

Hydrologisch jaarboek 2014

HIC meetstations



12_077

WL Rapporten

Hydrologisch jaarboek 2014

HIC meetstations

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

Juni 2015

WL2015R12_077_6

Deze publicatie dient als volgt geciteerd te worden:

Cornet, E.; Vereecken, H.; Vanlierde, E.; Deschamps, M.; Verwaest, T.; Mostaert, F. (2015). Hydrologisch jaarboek 2014: 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 2014: HIC meetstations		
Opdrachtgever:	Waterbouwkundig Laboratorium	Ref.:	WL2015R12_077_6
Keywords (3-5):	waterstand, debiet, HIC, validatie		
Tekst (p.):	259	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	Vereecken, Hans	Vanlierde, Elin	Deschamps, M.	Mostaert, F.
			 Coördinator Studie & Advies Verwaest, T.	

Revisies

Nr.	Datum	Omschrijving	Auteur(s)
1.0	01/06/2015	Conceptversie	Cornet, Emmanuel
2.0	10/06/2015	Inhoudelijke revisie	Vanlierde, E.
3.0	23/06/2015	Definitieve versie	Cornet, Emmanuel

Abstract

Dit "Hydrologisch Jaarboek HIC - 2014" biedt een overzicht van de waterstanden en debieten die in 2014 geregistreerd werden in de HIC-metstations in het Vlaams Gewest.

Van de 97 gepubliceerde stations worden er in 35 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 14 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/2015/3241/196

Inleiding.....	2
Concept jaarboek	3
Lijst van de gepubliceerde hydrometrische stations	5
Meteorologische beschrijving van 2014.....	7
Hydrologische gegevens 2014 per station	11
	en volgende

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

Het jaarboek monitoring HIC 2014 biedt een overzicht van de waterstanden en debieten die in 2014 geregistreerd werden in de HIC-meetstations buiten het tijgebied in het Vlaams Gewest.

Te Ukkel viel er in totaal 784,3 mm neerslag, wat minder is dan de normale waarde (852,4 mm). De zomermaanden en december vertoonden een neerslagoverschot terwijl de lente en de herfst een tekort kenden. In de HIC-meetstations werden in 2014 geen uitzonderlijke hoge peilen en afvoeren gemeten.

In 43 van de 108 in dit jaarboek gepubliceerde stations wordt ook het debiet bepaald. De moderniseringscampagne die in 2013 begon werd door het HIC in gestaag tempo voortgezet. Hierbij werden naast het vervangen van oudere door nieuwere toestellen ook, vooral op de Leie, enkele nieuwe locaties ingericht die met deze nieuwe meet- en datatransmissietechnieken in bedrijf genomen werden.

Door deze modernisering werd de stap verkleind tussen de terreinmeting en de quasi real-time opslag van de gemeten parameters (peilen, snelheden en terreindebieten) in de databank van de validatiesoftware van het HIC.

Door het regelmatig topografisch inmeten van de peilschalen voor controle van de TAW-referentie en het nu met de modernisering digitaal ter beschikking stellen van de ogenblikkelijke peilschaalaflezingen, werd de validatiekwaliteit van de waterpeilen verhoogd.

Dit heeft ook een gunstige weerslag op de kwaliteit van de bepaalde debieten, daar deze mede van de gemeten peilen afhangen. Op de gestuwde waterlopen (kanalen en gekanaliseerde rivieren) meten de continue akoestische debietmeters ook de stroomsnelheid. De kwaliteit van deze parameter is bijzonder hoog dankzij de betrouwbaarheid van de gebruikte ADP-meetapparatuur.

Voorwaarde bij deze terreinmetingen is dat periodische ijkmetingscampagnes in alle debietstations zorgen voor betrouwbare debietverbanden of conversieformules naar gevalideerde eindwaarden voor het debiet.

De voorbije jaren heeft het HIC de kwaliteit van dit proces verhoogd. Per station worden ijkingen grafisch in een historisch perspectief vergeleken ongeacht de gebruikte ijkapparatuur. Nu deze apparatuur vrijwel uitsluitend doppler-akoestisch (en niet meer traditioneel zoals vroeger met de snelheidsmolentjes) is, kan de afvoer in het station veel sneller en meermaals gemeten worden zonder merkbaar verlies aan meetkwaliteit.

In deze evolutie sluit het HIC naadloos aan bij de internationale gangbare praktijk, waar afvoeren (op de gestuwde waterlopen) met gelijkaardige 'moving boat' apparatuur gemeten worden. Jaarlijkse meetsessies op de Maas met Waalse en Nederlandse collega's bieden hier een uitstekende vergelijkingsbasis en kennisuitwisseling.

De ca. 35 continue debietmeters worden aldus met de best mogelijke parameters geconfigureerd zodat de online aangeboden peilen en debieten een nauwkeurig beeld geven van de toestand van onze waterlopen.

Door al deze inspanningen is de kwaliteit van de binnenkomende terreindata dus verhoogd, wat een gunstige weerslag heeft op de hydrologische en hydraulische voorspellingen van het HIC. Deze voorspellingen worden verwerkt in de dagelijkse hoogwaterberichten op de webpagina.

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 2014 (Vanlierde et al., 2015), eveneens verkrijgbaar op aanvraag en digitaal raadpleegbaar op

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

Het "Hydrologisch Jaarboek HIC-2014" 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.

Ook vindt men voor ieder station bijkomende interessante hydrologische parameters.

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

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

LIJST VAN DE GEPUBLICEERDE HYDROMETRISCHE STATIONS

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

code	waterloop	locatie	parameters	blz.
IJzerbekken				
ijz01d	IJzer	Nieuwpoort	H	13
ijz02a	IJzer	Keiem	H Q	15
ijz03a	IJzer	Diksmuide	H	18
ijz04a	IJzer	Woumen	H	20
ijz05e	IJzer	Lo-Fintele	H	21
ijz07a	IJzer	Roesbrugge-Haringe	H Q	24
ijz10a	Kleine IJzergracht	Lampernisse	H	27
ijz11a	Zaadgracht	Lampernisse	H	29
kdn02a	Kanaal Nieuwpoort-Duinkerken	Nieuwpoort	H	31
kdn03a	Kanaal Nieuwpoort-Duinkerken	Veurne	H	33
kdn03c	Kanaal Nieuwpoort-Duinkerken	Veurne	H	35
kdn04a	Kanaal Nieuwpoort-Duinkerken	Veurne	H Q	37
kdn05a	Kanaal Nieuwpoort-Duinkerken	Adinkerke	H	40
kpn02a	Kanaal Plassendale-Nieuwpoort	Nieuwpoort	H	42
kpn03a	Kanaal Plassendale-Nieuwpoort	Slijpe	H Q	44
kpn04a	Kanaal Plassendale-Nieuwpoort	Oudenburg-Plassendale	H	47
lok02a	Lokanaal	Lo-Reninge	H Q	49
lok03c	Lokanaal	Lo-Fintele	H	52
Bekken Brugse Polders				
akl02a	Afleidingskanaal van de Leie	Oostkerke	H	56
akl03e	Afleidingskanaal van de Leie	Adegem-Balgerhoeke	H	58
kbs02a	Kanaal Brugge-Sluis	Damme	H	60
kgo02a	Kanaal Gent-Oostende	Oudenburg-Plassendale	H	62
kgo03a	Kanaal Gent-Oostende	Varsenare	H Q	64
kgo04e	Kanaal Gent-Oostende	Brugge-Dampoortsluis	H	67
kgo06a	Kanaal Gent-Oostende	Brugge-Steenbrugge	H	69
kgo08a	Kanaal Gent-Oostende	Aalter	H	71
kgo09a	St.Andrieszwin	Zuienkerke	H	73
kgo10a	St.Andrieszwin	Brugge	H	75
kgo11a	Maarleed	Zuienkerke	H	77
kgo12a	Vrouwenleed	Jabbeke	H	79
lek02a	Leopoldkanaal	Oostkerke	H	81
lek03a	Leopoldkanaal	Damme	H Q	83
lek05a	Romboutswerveader	Damme	H	86
lek06a	Zwinnevaart	Oostkerke	H	88
lek07a	Vuile vaart	Westkapelle	H	90
lek08a	Ronselaerebeek	Dudzele	H	92
lek09a	Ronselaerebeek	Dudzele	H	94
lek10a	Isabellavaart	Heist	H	96
lek12a	Bardelenhuisbeek	Dudzele	H	98
Leiebekken				
kbk02c	Kanaal Bossuit-Kortrijk	Kortrijk-Spinnerijkaai	H	102
kbk03c	Kanaal Bossuit-Kortrijk	Kortrijk-Vlaanderenkaai	H	104
krl02a	Kanaal Roeselare-Leie	Ingelmunster	H	106
lei02a	Leie	St.Martens-Latem	H	108
lei03a	Leie	Deinze	H Q	110
lei04a	Leie	Machelen	H Q	113
lei06b	Leie	Sint-Baafs-Vijve / afw. stuw	H	116
lei06f	Leie	Sint-Baafs-Vijve / opw. stuw	H	118
lei07a	Leie	Desselgem	H	120

lei08f	Leie	Harelbeke / opw. stuw	H	122
lei09a	Leie	Kortrijk	H	124
lei10a	Leie	Lauwe	H	126
lei11a	Leie	Menen	H Q	128
lei12e	Leie	Menen / opw. stuw	H	131
Bekken Gentse Kanalen				
akl04a	Afleidingskanaal van de Leie	Zomergem	H Q	135
akl07a	Afleidingskanaal van de Leie	Merendree	H Q	138
akl08a	Afleidingskanaal van de Leie	Deinze	H	141
rvg03a	Ringvaart	Evergem / afw. stuw	H Q	143
rvg04e	Ringvaart	Evergem / opw. stuw	H	146
Bovenscheldebekken				
bos02a	Bovenschelde	Gavere	H Q	150
bos03e	Bovenschelde	Asper / opw.stuw	H	153
bos05m	Bovenschelde	Helkijn	H Q	155
Denderbekken				
den02a	Dender	Dendermonde	H Q	160
den03e	Dender	Denderbelle / opw. stuw	H	163
den06a	Dender	Erembodegem	H Q	165
den12a	Dender	Overboelare	H Q	168
Benedenscheldebekken				
zes25a	KBR-GOG grote uitlaat	Kruikebeke	H	173
zes25b	KBR-GOG ringgracht Kapelbeek	Kruikebeke	H	175
zes25c	KBR-GOG ringgracht Delstraatbeek	Kruikebeke	H	177
zes57a	Zeeschelde	Melle	H Q	179
zes60a	Barbierbeek	Temse	H Q	182
Dijle- en Zennebekken				
dij12a	Dijle	Haacht	Q	187
zen03a	Zenne	Eppegem	H Q	189
Netebekken				
abk05a	Albertkanaal	Viersel	H Q	194
abk06a	Albertkanaal	Grobbendonk	H Q	197
bnt03a	Nete	Duffel	Q	200
gnt05a	Grote Nete	Hulshout	H Q	202
gnt07a	Grote Nete	Geel-Zammel	H Q	205
kdk01a	Kanaal Dessel-Kwaadmechelen	Mol-Sluis	H Q	208
kds01a	Kanaal Dessel-Turnhout-Schoten	Dessel	H Q	211
knt03a	Kleine Nete	Grobbendonk	H Q	214
knt04a	Kleine Nete	Herentals	H Q	217
Demerbekken				
dem02a	Demer	Aarschot	H Q	222
dem02m	Demer	Aarschot	H	225
dem03a	Demer	Testelt	H	227
dem04a	Demer	Zichem	H Q	229
Maasbekken				
abk11a	Albertkanaal	Kanne	H Q	234
maa02a	Maas	Maaseik	H Q	237
maa04a	Maas	Dilsen-Stokkem	H	240
maa05a	Maas	Meeswijk-Veer	H	242
maa06a	Maas	Eisden-Mazenhoven	H	244
maa07a	Maas	Uikhoven	H	246
maa08a	Maas	Lanaken	H	248
maa10a	Maas-Plas de Spaenjerd	Ophoven	H	250
maa11a	Maas-Plas Herenlaak	Maaseik	H	252
maa12a	Maas-Plas Negenoord	Dilsen-Stokkem	H	254
maa13a	Maas-Plas Maasbeemder Greend	Eisden-Mazenhoven	H	256
maa14c	Jeker	Kanne	Q	258

METEOROLOGISCHE BESCHRIJVING VAN 2014

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 2014

Het jaar 2014 is het warmste jaar in Brussel-Ukkel sinds het begin van de klimatologische metingen in 1833. De gemiddelde jaarlijkse temperatuur bedroeg 11,9°C, ofwel 0,3°C boven het vorige record van 2011 en 1,4°C boven de jaarlijkse normale waarde (10,5°C). Ook op Europees en planetair niveau was 2014 het warmste jaar.

