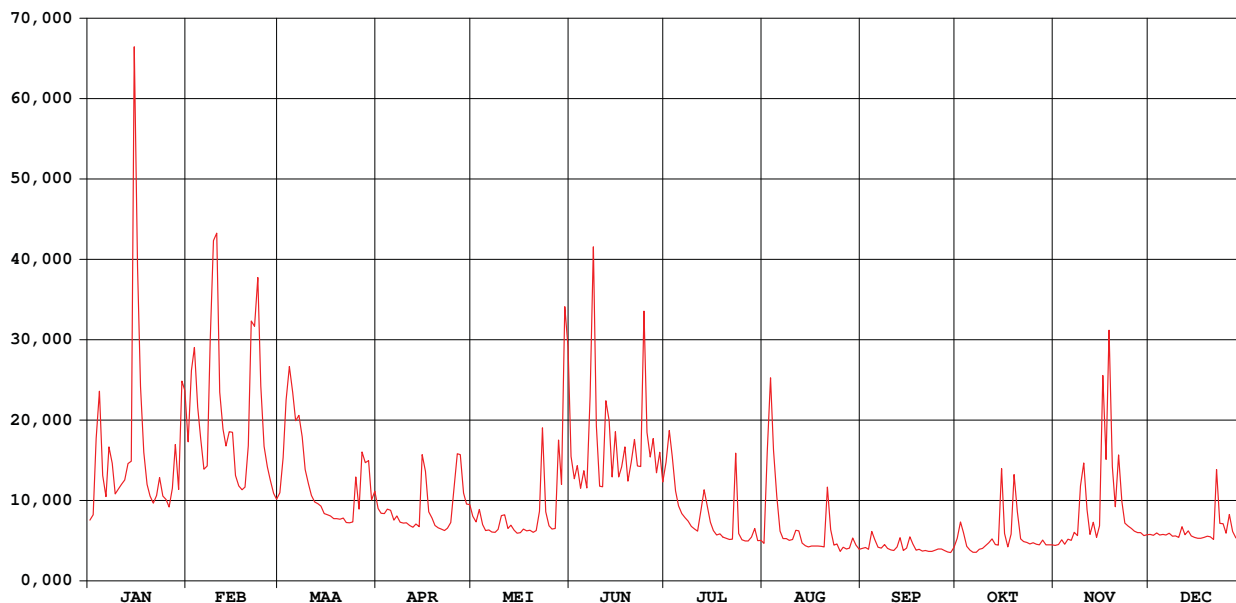
locatiecode : zen03a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	16,37	20,91	12,53	8,88	9,35	16,80	7,95	6,55	4,14	5,42	9,05	6,08
Aantal dagen	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	7,56 1	10,13 29	7,21 23	6,26 22	5,90 15	11,51 4	4,94 26	3,67 25	3,49 29	3,53 7	4,38 1	5,15 21
Dagmax. op	66,42 15	43,25 10	26,65 4	15,81 26	34,11 30	41,52 8	18,68 2	25,23 3	6,14 4	13,94 15	31,16 18	13,86 22

JAAR	Gemiddelde :	10,29		Dagmin. :	3,49		Dagmax. :	66,42				
Aantal dagen	366			op :	29/09/2016		op :	15/01/2016				



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 01/03/2016-15/11/2016 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)

2016 : 15/01/2016 12:00 : 11,75 mTAW – 77,22 m³/s
 1991-2016 : 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.
2016	45,31	15,22	12,89	7,26	4,95	3,96	3,12
1991-2016	71,27	11,93	9,17	6,34	5,22	4,53	1,90

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2016	76,56	15,11	12,5	7,17	4,85	3,8	1,92
1991-2016	91,27	11,94	8,93	6,19	5,09	4,29	0,39

► **Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet** : 8,70 l/s/km²

ZENNE Vilvoorde

waterstanden (in mTAW) 2016

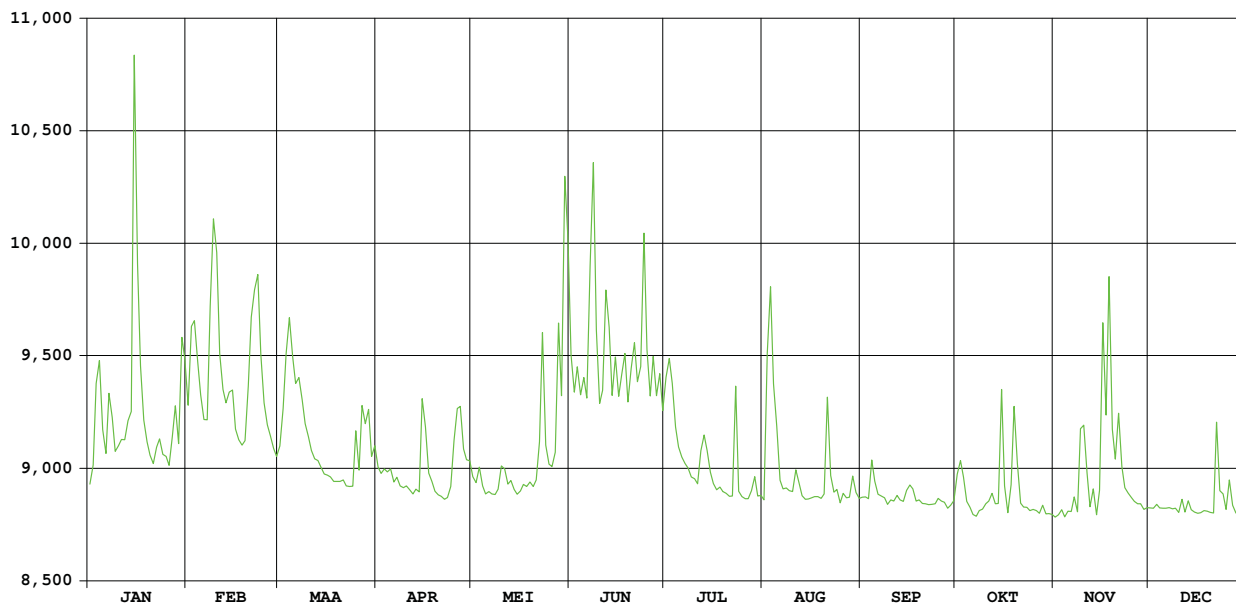
locatiecode : zen04a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	9,26	9,41	9,13	8,99	9,09	9,49	9,02	8,98	8,87	8,88	8,98	8,84
Aantal dagen	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	8,93	9,05	8,92	8,86	8,88	9,26	8,86	8,85	8,82	8,79	8,78	8,80
	1	29	23	22	8	30	26	25	28	7	1	29
Dagmax. op	10,84	10,11	9,67	9,31	10,30	10,36	9,49	9,81	9,04	9,35	9,85	9,20
	15	9	4	15	30	8	2	3	4	15	18	22

JAAR Gemiddelde :	9,08		Dagmin. :		8,78		Dagmax. :		10,84			
Aantal dagen	366		op : 01/11/2016				op : 15/01/2016					



ZENNE Vilvoorde

debieten (in m³/s) 2016

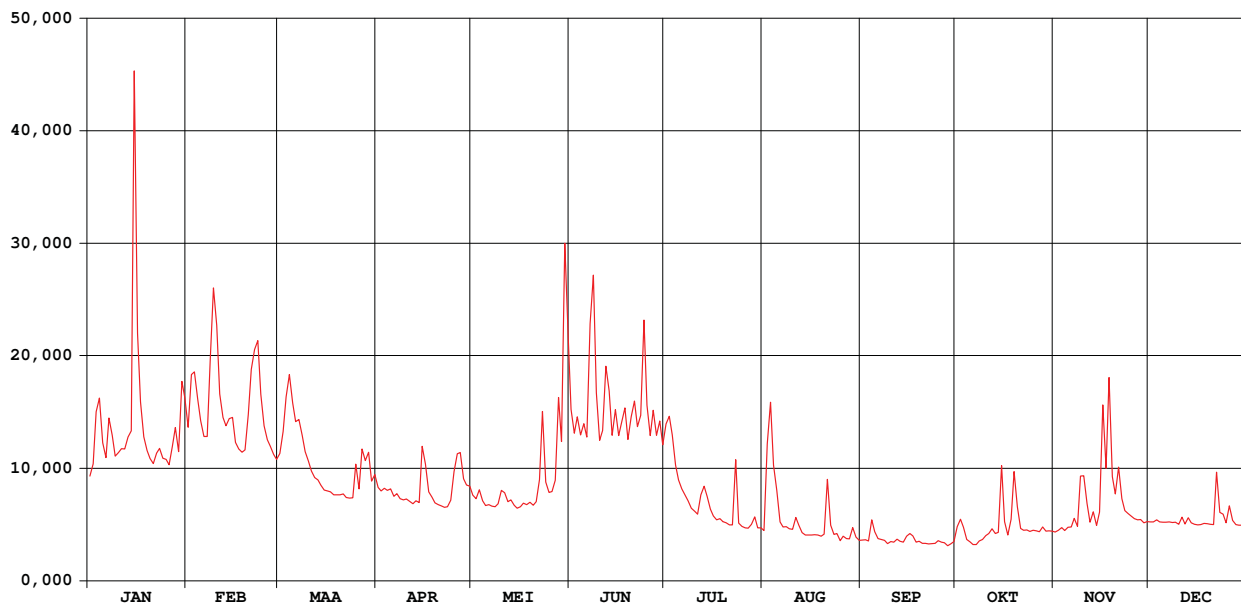
locatiecode : zen04a

gemiddelde dagwaarden

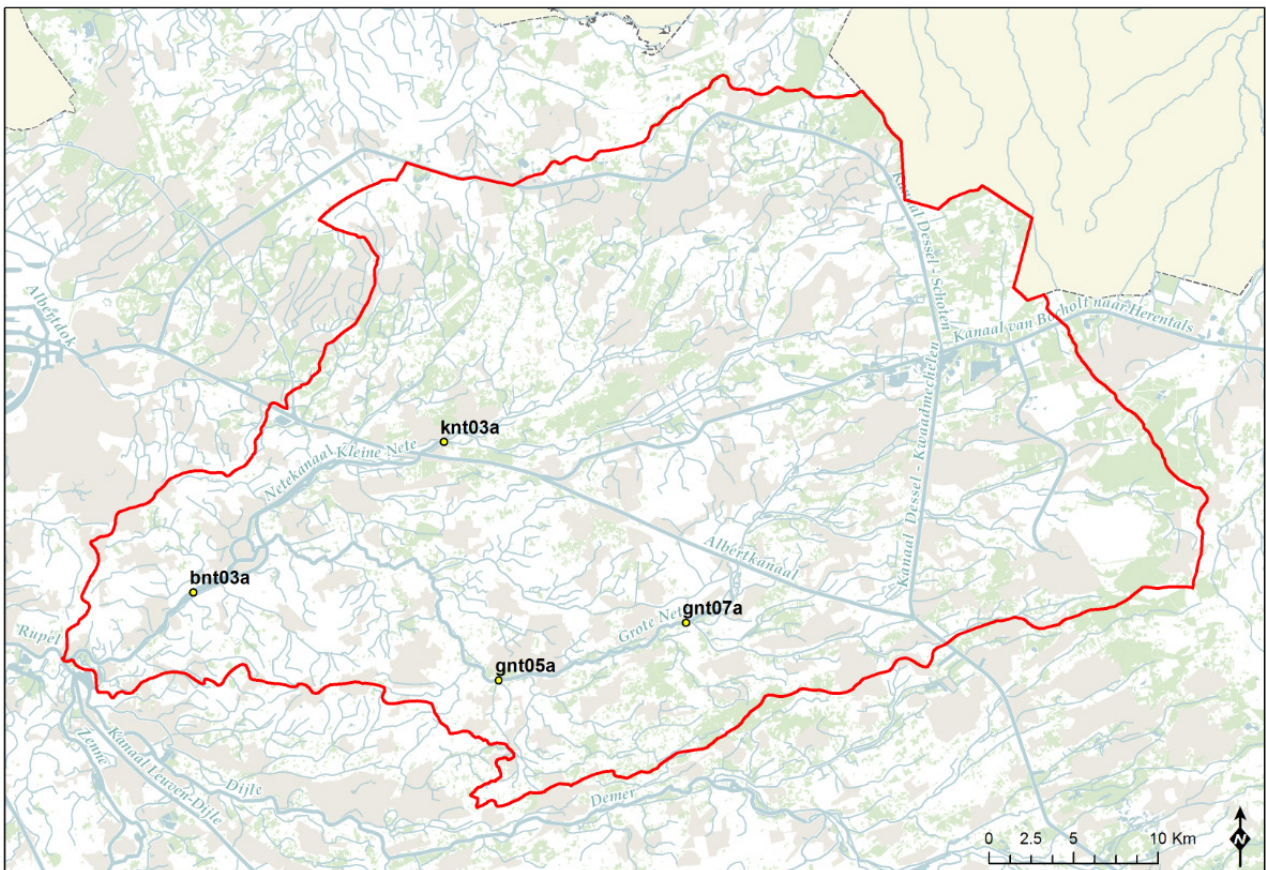
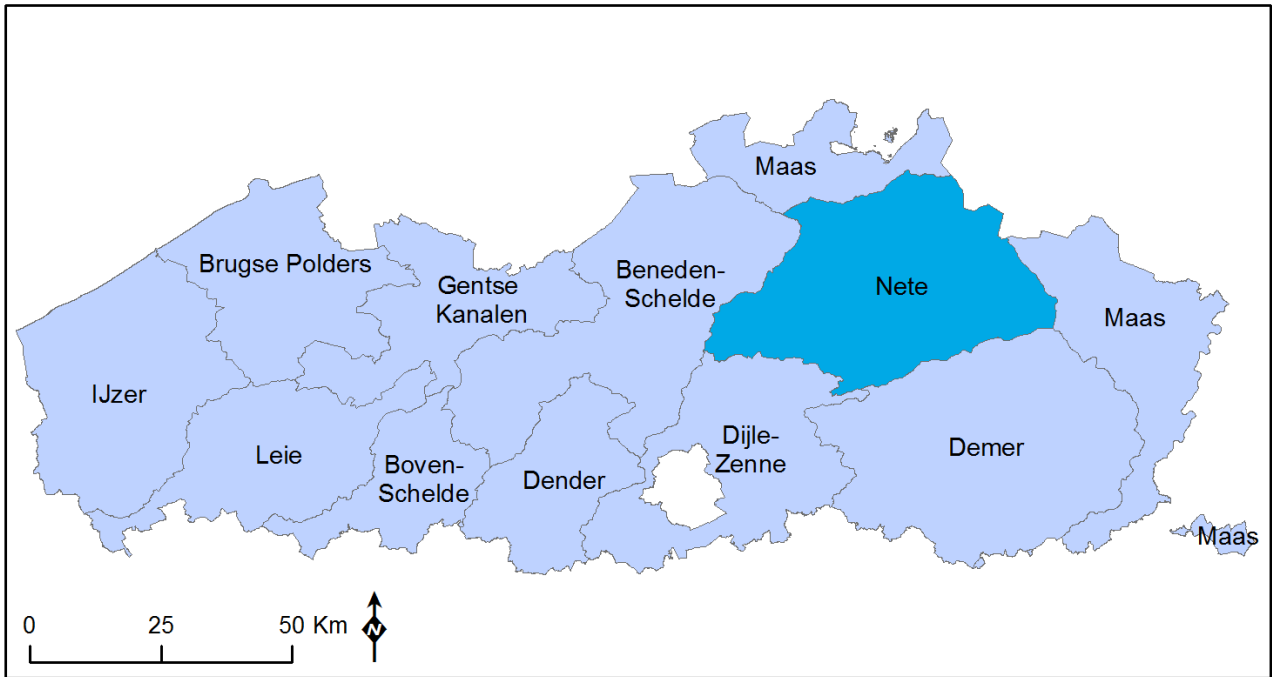
	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	9,30	13,63	11,31	8,29	7,61	15,22	13,93	4,46	3,61	4,81	4,34	5,23
2	10,39	18,33	13,26	7,97	7,28	13,12	14,63	12,17	3,63	5,47	4,48	5,22
3	15,01	18,55	16,33	8,21	8,09	14,56	12,96	15,86	3,54	4,75	4,74	5,41
4	16,25	16,16	18,32	8,02	7,10	12,96	10,29	10,29	5,41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

