

Hydrologisch jaarboek 2013

HIC meetstations



12_077 **WL Rapporten**

Hydrologisch jaarboek 2013

HIC meetstations

Cornet, E.; Vanlierde, E.; Deschamps, M.; Verwaest, T.; Mostaert, F.

September 2014

WL2014R12_077_4

Deze publicatie dient als volgt geciteerd te worden:

Cornet, E.; Vanlierde, E.; Deschamps, M.; Verwaest, T.; Mostaert, F. (2014). Hydrologisch jaarboek 2013: HIC meetstations. Versie 3.0. WL Rapporten, 12_077. Waterbouwkundig Laboratorium: Antwerpen, België.



Waterbouwkundig Laboratorium

Flanders Hydraulics Research

Berchemlei 115
B-2140 Antwerpen
Tel. +32 (0)3 224 60 35
Fax +32 (0)3 224 60 36
E-mail: waterbouwkundiglabo@vlaanderen.be
www.watlab.be

Niets uit deze uitgave mag worden verveelvuldigd en/of openbaar gemaakt door middel van druk, fotokopie, microfilm of op welk andere wijze ook zonder voorafgaande toestemming van de uitgever.

Documentidentificatie

Titel:	Hydrologisch jaarboek 2013: HIC meetstations		
Opdrachtgever:	Waterbouwkundig Laboratorium	Ref.:	WL2014R12_077_4
Keywords (3-5):	waterstand, debiet, HIC, validatie		
Tekst (p.):	277	Bijlagen (p.):	/
Vertrouwelijk:	<input type="checkbox"/> Ja	Uitzondering:	<input type="checkbox"/> Opdrachtgever
			<input type="checkbox"/> Intern
			<input type="checkbox"/> Vlaamse overheid
	Vrijgegeven vanaf: /		
	<input checked="" type="checkbox"/> Nee	<input checked="" type="checkbox"/> Online beschikbaar	

Goedkeuring

Auteur	Revisor	Projectleider	Verantwoordelijke (Steunpunt) HIC	Afdelingshoofd
Cornet, Emmanuel	Vanlierde, Elin	Vanlierde, Elin	Deschamps, M.	Mostaert, F.
			 Coördinator Studie & Advies Verwaest, T.	

Revisies

Nr.	Datum	Omschrijving	Auteur(s)
1.0	01/08/2014	Conceptversie	Cornet, Emmanuel
2.0	05/09/2014	Inhoudelijke revisie	Vanlierde, E.
3.0	08/09/2014	Definitieve versie	Cornet, Emmanuel

Abstract

Dit "Hydrologisch Jaarboek HIC - 2013" biedt een overzicht van de waterstanden en debieten die in 2013 geregistreerd werden in de HIC-metstations in het Vlaams Gewest.

Van de 103 gepubliceerde stations worden er in 45 naast de waterstand ook het debiet gemeten. Hier wordt in 11 stations het debiet rechtstreeks uit de waterstand afgeleid, terwijl in 10 stations een ultrasone debietmeter actief is volgens het looptijdprincipe en in 24 een ultrasone debietmeter volgens het doppler-principe (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 ijkverbanden. Deze real-time metingen zijn steeds raadpleegbaar via <http://www.waterinfo.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/2014/3241/247

INHOUD

Inleiding.....	2
Concept jaarboek	3
Lijst van de gepubliceerde hydrometrische stations	4
Meteorologische beschrijving van 2013.....	7
Hydrologische gegevens 2013 per station.....	12

Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd,
in welke vorm dan ook, zonder bronvermelding.

Het *jaarboek monitoring HIC 2013* biedt een overzicht van de waterstanden en debieten die in 2013 geregistreerd werden in de HIC-maatstations buiten het tijgebied in het Vlaams Gewest.

Voor een goed overzicht worden de stations gepresenteerd per hydrografisch bekken, van IJzer- tot Maasbekken, en voorafgegaan door een overzichtskaartje.

2013 was klimatologisch een normaal jaar en te Ukkel was het neerslagtotaal met 816 mm ook normaal. In de HIC-maatstations werden geen uitzonderlijke hoge peilen en afvoeren gemeten, maar eind januari, de kerstperiode en traditioneel met de zomerondersneeuw was er lokaal wel wateroverlast, waarbij ons land echter gespaard bleef van de langdurige waterellende die zich bv. in Groot-Britannië voorgedaan heeft.

Van de 103 in dit jaarboek gepubliceerde stations worden er in 45 ook het debiet gemeten.

Waar de afvoer vrij of ongestuwd is, wordt het debiet berekend als een functie van de waterstand. Dit type afvoer doet zich voor op 11 locaties, voornamelijk in de meer hellende gebieden van de oostelijke stroombekkens (Maas, Demer, Nete, Dijle en Zenne). Op 5 van deze meetpunten (op de Zenne, Grote Nete en Demer) was een debietcorrectie wegens kruidgroei in de rivierbedding tijdens de zomermaanden noodzakelijk.

Het HIC heeft in 2013 enkele nieuwe maatstations opgericht op de bevaarbare of gekanaliseerde waterlopen, waar de afvoer gestuwd is en de debietwaarden naast de gemeten waterstand, ook uit de geregistreerde stroomsnelheid bepaald worden. Dit gebeurt nu in 34 debietstations.

Hier zijn 10 ultrasone debietmeters actief volgens het looptijdprincipe en 24 ultrasone debietmeters volgens het doppler-principe (acoustic doppler profiler).

Met regelmatig uitgevoerde ijkingen kunnen de debietsrelaties of conversieformules tussen waterstand en terreindebieten enerzijds en de einddebieten anderzijds gecontroleerd of herberekend worden.

Het HIC beschikt hiervoor over eigen en buitenlandse toepassingen die de kwaliteit van het ijkproces waarborgen. Per station worden de ijkingen in een historisch perspectief geplaatst en wordt de performantie van de gebruikte ijkinstrumenten vergeleken en beoordeeld.

Jaarlijkse ontmoetingen op het terrein met Waalse en Nederlandse hydrologen leiden tot de uitwisseling van waardevolle ervaring in de meettechnieken.

Dank zij regelmatige controle en onderhoud van de meetapparatuur, de telemetrie en de debietsrelaties, kan het HIC ook online betrouwbare peil- en debietgegevens aanbieden. In het kader van de modernisering van het meetnet werden reeds vele stations met nieuwe dataloggers uitgerust.

Door deze inspanningen stijgt de kwaliteit van de binnenkomende terreindata. Met steeds betere validatietechnieken gekoppeld aan terreinkennis worden foute of ontbrekende terreinwaarden betrouwbaar verbeterd en aangevuld. Dat is goed voor de hydrologische en hydraulische voorspellingen van het HIC. Deze voorspellingen worden verwerkt in de dagelijkse hoogwaterberichten op de webpagina.

Alle meet- en validatietechnieken worden verder verfijnd en zo volledig mogelijk gedocumenteerd.

Ook binnen de eigen grenzen wordt op deze hydrometrische en hydrologische kennis vaak beroep gedaan door vele 'klanten' die van nabij of van ver bij het watergebeuren betrokken zijn.

Tot slot verwijzen wij voor een overzicht van de monitoring binnen het getijgebied graag naar het onlangs verschenen *MONEOS - jaarboek monitoring WL 2013* (Vanlierde et al., 2014), eveneens verkrijgbaar op aanvraag en digitaal raadpleegbaar op <http://www.waterstanden.be/publicaties>.

CONCEPT JAARBOEK

Het "Hydrologisch Jaarboek HIC-2013" biedt waterstand- en afvoergegevens aan in de stations die het meetnet van het Hydrologisch InformatieCentrum vormen.

De gegevens zijn samengebracht in jaaroverzichten met gemiddelde etmaal-, maand- en jaarwaarden.

Naast deze gegevens vindt men voor ieder station ook bijkomende interessante hydrologische parameters, zoals de bereikte toppen van de peilen en, indien gemeten, ook van de debieten, de overschrijdingswaarden van de debieten en de gemiddelde jaarwaarden van het specifiek debiet, dit alles zoveel mogelijk in historisch perspectief. Naarmate in de loop der jaren kleinere tijdstappen beschikbaar werden, bv. 15 minuutwaarden, werden deze in de toppen verwerkt.

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 zijn niet opgenomen in dit jaarboek om redenen van goed overzicht, maar kunnen steeds op verzoek verstrekt worden in bestandstypen, die makkelijk in een Excel-rekenblad kunnen worden ingelezen.

Meer inlichtingen over het HIC-meetnet zijn eveneens op aanvraag te verkrijgen, ook de meetgegevens van stations, die (nog) niet in dit jaarboek opgenomen zijn.

LIJST VAN DE GEPUBLICEERDE HYDROMETRISCHE STATIONS

Per station worden de daggemiddelde waterstanden (H) en/of de daggemiddelde debieten (Q) weergegeven.

De opgegeven plaatsnamen zijn deze van vóór de samenvoeging van gemeenten in 1975.

code	waterloop	locatie	parameters	blz.
IJzerbekken				
ijz01d	IJzer	Nieuwpoort	H	14
ijz02a	IJzer	Keiem	H Q	16
ijz03a	IJzer	Diksmuide	H	19
ijz04a	IJzer	Woumen	H	21
ijz05e	IJzer	Lo-Fintele	H	23
ijz07a	IJzer	Roesbrugge-Haringe	H Q	25
ijz10a	Kleine IJzergracht	Lampernisse	H	28
ijz11a	Zaadgracht	Lampernisse	H	30
kdn02a	Kanaal Nieuwpoort-Dunkerque	Nieuwpoort	H	32
kdn03c	Kanaal Nieuwpoort-Dunkerque	Veurne	H	34
kdn04a	Kanaal Nieuwpoort-Dunkerque	Veurne	H Q	36
kpn02a	Kanaal Plassendale-Nieuwpoort	Nieuwpoort	H	39
kpn03a	Kanaal Plassendale-Nieuwpoort	Slijpe	H Q	41
kpn04a	Kanaal Plassendale-Nieuwpoort	Oudenburg-Plassendale	H	44
lok02a	Lokanaal	Lo-Reninge	H Q	46
lok03c	Lokanaal	Lo-Fintele	H	49
Bekken Brugse Polders				
akl02a	Afleidingskanaal van de Leie	Oostkerke	H	52
akl03e	Afleidingskanaal van de Leie	Adegem-Balgerhoeke	H	54
kgo02a	Kanaal Gent-Oostende	Oudenburg-Plassendale	H	56
kgo03a	Kanaal Gent-Oostende	Varsenare	H Q	58
kgo06a	Kanaal Gent-Oostende	Brugge-Steenbrugge	H	61
kgo08a	Kanaal Gent-Oostende	Aalter	H	63
kgo09a	St.Andrieszwin	Zuienkerke	H	66
kgo10a	St.Andrieszwin	Brugge	H	67
kgo11a	Maarleed	Zuienkerke	H	69
kgo12a	Vrouwenleed	Jabbeke	H	71
lek02a	Leopoldkanaal	Oostkerke	H	73
lek03a	Leopoldkanaal	Damme	H Q	75
lek04a	Isabellavaart	Heist	H	78
lek05a	Ronselaerebeek	Dudzele	H	80
lek06a	Ronselaerebeek	Dudzele	H	82
lek07a	Bardelenhuisbeek	Dudzele	H	84
lek08a	Zwinnevaart	Oostkerke	H	86
lek09a	Zuidwatergang	Westkapelle	H	88
lek10a	Romboutswerveader	Damme	H	90
lek11a	Vuile vaart	Westkapelle	H	92
Leiebekken				
krl02a	Kanaal Roeselare-Leie	Ingelmunster	H	96
lei02a	Leie	St.Martens-Latem	H	98
lei03a	Leie	Deinze	H Q	100
lei04a	Leie	Machelen	H Q	103

code	waterloop	locatie	parameters	blz.
lei06c	Leie	Sint-Baafs-Vijve / afw. stuw	H	106
lei06e	Leie	Sint-Baafs-Vijve / opw. stuw	H	108
lei08e	Leie	Harelbeke / opw. stuw	H	110
lei09a	Leie	Kortrijk	H	112
lei11a	Leie	Menen	H Q	114
lei12e	Leie	Menen / opw. stuw	H	117
Bekken Gentse Kanalen				
akl04a	Afleidingskanaal van de Leie	Zomergem	H Q	120
akl05a	Afleidingskanaal van de Leie	Schipdonk / afw. stuw	H	123
akl06a	Afleidingskanaal van de Leie	Schipdonk / opw. stuw	H	125
akl07a	Afleidingskanaal van de Leie	Merendree	H Q	127
akl08a	Afleidingskanaal van de Leie	Deinze	H	130
moe02a	Moervaart	Mendonk	H Q	132
moe03a	Moervaart	Sinaai	H Q	135
rvg03a	Ringvaart	Evergem / afw. stuw	H Q	138
rvg04e	Ringvaart	Evergem / opw. stuw	H	141
Bovenscheldebekken				
bos02a	Bovenschelde	Gavere	H Q	144
bos03c	Bovenschelde	Asper / afw.stuw	H	147
bos03e	Bovenschelde	Asper / opw.stuw	H	149
bos05a	Bovenschelde	Bossuit	H Q	151
Denderbekken				
den02a	Dender	Dendermonde	H Q	156
den03e	Dender	Denderbelle / opw. stuw	H	159
den06a	Dender	Erembodegem	H Q	161
den12a	Dender	Overboelare	H Q	164
Benedenscheldebekken				
zes25a	KBR-GOG grote uitlaat	Kruikebeke	H	168
zes25b	KBR-GOG ringgracht Kapelbeek	Kruikebeke	H	170
zes25c	KBR-GOG ringgracht Delstraatbeek	Kruikebeke	H	172
zes57a	Zeeschelde	Melle	H Q	174
zes60a	Barbierbeek	Temse	H Q	177
Dijle- en Zennebekken				
dij12a	Dijle	Haacht	Q	182
kbc02g	Kanaal Brussel-Charleroi	Ruisbroek	H Q	184
kbc06e	Kanaal Brussel-Charleroi	Lembeek	H Q	187
zen03a	Zenne	Epegem	H Q	190
zen04a	Zenne	Vilvoorde	H Q	193
Netebekken				
abk05a	Albertkanaal	Viersel	H Q	198
abk06a	Albertkanaal	Grobbendonk	H Q	201
abk07a	Albertkanaal	Geel-Stelen	H Q	204
bnt03a	Nete	Duffel	Q	207
gnt05a	Grote Nete	Hulshout	H Q	209
gnt07a	Grote Nete	Geel-Zammel	H Q	212
kbh02a	Kanaal Bocholt-Herentals	Mol	H Q	215
kdk01a	Kanaal Dessel-Kwaadmechelen	Mol-Sluis	H Q	218
kds01a	Kanaal Dessel-Turnhout-Schoten	Dessel	H Q	221
knt03a	Kleine Nete	Grobbendonk	H Q	224
knt04a	Kleine Nete	Herentals	H Q (*)	227
Demerbekken				
abk08a	Albertkanaal	Beringen	H Q	232
dem02a	Demer	Aarschot	H Q	235

code	waterloop	locatie	parameters	blz.
dem02m	Demer	Aarschot	H	238
dem03a	Demer	Testelt	H	240
dem04a	Demer	Zichem	H Q	242
Maasbekken				
abk10a	Albertkanaal	Gellik	H Q	246
abk11a	Albertkanaal	Kanne	H Q	249
kbh03a	Kanaal Bocholt-Herentals	Lommel	H Q	252
maa02a	Maas	Maaseik	H Q	255
maa04a	Maas	Dilsen-Stokkem	H	258
maa05a	Maas	Meeswijk-Veer	H	260
maa06a	Maas	Eisden-Mazenhoven	H	262
maa07a	Maas	Uikhoven	H	264
maa08a	Maas	Lanaken	H	266
maa10a	Maas-Plas de Spaenjerd	Maaseik-Ophoven	H	268
maa11a	Maas-Plas Herenlaak	Maaseik	H	270
maa12a	Maas-Plas Negenoord	Dilsen-Stokkem	H	272
maa13a	Maas-Plas Maasbeemder Greend	Eisden-Mazenhoven	H	274
maa14c	Jeker	Kanne	Q (*)	276

(*) station in beheer van VMM

METEOROLOGISCHE BESCHRIJVING VAN 2013

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

Algemeen

Opmerking: er werd gekozen voor een nieuwe referentieperiode, nl 1981-2010. De gemiddelden over de oude periode 1833-1979 worden, indien nodig, nog vermeld.

Klimatologisch overzicht van 2013

Klimatologisch gezien was 2013 een relatief normaal jaar in België. Tabel 1 geeft de jaarwaarden van enkele parameters waargenomen in Ukkel. Enkel het aantal winterdagen lag abnormaal hoog, de relatieve vochtigheid was abnormaal laag en het aantal onweersdagen was uitzonderlijk laag voor België.

Tabel 1 - Waarden van het jaar 2013 en normale waarden van de periode 1981-2010 voor verschillende meteorologische parameters te Ukkel (of in het land voor de onweersdagen).
De kolom "statistische karakteristieken" geeft de graad van abnormaliteit aan van de parameter in 2013 uitgedrukt in gemiddelde terugkeerperiodes (zie definities in Tabel 2).

* de normale jaarlijkse waarden voor de wind en de relatieve vochtigheid werden aangepast volgens de nieuwe meetinstrumenten die in 2013 gebruikt werden.

Parameter	2013	Normalen	Statistische karakteristieken
Gemiddelde luchtdruk (herleid tot zeeniveau) (hPa)	1015,6	1016,0	n
Gemiddelde windsnelheid (m/s)	3,6	3,7*	n
Zonneschijnduur (h)	1510	1545	n
Gemiddelde temperatuur (°C)	10,1	10,5	n
Gemiddelde maximumtemperatuur (°C)	13,6	14,2	n
Gemiddelde minimumtemperatuur (°C)	6,6	6,9	n
Aantal vorstdagen (min < 0°C)	58	46,4	n
Aantal winterse dagen (max < 0°C)	16	7,4	a+
Aantal zomerse dagen (max >= 25 °C)	30	28,1	n
Aantal hittedagen (max >= 30°C)	6	4	n
Gemiddelde relatieve luchtvochtigheid (%)	77	78,3*	n
Neerslagtotaal (mm)	815,9	852,4	n
Aantal dagen met neerslag (>= 0,1 mm)	180	199	n
Aantal dagen dat de neerslag geheel of gedeeltelijk uit sneeuw bestond	37	19	ta+
Aantal onweersdagen in het land	69	95	te-

Tabel 2 - Definitie van de abnormaliteitsgraad van een klimatologische parameter, uitgedrukt in terug-keerperiodes, 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

In 2013 bereikt de gemiddelde jaartemperatuur in Ukkel slechts 10,1 °C en dit is dus een lagere waarde dan de gemiddelde normale waarde voor de referentieperiode 1981-2010 (10,5 °C). Enkel de temperatuurgemiddelden van juli, augustus, oktober en december waren hoger dan de normale waarden. Twee maanden kenden opmerkelijke temperaturen: maart was opmerkelijk koud met een gemiddelde temperatuur van 3,0 °C tegenover een normale waarde van 6,8 °C; en december was opmerkelijk zacht met een gemiddelde temperatuur van 6,1 °C tegenover een normale waarde van 3,9 °C.

Tijdens de laatste 26 jaar, sinds de opwarming van het land vanaf het einde van de jaren 80, staat 2013 op de 4de plaats (gedeelde plaats met 1993), na 1996, 2010 en 1991 in de rangschikking van koudste jaren. De gemiddelde temperatuur van 2013 klasseert zich echter op lange termijn bij de 20% van warmste jaren sinds het begin van de metingen in Brussel-Ukkel in 1833.

Enkele bijzondere klimatologische verschijnselen van 2013 zijn het onthouden waard.

Tussen 12 en 26 januari werd ons land geteisterd door een koudegolf: de minima bleven in Ukkel gedurende deze hele periode negatief, evenals de maxima tussen 13 en 20 januari. Anderzijds, observeerden we in Ukkel tussen 1 januari en 30 maart, 35 dagen waarbij de neerslag gedeeltelijk of geheel in de vorm van sneeuw viel; dit is ruim boven het normaal aantal dagen voor deze drie maanden (12,5 dag). Vooral maart is hierbij merkwaardig met 11 dagen sneeuwval tegenover een normale waarde van 3,2 dagen.

In de zomer werd een hittegolf, zij het relatief minder intens, waargenomen tussen 21 en 27 juli met maximumtemperaturen hoger dan 25 °C in Ukkel tijdens deze periode en zelfs hoger dan 30 °C tussen 21 en 23 juli.

In tegenstelling met 2012, een jaar rijk aan stormachtige periodes, werd 2013 gekenmerkt door een zeer uitzonderlijk laag aantal stormachtige dagen in het een of andere deel van het land: enkel 69 dagen tegenover een normale waarde van 94,8 dagen. Het is voornamelijk tussen april en juni dat er minder onweersdagen – slechts 16 dagen tegenover een normale waarde van 35 dagen – geregistreerd werden. Tenslotte kende december een opmerkelijke zacht maar tevens winderig weer. Op 5, 24 en 27 december hielden stormen huis in het land en werd in verschillende regio's schade waargenomen.

Kortom, 2013 was vanuit klimatologische oogpunt, net als 2012, een relatief normaal jaar voor ons land.

Overzicht per maand

januari 2013

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

De streekgemiddelden van de neerslag waren bijna allen lager dan de normalen. Zij varieerden van 61 % van de normale in Belgisch Lotharingen tot 106 % in het Doornikse. Al deze afwijkingen waren normaal. De hoogste dagwaarden varieerden tussen 5 mm en 39 mm en zij werden meestal waargenomen op de 29e. Te Ukkel was de neerslagfrequentie normaal: met de pluviometer werd gedurende 19 dagen in totaal 53,6 mm gemeten. (norm.: 76,1 mm in 19,2 d.).

februari 2013

De laatste maand van de meteorologische winter werd te Ukkel gekenmerkt door een abnormaal lage gemiddelde temperatuur en door normale waarden van de gemiddelde windsnelheid, van het neerslagtotaal en de zonnenschijnduur.

De streekgemiddelden van de neerslag waren allen lager dan de normalen. Zij varieerden van 61 % van de normale in Belgisch Lotharingen tot 82 % van de normale tussen Samber en Maas en in de streek Gileppe en Warche. Al deze waarden waren nochtans normaal. De hoogste dagwaarden varieerden van 1 tot 20 mm en werden waargenomen tussen op de 1e en tussen de 4e en de 7e. Te Ukkel was de neerslagfrequentie normaal: met de pluviometer werd op 15 dagen in totaal 55,3 mm gemeten (norm.: 63,1 mm op 16,3d.).

maart 2013

De eerste maand van de meteorologische lente werd te Ukkel gekenmerkt door een zeer uitzonderlijk lage gemiddelde temperatuur en normale waarden van de zonnenschijnduur, het neerslagtotaal en de gemiddelde windsnelheid.

De streekgemiddelden van de maandelijkse neerslaghoeveelheden waren bijna allen lager dan de normale waarden. Ze varieerden van 44% van de normale waarde in de streek van Gileppe en Warche tot 106% in het Doornikse. Deze afwijking was abnormaal in Haspengouw, in de streek van Gileppe en Warche, in de Ardennen en in Belgisch Lotharingen. De hoogste dagtotalen varieerden van 1 mm tot 38 mm en deden zich overwegend voor op de 8e, de 11e, de 19e of de 20e. Te Ukkel was de neerslagfrequentie normaal: met de pluviometer werd in totaal 64,2 mm neerslag in 17 dagen gemeten (norm.: 70,0 mm in 17,8 d.).

april 2013

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

De streekgemiddelden van de neerslag waren allen lager dan de normale waarden. Zij varieerden van 35% van de normale in het land van Herve tot 90% in Belgisch Lotharingen. Deze tekorten waren zeer abnormaal in Haspengouw, tussen Sambre en Maas en in het land van Herve, abnormaal in de Polders, in Brabant en in de streek van Gileppe en Warche, elders waren zij normaal. De grootste dagelijkse neerslaghoeveelheden in ons land varieerden van 1 mm tot meer dan 20 mm en deden zich op diverse data voor. In Ukkel was de neerslagfrequentie abnormaal; met de pluviometer werd gedurende 9 dagen in totaal 25,8 mm gemeten (normaal : 51,3 mm in 15 dagen).

mei 2013

De laatste maand van de meteorologische lente werd te Ukkel gekenmerkt door een zeer uitzonderlijke hoeveelheid neerslag, abnormaal lage waarden voor de gemiddelde temperatuur en de zonneshijnduur en een normale waarde voor de gemiddelde windsnelheid.

De streekgemiddelden van de neerslag waren overal hoger dan de normalen. Zij varieerden van 124% in de regio Gileppe en Warche tot 227% in Belgisch Lotharingen. Al deze waarden waren abnormaal behalve deze van Belgisch Lotharingen die zeer uitzonderlijk was en deze van de Kust, de Polders en de regio Gileppe en Warche die normaal waren. De hoogste dagwaarden varieerden van 4 mm tot meer dan 70 mm en deden zich voor op de 19e: op deze dag deden zich enkele buien van meer dan 40 mm voor, de meest opmerkelijkste was deze van Witry met 71,8 mm. Te Ukkel was de neerslagfrequentie normaal. Met de pluviometer werd gedurende 21 dagen in totaal 132,5 mm gemeten (norm.: 66,5 mm in 16,2 d.).

juni 2013

De eerste maand van de meteorologische zomer werd te Ukkel gekenmerkt door een zeer uitzonderlijke hoge gemiddelde windsnelheid en normale waarden van de temperatuur, het neerslagtotaal en de zonneshijnduur.

De streekgemiddelden van de neerslag waren variabel rond de normale. Zij varieerden van 63% van de normale in de Polders tot 106% in de streek van Gileppe en Warche. De waarden van de streekgemiddelden waren allen normaal. De overvloedigste dagelijkse neerslaghoeveelheden varieerden van 2 mm tot meer dan 98 mm en deden zich voor op diverse data. Enkele waarden van meer dan 40 mm werden waargenomen op de 20e, het opmerkelijkst was deze van Quévy-le-Petit (Quévy) met 98,6 mm. Te Ukkel was de neerslagfrequentie normaal. Met de pluviometer werd gedurende 12 dagen een totaal van 55,3 mm gemeten (norm.: 71,8 mm in 15 d.).

juli 2013

De tweede maand van de meteorologische zomer werd te Ukkel gekenmerkt door een zeer abnormaal hoge zonneshijnduur, abnormaal hoge temperaturen en normale waarden van het neerslagtotaal en de zonneshijnduur.

In het land waren de streekgemiddelden van de maandelijkse neerslag bijna allen lager dan de normalen. Zij varieerden van 53 % van de normale in de streek Gileppe en Warche tot 102 % in Vlaanderen. Deze afwijkingen waren overal normaal, behalve in de streek van Gileppe en Warche waar het tekort abnormaal was. De hoogste dagwaarden varieerden van enkele mm tot meer dan 65 mm en werden meestal waargenomen op de 27e. Waarden van meer dan 40 mm werden waargenomen in enkele meetpunten op de 27e. Het opmerkelijkst was de waarde van Korbeek - Lo met 65,5 mm op de 27e. Te Ukkel was de neerslagfrequentie abnormaal laag. Met de pluviometer werd gedurende 8 dagen in totaal 65,6 mm gemeten (norm.: 73,5 mm op 14,3 d.).

augustus 2013

De laatste maand van de meteorologische zomer te Ukkel werd gekenmerkt door normale waarden van de neerslaghoeveelheid, de gemiddelde windsnelheid, de temperaturen en de zonneshijnduur.

De streekgemiddelden van de neerslag waren in het land allen lager dan de normale waarden. Zij varieerden van 24% van de normale aan de Kust tot 69% in Belgisch Lotharingen. De tekorten waren uitzonderlijk aan de Kust, zeer abnormaal in de Polders, in Vlaanderen, in de Kempen, in Haspengouw, tussen Samber en Maas, in de Condroz en het land van Herve, abnormaal in het Doornikse, in de Borinage, in de streek Gileppe en Warche en normaal in Belgisch Lotharingen. De hoogste dagwaarden varieerden tussen enkele mm en meer dan 25 mm en werden waargenomen op de 7e, de 18e of de 24e. De hoogste dagwaarde werd op de 24e gemeten te Aubange met een dagtotaal van 28,0 mm. Te Ukkel was de neerslagfrequentie zeer abnormaal laag. Met de pluviometer werd gedurende 8 dagen in totaal 48,3 mm gemeten (norm.: 79,3 mm in 14,5 d.).

september 2013

De eerste maand van de meteorologische herfst werd te Ukkel gekenmerkt door normale waarden van de gemiddelde temperatuur, de gemiddelde windsnelheid, het neerslagtotaal en de zonneshijnduur

De streekgemiddelden van de neerslag waren variabel rond de normalen. Zij varieerden van 77 % van de normale in Haspengouw tot 133 % in de Ardennen. Al deze afwijkingen waren normaal. De hoogste dagwaarden varieerden in ons land van enkele millimeters tot iets meer dan 50 mm en werden op diverse data waargenomen. Enkele waarden van meer dan 40 mm werden waargenomen op de 9e, de 10e en de 17e. Het opmerkelijkst was de waarde van Sugny (Vresse-sur-Semois) met 49,5 mm op de 9e. Te Ukkel was de neerslagfrequentie normaal laag. Met de pluviometer werd op 13 dagen in totaal 58,1 mm gemeten (norm.: 68,9 mm in 15,7 d.).

oktober 2013

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

De streekgemiddelden van de neerslag waren variabel rond de normale waarden. Zij varieerden van 84% van de normale in de streek van Gileppe en Warche tot 155% aan de Kust. De afwijkingen waren abnormaal aan de Kust, in de Polders, in Vlaanderen, in het Doornikse en in Belgisch Lotharingen; zij waren normaal in de andere streken. De hoogste dagwaarden in het land varieerden tussen 2 mm en 75 mm en deden zich voor op diverse data. Enkele dagwaarden hoger dan 40 mm werden waargenomen op de 10e, de 12e, de 13e of de 17e; de meest opmerkelijkste waarde was deze van Moere (Gistel) met 64,4 mm op de 10e. Te Ukkel was de neerslagfrequentie normaal hoog; met de pluviometer werd in totaal 77,5 mm gemeten in 19 dagen (norm.: 74,5 mm in 17 d.).

november 2013

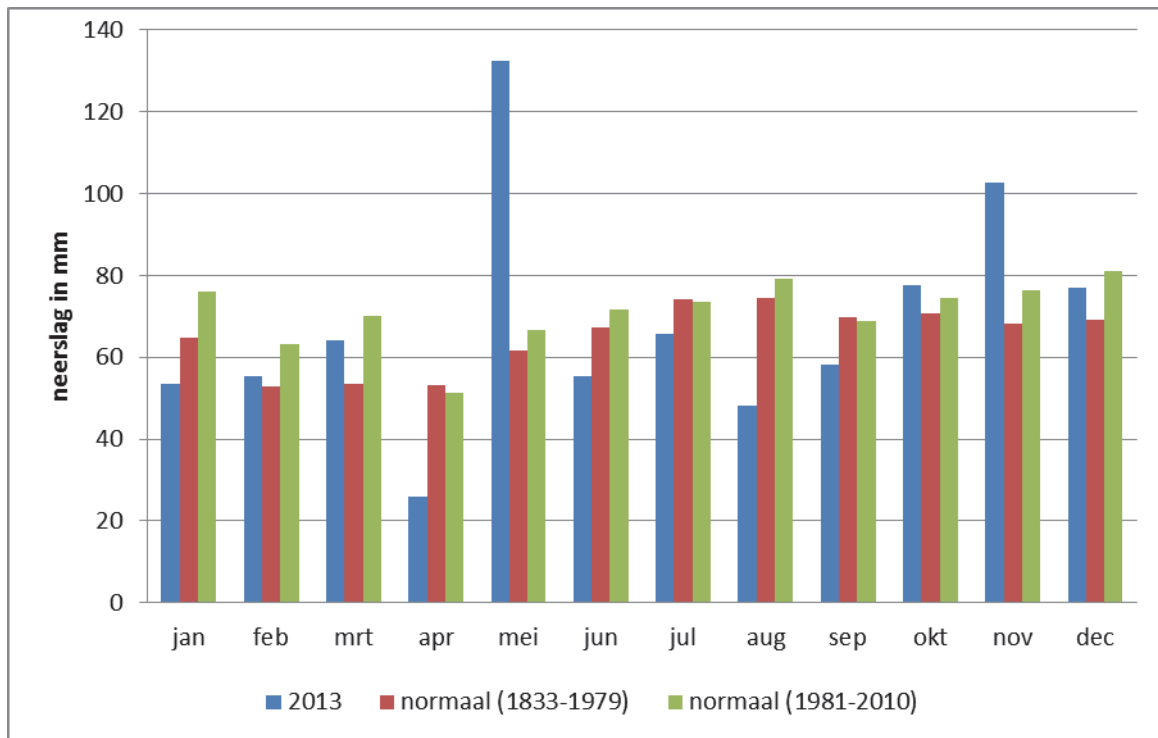
De laatste maand van de meteorologische herfst werd te Ukkel gekenmerkt door een uitzonderlijk lage zonneshijnduur, door een abnormaal hoog neerslagtotaal en door normale waarden van de gemiddelde temperatuur en van de gemiddelde windsnelheid.

De streekgemiddelden van de neerslag waren allen hoger dan de normale waarden. Zij varieerden van 124 % van de normale waarde in de Kempen tot 156 % tussen Samber en Maas. De afwijkingen waren overal normaal behalve tussen Samber en Maas waar het teveel abnormaal was. De hoogste dagwaarden varieerden van 10 mm tot meer dan 40 mm; zij deden zich voor op de 1e of de 7e. Een waarde van meer dan 40 mm werd op de 7e waargenomen te Sprimont met 41,3 mm. Te Ukkel was de neerslagfrequentie normaal: met de pluviometer werd in totaal 101,7 mm gemeten op 21 dagen (norm.: 76,4 mm in 19 d.).

december 2013

De eerste maand van de meteorologische winter werd te Ukkel gekenmerkt door een zeer uitzonderlijk hoge zonnenschijnduur, een uitzonderlijk hoge gemiddelde temperatuur, een zeer abnormale hoge gemiddelde windsnelheid en een normale waarde van het neerslagtotaal.

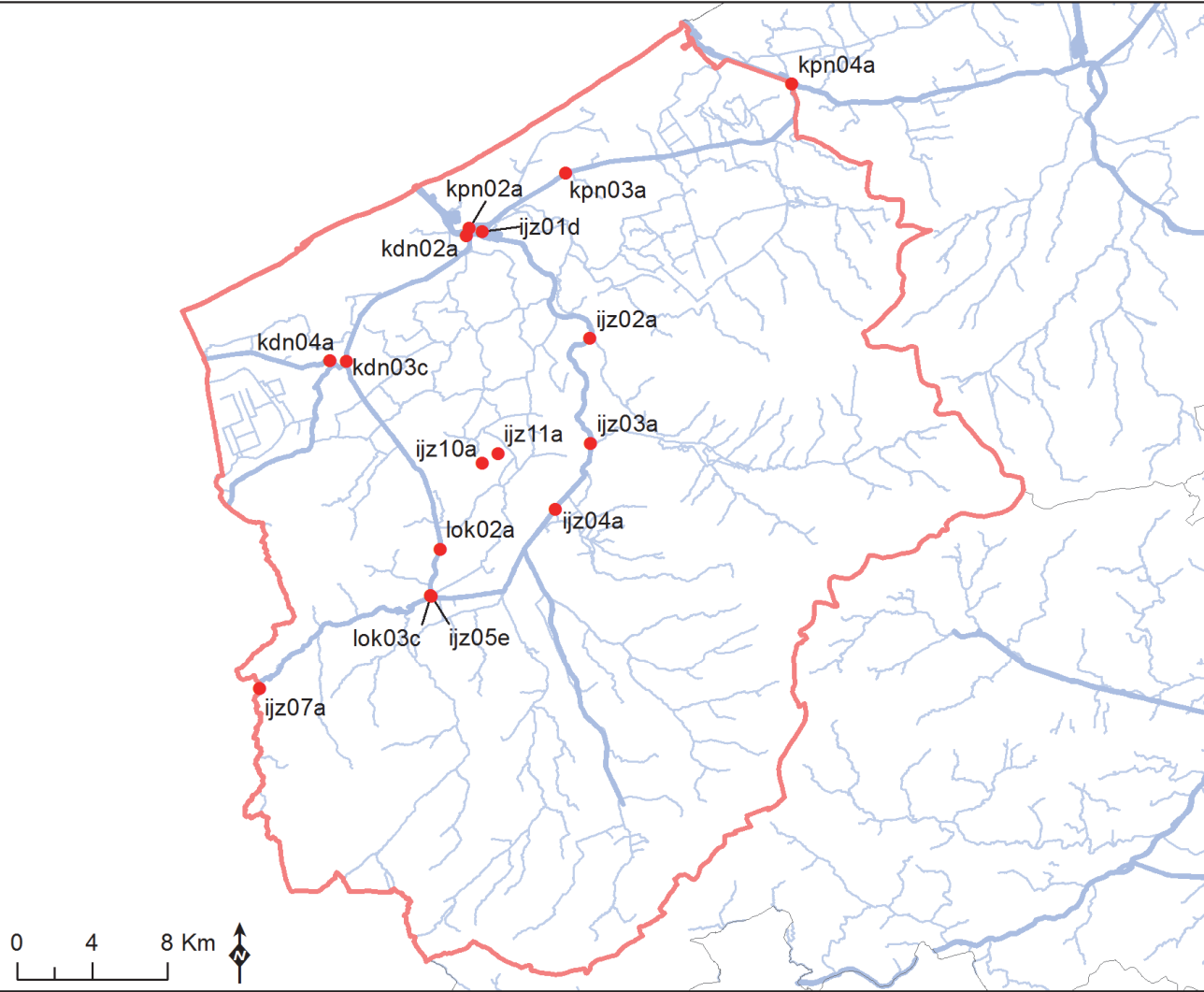
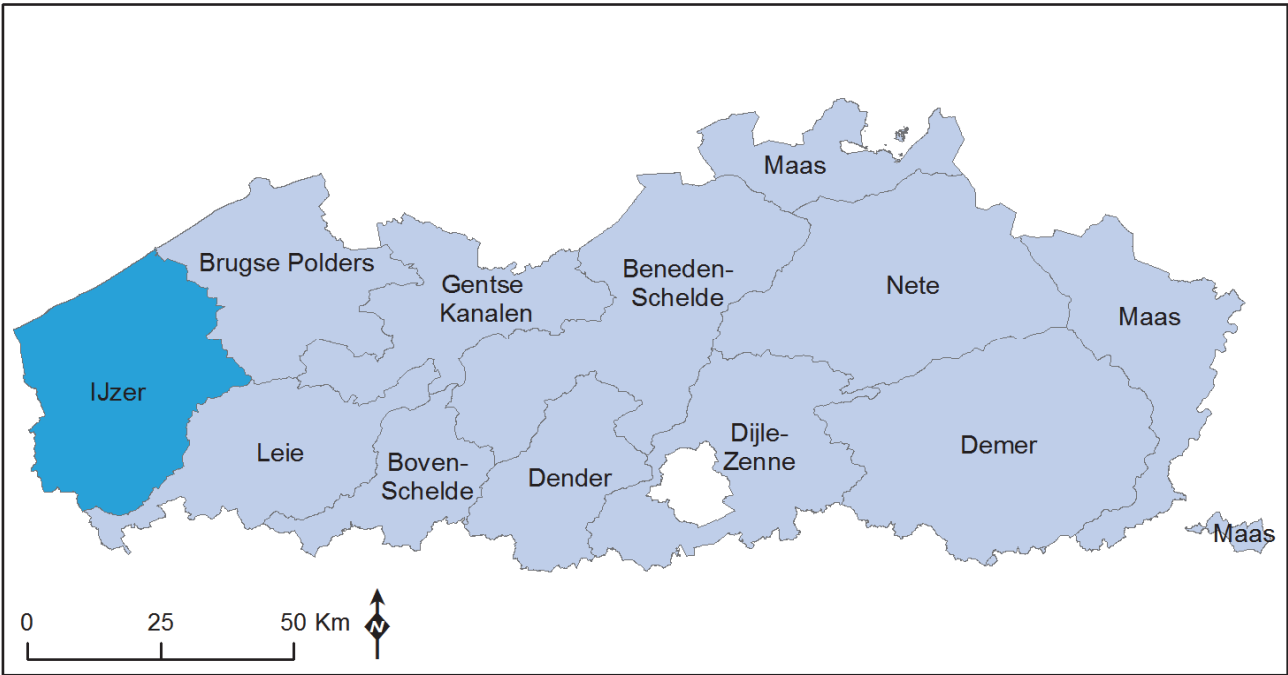
De streekgemiddelden van de neerslag waren bijna allen lager dan de normalen. Zij varieerden van 43 % in de streek van Gileppe en Warche tot 102 % tussen Samber en Maas. Het tekort was overal normaal behalve in de streek van Gileppe en Warche waar het abnormaal was. De hoogste dagwaarden varieerden van enkele mm tot meer dan 75 mm en deden zich meestal voor op de 24e. Neerslagwaarden hoger dan 40 mm werden gemeten op de 24e. De opmerkelijkste waarde was deze van Bièvre op de 24e met 76,1 mm. Te Ukkel was de neerslagfrequentie normaal: met de pluviometer werd gedurende 17 dagen in totaal 77,1 mm gemeten (norm.: 81,0 mm op 19 d.).



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

HYDROMETRISCHE GEGEVENS 2013

IJZERBEKKEN



IJZER NIEUWPOORT

HIC-locatiecode	ijz01d	
Inplanting	Op de westelijke oever van het 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)

2013 : 31/01/2013 05:15 : 3,69 mTAW
1995-2013 : 30/11/2010 12:45 : 3,87 mTAW

IJZER Nieuwpoort

waterstanden (in mTAW) 2013

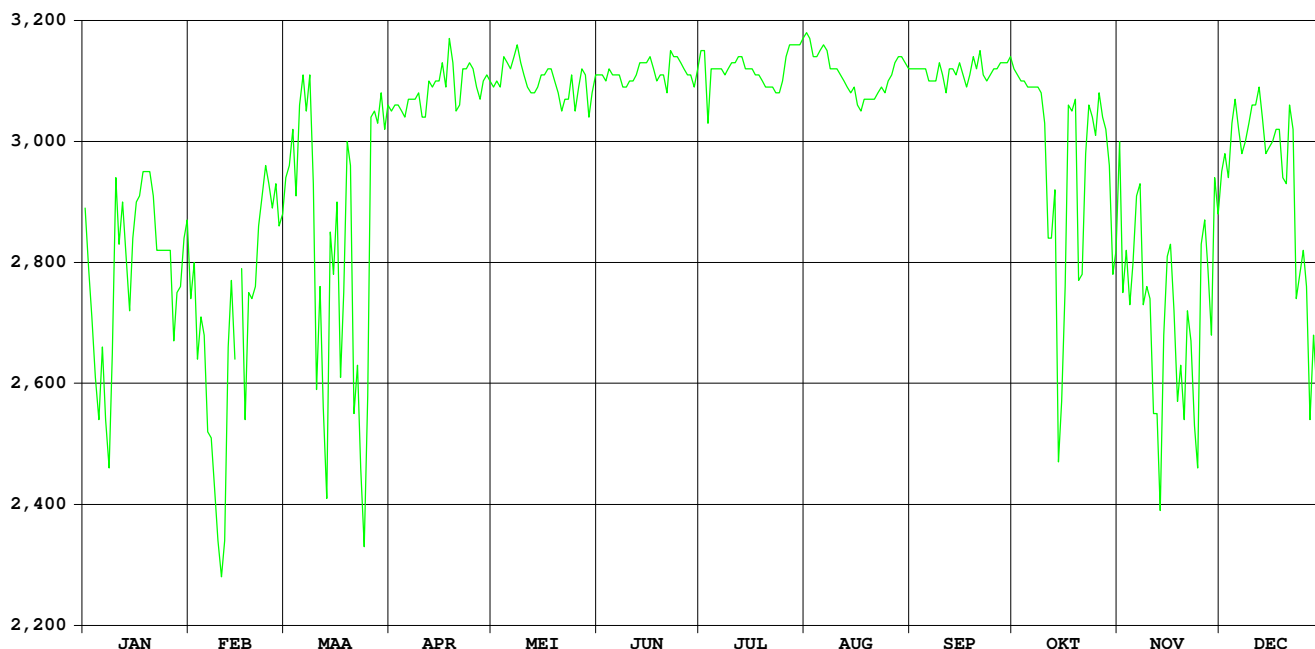
locatiecode : ijz01d

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	2,79	2,70	2,84	3,09	3,10	3,11	3,12	3,11	3,12	2,96	2,73	2,91
Aantal dagen	31	27	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	2,46	2,28	2,33	3,04	3,04	3,08	3,03	3,05	3,08	2,47	2,39	2,46
op	8	10	24	5	29	21	3	17	11	14	13	30
Dagmax.	2,95	2,96	3,11	3,17	3,16	3,15	3,17	3,18	3,15	3,12	3,00	3,09
op	18	23	6	18	8	22	31	1	21	1	1	12

JAAR Gemiddelde : 2,97 Dagmin. : 2,28 Dagmax. : 3,18
 Aantal dagen 364 op : 10/02/2013 op : 01/08/2013



HIC-locatiecode	ijz02a	
Inplanting	100m afwaarts van de Tervaetebrug	
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 43,773	Y : 198,207
Oppervlakte stroomgebied (km²)	927,8	
Begin waarnemingen	27/08/1998	
Toelichtingen	<p>Het station is uitgerust met een akoestische debietmeter (looptijdmeting).</p> <p>Wegens vorst tussen 15 jan. en 26 jan. functioneerde de peilmeting niet behoorlijk en werden de debieten geschat.</p>	
Hydrologische karakteristieken		

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

2013 : 31/01/2013 05:45 : 3,78 mTAW 01/01/2013 00:15 : 54,32 m³/s
 1999-2013 : 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.
2013	47,35	31,92	17,79	3,93	1,03	0,06	-0,98
1999-2013	58,75	27,29	14,71	3,49	0,79	-0,02	-3,21

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2013	56,14	31,51	19,35	3,16	0,41	-0,35	-7,33
1999-2013	64,63	27,84	16,43	2,70	0,33	-0,49	-12,41

■ **Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet** : 10,35 l/s/km²

waterstanden (in mTAW) 2013

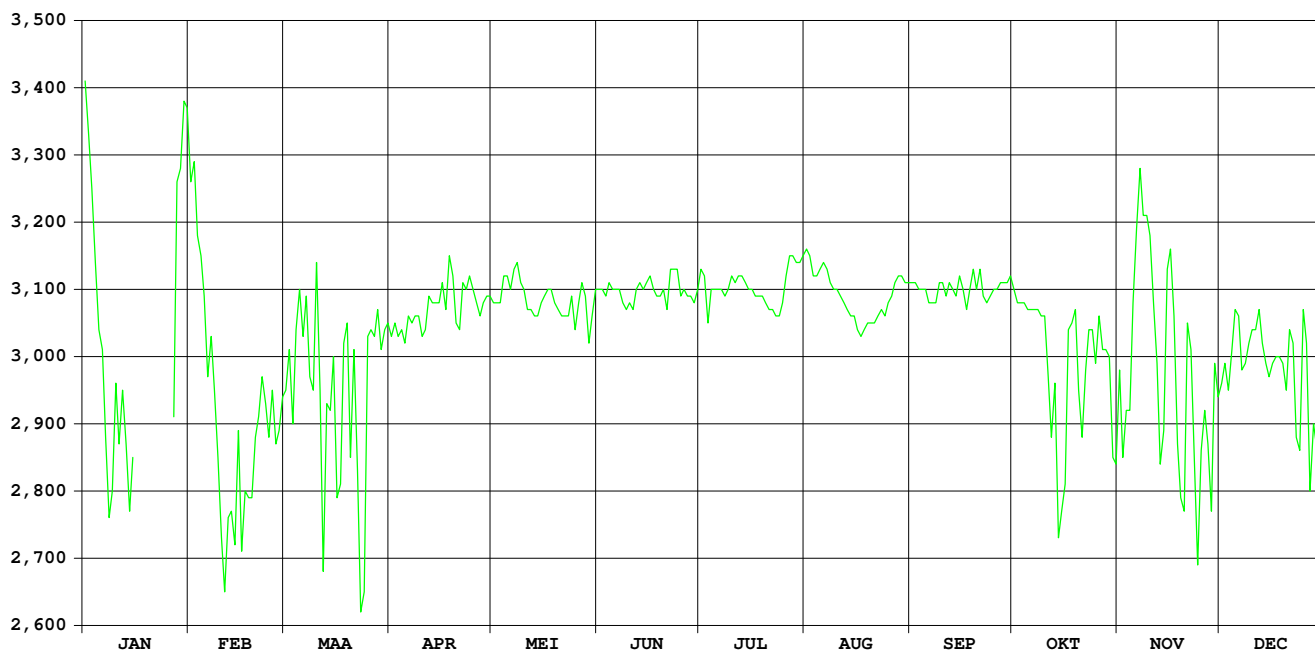
locatiecode : ijz02a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	3,41	3,26	2,95	3,03	3,08	3,10	3,13	3,16	3,11	3,10	2,98	2,96
2	3,33	3,29	3,01	3,05	3,08	3,10	3,12	3,15	3,11	3,08	2,85	2,99
3	3,25	3,18	2,90	3,03	3,08	3,09	3,05	3,12	3,10	3,08	2,92	2,95
4	3,14	3,15	3,04	3,04	3,12	3,11	3,10	3,12	3,10	3,08	2,92	3,01
5	3,04	3,09	3,10	3,02	3,12	3,10	3,10	3,13	3,10	3,07	3,08	3,07
6	3,01	2,97	3,03	3,06	3,10	3,10	3,10	3,14	3,08	3,07	3,19	3,06
7	2,88	3,03	3,09	3,05	3,13	3,10	3,10	3,13	3,08	3,07	3,28	2,98
8	2,76	2,95	2,97	3,06	3,14	3,08	3,09	3,11	3,08	3,07	3,21	2,99
9	2,80	2,85	2,95	3,06	3,11	3,07	3,10	3,10	3,11	3,06	3,21	3,02
10	2,96	2,73	3,14	3,03	3,10	3,08	3,12	3,10	3,11	3,06	3,18	3,04
11	2,87	2,65	2,95	3,04	3,07	3,07	3,11	3,09	3,09	2,97	3,08	3,04
12	2,95	2,76	2,68	3,09	3,07	3,10	3,12	3,08	3,11	2,88	2,99	3,07
13	2,87	2,77	2,93	3,08	3,06	3,11	3,12	3,07	3,10	2,96	2,84	3,02
14	2,77	2,72	2,92	3,08	3,06	3,10	3,11	3,06	3,09	2,73	2,89	2,99
15	2,85	2,89	3,00	3,08	3,08	3,11	3,10	3,06	3,12	2,77	3,13	2,97
16	-	2,71	2,79	3,11	3,09	3,12	3,10	3,04	3,10	2,81	3,16	2,99
17	-	2,80	2,81	3,07	3,10	3,10	3,09	3,03	3,07	3,04	3,06	3,00
18	-	2,79	3,02	3,15	3,10	3,09	3,09	3,04	3,10	3,05	2,87	3,00
19	-	2,79	3,05	3,12	3,08	3,09	3,09	3,05	3,13	3,07	2,79	2,99
20	-	2,88	2,85	3,05	3,07	3,10	3,08	3,05	3,10	2,95	2,77	2,95
21	-	2,91	3,01	3,04	3,06	3,07	3,07	3,05	3,13	2,88	3,05	3,04
22	-	2,97	2,83	3,11	3,06	3,13	3,07	3,06	3,09	2,98	3,01	3,02
23	-	2,93	2,62	3,10	3,06	3,13	3,06	3,07	3,08	3,04	2,84	2,88
24	-	2,88	2,65	3,12	3,09	3,13	3,06	3,06	3,09	3,04	2,69	2,86
25	-	2,95	3,03	3,10	3,04	3,09	3,08	3,08	3,10	2,99	2,86	3,07
26	-	2,87	3,04	3,08	3,08	3,10	3,12	3,09	3,10	3,06	2,92	3,02
27	2,91	2,89	3,03	3,06	3,11	3,09	3,15	3,11	3,11	3,01	2,87	2,80
28	3,26	2,94	3,07	3,08	3,09	3,09	3,15	3,12	3,11	3,01	2,77	2,90
29	3,28		3,01	3,09	3,02	3,08	3,14	3,12	3,11	3,00	2,99	2,86
30	3,38		3,04	3,09	3,06	3,10	3,14	3,11	3,12	2,85	2,94	2,71
31	3,37		3,05	3,09	3,10	3,10	3,15	3,11	3,12	2,84	2,94	2,80

MAAND												
Gemiddelde	3,05	2,91	2,95	3,07	3,08	3,10	3,10	3,09	3,10	2,99	2,98	2,97
Aantal dagen	20	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	2,76	2,65	2,62	3,02	3,02	3,07	3,05	3,03	3,07	2,73	2,69	2,71
	8	11	23	5	29	9	3	17	17	14	24	30
Dagmax. op	3,41	3,29	3,14	3,15	3,14	3,13	3,15	3,16	3,13	3,10	3,28	3,07
	1	2	10	18	8	22	27	1	19	1	7	5

JAAR Gemiddelde : 3,03 Dagmin. : 2,62 Dagmax. : 3,41
 Aantal dagen 354 op : 23/03/2013 op : 01/01/2013



debeten (in m³/s) 2013

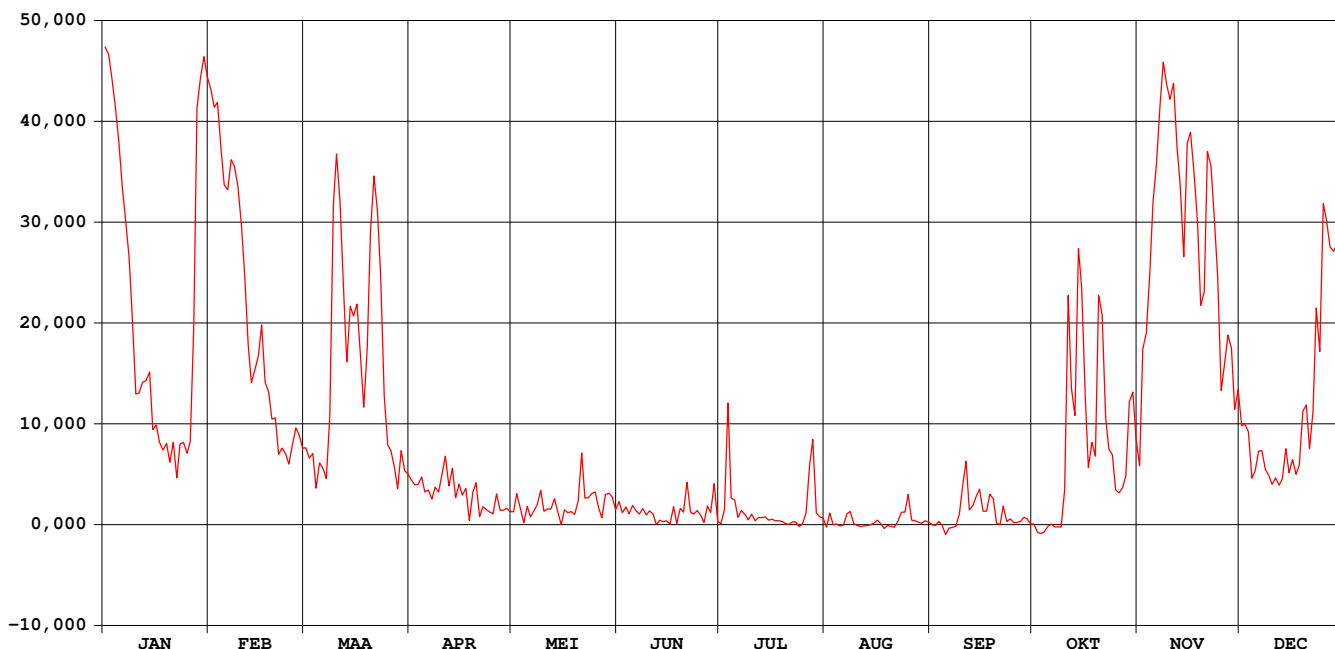
locatiecode : ijz02a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	22,16	20,86	15,36	3,01	2,01	1,25	1,49	0,32	1,07	8,04	28,47	12,20
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	4,63	5,98	3,59	0,39	-0,01	0,02	-0,22	-0,41	-0,98	-0,92	5,85	3,89
op	22	24	28	18	15	12	24	18	5	3	1	12
Dagmax.	47,35	43,20	36,76	6,77	7,10	4,17	12,07	2,96	6,26	27,35	45,87	31,82
op	1	1	10	11	21	21	3	25	11	14	8	25

JAAR Gemiddelde : 9,61 Dagmin. : -0,98 Dagmax. : 47,35
 Aantal dagen 365 op : 05/09/2013 op : 01/01/2013



IJZER DIKSMUIDE

HIC-locatiecode	ijz03a	
Inplanting	Naast de Hoge brug - weg 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)

2013 : 01/01/2013 06:00 : 4,00 mTAW
1991-2013 : 03/01/1994 19:00 : 4,67 mTAW

IJZER Diksmuide

waterstanden (in mTAW) 2013

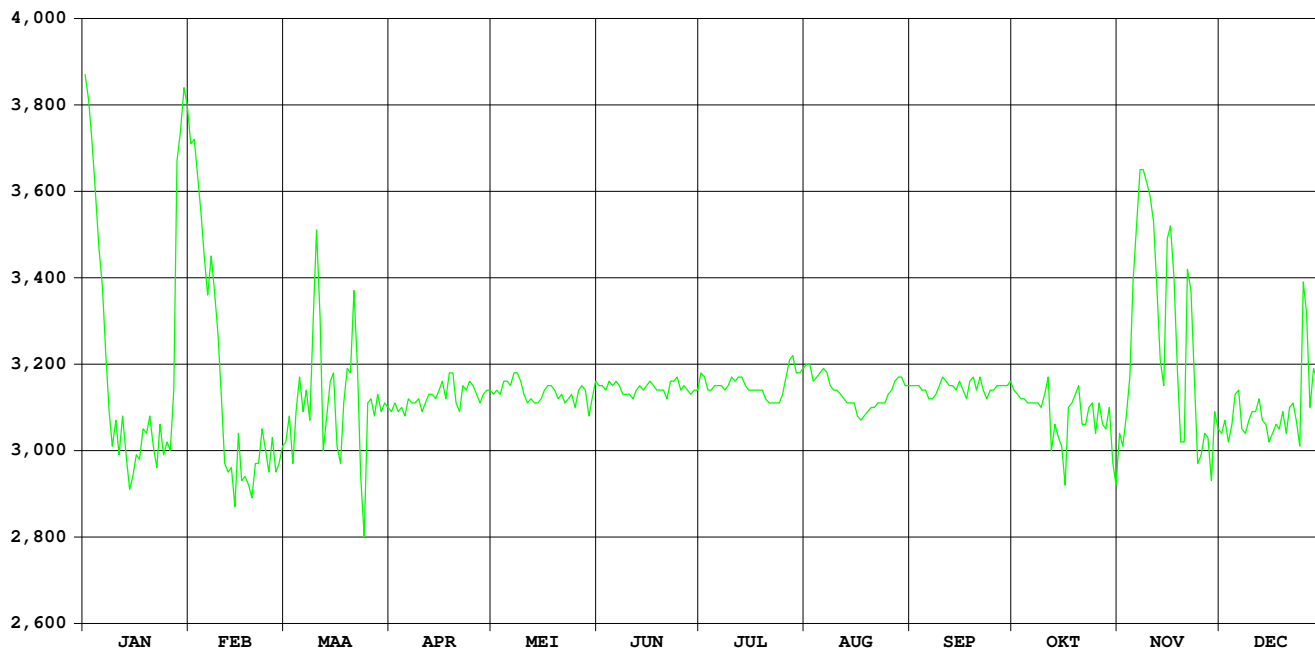
locatiecode : ijz03a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	3,87	3,71	3,02	3,09	3,13	3,15	3,18	3,20	3,15	3,14	3,04	3,04
2	3,81	3,72	3,08	3,11	3,14	3,15	3,17	3,20	3,15	3,13	3,01	3,07
3	3,72	3,64	2,97	3,09	3,13	3,14	3,14	3,16	3,15	3,12	3,08	3,02
4	3,60	3,55	3,09	3,10	3,16	3,16	3,14	3,17	3,14	3,12	3,17	3,06
5	3,47	3,45	3,17	3,08	3,16	3,15	3,15	3,18	3,14	3,11	3,39	3,13
6	3,38	3,36	3,09	3,12	3,15	3,16	3,15	3,19	3,12	3,11	3,52	3,14
7	3,23	3,45	3,14	3,11	3,18	3,15	3,15	3,18	3,12	3,11	3,65	3,05
8	3,09	3,37	3,07	3,11	3,18	3,13	3,14	3,15	3,13	3,11	3,65	3,04
9	3,01	3,27	3,31	3,12	3,16	3,13	3,15	3,14	3,15	3,10	3,62	3,07
10	3,07	3,12	3,51	3,09	3,13	3,13	3,17	3,14	3,17	3,13	3,59	3,09
11	2,99	2,97	3,31	3,11	3,11	3,12	3,16	3,13	3,16	3,17	3,53	3,09
12	3,08	2,95	3,00	3,13	3,12	3,14	3,17	3,12	3,15	3,00	3,37	3,12
13	2,99	2,96	3,08	3,13	3,11	3,15	3,17	3,11	3,15	3,06	3,21	3,07
14	2,91	2,87	3,16	3,12	3,11	3,14	3,15	3,11	3,14	3,03	3,15	3,06
15	2,94	3,04	3,18	3,14	3,12	3,15	3,14	3,11	3,16	3,01	3,49	3,02
16	2,99	2,93	3,01	3,16	3,14	3,16	3,14	3,08	3,14	2,92	3,52	3,04
17	2,98	2,94	2,97	3,12	3,15	3,15	3,14	3,07	3,12	3,10	3,40	3,06
18	3,05	2,92	3,11	3,18	3,15	3,14	3,14	3,08	3,16	3,11	3,18	3,05
19	3,04	2,89	3,19	3,18	3,14	3,14	3,14	3,09	3,17	3,13	3,02	3,09
20	3,08	2,97	3,18	3,11	3,12	3,14	3,12	3,10	3,14	3,15	3,02	3,04
21	3,01	2,97	3,37	3,09	3,13	3,12	3,11	3,10	3,17	3,06	3,42	3,10
22	2,96	3,05	3,19	3,15	3,11	3,16	3,11	3,11	3,14	3,06	3,37	3,11
23	3,06	3,00	2,94	3,14	3,12	3,16	3,11	3,11	3,12	3,10	3,16	3,07
24	2,99	2,95	2,80	3,16	3,13	3,17	3,11	3,11	3,14	3,11	2,97	3,01
25	3,02	3,03	3,11	3,15	3,10	3,14	3,13	3,13	3,14	3,04	2,99	3,39
26	3,00	2,95	3,12	3,13	3,14	3,15	3,17	3,14	3,15	3,11	3,04	3,32
27	3,14	2,97	3,08	3,11	3,15	3,14	3,21	3,16	3,15	3,06	3,03	3,10
28	3,67	3,01	3,13	3,13	3,14	3,13	3,22	3,17	3,15	3,05	2,93	3,19
29	3,74	3,09	3,09	3,14	3,08	3,14	3,18	3,17	3,15	3,10	3,09	3,16
30	3,84	3,11	3,14	3,14	3,12	3,14	3,18	3,15	3,16	2,97	3,05	3,01
31	3,80	3,10	3,10	3,14	3,16	3,14	3,19	3,15	3,15	2,92	3,05	2,96

MAAND												
Gemiddelde	3,24	3,14	3,12	3,12	3,13	3,14	3,15	3,14	3,15	3,08	3,26	3,09
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	2,91	2,87	2,80	3,08	3,08	3,12	3,11	3,07	3,12	2,92	2,93	2,96
	14	14	24	5	29	11	21	17	6	16	28	31
Dagmax. op	3,87	3,72	3,51	3,18	3,18	3,17	3,22	3,20	3,17	3,17	3,65	3,39
	1	2	10	18	7	24	28	1	10	11	7	25

JAAR Gemiddelde : 3,15 Dagmin. : 2,80 Dagmax. : 3,87
 Aantal dagen 365 op : 24/03/2013 op : 01/01/2013



IJZER WOURMEN

HIC-locatiecode	ijz04a	
Inplanting	T.h.v. de uitwateringsstuw op de Stenensluisvaart, kant IJzer	
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 41,924	Y : 188,966
Oppervlakte stroomgebied (km²)		
Begin waarnemingen	07/07/2000	
Toelichtingen	Na een onderbreking sinds 12/06/2009 produceert dit station weer data sedert 16/01/2011.	
Hydrologische karakteristieken		

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

2013 : 01/01/2013 00:01 : 4,11 mTAW

2011 - 2013 : 09/03/2012 08:52: 4,28 mTAW

IJZER Woumen

waterstanden (in mTAW) 2013

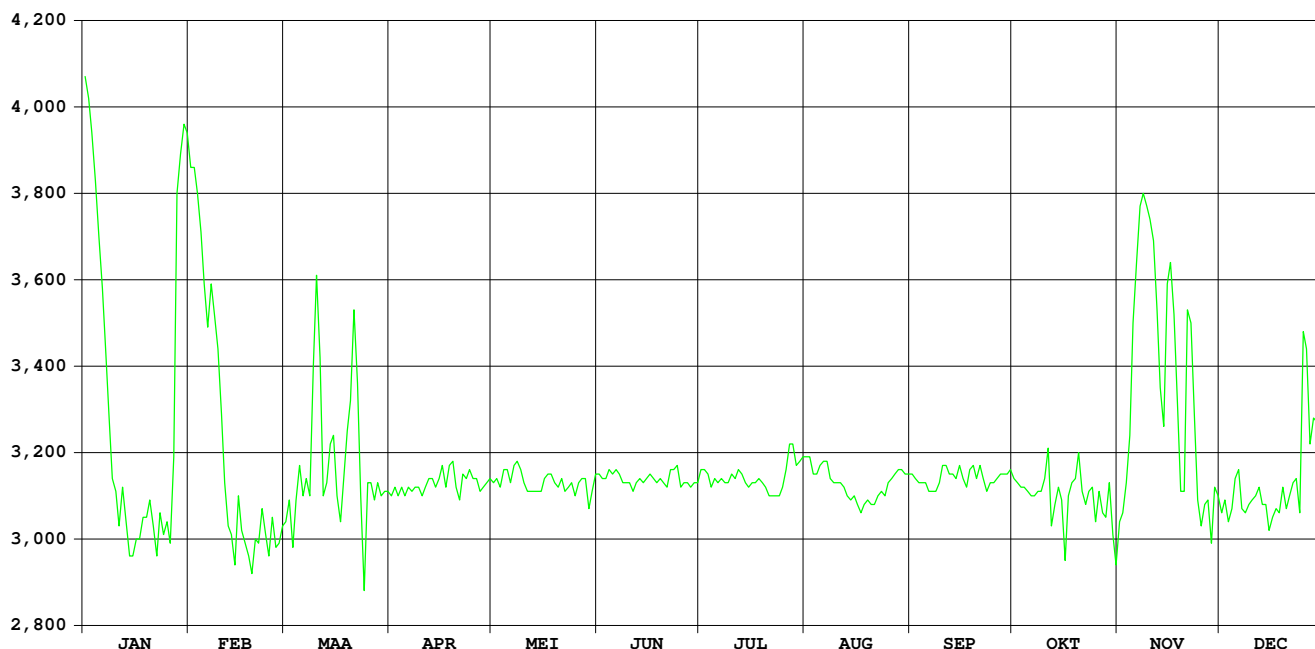
locatiecode : ijz04a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	4,07	3,86	3,04	3,10	3,13	3,15	3,16	3,19	3,15	3,14	3,04	3,06
2	4,02	3,86	3,09	3,12	3,14	3,14	3,16	3,19	3,14	3,13	3,06	3,09
3	3,94	3,80	2,98	3,10	3,12	3,14	3,15	3,15	3,13	3,12	3,13	3,04
4	3,83	3,71	3,09	3,12	3,16	3,16	3,12	3,15	3,13	3,12	3,24	3,07
5	3,70	3,59	3,17	3,10	3,16	3,15	3,14	3,17	3,13	3,11	3,50	3,14
6	3,58	3,49	3,10	3,12	3,13	3,16	3,13	3,18	3,11	3,10	3,64	3,16
7	3,44	3,59	3,14	3,11	3,17	3,15	3,14	3,18	3,11	3,10	3,77	3,07
8	3,28	3,52	3,10	3,12	3,18	3,13	3,13	3,14	3,11	3,11	3,80	3,06
9	3,14	3,44	3,40	3,12	3,16	3,13	3,13	3,13	3,13	3,11	3,77	3,08
10	3,11	3,29	3,61	3,10	3,13	3,13	3,15	3,13	3,17	3,14	3,74	3,09
11	3,03	3,13	3,42	3,12	3,11	3,11	3,14	3,13	3,17	3,21	3,69	3,10
12	3,12	3,03	3,10	3,14	3,11	3,13	3,16	3,12	3,15	3,03	3,53	3,12
13	3,04	3,01	3,13	3,14	3,11	3,14	3,15	3,10	3,15	3,08	3,35	3,08
14	2,96	2,94	3,22	3,12	3,11	3,13	3,13	3,09	3,14	3,12	3,26	3,08
15	2,96	3,10	3,24	3,14	3,11	3,14	3,12	3,10	3,17	3,09	3,59	3,02
16	3,00	3,02	3,10	3,17	3,14	3,15	3,13	3,08	3,14	2,95	3,64	3,05
17	3,00	2,99	3,04	3,12	3,15	3,14	3,13	3,06	3,12	3,10	3,52	3,07
18	3,05	2,96	3,14	3,17	3,15	3,13	3,14	3,08	3,16	3,13	3,31	3,06
19	3,05	2,92	3,25	3,18	3,13	3,14	3,13	3,09	3,17	3,14	3,11	3,12
20	3,09	3,00	3,32	3,12	3,12	3,13	3,12	3,08	3,14	3,20	3,11	3,07
21	3,03	2,99	3,53	3,09	3,14	3,12	3,10	3,08	3,17	3,11	3,53	3,10
22	2,96	3,07	3,36	3,15	3,11	3,16	3,10	3,10	3,14	3,08	3,50	3,13
23	3,06	3,01	3,10	3,14	3,12	3,16	3,10	3,11	3,11	3,11	3,28	3,14
24	3,01	2,96	2,88	3,16	3,13	3,17	3,10	3,10	3,13	3,12	3,09	3,06
25	3,04	3,05	3,13	3,14	3,10	3,12	3,12	3,13	3,13	3,04	3,03	3,48
26	2,99	2,98	3,13	3,14	3,13	3,13	3,16	3,14	3,14	3,11	3,08	3,44
27	3,19	2,99	3,09	3,11	3,14	3,13	3,22	3,15	3,15	3,06	3,09	3,22
28	3,80	3,03	3,13	3,12	3,14	3,12	3,22	3,16	3,15	3,05	2,99	3,28
29	3,89		3,10	3,13	3,07	3,13	3,17	3,16	3,15	3,13	3,12	3,27
30	3,96		3,11	3,14	3,11	3,13	3,18	3,15	3,16	3,01	3,10	3,12
31	3,94		3,11		3,15		3,19	3,15		2,94		3,03

MAAND												
Gemiddelde	3,33	3,23	3,17	3,13	3,13	3,14	3,14	3,13	3,14	3,10	3,35	3,13
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	2,96	2,92	2,88	3,09	3,07	3,11	3,10	3,06	3,11	2,94	2,99	3,02
	14	19	24	21	29	11	21	17	6	31	28	15
Dagmax. op	4,07	3,86	3,61	3,18	3,18	3,17	3,22	3,19	3,17	3,21	3,80	3,48
	1	1	10	19	8	24	27	1	10	11	8	25

JAAR Gemiddelde : 3,18 Dagmin. : 2,88 Dagmax. : 4,07
 Aantal dagen 365 op : 24/03/2013 op : 01/01/2013



IJZER LO-FINTELE

HIC-locatiecode	ijz05e	
Inplanting	Op het bovenhoofd van de 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)

2013 : 01/01/2013 17:45 : 4,33 mTAW

1991-2013 : 26/12/1993 00:00 : 4,89 mTAW

IJZER Lo-Fintele

waterstanden (in mTAW) 2013

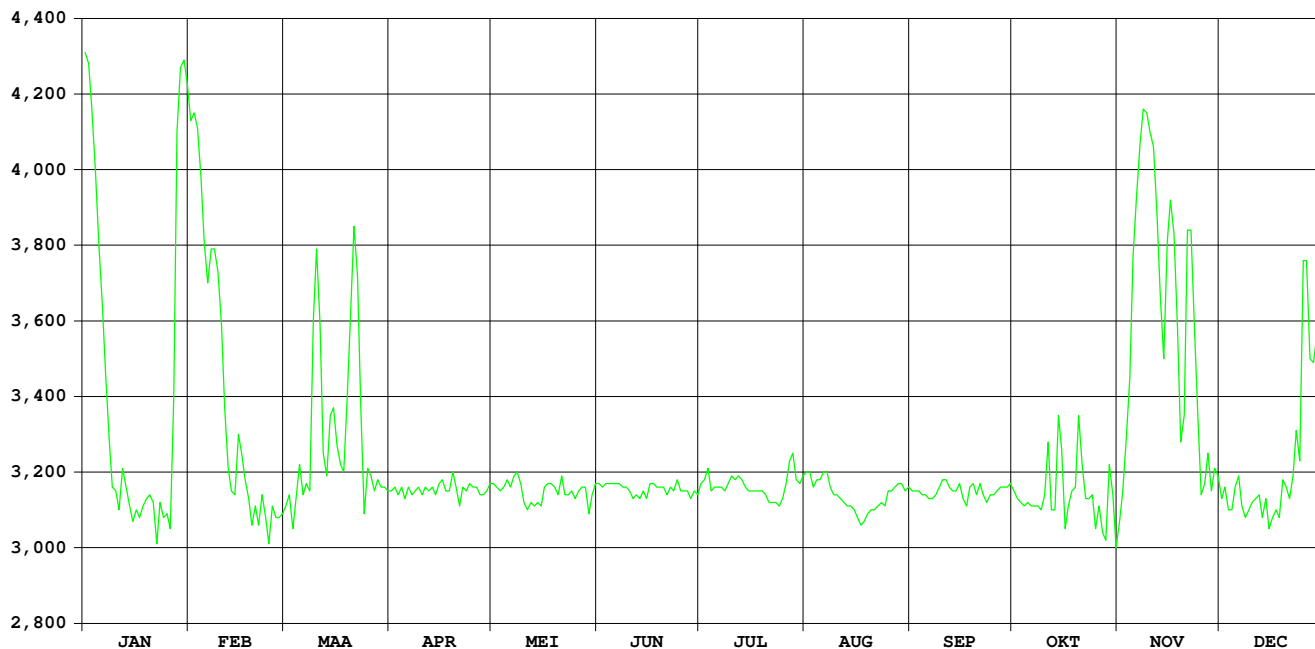
locatiecode : ijz05e

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	4,31	4,13	3,11	3,15	3,17	3,17	3,17	3,20	3,15	3,15	3,07	3,13
2	4,28	4,15	3,14	3,16	3,16	3,16	3,18	3,20	3,15	3,13	3,15	3,16
3	4,16	4,11	3,05	3,14	3,15	3,17	3,21	3,16	3,15	3,12	3,29	3,10
4	4,00	3,98	3,13	3,16	3,16	3,17	3,15	3,18	3,14	3,11	3,45	3,10
5	3,80	3,81	3,22	3,13	3,18	3,17	3,16	3,18	3,14	3,12	3,77	3,16
6	3,64	3,70	3,14	3,16	3,16	3,17	3,16	3,20	3,13	3,11	3,93	3,19
7	3,46	3,79	3,17	3,14	3,19	3,17	3,16	3,20	3,13	3,11	4,07	3,11
8	3,29	3,79	3,15	3,15	3,20	3,16	3,15	3,16	3,14	3,11	4,16	3,08
9	3,16	3,73	3,60	3,16	3,17	3,16	3,17	3,14	3,16	3,10	4,15	3,10
10	3,15	3,59	3,79	3,14	3,12	3,15	3,19	3,14	3,18	3,14	4,10	3,12
11	3,10	3,37	3,59	3,16	3,10	3,13	3,18	3,13	3,18	3,28	4,06	3,13
12	3,21	3,21	3,25	3,15	3,12	3,14	3,19	3,12	3,16	3,10	3,88	3,14
13	3,16	3,15	3,19	3,16	3,11	3,13	3,18	3,11	3,15	3,10	3,67	3,08
14	3,11	3,14	3,35	3,14	3,12	3,15	3,16	3,11	3,15	3,35	3,50	3,13
15	3,07	3,30	3,37	3,17	3,11	3,13	3,15	3,10	3,17	3,26	3,81	3,05
16	3,10	3,25	3,27	3,18	3,16	3,17	3,15	3,08	3,13	3,05	3,92	3,08
17	3,08	3,18	3,22	3,15	3,17	3,17	3,15	3,06	3,11	3,11	3,83	3,10
18	3,11	3,13	3,20	3,15	3,17	3,16	3,15	3,07	3,16	3,15	3,58	3,08
19	3,13	3,06	3,40	3,20	3,16	3,16	3,15	3,09	3,17	3,16	3,28	3,18
20	3,14	3,11	3,61	3,16	3,14	3,16	3,14	3,10	3,14	3,35	3,35	3,16
21	3,12	3,06	3,85	3,11	3,19	3,14	3,12	3,10	3,17	3,22	3,84	3,13
22	3,01	3,14	3,72	3,16	3,14	3,16	3,12	3,11	3,14	3,13	3,84	3,19
23	3,12	3,08	3,38	3,15	3,14	3,15	3,12	3,12	3,12	3,13	3,58	3,31
24	3,08	3,01	3,09	3,17	3,15	3,18	3,11	3,11	3,14	3,14	3,36	3,23
25	3,09	3,11	3,21	3,16	3,13	3,15	3,13	3,15	3,14	3,05	3,14	3,76
26	3,05	3,08	3,19	3,16	3,15	3,15	3,17	3,15	3,15	3,11	3,17	3,76
27	3,40	3,08	3,15	3,14	3,16	3,15	3,23	3,16	3,16	3,04	3,25	3,50
28	4,10	3,09	3,18	3,14	3,16	3,13	3,25	3,17	3,16	3,02	3,15	3,49
29	4,27		3,16	3,15	3,09	3,15	3,18	3,17	3,16	3,22	3,21	3,57
30	4,29		3,16	3,17	3,14	3,14	3,17	3,15	3,17	3,14	3,19	3,40
31	4,23		3,15	3,17	3,17		3,19	3,16		3,00		3,21

MAAND												
Gemiddelde	3,46	3,40	3,30	3,15	3,15	3,16	3,16	3,14	3,15	3,14	3,59	3,22
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	3,01	3,01	3,05	3,11	3,09	3,13	3,11	3,06	3,11	3,00	3,07	3,05
	22	24	3	21	29	11	24	17	17	31	1	15
Dagmax. op	4,31	4,15	3,85	3,20	3,20	3,18	3,25	3,20	3,18	3,35	4,16	3,76
	1	2	21	19	8	24	28	1	10	14	8	25

JAAR Gemiddelde : 3,25 Dagmin. : 3,00 Dagmax. : 4,31
 Aantal dagen 365 op : 31/10/2013 op : 01/01/2013



IJZER ROESBRUGGE-HARINGE

HIC-locatiecode	ijz07a		
Inplanting	In de wijk Haringe - 1900m stroomopwaarts van het centrum van Roesbrugge / rechteroever		
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 26,174	Y :179,222	
Oppervlakte stroomgebied (km²)	383,00		
Begin waarnemingen	15/04/1982		
Toelichtingen	<p>Er is opstuwing van de peilen, zowel na een hoogwaterwas wegens een vertraagde afvoer naar zee, als mogelijks in de zomer wegens stuwwerking.</p> <p>De debieten na een hoogwaterwas werden geschat met een debietsimulatie op basis van het peil in het meetpunt en het peilverschil met station ijz05e Lo-Fintele.</p>		
Hydrologische karakteristieken			

■ Toppen (volgens de kleinste beschikbare tijdstap)

2013 : 28/01/2013 07:00 : 5,73 mTAW - 51,87 m³/s
 1991-2013 : 06/03/2012 07:00 : 6,27 mTAW - 106,40 m³/s

■ Overschrijdingswaarden daggemiddelde debieten (in m³/s)

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2013	45,18	12,57	6,46	0,83	0,65	0,58	0,45
2009-2013	76,42	8,87	3,89	1,80	0,76	0,52	0,17

■ Overschrijdingswaarden uurgemiddelde debieten (in m³/s)

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2013	51,81	11,96	6,04	0,84	0,64	0,57	0,36
2009-2013	106,52	9,82	3,18	0,68	0,56	0,43	0,13

■ Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet : 10,00 l/s/km²

IJZER Roesbrugge-Haringe

waterstanden (in mTAW) 2013

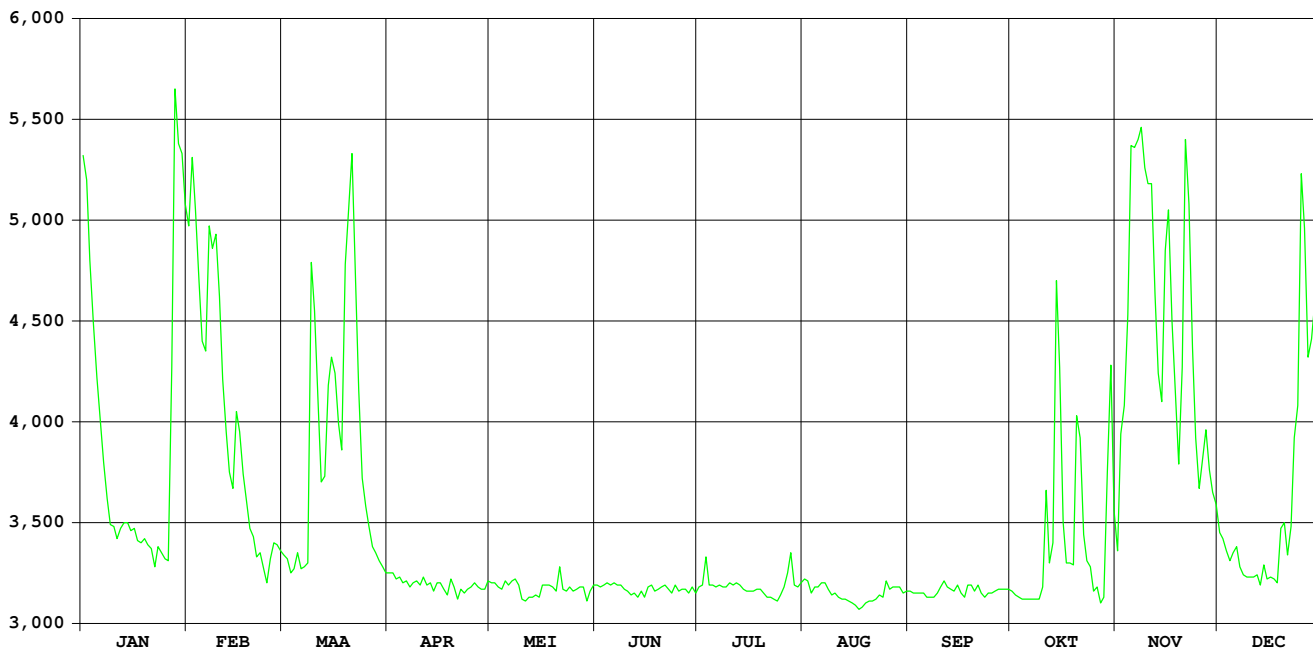
locatiecode : ijz07a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	3,95	4,02	3,85	3,19	3,17	3,17	3,18	3,15	3,16	3,43	4,46	3,64
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	3,28	3,20	3,25	3,12	3,11	3,13	3,11	3,07	3,13	3,10	3,36	3,19
	22	24	3	21	11	13	24	17	6	27	1	13
Dagmax. op	5,65	5,31	5,33	3,25	3,28	3,20	3,35	3,22	3,21	4,70	5,46	5,23
	28	2	21	1	21	4	28	1	11	14	8	25

JAAR Gemiddelde : 3,53 Dagmin. : 3,07 Dagmax. : 5,65
 Aantal dagen 365 op : 17/08/2013 op : 28/01/2013



IJZER Roesbrugge-Haringe

debieten (in m³/s) 2013

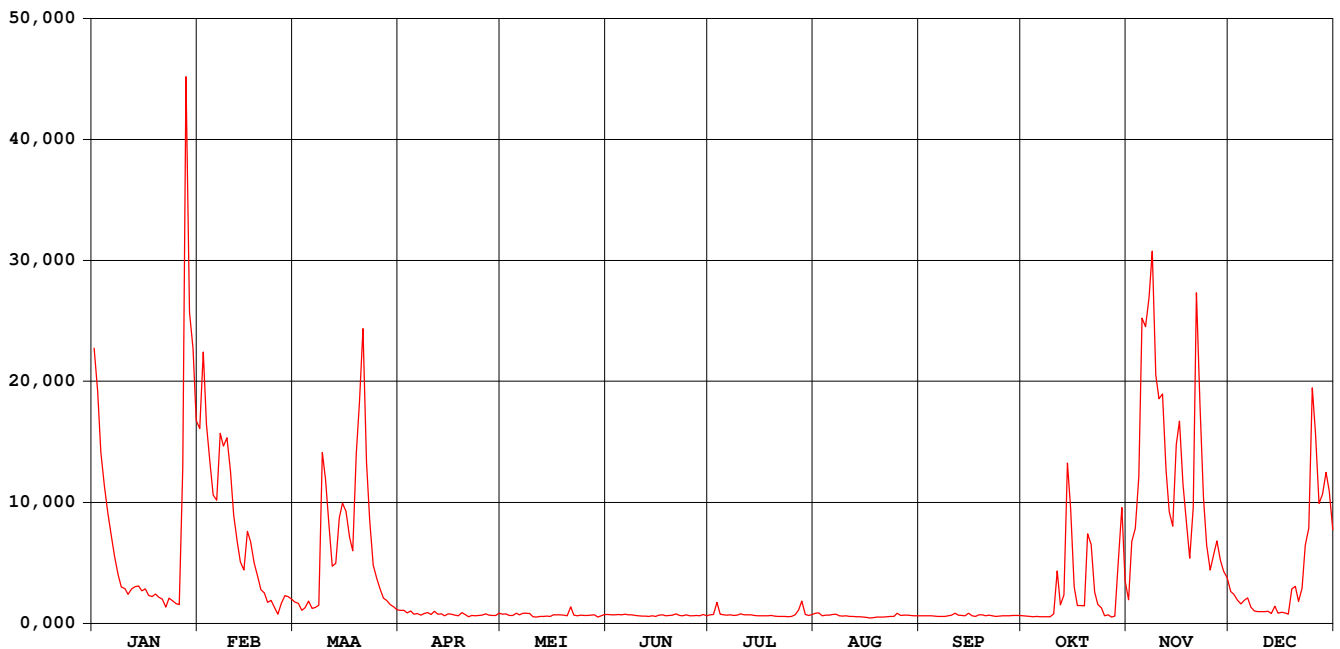
locatiecode : ijz07a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	8,35	7,67	6,27	0,77	0,69	0,66	0,75	0,62	0,64	2,72	12,76	4,40
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	1,33	0,76	1,07	0,55	0,53	0,56	0,54	0,45	0,56	0,52	1,95	0,75
	22	24	3	21	11	13	24	17	6	27	1	18
Dagmax. op	45,18	22,42	24,35	1,08	1,36	0,79	1,85	0,86	0,82	13,24	30,76	19,45
	28	2	21	1	21	21	28	2	11	14	8	25

JAAR Gemiddelde : 3,83 Dagmin. : 0,45 Dagmax. : 45,18
 Aantal dagen 365 op : 17/08/2013 op : 28/01/2013



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)

2013 : 29/01/2013 20:45 : 2,36 mTAW
2006-2013 : 06/03/2012 09:15 : 2,52 mTAW

KLEINE IJZERGRACHT Lampernisse

waterstanden (in mTAW) 2013

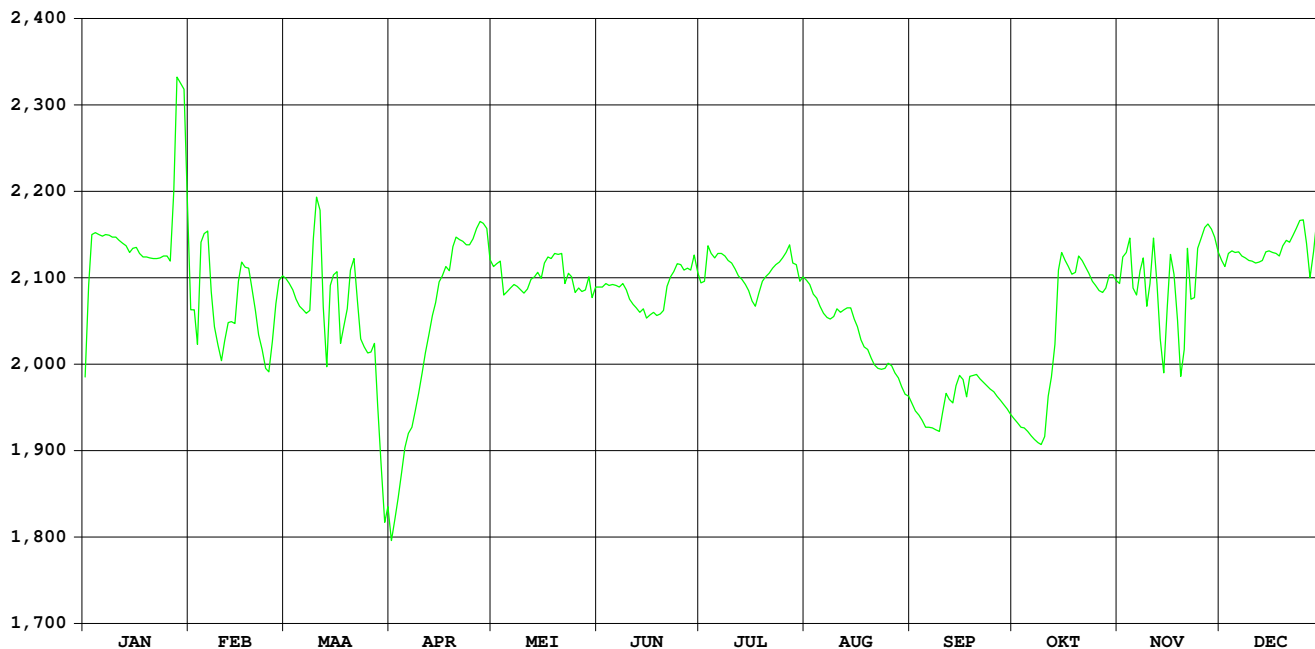
locatiecode : ijz10a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	2,15	2,07	2,05	2,04	2,10	2,09	2,11	2,03	1,96	2,03	2,10	2,13
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	1,99	1,99	1,82	1,80	2,08	2,05	2,07	1,96	1,92	1,91	1,99	2,08
	1	24	30	1	30	15	17	31	9	9	19	31
Dagmax. op	2,33	2,15	2,19	2,17	2,13	2,13	2,14	2,10	1,99	2,13	2,16	2,17
	28	6	10	27	19	29	27	1	20	15	27	29

JAAR Gemiddelde : 2,07 Dagmin. : 1,80 Dagmax. : 2,33
Aantal dagen 365 op : 01/04/2013 op : 28/01/2013



ZAADGRACHT LAMPERNISSE

HIC-locatiecode	ijz11a	
Inplanting	Achter een boerderij aan de Visserstraat, op 1,2 km en ten ZO van de kerk van Lampernisse	
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 38,939	Y : 191,918
Oppervlakte stroomgebied (km²)		
Begin waarnemingen	01/01/2006	
Toelichtingen	<p>Het station wordt beheerd door de Vlaamse Landmaatschappij in het kader van de ruilverkaveling Fortem.</p> <p>Wegens een panne van de peilmeter zijn er geen gegevens tussen 25 okt. en 3 dec.</p>	
Hydrologische karakteristieken		

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

2013 : 29/01/2013 21:00 : 2,38 mTAW
2006-2013 : 06/03/2012 07:30 : 2,56 mTAW

ZAADGRACHT Lampernisse

waterstanden (in mTAW) 2013

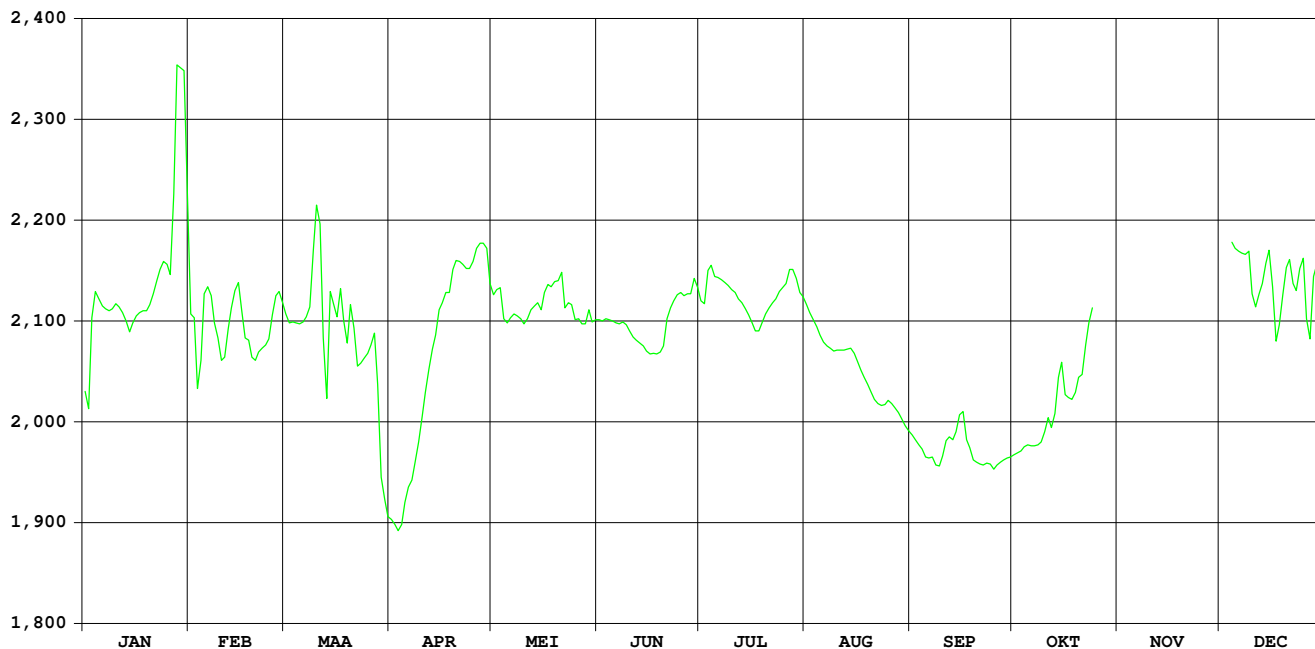
locatiecode : ijz11a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	2,14	2,09	2,08	2,07	2,11	2,10	2,13	2,05	1,97	2,01	-	2,14
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	24	-	28
Dagmin. op	2,01	2,03	1,91	1,89	2,10	2,07	2,09	1,99	1,95	1,97	-	2,08
	2	3	31	3	10	16	17	31	25	1	-	17
Dagmax. op	2,35	2,14	2,22	2,18	2,15	2,14	2,16	2,12	2,01	2,11	-	2,18
	28	15	10	27	21	29	4	1	16	24	-	4

JAAR Gemiddelde : 2,08 Dagmin. : 1,89 Dagmax. : 2,35
 Aantal dagen 325 op : 03/04/2013 op : 28/01/2013



KANAAL NIEUWPOORT-DUNKERQUE 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)

2013 : 01/01/2013 17:15 : 3,33 mTAW
2006-2013 : 12/02/2010 04:30 : 3,39 mTAW

KANAAL NIEUWPOORT-DUNKERQUE

Nieuwpoort

waterstanden (in mTAW) 2013

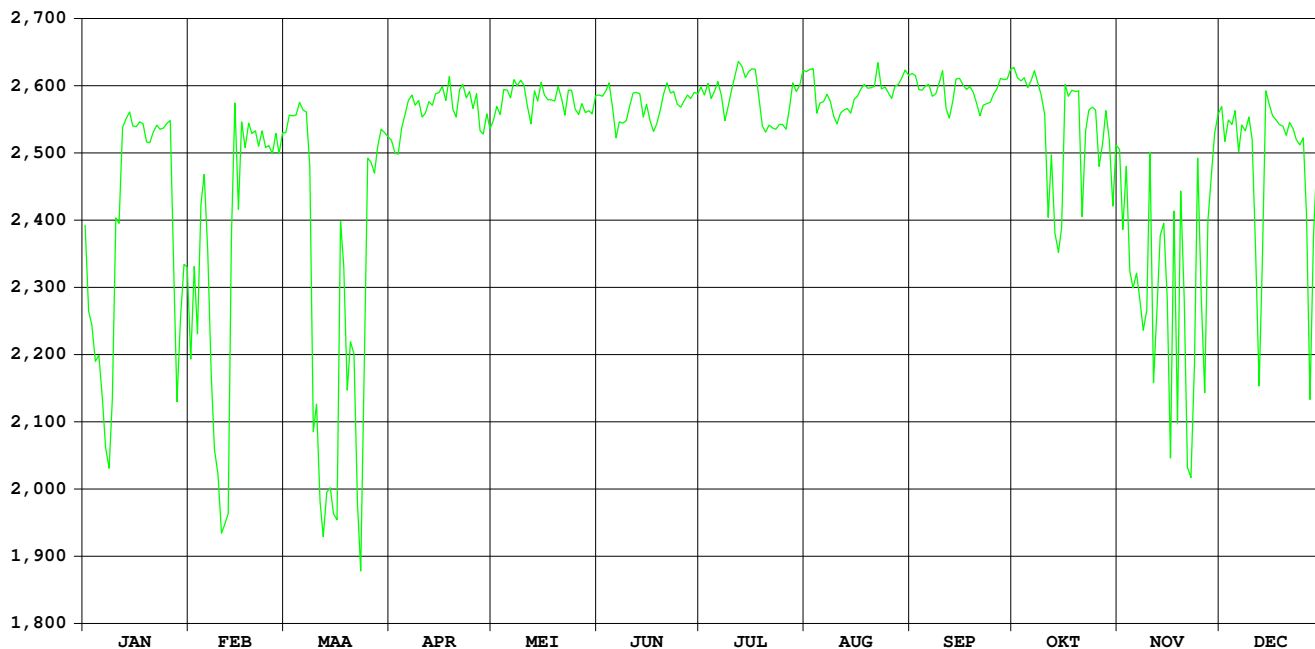
locatiecode : kdn02a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	2,39	2,19	2,53	2,52	2,55	2,59	2,60	2,62	2,62	2,63	2,51	2,57
2	2,26	2,33	2,56	2,50	2,57	2,58	2,59	2,62	2,62	2,61	2,39	2,52
3	2,24	2,23	2,56	2,50	2,56	2,59	2,60	2,63	2,59	2,61	2,48	2,55
4	2,19	2,42	2,56	2,54	2,59	2,60	2,58	2,56	2,59	2,61	2,32	2,54
5	2,20	2,47	2,58	2,56	2,59	2,57	2,59	2,57	2,60	2,60	2,30	2,56
6	2,13	2,36	2,56	2,58	2,58	2,52	2,61	2,58	2,60	2,61	2,32	2,50
7	2,06	2,17	2,56	2,59	2,61	2,55	2,59	2,59	2,58	2,62	2,28	2,54
8	2,03	2,06	2,48	2,57	2,60	2,54	2,55	2,58	2,59	2,60	2,24	2,53
9	2,13	2,02	2,09	2,58	2,61	2,55	2,57	2,55	2,61	2,59	2,27	2,55
10	2,40	1,93	2,13	2,55	2,60	2,57	2,59	2,54	2,62	2,56	2,50	2,52
11	2,40	1,95	1,98	2,56	2,57	2,59	2,62	2,56	2,57	2,40	2,16	2,35
12	2,54	1,96	1,93	2,58	2,54	2,59	2,64	2,56	2,55	2,50	2,27	2,15
13	2,55	2,37	2,00	2,57	2,59	2,59	2,63	2,57	2,58	2,38	2,38	2,34
14	2,56	2,57	2,00	2,59	2,58	2,55	2,61	2,56	2,61	2,35	2,40	2,59
15	2,54	2,42	1,96	2,59	2,61	2,57	2,62	2,58	2,61	2,39	2,28	2,57
16	2,54	2,55	1,95	2,60	2,59	2,55	2,63	2,58	2,60	2,60	2,05	2,56
17	2,55	2,51	2,40	2,58	2,58	2,53	2,62	2,60	2,59	2,58	2,41	2,55
18	2,54	2,54	2,33	2,61	2,58	2,54	2,58	2,60	2,60	2,59	2,10	2,54
19	2,52	2,53	2,15	2,57	2,58	2,56	2,54	2,60	2,59	2,59	2,44	2,54
20	2,52	2,53	2,22	2,55	2,60	2,59	2,53	2,60	2,57	2,59	2,28	2,53
21	2,53	2,51	2,20	2,59	2,58	2,60	2,54	2,60	2,56	2,41	2,03	2,55
22	2,54	2,53	1,98	2,60	2,56	2,59	2,54	2,63	2,57	2,53	2,02	2,54
23	2,54	2,51	1,88	2,58	2,59	2,59	2,54	2,60	2,57	2,56	2,19	2,52
24	2,54	2,51	2,18	2,59	2,59	2,57	2,54	2,60	2,58	2,57	2,49	2,51
25	2,54	2,50	2,49	2,57	2,57	2,57	2,54	2,59	2,59	2,56	2,29	2,52
26	2,55	2,53	2,49	2,59	2,56	2,58	2,54	2,58	2,60	2,48	2,14	2,41
27	2,32	2,50	2,47	2,53	2,57	2,59	2,57	2,60	2,61	2,51	2,40	2,13
28	2,13	2,53	2,51	2,53	2,56	2,58	2,60	2,60	2,61	2,56	2,47	2,38
29	2,25		2,54	2,56	2,56	2,59	2,59	2,61	2,61	2,52	2,53	2,50
30	2,33		2,53	2,54	2,56	2,59	2,60	2,62	2,62	2,42	2,56	2,26
31	2,33		2,52	2,59	2,59	2,59	2,62	2,62	2,62	2,51	2,56	2,05

MAAND												
Gemiddelde	2,38	2,37	2,30	2,56	2,58	2,57	2,58	2,59	2,59	2,54	2,32	2,47
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	2,03	1,93	1,88	2,50	2,54	2,52	2,53	2,54	2,55	2,35	2,02	2,05
	8	10	23	3	12	6	20	10	12	14	22	31
Dagmax. op	2,56	2,57	2,58	2,61	2,61	2,60	2,64	2,63	2,62	2,63	2,56	2,59
	14	14	5	18	7	4	12	22	30	1	30	14

JAAR Gemiddelde : 2,49 Dagmin. : 1,88 Dagmax. : 2,64
Aantal dagen 365 op : 23/03/2013 op : 12/07/2013



KANAAL NIEUWPOORT-DUNKERQUE VEURNE

HIC-locatiecode	kdn03c	
Inplanting	Naast de keersluis – richting Dunkerque (F) / westelijke oever	
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 30,790	Y : 196,961
Oppervlakte stroomgebied (km²)		
Begin waarnemingen	01/12/1997	
Toelichtingen		
Hydrologische karakteristieken		

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

2013 : 30/01/2013 06:15 : 2,88 mTAW
1998 - 2013 : 02/01/2003 18:00 : 2,98 mTAW

KANAAL NIEUWPOORT-DUNKERQUE

Veurne

waterstanden (in mTAW) 2013

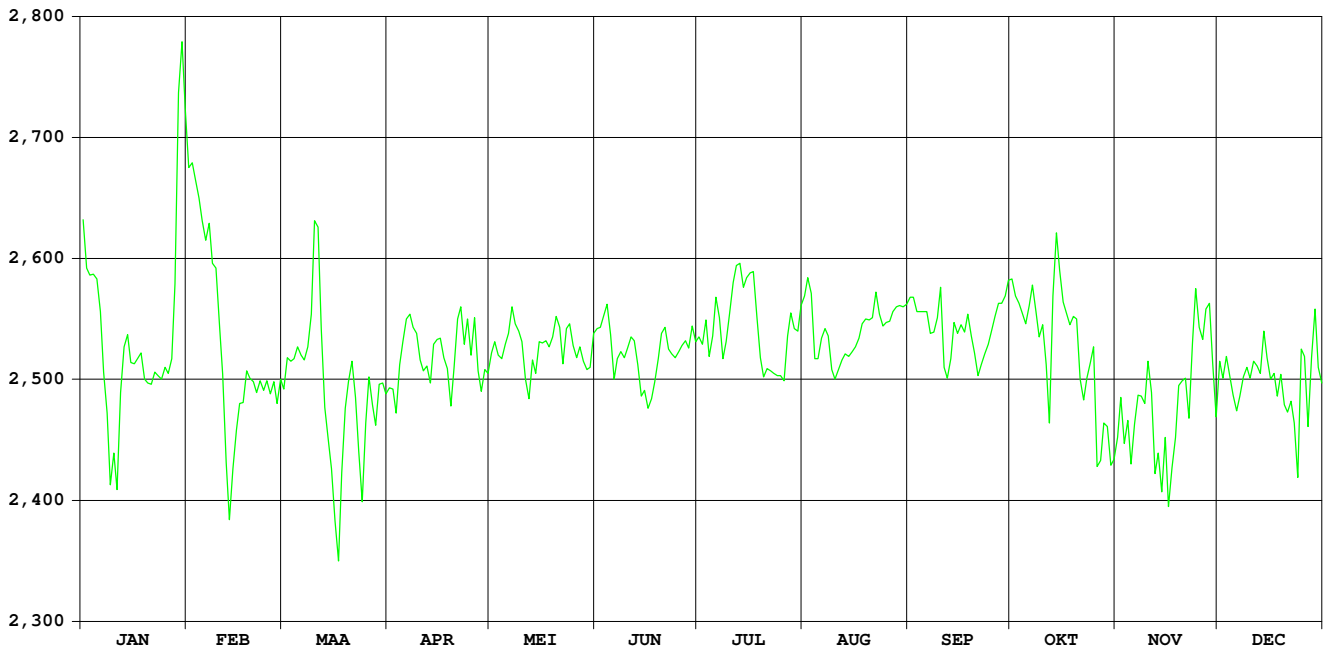
locatiecode : kdn03c

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	2,63	2,68	2,49	2,49	2,52	2,54	2,54	2,57	2,57	2,58	2,45	2,52
2	2,59	2,68	2,52	2,49	2,53	2,54	2,53	2,58	2,57	2,57	2,49	2,50
3	2,59	2,67	2,52	2,47	2,52	2,55	2,55	2,57	2,56	2,56	2,45	2,52
4	2,59	2,65	2,52	2,51	2,52	2,56	2,52	2,52	2,56	2,56	2,47	2,50
5	2,58	2,63	2,53	2,53	2,53	2,54	2,54	2,52	2,56	2,55	2,43	2,49
6	2,56	2,62	2,52	2,55	2,54	2,50	2,57	2,53	2,56	2,56	2,46	2,47
7	2,51	2,63	2,52	2,55	2,56	2,52	2,55	2,54	2,54	2,58	2,49	2,49
8	2,47	2,60	2,53	2,54	2,55	2,52	2,52	2,54	2,54	2,56	2,49	2,50
9	2,41	2,59	2,55	2,54	2,54	2,52	2,53	2,51	2,55	2,54	2,48	2,51
10	2,44	2,55	2,63	2,52	2,53	2,53	2,56	2,50	2,58	2,55	2,52	2,50
11	2,41	2,50	2,63	2,51	2,50	2,54	2,58	2,51	2,51	2,51	2,49	2,52
12	2,49	2,43	2,54	2,51	2,48	2,53	2,59	2,52	2,50	2,46	2,42	2,51
13	2,53	2,38	2,48	2,50	2,52	2,51	2,60	2,52	2,52	2,57	2,44	2,51
14	2,54	2,43	2,45	2,53	2,51	2,49	2,58	2,52	2,55	2,62	2,41	2,54
15	2,51	2,46	2,43	2,53	2,53	2,49	2,58	2,52	2,54	2,59	2,45	2,52
16	2,51	2,48	2,38	2,53	2,53	2,48	2,59	2,53	2,55	2,56	2,40	2,50
17	2,52	2,48	2,35	2,52	2,53	2,48	2,59	2,53	2,54	2,56	2,43	2,51
18	2,52	2,51	2,42	2,51	2,53	2,50	2,55	2,55	2,55	2,55	2,45	2,49
19	2,50	2,50	2,48	2,48	2,54	2,52	2,52	2,55	2,54	2,55	2,50	2,50
20	2,50	2,50	2,50	2,51	2,55	2,54	2,50	2,55	2,52	2,55	2,50	2,48
21	2,50	2,49	2,52	2,55	2,54	2,54	2,51	2,55	2,50	2,50	2,50	2,47
22	2,51	2,50	2,49	2,56	2,51	2,53	2,51	2,57	2,51	2,48	2,47	2,48
23	2,50	2,49	2,44	2,53	2,54	2,52	2,51	2,55	2,52	2,50	2,53	2,46
24	2,50	2,50	2,40	2,55	2,55	2,52	2,50	2,54	2,53	2,51	2,58	2,42
25	2,51	2,49	2,46	2,52	2,53	2,52	2,50	2,55	2,54	2,53	2,54	2,53
26	2,51	2,50	2,50	2,55	2,52	2,53	2,50	2,55	2,55	2,43	2,53	2,52
27	2,52	2,48	2,48	2,51	2,53	2,53	2,54	2,56	2,56	2,43	2,56	2,46
28	2,58	2,50	2,46	2,49	2,52	2,53	2,56	2,56	2,56	2,46	2,56	2,52
29	2,74		2,50	2,51	2,51	2,54	2,54	2,56	2,57	2,46	2,51	2,56
30	2,78		2,50	2,51	2,51	2,53	2,54	2,56	2,58	2,43	2,47	2,51
31	2,72		2,49		2,54		2,56	2,56		2,43		2,50

MAAND												
Gemiddelde	2,54	2,53	2,49	2,52	2,53	2,52	2,54	2,54	2,54	2,53	2,48	2,50
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	2,41	2,38	2,35	2,47	2,48	2,48	2,50	2,50	2,50	2,43	2,40	2,42
	11	13	17	3	12	16	26	10	12	26	16	24
Dagmax. op	2,78	2,68	2,63	2,56	2,56	2,56	2,60	2,58	2,58	2,62	2,58	2,56
	30	2	10	22	7	4	13	2	30	14	24	29

JAAR Gemiddelde : 2,52 Dagmin. : 2,35 Dagmax. : 2,78
Aantal dagen 365 op : 17/03/2013 op : 30/01/2013



KANAAL NIEUWPOORT-DUNKERQUE VEURNE

HIC-locatiecode	kdn04a		
Inplanting	Aan de Europalaan, afwaartse (west)zijde van de brug		
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 29,910	Y : 197,002	
Oppervlakte stroomgebied (km²)			
Begin waarnemingen			
Toelichtingen			
Hydrologische karakteristieken			