Te Ukkel viel er in totaal 784,3 mm neerslag, wat minder is dan de normale waarde (852,4 mm). De zomermaanden en december vertoonden een neerslagoverschot terwijl de lente en de herfst een tekort kenden.

Tabel 1. Waarden van het jaar 2014 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 2014 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 2014 gebruikt werden.

Parameter	2014	Normalen	Statistische karakteristieken
Gemiddelde luchtdruk (herleid tot zeeniveau) (hPa)	1013,8	1016,0	zu-
Gemiddelde windsnelheid (m/s)	3,6	3,7*	n
Zonneschijnduur (h)	1634,4	1545	n
Gemiddelde temperatuur (°C)	11,9	10,5	zu+
Gemiddelde maximumtemperatuur (°C)	15,6	14,2	zu+
Gemiddelde minimumtemperatuur (°C)	8,5	6,9	zu+
Aantal vorstdagen (min < 0°C)	8	46,4	zu-
Aantal winterse dagen (max < 0°C)	1	7,4	a-
Aantal zomerse dagen (max >= 25 °C)	21	28,1	n
Aantal hittedagen (max >= 30°C)	2	4	n
Gemiddelde relatieve luchtvochtigheid (%)	76,7	78,3*	a-
Neerslagtotaal (mm)	784,3	852,4	n
Aantal dagen met neerslag (>= 0,1 mm)	183	199	n
Aantal dagen dat de neerslag geheel of gedeeltelijk uit sneeuw bestond	5	19	a-
Aantal onweersdagen in het land	107	95	a+

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

Afkorting	Graad van abnormaliteit	Fenomeen bereikt of overtroffen gemiddeld één keer om de
n	normaal	-
a	abnormaal	6 jaar
za	zéér abnormaal	10 jaar
u	uitzonderlijk	30 jaar
zu	zéér uitzonderlijk	100 jaar

Overzicht per maand

januari 2014

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

De streekgemiddelden van de neerslag waren variabel rond de normalen. Zij varieerden van 52 % van de normale in het Land van Herve tot 133 % in het Doornikse. Al deze afwijkingen waren normaal behalve de tekorten tussen Samber en Maas en in het Land van Herve die abnormaal waren. De hoogste dagwaarden varieerden tussen 5 mm en 31 mm en zij werden waargenomen op diverse data. Te Ukkel was de neerslagfrequentie normaal: met de pluviometer werd gedurende 24 dagen in totaal 70,1 mm gemeten (norm.: 76,1 mm in 19,2 d.).

februari 2014

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

De streekgemiddelden van de neerslag waren variabel rond de normalen. Zij varieerden van 51 % van de normale in het Land van Herve tot 142 % van de normale aan de Kust. Al deze waarden waren normaal behalve het tekort in het Land van Herve, dat abnormaal was. De hoogste dagwaarden varieerden van 3 mm tot 27 mm en werden meestal waargenomen tussen de 6e en de 8e of op de 14e. Te Ukkel was de neerslagfrequentie normaal: met de pluviometer werd op 19 dagen in totaal 66,2 mm gemeten (norm.: 63,1 mm op 16,3d.)

maart 2014

De eerste maand van de meteorologische lente werd te Ukkel gekenmerkt door een zeer uitzonderlijk hoge zonnenschijnduur, een uitzonderlijk hoge gemiddelde temperatuur, een uitzonderlijk neerslagtekort en een abnormaal lage gemiddelde windsnelheid.

De streekgemiddelden van de maandelijkse neerslaghoeveelheden waren allen lager dan de normale waarden. Ze varieerden van 12% van de normale waarde in Belgisch Lotharingen tot 44% aan de Kust. Deze afwijking was abnormaal aan de Kust, in de Polders en in Vlaanderen; zeer abnormaal in het Doornikse en in de Borinage en uitzonderlijk in de andere streken. De hoogste dagtotalen varieerden van 1 mm tot 16 mm en deden zich overwegend voor tussen de 20e en de 22e. Te Ukkel was de neerslagfrequentie zeer abnormaal laag: met de pluviometer werd in totaal 18,0 mm neerslag in 11 dagen gemeten (norm.: 70,0 mm in 17,8 d.).

april 2014

De tweede maand van de meteorologische lente werd in Ukkel gekenmerkt door zeer abnormaal hoge waarden van de gemiddelde temperatuur, een zeer abnormaal laag neerslagtotaal, een abnormaal lage gemiddelde windsnelheid en een normale waarde van de zonnenschijnduur.

De streekgemiddelden van de neerslag waren allen lager dan de normale waarden. Zij varieerden van 14% van de normale in Belgisch Lotharingen tot 74% aan de Kust. Deze tekorten waren zeer uitzonderlijk in Belgisch Lotharingen, uitzonderlijk in de Ardennen, zeer abnormaal in Vlaanderen, in het Doornikse en in de Kempen, normaal aan de Kust en abnormaal in de andere streken. De grootste dagelijkse neerslaghoeveelheden in ons land varieerden van 1 mm tot iets meer dan 30 mm en deden zich op diverse data voor. In Ukkel was de neerslagfrequentie abnormaal laag; met de pluviometer werd gedurende 7 dagen in totaal 20,1 mm gemeten (normaal : 51,3 mm in 15 dagen).

mei 2014

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

De streekgemiddelden van de neerslag waren variabel rond de normalen. Zij varieerden van 71% in Haspengouw tot 121% in Vlaanderen en het Doornikse. Al deze waarden waren normaal. De hoogste dagwaarden varieerden van 3 mm tot 54 mm en deden zich meestal voor op de 6e, de 20e en de 27e, op de 6e en de 27e deden zich enkele buien van meer dan 40 mm voor in het land, de meest opmerkelijkste was deze van De Klinge (Sint-Gillis-Waas) op de 27e met 54,0 mm. Te Ukkel was de neerslagfrequentie normaal. Met de pluviometer werd gedurende 16 dagen in totaal 54,1 mm gemeten (norm.: 66,5 mm in 16,2 d.).

juni 2014

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

De streekgemiddelden van de neerslag waren variabel rond de normale waarden. Zij varieerden van 59% van de normale aan de Kust tot 103% in de Condroz. De waarden van de streekgemiddelden waren allen normaal. De overvloedigste dagelijkse neerslaghoeveelheden varieerden van 2 mm tot meer dan 44 mm en deden zich voor op diverse data. Een waarde van meer dan 40 mm werden waargenomen op de 9e te Thuin met 43,9 mm. Te Ukkel was de neerslagfrequentie normaal. Met de pluviometer werd gedurende 12 dagen een totaal van 95,0 mm gemeten (norm.: 71,8 mm in 15 d.).

juli 2014

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

In het land waren de streekgemiddelden van de maandelijks neerslag allen hoger dan de normalen. Zij varieerden van 108 % van de normale in het Doornikse tot 229 % in het land van Herve. Deze afwijkingen waren normaal in het Doornikse, zeer abnormaal aan de Kust, in Haspengouw en Belgisch Lotharingen zeer uitzonderlijk in het land van Herve en abnormaal in de andere streken. De hoogste dagwaarden varieerden van 10 mm tot meer dan 85 mm en werden waargenomen op de 8e, 9e, 27e en de 29e. Waarden van meer dan 40 mm werden waargenomen in enkele meetpunten op deze data, het opmerkelijkste was deze van Sprimont (85,9 mm) op de 9e. Op datum van 28/07/2014 noteerden wij 75,5 mm neerslag in Knokke – Heist tussen 05.45 h en 06.30 h (dit was tevens het totaal tussen 27/07/2014 om 08.00 h en 28/07/2014 om 08.00h). Te Ukkel was de neerslagfrequentie normaal. Met de pluviometer werd gedurende 16 dagen in totaal 117,2 mm gemeten (norm.: 73,5 mm op 14,3 d.).

augustus 2014

De laatste maand van de meteorologische zomer te Ukkel werd gekenmerkt door een zeer abnormaal lage waarde van de gemiddelde temperatuur en een abnormaal lage zonneshijnduur. De gemiddelde windsnelheid was zeer abnormaal hoog en het neerslagtotaal abnormaal hoog.

De streekgemiddelden van de neerslag waren in het land allen hoger dan de normale waarden. Zij varieerden van 137% van de normale tussen Samber en Maas tot 215% in Belgisch Lotharingen. De tevelen waren normaal tussen Samber en Maas, abnormaal aan de Kust, in Vlaanderen, in Haspengouw, in de Borinage, in de Condroz en de Ardennen, zeer abnormaal in de Polders, in het Doornikse, in Brabant, in het land van Herve en de streek van Gileppe en Warche en uitzonderlijk in de Kempen en Belgisch Lotharingen. De hoogste dagwaarden varieerden tussen 10 mm en meer dan 50 mm en werden meestal waargenomen op de 8e, de 25e of de 26e. Waarden hoger dan 40 mm werden genoteerd op de 8e, de 10e, de 25e en de 26e. De hoogste dagwaarde werd op de 8e gemeten te Chéoux met een dagtotaal van 53,2 mm. Te Ukkel was de neerslagfrequentie abnormaal hoog. Met de pluviometer werd gedurende 21 dagen in totaal 136,0 mm gemeten (norm.: 79,3 mm in 14,5 d.).

september 2014

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

De streekgemiddelden van de neerslag waren overal lager dan de normalen. Zij varieerden van 15 % van de normale aan de Kust tot 81 % tussen Samber en Maas. De afwijkingen waren uitzonderlijk aan de Kust, zeer abnormaal in de Polders, in Vlaanderen, in het Doornikse, de Kempen, Brabant, in de Ardennen, in Belgisch Lotharingen abnormaal in de Borinage, en de streek van Gileppe en Warche en normaal in Haspengouw, tussen Samber en Maas, in de Condroz en het Land van Herve.. De hoogste dagwaarden varieerden in ons land van enkele millimeters tot iets meer dan 55 mm en werden meestal op 18e of de 20e waargenomen. Enkele waarden van meer dan 40 mm werden waargenomen op de 20e. Het opmerkelijkst was de waarde van Géromont (Malmédy) met 55,4 mm. Te Ukkel was de neerslagfrequentie uitzonderlijk laag. Met de pluviometer werd op 7 dagen in totaal 15,1 mm gemeten (norm.: 68,9 mm in 15,7 d.). Dit was de 9e droogste septembermaand te Brussel Ukkel sinds het begin van de waarnemingen in 1833.

oktober 2014

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 65% van de normale aan de Kust tot 155% in Belgisch Lotharingen. De afwijkingen waren normaal in alle streken. De hoogste

dagwaarden in het land varieerden tussen 5 mm en 35 mm en deden zich meestal voor op de 8e of de 21e. Te Ukkel was de neerslagfrequentie hoog: met de pluviometer werd in totaal 58,1 mm gemeten in 14 dagen (norm.: 74,5 mm in 17 d.).