MAAND												
Gemiddelde	13,82	15,45	10,39	8,07	9,22	15,30	7,08	5,40	3,61	4,76	6,95	5,40
Aantal dagen	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	9,30 1	10,78 29	7,35 23	6,51 22	6,44 15	12,08 30	4,67 27	3,57 25	3,12 28	3,21 7	4,34 1	4,92 30
Dagmax. op	45,31 15	26,02 9	18,32 4	11,96 15	30,00 30	27,15 8	14,63 2	15,86 3	5,41 4	10,24 15	18,06 18	9,65 22

JAAR	Gemiddelde :	8,75		Dagmin. :	3,12		Dagmax. :	45,31				
	Aantal dagen	366			op : 28/09/2016			op : 15/01/2016				



NETEBEKKEN



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	Het station is uitgerust met een akoestische debietmeter (ADP-doppler).
Hydrologische karakteristieken	

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

2016 : 15/01/2016 07:20 : 6,92 mTAW – 15/01/2016 10:20 : 136,82 m³/s
 2010-2016 : 06/12/2013 06:00 : 7,13 mTAW – 09/01/2015 09:05 : 173,82 m³/s

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2016	57,50	41,00	32,30	14,50	9,42	6,56	2,52
2010-2016	77,00	32,40	22,80	13,20	8,36	5,78	0,14

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2016	130,00	71,80	63,30	39,20	-18,50	-67,90	-149,00
2010-2016	145,00	72,90	63,30	34,50	-22,00	-74,10	-160,00

NETE Duffel

debieten (in m³/s) 2016

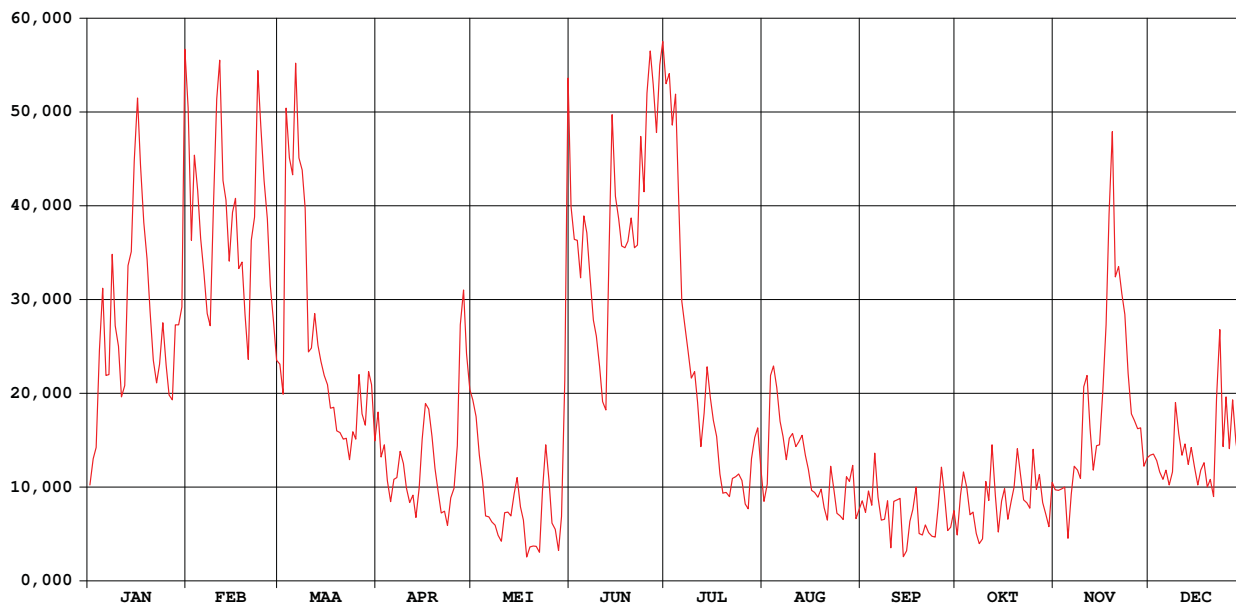
locatiecode : bnt03a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	28,16	38,08	25,55	13,42	9,67	38,67	21,14	12,03	7,16	8,75	18,72	13,85
Aantal dagen	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	10,20	23,50	12,90	5,90	2,52	18,20	7,66	6,45	2,55	3,95	4,52	8,96
	1	29	23	23	18	12	27	21	14	8	5	21
Dagmax. op	56,70	55,50	55,20	31,00	53,60	57,50	54,10	22,90	13,60	14,50	47,90	26,80
	31	11	6	28	31	30	2	4	5	12	19	23

JAAR	Gemiddelde :	19,50		Dagmin. :	2,52		Dagmax. :	57,50				
	Aantal dagen	366			op : 18/05/2016			op : 30/06/2016				



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)

2016 : 11/02/2016 01:30 : 8,85 mTAW – 19,50 m³/s
 1991-2016 : 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.
2016	19,30	12,62	9,07	4,39	3,63	3,2	2,98
1991-2016	29,00	8,72	6,34	3,9	2,96	2,31	0,34

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2016	19,47	12,67	9,02	4,36	3,62	3,19	2,9
1991-2016	29,26	8,7	6,35		2,95	2,3	-0,07

► **Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet** : 13,87 l/s/km²

GROTE NETE Hulshout

waterstanden (in mTAW) 2016

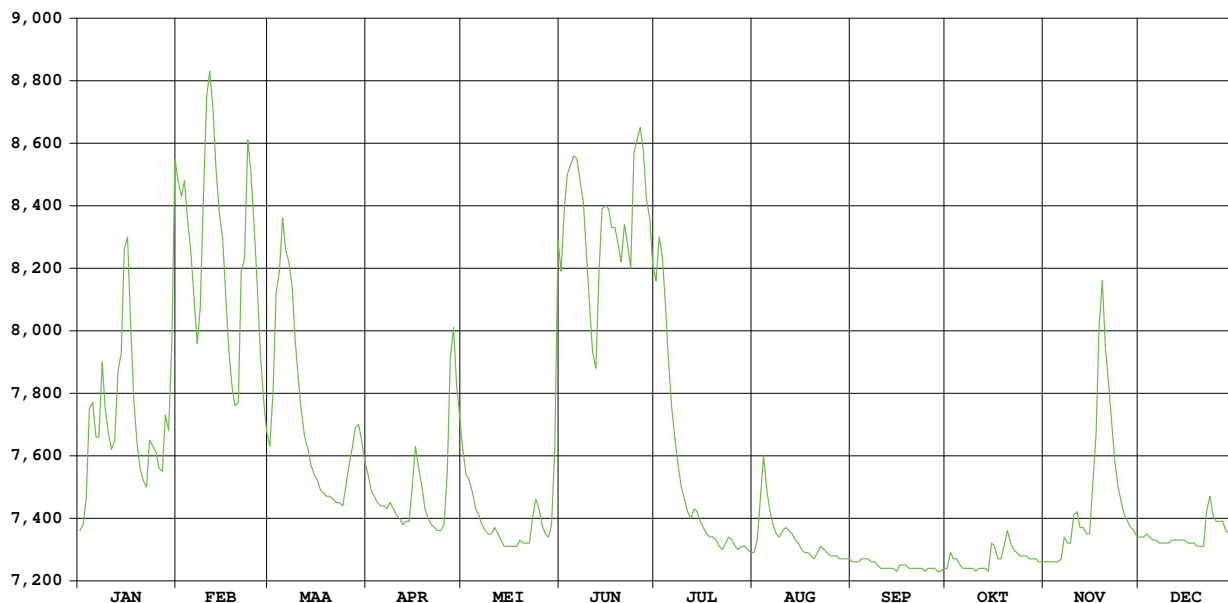
locatiecode : gnt05a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	7,74	8,24	7,72	7,50	7,42	8,35	7,51	7,33	7,25	7,27	7,47	7,35
Aantal dagen	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	7,36 1	7,68 29	7,44 24	7,36 23	7,31 14	7,88 12	7,29 31	7,27 20	7,23 15	7,23 10	7,26 1	7,31 19
Dagmax. op	8,55 31	8,83 11	8,36 5	8,01 28	8,29 31	8,65 26	8,30 2	7,60 4	7,27 4	7,36 20	8,16 19	7,47 23

JAAR	Gemiddelde :	7,59		Dagmin. :	7,23		Dagmax. :	8,83				
Aantal dagen	366			op :	15/09/2016		op :	11/02/2016				



GROTE NETE Hulshout

debieten (in m³/s) 2016

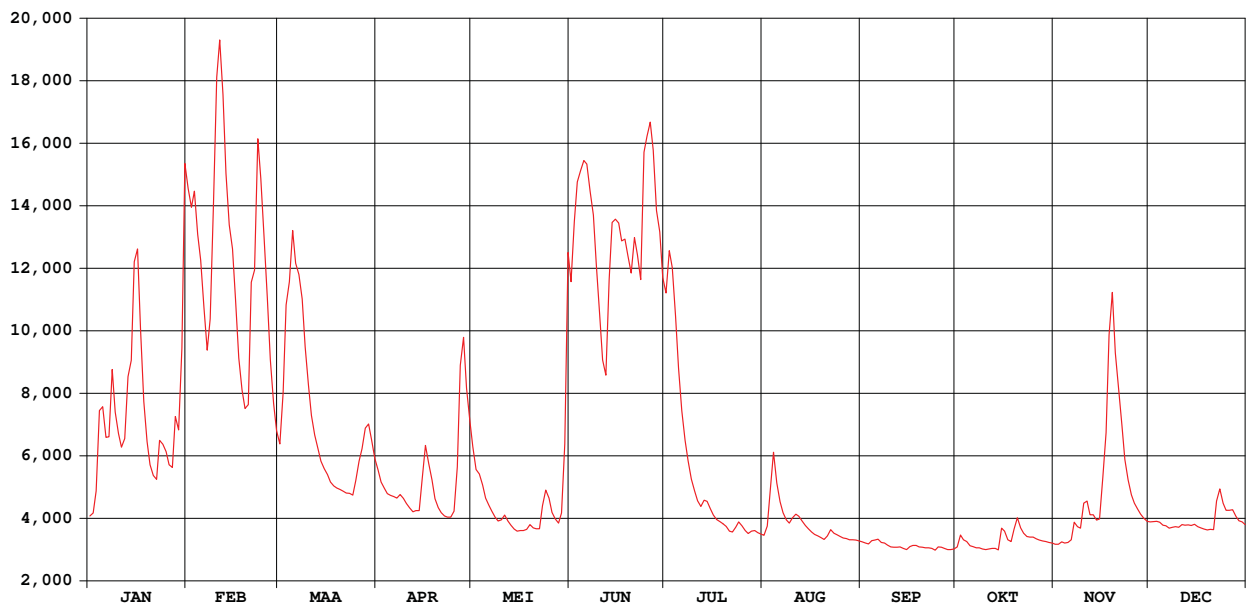
locatiecode : gnt05a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	7,39	12,22	7,18	5,24	4,55	13,21	5,38	3,81	3,11	3,29	5,00	3,91
Aantal dagen	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	4,07 1	6,80 29	4,74 24	4,03 23	3,58 15	8,58 12	3,49 31	3,27 31	2,98 24	2,99 14	3,17 1	3,62 19
Dagmax. op	15,35 31	19,30 11	13,21 5	9,79 28	12,50 31	16,67 26	12,56 2	6,11 4	3,33 6	4,01 20	11,23 19	4,94 23

JAAR	Gemiddelde : 6,15 Dagmin. : 2,98 Dagmax. : 19,30											
Aantal dagen	366 op : 24/09/2016 op : 11/02/2016											



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 kleinste beschikbare tijdstap)

2016 : 05/06/2016 23:15 : 14,87 mTAW – 15,00 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.
2016	14,90	9,55	6,55	3,45	2,59	2,13	1,84
1993-2016	20,59	6,77	5,19	3,43	2,64	2,16	0,67

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2016	15,00	9,44	6,54	3,43	2,56	2,10	1,71
1993-2016	20,54	6,63	5,16	3,42	2,62	2,12	0,61

☐☐☐ **Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet** : 11,93 l/s/km²

GROTE NETE Geel-Zammel

waterstanden (in mTAW) 2016

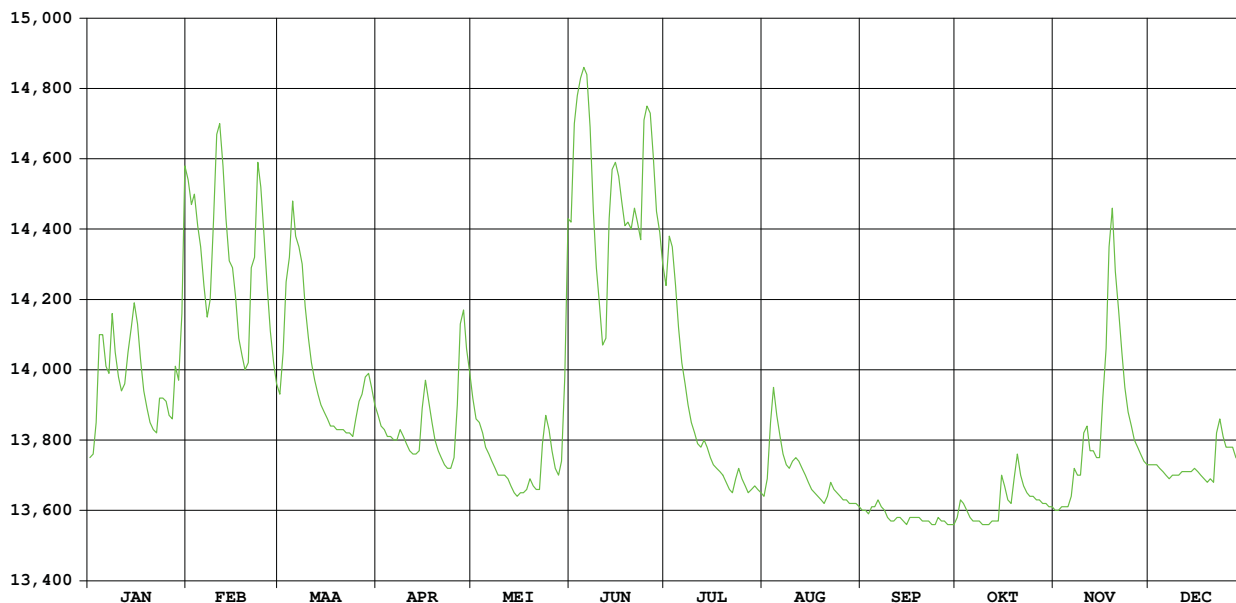
locatiecode : gnt07a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	13,99	14,31	14,00	13,85	13,76	14,51	13,83	13,70	13,58	13,62	13,84	13,73
Aantal dagen	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	13,75	13,96	13,81	13,72	13,64	14,07	13,65	13,61	13,56	13,56	13,60	13,68
	1	29	24	23	15	11	22	31	15	9	1	19
Dagmax. op	14,58	14,70	14,48	14,17	14,43	14,86	14,38	13,95	13,63	13,76	14,46	13,86
	31	11	5	28	31	5	2	4	6	20	19	23

JAAR	Gemiddelde :	13,89		Dagmin. :	13,56		Dagmax. :	14,86				
	Aantal dagen	366			op : 15/09/2016			op : 05/06/2016				