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

2013 : 30/01/2013 06:30 : 2,86 mTAW - 26/09/2013 22:45 : 9,39 m³/s

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2013	1,84	0,42	0,24	-0,10	-0,30	-0,51	-0,98

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2013	6,97	1,19	0,50	-0,21	-0,54	-0,97	-6,54

KANAAL NIEUWPOORT-DUNKERQUE

Veurne

waterstanden (in mTAW) 2013

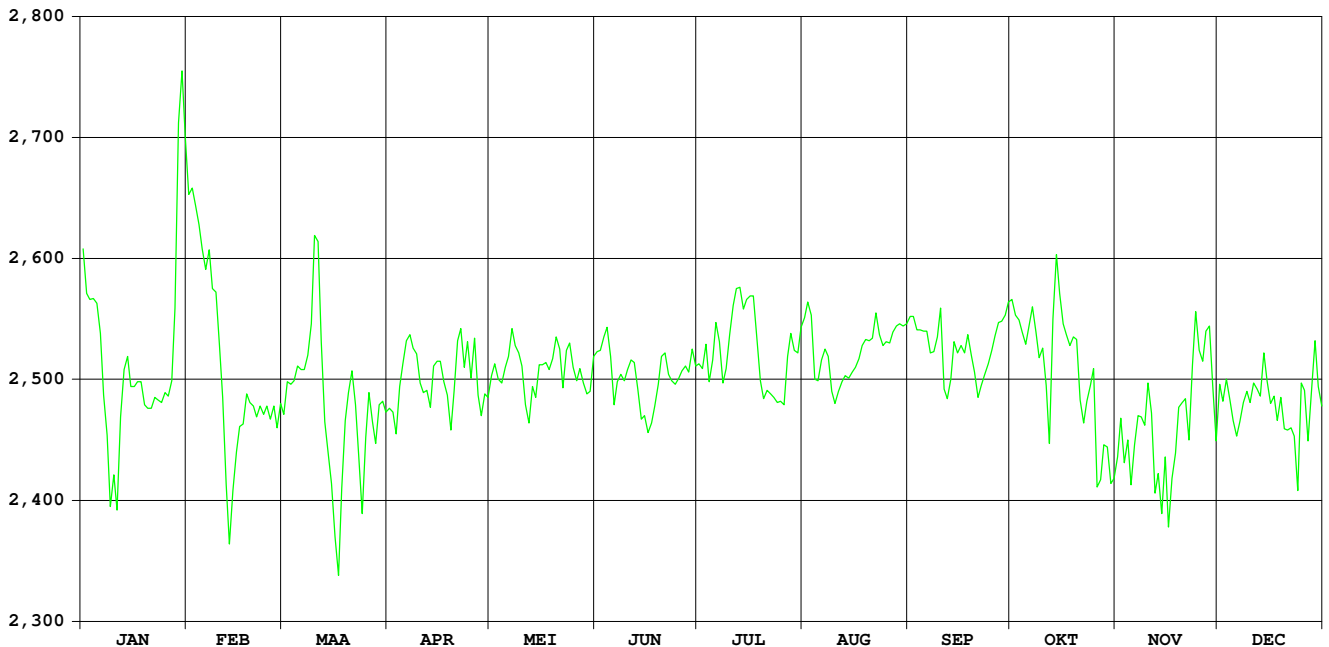
locatiecode : kdn04a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	2,61	2,65	2,47	2,48	2,50	2,52	2,51	2,55	2,55	2,57	2,44	2,50
2	2,57	2,66	2,50	2,47	2,51	2,52	2,51	2,56	2,55	2,55	2,47	2,48
3	2,57	2,64	2,50	2,46	2,50	2,54	2,53	2,55	2,54	2,55	2,43	2,50
4	2,57	2,63	2,50	2,49	2,50	2,54	2,50	2,50	2,54	2,54	2,45	2,48
5	2,56	2,61	2,51	2,51	2,51	2,52	2,52	2,50	2,54	2,53	2,41	2,47
6	2,54	2,59	2,51	2,53	2,52	2,48	2,55	2,52	2,54	2,55	2,45	2,45
7	2,49	2,61	2,51	2,54	2,54	2,50	2,53	2,53	2,52	2,56	2,47	2,47
8	2,45	2,58	2,52	2,53	2,53	2,50	2,50	2,52	2,52	2,54	2,47	2,48
9	2,40	2,57	2,55	2,52	2,52	2,50	2,51	2,49	2,54	2,52	2,46	2,49
10	2,42	2,53	2,62	2,50	2,51	2,51	2,54	2,48	2,56	2,53	2,50	2,48
11	2,39	2,49	2,61	2,49	2,48	2,52	2,56	2,49	2,49	2,50	2,47	2,50
12	2,47	2,41	2,53	2,49	2,46	2,51	2,58	2,50	2,48	2,45	2,41	2,49
13	2,51	2,36	2,47	2,48	2,49	2,49	2,58	2,50	2,50	2,55	2,42	2,49
14	2,52	2,41	2,44	2,51	2,49	2,47	2,56	2,50	2,53	2,60	2,39	2,52
15	2,49	2,44	2,41	2,52	2,51	2,47	2,57	2,51	2,52	2,57	2,44	2,50
16	2,49	2,46	2,37	2,52	2,51	2,46	2,57	2,51	2,53	2,55	2,38	2,48
17	2,50	2,46	2,34	2,50	2,51	2,46	2,57	2,52	2,52	2,54	2,42	2,49
18	2,50	2,49	2,41	2,49	2,51	2,48	2,53	2,53	2,54	2,53	2,44	2,47
19	2,48	2,48	2,47	2,46	2,52	2,50	2,50	2,53	2,52	2,54	2,48	2,49
20	2,48	2,48	2,49	2,49	2,54	2,52	2,48	2,53	2,51	2,53	2,48	2,46
21	2,48	2,47	2,51	2,53	2,53	2,52	2,49	2,53	2,49	2,48	2,48	2,46
22	2,49	2,48	2,48	2,54	2,49	2,50	2,49	2,56	2,50	2,46	2,45	2,46
23	2,48	2,47	2,44	2,51	2,52	2,50	2,49	2,54	2,50	2,48	2,51	2,45
24	2,48	2,48	2,39	2,53	2,53	2,50	2,48	2,53	2,51	2,50	2,56	2,41
25	2,49	2,47	2,45	2,50	2,51	2,50	2,48	2,53	2,52	2,51	2,52	2,50
26	2,49	2,48	2,49	2,53	2,50	2,51	2,48	2,53	2,54	2,41	2,52	2,49
27	2,50	2,46	2,47	2,49	2,51	2,51	2,52	2,54	2,55	2,42	2,54	2,45
28	2,56	2,48	2,45	2,47	2,50	2,51	2,54	2,54	2,55	2,45	2,54	2,49
29	2,71		2,48	2,49	2,49	2,53	2,52	2,55	2,55	2,44	2,50	2,53
30	2,76		2,48	2,49	2,49	2,51	2,52	2,54	2,56	2,41	2,45	2,49
31	2,70		2,47		2,52		2,54	2,55		2,42		2,48

MAAND												
Gemiddelde	2,52	2,51	2,48	2,50	2,51	2,50	2,52	2,52	2,53	2,51	2,46	2,48
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	2,39	2,36	2,34	2,46	2,46	2,46	2,48	2,48	2,48	2,41	2,38	2,41
	11	13	17	3	12	16	26	10	12	26	16	24
Dagmax. op	2,76	2,66	2,62	2,54	2,54	2,54	2,58	2,56	2,56	2,60	2,56	2,53
	30	2	10	22	7	4	13	2	30	14	24	29

JAAR Gemiddelde : 2,50 Dagmin. : 2,34 Dagmax. : 2,76
 Aantal dagen 365 op : 17/03/2013 op : 30/01/2013



KANAAL NIEUWPOORT-DUNKERQUE

Veurne

debeten (in m³/s) 2013

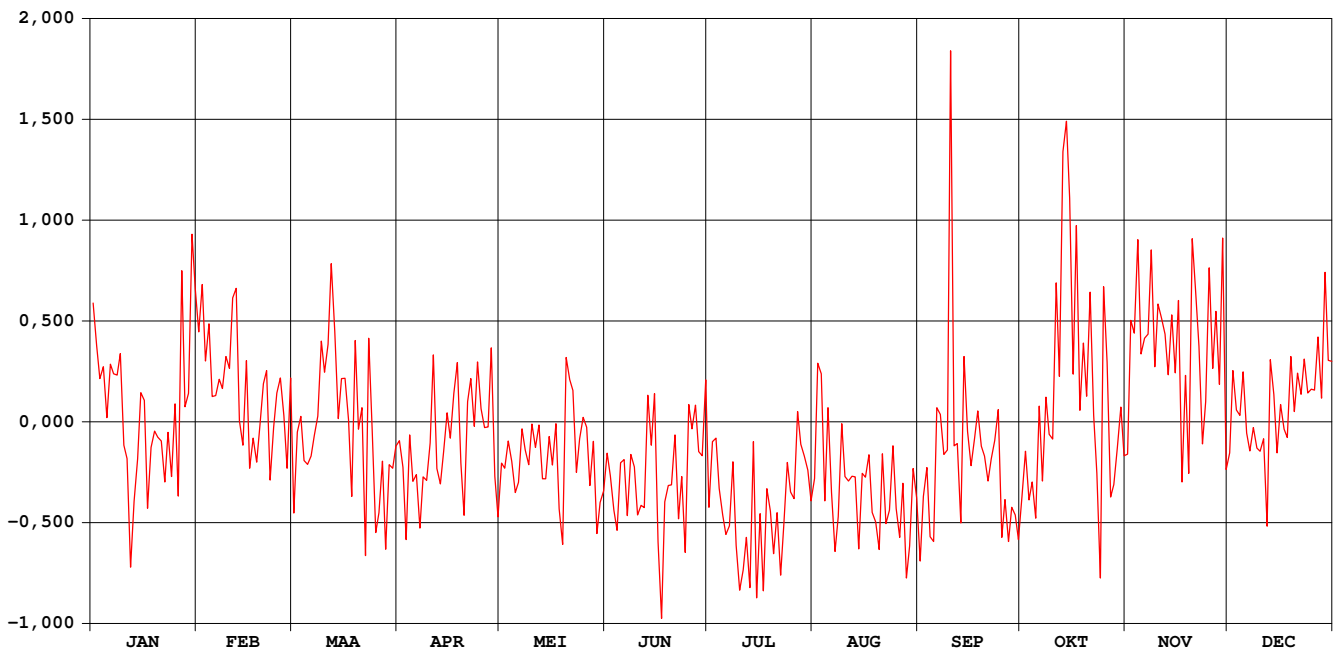
locatiecode : kdn04a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	0,07	0,16	-0,03	-0,10	-0,17	-0,26	-0,43	-0,33	-0,18	0,14	0,37	0,10
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	-0,72	-0,29	-0,67	-0,58	-0,61	-0,98	-0,87	-0,78	-0,69	-0,78	-0,30	-0,52
op	12	22	22	3	19	17	15	28	1	24	17	12
Dagmax.	0,93	0,68	0,78	0,37	0,32	0,21	0,05	0,29	1,84	1,49	0,91	0,74
op	30	2	12	28	20	30	27	2	10	14	29	29

JAAR Gemiddelde : -0,06 Dagmin. : -0,98 Dagmax. : 1,84
 Aantal dagen 365 op : 17/06/2013 op : 10/09/2013



KANAAL PLASSENDALE-NIEUWPOORT NIEUWPOORT

HIC-locatiecode	kpn02a	
Inplanting	160 m ten NO van de brug bij de Gravensluis / noordelijke oever kanaal	
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 37,312	Y : 204,237
Oppervlakte stroomgebied (km²)		
Begin waarnemingen	07/12/1989	
Toelichtingen		
Hydrologische karakteristieken		

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

2013 : 21/11/2013 15:30 : 4,17 mTAW
1998-2013 : 21/11/2013 15:30 : 4,17 mTAW

KANAAL PLASSEDALE-NIEUWPOORT

Nieuwpoort

waterstanden (in mTAW) 2013

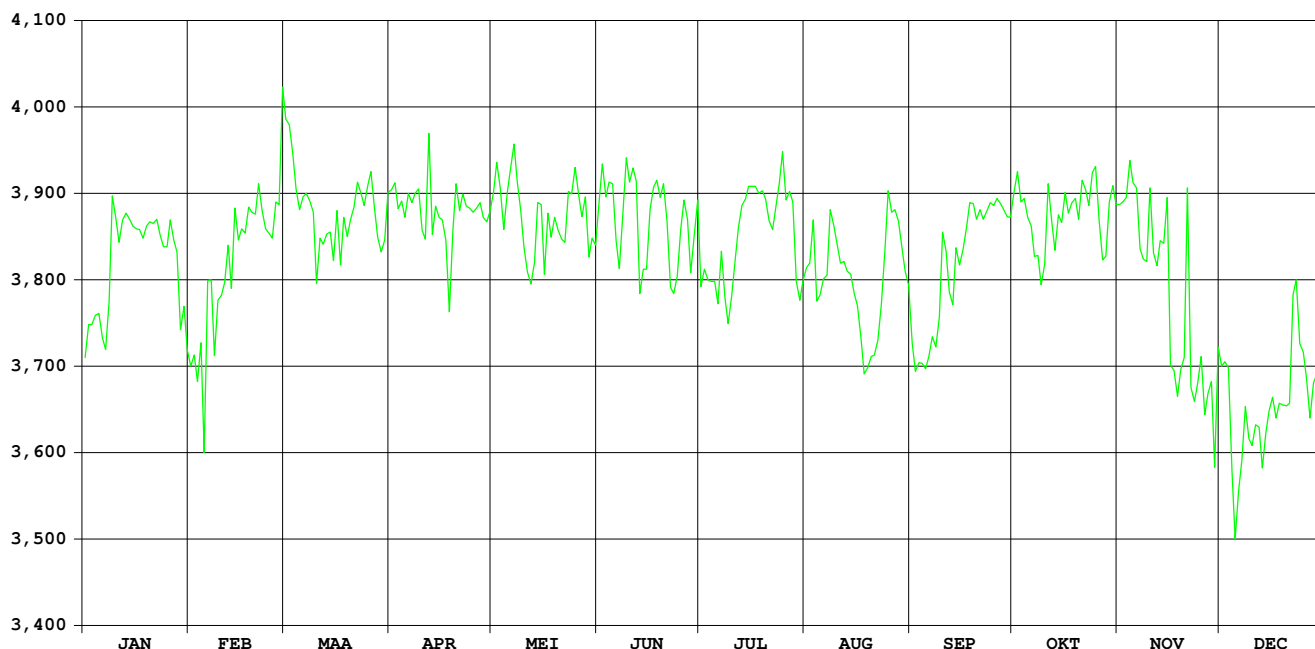
locatiecode : kpn02a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	3,71	3,70	3,99	3,90	3,90	3,89	3,79	3,81	3,73	3,90	3,89	3,70
2	3,75	3,71	3,98	3,91	3,94	3,93	3,81	3,82	3,69	3,93	3,89	3,71
3	3,75	3,68	3,95	3,88	3,91	3,90	3,80	3,87	3,70	3,89	3,90	3,70
4	3,76	3,73	3,91	3,89	3,86	3,91	3,80	3,78	3,70	3,89	3,94	3,58
5	3,76	3,60	3,88	3,87	3,90	3,91	3,80	3,78	3,70	3,87	3,91	3,50
6	3,73	3,80	3,90	3,90	3,93	3,85	3,77	3,80	3,71	3,86	3,91	3,56
7	3,72	3,80	3,90	3,89	3,96	3,81	3,83	3,81	3,73	3,83	3,84	3,59
8	3,78	3,71	3,89	3,90	3,91	3,88	3,78	3,88	3,72	3,83	3,82	3,65
9	3,90	3,78	3,88	3,91	3,88	3,94	3,75	3,86	3,76	3,79	3,82	3,62
10	3,87	3,78	3,80	3,86	3,84	3,91	3,78	3,84	3,86	3,82	3,91	3,61
11	3,84	3,80	3,85	3,85	3,81	3,93	3,82	3,82	3,83	3,91	3,83	3,63
12	3,87	3,84	3,84	3,97	3,80	3,91	3,86	3,82	3,79	3,87	3,82	3,63
13	3,88	3,79	3,85	3,85	3,82	3,78	3,89	3,81	3,77	3,83	3,85	3,58
14	3,87	3,88	3,86	3,89	3,89	3,81	3,89	3,81	3,84	3,88	3,84	3,62
15	3,86	3,85	3,82	3,87	3,89	3,81	3,91	3,78	3,82	3,87	3,90	3,65
16	3,86	3,86	3,88	3,87	3,81	3,88	3,91	3,77	3,84	3,90	3,70	3,66
17	3,86	3,85	3,82	3,85	3,88	3,91	3,91	3,73	3,86	3,88	3,70	3,64
18	3,85	3,88	3,87	3,76	3,85	3,92	3,90	3,69	3,89	3,89	3,67	3,66
19	3,86	3,88	3,85	3,86	3,87	3,90	3,90	3,70	3,89	3,89	3,70	3,66
20	3,87	3,88	3,87	3,91	3,86	3,91	3,89	3,71	3,87	3,87	3,71	3,65
21	3,87	3,91	3,88	3,88	3,85	3,87	3,87	3,71	3,88	3,92	3,91	3,66
22	3,87	3,88	3,91	3,90	3,84	3,79	3,86	3,73	3,87	3,90	3,68	3,78
23	3,85	3,86	3,90	3,89	3,90	3,78	3,88	3,77	3,88	3,89	3,66	3,80
24	3,84	3,85	3,89	3,88	3,90	3,80	3,91	3,84	3,89	3,92	3,68	3,73
25	3,84	3,85	3,91	3,88	3,93	3,86	3,95	3,90	3,89	3,93	3,71	3,72
26	3,87	3,89	3,93	3,88	3,90	3,89	3,89	3,88	3,89	3,87	3,64	3,69
27	3,85	3,89	3,88	3,89	3,87	3,87	3,90	3,88	3,89	3,82	3,67	3,64
28	3,83	4,02	3,85	3,87	3,90	3,81	3,89	3,87	3,88	3,83	3,68	3,68
29	3,74		3,83	3,87	3,83	3,85	3,80	3,84	3,87	3,89	3,58	3,69
30	3,77		3,85	3,88	3,85	3,89	3,78	3,81	3,87	3,91	3,72	3,65
31	3,72		3,90		3,84		3,80	3,79		3,89		3,70

MAAND												
Gemiddelde	3,82	3,82	3,88	3,88	3,87	3,87	3,85	3,80	3,82	3,88	3,78	3,66
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	3,71	3,60	3,80	3,76	3,80	3,78	3,75	3,69	3,69	3,79	3,58	3,50
op	1	5	10	18	12	13	9	18	2	9	29	5
Dagmax.	3,90	4,02	3,99	3,97	3,96	3,94	3,95	3,90	3,89	3,93	3,94	3,80
op	9	28	1	12	7	9	25	25	26	25	4	23

JAAR Gemiddelde : 3,83 Dagmin. : 3,50 Dagmax. : 4,02
 Aantal dagen 365 op : 05/12/2013 op : 28/02/2013



KANAAAL PLASSENDALE-NIEUWPOORT SLIJPE

HIC-locatiecode	kpn03a
Inplanting	Aan de oostzijde van de Slijpebrug-Middelkerke, noordoever (Vaardijk Noord)
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 42,476 Y : 207,188
Oppervlakte stroomgebied (km²)	
Begin waarnemingen	Februari 2011
Toelichtingen	
Hydrologische karakteristieken	

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

2013 : 21/11/2013 16:00 : 4,19 mTAW 29/01/2013 22:30 : 9,22 m³/s
 2012-2013 : 21/11/2013 16:00 : 4,19 mTAW 21/10/2012 11:30 : 9,90 m³/s

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2013	4,92	2,02	1,25	0,36	0,26	0,20	0,04
2012-2013	5,18	2,16	1,31	0,37	0,26	0,20	-0,09

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2013	8,83	2,51	0,93	0,36	0,14	-0,05	-3,07
2012-2013	9,39	2,97	1,04	0,35	0,13	-0,06	-3,07

KANAAL PLASSENDALE-NIEUWPOORT

Slijpe

waterstanden (in mTAW) 2013

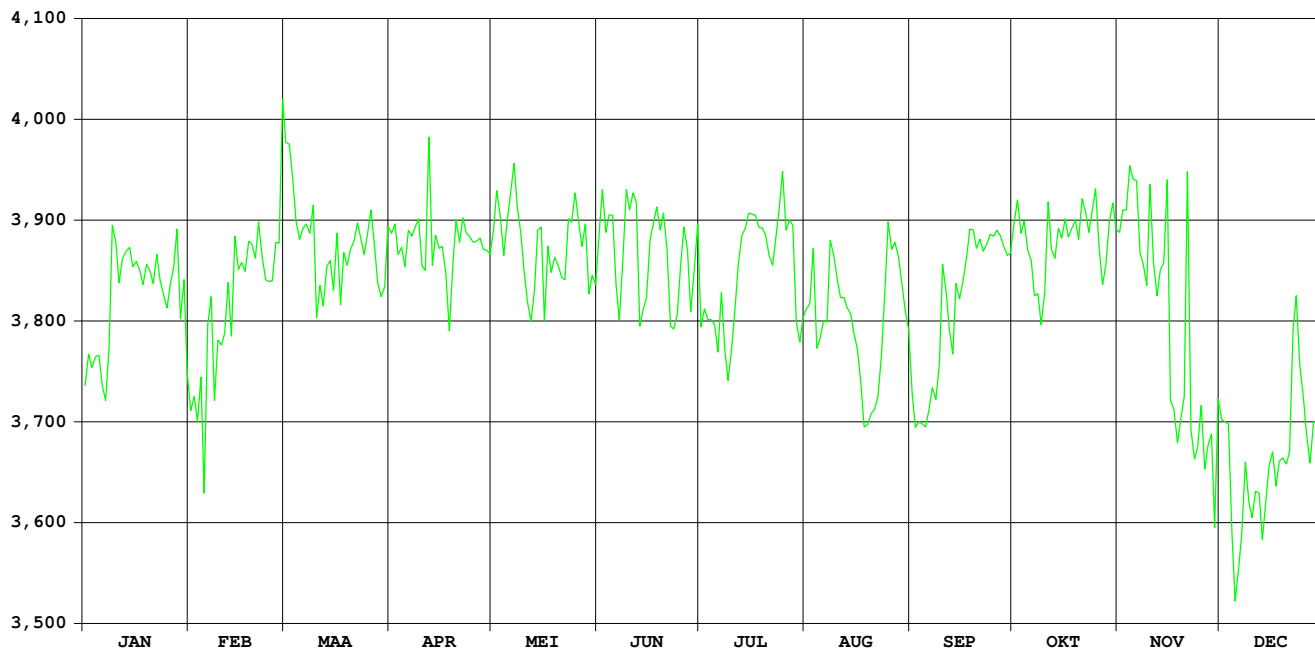
locatiecode : kpn03a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	3,82	3,82	3,88	3,88	3,87	3,87	3,85	3,80	3,82	3,88	3,80	3,66
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	3,72	3,63	3,80	3,79	3,80	3,79	3,74	3,70	3,69	3,80	3,60	3,52
	7	5	10	18	12	23	9	18	2	9	29	5
Dagmax. op	3,90	4,02	3,98	3,98	3,96	3,93	3,95	3,90	3,89	3,93	3,95	3,83
	9	28	1	12	7	2	25	25	18	25	4	23

JAAR Gemiddelde : 3,83 Dagmin. : 3,52 Dagmax. : 4,02
 Aantal dagen 365 op : 05/12/2013 op : 28/02/2013



KANAAL PLASSEDALE-NIEUWPOORT

Slijpe

debieten (in m³/s) 2013

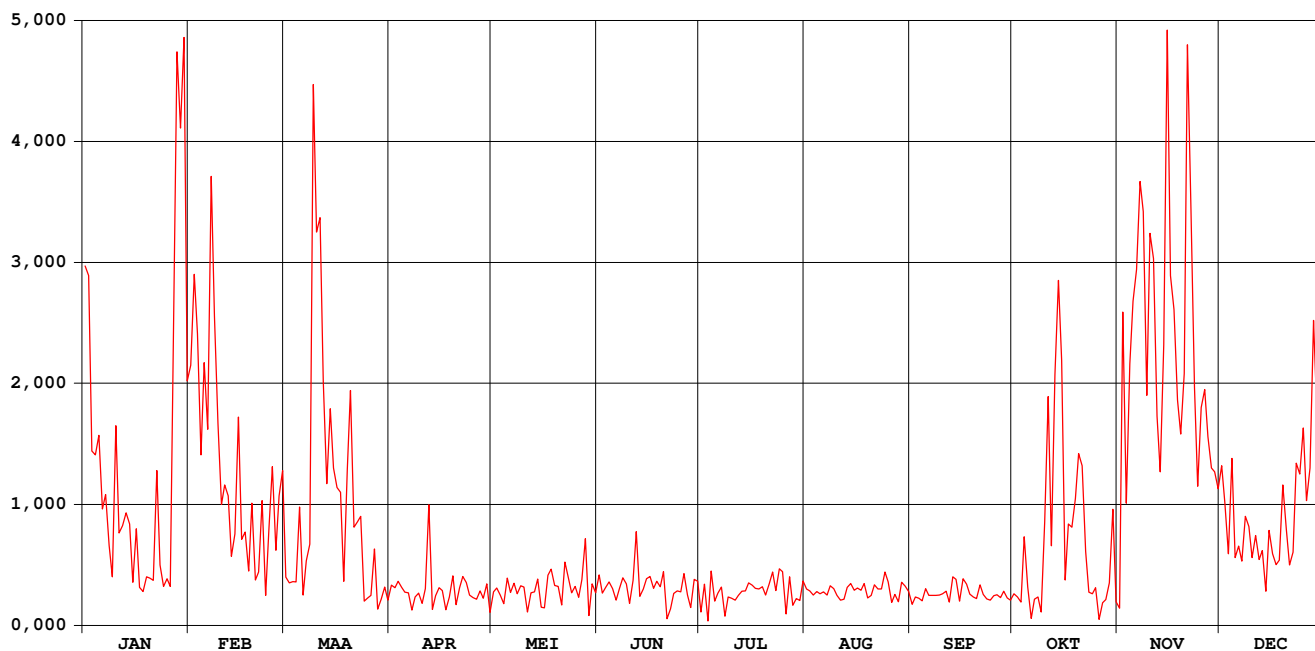
locatiecode : kpn03a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	1,37	1,32	1,03	0,29	0,31	0,32	0,28	0,29	0,26	0,71	2,28	0,96
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	0,28	0,25	0,13	0,11	0,08	0,05	0,04	0,19	0,17	0,05	0,14	0,28
op	18	23	28	30	29	21	3	26	1	26	1	14
Dagmax.	4,86	3,71	4,47	1,00	0,72	0,77	0,47	0,44	0,40	2,85	4,92	2,52
op	30	7	9	12	28	12	24	24	13	14	15	28

JAAR Gemiddelde : 0,78 Dagmin. : 0,04 Dagmax. : 4,92
 Aantal dagen 365 op : 03/07/2013 op : 15/11/2013



KANAAL PLASSENDALE-NIEUWPOORT OUDENBURG-PLASSENDALE

HIC-locatiecode	kpn04a	
Inplanting	90m ten ZW van de sluis Plassendale, westelijke oever kanaal	
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)

2013 : 09/03/2013 13:15 : 4,24 mTAW
2005 - 2013 : 13/01/2011 06:30 : 4,28 mTAW

KANAAL PLASSENDALE-NIEUWPOORT

Oudenburg-Plassendale

waterstanden (in mTAW) 2013

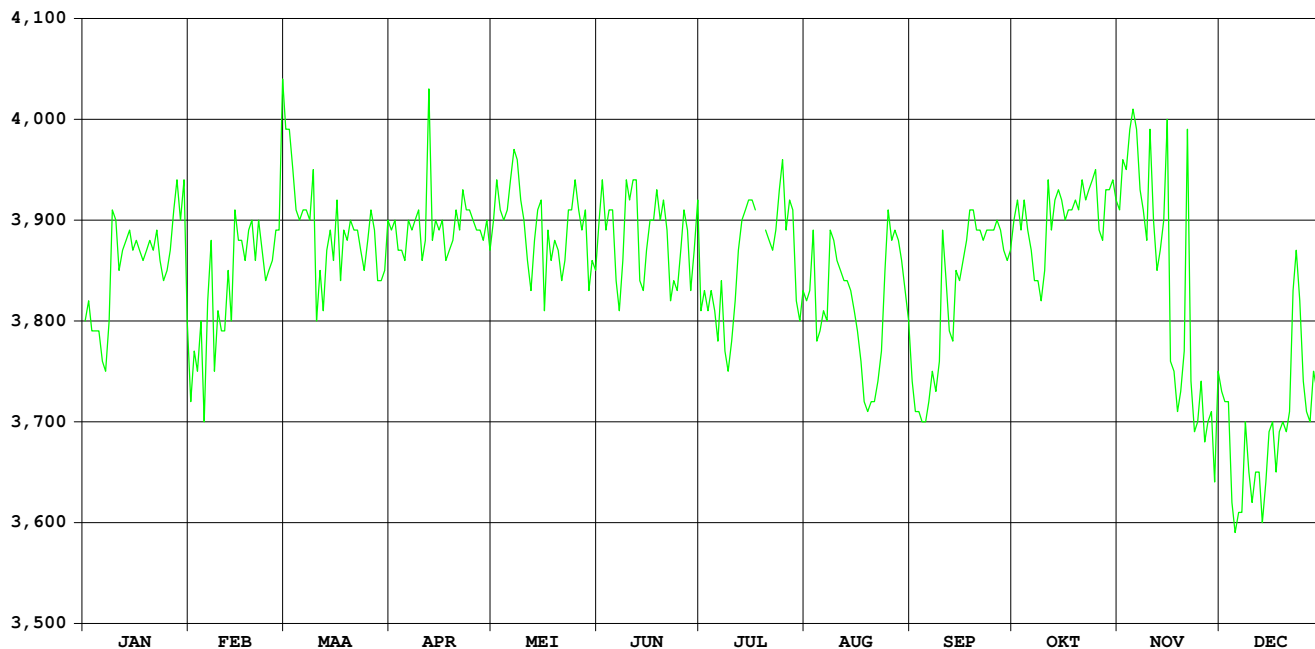
locatiecode : kpn04a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	3,85	3,84	3,89	3,89	3,89	3,89	3,86	3,82	3,83	3,91	3,84	3,69
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	29	31	30	31	30	31
Dagmin. op	3,75	3,70	3,80	3,86	3,81	3,81	3,75	3,71	3,70	3,82	3,64	3,59
	7	5	10	5	16	7	9	19	4	9	29	5
Dagmax. op	3,94	4,04	3,99	4,03	3,97	3,94	3,96	3,91	3,91	3,95	4,01	3,87
	28	28	1	12	7	2	25	25	18	25	5	23

JAAR Gemiddelde : 3,85 Dagmin. : 3,59 Dagmax. : 4,04
 Aantal dagen 363 op : 05/12/2013 op : 28/02/2013



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	<p>Het station is uitgerust met een akoestische debietmeter (dopplerprincipe).</p> <p>Er zijn geen debietgegevens van 15/10 tot 13/11/2013 wegens een panne aan de debietmeter.</p>		
Hydrologische karakteristieken			

■ Toppen (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2013 : 29/01/2013 18:15 : 3,35 mTAW 13/11/2013 17:45 : 12,88 m³/s
 2006-2013 : 11/02/2010 05:15 : 3,41 mTAW 07/12/2008 18:00 : 14,92 m³/s

■ Overschrijdingswaarden daggemiddelde debieten (in m³/s)

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2013	10,06	6,79	1,05	0,32	0,19	0,06	-0,29
2006-2013	11,49	2,40	0,54	0,27	0,14	-0,01	-0,66

■ Overschrijdingswaarden uurgemiddelde debieten (in m³/s)

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2013	12,25	6,72	0,82	0,29	0,13	-0,04	-0,99
2006-2013	14,62	1,65	0,71	0,23	0,04	-0,16	-1,02

LOKANAAL Lo-Reninge

waterstanden (in mTAW) 2013

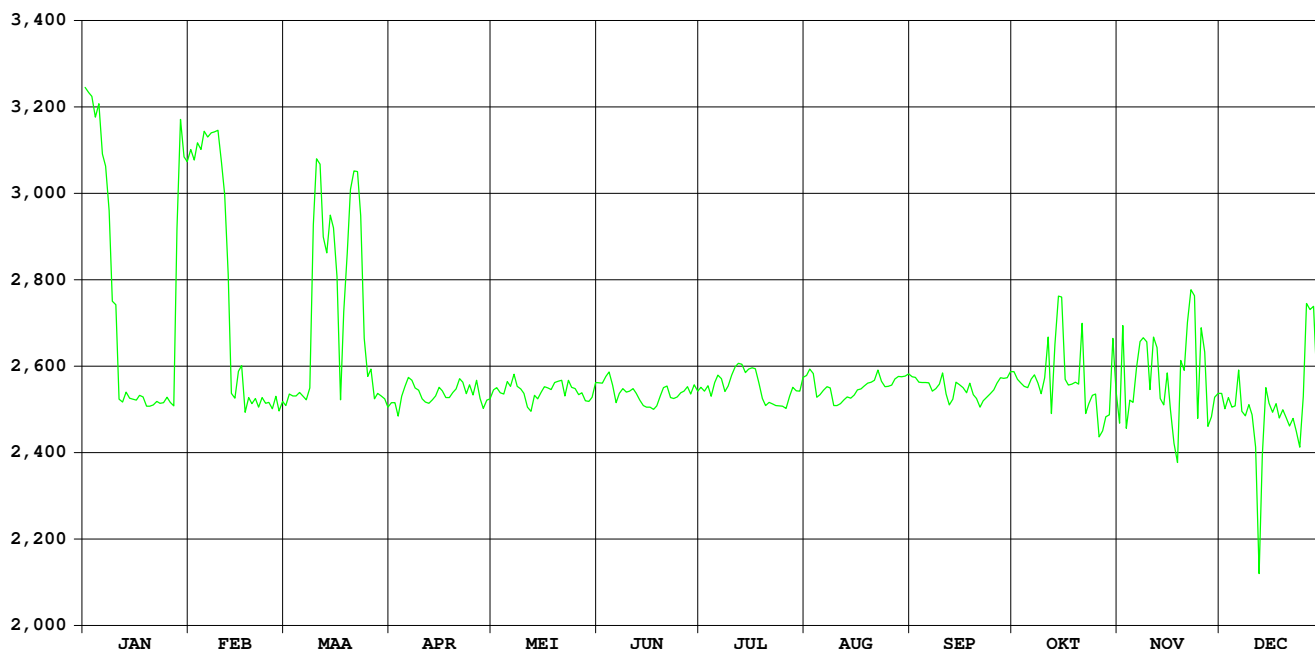
locatiecode : lok02a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	3,25	3,10	2,51	2,52	2,55	2,56	2,55	2,58	2,58	2,59	2,47	2,54
2	3,23	3,08	2,54	2,52	2,55	2,56	2,54	2,59	2,57	2,57	2,69	2,50
3	3,22	3,12	2,53	2,48	2,54	2,58	2,56	2,58	2,56	2,56	2,46	2,53
4	3,18	3,10	2,53	2,53	2,54	2,59	2,53	2,53	2,56	2,55	2,52	2,51
5	3,21	3,14	2,54	2,55	2,56	2,56	2,56	2,53	2,56	2,55	2,52	2,51
6	3,09	3,13	2,53	2,57	2,55	2,52	2,58	2,54	2,56	2,57	2,60	2,59
7	3,06	3,14	2,52	2,57	2,58	2,54	2,57	2,55	2,54	2,58	2,66	2,50
8	2,96	3,14	2,55	2,55	2,55	2,55	2,54	2,55	2,55	2,56	2,67	2,49
9	2,75	3,15	2,93	2,54	2,55	2,54	2,55	2,51	2,56	2,54	2,66	2,51
10	2,74	3,07	3,08	2,52	2,54	2,54	2,58	2,51	2,58	2,57	2,55	2,49
11	2,52	3,00	3,07	2,52	2,51	2,55	2,60	2,51	2,54	2,67	2,67	2,41
12	2,52	2,81	2,90	2,51	2,50	2,54	2,61	2,52	2,51	2,49	2,64	2,12
13	2,54	2,54	2,86	2,52	2,53	2,52	2,60	2,53	2,52	2,65	2,53	2,39
14	2,53	2,53	2,95	2,53	2,52	2,51	2,59	2,53	2,56	2,76	2,51	2,55
15	2,52	2,59	2,92	2,55	2,54	2,51	2,59	2,53	2,56	2,76	2,58	2,51
16	2,52	2,60	2,81	2,54	2,55	2,51	2,60	2,55	2,55	2,57	2,50	2,49
17	2,53	2,49	2,52	2,53	2,55	2,50	2,59	2,55	2,54	2,56	2,42	2,51
18	2,53	2,53	2,73	2,53	2,55	2,51	2,56	2,55	2,56	2,56	2,38	2,48
19	2,51	2,51	2,86	2,54	2,56	2,53	2,53	2,56	2,53	2,56	2,61	2,50
20	2,51	2,53	3,01	2,55	2,57	2,55	2,51	2,56	2,53	2,56	2,59	2,48
21	2,51	2,51	3,05	2,57	2,57	2,55	2,52	2,57	2,51	2,70	2,70	2,46
22	2,52	2,53	3,05	2,56	2,53	2,53	2,51	2,59	2,52	2,49	2,78	2,48
23	2,51	2,51	2,95	2,54	2,57	2,53	2,51	2,57	2,53	2,51	2,76	2,45
24	2,52	2,52	2,66	2,56	2,55	2,53	2,51	2,55	2,54	2,53	2,48	2,41
25	2,53	2,50	2,58	2,53	2,55	2,54	2,51	2,55	2,55	2,54	2,69	2,53
26	2,52	2,53	2,59	2,57	2,53	2,54	2,50	2,56	2,56	2,44	2,63	2,75
27	2,51	2,50	2,52	2,53	2,54	2,55	2,53	2,57	2,57	2,45	2,46	2,73
28	2,92	2,52	2,54	2,50	2,52	2,54	2,55	2,58	2,57	2,48	2,48	2,74
29	3,17		2,53	2,52	2,52	2,56	2,54	2,58	2,57	2,49	2,53	2,55
30	3,08		2,52	2,52	2,53	2,54	2,54	2,58	2,59	2,66	2,54	2,77
31	3,07		2,51		2,56		2,57	2,58		2,54		2,57

MAAND												
Gemiddelde	2,77	2,76	2,72	2,54	2,54	2,54	2,55	2,55	2,55	2,57	2,58	2,52
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	2,51	2,49	2,51	2,48	2,50	2,50	2,50	2,51	2,51	2,44	2,38	2,12
	19	17	31	3	12	17	26	9	21	26	18	12
Dagmax. op	3,25	3,15	3,08	2,57	2,58	2,59	2,61	2,59	2,59	2,76	2,78	2,77
	1	9	10	6	7	4	12	2	30	14	22	30

JAAR	Gemiddelde :	2,60	Dagmin. :	2,12	Dagmax. :	3,25
	Aantal dagen	365	op :	12/12/2013	op :	01/01/2013



LOKANAAL Lo-Reninge

debieten (in m³/s) 2013

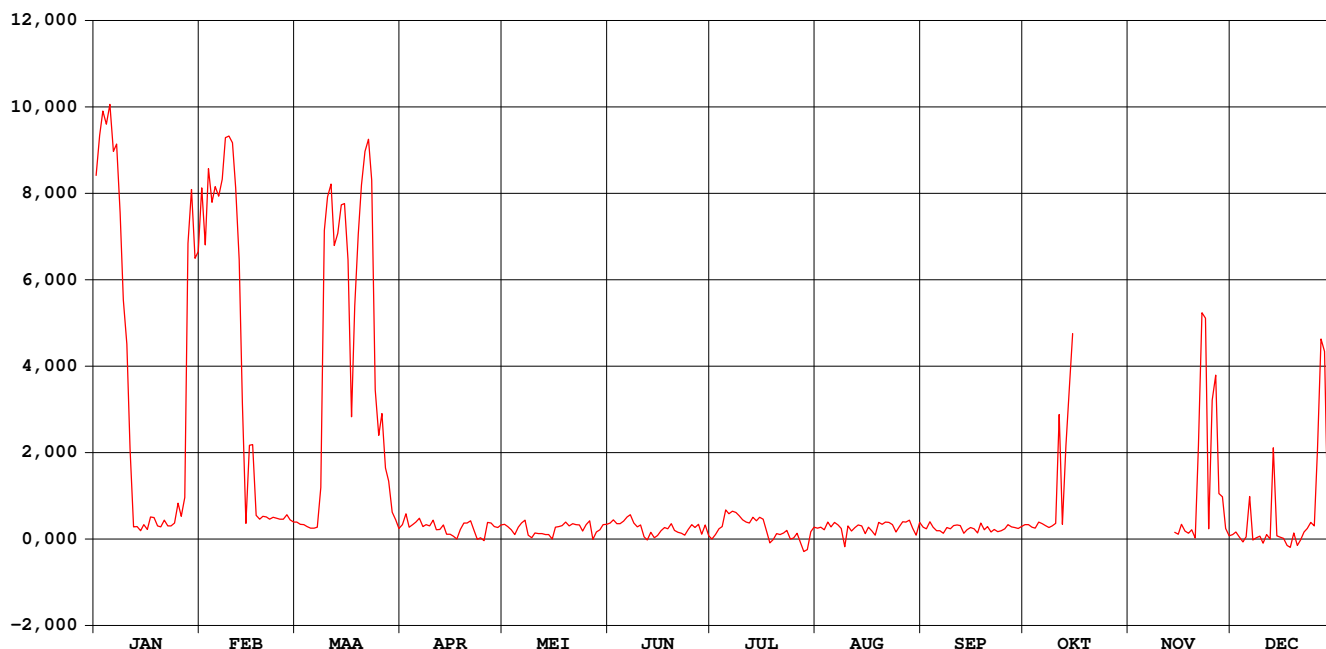
locatiecode : lok02a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	3,86	3,99	4,05	0,27	0,23	0,25	0,24	0,27	0,24	1,12	1,36	0,73
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	15	17	31
Dagmin. op	0,19	0,36	0,24	-0,04	-0,01	-0,03	-0,29	-0,18	0,13	0,25	0,02	-0,20
	14	14	31	25	27	12	28	9	7	4	20	18
Dagmax. op	10,06	9,32	9,25	0,58	0,43	0,56	0,67	0,43	0,40	4,75	5,23	4,63
	5	9	22	2	7	7	5	28	3	15	22	27

JAAR Gemiddelde : 1,38 Dagmin. : -0,29 Dagmax. : 10,06
 Aantal dagen 336 op : 28/07/2013 op : 05/01/2013



LOKANAAL LO-FINTELE

HIC-locatiecode	lok03c	
Inplanting	Op het benedenhoofd van de Fintelesluis / oostelijke kant	
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)

2013 : 03/02/2013 09:30 : 3,41 mTAW
1997-2013 : 18/11/1998 05:00 : 3,65 mTAW

LOKANAAL Lo-Fintele

waterstanden (in mTAW) 2013

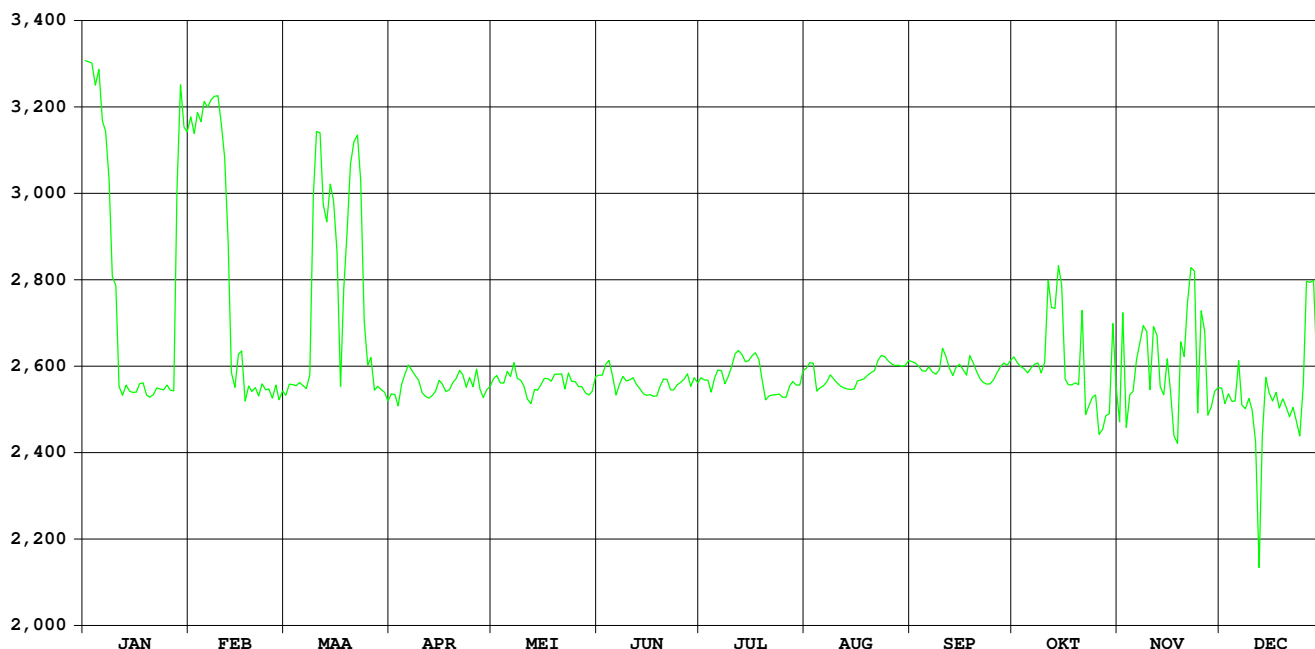
locatiecode : lok03c

gemiddelde dagwaarden

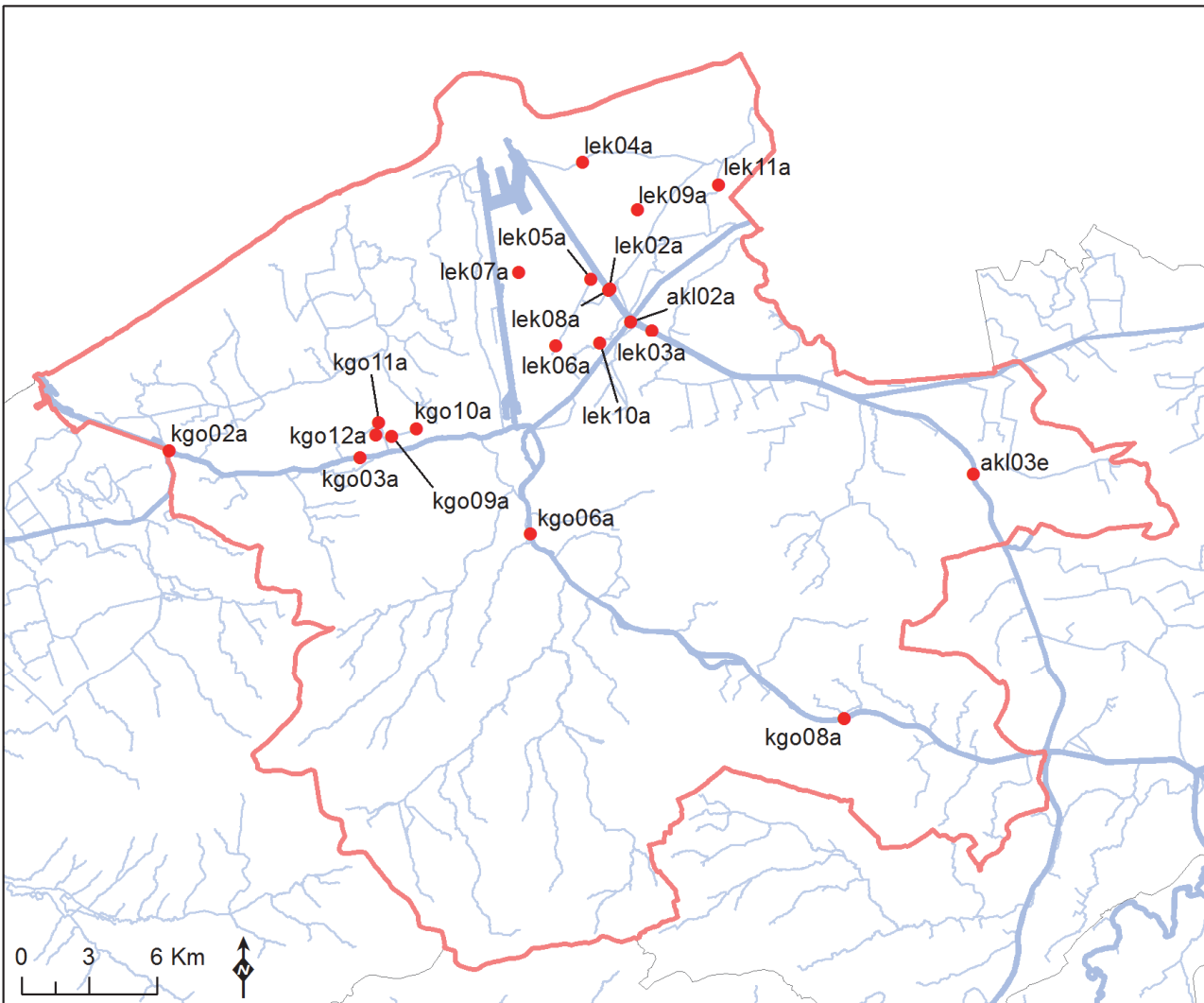
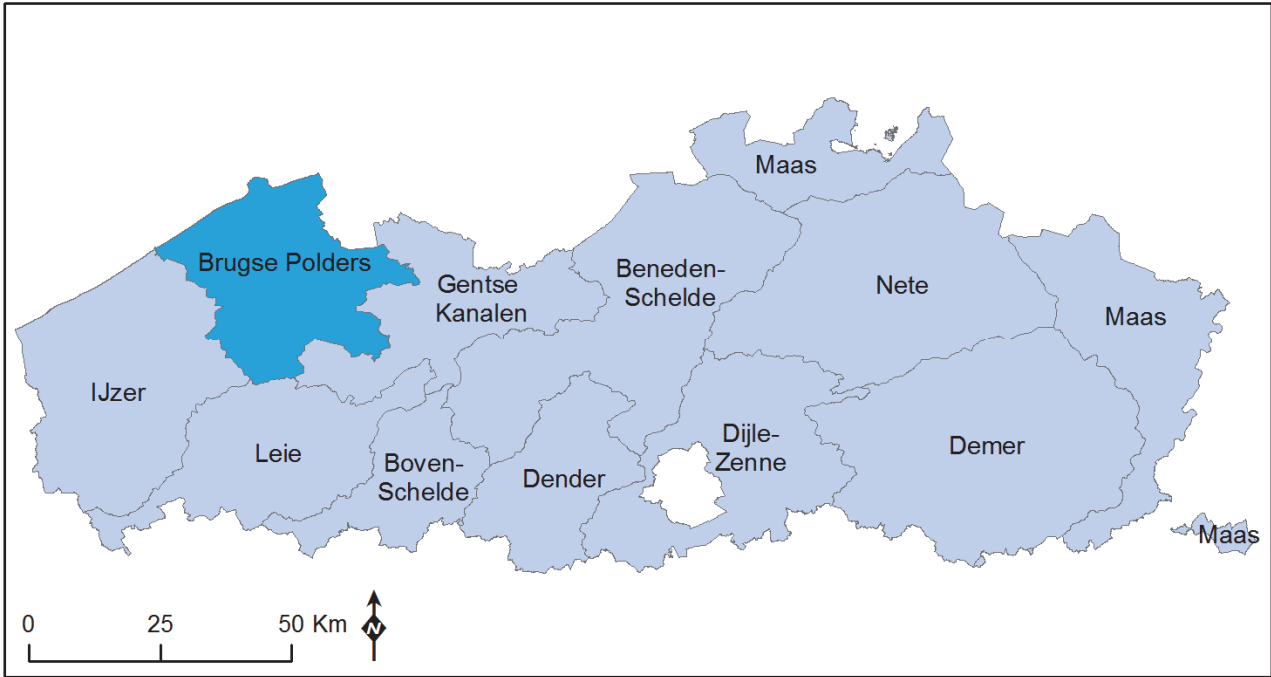
	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	3,31	3,18	2,53	2,54	2,57	2,58	2,57	2,60	2,61	2,62	2,47	2,55
2	3,30	3,14	2,56	2,53	2,58	2,58	2,57	2,61	2,61	2,61	2,72	2,51
3	3,30	3,19	2,56	2,51	2,56	2,61	2,57	2,61	2,60	2,60	2,46	2,54
4	3,25	3,17	2,56	2,56	2,56	2,61	2,54	2,54	2,59	2,59	2,53	2,52
5	3,29	3,21	2,56	2,58	2,59	2,58	2,57	2,55	2,59	2,58	2,54	2,52
6	3,17	3,20	2,56	2,60	2,58	2,53	2,59	2,56	2,60	2,60	2,62	2,61
7	3,14	3,22	2,55	2,59	2,61	2,56	2,59	2,56	2,59	2,60	2,66	2,51
8	3,03	3,22	2,58	2,58	2,57	2,58	2,56	2,58	2,58	2,61	2,69	2,50
9	2,81	3,23	2,99	2,57	2,57	2,57	2,58	2,57	2,59	2,58	2,68	2,53
10	2,79	3,16	3,14	2,54	2,55	2,57	2,60	2,56	2,64	2,61	2,55	2,50
11	2,55	3,08	3,14	2,53	2,52	2,57	2,63	2,55	2,62	2,80	2,69	2,42
12	2,53	2,89	2,97	2,53	2,51	2,56	2,64	2,55	2,60	2,74	2,67	2,13
13	2,56	2,59	2,93	2,53	2,55	2,55	2,63	2,55	2,58	2,73	2,55	2,44
14	2,54	2,55	3,02	2,54	2,54	2,54	2,61	2,55	2,60	2,83	2,53	2,57
15	2,54	2,63	2,98	2,57	2,56	2,53	2,61	2,55	2,60	2,79	2,62	2,54
16	2,54	2,64	2,86	2,56	2,57	2,53	2,62	2,57	2,59	2,57	2,54	2,52
17	2,56	2,52	2,55	2,54	2,57	2,53	2,63	2,57	2,58	2,56	2,44	2,54
18	2,56	2,55	2,78	2,55	2,57	2,53	2,62	2,57	2,62	2,56	2,42	2,50
19	2,53	2,54	2,92	2,56	2,58	2,56	2,57	2,58	2,61	2,56	2,66	2,52
20	2,53	2,55	3,07	2,57	2,58	2,57	2,52	2,59	2,59	2,56	2,62	2,50
21	2,53	2,53	3,12	2,59	2,58	2,57	2,53	2,59	2,57	2,73	2,75	2,48
22	2,55	2,56	3,14	2,58	2,55	2,55	2,53	2,61	2,56	2,49	2,83	2,50
23	2,55	2,55	3,03	2,55	2,58	2,55	2,53	2,63	2,56	2,51	2,82	2,47
24	2,55	2,55	2,70	2,57	2,57	2,56	2,54	2,62	2,56	2,53	2,49	2,44
25	2,56	2,53	2,60	2,55	2,56	2,56	2,53	2,61	2,57	2,53	2,73	2,56
26	2,54	2,56	2,62	2,59	2,55	2,57	2,53	2,61	2,59	2,44	2,68	2,80
27	2,54	2,52	2,54	2,55	2,55	2,58	2,55	2,60	2,60	2,45	2,49	2,79
28	3,01	2,54	2,55	2,53	2,54	2,55	2,56	2,60	2,61	2,49	2,51	2,80
29	3,25		2,55	2,55	2,53	2,57	2,56	2,60	2,60	2,49	2,54	2,58
30	3,15		2,54	2,55	2,54	2,56	2,56	2,60	2,61	2,70	2,55	2,82
31	3,14		2,52		2,58		2,59	2,61		2,55		2,64

MAAND												
Gemiddelde	2,81	2,81	2,77	2,56	2,56	2,56	2,57	2,58	2,59	2,60	2,60	2,54
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	2,53	2,52	2,52	2,51	2,51	2,53	2,52	2,54	2,56	2,44	2,42	2,13
	20	17	31	3	12	17	20	4	23	26	18	12
Dagmax. op	3,31	3,23	3,14	2,60	2,61	2,61	2,64	2,63	2,64	2,83	2,83	2,82
	1	9	10	6	7	4	12	23	10	14	22	30

JAAR Gemiddelde : 2,63 Dagmin. : 2,13 Dagmax. : 3,31
 Aantal dagen 365 op : 12/12/2013 op : 01/01/2013



BEKKEN BRUGSE POLDERS



AFLEIDINGSKANAAL VAN DE LEIE OOSTKERKE

HIC-locatiecode	akl02a	
Inplanting	naast brug kruising Afdleidingskanaal Leie - kan. Brugge-Sluis / linkeroever – afwaarts	
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 75,129	Y : 217,771
Oppervlakte stroomgebied (km²)		
Begin waarnemingen	26/09/1972	
Toelichtingen		
Hydrologische karakteristieken		

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

2013 : 31/01/2013 06:00 : 4,50 mTAW
1991-2013 : 21/02/1995 03:00 : 5,19 mTAW

AFLEIDINGSKANAAL VAN DE LEIE Oostkerke

waterstanden (in mTAW) 2013

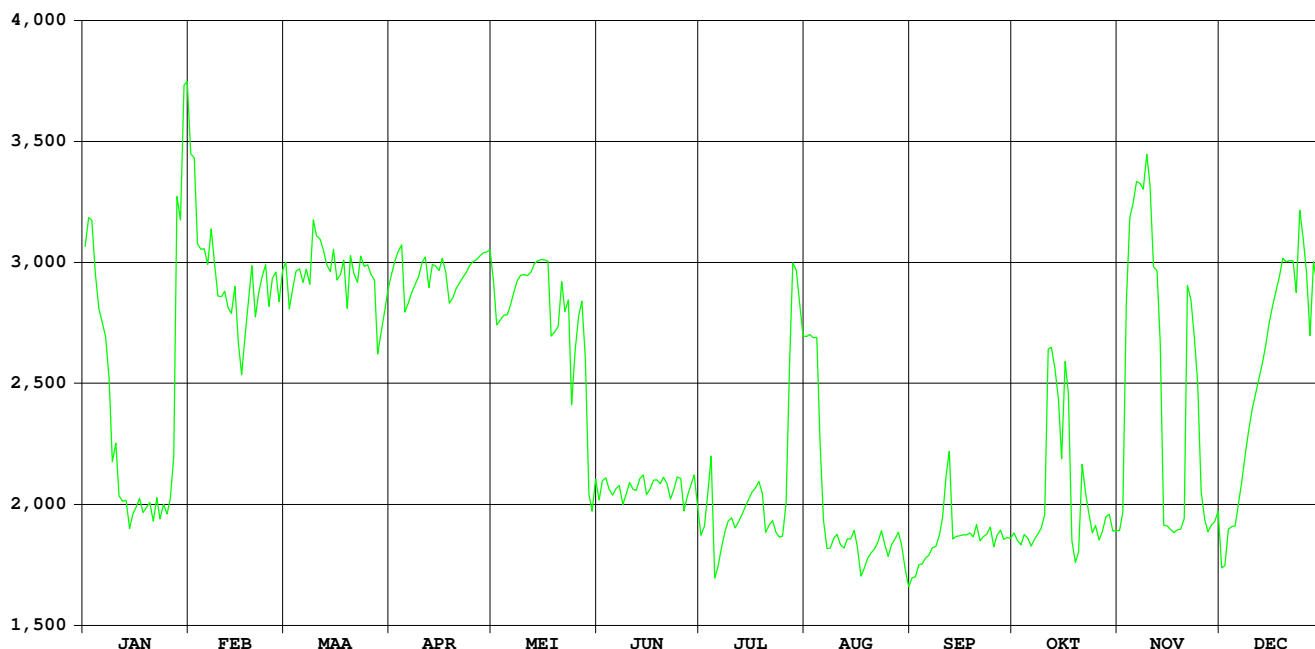
locatiecode : akI02a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	2,43	2,93	2,95	2,96	2,76	2,07	2,08	1,95	1,86	2,03	2,48	2,58
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	1,90	2,54	2,62	2,80	1,97	1,97	1,70	1,66	1,70	1,76	1,88	1,74
	14	16	28	5	30	26	5	31	1	19	17	1
Dagmax. op	3,75	3,45	3,18	3,07	3,01	2,12	3,00	2,70	2,22	2,65	3,45	3,22
	31	1	9	4	15	14	28	2	12	12	9	24

JAAR Gemiddelde : 2,42 Dagmin. : 1,66 Dagmax. : 3,75
 Aantal dagen 365 op : 31/08/2013 op : 31/01/2013



AFLEIDINGSKANAAL VAN DE LEIE ADEGEM-BALGERHOEKE

HIC-locatiecode	akl03e	
Inplanting	Opwaarts van de stuw	
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 90,365	Y : 210,950
Oppervlakte stroomgebied (km ²)		
Begin waarnemingen	01/01/1987	
Toelichtingen		
Hydrologische karakteristieken		

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

2013 : 30/01/2013 18:30 : 5,72 mTAW

1991-2013 : 31/12/2002 01:00 : 5,94 mTAW

AFLEIDINGSKANAAL VAN DE LEIE Adegem-Balgerhoeke

waterstanden (in mTAW) 2013

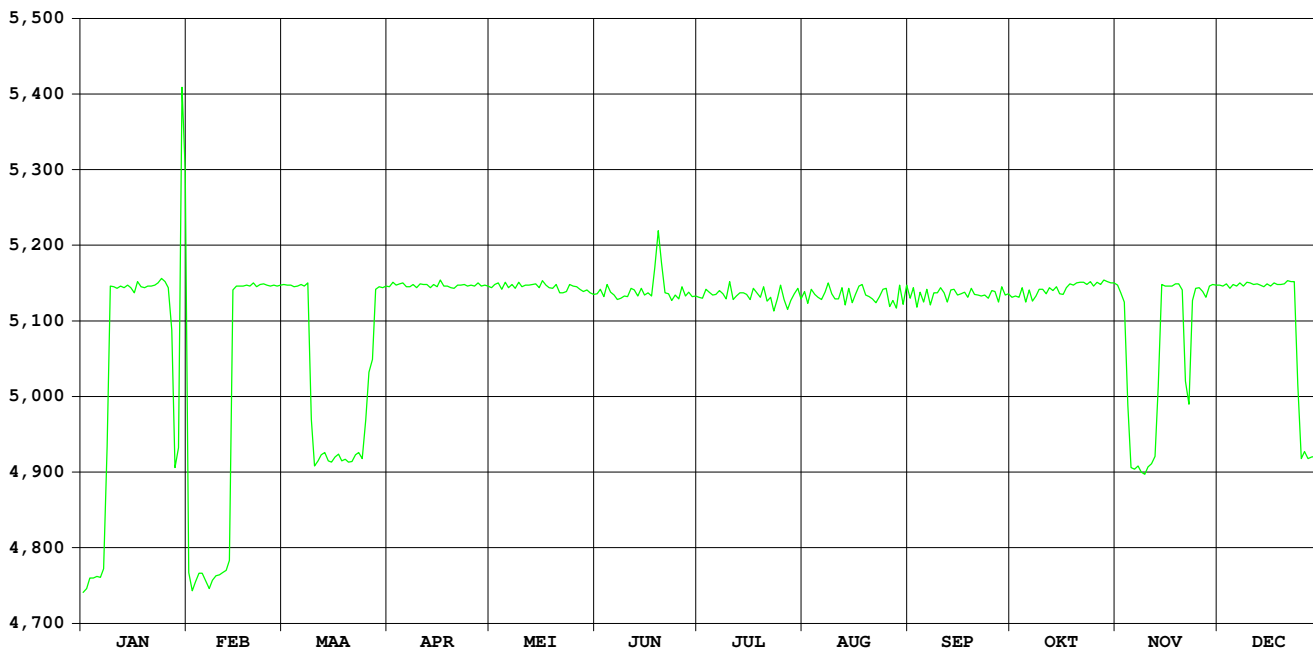
locatiecode : akI03e

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	4,74	4,77	5,15	5,15	5,14	5,14	5,13	5,14	5,13	5,13	5,15	5,15
2	4,75	4,74	5,15	5,15	5,15	5,14	5,13	5,12	5,14	5,13	5,14	5,15
3	4,76	4,76	5,15	5,15	5,15	5,13	5,14	5,14	5,12	5,13	5,13	5,15
4	4,76	4,77	5,15	5,15	5,14	5,15	5,14	5,14	5,14	5,14	4,99	5,14
5	4,76	4,77	5,15	5,15	5,15	5,14	5,13	5,13	5,13	5,13	4,91	5,15
6	4,76	4,76	5,15	5,15	5,14	5,13	5,14	5,13	5,14	5,14	4,90	5,15
7	4,77	4,75	5,15	5,15	5,15	5,13	5,14	5,14	5,12	5,13	4,91	5,15
8	4,93	4,76	5,15	5,15	5,14	5,13	5,14	5,15	5,14	5,13	4,90	5,15
9	5,15	4,76	4,97	5,14	5,15	5,13	5,13	5,14	5,14	5,14	4,90	5,15
10	5,15	4,76	4,91	5,15	5,15	5,13	5,15	5,13	5,14	5,14	4,91	5,15
11	5,14	4,77	4,92	5,15	5,15	5,14	5,13	5,13	5,14	5,14	4,91	5,15
12	5,15	4,77	4,92	5,15	5,15	5,14	5,13	5,14	5,13	5,14	4,92	5,15
13	5,14	4,78	4,93	5,14	5,15	5,13	5,14	5,12	5,14	5,14	5,01	5,15
14	5,15	5,14	4,92	5,15	5,15	5,14	5,14	5,14	5,14	5,15	5,15	5,15
15	5,14	5,15	4,91	5,15	5,14	5,13	5,14	5,12	5,13	5,14	5,15	5,15
16	5,14	5,15	4,92	5,15	5,15	5,14	5,13	5,14	5,14	5,14	5,15	5,15
17	5,15	5,15	4,92	5,15	5,15	5,13	5,14	5,15	5,14	5,14	5,15	5,15
18	5,15	5,15	4,92	5,15	5,14	5,17	5,14	5,15	5,13	5,15	5,15	5,15
19	5,14	5,15	4,92	5,14	5,14	5,22	5,13	5,13	5,14	5,15	5,15	5,15
20	5,15	5,15	4,91	5,14	5,15	5,18	5,15	5,13	5,14	5,15	5,14	5,15
21	5,15	5,15	4,91	5,15	5,14	5,14	5,13	5,13	5,13	5,15	5,02	5,15
22	5,15	5,15	4,92	5,15	5,14	5,14	5,13	5,12	5,13	5,15	4,99	5,15
23	5,15	5,15	4,93	5,15	5,14	5,13	5,11	5,13	5,13	5,15	5,13	5,15
24	5,16	5,15	4,92	5,15	5,15	5,13	5,13	5,14	5,13	5,15	5,14	5,02
25	5,15	5,15	4,97	5,15	5,15	5,13	5,15	5,14	5,14	5,15	5,14	4,92
26	5,14	5,15	5,03	5,15	5,15	5,15	5,13	5,12	5,14	5,15	5,14	4,93
27	5,09	5,15	5,05	5,15	5,14	5,13	5,12	5,13	5,13	5,15	5,13	4,92
28	4,91	5,15	5,14	5,15	5,14	5,14	5,13	5,12	5,15	5,15	5,15	4,92
29	4,93	5,15	5,15	5,15	5,14	5,13	5,14	5,15	5,13	5,15	5,15	4,92
30	5,41	5,14	5,14	5,15	5,14	5,13	5,14	5,12	5,14	5,15	5,15	4,92
31	5,30	5,15	5,15	5,14	5,14	5,13	5,13	5,15	5,15	5,15	5,15	4,93

MAAND												
Gemiddelde	5,05	4,97	5,02	5,15	5,14	5,14	5,13	5,13	5,13	5,14	5,06	5,09
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	4,74	4,74	4,91	5,14	5,14	5,13	5,11	5,12	5,12	5,13	4,90	4,92
	1	2	10	20	31	23	23	28	3	5	9	25
Dagmax. op	5,41	5,15	5,15	5,15	5,15	5,22	5,15	5,15	5,15	5,15	5,15	5,15
	30	20	8	16	16	19	10	8	28	28	18	21

JAAR Gemiddelde : 5,10 Dagmin. : 4,74 Dagmax. : 5,41
Aantal dagen 365 op : 01/01/2013 op : 30/01/2013



KANAAL GENT-OOSTENDE OUDENBURG-PLASSENDALE

HIC-locatiecode	kgo02a	
Inplanting	Aan het begin van het kanaal Plassendale - Nieuwpoort / naast de brug kanaal Plassendale-Nieuwpoort	
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 54,624	Y : 211,998
Oppervlakte stroomgebied (km²)		
Begin waarnemingen	13/10/1988	
Toelichtingen		
Hydrologische karakteristieken		

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

2013 : 10/11/2013 18:45 : 4,41 mTAW

1991-2013 : 03/01/2003 03:00 : 4,52 mTAW

KANAAL GENT-OOSTENDE Oudenburg-Plassendale

waterstanden (in mTAW) 2013

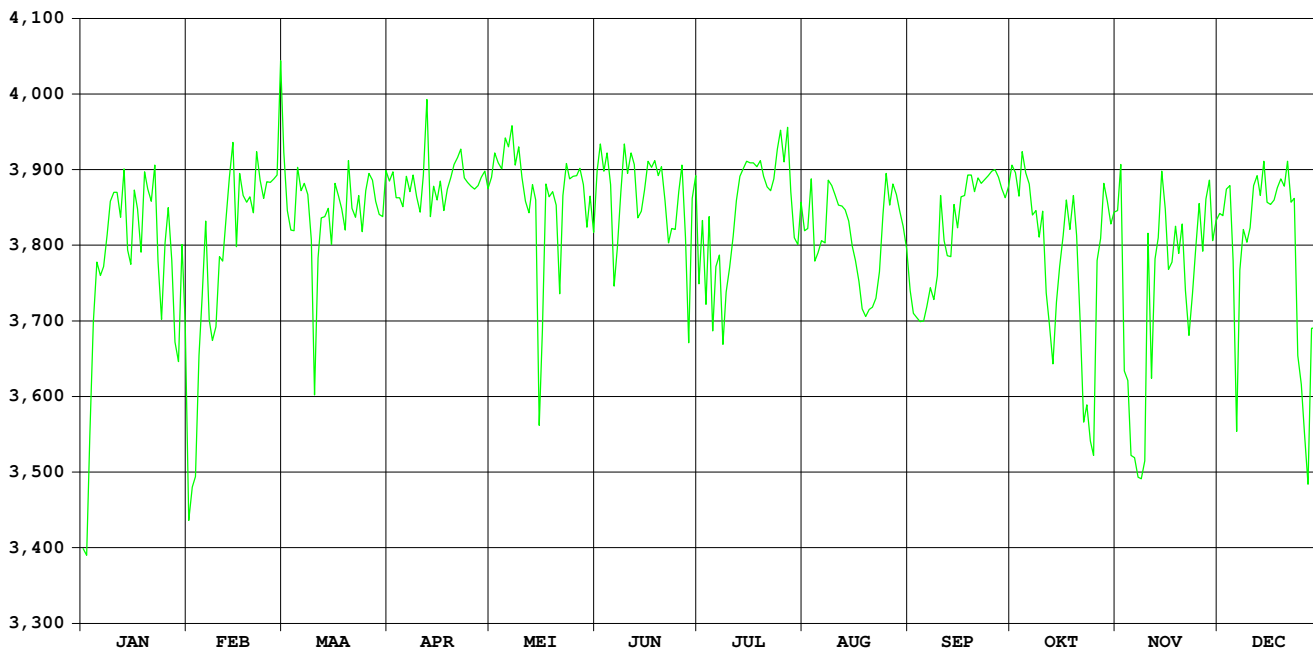
locatiecode : kgo02a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	3,40	3,44	3,92	3,89	3,89	3,90	3,75	3,82	3,74	3,91	3,85	3,84
2	3,39	3,48	3,85	3,90	3,92	3,93	3,83	3,82	3,71	3,90	3,91	3,84
3	3,55	3,49	3,82	3,86	3,91	3,90	3,72	3,89	3,70	3,87	3,63	3,87
4	3,70	3,65	3,82	3,86	3,90	3,92	3,84	3,78	3,70	3,92	3,62	3,88
5	3,78	3,73	3,90	3,85	3,94	3,88	3,69	3,79	3,70	3,90	3,52	3,78
6	3,76	3,83	3,87	3,89	3,93	3,75	3,77	3,81	3,72	3,88	3,52	3,55
7	3,77	3,70	3,88	3,87	3,96	3,80	3,79	3,80	3,74	3,84	3,49	3,77
8	3,81	3,67	3,87	3,89	3,91	3,87	3,67	3,89	3,73	3,85	3,49	3,82
9	3,86	3,69	3,81	3,86	3,93	3,93	3,74	3,88	3,76	3,81	3,52	3,80
10	3,87	3,79	3,60	3,84	3,89	3,90	3,77	3,87	3,87	3,85	3,82	3,82
11	3,87	3,78	3,78	3,89	3,86	3,92	3,81	3,85	3,81	3,74	3,62	3,88
12	3,84	3,84	3,84	3,99	3,84	3,91	3,86	3,85	3,79	3,70	3,78	3,89
13	3,90	3,89	3,84	3,84	3,88	3,84	3,89	3,85	3,79	3,64	3,81	3,87
14	3,79	3,94	3,85	3,88	3,86	3,85	3,90	3,83	3,85	3,73	3,90	3,91
15	3,78	3,80	3,80	3,86	3,56	3,87	3,91	3,80	3,82	3,77	3,85	3,86
16	3,87	3,90	3,88	3,89	3,69	3,91	3,91	3,78	3,86	3,81	3,77	3,85
17	3,85	3,87	3,87	3,85	3,88	3,90	3,91	3,75	3,87	3,86	3,78	3,86
18	3,79	3,86	3,85	3,87	3,86	3,91	3,90	3,72	3,89	3,82	3,83	3,88
19	3,90	3,86	3,82	3,89	3,87	3,89	3,91	3,71	3,89	3,87	3,79	3,89
20	3,87	3,84	3,91	3,91	3,85	3,90	3,89	3,72	3,87	3,81	3,83	3,88
21	3,86	3,92	3,85	3,92	3,74	3,86	3,88	3,72	3,89	3,70	3,74	3,91
22	3,91	3,89	3,84	3,93	3,87	3,80	3,87	3,73	3,88	3,57	3,68	3,86
23	3,78	3,86	3,87	3,89	3,91	3,82	3,89	3,77	3,89	3,59	3,74	3,86
24	3,70	3,88	3,82	3,88	3,89	3,82	3,93	3,84	3,89	3,54	3,80	3,65
25	3,80	3,88	3,87	3,88	3,89	3,87	3,95	3,90	3,90	3,52	3,86	3,62
26	3,85	3,89	3,90	3,87	3,89	3,91	3,91	3,85	3,90	3,78	3,79	3,55
27	3,78	3,89	3,89	3,88	3,90	3,81	3,96	3,88	3,89	3,81	3,86	3,48
28	3,67	4,04	3,86	3,89	3,88	3,67	3,87	3,87	3,88	3,88	3,89	3,69
29	3,65	3,84	3,84	3,90	3,82	3,86	3,81	3,85	3,86	3,86	3,81	3,69
30	3,80	3,84	3,88	3,88	3,87	3,89	3,80	3,83	3,88	3,83	3,83	3,79
31	3,70	3,90	3,90	3,82	3,82	3,89	3,86	3,80	3,80	3,84	3,84	3,81

MAAND												
Gemiddelde	3,77	3,80	3,85	3,88	3,86	3,87	3,84	3,81	3,82	3,79	3,74	3,80
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	3,39	3,44	3,60	3,84	3,56	3,67	3,67	3,71	3,70	3,52	3,49	3,48
	2	1	10	13	15	28	8	19	4	25	8	27
Dagmax. op	3,91	4,04	3,92	3,99	3,96	3,93	3,96	3,90	3,90	3,92	3,91	3,91
	22	28	1	12	7	2	27	25	26	4	2	14

JAAR Gemiddelde : 3,82 Dagmin. : 3,39 Dagmax. : 4,04
Aantal dagen 365 op : 02/01/2013 op : 28/02/2013



KANAAL GENT-OOSTENDE VARSENARE

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

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

2013 : 30/01/2013 17:30 : 4,45 mTAW 30/01/2013 08:45 : 76,51 m³/s
 2000-2013: 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.
2013	49,71	16,40	9,38	3,41	1,87	1,28	-2,94
2000-2013	62,82	18,12	13,27	7,66	3,63	1,97	-2,94

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2013	75,68	18,02	10,21	3,18	1,06	-0,28	-8,64
2000-2013	76,03	20,33	14,71	7,26	2,82	0,55	-42,42

KANAAL GENT-OOSTENDE

Varsenare

waterstanden (in mTAW) 2013

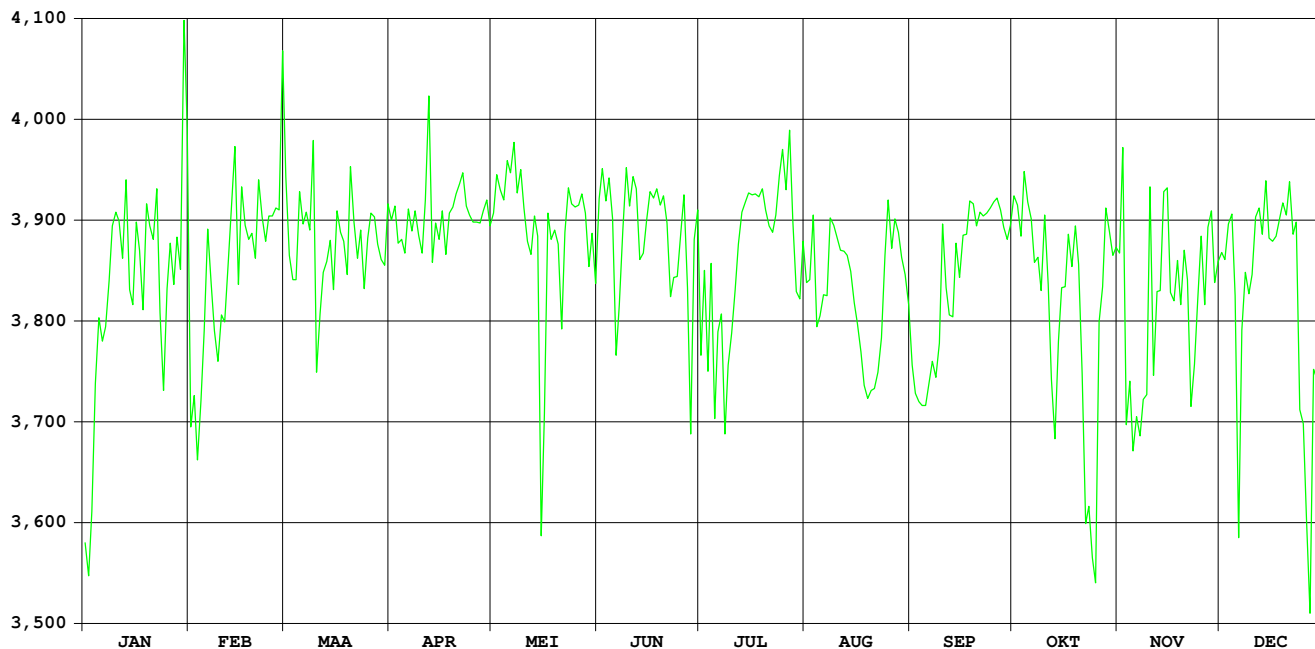
locatiecode : kgo03a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	3,58	3,70	3,94	3,90	3,91	3,92	3,77	3,84	3,76	3,92	3,87	3,87
2	3,55	3,73	3,87	3,91	3,95	3,95	3,85	3,84	3,73	3,92	3,97	3,86
3	3,61	3,66	3,84	3,88	3,93	3,92	3,75	3,91	3,72	3,88	3,70	3,90
4	3,74	3,72	3,84	3,88	3,92	3,94	3,86	3,79	3,72	3,95	3,74	3,91
5	3,80	3,79	3,93	3,87	3,96	3,90	3,70	3,81	3,72	3,92	3,67	3,83
6	3,78	3,89	3,90	3,91	3,95	3,77	3,79	3,83	3,74	3,90	3,71	3,59
7	3,79	3,84	3,91	3,89	3,98	3,82	3,81	3,83	3,76	3,86	3,69	3,79
8	3,84	3,79	3,89	3,91	3,93	3,89	3,69	3,90	3,74	3,86	3,72	3,85
9	3,89	3,76	3,98	3,89	3,95	3,95	3,76	3,90	3,78	3,83	3,73	3,83
10	3,91	3,81	3,75	3,87	3,91	3,91	3,79	3,88	3,90	3,91	3,93	3,85
11	3,90	3,80	3,81	3,92	3,88	3,94	3,83	3,87	3,83	3,84	3,75	3,90
12	3,86	3,86	3,85	4,02	3,87	3,93	3,88	3,87	3,81	3,74	3,83	3,91
13	3,94	3,91	3,86	3,86	3,90	3,86	3,91	3,87	3,80	3,68	3,83	3,89
14	3,83	3,97	3,88	3,90	3,88	3,87	3,92	3,85	3,88	3,78	3,93	3,94
15	3,82	3,84	3,83	3,88	3,59	3,90	3,93	3,82	3,84	3,83	3,93	3,88
16	3,90	3,93	3,91	3,91	3,71	3,93	3,93	3,80	3,89	3,83	3,83	3,88
17	3,87	3,90	3,89	3,87	3,91	3,92	3,93	3,77	3,89	3,89	3,82	3,88
18	3,81	3,88	3,88	3,91	3,88	3,93	3,92	3,74	3,92	3,85	3,86	3,90
19	3,92	3,89	3,85	3,91	3,89	3,92	3,93	3,72	3,92	3,89	3,82	3,92
20	3,89	3,86	3,95	3,93	3,88	3,92	3,91	3,73	3,89	3,86	3,87	3,91
21	3,88	3,94	3,90	3,94	3,79	3,90	3,89	3,73	3,91	3,75	3,84	3,94
22	3,93	3,90	3,86	3,95	3,89	3,82	3,89	3,75	3,90	3,60	3,72	3,89
23	3,81	3,88	3,89	3,91	3,93	3,84	3,91	3,78	3,91	3,62	3,76	3,90
24	3,73	3,90	3,83	3,91	3,92	3,84	3,94	3,87	3,91	3,57	3,82	3,71
25	3,83	3,90	3,88	3,90	3,91	3,89	3,97	3,92	3,92	3,54	3,88	3,70
26	3,88	3,91	3,91	3,90	3,92	3,93	3,93	3,87	3,92	3,80	3,82	3,60
27	3,84	3,91	3,90	3,90	3,93	3,83	3,99	3,90	3,91	3,83	3,89	3,51
28	3,88	4,07	3,88	3,91	3,91	3,69	3,90	3,89	3,89	3,91	3,91	3,75
29	3,85		3,86	3,92	3,85	3,88	3,83	3,86	3,88	3,89	3,84	3,74
30	4,10		3,86	3,89	3,89	3,91	3,82	3,85	3,90	3,87	3,86	3,82
31	3,99		3,92		3,84		3,88	3,82		3,87		3,83

MAAND												
Gemiddelde	3,84	3,85	3,88	3,90	3,89	3,89	3,86	3,83	3,84	3,82	3,82	3,83
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	3,55	3,66	3,75	3,86	3,59	3,69	3,69	3,72	3,72	3,54	3,67	3,51
	2	3	10	13	15	28	8	19	4	25	5	27
Dagmax. op	4,10	4,07	3,98	4,02	3,98	3,95	3,99	3,92	3,92	3,95	3,97	3,94
	30	28	9	12	7	9	27	25	26	4	2	14

JAAR Gemiddelde : 3,85 Dagmin. : 3,51 Dagmax. : 4,10
 Aantal dagen 365 op : 27/12/2013 op : 30/01/2013



KANAAL GENT-OOSTENDE Varsenare

debieten (in m³/s) 2013

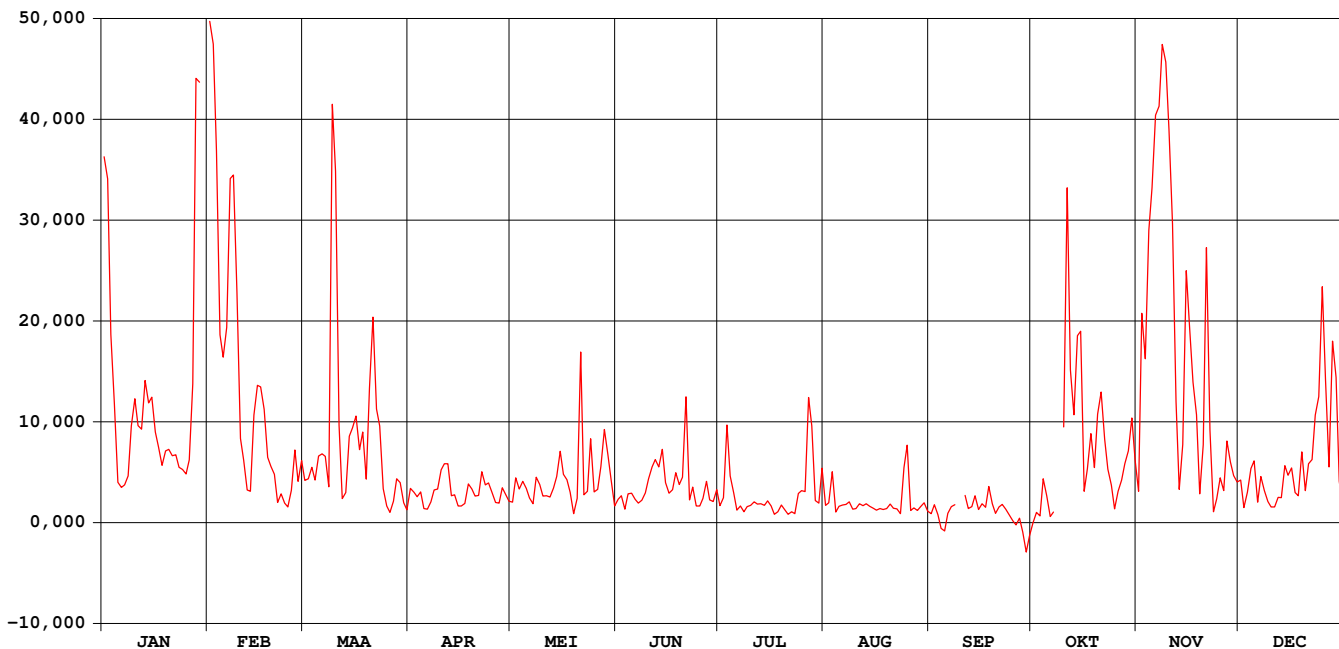
locatiecode : kgo03a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	12,72	14,12	8,26	3,03	4,28	3,64	2,84	1,95	0,93	7,52	17,28	6,06
Aantal dagen	29	28	31	30	31	30	31	31	28	29	30	31
Dagmin. op	3,48	1,55	1,01	1,32	0,87	1,33	0,82	0,87	-2,94	-0,06	1,06	1,45
	6	24	26	6	19	3	21	23	29	1	23	31
Dagmax. op	44,06	49,71	41,46	5,83	16,91	12,48	12,41	7,66	3,57	33,20	47,42	23,39
	28	1	9	11	21	21	27	25	18	11	8	25

JAAR Gemiddelde : 6,83 Dagmin. : -2,94 Dagmax. : 49,71
 Aantal dagen 359 op : 29/09/2013 op : 01/02/2013



KANAAL GENT-OOSTENDE BRUGGE-STEENBRUGGE

HIC-locatiecode	kgo06a	
Inplanting	Naast de Steenbruggebrug in de richting van Brugge - centrum – oostelijke oever	
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 70,663	Y : 208,336
Oppervlakte stroomgebied (km²)		
Begin waarnemingen	20/06/1996	
Toelichtingen		
Hydrologische karakteristieken		

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

2013 : 29/01/2013 22:30 : 6,07 mTAW

1996-2013 : 28/01/2002 04:00 : 6,32 mTAW

KANAAL GENT-OOSTENDE Brugge-Steenbrugge

waterstanden (in mTAW) 2013

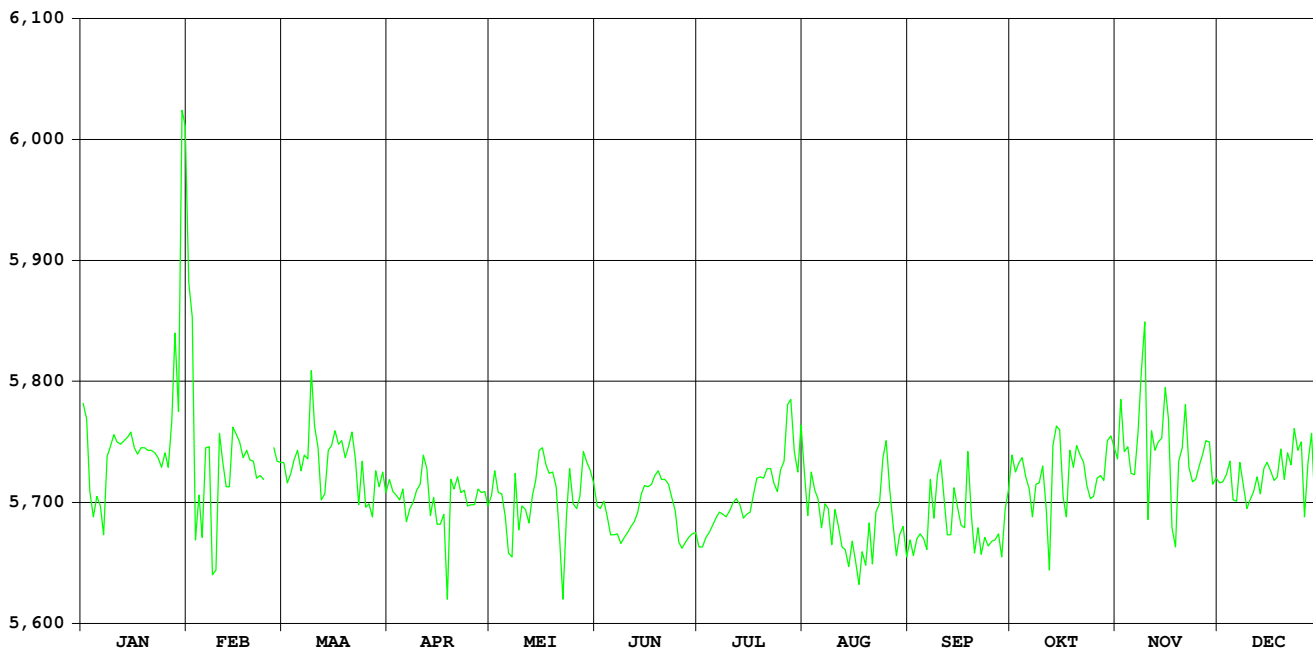
locatiecode : kgo06a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	5,78	5,88	5,73	5,72	5,71	5,70	5,66	5,72	5,67	5,74	5,74	5,72
2	5,77	5,85	5,72	5,71	5,73	5,70	5,66	5,69	5,66	5,73	5,79	5,72
3	5,71	5,67	5,72	5,71	5,71	5,70	5,67	5,73	5,67	5,73	5,74	5,72
4	5,69	5,71	5,74	5,70	5,71	5,69	5,68	5,71	5,67	5,74	5,75	5,73
5	5,71	5,67	5,74	5,71	5,69	5,67	5,68	5,70	5,67	5,72	5,72	5,70
6	5,70	5,75	5,73	5,68	5,66	5,67	5,69	5,68	5,66	5,71	5,72	5,70
7	5,67	5,75	5,74	5,70	5,66	5,67	5,69	5,70	5,72	5,69	5,76	5,73
8	5,74	5,64	5,74	5,70	5,72	5,67	5,69	5,70	5,69	5,72	5,81	5,71
9	5,75	5,64	5,81	5,71	5,68	5,67	5,69	5,67	5,72	5,72	5,85	5,70
10	5,76	5,76	5,76	5,72	5,70	5,68	5,69	5,69	5,74	5,73	5,69	5,70
11	5,75	5,73	5,75	5,74	5,69	5,68	5,70	5,68	5,70	5,70	5,76	5,71
12	5,75	5,71	5,70	5,73	5,68	5,68	5,70	5,66	5,67	5,64	5,74	5,72
13	5,75	5,71	5,71	5,69	5,71	5,69	5,70	5,66	5,67	5,75	5,75	5,71
14	5,75	5,76	5,74	5,70	5,72	5,71	5,69	5,65	5,71	5,76	5,75	5,73
15	5,76	5,76	5,75	5,68	5,74	5,71	5,69	5,67	5,70	5,76	5,80	5,73
16	5,75	5,75	5,76	5,68	5,75	5,71	5,69	5,65	5,68	5,70	5,77	5,73
17	5,74	5,74	5,75	5,69	5,73	5,72	5,71	5,63	5,68	5,69	5,68	5,72
18	5,75	5,74	5,75	5,62	5,72	5,72	5,72	5,66	5,74	5,74	5,66	5,72
19	5,75	5,74	5,74	5,72	5,73	5,73	5,72	5,65	5,69	5,73	5,73	5,74
20	5,74	5,73	5,75	5,71	5,71	5,72	5,72	5,68	5,66	5,75	5,75	5,72
21	5,74	5,72	5,76	5,72	5,67	5,72	5,73	5,65	5,68	5,74	5,78	5,74
22	5,74	5,72	5,74	5,71	5,62	5,72	5,73	5,69	5,66	5,73	5,73	5,73
23	5,74	5,72	5,70	5,71	5,69	5,70	5,72	5,70	5,67	5,71	5,72	5,76
24	5,73	-	5,73	5,70	5,73	5,69	5,71	5,74	5,66	5,70	5,72	5,74
25	5,74	-	5,70	5,70	5,70	5,67	5,73	5,75	5,67	5,71	5,73	5,75
26	5,73	5,75	5,70	5,70	5,70	5,66	5,73	5,71	5,67	5,72	5,74	5,69
27	5,77	5,73	5,69	5,71	5,71	5,67	5,78	5,68	5,67	5,72	5,75	5,73
28	5,84	5,73	5,73	5,71	5,74	5,67	5,79	5,66	5,66	5,72	5,75	5,76
29	5,78	-	5,71	5,71	5,73	5,67	5,74	5,67	5,70	5,75	5,72	5,69
30	6,02	-	5,73	5,70	5,73	5,68	5,73	5,68	5,71	5,76	5,72	5,73
31	6,01	-	5,71	-	5,72	-	5,76	5,66	-	5,75	-	5,71

MAAND												
Gemiddelde	5,76	5,73	5,73	5,70	5,70	5,69	5,71	5,68	5,68	5,72	5,74	5,72
Aantal dagen	31	26	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	5,67	5,64	5,69	5,62	5,62	5,66	5,66	5,63	5,66	5,64	5,66	5,69
	7	8	27	18	22	26	1	17	28	12	18	26
Dagmax. op	6,02	5,88	5,81	5,74	5,75	5,73	5,79	5,75	5,74	5,76	5,85	5,76
	30	1	9	11	16	19	28	25	18	14	9	23

JAAR Gemiddelde : 5,72 Dagmin. : 5,62 Dagmax. : 6,02
 Aantal dagen 363 op : 18/04/2013 op : 30/01/2013



KANAAL GENT-OOSTENDE AALTER

HIC-locatiecode	kgo08a	
Inplanting	Onder de Aalterbrug (brug baan 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)

2013 : 30/01/2013 22:30 : 7,05 mTAW

1996-2013 : 31/12/2002 06:00 : 7,39 mTAW

KANAAL GENT-OOSTENDE

Aalter

waterstanden (in mTAW) 2013

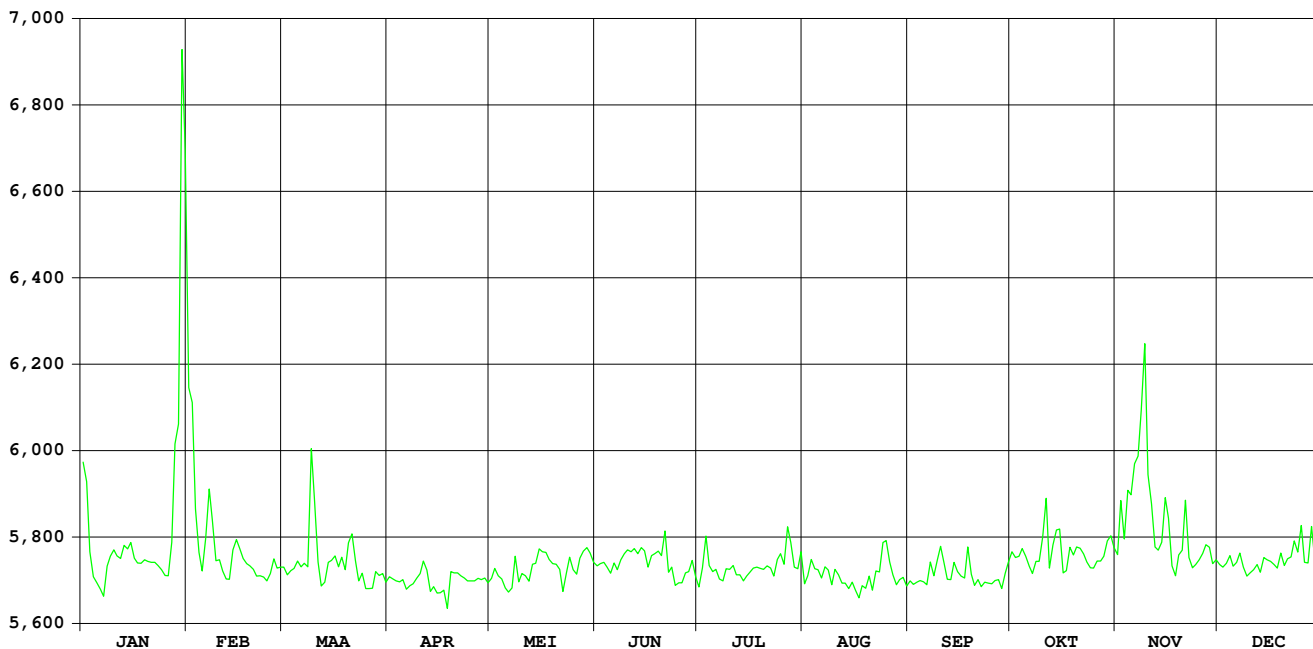
locatiecode : kgo08a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	5,84	5,78	5,74	5,70	5,73	5,74	5,73	5,71	5,71	5,76	5,84	5,75
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	5,66	5,70	5,68	5,63	5,67	5,69	5,68	5,66	5,68	5,72	5,71	5,71
	7	24	25	18	6	24	1	17	28	7	18	31
Dagmax. op	6,93	6,15	6,00	5,74	5,78	5,81	5,82	5,79	5,78	5,89	6,25	5,83
	30	1	9	11	29	21	27	25	10	11	9	25

JAAR Gemiddelde : 5,75 Dagmin. : 5,63 Dagmax. : 6,93
Aantal dagen 365 op : 18/04/2013 op : 30/01/2013



ST.ANDRIESZWIN ZUIENKERKE

HIC-locatiecode	kgo09a	
Inplanting		
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 64,520	Y : 212,637
Oppervlakte stroomgebied (km ²)		
Begin waarnemingen	13/04/2006	
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)

2013 : 09/03/2013 09:00 : 0,72 mTAW

2007-2013 : 17/12/2012 13:00 : 0,86 mTAW

ST.ANDRIESZWIN Zuikerkerke

waterstanden (in mTAW) 2013

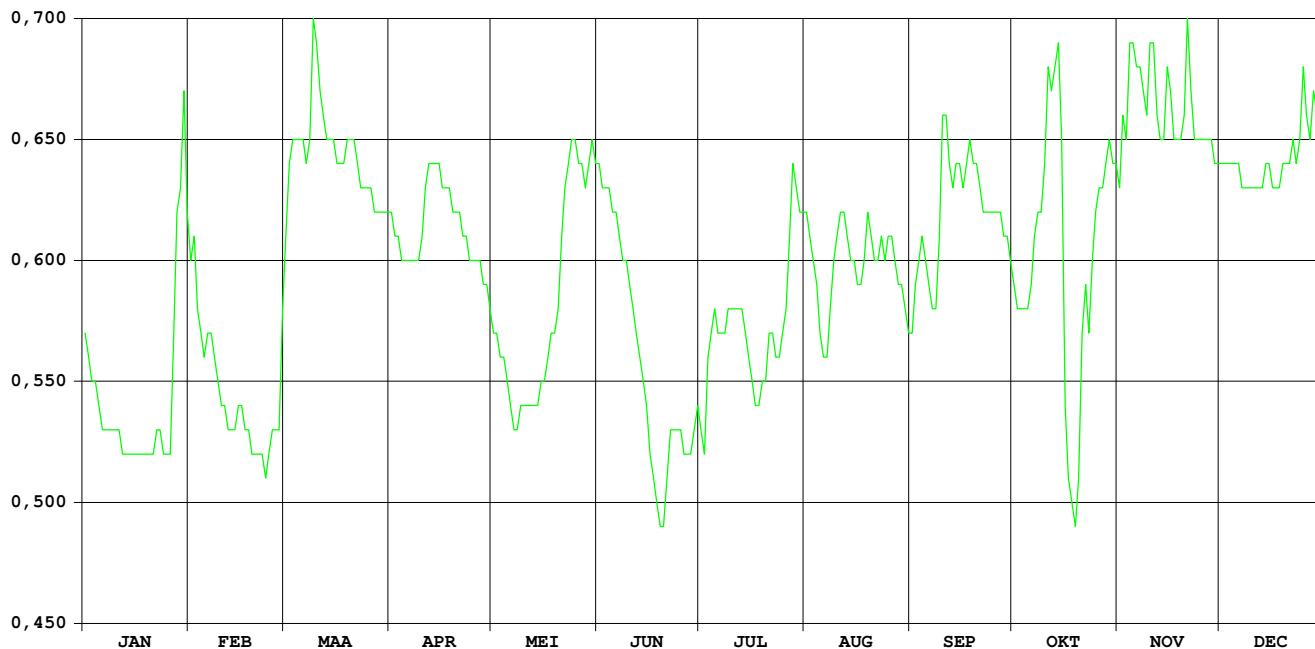
locatiecode : kgo09a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	0,57	0,60	0,61	0,62	0,57	0,64	0,53	0,62	0,57	0,59	0,63	0,64
2	0,56	0,61	0,64	0,61	0,57	0,63	0,52	0,61	0,59	0,58	0,66	0,64
3	0,55	0,58	0,65	0,61	0,56	0,63	0,56	0,60	0,60	0,58	0,65	0,64
4	0,55	0,57	0,65	0,60	0,56	0,63	0,57	0,59	0,61	0,58	0,69	0,64
5	0,54	0,56	0,65	0,60	0,55	0,62	0,58	0,57	0,60	0,58	0,69	0,64
6	0,53	0,57	0,65	0,60	0,54	0,62	0,57	0,56	0,59	0,59	0,68	0,64
7	0,53	0,57	0,64	0,60	0,53	0,61	0,57	0,56	0,58	0,61	0,68	0,63
8	0,53	0,56	0,65	0,60	0,53	0,60	0,57	0,58	0,58	0,62	0,67	0,63
9	0,53	0,55	0,70	0,60	0,54	0,60	0,58	0,60	0,61	0,62	0,66	0,63
10	0,53	0,54	0,69	0,61	0,54	0,59	0,58	0,61	0,66	0,64	0,69	0,63
11	0,53	0,54	0,67	0,63	0,54	0,58	0,58	0,62	0,66	0,68	0,69	0,63
12	0,52	0,53	0,66	0,64	0,54	0,57	0,58	0,62	0,64	0,67	0,66	0,63
13	0,52	0,53	0,65	0,64	0,54	0,56	0,58	0,61	0,63	0,68	0,65	0,63
14	0,52	0,53	0,65	0,64	0,54	0,55	0,57	0,60	0,64	0,69	0,65	0,64
15	0,52	0,54	0,65	0,64	0,55	0,54	0,56	0,60	0,64	0,65	0,68	0,64
16	0,52	0,54	0,64	0,63	0,55	0,52	0,55	0,59	0,63	0,54	0,67	0,63
17	0,52	0,53	0,64	0,63	0,56	0,51	0,54	0,59	0,64	0,51	0,65	0,63
18	0,52	0,53	0,64	0,63	0,57	0,50	0,54	0,60	0,65	0,50	0,65	0,63
19	0,52	0,52	0,65	0,62	0,57	0,49	0,55	0,62	0,64	0,49	0,65	0,64
20	0,52	0,52	0,65	0,62	0,58	0,49	0,55	0,61	0,64	0,51	0,66	0,64
21	0,52	0,52	0,65	0,62	0,61	0,51	0,57	0,60	0,63	0,57	0,70	0,64
22	0,53	0,52	0,64	0,61	0,63	0,53	0,57	0,60	0,62	0,59	0,67	0,65
23	0,53	0,51	0,63	0,61	0,64	0,53	0,56	0,61	0,62	0,57	0,65	0,64
24	0,52	0,52	0,63	0,60	0,65	0,53	0,56	0,60	0,62	0,60	0,65	0,65
25	0,52	0,53	0,63	0,60	0,65	0,53	0,57	0,61	0,62	0,62	0,65	0,68
26	0,52	0,53	0,63	0,60	0,64	0,52	0,58	0,61	0,62	0,63	0,65	0,66
27	0,57	0,53	0,62	0,60	0,64	0,52	0,61	0,60	0,62	0,63	0,65	0,65
28	0,62	0,58	0,62	0,59	0,63	0,52	0,64	0,59	0,61	0,64	0,65	0,67
29	0,63		0,62	0,59	0,64	0,53	0,63	0,59	0,61	0,65	0,64	0,66
30	0,67		0,62	0,58	0,65	0,54	0,62	0,58	0,60	0,64	0,64	0,65
31	0,62		0,62		0,64		0,62	0,57		0,64		0,64

MAAND												
Gemiddelde	0,54	0,55	0,64	0,61	0,58	0,56	0,57	0,60	0,62	0,60	0,66	0,64
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	0,52	0,51	0,61	0,58	0,53	0,49	0,52	0,56	0,57	0,49	0,63	0,63
	12	23	1	30	7	19	2	6	1	19	1	7
Dagmax. op	0,67	0,61	0,70	0,64	0,65	0,64	0,64	0,62	0,66	0,69	0,70	0,68
	30	2	9	12	24	1	28	1	10	14	21	25

JAAR Gemiddelde : 0,60 Dagmin. : 0,49 Dagmax. : 0,70
 Aantal dagen 365 op : 19/06/2013 op : 09/03/2013



ST.ANDRIESZWIN BRUGGE

HIC-locatiecode	kgo10a	
Inplanting		
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 65,620	Y : 212,969
Oppervlakte stroomgebied (km²)		
Begin waarnemingen	01/04/2006	
Toelichtingen	<p>Het station wordt beheerd door de Vlaamse Landmaatschappij in het kader van het natuurinrichtingsproject "Meetkerkse Moeren".</p> <p>Er zijn geen gegevens van 13/01 tot 26/01/2013 wegens een panne aan de peilmeter.</p>	
Hydrologische karakteristieken		

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

2013 : 13/10/2013 19:45 : 0,72 mTAW

2007-2013 : 24/07/2007 05:00 : 1,16 mTAW

ST.ANDRIESZWIN Brugge

waterstanden (in mTAW) 2013

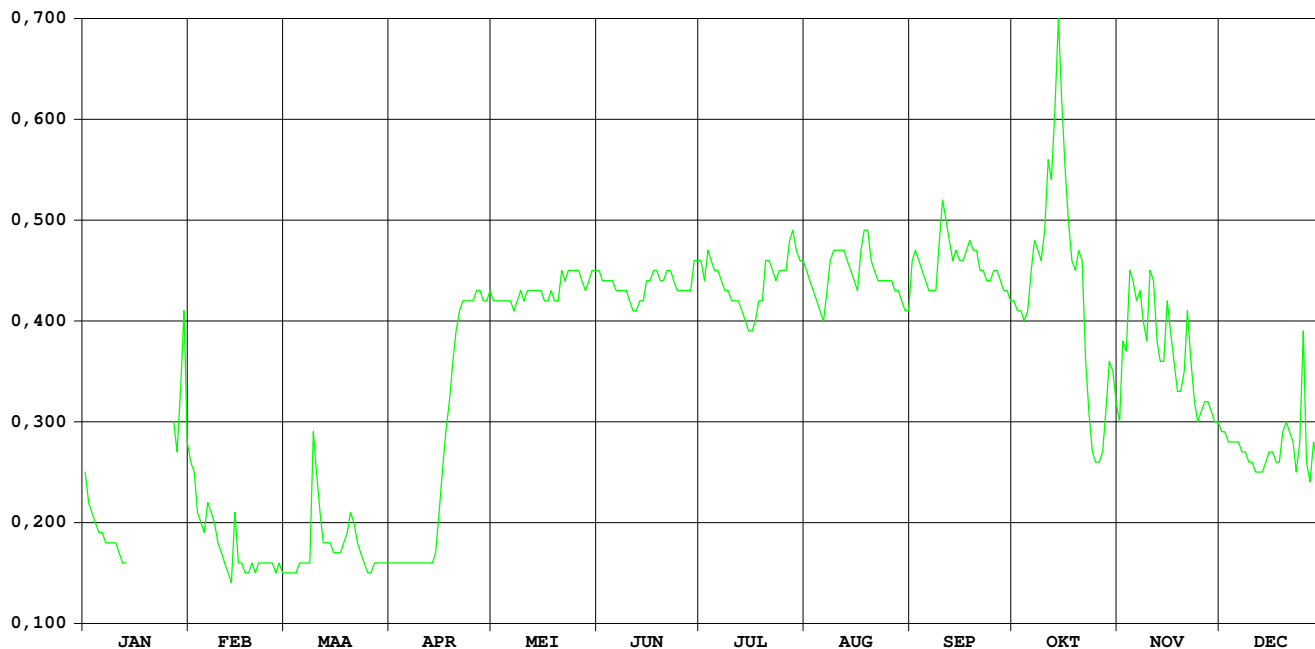
locatiecode : kgo10a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	0,25	0,26	0,15	0,16	0,42	0,45	0,46	0,45	0,46	0,42	0,30	0,29
2	0,22	0,25	0,15	0,16	0,42	0,44	0,44	0,44	0,47	0,41	0,38	0,29
3	0,21	0,21	0,15	0,16	0,42	0,44	0,47	0,43	0,46	0,41	0,37	0,28
4	0,20	0,20	0,15	0,16	0,42	0,44	0,46	0,42	0,45	0,40	0,45	0,28
5	0,19	0,19	0,16	0,16	0,42	0,44	0,45	0,41	0,44	0,41	0,44	0,28
6	0,19	0,22	0,16	0,16	0,42	0,43	0,45	0,40	0,43	0,45	0,42	0,28
7	0,18	0,21	0,16	0,16	0,41	0,43	0,44	0,43	0,43	0,48	0,43	0,27
8	0,18	0,20	0,16	0,16	0,42	0,43	0,43	0,46	0,43	0,47	0,40	0,27
9	0,18	0,18	0,29	0,16	0,43	0,43	0,43	0,47	0,48	0,46	0,38	0,26
10	0,18	0,17	0,25	0,16	0,42	0,42	0,42	0,47	0,52	0,49	0,45	0,26
11	0,17	0,16	0,21	0,16	0,43	0,41	0,42	0,47	0,50	0,56	0,44	0,25
12	0,16	0,15	0,18	0,16	0,43	0,41	0,42	0,47	0,48	0,54	0,38	0,25
13	0,16	0,14	0,18	0,16	0,43	0,42	0,41	0,46	0,46	0,61	0,36	0,25
14	-	0,21	0,18	0,17	0,43	0,42	0,40	0,45	0,47	0,70	0,36	0,26
15	-	0,16	0,17	0,21	0,43	0,44	0,39	0,44	0,46	0,62	0,42	0,27
16	-	0,16	0,17	0,25	0,42	0,44	0,39	0,43	0,46	0,55	0,39	0,27
17	-	0,15	0,17	0,29	0,42	0,45	0,40	0,47	0,47	0,50	0,36	0,26
18	-	0,15	0,18	0,32	0,43	0,45	0,42	0,49	0,48	0,46	0,33	0,26
19	-	0,16	0,19	0,36	0,42	0,44	0,42	0,49	0,47	0,45	0,33	0,29
20	-	0,15	0,21	0,39	0,42	0,44	0,46	0,46	0,47	0,47	0,35	0,30
21	-	0,16	0,20	0,41	0,45	0,45	0,46	0,45	0,45	0,46	0,41	0,29
22	-	0,16	0,18	0,42	0,44	0,45	0,45	0,44	0,45	0,36	0,36	0,28
23	-	0,16	0,17	0,42	0,45	0,44	0,44	0,44	0,44	0,31	0,32	0,25
24	-	0,16	0,16	0,42	0,45	0,43	0,45	0,44	0,44	0,27	0,30	0,28
25	-	0,16	0,15	0,42	0,45	0,43	0,45	0,44	0,45	0,26	0,31	0,39
26	-	0,15	0,15	0,43	0,45	0,43	0,45	0,44	0,45	0,26	0,32	0,26
27	0,30	0,16	0,16	0,43	0,44	0,43	0,48	0,43	0,44	0,27	0,32	0,24
28	0,27	0,15	0,16	0,42	0,43	0,43	0,49	0,43	0,43	0,31	0,31	0,28
29	0,33	0,16	0,16	0,42	0,44	0,46	0,47	0,42	0,43	0,36	0,30	0,26
30	0,41	0,16	0,43	0,43	0,45	0,46	0,46	0,41	0,42	0,35	0,30	0,24
31	0,28	0,16	0,16	0,45	0,45	0,46	0,46	0,41	0,41	0,32	0,30	0,23