november 2014

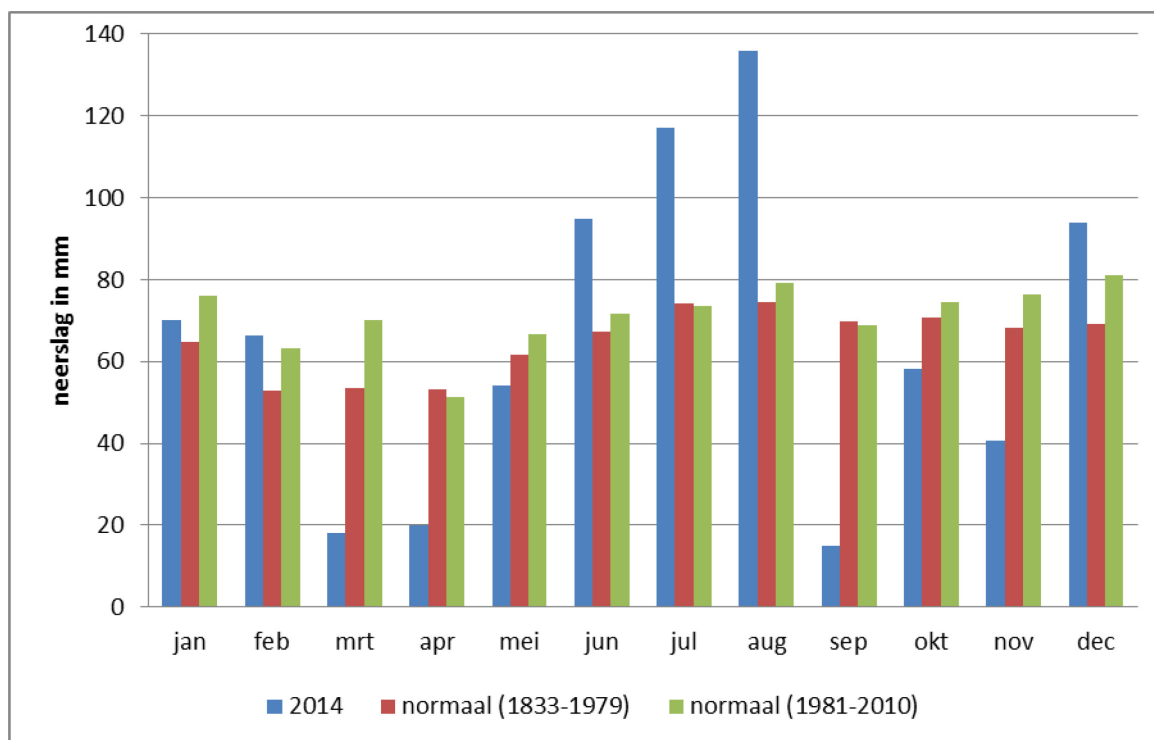
De laatste maand van de meteorologische herfst werd te Ukkel gekenmerkt door een zeer abnormaal laag neerslagtotaal, door een abnormaal hoge gemiddelde temperatuur en zonnenschijnduur en door een normale waarde van de gemiddelde windsnelheid.

De streekgemiddelden van de neerslag waren allen lager dan de normale waarden. Zij varieerden van 43% van de normale waarde in de Condroz tot 68 % in het Doornikse. De afwijkingen waren overal normaal behalve in Haspengouw, in de Condroz en in de Ardennen waar het tekort abnormaal was. De hoogste dagwaarden varieerden van 1 mm tot meer dan 30 mm; zij deden zich voor op de 3e of de 14e. Te Ukkel was de neerslagfrequentie abnormaal laag: met de pluviometer werd in totaal 40,5 mm gemeten op 13 dagen (norm.: 76,4 mm in 19 d.).

december 2014

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

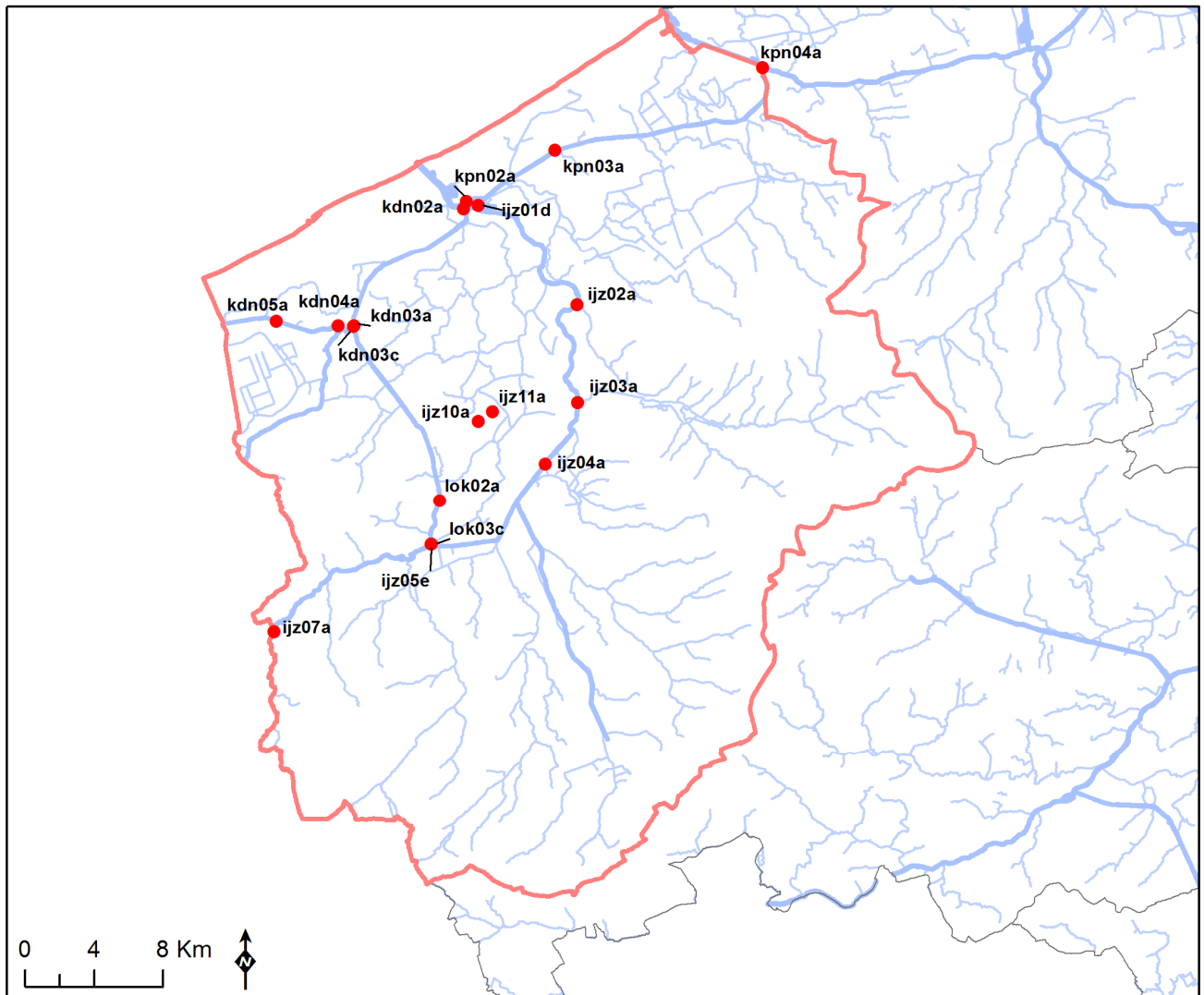
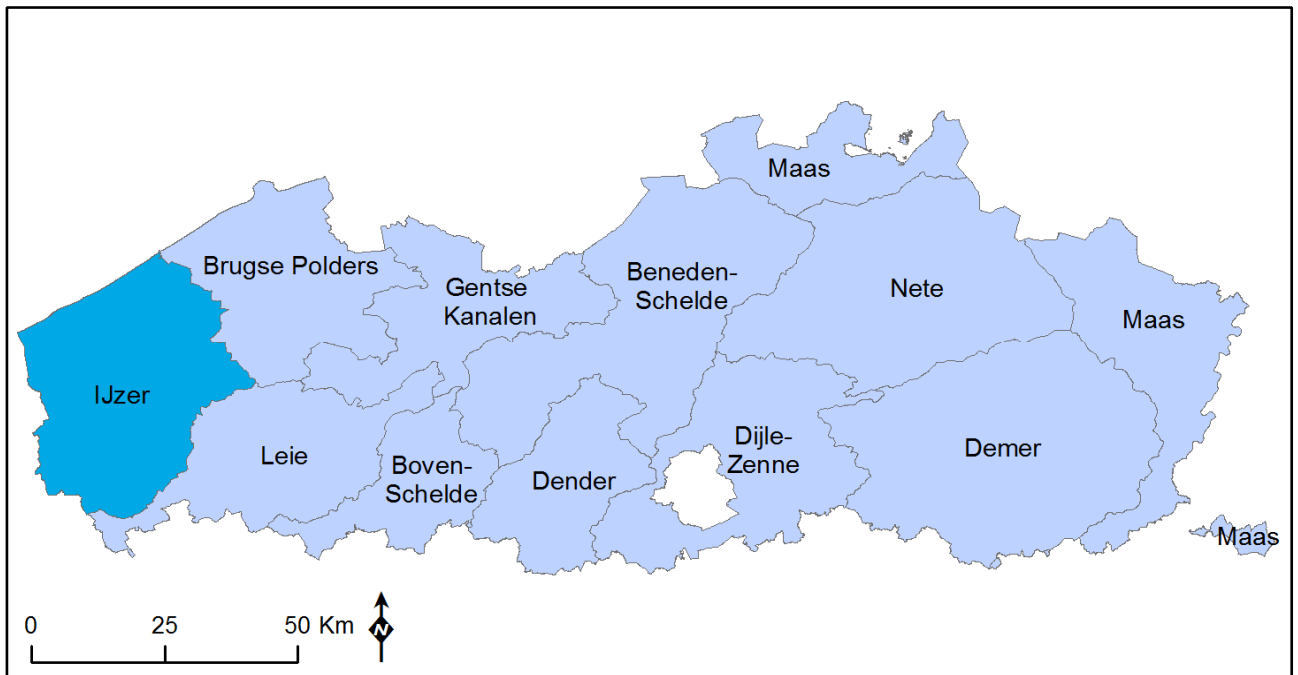
De streekgemiddelden van de neerslag waren variabel rond de normalen. Zij varieerden van 91 % in Vlaanderen tot 123 % in de streek van Gileppe en Warche. Deze waarden waren normaal in alle streken. De hoogste dagwaarden varieerden van 2 mm tot meer dan 50 mm en deden zich meestal voor op de 12e of de 26e. Neerslagwaarden hoger dan 40 mm werden gemeten op de 12e. De opmerkelijkste waarde was deze van Bièvre met 76,1 mm. Te Ukkel was de neerslagfrequentie normaal: met de pluviometer werd gedurende 23 dagen in totaal 93,9 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 2014

IJZERBEKKEN



HIC-locatiecode	ijz01d	
Inplanting	Op westelijke oever spaarbekken – 250m ten ZW van 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 kleinste beschikbare tijdstap)