GROTE NETE Geel-Zammel

debieten (in m³/s) 2016

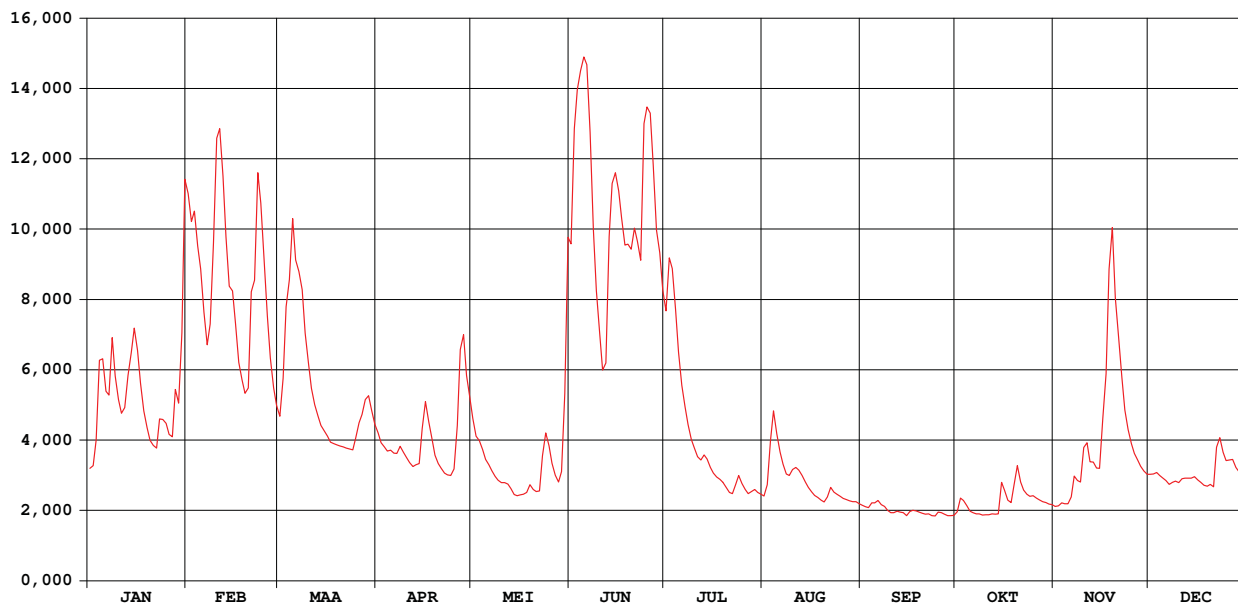
locatiecode : gnt07a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	5,31	8,53	5,42	4,01	3,38	10,71	3,96	2,81	1,99	2,25	4,08	3,04
Aantal dagen	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	3,20	4,98	3,72	2,99	2,42	5,99	2,46	2,19	1,84	1,87	2,11	2,67
	1	29	24	24	15	11	31	31	24	9	1	21
Dagmax. op	11,42	12,86	10,30	7,00	9,77	14,90	9,18	4,83	2,28	3,27	10,05	4,07
	31	11	5	28	31	5	2	4	6	20	19	23

JAAR	Gemiddelde :	4,60		Dagmin. :	1,84		Dagmax. :	14,90				
	Aantal dagen	366			op : 24/09/2016			op : 05/06/2016				



KLEINE NETE GROBBENDONK

HIC-locatiecode	knt03a
Inplanting	naast brug bedding oude vaart - 350m ten ZO kerk / 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)

2016 : 25/06/2016 22:20 : 8,38 mTAW – 38,30 m³/s
 1991-2016 : 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.
2016	36,59	17,50	12,08	5,86	3,78	2,89	2,35
1991-2016	50,29	12,77	8,93	4,90	3,23	2,35	0,75

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2016	38,28	17,09	11,83	5,83	3,72	2,87	2,00
1991-2016	53,16	12,62	8,93	4,90	3,22	2,30	0,00

► **Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet** : 11,05 l/s/km²

KLEINE NETE Grobbendonk

waterstanden (in mTAW) 2016

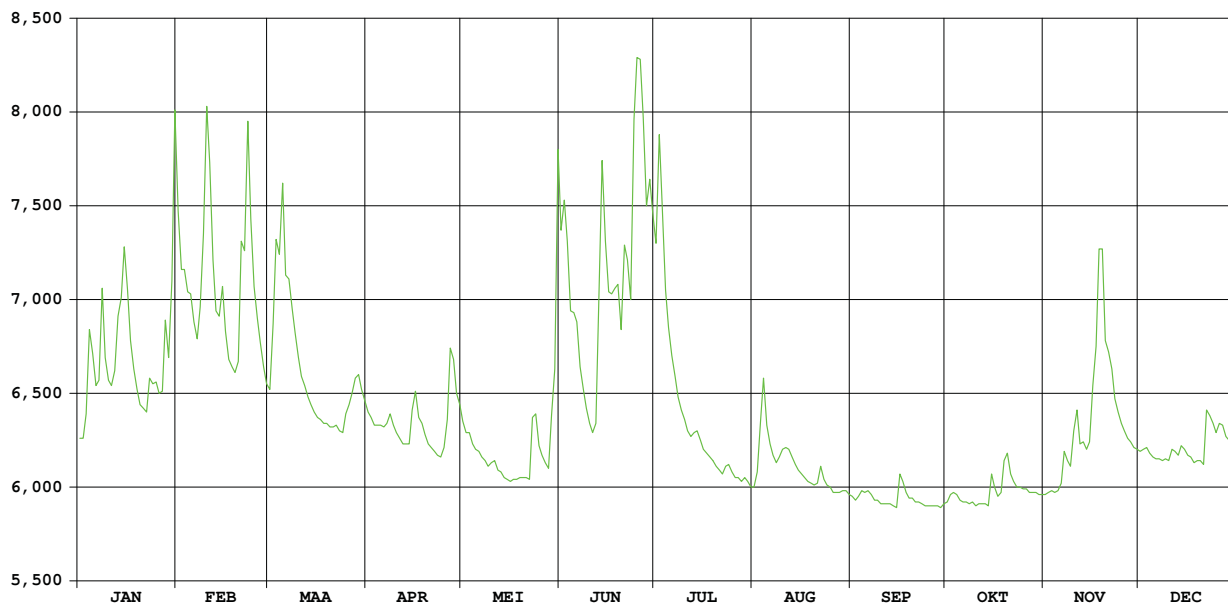
locatiecode : knt03a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	6,71	7,07	6,62	6,34	6,23	7,18	6,39	6,10	5,93	5,97	6,34	6,21
Aantal dagen	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	6,26	6,55	6,29	6,16	6,03	6,29	6,00	5,96	5,89	5,90	5,96	6,12
	1	29	24	24	16	11	31	31	15	10	1	21
Dagmax. op	8,01	8,03	7,62	6,74	7,80	8,29	7,88	6,58	6,07	6,18	7,27	6,41
	31	10	5	27	31	25	2	4	16	20	18	22

JAAR	Gemiddelde :	6,42		Dagmin. :	5,89		Dagmax. :	8,29				
	Aantal dagen	366			op : 15/09/2016			op : 25/06/2016				



KLEINE NETE Grobbendonk

debieten (in m³/s) 2016

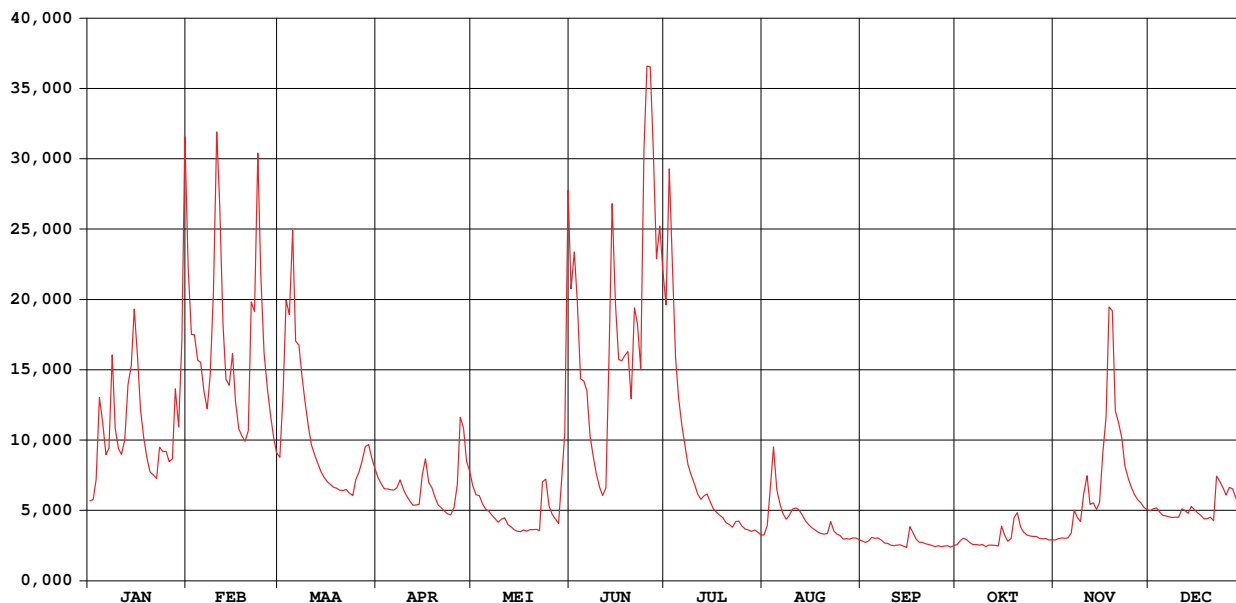
locatiecode : knt03a

gemiddelde dagwaarden

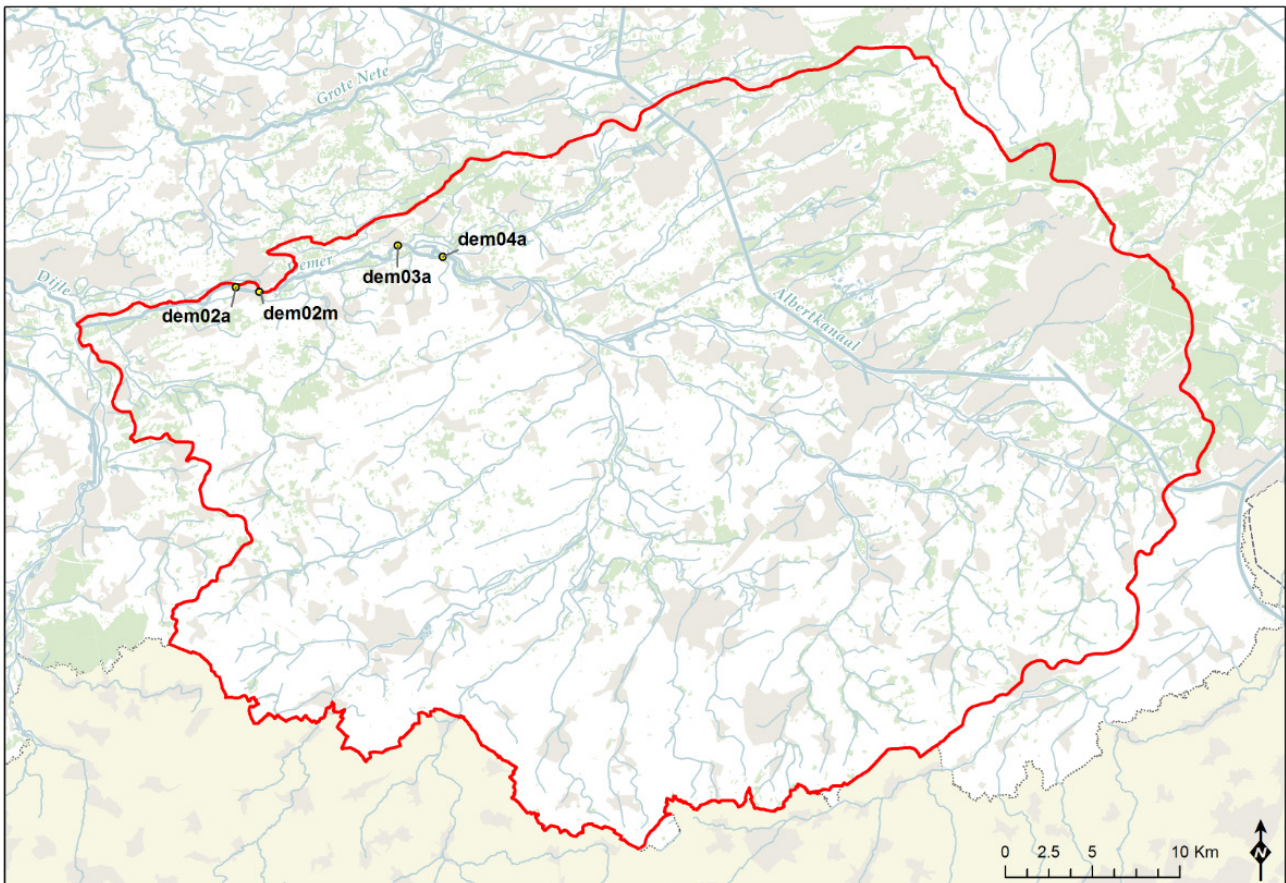
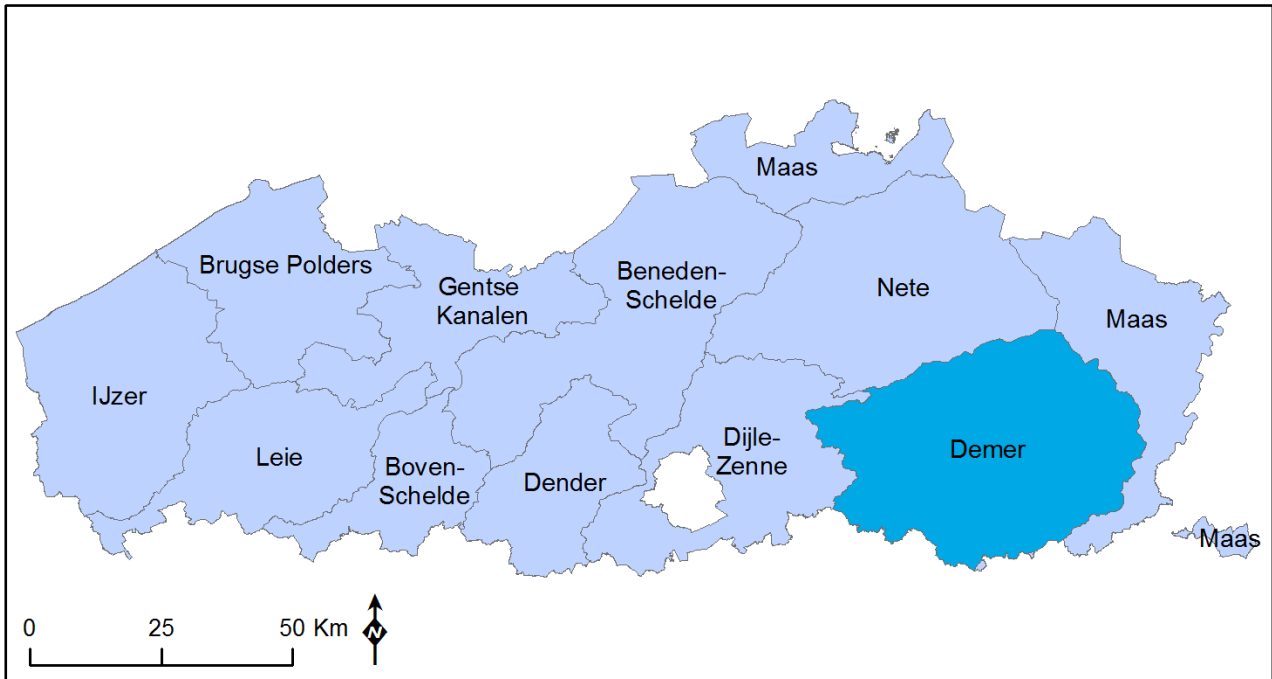
	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	5,68	22,31	8,78	7,32	6,75	20,76	19,60	3,25	2,83	2,58	2,89	4,99
2	5,77	17,51	13,40	6,90	6,10	23,39	29,29	3,92	2,71	2,87	2,99	5,10
3	7,20	17,50	19,95	6,54	6,04	19,84	22,72	6,78	2,84	3,01	3,05	5,17
4	13,22	15,68	18,91	6,52	5,45	14,36	15,89	9,52	3,08	2,91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