MAAND												
Gemiddelde	0,23	0,18	0,18	0,28	0,43	0,44	0,44	0,44	0,46	0,43	0,37	0,27
Aantal dagen	18	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	0,16	0,14	0,15	0,16	0,41	0,41	0,39	0,40	0,42	0,26	0,30	0,23
	12	13	1	1	7	11	15	6	30	25	1	31
Dagmax. op	0,41	0,26	0,29	0,43	0,45	0,46	0,49	0,49	0,52	0,70	0,45	0,39
	30	1	9	26	21	29	28	18	10	14	4	25

JAAR Gemiddelde : 0,35 Dagmin. : 0,14 Dagmax. : 0,70
 Aantal dagen 352 op : 13/02/2013 op : 14/10/2013



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)

2013 : 30/01/2013 12:45 : 0,43 mTAW

2007-2013 : 24/07/2007 09:00 : 1,05 mTAW

MAARLEED Zuikerkerke

waterstanden (in mTAW) 2013

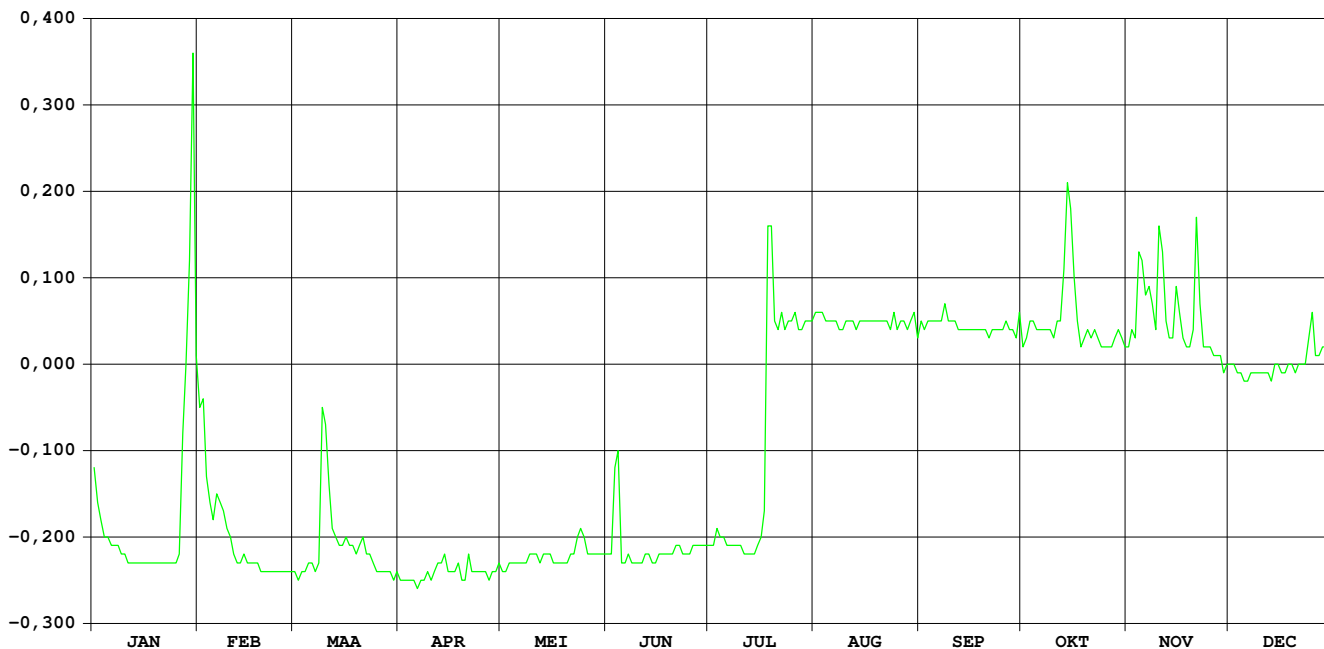
locatiecode : kgo11a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	-0,17	-0,20	-0,21	-0,24	-0,22	-0,21	-0,08	0,05	0,04	0,05	0,05	0,00
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	-0,23	-0,24	-0,25	-0,26	-0,24	-0,23	-0,22	0,03	0,03	0,02	-0,01	-0,02
	11	19	2	6	1	5	11	31	21	1	29	5
Dagmax. op	0,36	-0,04	-0,05	-0,22	-0,19	-0,10	0,16	0,06	0,07	0,21	0,17	0,06
	30	2	9	14	24	4	18	1	8	14	21	25

JAAR	Gemiddelde :	-0,09	Dagmin. :	-0,26	Dagmax. :	0,36						
	Aantal dagen	365	op :	06/04/2013	op :	30/01/2013						



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	Het station wordt beheerd door de Vlaamse Landmaatschappij in het kader van het natuurinrichtingsproject "Meetkerkse Moeren".	
Hydrologische karakteristieken		

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

2013 : 13/03/2013 01:45 : 0,78 mTAW

2007-2013 : 18/12/2012 00:45 : 0,81 mTAW

VROUWENLEED Jabbeke

waterstanden (in mTAW) 2013

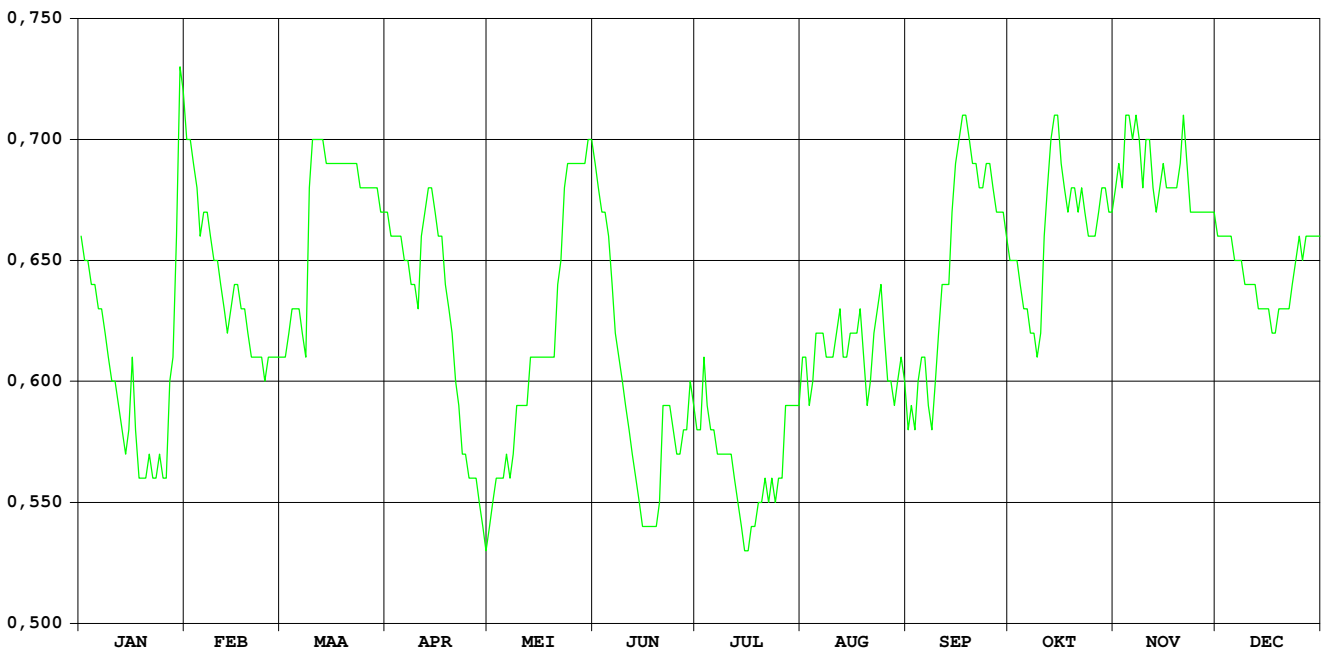
locatiecode : kgo12a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	0,66	0,70	0,61	0,67	0,54	0,69	0,58	0,61	0,58	0,65	0,68	0,66
2	0,65	0,70	0,61	0,66	0,55	0,68	0,58	0,61	0,59	0,65	0,69	0,66
3	0,65	0,69	0,62	0,66	0,56	0,67	0,61	0,59	0,58	0,65	0,68	0,66
4	0,64	0,68	0,63	0,66	0,56	0,67	0,59	0,60	0,60	0,64	0,71	0,66
5	0,64	0,66	0,63	0,66	0,56	0,66	0,58	0,62	0,61	0,63	0,71	0,66
6	0,63	0,67	0,63	0,65	0,57	0,64	0,58	0,62	0,61	0,63	0,70	0,65
7	0,63	0,67	0,62	0,65	0,56	0,62	0,57	0,62	0,59	0,62	0,71	0,65
8	0,62	0,66	0,61	0,64	0,57	0,61	0,57	0,61	0,58	0,62	0,70	0,65
9	0,61	0,65	0,68	0,64	0,59	0,60	0,57	0,61	0,60	0,61	0,68	0,64
10	0,60	0,65	0,70	0,63	0,59	0,59	0,57	0,61	0,62	0,62	0,70	0,64
11	0,60	0,64	0,70	0,66	0,59	0,58	0,57	0,62	0,64	0,66	0,70	0,64
12	0,59	0,63	0,70	0,67	0,59	0,57	0,56	0,63	0,64	0,68	0,68	0,64
13	0,58	0,62	0,70	0,68	0,61	0,56	0,55	0,61	0,64	0,70	0,67	0,63
14	0,57	0,63	0,69	0,68	0,61	0,55	0,54	0,61	0,67	0,71	0,68	0,63
15	0,58	0,64	0,69	0,67	0,61	0,54	0,53	0,62	0,69	0,71	0,69	0,63
16	0,61	0,64	0,69	0,66	0,61	0,54	0,53	0,62	0,70	0,69	0,68	0,63
17	0,58	0,63	0,69	0,66	0,61	0,54	0,54	0,62	0,71	0,68	0,68	0,62
18	0,56	0,63	0,69	0,64	0,61	0,54	0,54	0,63	0,71	0,67	0,68	0,62
19	0,56	0,62	0,69	0,63	0,61	0,54	0,55	0,61	0,70	0,68	0,68	0,63
20	0,56	0,61	0,69	0,62	0,61	0,55	0,55	0,59	0,69	0,68	0,69	0,63
21	0,57	0,61	0,69	0,60	0,64	0,59	0,56	0,60	0,69	0,67	0,71	0,63
22	0,56	0,61	0,69	0,59	0,65	0,59	0,55	0,62	0,68	0,68	0,69	0,63
23	0,56	0,61	0,69	0,57	0,68	0,59	0,56	0,63	0,68	0,67	0,67	0,64
24	0,57	0,60	0,68	0,57	0,69	0,58	0,55	0,64	0,69	0,66	0,67	0,65
25	0,56	0,61	0,68	0,56	0,69	0,57	0,56	0,62	0,69	0,66	0,67	0,66
26	0,56	0,61	0,68	0,56	0,69	0,57	0,56	0,60	0,68	0,66	0,67	0,65
27	0,60	0,61	0,68	0,56	0,69	0,58	0,59	0,60	0,67	0,67	0,67	0,66
28	0,61	0,61	0,68	0,55	0,69	0,58	0,59	0,59	0,67	0,68	0,67	0,66
29	0,66	0,68	0,68	0,54	0,69	0,60	0,59	0,60	0,67	0,68	0,67	0,66
30	0,73	0,67	0,67	0,53	0,70	0,59	0,59	0,61	0,66	0,67	0,67	0,66
31	0,72	0,67	0,67	0,70	0,70	0,59	0,59	0,60	0,66	0,67	0,67	0,66

MAAND												
Gemiddelde	0,61	0,64	0,67	0,62	0,62	0,59	0,57	0,61	0,65	0,66	0,69	0,64
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	0,56	0,60	0,61	0,53	0,54	0,54	0,53	0,59	0,58	0,61	0,67	0,62
op	18	24	1	30	1	15	15	3	1	9	13	17
Dagmax.	0,73	0,70	0,70	0,68	0,70	0,69	0,61	0,64	0,71	0,71	0,71	0,66
op	30	1	10	13	30	1	3	24	17	14	4	1

JAAR Gemiddelde : 0,63 Dagmin. : 0,53 Dagmax. : 0,73
 Aantal dagen 365 op : 30/04/2013 op : 30/01/2013



LEOPOLDKANAAL OOSTKERKE

HIC-locatiecode	lek02a
Inplanting	Koolkerkesteenweg Oostkerke
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 74,175 Y : 219,179
Oppervlakte stroomgebied (km²)	
Begin waarnemingen	18/10/2004
Toelichtingen	Het station wordt beheerd door het openbaar bestuur Oostkustpolder.
Hydrologische karakteristieken	

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

2013 : 07/02/2013 09:00 : 2,98 mTAW
2005-2013 : 07/02/2013 09:00 : 2,98 mTAW

LEOPOLDKANAAL Oostkerke

waterstanden (in mTAW) 2013

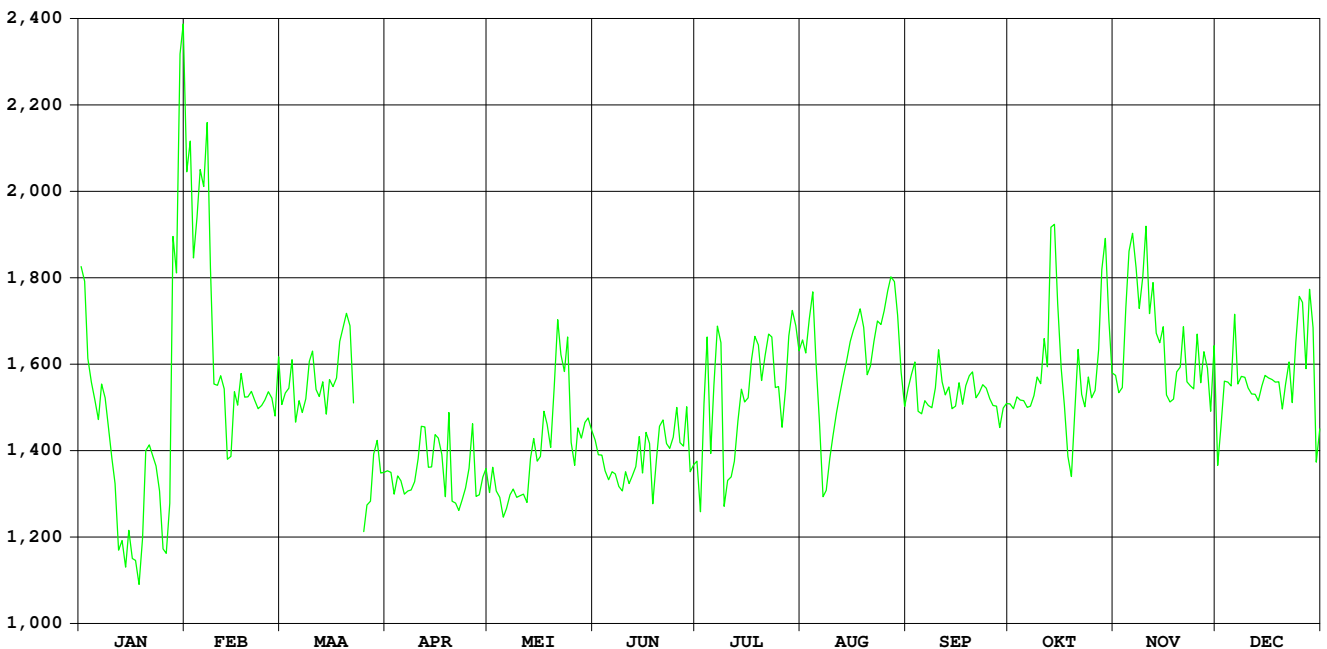
locatiecode : lek02a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	1,46	1,66	1,51	1,35	1,41	1,39	1,54	1,61	1,53	1,59	1,65	1,57
Aantal dagen	31	28	29	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	1,09	1,38	1,21	1,26	1,25	1,28	1,26	1,29	1,45	1,34	1,49	1,37
op	18	13	25	22	5	18	2	7	28	19	29	1
Dagmax.	2,39	2,16	1,72	1,49	1,70	1,50	1,72	1,80	1,63	1,92	1,92	1,77
op	31	7	20	19	21	28	29	27	10	14	10	28

JAAR Gemiddelde : 1,52 Dagmin. : 1,09 Dagmax. : 2,39
 Aantal dagen 363 op : 18/01/2013 op : 31/01/2013



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)

2013 : 31/01/2013 07:15 : 2,81 mTAW - 09:15 : 31,32 m³/s

2006-2013 : 17/12/2012 07:30 : 2,81 mTAW - 10:15 : 33,89 m³/s

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2013	9,22	3,69	2,43	1,01	0,30	-0,11	-2,26
2006-2013	13,00	3,75	2,49	0,99	0,42	0,02	-2,26

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2013	30,29	7,47	0,96	-0,09	-0,43	-0,82	-20,08
2006-2013	35,88	7,72	1,21	-0,07	-0,37	-0,72	-20,08

LEOPOLDKANAAL Damme

waterstanden (in mTAW) 2013

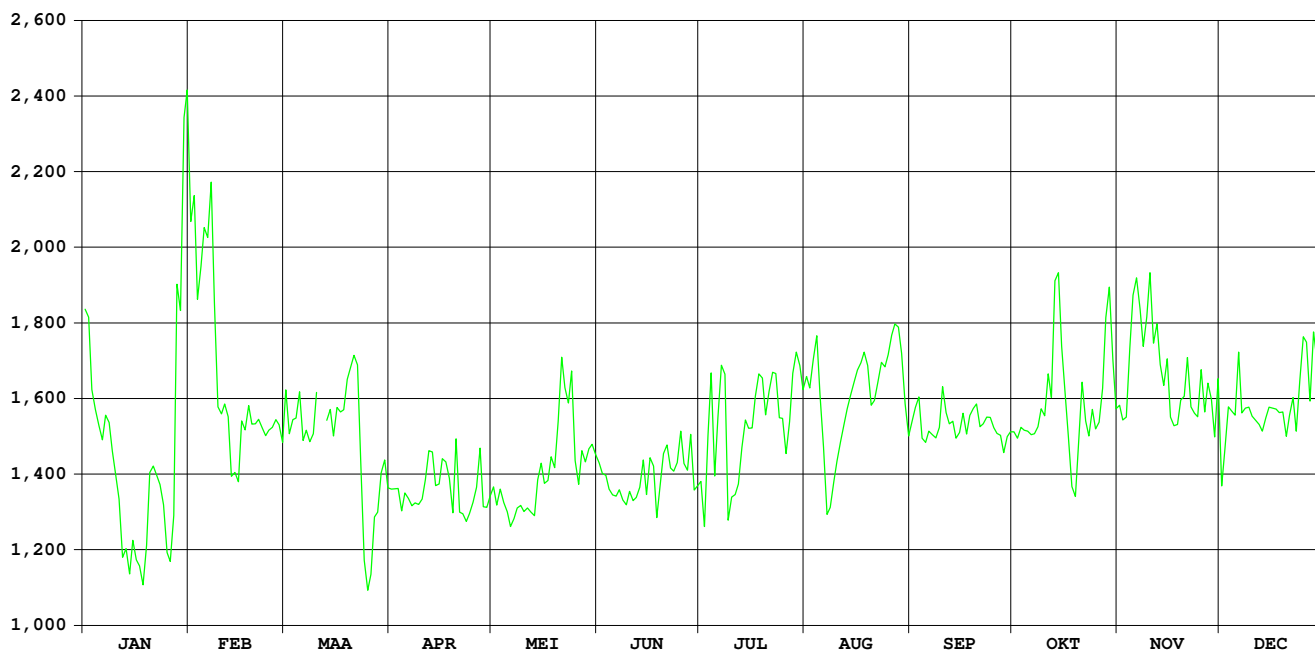
locatiecode : lek03a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	1,47	1,66	1,49	1,36	1,41	1,39	1,54	1,61	1,53	1,59	1,66	1,57
Aantal dagen	31	28	29	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	1,11	1,38	1,09	1,28	1,26	1,29	1,26	1,29	1,46	1,34	1,50	1,37
	18	15	25	23	6	18	2	7	28	19	29	1
Dagmax. op	2,42	2,17	1,71	1,49	1,71	1,51	1,72	1,80	1,63	1,93	1,93	1,78
	31	7	21	20	21	25	29	27	10	14	10	28

JAAR Gemiddelde : 1,52 Dagmin. : 1,09 Dagmax. : 2,42
 Aantal dagen 363 op : 25/03/2013 op : 31/01/2013



LEOPOLDKANAAL Damme

debieten (in m³/s) 2013

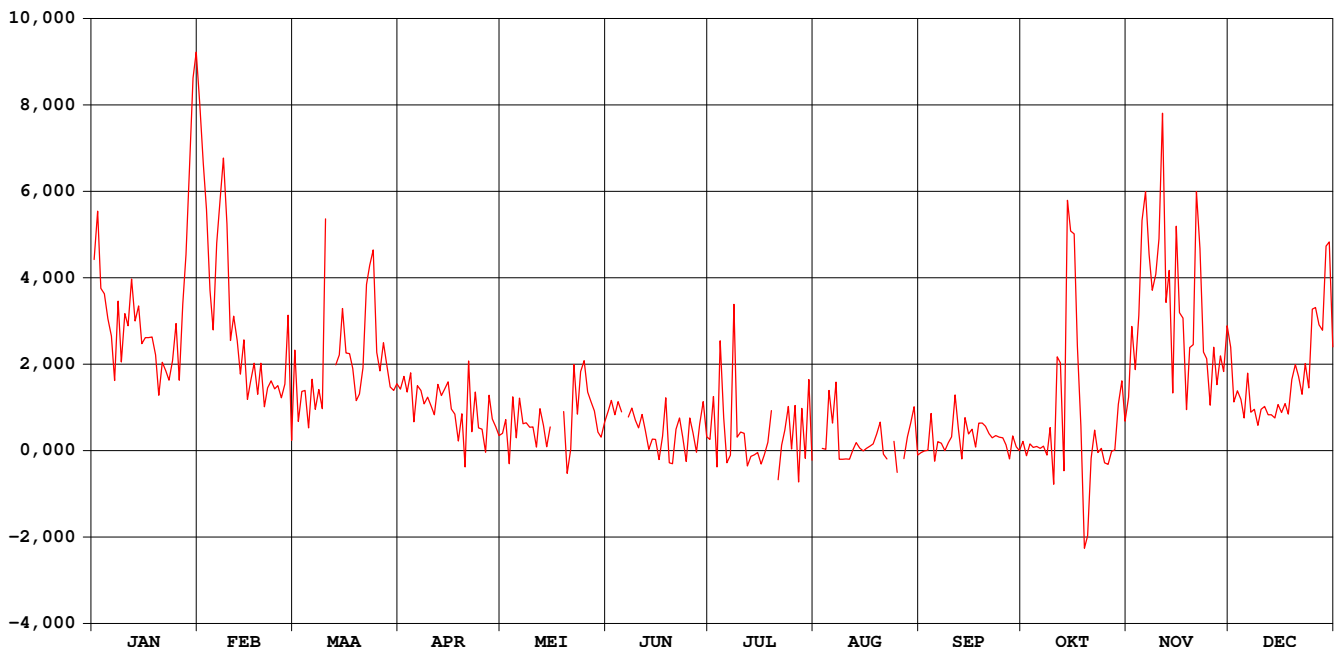
locatiecode : lek03a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	3,38	2,97	2,09	1,00	0,72	0,52	0,40	0,21	0,29	0,70	3,28	1,73
Aantal dagen	31	28	29	30	28	29	30	27	30	31	30	31
Dagmin.	1,28	0,24	0,52	-0,38	-0,53	-0,31	-0,73	-0,50	-0,25	-2,26	0,95	0,58
op	20	28	5	20	20	20	27	25	5	19	18	9
Dagmax.	9,22	8,03	5,36	2,07	2,08	1,22	3,38	1,58	1,29	5,79	7,81	4,83
op	31	1	10	21	25	18	8	7	11	14	11	30

JAAR Gemiddelde : 1,45 Dagmin. : -2,26 Dagmax. : 9,22
 Aantal dagen 354 op : 19/10/2013 op : 31/01/2013



ISABELLAVAART HEIST

HIC-locatiecode	lek04a
Inplanting	Westkapellestraat
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 72,894 Y : 224,890
Oppervlakte stroomgebied (km²)	
Begin waarnemingen	18/10/2004
Toelichtingen	Het station wordt beheerd door het Openbaar bestuur Oostkustpolder
Hydrologische karakteristieken	

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

2013 : 31/01/2013 07:00 : 2,42 mTAW
2005-2013 : 28/11/2005 14:00 : 2,55 mTAW

ISABELLAVAART Heist

waterstanden (in mTAW) 2013

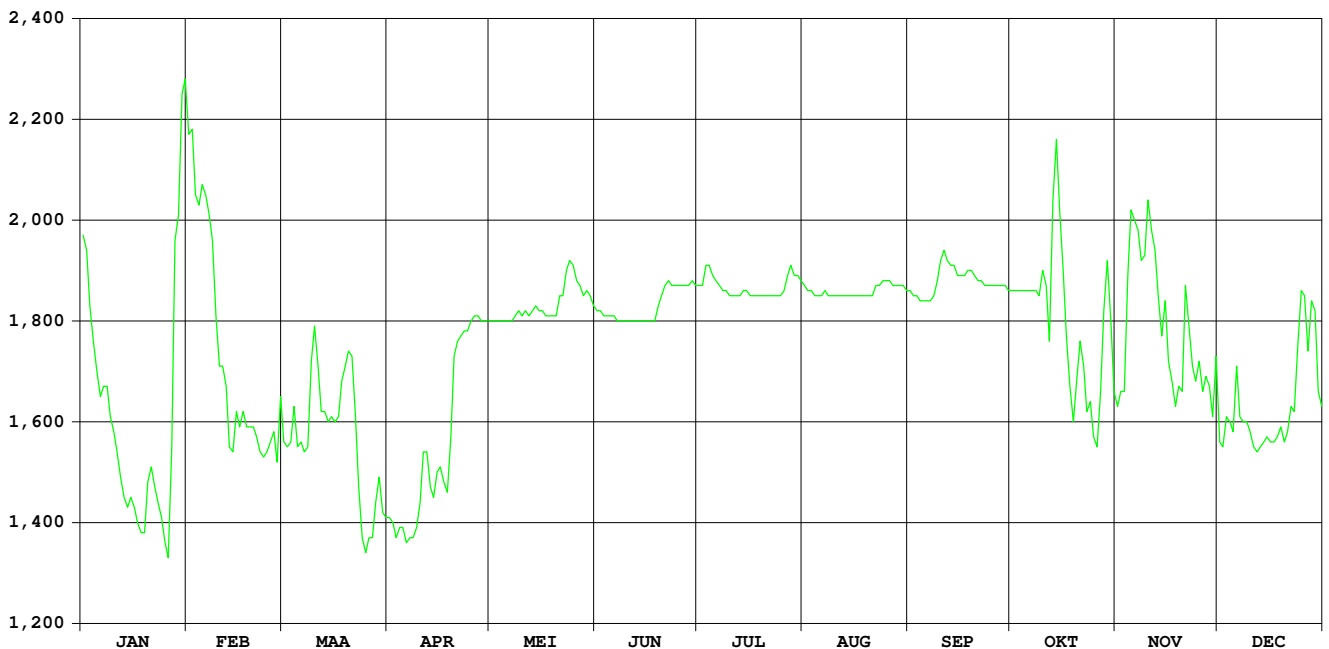
locatiecode : lek04a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	1,63	1,74	1,57	1,57	1,83	1,83	1,87	1,86	1,88	1,80	1,79	1,63
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	1,33	1,52	1,34	1,36	1,80	1,80	1,85	1,85	1,84	1,55	1,61	1,54
	26	27	25	6	1	7	10	4	4	26	29	12
Dagmax. op	2,28	2,18	1,79	1,81	1,92	1,88	1,91	1,88	1,94	2,16	2,04	1,86
	31	2	10	26	24	22	3	24	11	14	10	25

JAAR Gemiddelde : 1,75 Dagmin. : 1,33 Dagmax. : 2,28
 Aantal dagen 365 op : 26/01/2013 op : 31/01/2013



RONSELAEREBEEK DUDZELE

HIC-locatiecode	lek05a
Inplanting	Oostkerkestraat
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 73,347 Y : 219,650
Oppervlakte stroomgebied (km²)	
Begin waarnemingen	13/12/2004
Toelichtingen	Het station wordt beheerd door het Openbaar bestuur Oostkustpolder.
Hydrologische karakteristieken	

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

2013 : 30/01/2013 07:15 : 2,38 mTAW
2008-2013 : 23/12/2012 09:00 : 2,41 mTAW

RONSELAEREBEEK Dudzele

waterstanden (in mTAW) 2013

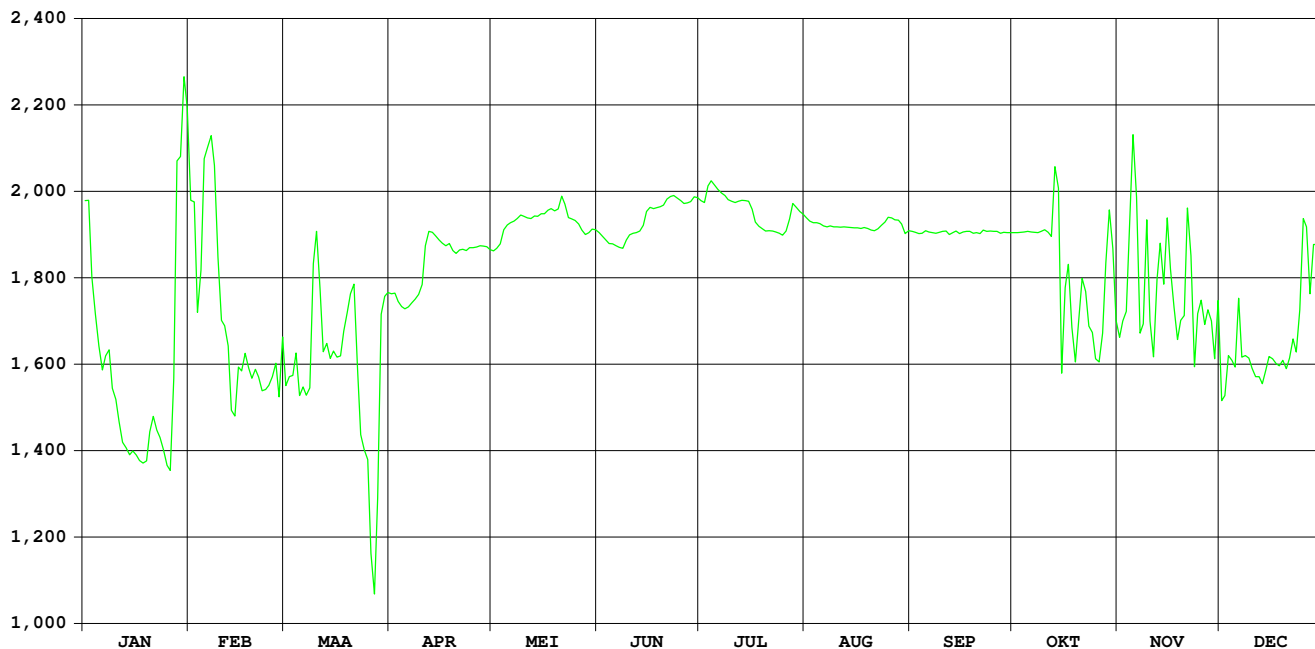
locatiecode : lek05a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	1,60	1,71	1,59	1,83	1,93	1,94	1,96	1,92	1,91	1,82	1,77	1,65
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	1,35	1,48	1,07	1,73	1,86	1,87	1,90	1,90	1,90	1,58	1,59	1,52
	26	14	27	5	1	8	25	30	12	15	23	1
Dagmax. op	2,27	2,13	1,91	1,91	1,99	1,99	2,02	1,94	1,91	2,06	2,13	1,94
	30	7	10	12	21	23	4	25	22	13	5	25

JAAR Gemiddelde : 1,80 Dagmin. : 1,07 Dagmax. : 2,27
 Aantal dagen 365 op : 27/03/2013 op : 30/01/2013



RONSELAEREBEEK DUDZELE

HIC-locatiecode	lek06a
Inplanting	Ronselaerestraat
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 71,832 Y : 216,674
Oppervlakte stroomgebied (km²)	
Begin waarnemingen	30/12/2004
Toelichtingen	Het station wordt beheerd door het Openbaar bestuur Oostkustpolder
Hydrologische karakteristieken	

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

2013 : 30/01/2013 11:45 : 2,43 mTAW
2008-2013 : 17/12/2011 02:15 : 2,49 mTAW

RONSELAEREBEEK Dudzele

waterstanden (in mTAW) 2013

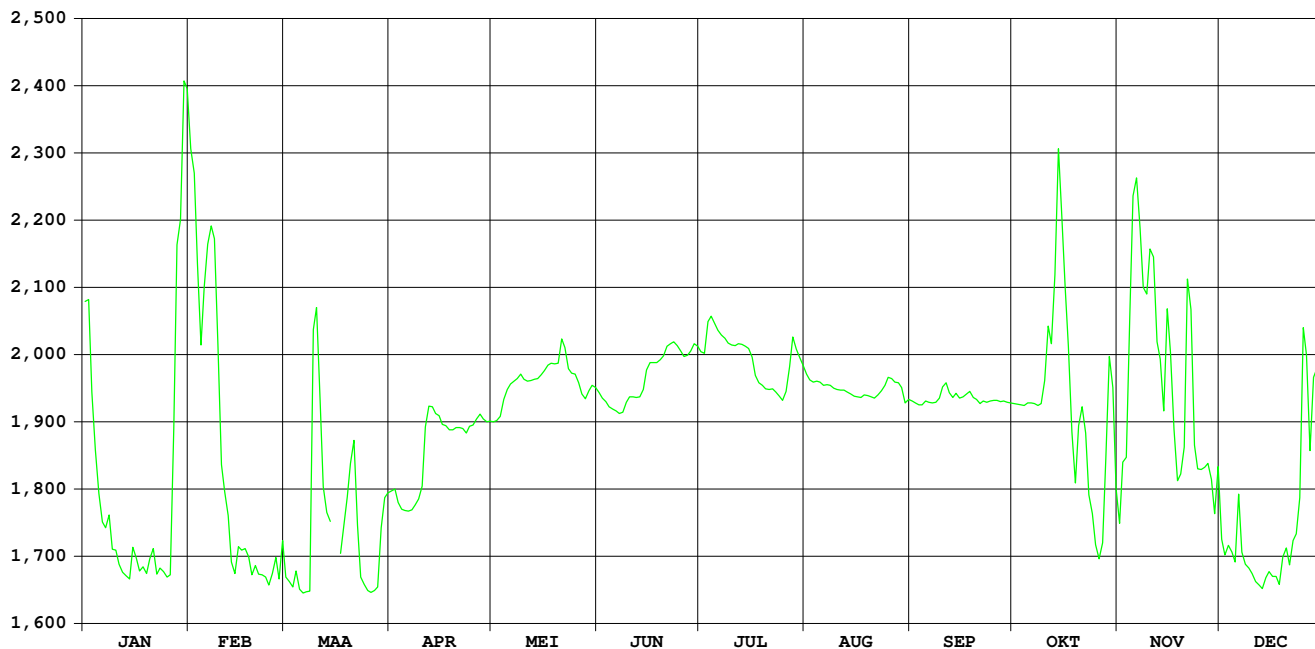
locatiecode : lek06a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	2,08	2,31	1,67	1,80	1,90	1,94	2,00	1,97	1,93	1,93	1,75	1,73
2	2,08	2,27	1,66	1,80	1,90	1,94	2,00	1,96	1,93	1,93	1,84	1,70
3	1,94	2,13	1,65	1,78	1,91	1,93	2,05	1,96	1,93	1,93	1,85	1,72
4	1,86	2,01	1,68	1,77	1,93	1,92	2,06	1,96	1,93	1,92	2,06	1,71
5	1,79	2,10	1,65	1,77	1,95	1,92	2,05	1,96	1,93	1,93	2,24	1,69
6	1,75	2,16	1,65	1,77	1,96	1,92	2,04	1,95	1,93	1,93	2,26	1,79
7	1,74	2,19	1,65	1,77	1,96	1,91	2,03	1,96	1,93	1,93	2,19	1,71
8	1,76	2,17	1,65	1,78	1,96	1,91	2,02	1,95	1,93	1,92	2,10	1,69
9	1,71	2,01	2,04	1,79	1,97	1,93	2,02	1,95	1,94	1,93	2,09	1,68
10	1,71	1,84	2,07	1,80	1,96	1,94	2,01	1,95	1,95	1,96	2,16	1,67
11	1,69	1,80	1,93	1,89	1,96	1,94	2,01	1,95	1,96	2,04	2,15	1,66
12	1,68	1,76	1,80	1,92	1,96	1,94	2,02	1,95	1,94	2,02	2,02	1,66
13	1,67	1,69	1,77	1,92	1,96	1,94	2,02	1,94	1,94	2,12	1,99	1,65
14	1,67	1,67	1,75	1,91	1,96	1,95	2,01	1,94	1,94	2,31	1,92	1,67
15	1,71	1,71	-	1,91	1,97	1,98	2,01	1,94	1,94	2,21	2,07	1,68
16	1,70	1,71	-	1,90	1,98	1,99	2,00	1,94	1,94	2,10	2,00	1,67
17	1,68	1,71	1,70	1,89	1,98	1,99	1,97	1,94	1,94	2,01	1,89	1,67
18	1,68	1,70	1,74	1,89	1,99	1,99	1,96	1,94	1,95	1,89	1,81	1,66
19	1,67	1,67	1,79	1,89	1,99	1,99	1,95	1,94	1,94	1,81	1,82	1,70
20	1,70	1,69	1,84	1,89	1,99	2,00	1,95	1,94	1,93	1,89	1,86	1,71
21	1,71	1,67	1,87	1,89	2,02	2,01	1,95	1,94	1,93	1,92	2,11	1,69
22	1,67	1,67	1,75	1,89	2,01	2,02	1,95	1,94	1,93	1,88	2,07	1,72
23	1,68	1,67	1,67	1,88	1,98	2,02	1,94	1,95	1,93	1,79	1,87	1,73
24	1,68	1,66	1,66	1,89	1,97	2,01	1,94	1,95	1,93	1,76	1,83	1,79
25	1,67	1,67	1,65	1,90	1,97	2,01	1,93	1,97	1,93	1,72	1,83	2,04
26	1,67	1,70	1,65	1,90	1,96	2,00	1,95	1,96	1,93	1,70	1,83	2,00
27	1,89	1,67	1,65	1,91	1,94	2,00	1,98	1,96	1,93	1,72	1,84	1,86
28	2,16	1,72	1,65	1,90	1,93	2,01	2,03	1,96	1,93	1,85	1,81	1,97
29	2,20	1,74	1,74	1,90	1,95	2,02	2,01	1,95	1,93	2,00	1,76	1,98
30	2,41	1,79	1,90	1,90	1,95	2,01	2,00	1,93	1,93	1,95	1,83	1,81
31	2,40	1,79	1,79	1,90	1,95	2,01	1,98	1,93	1,93	1,80	1,83	1,75

MAAND												
Gemiddelde	1,82	1,85	1,74	1,86	1,96	1,97	1,99	1,95	1,93	1,93	1,96	1,75
Aantal dagen	31	28	29	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	1,67	1,66	1,65	1,77	1,90	1,91	1,93	1,93	1,93	1,70	1,75	1,65
	14	24	6	6	1	7	25	30	3	26	1	13
Dagmax. op	2,41	2,31	2,07	1,92	2,02	2,02	2,06	1,97	1,96	2,31	2,26	2,04
	30	1	10	12	21	23	4	1	11	14	6	25

JAAR Gemiddelde : 1,89 Dagmin. : 1,65 Dagmax. : 2,41
 Aantal dagen 363 op : 06/03/2013 op : 30/01/2013



BARDELENHUISBEEK DUDZELE

HIC-locatiecode	lek07a	
Inplanting	Verlengde van de Kasteelstraat, ca. 100m ten noorden van Havenrandweg-Zuid.	
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 70,172	Y : 219,951
Oppervlakte stroomgebied (km²)		
Begin waarnemingen	28/09/2011	
Toelichtingen	Het station wordt beheerd door het Openbaar bestuur Oostkustpolder.	
Hydrologische karakteristieken		

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

2013 : 30/01/2013 14:00 : 2,67 mTAW

BARDELENHUISBEEK Dudzele

waterstanden (in mTAW) 2013

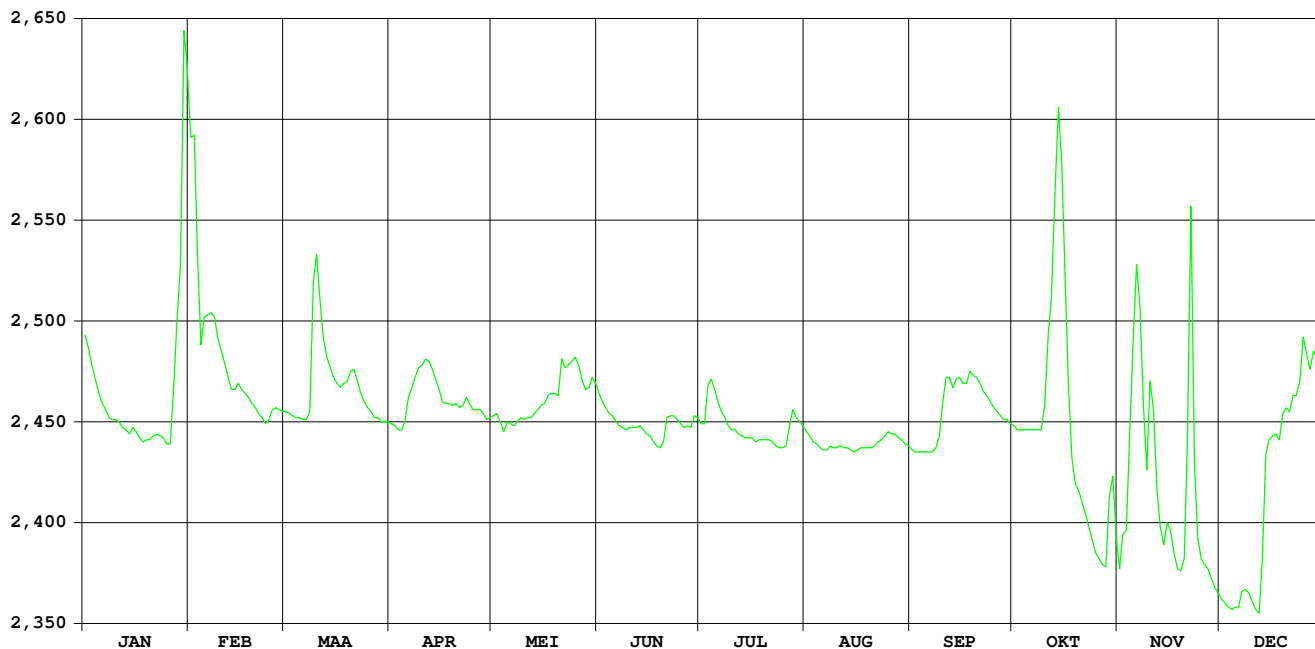
locatiecode : lek07a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	2,47	2,48	2,47	2,46	2,46	2,45	2,45	2,44	2,46	2,45	2,42	2,42
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	2,44	2,45	2,45	2,45	2,45	2,44	2,44	2,44	2,44	2,38	2,37	2,36
	25	23	29	3	4	19	24	15	2	28	30	12
Dagmax. op	2,64	2,59	2,53	2,48	2,48	2,46	2,47	2,45	2,48	2,61	2,56	2,49
	30	2	10	11	25	1	4	1	18	14	22	25

JAAR Gemiddelde : 2,45 Dagmin. : 2,36 Dagmax. : 2,64
 Aantal dagen 365 op : 12/12/2013 op : 30/01/2013



ZWINNEVAART OOSTKERKE

HIC-locatiecode	lek08a	
Inplanting	Koolkerkesteenweg	
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 74,213	Y : 219,205
Oppervlakte stroomgebied (km²)		
Begin waarnemingen	18/10/2004	
Toelichtingen	Het station wordt beheerd door het Openbaar bestuur Oostkustpolder	
Hydrologische karakteristieken		

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

2013 : 30/01/2013 14:45 : 2,43 mTAW
2005-2013 : 29/11/2005 02 :00 : 2,62 mTAW

ZWINNEVAART Oostkerke

waterstanden (in mTAW) 2013

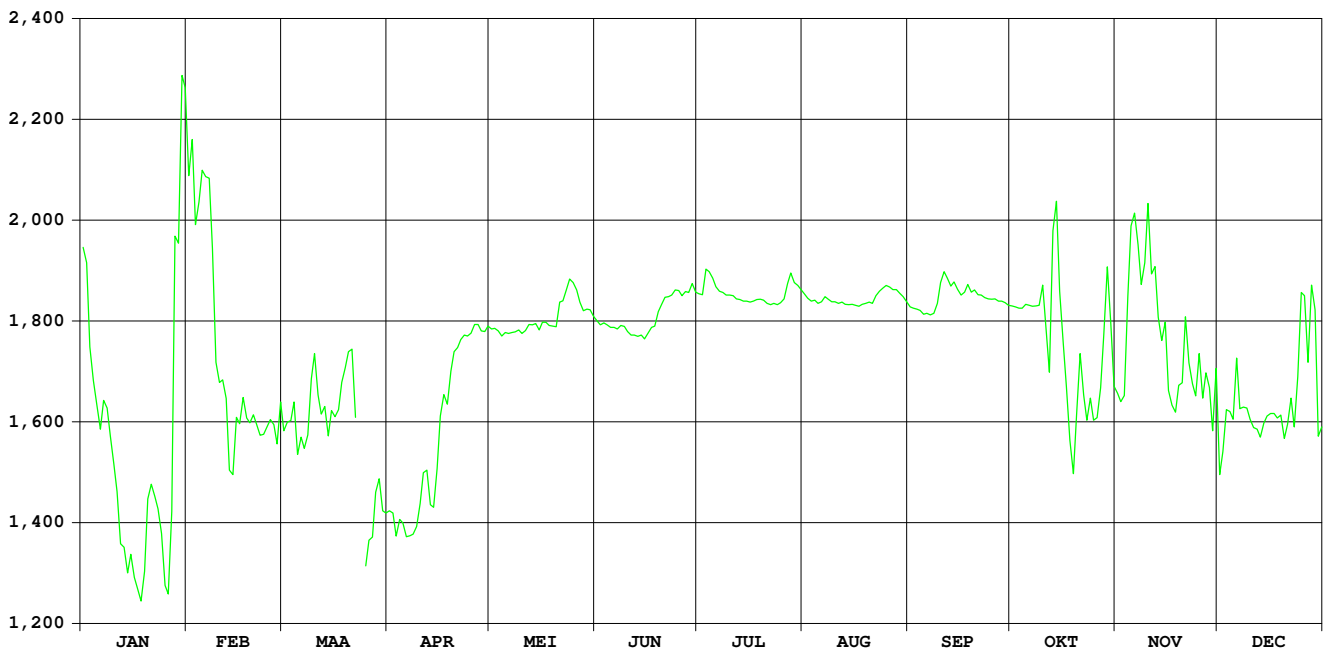
locatiecode : lek08a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	1,56	1,74	1,58	1,58	1,81	1,81	1,85	1,84	1,85	1,76	1,76	1,64
Aantal dagen	31	28	29	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	1,24	1,50	1,31	1,37	1,77	1,76	1,83	1,83	1,81	1,50	1,58	1,50
	18	14	25	6	4	15	22	17	7	19	29	1
Dagmax. op	2,29	2,16	1,74	1,79	1,88	1,87	1,90	1,87	1,90	2,04	2,03	1,87
	30	2	21	26	24	29	3	25	11	14	10	28

JAAR Gemiddelde : 1,73 Dagmin. : 1,24 Dagmax. : 2,29
 Aantal dagen 363 op : 18/01/2013 op : 30/01/2013



ZUIDWATERGANG WESTKAPELLE

HIC-locatiecode	lek09a
Inplanting	T.h.v. de hoek Dudzelestraat-Koolkerkestraat
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 75,448 Y : 222,744
Oppervlakte stroomgebied (km²)	
Begin waarnemingen	23/09/2011
Toelichtingen	Het station wordt beheerd door het Openbaar bestuur Oostkustpolder
Hydrologische karakteristieken	

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

2013 : 30/01/2013 18:00 : 2,42 mTAW

ZUIDWATERGANG Westkapelle

waterstanden (in mTAW) 2013

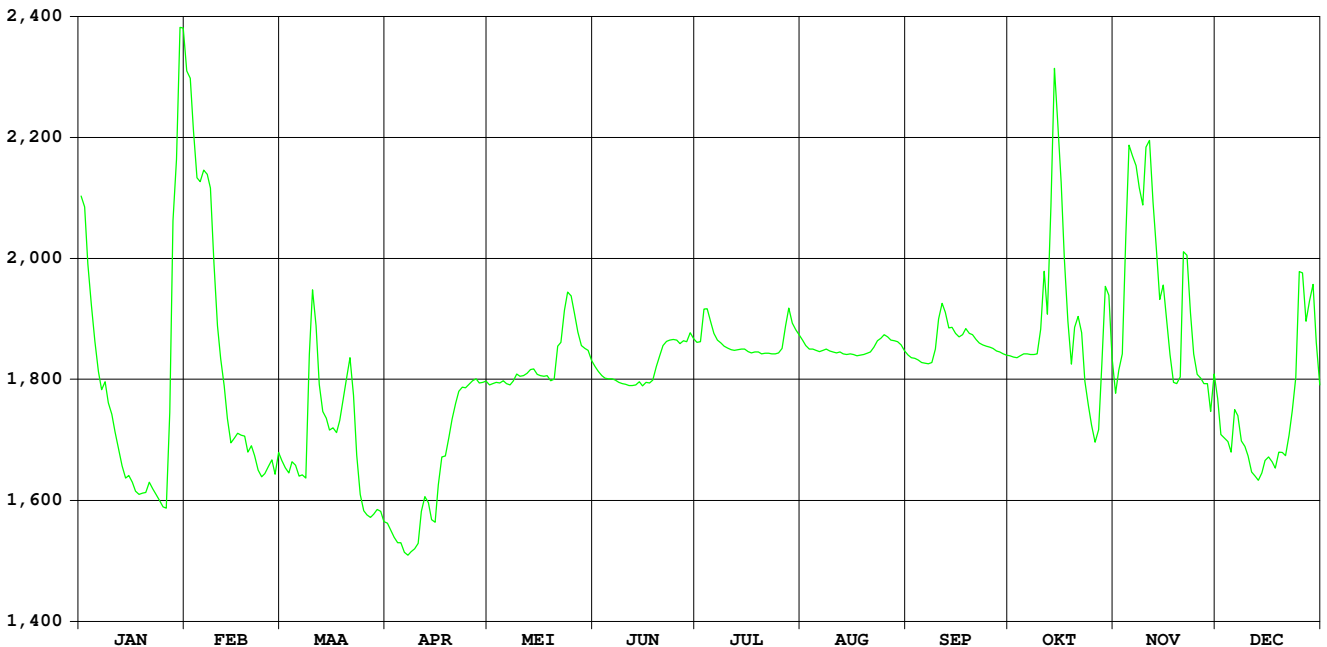
locatiecode : lek09a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	1,79	1,85	1,69	1,65	1,83	1,82	1,86	1,85	1,86	1,89	1,94	1,74
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	1,59	1,64	1,57	1,51	1,79	1,79	1,84	1,84	1,83	1,70	1,75	1,63
	26	23	31	7	1	15	20	17	7	26	29	13
Dagmax. op	2,38	2,31	1,95	1,80	1,94	1,88	1,92	1,87	1,93	2,31	2,20	1,98
	30	1	10	27	24	29	28	25	11	14	11	25

JAAR Gemiddelde : 1,82 Dagmin. : 1,51 Dagmax. : 2,38
Aantal dagen 365 op : 07/04/2013 op : 30/01/2013



ROMBOUTSWERVEADER DAMME

HIC-locatiecode	lek10a	
Inplanting	Aan de Dammesteeweg, ca. 500m ten NO van centrum Damme	
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 73,773	Y : 216,777
Oppervlakte stroomgebied (km²)		
Begin waarnemingen	18/10/2004	
Toelichtingen	Het station wordt beheerd door het Openbaar bestuur Oostkustpolder	
Hydrologische karakteristieken		

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

2013 : 30/01/2013 20:30 : 2,35 mTAW
2005-2013 : 28/11/2005 15:00 : 2,43 mTAW

ROMBOUTSWERVEADER Damme

waterstanden (in mTAW) 2013

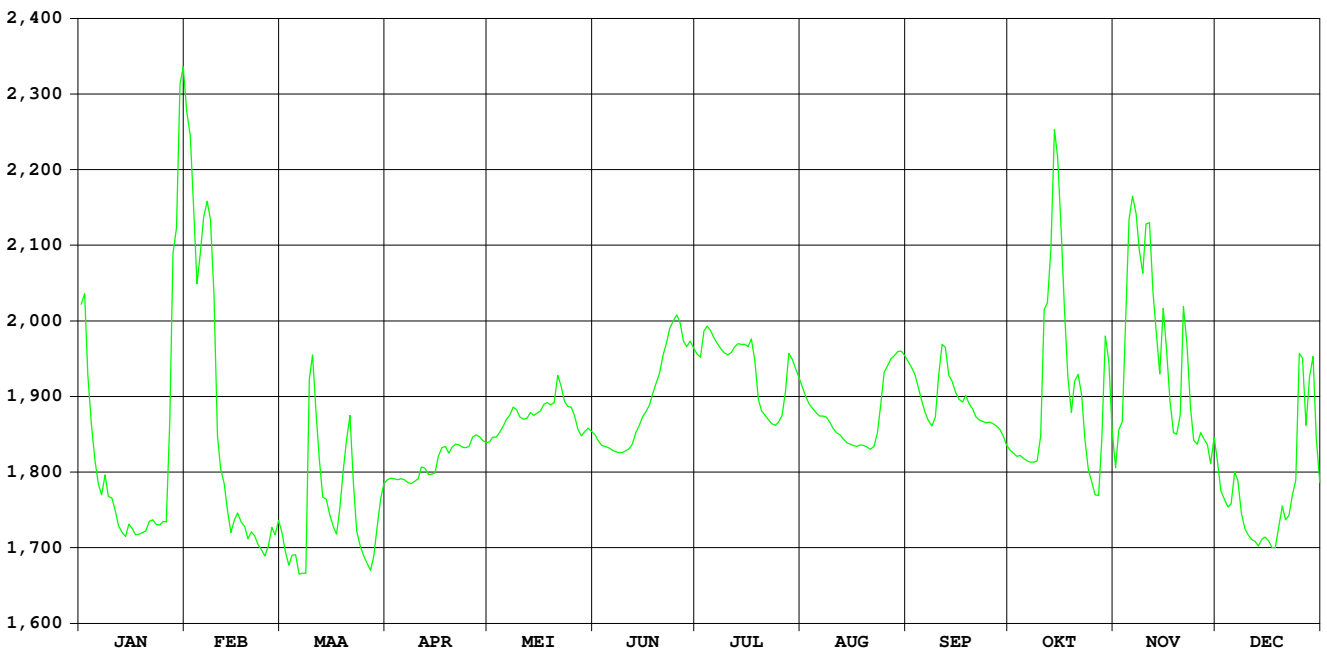
locatiecode : lek10a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	1,84	1,87	1,75	1,81	1,87	1,90	1,94	1,88	1,89	1,91	1,95	1,78
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	1,72	1,69	1,67	1,79	1,84	1,83	1,86	1,83	1,84	1,77	1,81	1,70
	14	24	6	8	1	8	24	21	30	27	1	17
Dagmax. op	2,34	2,28	1,96	1,85	1,93	2,01	1,99	1,96	1,97	2,25	2,17	1,96
	31	1	10	27	21	25	4	30	11	14	6	25

JAAR Gemiddelde : 1,87 Dagmin. : 1,67 Dagmax. : 2,34
 Aantal dagen 365 op : 06/03/2013 op : 31/01/2013



VUILE VAART WESTKAPELLE

HIC-locatiecode	lek11a	
Inplanting	Greveningedijk	
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 79,041	Y : 223,845
Oppervlakte stroomgebied (km²)		
Begin waarnemingen	18/10/2004	
Toelichtingen	Het station wordt beheerd door het Openbaar bestuur Oostkustpolder	
Hydrologische karakteristieken		

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

2013 : 30/01/2013 20:15 : 2,50 mTAW
2006-2013 : 17/12/2011 09:45 : 2,63 mTAW

VUILE VAART Westkapelle

waterstanden (in mTAW) 2013

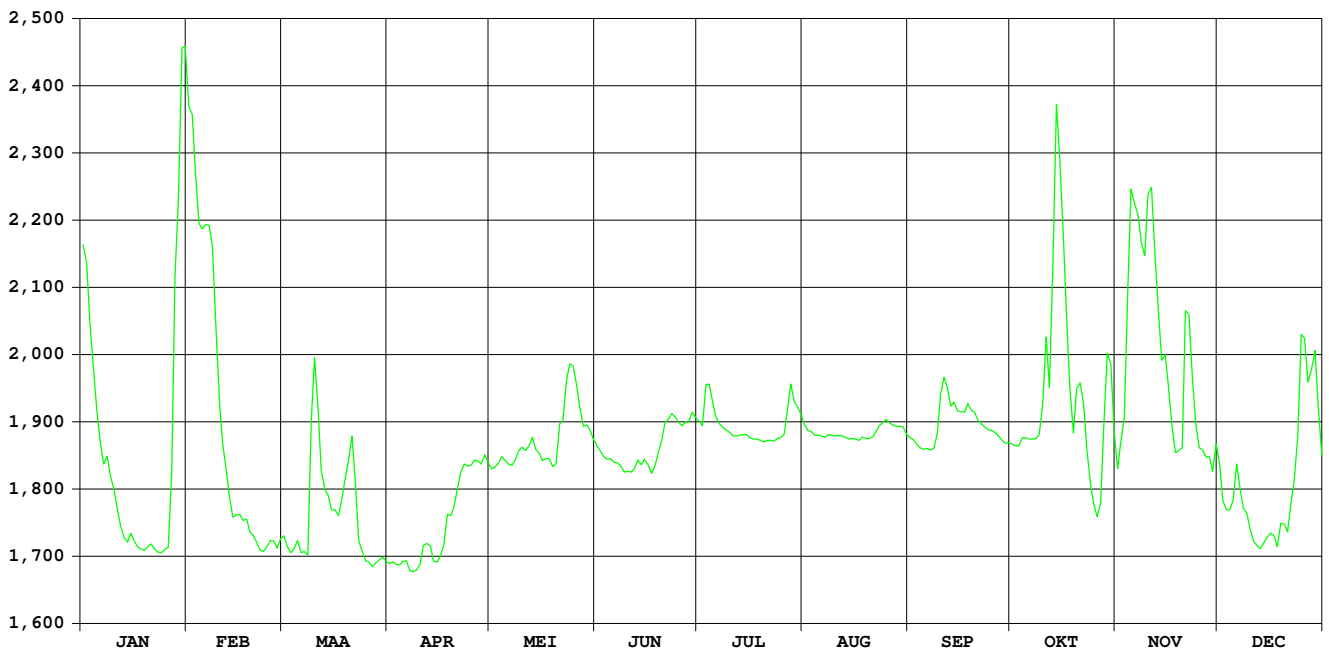
locatiecode : lek11a

gemiddelde dagwaarden

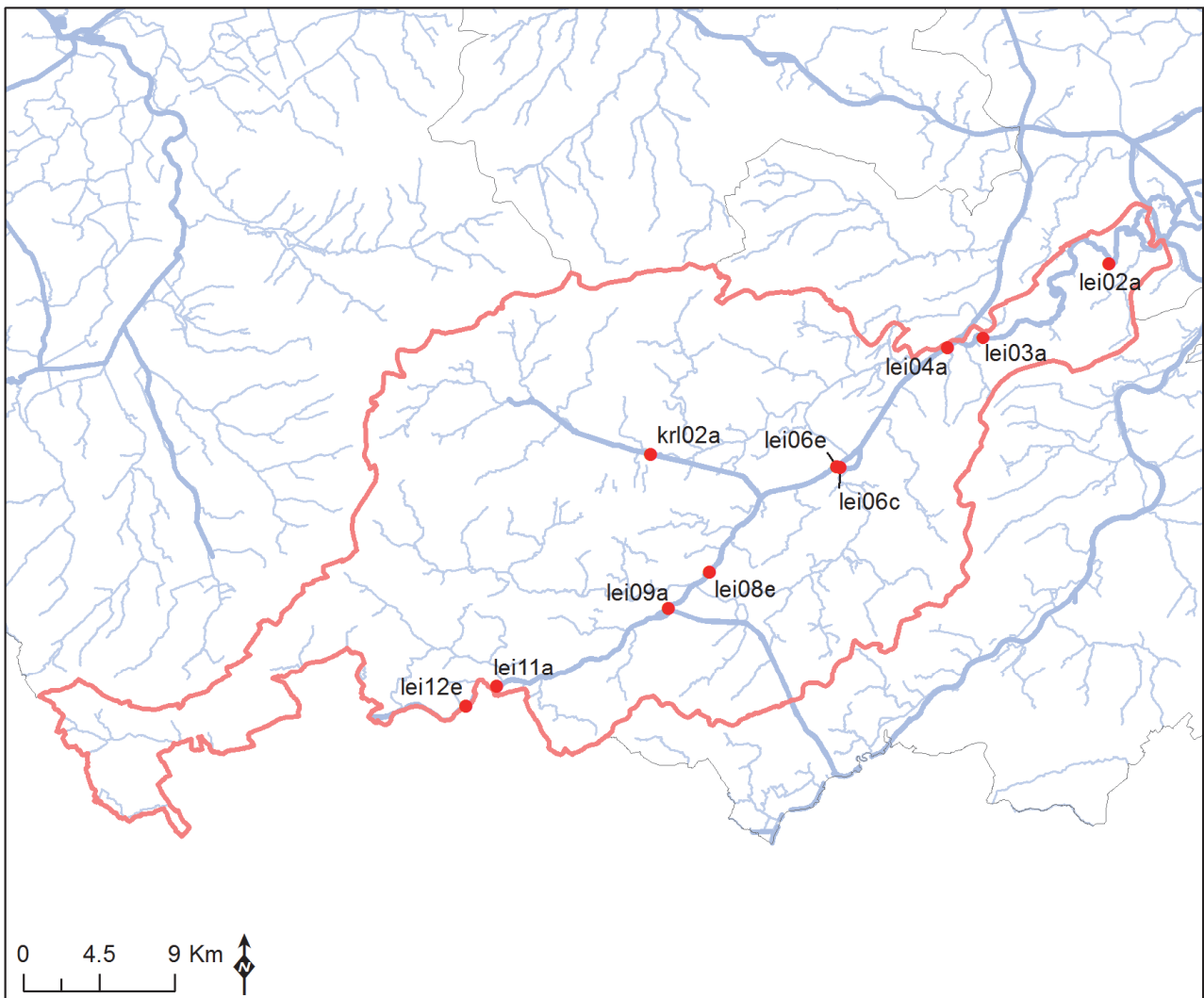
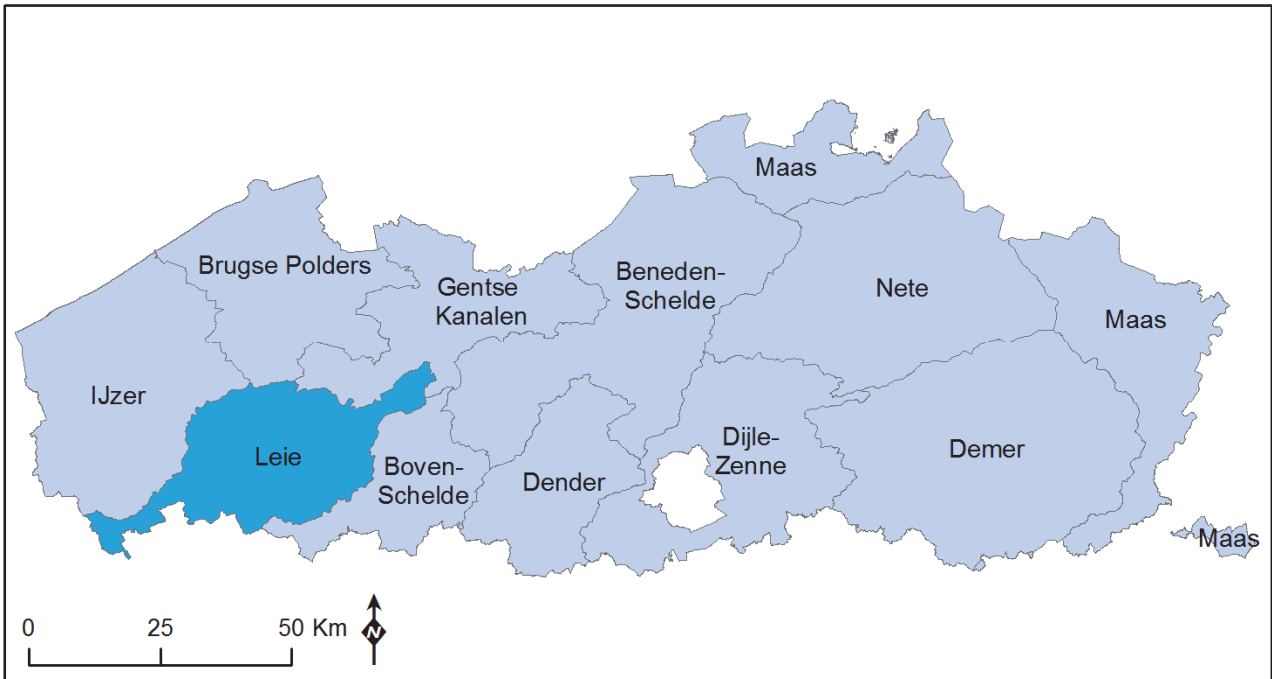
	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	2,16	2,37	1,73	1,69	1,83	1,86	1,90	1,90	1,88	1,87	1,83	1,84
2	2,14	2,36	1,71	1,69	1,83	1,86	1,89	1,89	1,87	1,86	1,87	1,78
3	2,05	2,27	1,71	1,69	1,84	1,85	1,96	1,89	1,87	1,86	1,91	1,77
4	1,98	2,20	1,71	1,69	1,85	1,84	1,96	1,88	1,86	1,88	2,10	1,77
5	1,92	2,19	1,72	1,69	1,84	1,85	1,93	1,88	1,86	1,88	2,25	1,78
6	1,87	2,19	1,71	1,69	1,84	1,84	1,91	1,88	1,86	1,87	2,23	1,84
7	1,84	2,19	1,71	1,68	1,84	1,84	1,90	1,88	1,86	1,87	2,21	1,80
8	1,85	2,16	1,70	1,68	1,84	1,83	1,89	1,88	1,86	1,88	2,17	1,77
9	1,82	2,04	1,90	1,68	1,86	1,83	1,89	1,88	1,88	1,88	2,15	1,76
10	1,80	1,93	2,00	1,69	1,86	1,83	1,88	1,88	1,94	1,93	2,24	1,74
11	1,77	1,87	1,92	1,72	1,86	1,83	1,88	1,88	1,97	2,03	2,25	1,72
12	1,75	1,83	1,83	1,72	1,86	1,83	1,88	1,88	1,95	1,95	2,15	1,72
13	1,73	1,79	1,80	1,72	1,88	1,84	1,88	1,88	1,92	2,14	2,07	1,71
14	1,72	1,76	1,79	1,69	1,86	1,84	1,88	1,87	1,93	2,37	1,99	1,72
15	1,73	1,76	1,77	1,69	1,85	1,84	1,88	1,88	1,92	2,29	2,00	1,73
16	1,72	1,76	1,77	1,70	1,84	1,84	1,88	1,87	1,92	2,18	1,95	1,73
17	1,71	1,75	1,76	1,72	1,85	1,82	1,87	1,87	1,91	2,06	1,89	1,73
18	1,71	1,76	1,78	1,76	1,85	1,83	1,87	1,88	1,93	1,95	1,85	1,71
19	1,71	1,74	1,82	1,76	1,83	1,85	1,87	1,88	1,92	1,88	1,86	1,75
20	1,71	1,73	1,84	1,77	1,84	1,87	1,87	1,88	1,91	1,95	1,86	1,75
21	1,72	1,72	1,88	1,80	1,90	1,90	1,87	1,88	1,90	1,96	2,07	1,74
22	1,71	1,71	1,81	1,83	1,90	1,90	1,87	1,89	1,90	1,93	2,06	1,78
23	1,71	1,71	1,72	1,84	1,96	1,91	1,87	1,89	1,89	1,86	1,96	1,81
24	1,71	1,71	1,71	1,83	1,99	1,91	1,88	1,90	1,89	1,81	1,90	1,88
25	1,71	1,72	1,69	1,84	1,98	1,90	1,88	1,90	1,89	1,78	1,86	2,03
26	1,71	1,72	1,69	1,84	1,95	1,89	1,88	1,90	1,88	1,76	1,86	2,02
27	1,83	1,71	1,68	1,84	1,92	1,90	1,92	1,90	1,88	1,78	1,85	1,96
28	2,12	1,73	1,69	1,84	1,89	1,90	1,96	1,89	1,87	1,89	1,85	1,98
29	2,24		1,69	1,85	1,90	1,91	1,93	1,89	1,87	2,00	1,83	2,01
30	2,46		1,70	1,84	1,89	1,91	1,92	1,89	1,87	1,99	1,87	1,92
31	2,46		1,69		1,87		1,91	1,88		1,89		1,85

MAAND												
Gemiddelde	1,87	1,91	1,76	1,75	1,87	1,86	1,90	1,88	1,89	1,94	2,00	1,81
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	1,71	1,71	1,68	1,68	1,83	1,82	1,87	1,87	1,86	1,76	1,83	1,71
	24	23	27	8	1	17	20	17	7	26	29	13
Dagmax. op	2,46	2,37	2,00	1,85	1,99	1,91	1,96	1,90	1,97	2,37	2,25	2,03
	31	1	10	29	24	29	4	25	11	14	11	25

JAAR Gemiddelde : 1,87 Dagmin. : 1,68 Dagmax. : 2,46
 Aantal dagen 365 op : 08/04/2013 op : 31/01/2013



LEIEBEKKEN



KANAAL ROESELARE-LEIE INGELMUNSTER

HIC-locatiecode	krl02a
Inplanting	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)

2013 : 18/01/2013 06 :30 : 15,60 mTAW

KANAAL ROESELARE-LEIE Ingelmunster

waterstanden (in mTAW) 2013

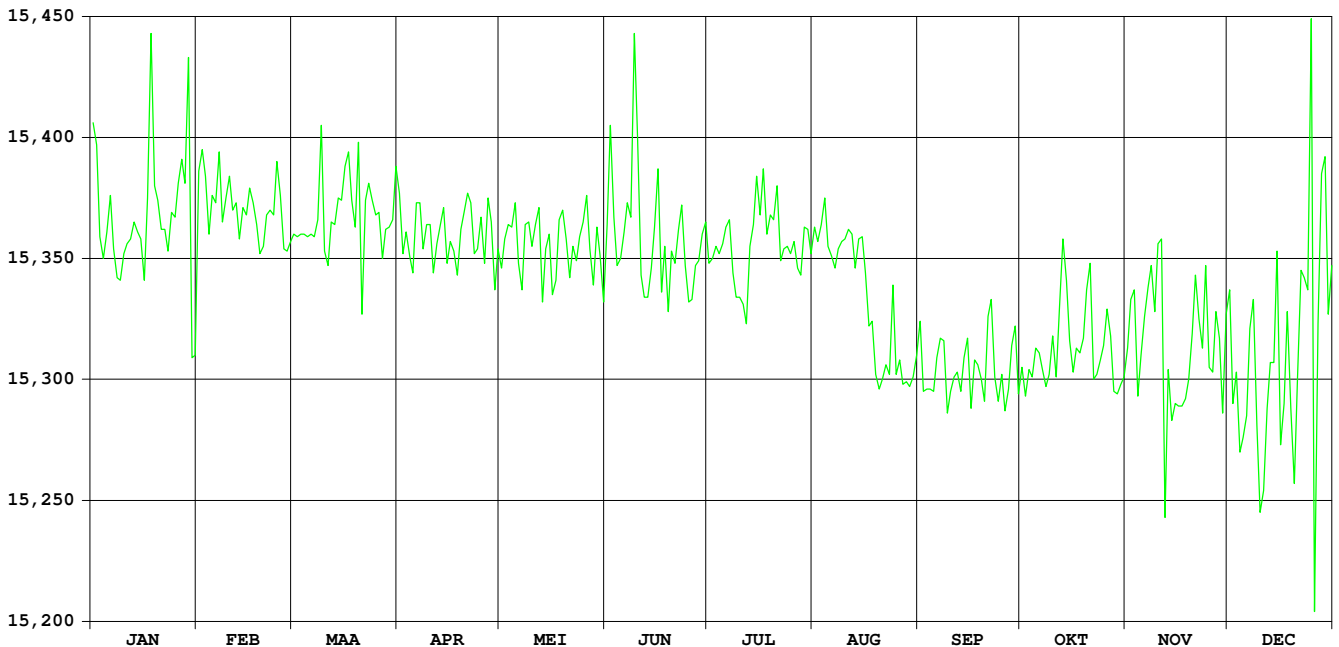
locatiecode : krl02a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	15,37	15,37	15,37	15,36	15,36	15,36	15,36	15,33	15,30	15,31	15,31	15,31
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	15,31	15,35	15,33	15,34	15,33	15,33	15,32	15,30	15,29	15,29	15,24	15,20
	30	19	21	29	13	19	12	20	9	2	12	26
Dagmax. op	15,44	15,40	15,41	15,38	15,38	15,44	15,39	15,38	15,33	15,36	15,36	15,45
	18	2	9	1	26	9	17	4	22	13	11	25

JAAR Gemiddelde : 15,34 Dagmin. : 15,20 Dagmax. : 15,45
 Aantal dagen 365 op : 26/12/2013 op : 25/12/2013



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 (km ²)	
Begin waarnemingen	04/05/2012
Toelichtingen	
Hydrologische karakteristieken	

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

2013 : 30/01/2013 22 :30 : 7,03 mTAW
2012-2013 : schatting : 7,20 mTAW op 06/03/2012

LEIE St.Martens-Latem

waterstanden (in mTAW) 2013

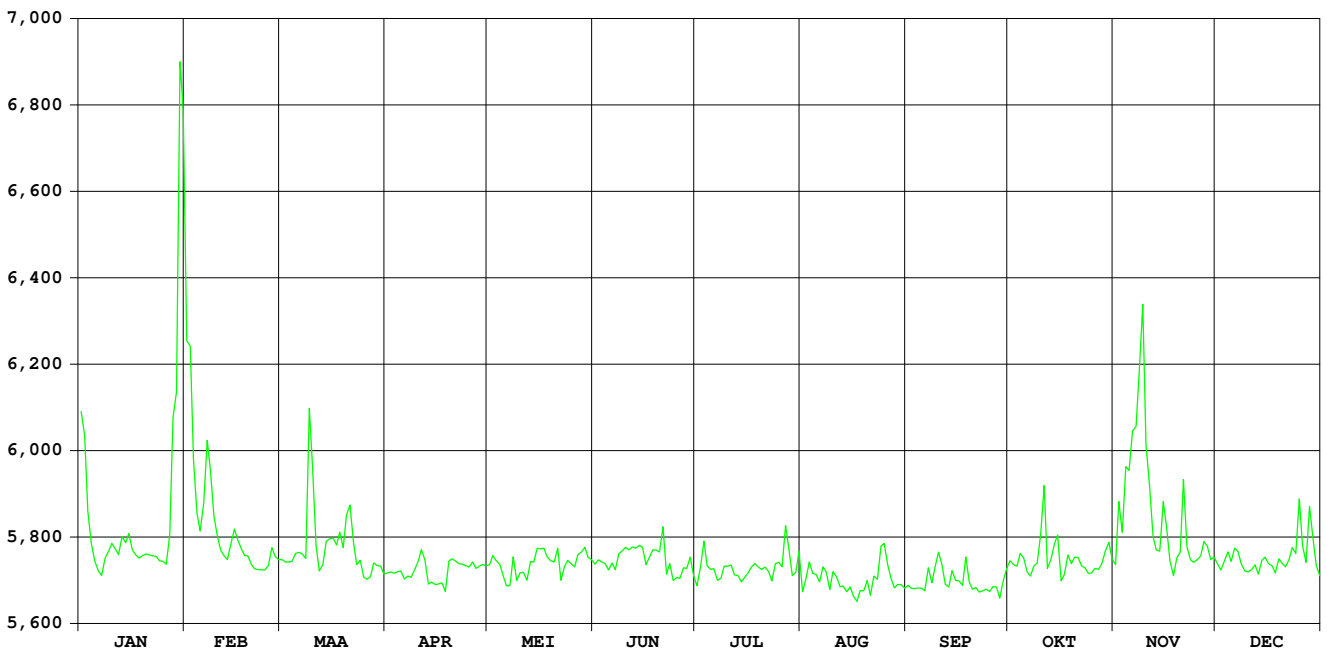
locatiecode : lei02a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	5,88	5,83	5,78	5,72	5,74	5,75	5,73	5,70	5,70	5,75	5,86	5,75
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	5,71	5,72	5,70	5,67	5,69	5,70	5,69	5,65	5,66	5,70	5,71	5,71
op	7	24	26	18	6	24	1	17	28	16	18	31
Dagmax.	6,90	6,25	6,10	5,77	5,78	5,82	5,83	5,79	5,77	5,92	6,34	5,89
op	30	1	9	11	29	21	27	25	10	11	9	25

JAAR Gemiddelde : 5,76 Dagmin. : 5,65 Dagmax. : 6,90
 Aantal dagen 365 op : 17/08/2013 op : 30/01/2013



HIC-locatiecode	lei03a	
Inplanting	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)

2013 : 30/01/2013 14:45 : 7,60 mTAW - 04:00 : 66,14 m³/s
 2006-2013 : 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.
2013	58,76	15,46	9,49	4,74	3,20	2,31	1,48
2006-2013	69,29	12,44	7,44	3,62	2,33	1,70	-5,46

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2013	62,82	15,80	11,70	5,09	1,72	0,29	-4,92
2006-2013	88,57	13,80	9,84	3,85	1,14	-0,70	-17,54

waterstanden (in mTAW) 2013

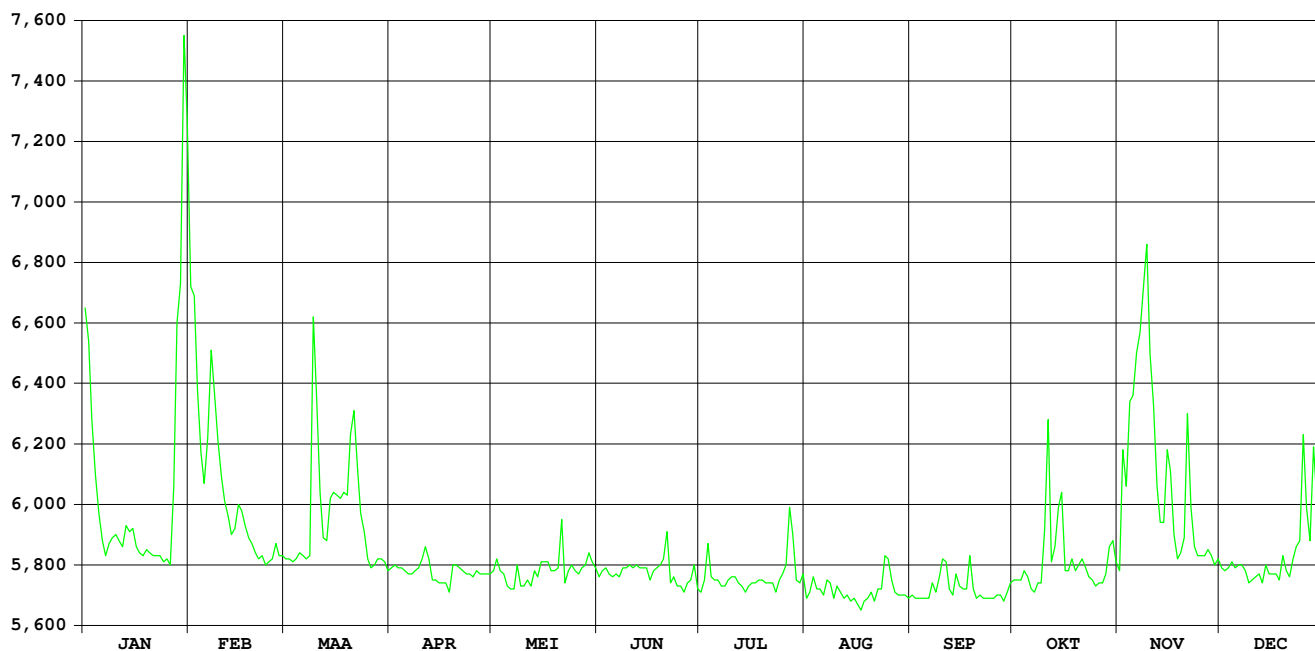
locatiecode : lei03a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	6,09	6,05	5,96	5,78	5,78	5,78	5,76	5,71	5,72	5,81	6,09	5,83
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	5,80	5,80	5,78	5,71	5,72	5,71	5,71	5,65	5,68	5,71	5,78	5,74
	26	23	31	18	6	26	1	17	28	7	1	9
Dagmax. op	7,55	6,72	6,62	5,86	5,95	5,91	5,99	5,83	5,83	6,28	6,86	6,23
	30	1	9	11	21	21	27	24	18	11	9	25

JAAR Gemiddelde : 5,86 Dagmin. : 5,65 Dagmax. : 7,55
 Aantal dagen 365 op : 17/08/2013 op : 30/01/2013



LEIE Deinze

debieten (in m³/s) 2013

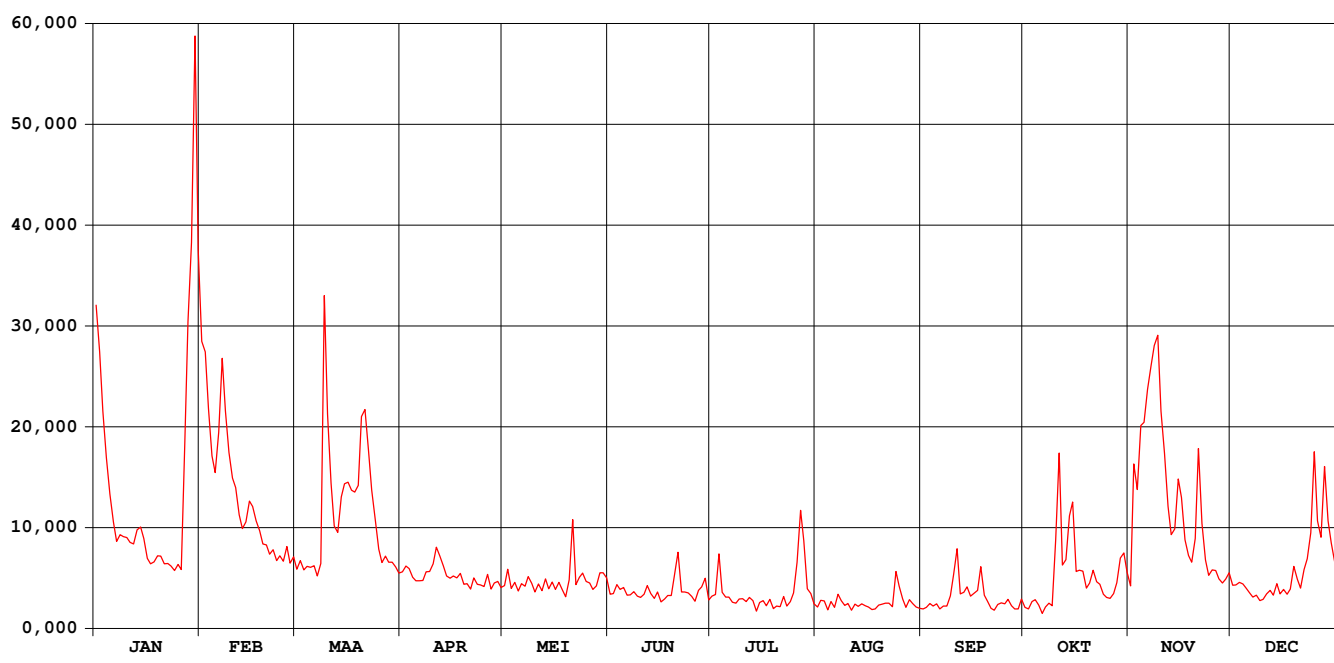
locatiecode : lei03a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	14,77	13,39	11,32	5,16	4,67	3,68	3,54	2,52	3,02	5,19	12,76	5,89
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	5,73	6,48	5,21	3,88	3,13	2,62	1,71	1,81	1,79	1,48	4,20	2,73
	24	27	7	27	19	16	14	11	22	6	1	9
Dagmax. op	58,76	28,48	33,00	8,04	10,77	7,54	11,71	5,65	7,91	17,38	29,06	17,51
	30	1	9	11	21	21	27	24	11	11	9	25

JAAR Gemiddelde : 7,12 Dagmin. : 1,48 Dagmax. : 58,76
 Aantal dagen 365 op : 06/10/2013 op : 30/01/2013



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)

2013 : 30/01/2013 15:45 : 7,73 mTAW – 30/01/2013 02:15 : 282,47 m³/s
 2010 - 2013 : 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.
2013	241,58	96,39	62,20	34,53	20,05	11,82	7,14
2010-2013	332,84	76,54	48,29	26,22	15,71	10,99	4,05

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2013	279,01	97,85	69,51	36,48	13,37	3,39	-15,41
2010-2013	350,69	78,85	57,58	26,38	10,46	3,67	-19,15

■ **Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet** : 14,09 l/s/km²

waterstanden (in mTAW) 2013

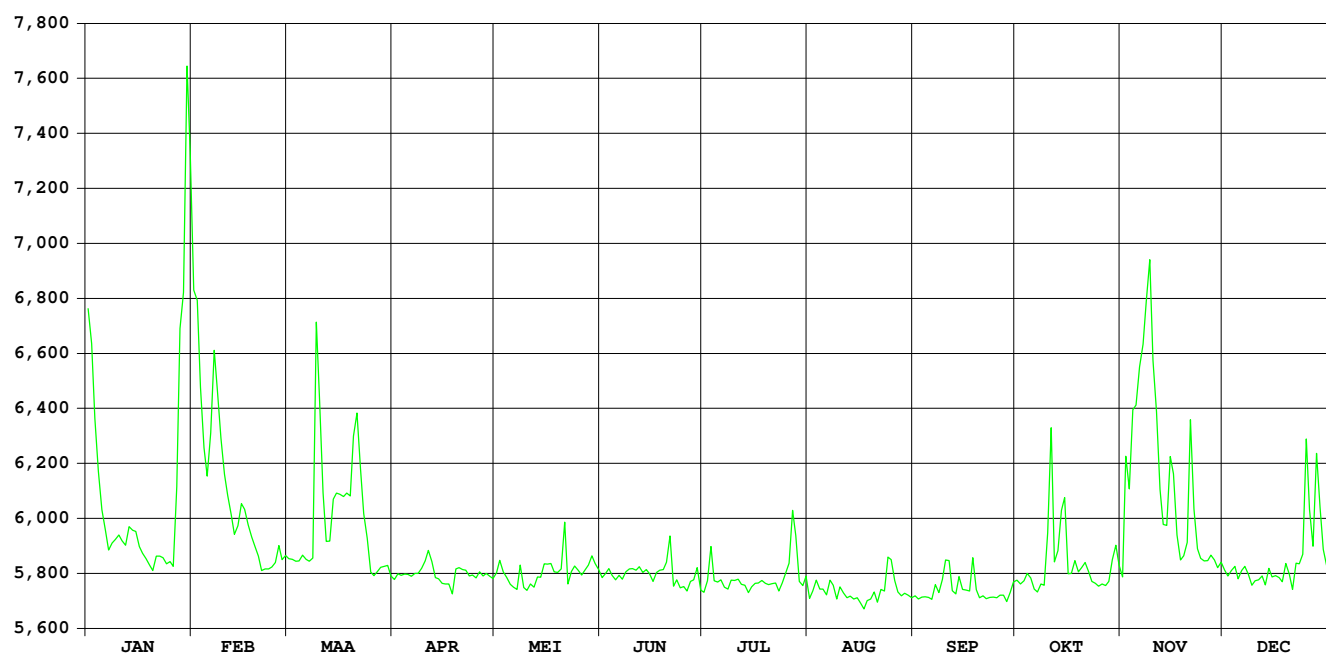
locatiecode : lei04a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	6,14	6,10	6,00	5,80	5,81	5,80	5,78	5,73	5,74	5,83	6,13	5,85
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	5,81	5,81	5,79	5,73	5,74	5,74	5,73	5,67	5,70	5,73	5,79	5,74
	20	21	31	18	10	26	14	17	28	7	1	21
Dagmax. op	7,65	6,83	6,71	5,88	5,99	5,94	6,03	5,86	5,86	6,33	6,94	6,29
	30	1	9	11	21	21	27	24	18	11	9	25

JAAR Gemiddelde : 5,89 Dagmin. : 5,67 Dagmax. : 7,65
 Aantal dagen 365 op : 17/08/2013 op : 30/01/2013



LEIE Machelen

debieten (in m³/s) 2013

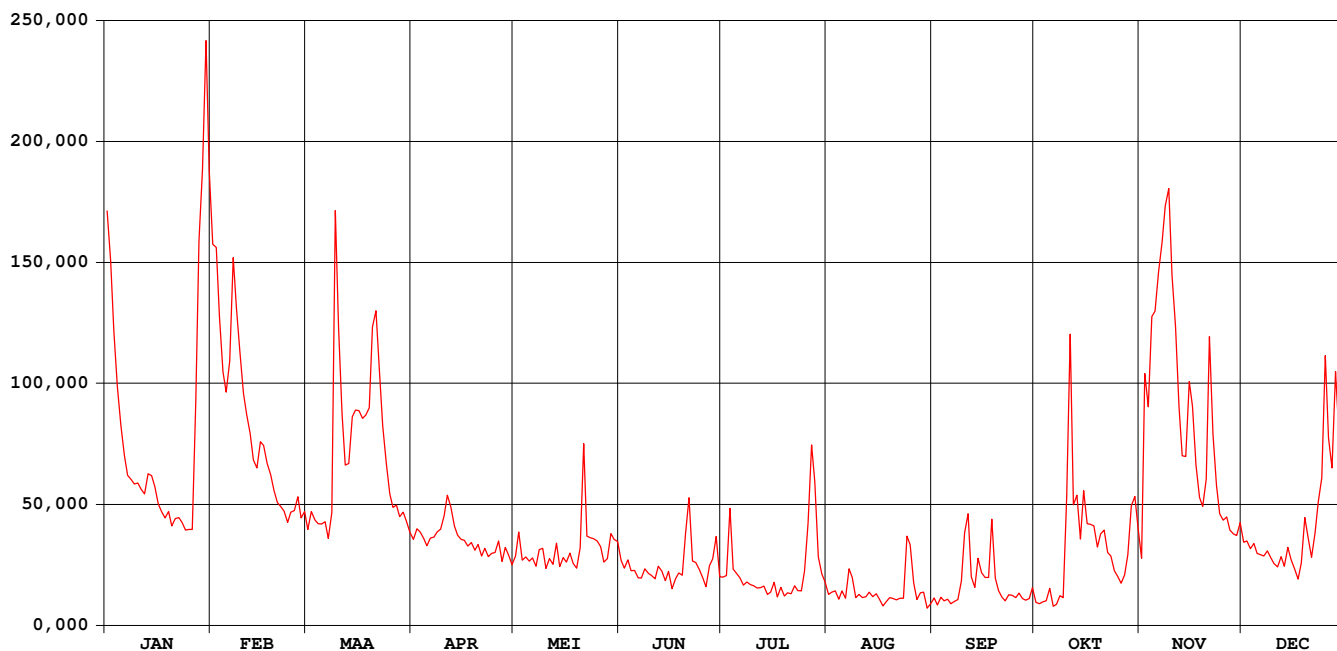
locatiecode : lei04a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	171,27	157,45	39,59	35,52	28,56	26,83	19,92	12,74	11,29	9,53	27,69	34,39
2	150,67	156,14	47,01	39,89	38,49	23,55	20,52	13,76	8,39	8,91	104,10	34,85
3	121,62	127,40	43,61	38,62	26,92	27,06	48,38	14,18	11,58	9,70	90,32	31,69
4	98,65	104,72	41,96	35,93	28,32	22,56	23,18	10,83	10,16	10,14	127,66	33,78
5	82,62	96,39	41,81	32,95	26,48	22,69	21,41	14,24	10,73	15,23	129,90	29,70
6	70,17	109,18	42,87	36,03	27,86	19,72	19,59	11,22	8,95	7,92	145,97	29,17
7	62,00	151,95	35,95	36,48	24,37	19,49	16,60	23,41	9,90	8,62	158,23	28,58
8	60,23	131,17	46,50	38,56	31,21	23,40	17,87	19,80	10,62	12,24	173,31	30,77
9	58,46	112,80	171,41	39,77	31,78	21,51	16,84	11,49	18,41	11,46	180,51	27,88
10	58,86	95,91	123,42	45,27	23,53	20,57	16,32	12,79	38,21	53,01	144,79	25,47
11	56,33	87,08	87,41	53,84	27,60	19,24	15,37	11,40	46,10	120,29	123,67	24,19
12	54,35	79,19	66,22	48,88	25,20	24,38	15,59	11,90	20,05	49,78	90,22	28,36
13	62,63	68,40	66,85	41,03	33,93	22,41	16,24	13,78	15,75	53,74	70,12	24,40
14	61,81	65,06	86,22	37,25	24,26	18,51	12,77	11,82	27,75	35,66	69,83	32,22
15	57,28	75,96	88,92	35,55	27,93	22,26	13,63	13,08	21,77	55,64	100,78	27,15
16	50,16	74,24	88,71	35,09	26,13	15,18	17,76	10,74	19,75	41,96	90,58	23,34
17	47,07	66,85	85,55	32,74	29,85	19,19	11,71	8,05	19,79	41,69	66,20	19,16
18	44,41	62,20	86,88	34,24	25,63	21,67	15,72	9,74	43,81	41,06	52,89	25,71
19	47,02	55,89	89,92	31,02	23,70	20,65	12,09	11,48	19,51	32,39	49,17	44,56
20	41,09	50,76	123,37	33,41	32,09	37,67	13,50	11,08	14,36	37,75	60,38	35,68
21	44,08	49,09	130,00	28,69	75,06	52,71	13,12	10,48	11,62	39,37	119,18	28,09
22	44,51	47,17	104,52	31,83	36,81	26,48	16,35	11,19	10,09	30,09	79,20	38,10
23	42,59	42,45	82,42	28,43	36,17	26,05	14,37	11,18	12,66	28,70	57,93	50,96
24	39,37	46,72	67,26	29,71	35,73	23,07	14,20	36,83	12,37	22,53	46,19	60,95
25	39,64	47,38	54,46	30,07	34,90	19,68	22,60	33,25	11,43	20,27	43,55	111,51
26	39,65	53,14	48,68	34,93	32,45	15,91	42,27	17,57	13,26	17,47	44,85	77,44
27	92,39	44,33	49,72	26,46	26,12	24,73	74,60	10,65	11,08	20,86	39,38	65,01
28	159,08	47,01	44,92	32,27	27,56	27,45	59,35	13,37	10,42	29,21	37,80	104,87
29	188,47	46,79	46,79	28,76	37,85	36,70	28,28	13,78	11,06	49,37	37,06	77,86
30	241,58	42,69	42,69	25,12	35,47	20,12	21,27	7,14	15,50	53,24	42,40	62,21
31	188,02	38,40	38,40	33,41	34,53	34,53	17,94	8,90	40,28	40,28	40,28	53,82

MAAND												
Gemiddelde	83,10	82,36	71,42	35,28	31,50	24,05	22,24	13,93	16,88	32,52	86,80	42,64
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	39,37	42,45	35,95	25,12	23,53	15,18	11,71	7,14	8,39	7,92	27,69	19,16
op	24	23	7	30	10	16	17	30	2	6	1	17
Dagmax.	241,58	157,45	171,41	53,84	75,06	52,71	74,60	36,83	46,10	120,29	180,51	111,51
op	30	1	9	11	21	21	27	24	11	11	9	25

JAAR Gemiddelde : 44,97 Dagmin. : 7,14 Dagmax. : 241,58
 Aantal dagen 365 op : 30/08/2013 op : 30/01/2013



LEIE ST-BAAFS-VIJVE

HIC-locatiecode	lei06c
Inplanting	Afwaarts van de stuw
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 82,861 Y : 178,339
Oppervlakte stroomgebied (km²)	3190,00
Begin waarnemingen	11/08/1975
Toelichtingen	Het meetpunt 388 Machelen neemt de afvoerbepaling in dit meetpunt over. Op 23/02/2012 werd het station ontmanteld en werden de peilen van het EMA-station afwaarts van de stuw overgenomen.
Hydrologische karakteristieken	

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

2013 : 30/01/2013 02:00 : 8,49 mTAW (EMA)

1991-2013 : 27/12/1999 09:00 : 8,77 mTAW

LEIE

Sint-Baafs-Vijve / afw. stuw

waterstanden (in mTAW) 2013

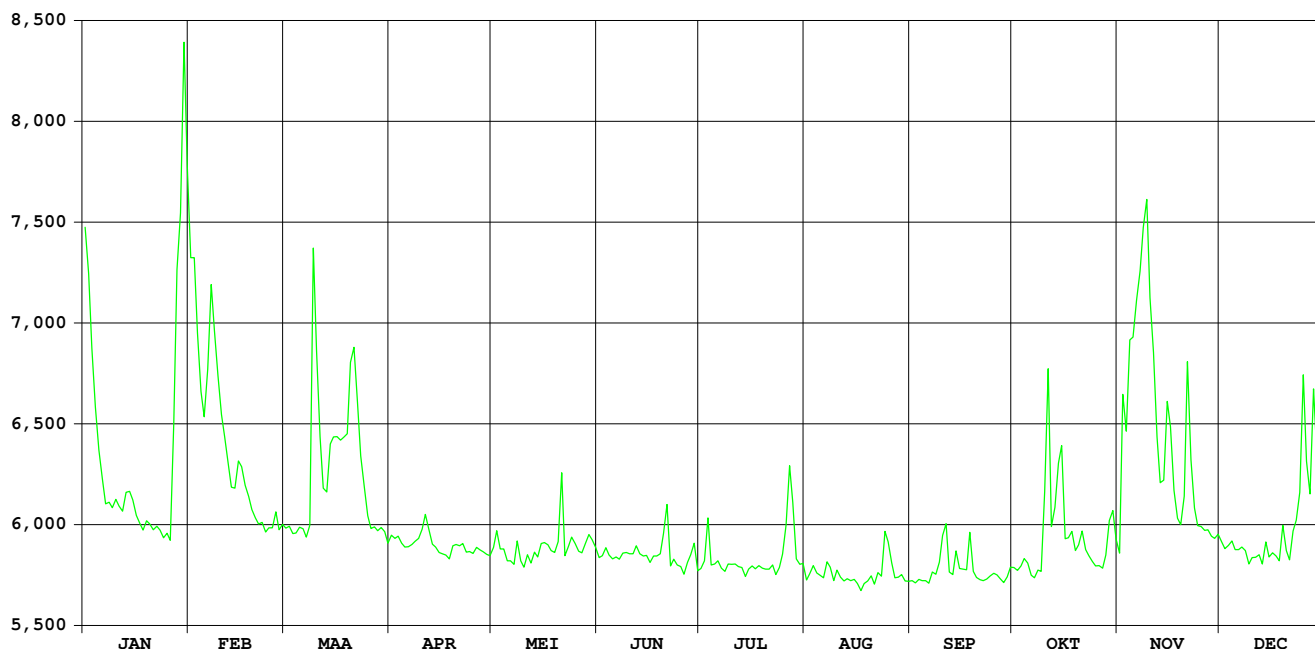
locatiecode : lei06c

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	6,42	6,40	6,26	5,90	5,89	5,85	5,83	5,75	5,77	5,94	6,45	5,99
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	5,92	5,96	5,91	5,83	5,79	5,75	5,74	5,67	5,71	5,74	5,86	5,81
	26	23	31	18	10	26	14	17	6	7	1	9
Dagmax. op	8,39	7,32	7,37	6,05	6,26	6,10	6,29	5,97	6,00	6,77	7,61	6,74
	30	1	9	11	21	21	27	24	11	11	9	25

JAAR Gemiddelde : 6,04 Dagmin. : 5,67 Dagmax. : 8,39
 Aantal dagen 365 op : 17/08/2013 op : 30/01/2013



LEIE ST-BAAFS-VIJVE

HIC-locatiecode	lei06e	
Inplanting	Opwaarts van de stuw	
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 82,667	Y : 178,355
Oppervlakte stroomgebied (km ²)	3190,00	
Begin waarnemingen	21/01/1995	
Toelichtingen		
Hydrologische karakteristieken		

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

2013 : 30/01/2013 02:00 : 8,62 mTAW
2002-2013 : 31/12/2002 11:00 : 9,06 mTAW

LEIE

Sint-Baafs-Vijve / opw. stuw

waterstanden (in mTAW) 2013

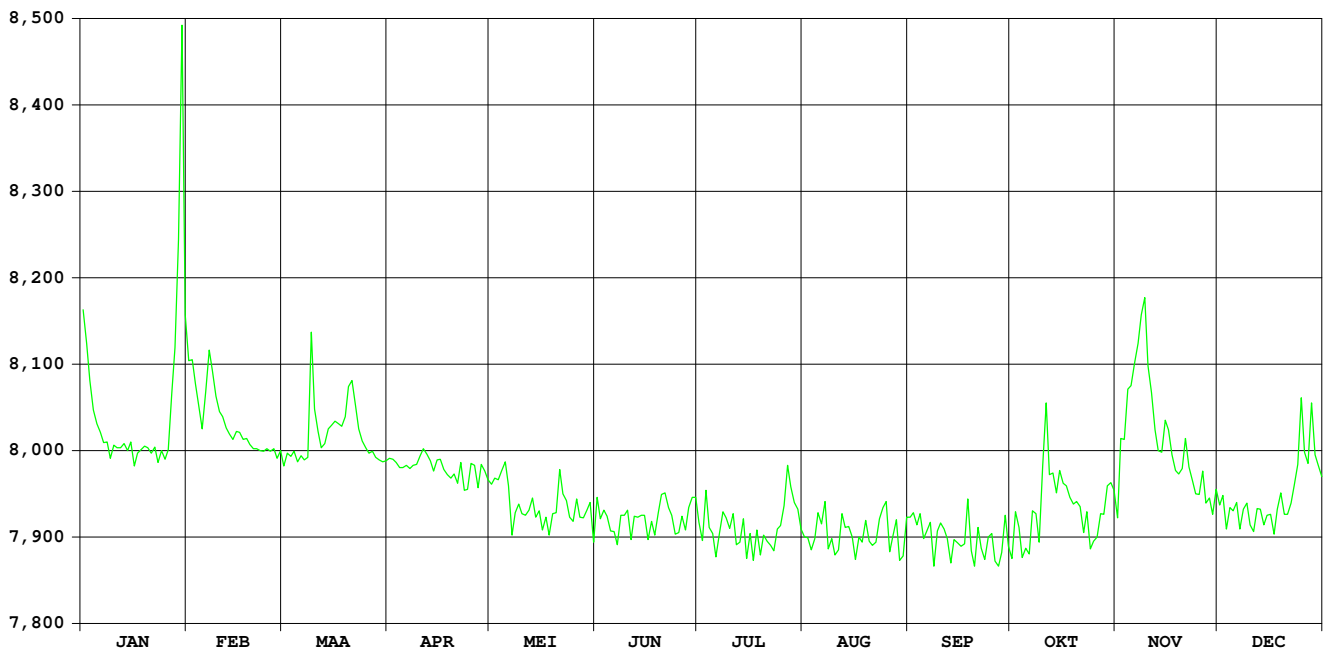
locatiecode : lei06e

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	8,16	8,10	7,98	7,99	7,96	7,95	7,92	7,90	7,92	7,88	7,92	7,94
2	8,12	8,11	8,00	7,99	7,97	7,92	7,90	7,90	7,93	7,93	8,01	7,95
3	8,08	8,08	7,99	7,99	7,97	7,93	7,95	7,89	7,91	7,91	8,01	7,91
4	8,05	8,05	8,00	7,98	7,98	7,92	7,91	7,90	7,93	7,88	8,07	7,93
5	8,03	8,03	7,99	7,98	7,99	7,91	7,90	7,93	7,90	7,89	8,08	7,93
6	8,02	8,07	7,99	7,98	7,96	7,91	7,88	7,92	7,91	7,88	8,10	7,94
7	8,01	8,12	7,99	7,98	7,90	7,89	7,90	7,94	7,92	7,93	8,12	7,91
8	8,01	8,09	7,99	7,98	7,93	7,93	7,93	7,89	7,87	7,93	8,16	7,93
9	7,99	8,06	8,14	7,98	7,94	7,93	7,92	7,90	7,91	7,89	8,18	7,94
10	8,01	8,05	8,05	7,99	7,93	7,93	7,91	7,88	7,92	7,98	8,10	7,91
11	8,00	8,04	8,02	8,00	7,93	7,90	7,93	7,89	7,91	8,06	8,07	7,91
12	8,00	8,03	8,00	8,00	7,93	7,92	7,89	7,93	7,90	7,97	8,02	7,93
13	8,01	8,02	8,01	7,99	7,95	7,92	7,89	7,91	7,87	7,97	8,00	7,93
14	8,00	8,01	8,03	7,98	7,92	7,93	7,92	7,91	7,90	7,95	8,00	7,91
15	8,01	8,02	8,03	7,99	7,93	7,93	7,88	7,90	7,89	7,98	8,04	7,93
16	7,98	8,02	8,03	7,99	7,91	7,90	7,90	7,87	7,89	7,96	8,02	7,93
17	8,00	8,01	8,03	7,98	7,92	7,92	7,87	7,90	7,89	7,96	8,00	7,90
18	8,00	8,01	8,03	7,97	7,90	7,90	7,91	7,89	7,94	7,95	7,98	7,93
19	8,01	8,01	8,04	7,97	7,93	7,93	7,88	7,92	7,88	7,94	7,97	7,95
20	8,00	8,00	8,07	7,97	7,93	7,95	7,90	7,90	7,87	7,94	7,98	7,93
21	8,00	8,00	8,08	7,96	7,98	7,95	7,90	7,89	7,91	7,94	8,01	7,93
22	8,00	8,00	8,05	7,99	7,95	7,93	7,89	7,89	7,89	7,91	7,98	7,94
23	7,99	8,00	8,03	7,95	7,94	7,93	7,88	7,92	7,87	7,93	7,97	7,96
24	8,00	8,00	8,01	7,96	7,92	7,90	7,91	7,93	7,90	7,89	7,95	7,98
25	7,99	8,00	8,00	7,99	7,92	7,91	7,91	7,94	7,90	7,90	7,95	8,06
26	8,00	8,00	8,00	7,98	7,94	7,92	7,94	7,88	7,87	7,90	7,98	8,00
27	8,07	7,99	8,00	7,96	7,92	7,91	7,98	7,90	7,87	7,93	7,94	7,99
28	8,12	8,00	7,99	7,98	7,92	7,93	7,96	7,92	7,88	7,93	7,95	8,06
29	8,24		7,99	7,98	7,93	7,95	7,94	7,87	7,93	7,96	7,93	8,00
30	8,49		7,99	7,97	7,94	7,95	7,93	7,88	7,89	7,96	7,96	7,98
31	8,16		7,99		7,89		7,91	7,92		7,95		7,97

MAAND												
Gemiddelde	8,05	8,03	8,02	7,98	7,94	7,92	7,91	7,90	7,90	7,93	8,01	7,95
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	7,98	7,99	7,98	7,95	7,89	7,89	7,87	7,87	7,87	7,88	7,92	7,90
op	16	27	1	23	31	7	17	29	8	1	1	17
Dagmax.	8,49	8,12	8,14	8,00	7,99	7,95	7,98	7,94	7,94	8,06	8,18	8,06
op	30	7	9	11	5	21	27	7	18	11	9	25

JAAR Gemiddelde : 7,96 Dagmin. : 7,87 Dagmax. : 8,49
 Aantal dagen 365 op : 08/09/2013 op : 30/01/2013



LEIE HARELBEKE

HIC-locatiecode	lei08e
Inplanting	Opwaarts van de stuw
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 75,101 Y : 172,110
Oppervlakte stroomgebied (km ²)	
Begin waarnemingen	12/06/2006
Toelichtingen	
Hydrologische karakteristieken	