2014 : 09/02/2014 22:30 : 3,63 mTAW

1995-2014 : 30/11/2010 12:45 : 3,87 mTAW

IJZER Nieuwpoort

waterstanden (in mTAW) 2014

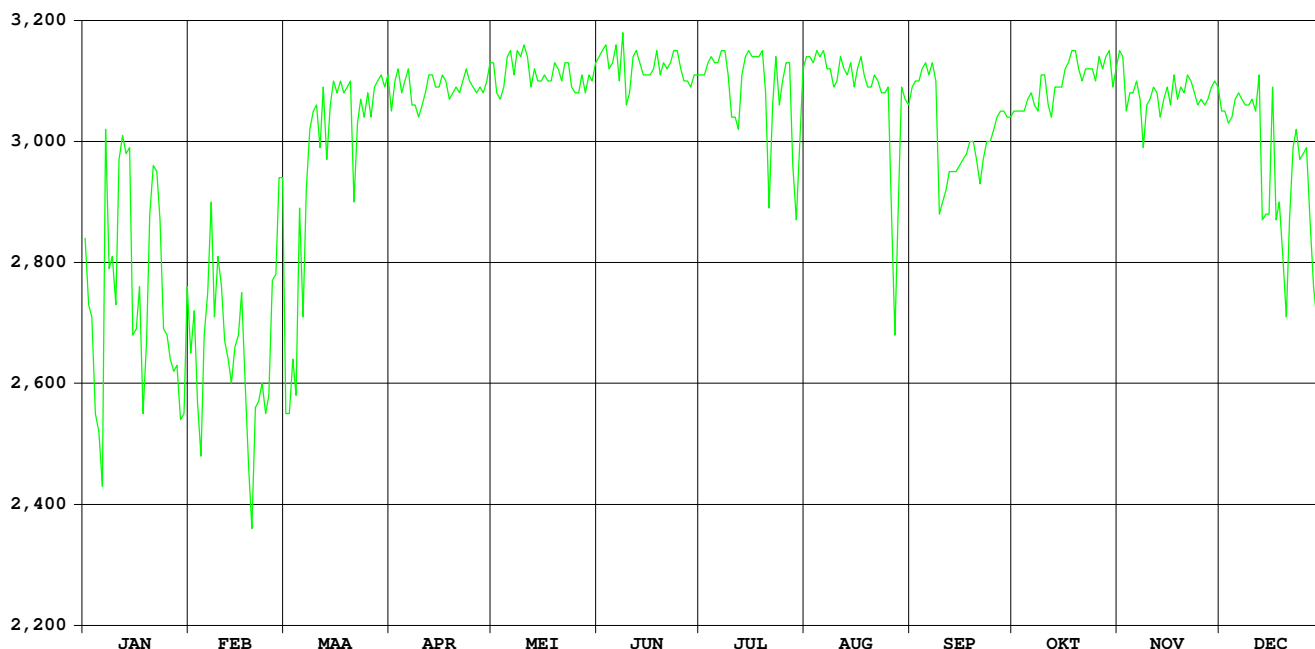
locatiecode : ijz01d

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	2.75	2.67	2.98	3.09	3.11	3.12	3.09	3.08	3.02	3.10	3.08	2.94
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	2.43	2.36	2.55	3.04	3.07	3.06	2.87	2.68	2.88	3.04	2.99	2.53
op	6	19	1	9	3	9	29	27	9	12	8	31
Dagmax.	3.02	2.94	3.11	3.13	3.16	3.18	3.15	3.15	3.13	3.15	3.15	3.11
op	7	27	29	30	10	8	7	4	5	18	1	12

JAAR Gemiddelde : 3.00 Dagmin. : 2.36 Dagmax. : 3.18
 Aantal dagen 365 op : 19/02/2014 op : 08/06/2014



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

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

2014 : 09/02/2014 23:00 : 3,69 mTAW 15/02/2014 08:00 : 52,40 m³/s
 1999-2014 : 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.
2014	46,71	25,13	13,44	2,72	1,05	0,29	-2,28
1999-2014	58,75	27,62	14,95	3,46	0,82	0,00	-3,22

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2014	52,28	25,69	13,94	2,05	0,31	-0,58	-6,02
1999-2014	64,63	28,19	16,62	2,67	0,33	-0,48	-12,41

■ **Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet** : 8,03 l/s/km²

waterstanden (in mTAW) 2014

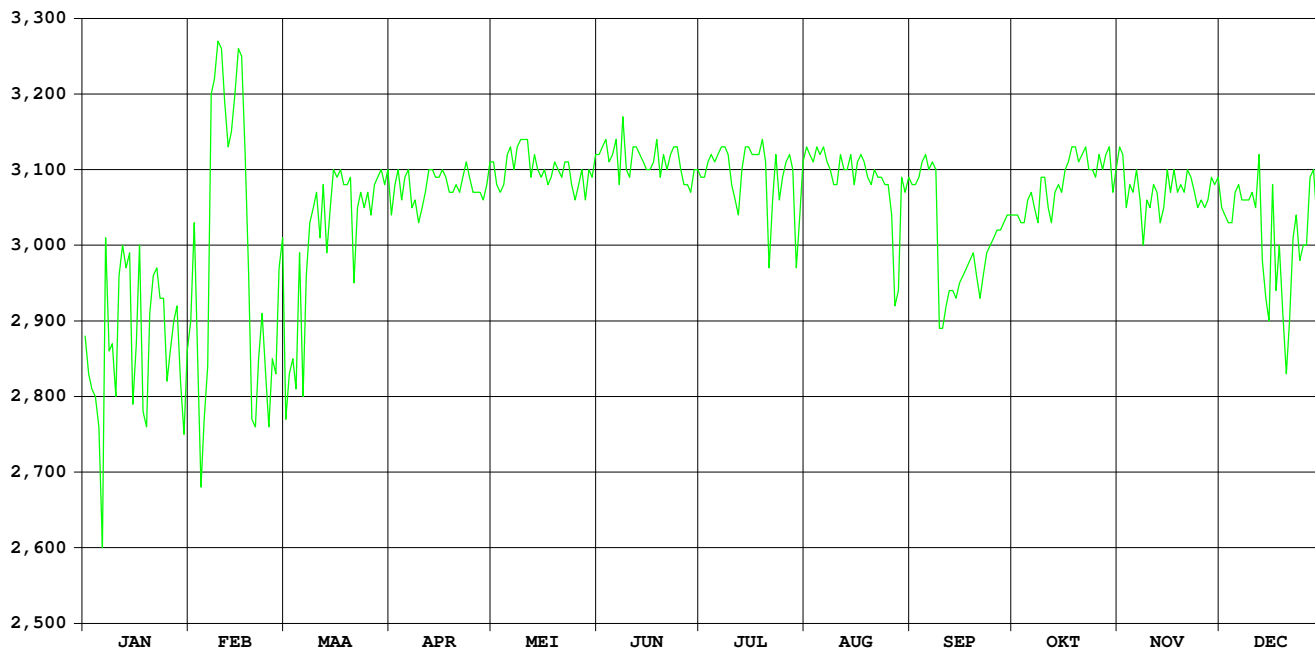
locatiecode : ijz02a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	2,88	2,90	2,77	3,04	3,11	3,12	3,09	3,13	3,08	3,04	3,13	3,05
2	2,83	3,03	2,83	3,08	3,08	3,13	3,09	3,12	3,08	3,04	3,12	3,04
3	2,81	2,86	2,85	3,10	3,07	3,14	3,11	3,11	3,09	3,03	3,05	3,03
4	2,80	2,68	2,81	3,06	3,08	3,11	3,12	3,13	3,11	3,03	3,08	3,03
5	2,76	2,77	2,99	3,09	3,12	3,12	3,11	3,12	3,12	3,06	3,07	3,07
6	2,60	2,84	2,80	3,10	3,13	3,14	3,12	3,13	3,10	3,07	3,10	3,08
7	3,01	3,20	2,96	3,05	3,10	3,08	3,13	3,11	3,11	3,05	3,06	3,06
8	2,86	3,22	3,03	3,06	3,13	3,17	3,13	3,10	3,10	3,03	3,00	3,06
9	2,87	3,27	3,05	3,03	3,14	3,10	3,12	3,08	2,89	3,09	3,06	3,06
10	2,80	3,26	3,07	3,05	3,14	3,09	3,08	3,08	2,89	3,09	3,05	3,07
11	2,96	3,19	3,01	3,07	3,14	3,13	3,06	3,12	2,92	3,05	3,08	3,05
12	3,00	3,13	3,08	3,10	3,09	3,13	3,04	3,10	2,94	3,03	3,07	3,12
13	2,97	3,15	2,99	3,10	3,12	3,12	3,10	3,10	2,94	3,07	3,03	2,98
14	2,99	3,20	3,05	3,09	3,10	3,11	3,13	3,12	2,93	3,08	3,05	2,93
15	2,79	3,26	3,10	3,09	3,09	3,10	3,13	3,08	2,95	3,07	3,10	2,90
16	2,87	3,25	3,09	3,10	3,10	3,10	3,12	3,11	2,96	3,10	3,07	3,08
17	3,00	3,12	3,10	3,09	3,08	3,11	3,12	3,12	2,97	3,11	3,10	2,94
18	2,78	2,96	3,08	3,07	3,09	3,14	3,12	3,11	2,98	3,13	3,07	3,00
19	2,76	2,77	3,08	3,07	3,11	3,09	3,14	3,09	2,99	3,13	3,08	2,91
20	2,91	2,76	3,09	3,08	3,10	3,12	3,11	3,08	2,96	3,11	3,07	2,83
21	2,96	2,85	2,95	3,07	3,09	3,10	2,97	3,10	2,93	3,12	3,10	2,90
22	2,97	2,91	3,05	3,09	3,11	3,12	3,06	3,09	2,96	3,13	3,09	3,01
23	2,93	2,83	3,07	3,11	3,11	3,13	3,12	3,09	2,99	3,10	3,07	3,04
24	2,93	2,76	3,05	3,09	3,08	3,13	3,06	3,08	3,00	3,10	3,05	2,98
25	2,82	2,85	3,07	3,07	3,06	3,10	3,09	3,08	3,01	3,09	3,06	3,00
26	2,86	2,83	3,04	3,07	3,08	3,08	3,11	3,04	3,02	3,12	3,05	3,00
27	2,90	2,97	3,08	3,07	3,10	3,08	3,12	2,92	3,02	3,10	3,06	3,09
28	2,92	3,01	3,09	3,06	3,06	3,07	3,10	2,94	3,03	3,12	3,09	3,10
29	2,82	3,10	3,10	3,08	3,10	3,10	2,97	3,09	3,04	3,13	3,08	3,03
30	2,75	3,08	3,11	3,11	3,09	3,10	3,04	3,07	3,04	3,07	3,09	2,93
31	2,86	3,10	3,12	3,12	3,12	3,12	3,11	3,09	3,10	3,10	3,09	2,81

MAAND												
Gemiddelde	2.87	2.99	3.02	3.08	3.10	3.11	3.09	3.09	3.01	3.08	3.07	3.01
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	2.60	2.68	2.77	3.03	3.06	3.07	2.97	2.92	2.89	3.03	3.00	2.81
	6	4	1	9	25	28	21	27	9	3	8	31
Dagmax. op	3.01	3.27	3.10	3.11	3.14	3.17	3.14	3.13	3.12	3.13	3.13	3.12
	7	9	15	23	9	8	19	1	5	18	1	12