MAAND												
Gemiddelde	11,38	16,46	10,25	6,66	5,64	18,31	7,68	4,21	2,71	3,03	7,00	5,22
Aantal dagen	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	5,68	9,10	6,06	4,69	3,49	6,06	3,25	2,91	2,35	2,43	2,89	4,27
	1	29	24	24	16	11	31	31	15	10	1	21
Dagmax. op	31,58	31,91	24,89	11,64	27,77	36,59	29,29	9,52	3,83	4,84	19,47	7,44
	31	10	5	27	31	25	2	4	16	20	18	22

JAAR	Gemiddelde :	8,16		Dagmin. :	2,35		Dagmax. :	36,59				
	Aantal dagen	366			op : 15/09/2016			op : 25/06/2016				



DEMERBEKKEN



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)

2016 : 08/06/2016 15:20 : 12,72 mTAW – 61,03 m³/s
 1991-2016 : 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.
2016	60,73	46,96	31,06	13,43	9,64	7,30	6,04
1991-2016	72,86	28,90	20,12	11,42	8,02	6,29	4,27

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2016	60,99	46,57	30,81	13,18	9,48	7,25	5,73
1991-2016	73,16	29,05	20,11	11,30	7,96	6,25	4,14

► **Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet** : 9,06 l/s/km²

DEMER Aarschot

waterstanden (in mTAW) 2016

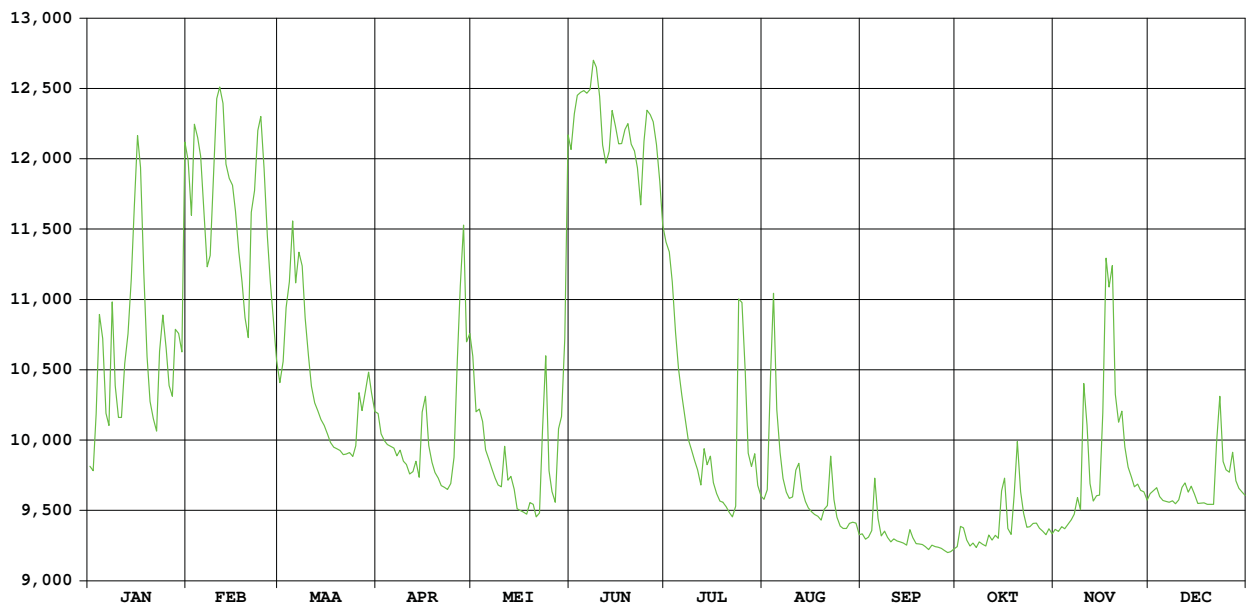
locatiecode : dem02a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	10,68	11,67	10,39	10,06	9,92	12,21	10,08	9,65	9,29	9,39	9,87	9,67
Aantal dagen	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	9,78	10,57	9,88	9,65	9,46	11,53	9,45	9,33	9,20	9,24	9,35	9,54
op	2	29	24	23	21	30	22	31	28	7	2	21
Dagmax.	12,17	12,51	11,56	11,53	12,17	12,70	11,41	11,04	9,73	9,99	11,29	10,31
op	16	11	5	28	31	8	1	4	5	20	17	23

JAAR	Gemiddelde :	10,23		Dagmin. :	9,20		Dagmax. :	12,70				
	Aantal dagen	366			op : 28/09/2016			op : 08/06/2016				



DEMER Aarschot

debieten (in m³/s) 2016

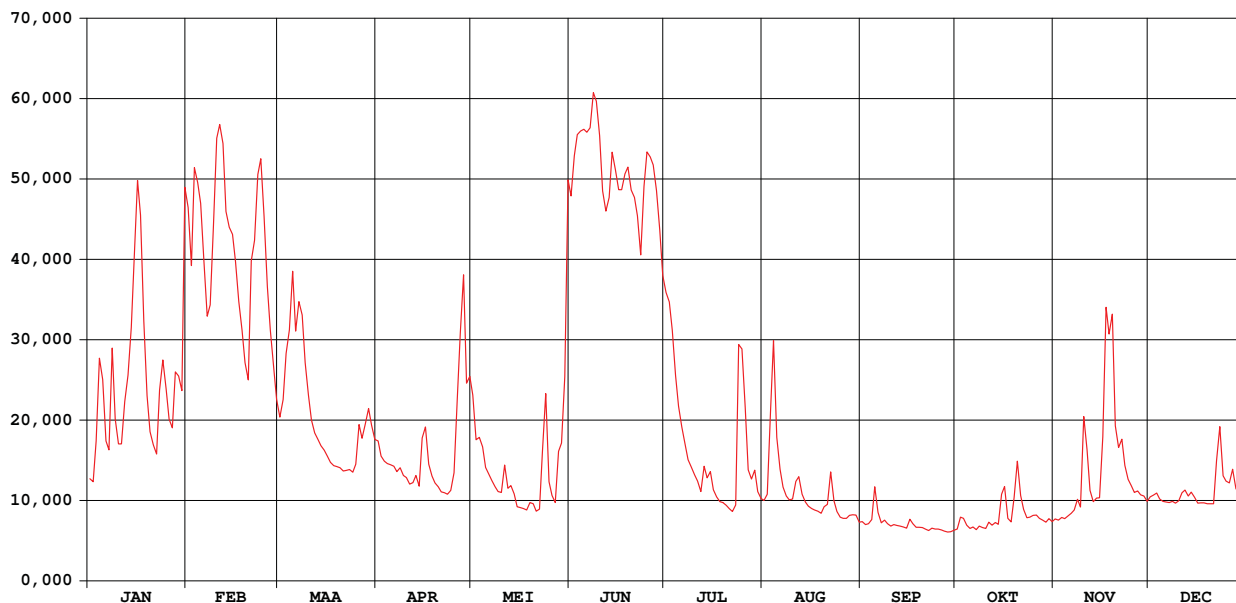
locatiecode : dem02a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	24,89	41,01	20,52	16,03	14,54	50,72	16,47	11,03	6,98	8,03	13,84	11,02
Aantal dagen	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	12,31	22,59	13,51	10,77	8,63	37,97	8,62	7,29	6,04	6,37	7,54	9,57
op	2	29	24	23	21	30	22	31	28	7	2	19
Dagmax.	49,81	56,77	38,52	38,05	49,89	60,73	35,87	29,88	11,70	14,86	34,01	19,16
op	16	11	5	28	31	8	1	4	5	20	17	23

JAAR	Gemiddelde :	19,45		Dagmin. :	6,04		Dagmax. :	60,73				
	Aantal dagen	366			op : 28/09/2016			op : 08/06/2016				



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)

2016 : 08/06/2016 21:15 : 13,83 mTAW
 2011-2016 : 08/06/2016 21:15 : 13,83 mTAW

DEMER Aarschot

waterstanden (in mTAW) 2016

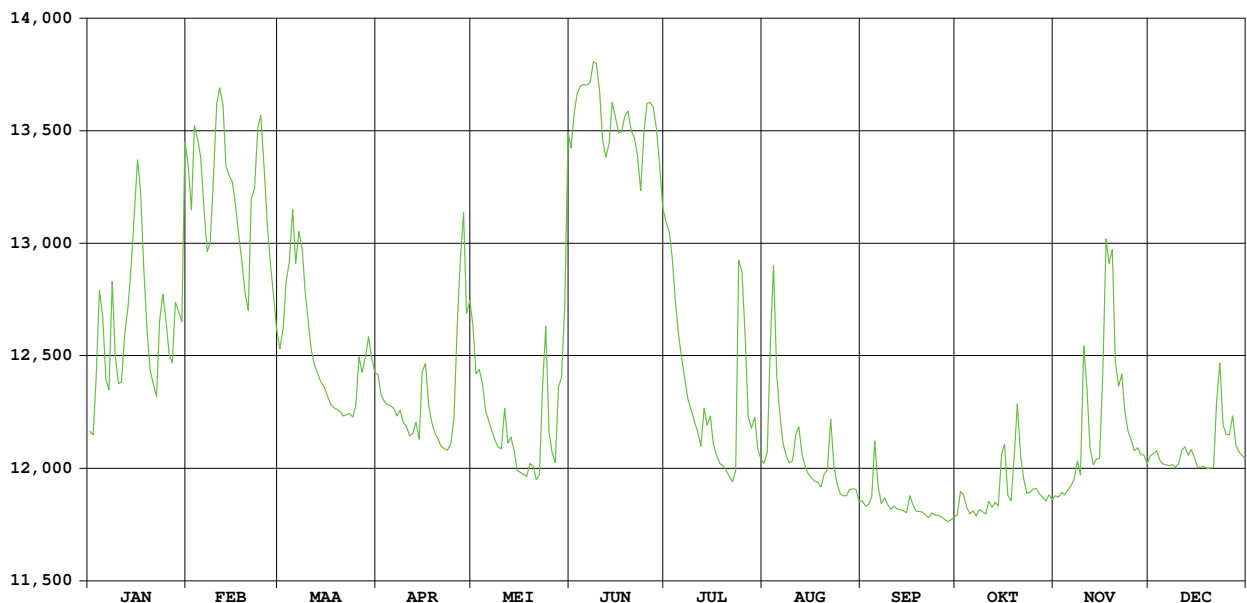
locatiecode : dem02m

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	12,65	13,21	12,52	12,33	12,24	13,54	12,33	12,06	11,83	11,90	12,19	12,08
Aantal dagen	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	12,15	12,62	12,23	12,08	11,95	13,16	11,94	11,85	11,76	11,79	11,87	12,00
	2	29	24	23	21	30	22	31	28	7	2	19
Dagmax. op	13,45	13,69	13,15	13,14	13,49	13,81	13,09	12,90	12,12	12,29	13,02	12,47
	31	11	5	28	31	8	1	4	5	20	17	23

JAAR Gemiddelde :	12,40		Dagmin. :		11,76		Dagmax. :		13,81			
Aantal dagen	366		op : 28/09/2016				op : 08/06/2016					



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)

2016 : 08/06/2016 08:45 : 17,20 mTAW
 2009-2016 : 08/06/2016 08:45 : 17,20 mTAW

DEMER Testelt

waterstanden (in mTAW) 2016

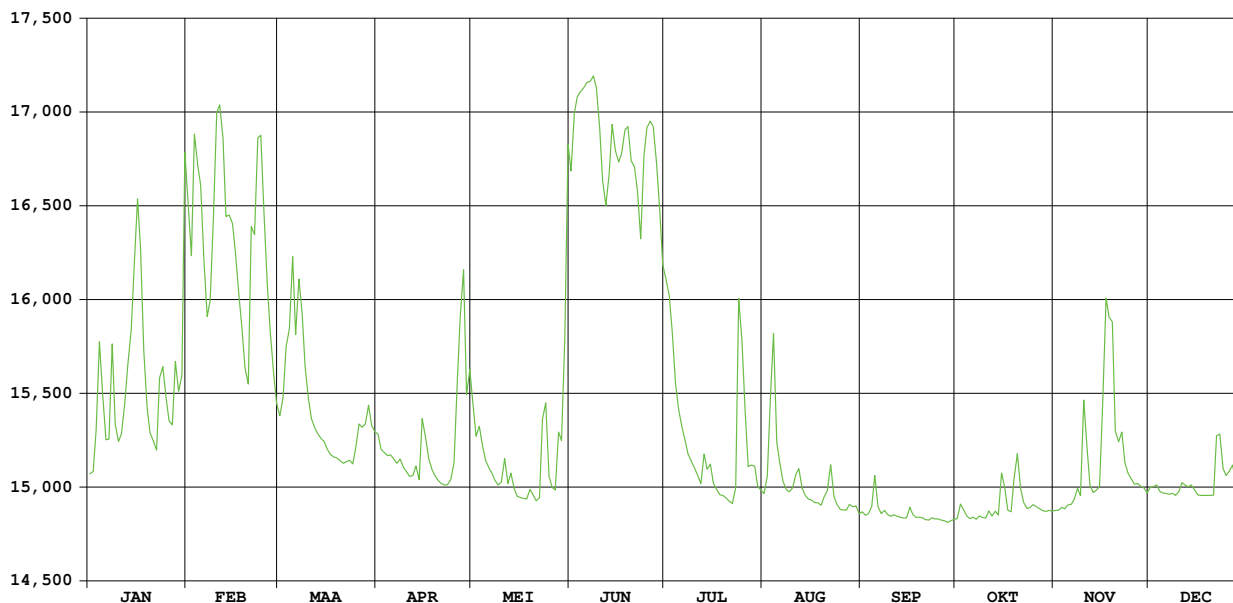
locatiecode : dem03a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	15,57	16,31	15,41	15,23	15,18	16,82	15,24	15,02	14,85	14,90	15,14	15,02
Aantal dagen	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	15,07	15,45	15,12	15,01	14,93	16,19	14,91	14,86	14,81	14,83	14,88	14,95
	1	29	24	22	21	30	22	31	28	7	2	18
Dagmax. op	16,78	17,04	16,23	16,16	16,83	17,19	16,11	15,82	15,06	15,18	16,01	15,28
	31	11	5	28	31	8	1	4	5	20	17	23

JAAR Gemiddelde :	15,38		Dagmin. : 14,81		Dagmax. : 17,19							
Aantal dagen	366		op : 28/09/2016		op : 08/06/2016							



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)

2016 : 08/06/2016 09:45 : 18,58 mTAW – 54,66 m³/s
 1991-2016 : 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.
2016	54,31	38,88	25,75	10,29	7,19	5,64	4,49
1991-2016	67,06	25,94	18,11	10,24	7,24	5,73	3,30

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2016	54,65	39,89	26,05	10,09	7,11	5,50	4,19
1991-2016	67,15	25,99	18,03	10,13	7,18	5,67	2,79