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

2013 : 24/05/2013 21:15 : 10,30 mTAW
2010-2013 : 24/08/2012 13:15 : 10,34 mTAW

LEIE

Harelbeke / opw. stuw

waterstanden (in mTAW) 2013

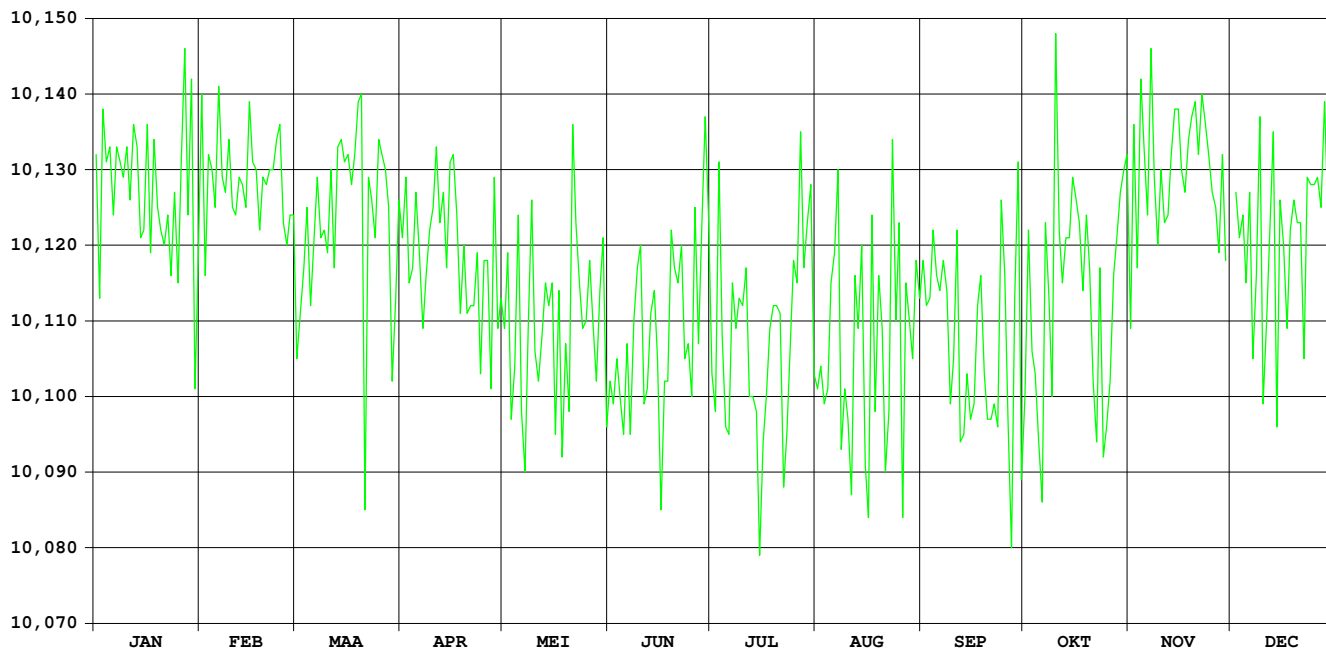
locatiecode : lei08e

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	10,13	10,13	10,12	10,12	10,11	10,11	10,11	10,11	10,11	10,11	10,13	10,12
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	29	30
Dagmin. op	10,10	10,12	10,09	10,10	10,09	10,09	10,08	10,08	10,08	10,09	10,11	10,10
	30	2	21	27	7	16	15	16	27	6	1	14
Dagmax. op	10,15	10,14	10,14	10,13	10,14	10,14	10,14	10,13	10,13	10,15	10,15	10,14
	27	6	20	11	21	29	27	23	29	10	7	28

JAAR Gemiddelde : 10,12 Dagmin. : 10,08 Dagmax. : 10,15
Aantal dagen 363 op : 15/07/2013 op : 10/10/2013



LEIE KORTRIJK

HIC-locatiecode	lei09a
Inplanting	Aan de samenloop van de Leie met het kanaal Bossuit-Kortrijk / naast sluis 11 kanaal / noordelijke oever
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 72,633 Y : 169,953
Oppervlakte stroomgebied (km ²)	
Begin waarnemingen	1/10/2005
Toelichtingen	
Hydrologische karakteristieken	

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

2013 : 29/01/2013 16:15 : 10,77 mTAW
2008-2013 : 06/03/2012 03:30 : 11,03 mTAW

LEIE Kortrijk

waterstanden (in mTAW) 2013

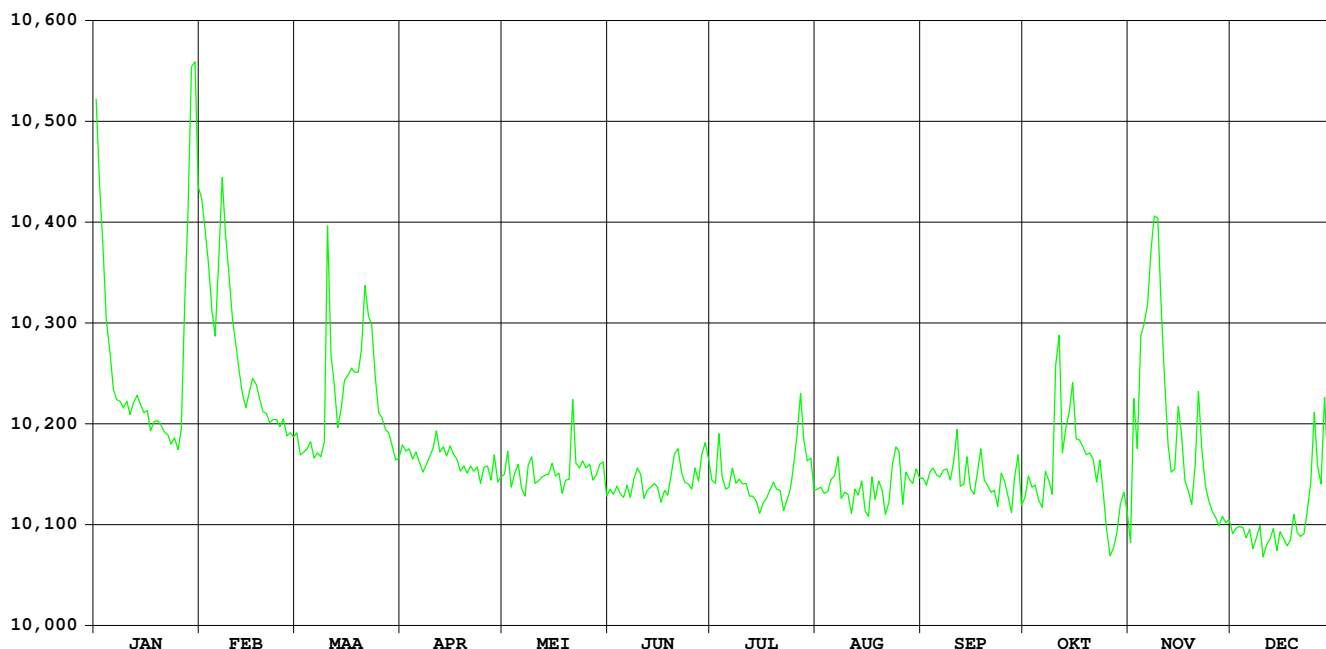
locatiecode : lei09a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	10,52	10,42	10,19	10,18	10,15	10,14	10,14	10,14	10,15	10,13	10,08	10,09
2	10,44	10,39	10,17	10,17	10,17	10,13	10,14	10,14	10,14	10,15	10,23	10,10
3	10,38	10,36	10,17	10,18	10,14	10,14	10,19	10,13	10,15	10,14	10,18	10,10
4	10,30	10,31	10,18	10,17	10,15	10,13	10,15	10,13	10,16	10,14	10,29	10,10
5	10,27	10,29	10,18	10,17	10,16	10,13	10,14	10,15	10,15	10,12	10,30	10,09
6	10,23	10,36	10,17	10,16	10,14	10,14	10,14	10,15	10,15	10,12	10,32	10,10
7	10,22	10,44	10,17	10,15	10,13	10,13	10,16	10,17	10,15	10,15	10,37	10,08
8	10,22	10,39	10,17	10,16	10,16	10,15	10,14	10,13	10,16	10,14	10,41	10,09
9	10,22	10,35	10,18	10,17	10,17	10,16	10,15	10,13	10,14	10,13	10,40	10,10
10	10,22	10,30	10,40	10,18	10,14	10,15	10,14	10,13	10,16	10,26	10,32	10,07
11	10,21	10,28	10,27	10,19	10,14	10,13	10,14	10,11	10,19	10,29	10,25	10,08
12	10,22	10,25	10,24	10,17	10,15	10,13	10,13	10,14	10,14	10,17	10,18	10,09
13	10,23	10,23	10,20	10,18	10,15	10,14	10,13	10,13	10,14	10,20	10,15	10,10
14	10,22	10,22	10,22	10,17	10,15	10,14	10,12	10,14	10,17	10,21	10,16	10,07
15	10,21	10,23	10,24	10,18	10,16	10,14	10,11	10,11	10,14	10,24	10,22	10,09
16	10,21	10,25	10,25	10,17	10,15	10,12	10,12	10,11	10,13	10,19	10,19	10,09
17	10,19	10,24	10,26	10,17	10,15	10,13	10,13	10,15	10,15	10,18	10,14	10,08
18	10,20	10,23	10,25	10,15	10,13	10,13	10,13	10,13	10,18	10,18	10,13	10,08
19	10,20	10,21	10,25	10,16	10,14	10,15	10,14	10,14	10,14	10,17	10,12	10,11
20	10,20	10,21	10,27	10,15	10,15	10,17	10,14	10,13	10,14	10,17	10,16	10,09
21	10,19	10,20	10,34	10,16	10,22	10,18	10,13	10,11	10,13	10,17	10,23	10,09
22	10,19	10,20	10,31	10,15	10,16	10,15	10,11	10,12	10,13	10,14	10,17	10,09
23	10,18	10,20	10,30	10,16	10,16	10,14	10,12	10,16	10,12	10,16	10,14	10,11
24	10,19	10,20	10,25	10,14	10,16	10,14	10,14	10,18	10,15	10,13	10,12	10,14
25	10,17	10,21	10,21	10,16	10,16	10,14	10,16	10,17	10,14	10,10	10,11	10,21
26	10,19	10,19	10,21	10,16	10,16	10,16	10,19	10,12	10,13	10,07	10,11	10,16
27	10,32	10,19	10,19	10,14	10,14	10,14	10,23	10,15	10,11	10,08	10,10	10,14
28	10,41	10,19	10,19	10,17	10,15	10,17	10,18	10,15	10,15	10,09	10,11	10,23
29	10,55		10,18	10,14	10,16	10,18	10,16	10,14	10,17	10,12	10,10	10,15
30	10,56		10,16	10,15	10,16	10,16	10,17	10,16	10,12	10,13	10,11	10,14
31	10,44		10,17		10,13		10,13	10,15		10,11		10,13

MAAND												
Gemiddelde	10,27	10,27	10,22	10,16	10,15	10,14	10,15	10,14	10,15	10,15	10,20	10,11
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	10,17	10,19	10,16	10,14	10,13	10,12	10,11	10,11	10,11	10,07	10,08	10,07
	25	28	30	24	7	16	15	16	27	26	1	10
Dagmax. op	10,56	10,44	10,40	10,19	10,22	10,18	10,23	10,18	10,19	10,29	10,41	10,23
	30	7	10	11	21	29	27	24	11	11	8	28

JAAR Gemiddelde : 10,18 Dagmin. : 10,07 Dagmax. : 10,56
 Aantal dagen 365 op : 10/12/2013 op : 30/01/2013



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

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

2013 : 29/01/2013 17:45 : 11,81 mTAW – 18:30 : 167,73 m³/s
 1999-2013 : 04/07/2005 20:45 : 12,37 m TAW - 06/03/2012 01:15 : 232,98 m³/s

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2013	137,69	74,53	49,81	25,47	15,35	9,39	5,95
1999-2013	223,58	58,56	39,06	20,40	12,38	8,11	3,83

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2013	167,54	78,20	57,40	27,07	9,08	2,44	-2,26
1999-2013	232,32	62,64	43,99	20,69	8,36	3,03	-19,00

■ **Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet** : 11,52 l/s/km²

LEIE Menen

waterstanden (in mTAW) 2013

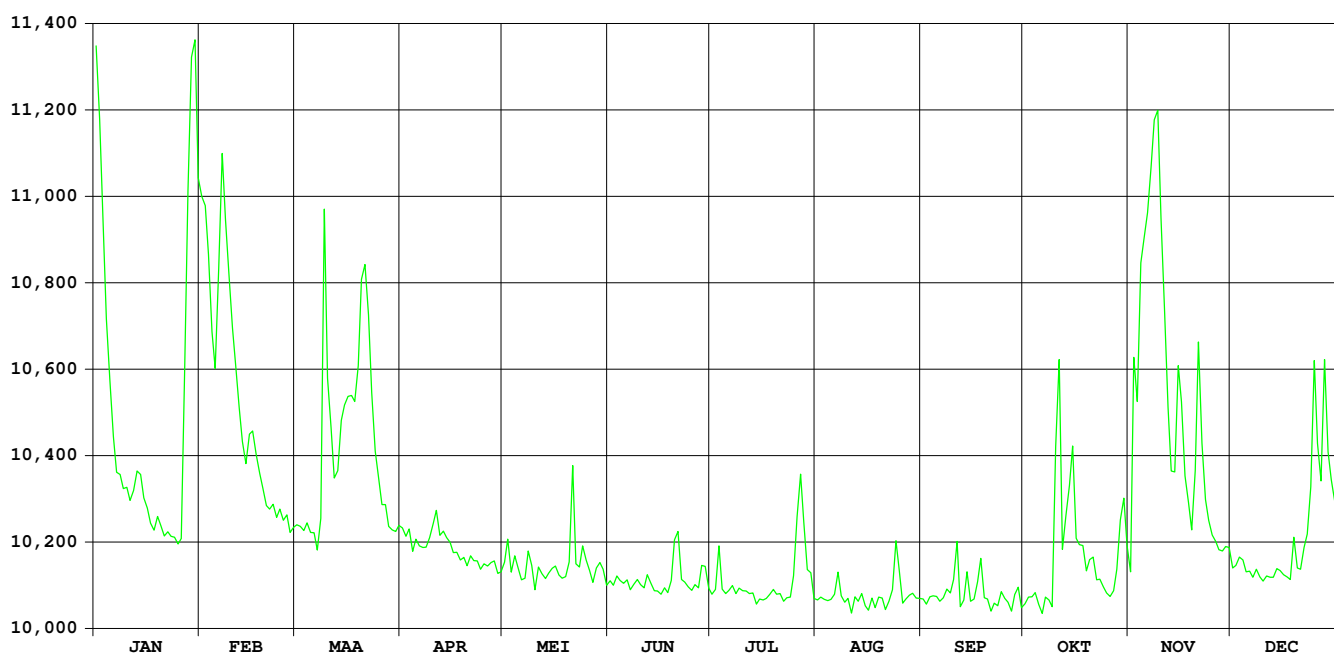
locatiecode : lei11a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	10,52	10,53	10,42	10,18	10,15	10,11	10,11	10,07	10,08	10,17	10,52	10,21
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	10,20	10,22	10,18	10,13	10,09	10,08	10,06	10,04	10,04	10,03	10,13	10,11
op	25	27	7	29	10	16	14	11	21	6	1	10
Dagmax.	11,36	11,10	10,97	10,27	10,38	10,22	10,36	10,20	10,20	10,62	11,20	10,62
op	30	7	9	11	21	21	27	24	11	11	9	28

JAAR Gemiddelde : 10,25 Dagmin. : 10,03 Dagmax. : 11,36
 Aantal dagen 365 op : 06/10/2013 op : 30/01/2013



LEIE Menen

debieten (in m³/s) 2013

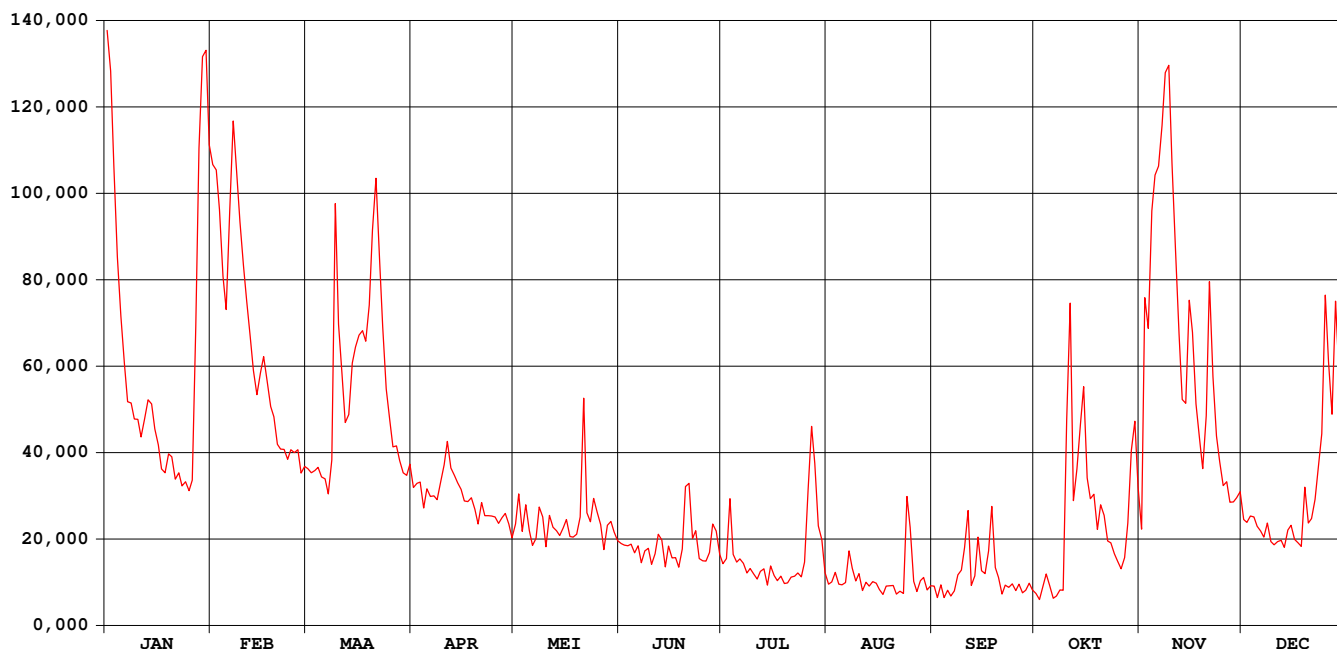
locatiecode : lei11a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	137,69	106,64	36,30	31,92	23,47	18,91	14,28	9,49	9,05	7,37	22,26	24,48
2	128,23	105,40	35,27	32,85	30,38	18,55	15,48	10,01	6,37	5,95	75,83	23,86
3	106,35	96,19	35,85	33,15	21,72	18,45	29,28	12,28	9,39	9,07	68,73	25,32
4	85,24	80,81	36,60	27,12	27,89	18,75	16,42	9,57	6,45	11,91	95,89	25,04
5	71,51	73,06	34,33	31,63	22,01	16,81	14,61	9,36	8,10	9,11	104,16	22,95
6	60,59	95,85	33,92	29,83	18,49	18,38	15,35	9,90	6,76	6,25	106,31	21,83
7	51,79	116,74	30,39	29,96	20,09	14,46	14,36	17,22	7,96	6,82	115,74	20,38
8	51,49	105,68	38,25	29,11	27,36	17,25	12,08	13,26	11,68	8,18	127,90	23,66
9	47,77	93,37	97,58	33,14	25,11	17,81	13,17	10,24	12,78	8,10	129,60	19,40
10	47,67	83,28	69,66	37,18	18,20	14,11	11,86	11,97	18,03	47,54	106,99	18,66
11	43,58	75,09	57,99	42,58	25,47	16,60	10,70	8,01	26,52	74,53	86,89	19,40
12	47,78	66,87	46,96	36,43	22,68	21,11	12,46	9,97	9,23	28,86	67,51	19,64
13	52,23	59,05	48,79	34,76	21,89	19,76	13,11	9,05	11,46	36,17	52,29	18,08
14	51,25	53,38	60,74	32,99	20,75	13,54	9,30	10,15	20,40	46,55	51,39	22,04
15	45,45	58,46	64,41	31,47	22,58	18,35	13,72	9,78	12,63	55,24	75,20	23,17
16	41,76	62,22	67,18	28,80	24,50	15,57	11,50	8,23	11,93	34,12	67,80	19,90
17	36,17	56,49	68,22	28,63	20,57	15,69	10,37	7,18	17,24	29,27	51,19	19,06
18	35,31	50,67	65,75	29,56	20,38	13,48	11,39	9,09	27,54	30,32	43,28	18,28
19	39,65	48,22	74,14	26,88	21,08	17,66	9,67	9,13	13,39	22,17	36,28	32,00
20	39,02	41,90	91,44	23,46	25,09	32,11	9,84	9,21	11,09	27,85	48,50	23,67
21	33,81	40,80	103,50	28,41	52,57	32,82	11,14	7,25	7,23	25,49	79,53	24,71
22	35,26	40,69	84,99	25,35	26,05	20,11	11,39	7,90	9,32	19,49	57,54	29,18
23	32,27	38,38	69,06	25,38	24,01	21,89	12,10	7,38	8,79	19,08	43,82	36,39
24	33,22	40,68	54,69	25,34	29,40	15,42	11,22	29,84	9,59	16,52	37,87	44,36
25	31,13	39,96	47,49	25,09	26,22	14,96	14,65	22,63	8,02	14,86	32,32	76,41
26	33,60	40,61	41,30	23,62	23,29	14,83	31,22	10,22	9,52	13,10	33,19	61,12
27	69,17	35,22	41,53	24,89	17,54	16,87	46,06	7,81	7,53	15,69	28,48	48,88
28	110,40	36,82	38,10	25,88	23,15	23,45	37,44	10,37	8,10	23,67	28,55	75,02
29	131,58		35,30	23,45	24,07	21,82	23,02	11,08	9,70	40,51	29,52	57,68
30	133,06		34,68	20,27	21,59	16,42	19,80	8,17	8,16	47,25	30,92	49,81
31	111,22		37,34		19,61		12,20	9,15		32,03		45,17

MAAND												
Gemiddelde	63,72	65,80	54,25	29,30	24,10	18,53	16,10	10,80	11,47	24,94	64,52	31,92
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	31,13 25	35,22 27	30,39 7	20,27 30	17,54 27	13,48 18	9,30 14	7,18 17	6,37 2	5,95 2	22,26 1	18,08 13
Dagmax. op	137,69 1	116,74 7	103,50 21	42,58 11	52,57 21	32,82 21	46,06 27	29,84 24	27,54 18	74,53 11	129,60 9	76,41 25

JAAR Gemiddelde : 34,41 Dagmin. : 5,95 Dagmax. : 137,69
 Aantal dagen 365 op : 02/10/2013 op : 01/01/2013



HIC-locatiecode	lei12e
Inplanting	Opwaarts van de stuw
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 60,607 Y : 164,095
Oppervlakte stroomgebied (km ²)	
Begin waarnemingen	05/1996
Toelichtingen	De peilwaarden van dit EMG-AOSO-station werden niet gevalideerd maar stemmen overeen met het streefpeil van 11,83 mTAW.
Hydrologische karakteristieken	

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

2013 : 29/01/2013 17 :20 : 12,03 mTAW
2012-2013 : 06/03/2012 01:00 : 12,61 mTAW (geschat)

LEIE Menen / opw. stuw

waterstanden (in mTAW) 2013

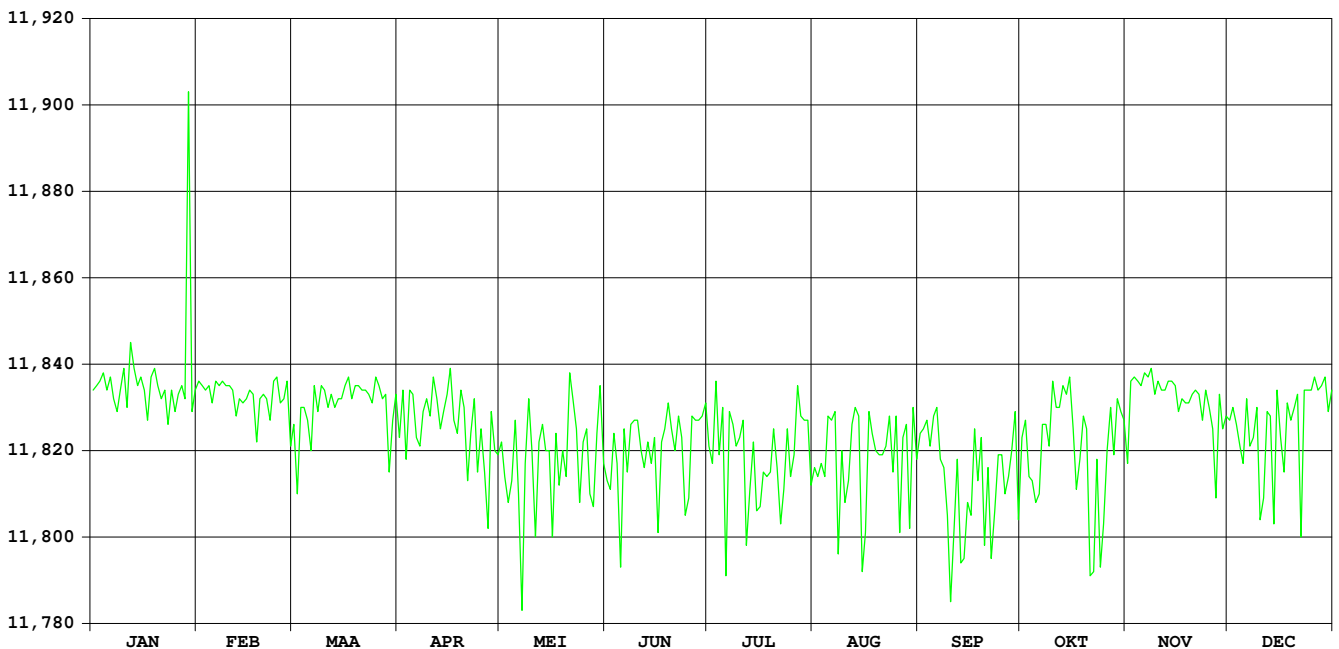
locatiecode : lei12e

gemiddelde dagwaarden

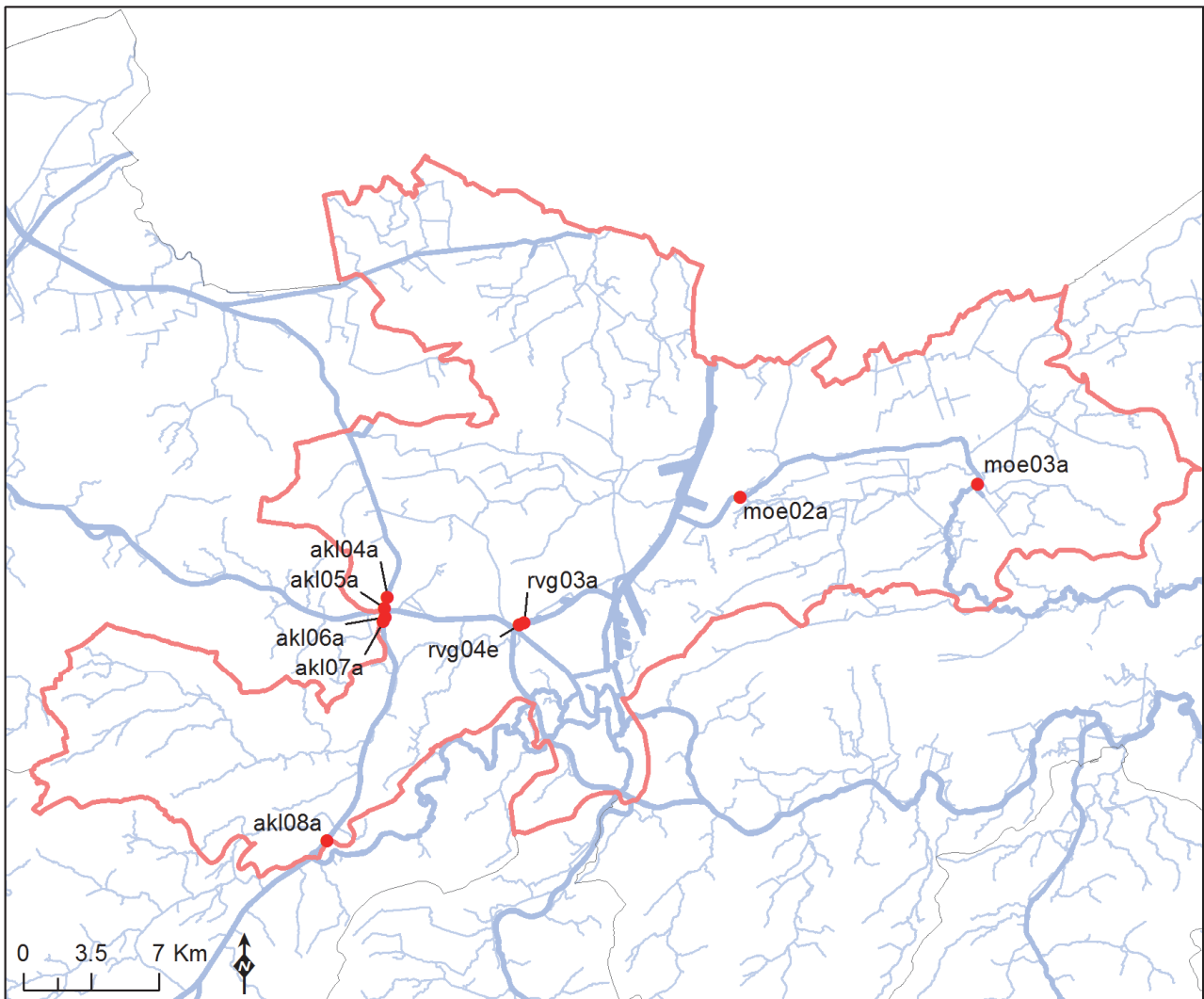
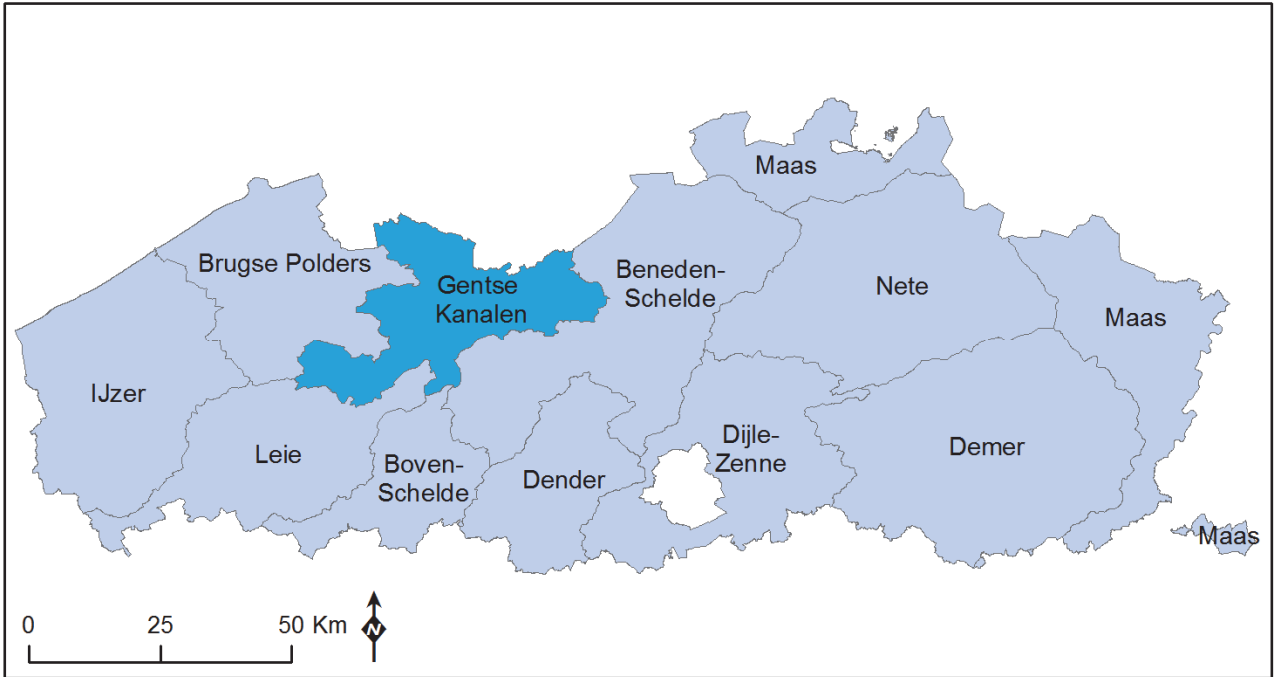
	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	11,83	11,84	11,83	11,82	11,82	11,81	11,82	11,82	11,82	11,82	11,82	11,83
2	11,84	11,84	11,81	11,83	11,81	11,81	11,82	11,81	11,83	11,83	11,84	11,83
3	11,84	11,83	11,83	11,82	11,81	11,82	11,84	11,82	11,83	11,81	11,84	11,83
4	11,84	11,84	11,83	11,83	11,81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

MAAND												
Gemiddelde	11,84	11,83	11,83	11,83	11,82	11,82	11,82	11,82	11,81	11,82	11,83	11,83
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	11,83	11,82	11,81	11,80	11,78	11,79	11,79	11,79	11,79	11,79	11,81	11,80
	23	28	2	27	7	5	6	15	10	21	27	22
Dagmax. op	11,90	11,84	11,84	11,84	11,84	11,83	11,84	11,83	11,83	11,84	11,84	11,84
	29	24	17	16	21	19	3	13	6	15	8	26

JAAR Gemiddelde : 11,82 Dagmin. : 11,78 Dagmax. : 11,90
Aantal dagen 365 op : 07/05/2013 op : 29/01/2013



BEKKEN GENTSE KANALEN



AFLEIDINGSKANAAL VAN DE LEIE ZOMERGEM

HIC-locatiecode	akl04a	
Inplanting	Op ca. 300m afwaarts van het station akl05a Afleidingskanaal van de Leie/ Merendree-Schipdonk / afwaarts van de stuw	
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 93,718	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)

2013 : 30/01/2013 22:00 : 6,84 mTAW – 23:00 : 65,03 m³/s
 2003 - 2013 : 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.
2013	60,87	30,63	14,90	0,42	0,17	-0,05	-0,38
2003-2013	84,59	23,60	8,13	0,39	0,12	-0,05	-0,53

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2013	64,53	30,68	13,82	0,40	0,15	-0,14	-1,52
2003-2013	88,40	25,98	6,43	0,37	0,10	-0,14	-1,71

AFLEIDINGSKANAAL VAN DE LEIE Zomergem

waterstanden (in mTAW) 2013

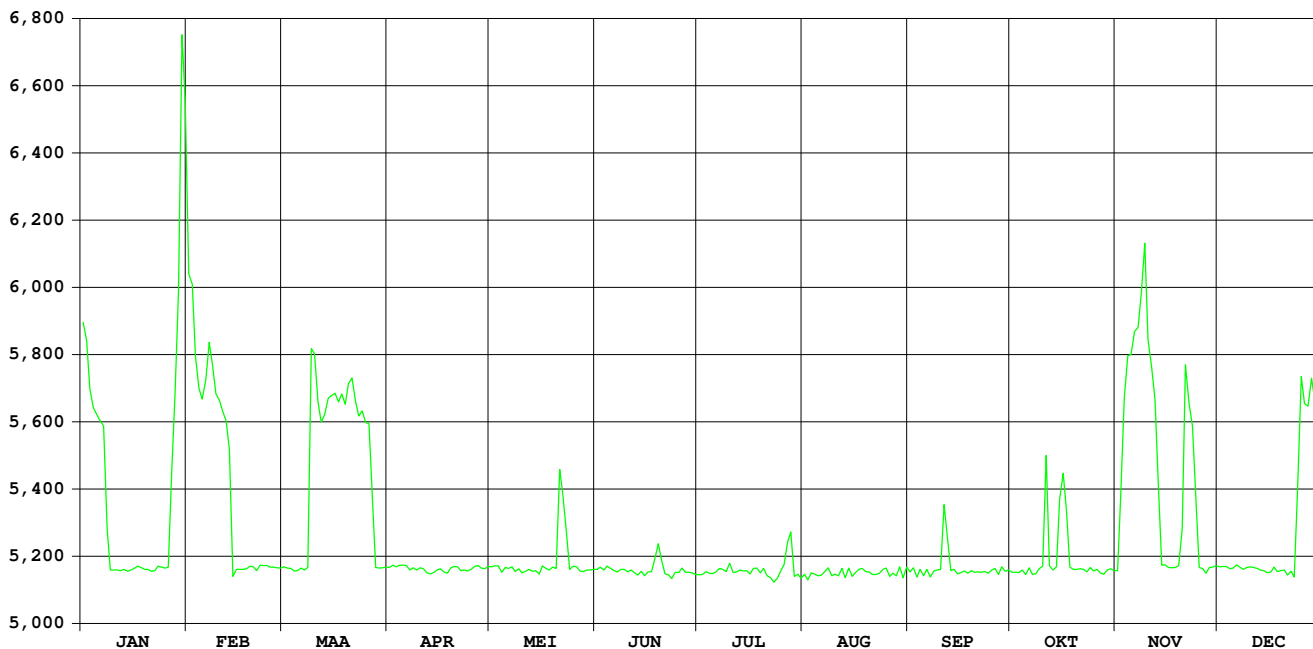
locatiecode : akI04a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	5,90	6,04	5,17	5,17	5,17	5,16	5,14	5,15	5,15	5,15	5,16	5,17
2	5,84	6,01	5,16	5,17	5,17	5,17	5,15	5,13	5,17	5,15	5,39	5,17
3	5,70	5,79	5,16	5,17	5,17	5,16	5,15	5,15	5,14	5,15	5,67	5,17
4	5,64	5,70	5,16	5,17	5,15	5,17	5,15	5,15	5,16	5,16	5,80	5,16
5	5,62	5,67	5,16	5,17	5,17	5,16	5,15	5,14	5,14	5,15	5,80	5,16
6	5,60	5,72	5,16	5,17	5,16	5,16	5,15	5,14	5,16	5,17	5,87	5,17
7	5,59	5,84	5,16	5,16	5,17	5,15	5,16	5,16	5,14	5,15	5,88	5,17
8	5,28	5,77	5,17	5,17	5,15	5,16	5,16	5,17	5,16	5,15	5,98	5,16
9	5,16	5,68	5,82	5,16	5,16	5,16	5,15	5,14	5,16	5,16	6,13	5,17
10	5,16	5,66	5,80	5,17	5,15	5,15	5,18	5,15	5,16	5,17	5,85	5,17
11	5,16	5,63	5,66	5,16	5,16	5,16	5,15	5,14	5,35	5,50	5,77	5,17
12	5,16	5,60	5,60	5,15	5,16	5,15	5,15	5,16	5,26	5,17	5,67	5,16
13	5,16	5,52	5,62	5,15	5,16	5,14	5,16	5,14	5,16	5,16	5,42	5,16
14	5,16	5,14	5,67	5,15	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,17	5,17	5,16
15	5,16	5,16	5,68	5,16	5,15	5,14	5,16	5,14	5,15	5,37	5,17	5,15
16	5,16	5,16	5,68	5,16	5,17	5,15	5,15	5,15	5,15	5,45	5,17	5,15
17	5,17	5,16	5,66	5,15	5,16	5,15	5,16	5,16	5,16	5,34	5,17	5,17
18	5,17	5,16	5,68	5,15	5,16	5,19	5,16	5,16	5,15	5,17	5,17	5,15
19	5,16	5,17	5,65	5,17	5,17	5,24	5,15	5,15	5,16	5,16	5,17	5,16
20	5,16	5,17	5,71	5,17	5,16	5,19	5,16	5,15	5,15	5,16	5,28	5,16
21	5,16	5,16	5,73	5,17	5,46	5,15	5,14	5,15	5,15	5,16	5,77	5,14
22	5,16	5,17	5,66	5,16	5,38	5,14	5,14	5,15	5,15	5,16	5,66	5,16
23	5,17	5,17	5,62	5,16	5,27	5,13	5,12	5,15	5,15	5,15	5,59	5,14
24	5,17	5,17	5,63	5,16	5,16	5,15	5,13	5,16	5,15	5,17	5,38	5,42
25	5,16	5,17	5,60	5,16	5,17	5,15	5,16	5,16	5,16	5,16	5,17	5,73
26	5,17	5,17	5,60	5,17	5,17	5,16	5,18	5,14	5,16	5,16	5,16	5,65
27	5,46	5,17	5,37	5,17	5,16	5,15	5,24	5,15	5,15	5,15	5,15	5,65
28	5,68	5,16	5,17	5,16	5,15	5,15	5,27	5,14	5,17	5,15	5,17	5,73
29	5,99		5,16	5,16	5,16	5,15	5,14	5,17	5,16	5,16	5,17	5,66
30	6,75		5,17	5,17	5,16	5,15	5,15	5,14	5,16	5,16	5,17	5,64
31	6,55		5,17		5,16		5,13	5,17		5,16		5,61

MAAND												
Gemiddelde	5,44	5,43	5,46	5,16	5,18	5,16	5,16	5,15	5,16	5,19	5,47	5,28
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	5,16	5,14	5,16	5,15	5,15	5,13	5,12	5,13	5,14	5,15	5,15	5,14
	14	14	4	13	15	23	23	2	3	5	27	23
Dagmax. op	6,75	6,04	5,82	5,17	5,46	5,24	5,27	5,17	5,35	5,50	6,13	5,73
	30	1	9	2	21	19	28	29	11	11	9	25

JAAR Gemiddelde : 5,27 Dagmin. : 5,12 Dagmax. : 6,75
Aantal dagen 365 op : 23/07/2013 op : 30/01/2013



AFLEIDINGSKANAAL VAN DE LEIE Zomergem

debeten (in m³/s) 2013

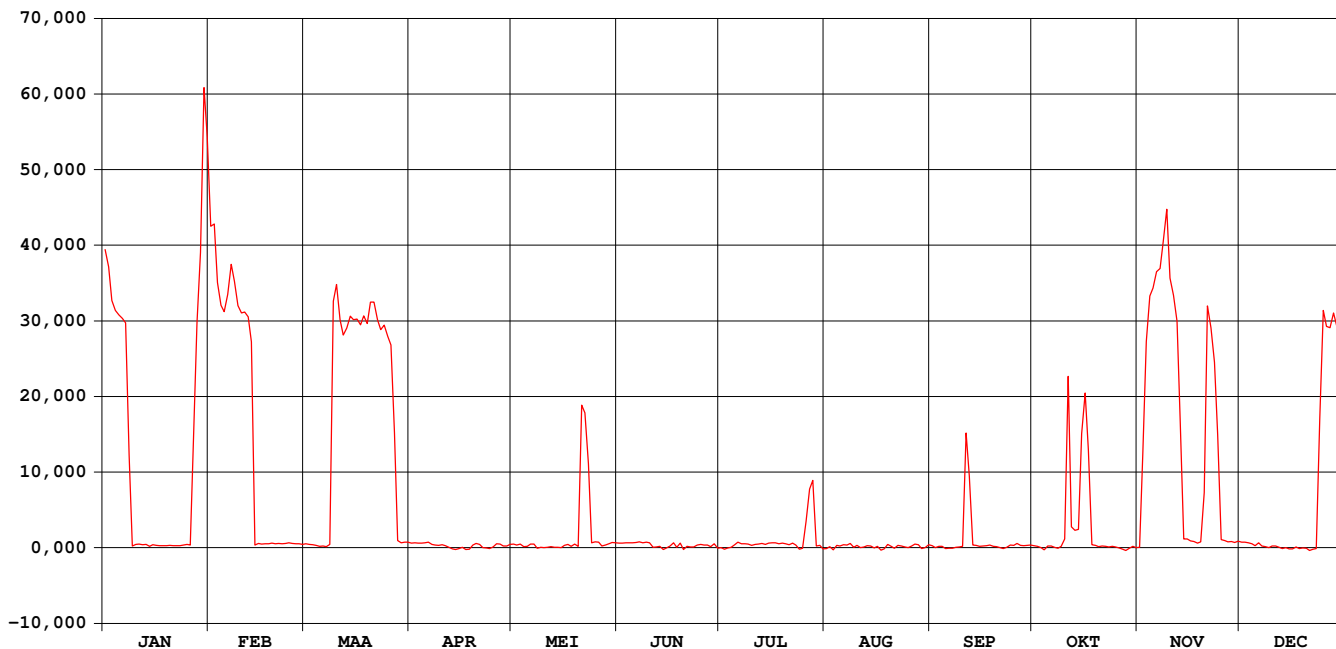
locatiecode : akI04a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	14,49	16,07	18,21	0,27	1,84	0,35	0,97	0,16	0,99	2,64	16,67	7,31
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	0,17	0,37	0,15	-0,26	-0,08	-0,26	-0,21	-0,31	-0,14	-0,36	0,05	-0,38
	14	14	7	17	8	14	2	17	22	28	1	21
Dagmax. op	60,87	42,80	34,83	0,72	18,87	0,79	8,92	0,58	15,17	22,67	44,76	31,39
	30	2	10	6	21	7	28	8	11	11	9	25

JAAR Gemiddelde : 6,61 Dagmin. : -0,38 Dagmax. : 60,87
Aantal dagen 365 op : 21/12/2013 op : 30/01/2013



AFLEIDINGSKANAAL VAN DE LEIE SCHIPDONK

HIC-locatiecode	akl05a	
Inplanting	Afwarts van de stuw	
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 93,621	Y : 198,729
Oppervlakte stroomgebied (km ²)		
Begin waarnemingen	08/10/1969	
Toelichtingen		
Hydrologische karakteristieken		

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

2013 : 30/01/2013 21:45 : 6,95 mTAW
1991-2013 : 31/12/2002 07:00 : 7,30 mTAW

AFLEIDINGSKANAAL VAN DE LEIE Schipdonk / afw. stuw

waterstanden (in mTAW) 2013

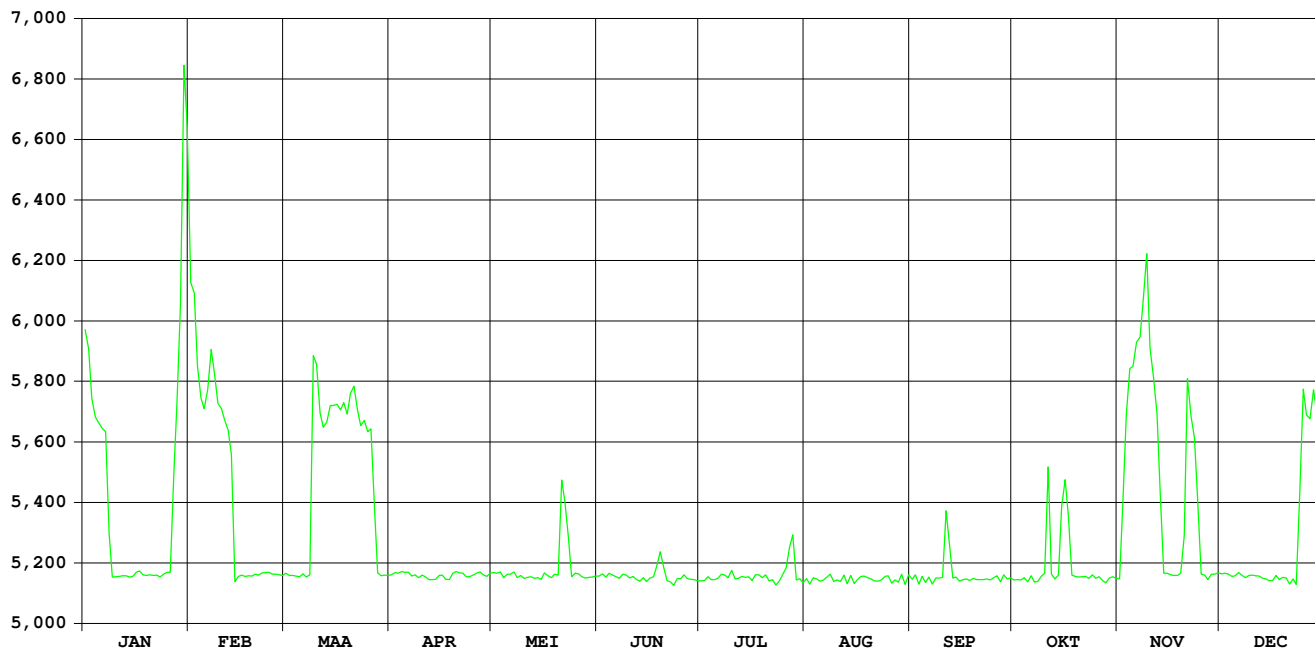
locatiecode : akI05a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	5,97	6,13	5,17	5,16	5,17	5,16	5,14	5,15	5,15	5,14	5,15	5,16
2	5,91	6,09	5,16	5,17	5,17	5,16	5,14	5,13	5,16	5,14	5,39	5,17
3	5,74	5,85	5,16	5,17	5,17	5,15	5,15	5,15	5,13	5,14	5,69	5,16
4	5,68	5,74	5,16	5,17	5,15	5,17	5,14	5,15	5,16	5,15	5,84	5,16
5	5,66	5,71	5,15	5,17	5,16	5,16	5,14	5,14	5,14	5,14	5,85	5,16
6	5,64	5,77	5,16	5,17	5,16	5,15	5,15	5,14	5,15	5,16	5,93	5,17
7	5,63	5,91	5,15	5,16	5,17	5,15	5,16	5,15	5,13	5,14	5,95	5,16
8	5,30	5,83	5,16	5,16	5,15	5,16	5,16	5,16	5,15	5,14	6,07	5,15
9	5,15	5,73	5,89	5,15	5,16	5,16	5,15	5,14	5,15	5,16	6,22	5,16
10	5,15	5,71	5,86	5,16	5,15	5,15	5,18	5,14	5,15	5,17	5,91	5,16
11	5,16	5,67	5,70	5,15	5,15	5,16	5,15	5,14	5,37	5,52	5,81	5,16
12	5,16	5,64	5,65	5,15	5,15	5,15	5,15	5,16	5,27	5,16	5,69	5,16
13	5,16	5,56	5,67	5,15	5,15	5,14	5,16	5,13	5,15	5,15	5,43	5,15
14	5,15	5,14	5,72	5,15	5,15	5,15	5,15	5,16	5,15	5,16	5,17	5,15
15	5,16	5,16	5,72	5,16	5,15	5,14	5,15	5,13	5,14	5,39	5,17	5,14
16	5,17	5,16	5,73	5,16	5,17	5,15	5,14	5,15	5,14	5,48	5,16	5,14
17	5,17	5,16	5,71	5,15	5,16	5,15	5,16	5,16	5,15	5,36	5,16	5,16
18	5,16	5,16	5,73	5,15	5,15	5,19	5,16	5,16	5,14	5,16	5,16	5,15
19	5,16	5,16	5,69	5,17	5,16	5,24	5,15	5,15	5,15	5,16	5,17	5,15
20	5,16	5,16	5,76	5,17	5,16	5,19	5,16	5,15	5,14	5,15	5,29	5,15
21	5,16	5,16	5,78	5,17	5,47	5,14	5,14	5,14	5,15	5,15	5,81	5,13
22	5,16	5,17	5,71	5,17	5,40	5,14	5,14	5,14	5,14	5,16	5,69	5,15
23	5,15	5,17	5,65	5,15	5,28	5,13	5,13	5,14	5,15	5,15	5,61	5,13
24	5,16	5,17	5,67	5,15	5,15	5,15	5,14	5,16	5,14	5,16	5,41	5,43
25	5,17	5,16	5,63	5,16	5,17	5,15	5,16	5,16	5,15	5,15	5,16	5,77
26	5,17	5,16	5,64	5,17	5,16	5,16	5,18	5,13	5,16	5,15	5,16	5,69
27	5,49	5,16	5,38	5,17	5,15	5,15	5,25	5,14	5,14	5,14	5,15	5,68
28	5,73	5,16	5,17	5,16	5,15	5,15	5,29	5,14	5,16	5,13	5,16	5,77
29	6,06	5,16	5,16	5,16	5,15	5,15	5,14	5,16	5,15	5,15	5,16	5,69
30	6,85	5,16	5,17	5,17	5,15	5,14	5,15	5,13	5,15	5,15	5,17	5,67
31	6,64	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,13	5,16	5,15	5,15	5,17	5,64

MAAND												
Gemiddelde	5,46	5,45	5,49	5,16	5,18	5,16	5,16	5,15	5,16	5,19	5,49	5,29
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	5,15	5,14	5,15	5,15	5,15	5,13	5,13	5,13	5,13	5,13	5,15	5,13
	9	14	7	12	15	23	23	30	3	28	27	23
Dagmax. op	6,85	6,13	5,89	5,17	5,47	5,24	5,29	5,16	5,37	5,52	6,22	5,77
	30	1	9	4	21	19	28	8	11	11	9	25

JAAR Gemiddelde : 5,28 Dagmin. : 5,13 Dagmax. : 6,85
Aantal dagen 365 op : 23/06/2013 op : 30/01/2013



AFLEIDINGSKANAAL VAN DE LEIE SCHIPDONK

HIC-locatiecode	akl06a
Inplanting	Opwaarts van de stuw
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 93,639 Y : 198,262
Oppervlakte stroomgebied (km ²)	
Begin waarnemingen	16/09/1981
Toelichtingen	
Hydrologische karakteristieken	

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

2013 : 30/01/2013 22:45 : 7,07 mTAW
1991-2013 : 31/12/2002 07:00 : 7,34 mTAW

AFLEIDINGSKANAAL VAN DE LEIE Schipdonk / opw. stuw

waterstanden (in mTAW) 2013

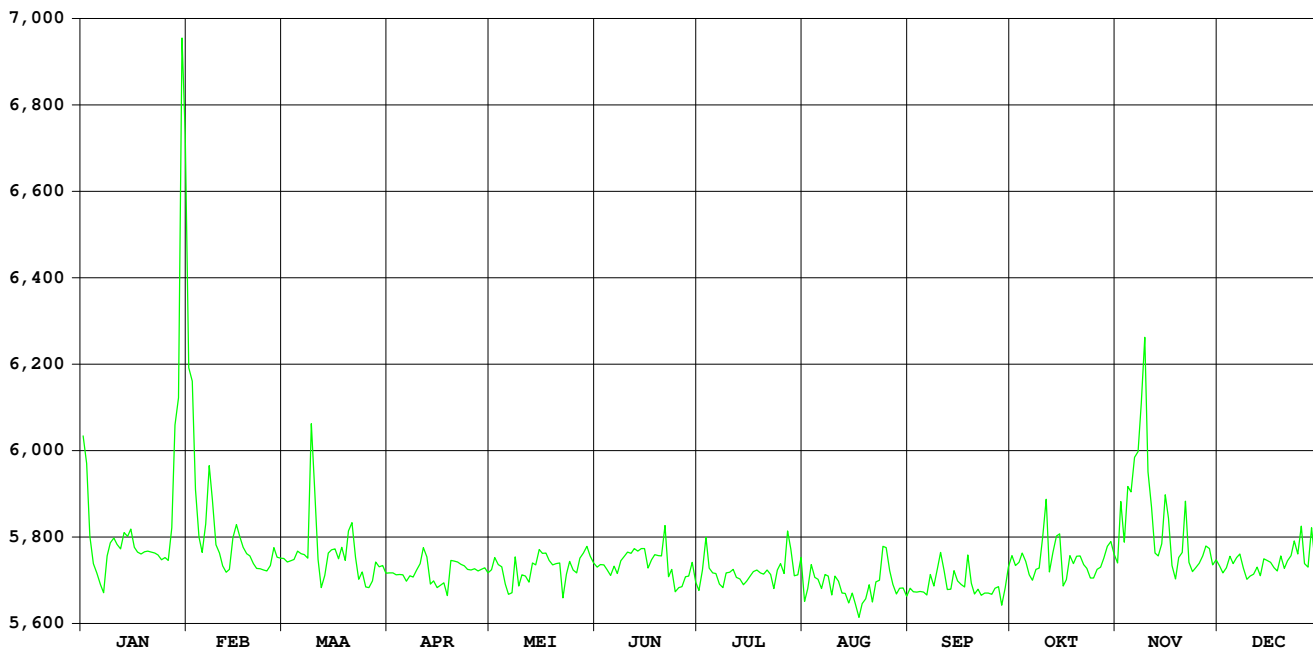
locatiecode : akI06a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	6,03	6,19	5,75	5,72	5,72	5,73	5,68	5,65	5,68	5,76	5,74	5,73
2	5,97	6,16	5,74	5,72	5,75	5,74	5,72	5,68	5,67	5,73	5,88	5,72
3	5,80	5,91	5,75	5,71	5,74	5,74	5,80	5,74	5,67	5,74	5,79	5,73
4	5,74	5,80	5,75	5,71	5,73	5,72	5,73	5,71	5,67	5,76	5,92	5,76
5	5,72	5,76	5,77	5,71	5,69	5,71	5,72	5,70	5,67	5,74	5,90	5,74
6	5,69	5,83	5,76	5,70	5,67	5,73	5,72	5,68	5,67	5,71	5,98	5,75
7	5,67	5,97	5,76	5,71	5,67	5,72	5,69	5,71	5,71	5,70	6,00	5,76
8	5,76	5,89	5,75	5,71	5,75	5,75	5,68	5,71	5,69	5,73	6,11	5,73
9	5,79	5,78	6,06	5,72	5,69	5,76	5,72	5,67	5,73	5,73	6,26	5,70
10	5,80	5,76	5,92	5,74	5,71	5,77	5,72	5,71	5,76	5,80	5,95	5,71
11	5,78	5,73	5,75	5,78	5,71	5,76	5,73	5,70	5,72	5,89	5,87	5,71
12	5,77	5,72	5,68	5,75	5,70	5,77	5,71	5,67	5,68	5,72	5,76	5,73
13	5,81	5,73	5,71	5,69	5,74	5,77	5,70	5,67	5,68	5,76	5,76	5,71
14	5,80	5,80	5,76	5,70	5,74	5,77	5,69	5,65	5,72	5,80	5,78	5,75
15	5,82	5,83	5,77	5,68	5,77	5,77	5,70	5,67	5,70	5,81	5,90	5,75
16	5,78	5,80	5,77	5,69	5,76	5,73	5,71	5,64	5,69	5,69	5,84	5,74
17	5,77	5,78	5,75	5,69	5,76	5,75	5,72	5,61	5,68	5,70	5,73	5,73
18	5,76	5,76	5,78	5,66	5,75	5,76	5,72	5,65	5,76	5,76	5,70	5,72
19	5,77	5,76	5,75	5,75	5,74	5,76	5,72	5,66	5,69	5,74	5,75	5,76
20	5,77	5,74	5,81	5,74	5,74	5,76	5,71	5,69	5,67	5,76	5,76	5,73
21	5,77	5,73	5,83	5,74	5,74	5,83	5,72	5,65	5,68	5,76	5,88	5,75
22	5,76	5,73	5,75	5,74	5,66	5,71	5,71	5,70	5,67	5,74	5,74	5,76
23	5,76	5,72	5,70	5,73	5,71	5,73	5,68	5,70	5,67	5,73	5,72	5,79
24	5,75	5,72	5,72	5,73	5,74	5,67	5,72	5,78	5,67	5,71	5,73	5,76
25	5,75	5,73	5,68	5,72	5,72	5,68	5,74	5,78	5,67	5,71	5,74	5,83
26	5,75	5,78	5,68	5,73	5,72	5,69	5,72	5,72	5,68	5,73	5,76	5,74
27	5,82	5,75	5,70	5,72	5,75	5,71	5,81	5,69	5,69	5,73	5,78	5,73
28	6,06	5,75	5,74	5,73	5,76	5,71	5,77	5,67	5,64	5,75	5,77	5,82
29	6,12		5,73	5,73	5,78	5,74	5,71	5,68	5,68	5,78	5,74	5,74
30	6,96		5,73	5,72	5,76	5,70	5,71	5,68	5,73	5,79	5,75	5,72
31	6,73		5,72		5,74		5,75	5,66		5,76		5,69

MAAND												
Gemiddelde	5,87	5,81	5,76	5,72	5,73	5,74	5,72	5,69	5,69	5,75	5,83	5,74
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	5,67	5,72	5,68	5,66	5,66	5,67	5,68	5,61	5,64	5,69	5,70	5,69
op	7	12	12	18	22	24	1	17	28	16	18	31
Dagmax.	6,96	6,19	6,06	5,78	5,78	5,83	5,81	5,78	5,76	5,89	6,26	5,83
op	30	1	9	11	29	21	27	24	10	11	9	25

JAAR Gemiddelde : 5,75 Dagmin. : 5,61 Dagmax. : 6,96
Aantal dagen 365 op : 17/08/2013 op : 30/01/2013



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)

2013 : 30/01/2013 22:00 : 7,11 mTAW – 05:15 : 235,64 m³/s
 2010-2013 : 30/01/2013 22:00 : 7,11 mTAW - 06/03/2012 16:00 : 257,02 m³/s

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2013	202,00	85,80	54,50	28,40	17,00	10,10	5,73
2010-2013	234,00	70,30	42,10	21,90	11,90	7,24	1,58

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2013	231,76	86,80	60,00	31,00	12,10	2,10	-19,10
2010-2013	241,87	69,80	49,40	21,30	8,37	1,88	-20,26

AFLEIDINGSKANAAL VAN DE LEIE Merendree

waterstanden (in mTAW) 2013

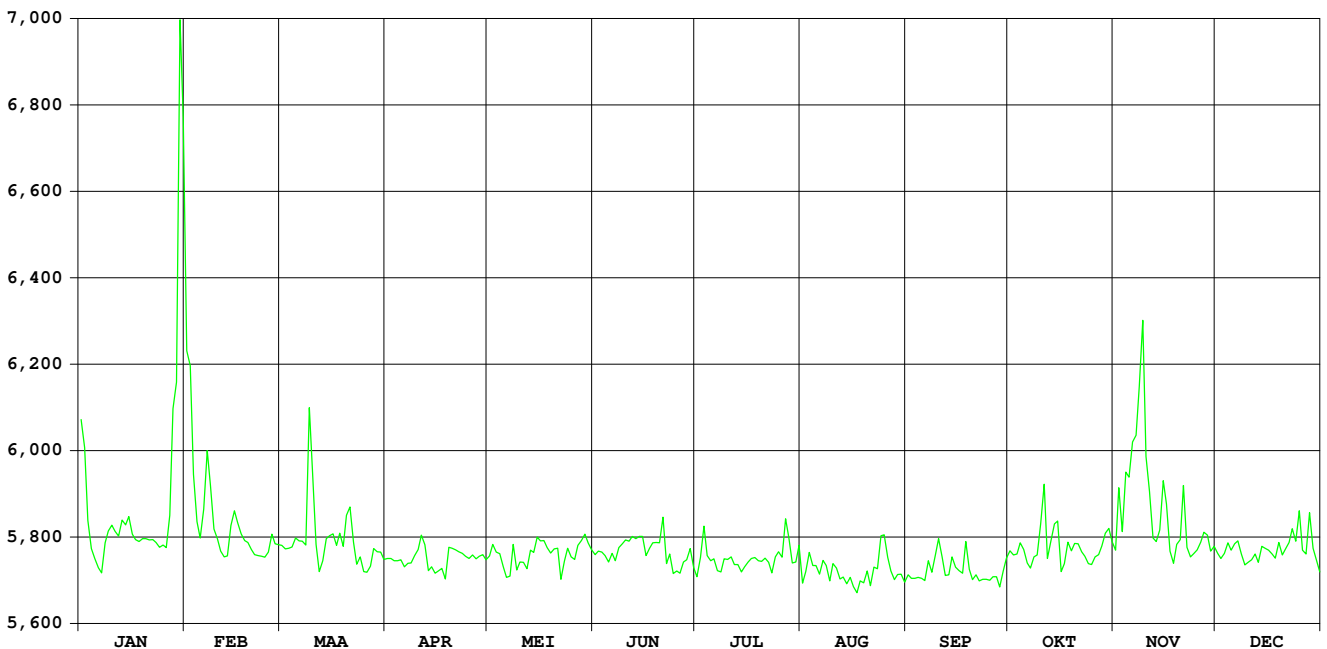
locatiecode : akI07a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	5,90	5,84	5,79	5,75	5,76	5,77	5,75	5,72	5,72	5,78	5,87	5,77
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	5,72	5,75	5,72	5,70	5,70	5,72	5,71	5,67	5,68	5,72	5,74	5,72
	7	24	26	18	22	24	1	17	28	16	18	31
Dagmax. op	7,00	6,23	6,10	5,80	5,81	5,85	5,84	5,81	5,80	5,92	6,30	5,86
	30	1	9	11	29	21	27	25	10	11	9	25

JAAR Gemiddelde : 5,78 Dagmin. : 5,67 Dagmax. : 7,00
Aantal dagen 365 op : 17/08/2013 op : 30/01/2013



AFLEIDINGSKANAAL VAN DE LEIE Merendree

debieten (in m³/s) 2013

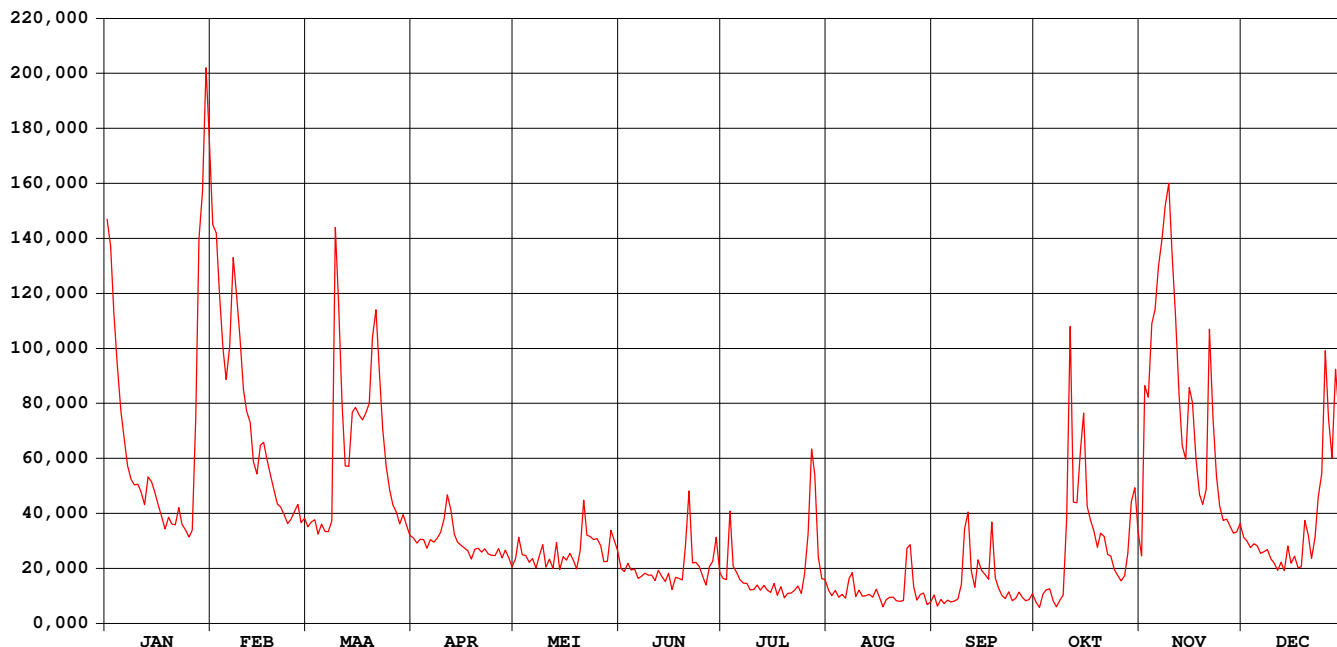
locatiecode : ak107a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	147,00	145,00	35,10	31,00	23,50	19,80	16,40	12,10	10,30	7,81	24,50	31,20
2	137,00	142,00	36,90	29,20	31,20	18,80	15,90	10,00	6,27	5,73	86,40	30,00
3	113,00	120,00	37,60	30,60	25,00	21,80	40,80	11,90	8,66	10,60	82,30	27,50
4	93,60	100,00	32,50	30,40	24,60	19,40	20,80	9,51	7,13	12,20	109,00	29,00
5	77,20	88,70	36,00	27,30	22,20	19,70	18,50	10,50	8,46	12,50	114,00	28,20
6	66,60	101,00	33,30	30,50	23,60	16,40	15,90	9,20	7,70	8,11	130,00	25,40
7	57,20	133,00	33,40	29,50	20,10	17,10	14,60	16,30	8,14	5,99	140,00	26,10
8	52,30	120,00	37,20	30,90	24,40	18,20	14,50	18,50	8,74	8,46	152,00	26,80
9	50,40	104,00	144,00	33,10	28,60	17,50	12,20	9,77	14,10	10,30	160,00	23,50
10	50,60	84,90	117,00	38,10	20,40	17,50	12,30	12,10	34,40	38,20	135,00	21,90
11	47,80	77,10	80,00	46,80	23,30	15,50	13,90	9,87	40,50	108,00	112,00	19,30
12	43,10	73,10	57,20	41,30	19,90	19,30	12,10	10,10	19,00	44,10	83,30	22,20
13	53,30	58,80	57,10	32,30	29,40	17,00	13,80	10,50	13,10	43,80	64,70	19,20
14	51,40	54,30	76,80	29,50	19,50	15,20	12,00	9,52	23,10	62,90	59,70	28,10
15	47,70	64,80	78,50	28,40	24,30	18,20	11,20	12,40	19,30	76,40	85,80	21,80
16	42,90	65,80	75,90	27,40	23,00	12,30	14,50	9,52	17,80	42,50	80,30	24,40
17	39,00	59,30	74,00	26,40	25,50	16,70	10,20	6,01	16,00	37,60	59,80	20,20
18	34,30	53,60	76,50	23,30	23,10	16,40	13,30	8,63	36,80	33,60	46,90	20,60
19	38,60	48,60	80,00	26,90	19,70	15,80	9,23	9,53	16,50	27,70	43,30	37,50
20	36,10	43,40	104,00	27,30	26,50	28,30	10,90	9,42	12,90	32,80	48,70	32,00
21	35,80	42,40	114,00	25,90	44,80	48,10	11,00	8,16	10,00	31,60	107,00	23,60
22	42,10	39,50	90,60	27,10	32,10	22,00	12,00	7,98	9,07	25,10	75,00	31,30
23	36,00	36,20	70,70	25,20	31,50	22,20	13,60	8,29	11,50	24,40	53,50	46,00
24	34,00	37,80	57,00	24,70	30,50	20,70	10,90	27,30	8,23	19,50	42,70	54,50
25	31,40	40,60	48,40	24,60	30,80	17,00	17,90	28,60	9,20	17,50	37,40	99,20
26	34,00	43,30	43,00	27,20	28,20	13,90	32,40	13,20	11,40	15,40	37,90	74,60
27	75,30	36,60	40,30	23,80	22,40	20,70	63,40	8,44	9,39	17,30	35,50	60,20
28	140,00	38,20	36,10	26,60	22,60	22,60	54,00	10,50	8,18	25,40	32,70	92,40
29	157,00		39,50	23,80	33,80	31,20	24,00	11,00	8,66	44,30	33,20	75,30
30	202,00		35,50	20,50	30,30	18,60	16,30	6,75	10,80	49,30	36,20	56,50
31	177,00		32,00	26,40	26,40		15,90	7,69		33,40		47,20

MAAND												
Gemiddelde	72,38	73,29	61,62	28,99	26,17	19,93	18,53	11,40	14,18	30,08	76,96	37,93
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	31,40	36,20	32,00	20,50	19,50	12,30	9,23	6,01	6,27	5,73	24,50	19,20
	25	23	31	30	14	16	19	17	2	2	1	13
Dagmax. op	202,00	145,00	144,00	46,80	44,80	48,10	63,40	28,60	40,50	108,00	160,00	99,20
	30	1	9	11	21	21	27	25	11	11	9	25

JAAR Gemiddelde : 39,05 Dagmin. : 5,73 Dagmax. : 202,00
 Aantal dagen 365 op : 02/10/2013 op : 30/01/2013



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 (km ²)	
Begin waarnemingen	27/09/1976
Toelichtingen	
Hydrologische karakteristieken	

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

2013 : 30/01/2013 14:15 : 7,66 mTAW
1991-2013 : 27/12/1999 12:00 : 7,87 mTAW

AFLEIDINGSKANAAL VAN DE LEIE Deinze

waterstanden (in mTAW) 2013

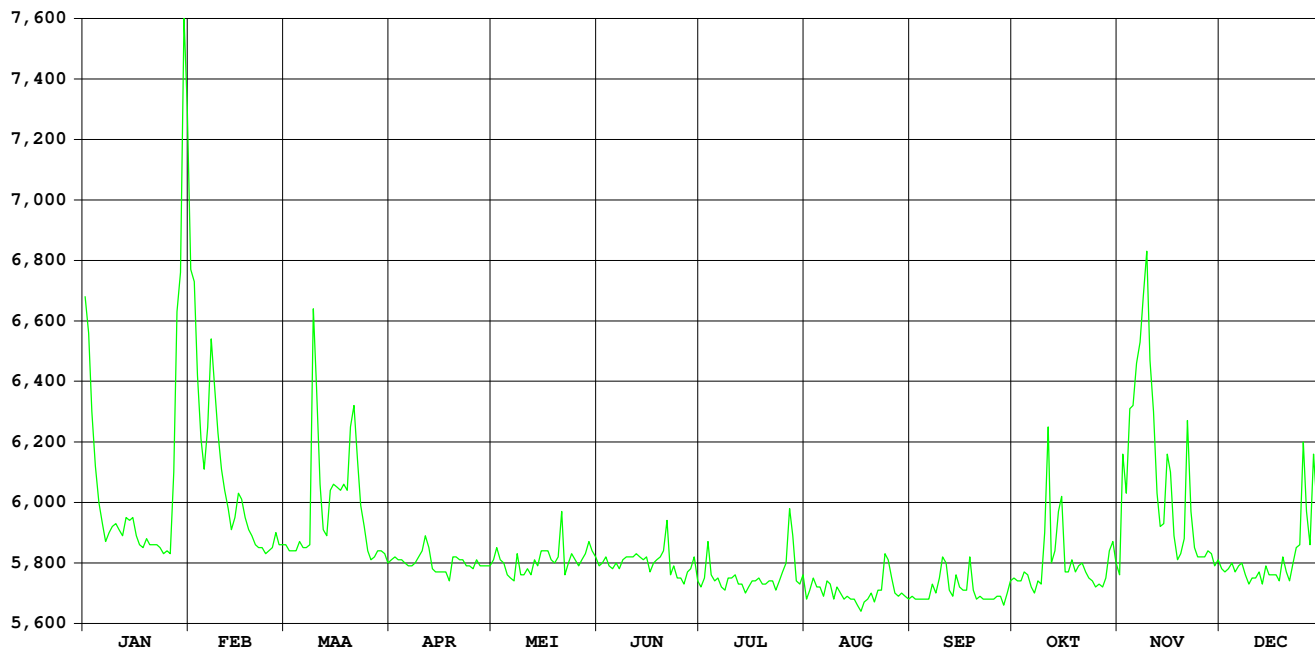
locatiecode : akI08a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	6,12	6,08	5,98	5,80	5,81	5,80	5,76	5,71	5,71	5,80	6,07	5,82
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	5,83	5,83	5,80	5,74	5,74	5,73	5,70	5,64	5,66	5,70	5,76	5,73
	24	23	31	18	7	26	14	17	28	7	1	9
Dagmax. op	7,60	6,77	6,64	5,89	5,97	5,94	5,98	5,83	5,82	6,25	6,83	6,20
	30	1	9	11	21	21	27	24	10	11	9	25

JAAR Gemiddelde : 5,87 Dagmin. : 5,64 Dagmax. : 7,60
 Aantal dagen 365 op : 17/08/2013 op : 30/01/2013



MOERVAART MENDONK

HIC-locatiecode	moe02a	
Inplanting	Ca. 400m ten noordoosten van centrum van 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 (doppler) debietmeter.	
Hydrologische karakteristieken		

■ Toppen (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2013 : 30/01/2013 14:45 : 4,99 mTAW – 30/01/2013 12:30 : 26,99 m³/s
 2010 - 2013 : 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.
2013	22,30	5,35	3,70	1,61	0,57	0,14	-0,63
2010-2013	21,40	5,76	3,94	1,68	0,67	0,19	-0,63

■ Overschrijdingswaarden uurgemiddelde debieten (in m³/s)

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2013	26,26	5,90	4,27	1,61	0,41	-0,46	-3,67
2010-2013	26,26	6,35	4,46	1,65	0,48	-0,37	-4,73

MOERVAART Mendonk

waterstanden (in mTAW) 2013

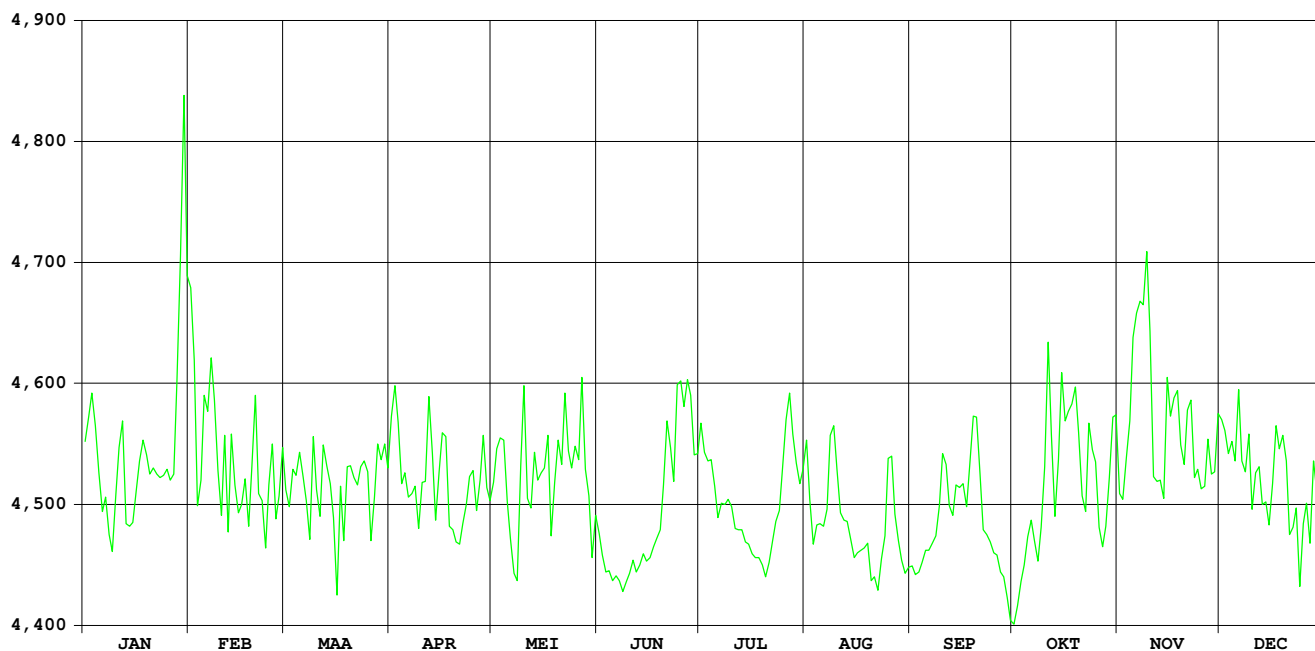
locatiecode : moe02a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	4,55	4,68	4,51	4,57	4,52	4,48	4,57	4,55	4,45	4,40	4,51	4,57
2	4,57	4,62	4,50	4,60	4,55	4,46	4,54	4,50	4,44	4,42	4,50	4,56
3	4,59	4,50	4,53	4,57	4,56	4,44	4,54	4,47	4,44	4,44	4,54	4,54
4	4,57	4,52	4,52	4,52	4,55	4,45	4,54	4,48	4,45	4,45	4,57	4,55
5	4,53	4,59	4,54	4,53	4,50	4,44	4,52	4,48	4,46	4,47	4,64	4,54
6	4,49	4,58	4,52	4,51	4,47	4,44	4,49	4,48	4,46	4,49	4,66	4,60
7	4,51	4,62	4,50	4,51	4,44	4,44	4,50	4,50	4,47	4,47	4,67	4,54
8	4,48	4,59	4,47	4,52	4,44	4,43	4,50	4,56	4,47	4,45	4,67	4,53
9	4,46	4,53	4,56	4,48	4,53	4,44	4,50	4,57	4,50	4,48	4,71	4,56
10	4,51	4,49	4,51	4,52	4,60	4,44	4,50	4,53	4,54	4,53	4,64	4,50
11	4,55	4,56	4,49	4,52	4,51	4,45	4,48	4,49	4,53	4,63	4,52	4,53
12	4,57	4,48	4,55	4,59	4,50	4,44	4,48	4,49	4,50	4,56	4,52	4,53
13	4,48	4,56	4,53	4,54	4,54	4,45	4,48	4,49	4,49	4,49	4,52	4,50
14	4,48	4,52	4,52	4,49	4,52	4,46	4,47	4,47	4,52	4,54	4,51	4,50
15	4,49	4,49	4,49	4,53	4,53	4,45	4,47	4,46	4,51	4,61	4,61	4,48
16	4,51	4,50	4,43	4,56	4,53	4,46	4,46	4,46	4,52	4,57	4,57	4,52
17	4,54	4,52	4,52	4,56	4,56	4,47	4,46	4,46	4,50	4,58	4,59	4,57
18	4,55	4,48	4,47	4,48	4,47	4,47	4,46	4,46	4,53	4,58	4,59	4,55
19	4,54	4,53	4,53	4,48	4,52	4,48	4,45	4,47	4,57	4,60	4,55	4,56
20	4,53	4,59	4,53	4,47	4,55	4,52	4,44	4,44	4,57	4,56	4,53	4,54
21	4,53	4,51	4,52	4,47	4,53	4,57	4,45	4,44	4,53	4,51	4,58	4,48
22	4,53	4,50	4,52	4,48	4,59	4,55	4,47	4,43	4,48	4,49	4,59	4,48
23	4,52	4,46	4,53	4,50	4,54	4,52	4,49	4,46	4,48	4,57	4,52	4,50
24	4,52	4,52	4,54	4,52	4,53	4,60	4,50	4,47	4,47	4,55	4,53	4,43
25	4,53	4,55	4,53	4,53	4,55	4,60	4,53	4,54	4,46	4,54	4,51	4,48
26	4,52	4,49	4,47	4,50	4,54	4,58	4,57	4,54	4,46	4,48	4,52	4,50
27	4,53	4,51	4,51	4,52	4,61	4,60	4,59	4,49	4,44	4,47	4,55	4,47
28	4,60	4,55	4,55	4,56	4,53	4,59	4,56	4,47	4,44	4,48	4,53	4,54
29	4,71	4,54	4,54	4,51	4,51	4,54	4,53	4,45	4,42	4,52	4,53	4,51
30	4,84	4,55	4,50	4,46	4,46	4,54	4,52	4,44	4,40	4,57	4,58	4,49
31	4,69	4,53	4,53	4,49	4,49	4,54	4,53	4,45	4,57	4,57	4,57	4,50

MAAND												
Gemiddelde	4,55	4,54	4,52	4,52	4,52	4,49	4,50	4,48	4,48	4,52	4,57	4,52
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	4,46	4,46	4,43	4,47	4,44	4,43	4,44	4,43	4,40	4,40	4,50	4,43
	9	23	16	21	8	8	20	22	30	1	2	24
Dagmax. op	4,84	4,68	4,56	4,60	4,61	4,60	4,59	4,57	4,57	4,63	4,71	4,60
	30	1	9	2	27	27	27	9	19	11	9	6

JAAR Gemiddelde : 4,52 Dagmin. : 4,40 Dagmax. : 4,84
 Aantal dagen 365 op : 01/10/2013 op : 30/01/2013



MOERVAART Mendonk

debeten (in m³/s) 2013

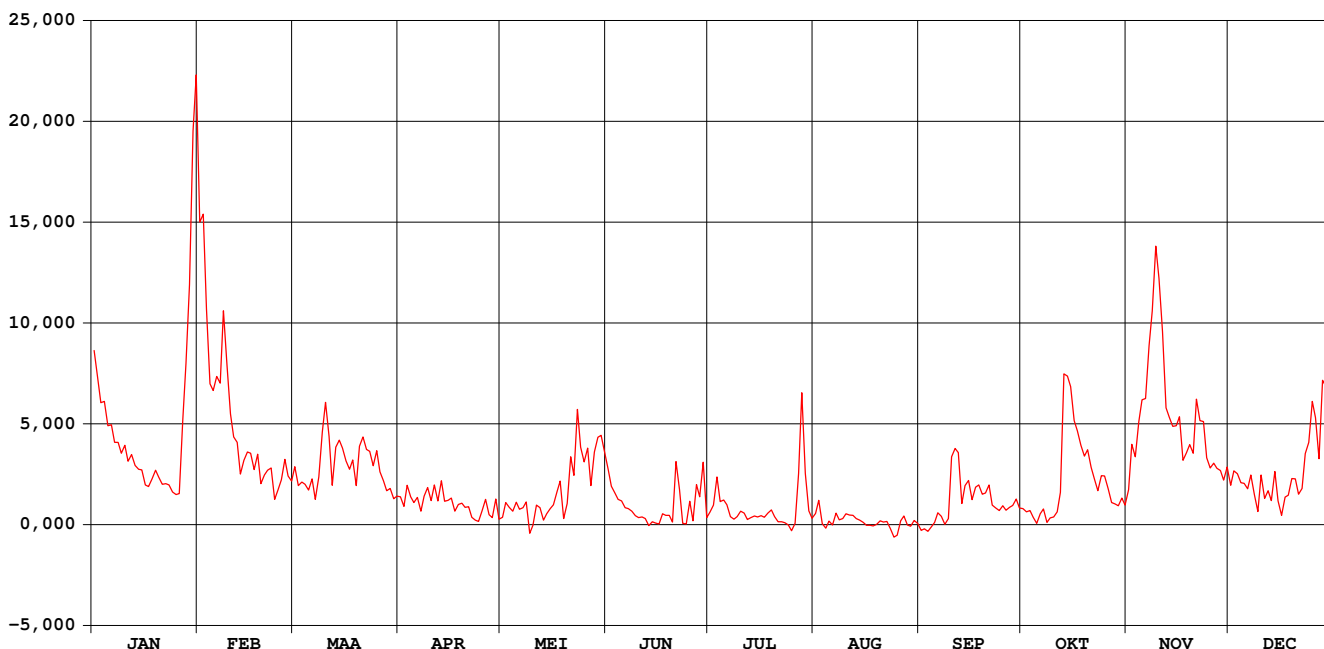
locatiecode : moe02a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	5,07	5,12	2,88	1,05	1,80	0,91	0,84	0,15	1,15	2,19	5,28	2,66
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	1,48	1,25	1,25	0,15	-0,44	-0,06	-0,31	-0,63	-0,33	0,05	1,73	0,46
	25	23	7	24	9	13	25	24	3	5	1	16
Dagmax. op	22,30	15,40	6,06	2,16	5,71	3,13	6,54	1,20	3,77	7,47	13,80	7,15
	31	2	10	13	23	21	28	2	11	13	9	28

JAAR Gemiddelde : 2,41 Dagmin. : -0,63 Dagmax. : 22,30
 Aantal dagen 365 op : 24/08/2013 op : 31/01/2013



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 (doppler) debietmeter.	
Hydrologische karakteristieken		

■ Toppen (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2013 : 31/01/2013 09:30 : 5,40 mTAW – 31/01/2013 04:45 : 4,03 m³/s
 2007-2013 : 17/12/2012 00:15 : 5,44 mTAW – 26/01/2012 09:45 : 4,09 m³/s

■ Overschrijdingswaarden daggemiddelde debieten (in m³/s)

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2013	2,07	0,76	0,56	0,24	0,07	-0,04	-0,28
2007-2013	3,49	0,74	0,48	0,17	0,01	-0,08	-0,43

■ Overschrijdingswaarden uurgemiddelde debieten (in m³/s)

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2013	3,79	1,15	0,76	0,22	-0,07	-0,33	-2,43
2007-2013	4,07	1,03	0,67	0,18	-0,11	-0,36	-2,51

MOERVAART Sinaai

waterstanden (in mTAW) 2013

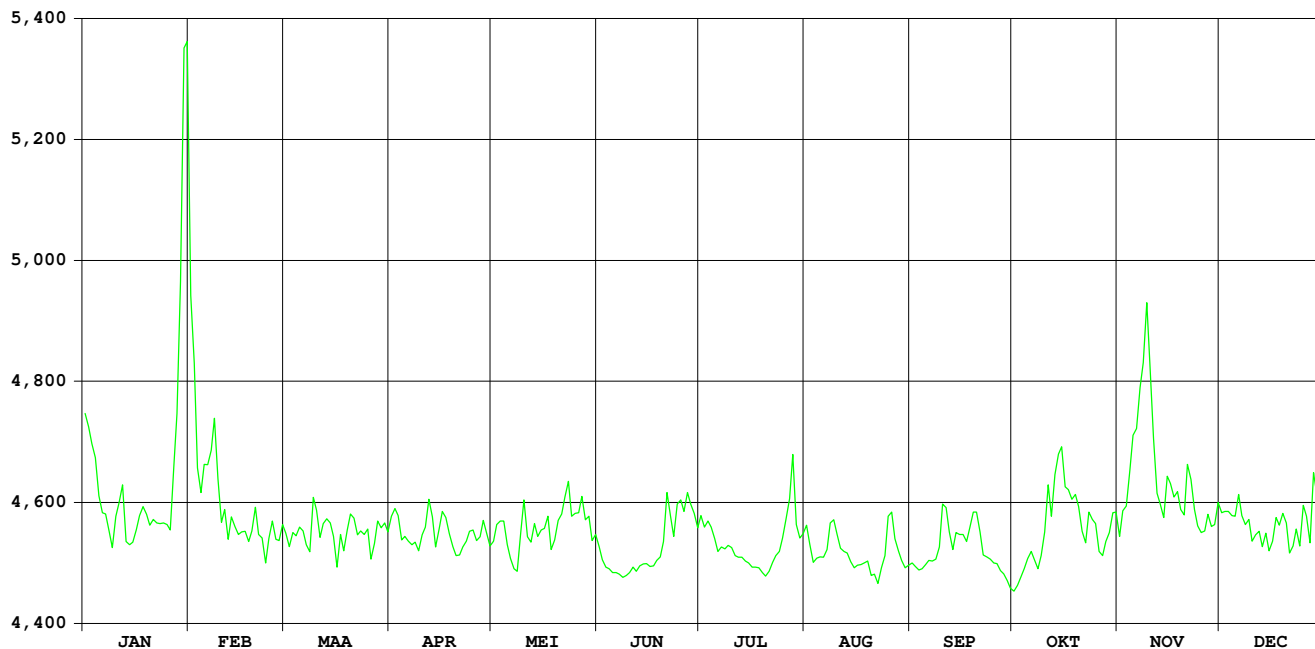
locatiecode : moe03a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	4,75	4,94	4,55	4,58	4,54	4,53	4,58	4,56	4,50	4,45	4,54	4,58
2	4,73	4,83	4,53	4,59	4,56	4,51	4,56	4,53	4,49	4,46	4,59	4,59
3	4,70	4,66	4,55	4,58	4,57	4,49	4,57	4,50	4,49	4,48	4,59	4,59
4	4,67	4,62	4,55	4,54	4,57	4,49	4,56	4,51	4,49	4,49	4,65	4,58
5	4,61	4,66	4,56	4,54	4,53	4,48	4,54	4,51	4,50	4,51	4,71	4,58
6	4,58	4,66	4,55	4,54	4,51	4,48	4,52	4,51	4,50	4,52	4,72	4,61
7	4,58	4,69	4,53	4,53	4,49	4,48	4,53	4,52	4,50	4,51	4,79	4,58
8	4,55	4,74	4,52	4,53	4,49	4,48	4,52	4,57	4,51	4,49	4,83	4,56
9	4,53	4,64	4,61	4,52	4,55	4,48	4,53	4,57	4,53	4,51	4,93	4,57
10	4,58	4,57	4,59	4,55	4,60	4,48	4,53	4,55	4,60	4,55	4,83	4,54
11	4,60	4,59	4,54	4,56	4,54	4,49	4,51	4,52	4,59	4,63	4,71	4,55
12	4,63	4,54	4,57	4,61	4,53	4,49	4,51	4,52	4,55	4,58	4,62	4,55
13	4,54	4,58	4,57	4,58	4,57	4,50	4,51	4,52	4,52	4,65	4,60	4,53
14	4,53	4,56	4,57	4,53	4,54	4,50	4,50	4,50	4,55	4,68	4,58	4,55
15	4,53	4,55	4,54	4,56	4,55	4,50	4,50	4,49	4,55	4,69	4,64	4,52
16	4,56	4,55	4,49	4,59	4,56	4,49	4,49	4,50	4,55	4,63	4,63	4,54
17	4,58	4,55	4,55	4,58	4,58	4,50	4,49	4,50	4,54	4,62	4,61	4,58
18	4,59	4,54	4,52	4,55	4,52	4,50	4,49	4,50	4,56	4,61	4,62	4,56
19	4,58	4,55	4,55	4,53	4,54	4,51	4,48	4,50	4,58	4,61	4,59	4,58
20	4,56	4,59	4,58	4,51	4,57	4,54	4,48	4,48	4,58	4,59	4,58	4,57
21	4,57	4,55	4,57	4,51	4,58	4,62	4,49	4,48	4,55	4,55	4,66	4,52
22	4,57	4,54	4,55	4,53	4,61	4,58	4,50	4,47	4,51	4,53	4,64	4,53
23	4,57	4,50	4,55	4,54	4,64	4,54	4,51	4,49	4,51	4,58	4,59	4,56
24	4,57	4,54	4,55	4,55	4,58	4,60	4,52	4,51	4,51	4,57	4,56	4,53
25	4,56	4,57	4,56	4,55	4,58	4,60	4,54	4,58	4,50	4,57	4,55	4,60
26	4,55	4,54	4,51	4,54	4,58	4,59	4,57	4,58	4,50	4,52	4,55	4,58
27	4,66	4,54	4,53	4,54	4,61	4,62	4,61	4,54	4,49	4,51	4,58	4,53
28	4,75	4,56	4,57	4,57	4,57	4,60	4,68	4,52	4,48	4,54	4,56	4,65
29	4,97		4,56	4,55	4,58	4,58	4,56	4,50	4,47	4,55	4,56	4,61
30	5,35		4,57	4,53	4,54	4,56	4,54	4,49	4,46	4,58	4,60	4,56
31	5,36		4,55		4,55		4,55	4,50		4,58		4,55

MAAND												
Gemiddelde	4,66	4,60	4,55	4,55	4,56	4,53	4,53	4,52	4,52	4,56	4,64	4,56
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	4,53	4,50	4,49	4,51	4,49	4,48	4,48	4,47	4,46	4,45	4,54	4,52
	9	23	16	20	8	8	20	22	30	1	1	21
Dagmax. op	5,36	4,94	4,61	4,61	4,64	4,62	4,68	4,58	4,60	4,69	4,93	4,65
	31	1	9	12	23	21	28	26	10	15	9	28

JAAR Gemiddelde : 4,56 Dagmin. : 4,45 Dagmax. : 5,36
 Aantal dagen 365 op : 01/10/2013 op : 31/01/2013



MOERVAART Sinaai

debeten (in m³/s) 2013

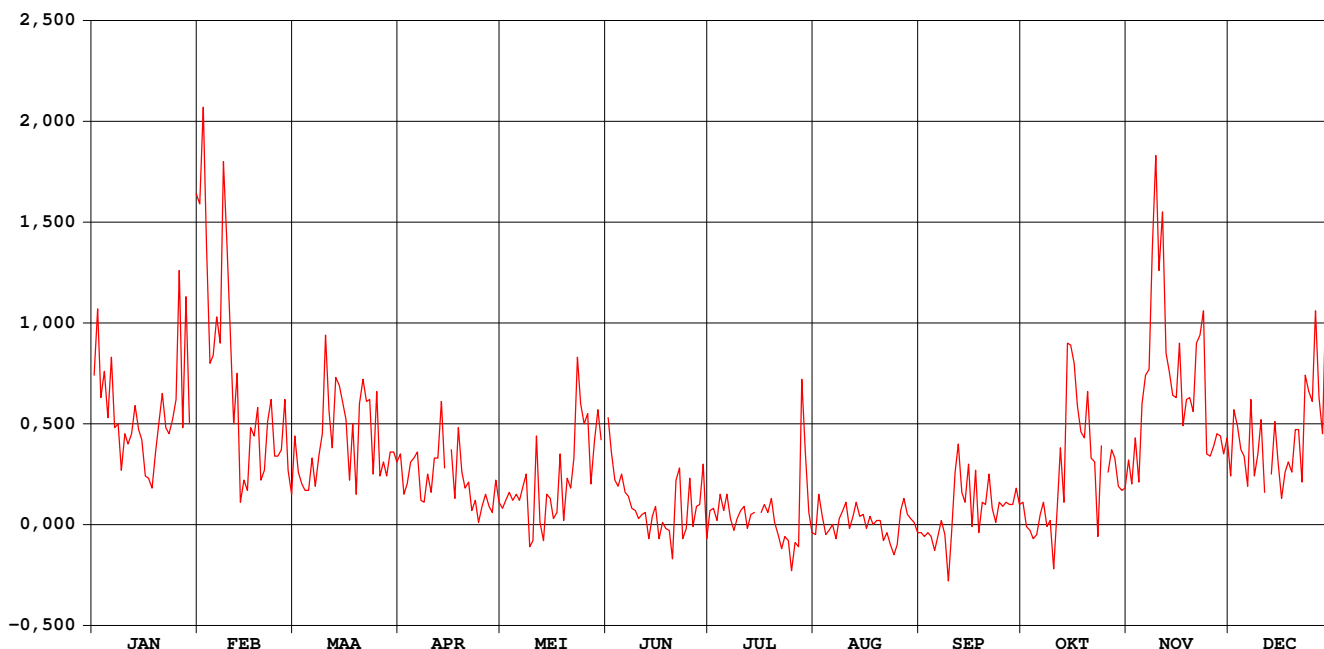
locatiecode : moe03a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	0,59	0,70	0,42	0,22	0,23	0,10	0,05	0,01	0,07	0,26	0,70	0,46
Aantal dagen	30	28	31	29	30	30	30	31	30	30	30	30
Dagmin.	0,18	0,11	0,15	0,01	-0,11	-0,17	-0,23	-0,15	-0,28	-0,22	0,20	0,13
op	18	13	19	24	9	20	25	24	9	10	2	16
Dagmax.	1,64	2,07	0,94	0,61	0,83	0,53	0,72	0,15	0,40	0,90	1,83	1,16
op	31	2	10	13	23	1	28	2	12	14	9	29

JAAR Gemiddelde : 0,32 Dagmin. : -0,28 Dagmax. : 2,07
 Aantal dagen 359 op : 09/09/2013 op : 02/02/2013



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).	
Hydrologische karakteristieken		

■ Toppen (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2013 : 30/01/2013 08:05 : 5,08 mTAW – 02/02/2013 10:15 : 140,29 m³/s
 2010 - 2013 : 02/02/2013 10:15 : 140,29 m³/s

■ Overschrijdingswaarden daggemiddelde debieten (in m³/s)

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2013	81,03	43,61	33,28	19,22	11,35	8,09	3,47
2010-2013	107,54	37,41	30,24	18,79	10,57	5,66	-1,17

■ Overschrijdingswaarden uurgemiddelde debieten (in m³/s)

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2013	136,94	41,70	31,40	19,10	11,30	7,67	0,42
2010-2013	140,09	36,90	30,10	18,80	10,50	5,17	-3,42

RINGVAART Evergem / afw. stuw

waterstanden (in mTAW) 2013

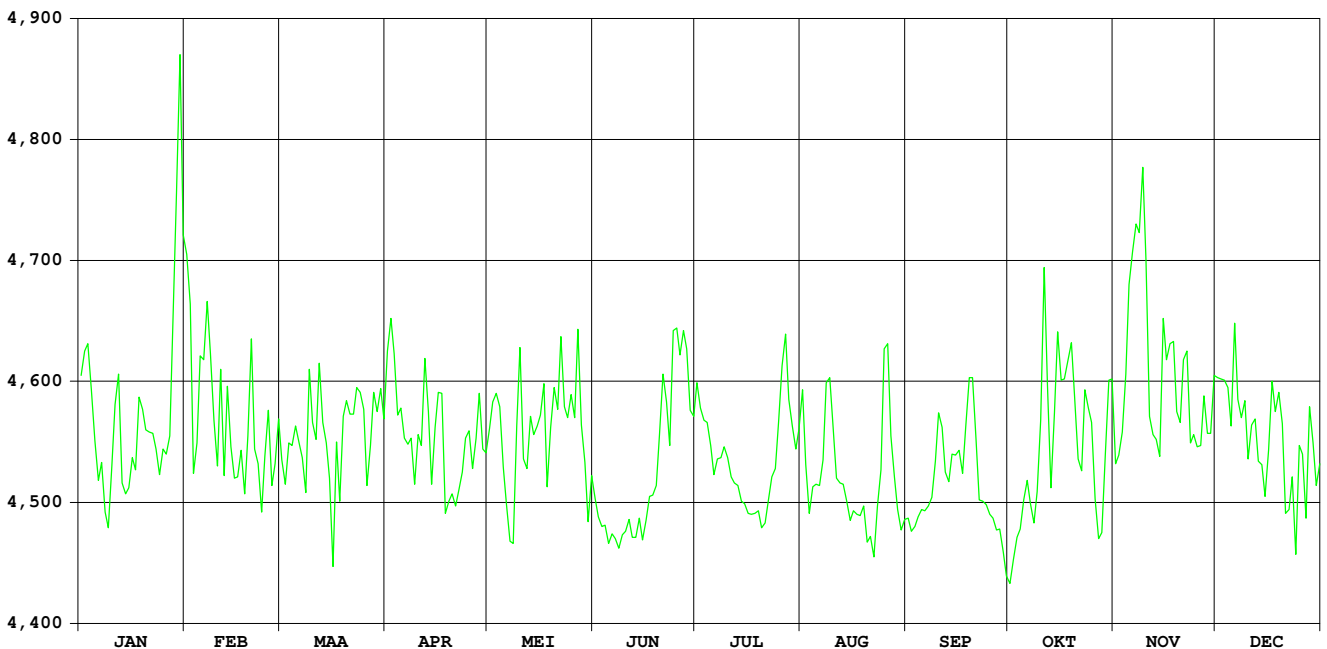
locatiecode : rvg03a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	4,61	4,71	4,54	4,63	4,56	4,50	4,60	4,59	4,49	4,43	4,53	4,60
2	4,63	4,66	4,52	4,65	4,58	4,49	4,58	4,53	4,48	4,45	4,54	4,60
3	4,63	4,52	4,55	4,62	4,59	4,48	4,57	4,49	4,48	4,47	4,56	4,60
4	4,59	4,55	4,55	4,57	4,58	4,48	4,57	4,51	4,49	4,48	4,61	4,60
5	4,55	4,62	4,56	4,58	4,53	4,47	4,55	4,52	4,49	4,50	4,68	4,56
6	4,52	4,62	4,55	4,55	4,50	4,47	4,52	4,51	4,49	4,52	4,71	4,65
7	4,53	4,67	4,54	4,55	4,47	4,47	4,54	4,54	4,50	4,50	4,73	4,59
8	4,49	4,62	4,51	4,55	4,47	4,46	4,54	4,60	4,50	4,48	4,72	4,57
9	4,48	4,57	4,61	4,52	4,56	4,47	4,55	4,60	4,53	4,51	4,78	4,58
10	4,53	4,53	4,57	4,56	4,63	4,48	4,54	4,56	4,57	4,57	4,70	4,54
11	4,58	4,61	4,55	4,55	4,54	4,49	4,52	4,52	4,56	4,69	4,57	4,56
12	4,61	4,52	4,62	4,62	4,53	4,47	4,52	4,52	4,53	4,60	4,56	4,57
13	4,52	4,60	4,57	4,58	4,57	4,47	4,51	4,52	4,52	4,51	4,55	4,53
14	4,51	4,55	4,55	4,52	4,56	4,49	4,50	4,50	4,54	4,57	4,54	4,53
15	4,51	4,52	4,52	4,56	4,56	4,47	4,50	4,49	4,54	4,64	4,65	4,51
16	4,54	4,52	4,45	4,59	4,57	4,49	4,49	4,49	4,54	4,60	4,62	4,54
17	4,53	4,54	4,55	4,59	4,60	4,51	4,49	4,49	4,52	4,60	4,63	4,60
18	4,59	4,51	4,50	4,49	4,51	4,51	4,49	4,49	4,56	4,62	4,63	4,58
19	4,58	4,56	4,57	4,50	4,56	4,51	4,49	4,50	4,60	4,63	4,58	4,59
20	4,56	4,64	4,58	4,51	4,60	4,56	4,48	4,47	4,60	4,59	4,57	4,57
21	4,56	4,54	4,57	4,50	4,58	4,61	4,48	4,47	4,55	4,54	4,62	4,49
22	4,56	4,53	4,57	4,51	4,64	4,58	4,50	4,46	4,50	4,53	4,63	4,49
23	4,54	4,49	4,60	4,53	4,58	4,55	4,52	4,50	4,50	4,59	4,55	4,52
24	4,52	4,54	4,59	4,55	4,57	4,64	4,53	4,53	4,50	4,58	4,56	4,46
25	4,54	4,58	4,58	4,56	4,59	4,64	4,57	4,63	4,49	4,57	4,55	4,55
26	4,54	4,51	4,51	4,53	4,57	4,62	4,61	4,63	4,49	4,50	4,55	4,54
27	4,56	4,53	4,55	4,55	4,64	4,64	4,64	4,56	4,48	4,47	4,59	4,49
28	4,65	4,57	4,59	4,59	4,56	4,63	4,59	4,52	4,48	4,48	4,56	4,58
29	4,76		4,58	4,54	4,53	4,58	4,56	4,49	4,46	4,54	4,56	4,55
30	4,87		4,59	4,54	4,48	4,57	4,54	4,48	4,44	4,60	4,61	4,51
31	4,72		4,57	4,52	4,52	4,57	4,56	4,49	4,49	4,60	4,53	4,53

MAAND												
Gemiddelde	4,58	4,57	4,56	4,56	4,56	4,53	4,54	4,52	4,51	4,55	4,61	4,55
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	4,48	4,49	4,45	4,49	4,47	4,46	4,48	4,46	4,44	4,43	4,53	4,46
	9	23	16	18	8	8	20	22	30	1	1	24
Dagmax. op	4,87	4,71	4,62	4,65	4,64	4,64	4,64	4,63	4,60	4,69	4,78	4,65
	30	1	12	2	27	25	27	26	19	11	9	6

JAAR Gemiddelde : 4,55 Dagmin. : 4,43 Dagmax. : 4,87
 Aantal dagen 365 op : 01/10/2013 op : 30/01/2013



RINGVAART Evergem / afw. stuw

debieten (in m³/s) 2013

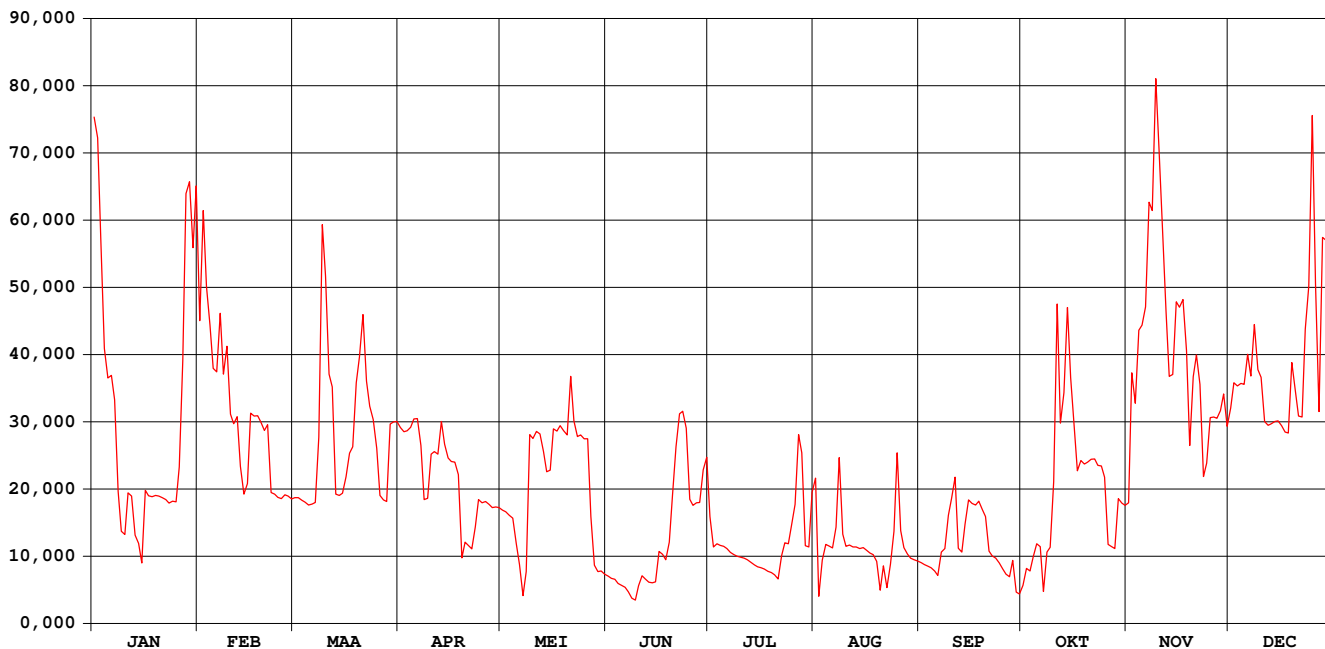
locatiecode : rvg03a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	31,31	31,05	27,75	21,66	20,95	12,86	11,83	11,66	11,64	20,24	41,08	38,10
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	8,95	18,51	17,60	9,75	4,09	3,47	6,60	4,03	4,34	4,75	17,91	28,32
op	15	28	5	19	7	9	21	2	30	7	1	18
Dagmax.	75,31	61,41	59,33	30,47	36,73	31,57	28,10	25,37	21,75	47,51	81,03	75,58
op	1	2	9	6	21	23	27	25	11	11	9	25

JAAR	Gemiddelde :	23,30	Dagmin. :	3,47	Dagmax. :	81,03
	Aantal dagen	365	op :	09/06/2013	op :	09/11/2013



RINGVAART EVERGEM

HIC-locatiecode	rvg04e
Inplanting	Opwaarts sluis E1 - complex E1-B1
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 100,561 Y : 197,874
Oppervlakte stroomgebied (km ²)	
Begin waarnemingen	09/12/1969
Toelichtingen	
Hydrologische karakteristieken	