JAAR Gemiddelde : 3.04 Dagmin. : 2.60 Dagmax. : 3.27
 Aantal dagen 365 op : 06/01/2014 op : 09/02/2014



debeten (in m³/s) 2014

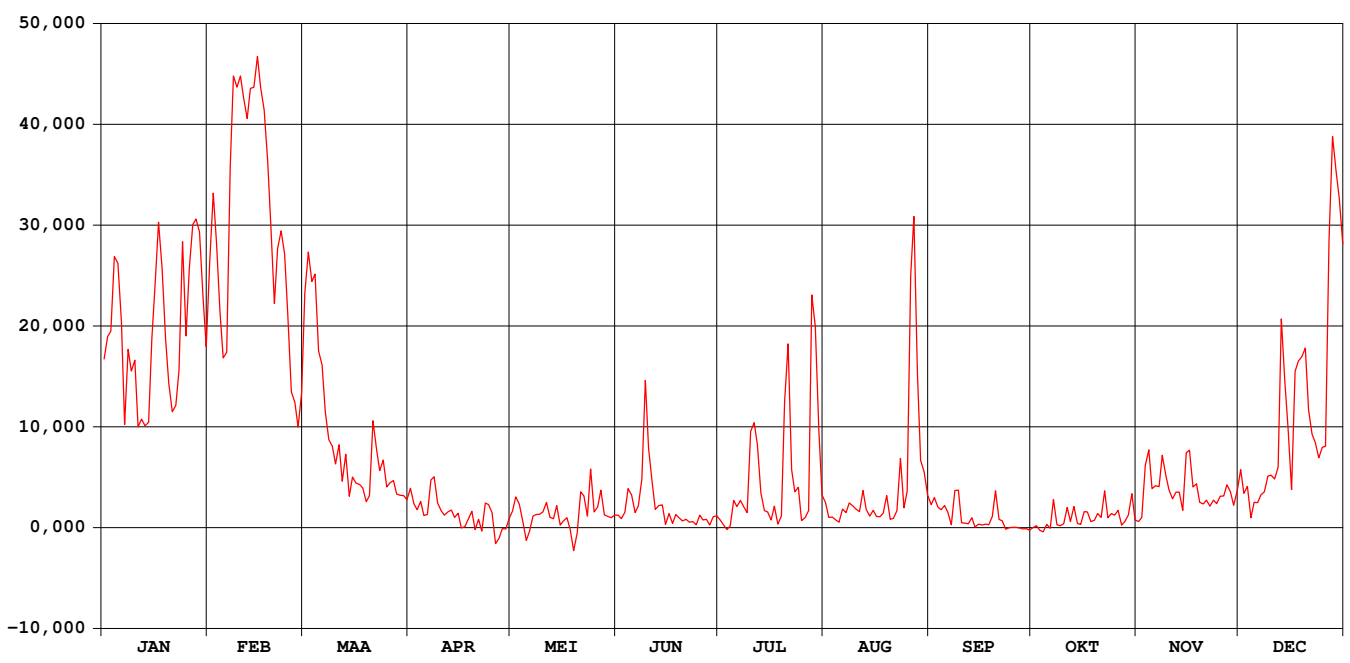
locatiecode : ijz02a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	19.52	30.62	8.74	1.35	1.36	2.16	4.97	4.34	0.98	0.99	3.77	12.20
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	10.00	9.96	2.55	-1.61	-2.29	0.25	-0.21	0.54	-0.28	-0.44	0.61	0.97
op	11	27	19	26	19	28	3	5	30	4	1	4
Dagmax.	30.60	46.71	27.31	5.03	5.80	14.59	23.07	30.86	3.69	3.63	7.69	38.80
op	28	15	2	8	24	9	28	27	9	22	4	28

JAAR Gemiddelde : 7.45 Dagmin. : -2.29 Dagmax. : 46.71
 Aantal dagen 365 op : 19/05/2014 op : 15/02/2014



IJZER DIKSMUIDE

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

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

2014 : 09/02/2014 23:30 : 3,85 mTAW

1991-2014 : 03/01/1994 19:00 : 4,67 mTAW

IJZER Diksmuide

waterstanden (in mTAW) 2014

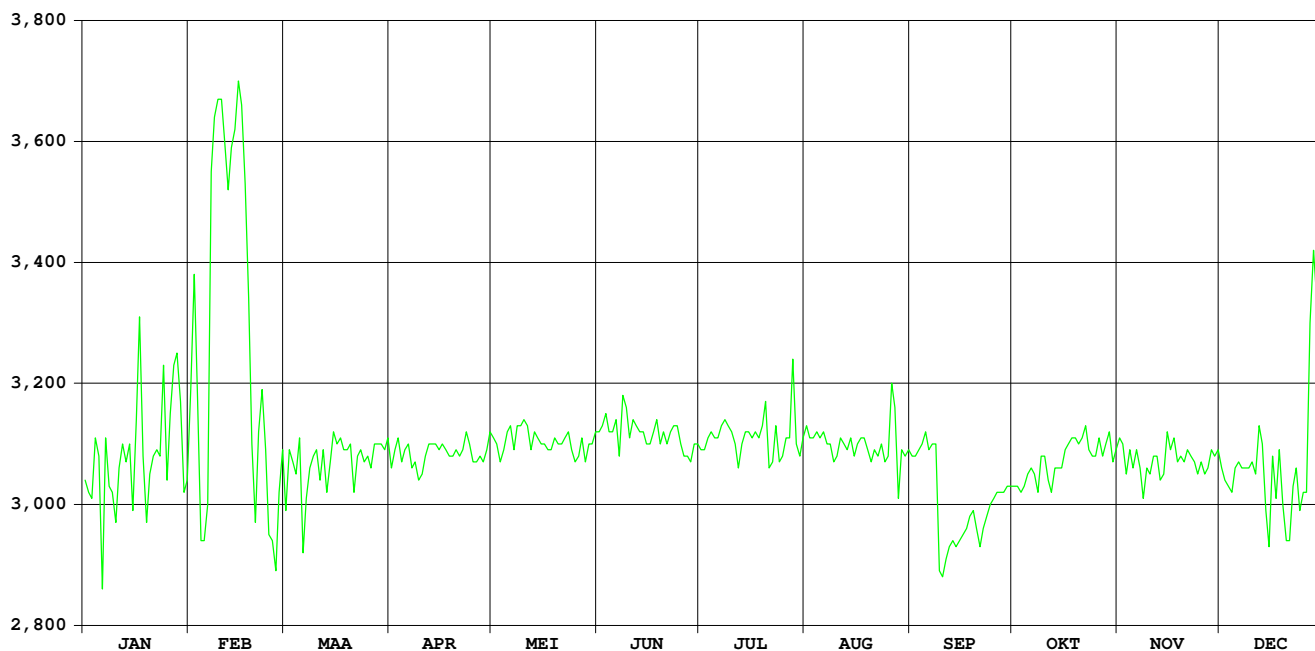
locatiecode : ijz03a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	3,04	3,19	2,99	3,06	3,11	3,12	3,09	3,13	3,08	3,03	3,11	3,06
2	3,02	3,38	3,09	3,09	3,10	3,13	3,09	3,11	3,08	3,03	3,10	3,04
3	3,01	3,18	3,07	3,11	3,07	3,15	3,11	3,11	3,09	3,02	3,05	3,03
4	3,11	2,94	3,05	3,07	3,09	3,12	3,12	3,12	3,10	3,03	3,09	3,02
5	3,08	2,94	3,11	3,09	3,12	3,12	3,11	3,11	3,12	3,05	3,06	3,06
6	2,86	3,00	2,92	3,10	3,13	3,14	3,11	3,12	3,09	3,06	3,09	3,07
7	3,11	3,55	3,01	3,06	3,09	3,08	3,13	3,10	3,10	3,05	3,06	3,06
8	3,03	3,64	3,06	3,07	3,13	3,18	3,14	3,10	3,10	3,02	3,01	3,06
9	3,02	3,67	3,08	3,04	3,13	3,16	3,13	3,07	2,89	3,08	3,06	3,06
10	2,97	3,67	3,09	3,05	3,14	3,11	3,12	3,08	2,88	3,08	3,05	3,07
11	3,06	3,60	3,04	3,08	3,13	3,14	3,10	3,11	2,91	3,04	3,08	3,05
12	3,10	3,52	3,09	3,10	3,09	3,13	3,06	3,10	2,93	3,02	3,08	3,13
13	3,07	3,59	3,02	3,10	3,12	3,12	3,10	3,09	2,94	3,06	3,04	3,10
14	3,10	3,62	3,07	3,10	3,11	3,12	3,12	3,11	2,93	3,06	3,05	2,99
15	2,99	3,70	3,12	3,09	3,10	3,10	3,12	3,08	2,94	3,06	3,12	2,93
16	3,14	3,66	3,10	3,10	3,10	3,10	3,11	3,10	2,95	3,09	3,09	3,08
17	3,31	3,53	3,11	3,09	3,09	3,12	3,12	3,11	2,96	3,10	3,11	3,01
18	3,08	3,34	3,09	3,08	3,09	3,14	3,11	3,11	2,98	3,11	3,07	3,09
19	2,97	3,10	3,09	3,08	3,11	3,10	3,13	3,09	2,99	3,11	3,08	3,00
20	3,05	2,97	3,10	3,09	3,10	3,12	3,17	3,07	2,96	3,10	3,07	2,94
21	3,08	3,12	3,02	3,08	3,10	3,10	3,06	3,09	2,93	3,11	3,09	2,94
22	3,09	3,19	3,08	3,09	3,11	3,12	3,07	3,08	2,96	3,13	3,08	3,03
23	3,08	3,09	3,09	3,12	3,12	3,13	3,13	3,10	2,98	3,09	3,07	3,06
24	3,23	2,95	3,07	3,10	3,09	3,13	3,07	3,07	3,00	3,08	3,05	2,99
25	3,04	2,94	3,08	3,07	3,07	3,10	3,08	3,08	3,01	3,08	3,07	3,02
26	3,15	2,89	3,06	3,07	3,08	3,08	3,11	3,20	3,02	3,11	3,05	3,02
27	3,23	3,02	3,10	3,08	3,11	3,08	3,11	3,16	3,02	3,08	3,06	3,30
28	3,25	3,09	3,10	3,07	3,07	3,07	3,24	3,01	3,02	3,10	3,09	3,42
29	3,17	3,10	3,10	3,09	3,10	3,10	3,10	3,09	3,03	3,12	3,08	3,33
30	3,02	3,09	3,12	3,12	3,10	3,10	3,08	3,08	3,03	3,07	3,09	3,22
31	3,04	3,11	3,11	3,12	3,12	3,10	3,11	3,09	3,09	3,09	3,09	3,06

MAAND												
Gemiddelde	3.08	3.29	3.07	3.08	3.10	3.12	3.11	3.10	3.00	3.07	3.07	3.07
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	2.86	2.89	2.92	3.04	3.07	3.07	3.06	3.01	2.88	3.02	3.01	2.93
op	6	26	6	9	3	28	12	28	10	3	8	15
Dagmax.	3.31	3.70	3.12	3.12	3.14	3.18	3.24	3.20	3.12	3.13	3.12	3.42
op	17	15	15	23	10	8	28	26	5	22	15	28

JAAR Gemiddelde : 3.10 Dagmin. : 2.86 Dagmax. : 3.70
 Aantal dagen 365 op : 06/01/2014 op : 15/02/2014



IJZER WOUMEN

HIC-locatiecode	ijz04a	
Inplanting	t.h.v. uitwateringsstuw Stenensluisvaart, kant IJzer	
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 41,924	Y : 188,966
Oppervlakte stroomgebied (km²)		
Begin waarnemingen	07/07/2000	
Toelichtingen		
Hydrologische karakteristieken		