► **Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet** : 8,19 l/s/km²

DEMER Zichem

waterstanden (in mTAW) 2016

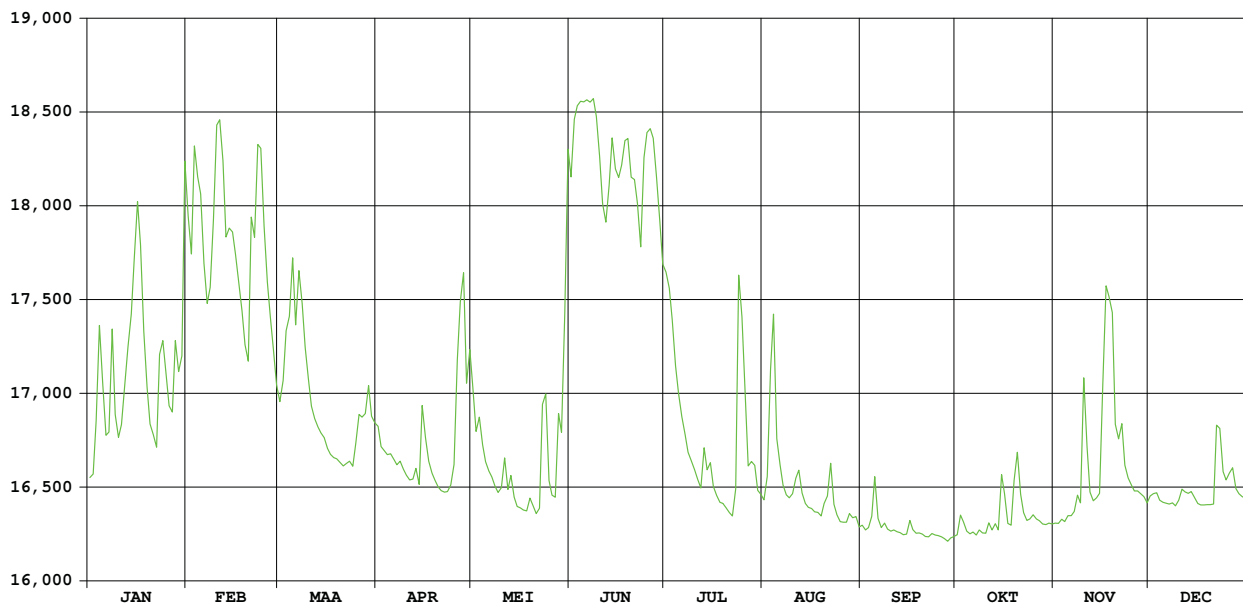
locatiecode : dem04a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	17,13	17,81	16,95	16,73	16,67	18,25	16,76	16,49	16,27	16,34	16,63	16,48
Aantal dagen	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	16,55 1	17,04 29	16,61 24	16,47 22	16,36 21	17,69 30	16,35 22	16,29 31	16,21 28	16,24 7	16,31 2	16,40 9
Dagmax. op	18,24 31	18,46 11	17,72 5	17,64 28	18,30 31	18,57 8	17,65 1	17,42 4	16,56 5	16,69 20	17,57 17	16,83 22

JAAR	Gemiddelde :	16,87		Dagmin. :	16,21		Dagmax. :	18,57				
	Aantal dagen	366			op : 28/09/2016			op : 08/06/2016				



DEMER Zichem

debeten (in m³/s) 2016

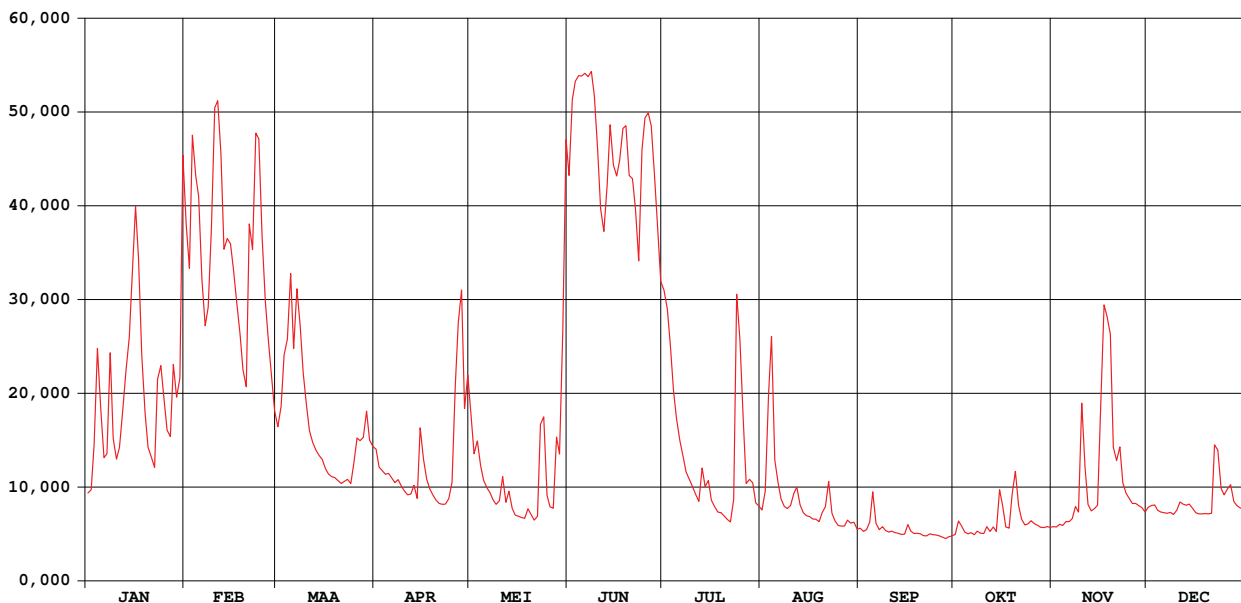
locatiecode : dem04a

gemiddelde dagwaarden

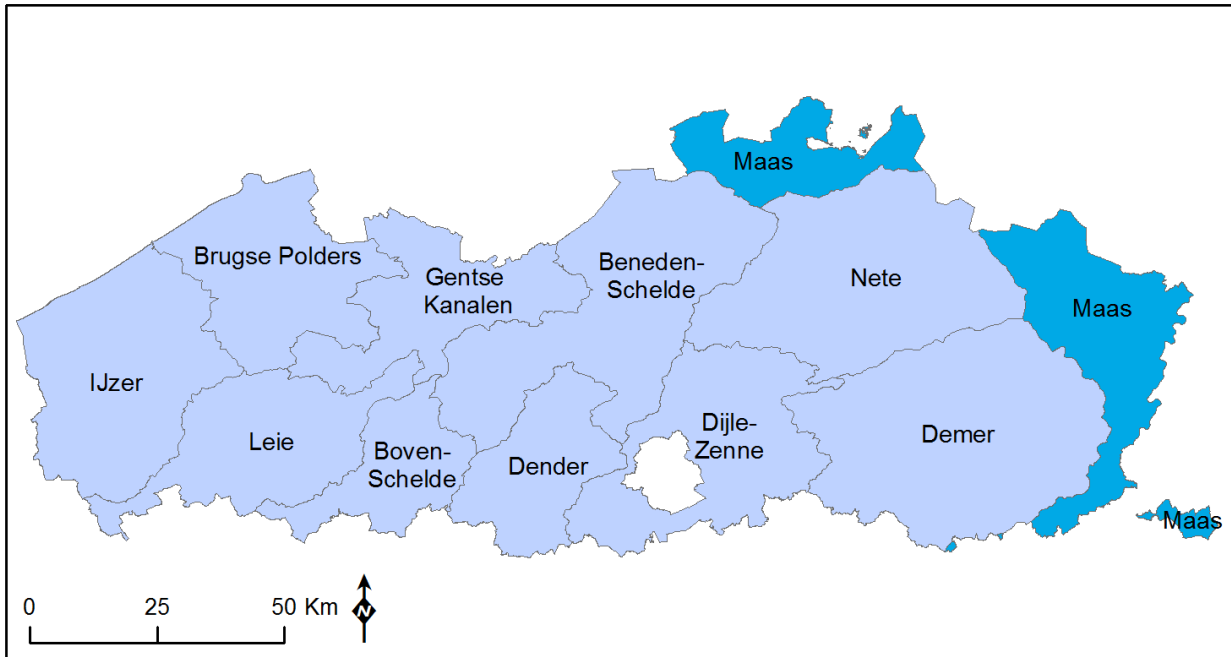
	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	9,36	38,08	16,43	14,02	17,99	43,24	30,96	7,54	5,61	4,93	5,77	7,84
2	9,69	33,32	18,63	12,10	13,55	51,33	29,01	9,57	5,26	6,36	5,74	8,03
3	14,60	47,50	24,07	11,73	14,92	53,26	25,24	19,81	5,44	5,86	6,03	8,09
4	24,79	43,23	25,75	11,36	12,28	53,88	20,19	26,04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

MAAND												
Gemiddelde	20,32	35,06	16,65	12,70	11,86	45,95	13,37	8,64	5,32	6,21	11,09	8,32
Aantal dagen	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	9,36 1	18,16 29	10,35 24	8,14 22	6,47 21	31,93 30	6,28 22	5,47 31	4,49 28	4,91 7	5,74 2	7,07 9
Dagmax. op	45,40 31	51,20 11	32,76 5	31,02 28	47,03 31	54,31 8	30,96 1	26,04 4	9,48 5	11,66 20	29,41 17	14,48 22

JAAR Gemiddelde :	16,16		Dagmin. :		4,49		Dagmax. :		54,31			
Aantal dagen	366		op : 28/09/2016				op : 08/06/2016					



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.
2016	35,12	27,06	24,22	19,71	16,46	10,96	0,20
1999-2016	44,19	27,04	25,22	21,32	17,17	8,639	-4,92

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2016	118,43	42,02	33,91	19,48	7,79	-2,83	-100,10
1999-2016	109,44	39,00	32,40	20,34	9,92	0,23	-107,56

ALBERTKANAAL Kanne

waterstanden (in mTAW) 2016

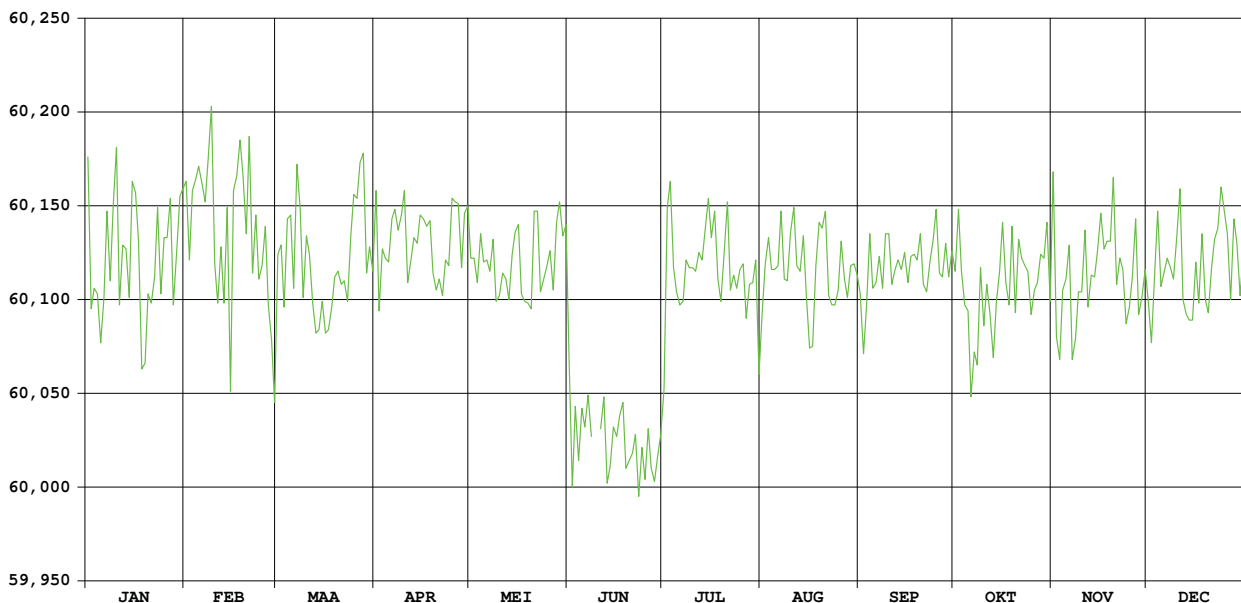
locatiecode : abk11a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	60,12	60,14	60,12	60,13	60,12	60,02	60,12	60,12	60,12	60,11	60,11	60,12
Aantal dagen	31	29	31	30	31	28	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	60,06 18	60,05 29	60,08 13	60,09 2	60,10 20	60,00 23	60,05 1	60,07 16	60,07 2	60,05 6	60,07 3	60,08 2
Dagmax. op	60,18 10	60,20 9	60,18 28	60,16 1	60,15 29	60,07 1	60,16 3	60,15 11	60,15 25	60,15 2	60,17 1	60,16 24

JAAR	Gemiddelde :	60,11		Dagmin. :	60,00		Dagmax. :	60,20				
Aantal dagen	364			op :	23/06/2016		op :	09/02/2016				



ALBERTKANAAL Kanne

debieten (in m³/s) 2016

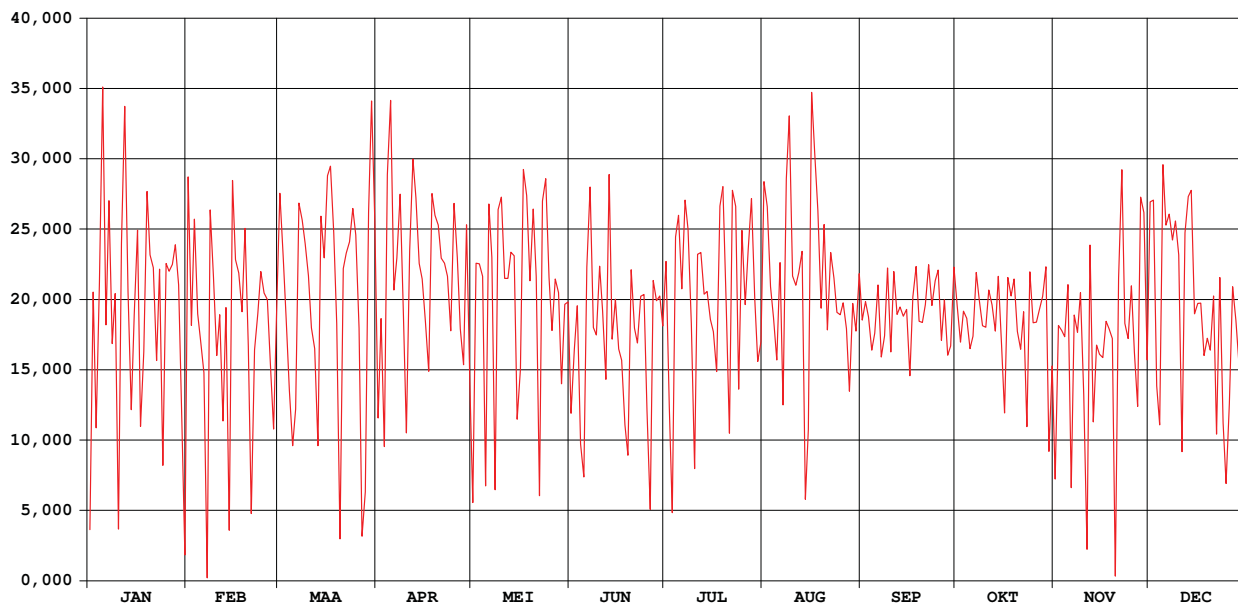
locatiecode : abk11a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	18,81	18,03	20,45	21,58	20,24	17,31	20,28	21,26	19,12	18,30	16,78	19,34
Aantal dagen	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	1,82	0,20	2,98	9,54	5,55	5,08	4,85	5,80	14,58	9,20	0,33	6,90
	31	7	20	3	1	26	3	14	16	30	20	25
Dagmax. op	35,12	28,72	34,10	34,15	29,25	28,88	28,02	34,73	22,46	22,33	29,22	29,59
	5	1	30	5	17	13	19	16	22	29	22	5

JAAR Gemiddelde :	19,31		Dagmin. :		0,20		Dagmax. :		35,12			
Aantal dagen	366		op : 07/02/2016				op : 05/01/2016					



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 ijkingmetingen 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.
2016	6,15	5,04	4,82	4,21	2,99	2,5	1,93
2015-2016	6,15	4,82	4,59	3,77	3,14	2,77	1,93

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2016	7,76	5,46	4,88	4,03	3,03	2,32	0,32
2015-2016	7,76	5,12	4,61	3,74	3,05	2,53	-0,73