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

2013 : 30/01/2013 21:00 : 6,95 mTAW
2010 - 2013 : 31/12/2002 05:00 : 7,24 mTAW

RINGVAART Evergem / opw. stuw

waterstanden (in mTAW) 2013

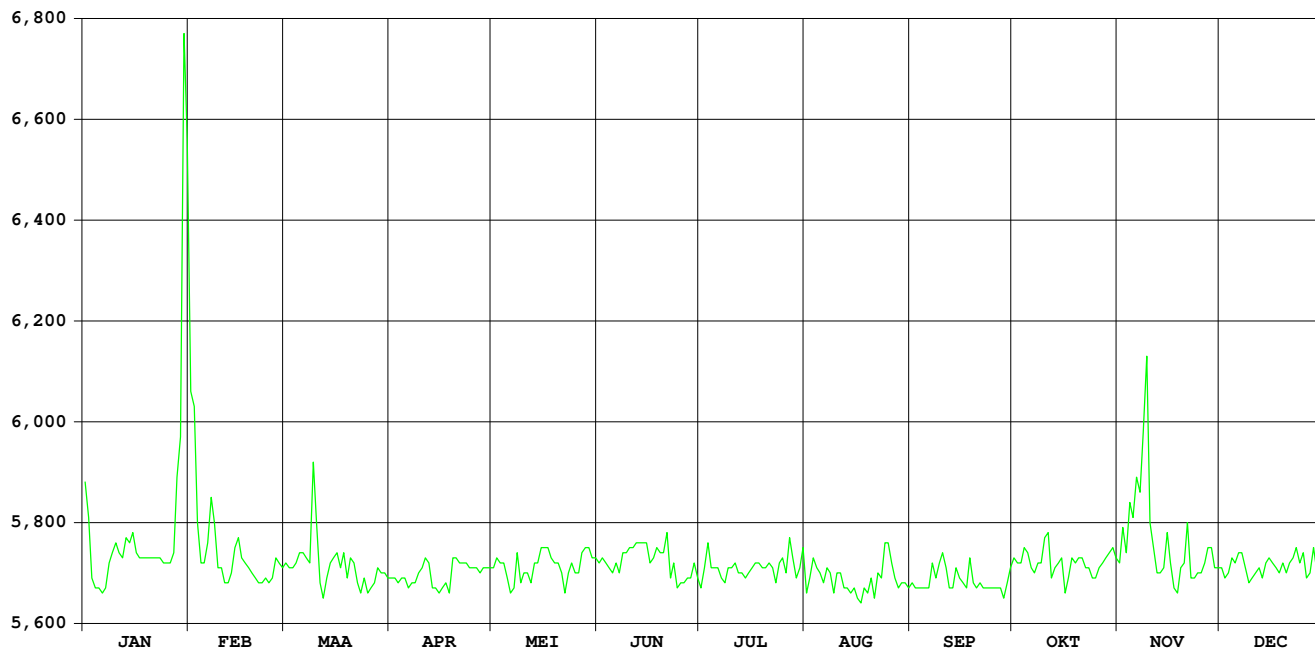
locatiecode : rvg04e

gemiddelde dagwaarden

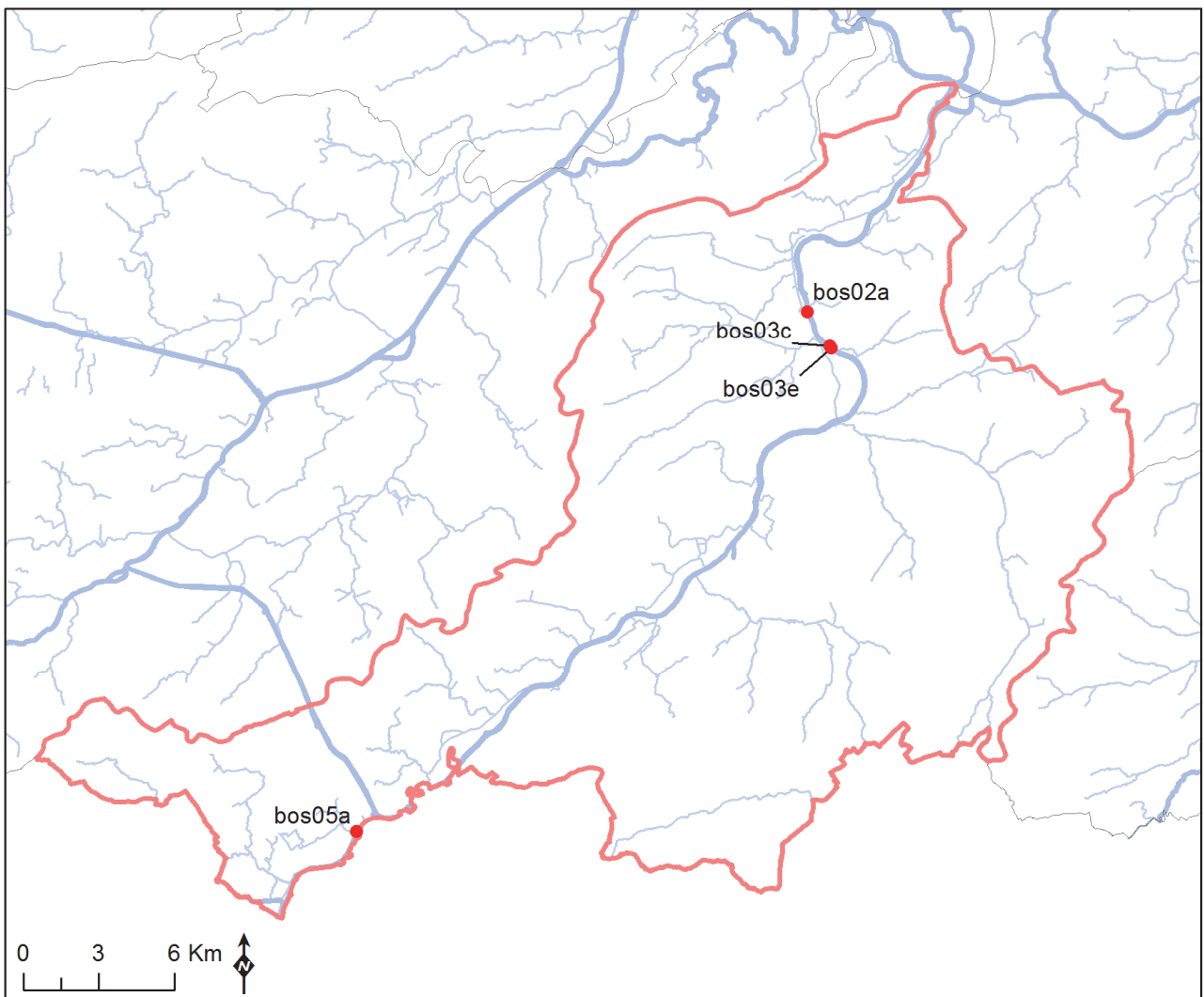
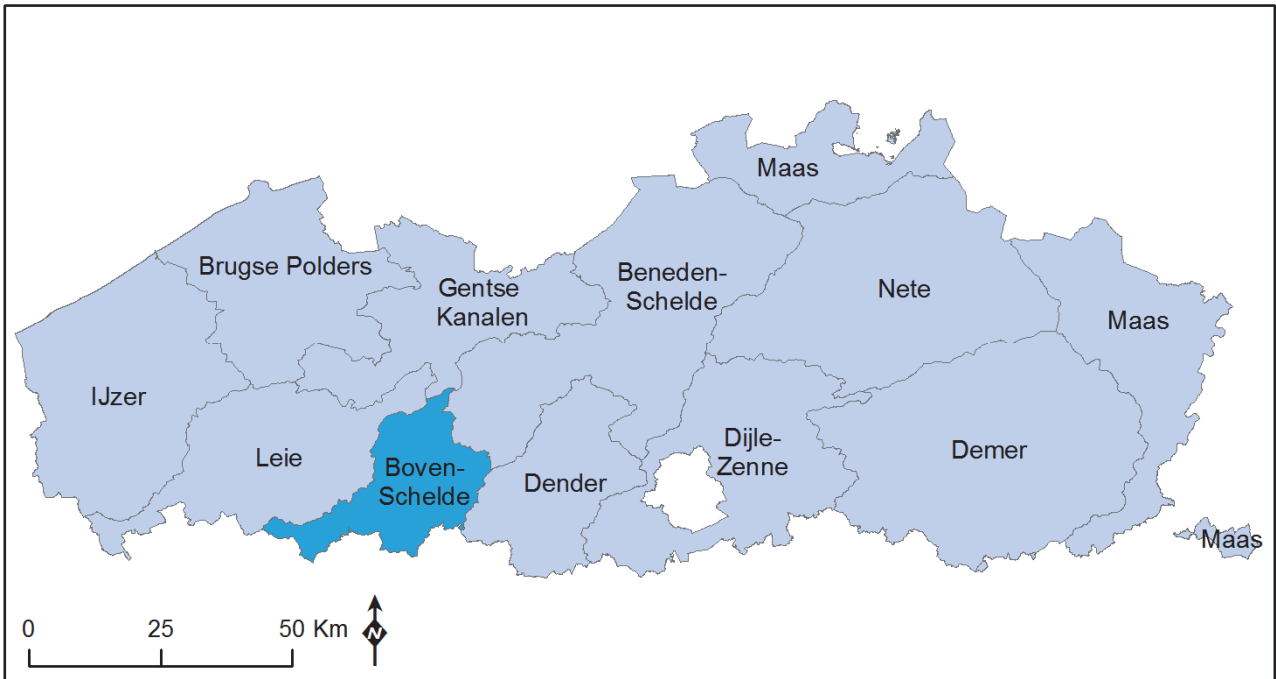
	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	5,88	6,06	5,72	5,69	5,71	5,72	5,67	5,66	5,68	5,73	5,72	5,71
2	5,81	6,03	5,71	5,69	5,73	5,73	5,71	5,69	5,67	5,72	5,79	5,69
3	5,69	5,80	5,71	5,68	5,72	5,72	5,76	5,73	5,67	5,72	5,74	5,70
4	5,67	5,72	5,72	5,69	5,72	5,71	5,71	5,71	5,67	5,75	5,84	5,73
5	5,67	5,72	5,74	5,69	5,69	5,70	5,71	5,70	5,67	5,74	5,81	5,72
6	5,66	5,76	5,74	5,67	5,66	5,72	5,71	5,68	5,67	5,71	5,89	5,74
7	5,67	5,85	5,73	5,68	5,67	5,70	5,69	5,71	5,72	5,70	5,86	5,74
8	5,72	5,80	5,72	5,68	5,74	5,74	5,68	5,70	5,69	5,72	5,98	5,71
9	5,74	5,71	5,92	5,70	5,68	5,74	5,71	5,66	5,72	5,72	6,13	5,68
10	5,76	5,71	5,80	5,71	5,70	5,75	5,71	5,70	5,74	5,77	5,80	5,69
11	5,74	5,68	5,68	5,73	5,70	5,75	5,72	5,70	5,71	5,78	5,75	5,70
12	5,73	5,68	5,65	5,72	5,68	5,76	5,70	5,67	5,67	5,69	5,70	5,71
13	5,77	5,70	5,69	5,67	5,72	5,76	5,70	5,67	5,67	5,71	5,70	5,69
14	5,76	5,75	5,72	5,67	5,72	5,76	5,69	5,66	5,71	5,72	5,71	5,72
15	5,78	5,77	5,73	5,66	5,75	5,76	5,70	5,67	5,69	5,73	5,78	5,73
16	5,74	5,73	5,74	5,67	5,75	5,72	5,71	5,65	5,68	5,66	5,72	5,72
17	5,73	5,72	5,71	5,68	5,75	5,73	5,72	5,64	5,67	5,69	5,67	5,71
18	5,73	5,71	5,74	5,66	5,73	5,75	5,72	5,67	5,73	5,73	5,66	5,70
19	5,73	5,70	5,69	5,73	5,72	5,74	5,71	5,66	5,68	5,72	5,71	5,72
20	5,73	5,69	5,73	5,73	5,72	5,74	5,71	5,69	5,67	5,73	5,72	5,70
21	5,73	5,68	5,72	5,72	5,70	5,78	5,72	5,65	5,68	5,73	5,80	5,72
22	5,73	5,68	5,68	5,72	5,66	5,69	5,71	5,70	5,67	5,71	5,69	5,73
23	5,73	5,69	5,66	5,72	5,70	5,72	5,68	5,69	5,67	5,71	5,69	5,75
24	5,72	5,68	5,69	5,71	5,72	5,67	5,72	5,76	5,67	5,69	5,70	5,72
25	5,72	5,69	5,66	5,71	5,70	5,68	5,73	5,76	5,67	5,69	5,70	5,74
26	5,72	5,73	5,67	5,71	5,70	5,68	5,70	5,72	5,67	5,71	5,72	5,69
27	5,74	5,72	5,68	5,70	5,74	5,69	5,77	5,69	5,67	5,72	5,75	5,70
28	5,89	5,71	5,71	5,71	5,75	5,69	5,73	5,67	5,65	5,73	5,75	5,75
29	5,97		5,70	5,71	5,75	5,72	5,69	5,68	5,68	5,74	5,71	5,70
30	6,77		5,70	5,71	5,73	5,69	5,71	5,68	5,71	5,75	5,71	5,69
31	6,56		5,69		5,73		5,75	5,67		5,73		5,67

MAAND												
Gemiddelde	5,81	5,75	5,71	5,70	5,71	5,72	5,71	5,69	5,68	5,72	5,76	5,71
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	5,66	5,68	5,65	5,66	5,66	5,67	5,67	5,64	5,65	5,66	5,66	5,67
op	6	11	12	15	6	24	1	17	28	16	18	31
Dagmax.	6,77	6,06	5,92	5,73	5,75	5,78	5,77	5,76	5,74	5,78	6,13	5,75
op	30	1	9	11	15	21	27	24	10	11	9	23

JAAR Gemiddelde : 5,72 Dagmin. : 5,64 Dagmax. : 6,77
 Aantal dagen 365 op : 17/08/2013 op : 30/01/2013



BOVENSCHELDEBEKKEN



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

■ Toppen (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2013 : 29/01/2013 20:15 : 7,27 mTAW – 08/11/2013 22:30 : 252,33 m³/s
 2010 - 2013 : 14/11/2010 13:30 : 7,90 m TAW – 14/11/2010 03:30 : 359,28 m³/s

■ Overschrijdingswaarden daggemiddelde debieten (in m³/s)

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2013	165,20	75,40	52,92	31,96	20,48	15,06	8,88
1991-2013	332,62	71,72	52,54	29,19	18,68	12,51	0,27

■ Overschrijdingswaarden uurgemiddelde debieten (in m³/s)

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2013	234,19	87,79	69,38	29,25	8,29	4,35	-4,60
2010-2013	356,10	77,50	56,99	23,45	6,76	3,55	-7,69

■ Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet : 6,58 l/s/km²

BOVENSCHELDE Gavere

waterstanden (in mTAW) 2013

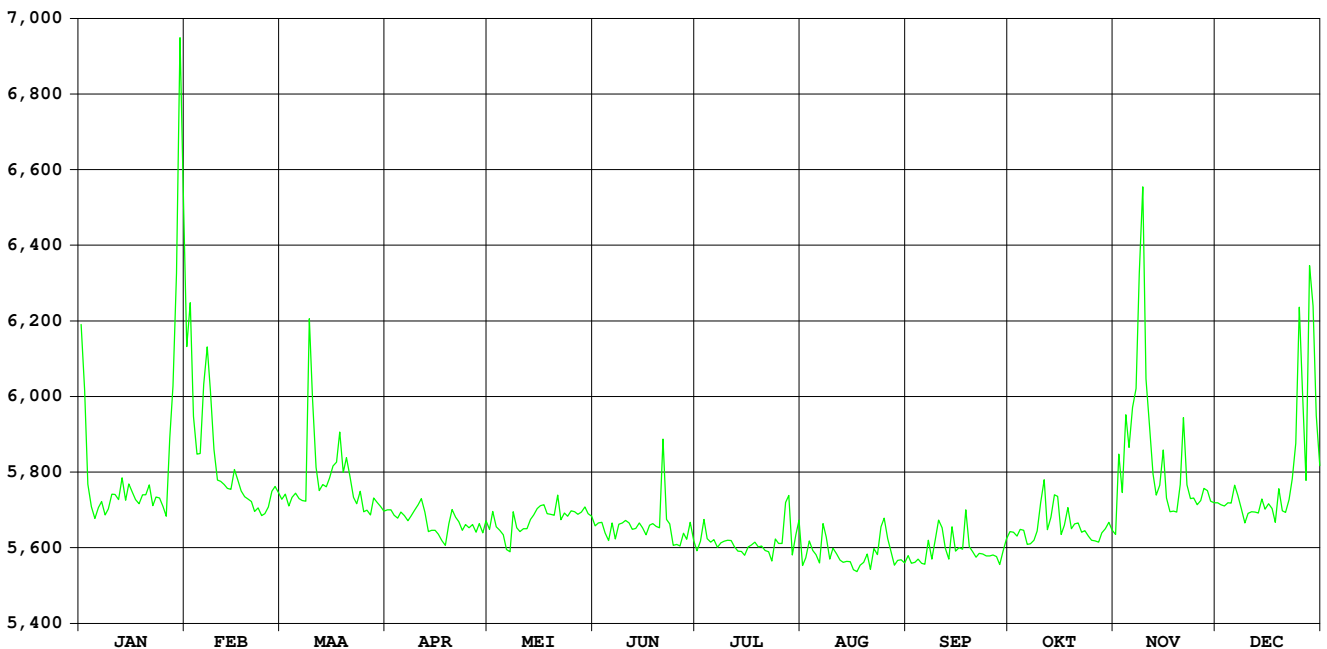
locatiecode : bos02a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	6,19	6,13	5,73	5,70	5,65	5,66	5,59	5,55	5,58	5,64	5,64	5,72
2	6,02	6,25	5,74	5,70	5,70	5,67	5,62	5,57	5,56	5,64	5,85	5,71
3	5,77	5,95	5,71	5,69	5,66	5,67	5,68	5,62	5,56	5,63	5,75	5,71
4	5,71	5,85	5,73	5,68	5,65	5,64	5,62	5,59	5,57	5,65	5,95	5,72
5	5,68	5,85	5,74	5,69	5,63	5,62	5,62	5,58	5,56	5,65	5,87	5,72
6	5,71	6,03	5,73	5,69	5,60	5,67	5,62	5,56	5,56	5,61	5,97	5,77
7	5,72	6,13	5,73	5,67	5,59	5,62	5,60	5,66	5,62	5,61	6,02	5,74
8	5,69	6,01	5,72	5,68	5,70	5,66	5,61	5,63	5,57	5,62	6,33	5,70
9	5,70	5,86	6,21	5,70	5,65	5,67	5,62	5,57	5,62	5,64	6,56	5,67
10	5,74	5,78	5,99	5,71	5,64	5,67	5,62	5,60	5,67	5,72	6,05	5,69
11	5,74	5,78	5,81	5,73	5,65	5,67	5,62	5,58	5,65	5,78	5,92	5,70
12	5,73	5,77	5,75	5,69	5,65	5,65	5,60	5,57	5,60	5,65	5,80	5,69
13	5,79	5,76	5,77	5,64	5,68	5,65	5,59	5,56	5,57	5,68	5,74	5,69
14	5,73	5,75	5,76	5,65	5,69	5,67	5,59	5,56	5,66	5,74	5,77	5,73
15	5,77	5,81	5,78	5,65	5,70	5,65	5,58	5,56	5,59	5,74	5,86	5,70
16	5,75	5,78	5,82	5,64	5,71	5,63	5,60	5,54	5,60	5,64	5,73	5,72
17	5,73	5,75	5,83	5,62	5,71	5,66	5,61	5,54	5,60	5,66	5,70	5,70
18	5,72	5,74	5,91	5,61	5,69	5,66	5,62	5,55	5,70	5,71	5,70	5,67
19	5,74	5,73	5,80	5,66	5,69	5,66	5,60	5,56	5,60	5,65	5,69	5,76
20	5,74	5,72	5,84	5,70	5,69	5,65	5,61	5,58	5,59	5,66	5,77	5,70
21	5,77	5,70	5,79	5,68	5,74	5,89	5,59	5,54	5,58	5,67	5,94	5,69
22	5,71	5,71	5,73	5,67	5,67	5,68	5,59	5,60	5,59	5,64	5,77	5,73
23	5,73	5,69	5,72	5,65	5,69	5,66	5,57	5,58	5,58	5,65	5,73	5,78
24	5,73	5,69	5,75	5,66	5,68	5,61	5,62	5,66	5,58	5,63	5,73	5,88
25	5,71	5,71	5,70	5,65	5,70	5,61	5,61	5,68	5,58	5,62	5,71	6,24
26	5,68	5,75	5,70	5,66	5,70	5,60	5,61	5,62	5,58	5,62	5,73	6,01
27	5,89	5,76	5,69	5,64	5,69	5,64	5,72	5,59	5,58	5,62	5,76	5,78
28	6,03	5,75	5,73	5,66	5,69	5,62	5,74	5,55	5,56	5,64	5,75	6,35
29	6,33		5,72	5,64	5,71	5,67	5,58	5,57	5,59	5,65	5,72	6,24
30	6,95		5,71	5,67	5,69	5,62	5,63	5,57	5,62	5,67	5,72	5,95
31	6,55		5,70		5,68		5,67	5,56		5,65		5,82

MAAND												
Gemiddelde	5,85	5,83	5,77	5,67	5,68	5,66	5,62	5,58	5,60	5,66	5,84	5,80
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	5,68	5,69	5,69	5,61	5,59	5,60	5,57	5,54	5,56	5,61	5,64	5,67
	5	23	27	18	7	26	23	17	28	6	1	9
Dagmax. op	6,95	6,25	6,21	5,73	5,74	5,89	5,74	5,68	5,70	5,78	6,56	6,35
	30	2	9	11	21	21	28	25	18	11	9	28

JAAR Gemiddelde : 5,71 Dagmin. : 5,54 Dagmax. : 6,95
 Aantal dagen 365 op : 17/08/2013 op : 30/01/2013



BOVENSCHELDE Gavere

debieten (in m³/s) 2013

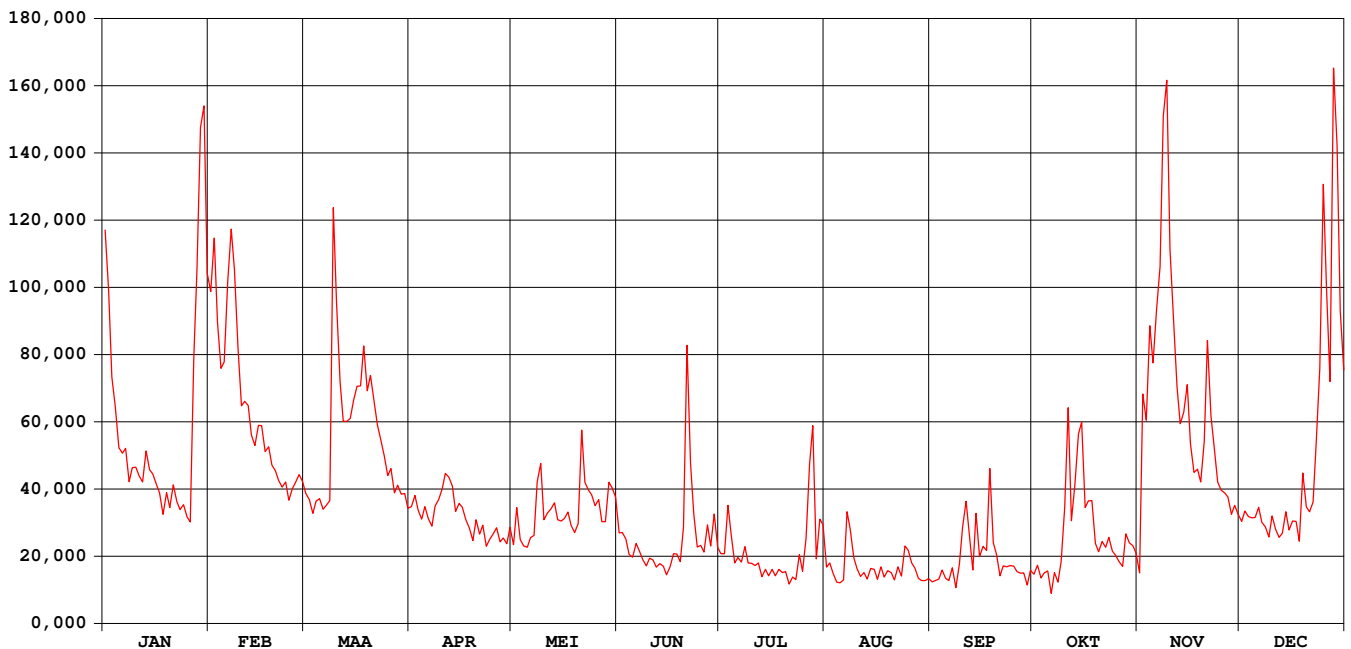
locatiecode : bos02a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	117,04	98,67	38,61	34,71	23,37	26,92	20,72	16,72	12,35	14,60	15,04	30,35
2	98,90	114,69	36,84	38,06	34,45	27,06	20,71	17,98	12,68	17,25	68,26	33,41
3	73,32	89,65	32,71	33,67	24,92	25,12	35,15	14,69	13,25	13,45	60,46	31,78
4	64,23	75,88	36,31	31,02	22,95	20,54	26,45	12,29	15,91	14,99	88,52	31,42
5	52,28	77,81	37,09	34,70	22,66	19,61	17,94	11,99	13,37	15,55	77,49	31,45
6	50,65	101,61	33,94	31,07	25,47	23,78	19,60	12,91	12,72	8,88	93,32	34,56
7	52,05	117,33	35,08	28,95	26,19	21,55	18,27	33,22	16,58	15,14	106,15	30,01
8	42,14	105,31	36,55	34,86	42,13	18,94	22,81	28,00	10,65	12,23	150,79	28,66
9	46,28	82,27	123,70	36,77	47,56	17,09	18,02	19,54	17,57	18,40	161,63	25,70
10	46,43	64,76	95,37	39,94	30,78	19,34	17,84	16,28	28,58	34,39	111,26	31,96
11	44,01	66,04	72,01	44,59	32,81	18,81	17,15	13,90	36,28	64,18	90,51	28,01
12	42,01	64,79	60,15	43,53	34,08	16,75	17,94	15,06	26,49	30,56	70,32	25,57
13	51,26	56,06	60,05	40,79	35,82	17,78	13,89	13,19	15,87	41,42	59,41	26,83
14	45,70	52,92	61,01	33,32	30,81	16,99	16,03	16,37	32,70	56,40	62,79	33,17
15	44,41	58,96	66,26	35,67	30,43	14,40	14,15	16,08	19,85	59,91	70,97	27,71
16	41,42	58,83	70,54	34,53	31,22	16,82	16,06	13,07	22,88	34,47	53,38	30,44
17	38,84	51,10	70,65	30,83	33,08	20,73	14,13	16,82	21,66	36,46	44,87	30,35
18	32,42	52,48	82,59	28,36	29,08	20,57	16,03	13,76	46,02	36,58	45,89	24,42
19	38,88	47,12	69,14	24,61	27,03	18,34	15,12	15,65	23,97	23,79	42,07	44,75
20	34,48	45,37	73,80	30,84	29,67	28,58	15,33	15,14	20,51	21,29	54,07	34,64
21	41,22	42,52	66,27	26,59	57,51	82,74	11,69	12,93	14,15	24,35	84,18	33,23
22	36,23	40,55	58,89	29,24	41,92	47,64	13,79	16,79	17,09	22,61	61,83	36,03
23	33,86	42,00	54,72	22,87	39,63	32,68	13,04	14,09	16,83	25,54	51,63	54,09
24	35,29	36,64	49,91	24,96	38,30	22,78	20,48	23,04	17,22	21,45	42,04	75,79
25	31,67	40,06	43,97	26,52	35,01	23,25	15,51	21,81	17,05	20,25	39,58	130,63
26	30,19	42,12	46,08	28,45	36,76	21,21	25,38	17,95	15,41	18,37	38,81	99,74
27	78,94	44,29	38,79	24,29	30,23	29,30	47,50	16,46	14,87	16,89	37,57	71,99
28	105,43	42,17	41,06	25,38	30,27	23,04	58,79	13,34	15,01	26,60	32,43	165,20
29	147,64		38,39	23,73	41,93	32,56	19,14	12,71	11,43	23,99	35,14	142,29
30	153,92		38,65	28,52	40,36	22,48	30,99	12,68	15,76	23,09	32,43	92,84
31	104,15		34,22		37,48		29,33	13,28		20,94		75,40

MAAND												
Gemiddelde	59,85	64,71	54,95	31,71	33,67	24,91	21,26	16,38	19,16	26,26	66,09	51,37
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	30,19	36,64	32,71	22,87	22,66	14,40	11,69	11,99	10,65	8,88	15,04	24,42
	26	24	3	23	5	15	21	5	8	6	1	18
Dagmax. op	153,92	117,33	123,70	44,59	57,51	82,74	58,79	33,22	46,02	64,18	161,63	165,20
	30	7	9	11	21	21	28	7	18	11	9	28

JAAR Gemiddelde : 39,02 Dagmin. : 8,88 Dagmax. : 165,20
 Aantal dagen 365 op : 06/10/2013 op : 28/12/2013



BOVENSCHELDE ASPER

HIC-locatiecode	bos03c	
Inplanting	In benedenpand - 13m stroomafwaarts van de puntdeuren van de sluis op de muur tussen stuw en sluis / kant stuw	
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 100,657	Y : 178,761
Oppervlakte stroomgebied (km²)		
Begin waarnemingen	30/01/1974	
Toelichtingen		
Hydrologische karakteristieken		

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

2013 : 29/01/2013 20:30 : 7,31 mTAW
2007-2013 : 14/11/2010 13:45 : 7,96 mTAW

BOVENSCHELDE Asper / afw.stuw

waterstanden (in mTAW) 2013

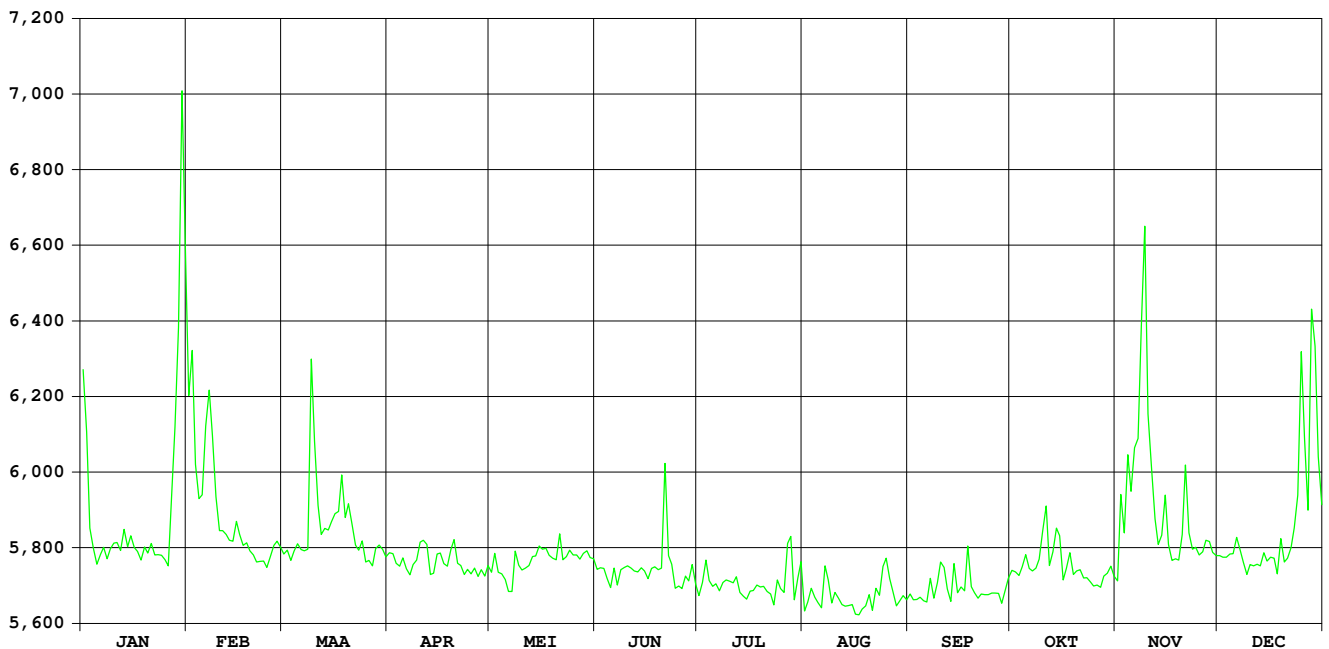
locatiecode : bos03c

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	6,27	6,20	5,78	5,79	5,74	5,74	5,67	5,63	5,68	5,74	5,71	5,78
2	6,11	6,32	5,79	5,78	5,79	5,75	5,71	5,66	5,66	5,74	5,94	5,78
3	5,85	6,02	5,77	5,76	5,74	5,75	5,77	5,69	5,66	5,73	5,84	5,78
4	5,80	5,93	5,79	5,75	5,73	5,72	5,71	5,67	5,67	5,75	6,05	5,78
5	5,76	5,94	5,81	5,77	5,72	5,69	5,70	5,66	5,66	5,78	5,95	5,78
6	5,78	6,12	5,80	5,74	5,68	5,75	5,71	5,64	5,66	5,75	6,06	5,83
7	5,80	6,22	5,79	5,73	5,68	5,70	5,69	5,75	5,72	5,74	6,09	5,80
8	5,77	6,10	5,80	5,76	5,79	5,74	5,71	5,72	5,67	5,75	6,38	5,76
9	5,80	5,94	6,30	5,77	5,75	5,75	5,72	5,65	5,71	5,77	6,65	5,73
10	5,81	5,85	6,08	5,82	5,74	5,75	5,71	5,68	5,76	5,84	6,15	5,76
11	5,81	5,85	5,91	5,82	5,75	5,75	5,71	5,67	5,75	5,91	6,01	5,75
12	5,79	5,84	5,84	5,81	5,75	5,74	5,72	5,65	5,69	5,75	5,88	5,76
13	5,85	5,82	5,85	5,73	5,78	5,74	5,68	5,65	5,66	5,79	5,81	5,75
14	5,80	5,82	5,85	5,73	5,78	5,75	5,67	5,65	5,76	5,85	5,83	5,79
15	5,83	5,87	5,87	5,78	5,80	5,74	5,66	5,65	5,68	5,83	5,94	5,77
16	5,80	5,84	5,89	5,79	5,80	5,72	5,69	5,62	5,70	5,72	5,81	5,78
17	5,79	5,81	5,90	5,76	5,80	5,75	5,69	5,62	5,69	5,75	5,77	5,77
18	5,77	5,81	5,99	5,75	5,78	5,75	5,70	5,64	5,81	5,79	5,77	5,73
19	5,80	5,79	5,88	5,80	5,77	5,74	5,70	5,65	5,70	5,73	5,77	5,82
20	5,79	5,78	5,92	5,82	5,77	5,75	5,70	5,68	5,68	5,74	5,84	5,76
21	5,81	5,76	5,86	5,76	5,84	6,02	5,68	5,63	5,67	5,74	6,02	5,77
22	5,78	5,76	5,81	5,75	5,77	5,78	5,68	5,69	5,68	5,72	5,84	5,80
23	5,78	5,77	5,79	5,73	5,78	5,76	5,65	5,67	5,68	5,72	5,80	5,85
24	5,78	5,75	5,82	5,74	5,79	5,69	5,72	5,75	5,68	5,71	5,80	5,94
25	5,77	5,78	5,76	5,73	5,78	5,70	5,69	5,77	5,68	5,70	5,78	6,32
26	5,75	5,81	5,77	5,75	5,78	5,69	5,68	5,72	5,68	5,70	5,79	6,09
27	5,95	5,82	5,75	5,72	5,77	5,73	5,81	5,68	5,68	5,70	5,82	5,90
28	6,12	5,80	5,80	5,74	5,79	5,71	5,83	5,65	5,65	5,73	5,82	6,43
29	6,38		5,81	5,73	5,79	5,76	5,66	5,66	5,69	5,73	5,79	6,33
30	7,01		5,80	5,75	5,77	5,70	5,72	5,67	5,72	5,75	5,78	6,04
31	6,61		5,78	5,75	5,77	5,70	5,76	5,66	5,66	5,73	5,78	5,91

MAAND												
Gemiddelde	5,92	5,90	5,85	5,76	5,77	5,74	5,71	5,67	5,69	5,75	5,92	5,87
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	5,75	5,75	5,75	5,72	5,68	5,69	5,65	5,62	5,65	5,70	5,71	5,73
	26	24	27	27	6	26	23	17	28	27	1	9
Dagmax. op	7,01	6,32	6,30	5,82	5,84	6,02	5,83	5,77	5,81	5,91	6,65	6,43
	30	2	9	20	21	21	28	25	18	11	9	28

JAAR Gemiddelde : 5,79 Dagmin. : 5,62 Dagmax. : 7,01
 Aantal dagen 365 op : 17/08/2013 op : 30/01/2013



BOVENSCHELDE ASPER

HIC-locatiecode	bos03e	
Inplanting	in bovenpand - 17m stroomafwaarts van de puntdeuren van de sluis op de muur tussen 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)

2013 : 27/02/2013 20:00 : 8,86 mTAW
2007-2013 : 27/02/2013 20:00 : 8,86 mTAW

BOVENSCHELDE Asper / opw.stuw

waterstanden (in mTAW) 2013

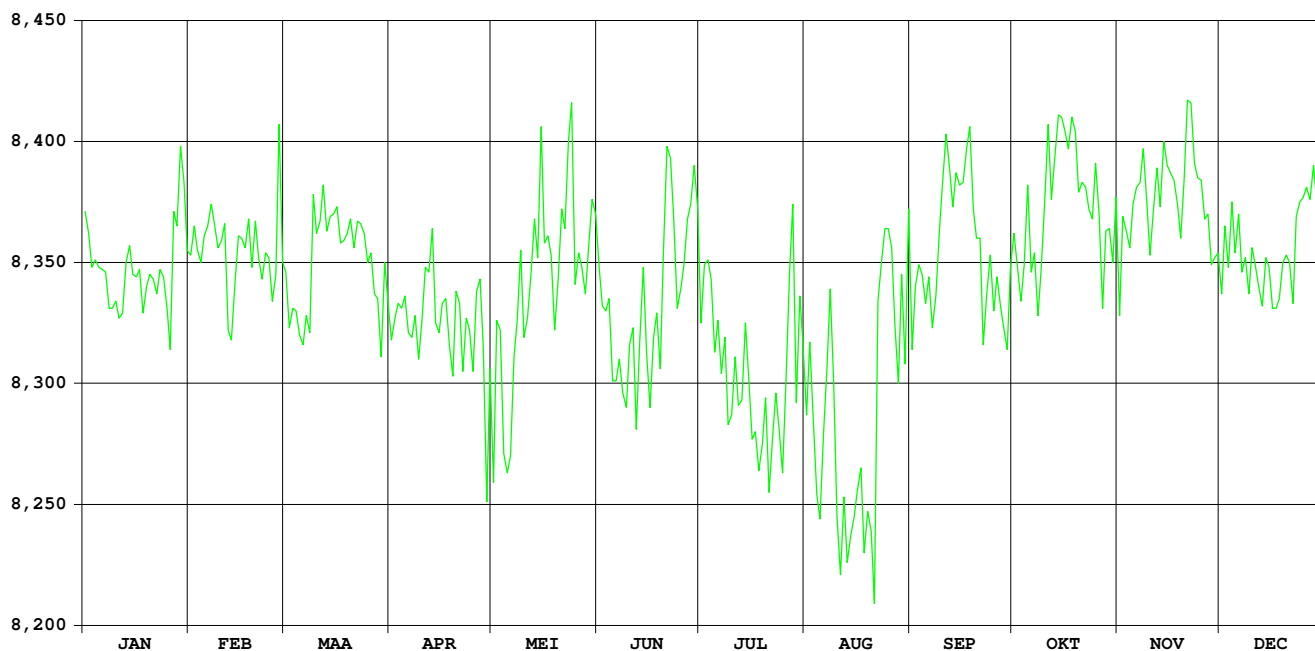
locatiecode : bos03e

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	8,35	8,36	8,35	8,32	8,34	8,33	8,30	8,29	8,35	8,37	8,38	8,36
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	8,31	8,32	8,31	8,25	8,26	8,28	8,26	8,21	8,31	8,33	8,33	8,33
	26	13	29	29	1	12	21	21	1	8	1	16
Dagmax. op	8,40	8,41	8,38	8,36	8,42	8,40	8,37	8,37	8,41	8,41	8,42	8,39
	29	27	12	13	24	21	28	31	18	14	21	28

JAAR Gemiddelde : 8,34 Dagmin. : 8,21 Dagmax. : 8,42
 Aantal dagen 365 op : 21/08/2013 op : 21/11/2013



BOVENSCHELDE BOSSUIT

HIC-locatiecode	bos05a	
Inplanting	1 km opwaarts van de monding van het kanaal Bossuit-Kortrijk	
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 81,802	Y : 159,406
Oppervlakte stroomgebied (km ²)	5227	
Begin waarnemingen	11/09/2001	
Toelichtingen	Het station is uitgerust met een akoestische debietmeter (dopplerprincipe).	
Hydrologische karakteristieken		

■ Toppen (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2013 : 28/12/2013 05:30 : 12,31 mTAW 28/12/2013 14:30 : 179,37 m³/s
 2001 – 2013 : 14/11/2010 11:30 : 13,03 mTAW 14/11/2010 08:45 : 219,61 m³/s

■ Overschrijdingswaarden daggemiddelde debieten (in m³/s)

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2013	126,62	63,11	45,59	27,70	18,72	14,82	8,01
2001-2013	257,35	56,24	42,15	26,00	18,02	13,44	4,89

■ Overschrijdingswaarden uurgemiddelde debieten (in m³/s)

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2013	154,48	63,93	48,71	27,96	17,23	8,60	-2,22
2001-2013	265,62	58,75	45,93	27,22	16,16	7,46	-4,58

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

BOVENSCHELDE Bossuit

waterstanden (in mTAW) 2013

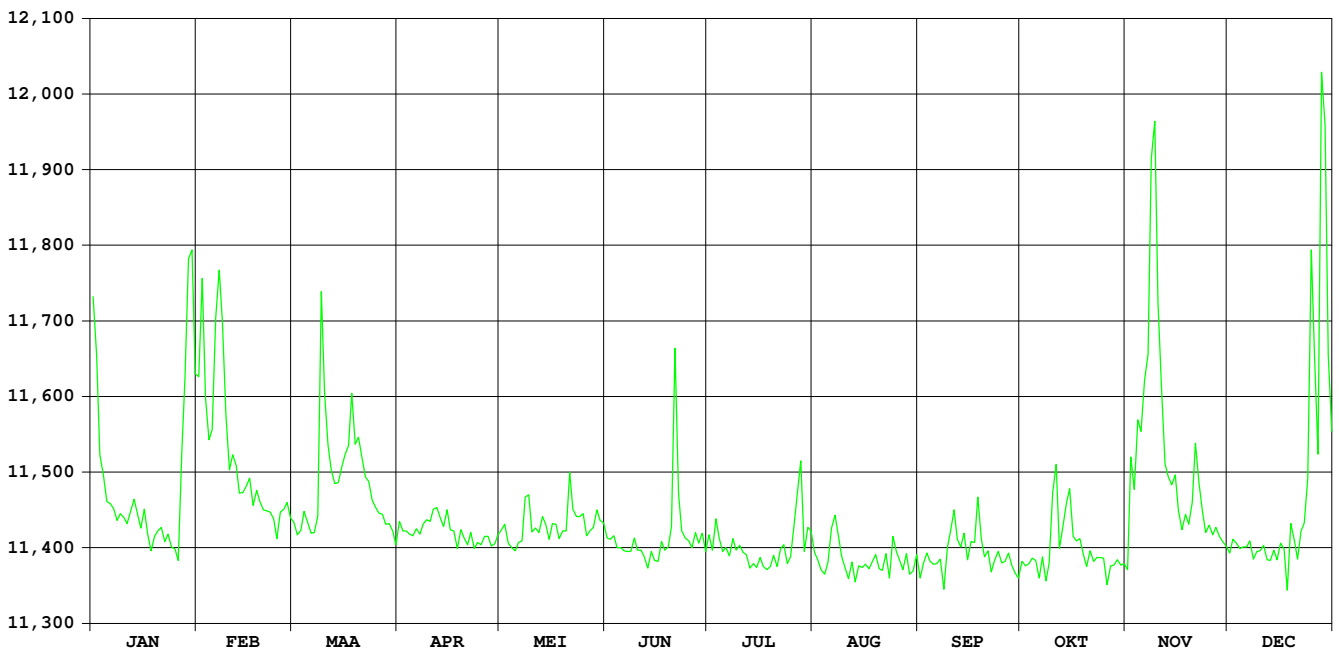
locatiecode : bos05a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	11,73	11,63	11,43	11,44	11,42	11,41	11,42	11,39	11,36	11,38	11,37	11,39
2	11,65	11,76	11,42	11,42	11,43	11,41	11,40	11,38	11,38	11,38	11,52	11,41
3	11,52	11,60	11,42	11,42	11,41	11,42	11,44	11,37	11,39	11,38	11,48	11,41
4	11,50	11,54	11,45	11,42	11,40	11,40	11,41	11,37	11,38	11,39	11,57	11,40
5	11,46	11,56	11,43	11,42	11,40	11,40	11,40	11,38	11,38	11,38	11,55	11,40
6	11,46	11,70	11,42	11,43	11,41	11,40	11,40	11,43	11,38	11,36	11,62	11,40
7	11,45	11,77	11,42	11,42	11,41	11,40	11,39	11,44	11,39	11,39	11,66	11,41
8	11,44	11,70	11,44	11,43	11,47	11,40	11,41	11,42	11,35	11,36	11,91	11,39
9	11,45	11,58	11,74	11,44	11,47	11,41	11,40	11,39	11,40	11,38	11,96	11,40
10	11,44	11,50	11,61	11,44	11,42	11,40	11,40	11,37	11,42	11,47	11,72	11,40
11	11,43	11,52	11,54	11,45	11,43	11,40	11,39	11,36	11,45	11,51	11,61	11,40
12	11,45	11,51	11,50	11,45	11,42	11,39	11,39	11,38	11,41	11,40	11,51	11,38
13	11,46	11,47	11,49	11,44	11,44	11,37	11,37	11,36	11,40	11,43	11,49	11,38
14	11,44	11,47	11,49	11,43	11,43	11,40	11,38	11,38	11,42	11,46	11,48	11,40
15	11,43	11,48	11,51	11,45	11,41	11,38	11,37	11,37	11,38	11,48	11,50	11,38
16	11,45	11,49	11,52	11,42	11,43	11,38	11,39	11,38	11,41	11,42	11,45	11,41
17	11,42	11,46	11,54	11,42	11,43	11,41	11,38	11,37	11,41	11,41	11,42	11,40
18	11,40	11,48	11,60	11,40	11,41	11,40	11,37	11,38	11,47	11,41	11,44	11,34
19	11,42	11,46	11,54	11,42	11,42	11,40	11,38	11,39	11,41	11,39	11,43	11,43
20	11,42	11,45	11,55	11,41	11,42	11,43	11,39	11,37	11,39	11,38	11,46	11,41
21	11,43	11,45	11,52	11,40	11,50	11,66	11,38	11,37	11,40	11,40	11,54	11,39
22	11,41	11,45	11,49	11,42	11,45	11,47	11,40	11,39	11,37	11,38	11,49	11,42
23	11,42	11,44	11,49	11,40	11,44	11,42	11,40	11,36	11,38	11,39	11,45	11,43
24	11,40	11,41	11,46	11,41	11,44	11,41	11,38	11,42	11,40	11,39	11,42	11,49
25	11,40	11,45	11,45	11,40	11,45	11,41	11,39	11,40	11,38	11,39	11,43	11,79
26	11,38	11,45	11,45	11,42	11,42	11,40	11,43	11,38	11,38	11,35	11,42	11,66
27	11,53	11,46	11,44	11,42	11,42	11,42	11,48	11,37	11,39	11,38	11,43	11,52
28	11,63	11,44	11,43	11,40	11,43	11,41	11,52	11,39	11,38	11,38	11,42	12,03
29	11,78		11,43	11,41	11,45	11,42	11,40	11,37	11,37	11,38	11,41	11,96
30	11,79		11,42	11,42	11,44	11,40	11,43	11,37	11,36	11,38	11,40	11,65
31	11,63		11,40		11,43		11,42	11,39		11,38		11,55

MAAND												
Gemiddelde	11,49	11,52	11,49	11,42	11,43	11,41	11,40	11,38	11,39	11,40	11,52	11,48
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	11,38	11,41	11,40	11,40	11,40	11,37	11,37	11,36	11,35	11,35	11,37	11,34
	26	24	31	18	5	13	18	13	8	26	1	18
Dagmax. op	11,79	11,77	11,74	11,45	11,50	11,66	11,52	11,44	11,47	11,51	11,96	12,03
	30	7	9	12	21	21	28	7	18	11	9	28

JAAR Gemiddelde : 11,44 Dagmin. : 11,34 Dagmax. : 12,03
 Aantal dagen 365 op : 18/12/2013 op : 28/12/2013



BOVENSCHELDE Bossuit

debeten (in m³/s) 2013

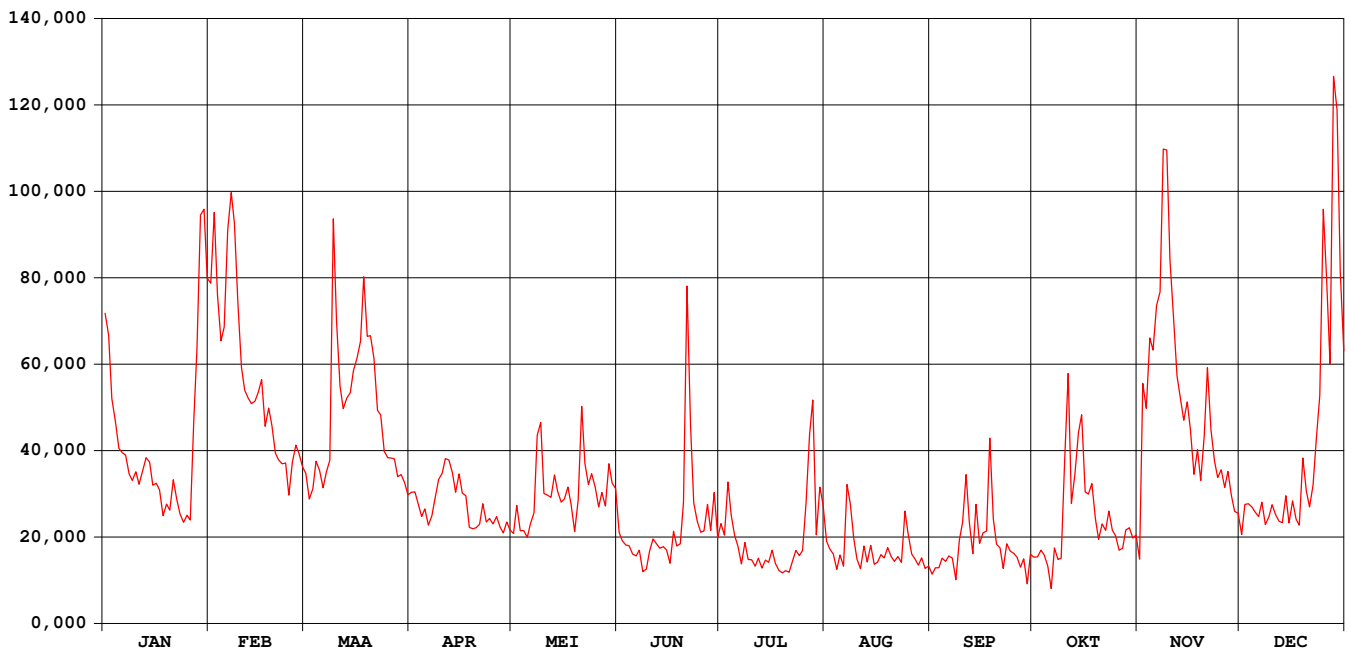
locatiecode : bos05a

gemiddelde dagwaarden

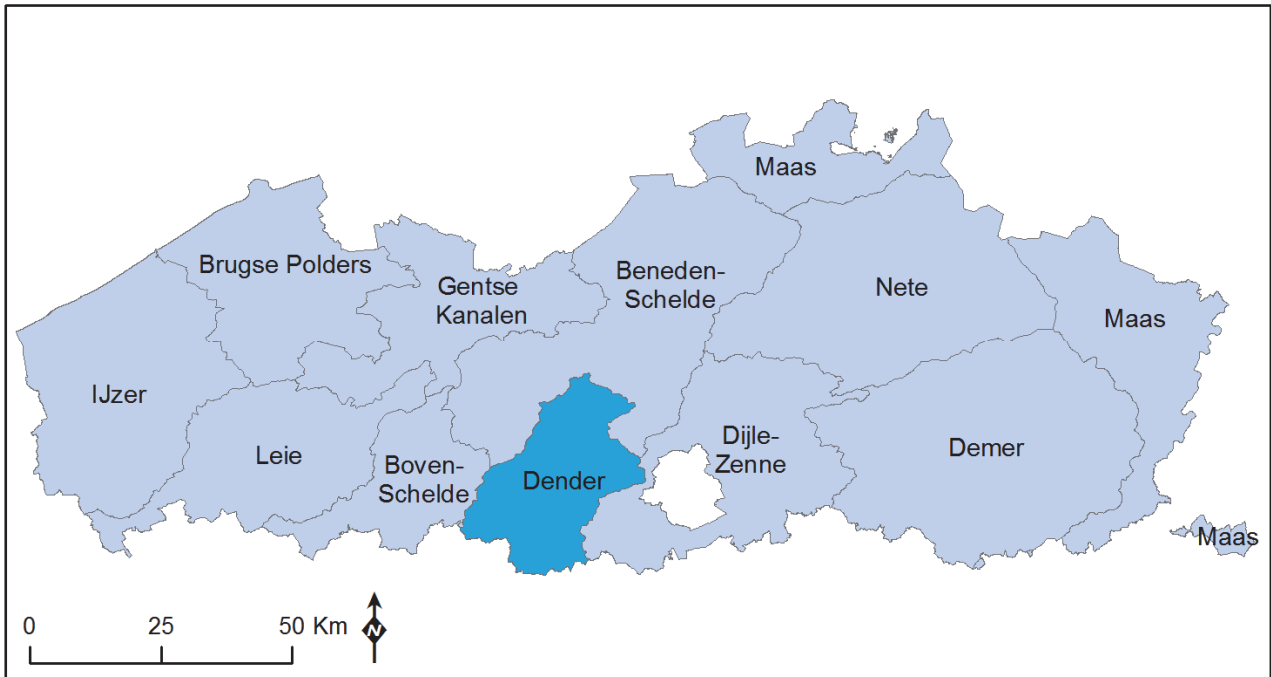
	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	71,77	78,71	34,76	30,37	20,75	21,02	23,08	19,01	11,34	15,34	14,83	20,57
2	66,66	95,09	28,83	30,40	27,34	19,09	20,39	17,20	12,88	15,36	55,53	27,53
3	52,01	76,06	31,12	27,70	21,47	18,10	32,69	16,08	12,88	16,95	49,78	27,67
4	46,78	65,37	37,54	24,73	21,44	17,94	25,04	12,48	15,04	15,81	66,05	26,95
5	40,52	68,58	35,40	26,50	19,90	16,02	20,30	15,84	14,37	13,28	63,23	25,75
6	39,44	91,00	31,41	22,72	23,07	15,60	17,91	13,27	15,57	8,01	73,55	24,75
7	38,95	99,67	34,89	24,95	25,61	16,90	13,73	32,12	15,04	17,44	76,72	28,05
8	34,55	92,59	37,76	28,97	43,52	11,96	18,72	27,76	10,14	14,76	109,80	22,82
9	33,07	73,87	93,58	33,29	46,52	12,57	14,82	19,65	19,31	15,05	109,57	24,62
10	35,12	59,22	69,93	34,67	30,06	16,71	14,69	14,87	23,34	37,89	83,96	27,47
11	32,22	53,98	54,83	38,11	29,64	19,53	13,24	12,64	34,44	57,79	70,84	25,19
12	35,20	52,12	49,66	37,79	29,19	18,50	15,11	17,85	23,44	27,76	57,25	23,59
13	38,35	50,88	52,17	34,86	34,31	17,36	12,77	14,17	16,14	34,52	52,37	23,31
14	37,28	51,36	53,38	30,35	30,49	17,74	14,62	18,02	27,56	44,13	47,02	29,57
15	31,97	53,57	58,55	34,60	28,02	17,03	14,14	13,69	18,49	48,24	51,22	23,25
16	32,42	56,37	61,37	30,10	28,81	13,91	16,96	14,10	20,96	30,42	44,66	28,35
17	30,84	45,59	65,33	29,49	31,51	21,33	13,91	15,90	21,39	29,88	34,46	24,09
18	24,95	49,80	80,22	22,21	27,47	17,86	12,23	15,18	42,89	32,36	40,20	22,68
19	27,62	45,85	66,45	21,89	21,24	18,40	11,66	17,50	24,23	24,16	33,09	38,31
20	26,22	39,33	66,54	22,09	28,55	28,09	12,21	15,48	18,33	19,44	43,38	30,66
21	33,25	37,83	61,30	22,93	50,21	78,01	11,84	14,35	17,45	23,00	59,13	26,95
22	28,64	36,91	49,28	27,71	37,04	45,91	14,50	15,42	12,67	21,49	44,79	31,97
23	25,30	37,07	48,21	23,41	32,08	27,85	16,84	14,14	18,38	25,99	37,63	42,50
24	23,38	29,68	39,81	24,25	34,66	23,62	15,63	25,98	16,69	21,49	33,75	52,75
25	24,98	37,31	38,32	22,99	31,63	21,06	16,86	20,61	16,19	20,23	35,53	95,87
26	23,87	41,23	38,22	24,68	26,93	21,38	27,85	16,06	15,34	16,92	31,45	80,25
27	46,93	39,21	38,03	22,24	30,23	27,56	43,85	14,96	12,98	17,41	35,19	60,07
28	63,67	36,24	33,95	20,95	27,13	21,49	51,69	13,46	14,91	21,64	29,51	126,62
29	94,52	34,40	34,40	23,41	36,95	30,31	20,49	15,17	9,17	22,10	25,88	118,84
30	95,80	32,52	21,55	32,53	19,84	31,54	12,71	15,95	19,71	25,48	81,30	31,30
31	79,93	29,77	31,15	31,15	31,15	27,54	13,26	13,26	20,41	20,41	63,11	63,11

MAAND												
Gemiddelde	42,46	56,95	47,98	27,33	30,30	22,42	19,90	16,74	18,25	24,16	51,20	42,11
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	23,38	29,68	28,83	20,95	19,90	11,96	11,66	12,48	9,17	8,01	14,83	20,57
op	24	24	2	28	5	8	19	4	29	6	1	1
Dagmax.	95,80	99,67	93,58	38,11	50,21	78,01	51,69	32,12	42,89	57,79	109,80	126,62
op	30	7	9	11	21	21	28	7	18	11	8	28

JAAR Gemiddelde : 33,16 Dagmin. : 8,01 Dagmax. : 126,62
 Aantal dagen 365 op : 06/10/2013 op : 28/12/2013



DENDERBEKKEN



DENDER DENDERMONDE

HIC-locatiecode	den02a	
Inplanting	800m stroomopwaarts van de stuw	
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 129,561	Y : 192,003
Oppervlakte stroomgebied (km²)	1374,00	
Begin waarnemingen	1949	
Toelichtingen	Het station is uitgerust met een akoestische debietmeter (looptijdmeting).	
Hydrologische karakteristieken		

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

2013 : 31/01/2013 07:00 : 6,29 mTAW 29/01/2013 21:00 : 143,67 m³/s
 1993-2013 : 27/12/1999 : 150,00 m³/s

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2013	80,96	28,60	17,20	9,30	5,40	3,20	1,80
1991-2013	150,00	28,10	17,00	7,00	3,50	2,10	-3,90

■ **Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet** : 9,53 l/s/km²

DENDER Dendermonde

waterstanden (in mTAW) 2013

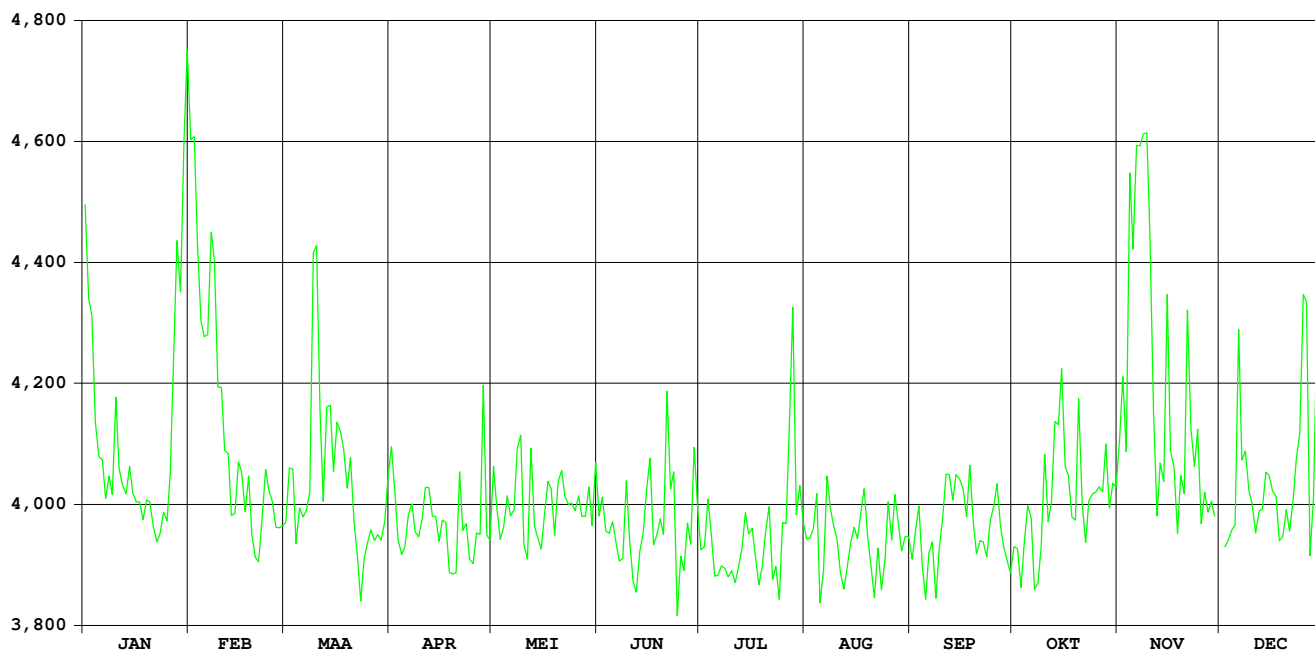
locatiecode : den02a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	4,50	4,60	3,97	4,10	4,06	3,98	3,93	3,94	3,91	3,93	4,11	-
2	4,34	4,61	4,06	4,02	4,00	4,01	3,93	3,94	3,96	3,93	4,21	3,93
3	4,31	4,43	4,06	3,94	3,94	3,96	4,01	3,96	4,00	3,86	4,09	3,94
4	4,14	4,30	3,94	3,92	3,96	3,95	3,95	4,02	3,90	3,94	4,55	3,96
5	4,08	4,28	3,99	3,93	4,01	3,97	3,88	3,84	3,84	4,00	4,42	3,97
6	4,07	4,28	3,98	3,98	3,98	3,94	3,88	3,89	3,92	3,98	4,59	4,29
7	4,01	4,45	3,99	4,00	3,99	3,91	3,90	4,05	3,94	3,86	4,59	4,07
8	4,05	4,40	4,02	3,96	4,09	3,91	3,89	4,00	3,85	3,87	4,61	4,09
9	4,02	4,19	4,42	3,95	4,11	4,04	3,88	3,96	3,93	3,93	4,61	4,02
10	4,18	4,19	4,43	3,98	3,93	3,94	3,89	3,94	3,98	4,08	4,44	4,00
11	4,06	4,09	4,15	4,03	3,91	3,87	3,87	3,89	4,05	3,97	4,15	3,95
12	4,03	4,08	4,01	4,03	4,09	3,86	3,90	3,86	4,05	4,00	3,98	3,99
13	4,02	3,98	4,16	3,98	3,96	3,92	3,93	3,90	4,01	4,14	4,07	3,99
14	4,06	3,99	4,16	3,98	3,95	3,96	3,99	3,94	4,05	4,13	4,04	4,05
15	4,02	4,07	4,05	3,94	3,93	4,02	3,95	3,96	4,04	4,22	4,35	4,05
16	4,00	4,05	4,14	3,97	3,98	4,08	3,96	3,94	4,03	4,06	4,09	4,02
17	4,00	3,99	4,12	3,97	4,04	3,93	3,92	3,99	3,98	4,05	4,06	4,01
18	3,98	4,05	4,09	3,89	4,03	3,95	3,87	4,03	4,07	3,98	3,95	3,94
19	4,01	3,95	4,03	3,89	3,95	3,98	3,90	3,95	3,97	3,97	4,05	3,95
20	4,00	3,91	4,08	3,89	4,04	3,95	3,96	3,89	3,92	4,18	4,02	3,99
21	3,96	3,91	3,97	4,05	4,06	4,19	4,00	3,85	3,94	4,00	4,32	3,96
22	3,94	3,98	3,91	3,96	4,01	4,03	3,88	3,93	3,94	3,94	4,12	4,01
23	3,95	4,06	3,84	3,97	4,00	4,05	3,90	3,86	3,91	4,01	4,06	4,07
24	3,99	4,02	3,91	3,91	4,00	3,82	3,84	3,91	3,97	4,02	4,12	4,12
25	3,97	4,01	3,94	3,90	3,99	3,91	3,97	4,00	4,00	4,02	3,97	4,35
26	4,05	3,96	3,96	3,95	4,01	3,89	3,97	3,94	4,03	4,03	4,02	4,34
27	4,25	3,96	3,94	3,95	3,98	3,97	4,14	4,02	3,96	4,02	3,99	3,92
28	4,44	3,97	3,95	4,20	3,98	3,93	4,33	3,97	3,93	4,10	4,01	4,01
29	4,35		3,94	3,95	4,03	4,09	3,98	3,92	3,91	3,99	3,98	4,31
30	4,60		3,97	3,94	3,97	3,99	4,03	3,95	3,89	4,04	-	4,26
31	4,75		4,04		4,07		3,97	3,95		4,03		4,18

MAAND												
Gemiddelde	4,13	4,13	4,04	3,97	4,00	3,97	3,95	3,94	3,96	4,01	4,19	4,06
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	29	30
Dagmin. op	3,94	3,91	3,84	3,89	3,91	3,82	3,84	3,84	3,84	3,86	3,95	3,92
	22	21	23	19	11	24	24	5	5	7	18	27
Dagmax. op	4,75	4,61	4,43	4,20	4,11	4,19	4,33	4,05	4,07	4,22	4,61	4,35
	31	2	10	28	9	21	28	7	18	15	9	25

JAAR Gemiddelde : 4,03 Dagmin. : 3,82 Dagmax. : 4,75
 Aantal dagen 363 op : 24/06/2013 op : 31/01/2013



DENDER Dendermonde

debieten (in m³/s) 2013

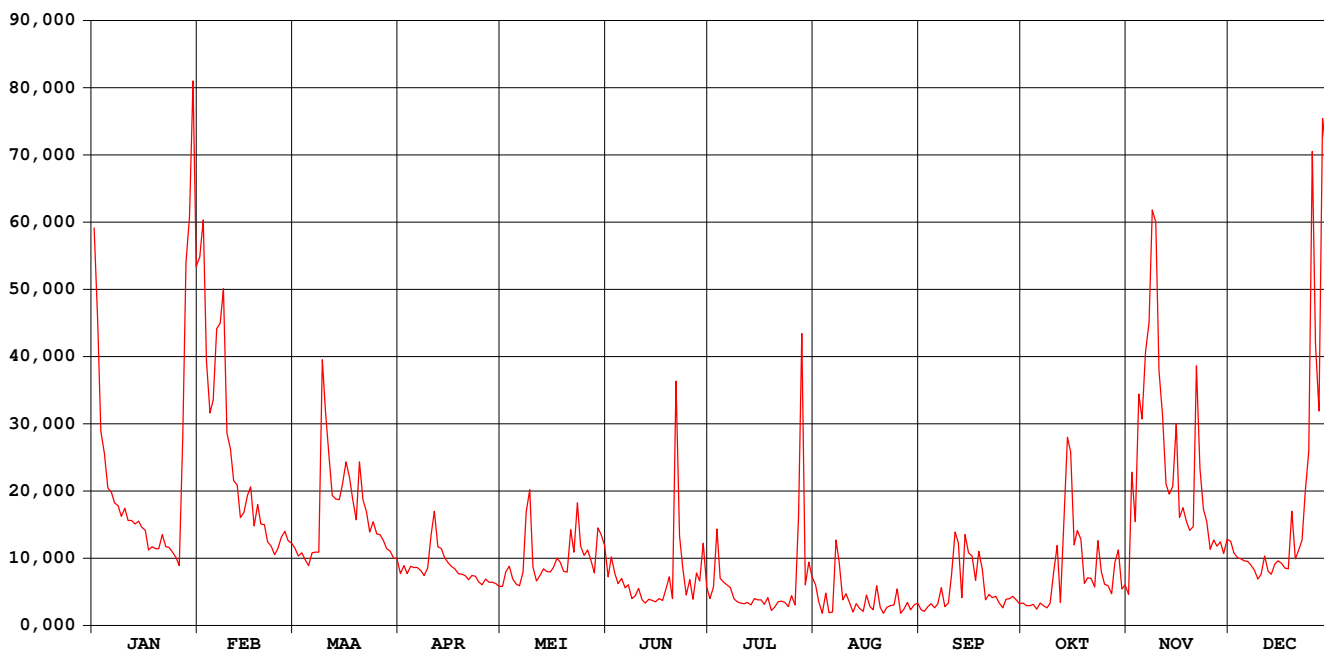
locatiecode : den02a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	59,10	54,80	11,50	7,70	5,80	7,20	4,00	6,00	2,30	3,30	4,60	12,50
2	45,40	60,30	10,30	8,90	7,90	10,20	5,70	3,50	2,10	2,90	22,80	10,80
3	28,90	39,30	10,80	7,70	8,80	7,70	14,30	1,80	2,80	2,90	15,40	10,10
4	25,60	31,60	9,80	8,80	6,90	6,20	7,00	4,80	3,20	3,10	34,40	9,90
5	20,40	33,50	8,90	8,60	6,10	7,00	6,40	1,90	2,60	2,40	30,70	9,60
6	19,80	44,10	10,80	8,60	5,90	5,60	6,00	2,00	3,20	3,30	40,70	9,50
7	18,20	45,00	10,90	8,10	7,90	6,00	5,60	12,70	5,60	2,90	45,10	9,00
8	17,80	50,10	10,90	7,40	16,90	4,00	4,00	9,30	2,80	2,60	61,80	8,20
9	16,20	28,60	39,50	8,50	20,20	4,40	3,50	3,80	3,30	3,30	60,00	6,90
10	17,40	26,20	31,70	13,50	8,70	5,50	3,30	4,70	7,60	7,90	37,90	7,60
11	15,60	21,50	25,10	17,00	6,60	3,80	3,20	3,40	13,90	11,90	31,30	10,30
12	15,60	20,90	19,30	11,70	7,40	3,30	3,40	2,00	12,30	3,40	21,00	8,00
13	15,10	16,00	18,80	11,40	8,40	3,90	3,00	3,20	4,10	15,60	19,50	7,60
14	15,50	16,80	18,70	10,10	8,00	3,70	4,00	2,50	13,50	28,00	20,70	9,10
15	14,60	19,30	21,00	9,30	7,90	3,50	3,80	2,10	10,80	25,80	30,00	9,60
16	14,10	20,60	24,30	8,80	8,60	4,00	3,80	4,50	10,30	12,00	16,00	9,20
17	11,20	14,80	22,00	8,40	10,00	3,70	3,10	2,80	6,70	14,10	17,50	8,50
18	11,70	18,00	18,70	7,70	9,40	5,30	4,10	2,30	11,00	12,80	15,40	8,40
19	11,40	15,10	15,70	7,60	8,00	7,20	2,20	5,90	8,30	6,20	14,10	17,00
20	11,40	15,00	24,30	7,40	7,90	4,00	2,70	2,70	3,80	7,10	14,70	9,90
21	13,50	12,40	18,70	6,80	14,20	36,30	3,50	1,80	4,60	7,00	38,60	11,10
22	11,70	11,80	16,90	7,40	10,90	13,30	3,60	2,70	4,10	5,70	23,30	12,70
23	11,60	10,50	13,90	7,30	18,20	8,60	3,40	2,90	4,30	12,60	17,20	19,90
24	10,90	11,40	15,40	6,50	11,80	4,50	2,80	3,00	3,30	7,90	15,50	25,90
25	10,10	13,10	13,60	6,00	10,40	6,80	4,40	5,40	2,60	6,10	11,30	70,50
26	8,90	14,00	13,50	6,90	11,20	3,90	3,00	1,80	3,90	5,90	12,70	41,80
27	28,20	12,60	12,60	6,40	9,70	7,80	16,40	2,40	4,00	4,70	11,80	31,90
28	54,00	12,20	11,40	6,40	7,80	6,60	43,40	3,40	4,30	9,30	12,40	75,40
29	60,80		11,00	6,20	14,50	12,20	6,00	2,30	3,80	11,20	10,70	70,40
30	81,00		10,00	5,80	13,50	5,70	9,40	3,00	3,20	5,40	12,80	32,30
31	53,40		10,00		11,90		7,20	3,30		6,00		25,00

MAAND												
Gemiddelde	24,16	24,63	16,45	8,43	10,05	7,06	6,33	3,67	5,61	8,17	24,00	19,63
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	8,90	10,50	8,90	5,80	5,80	3,30	2,20	1,80	2,10	2,40	4,60	6,90
op	26	23	5	30	1	12	19	3	2	5	1	9
Dagmax.	81,00	60,30	39,50	17,00	20,20	36,30	43,40	12,70	13,90	28,00	61,80	75,40
op	30	2	9	11	9	21	28	7	11	14	8	28

JAAR Gemiddelde : 13,11 Dagmin. : 1,80 Dagmax. : 81,00
 Aantal dagen 365 op : 03/08/2013 op : 30/01/2013



DENDER DENDERBELLE

HIC-locatiecode	den03e
Inplanting	Opwaarts van de stuw
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 129,595 Y : 187,811
Oppervlakte stroomgebied (km ²)	
Begin waarnemingen	07/10/1975
Toelichtingen	
Hydrologische karakteristieken	

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

2013 : 30/01/2013 19:00 : 6,83 mTAW
1991-2013 : 30/01/2013 19:00 : 6,83 mTAW

DENDER Denderbelle /opw. stuw

waterstanden (in mTAW) 2013

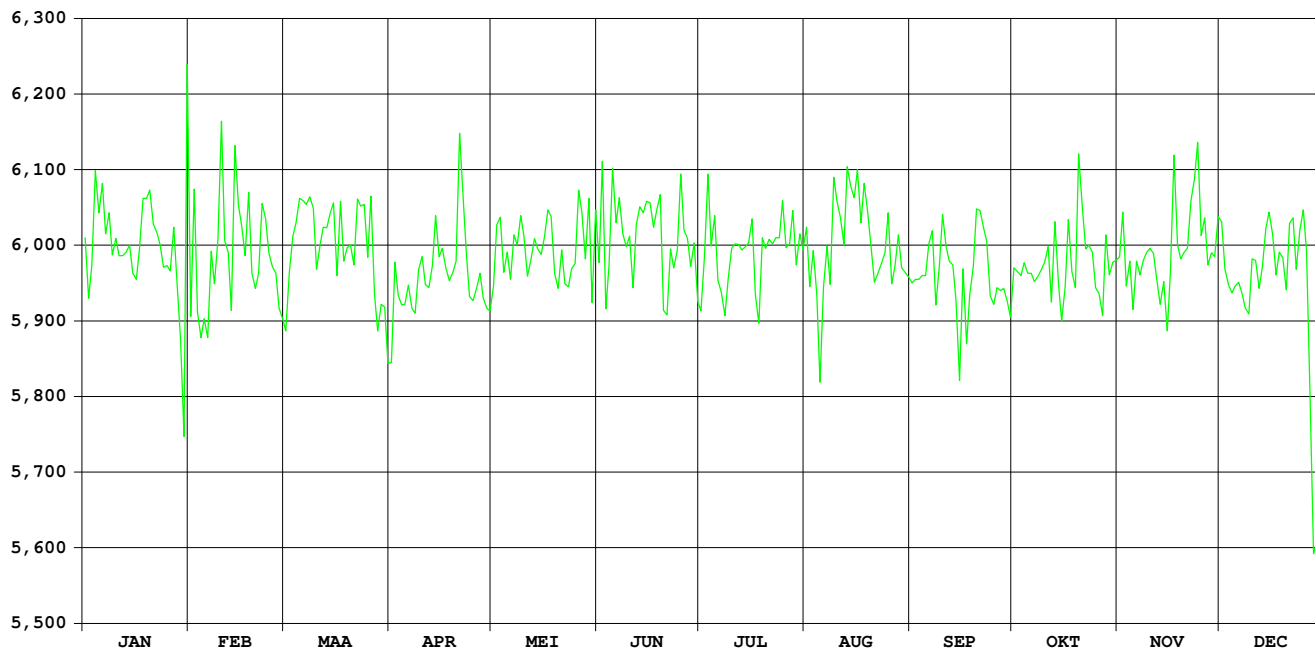
locatiecode : den03e

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	6,01	5,91	5,89	5,85	5,95	5,98	5,91	6,02	5,95	5,97	5,99	6,03
2	5,93	6,07	5,96	5,98	6,03	6,11	5,99	5,95	5,96	5,97	6,04	5,97
3	5,97	5,91	6,01	5,93	6,04	5,92	6,09	5,99	5,96	5,96	5,95	5,95
4	6,10	5,88	6,03	5,92	5,96	5,97	6,00	5,94	5,96	5,98	5,98	5,94
5	6,04	5,90	6,06	5,92	5,99	6,10	6,04	5,82	5,96	5,96	5,92	5,95
6	6,08	5,88	6,06	5,95	5,96	6,03	5,95	5,95	6,00	5,96	5,98	5,95
7	6,02	5,99	6,05	5,92	6,01	6,06	5,94	6,00	6,02	5,95	5,96	5,94
8	6,04	5,95	6,06	5,91	6,00	6,02	5,91	5,95	5,92	5,96	5,98	5,92
9	5,99	6,01	6,05	5,97	6,04	6,00	5,96	6,09	5,97	5,97	5,99	5,91
10	6,01	6,16	5,97	5,99	6,01	6,01	6,00	6,06	6,04	5,98	6,00	5,98
11	5,99	6,01	6,00	5,95	5,96	5,94	6,00	6,04	6,00	6,00	5,99	5,98
12	5,99	5,99	6,02	5,94	5,98	6,03	6,00	6,00	5,98	5,93	5,95	5,94
13	5,99	5,91	6,02	5,97	6,01	6,05	5,99	6,10	5,97	6,03	5,92	5,97
14	6,00	6,13	6,04	6,04	6,00	6,04	6,00	6,08	5,93	5,95	5,95	6,02
15	5,96	6,05	6,06	5,99	5,99	6,06	6,00	6,06	5,82	5,90	5,89	6,04
16	5,96	6,03	5,96	6,00	6,01	6,06	6,04	6,10	5,97	5,95	5,97	6,02
17	6,00	5,99	6,06	5,97	6,05	6,02	5,94	6,03	5,87	6,03	6,12	5,96
18	6,06	6,07	5,98	5,95	6,04	6,05	5,90	6,08	5,94	5,97	6,00	5,99
19	6,06	5,96	6,00	5,96	5,96	6,07	6,01	6,04	5,97	5,94	5,98	5,98
20	6,07	5,94	6,00	5,98	5,94	5,91	6,00	6,00	6,05	6,12	5,99	5,94
21	6,03	5,96	5,97	6,15	5,99	5,91	6,01	5,95	6,05	6,05	6,00	6,03
22	6,02	6,06	6,06	6,07	5,95	6,00	6,00	5,96	6,03	6,00	6,06	6,04
23	6,00	6,04	6,05	5,99	5,95	5,97	6,01	5,98	6,01	6,00	6,09	5,97
24	5,97	5,99	6,05	5,93	5,97	5,99	6,01	5,99	5,93	5,99	6,14	6,02
25	5,97	5,97	5,98	5,93	5,98	6,09	6,06	6,04	5,92	5,94	6,01	6,05
26	5,97	5,96	6,07	5,94	6,07	6,02	6,00	5,95	5,94	5,94	6,04	5,99
27	6,02	5,92	5,94	5,96	6,04	6,01	6,00	5,97	5,94	5,91	5,97	5,80
28	5,95	5,90	5,89	5,93	5,98	5,97	6,05	6,01	5,94	6,01	5,99	5,59
29	5,88		5,92	5,92	6,06	6,00	5,97	5,97	5,93	5,96	5,99	5,61
30	5,75		5,92	5,91	5,92	5,93	6,02	5,96	5,91	5,98	6,04	5,95
31	6,24		5,84		6,05		5,99	5,96		5,98		5,91

MAAND												
Gemiddelde	6,00	5,98	6,00	5,96	6,00	6,01	5,99	6,00	5,96	5,98	6,00	5,95
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	5,75	5,88	5,84	5,85	5,92	5,91	5,90	5,82	5,82	5,90	5,89	5,59
	30	4	31	1	30	21	18	5	15	15	15	28
Dagmax. op	6,24	6,16	6,07	6,15	6,07	6,11	6,09	6,10	6,05	6,12	6,14	6,05
	31	10	26	21	26	2	3	13	20	20	24	25

JAAR Gemiddelde : 5,99 Dagmin. : 5,59 Dagmax. : 6,24
 Aantal dagen 365 op : 28/12/2013 op : 31/01/2013



DENDER EREMBODEGEM

HIC-locatiecode	den06a	
Inplanting	Aan de Hogeweg, Erembodegem-dorp	
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 128,291	Y : 178,907
Oppervlakte stroomgebied (km²)		
Begin waarnemingen	14/12/2012	
Toelichtingen		
Hydrologische karakteristieken		

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

2013 : 28/07/2013 00:30 : 8,62 mTAW 28/12/2013 14:30 : 85,15 m³/s

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2013	79,50	26,20	14,60	7,30	3,80	2,48	1,08

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2013	84,25	25,20	14,90	7,11	3,68	2,14	-3,01

DENDER Erembodegem

waterstanden (in mTAW) 2013

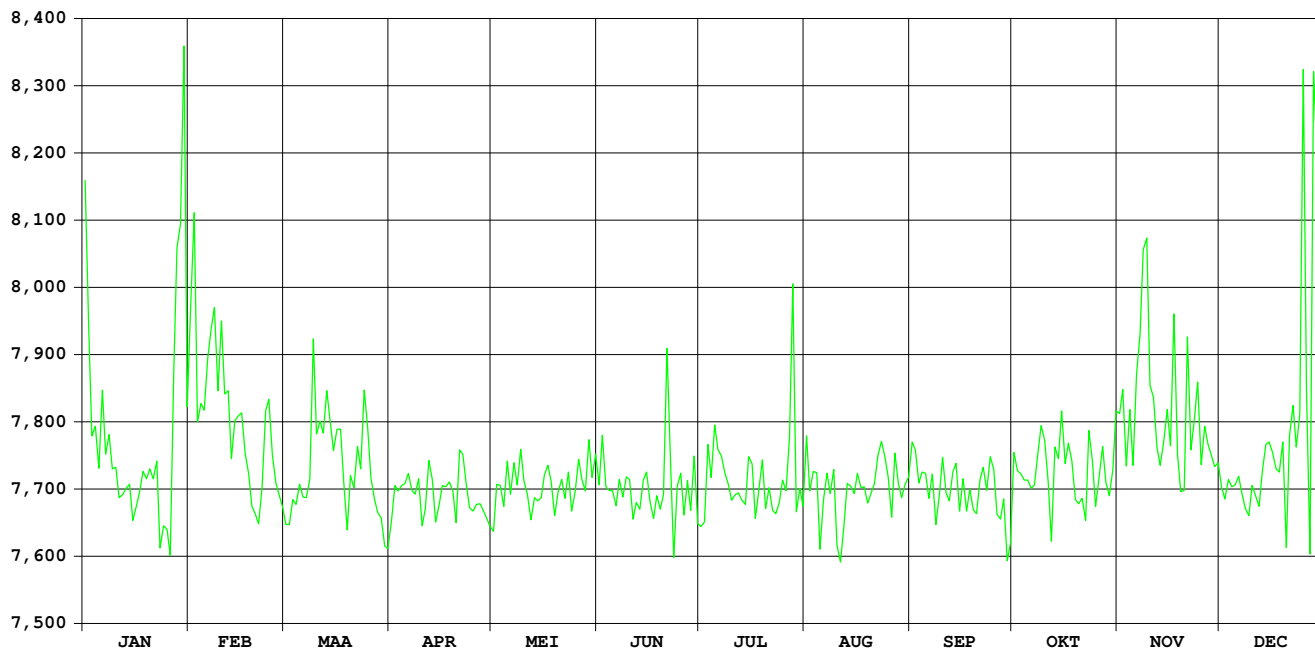
locatiecode : den06a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	8,16	7,98	7,65	7,65	7,64	7,71	7,64	7,78	7,77	7,75	7,81	7,70
2	7,94	8,11	7,65	7,71	7,71	7,78	7,65	7,70	7,76	7,73	7,85	7,69
3	7,78	7,80	7,68	7,70	7,71	7,70	7,77	7,73	7,71	7,72	7,73	7,71
4	7,79	7,83	7,68	7,71	7,67	7,70	7,72	7,72	7,73	7,71	7,82	7,70
5	7,73	7,82	7,71	7,71	7,74	7,70	7,80	7,61	7,72	7,71	7,74	7,71
6	7,85	7,89	7,69	7,72	7,69	7,68	7,76	7,68	7,69	7,70	7,87	7,72
7	7,75	7,94	7,69	7,70	7,74	7,71	7,75	7,72	7,72	7,71	7,93	7,69
8	7,78	7,97	7,71	7,69	7,71	7,69	7,72	7,69	7,65	7,75	8,06	7,67
9	7,73	7,85	7,92	7,72	7,76	7,72	7,71	7,73	7,69	7,79	8,07	7,66
10	7,73	7,95	7,78	7,65	7,71	7,71	7,68	7,62	7,75	7,77	7,85	7,71
11	7,69	7,84	7,80	7,67	7,69	7,66	7,69	7,59	7,69	7,71	7,84	7,69
12	7,69	7,85	7,78	7,74	7,65	7,68	7,69	7,65	7,68	7,62	7,76	7,67
13	7,70	7,75	7,85	7,71	7,69	7,67	7,68	7,71	7,73	7,76	7,74	7,73
14	7,71	7,80	7,80	7,65	7,68	7,71	7,68	7,70	7,74	7,75	7,77	7,77
15	7,65	7,81	7,76	7,68	7,69	7,73	7,75	7,69	7,67	7,82	7,82	7,77
16	7,67	7,81	7,79	7,71	7,72	7,68	7,74	7,72	7,72	7,74	7,76	7,75
17	7,70	7,75	7,79	7,70	7,74	7,66	7,66	7,70	7,67	7,77	7,96	7,73
18	7,73	7,72	7,71	7,71	7,71	7,69	7,70	7,70	7,70	7,74	7,75	7,73
19	7,72	7,67	7,64	7,70	7,66	7,67	7,74	7,68	7,67	7,68	7,70	7,77
20	7,73	7,66	7,72	7,65	7,70	7,69	7,67	7,69	7,66	7,68	7,70	7,61
21	7,72	7,65	7,70	7,76	7,71	7,91	7,70	7,71	7,71	7,69	7,93	7,78
22	7,74	7,70	7,76	7,75	7,69	7,74	7,67	7,75	7,73	7,65	7,76	7,82
23	7,61	7,82	7,73	7,71	7,73	7,60	7,66	7,77	7,70	7,79	7,81	7,76
24	7,65	7,83	7,85	7,67	7,67	7,70	7,68	7,75	7,75	7,74	7,86	7,81
25	7,64	7,75	7,79	7,67	7,70	7,72	7,71	7,72	7,73	7,67	7,74	8,32
26	7,60	7,71	7,72	7,68	7,74	7,66	7,70	7,66	7,66	7,72	7,79	7,85
27	7,88	7,69	7,69	7,68	7,71	7,71	7,78	7,75	7,66	7,76	7,77	7,60
28	8,06	7,67	7,67	7,67	7,70	7,67	8,01	7,71	7,69	7,71	7,75	8,32
29	8,09		7,66	7,66	7,77	7,75	7,67	7,69	7,59	7,69	7,73	8,19
30	8,36		7,62	7,64	7,72	7,65	7,70	7,71	7,62	7,73	7,74	7,79
31	7,82		7,61		7,75		7,67	7,72		7,82		7,75

MAAND												
Gemiddelde	7,79	7,81	7,73	7,69	7,71	7,70	7,71	7,70	7,70	7,73	7,81	7,78
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	7,60	7,65	7,61	7,64	7,64	7,60	7,64	7,59	7,59	7,62	7,70	7,60
	26	21	31	30	1	23	1	11	29	12	19	27
Dagmax. op	8,36	8,11	7,92	7,76	7,77	7,91	8,01	7,78	7,77	7,82	8,07	8,32
	30	2	9	21	29	21	28	1	1	15	9	25

JAAR Gemiddelde : 7,74 Dagmin. : 7,59 Dagmax. : 8,36
 Aantal dagen 365 op : 11/08/2013 op : 30/01/2013



DENDER Erembodegem

debieten (in m³/s) 2013

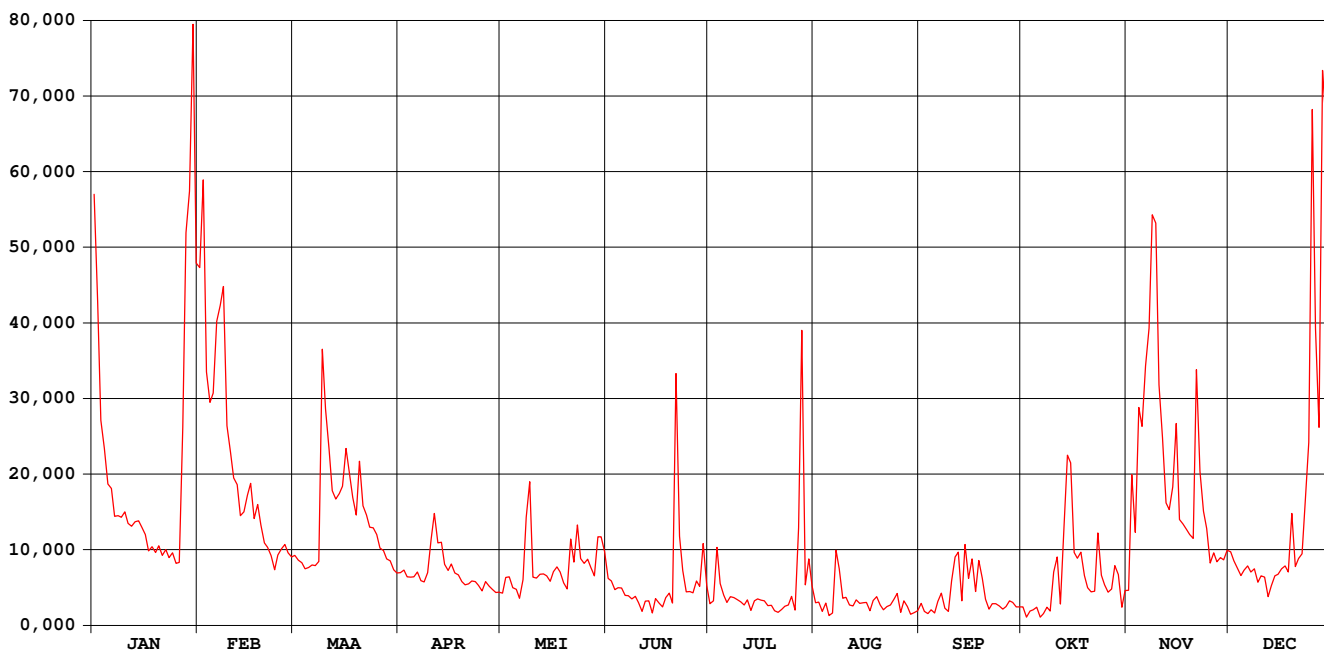
locatiecode : den06a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	22,00	21,79	14,22	6,89	7,96	5,57	5,08	3,07	4,13	6,33	20,19	17,08
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	8,18	7,35	6,94	4,33	3,60	1,61	1,70	1,30	1,56	1,08	4,65	3,80
	25	23	31	29	6	14	21	5	3	6	1	12
Dagmax. op	79,50	58,90	36,50	14,80	19,00	33,30	39,00	9,94	10,70	22,50	54,30	73,40
	30	2	9	11	9	21	28	7	14	14	8	28

JAAR Gemiddelde : 11,13 Dagmin. : 1,08 Dagmax. : 79,50
 Aantal dagen 365 op : 06/10/2013 op : 30/01/2013



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 (km ²)	785	
Begin waarnemingen	12/09/2001	
Toelichtingen	Het station is uitgerust met een akoestische debietmeter (looptijdmeting).	
Hydrologische karakteristieken		

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

2013 : 28/12/2013 19:15 : 17,62 mTAW – 13:15 : 65,05 m³/s
 2001-2013 : 15/11/2010 11:15 : 19,23 mTAW – 14/11/2010 19:15 : 114,52 m³/s

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2013	56,91	16,79	9,42	4,48	2,29	1,53	0,86
2001-2013	103,45	13,78	8,00	3,39	1,68	1,18	0,50

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2013	64,81	15,94	9,42	4,34	2,16	1,41	0,50
2001-2013	114,50	13,76	7,88	3,26	1,62	1,15	-1,23

■ **Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet** : 9,10 l/s/km²

DENDER Overboelare

waterstanden (in mTAW) 2013

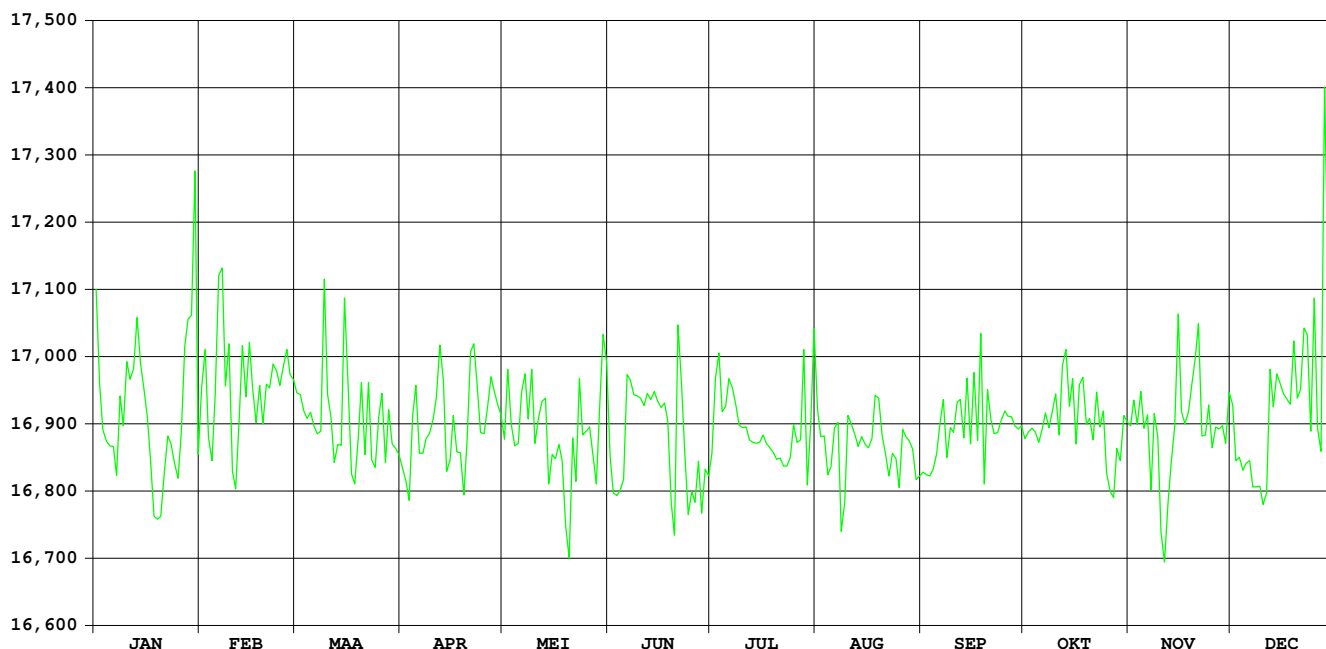
locatiecode : den12a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	16,92	16,96	16,91	16,90	16,89	16,88	16,90	16,86	16,90	16,90	16,90	16,93
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	16,76	16,80	16,81	16,79	16,70	16,73	16,81	16,74	16,81	16,79	16,69	16,78
	19	11	18	3	20	20	29	8	19	27	11	10
Dagmax. op	17,28	17,13	17,12	17,02	17,03	17,05	17,04	16,94	17,03	17,01	17,06	17,40
	30	7	9	22	30	21	31	18	18	13	15	28

JAAR Gemiddelde : 16,90 Dagmin. : 16,69 Dagmax. : 17,40
Aantal dagen 365 op : 11/11/2013 op : 28/12/2013



DENDER Overboelare

debieten (in m³/s) 2013

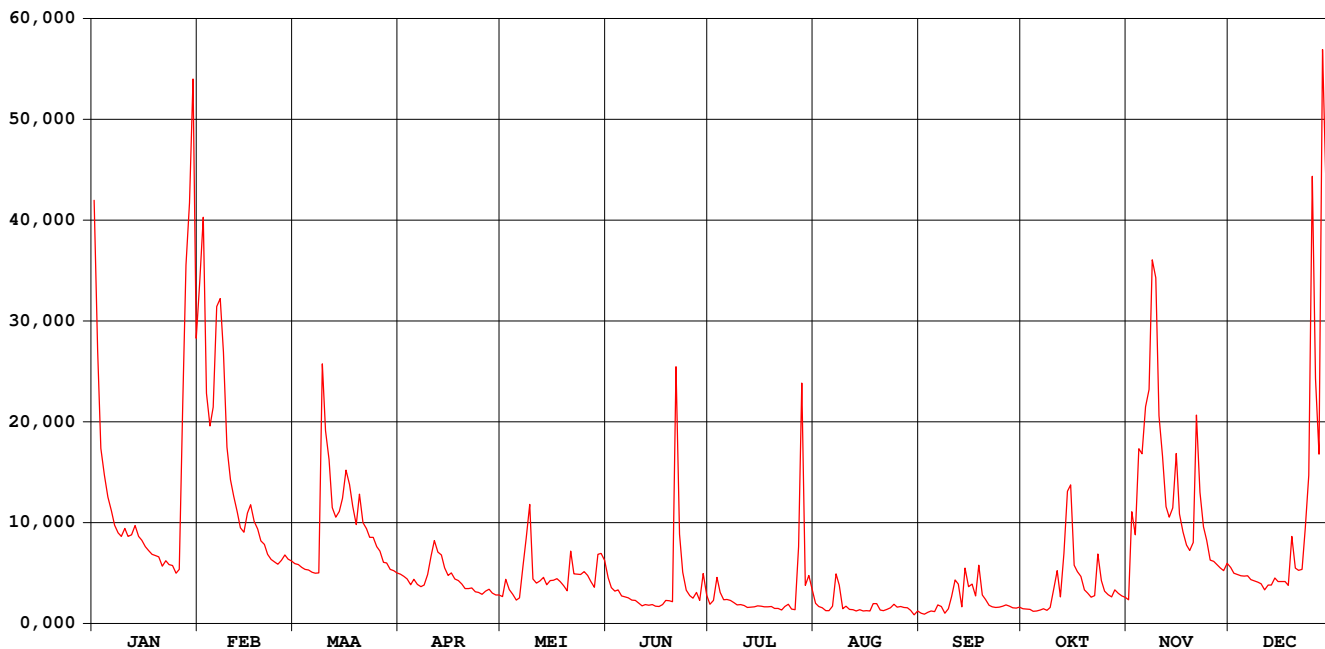
locatiecode : den12a

gemiddelde dagwaarden

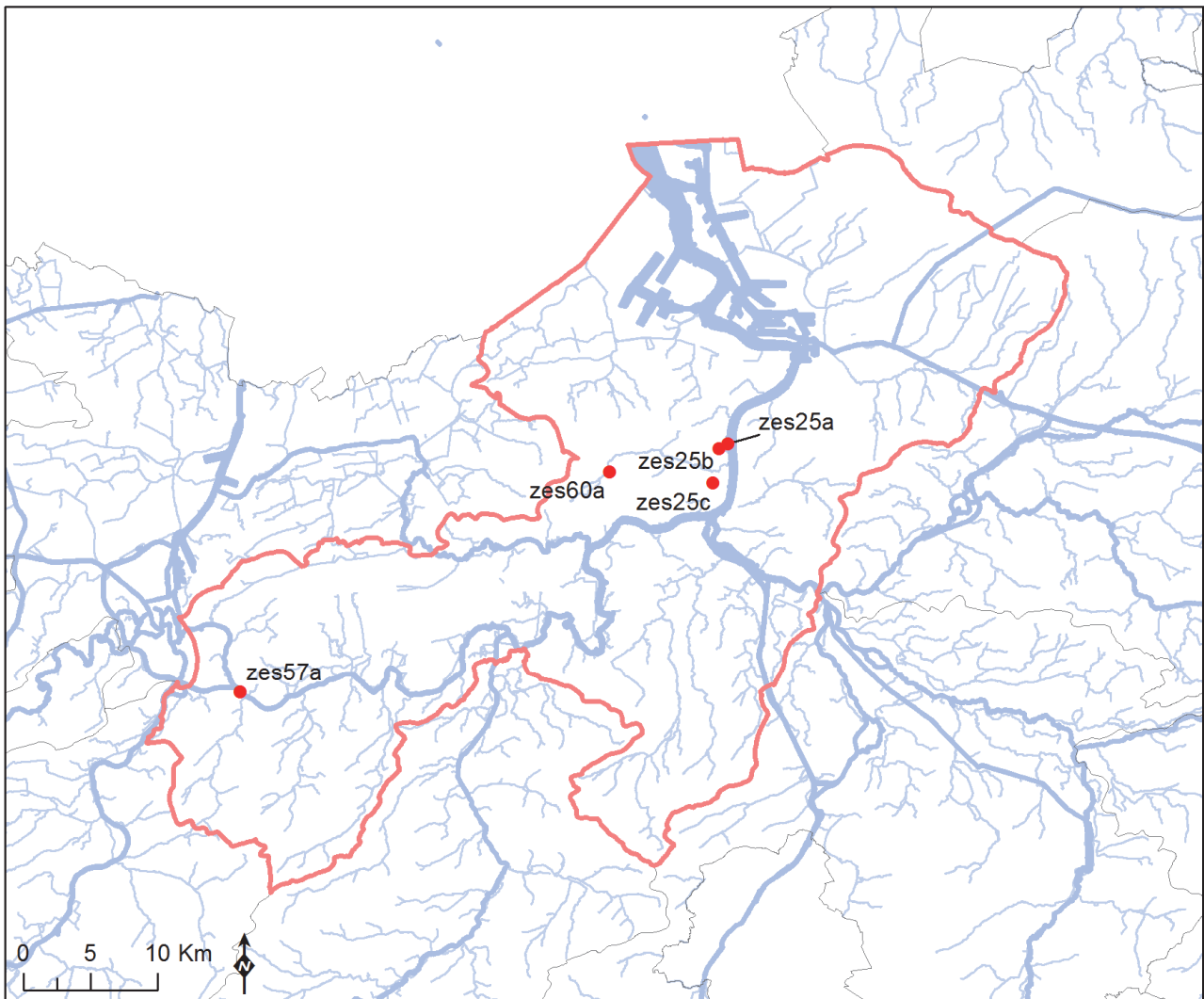
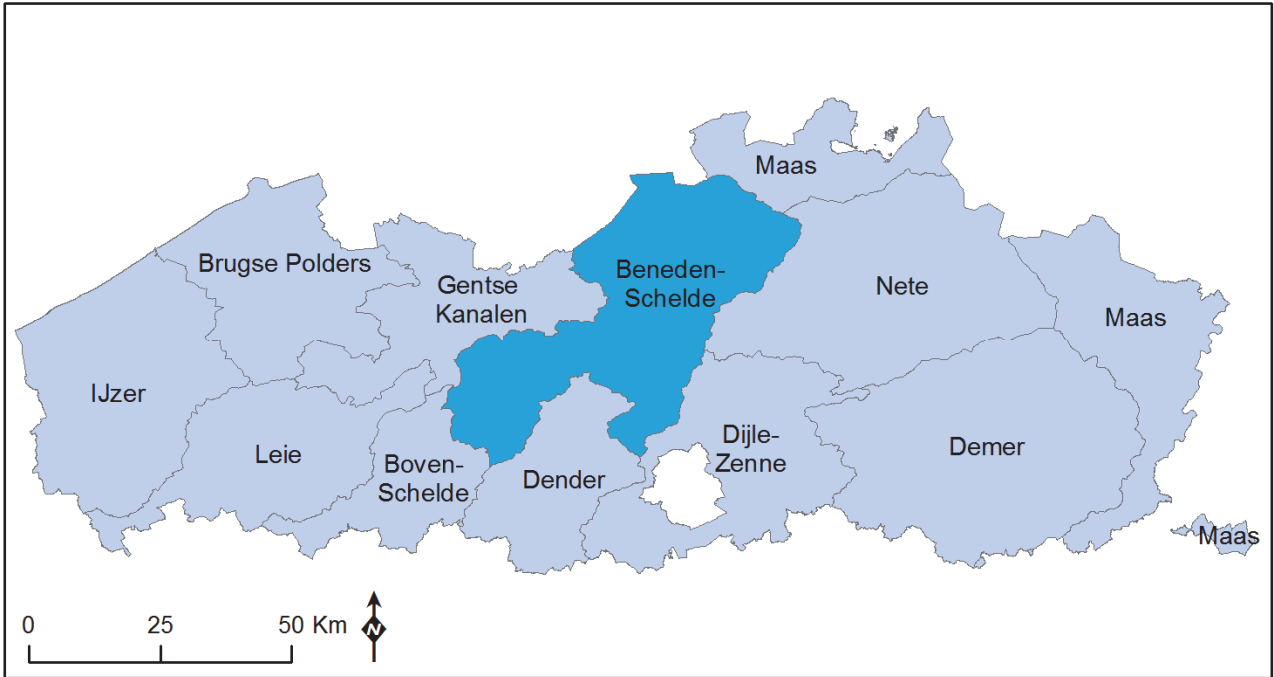
	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	41,94	33,89	5,91	4,87	2,67	4,52	1,89	1,98	1,00	1,44	2,34	5,55
2	27,05	40,26	5,84	4,67	4,37	3,54	2,28	1,68	0,90	1,41	11,05	4,95
3	17,34	22,80	5,55	4,39	3,36	3,20	4,54	1,53	1,11	1,38	8,77	4,85
4	14,73	19,56	5,37	3,83	2,87	3,31	3,08	1,25	1,21	1,18	17,31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

MAAND												
Gemiddelde	14,70	14,69	9,40	4,32	4,79	3,64	3,01	1,66	2,23	3,73	12,94	11,17
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	4,98	5,85	4,98	2,80	2,30	1,67	1,31	0,86	0,90	1,18	2,34	3,32
op	25	24	7	29	5	16	22	30	2	4	1	11
Dagmax.	53,99	40,26	25,73	8,22	11,80	25,45	23,83	4,91	5,77	13,73	36,05	56,91
op	30	2	9	11	9	21	28	7	18	15	8	28

JAAR Gemiddelde : 7,14 Dagmin. : 0,86 Dagmax. : 56,91
 Aantal dagen 365 op : 30/08/2013 op : 28/12/2013



BENEDENSCHELDEBEKKEN



KBR-GOG GROTE UITLAAT KRUIBEKE

HIC-locatiecode	zes25a
Inplanting	
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 146,823 Y : 206,821
Oppervlakte stroomgebied (km ²)	
Begin waarnemingen	06/06/2012
Toelichtingen	
Hydrologische karakteristieken	

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

2013 : 10/11/2013 12:45 : 1,52 mTAW
2012-2013 : 10/11/2013 12:45 : 1,52 mTAW

KBR-GOG GROTE UITLAAT Kruibeke

waterstanden (in mTAW) 2013

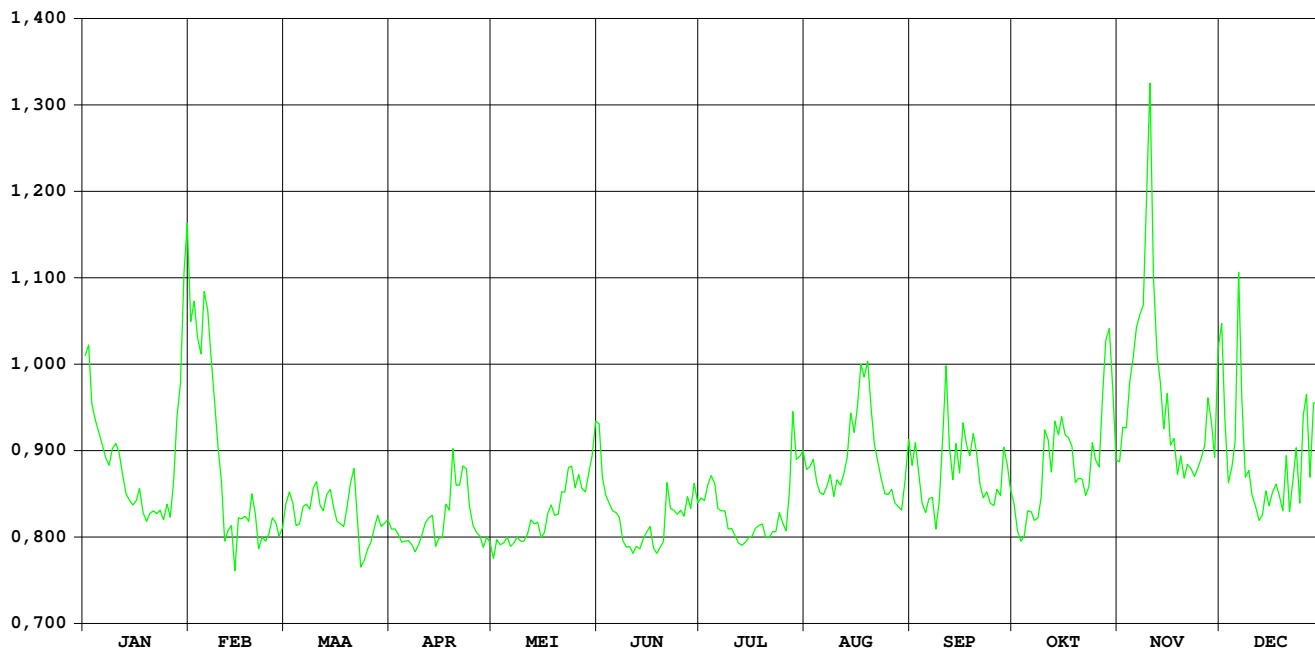
locatiecode : zes25a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	1,01	1,05	0,84	0,81	0,78	0,93	0,85	0,88	0,88	0,84	0,89	1,05
2	1,02	1,07	0,85	0,81	0,80	0,87	0,84	0,88	0,91	0,81	0,93	0,94
3	0,95	1,03	0,84	0,80	0,79	0,85	0,86	0,89	0,87	0,80	0,93	0,86
4	0,94	1,01	0,81	0,79	0,79	0,84	0,87	0,86	0,84	0,80	0,98	0,88
5	0,92	1,08	0,82	0,80	0,80	0,83	0,86	0,85	0,83	0,83	1,01	0,91
6	0,91	1,06	0,84	0,80	0,79	0,83	0,83	0,85	0,84	0,83	1,04	1,11
7	0,89	1,01	0,84	0,79	0,79	0,82	0,83	0,86	0,85	0,82	1,06	0,96
8	0,88	0,96	0,83	0,78	0,80	0,80	0,83	0,87	0,81	0,82	1,07	0,87
9	0,90	0,91	0,86	0,79	0,80	0,79	0,81	0,85	0,84	0,85	1,20	0,88
10	0,91	0,86	0,86	0,80	0,80	0,79	0,81	0,87	0,91	0,92	1,33	0,85
11	0,90	0,80	0,84	0,82	0,80	0,78	0,80	0,86	1,00	0,91	1,10	0,84
12	0,87	0,81	0,83	0,82	0,82	0,79	0,79	0,87	0,91	0,88	1,01	0,82
13	0,85	0,81	0,85	0,83	0,82	0,79	0,79	0,89	0,87	0,93	0,98	0,83
14	0,84	0,76	0,86	0,79	0,82	0,80	0,79	0,94	0,91	0,92	0,93	0,85
15	0,84	0,82	0,84	0,80	0,80	0,81	0,80	0,92	0,87	0,94	0,97	0,84
16	0,84	0,82	0,82	0,80	0,81	0,81	0,80	0,95	0,93	0,92	0,91	0,85
17	0,86	0,82	0,82	0,84	0,83	0,79	0,81	1,00	0,91	0,92	0,91	0,86
18	0,83	0,82	0,81	0,83	0,84	0,78	0,81	0,99	0,89	0,91	0,87	0,85
19	0,82	0,85	0,84	0,90	0,83	0,79	0,82	1,00	0,92	0,86	0,89	0,83
20	0,83	0,83	0,86	0,86	0,83	0,80	0,80	0,95	0,90	0,87	0,87	0,89
21	0,83	0,79	0,88	0,86	0,85	0,86	0,80	0,91	0,86	0,87	0,88	0,83
22	0,83	0,80	0,82	0,88	0,85	0,83	0,81	0,89	0,85	0,85	0,88	0,87
23	0,83	0,80	0,77	0,88	0,88	0,83	0,81	0,87	0,85	0,86	0,87	0,90
24	0,82	0,80	0,77	0,84	0,88	0,83	0,83	0,85	0,84	0,91	0,88	0,84
25	0,84	0,82	0,79	0,81	0,86	0,83	0,82	0,85	0,84	0,89	0,89	0,94
26	0,82	0,82	0,79	0,81	0,87	0,82	0,81	0,86	0,86	0,88	0,91	0,97
27	0,87	0,80	0,81	0,80	0,86	0,85	0,86	0,84	0,85	0,96	0,96	0,87
28	0,94	0,81	0,83	0,79	0,85	0,83	0,95	0,84	0,90	1,03	0,93	0,96
29	0,98	0,81	0,81	0,80	0,88	0,86	0,89	0,83	0,88	1,04	0,89	0,96
30	1,11	0,82	0,82	0,79	0,89	0,84	0,89	0,87	0,86	0,97	1,02	0,85
31	1,16	0,82	0,82	0,93	0,93	0,84	0,90	0,91	0,91	0,89	0,89	0,84