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

2014 : 09/02/2014 23:45 : 3,96 mTAW

2011-2014 : 09/03/2012 08:52: 4,28 mTAW

IJZER Woumen

waterstanden (in mTAW) 2014

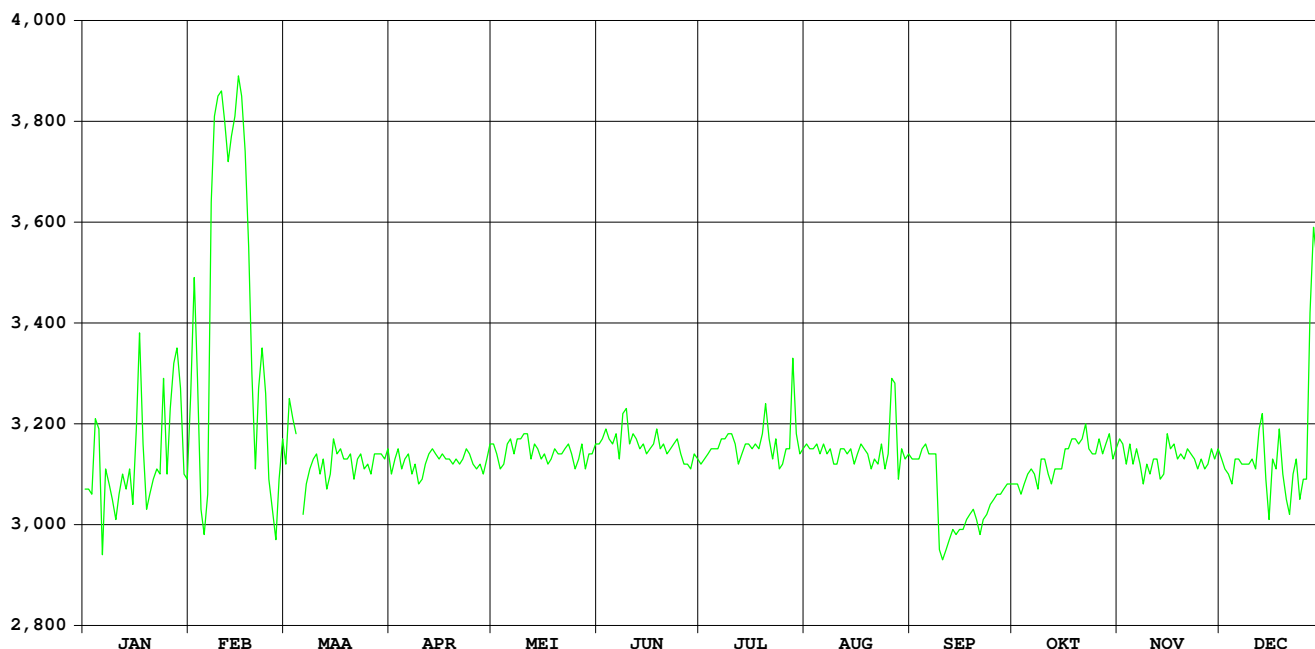
locatiecode : ijz04a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	3,07	3,26	3,12	3,10	3,16	3,16	3,12	3,16	3,13	3,08	3,17	3,13
2	3,07	3,49	3,25	3,13	3,14	3,17	3,13	3,15	3,13	3,08	3,16	3,11
3	3,06	3,29	3,21	3,15	3,11	3,19	3,14	3,15	3,13	3,06	3,12	3,10
4	3,21	3,03	3,18	3,11	3,12	3,17	3,15	3,16	3,15	3,08	3,16	3,08
5	3,19	2,98	-	3,13	3,16	3,16	3,15	3,14	3,16	3,10	3,12	3,13
6	2,94	3,06	3,02	3,14	3,17	3,18	3,15	3,16	3,14	3,11	3,15	3,13
7	3,11	3,64	3,08	3,10	3,14	3,13	3,17	3,14	3,14	3,10	3,12	3,12
8	3,08	3,81	3,11	3,12	3,17	3,22	3,17	3,15	3,14	3,07	3,08	3,12
9	3,05	3,85	3,13	3,08	3,17	3,23	3,18	3,12	2,95	3,13	3,12	3,12
10	3,01	3,86	3,14	3,09	3,18	3,16	3,18	3,12	2,93	3,13	3,10	3,13
11	3,06	3,80	3,10	3,12	3,18	3,18	3,16	3,15	2,95	3,10	3,13	3,11
12	3,10	3,72	3,13	3,14	3,13	3,17	3,12	3,15	2,97	3,08	3,13	3,19
13	3,07	3,77	3,07	3,15	3,16	3,15	3,14	3,14	2,99	3,11	3,09	3,22
14	3,11	3,81	3,10	3,14	3,15	3,16	3,16	3,15	2,98	3,11	3,10	3,09
15	3,04	3,89	3,17	3,13	3,13	3,14	3,16	3,12	2,99	3,11	3,18	3,01
16	3,19	3,85	3,14	3,14	3,14	3,15	3,15	3,14	2,99	3,15	3,15	3,13
17	3,38	3,74	3,15	3,13	3,12	3,16	3,16	3,16	3,01	3,15	3,16	3,11
18	3,16	3,55	3,13	3,13	3,13	3,19	3,15	3,15	3,02	3,17	3,13	3,19
19	3,03	3,30	3,13	3,12	3,15	3,15	3,18	3,14	3,03	3,17	3,14	3,10
20	3,06	3,11	3,14	3,13	3,14	3,16	3,24	3,11	3,01	3,16	3,13	3,05
21	3,09	3,27	3,09	3,12	3,14	3,14	3,17	3,13	2,98	3,17	3,15	3,02
22	3,11	3,35	3,13	3,13	3,15	3,15	3,13	3,12	3,01	3,20	3,14	3,10
23	3,10	3,26	3,14	3,15	3,16	3,16	3,17	3,16	3,02	3,15	3,13	3,13
24	3,29	3,09	3,11	3,14	3,14	3,17	3,11	3,11	3,04	3,14	3,11	3,05
25	3,10	3,03	3,12	3,12	3,11	3,14	3,12	3,14	3,05	3,14	3,13	3,09
26	3,23	2,97	3,10	3,11	3,13	3,12	3,15	3,29	3,06	3,17	3,11	3,09
27	3,32	3,09	3,14	3,12	3,16	3,12	3,15	3,28	3,06	3,14	3,12	3,42
28	3,35	3,17	3,14	3,10	3,11	3,11	3,33	3,09	3,07	3,16	3,15	3,59
29	3,27		3,14	3,13	3,14	3,14	3,18	3,15	3,08	3,18	3,13	3,52
30	3,10		3,13	3,16	3,14	3,13	3,14	3,13	3,08	3,13	3,15	3,41
31	3,09		3,15		3,16		3,15	3,14		3,15		3,23

MAAND												
Gemiddelde	3.13	3.43	3.13	3.13	3.14	3.16	3.16	3.15	3.05	3.13	3.13	3.16
Aantal dagen	31	28	30	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	2.94	2.97	3.02	3.08	3.11	3.11	3.11	3.09	2.93	3.06	3.08	3.01
op	6	26	6	9	3	28	24	28	10	3	8	15
Dagmax.	3.38	3.89	3.25	3.16	3.18	3.23	3.33	3.29	3.16	3.20	3.18	3.59
op	17	15	2	30	10	9	28	26	5	22	15	28

JAAR Gemiddelde : 3.16 Dagmin. : 2.93 Dagmax. : 3.89
 Aantal dagen 364 op : 10/09/2014 op : 15/02/2014



IJZER LO-FINTELE

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

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

2014 : 10/02/2014 12:15 : 4,26 mTAW
1991-2014 : 26/12/1993 00:00 : 4,89 mTAW

IJZER Lo-Fintele

waterstanden (in mTAW) 2014

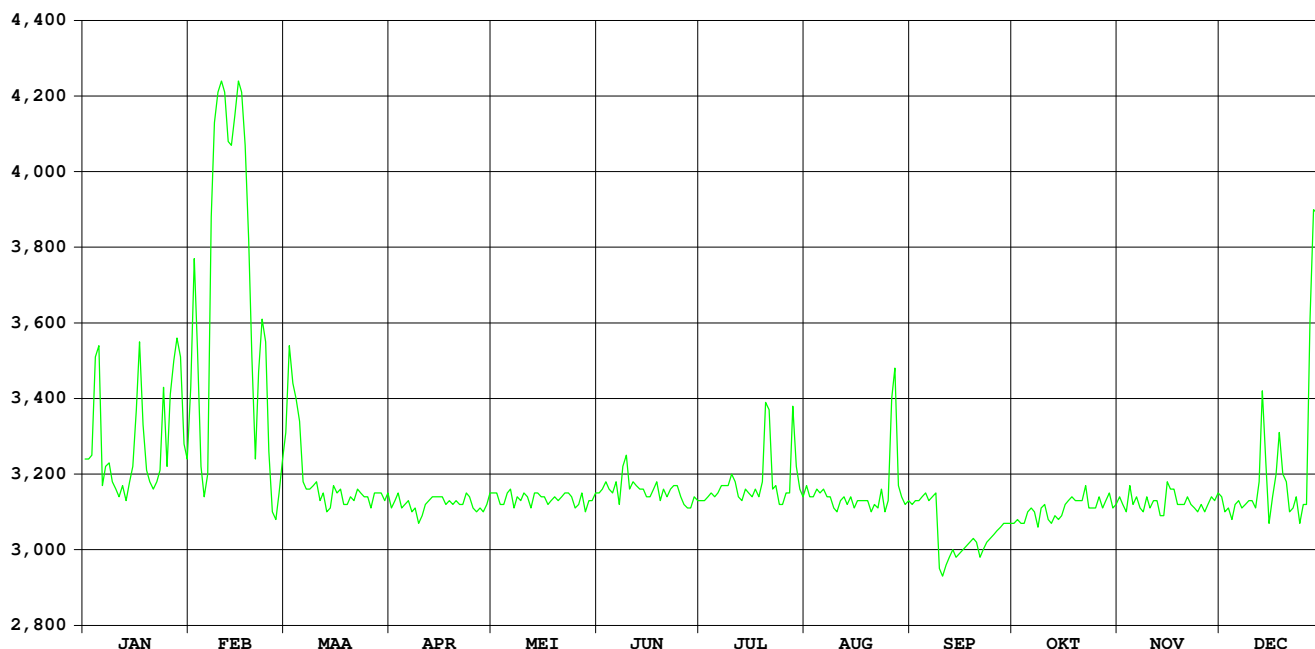
locatiecode : ijz05e

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	3,24	3,43	3,31	3,11	3,15	3,15	3,13	3,17	3,12	3,07	3,14	3,14
2	3,24	3,77	3,54	3,13	3,15	3,16	3,13	3,14	3,13	3,08	3,12	3,10
3	3,25	3,53	3,44	3,15	3,12	3,18	3,14	3,14	3,13	3,07	3,10	3,11
4	3,51	3,22	3,40	3,11	3,12	3,16	3,15	3,16	3,14	3,07	3,17	3,08
5	3,54	3,14	3,34	3,12	3,15	3,15	3,14	3,15	3,15	3,10	3,12	3,12
6	3,17	3,20	3,18	3,13	3,16	3,18	3,15	3,16	3,13	3,11	3,14	3,13
7	3,22	3,88	3,16	3,10	3,11	3,12	3,17	3,14	3,14	3,10	3,11	3,11
8	3,23	4,13	3,16	3,11	3,14	3,22	3,17	3,14	3,15	3,06	3,10	3,12
9	3,18	4,21	3,17	3,07	3,13	3,25	3,17	3,11	2,95	3,11	3,14	3,13
10	3,16	4,24	3,18	3,09	3,15	3,16	3,20	3,10	2,93	3,12	3,11	3,13
11	3,14	4,21	3,13	3,12	3,14	3,18	3,18	3,13	2,96	3,08	3,13	3,11
12	3,17	4,08	3,15	3,13	3,11	3,17	3,14	3,14	2,98	3,07	3,13	3,18
13	3,13	4,07	3,10	3,14	3,15	3,16	3,13	3,12	3,00	3,09	3,09	3,42
14	3,18	4,15	3,11	3,14	3,15	3,16	3,16	3,14	2,98	3,08	3,09	3,23
15	3,22	4,24	3,17	3,14	3,14	3,14	3,15	3,11	2,99	3,09	3,18	3,07
16	3,37	4,21	3,15	3,14	3,14	3,14	3,14	3,13	3,00	3,12	3,16	3,14
17	3,55	4,07	3,16	3,12	3,12	3,16	3,16	3,13	3,01	3,13	3,16	3,20
18	3,33	3,82	3,12	3,13	3,13	3,18	3,14	3,13	3,02	3,14	3,12	3,31
19	3,21	3,51	3,12	3,12	3,14	3,13	3,18	3,13	3,03	3,13	3,12	3,20
20	3,18	3,24	3,14	3,13	3,13	3,16	3,39	3,10	3,02	3,13	3,12	3,18
21	3,16	3,47	3,13	3,12	3,14	3,14	3,37	3,12	2,98	3,13	3,14	3,10
22	3,18	3,61	3,16	3,12	3,15	3,16	3,16	3,11	3,00	3,17	3,12	3,11
23	3,21	3,55	3,15	3,15	3,15	3,17	3,17	3,16	3,02	3,11	3,11	3,14
24	3,43	3,26	3,14	3,14	3,14	3,17	3,12	3,10	3,03	3,11	3,10	3,07
25	3,22	3,10	3,14	3,11	3,11	3,14	3,12	3,13	3,04	3,11	3,12	3,12
26	3,41	3,08	3,11	3,10	3,12	3,12	3,15	3,40	3,05	3,14	3,10	3,12
27	3,50	3,15	3,15	3,11	3,15	3,11	3,15	3,48	3,06	3,11	3,12	3,61
28	3,56	3,24	3,15	3,10	3,10	3,11	3,38	3,17	3,07	3,13	3,14	3,90
29	3,51		3,15	3,12	3,13	3,14	3,22	3,14	3,07	3,15	3,13	3,89
30	3,28		3,13	3,15	3,13	3,13	3,16	3,12	3,07	3,11	3,15	3,77
31	3,24		3,15		3,15		3,14	3,13		3,12		3,54