KANAAL BOCHOLT-HERENTALS Lommel

waterstanden (in mTAW) 2016

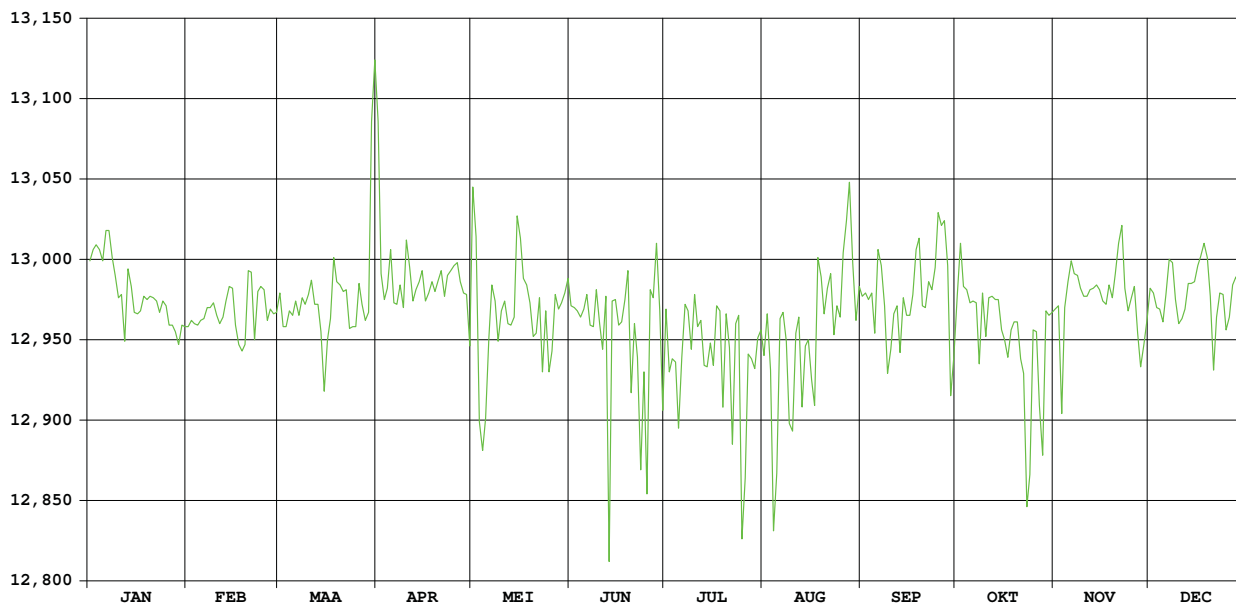
locatiecode : kbh12a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	12,98	12,97	12,98	12,99	12,97	12,95	12,94	12,95	12,98	12,95	12,98	12,98
Aantal dagen	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	12,95 29	12,94 18	12,92 15	12,95 30	12,88 4	12,81 13	12,83 25	12,83 4	12,92 29	12,85 23	12,90 3	12,93 21
Dagmax. op	13,02 6	12,99 20	13,12 31	13,09 1	13,05 1	13,01 28	12,98 10	13,05 28	13,03 25	13,01 2	13,02 22	13,01 18

JAAR Gemiddelde :	12,97		Dagmin. :		12,81		Dagmax. :		13,12			
Aantal dagen	366		op :		13/06/2016		op :		31/03/2016			



KANAAL BOCHOLT-HERENTALS Lommel

debeten (in m³/s) 2016

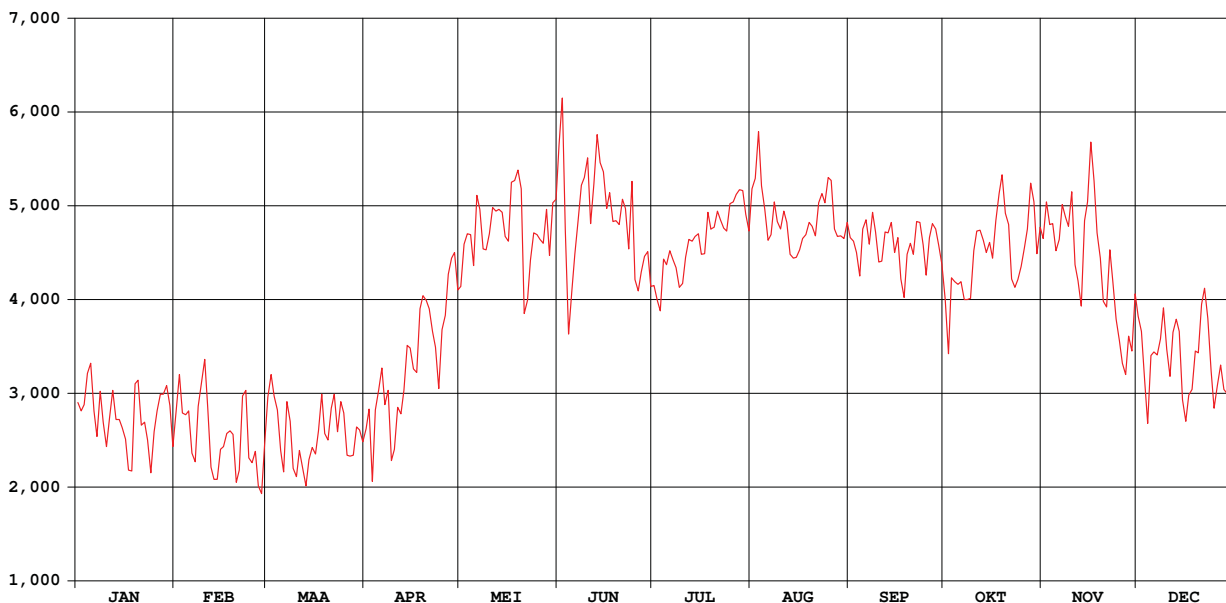
locatiecode : kbh03a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	2,75	2,54	2,57	3,34	4,74	4,88	4,62	4,87	4,59	4,49	4,41	3,35
Aantal dagen	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	2,15 24	1,93 28	2,01 13	2,06 3	3,85 21	3,63 4	3,88 3	4,44 14	4,02 18	3,42 2	3,20 27	2,68 4
Dagmax. op	3,32 5	3,36 10	3,20 2	4,50 29	5,38 19	6,15 2	5,17 28	5,79 3	4,93 8	5,33 19	5,68 16	4,12 22

JAAR	Gemiddelde :	3,93		Dagmin. :	1,93		Dagmax. :	6,15				
	Aantal dagen	366			op : 28/02/2016			op : 02/06/2016				



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)

2016 : 11/02/2016 08:15 : 28,54 mTAW – 1218,70 m³/s
 1991-2016 : 22/12/1993 17:00 : 31,83 mTAW – 2811,44 m³/s

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2016	1183	677,15	479,17	139,97	44,06	36,82	28,36
1991-2016	2739	584,17	379,93	130,28	50,19	27,84	-1,81

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2016	1218	663,05	471,75	135,13	44,43	35,18	25,77
1991-2016	2811	587,6	379,86	132,42	47,11	26,11	-11,47

► **Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet** : 11,50 l/s/km²

MAAS Maaseik

waterstanden (in mTAW) 2016

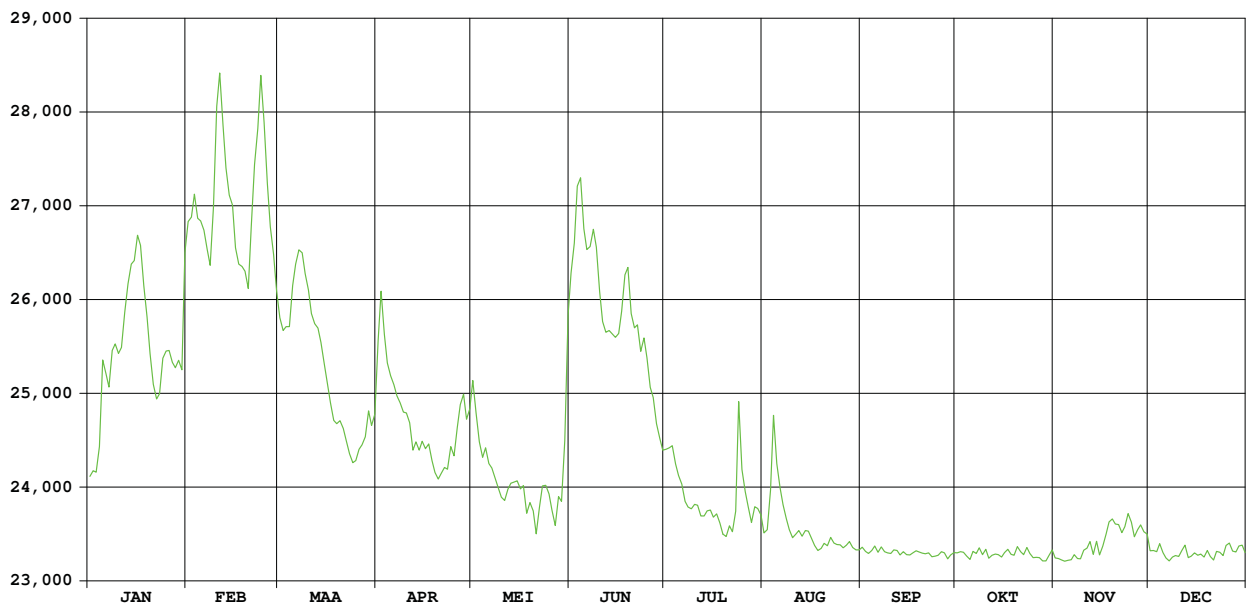
locatiecode : maa02a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	25,45	27,02	25,25	24,72	24,11	25,88	23,87	23,55	23,30	23,29	23,42	23,30
Aantal dagen	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	24,11	26,09	24,26	24,09	23,50	24,39	23,47	23,32	23,23	23,21	23,21	23,21
	1	29	24	20	21	30	20	18	28	28	4	7
Dagmax. op	26,68	28,42	26,53	26,09	25,83	27,30	24,91	24,76	23,37	23,36	23,72	23,40
	16	11	7	2	31	4	24	4	5	20	24	26

JAAR	Gemiddelde :	24,42		Dagmin. :	23,21		Dagmax. :	28,42				
	Aantal dagen	366			op : 04/11/2016			op : 11/02/2016				



MAAS Maaseik

debieten (in m³/s) 2016

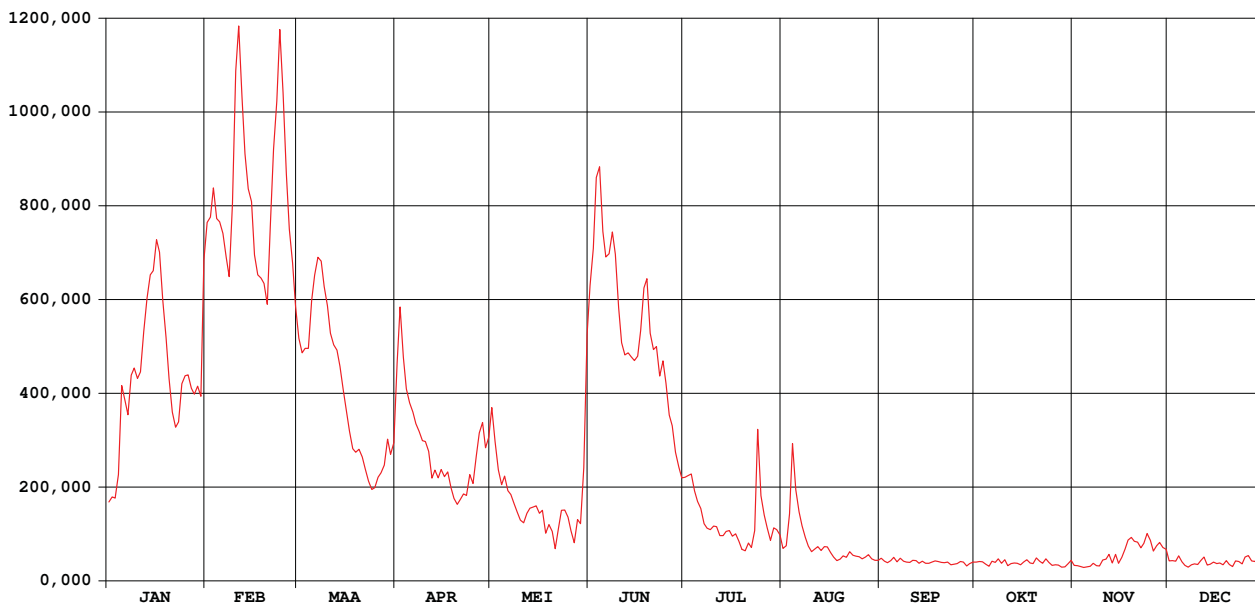
locatiecode : maa02a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	167,79	764,58	517,37	463,65	368,90	629,64	220,80	69,14	47,72	39,59	32,89	42,53
2	178,78	775,65	486,26	583,77	296,74	709,16	224,40	74,44	41,73	41,21	32,19	42,81
3	176,42	838,18	495,41	476,80	236,37	860,29	227,83	142,58	38,55	40,35	30,00	41,42
4	226,73	772,71	495,73	409,24	204,94	883,11	191,82	292,33	42,87	35,39	28,36	52,87
5	416,46	765,64	597,94	379,68	223,41	745,22	169,22	193,72	50,05	31,12	29,49	40,09
6	384,54	740,99	651,74	359,58	192,14	690,35	154,01	147,03	40,30	41,73	30,62	32,52
7	354,16	690,00	689,62	334,76	184,16	697,78	121,82	117,45	47,75	38,87	37,53	28,94
8	438,60	648,95	681,56	318,78	164,21	743,84	112,04	92,18	41,44	47,04	32,13	33,90
9	453,97	803,86	628,05	298,86	146,89	696,32	108,70	74,03	39,78	37,54	31,51	36,05
10	431,50	1087,24	586,46	296,83	129,10	582,39	116,65	61,81	38,73	44,94	44,06	34,63
11	445,35	1183,61	527,71	276,06	123,58	507,74	114,92	67,44	43,66	32,23	46,31	43,66
12	531,14	1032,39	503,03	219,05	144,13	481,77	96,60	72,56	42,94	36,38	55,89	50,60
13	602,18	911,24	492,01	236,18	154,76	486,03	96,45	64,14	36,93	38,00	38,10	33,11
14	652,34	835,96	457,46	219,30	157,10	477,94	104,92	72,71	41,31	37,00	56,45	35,28
15	661,43	808,43	407,75	236,98	159,44	469,76	106,66	71,87	37,17	34,00	37,02	39,76
16	727,49	694,92	360,98	222,22	143,98	479,17	94,86	60,28	36,82	39,94	49,98	36,48
17	700,57	652,23	319,09	231,82	150,39	533,65	100,09	50,34	39,64	44,69	67,24	37,92
18	597,79	645,60	281,68	198,39	101,21	624,62	84,41	42,68	42,37	37,61	86,61	33,88
19	518,74	634,19	274,12	175,43	120,03	644,26	67,10	46,08	40,93	36,31	92,53	42,84
20	431,36	589,77	280,18	163,17	105,06	527,90	63,56	53,17	39,22	48,57	84,15	34,92
21	360,06	754,41	263,70	173,27	68,07	492,81	80,49	49,86	38,30	41,73	82,36	30,08
22	327,14	920,54	238,41	185,25	111,73	499,77	71,03	62,02	39,68	37,19	70,35	41,98
23	339,16	1023,25	212,25	181,83	149,90	436,41	107,25	54,08	34,37	47,02	79,60	40,99
24	420,28	1175,88	194,38	226,26	150,84	469,13	322,67	52,40	35,20	38,72	100,70	36,03
25	437,30	1040,52	198,22	207,48	135,27	421,49	181,19	51,09	36,29	33,07	86,28	50,40
26	438,80	867,58	220,66	266,57	106,55	353,38	139,97	46,74	41,28	33,84	63,52	53,60
27	410,35	749,85	230,45	314,92	81,09	330,73	112,88	50,81	39,70	33,13	74,73	41,94
28	397,98	677,15	247,03	337,85	130,67	273,69	86,07	55,79	31,54	28,97	81,82	40,94
29	415,37	584,40	301,76	283,62	121,89	243,18	112,70	47,02	36,47	29,18	70,90	49,66
30	393,35		269,84	306,32	240,98	219,63	109,06	43,70	39,98	36,00	67,22	50,52
31	683,78		294,13		524,21		97,91	43,64		43,93		40,06