MAAND												
Gemiddelde	0,90	0,88	0,83	0,82	0,83	0,82	0,83	0,89	0,88	0,89	0,97	0,89
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	0,82	0,76	0,77	0,78	0,78	0,78	0,79	0,83	0,81	0,80	0,87	0,82
	19	14	23	8	1	11	13	29	8	3	20	12
Dagmax. op	1,16	1,08	0,88	0,90	0,93	0,93	0,95	1,00	1,00	1,04	1,33	1,11
	31	5	21	19	31	1	28	19	11	29	10	6

JAAR												
Gemiddelde	: 0,87		Dagmin. : 0,76		Dagmax. : 1,33							
Aantal dagen	365		op : 14/02/2013		op : 10/11/2013							



KBR-GOG RINGGRACHT KAPELBEEK KRUIBEKE

HIC-locatiecode	zes25b
Inplanting	
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 146,434 Y : 206,574
Oppervlakte stroomgebied (km ²)	
Begin waarnemingen	06/06/2012
Toelichtingen	
Hydrologische karakteristieken	

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

2013 : 10/11/2013 13:15 : 1,50 mTAW
2012-2013 : 10/11/2013 13:15 : 1,50 mTAW

KBR-GOG RINGGRACHT (KAPELBEEK) Kruibeke

waterstanden (in mTAW) 2013

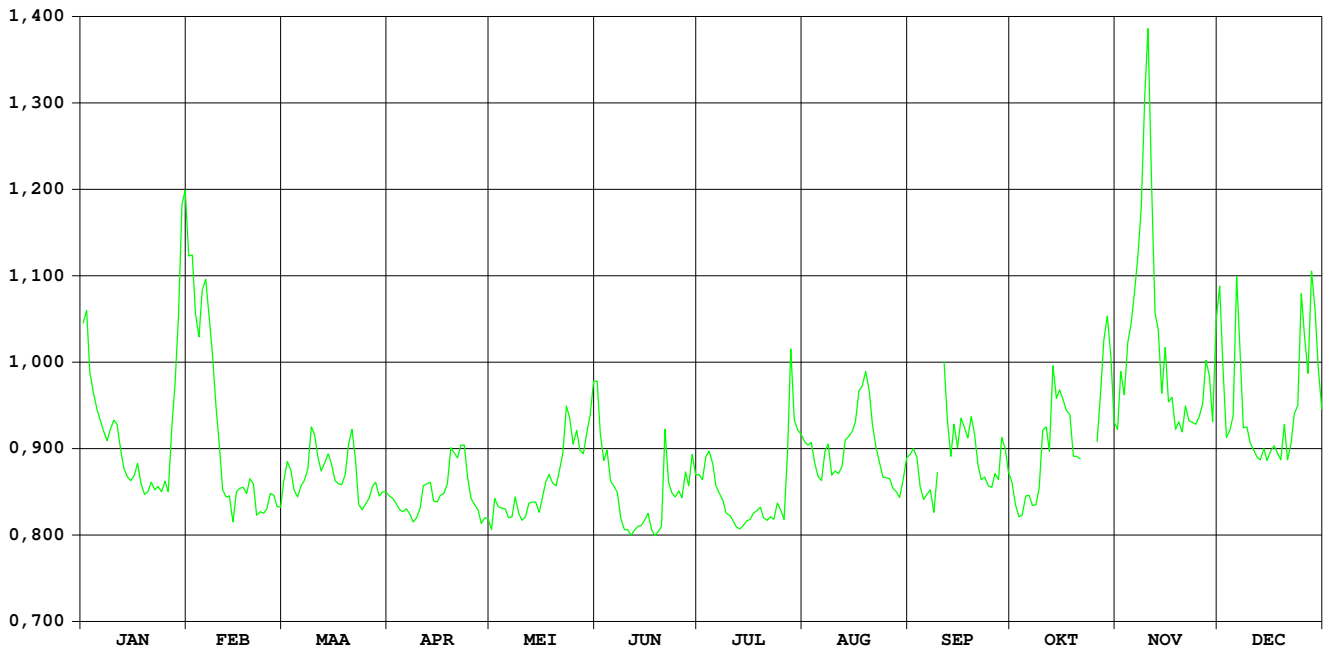
locatiecode : zes25b

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	0,93	0,91	0,87	0,85	0,87	0,85	0,85	0,90	0,89	0,91	1,02	0,95
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	29	27	30	31
Dagmin.	0,85	0,82	0,83	0,81	0,81	0,80	0,81	0,84	0,83	0,82	0,92	0,89
op	19	14	24	28	1	18	13	29	8	3	20	15
Dagmax.	1,20	1,12	0,93	0,90	0,98	0,98	1,02	0,99	1,00	1,05	1,39	1,11
op	31	2	9	22	31	1	28	19	11	29	10	28

JAAR Gemiddelde : 0,90 Dagmin. : 0,80 Dagmax. : 1,39
Aantal dagen 360 op : 18/06/2013 op : 10/11/2013



KBR-GOG RINGGRACHT DELSTRAATBEEK KRUIBEKE

HIC-locatiecode	zes25c
Inplanting	
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 145,752 Y : 204,040
Oppervlakte stroomgebied (km ²)	
Begin waarnemingen	06/06/2012
Toelichtingen	
Hydrologische karakteristieken	

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

2013 : 09/11/2013 00:00 : 1,40 mTAW
2012-2013 : 23/12/2012 14:30 : 1,41 mTAW

KBR-GOG RINGGRACHT (DELSTRAATBEEK) Kruibeke

waterstanden (in mTAW) 2013

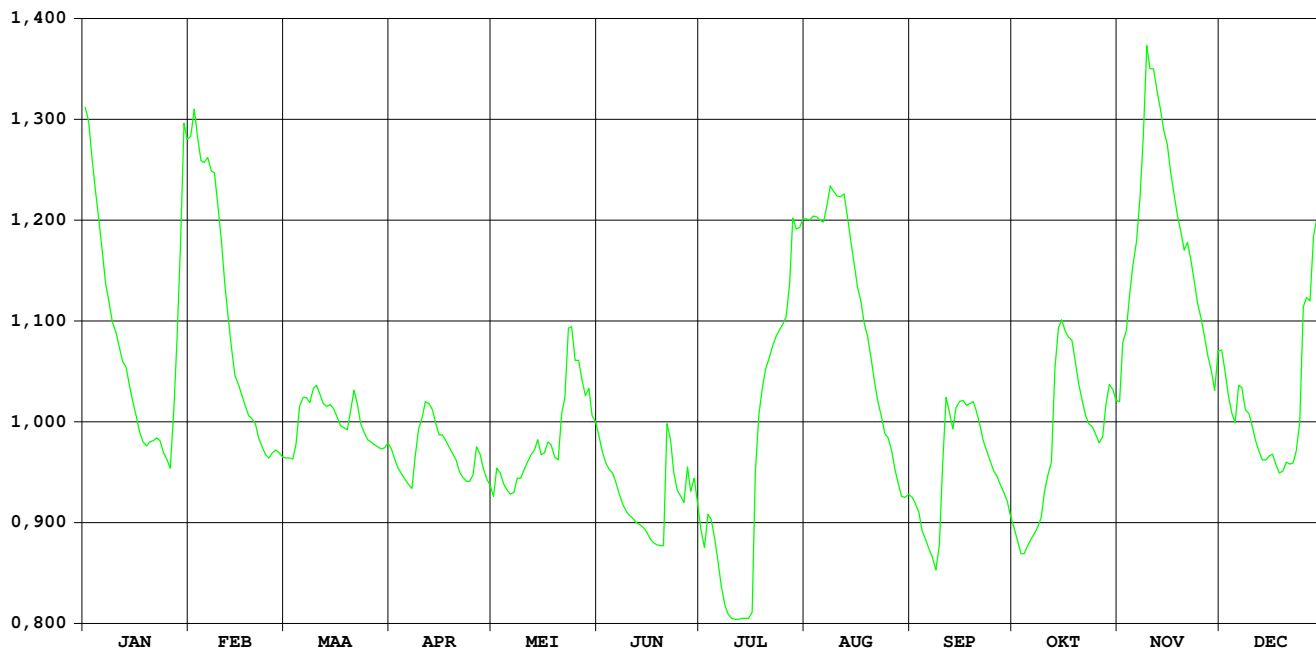
locatiecode : zes25c

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	1,31	1,28	0,96	0,97	0,93	0,99	0,89	1,20	0,93	0,90	1,02	1,07
2	1,30	1,31	0,96	0,96	0,95	0,97	0,88	1,20	0,92	0,88	1,08	1,05
3	1,26	1,28	0,96	0,95	0,95	0,96	0,91	1,20	0,91	0,87	1,09	1,03
4	1,23	1,26	0,98	0,95	0,94	0,95	0,90	1,20	0,89	0,87	1,13	1,01
5	1,20	1,26	1,02	0,94	0,93	0,95	0,88	1,20	0,88	0,88	1,16	1,00
6	1,17	1,26	1,02	0,94	0,93	0,94	0,86	1,20	0,87	0,88	1,18	1,04
7	1,14	1,25	1,02	0,93	0,93	0,93	0,84	1,22	0,87	0,89	1,22	1,03
8	1,12	1,25	1,02	0,97	0,94	0,92	0,82	1,23	0,85	0,90	1,28	1,01
9	1,10	1,21	1,03	0,99	0,94	0,91	0,81	1,23	0,88	0,91	1,37	1,01
10	1,09	1,18	1,04	1,00	0,95	0,91	0,81	1,22	0,96	0,93	1,35	1,00
11	1,08	1,14	1,03	1,02	0,96	0,90	0,80	1,22	1,02	0,95	1,35	0,98
12	1,06	1,10	1,02	1,02	0,97	0,90	0,80	1,23	1,01	0,96	1,33	0,97
13	1,05	1,07	1,02	1,01	0,97	0,90	0,81	1,21	0,99	1,05	1,31	0,96
14	1,04	1,05	1,02	1,00	0,98	0,90	0,81	1,18	1,01	1,09	1,29	0,96
15	1,02	1,04	1,01	0,99	0,97	0,89	0,81	1,16	1,02	1,10	1,28	0,97
16	1,01	1,03	1,01	0,99	0,97	0,88	0,81	1,13	1,02	1,09	1,25	0,97
17	0,99	1,02	1,00	0,98	0,98	0,88	0,95	1,12	1,02	1,08	1,23	0,96
18	0,98	1,01	0,99	0,97	0,98	0,88	1,01	1,10	1,02	1,08	1,20	0,95
19	0,98	1,00	0,99	0,97	0,97	0,88	1,03	1,08	1,02	1,06	1,19	0,95
20	0,98	1,00	1,01	0,96	0,96	0,88	1,05	1,06	1,01	1,04	1,17	0,96
21	0,98	0,98	1,03	0,95	1,01	1,00	1,06	1,04	1,00	1,02	1,18	0,96
22	0,98	0,98	1,02	0,95	1,02	0,98	1,08	1,02	0,98	1,01	1,16	0,96
23	0,98	0,97	1,00	0,94	1,09	0,95	1,08	1,01	0,97	1,00	1,14	0,97
24	0,97	0,96	0,99	0,94	1,09	0,93	1,09	0,99	0,96	1,00	1,12	1,00
25	0,96	0,97	0,98	0,95	1,06	0,93	1,10	0,98	0,95	0,99	1,10	1,11
26	0,95	0,97	0,98	0,98	1,06	0,92	1,10	0,97	0,95	0,98	1,08	1,12
27	1,01	0,97	0,98	0,97	1,04	0,96	1,14	0,95	0,94	0,99	1,07	1,12
28	1,08	0,97	0,98	0,95	1,03	0,93	1,20	0,94	0,93	1,02	1,05	1,18
29	1,18	0,97	0,97	0,94	1,03	0,94	1,19	0,93	0,92	1,04	1,03	1,20
30	1,30	0,97	0,94	0,94	1,01	0,92	1,19	0,93	0,91	1,03	1,07	1,19
31	1,28	0,98	0,98	0,94	1,00	0,92	1,20	0,93	0,93	1,02	1,17	1,17

MAAND												
Gemiddelde	1,09	1,10	1,00	0,97	0,99	0,93	0,96	1,11	0,95	0,98	1,18	1,03
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	0,95	0,96	0,96	0,93	0,93	0,88	0,80	0,93	0,85	0,87	1,02	0,95
	26	24	3	7	1	19	11	30	8	3	1	18
Dagmax. op	1,31	1,31	1,04	1,02	1,09	1,00	1,20	1,23	1,02	1,10	1,37	1,20
	1	2	10	11	24	21	28	8	11	15	9	29

JAAR Gemiddelde : 1,02 Dagmin. : 0,80 Dagmax. : 1,37
Aantal dagen 365 op : 11/07/2013 op : 09/11/2013



ZEESCHELDE MELLE

HIC-locatiecode	zes57a	
Inplanting	150m stroomafwaarts van de 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)

2013 : 08/02/2013 16:35 : 5,80 mTAW - 30/01/2013 15:30 : 380,50 m³/s
 2010-2013 : 14/11/2010 23:30 : 6,81 mTAW - 14/11/2010 17:20 : 414,96 m³/s

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2013	302,43	108,74	77,90	33,69	16,10	7,83	-4,56
1993-2013	395,20	96,50	61,60	25,40	11,70	6,10	-4,56

ZEESCHELDE Melle

waterstanden (in mTAW) 2013

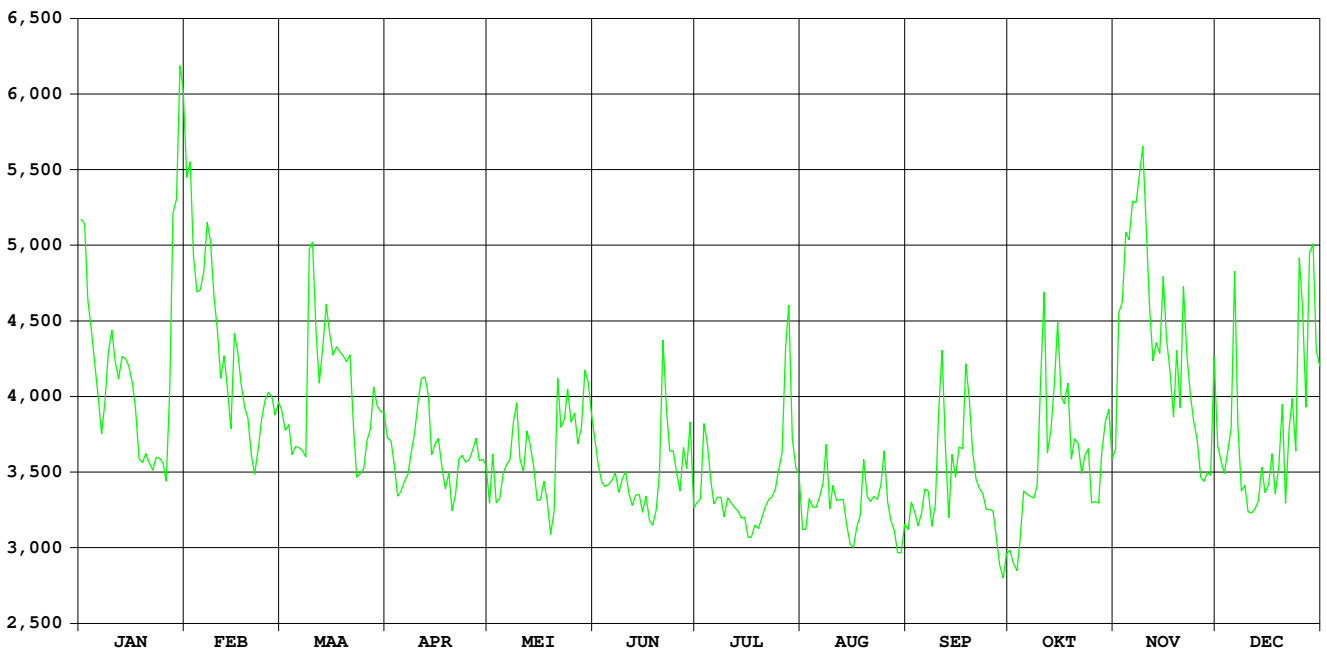
locatiecode : zes57a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	4,26	4,31	4,03	3,62	3,64	3,48	3,42	3,27	3,41	3,61	4,38	3,81
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	3,44	3,49	3,47	3,25	3,09	3,15	3,07	2,97	2,80	2,85	3,44	3,23
	26	21	23	20	19	18	16	29	29	3	27	11
Dagmax. op	6,19	5,55	5,02	4,13	4,17	4,37	4,60	3,68	4,30	4,69	5,65	5,01
	30	2	10	12	29	21	28	8	11	11	9	29

JAAR Gemiddelde : 3,77 Dagmin. : 2,80 Dagmax. : 6,19
 Aantal dagen 365 op : 29/09/2013 op : 30/01/2013



ZEESCHELDE Melle

debieten (in m³/s) 2013

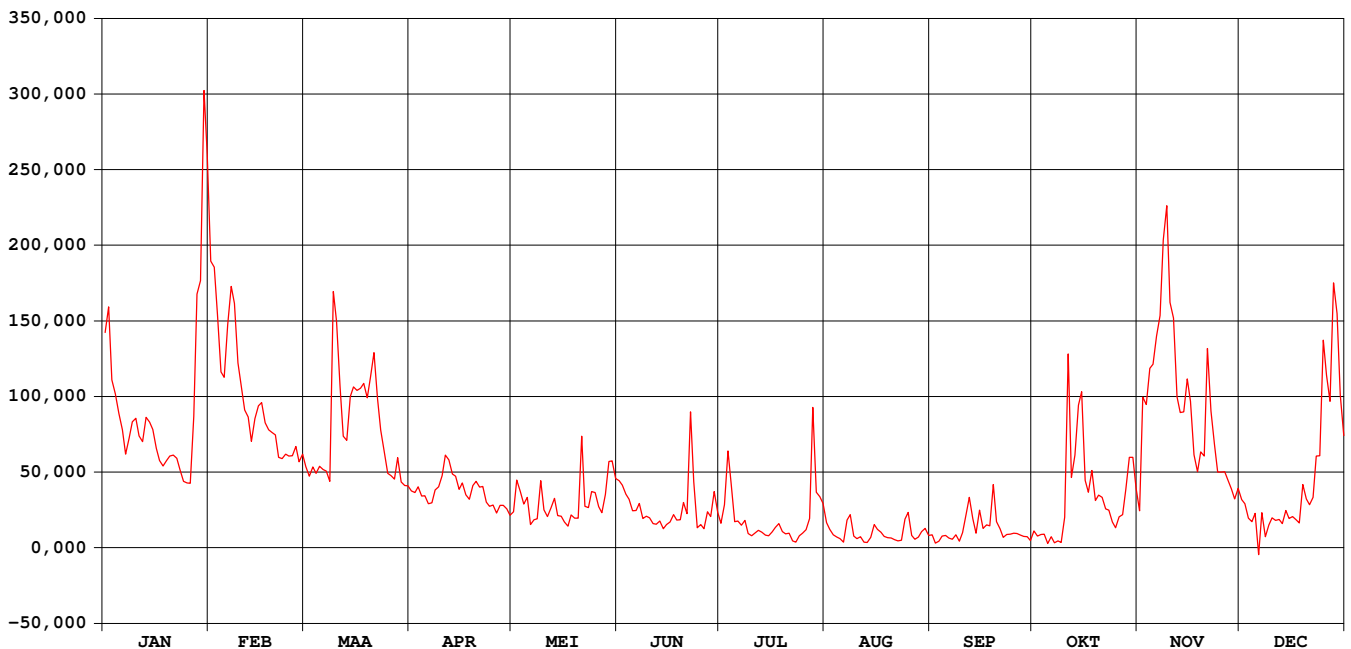
locatiecode : zes57a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	142,33	189,44	53,60	37,48	23,83	44,28	16,10	16,56	8,59	11,12	24,33	31,94
2	159,30	185,47	47,24	36,37	44,70	41,23	28,41	12,09	3,04	7,71	99,43	29,19
3	111,05	154,19	53,46	40,30	37,25	35,33	63,92	8,45	4,32	8,78	94,82	19,61
4	101,77	116,18	49,06	34,22	28,90	32,08	42,13	7,06	7,62	9,07	118,67	17,16
5	88,82	112,80	53,86	34,43	33,36	24,33	17,14	5,99	8,10	2,88	121,34	22,75
6	78,03	147,63	51,65	29,04	15,22	24,58	17,64	3,75	6,44	7,18	139,98	-4,56
7	61,83	172,78	50,61	29,80	18,47	29,29	14,81	18,35	5,54	3,12	153,42	23,15
8	72,50	161,58	43,85	38,07	19,03	19,35	18,01	21,87	8,57	4,46	203,50	7,17
9	83,32	122,09	169,39	40,26	44,32	20,85	9,41	7,63	4,39	3,41	226,10	15,05
10	85,50	106,00	149,79	47,67	25,02	19,70	7,83	6,00	10,11	20,04	162,21	19,79
11	73,90	91,00	106,63	61,18	20,66	15,89	9,86	7,18	22,07	127,99	151,78	18,06
12	70,20	86,45	73,73	58,07	26,36	15,55	11,42	3,71	33,22	46,49	99,75	18,63
13	86,23	70,33	71,10	48,62	32,72	17,67	10,20	3,41	19,24	61,19	89,50	15,92
14	83,15	85,46	99,99	47,34	21,28	12,50	8,37	6,77	9,63	94,18	89,75	24,60
15	78,17	93,87	106,45	38,72	20,77	15,32	8,02	15,29	24,93	103,09	111,67	19,34
16	65,69	95,95	103,94	42,73	17,06	16,88	10,50	12,27	12,84	44,44	96,89	20,69
17	57,70	82,51	105,53	35,02	14,39	21,94	13,41	10,21	15,14	36,69	61,55	18,42
18	54,16	77,90	108,74	31,98	21,62	18,24	16,02	7,54	14,45	51,08	50,24	16,27
19	57,74	76,28	99,13	41,09	19,63	18,50	10,61	6,70	41,78	31,19	63,36	41,68
20	60,64	74,46	112,72	43,85	19,51	29,95	9,21	6,54	17,21	34,81	60,67	32,13
21	61,26	59,87	129,00	39,98	73,68	22,53	9,51	5,26	12,57	33,21	131,69	28,45
22	59,17	58,91	98,73	40,58	27,33	89,73	4,53	4,59	6,86	25,76	90,42	33,41
23	51,52	61,91	77,77	30,01	26,49	44,00	3,73	4,90	8,69	24,85	68,26	60,59
24	44,00	60,58	63,59	27,34	37,00	13,17	8,03	18,81	9,03	17,02	50,08	60,92
25	42,85	60,72	49,16	28,23	36,44	15,19	9,63	23,37	9,48	13,33	50,05	137,27
26	42,61	66,98	47,78	22,87	27,26	12,48	12,00	8,05	9,28	20,32	50,36	114,08
27	86,82	56,88	45,40	28,14	23,18	23,66	19,38	5,64	8,34	21,92	44,76	96,91
28	167,70	61,76	59,54	28,05	35,28	20,61	92,77	7,06	7,42	38,52	38,76	175,08
29	176,66		43,37	25,72	56,93	37,05	36,67	10,66	7,23	59,72	32,12	154,80
30	302,43		41,11	21,53	57,48	23,33	33,69	12,79	4,68	59,68	39,17	100,98
31	260,08		40,85		45,77		29,21	8,20		39,39		74,15

MAAND												
Gemiddelde	95,71	99,64	77,64	36,96	30,68	25,84	19,42	9,57	12,03	34,28	93,82	46,57
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	42,61	56,88	40,85	21,53	14,39	12,48	3,73	3,41	3,04	2,88	24,33	-4,56
	26	27	31	30	17	26	23	13	2	5	1	6
Dagmax. op	302,43	189,44	169,39	61,18	73,68	89,73	92,77	23,37	41,78	127,99	226,10	175,08
	30	1	9	11	21	22	28	25	19	11	9	28

JAAR	Gemiddelde :	48,16	Dagmin. :	-4,56	Dagmax. :	302,43
	Aantal dagen	365	op :	06/12/2013	op :	30/01/2013



BARBIERBEEK TEMSE

HIC-locatiecode	zes60a
Inplanting	Aan de Eigenlo(straat), op 330 m ten westen van het rondpunt aan de Doornstraat
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 138,040 Y : 204,876
Oppervlakte stroomgebied (km²)	
Begin waarnemingen	01/01/2001
Toelichtingen	Het station is uitgerust met een akoestische debietmeter (dopplerprincipe).
Hydrologische karakteristieken	

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

2013 : 28/07/2013 01:45 : 19,73 mTAW - 30/01/2013 11:45 : 0,92 m³/s

2005-2013 : 13/11/2010 20:00 : 20,04 mTAW - 17/12/2011 01:15 : 1,20 m³/s

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2013	0,66	0,14	0,07	0,03	0,01	0,01	0,00
2005-2013	0,92	0,12	0,07	0,03	0,01	0,00	0,00

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2013	0,86	0,13	0,07	0,03	0,01	0,01	0,00
2005-2013	1.12	0,11	0,07	0,03	0,01	0,00	0,00

BARBIERBEEK Temse

waterstanden (in mTAW) 2013

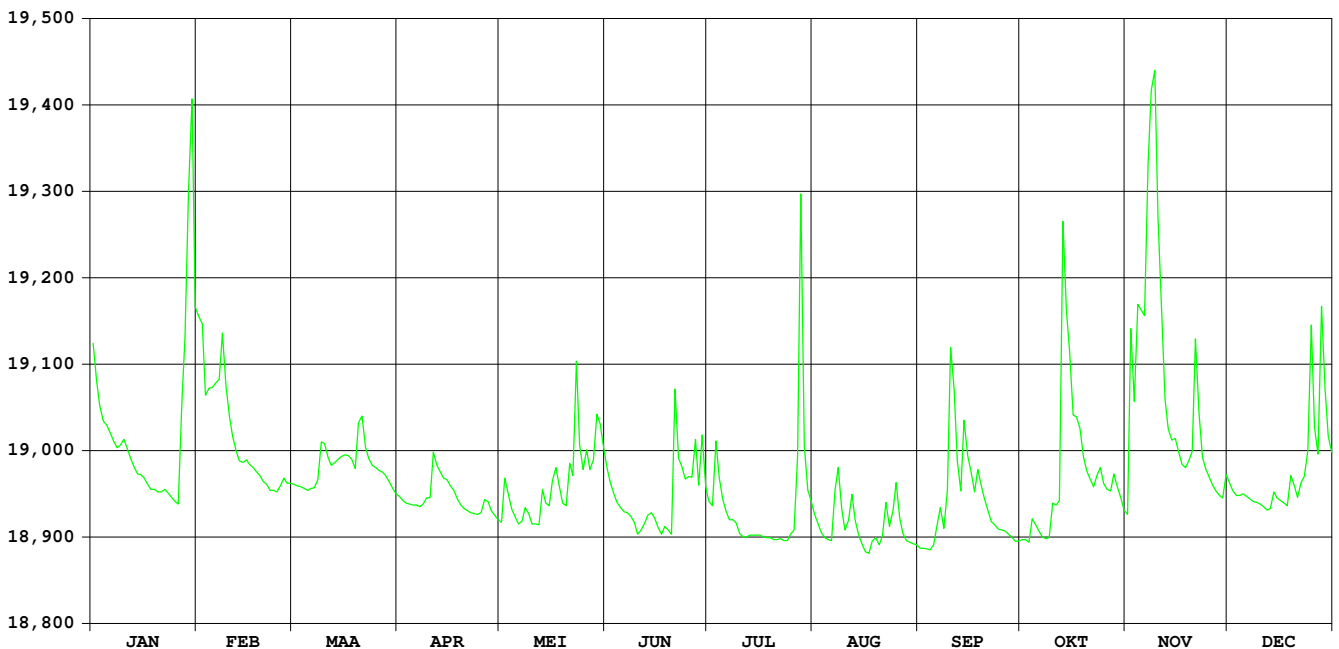
locatiecode : zes60a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	19,12	19,16	18,96	18,95	18,92	18,98	18,94	18,93	18,89	18,90	18,93	18,96
2	19,08	19,15	18,96	18,94	18,97	18,96	18,94	18,92	18,89	18,90	19,14	18,95
3	19,05	19,06	18,96	18,94	18,95	18,95	19,01	18,91	18,89	18,89	19,06	18,95
4	19,03	19,07	18,96	18,94	18,93	18,94	18,97	18,90	18,89	18,92	19,17	18,95
5	19,03	19,07	18,95	18,94	18,92	18,93	18,94	18,90	18,89	18,91	19,16	18,95
6	19,02	19,08	18,96	18,94	18,92	18,93	18,93	18,90	18,91	18,91	19,16	18,95
7	19,01	19,08	18,96	18,94	18,92	18,93	18,92	18,95	18,93	18,90	19,33	18,94
8	19,00	19,14	18,97	18,94	18,93	18,92	18,92	18,98	18,91	18,90	19,42	18,94
9	19,01	19,08	19,01	18,95	18,93	18,92	18,92	18,93	18,95	18,90	19,44	18,94
10	19,01	19,04	19,01	18,95	18,92	18,90	18,90	18,91	19,12	18,94	19,27	18,94
11	19,00	19,02	18,99	19,00	18,92	18,91	18,90	18,92	19,07	18,94	19,17	18,94
12	18,99	19,00	18,98	18,98	18,91	18,92	18,90	18,95	18,99	18,94	19,06	18,93
13	18,98	18,99	18,99	18,98	18,96	18,93	18,90	18,92	18,95	19,27	19,03	18,93
14	18,97	18,99	18,99	18,97	18,94	18,93	18,90	18,90	19,04	19,16	19,01	18,95
15	18,97	18,99	18,99	18,97	18,94	18,92	18,90	18,89	19,00	19,11	19,01	18,95
16	18,97	18,98	19,00	18,96	18,97	18,91	18,90	18,88	18,98	19,04	19,00	18,94
17	18,96	18,98	18,99	18,95	18,98	18,90	18,90	18,88	18,95	19,04	18,98	18,94
18	18,96	18,98	18,99	18,94	18,96	18,91	18,90	18,90	18,98	19,03	18,98	18,94
19	18,96	18,97	18,98	18,94	18,94	18,91	18,90	18,90	18,96	18,99	18,99	18,97
20	18,95	18,96	19,03	18,93	18,94	18,90	18,90	18,89	18,94	18,98	19,00	18,96
21	18,95	18,96	19,04	18,93	18,99	19,07	18,90	18,90	18,93	18,97	19,13	18,95
22	18,96	18,95	19,00	18,93	18,97	18,99	18,90	18,94	18,92	18,96	19,04	18,96
23	18,95	18,95	18,99	18,93	19,10	18,98	18,90	18,91	18,91	18,97	18,99	18,97
24	18,95	18,95	18,98	18,93	19,01	18,97	18,90	18,93	18,91	18,98	18,98	19,00
25	18,94	18,96	18,98	18,93	18,98	18,97	18,90	18,96	18,91	18,96	18,97	19,15
26	18,94	18,97	18,98	18,94	19,00	18,97	18,91	18,92	18,91	18,96	18,96	19,03
27	19,05	18,96	18,98	18,94	18,98	19,01	18,99	18,90	18,90	18,95	18,95	19,00
28	19,13	18,96	18,97	18,93	18,99	18,96	19,30	18,90	18,90	18,97	18,95	19,17
29	19,30		18,96	18,93	19,04	19,02	19,01	18,89	18,90	18,96	18,95	19,07
30	19,41		18,96	18,92	19,03	18,96	18,95	18,89	18,90	18,95	18,97	19,02
31	19,17		18,95		19,00		18,94	18,89		18,93		19,00

MAAND												
Gemiddelde	19,03	19,02	18,98	18,94	18,96	18,95	18,93	18,91	18,94	18,97	19,07	18,97
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	18,94	18,95	18,95	18,92	18,91	18,90	18,90	18,88	18,89	18,89	18,93	18,93
	26	24	31	30	12	10	23	17	4	3	1	12
Dagmax. op	19,41	19,16	19,04	19,00	19,10	19,07	19,30	18,98	19,12	19,27	19,44	19,17
	30	1	21	11	23	21	28	8	10	13	9	28

JAAR Gemiddelde : 18,97 Dagmin. : 18,88 Dagmax. : 19,44
 Aantal dagen 365 op : 17/08/2013 op : 09/11/2013



BARBIERBEEK Temse

debieten (in m³/s) 2013

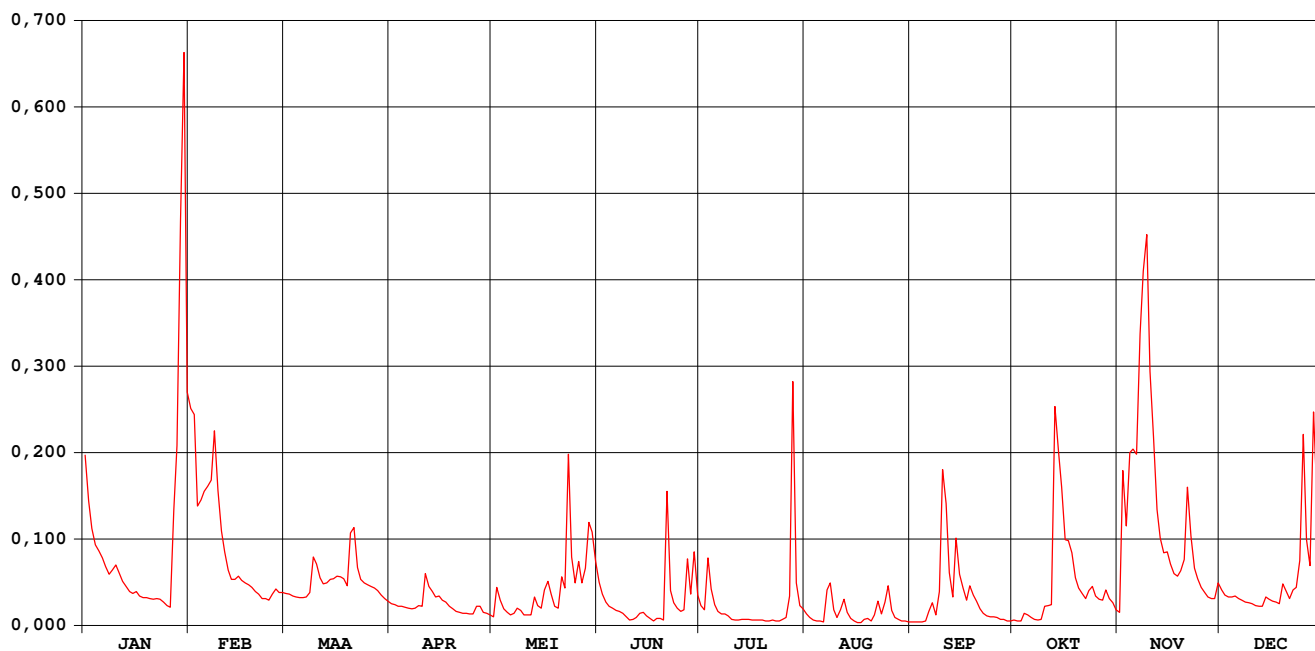
locatiecode : zes60a

gemiddelde dagwaarden

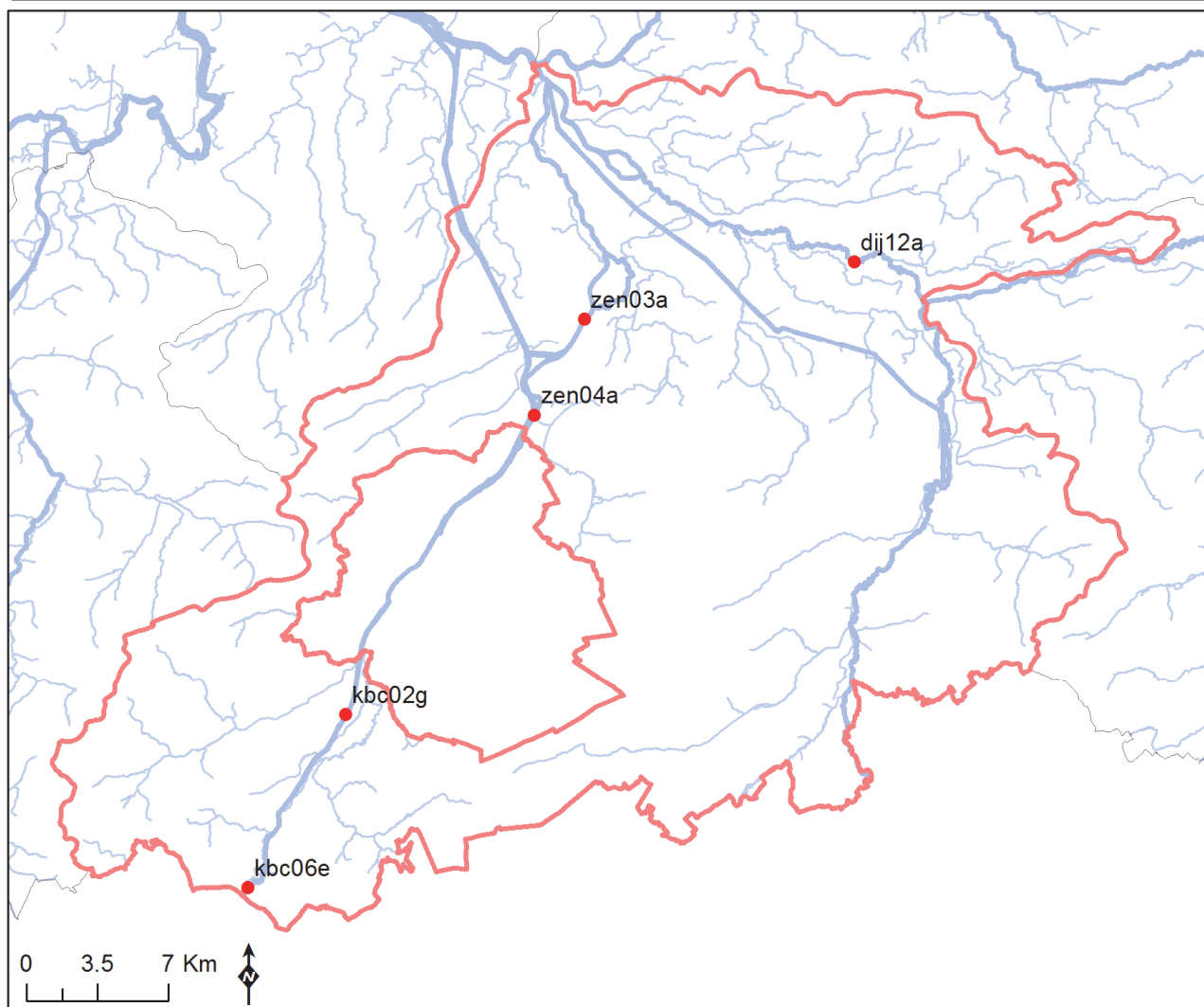
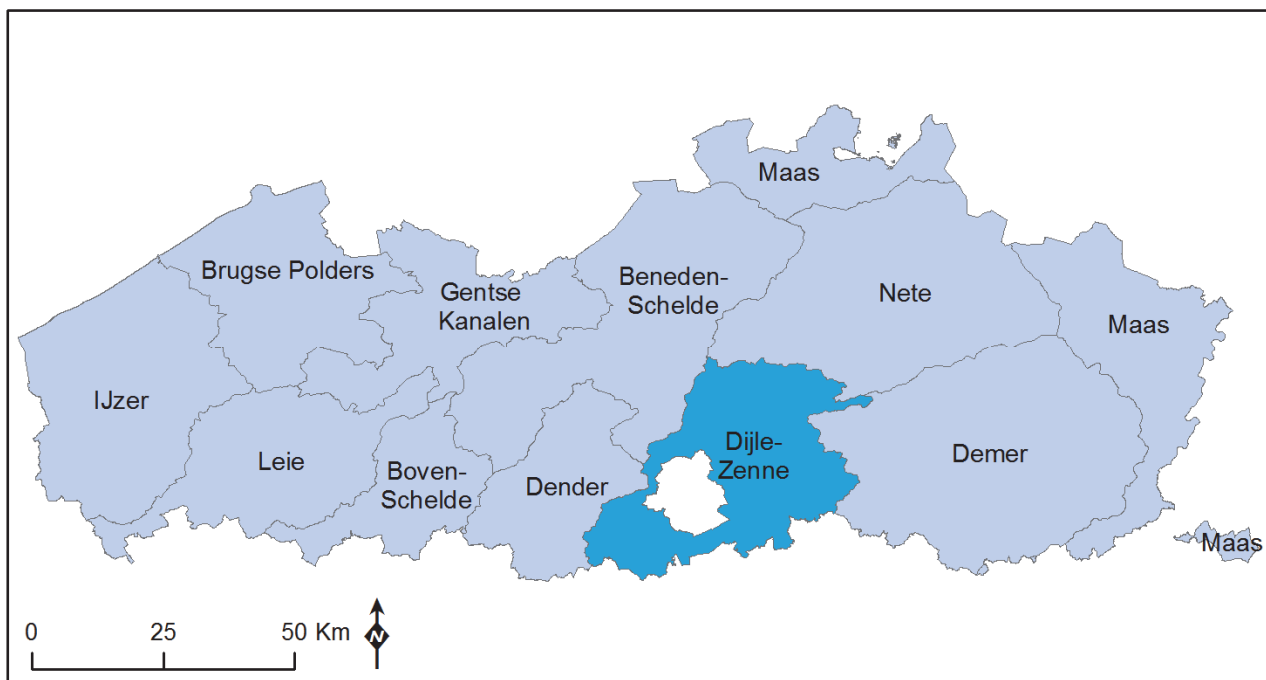
	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	0,20	0,25	0,04	0,03	0,01	0,05	0,02	0,01	0,00	0,01	0,02	0,04
2	0,14	0,24	0,04	0,02	0,04	0,04	0,02	0,01	0,00	0,01	0,18	0,04
3	0,11	0,14	0,03	0,02	0,03	0,03	0,08	0,01	0,00	0,01	0,12	0,03
4	0,09	0,15	0,03	0,02	0,02	0,02	0,04	0,01	0,00	0,01	0,20	0,03
5	0,09	0,16	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,20	0,03
6	0,08	0,16	0,03	0,02	0,01	0,02	0,02	0,00	0,02	0,01	0,20	0,03
7	0,07	0,17	0,03	0,02	0,01	0,02	0,01	0,04	0,03	0,01	0,34	0,03
8	0,06	0,23	0,04	0,02	0,02	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,41	0,03
9	0,06	0,16	0,08	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02	0,04	0,01	0,45	0,03
10	0,07	0,11	0,07	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,18	0,02	0,29	0,03
11	0,06	0,09	0,06	0,06	0,01	0,01	0,01	0,02	0,14	0,02	0,22	0,02
12	0,05	0,06	0,05	0,05	0,01	0,01	0,01	0,03	0,06	0,02	0,13	0,02
13	0,05	0,05	0,05	0,04	0,03	0,01	0,01	0,02	0,03	0,25	0,10	0,02
14	0,04	0,05	0,05	0,03	0,02	0,02	0,01	0,01	0,10	0,20	0,08	0,03
15	0,04	0,06	0,05	0,03	0,02	0,01	0,01	0,01	0,06	0,16	0,09	0,03
16	0,04	0,05	0,06	0,03	0,04	0,01	0,01	0,00	0,04	0,10	0,07	0,03
17	0,03	0,05	0,06	0,03	0,05	0,01	0,01	0,00	0,03	0,10	0,06	0,03
18	0,03	0,05	0,05	0,02	0,04	0,01	0,01	0,01	0,05	0,08	0,06	0,03
19	0,03	0,04	0,05	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,04	0,06	0,06	0,05
20	0,03	0,04	0,11	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,03	0,04	0,08	0,04
21	0,03	0,04	0,11	0,02	0,06	0,16	0,01	0,01	0,02	0,04	0,16	0,03
22	0,03	0,03	0,07	0,01	0,04	0,04	0,01	0,03	0,01	0,03	0,10	0,04
23	0,03	0,03	0,05	0,01	0,20	0,03	0,01	0,01	0,01	0,04	0,07	0,04
24	0,03	0,03	0,05	0,01	0,08	0,02	0,01	0,03	0,01	0,05	0,05	0,08
25	0,02	0,04	0,05	0,01	0,05	0,02	0,01	0,05	0,01	0,03	0,04	0,22
26	0,02	0,04	0,05	0,02	0,07	0,02	0,01	0,02	0,01	0,03	0,04	0,10
27	0,13	0,04	0,04	0,02	0,05	0,08	0,03	0,01	0,01	0,03	0,03	0,07
28	0,21	0,04	0,04	0,02	0,07	0,04	0,28	0,01	0,01	0,04	0,03	0,25
29	0,47	0,04	0,04	0,01	0,12	0,09	0,05	0,01	0,01	0,03	0,03	0,14
30	0,66	0,03	0,03	0,01	0,11	0,04	0,02	0,01	0,01	0,03	0,05	0,09
31	0,27	0,03	0,03	0,07	0,07	0,04	0,02	0,00	0,02	0,02	0,07	0,07

MAAND												
Gemiddelde	0,11	0,09	0,05	0,02	0,04	0,03	0,02	0,01	0,03	0,05	0,13	0,06
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	0,02	0,03	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02
	26	24	31	30	1	17	20	16	1	2	1	12
Dagmax. op	0,66	0,25	0,11	0,06	0,20	0,16	0,28	0,05	0,18	0,25	0,45	0,25
	30	1	21	11	23	21	28	8	10	13	9	28

JAAR Gemiddelde : 0,05 Dagmin. : 0,00 Dagmax. : 0,66
 Aantal dagen 365 op : 16/08/2013 op : 30/01/2013



DIJLE- EN ZENNEBEKKEN



HIC-locatiecode	dij12a
Inplanting	Getijpost op 120m opwaarts van de brug op de 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 (meetpunt in beheer van VMM – L08_093).
Hydrologische karakteristieken	

■ **Toppen** (daggemiddeld)

2013 : 29/12/2013 : 73,46 m³/s
 1971-2013 : 04/01/2003 : 101,90 m³/s

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2013	73.46	34.75	23.95	15.90	12.45	9.39	7.51
1971 - 2013	101.90	40.30	29.20	17.99	13.38	10.30	3.40

■ **Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet** : 6,19 l/s/km²

DIJLE Haacht

debeten (in m³/s) 2013

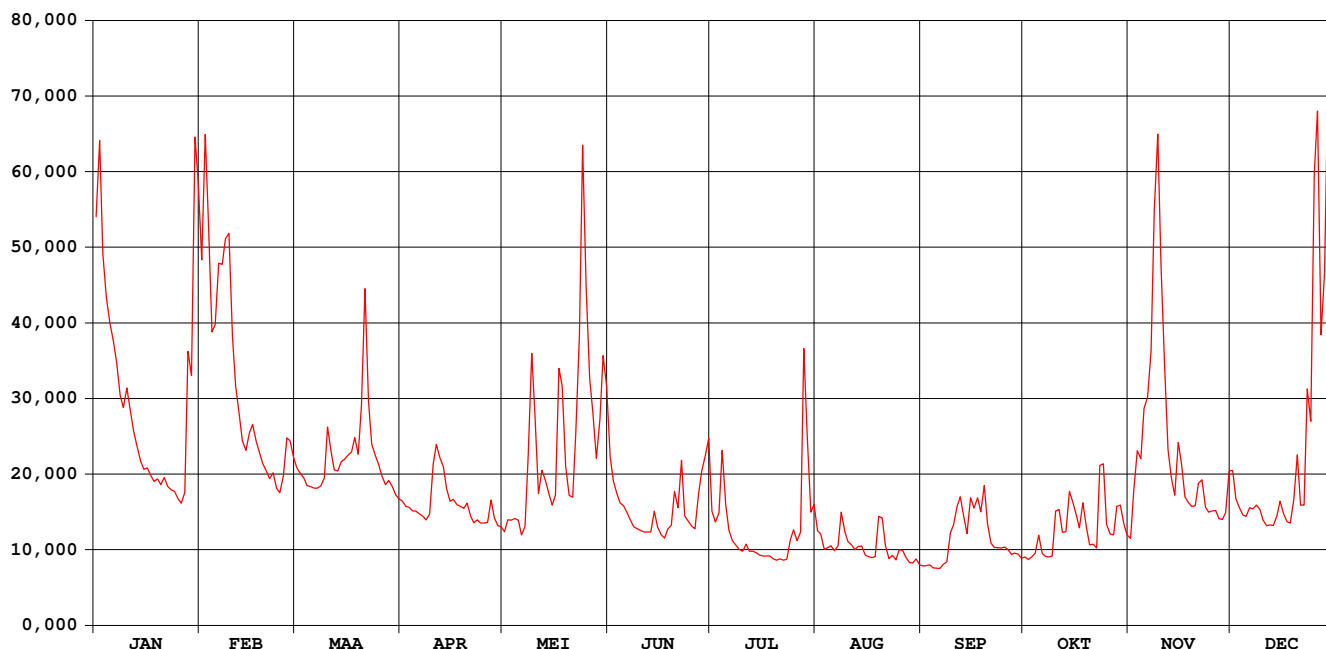
locatiecode : dij12a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	30,59	32,00	21,90	15,94	24,45	15,56	12,81	10,34	11,43	12,89	23,49	24,78
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	16,16	17,57	16,73	13,08	11,95	11,53	8,60	7,98	7,51	8,71	11,51	13,17
	26	24	31	30	6	17	22	31	6	2	1	11
Dagmax. op	64,57	64,92	44,54	23,95	63,48	24,74	36,62	14,99	18,47	21,36	64,97	73,46
	30	2	21	11	24	30	28	8	19	24	9	29

JAAR Gemiddelde : 19,61 Dagmin. : 7,51 Dagmax. : 73,46
 Aantal dagen 365 op : 06/09/2013 op : 29/12/2013



KANAAL BRUSSEL-CHARLEROI RUISBROEK

HIC-locatiecode	kbc02g	
Inplanting	500m ten zuiden (opwaarts) van de sluis van Ruisbroek - westelijke oever (LO), aan de 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		

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

2013 : 09/11/2013 04:45 : 27,07 m TAW 09/11/2013 05:15 : 60,88 m³/s
 2009-2013 : 14/11/2010 18:30 : 27,23 m TAW 14/11/2010 21:30 : 116,02 m³/s

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2013	16,80	4,77	3,58	2,21	1,55	1,05	-0,33
2009-2013	108,00	4,63	3,34	2,04	1,32	0,81	-1,39

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2013	51,47	5,33	3,78	1,97	0,91	-0,05	-4,95
2009-2013	114,64	5,18	3,69	1,85	0,68	-0,32	-9,17

KANAAL BRUSSEL-CHARLEROI

Ruisbroek

waterstanden (in mTAW) 2013

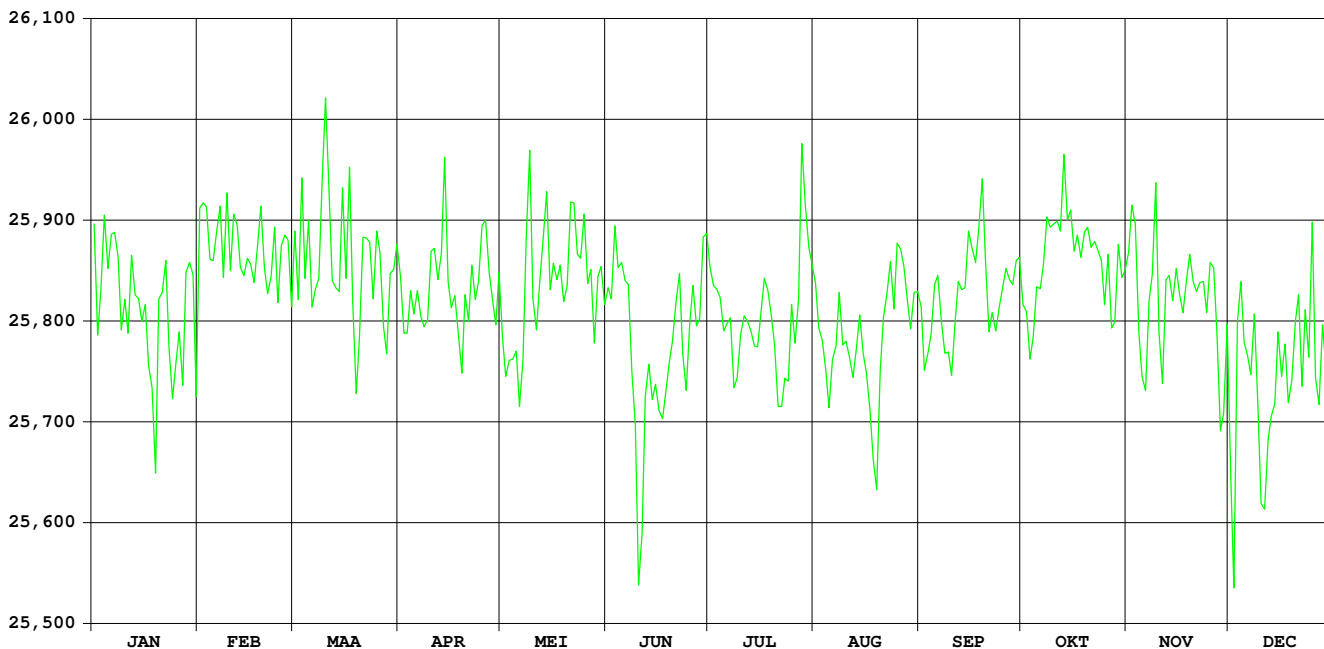
locatiecode : kbc02g

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	25,90	25,91	25,89	25,85	25,78	25,83	25,85	25,84	25,81	25,82	25,87	25,65
2	25,79	25,92	25,82	25,79	25,75	25,82	25,84	25,79	25,75	25,81	25,92	25,54
3	25,83	25,91	25,94	25,79	25,76	25,89	25,83	25,78	25,77	25,76	25,90	25,80
4	25,91	25,86	25,84	25,83	25,76	25,85	25,82	25,75	25,79	25,78	25,79	25,84
5	25,85	25,86	25,90	25,81	25,77	25,86	25,79	25,71	25,84	25,83	25,75	25,78
6	25,89	25,89	25,81	25,83	25,72	25,84	25,80	25,76	25,85	25,83	25,73	25,77
7	25,89	25,91	25,83	25,80	25,76	25,84	25,80	25,78	25,80	25,86	25,82	25,75
8	25,86	25,84	25,84	25,79	25,88	25,75	25,73	25,83	25,77	25,90	25,85	25,81
9	25,79	25,93	25,94	25,80	25,97	25,70	25,74	25,78	25,77	25,89	25,94	25,72
10	25,82	25,85	26,02	25,87	25,82	25,54	25,79	25,78	25,75	25,90	25,79	25,62
11	25,79	25,91	25,93	25,87	25,79	25,59	25,81	25,76	25,80	25,90	25,74	25,61
12	25,87	25,90	25,84	25,84	25,84	25,73	25,80	25,74	25,84	25,89	25,84	25,68
13	25,83	25,85	25,83	25,87	25,89	25,76	25,79	25,77	25,83	25,97	25,85	25,71
14	25,82	25,85	25,83	25,96	25,93	25,72	25,78	25,81	25,83	25,90	25,82	25,72
15	25,80	25,86	25,93	25,84	25,83	25,74	25,77	25,77	25,89	25,91	25,85	25,79
16	25,82	25,86	25,84	25,81	25,86	25,71	25,81	25,75	25,87	25,87	25,83	25,75
17	25,76	25,84	25,95	25,83	25,84	25,70	25,84	25,71	25,86	25,89	25,81	25,78
18	25,73	25,88	25,82	25,79	25,86	25,73	25,83	25,66	25,89	25,86	25,84	25,72
19	25,65	25,91	25,73	25,75	25,82	25,76	25,81	25,63	25,94	25,89	25,87	25,74
20	25,82	25,85	25,78	25,83	25,84	25,78	25,78	25,75	25,86	25,89	25,84	25,80
21	25,83	25,83	25,88	25,80	25,92	25,82	25,72	25,80	25,79	25,87	25,83	25,83
22	25,86	25,84	25,88	25,86	25,92	25,85	25,72	25,83	25,81	25,88	25,84	25,74
23	25,77	25,89	25,88	25,82	25,87	25,77	25,74	25,86	25,79	25,87	25,84	25,81
24	25,72	25,82	25,82	25,84	25,86	25,73	25,74	25,81	25,81	25,86	25,81	25,76
25	25,76	25,88	25,89	25,90	25,91	25,80	25,82	25,88	25,83	25,82	25,86	25,90
26	25,79	25,88	25,87	25,90	25,84	25,84	25,78	25,87	25,85	25,87	25,85	25,74
27	25,74	25,88	25,80	25,85	25,85	25,80	25,82	25,85	25,84	25,79	25,79	25,72
28	25,85	25,81	25,77	25,82	25,78	25,80	25,98	25,82	25,84	25,80	25,69	25,80
29	25,86	25,85	25,85	25,80	25,84	25,88	25,92	25,79	25,86	25,88	25,71	25,75
30	25,85	25,85	25,85	25,85	25,85	25,89	25,87	25,83	25,86	25,84	25,80	25,80
31	25,73	25,88	25,88	25,88	25,82	25,82	25,86	25,83	25,85	25,85	25,81	25,81

MAAND												
Gemiddelde	25,81	25,87	25,86	25,83	25,84	25,78	25,80	25,78	25,83	25,86	25,82	25,75
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	25,65	25,81	25,73	25,75	25,72	25,54	25,72	25,63	25,75	25,76	25,69	25,54
	19	28	19	19	6	10	21	19	10	3	28	2
Dagmax. op	25,91	25,93	26,02	25,96	25,97	25,89	25,98	25,88	25,94	25,97	25,94	25,90
	4	9	10	14	9	3	28	25	19	13	9	25

JAAR Gemiddelde : 25,82 Dagmin. : 25,54 Dagmax. : 26,02
 Aantal dagen 365 op : 02/12/2013 op : 10/03/2013



KANAAL BRUSSEL-CHARLEROI

Ruisbroek

debieten (in m³/s) 2013

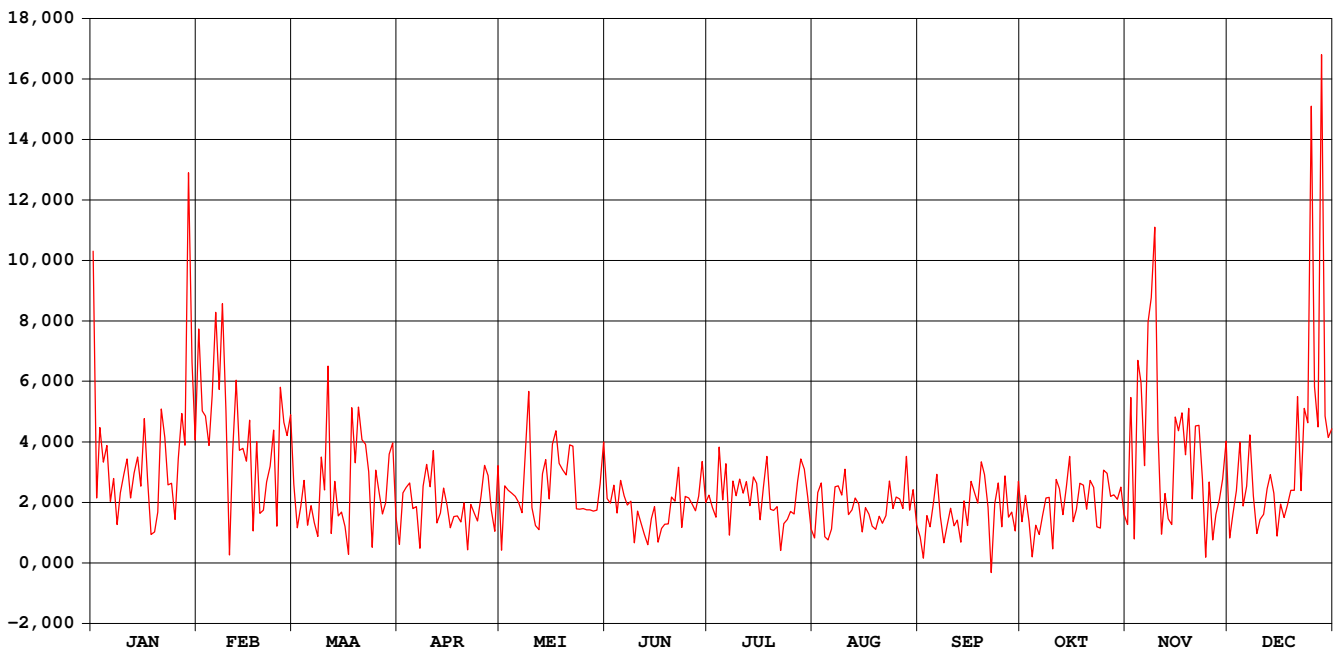
locatiecode : kbc02g

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	3,64	4,27	2,51	1,96	2,57	1,81	2,18	1,84	1,70	1,96	3,75	3,73
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	0,93	0,26	0,28	0,43	0,42	0,60	0,41	0,76	-0,33	0,19	0,19	0,82
op	18	10	17	21	1	13	22	5	22	4	24	1
Dagmax.	12,90	8,57	6,51	3,71	5,67	3,35	3,83	3,52	3,34	3,52	11,10	16,80
op	29	8	11	11	9	29	4	28	19	15	9	28

JAAR Gemiddelde : 2,65 Dagmin. : -0,33 Dagmax. : 16,80
 Aantal dagen 365 op : 22/09/2013 op : 28/12/2013



KANAAL BRUSSEL-CHARLEROI LEMBEEK

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

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

2013 : 08/02/2013 05:45 : 40,72 m TAW 08/02/2013 06:15 : 30,73 m³/s
 2009-2013 : 14/11/2010 01:45 : 41,02 m TAW 13/01/2011 10:00 : 44,32 m³/s

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2013	11,20	4,53	3,52	2,30	1,49	0,57	-4,18
2009-2013	26,70	4,05	3,37	2,36	1,60	0,87	-4,18

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2013	26,07	6,31	4,58	2,07	0,53	-1,07	-8,05
2009-2013	42,82	5,91	4,33	2,06	0,64	-0,61	-8,05

KANAAL BRUSSEL-CHARLEROI Lembeek

waterstanden (in mTAW) 2013

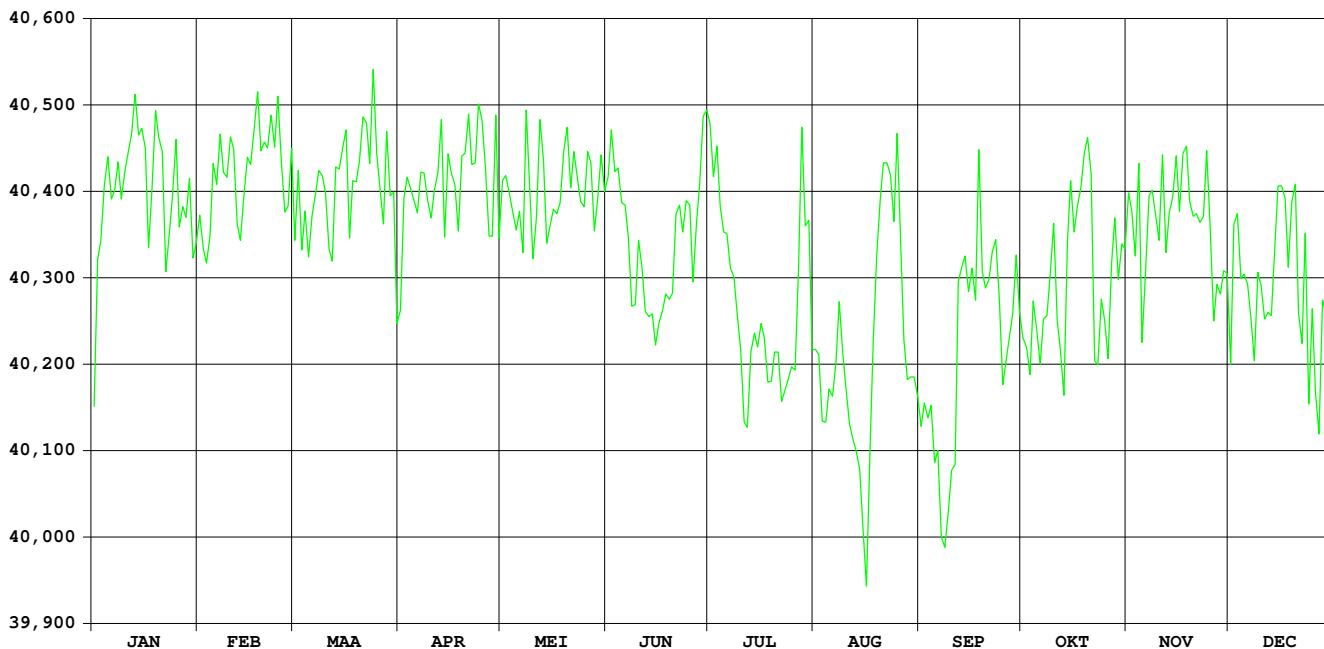
locatiecode : kbc06e

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	40,15	40,37	40,34	40,26	40,41	40,42	40,48	40,22	40,13	40,23	40,40	40,20
2	40,32	40,33	40,42	40,39	40,42	40,47	40,42	40,21	40,16	40,22	40,38	40,36
3	40,34	40,32	40,33	40,42	40,40	40,42	40,45	40,13	40,14	40,19	40,33	40,37
4	40,41	40,35	40,38	40,40	40,38	40,43	40,38	40,13	40,15	40,27	40,43	40,30
5	40,44	40,43	40,32	40,39	40,36	40,39	40,35	40,17	40,09	40,24	40,23	40,30
6	40,39	40,41	40,37	40,38	40,38	40,38	40,35	40,16	40,10	40,20	40,31	40,29
7	40,40	40,47	40,40	40,42	40,33	40,35	40,31	40,20	40,00	40,25	40,40	40,25
8	40,43	40,42	40,42	40,42	40,49	40,27	40,30	40,27	39,99	40,26	40,40	40,20
9	40,39	40,42	40,42	40,39	40,40	40,27	40,26	40,21	40,03	40,30	40,37	40,31
10	40,42	40,46	40,40	40,37	40,32	40,34	40,22	40,17	40,08	40,36	40,34	40,29
11	40,44	40,45	40,33	40,40	40,37	40,31	40,13	40,13	40,08	40,25	40,44	40,25
12	40,47	40,36	40,32	40,42	40,48	40,26	40,13	40,11	40,30	40,22	40,33	40,26
13	40,51	40,34	40,43	40,48	40,44	40,26	40,21	40,10	40,31	40,16	40,38	40,26
14	40,47	40,40	40,43	40,35	40,34	40,26	40,24	40,08	40,33	40,34	40,39	40,34
15	40,47	40,44	40,45	40,44	40,36	40,22	40,22	40,01	40,28	40,41	40,44	40,41
16	40,45	40,43	40,47	40,42	40,38	40,25	40,25	39,94	40,31	40,35	40,38	40,41
17	40,34	40,47	40,35	40,41	40,37	40,26	40,23	40,10	40,27	40,38	40,44	40,39
18	40,40	40,52	40,41	40,35	40,39	40,28	40,18	40,22	40,45	40,40	40,45	40,31
19	40,49	40,45	40,41	40,44	40,45	40,28	40,18	40,33	40,31	40,45	40,39	40,39
20	40,46	40,46	40,44	40,44	40,47	40,28	40,21	40,39	40,29	40,46	40,37	40,41
21	40,45	40,45	40,49	40,49	40,40	40,37	40,21	40,43	40,30	40,42	40,37	40,26
22	40,31	40,49	40,48	40,43	40,45	40,38	40,16	40,43	40,33	40,20	40,36	40,22
23	40,35	40,45	40,43	40,43	40,42	40,35	40,17	40,42	40,34	40,20	40,37	40,35
24	40,40	40,51	40,54	40,50	40,39	40,39	40,18	40,37	40,28	40,28	40,45	40,15
25	40,46	40,43	40,44	40,48	40,38	40,38	40,20	40,47	40,18	40,25	40,36	40,26
26	40,36	40,38	40,40	40,43	40,45	40,30	40,19	40,34	40,20	40,21	40,25	40,17
27	40,38	40,38	40,36	40,35	40,43	40,36	40,31	40,23	40,23	40,32	40,29	40,12
28	40,37	40,45	40,47	40,35	40,35	40,41	40,47	40,18	40,26	40,37	40,28	40,27
29	40,42	40,40	40,40	40,49	40,39	40,49	40,36	40,19	40,33	40,30	40,31	40,26
30	40,32	40,40	40,40	40,35	40,44	40,49	40,37	40,19	40,26	40,34	40,31	40,21
31	40,34	40,25	40,25	40,40	40,40	40,40	40,22	40,16	40,33	40,33	40,31	40,21

MAAND												
Gemiddelde	40,40	40,42	40,40	40,41	40,40	40,34	40,27	40,22	40,22	40,30	40,36	40,28
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	40,15	40,32	40,25	40,26	40,32	40,22	40,13	39,94	39,99	40,16	40,23	40,12
	1	3	31	1	10	15	12	16	8	13	5	27
Dagmax. op	40,51	40,52	40,54	40,50	40,49	40,49	40,48	40,47	40,45	40,46	40,45	40,41
	13	18	24	24	8	30	1	25	18	20	18	20

JAAR Gemiddelde : 40,33 Dagmin. : 39,94 Dagmax. : 40,54
 Aantal dagen 365 op : 16/08/2013 op : 24/03/2013



KANAAL BRUSSEL-CHARLEROI

Lembeek

debieten (in m³/s) 2013

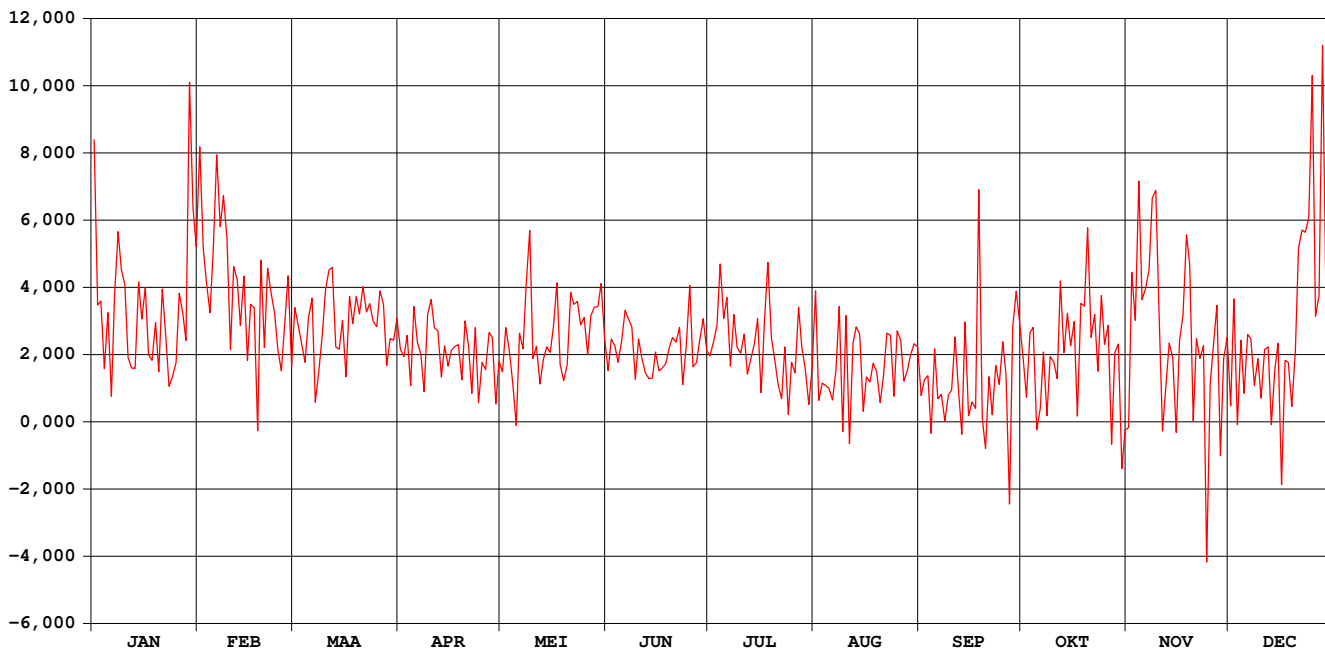
locatiecode : kbc06e

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	3,40	3,92	2,93	2,07	2,60	2,15	2,21	1,67	1,24	1,98	2,56	3,05
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	0,76	-0,27	0,57	0,53	-0,12	1,10	0,22	-0,66	-2,45	-1,39	-4,18	-1,87
op	6	18	7	29	5	23	24	11	27	30	24	16
Dagmax.	10,10	8,18	4,59	3,63	5,69	4,05	4,74	3,89	6,90	5,77	7,16	11,20
op	29	1	12	10	9	25	18	1	18	20	4	28

JAAR Gemiddelde : 2,47 Dagmin. : -4,18 Dagmax. : 11,20
 Aantal dagen 365 op : 24/11/2013 op : 28/12/2013



HIC-locatiecode	zen03a	
Inplanting	Naast de brug op de weg 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 1 juni - 1 december 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)

2013 : 28/07/2013 09:32 : 10,25 mTAW – 25/12/2013 04:30 : 62,35 m³/s
 1991-2013 : 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.
2013	41,93	15,72	11,49	7,57	5,78	4,27	3,79
1991-2013	102,64	16,09	11,66	7,40	6,11	5,40	3,40

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2013	61,20	15,57	10,90	7,32	5,56	4,32	2,82
1991-2013	126,24	16,16	11,17	7,19	5,97	5,18	2,53

■ **Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet** : 8,40 l/s/km²

ZENNE Eppegem

waterstanden (in mTAW) 2013

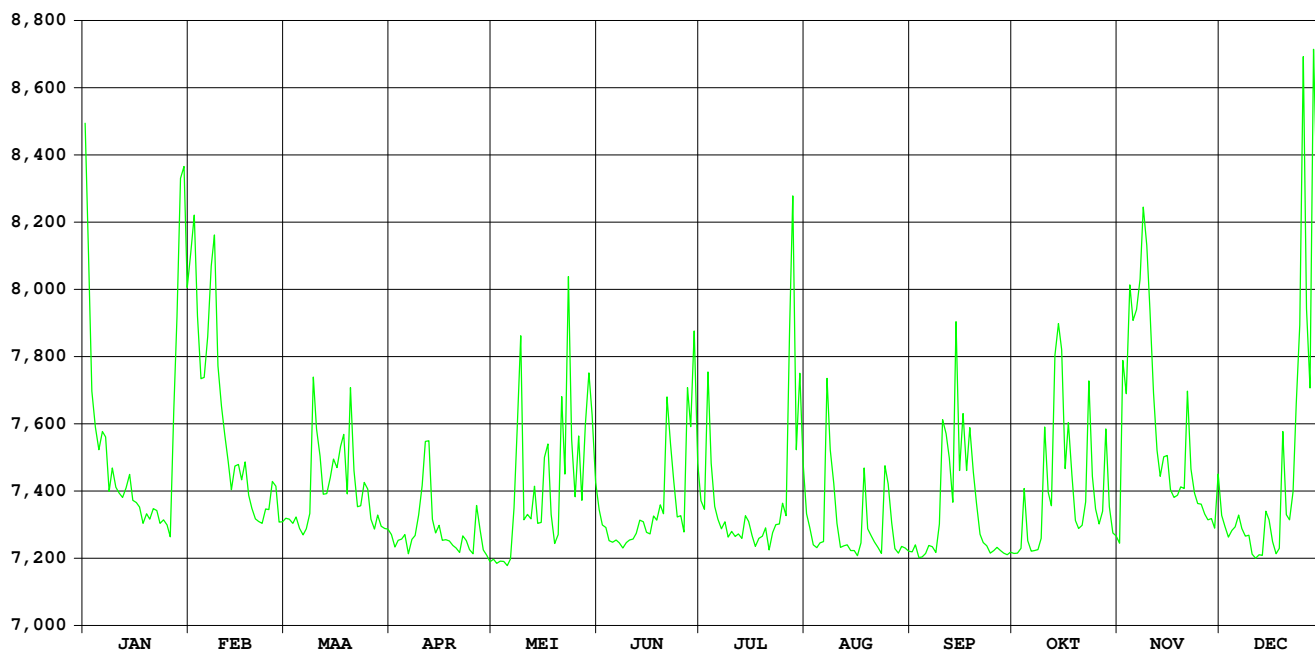
locatiecode : zen03a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	7,57	7,59	7,40	7,28	7,43	7,36	7,39	7,30	7,34	7,40	7,59	7,51
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	7,26	7,30	7,27	7,19	7,18	7,23	7,22	7,21	7,20	7,21	7,24	7,20
	26	22	6	30	5	8	21	16	3	1	1	11
Dagmax. op	8,49	8,22	7,74	7,55	8,04	7,88	8,28	7,74	7,90	7,90	8,24	8,71
	1	2	9	12	23	29	28	7	14	14	8	28

JAAR Gemiddelde : 7,43 Dagmin. : 7,18 Dagmax. : 8,71
 Aantal dagen 365 op : 05/05/2013 op : 28/12/2013



ZENNE Eppegem

debeten (in m³/s) 2013

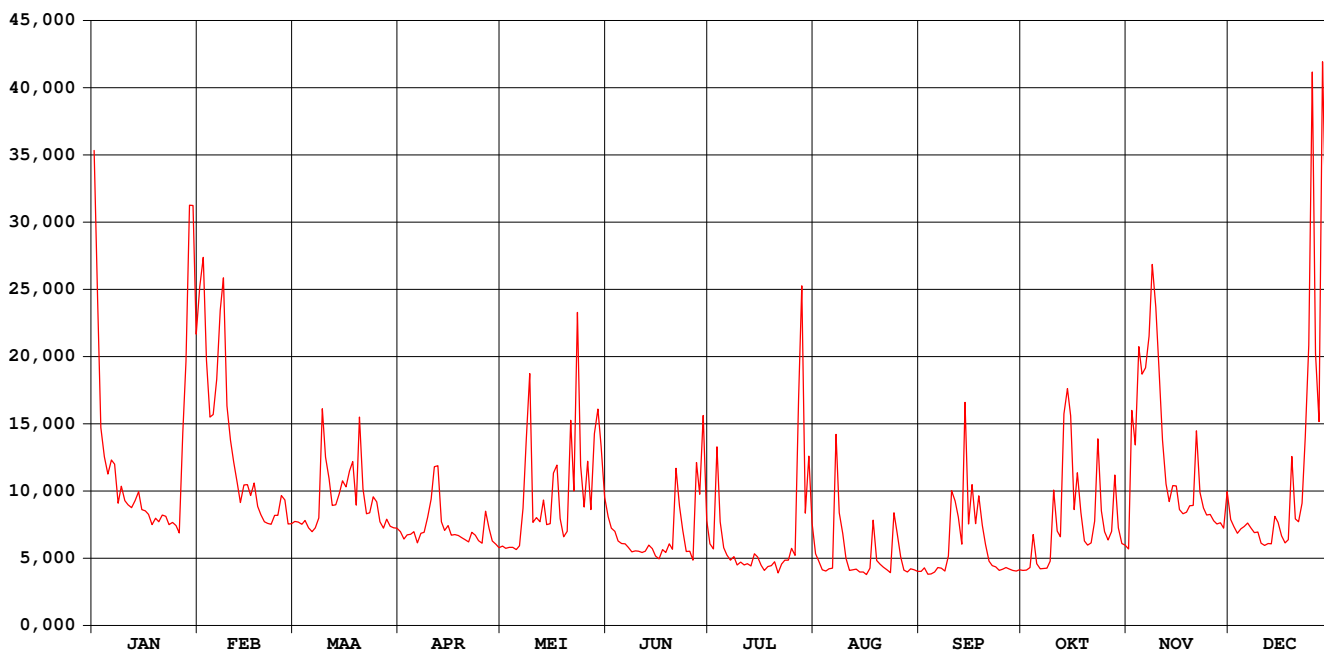
locatiecode : zen03a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	12,91	13,02	9,25	7,20	10,05	6,91	6,73	5,15	5,96	7,79	12,39	12,05
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	6,88	7,51	6,96	5,78	5,64	4,85	3,91	3,79	3,81	4,09	5,69	5,95
	26	22	6	30	5	26	21	16	3	1	1	11
Dagmax. op	35,33	27,38	16,11	11,86	23,28	15,60	25,25	14,21	16,60	17,61	26,84	41,93
	1	2	9	12	23	29	28	7	14	14	8	28

JAAR Gemiddelde : 9,10 Dagmin. : 3,79 Dagmax. : 41,93
 Aantal dagen 365 op : 16/08/2013 op : 28/12/2013



HIC-locatiecode	zen04a	
Inplanting	Aan de Sluisstraat, brug afwaartse zijde	
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 153,636	Y : 178,596
Oppervlakte stroomgebied (km ²)	1006,00	
Begin waarnemingen	01/08/1969	
Toelichtingen	Voor de periode 21 mei – 15 december 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)

2013 : 28/07/2013 00:00 : 11,43 mTAW – 34,41 m³/s
 1991-2013 : 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.
2013	21,14	10,86	8,69	7,29	5,74	4,49	3,82
1991-2013	71,27	11,82	9,03	6,36	5,30	4,63	2,53

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2013	33,76	10,54	8,72	7,21	5,63	4,49	2,45
1991-2013	91,27	11,70	8,74	6,20	5,17	4,42	1,79

■ **Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet** : 7,48 l/s/km²

ZENNE Vilvoorde

waterstanden (in mTAW) 2013

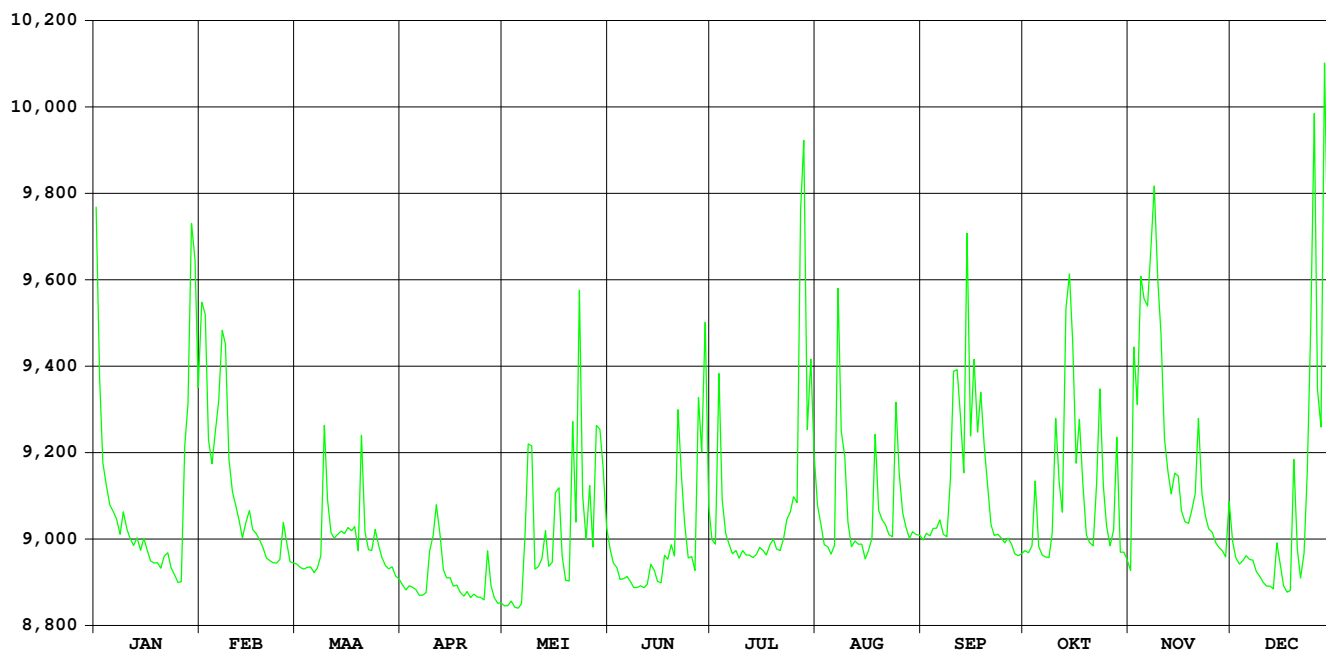
locatiecode : zen04a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	9,11	9,11	8,99	8,90	9,03	9,00	9,09	9,06	9,12	9,11	9,22	9,10
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	8,90	8,94	8,91	8,85	8,84	8,89	8,96	8,95	8,96	8,95	8,93	8,88
	25	23	31	29	5	8	9	15	29	31	1	17
Dagmax. op	9,77	9,55	9,26	9,08	9,58	9,50	9,92	9,58	9,71	9,61	9,82	10,10
	1	1	9	11	23	29	28	7	14	14	8	28

JAAR Gemiddelde : 9,07 Dagmin. : 8,84 Dagmax. : 10,10
 Aantal dagen 365 op : 05/05/2013 op : 28/12/2013



ZENNE Vilvoorde

debeten (in m³/s) 2013

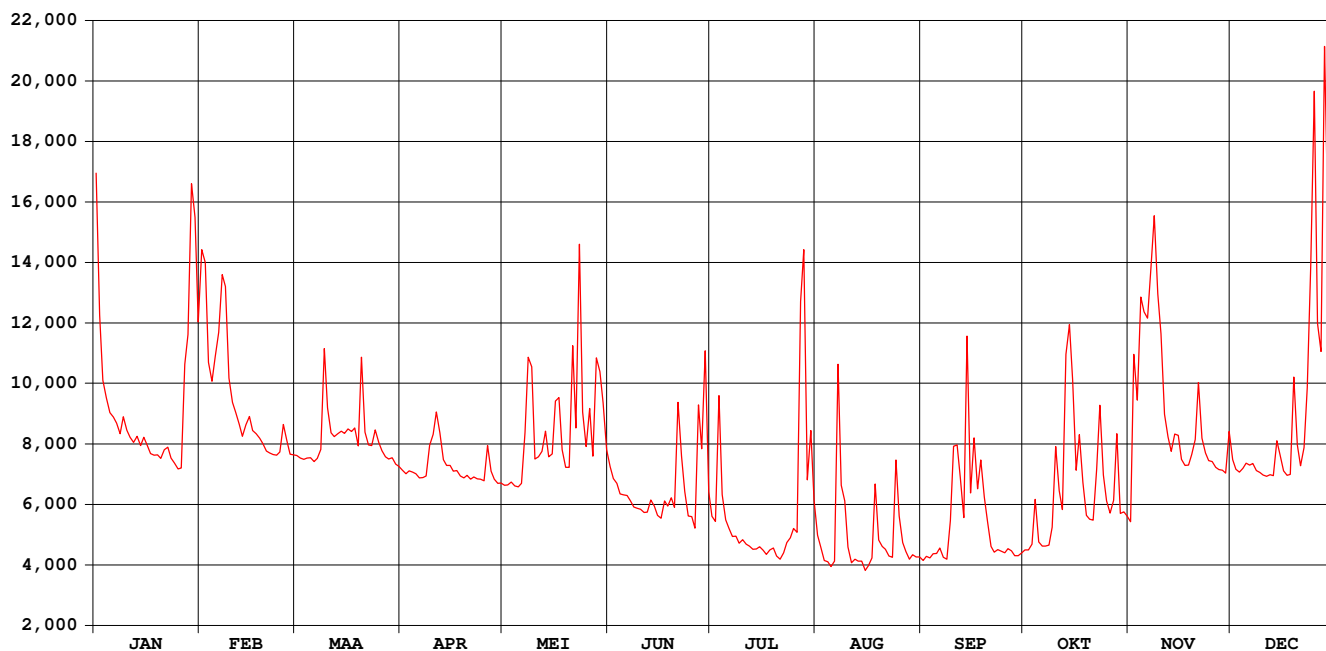
locatiecode : zen04a

gemiddelde dagwaarden

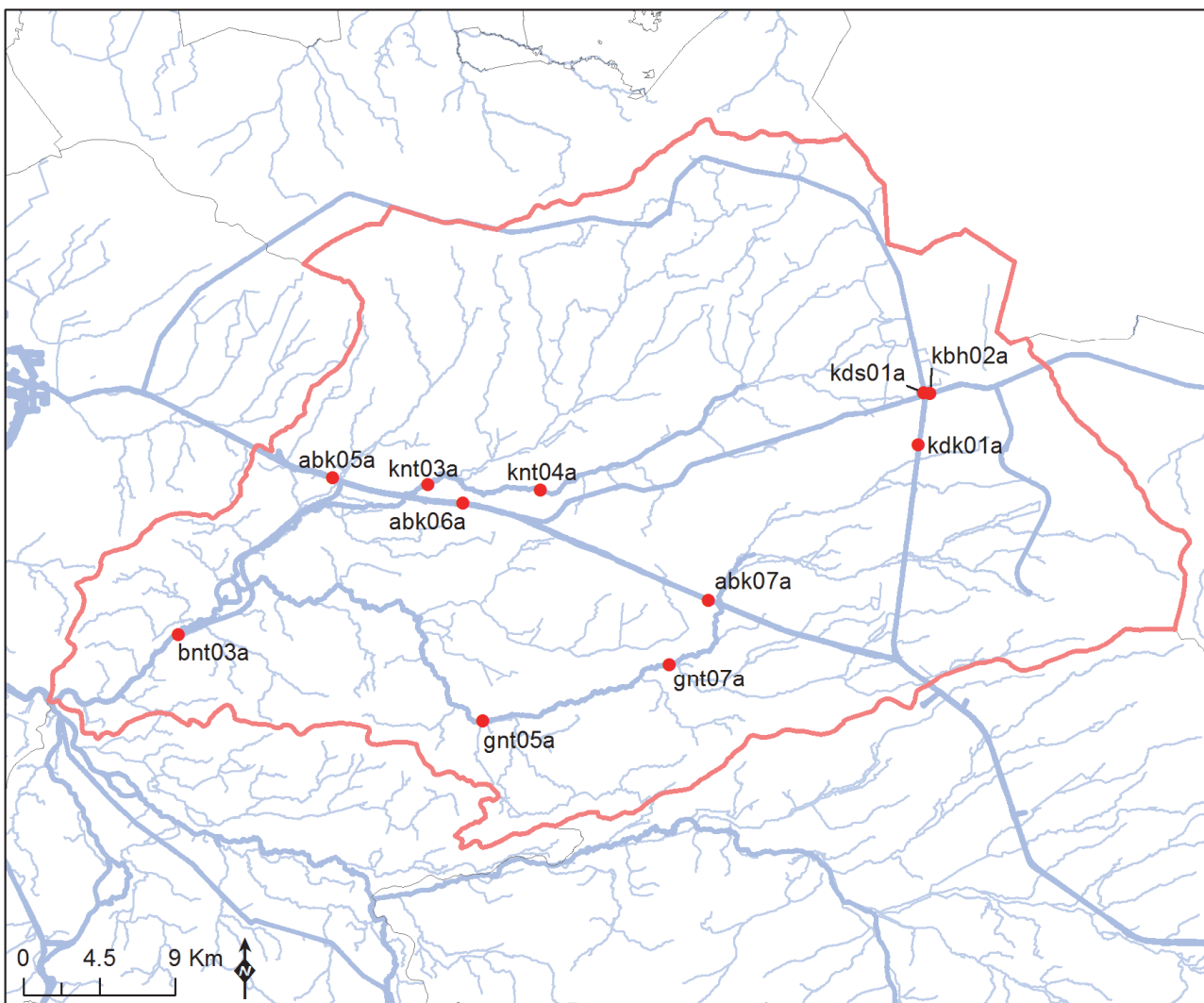
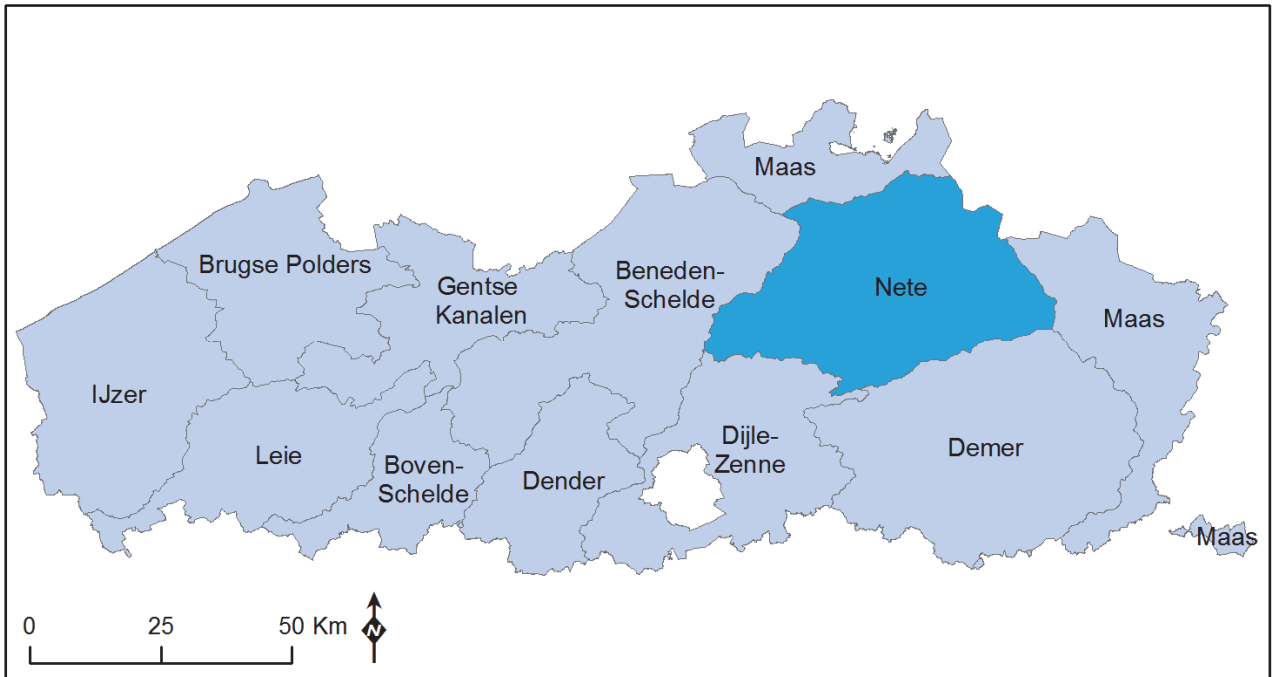
	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	16,95	14,42	7,61	7,13	6,63	7,24	5,60	4,98	4,14	4,49	5,43	7,48
2	12,26	14,00	7,53	7,01	6,64	6,85	5,44	4,59	4,28	4,49	10,96	7,16
3	10,10	10,69	7,49	7,11	6,74	6,69	9,59	4,14	4,23	4,69	9,44	7,06
4	9,52	10,07	7,53	7,07	6,61	6,34	6,32	4,10	4,37	6,16	12,85	7,19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

MAAND												
Gemiddelde	9,40	9,47	8,14	7,21	8,51	6,56	5,78	4,86	5,48	6,53	9,15	9,24
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	7,17	7,63	7,26	6,69	6,58	5,21	4,19	3,82	4,14	4,49	5,43	6,93
	25	23	31	29	5	26	21	15	1	1	1	11
Dagmax. op	16,95	14,42	11,15	9,06	14,60	11,08	14,42	10,63	11,56	11,94	15,54	21,14
	1	1	9	11	23	29	28	7	14	14	8	28

JAAR Gemiddelde : 7,52 Dagmin. : 3,82 Dagmax. : 21,14
 Aantal dagen 365 op : 15/08/2013 op : 28/12/2013



NETEBEKKEN



ALBERTKANAAL VIERSEL

HIC-locatiecode	abk05a
Inplanting	Op ca. 300m ten oosten van de brug over het kanaal (Herentalsebaan) ter hoogte van het einde van de Dijkstraat, noordelijke oever
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 170,476 Y : 209,203
Oppervlakte stroomgebied (km²)	
Begin waarnemingen	2008
Toelichtingen	Het station is uitgerust met een akoestische (doppler) debietmeter. De peilen werden overgenomen van de EMA-meting aan de opwaartse zijde van de sluis op het Netekanaal.
Hydrologische karakteristieken	

■ Overschrijdingswaarden daggemiddelde debieten (in m³/s)

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2013	29,60	23,80	22,20	19,10	15,70	7,84	1,38
2011-2013	34,60	23,60	21,80	18,20	15,20	7,26	0,71

ALBERTKANAAL Viersel

waterstanden (in mTAW) 2013

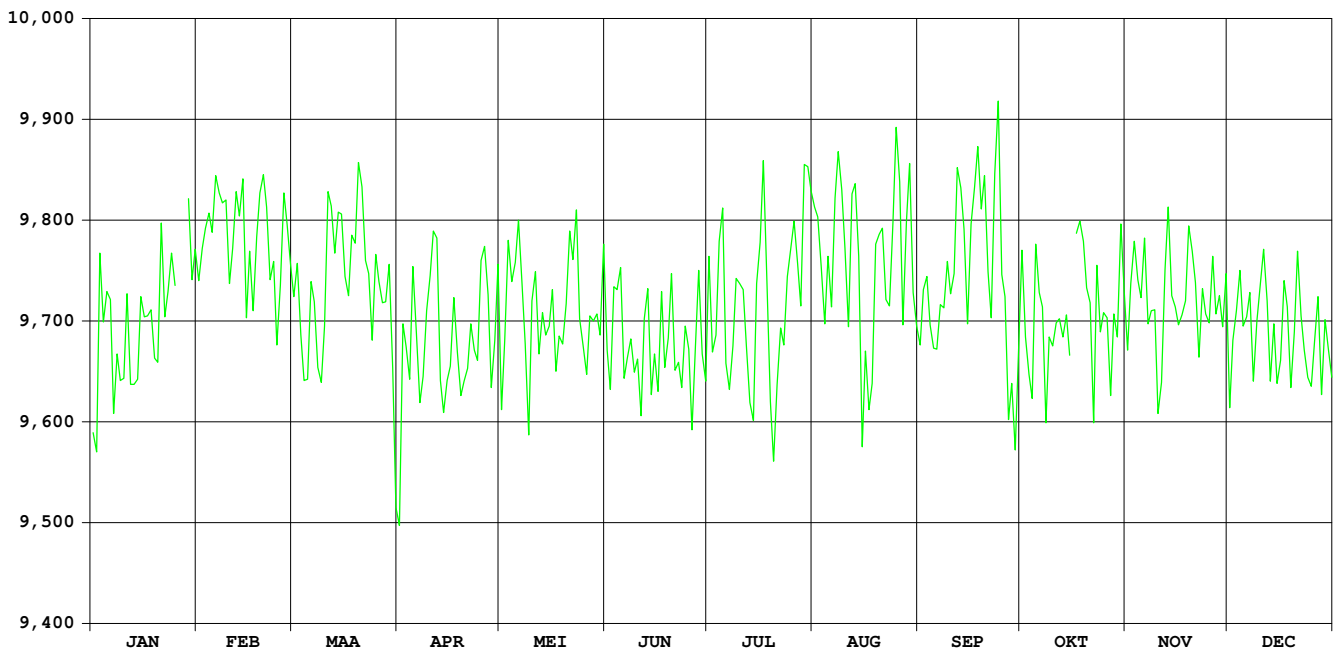
locatiecode : abk05a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	9,70	9,78	9,73	9,68	9,71	9,67	9,72	9,76	9,74	9,71	9,72	9,69
Aantal dagen	28	28	31	30	31	30	31	31	30	30	30	31
Dagmin. op	9,57	9,68	9,52	9,50	9,59	9,59	9,56	9,58	9,57	9,60	9,61	9,61
	2	24	31	1	9	26	20	15	29	8	10	1
Dagmax. op	9,82	9,85	9,86	9,79	9,81	9,75	9,86	9,89	9,92	9,80	9,81	9,77
	29	20	20	11	23	5	17	25	24	18	13	11

JAAR Gemiddelde : 9,72 Dagmin. : 9,50 Dagmax. : 9,92
 Aantal dagen 361 op : 01/04/2013 op : 24/09/2013



ALBERTKANAAL Viersel

debieten (in m³/s) 2013

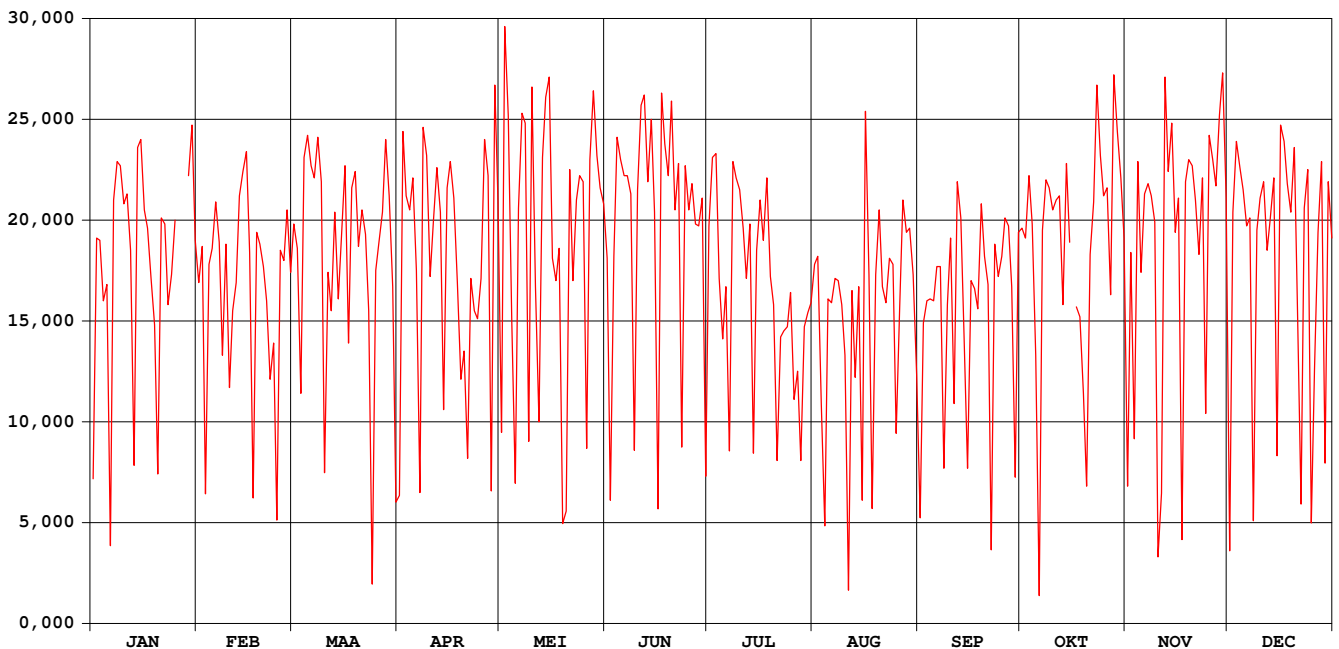
locatiecode : abk05a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	7,17	16,90	19,80	6,34	9,46	18,10	19,70	17,80	5,23	19,60	6,80	3,59
2	19,10	18,70	18,60	24,40	29,60	6,11	23,10	18,20	14,90	19,10	18,40	20,40
3	19,00	6,42	11,40	21,20	25,20	18,20	23,30	10,90	16,00	22,20	9,15	23,90
4	16,00	17,80	23,10	20,50	15,00	24,10	17,10	4,83	16,10	19,80	22,90	22,60
5	16,80	18,60	24,20	22,10	6,95	23,00	14,10	16,10	16,00	13,30	17,40	21,50
6	3,85	20,90	22,70	17,50	20,60	22,20	16,70	15,90	17,70	1,38	21,30	19,70
7	21,00	18,90	22,10	6,49	25,30	22,20	8,55	17,10	17,70	19,50	21,80	20,10
8	22,90	13,30	24,10	24,60	24,80	21,30	22,90	17,00	7,69	22,00	21,20	5,09
9	22,70	18,80	21,90	23,20	9,03	8,58	22,10	15,80	15,80	21,60	19,90	19,50
10	20,80	11,70	7,47	17,20	26,60	21,50	21,50	13,30	19,10	20,50	3,29	21,10
11	21,30	15,50	17,40	19,90	16,70	25,70	19,60	1,65	10,90	21,00	6,45	21,90
12	18,50	16,90	15,50	22,60	10,00	26,20	17,10	16,50	21,90	21,20	27,10	18,50
13	7,84	21,20	20,40	20,40	23,10	21,90	19,80	12,20	20,10	15,80	22,40	20,10
14	23,60	22,40	16,10	10,60	26,10	25,00	8,44	16,70	14,30	22,80	24,80	22,10
15	24,00	23,40	19,20	21,60	27,10	20,40	18,50	6,11	7,70	18,90	19,40	8,32
16	20,50	18,40	22,70	22,90	18,10	5,67	21,00	25,40	17,00	-	21,10	24,70
17	19,60	6,21	13,90	21,10	17,00	26,30	19,00	17,30	16,60	15,70	4,16	23,90
18	17,10	19,40	21,60	16,90	18,60	23,80	22,10	5,69	15,60	15,20	21,90	21,80
19	14,80	18,80	22,40	12,10	4,95	22,20	17,20	17,30	20,80	11,40	23,00	20,40
20	7,40	17,70	18,70	13,50	5,56	25,90	15,80	20,50	18,20	6,81	22,70	23,60
21	20,10	16,00	20,50	8,18	22,50	20,50	8,07	16,70	16,80	18,30	21,00	15,40
22	19,80	12,10	19,30	17,10	17,00	22,80	14,20	15,90	3,64	20,90	18,30	5,92
23	15,80	13,90	15,50	15,50	21,00	8,74	14,50	18,10	18,80	26,70	22,10	20,60
24	17,30	5,12	1,94	15,10	22,20	22,70	14,70	17,80	17,20	23,20	10,40	22,50
25	20,00	18,50	17,50	17,10	21,90	20,50	16,40	9,42	18,20	21,20	24,20	4,98
26	-	18,00	18,90	24,00	8,67	21,80	11,10	15,70	20,10	21,60	23,00	12,60
27	-	20,50	20,40	22,20	23,00	19,80	12,50	21,00	19,70	16,30	21,70	19,40
28	-	17,40	24,00	6,56	26,40	19,70	8,08	19,40	16,70	27,20	25,20	22,90
29	22,20	21,20	21,20	26,70	23,20	21,10	14,70	19,60	7,25	24,40	27,30	7,95
30	24,70	16,70	20,90	20,90	21,60	7,29	15,40	17,30	19,40	22,10	21,10	21,90
31	19,00	6,01	6,01	20,80	20,80	15,90	12,30	12,30	19,10	19,10	19,10	19,10

MAAND												
Gemiddelde	17,96	16,55	18,23	17,95	18,97	19,78	16,55	15,15	15,57	18,96	18,98	17,94
Aantal dagen	28	28	31	30	31	30	31	31	30	30	30	31
Dagmin.	3,85	5,12	1,94	6,34	4,95	5,67	8,07	1,65	3,64	1,38	3,29	3,59
op	6	24	24	1	19	16	21	11	22	6	10	1
Dagmax.	24,70	23,40	24,20	26,70	29,60	26,30	23,30	25,40	21,90	27,20	27,30	24,70
op	30	15	5	29	2	17	3	16	12	28	29	16

JAAR Gemiddelde : 17,72 Dagmin. : 1,38 Dagmax. : 29,60
 Aantal dagen 361 op : 06/10/2013 op : 02/05/2013



ALBERTKANAAL GROBBENDONK

HIC-locatiecode	abk06a	
Inplanting	Op ca. 2000m ten oosten van de brug over het Albertkanaal naar Grobbendonk-centrum, noordelijke oever	
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 178,204	Y : 207,719
Oppervlakte stroomgebied (km²)		
Begin waarnemingen	2008	
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.
2013	34,00	25,30	22,50	17,90	13,00	5,98	-8,51
2011-2013	38,00	27,00	23,70	18,60	13,90	4,68	-8,51