MAAND												
Gemiddelde	3.29	3.67	3.19	3.12	3.14	3.16	3.18	3.15	3.05	3.11	3.13	3.24
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	3.13	3.08	3.10	3.07	3.10	3.11	3.12	3.10	2.93	3.06	3.09	3.07
op	13	26	13	9	28	27	24	10	10	8	13	15
Dagmax.	3.56	4.24	3.54	3.15	3.16	3.25	3.39	3.48	3.15	3.17	3.18	3.90
op	28	10	2	3	6	9	20	27	5	22	15	28

JAAR Gemiddelde : 3.20 Dagmin. : 2.93 Dagmax. : 4.24
 Aantal dagen 365 op : 10/09/2014 op : 10/02/2014



IJZER ROESBRUGGE-HARINGE

HIC-locatiecode	ijz07a	
Inplanting	in wijk Haringe - 1900m stroomopwaarts centrum Roesbrugge / rechteroever	
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 26,177	Y :179,244
Oppervlakte stroomgebied (km²)	383,00	
Begin waarnemingen	15/04/1982	
Toelichtingen	<p>Er is opstuwning van de peilen, zowel na een hoogwaterwas wegens een vertraagde afvoer naar zee, als mogelijks in de zomer wegens stuwwerking.</p> <p>Onder voorbehoud van voldoende ijkingsmetingen zijn de debieten groter dan 20 m³/s geschat. Na een hoogwaterwas worden de debieten geschat met een simulatie op basis van het peil in het meetpunt en het peilverschil met station 466 Lo-Fintele.</p>	
Hydrologische karakteristieken		

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

2014 : 08/02/2014 00:15 : 5,58 mTAW - 38,96 m³/s
 1991-2014 : 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.
2014	34,76	9,42	3,51	0,57	0,50	0,43	0,18
1991-2014	76,42	8,90	3,89	1,77	0,72	0,50	0,12

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2014	38,87	8,85	3,38	0,57	0,49	0,41	0,09
1991-2014	84,57	8,87	3,87	1,76	0,70	0,48	0,09

■ **Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet** : 7,28 l/s/km²

IJZER Roesbrugge-Haringe

waterstanden (in mTAW) 2014

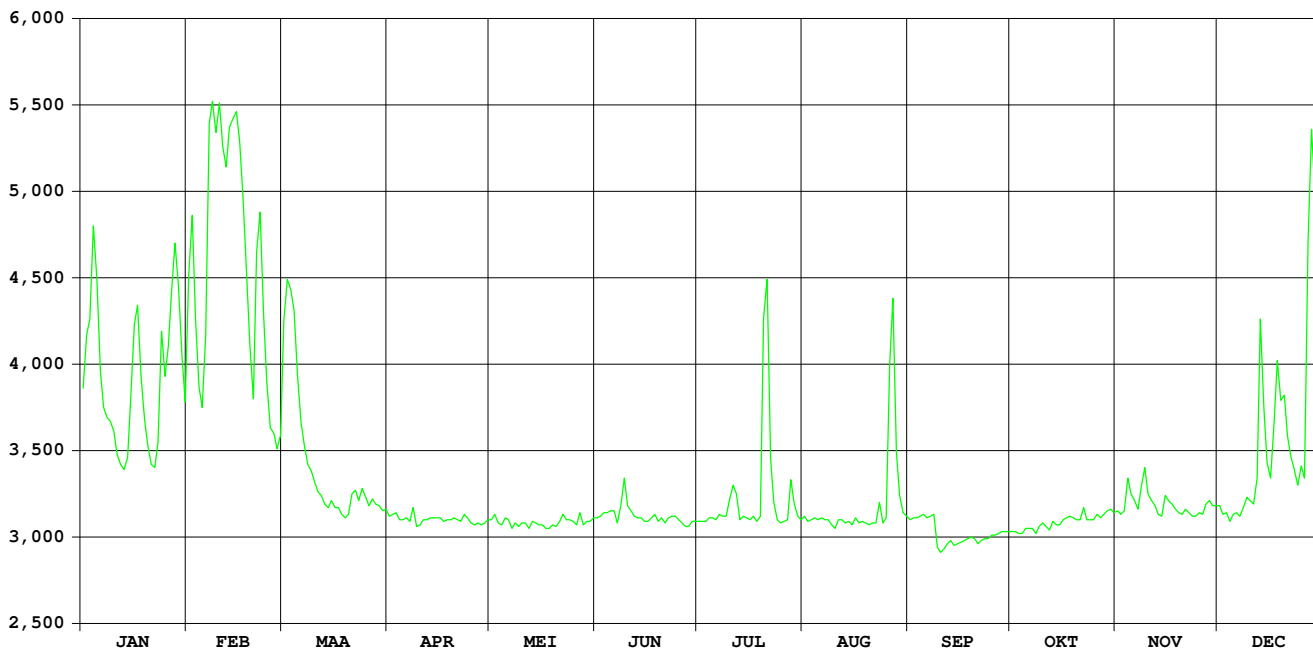
locatiecode : ijz07a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	3.92	4.59	3.41	3.10	3.08	3.12	3.23	3.19	3.02	3.09	3.19	3.62
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	3.39	3.51	3.11	3.06	3.05	3.06	3.08	3.05	2.91	3.02	3.12	3.09
op	13	27	19	9	7	27	25	10	10	3	14	4
Dagmax.	4.80	5.52	4.49	3.17	3.14	3.34	4.49	4.38	3.13	3.17	3.40	5.36
op	4	8	2	8	27	9	21	27	5	22	9	28

JAAR Gemiddelde : 3.37 Dagmin. : 2.91 Dagmax. : 5.52
 Aantal dagen 365 op : 10/09/2014 op : 08/02/2014



IJZER Roesbrugge-Haringe

debeten (in m³/s) 2014

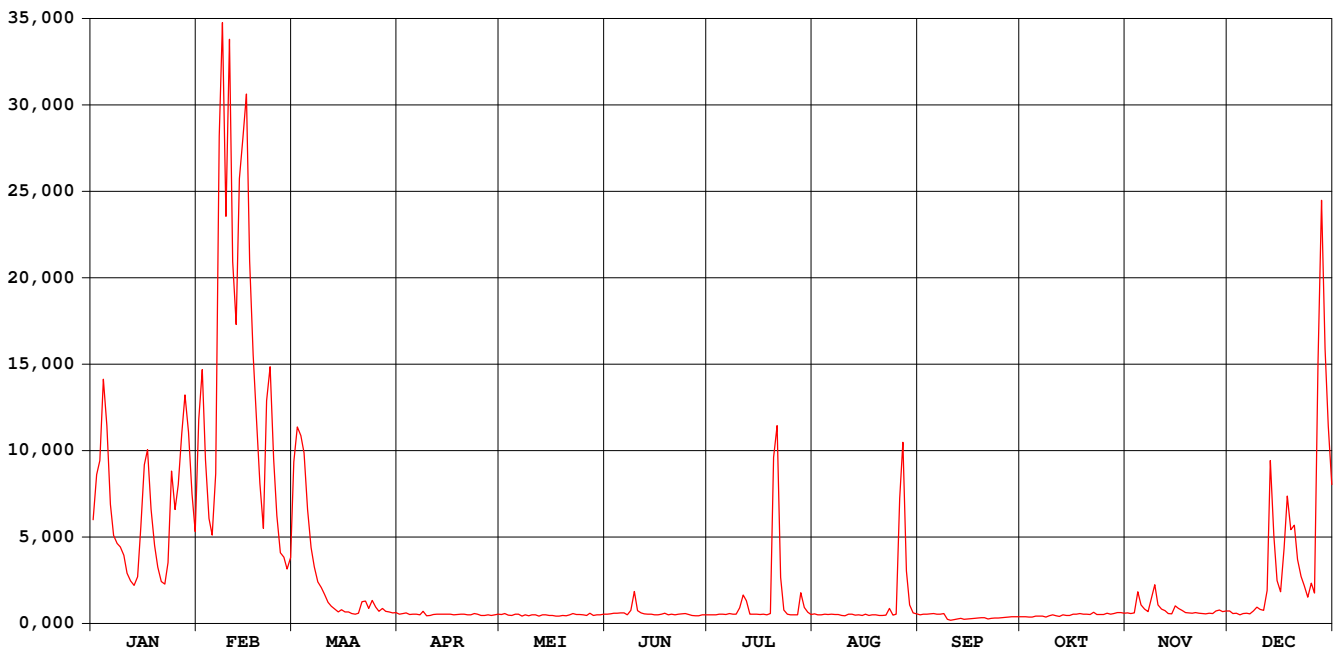
locatiecode : ijz07a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	6.57	14.96	2.55	0.52	0.48	0.59	1.37	1.15	0.36	0.49	0.81	4.51
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	2.19	3.14	0.53	0.44	0.42	0.43	0.48	0.43	0.18	0.36	0.55	0.49
	13	27	19	9	7	28	25	10	10	3	14	4
Dagmax. op	14.12	34.76	11.37	0.69	0.59	1.84	11.44	10.48	0.57	0.64	2.23	24.48
	4	8	2	8	27	9	21	27	8	22	9	28

JAAR Gemiddelde : 2.79 Dagmin. : 0.18 Dagmax. : 34.76
 Aantal dagen 365 op : 10/09/2014 op : 08/02/2014



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. Wegens een panne van de peilmeter zijn er geen gegevens tussen 25 juli en 2 okt.
Hydrologische karakteristieken	

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

2014 : 27/12/2014 23:15 : 2,31 mTAW
2006-2014 : 06/03/2012 09:15 : 2,52 mTAW

KLEINE IJZERGRACHT Lampernisse

waterstanden (in mTAW) 2014

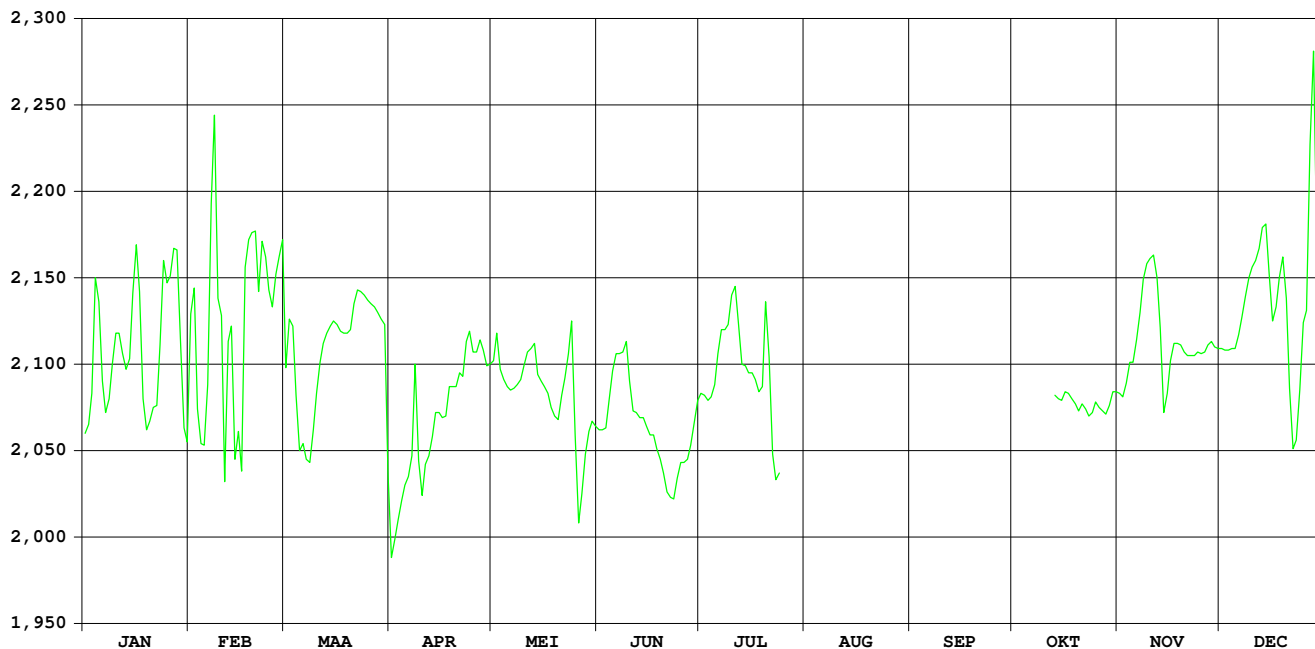
locatiecode : ijz10a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	2.11	2.13	2.11	2.07	2.08	2.06	2.10	-	-	2.08	2.11	2.13
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	24	-	-	19	30	31
Dagmin. op	2.06	2.03	2.04	1.99	2.01	2.02	2.03	-	-	2.07	2.07	2.00
Dagmax. op	31	11	31	1	26	23	23	-	-	23	14	31
Dagmax. op	2.17	2.24	2.14	2.12	2.13	2.11	2.15	-	-	2.08	2.16	2.28
op	16	8	22	24	24	9	11	-	-	16	11	28