MAAND												
Gemiddelde	442,61	816,20	400,16	286,13	171,86	540,37	128,97	78,17	40,09	38,24	57,35	40,34
Aantal dagen	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	167,79	584,40	194,38	163,17	68,07	219,63	63,56	42,68	31,54	28,97	28,36	28,94
	1	29	24	20	21	30	20	18	28	28	4	7
Dagmax. op	727,49	1183,61	689,62	583,77	524,21	883,11	322,67	292,33	50,05	48,57	100,70	53,60
	16	11	7	2	31	4	24	4	5	20	24	26

JAAR Gemiddelde :	250,54		Dagmin. :		28,36		Dagmax. :		1183,61			
Aantal dagen	366		op : 04/11/2016		op : 11/02/2016							



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)

2016 : 11/02/2016 04:40 : 33,42 mTAW
 2012-2016 : 07/01/2012 01:40 : 34,64 mTAW

MAAS Dilsen-Stokkem (Negenoord)

waterstanden (in mTAW) 2016

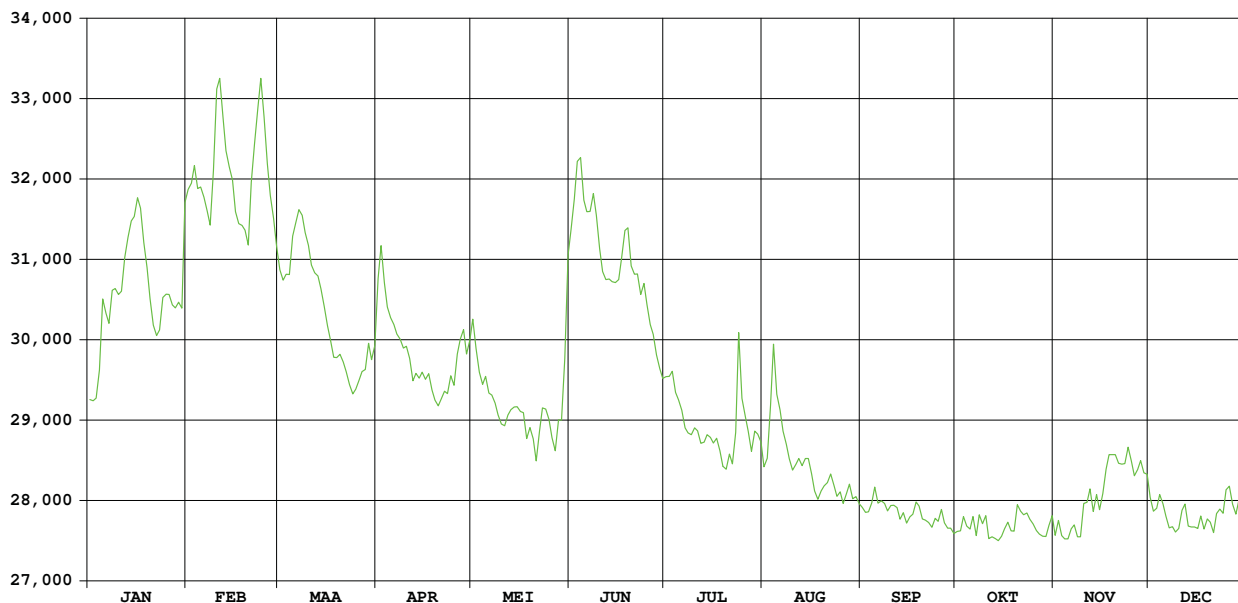
locatiecode : maa04a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	30,57	32,04	30,34	29,83	29,21	30,96	28,93	28,43	27,84	27,68	28,09	27,83
Aantal dagen	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	29,24 2	31,16 29	29,32 24	29,18 20	28,49 21	29,52 30	28,39 20	27,96 31	27,59 30	27,50 14	27,52 4	27,60 21
Dagmax. op	31,77 16	33,25 24	31,62 7	31,17 2	31,05 31	32,26 4	30,09 24	29,94 4	28,17 5	27,95 20	28,66 24	28,18 26

JAAR Gemiddelde :	29,30		Dagmin. :		27,50		Dagmax. :		33,25			
Aantal dagen	366		op : 14/10/2016				op : 24/02/2016					



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		
Hydrologische karakteristieken		

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

2016 : 11/02/2016 06:05 : 34,34 mTAW
 2012-2016 : 06/01/2012 23:20 : 35,57 mTAW

MAAS Meeswijk-Veer

waterstanden (in mTAW) 2016

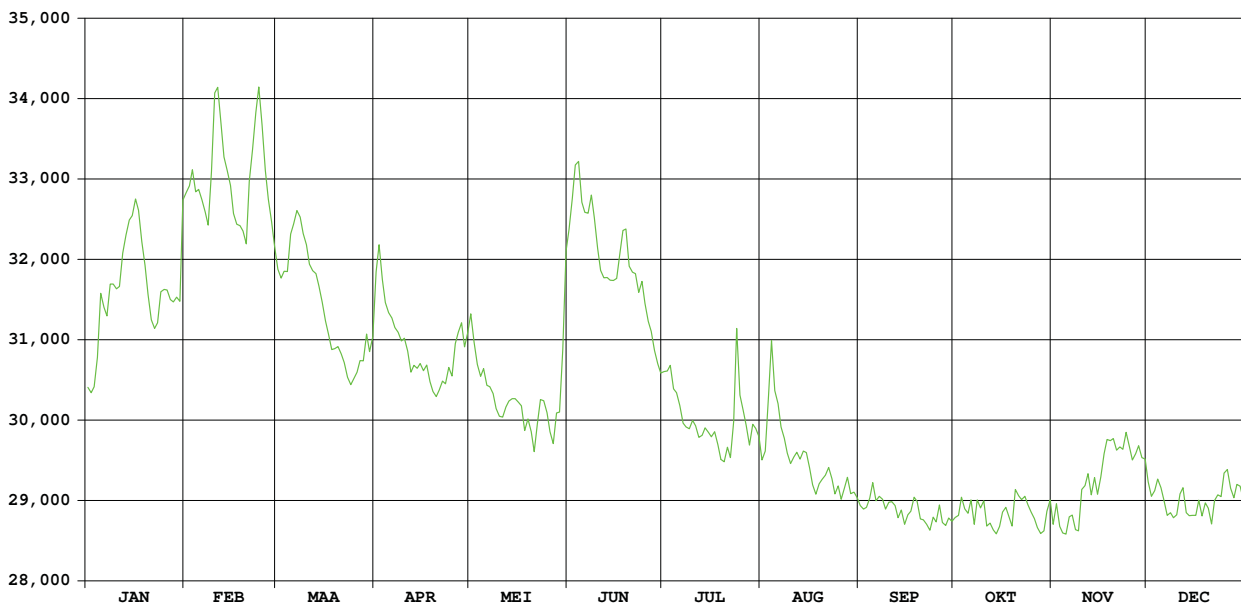
locatiecode : maa05a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	31,63	33,00	31,40	30,92	30,31	31,97	30,00	29,50	28,87	28,84	29,26	29,01
Aantal dagen	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	30,34	32,16	30,44	30,29	29,61	30,59	29,48	29,02	28,63	28,59	28,58	28,71
op	2	29	24	20	21	30	20	26	23	14	5	21
Dagmax.	32,75	34,15	32,61	32,18	32,10	33,22	31,14	30,99	29,22	29,14	29,85	29,39
op	16	24	7	2	31	4	24	4	5	20	24	26

JAAR	Gemiddelde :	30,38		Dagmin. :	28,58		Dagmax. :	34,15				
	Aantal dagen	366		op :	05/11/2016		op :	24/02/2016				



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)

2016 : 11/02/2016 06:40 : 36,21 mTAW
 2008-2016 : 09/01/2012 23:30 : 38,89 mTAW

MAAS Eisden-Mazenhoven

waterstanden (in mTAW) 2016

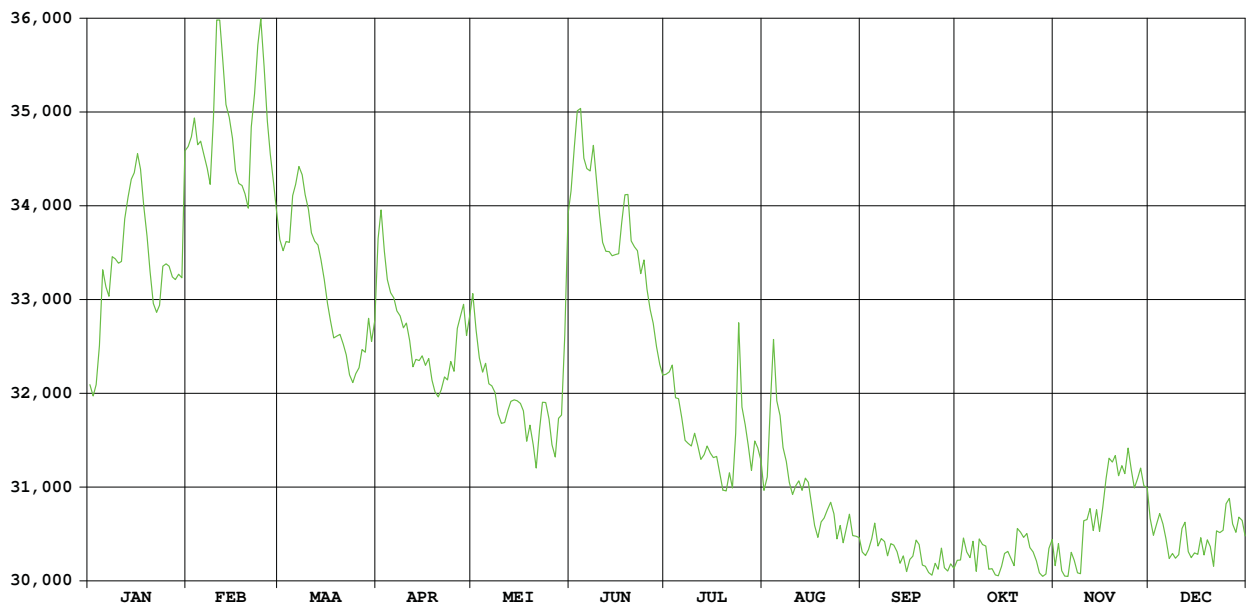
locatiecode : maa06a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	33,38	34,82	33,14	32,64	31,97	33,71	31,54	30,96	30,27	30,28	30,75	30,48
Aantal dagen	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	31,97	33,94	32,11	31,96	31,20	32,19	30,96	30,41	30,06	30,05	30,05	30,15
op	2	29	24	20	21	30	20	26	23	28	5	21
Dagmax.	34,58	35,99	34,42	33,96	33,91	35,04	32,75	32,57	30,62	30,56	31,42	30,88
op	31	24	7	2	31	4	24	4	5	20	24	26

JAAR	Gemiddelde :	31,98		Dagmin. :	30,05		Dagmax. :	35,99				
	Aantal dagen	366			op : 28/10/2016			op : 24/02/2016				



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)

2016 : 10/02/2016 16:50 : 41,46 mTAW
 2008-2016 : 09/01/2011 23:15 : 44,64 mTAW

MAAS Uikhoven

waterstanden (in mTAW) 2016

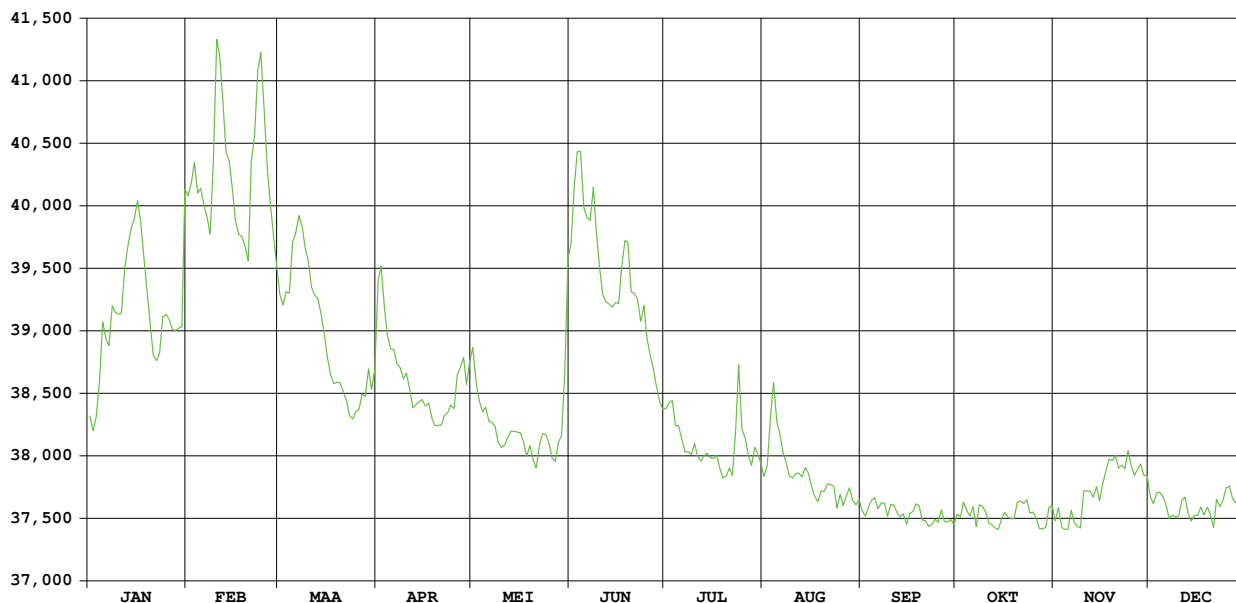
locatiecode : maa07a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	39,15	40,25	38,97	38,62	38,25	39,41	38,08	37,84	37,54	37,53	37,73	37,60
Aantal dagen	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	38,20 2	39,53 29	38,30 24	38,24 19	37,90 21	38,37 30	37,82 19	37,58 24	37,43 22	37,41 14	37,41 4	37,43 21
Dagmax. op	40,13 31	41,33 10	39,92 7	39,52 2	39,58 31	40,44 4	38,73 24	38,59 4	37,66 5	37,65 23	38,04 24	37,76 26

JAAR	Gemiddelde :	38,40		Dagmin. :	37,41		Dagmax. :	41,33				
Aantal dagen	366			op : 14/10/2016			op : 10/02/2016					



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)