ALBERTKANAAL Grobbendonk

waterstanden (in mTAW) 2013

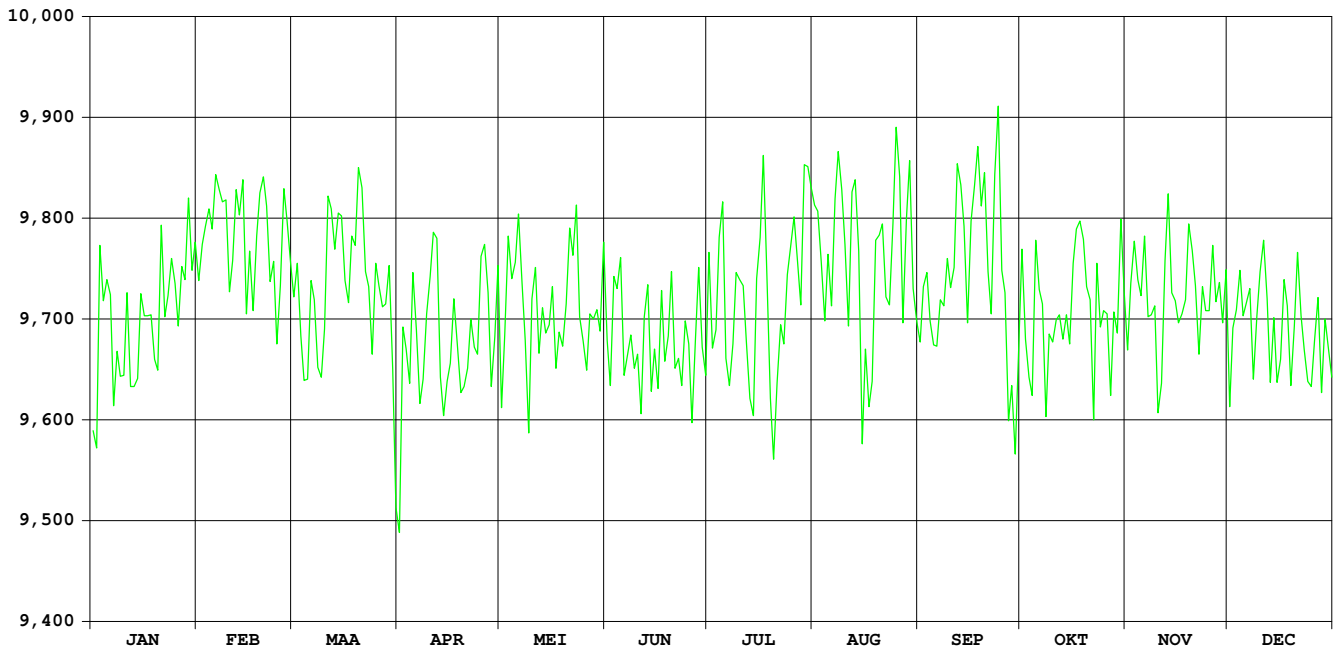
locatiecode : abk06a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	9,59	9,74	9,72	9,49	9,61	9,68	9,77	9,81	9,68	9,77	9,67	9,61
2	9,57	9,77	9,76	9,69	9,68	9,63	9,67	9,81	9,73	9,68	9,74	9,69
3	9,77	9,79	9,68	9,67	9,78	9,74	9,69	9,76	9,75	9,64	9,78	9,71
4	9,72	9,81	9,64	9,64	9,74	9,73	9,78	9,70	9,70	9,62	9,74	9,75
5	9,74	9,79	9,64	9,75	9,76	9,76	9,82	9,76	9,67	9,78	9,72	9,70
6	9,72	9,84	9,74	9,69	9,80	9,64	9,66	9,71	9,67	9,73	9,78	9,72
7	9,61	9,83	9,72	9,62	9,74	9,66	9,63	9,82	9,72	9,72	9,70	9,73
8	9,67	9,82	9,65	9,64	9,68	9,68	9,68	9,87	9,71	9,60	9,70	9,64
9	9,64	9,82	9,64	9,71	9,59	9,65	9,75	9,83	9,76	9,69	9,71	9,70
10	9,64	9,73	9,69	9,74	9,72	9,67	9,74	9,77	9,73	9,68	9,61	9,75
11	9,73	9,76	9,82	9,79	9,75	9,61	9,73	9,69	9,75	9,70	9,64	9,78
12	9,63	9,83	9,81	9,78	9,67	9,70	9,68	9,83	9,85	9,70	9,76	9,72
13	9,63	9,80	9,77	9,64	9,71	9,73	9,62	9,84	9,83	9,68	9,82	9,64
14	9,64	9,84	9,81	9,60	9,69	9,63	9,60	9,77	9,79	9,70	9,73	9,70
15	9,73	9,71	9,80	9,64	9,69	9,67	9,74	9,58	9,70	9,68	9,72	9,64
16	9,70	9,77	9,74	9,66	9,73	9,63	9,78	9,67	9,80	9,76	9,70	9,66
17	9,70	9,71	9,72	9,72	9,65	9,73	9,86	9,61	9,83	9,79	9,71	9,74
18	9,70	9,78	9,78	9,67	9,69	9,66	9,74	9,64	9,87	9,80	9,72	9,71
19	9,66	9,83	9,77	9,63	9,67	9,68	9,62	9,78	9,81	9,78	9,79	9,63
20	9,65	9,84	9,85	9,63	9,72	9,75	9,56	9,78	9,85	9,73	9,77	9,69
21	9,79	9,81	9,83	9,65	9,79	9,65	9,64	9,79	9,75	9,72	9,73	9,77
22	9,70	9,74	9,75	9,70	9,76	9,66	9,69	9,72	9,71	9,60	9,67	9,70
23	9,72	9,76	9,73	9,67	9,81	9,63	9,68	9,71	9,84	9,76	9,73	9,67
24	9,76	9,68	9,67	9,67	9,70	9,70	9,74	9,80	9,91	9,69	9,71	9,64
25	9,74	9,73	9,76	9,76	9,68	9,68	9,77	9,89	9,75	9,71	9,71	9,63
26	9,69	9,83	9,73	9,77	9,65	9,60	9,80	9,84	9,73	9,71	9,77	9,68
27	9,75	9,80	9,71	9,73	9,71	9,68	9,76	9,70	9,60	9,62	9,72	9,72
28	9,74	9,76	9,72	9,63	9,70	9,75	9,71	9,80	9,63	9,71	9,74	9,63
29	9,82		9,75	9,68	9,71	9,67	9,85	9,86	9,57	9,69	9,70	9,70
30	9,75		9,65	9,75	9,69	9,64	9,85	9,73	9,66	9,80	9,75	9,67
31	9,78		9,51		9,78		9,83	9,70		9,73		9,64

MAAND												
Gemiddelde	9,70	9,78	9,73	9,68	9,71	9,68	9,72	9,76	9,74	9,71	9,72	9,69
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	9,57	9,68	9,51	9,49	9,59	9,60	9,56	9,58	9,57	9,60	9,61	9,61
op	2	24	31	1	9	26	20	15	29	22	10	1
Dagmax.	9,82	9,84	9,85	9,79	9,81	9,76	9,86	9,89	9,91	9,80	9,82	9,78
op	29	6	20	11	23	5	17	25	24	30	13	11

JAAR Gemiddelde : 9,72 Dagmin. : 9,49 Dagmax. : 9,91
 Aantal dagen 365 op : 01/04/2013 op : 24/09/2013



ALBERTKANAAL Grobendonk

debieten (in m³/s) 2013

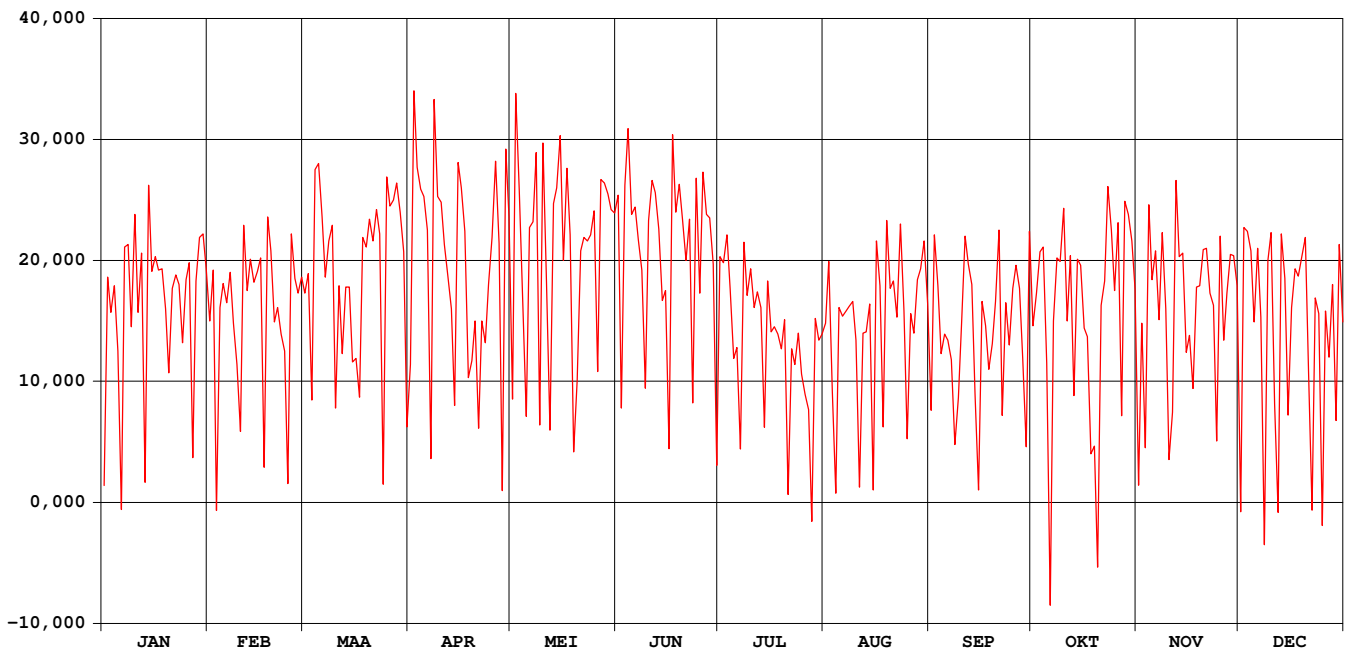
locatiecode : abk06a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	1,40	15,00	17,30	11,40	8,54	25,40	20,30	14,80	7,60	14,60	1,42	-0,77
2	18,60	19,20	18,90	34,00	33,80	7,80	19,80	19,90	22,10	17,30	14,80	22,70
3	15,70	-0,66	8,45	27,70	25,80	26,20	22,10	9,29	17,90	20,70	4,52	22,40
4	17,90	16,10	27,50	25,90	16,50	30,90	17,60	0,75	12,30	21,10	24,60	20,80
5	12,50	18,10	28,00	25,30	7,12	23,80	11,90	16,10	13,90	11,50	18,40	14,90
6	-0,59	16,50	23,60	22,50	22,70	24,40	12,80	15,40	13,40	-8,51	20,80	21,00
7	21,10	19,00	18,60	3,61	23,20	21,70	4,40	15,80	11,80	15,00	15,10	15,30
8	21,30	14,80	21,60	33,30	28,90	19,20	21,50	16,20	4,78	20,20	22,30	-3,50
9	14,50	11,40	22,90	25,30	6,40	9,43	17,10	16,60	8,65	19,90	16,00	20,00
10	23,80	5,87	7,80	24,80	29,70	23,30	19,30	13,40	14,80	24,30	3,52	22,30
11	15,70	22,90	17,90	21,30	18,30	26,60	16,10	1,26	22,00	15,00	7,45	8,11
12	20,60	17,50	12,30	18,70	5,98	25,60	17,40	14,00	19,70	20,40	26,60	-0,84
13	1,65	20,10	17,80	16,00	24,70	22,60	16,10	14,10	18,00	8,81	20,30	22,20
14	26,20	18,20	17,80	8,00	26,00	16,70	6,21	16,40	8,97	20,10	20,60	18,50
15	19,10	19,10	11,60	28,10	30,30	17,50	18,30	1,03	1,03	19,60	12,40	7,21
16	20,30	20,20	11,90	26,00	20,00	4,44	14,10	21,60	16,60	14,40	13,80	16,10
17	19,20	2,89	8,69	22,40	27,60	30,40	14,50	17,90	14,60	13,70	9,40	19,30
18	19,30	23,60	21,90	10,30	22,10	24,00	13,90	6,24	11,00	4,02	17,80	18,70
19	16,00	20,80	21,10	11,70	4,16	26,30	12,70	23,30	13,10	4,64	17,90	20,30
20	10,70	14,90	23,40	15,00	10,10	23,40	15,10	17,70	16,60	-5,35	20,90	21,90
21	17,70	16,10	21,60	6,14	20,80	20,00	0,65	18,30	22,50	16,30	21,00	10,80
22	18,80	13,90	24,20	15,00	21,90	23,40	12,70	15,30	7,19	18,30	17,30	-0,64
23	18,00	12,50	22,20	13,20	21,60	8,21	11,40	23,00	16,50	26,10	16,30	16,90
24	13,20	1,54	1,50	18,00	22,10	26,80	14,00	15,80	13,00	22,50	5,08	15,60
25	18,40	22,20	26,90	21,90	24,10	17,30	10,60	5,26	17,70	17,50	22,00	-1,91
26	19,80	18,50	24,50	28,20	10,80	27,30	8,94	15,60	19,60	23,10	13,40	15,80
27	3,69	17,30	25,00	21,40	26,70	23,80	7,66	14,00	17,70	7,17	17,30	12,00
28	18,30	18,60	26,40	0,97	26,40	23,50	-1,58	18,40	11,90	24,90	20,50	18,00
29	21,90	24,00	24,00	29,20	25,50	19,70	15,20	19,30	4,60	23,80	20,40	6,77
30	22,20	20,70	23,60	23,60	24,20	3,06	13,40	21,60	22,40	21,60	17,90	21,30
31	19,30	6,24	6,24	23,90	23,90	3,06	13,90	16,40	22,40	17,60	17,90	14,90

MAAND												
Gemiddelde	16,33	15,58	18,78	19,63	20,64	20,76	13,49	14,67	14,06	15,82	15,99	14,07
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	-0,59	-0,66	1,50	0,97	4,16	3,06	-1,58	0,75	1,03	-8,51	1,42	-3,50
	6	3	24	28	19	30	28	4	15	6	1	8
Dagmax. op	26,20	23,60	28,00	34,00	33,80	30,90	22,10	23,30	22,50	26,10	26,60	22,70
	14	18	5	2	2	4	3	19	21	23	12	2

JAAR Gemiddelde : 16,65 Dagmin. : -8,51 Dagmax. : 34,00
 Aantal dagen 365 op : 06/10/2013 op : 02/04/2013



ALBERTKANAAL GEEL-STELEN

HIC-locatiecode	abk07a	
Inplanting	Op 250m ten westen van de brug over het kanaal ter hoogte van de wijk Stelen, zuidelijke oever	
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 192,748	Y : 201,924
Oppervlakte stroomgebied (km²)		
Begin waarnemingen	2008	
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.
2013	36,00	21,80	19,10	15,60	11,10	6,68	-9,86
2011-2013	36,00	22,60	19,90	16,10	11,70	6,32	-12,40

ALBERTKANAAL Geel-Stelen

waterstanden (in mTAW) 2013

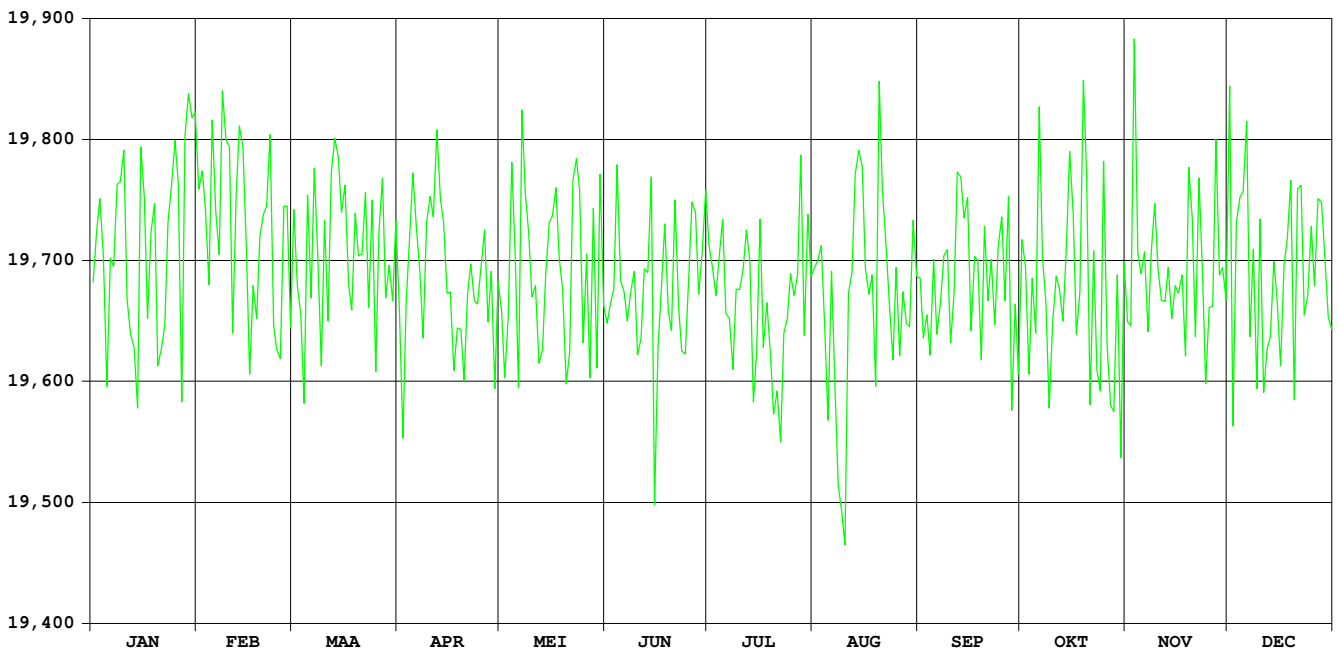
locatiecode : abk07a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	19,68	19,76	19,74	19,66	19,66	19,65	19,71	19,69	19,69	19,72	19,65	19,84
2	19,72	19,77	19,68	19,55	19,60	19,66	19,69	19,70	19,64	19,70	19,65	19,56
3	19,75	19,74	19,66	19,67	19,65	19,68	19,67	19,71	19,66	19,61	19,88	19,73
4	19,70	19,68	19,58	19,72	19,78	19,78	19,70	19,64	19,62	19,69	19,71	19,75
5	19,60	19,82	19,75	19,77	19,70	19,68	19,73	19,57	19,70	19,64	19,69	19,76
6	19,70	19,74	19,67	19,73	19,60	19,67	19,66	19,69	19,64	19,83	19,71	19,82
7	19,70	19,71	19,78	19,69	19,82	19,65	19,65	19,59	19,66	19,70	19,64	19,64
8	19,76	19,84	19,70	19,64	19,76	19,68	19,61	19,51	19,70	19,66	19,71	19,71
9	19,77	19,80	19,61	19,73	19,72	19,69	19,68	19,49	19,71	19,58	19,75	19,59
10	19,79	19,79	19,73	19,75	19,67	19,62	19,68	19,47	19,63	19,65	19,69	19,73
11	19,67	19,64	19,65	19,74	19,68	19,64	19,69	19,67	19,67	19,69	19,67	19,59
12	19,64	19,76	19,77	19,81	19,62	19,69	19,73	19,69	19,77	19,68	19,67	19,63
13	19,63	19,81	19,80	19,75	19,63	19,69	19,70	19,77	19,77	19,65	19,69	19,64
14	19,58	19,79	19,79	19,73	19,69	19,77	19,58	19,79	19,74	19,71	19,65	19,70
15	19,79	19,71	19,74	19,67	19,73	19,50	19,62	19,78	19,75	19,79	19,68	19,67
16	19,75	19,61	19,76	19,67	19,74	19,63	19,73	19,69	19,64	19,74	19,67	19,61
17	19,65	19,68	19,68	19,61	19,76	19,68	19,63	19,67	19,70	19,64	19,69	19,70
18	19,72	19,65	19,66	19,64	19,70	19,73	19,67	19,69	19,70	19,67	19,62	19,72
19	19,75	19,72	19,74	19,64	19,68	19,66	19,62	19,60	19,62	19,85	19,78	19,77
20	19,61	19,74	19,70	19,60	19,60	19,64	19,57	19,85	19,73	19,77	19,74	19,59
21	19,63	19,75	19,71	19,67	19,62	19,75	19,59	19,76	19,67	19,58	19,64	19,76
22	19,65	19,80	19,76	19,70	19,77	19,66	19,55	19,71	19,70	19,71	19,77	19,76
23	19,73	19,65	19,66	19,67	19,78	19,63	19,64	19,66	19,65	19,61	19,69	19,66
24	19,76	19,63	19,75	19,66	19,76	19,62	19,65	19,62	19,71	19,59	19,60	19,67
25	19,80	19,62	19,61	19,70	19,63	19,69	19,69	19,69	19,74	19,78	19,66	19,73
26	19,76	19,75	19,72	19,73	19,71	19,75	19,67	19,62	19,67	19,63	19,66	19,68
27	19,58	19,75	19,77	19,65	19,60	19,74	19,69	19,67	19,75	19,58	19,80	19,75
28	19,80	19,64	19,67	19,69	19,74	19,67	19,79	19,65	19,58	19,58	19,69	19,75
29	19,84		19,70	19,59	19,61	19,71	19,64	19,65	19,66	19,69	19,69	19,70
30	19,82		19,67	19,68	19,77	19,76	19,74	19,73	19,61	19,54	19,67	19,65
31	19,82		19,73		19,66		19,69	19,69		19,70		19,64

MAAND												
Gemiddelde	19,71	19,73	19,71	19,68	19,69	19,68	19,67	19,67	19,68	19,68	19,69	19,69
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	19,58	19,61	19,58	19,55	19,60	19,50	19,55	19,47	19,58	19,54	19,60	19,56
	14	16	4	2	6	15	22	10	28	30	24	2
Dagmax. op	19,84	19,84	19,80	19,81	19,82	19,78	19,79	19,85	19,77	19,85	19,88	19,84
	29	8	13	12	7	4	28	20	12	19	3	1

JAAR Gemiddelde : 19,69 Dagmin. : 19,47 Dagmax. : 19,88
 Aantal dagen 365 op : 10/08/2013 op : 03/11/2013



ALBERTKANAAL Geel-Stelen

debieten (in m³/s) 2013

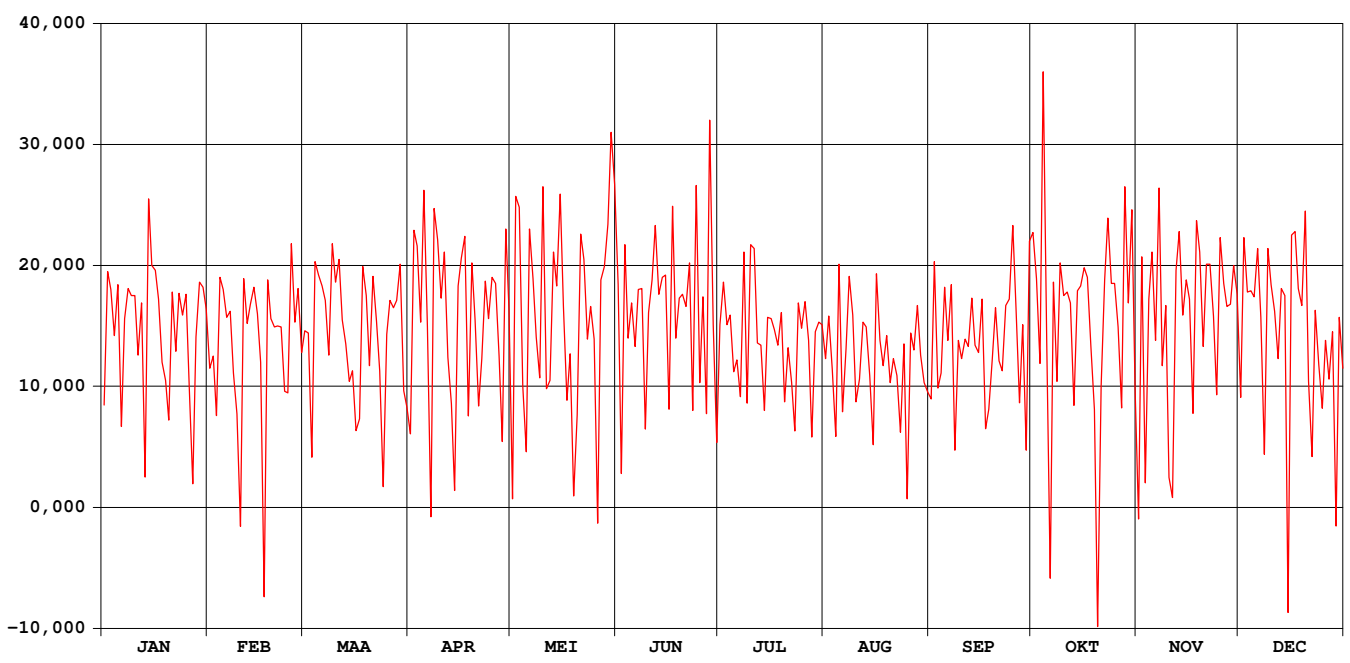
locatiecode : abk07a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	8,45	11,50	14,60	6,08	0,70	18,40	15,10	12,30	8,96	22,70	-0,96	9,08
2	19,50	12,50	14,40	22,90	25,70	2,79	18,60	15,80	20,30	18,90	20,70	22,30
3	18,00	7,58	4,14	21,60	24,80	21,70	15,10	11,40	9,86	11,90	2,02	17,80
4	14,20	19,00	20,30	15,30	10,00	14,00	15,90	5,87	11,10	36,00	17,20	17,90
5	18,40	18,00	19,20	26,20	4,59	16,90	11,20	20,10	18,20	13,70	21,10	17,40
6	6,68	15,70	18,30	15,00	23,00	13,30	12,20	7,91	13,80	-5,86	13,80	21,40
7	15,60	16,20	17,10	-0,78	18,90	18,00	9,14	13,10	18,40	18,60	26,40	15,70
8	18,10	11,10	12,60	24,70	14,10	18,10	21,10	19,10	4,72	10,40	11,70	4,39
9	17,50	7,72	21,80	22,10	10,70	6,47	8,63	15,90	13,80	20,20	16,70	21,40
10	17,50	-1,58	18,60	17,30	26,50	16,10	21,70	8,73	12,30	17,50	2,49	18,40
11	12,60	18,90	20,50	21,10	9,80	18,80	21,40	10,60	13,90	17,80	0,80	16,20
12	16,90	15,20	15,50	12,40	10,50	23,30	13,60	15,30	13,30	16,90	19,60	12,30
13	2,50	16,80	13,50	8,57	21,10	17,60	13,40	14,90	17,30	8,43	22,80	18,10
14	25,50	18,20	10,40	1,39	18,30	19,00	8,00	10,90	13,40	17,90	15,90	17,50
15	20,00	16,00	11,30	18,30	25,90	19,20	15,70	5,16	12,80	18,30	18,80	-8,69
16	19,60	12,00	6,35	20,60	16,60	8,12	15,60	19,30	17,20	19,80	17,20	22,50
17	17,20	-7,40	7,32	22,40	8,86	24,90	14,70	13,80	6,49	19,00	7,78	22,80
18	12,00	18,80	19,90	7,56	12,70	14,00	13,40	11,70	8,12	13,30	23,70	18,10
19	10,50	15,60	17,50	20,20	0,94	17,30	16,10	14,20	12,30	8,09	21,10	16,70
20	7,20	14,90	11,70	15,50	7,64	17,60	8,72	10,30	16,50	-9,86	13,30	24,50
21	17,80	15,00	19,10	8,38	22,60	16,60	13,20	12,30	12,10	10,00	20,10	10,40
22	12,90	14,90	15,40	12,30	20,50	20,20	10,30	10,90	11,30	18,80	20,10	4,20
23	17,70	9,60	11,30	18,70	13,90	8,00	6,32	6,21	16,70	23,90	15,80	16,30
24	15,90	9,46	1,70	15,60	16,60	26,60	16,90	13,50	17,20	18,50	9,30	11,80
25	17,60	21,80	14,30	19,00	13,90	10,30	14,80	0,72	23,30	18,50	22,30	8,20
26	9,91	15,30	17,10	18,50	-1,32	17,40	17,00	14,40	16,50	14,90	18,50	13,80
27	1,95	18,10	16,50	12,50	18,80	7,74	13,80	13,00	8,64	8,23	16,60	10,60
28	14,10	12,80	17,10	5,44	19,90	32,00	5,80	16,70	15,10	26,50	16,80	14,50
29	18,60	20,10	23,00	23,40	23,40	15,10	14,50	12,60	4,74	16,90	20,00	-1,55
30	18,20	9,64	16,30	31,00	5,35	15,30	10,30	22,00	24,60	17,60	15,70	15,70
31	16,40	8,26	26,70	26,70	26,70	15,10	9,55	9,55	9,87	9,87	11,50	11,50

MAAND												
Gemiddelde	14,81	13,35	14,37	15,60	16,04	16,16	13,95	12,15	13,68	15,63	15,64	14,23
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	1,95	-7,40	1,70	-0,78	-1,32	2,79	5,80	0,72	4,72	-9,86	-0,96	-8,69
op	27	17	24	7	26	2	28	25	8	20	1	15
Dagmax.	25,50	21,80	21,80	26,20	31,00	32,00	21,70	20,10	23,30	36,00	26,40	24,50
op	14	25	9	5	30	28	10	5	25	4	7	20

JAAR Gemiddelde : 14,64 Dagmin. : -9,86 Dagmax. : 36,00
 Aantal dagen 365 op : 20/10/2013 op : 04/10/2013



HIC-locatiecode	bnt03a
Inplanting	Aan de 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)

2013 : 30/01/2013 09:00 : 144,09 m³/s
 2010-2013 : 16/12/2011 23:15 : 148,45 m³/s

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2013	52,50	29,70	21,80	14,40	8,77	6,26	1,68
2010-2013	77,00	31,10	22,60	13,80	8,94	5,93	-0,74

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2013	132,26	75,40	65,60	34,40	-21,90	-75,70	-146,00
2010-2013	144,58	75,50	65,10	34,10	-22,40	-75,70	-159,68

debieten (in m³/s) 2013

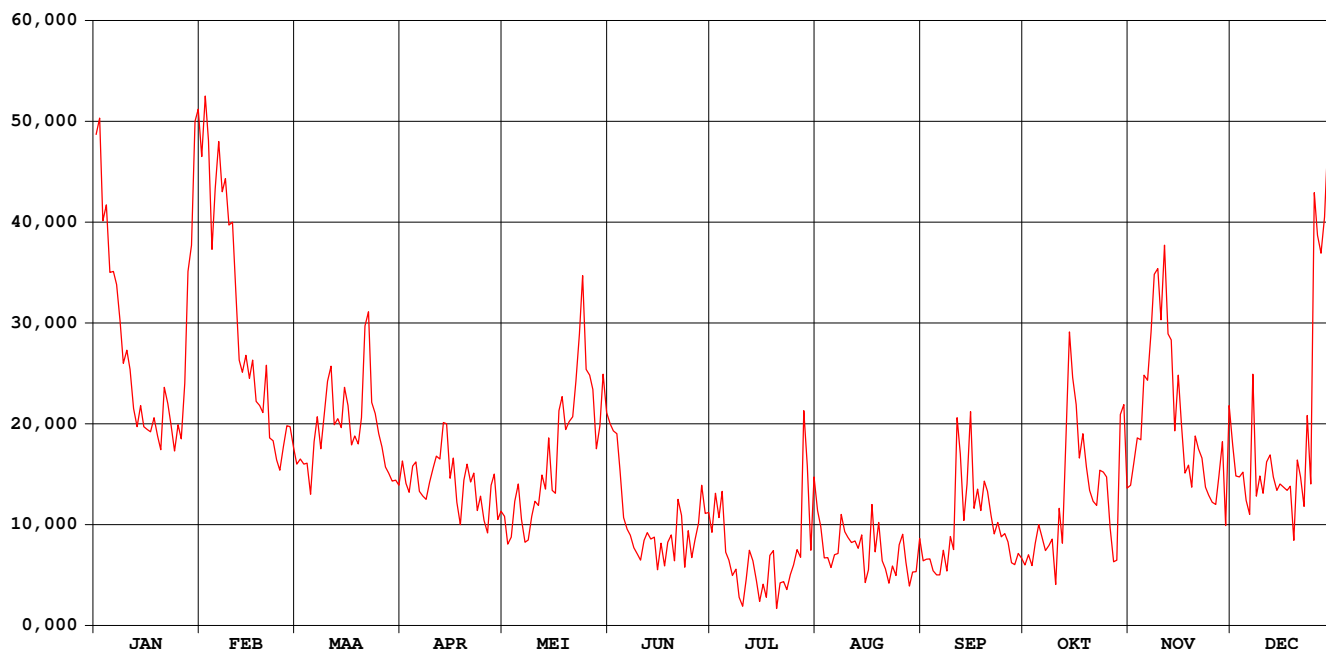
locatiecode : bnt03a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	28,74	29,98	19,34	14,17	17,37	10,07	7,09	7,40	9,79	12,92	20,59	20,16
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	17,30	15,40	13,00	9,17	8,05	5,50	1,68	3,90	5,00	4,04	9,90	8,42
	24	24	5	26	2	15	20	28	6	10	29	19
Dagmax. op	51,20	52,50	31,10	20,10	34,70	20,00	21,30	12,00	21,20	29,10	37,70	48,70
	31	2	22	13	24	1	28	17	15	14	11	29

JAAR Gemiddelde : 16,39 Dagmin. : 1,68 Dagmax. : 52,50
 Aantal dagen 365 op : 20/07/2013 op : 02/02/2013



GROTE NETE HULSHOUT

HIC-locatiecode	gnt05a	
Inplanting	Naast de brug op de weg Hulshout-Booischot / linkeroever – stroomopwaarts	
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 179,375	Y : 194,717
Oppervlakte stroomgebied (km ²)	443,55	
Begin waarnemingen	21/10/1975	
Toelichtingen	Voor de periode 17 april – 1 november 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)

2013 : 01/01/2013 19:45 : 8,33 mTAW – 14,52 m³/s
 1991-2013 : 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.
2013	13,68	7,00	5,32	3,72	2,72	1,93	1,55
1991-2013	29,00	8,75	6,38	3,93	2,94	2,28	0,26

■ Overschrijdingswaarden uurgemiddelde debieten (in m³/s)

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2013	14,50	7,03	5,29	3,70	2,68	1,93	1,33
1991-2013	29,26	8,73	6,40	3,92	2,93	2,27	-0,07

■ Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet : 9,56 l/s/km²

GROTE NETE Hulshout

waterstanden (in mTAW) 2013

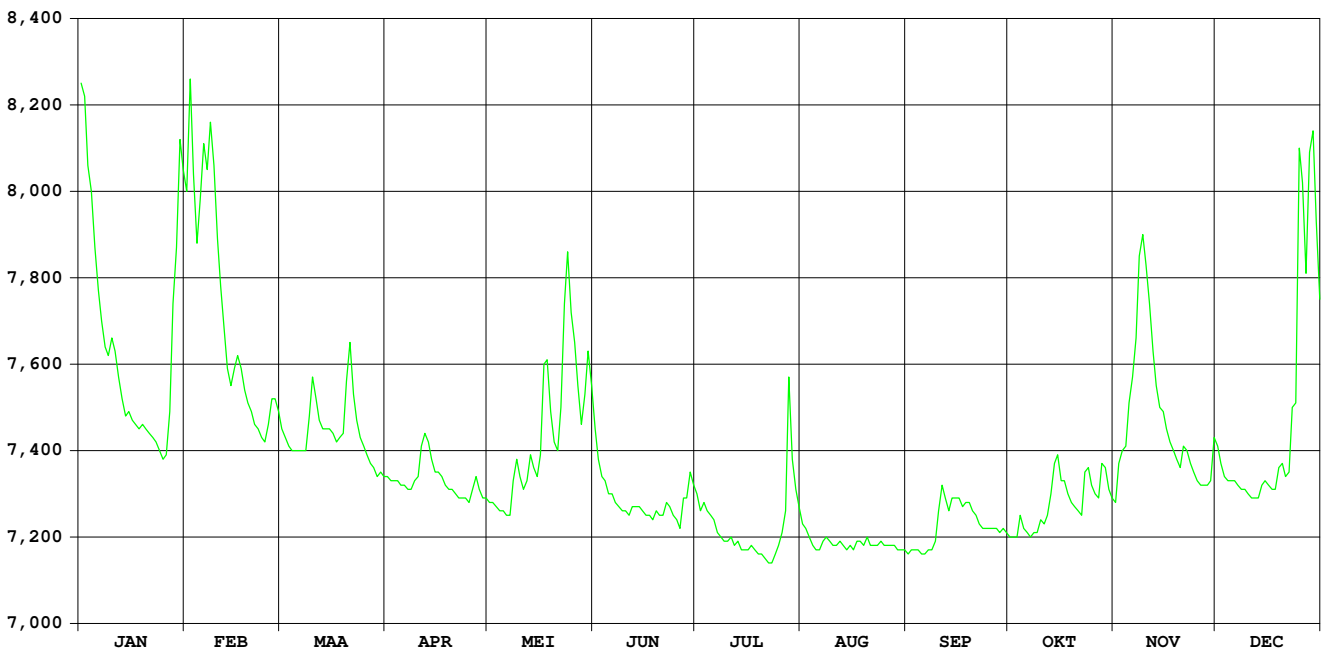
locatiecode : gnt05a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	7,66	7,72	7,44	7,33	7,44	7,28	7,22	7,18	7,23	7,28	7,48	7,49
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	7,38	7,42	7,34	7,28	7,25	7,22	7,14	7,17	7,16	7,20	7,28	7,29
	25	24	29	25	6	26	22	5	1	1	1	11
Dagmax. op	8,25	8,26	7,65	7,44	7,86	7,45	7,57	7,23	7,32	7,39	7,90	8,14
	1	2	21	12	24	1	28	1	11	15	9	29

JAAR Gemiddelde : 7,39 Dagmin. : 7,14 Dagmax. : 8,26
 Aantal dagen 365 op : 22/07/2013 op : 02/02/2013



GROTE NETE Hulshout

debieten (in m³/s) 2013

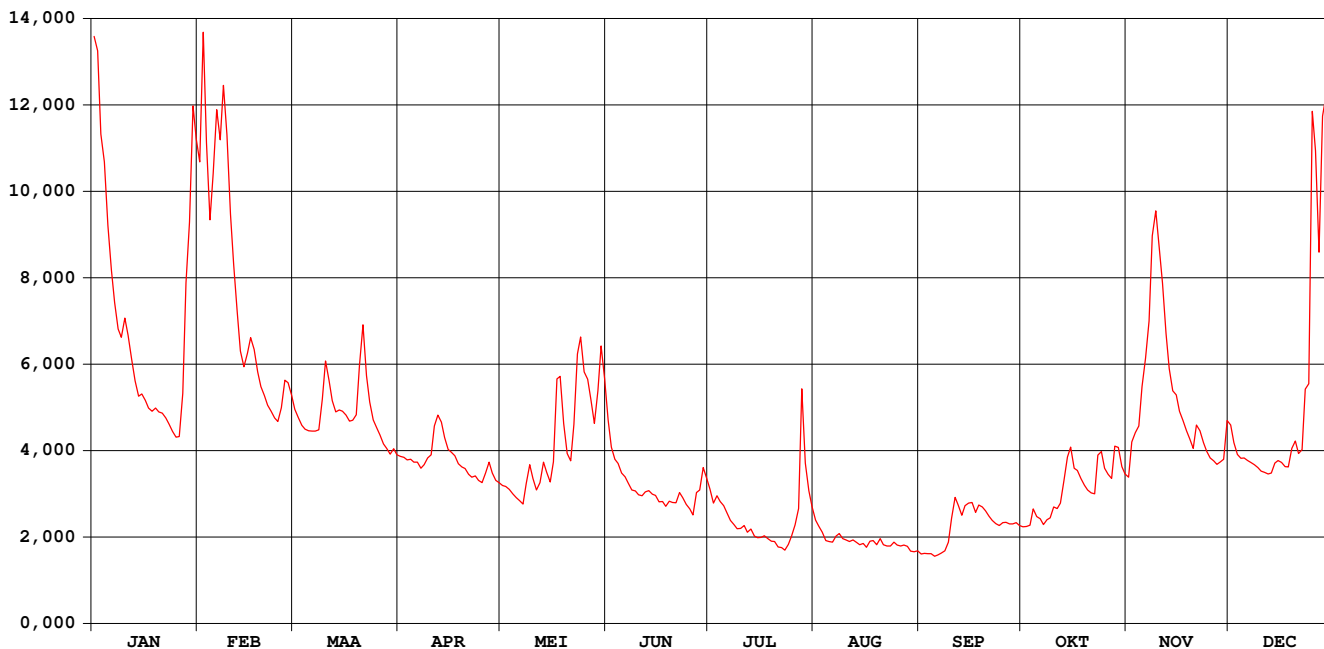
locatiecode : gnt05a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	7,13	7,71	4,83	3,76	4,25	3,14	2,43	1,89	2,25	3,13	5,22	5,42
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	4,31	4,67	3,90	3,26	2,76	2,51	1,69	1,66	1,55	2,23	3,38	3,46
	25	24	31	25	7	26	23	30	5	1	1	12
Dagmax. op	13,58	13,68	6,91	4,82	6,63	4,70	5,43	2,39	2,92	4,10	9,55	12,23
	1	2	21	12	24	1	28	1	11	28	9	29

JAAR Gemiddelde : 4,24 Dagmin. : 1,55 Dagmax. : 13,68
 Aantal dagen 365 op : 05/09/2013 op : 02/02/2013



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	Voor de periode 23 juli – 1 november 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)

2013 : 28/12/2013 17:30 : 14,40 mTAW – 9,05 m³/s
 1997-2013: 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.
2013	8,62	5,26	3,81	2,64	1,88	1,27	0,87
1997-2013	20,54	6,61	5,13	3,36	2,51	1,98	0,67

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2013	9,04	5,10	3,82	2,63	1,87	1,26	0,83
1997-2013	20,59	6,58	5,13	3,35	2,50	1,96	0,61

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

GROTE NETE Geel-Zammel

waterstanden (in mTAW) 2013

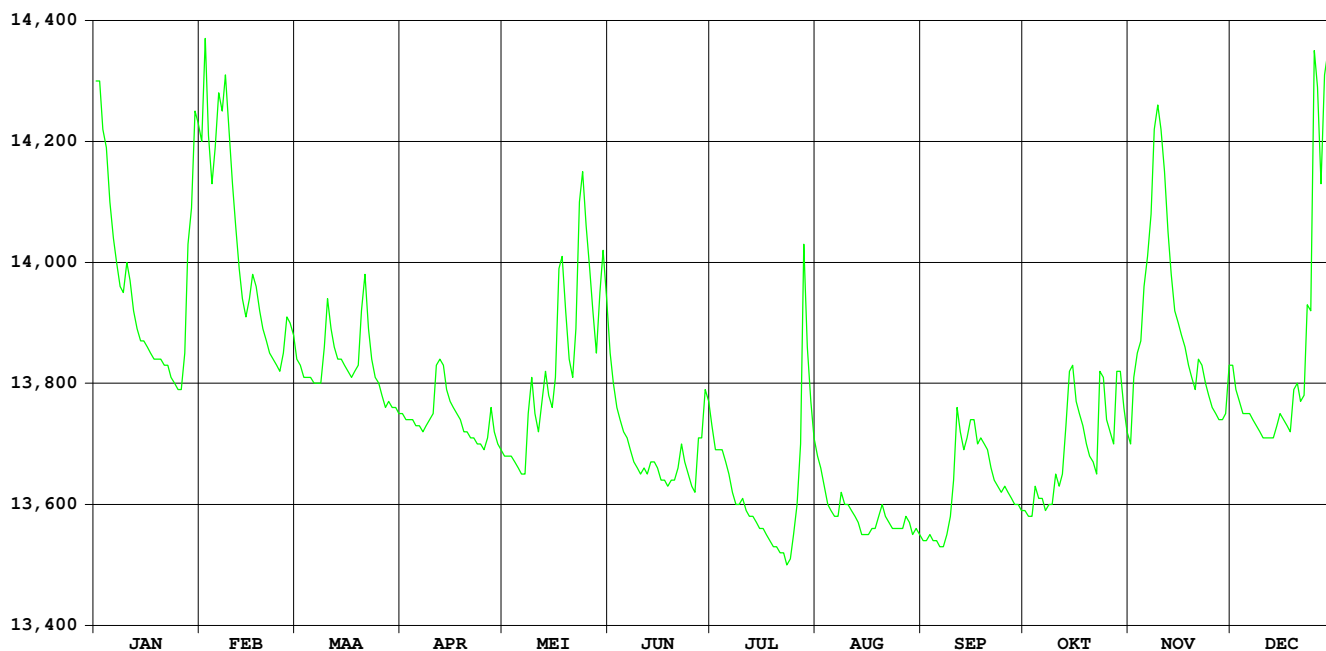
locatiecode : gnt07a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	13,97	14,02	13,83	13,74	13,84	13,69	13,63	13,58	13,63	13,70	13,90	13,87
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	13,79	13,82	13,75	13,69	13,65	13,62	13,50	13,55	13,53	13,58	13,70	13,71
	25	24	31	25	6	26	23	14	6	2	1	10
Dagmax. op	14,30	14,37	13,98	13,84	14,15	13,85	14,03	13,68	13,76	13,83	14,26	14,35
	1	2	21	12	24	1	28	1	11	15	9	25

JAAR Gemiddelde : 13,78 Dagmin. : 13,50 Dagmax. : 14,37
 Aantal dagen 365 op : 23/07/2013 op : 02/02/2013



GROTE NETE Geel-Zammel

debieten (in m³/s) 2013

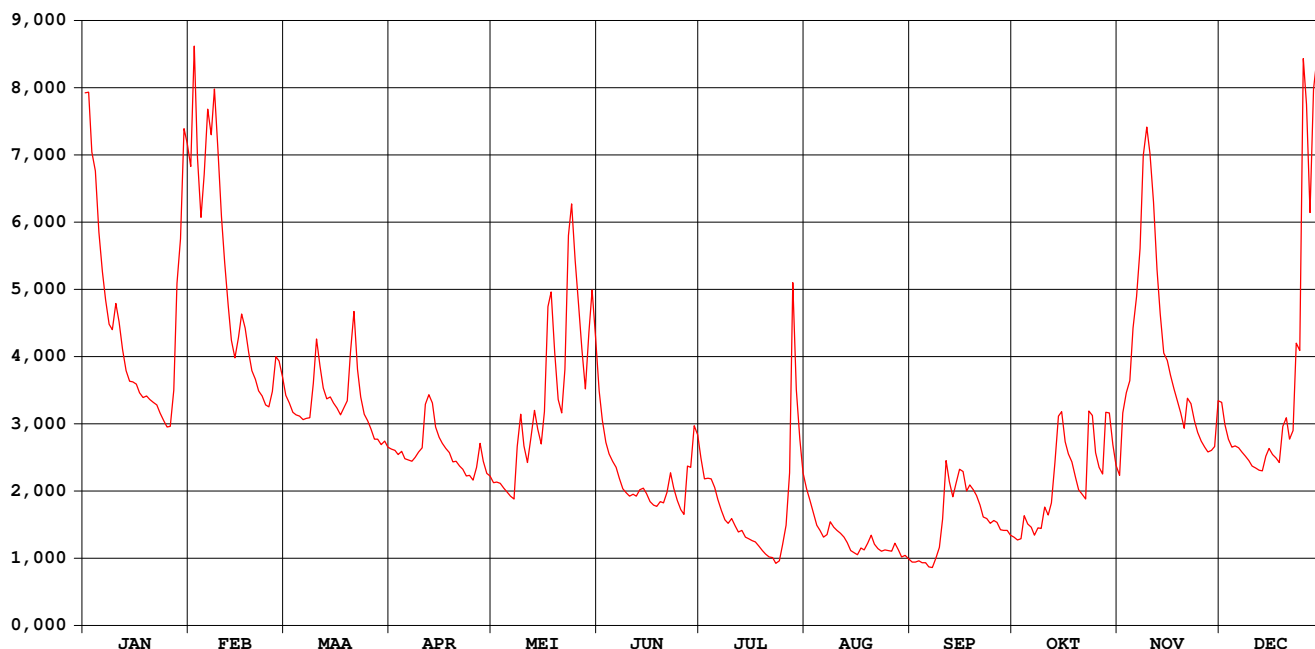
locatiecode : gnt07a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	4,64	5,11	3,30	2,58	3,47	2,19	1,76	1,28	1,55	2,17	3,96	3,80
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	2,95	3,25	2,65	2,16	1,88	1,65	0,92	0,99	0,86	1,27	2,23	2,30
op	25	24	31	25	7	26	23	31	7	2	1	13
Dagmax.	7,93	8,62	4,67	3,43	6,27	3,49	5,10	2,03	2,45	3,19	7,41	8,45
op	2	2	21	12	24	1	28	1	11	23	9	29

JAAR Gemiddelde : 2,97 Dagmin. : 0,86 Dagmax. : 8,62
 Aantal dagen 365 op : 07/09/2013 op : 02/02/2013



KANAAL BOCHOLT-HERENTALS MOL

HIC-locatiecode	kbh02a
Inplanting	200m ten oosten van het kruispunt met het kanaal Kwaadmechelen-Dessel-Turnhout-Schoten, noordelijke oever
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 205,883 Y : 214,234
Oppervlakte stroomgebied (km²)	
Begin waarnemingen	2008
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.
2013	5,41	3,69	3,32	2,62	1,92	1,42	-0,34
2011-2013	6,46	4,30	3,74	2,79	2,00	1,36	-9,38

KANAAL BOCHOLT-HERENTALS Mol

waterstanden (in mTAW) 2013

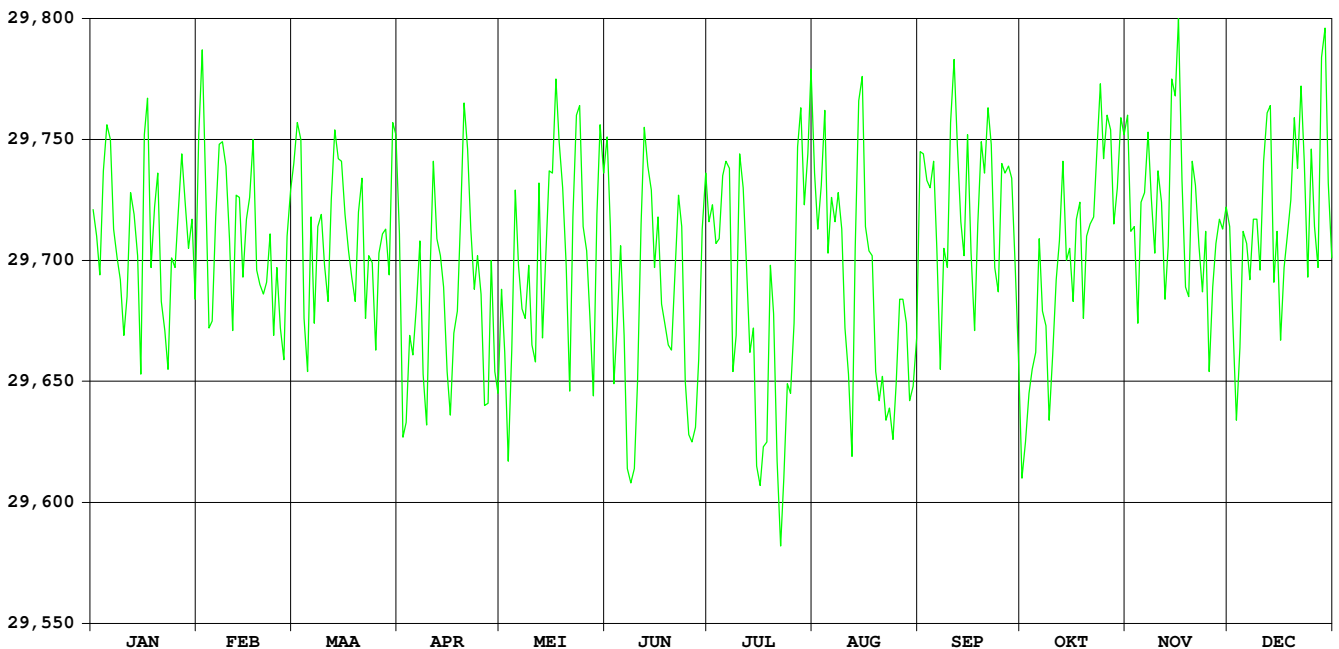
locatiecode : kbh02a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	29,71	29,71	29,71	29,68	29,70	29,68	29,69	29,69	29,72	29,70	29,72	29,72
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	29,65	29,66	29,65	29,63	29,62	29,61	29,58	29,62	29,66	29,61	29,65	29,63
op	15	26	5	2	3	8	22	12	7	1	25	3
Dagmax.	29,77	29,79	29,76	29,77	29,78	29,76	29,78	29,78	29,78	29,77	29,80	29,80
op	17	2	2	20	17	12	31	15	11	24	16	29

JAAR Gemiddelde : 29,70 Dagmin. : 29,58 Dagmax. : 29,80
 Aantal dagen 365 op : 22/07/2013 op : 16/11/2013



KANAAL BOCHOLT-HERENTALS Mol

debieten (in m³/s) 2013

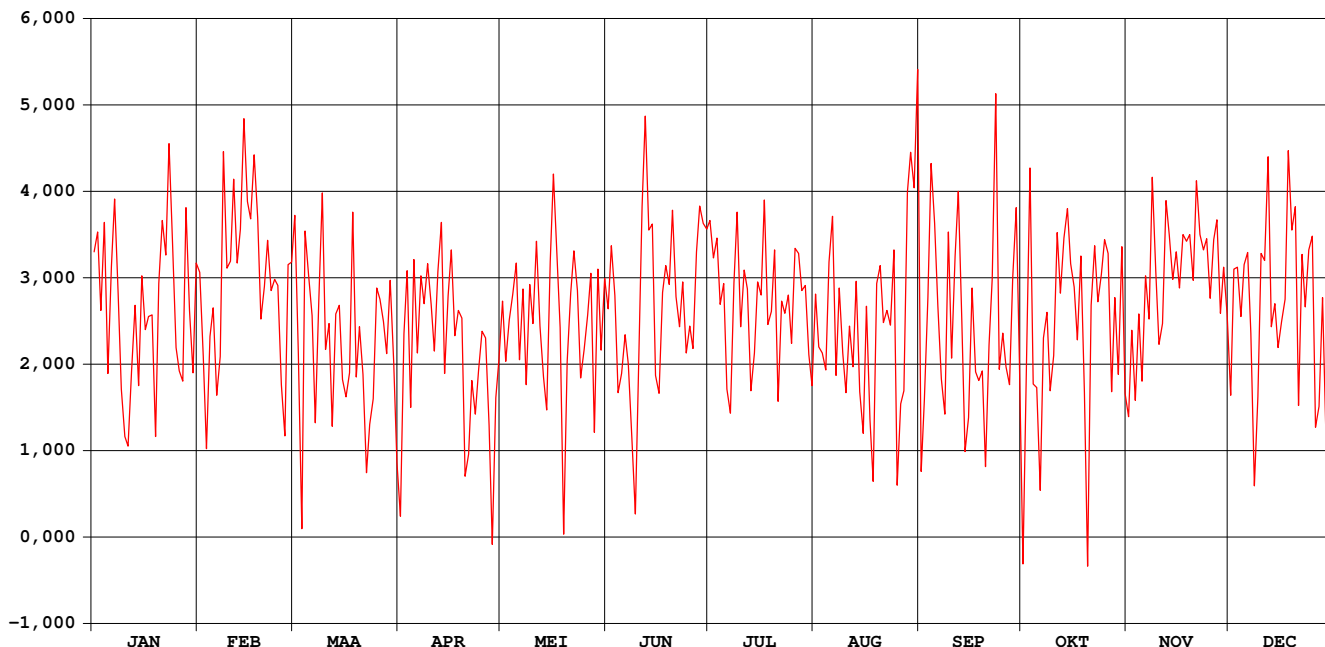
locatiecode : kbh02a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	2,65	3,00	2,24	2,16	2,51	2,71	2,72	2,52	2,44	2,42	2,99	2,64
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	1,05	1,02	0,10	-0,09	0,03	0,27	1,43	0,60	0,76	-0,34	1,39	0,59
Dagmax. op	4,55	4,84	3,98	3,64	4,20	4,87	3,90	5,41	5,13	4,27	4,16	4,47

JAAR Gemiddelde :	2,58		Dagmin. : -0,34		Dagmax. : 5,41							
Aantal dagen	365		op : 20/10/2013		op : 31/08/2013							



KANAAL DESSEL-KWAADMECHELEN MOL-SLUIS

HIC-locatiecode	kdk01a
Inplanting	Ca. 250m ten noorden van de brug over het kanaal (Ginderbuiten-Zuiderring), westelijke oever
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 205,206 Y : 211,167
Oppervlakte stroomgebied (km²)	
Begin waarnemingen	2008
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.
2013	5,38	1,57	0,76	-0,69	-1,82	-3,13	-5,23
2011-2013	6,88	2,29	1,45	-0,13	-1,36	-2,54	-8,22

KANAAL DESSEL-KWAADMECHELEN Mol-Sluis

waterstanden (in mTAW) 2013

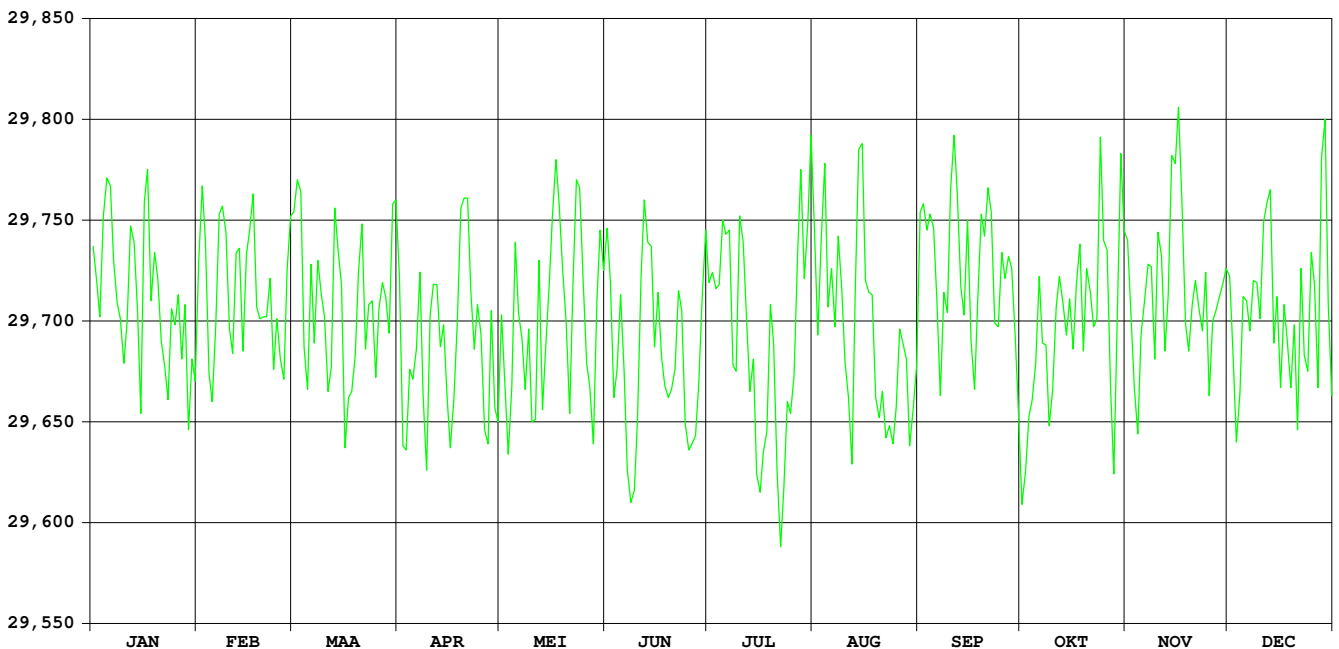
locatiecode : kdk01a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	29,71	29,72	29,71	29,69	29,70	29,68	29,69	29,70	29,73	29,70	29,72	29,71
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	29,65	29,66	29,64	29,63	29,63	29,61	29,59	29,63	29,66	29,61	29,64	29,64
	29	5	16	9	3	8	22	12	30	1	4	3
Dagmax. op	29,78	29,77	29,77	29,76	29,78	29,76	29,79	29,79	29,79	29,79	29,81	29,80
	17	2	2	20	17	12	31	15	11	24	16	29

JAAR Gemiddelde : 29,70 Dagmin. : 29,59 Dagmax. : 29,81
Aantal dagen 365 op : 22/07/2013 op : 16/11/2013



KANAAAL DESSEL-KWAADMECHELEN Mol-Sluis

debeten (in m³/s) 2013

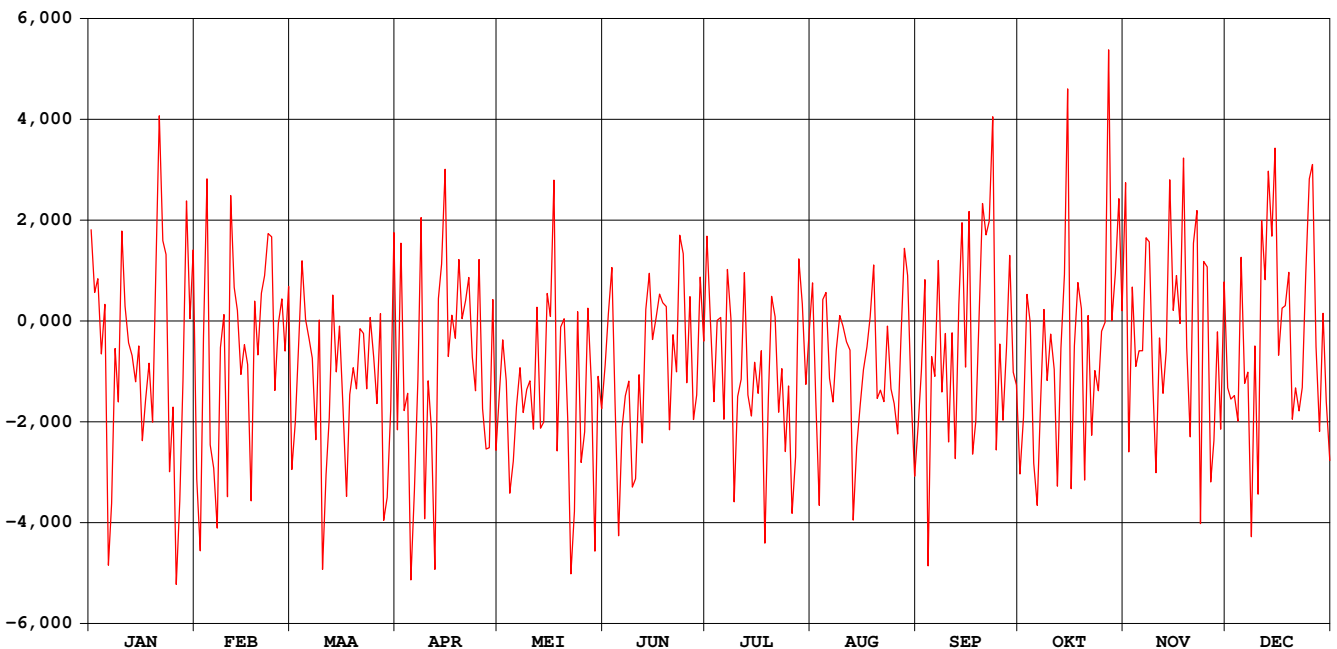
locatiecode : kdk01a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	-0,59	-0,63	-1,24	-0,91	-1,46	-0,75	-0,99	-0,92	-0,40	-0,48	-0,19	-0,33
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	-5,23	-4,56	-4,93	-5,14	-5,02	-4,26	-4,41	-3,95	-4,86	-3,66	-4,02	-4,28
op	26	2	10	5	22	5	18	13	4	6	23	8
Dagmax.	4,07	2,82	1,75	3,01	2,79	1,70	1,68	1,44	4,05	5,38	3,23	3,43
op	21	4	31	15	17	23	1	28	23	27	18	15

JAAR Gemiddelde : -0,74 Dagmin. : -5,23 Dagmax. : 5,38
Aantal dagen 365 op : 26/01/2013 op : 27/10/2013



KANAAL DESSEL-TURNHOUT-SCHOTEN DESSEL

HIC-locatiecode	kds01a
Inplanting	40m ten noorden van de brug (Puttendijk – wijk Witgoor) over het kanaal, westelijke oever
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 205,544 Y : 214,238
Oppervlakte stroomgebied (km²)	
Begin waarnemingen	2008
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.
2013	2,91	1,97	1,74	1,30	0,98	0,68	-0,10
2011-2013	2,91	1,91	1,68	1,26	0,91	0,58	-0,95

KANAAL DESSEL-TURNHOUT-SCHOTEN

Dessel

waterstanden (in mTAW) 2013

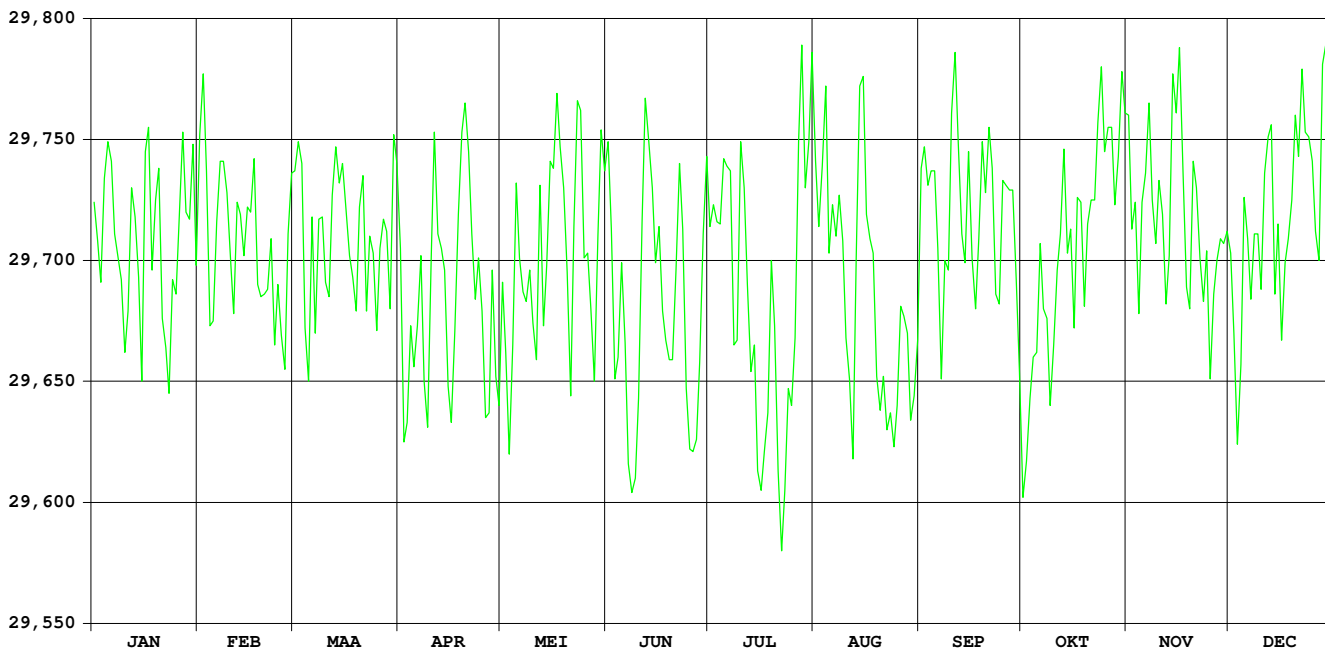
locatiecode : kds01a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	29,71	29,71	29,71	29,68	29,70	29,68	29,69	29,69	29,72	29,71	29,72	29,72
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	29,65	29,66	29,65	29,63	29,62	29,60	29,58	29,62	29,65	29,60	29,65	29,62
op	23	26	5	2	3	8	22	12	7	1	25	3
Dagmax.	29,76	29,78	29,75	29,77	29,77	29,77	29,79	29,78	29,79	29,78	29,79	29,79
op	17	2	30	20	17	12	28	15	11	24	16	29

JAAR Gemiddelde : 29,70 Dagmin. : 29,58 Dagmax. : 29,79
Aantal dagen 365 op : 22/07/2013 op : 29/12/2013



KANAAL DESSEL-TURNHOUT-SCHOTEN

Dessel

debieten (in m³/s) 2013

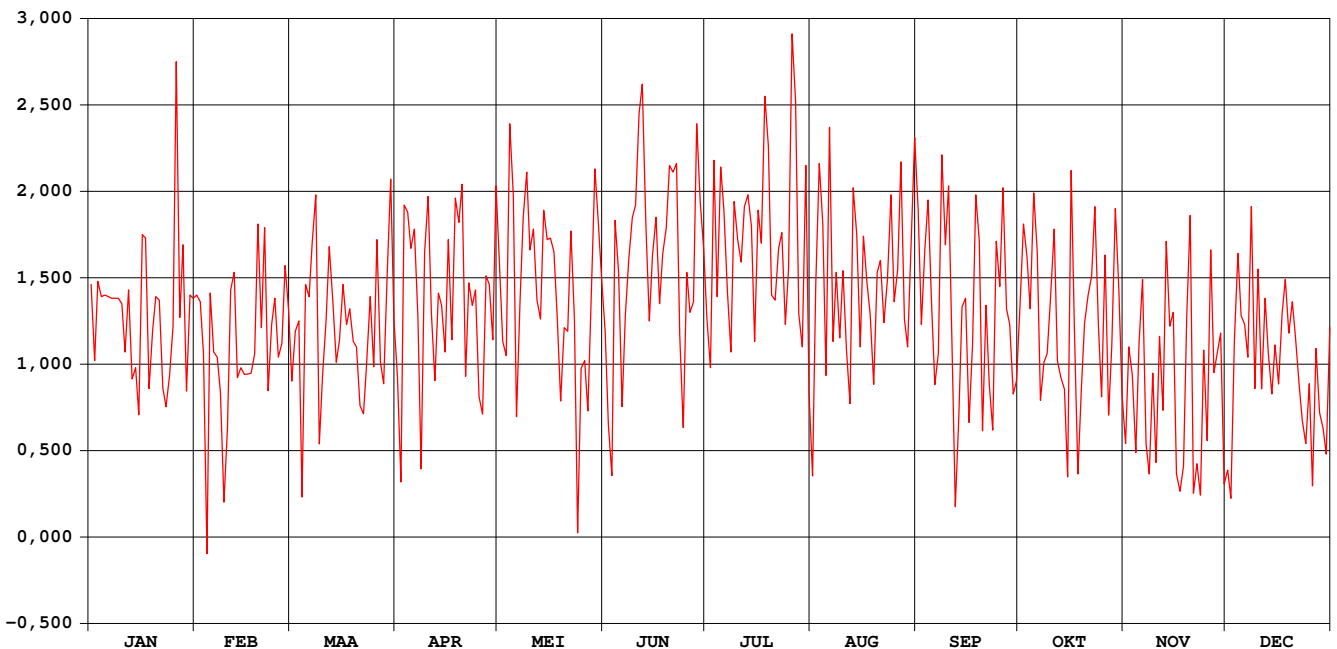
locatiecode : kds01a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	1,29	1,11	1,21	1,38	1,43	1,59	1,70	1,48	1,30	1,26	0,87	1,01
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	0,71	-0,10	0,23	0,32	0,02	0,36	0,83	0,35	0,18	0,35	0,24	0,22
op	15	4	4	2	24	3	31	1	12	15	23	2
Dagmax.	2,75	1,81	2,07	2,04	2,39	2,62	2,91	2,37	2,21	2,12	1,86	1,91
op	26	19	30	20	4	12	26	6	8	16	20	8

JAAR Gemiddelde : 1,30 Dagmin. : -0,10 Dagmax. : 2,91
 Aantal dagen 365 op : 04/02/2013 op : 26/07/2013



KLEINE NETE GROBBENDONK

HIC-locatiecode	knt03a
Inplanting	Naast de brug bedding oude vaart - 350m ten zuidoosten van de 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)

2013 : 28/12/2013 15:45 : 7,77 mTAW – 26,80 m³/s
 1991-2013 : 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.
2013	22,96	10,87	8,00	5,16	3,09	1,87	1,16
1991-2013	50,29	12,61	8,86	4,91	3,20	2,32	0,75

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2013	26,79	11,09	8,03	5,07	3,03	1,84	0,16
1991-2013	53,16	12,50	8,88	4,91	3,19	2,28	0,00

■ **Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet** : 10,14 l/s/km²

KLEINE NETE Grobbendonk

waterstanden (in mTAW) 2013

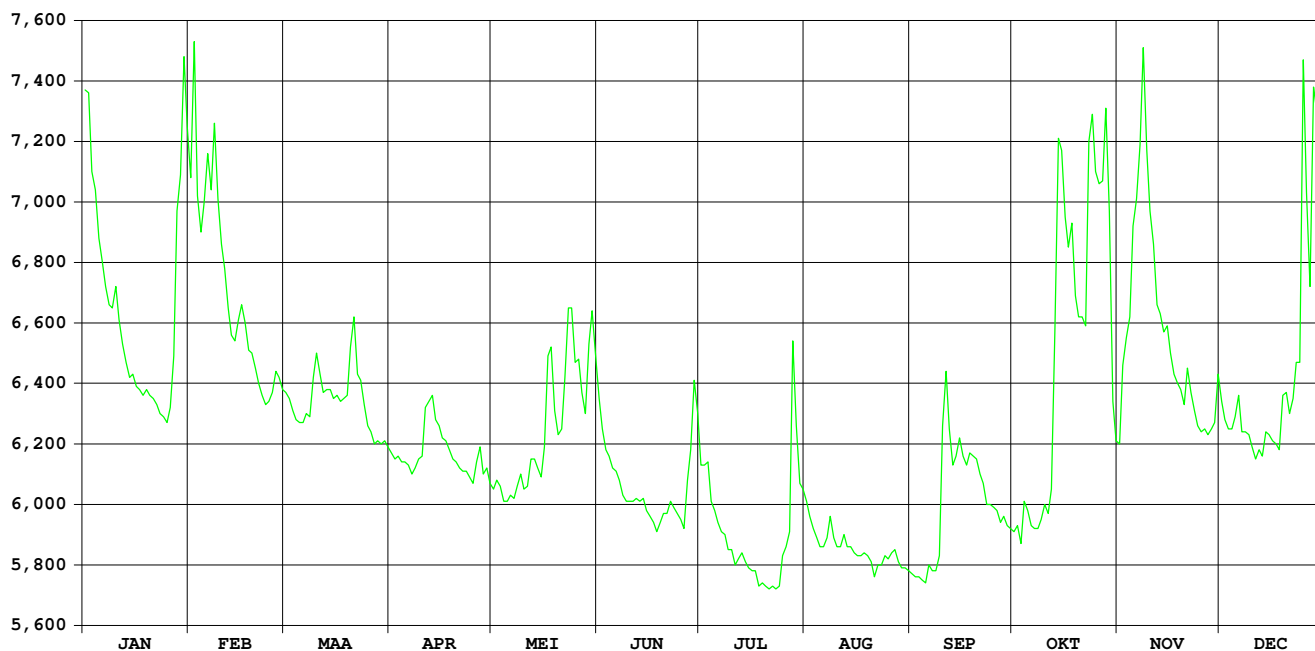
locatiecode : knt03a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	6,67	6,71	6,34	6,17	6,26	6,06	5,91	5,85	6,00	6,52	6,57	6,45
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	6,27	6,33	6,19	6,07	6,01	5,91	5,72	5,76	5,74	5,87	6,20	6,15
	25	23	31	25	4	18	21	21	5	3	1	11
Dagmax. op	7,48	7,53	6,62	6,36	6,65	6,41	6,54	6,01	6,44	7,31	7,51	7,47
	30	2	21	13	23	29	28	1	11	28	8	25

JAAR	Gemiddelde :	6,29	Dagmin. :	5,72	Dagmax. :	7,53
	Aantal dagen	365	op :	21/07/2013	op :	02/02/2013



KLEINE NETE Grobbendonk

debieten (in m³/s) 2013

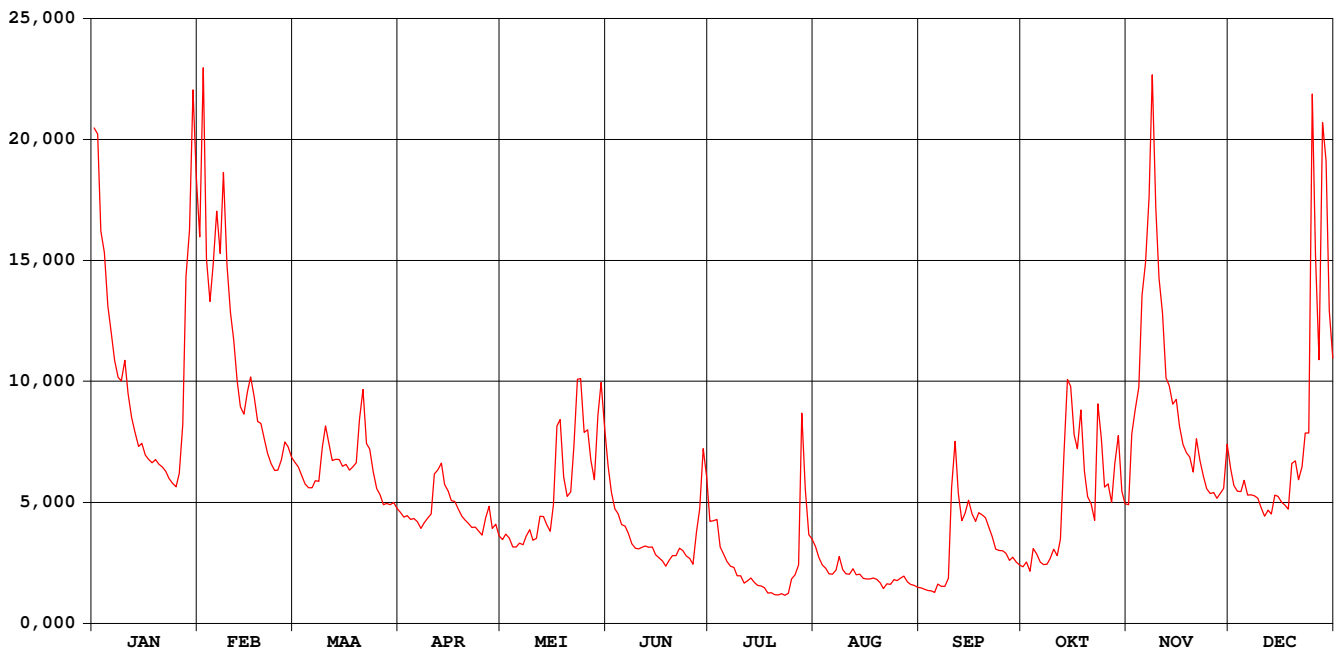
locatiecode : knt03a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	10,62	11,00	6,38	4,58	5,67	3,65	2,50	1,99	3,26	5,22	9,29	7,96
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	5,65	6,32	4,76	3,62	3,16	2,37	1,16	1,44	1,27	2,15	4,90	4,43
	25	23	31	30	4	18	23	21	5	3	1	11
Dagmax. op	22,04	22,96	9,66	6,62	10,11	7,22	8,68	3,17	7,52	10,07	22,67	21,88
	30	2	21	13	24	29	28	1	11	14	8	25

JAAR Gemiddelde : 5,98 Dagmin. : 1,16 Dagmax. : 22,96
 Aantal dagen 365 op : 23/07/2013 op : 02/02/2013



KLEINE NETE HERENTALS

HIC-locatiecode	knt04a	
Inplanting	Aan de opwaartse kant van de brug over de Kleine Nete aan de Nederrij	
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 182,808	Y : 208,481
Oppervlakte stroomgebied (km²)	338,60	
Begin waarnemingen	23/07/2003	
Toelichtingen	Meetpunt in beheer van VMM (L10_055).	
Hydrologische karakteristieken		

■ Toppen (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2013 : 28/12/2013 15:15 : 11,37 mTAW – 18,60 m³/s
 2004-2013 : 15/11/2010 01:45 : 12,35 mTAW
 1991-2012 : 30/01/1995 08:00 : 35,20 m³/s

■ Overschrijdingswaarden daggemiddelde debieten (in m³/s)

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2013	14,18	6,16	4,41	3,08	2,13	1,54	1,05
1991-2013	34,10	8,17	5,88	3,32	2,31	1,70	0,55

■ Overschrijdingswaarden uurgemiddelde debieten (in m³/s)

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2013	18,56	6,19	4,47	3,05	2,12	1,53	1,00
1991-2013	35,20	8,12	5,87	3,32	2,30	1,68	0,19

■ Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet : 10,51 l/s/km²

KLEINE NETE Herentals

waterstanden (in mTAW) 2013

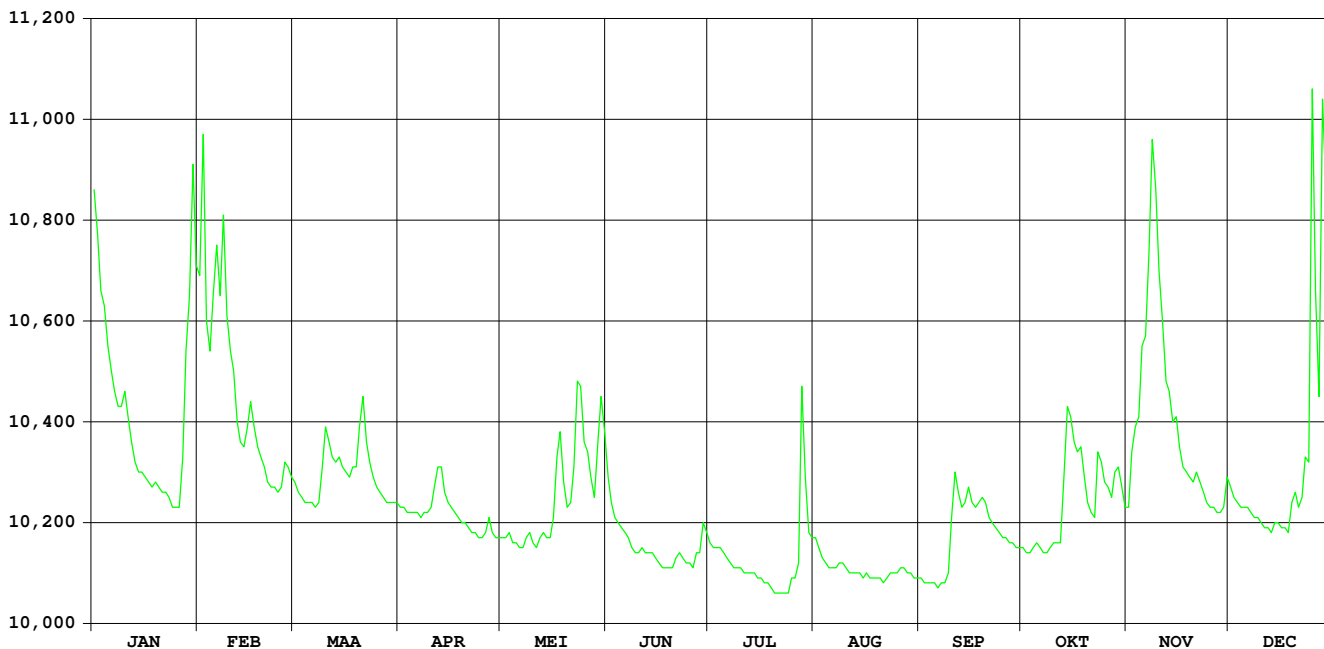
locatiecode : knt04a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	10,86	10,69	10,28	10,23	10,17	10,29	10,16	10,17	10,09	10,15	10,23	10,27
2	10,77	10,97	10,26	10,23	10,17	10,24	10,15	10,15	10,08	10,14	10,34	10,25
3	10,66	10,60	10,25	10,22	10,18	10,21	10,15	10,13	10,08	10,14	10,39	10,24
4	10,63	10,54	10,24	10,22	10,16	10,20	10,15	10,12	10,08	10,15	10,41	10,23
5	10,55	10,65	10,24	10,22	10,16	10,19	10,14	10,11	10,08	10,16	10,55	10,23
6	10,50	10,75	10,24	10,22	10,15	10,18	10,13	10,11	10,07	10,15	10,57	10,23
7	10,46	10,65	10,23	10,21	10,15	10,17	10,12	10,11	10,08	10,14	10,74	10,22
8	10,43	10,81	10,24	10,22	10,17	10,15	10,11	10,12	10,08	10,14	10,96	10,21
9	10,43	10,61	10,31	10,22	10,18	10,14	10,11	10,12	10,10	10,15	10,86	10,21
10	10,46	10,54	10,39	10,23	10,16	10,14	10,11	10,11	10,21	10,16	10,70	10,20
11	10,41	10,50	10,36	10,27	10,15	10,15	10,10	10,10	10,30	10,16	10,60	10,19
12	10,36	10,40	10,33	10,31	10,17	10,14	10,10	10,10	10,26	10,16	10,48	10,19
13	10,32	10,36	10,32	10,31	10,18	10,14	10,10	10,10	10,23	10,29	10,46	10,18
14	10,30	10,35	10,33	10,26	10,17	10,14	10,10	10,10	10,24	10,43	10,40	10,20
15	10,30	10,39	10,31	10,24	10,17	10,13	10,09	10,09	10,27	10,41	10,41	10,20
16	10,29	10,44	10,30	10,23	10,21	10,12	10,09	10,10	10,24	10,36	10,35	10,19
17	10,28	10,39	10,29	10,22	10,33	10,11	10,08	10,09	10,23	10,34	10,31	10,19
18	10,27	10,35	10,31	10,21	10,38	10,11	10,08	10,09	10,24	10,35	10,30	10,18
19	10,28	10,33	10,31	10,20	10,28	10,11	10,07	10,09	10,25	10,29	10,29	10,24
20	10,27	10,31	10,39	10,20	10,23	10,11	10,06	10,09	10,24	10,24	10,28	10,26
21	10,26	10,28	10,45	10,19	10,24	10,13	10,06	10,08	10,21	10,22	10,30	10,23
22	10,26	10,27	10,36	10,18	10,31	10,14	10,06	10,09	10,20	10,21	10,28	10,25
23	10,25	10,27	10,32	10,18	10,48	10,13	10,06	10,10	10,19	10,34	10,26	10,33
24	10,23	10,26	10,29	10,17	10,47	10,12	10,06	10,10	10,18	10,32	10,24	10,32
25	10,23	10,27	10,27	10,17	10,36	10,12	10,09	10,10	10,17	10,28	10,23	11,06
26	10,23	10,32	10,26	10,18	10,34	10,11	10,09	10,11	10,17	10,27	10,23	10,66
27	10,33	10,31	10,25	10,21	10,29	10,14	10,12	10,11	10,16	10,25	10,22	10,45
28	10,54	10,29	10,24	10,18	10,25	10,14	10,47	10,10	10,16	10,30	10,22	11,04
29	10,65		10,24	10,17	10,36	10,20	10,29	10,10	10,15	10,31	10,23	10,85
30	10,91		10,24	10,17	10,45	10,18	10,18	10,09	10,15	10,27	10,29	10,54
31	10,71		10,24		10,38		10,17	10,09		10,23		10,44

MAAND												
Gemiddelde	10,43	10,46	10,29	10,22	10,25	10,15	10,12	10,11	10,17	10,24	10,40	10,34
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	10,23	10,26	10,23	10,17	10,15	10,11	10,06	10,08	10,07	10,14	10,22	10,18
	24	24	7	24	6	17	20	21	6	2	27	13
Dagmax. op	10,91	10,97	10,45	10,31	10,48	10,29	10,47	10,17	10,30	10,43	10,96	11,06
	30	2	21	12	23	1	28	1	11	14	8	25

JAAR Gemiddelde : 10,27 Dagmin. : 10,06 Dagmax. : 11,06
 Aantal dagen 365 op : 20/07/2013 op : 25/12/2013



KLEINE NETE Herentals

debieten (in m³/s) 2013

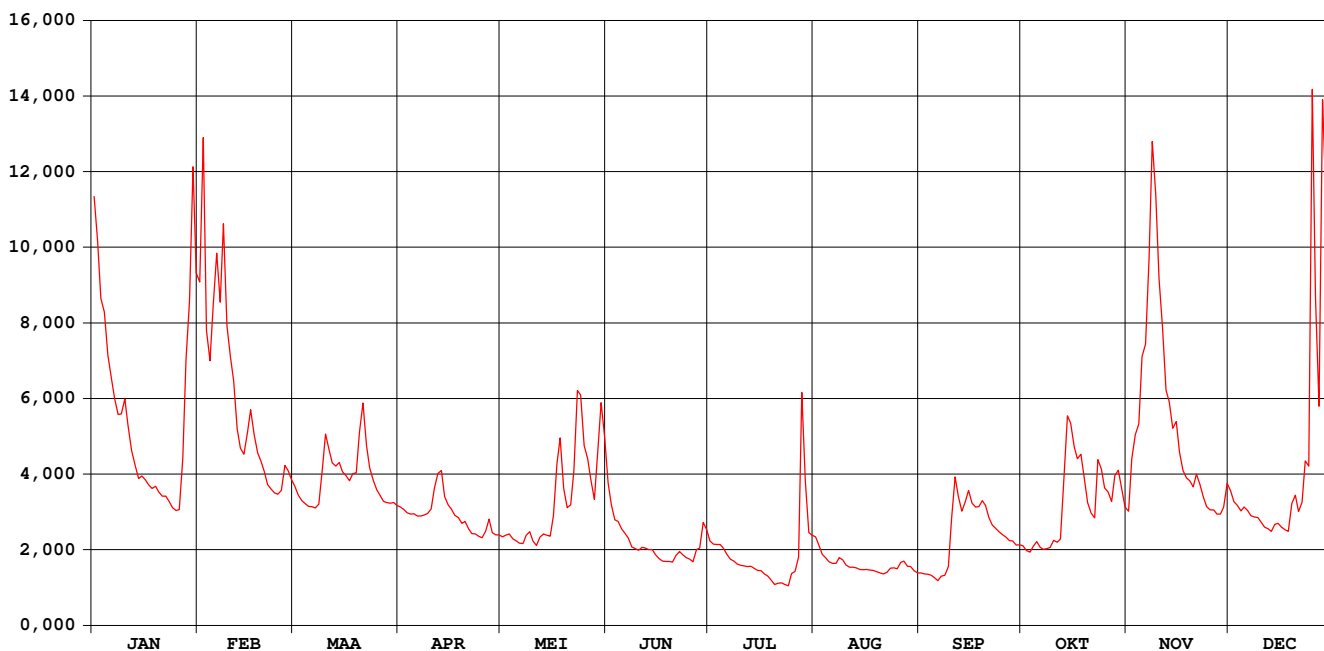
locatiecode : knt04a

gemiddelde dagwaarden

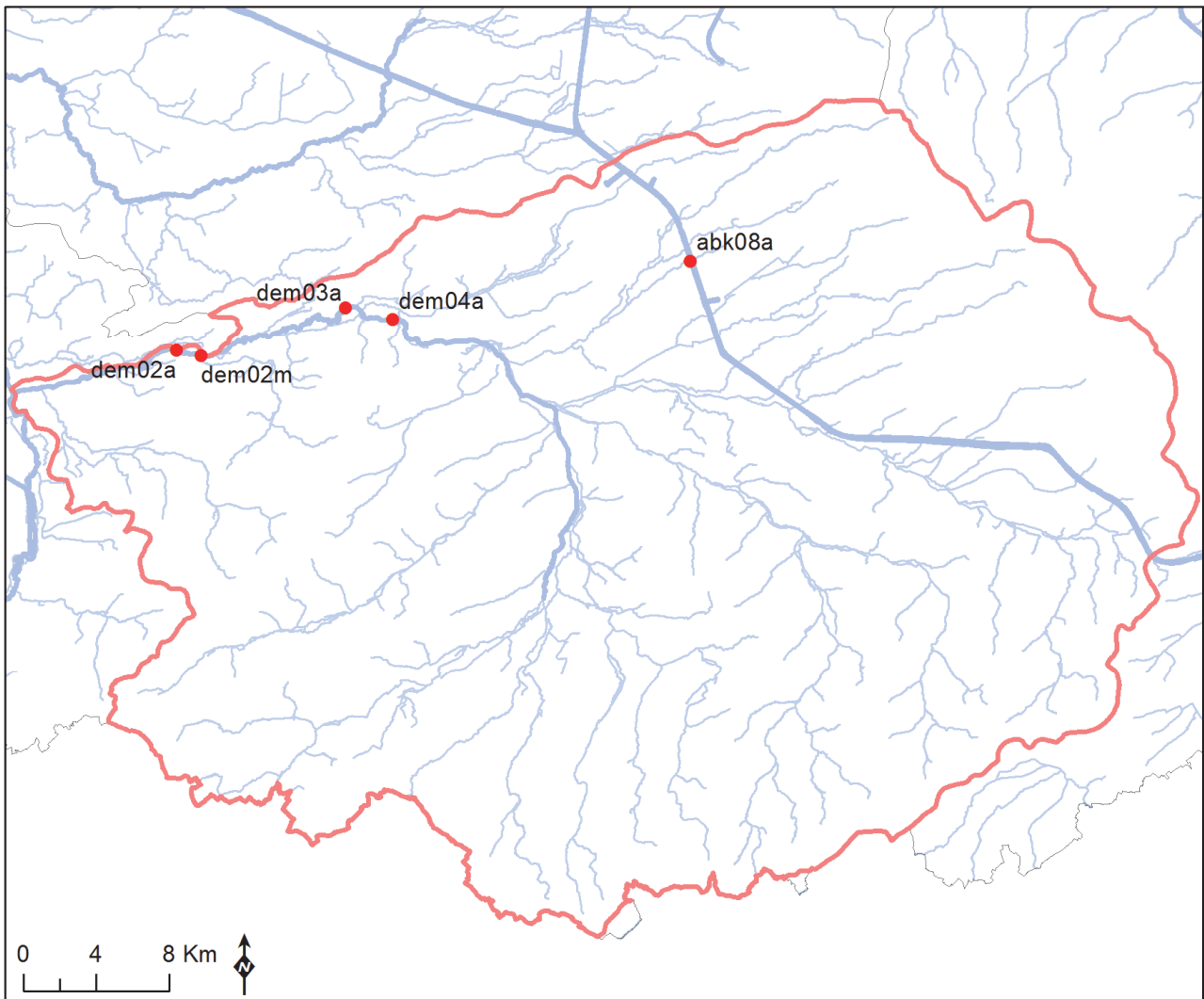
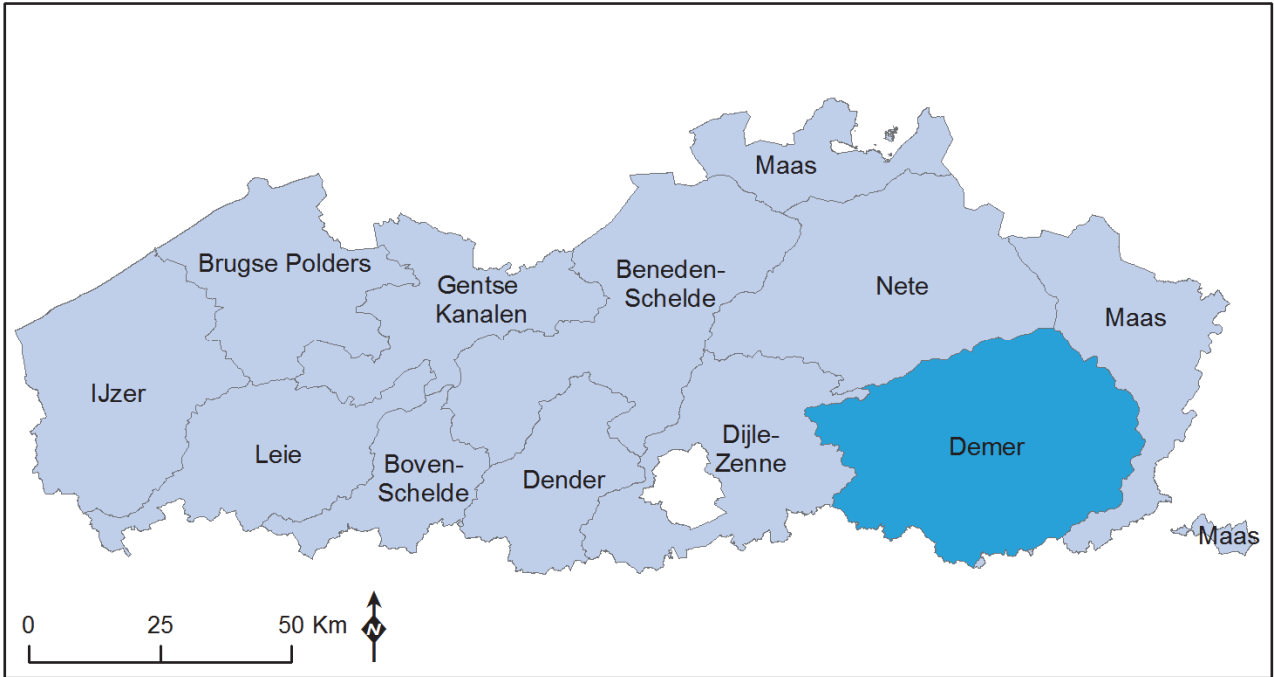
	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	11,34	9,08	3,68	3,13	2,34	3,76	2,23	2,34	1,39	2,10	3,02	3,55
2	10,15	12,90	3,44	3,06	2,38	3,19	2,15	2,13	1,36	1,98	4,41	3,27
3	8,65	7,80	3,30	2,98	2,42	2,79	2,14	1,88	1,35	1,94	5,04	3,17
4	8,29	7,00	3,22	2,94	2,29	2,75	2,14	1,78	1,32	2,09	5,33	3,03
5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

MAAND												
Gemiddelde	5,69	6,03	3,86	2,90	3,39	2,15	1,84	1,60	2,40	3,24	5,31	4,49
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	3,04	3,47	3,10	2,32	2,11	1,67	1,05	1,36	1,18	1,94	2,94	2,49
	25	24	7	25	11	20	24	21	6	3	27	13
Dagmax. op	12,13	12,90	5,88	4,09	6,21	3,76	6,16	2,34	3,92	5,54	12,80	14,18
	30	2	21	13	23	1	28	1	11	14	8	25

JAAR Gemiddelde : 3,56 Dagmin. : 1,05 Dagmax. : 14,18
 Aantal dagen 365 op : 24/07/2013 op : 25/12/2013



DEMERBEKKEN



ALBERTKANAAL BERINGEN

HIC-locatiecode	abk08a	
Inplanting	Ter hoogte van de Kanaalstraat-Europaweg, westelijke oever	
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 210,054	Y : 191,412
Oppervlakte stroomgebied (km²)		
Begin waarnemingen	2008	
Toelichtingen	<p>Het station is uitgerust met een akoestische (doppler) debietmeter.</p> <p>Er zijn vanaf 21 sept. geen debietsgegevens wegens panne van de snelheidsmeter.</p>	
Hydrologische karakteristieken		

■ Overschrijdingswaarden daggemiddelde debieten (in m³/s)

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2013	26,80	22,70	20,40	16,60	13,50	7,65	-0,62
2012-2013	29,70	22,00	20,00	16,70	13,50	6,19	-1,59

ALBERTKANAAL Beringen

waterstanden (in mTAW) 2013

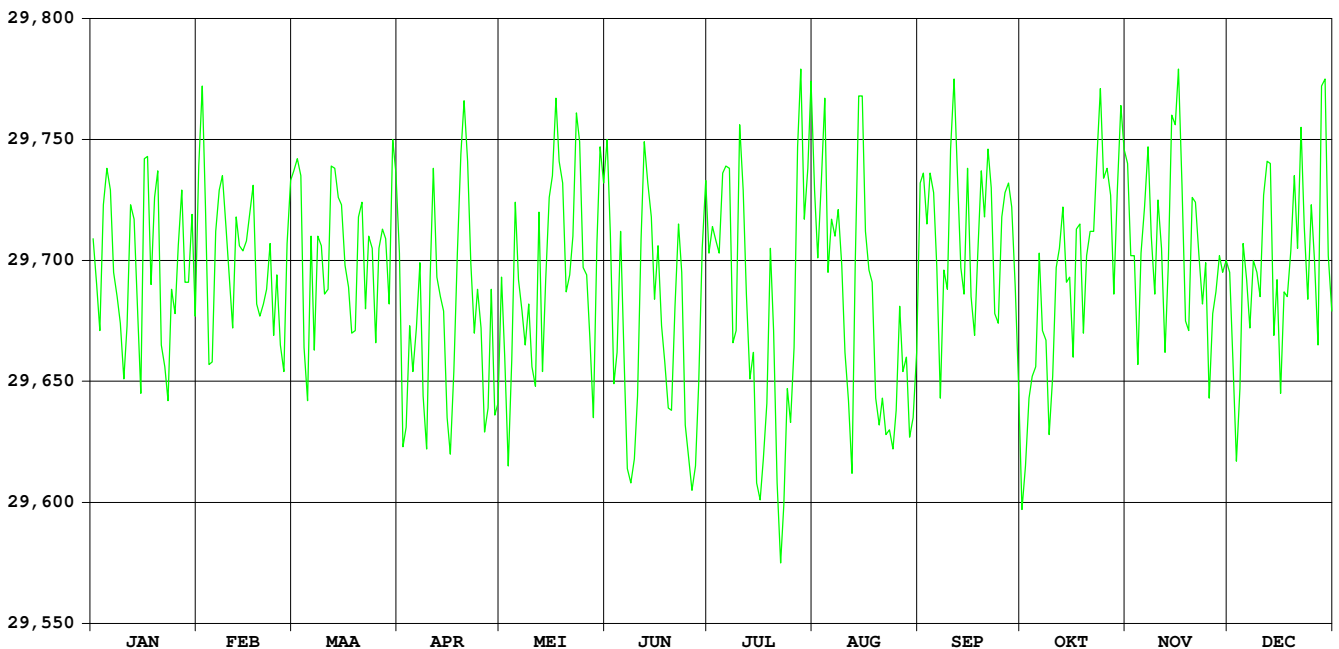
locatiecode : abk08a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	29,70	29,70	29,70	29,67	29,70	29,67	29,68	29,68	29,71	29,69	29,71	29,70
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	29,64	29,65	29,64	29,62	29,62	29,61	29,58	29,61	29,64	29,60	29,64	29,62
op	23	26	5	16	3	26	22	12	7	1	25	3
Dagmax.	29,74	29,77	29,75	29,77	29,77	29,75	29,78	29,77	29,78	29,77	29,78	29,78
op	17	2	30	20	17	1	28	14	11	24	16	29

JAAR Gemiddelde : 29,69 Dagmin. : 29,58 Dagmax. : 29,78
Aantal dagen 365 op : 22/07/2013 op : 28/07/2013



ALBERTKANAAL Beringen

debeten (in m³/s) 2013

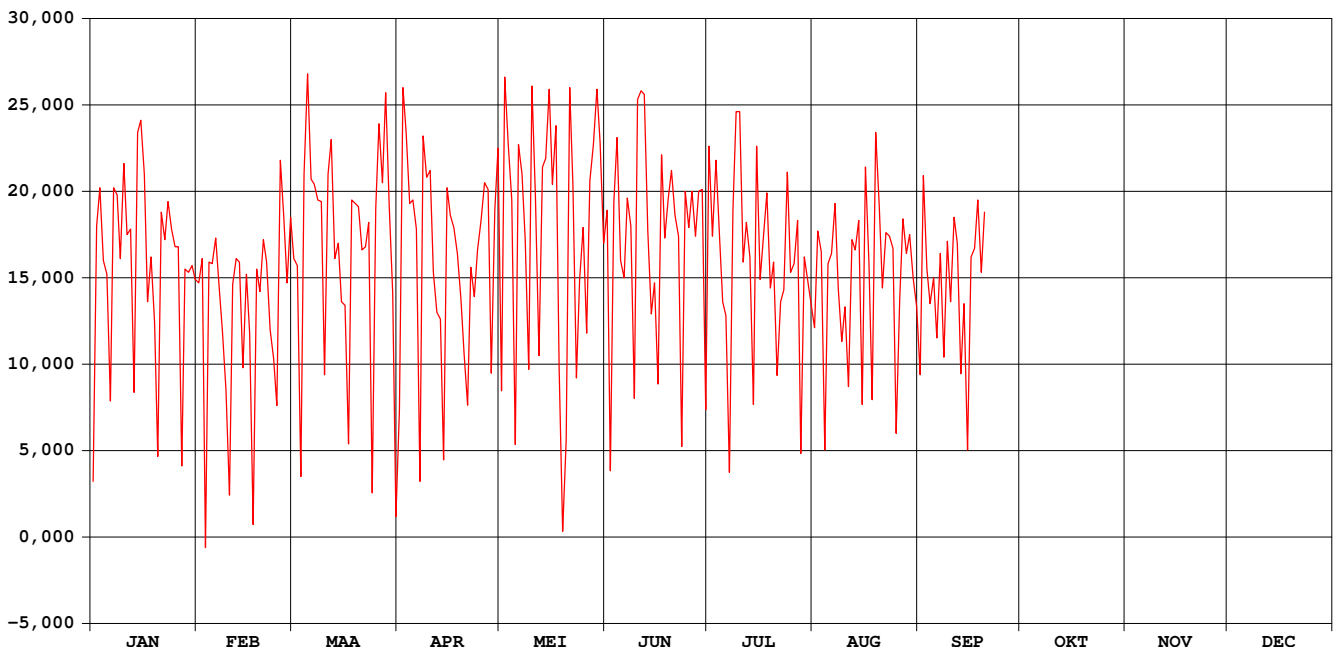
locatiecode : abk08a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	3,22	14,70	16,10	7,34	8,46	18,90	22,60	12,10	9,38	-	-	-
2	18,00	16,10	15,70	26,00	26,60	3,83	17,40	17,70	20,90	-	-	-
3	20,20	-0,62	3,50	23,40	22,70	19,40	21,80	16,50	15,50	-	-	-
4	16,00	15,90	21,00	19,30	19,50	23,10	17,80	5,03	13,50	-	-	-
5	15,20	15,80	26,80	19,50	5,34	16,00	13,60	15,80	15,00	-	-	-
6	7,86	17,30	20,70	17,80	22,70	15,00	12,80	16,40	11,50	-	-	-
7	20,20	14,40	20,40	3,22	21,00	19,60	3,73	19,30	16,40	-	-	-
8	19,80	11,90	19,50	23,20	17,20	18,00	18,90	14,40	10,40	-	-	-
9	16,10	8,53	19,40	20,80	9,69	8,01	24,60	11,30	17,10	-	-	-
10	21,60	2,41	9,37	21,20	26,10	25,30	24,60	13,30	13,60	-	-	-
11	17,50	14,60	21,00	15,30	19,60	25,80	15,90	8,70	18,50	-	-	-
12	17,80	16,10	23,00	13,00	10,50	25,60	18,20	17,20	17,00	-	-	-
13	8,37	15,90	16,10	12,60	21,40	17,70	16,20	16,60	9,44	-	-	-
14	23,40	9,78	17,00	4,46	21,90	12,90	7,65	18,30	13,50	-	-	-
15	24,10	15,20	13,60	20,20	25,90	14,70	22,60	7,65	5,02	-	-	-
16	21,00	11,80	13,40	18,60	20,40	8,84	14,90	21,40	16,20	-	-	-
17	13,60	0,71	5,38	17,90	23,80	22,10	17,30	15,80	16,70	-	-	-
18	16,20	15,50	19,50	16,40	9,75	17,30	19,90	7,93	19,50	-	-	-
19	12,40	14,20	19,30	13,80	0,32	19,60	14,40	23,40	15,30	-	-	-
20	4,65	17,20	19,10	10,60	5,59	21,20	15,90	19,20	18,80	-	-	-
21	18,80	15,90	16,60	7,62	26,00	18,60	9,34	14,40	-	-	-	-
22	17,20	12,00	16,80	15,60	20,40	17,40	13,60	17,60	-	-	-	-
23	19,40	10,30	18,20	13,90	9,19	5,24	14,30	17,40	-	-	-	-
24	17,80	7,61	2,55	16,60	14,90	20,00	21,10	16,70	-	-	-	-
25	16,80	21,80	19,00	18,30	17,90	17,90	15,30	5,99	-	-	-	-
26	16,80	18,40	23,90	20,50	11,80	20,00	15,80	13,70	-	-	-	-
27	4,10	14,70	20,50	20,10	20,60	17,40	18,30	18,40	-	-	-	-
28	15,50	18,50	25,70	9,48	22,70	20,00	4,83	16,40	-	-	-	-
29	15,30	19,20	19,20	18,90	25,90	20,10	16,20	17,50	-	-	-	-
30	15,70	14,10	22,50	22,80	7,37	14,80	15,00	-	-	-	-	-
31	14,90	1,18	17,00	17,00	17,00	13,50	13,30	-	-	-	-	-

MAAND												
Gemiddelde	15,79	13,09	16,70	16,27	17,67	17,23	16,06	14,98	14,66	-	-	-
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	20	-	-	-
Dagmin. op	3,22	-0,62	1,18	3,22	0,32	3,83	3,73	5,03	5,02	-	-	-
Dagmax. op	24,10	21,80	26,80	26,00	26,60	25,80	24,60	23,40	20,90	-	-	-

JAAR	Gemiddelde :	15,90		Dagmin. :	-0,62		Dagmax. :	26,80				
	Aantal dagen	263		op :	03/02/2013		op :	05/03/2013				



HIC-locatiecode	dem02a
Inplanting	Naast de brug 250m stroomafwaarts van de NMBS-brug, 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)

2013 : 25/12/2013 21:45 : 12,33 mTAW – 52,16 m³/s
 1991-2013 : 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.
2013	49,47	24,03	16,72	10,53	7,76	5,41	4,62
1991-2013	72,86	28,73	20,13	11,46	8,02	6,27	4,23

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2013	52,15	24,30	16,72	10,41	7,65	5,37	4,46
1991-2013	73,16	28,84	20,15	11,33	7,96	6,21	4,14

■ **Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet** : 6,15 l/s/km²

DEMER Aarschot

waterstanden (in mTAW) 2013

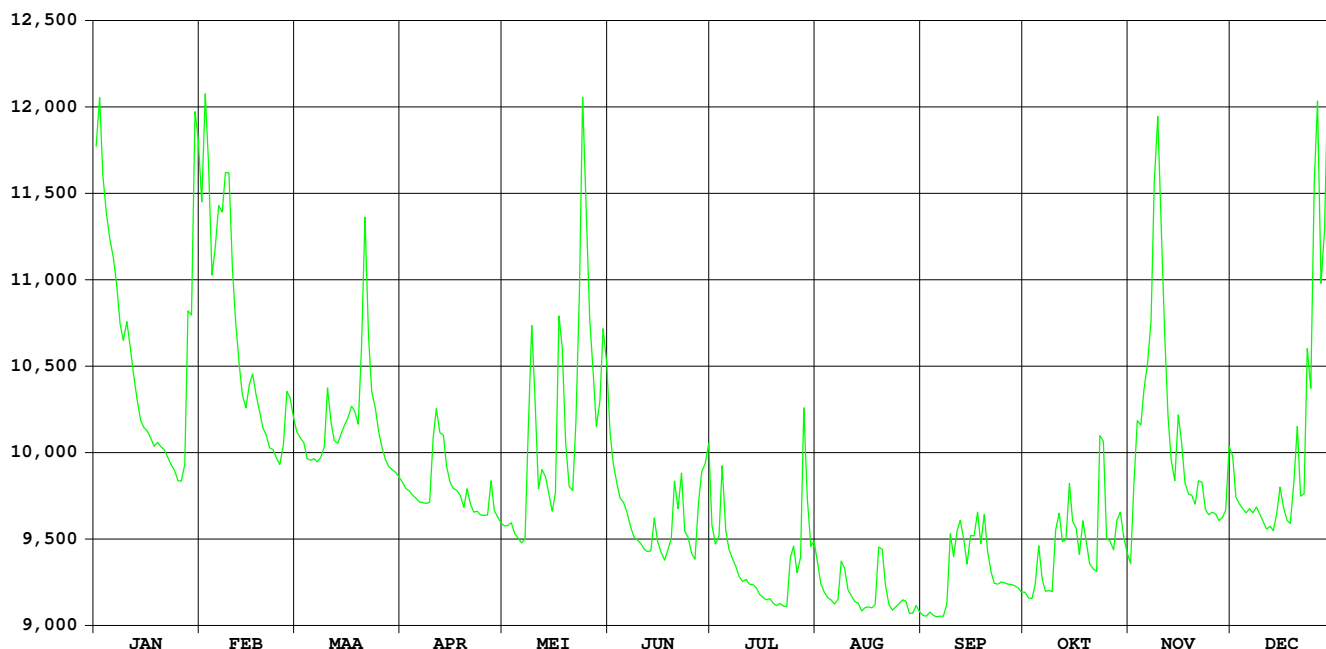
locatiecode : dem02a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	10,62	10,68	10,16	9,78	10,17	9,63	9,37	9,17	9,30	9,47	10,11	10,15
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	9,83	9,93	9,86	9,59	9,48	9,38	9,11	9,07	9,05	9,16	9,36	9,55
	26	24	31	30	6	17	23	28	5	3	1	13
Dagmax. op	12,05	12,08	11,36	10,25	12,06	10,11	10,26	9,45	9,66	10,10	11,94	12,20
	2	2	21	11	24	1	28	19	17	23	9	29

JAAR Gemiddelde : 9,88 Dagmin. : 9,05 Dagmax. : 12,20
 Aantal dagen 365 op : 05/09/2013 op : 29/12/2013



DEMER Aarschot

debeten (in m³/s) 2013

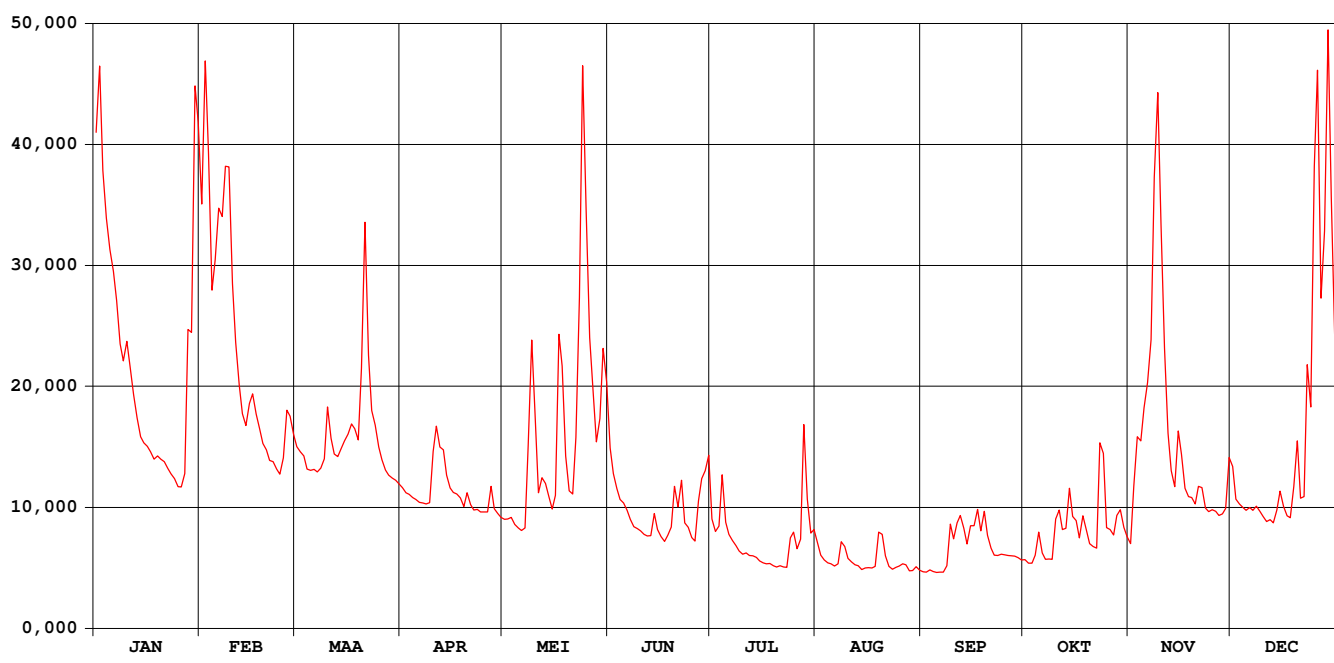
locatiecode : dem02a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	22,65	23,32	15,65	11,19	16,51	9,71	7,28	5,56	6,66	8,16	15,70	16,82
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	11,68	12,75	11,95	9,17	8,08	7,19	5,05	4,76	4,62	5,38	7,01	8,73
	26	24	31	30	6	17	23	28	5	3	1	13
Dagmax. op	46,46	46,90	33,58	16,72	46,51	14,90	16,84	7,94	9,83	15,34	44,27	49,47
	2	2	21	11	24	1	28	19	17	23	9	29

JAAR Gemiddelde : 13,21 Dagmin. : 4,62 Dagmax. : 49,47
 Aantal dagen 365 op : 05/09/2013 op : 29/12/2013



HIC-locatiecode	dem02m
Inplanting	Aan de afwaartse zijde van brug van de 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)

2013 : 24/05/2013 04:45 : 13,48 mTAW

2011 - 2013 : 16/01/2011 03:15 : 13,73 mTAW

DEMER Aarschot

waterstanden (in mTAW) 2013

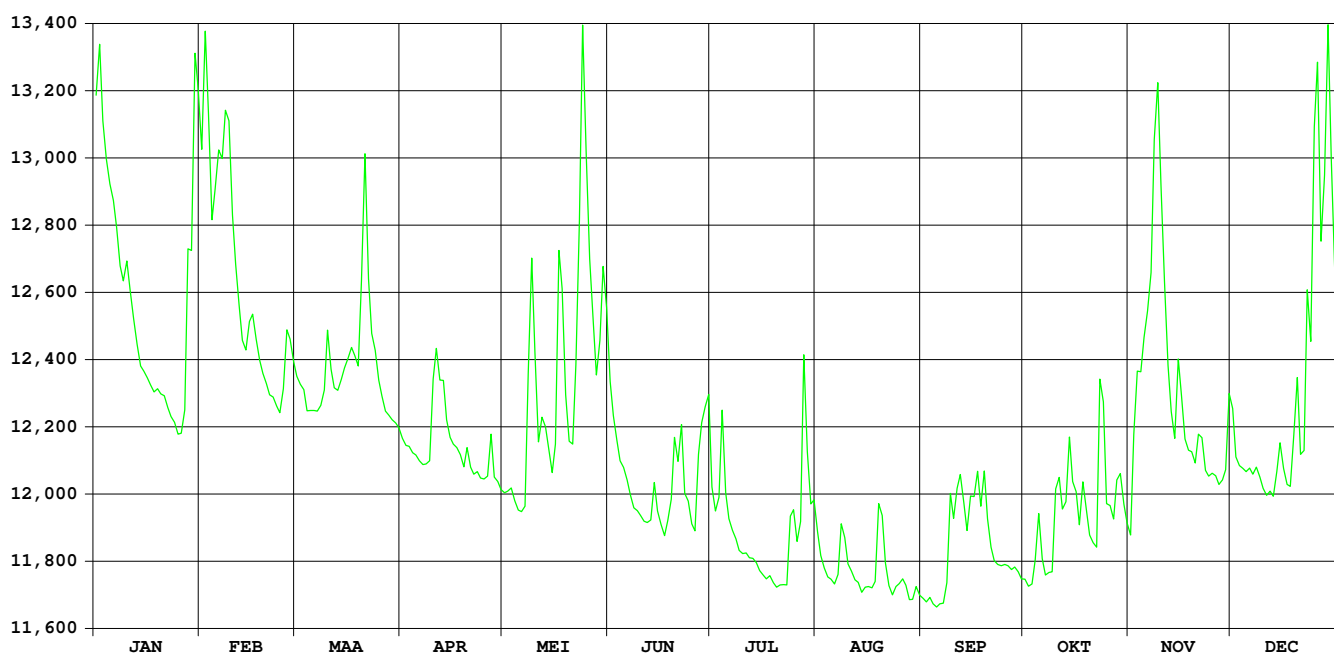
locatiecode : dem02m

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	12,60	12,64	12,36	12,14	12,36	12,05	11,89	11,77	11,84	11,94	12,31	12,33
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	12,18	12,24	12,20	12,01	11,95	11,88	11,72	11,69	11,66	11,73	11,88	11,99
	25	24	31	30	6	17	20	28	5	2	1	13
Dagmax. op	13,34	13,38	13,01	12,43	13,40	12,34	12,41	11,97	12,07	12,34	13,22	13,40
	2	2	21	11	24	1	28	19	19	23	9	29

JAAR Gemiddelde : 12,18 Dagmin. : 11,66 Dagmax. : 13,40
Aantal dagen 365 op : 05/09/2013 op : 29/12/2013



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)

2013 : 25/12/2013 18:30 : 16,93 mTAW
 2009-2013 : 14/11/2010 02:30 : 17,12 mTAW

waterstanden (in mTAW) 2013

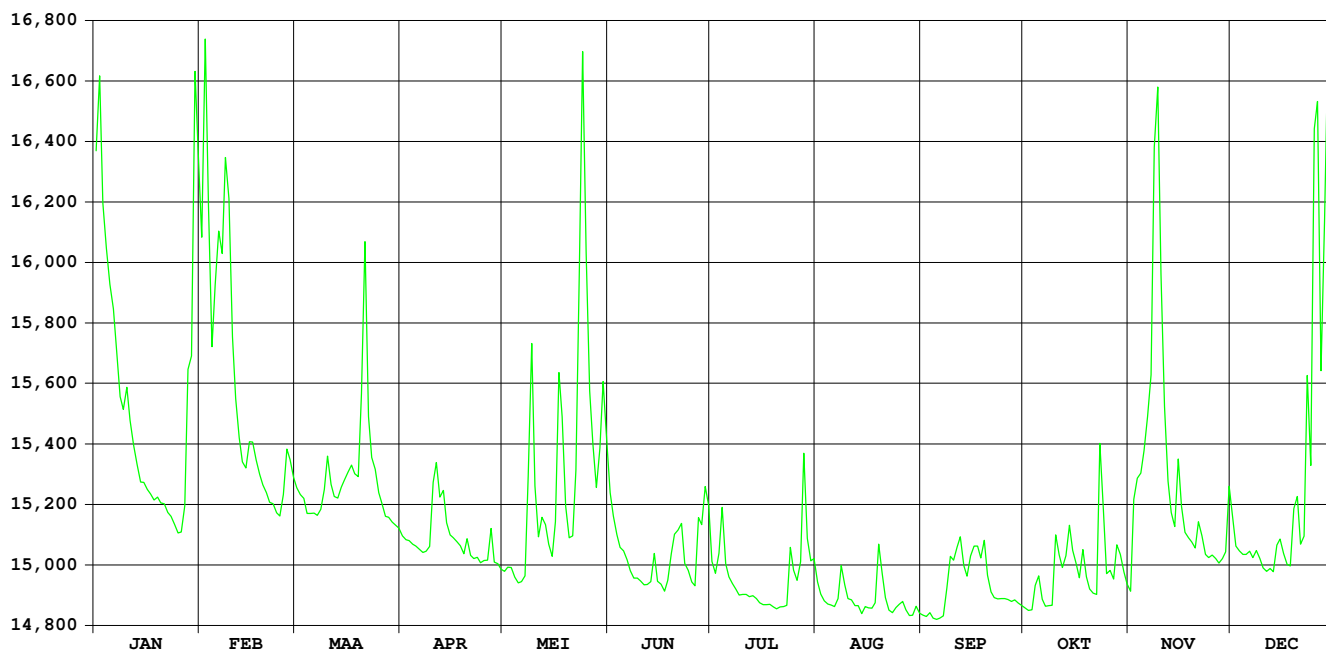
locatiecode : dem03a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	15,57	15,60	15,28	15,08	15,32	15,03	14,96	14,88	14,93	14,98	15,29	15,33
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	15,11	15,16	15,12	14,99	14,94	14,91	14,86	14,83	14,82	14,85	14,91	14,98
	25	24	31	30	5	17	20	28	5	2	1	13
Dagmax. op	16,63	16,74	16,07	15,34	16,70	15,26	15,37	15,07	15,09	15,40	16,58	16,74
	30	2	21	11	24	29	28	19	12	23	9	29

JAAR Gemiddelde : 15,19 Dagmin. : 14,82 Dagmax. : 16,74
 Aantal dagen 365 op : 05/09/2013 op : 02/02/2013



HIC-locatiecode	dem04a	
Inplanting	250m stroomopwaarts van de brug weg 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	Voor de periode 3 juni – 18 november 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)

2013 : 29/12/2013 00:00 : 18,33 mTAW – 47,93 m³/s
 1991-2013 : 18/09/1998 24:00 : 19,10 mTAW – 67,15 m³/s

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2013	43,91	20,92	13,62	8,30	6,04	4,38	3,39
1991-2013	67,06	25,92	18,22	10,43	7,43	5,88	3,29

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2013	47,89	20,43	13,77	8,22	5,92	4,29	3,37
1991-2013	67,15	25,95	18,22	10,32	7,34	5,81	2,79

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

waterstanden (in mTAW) 2013

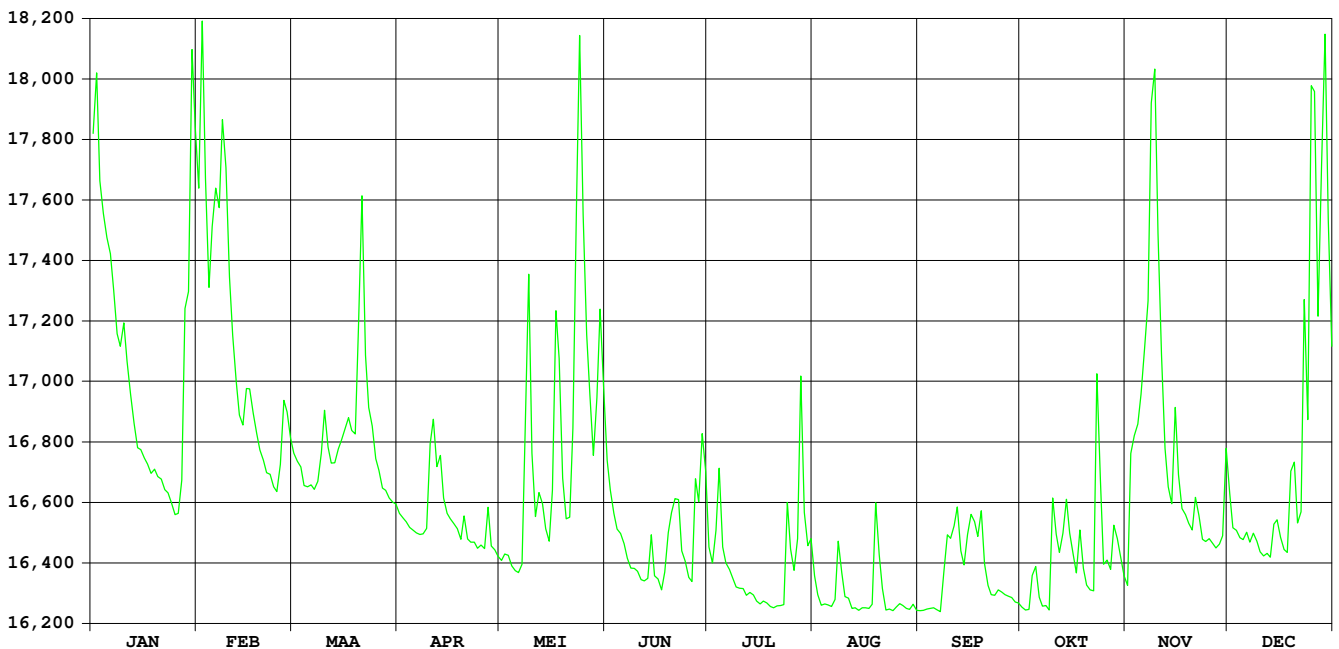
locatiecode : dem04a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	17,08	17,13	16,79	16,54	16,82	16,48	16,40	16,29	16,37	16,42	16,79	16,81
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	16,56	16,64	16,59	16,42	16,37	16,31	16,25	16,24	16,24	16,24	16,33	16,42
op	25	24	31	30	6	17	20	24	7	2	1	13
Dagmax.	18,10	18,19	17,61	16,88	18,14	16,83	17,02	16,60	16,59	17,03	18,03	18,15
op	30	2	21	11	24	29	28	19	12	23	9	29

JAAR Gemiddelde : 16,66 Dagmin. : 16,24 Dagmax. : 18,19
 Aantal dagen 365 op : 07/09/2013 op : 02/02/2013



debeten (in m³/s) 2013

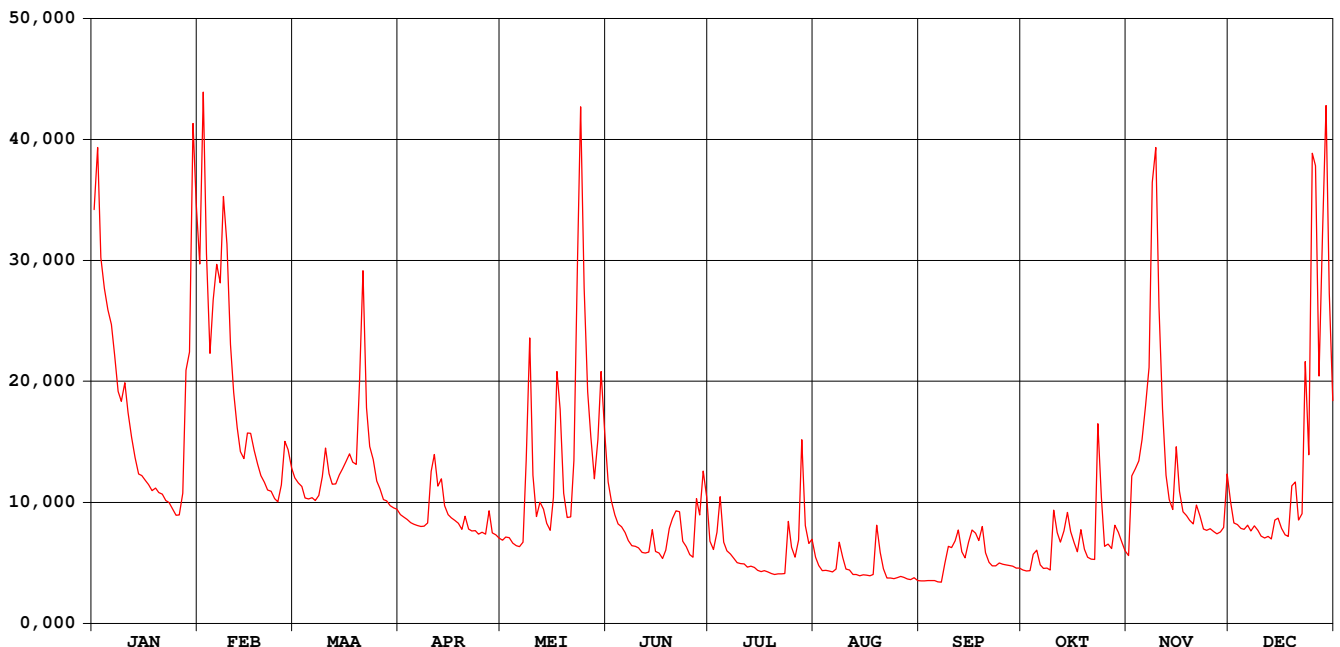
locatiecode : dem04a

gemiddelde dagwaarden

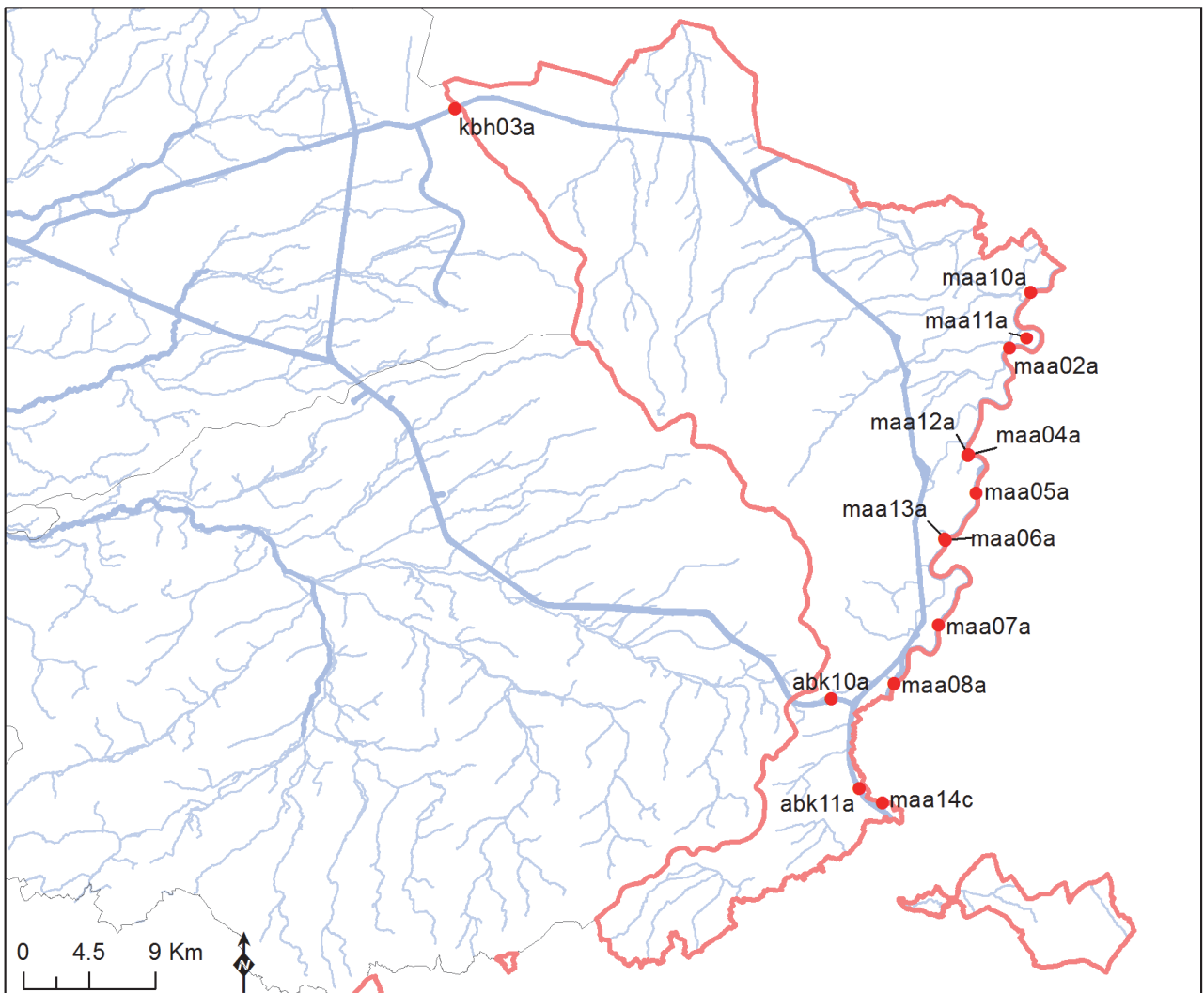
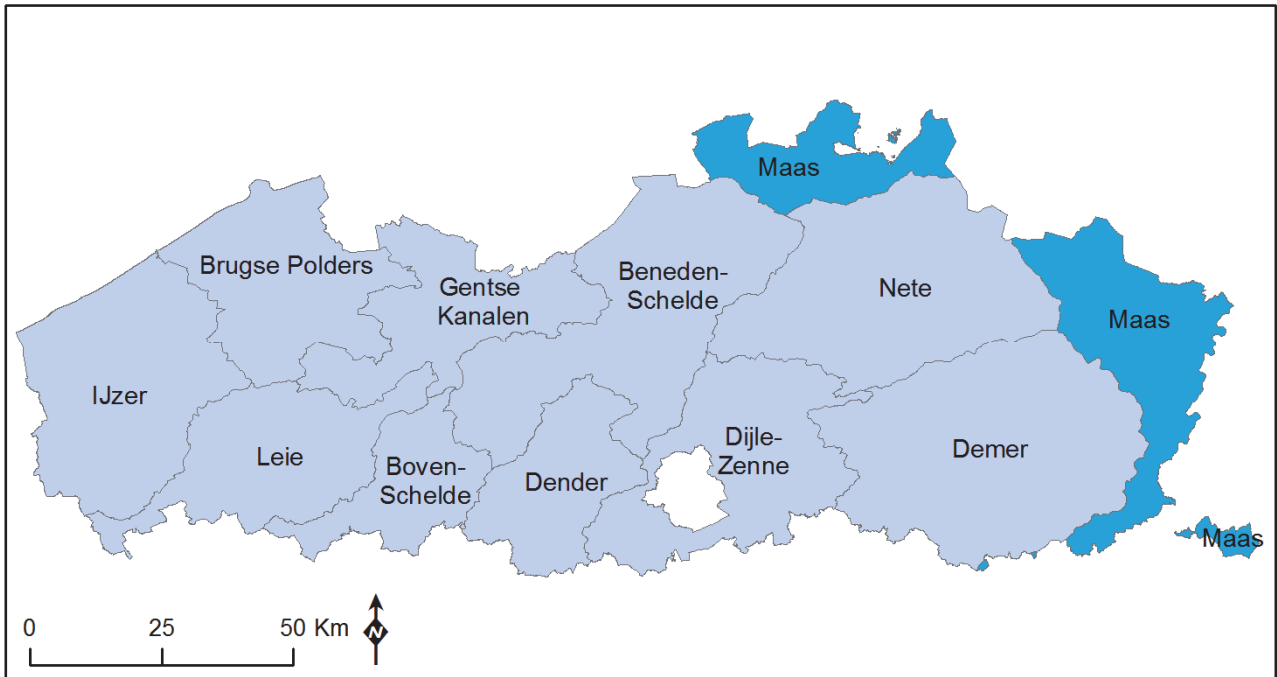
	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	34,19	29,69	12,03	8,98	6,86	11,67	6,78	5,47	3,51	4,41	5,61	10,00
2	39,32	43,91	11,62	8,77	7,13	10,12	6,10	4,77	3,51	4,33	12,19	8,31
3	30,23	30,56	11,31	8,59	7,08	8,97	7,53	4,36	3,53	4,36	12,77	8,18
4	27,69	22,32	10,37	8,32	6,62	8,22	10,46	4,38	3,52	5,71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

MAAND												
Gemiddelde	18,62	19,38	12,72	8,75	13,86	7,68	5,97	4,41	5,28	6,71	13,17	14,06
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	8,92	10,04	9,42	7,04	6,34	5,35	4,04	3,55	3,39	4,33	5,61	6,99
	25	24	31	30	6	17	20	31	7	2	1	13
Dagmax. op	41,33	43,91	29,16	13,96	42,68	12,59	15,18	8,11	8,01	16,51	39,34	42,79
	30	2	21	11	24	29	28	19	19	23	9	29

JAAR Gemiddelde : 10,84 Dagmin. : 3,39 Dagmax. : 43,91
 Aantal dagen 365 op : 07/09/2013 op : 02/02/2013



MAASBEKKEN



ALBERTKANAAL GELLIK

HIC-locatiecode	abk10a	
Inplanting	Ca. 1 km ten oost-zuidoosten van Gellik-centrum, ter hoogte van de Neereindestraat, noorderlijke oever	
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 238,190	Y : 175,247
Oppervlakte stroomgebied (km²)		
Begin waarnemingen	2008	
Toelichtingen	<p>Het station is uitgerust met een akoestische (doppler) debietmeter.</p> <p>Er zijn tussen 14 okt. en 1 dec. geen debietsgegevens wegens panne van de snelheidsmeter.</p>	
Hydrologische karakteristieken		

■ Overschrijdingswaarden daggemiddelde debieten (in m³/s)

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2013	38,90	29,10	26,40	20,60	15,70	9,85	-8,17
2011-2013	40,90	27,00	23,40	17,70	12,10	6,79	-8,57

ALBERTKANAAL Gellik

waterstanden (in mTAW) 2013

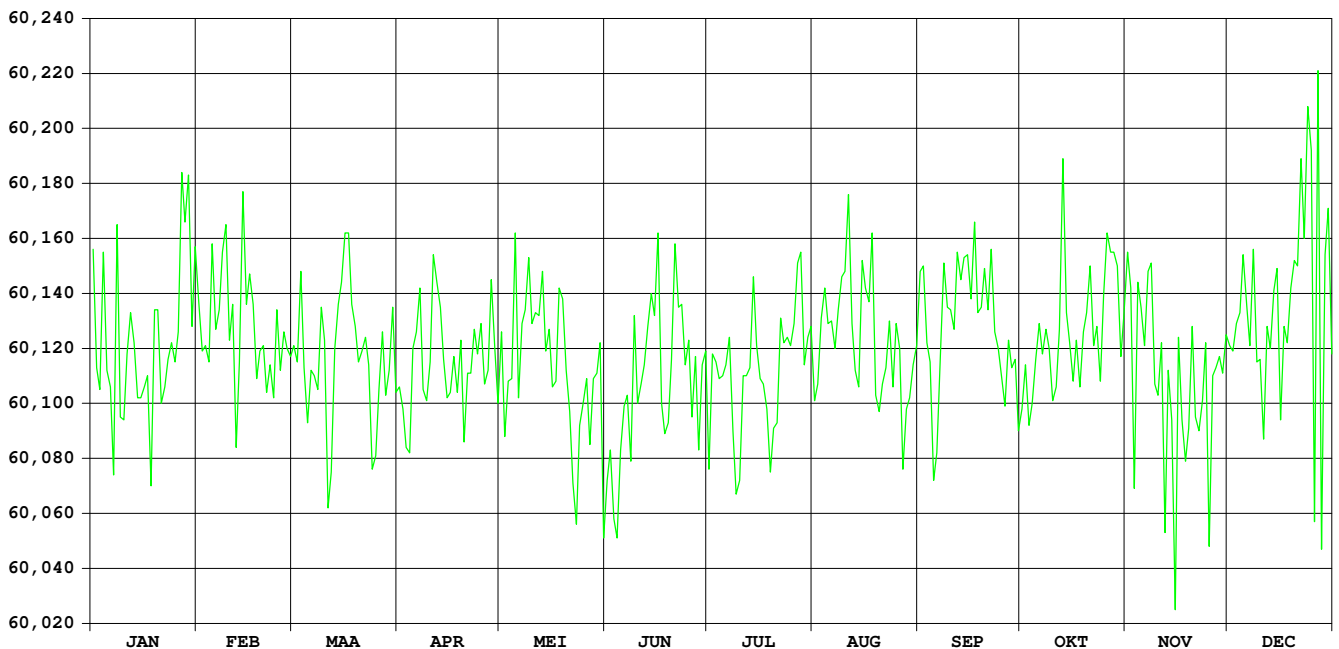
locatiecode : abk10a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	60,12	60,13	60,12	60,11	60,11	60,11	60,11	60,12	60,13	60,13	60,11	60,14
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	60,07 18	60,08 12	60,06 11	60,08 4	60,05 31	60,05 4	60,07 9	60,08 27	60,07 5	60,09 3	60,03 15	60,05 28
Dagmax. op	60,18 27	60,18 14	60,16 16	60,15 11	60,16 5	60,16 16	60,16 28	60,18 11	60,17 17	60,19 13	60,16 1	60,22 27

JAAR	Gemiddelde :	60,12		Dagmin. :	60,03		Dagmax. :	60,22				
	Aantal dagen	365		op :	15/11/2013		op :	27/12/2013				



ALBERTKANAAL Gellik

debeten (in m³/s) 2013

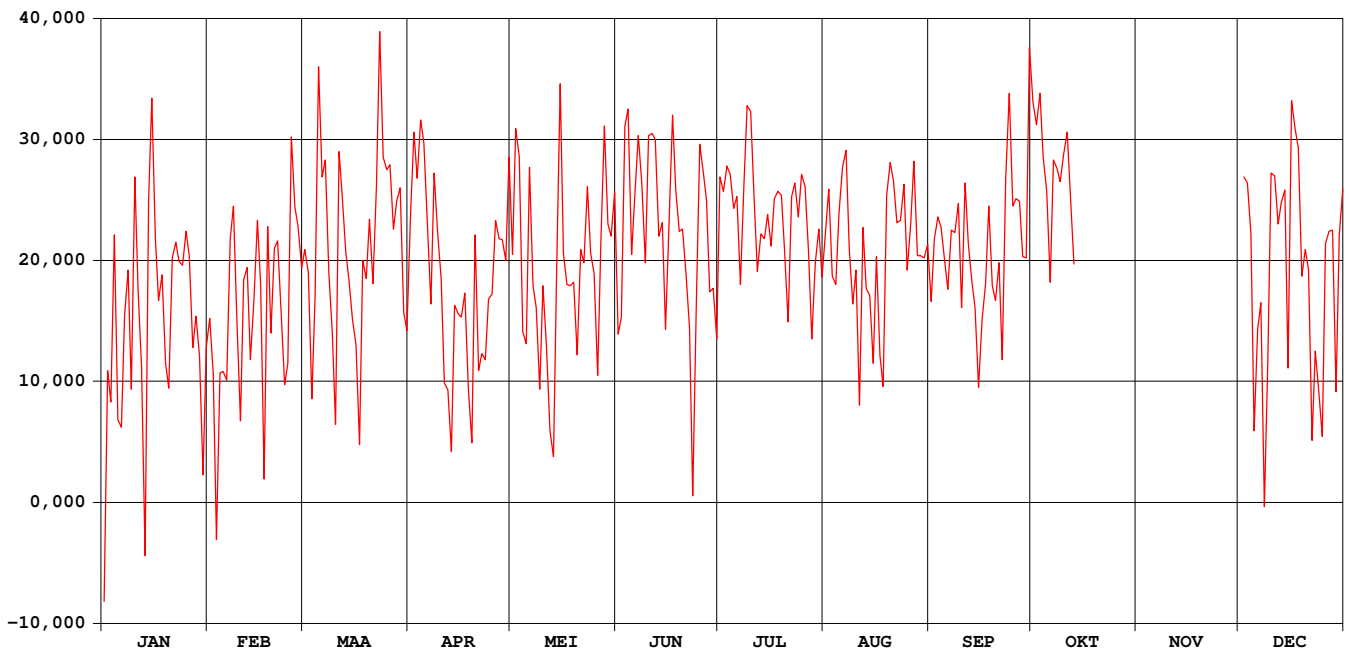
locatiecode : abk10a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	-8,17	15,20	20,90	23,50	20,50	13,90	26,90	22,40	16,60	33,10	-	-
2	10,90	10,60	19,00	30,60	30,90	15,30	25,70	25,90	21,80	31,20	-	26,90
3	8,28	-3,09	8,57	26,80	28,60	31,10	27,80	18,70	23,60	33,80	-	26,40
4	22,10	10,70	16,90	31,60	14,10	32,50	27,10	18,00	22,70	28,50	-	22,20
5	6,81	10,80	36,00	29,70	13,10	20,50	24,30	23,90	20,00	25,70	-	5,93
6	6,21	10,10	26,90	23,00	27,70	25,80	25,30	27,70	17,60	18,20	-	14,30
7	15,50	21,80	28,30	16,40	17,90	30,30	18,00	29,10	22,50	28,30	-	16,50
8	19,20	24,50	19,00	27,20	16,10	26,30	26,30	21,00	22,30	27,60	-	-0,35
9	9,37	14,90	14,00	22,30	9,34	19,80	32,80	16,40	24,70	26,50	-	12,00
10	26,90	6,73	6,45	18,50	17,90	30,30	32,30	19,20	16,10	28,80	-	27,20
11	17,60	18,40	29,00	9,85	12,90	30,50	25,00	8,02	26,40	30,60	-	27,00
12	11,10	19,40	25,30	9,31	5,92	30,00	19,10	22,70	21,40	25,40	-	23,00
13	-4,41	11,80	20,70	4,19	3,78	22,00	22,20	17,70	18,30	19,70	-	24,80
14	25,00	16,70	18,10	16,30	19,40	23,10	21,80	17,10	16,10	-	-	25,80
15	33,40	23,30	15,10	15,60	34,60	14,30	23,80	11,50	9,51	-	-	11,10
16	21,90	18,00	13,00	15,30	20,60	23,10	21,20	20,30	15,10	-	-	33,20
17	16,70	1,92	4,77	17,30	18,00	32,00	25,10	12,10	18,10	-	-	30,90
18	18,80	22,80	20,00	9,40	17,90	25,80	25,70	9,57	24,50	-	-	29,30
19	11,50	14,00	18,50	4,95	18,20	22,40	25,40	25,40	17,90	-	-	18,70
20	9,43	21,00	23,40	22,10	12,20	22,60	20,80	28,10	16,70	-	-	20,90
21	20,20	21,60	18,10	10,90	20,90	18,90	14,90	26,60	19,80	-	-	19,20
22	21,50	15,70	26,30	12,30	19,80	14,40	25,30	23,10	11,80	-	-	5,13
23	19,90	9,73	38,90	11,80	26,10	0,54	26,40	23,30	26,90	-	-	12,50
24	19,60	11,50	28,50	16,80	20,60	16,10	23,60	26,30	33,80	-	-	9,17
25	22,40	30,20	27,50	17,20	18,90	29,60	27,10	19,20	24,50	-	-	5,43
26	20,40	24,40	27,90	23,30	10,50	27,50	26,10	23,00	25,10	-	-	21,40
27	12,80	22,80	22,60	21,80	21,50	25,00	20,60	28,20	24,90	-	-	22,40
28	15,40	19,40	24,90	21,70	31,10	17,40	13,50	20,40	20,30	-	-	22,50
29	12,10	26,00	20,00	20,00	23,00	17,70	19,80	20,40	20,20	-	-	9,16
30	2,25	15,70	28,50	22,00	13,50	22,60	20,20	37,60	-	-	-	22,10
31	12,80	14,20	25,60	-	-	-	18,60	21,30	-	-	-	25,90

MAAND												
Gemiddelde	14,76	15,89	21,11	18,61	19,34	22,41	23,71	20,86	21,23	27,49	-	19,02
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	13	-	30
Dagmin. op	-8,17	-3,09	4,77	4,19	3,78	0,54	13,50	8,02	9,51	18,20	-	-0,35
	1	3	17	13	13	23	28	11	15	6	-	8
Dagmax. op	33,40	30,20	38,90	31,60	34,60	32,50	32,80	29,10	37,60	33,80	-	33,20
	15	25	23	4	15	4	9	7	30	3	-	16

JAAR Gemiddelde : 20,04 Dagmin. : -8,17 Dagmax. : 38,90
 Aantal dagen 316 op : 01/01/2013 op : 23/03/2013



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.
2013	37,03	29,00	26,95	22,24	17,61	10,22	1,68
1999-2013	44,20	26,94	25,22	21,49	17,36	8,26	-4,92

ALBERTKANAAL Kanne

waterstanden (in mTAW) 2013

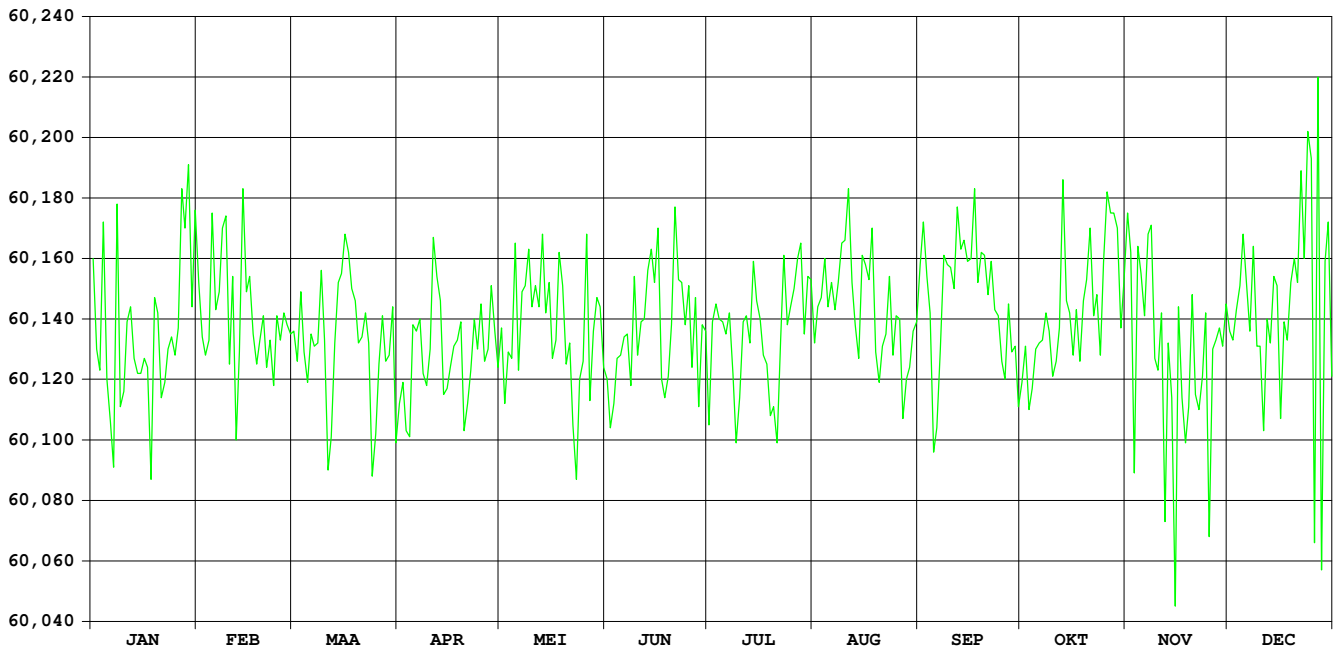
locatiecode : abk11a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	60,14	60,14	60,13	60,13	60,14	60,14	60,14	60,14	60,15	60,14	60,13	60,15
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	60,09 18	60,10 12	60,09 24	60,10 4	60,09 23	60,10 2	60,10 9	60,11 27	60,10 5	60,11 3	60,05 15	60,06 28
Dagmax. op	60,19 29	60,18 14	60,17 16	60,17 11	60,17 13	60,18 21	60,17 28	60,18 11	60,18 17	60,19 13	60,18 1	60,22 27

JAAR Gemiddelde : 60,14 Dagmin. : 60,05 Dagmax. : 60,22
Aantal dagen 365 op : 15/11/2013 op : 27/12/2013



ALBERTKANAAL Kanne

debeten (in m³/s) 2013

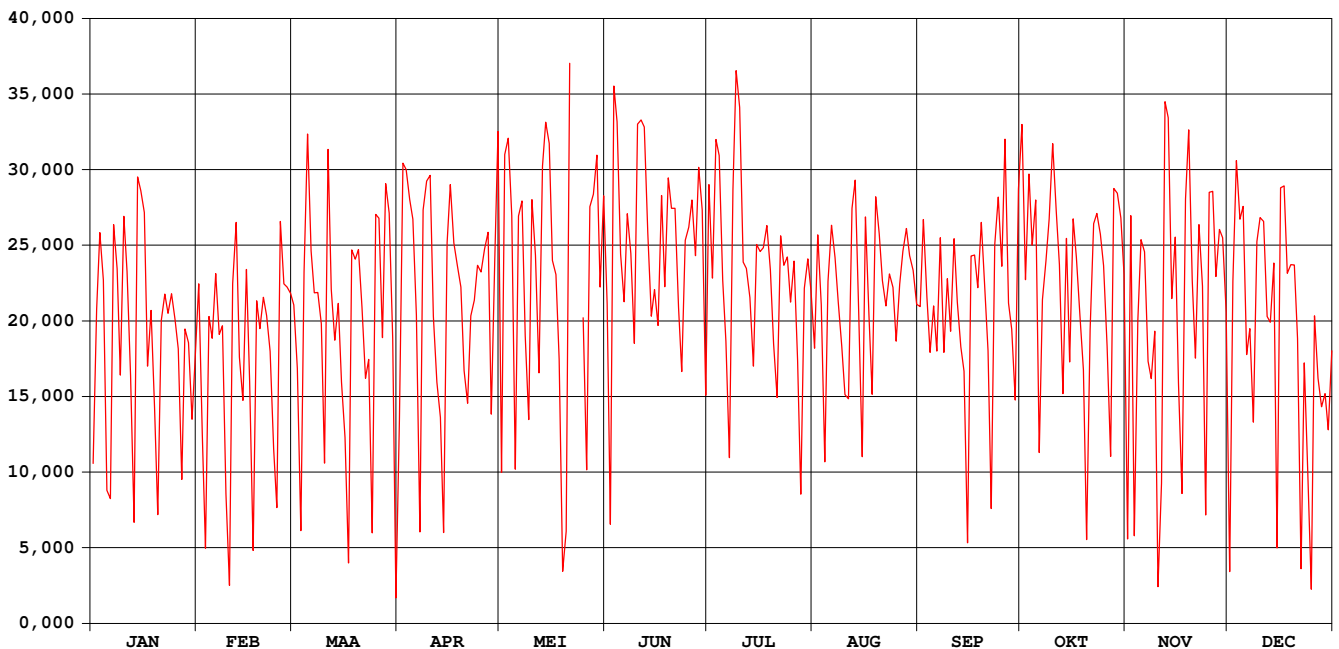
locatiecode : abk11a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	18,77	17,52	19,59	22,11	22,87	24,93	23,31	21,69	21,23	23,06	20,70	18,91
Aantal dagen	31	28	31	30	28	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	6,67	2,50	1,68	6,01	3,44	6,55	8,54	10,68	5,33	5,53	2,42	2,26
Dagmax. op	29,52	26,57	32,35	32,52	37,03	35,54	36,54	29,31	32,01	32,98	34,49	30,59

JAAR Gemiddelde :	21,23		Dagmin. : 1,68		Dagmax. : 37,03							
Aantal dagen	362		op : 31/03/2013		op : 21/05/2013							



KANAAL BOCHOLT-HERENTALS LOMMEL

HIC-locatiecode	kbh03a
Inplanting	2900m ten oosten van de monding van het kanaal van Beverlo in het 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),
Hydrologische karakteristieken	

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2013	5,35	4,90	4,64	3,91	3,50	3,21	2,46
1991-2013	14,00	8,84	8,01	6,21	4,61	3,74	2,12

KANAAL BOCHOLT-HERENTALS

Lommel

waterstanden (in mTAW) 2013

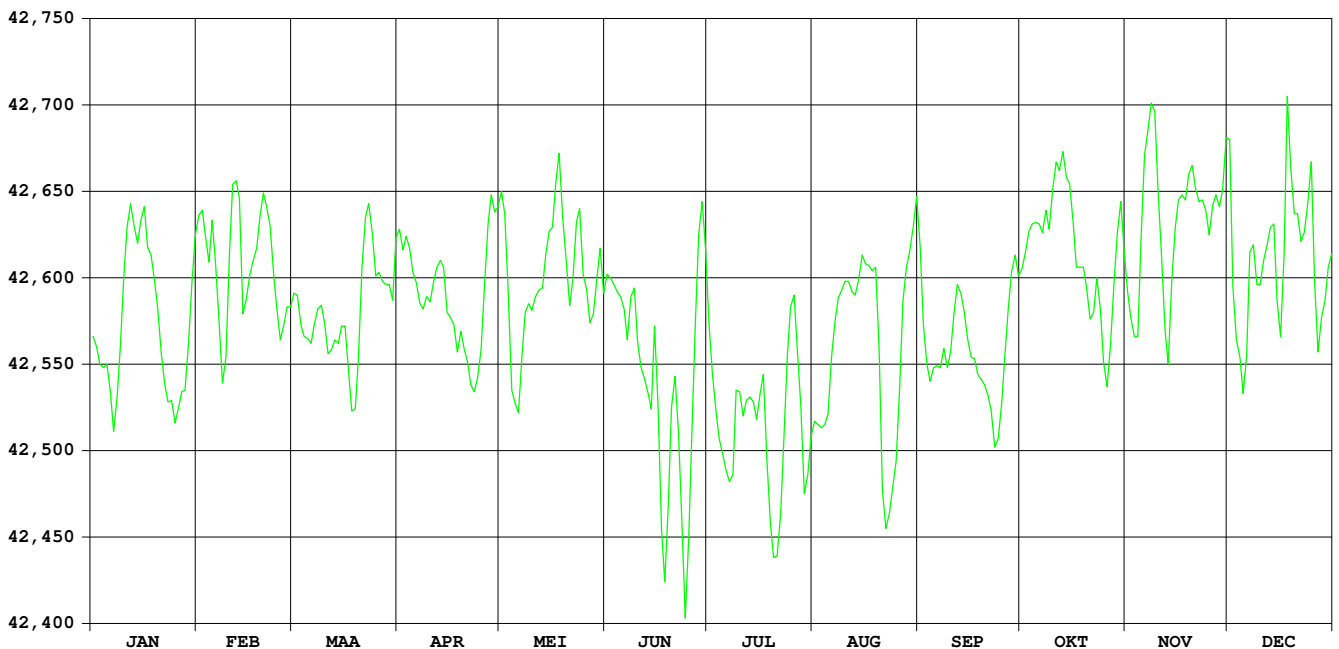
locatiecode : kbh03a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	42,57	42,64	42,59	42,63	42,65	42,60	42,57	42,52	42,62	42,61	42,59	42,68
2	42,56	42,64	42,59	42,62	42,64	42,60	42,54	42,52	42,57	42,62	42,58	42,60
3	42,55	42,62	42,57	42,62	42,59	42,60	42,52	42,51	42,55	42,63	42,57	42,56
4	42,55	42,61	42,57	42,62	42,54	42,59	42,51	42,52	42,54	42,63	42,57	42,55
5	42,55	42,63	42,57	42,60	42,53	42,59	42,50	42,52	42,55	42,63	42,62	42,53
6	42,53	42,61	42,56	42,60	42,52	42,58	42,49	42,55	42,55	42,63	42,67	42,56
7	42,51	42,57	42,57	42,59	42,56	42,56	42,48	42,58	42,55	42,63	42,69	42,62
8	42,53	42,54	42,58	42,58	42,58	42,59	42,49	42,59	42,56	42,64	42,70	42,62
9	42,56	42,55	42,58	42,59	42,59	42,59	42,54	42,59	42,55	42,63	42,70	42,60
10	42,60	42,61	42,57	42,59	42,58	42,56	42,53	42,60	42,56	42,65	42,65	42,60
11	42,63	42,65	42,56	42,60	42,59	42,55	42,52	42,60	42,58	42,67	42,61	42,61
12	42,64	42,66	42,56	42,61	42,59	42,54	42,53	42,59	42,60	42,66	42,57	42,62
13	42,63	42,65	42,56	42,61	42,59	42,53	42,53	42,59	42,59	42,67	42,55	42,63
14	42,62	42,58	42,56	42,61	42,61	42,52	42,53	42,60	42,58	42,66	42,60	42,63
15	42,63	42,59	42,57	42,58	42,63	42,57	42,52	42,61	42,57	42,65	42,63	42,59
16	42,64	42,60	42,57	42,58	42,63	42,53	42,53	42,61	42,55	42,63	42,65	42,57
17	42,62	42,61	42,55	42,57	42,66	42,45	42,54	42,61	42,55	42,61	42,65	42,61
18	42,61	42,62	42,52	42,56	42,67	42,42	42,50	42,60	42,54	42,61	42,65	42,71
19	42,60	42,64	42,52	42,57	42,64	42,47	42,46	42,61	42,54	42,61	42,66	42,66
20	42,58	42,65	42,55	42,56	42,61	42,53	42,44	42,56	42,54	42,59	42,67	42,64
21	42,56	42,64	42,61	42,55	42,58	42,54	42,44	42,48	42,53	42,58	42,65	42,64
22	42,54	42,63	42,64	42,54	42,60	42,51	42,46	42,46	42,52	42,58	42,64	42,62
23	42,53	42,60	42,64	42,53	42,63	42,46	42,51	42,46	42,50	42,60	42,65	42,63
24	42,53	42,58	42,63	42,54	42,64	42,40	42,56	42,48	42,51	42,58	42,64	42,64
25	42,52	42,56	42,60	42,56	42,60	42,45	42,58	42,49	42,53	42,55	42,63	42,67
26	42,52	42,57	42,60	42,60	42,59	42,51	42,59	42,54	42,56	42,54	42,64	42,60
27	42,53	42,58	42,60	42,63	42,57	42,58	42,56	42,59	42,58	42,56	42,65	42,56
28	42,54	42,58	42,60	42,65	42,58	42,63	42,53	42,61	42,60	42,60	42,64	42,58
29	42,56	42,60	42,60	42,64	42,60	42,64	42,48	42,62	42,61	42,63	42,65	42,59
30	42,60	42,59	42,59	42,64	42,62	42,62	42,49	42,63	42,60	42,64	42,68	42,61
31	42,62	42,62	42,62	42,59	42,59	42,51	42,65	42,65	42,65	42,62	42,62	42,61

MAAND												
Gemiddelde	42,57	42,61	42,58	42,59	42,60	42,54	42,51	42,56	42,56	42,62	42,63	42,61
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	42,51	42,54	42,52	42,53	42,52	42,40	42,44	42,46	42,50	42,54	42,55	42,53
	7	8	18	23	6	24	20	22	23	26	13	5
Dagmax. op	42,64	42,66	42,64	42,65	42,67	42,64	42,59	42,65	42,62	42,67	42,70	42,71
	12	12	23	28	18	29	26	31	1	13	8	18

JAAR Gemiddelde : 42,58 Dagmin. : 42,40 Dagmax. : 42,71
Aantal dagen 365 op : 24/06/2013 op : 18/12/2013



KANAAL BOCHOLT-HERENTALS

Lommel

debeten (in m³/s) 2013

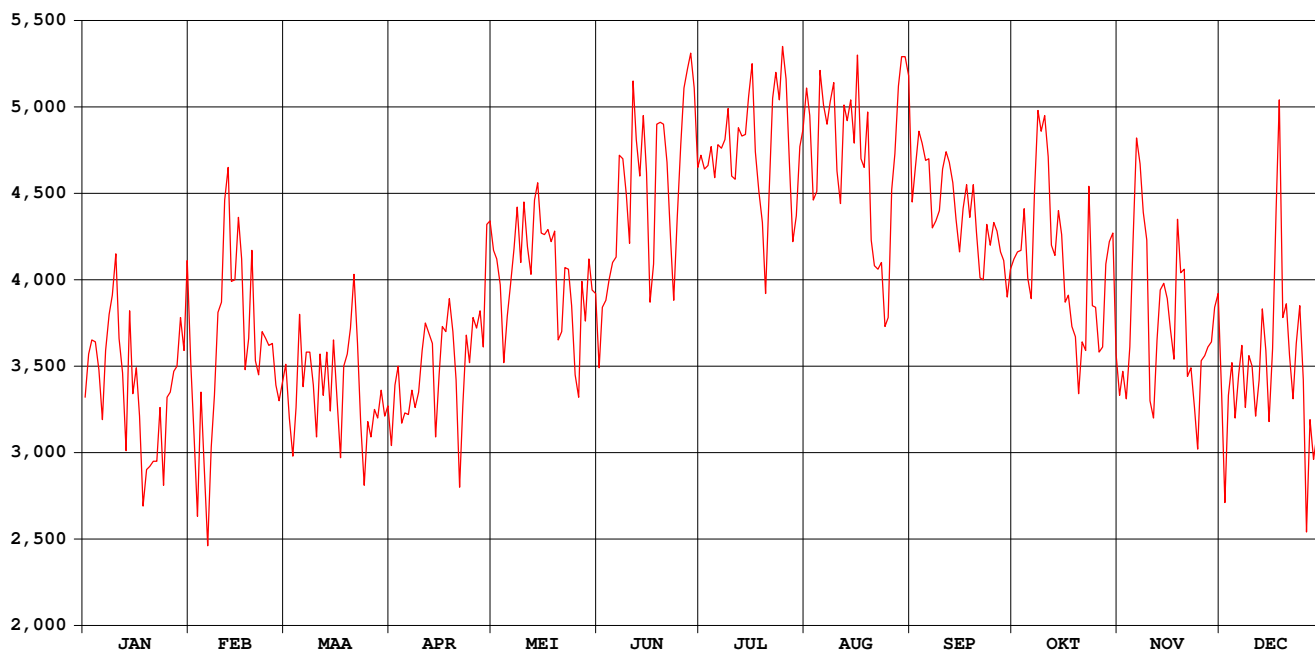
locatiecode : kbh03a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	3,42	3,59	3,37	3,53	4,03	4,52	4,76	4,74	4,39	4,10	3,77	3,47
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	2,69	2,46	2,81	2,80	3,32	3,49	3,92	3,73	3,90	3,34	3,02	2,54
	18	6	24	21	26	1	20	24	29	20	24	26
Dagmax. op	4,15	4,65	4,03	4,34	4,56	5,31	5,35	5,30	4,86	4,98	4,82	5,04
	10	12	21	30	14	28	25	16	3	8	6	18

JAAR Gemiddelde : 3,98 Dagmin. : 2,46 Dagmax. : 5,35
 Aantal dagen 365 op : 06/02/2013 op : 25/07/2013



HIC-locatiecode	maa02a		
Inplanting	320m stroomafwaarts van de brug over de 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)

2013 : 26/12/2013 13:00 : 28,89 mTAW – 1283,37 m³/s
 1991-2013 : 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.
2013	1206,51	607,31	392,07	187,74	67,71	36,26	24,90
1991-2013	2738,99	585,89	375,31	135,03	52,71	27,10	-1,81

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2013	1283,17	580,90	378,82	186,31	69,68	34,75	18,21
1991-2013	2811,44	589,71	375,18	137,11	49,18	25,27	-11,47

■ **Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet** : 11,47 l/s/km²

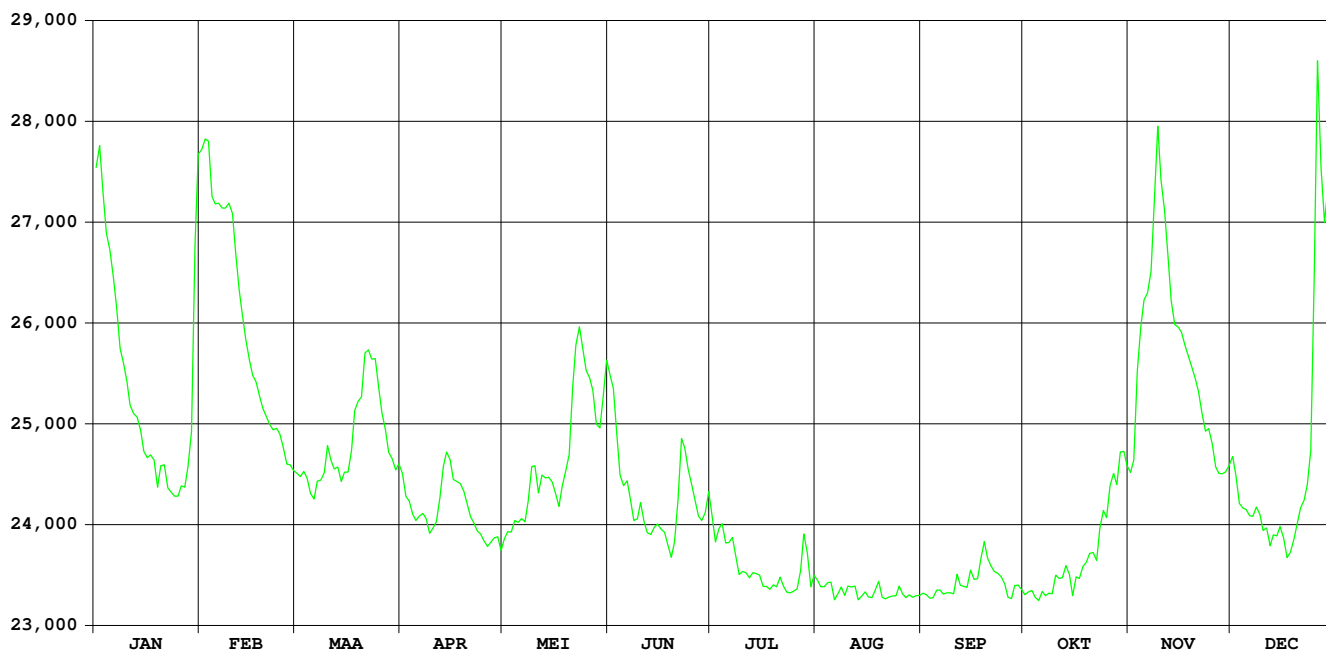
locatiecode : maa02a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	25,42	26,03	24,80	24,14	24,69	24,27	23,57	23,33	23,42	23,72	25,68	24,80
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	24,28	24,54	24,25	23,74	23,86	23,68	23,32	23,25	23,27	23,25	24,50	23,67
op	24	28	6	30	1	19	24	6	27	5	28	17
Dagmax.	27,76	27,83	25,73	24,72	25,96	25,48	24,10	23,45	23,83	24,73	27,95	28,60
op	2	2	22	14	23	1	1	1	19	30	9	26

JAAR Gemiddelde : 24,48 Dagmin. : 23,25 Dagmax. : 28,60
 Aantal dagen 365 op : 05/10/2013 op : 26/12/2013



debieten (in m³/s) 2013

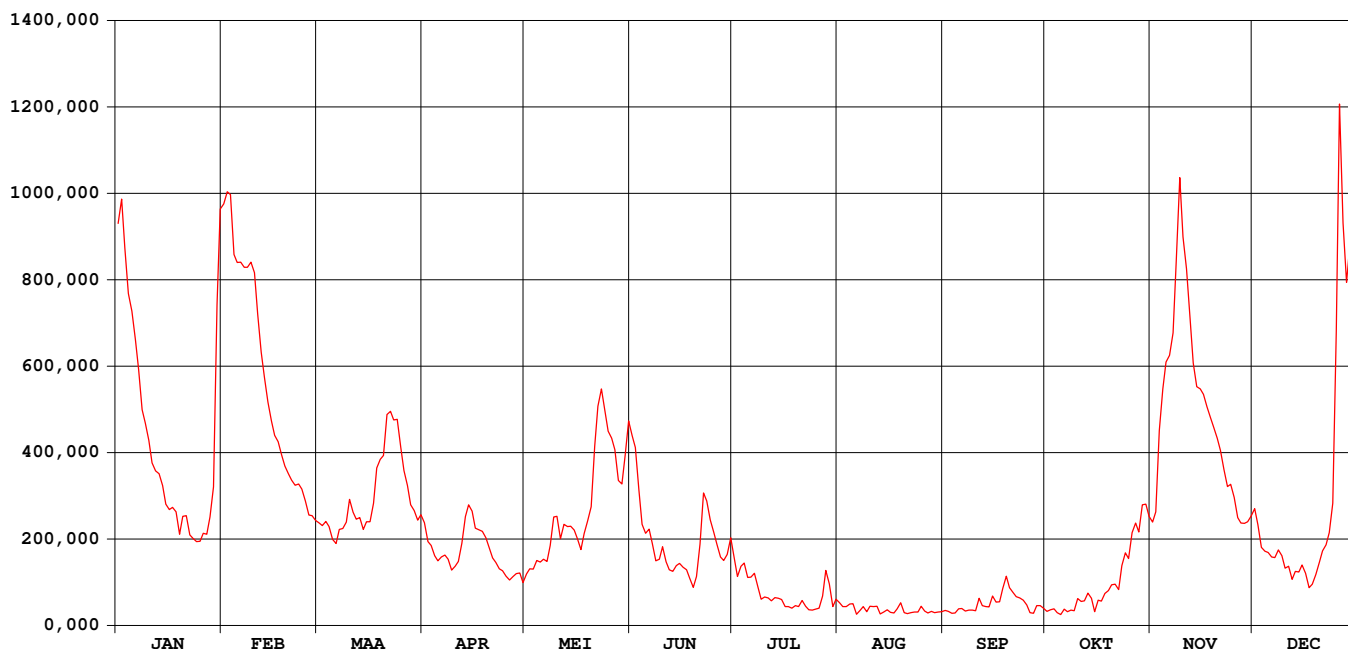
locatiecode : maa02a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	930,18	975,42	237,53	237,19	118,95	439,26	159,82	52,32	34,40	32,40	238,67	270,29
2	986,16	1003,33	230,64	193,51	130,31	411,43	113,00	43,46	32,34	36,38	262,71	233,24
3	872,75	996,94	240,39	184,90	129,71	313,37	136,55	43,49	27,78	38,08	450,40	180,02
4	768,11	858,21	228,52	160,93	150,14	233,56	144,24	49,63	28,53	29,35	547,31	171,87
5	727,33	839,75	198,57	149,59	146,19	213,25	111,12	50,18	38,50	24,90	609,59	168,71
6	661,18	840,58	189,03	157,99	153,22	222,90	111,50	25,78	38,99	37,14	625,27	158,64
7	592,26	828,81	222,26	162,40	147,99	189,02	120,17	34,14	33,31	31,44	676,90	157,09
8	498,64	828,67	223,89	153,25	185,09	149,58	88,85	43,05	35,22	35,03	844,50	174,20
9	468,21	840,52	238,88	127,52	251,15	152,74	60,80	31,53	35,30	33,81	1035,94	160,86
10	427,57	815,64	291,83	136,81	252,08	181,91	65,89	44,34	33,71	62,22	898,72	132,64
11	376,06	720,78	262,32	147,63	200,27	147,28	63,41	43,01	62,39	55,15	824,66	136,70
12	357,30	632,46	245,56	190,46	233,96	128,46	56,63	44,09	45,80	56,40	711,51	106,70
13	350,39	574,52	249,59	251,45	228,20	125,20	64,11	26,02	43,60	74,47	607,31	124,65
14	323,39	516,69	221,79	278,75	229,41	138,07	62,68	31,14	42,73	62,66	552,44	123,68
15	280,47	472,85	239,72	263,89	220,48	143,65	59,85	36,26	67,80	31,40	547,11	139,75
16	267,44	439,78	239,60	225,04	200,07	134,46	43,73	29,77	53,63	58,22	534,87	120,34
17	273,38	424,60	282,21	221,42	175,32	128,81	43,75	28,55	54,87	56,01	505,48	87,27
18	263,00	393,62	364,10	217,15	211,84	108,25	39,76	38,53	85,67	73,51	480,71	95,45
19	211,13	368,52	384,01	202,82	241,49	88,15	45,83	52,23	113,56	80,44	458,09	117,36
20	252,17	351,14	393,01	180,62	274,60	112,72	43,20	29,05	86,93	93,89	432,88	145,19
21	253,80	335,72	488,17	155,67	414,78	187,74	57,19	27,01	75,98	95,34	405,02	172,30
22	209,19	323,92	495,37	145,45	507,43	306,06	43,90	29,56	66,38	82,72	360,11	186,45
23	201,51	327,25	474,82	131,14	547,27	287,54	35,97	30,90	63,16	138,55	320,97	214,63
24	193,91	315,14	476,58	126,39	500,63	244,35	35,11	31,19	57,77	168,20	326,57	282,58
25	194,21	287,58	411,92	114,05	449,75	214,88	37,47	44,33	47,03	154,95	296,22	682,35
26	213,04	255,13	358,65	104,94	433,16	187,31	40,02	33,19	29,18	214,36	249,54	1206,51
27	210,84	253,72	323,73	113,15	406,62	158,65	67,71	28,89	27,59	236,99	236,86	931,59
28	250,59	242,53	278,76	119,58	335,31	149,96	127,08	32,35	45,18	215,89	236,27	793,65
29	320,62	265,66	265,66	121,65	327,41	163,69	96,20	29,31	45,69	278,90	240,08	887,23
30	741,65	243,85	98,82	392,07	202,75	43,55	31,17	39,80	280,10	252,65	786,87	720,60
31	963,71	256,04	473,14			60,20	31,44		252,08			

MAAND												
Gemiddelde	440,01	573,71	298,61	169,14	279,61	195,50	73,53	36,32	49,76	100,68	492,31	318,37
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	193,91	242,53	189,03	98,82	118,95	88,15	35,11	25,78	27,59	24,90	236,27	87,27
op	24	28	6	30	1	19	24	6	27	5	28	17
Dagmax.	986,16	1003,33	495,37	278,75	547,27	439,26	159,82	52,32	113,56	280,10	1035,94	1206,51
op	2	2	22	14	23	1	1	1	19	30	9	26

JAAR Gemiddelde : 249,93 Dagmin. : 24,90 Dagmax. : 1206,51
 Aantal dagen 365 op : 05/10/2013 op : 26/12/2013



MAAS DILSEN-STOKKEM (NEGENOORD)

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)

2013 : 26/12/2013 10:55 : 33,85 mTAW
2012-2013 : 07/01/2012 01:40 : 34,64 mTAW

MAAS Dilsen-Stokkem (Negenoord)

waterstanden (in mTAW) 2013

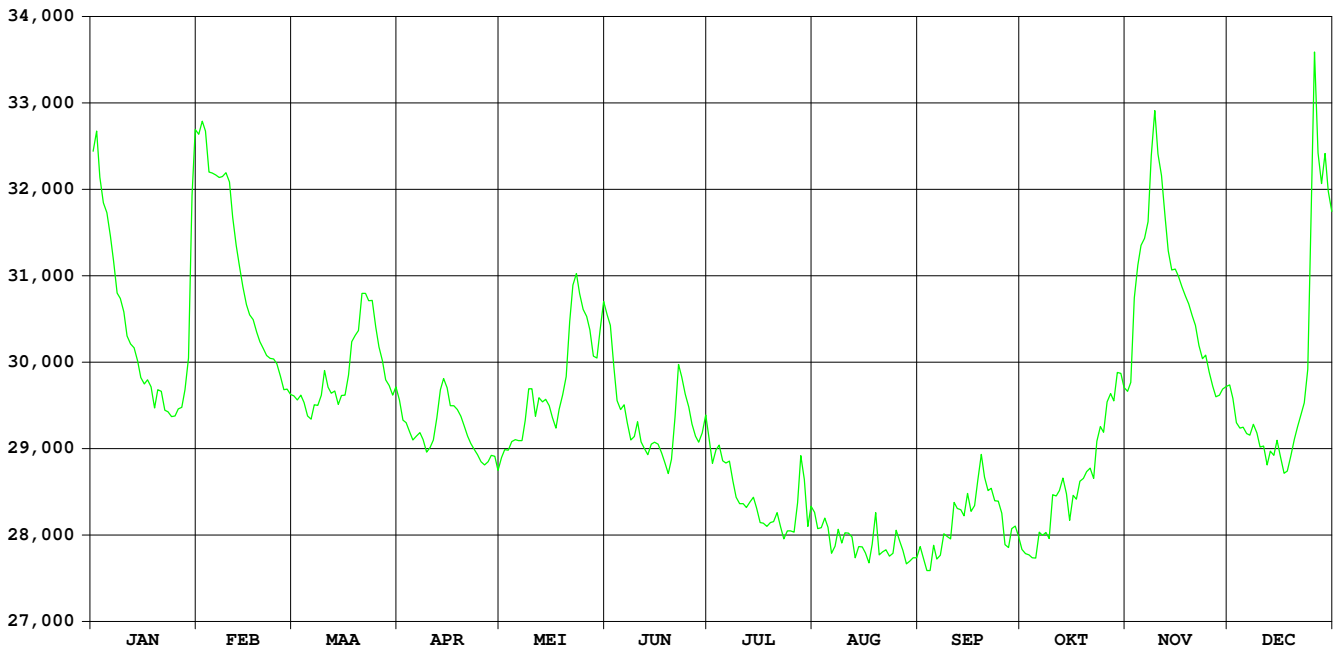
locatiecode : maa04a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	30,48	31,06	29,89	29,19	29,77	29,34	28,43	27,90	28,15	28,63	30,78	29,88
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	29,37	29,63	29,34	28,75	28,90	28,71	27,95	27,67	27,59	27,73	29,60	28,71
	24	28	6	30	1	19	23	28	3	5	27	17
Dagmax. op	32,69	32,79	30,80	29,81	31,02	30,55	29,13	28,26	28,93	29,88	32,91	33,59
	31	2	22	14	23	1	1	1	19	29	9	26

JAAR Gemiddelde : 29,45 Dagmin. : 27,59 Dagmax. : 33,59
 Aantal dagen 365 op : 03/09/2013 op : 26/12/2013



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)

2013 : 26/12/2013 10:30 : 34,88 mTAW
2012-2013 : 06/01/2012 23:20 : 35,57 mTAW

MAAS Meeswijk-veer

waterstanden (in mTAW) 2013

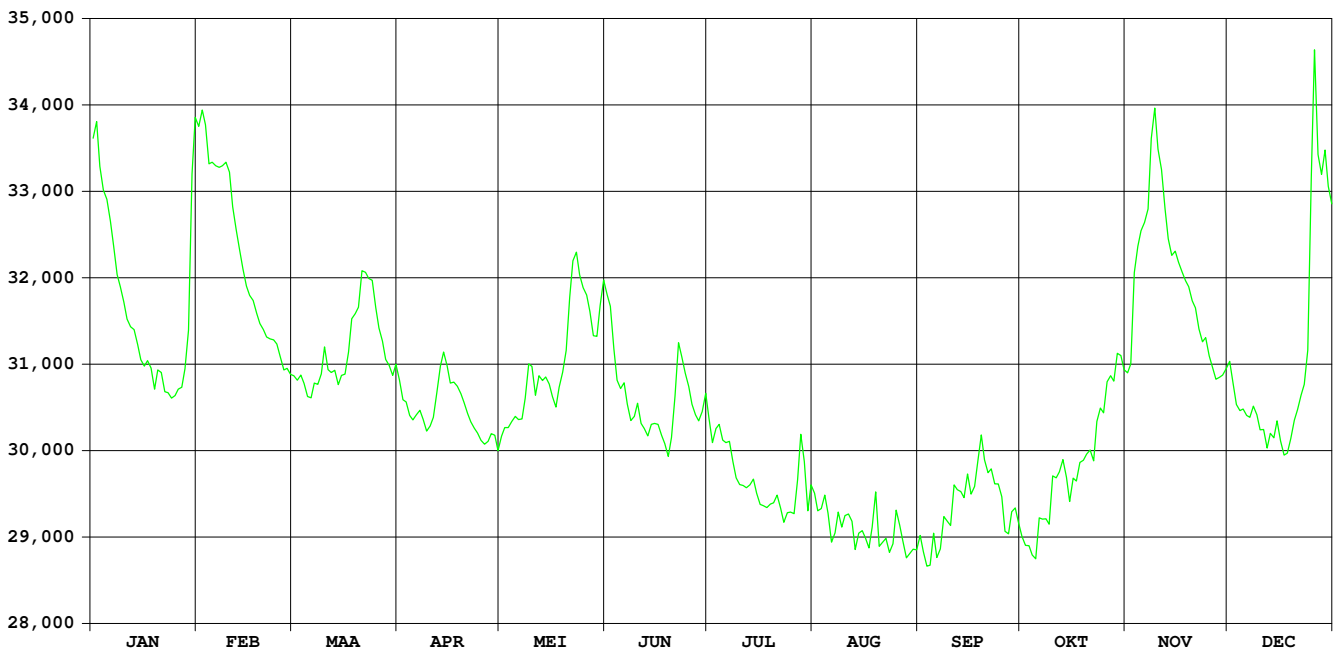
locatiecode : maa05a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	31,71	32,26	31,15	30,47	31,05	30,59	29,67	29,09	29,35	29,84	31,98	31,08
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	30,60	30,88	30,61	30,00	30,17	29,93	29,17	28,76	28,66	28,75	30,82	29,95
	24	28	6	30	1	19	23	28	3	5	27	17
Dagmax. op	33,85	33,94	32,08	31,14	32,30	31,80	30,38	29,52	30,18	31,13	33,96	34,64
	31	2	21	14	23	1	1	19	19	29	9	26

JAAR Gemiddelde : 30,67 Dagmin. : 28,66 Dagmax. : 34,64
 Aantal dagen 365 op : 03/09/2013 op : 26/12/2013



MAAS EISDEN-MAZENHOVEN

HIC-locatiecode	maa06a	
Inplanting	Maas km 34,7	
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 246,013	Y : 186,149
Oppervlakte stroomgebied (km ²)		
Begin waarnemingen	17/11/2006	
Toelichtingen		
Hydrologische karakteristieken		

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

2013 : 26/12/2013 07:40 : 36,68 mTAW
2008-2013 : 09/01/2012 23:30 : 38,89 mTAW

MAAS Eisden-Mazenhoven

waterstanden (in mTAW) 2013

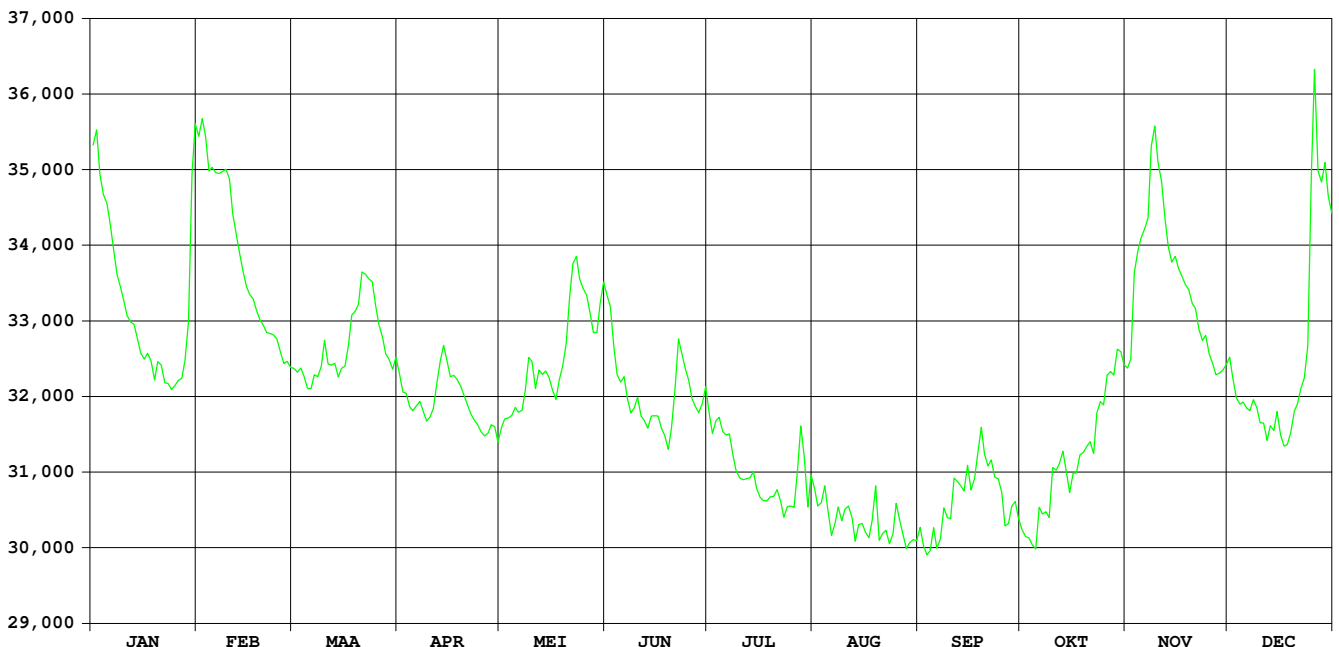
locatiecode : maa06a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	33,28	33,85	32,67	31,93	32,54	32,05	31,00	30,34	30,63	31,20	33,51	32,56
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	32,09	32,39	32,11	31,39	31,59	31,30	30,40	29,99	29,91	29,98	32,29	31,34
op	24	28	6	30	1	19	23	28	3	5	27	17
Dagmax.	35,61	35,67	33,65	32,68	33,85	33,34	31,80	30,82	31,59	32,63	35,58	36,32
op	31	2	21	14	23	1	1	4	19	29	9	26

JAAR Gemiddelde : 32,12 Dagmin. : 29,91 Dagmax. : 36,32
 Aantal dagen 365 op : 03/09/2013 op : 26/12/2013



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)

2013 : 26/12/2013 07:05 : 42,71 mTAW
2008-2013 : 09/01/2011 23:15 : 44,64 mTAW

waterstanden (in mTAW) 2013

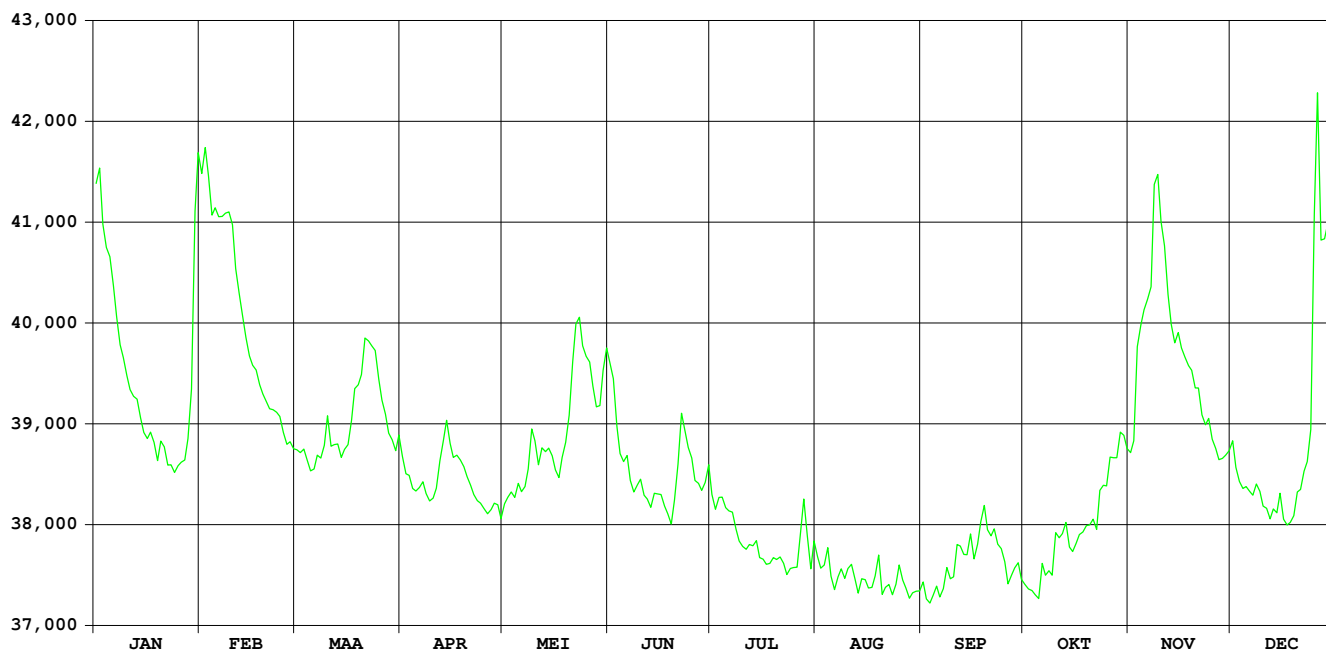
locatiecode : maa07a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	39,54	40,05	39,01	38,42	38,95	38,54	37,84	37,46	37,63	37,98	39,64	38,93
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	38,52	38,75	38,53	38,06	38,20	38,00	37,50	37,27	37,22	37,27	38,64	37,99
	24	28	5	30	1	19	23	28	3	5	27	17
Dagmax. op	41,69	41,74	39,85	39,03	40,06	39,59	38,30	37,77	38,19	38,92	41,47	42,28
	31	2	21	14	23	1	1	4	19	29	9	26

JAAR Gemiddelde : 38,65 Dagmin. : 37,22 Dagmax. : 42,28
 Aantal dagen 365 op : 03/09/2013 op : 26/12/2013



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 : 242,550	Y : 176,287
Oppervlakte stroomgebied (km²)	21260,00	
Begin waarnemingen	18/10/1985	
Toelichtingen		
Hydrologische karakteristieken		

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

2013 : 26/12/2013 05:55 : 44,61 mTAW

1991-2013 : 22/12/1993 10:00 : 47,30 mTAW

MAAS Lanaken-Smeermaas

waterstanden (in mTAW) 2013

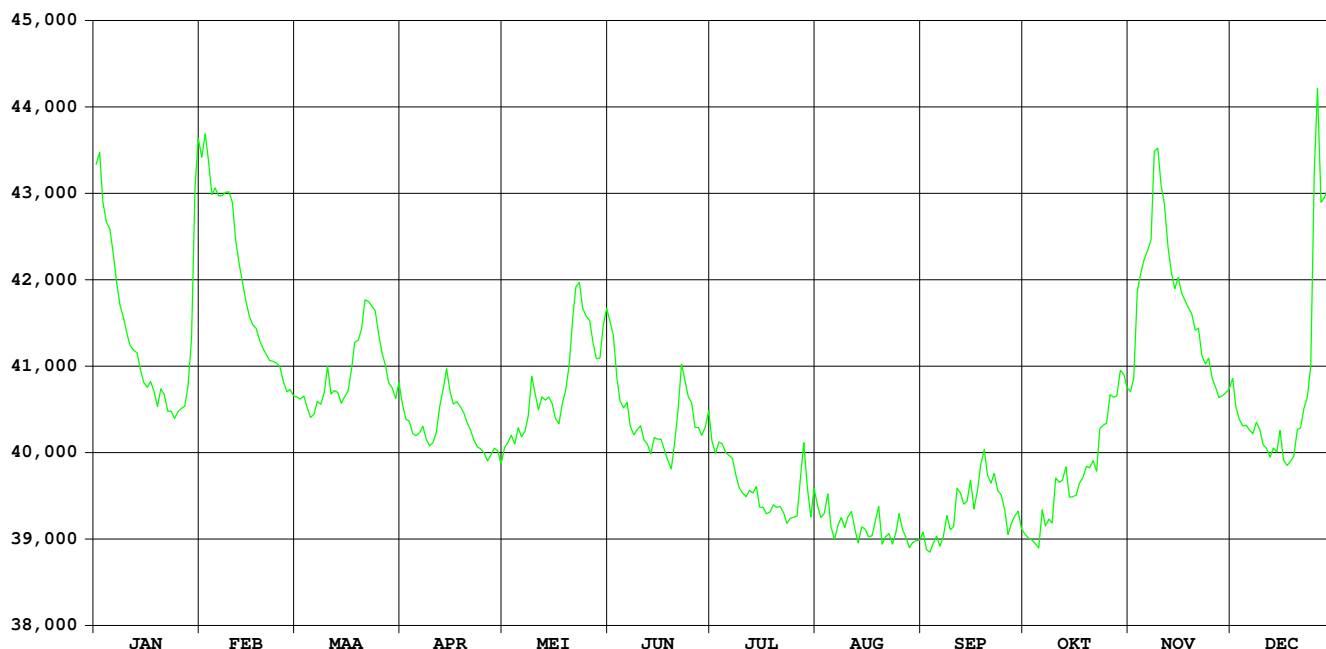
locatiecode : maa08a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	41,45	41,96	40,92	40,29	40,84	40,41	39,59	39,13	39,34	39,79	41,71	40,89
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	40,40	40,65	40,41	39,87	40,05	39,81	39,18	38,90	38,85	38,90	40,64	39,85
	24	28	5	30	1	19	23	28	3	5	27	17
Dagmax. op	43,64	43,69	41,77	40,97	41,97	41,51	40,13	39,52	40,03	40,95	43,52	44,21
	31	2	21	14	23	1	1	4	19	29	9	26

JAAR Gemiddelde : 40,51 Dagmin. : 38,85 Dagmax. : 44,21
 Aantal dagen 365 op : 03/09/2013 op : 26/12/2013



MAAS-PLAS DE SPAENJERD MAASEIK-OPHOVEN

HIC-locatiecode	maa10a	
Inplanting	Maas km 62,0	
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 251,838	Y : 203,188
Oppervlakte stroomgebied (km ²)		
Begin waarnemingen	26/01/2007	
Toelichtingen		
Hydrologische karakteristieken		

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

2013 : 26/12/2013 17:05 : 25,42 mTAW
2008-2013 : 10/01/2011 07:45 : 26,87 mTAW

MAAS-PLAS DE SPAENJERD Maaseik-Ophoven

waterstanden (in mTAW) 2013

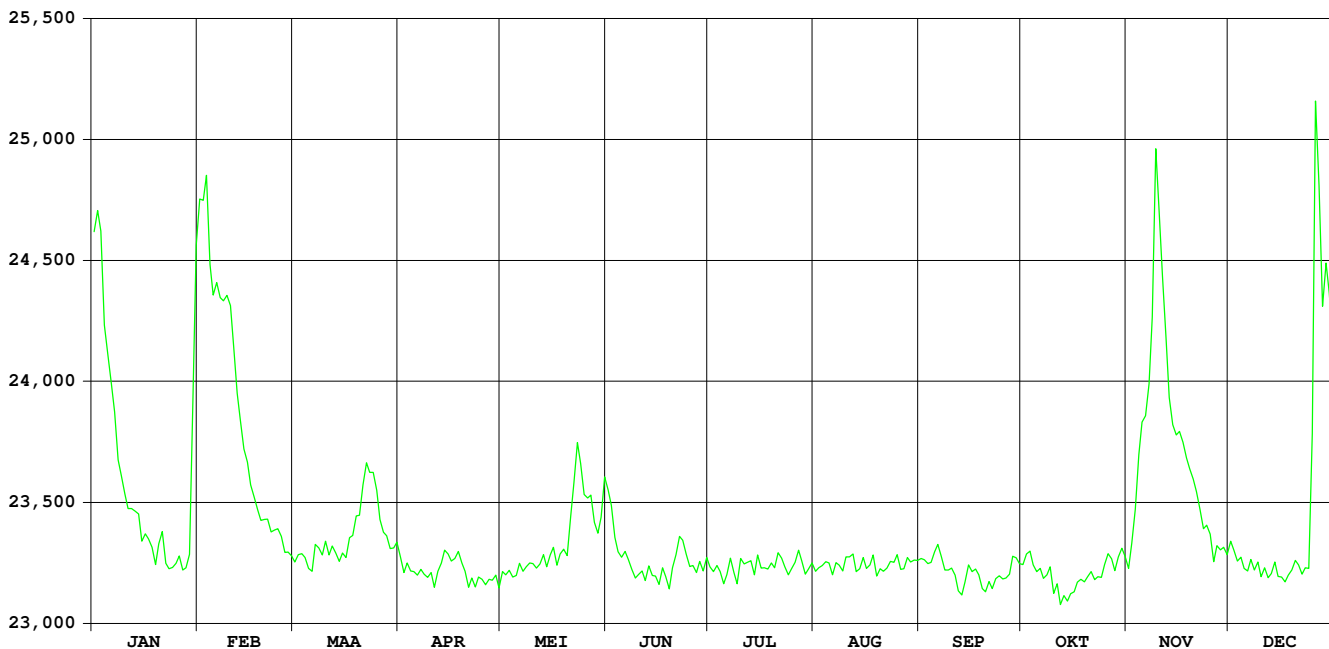
locatiecode : maa10a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	24,62	24,75	23,25	23,28	23,21	23,55	23,23	23,22	23,27	23,24	23,23	23,34
2	24,71	24,75	23,28	23,21	23,20	23,49	23,21	23,23	23,26	23,29	23,33	23,30
3	24,62	24,85	23,29	23,25	23,22	23,36	23,24	23,24	23,25	23,30	23,47	23,26
4	24,23	24,48	23,27	23,22	23,19	23,30	23,21	23,26	23,25	23,24	23,70	23,27
5	24,11	24,36	23,23	23,21	23,20	23,27	23,16	23,25	23,30	23,21	23,83	23,23
6	23,99	24,41	23,22	23,20	23,25	23,30	23,20	23,20	23,33	23,23	23,86	23,22
7	23,87	24,35	23,33	23,22	23,22	23,26	23,27	23,25	23,28	23,19	23,99	23,26
8	23,68	24,33	23,31	23,20	23,23	23,22	23,21	23,24	23,22	23,20	24,27	23,22
9	23,61	24,36	23,28	23,19	23,25	23,19	23,16	23,22	23,22	23,23	24,96	23,25
10	23,54	24,31	23,34	23,21	23,25	23,20	23,27	23,28	23,23	23,12	24,71	23,19
11	23,47	24,14	23,28	23,15	23,23	23,22	23,25	23,28	23,20	23,16	24,43	23,23
12	23,48	23,95	23,32	23,22	23,25	23,18	23,25	23,29	23,14	23,08	24,18	23,19
13	23,46	23,84	23,29	23,25	23,28	23,24	23,26	23,21	23,12	23,11	23,93	23,21
14	23,45	23,72	23,26	23,30	23,23	23,20	23,20	23,23	23,17	23,09	23,82	23,25
15	23,34	23,67	23,29	23,29	23,28	23,20	23,28	23,27	23,24	23,12	23,78	23,19
16	23,37	23,57	23,27	23,26	23,31	23,16	23,23	23,23	23,21	23,13	23,79	23,19
17	23,35	23,52	23,35	23,27	23,24	23,23	23,23	23,24	23,22	23,17	23,75	23,17
18	23,31	23,47	23,36	23,30	23,29	23,19	23,22	23,28	23,20	23,18	23,68	23,20
19	23,24	23,43	23,44	23,25	23,31	23,14	23,25	23,20	23,14	23,17	23,64	23,22
20	23,33	23,43	23,45	23,22	23,28	23,23	23,23	23,23	23,13	23,19	23,60	23,26
21	23,38	23,43	23,57	23,15	23,44	23,28	23,29	23,22	23,17	23,21	23,55	23,24
22	23,25	23,38	23,66	23,19	23,58	23,36	23,27	23,23	23,14	23,18	23,47	23,20
23	23,23	23,39	23,62	23,15	23,75	23,34	23,23	23,26	23,19	23,19	23,39	23,23
24	23,23	23,39	23,62	23,19	23,66	23,29	23,20	23,25	23,20	23,19	23,41	23,23
25	23,25	23,36	23,55	23,18	23,53	23,24	23,23	23,28	23,18	23,24	23,37	23,79
26	23,28	23,29	23,43	23,16	23,52	23,24	23,25	23,22	23,19	23,29	23,26	25,16
27	23,22	23,29	23,38	23,18	23,53	23,21	23,30	23,23	23,20	23,27	23,32	24,81
28	23,23	23,28	23,36	23,18	23,42	23,26	23,26	23,27	23,28	23,22	23,30	24,31
29	23,29	23,31	23,31	23,20	23,37	23,22	23,20	23,25	23,27	23,28	23,31	24,49
30	23,94	23,31	23,31	23,15	23,44	23,27	23,23	23,26	23,25	23,31	23,28	24,36
31	24,56	23,34	23,34	23,15	23,61	23,27	23,25	23,26	23,28	23,28	24,16	24,16

MAAND												
Gemiddelde	23,63	23,88	23,36	23,21	23,35	23,26	23,24	23,24	23,21	23,20	23,72	23,50
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	23,22	23,28	23,22	23,15	23,19	23,14	23,16	23,20	23,12	23,08	23,23	23,17
	27	28	6	30	4	19	5	19	13	12	1	17
Dagmax. op	24,71	24,85	23,66	23,30	23,75	23,55	23,30	23,29	23,33	23,31	24,96	25,16
	2	3	22	14	23	1	27	12	6	30	9	26

JAAR Gemiddelde : 23,40 Dagmin. : 23,08 Dagmax. : 25,16
 Aantal dagen 365 op : 12/10/2013 op : 26/12/2013



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 (km ²)		
Begin waarnemingen	26/01/2007	
Toelichtingen		
Hydrologische karakteristieken		

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

2013 : 26/12/2013 14:40 : 26,77 mTAW
2008-2013 : 10/01/2011 05:00 : 28,49 mTAW

MAAS-PLAS HERENLAAK

Maaseik

waterstanden (in mTAW) 2013

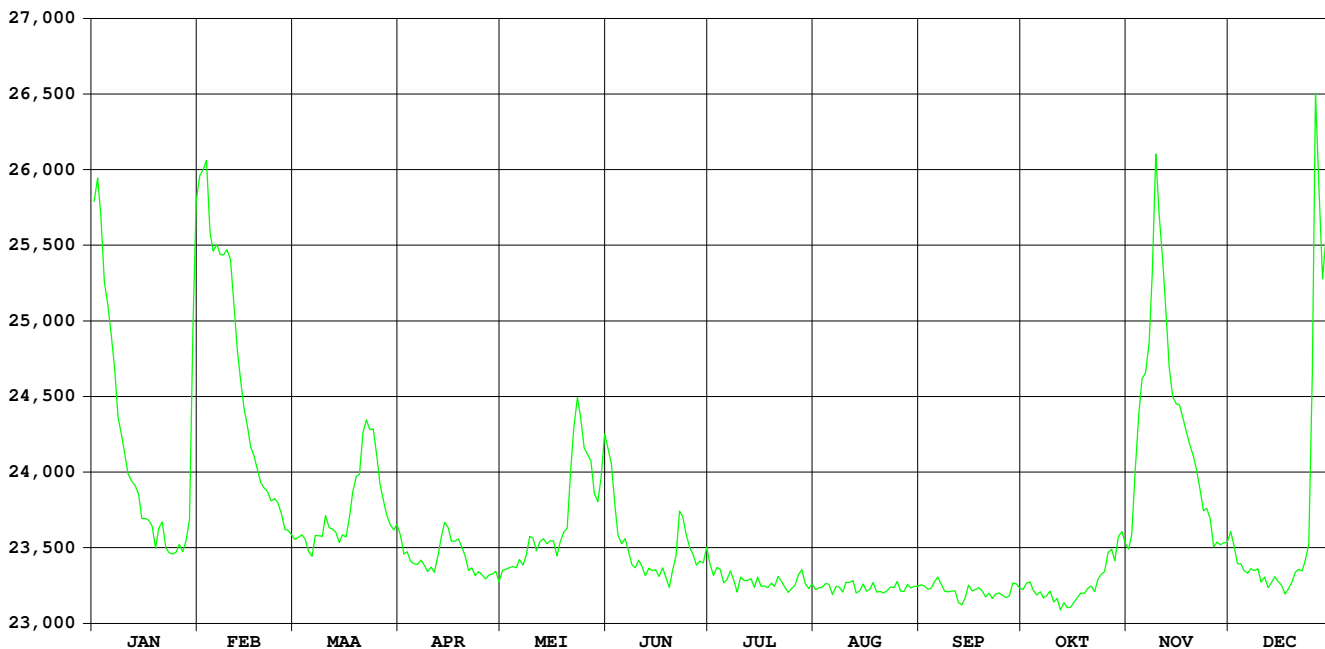
locatiecode : maa11a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	24,20	24,63	23,75	23,42	23,71	23,49	23,28	23,24	23,21	23,26	24,30	23,82
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	23,46	23,58	23,44	23,28	23,35	23,24	23,21	23,19	23,12	23,09	23,49	23,20
	24	28	6	30	1	19	24	6	13	12	1	17
Dagmax. op	25,95	26,06	24,35	23,67	24,49	24,15	23,40	23,28	23,31	23,61	26,10	26,51
	2	3	22	14	23	1	1	12	6	30	9	26

JAAR Gemiddelde : 23,69 Dagmin. : 23,09 Dagmax. : 26,51
 Aantal dagen 365 op : 12/10/2013 op : 26/12/2013



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)

2013 : 26/12/2013 11:25 : 33,84 mTAW
2012-2013 : 07/01/2012 02:00 : 34,82 mTAW

MAAS-PLAS NEGENOORD Dilsen-Stokkem

waterstanden (in mTAW) 2013

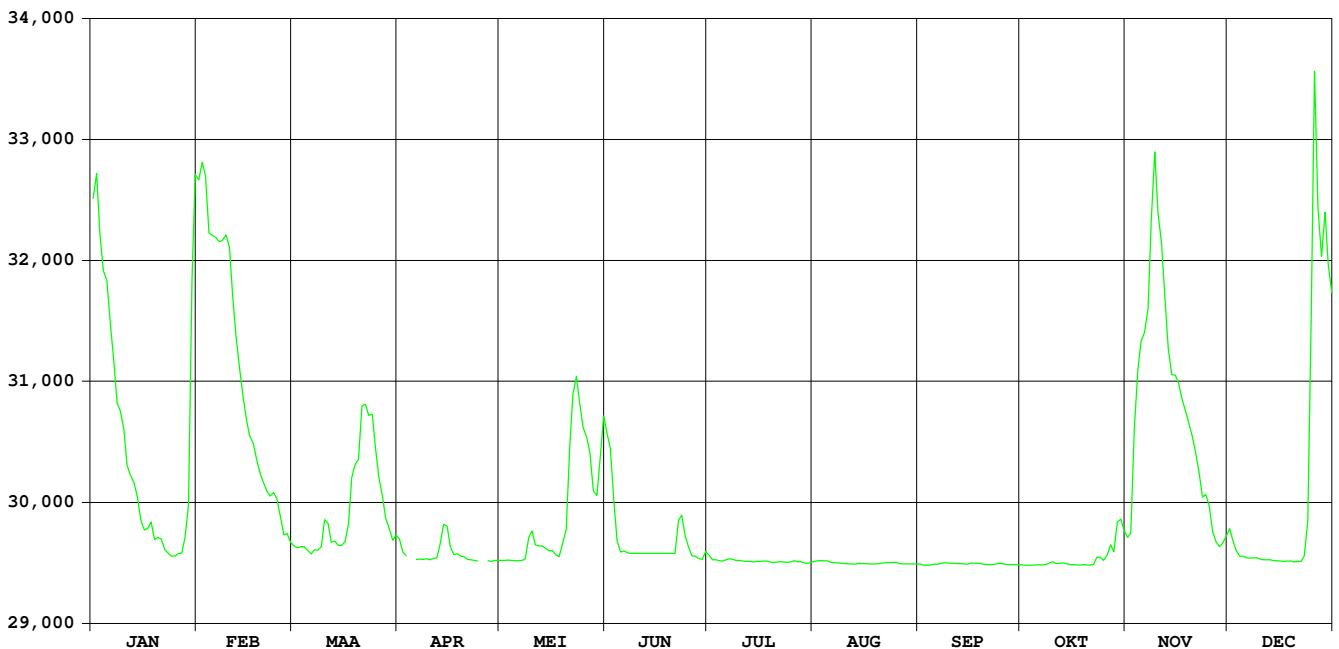
locatiecode : maa12a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	30,54	31,08	29,94	29,57	29,93	29,68	29,51	29,50	29,49	29,54	30,78	30,17
Aantal dagen	31	28	31	26	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	29,56	29,67	29,57	29,51	29,52	29,53	29,50	29,49	29,48	29,48	29,63	29,51
op	24	28	6	28	5	29	30	13	2	4	28	20
Dagmax.	32,72	32,81	30,81	29,82	31,04	30,57	29,56	29,52	29,50	29,86	32,90	33,56
op	2	2	22	14	23	1	1	2	8	30	9	26

JAAR Gemiddelde : 29,97 Dagmin. : 29,48 Dagmax. : 33,56
Aantal dagen 361 op : 04/10/2013 op : 26/12/2013



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 (km ²)		
Begin waarnemingen	17/11/2006	
Toelichtingen		
Hydrologische karakteristieken		

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

2013 : 26/12/2013 15:15 : 36,25 mTAW
2008-2013 : 10/01/2012 02:30 : 38,62 mTAW

MAAS-PLAS MAASBEEMDER GREEND Eisden-Mazenhoven

waterstanden (in mTAW) 2013

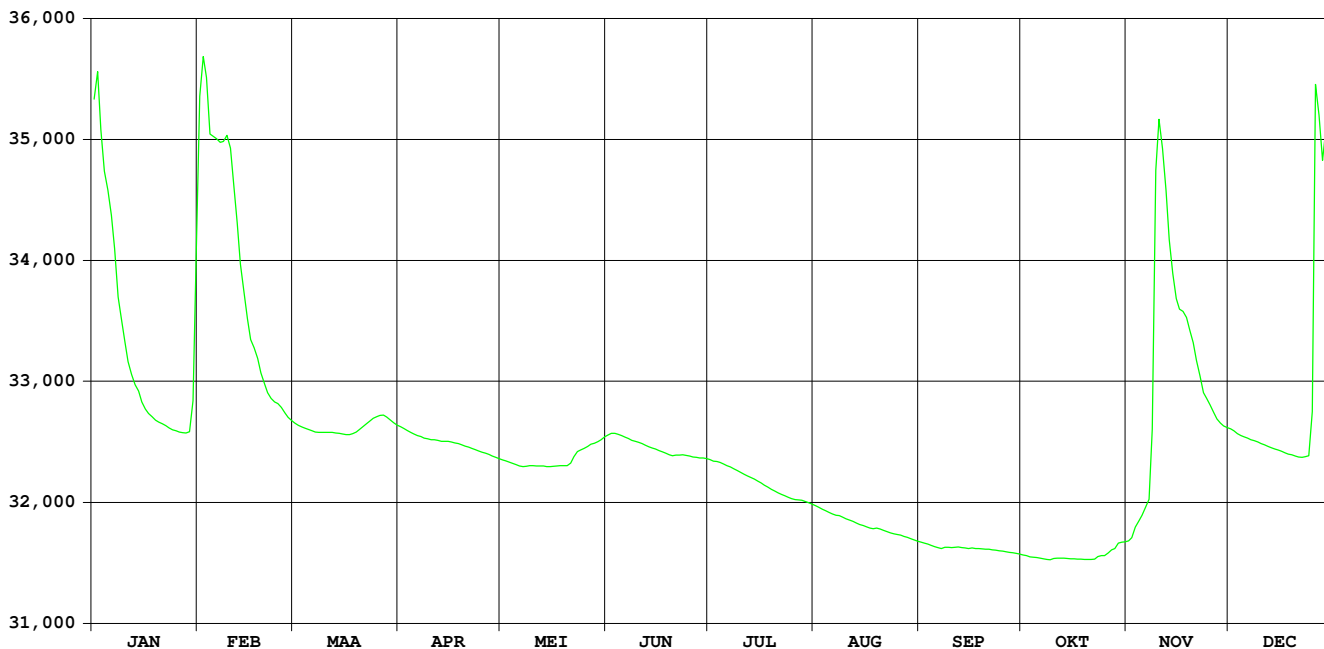
locatiecode : maa13a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	33,33	33,93	32,62	32,49	32,36	32,45	32,16	31,81	31,62	31,56	33,07	32,96
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	32,57	32,68	32,56	32,36	32,30	32,36	31,99	31,68	31,57	31,53	31,68	32,37
	28	28	16	30	7	30	31	31	30	9	1	22
Dagmax. op	35,56	35,69	32,72	32,63	32,54	32,57	32,35	31,97	31,67	31,67	35,17	35,46
	2	2	27	1	31	3	1	1	1	31	10	26

JAAR Gemiddelde : 32,52 Dagmin. : 31,53 Dagmax. : 35,69
 Aantal dagen 365 op : 09/10/2013 op : 02/02/2013



HIC-locatiecode	maa14c	
Inplanting	Aan de stuw op de Belgisch-Nederlandse grens – peilmeting opwaarts stuw	
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 241,720	Y : 168,188
Oppervlakte stroomgebied (km²)	462,60	
Begin waarnemingen	10/05/1970	
Toelichtingen	<p>Meetpunt in beheer van VMM (L11_553).</p> <p>Het debiet wordt berekend in functie van het verschil tussen het opwaarts peil en de hoogte van de kruin van de stuwklep.</p>	
Hydrologische karakteristieken		

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

2013 : 08/11/2013 07:30 : 58,04 mTAW – 8,68 m³/s
 1991-2013 : 15/09/1998 08:00 : 58,66 mTAW - 21,49 m³/s

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2013	6,22	2,32	1,89	1,49	1,32	1,22	1,00
1991-2013	20,00	3,39	2,74	1,97	1,55	1,33	0,97

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2013	8,44	2,30	1,84	1,47	1,30	1,20	0,93
1991-2013	21,49	3,39	2,71	1,94	1,53	1,31	0,28

■ **Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet** : 3,61 l/s/km²

JEKER Kanne

debieten (in m³/s) 2013

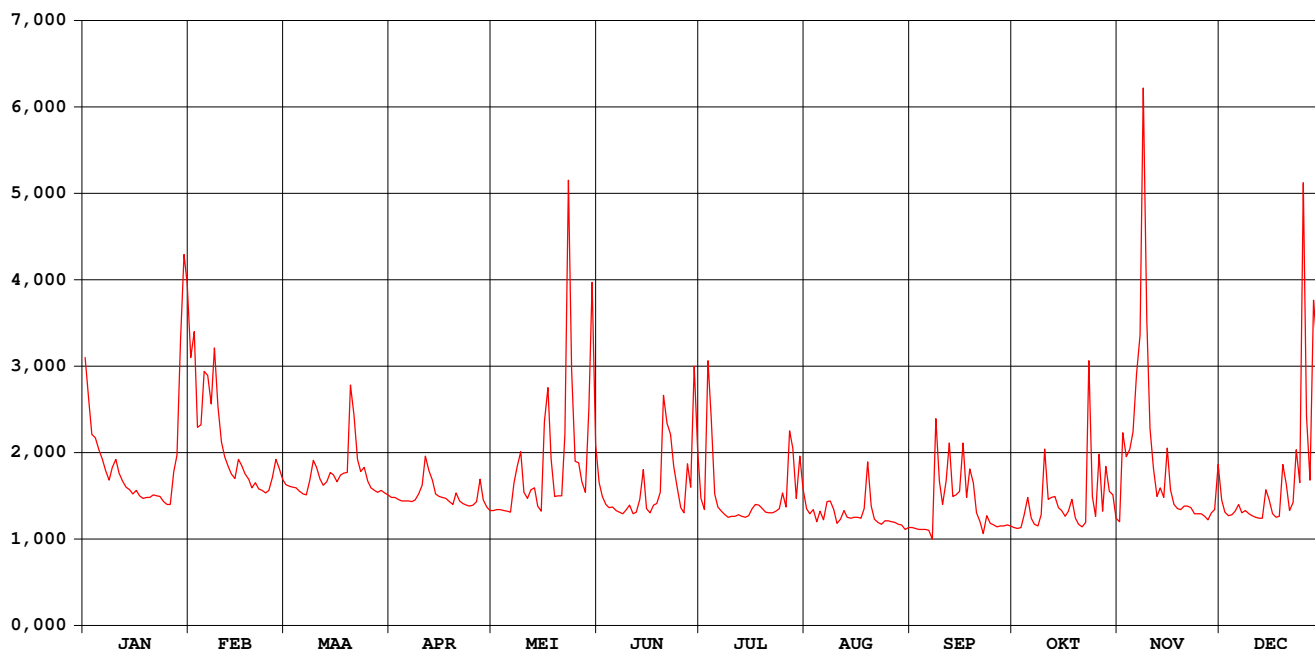
locatiecode : maa14c

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	1,96	2,09	1,73	1,49	1,93	1,62	1,51	1,27	1,38	1,42	1,90	1,74
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	1,40	1,53	1,51	1,33	1,31	1,29	1,25	1,11	1,00	1,12	1,20	1,24
	25	23	7	30	6	8	9	30	7	2	1	12
Dagmax. op	4,29	3,40	2,78	1,96	5,15	3,00	3,06	1,89	2,39	3,06	6,22	5,12
	30	2	20	11	23	29	3	19	8	23	8	25

JAAR Gemiddelde : 1,67 Dagmin. : 1,00 Dagmax. : 6,22
 Aantal dagen 365 op : 07/09/2013 op : 08/11/2013



Samenstelling:

Vlaamse Overheid
Departement Mobiliteit en Openbare Werken
Waterbouwkundig Laboratorium
HIC - Hydrologisch Informatiecentrum

Verantwoordelijke uitgever:

Hydrologisch Informatiecentrum



Waterbouwkundig Laboratorium

Flanders Hydraulics Research

Berchemlei 115

B-2140 Antwerpen

Tel. +32 (0)3 224 60 35

Fax +32 (0)3 224 60 36

E-mail: waterbouwkundiglabo@vlaanderen.be

www.watlab.be