2016 : 10/02/2016 16:10 : 43,54 mTAW
 1991-2016 : 22/12/1993 10:00 : 47,30 mTAW

MAAS Lanaken-Smeermaas

waterstanden (in mTAW) 2016

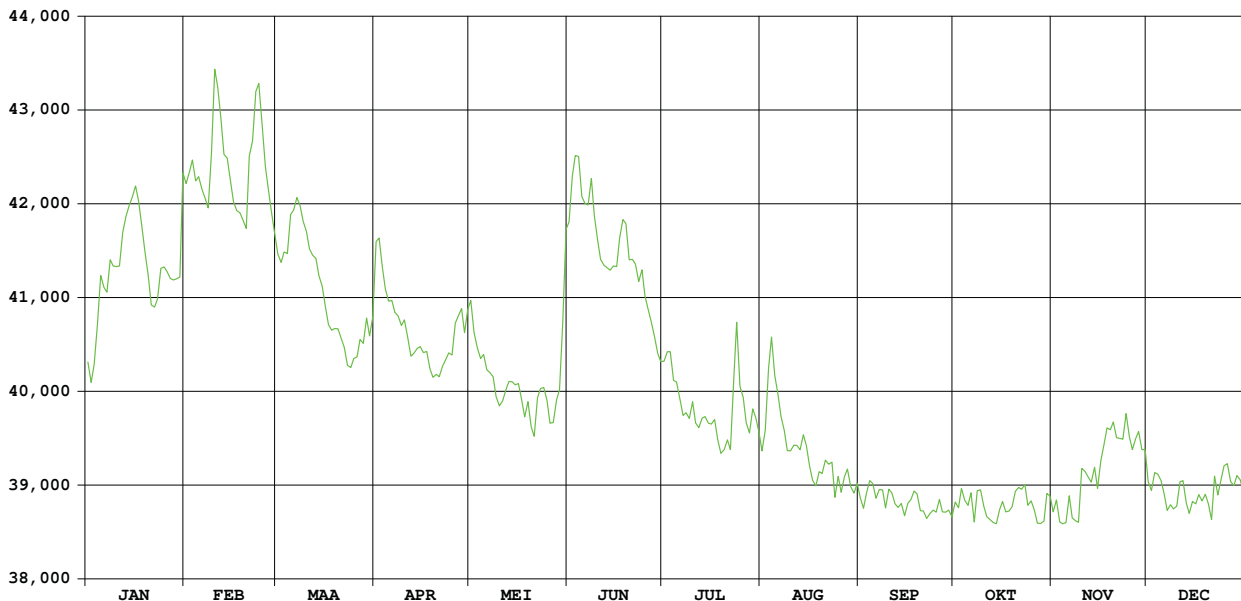
locatiecode : maa08a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	41,30	42,38	41,06	40,66	40,12	41,49	39,82	39,37	38,81	38,79	39,17	38,94
Aantal dagen	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	40,09	41,69	40,25	40,15	39,52	40,32	39,34	38,87	38,64	38,59	38,59	38,63
op	2	29	24	19	21	30	19	24	22	14	4	21
Dagmax.	42,33	43,44	42,07	41,63	41,73	42,51	40,74	40,58	39,05	39,00	39,76	39,23
op	31	10	7	2	31	3	24	4	4	23	24	26

JAAR	Gemiddelde :	40,15		Dagmin. :	38,59		Dagmax. :	43,44				
Aantal dagen	366			op :	14/10/2016		op :	10/02/2016				



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)

2016 : 11/02/2016 08:35 : 25,44 mTAW
 2008-2016 : 10/01/2011 07:45 : 26,87 mTAW

MAAS-PLAS DE SPAENJERD Ophoven

waterstanden (in mTAW) 2016

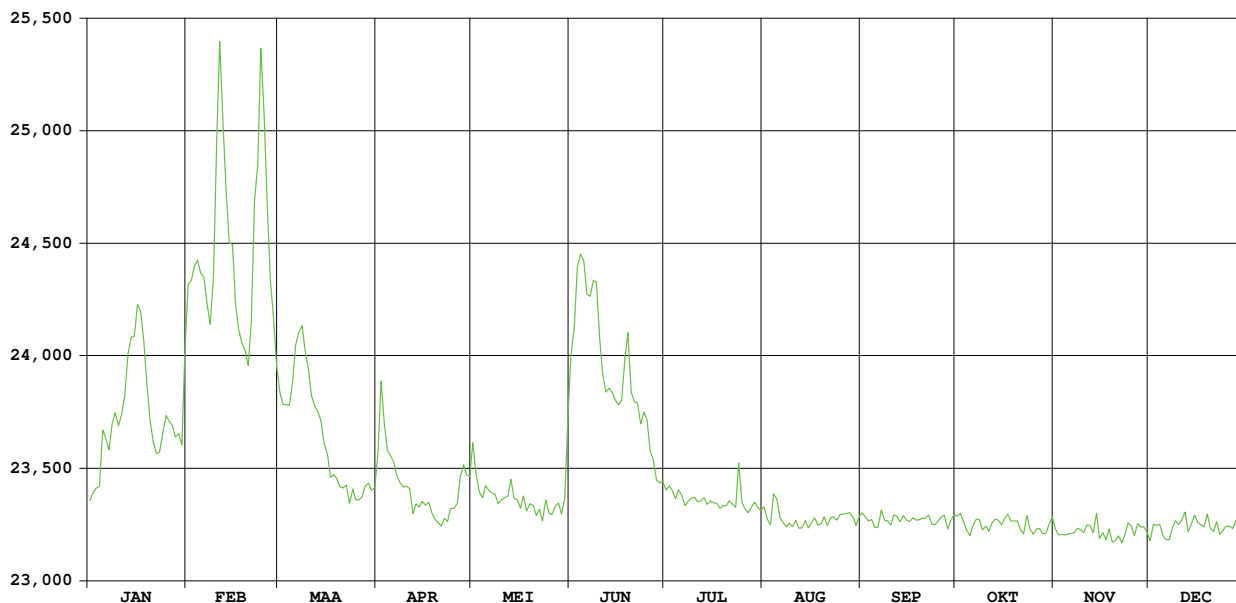
locatiecode : maa10a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	23,74	24,47	23,64	23,42	23,38	23,92	23,36	23,27	23,27	23,25	23,22	23,24
Aantal dagen	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	23,36	23,96	23,34	23,24	23,27	23,44	23,30	23,23	23,23	23,20	23,17	23,18
	1	20	23	21	23	29	27	12	28	5	22	1
Dagmax. op	24,23	25,40	24,13	23,89	23,75	24,45	23,52	23,39	23,31	23,30	23,30	23,31
	16	11	8	2	31	4	24	4	7	2	14	12

JAAR	Gemiddelde :	23,51		Dagmin. :	23,17		Dagmax. :	25,40				
Aantal dagen	366			op :	22/11/2016		op :	11/02/2016				



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)

2016 : 11/02/2016 07:05 : 26,57 mTAW
 2008-2016 : 10/01/2011 05:00 : 28,49 mTAW

MAAS-PLAS HERENLAAK Maaseik

waterstanden (in mTAW) 2016

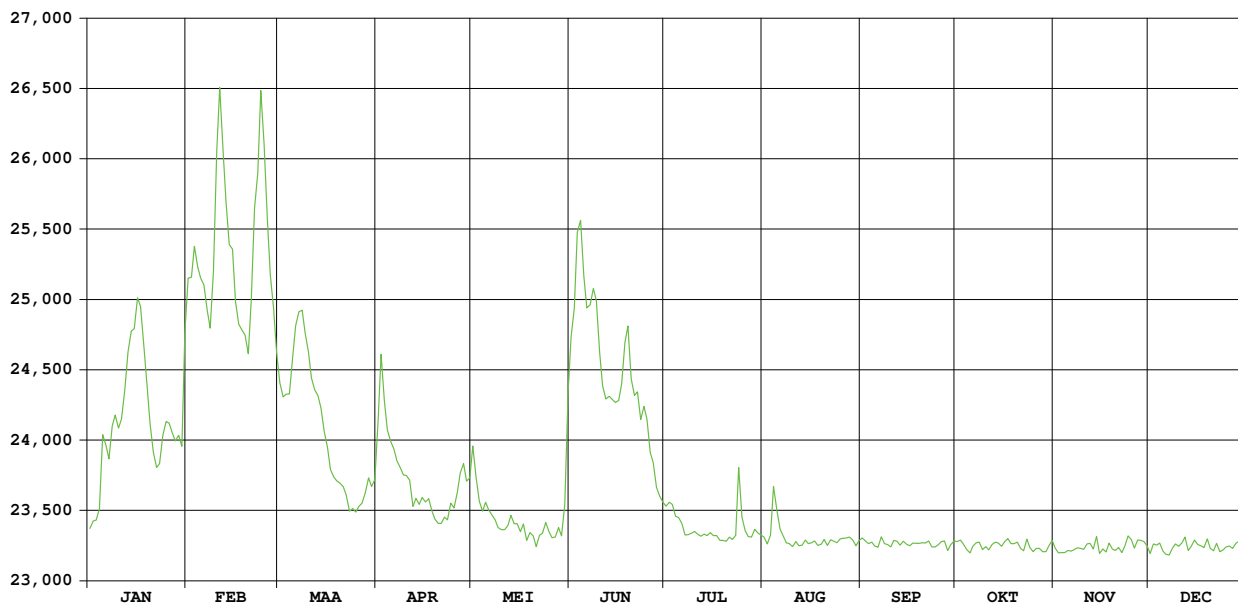
locatiecode : maa11a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	24,14	25,33	24,06	23,72	23,45	24,48	23,37	23,30	23,27	23,25	23,24	23,25
Aantal dagen	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	23,37	24,61	23,49	23,41	23,24	23,56	23,28	23,24	23,22	23,20	23,20	23,18
	1	20	25	20	21	30	20	10	28	5	15	7
Dagmax. op	25,01	26,51	24,92	24,61	24,33	25,56	23,81	23,67	23,31	23,30	23,32	23,31
	16	11	8	2	31	4	24	4	7	17	24	12

JAAR	Gemiddelde :	23,73		Dagmin. :	23,18		Dagmax. :	26,51				
Aantal dagen	366			op : 07/12/2016			op : 11/02/2016					



MAAS-PLAS NEGENOORD DILSEN-STOKKEM

HIC-locatiecode	maa12a	
Inplanting	Maas km 34,7	
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)

2016 : 28/02/2016 10:10 : 31,74 mTAW
 2012-2016 : 07/01/2012 02:00 : 34,82 mTAW

MAAS-PLAS NEGENOORD Dilsen-Stokkem

waterstanden (in mTAW) 2016

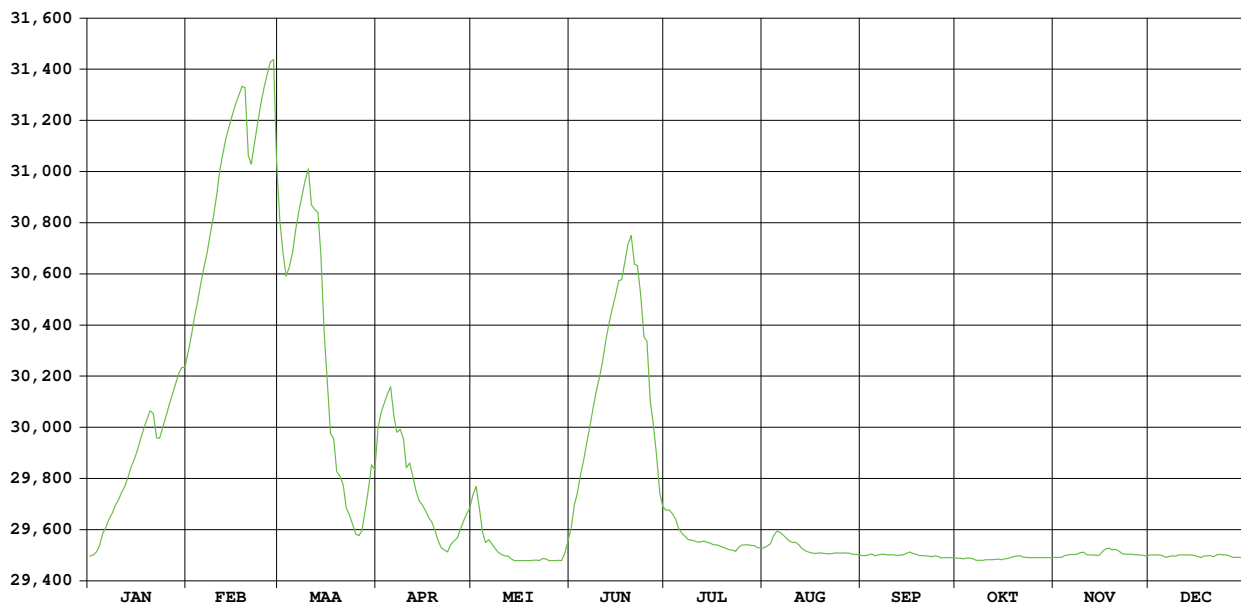
locatiecode : maa12a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	29,87	31,00	30,25	29,77	29,52	30,21	29,56	29,53	29,50	29,49	29,50	29,50
Aantal dagen	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	29,50	30,29	29,58	29,51	29,48	29,60	29,52	29,50	29,49	29,48	29,49	29,49
	1	1	26	23	14	1	23	31	26	7	1	17
Dagmax. op	30,23	31,44	31,01	30,16	29,77	30,75	29,68	29,59	29,51	29,50	29,53	29,50
	30	28	10	5	2	20	2	5	16	20	18	23

JAAR	Gemiddelde :	29,80		Dagmin. :	29,48		Dagmax. :	31,44				
Aantal dagen	366			op :	14/05/2016		op :	28/02/2016				



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)

2016 : 11/02/2016 05:25 : 36,23 mTAW
 2008-2016 : 10/01/2012 02:30 : 38,62 mTAW

MAAS-PLAS MAASBEEMDER GREEND Eisden-Mazenhoven

waterstanden (in mTAW) 2016

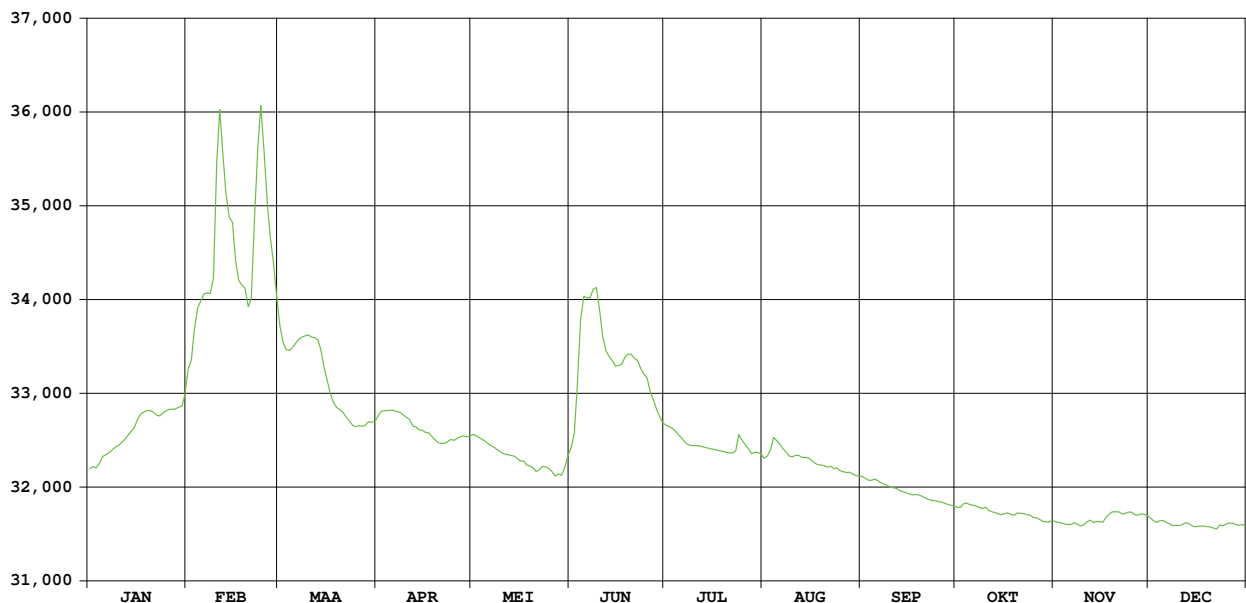
locatiecode : maa13a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	32,61	34,53	33,14	32,63	32,31	33,35	32,45	32,28	31,95	31,73	31,66	31,60
Aantal dagen	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	32,19	33,25	32,64	32,46	32,12	32,41	32,35	32,11	31,80	31,62	31,58	31,55
op	1	1	25	21	27	1	31	31	30	30	9	22
Dagmax.	32,99	36,07	33,72	32,82	32,56	34,13	32,66	32,53	32,11	31,83	31,74	31,67
op	31	24	1	5	1	9	1	4	1	4	20	1

JAAR Gemiddelde :	32,51		Dagmin. :		31,55		Dagmax. :		36,07			
Aantal dagen	366		op : 22/12/2016				op : 24/02/2016					



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/2017/3241/148

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