JAAR Gemiddelde : 2.10 Dagmin. : 1.99 Dagmax. : 2.28
 Aantal dagen 285 op : 01/04/2014 op : 28/12/2014



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 : 38,866	Y : 192,002
Oppervlakte stroomgebied (km²)		
Begin waarnemingen	01/01/2006	
Toelichtingen	Het station wordt beheerd door de Vlaamse Landmaatschappij in het kader van de ruilverkaveling Fortem.	
Hydrologische karakteristieken		

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

2014 : 27/08/2014 06:45 : 2,32 mTAW

2006-2014 : 06/03/2012 07:30 : 2,56 mTAW

ZAADGRACHT Lampernisse

waterstanden (in mTAW) 2014

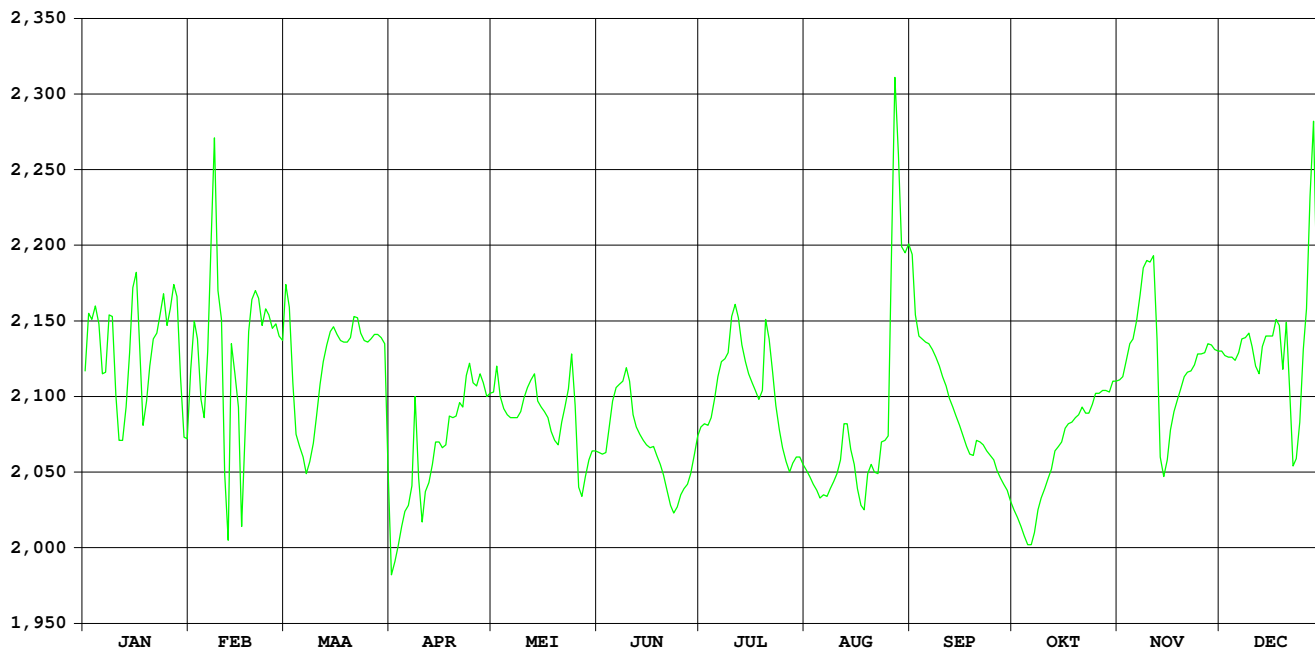
locatiecode : ijz11a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	2.13	2.13	2.12	2.07	2.09	2.07	2.10	2.08	2.09	2.06	2.13	2.13
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	2.07	2.01	2.05	1.98	2.03	2.02	2.05	2.03	2.03	2.00	2.05	2.00
	11	12	7	1	27	23	27	18	30	5	14	31
Dagmax. op	2.18	2.27	2.17	2.12	2.13	2.12	2.16	2.31	2.19	2.11	2.19	2.28
	16	8	1	24	24	9	11	27	1	30	11	28

JAAR Gemiddelde : 2.10 Dagmin. : 1.98 Dagmax. : 2.31
 Aantal dagen 365 op : 01/04/2014 op : 27/08/2014



KANAAL NIEUWPOORT-DUINKERKEN NIEUWPOORT

HIC-locatiecode	kdn02a	
Inplanting	Naast 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)

2014 : 09/02/2014 23:00 : 3,30 mTAW

2006-2014 : 12/02/2010 04:30 : 3,39 mTAW

KANAAL NIEUWPOORT-DUINKERKEN

Nieuwpoort

waterstanden (in mTAW) 2014

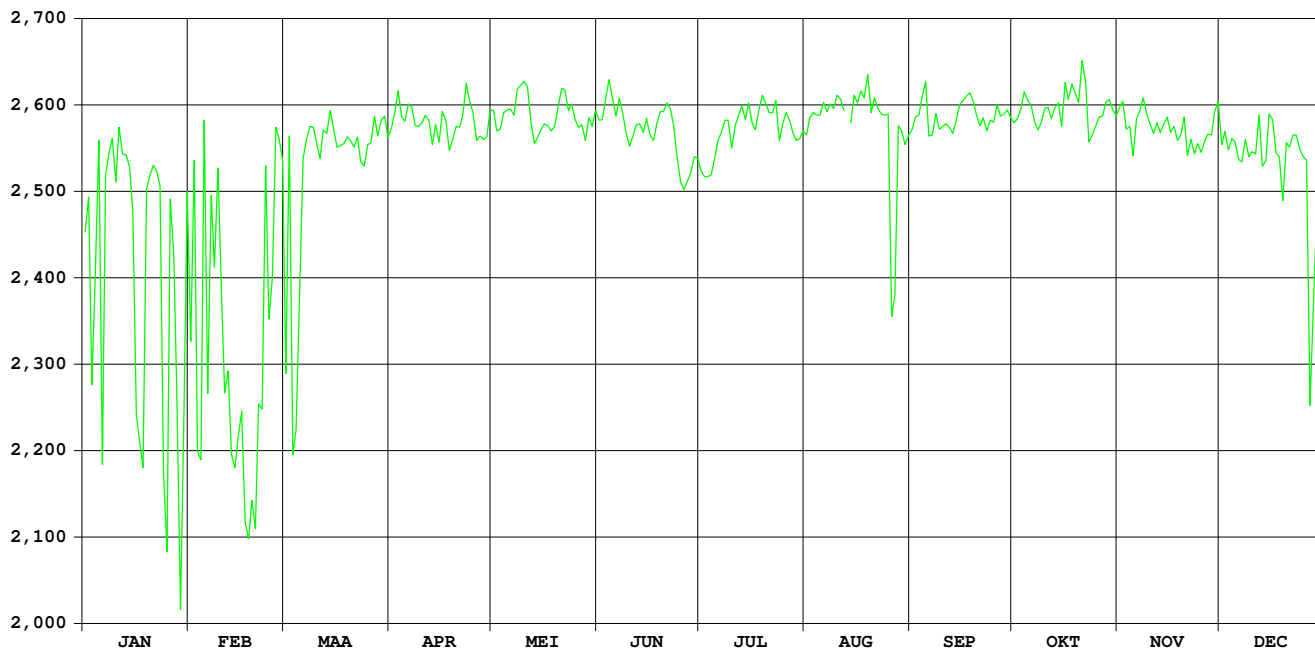
locatiecode : kdn02a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	2,45	2,33	2,29	2,57	2,59	2,58	2,52	2,57	2,57	2,58	2,60	2,55
2	2,49	2,54	2,56	2,59	2,57	2,58	2,52	2,59	2,59	2,58	2,60	2,57
3	2,28	2,20	2,20	2,62	2,57	2,61	2,52	2,59	2,59	2,60	2,57	2,55
4	2,41	2,19	2,22	2,59	2,59	2,63	2,52	2,59	2,61	2,62	2,58	2,56
5	2,56	2,58	2,38	2,58	2,59	2,61	2,54	2,59	2,63	2,61	2,54	2,56
6	2,18	2,27	2,54	2,60	2,60	2,59	2,56	2,60	2,56	2,60	2,58	2,54
7	2,52	2,50	2,56	2,60	2,59	2,61	2,57	2,59	2,57	2,58	2,59	2,53
8	2,55	2,41	2,58	2,58	2,62	2,59	2,58	2,60	2,59	2,57	2,61	2,56
9	2,56	2,53	2,57	2,58	2,62	2,57	2,58	2,60	2,57	2,58	2,59	2,54
10	2,51	2,38	2,56	2,58	2,63	2,55	2,55	2,61	2,58	2,60	2,58	2,55
11	2,57	2,27	2,54	2,59	2,62	2,56	2,58	2,61	2,58	2,60	2,57	2,54
12	2,54	2,29	2,57	2,58	2,58	2,58	2,59	2,59	2,57	2,58	2,58	2,59
13	2,54	2,20	2,57	2,55	2,56	2,58	2,60	-	2,57	2,60	2,57	2,53
14	2,53	2,18	2,59	2,58	2,56	2,57	2,58	2,58	2,58	2,60	2,58	2,54
15	2,48	2,22	2,57	2,56	2,57	2,58	2,60	2,61	2,60	2,58	2,59	2,59
16	2,24	2,25	2,55	2,59	2,58	2,57	2,58	2,60	2,61	2,63	2,57	2,58
17	2,21	2,12	2,55	2,58	2,58	2,56	2,57	2,62	2,61	2,61	2,58	2,54
18	2,18	2,10	2,56	2,55	2,57	2,58	2,59	2,61	2,61	2,62	2,56	2,54
19	2,50	2,14	2,56	2,56	2,58	2,59	2,61	2,64	2,60	2,61	2,57	2,49
20	2,52	2,11	2,56	2,58	2,60	2,59	2,60	2,59	2,59	2,60	2,59	2,56
21	2,53	2,25	2,55	2,57	2,62	2,60	2,59	2,61	2,58	2,65	2,54	2,55
22	2,52	2,25	2,56	2,59	2,62	2,60	2,59	2,60	2,59	2,63	2,56	2,57
23	2,51	2,53	2,53	2,63	2,59	2,58	2,61	2,59	2,57	2,56	2,54	2,57
24	2,17	2,35	2,53	2,60	2,60	2,54	2,56	2,59	2,58	2,57	2,56	2,55
25	2,08	2,40	2,55	2,59	2,58	2,51	2,58	2,59	2,58	2,58	2,55	2,54
26	2,49	2,57	2,56	2,56	2,57	2,50	2,59	2,36	2,60	2,59	2,56	2,54
27	2,43	2,56	2,59	2,56	2,58	2,51	2,58	2,38	2,59	2,59	2,57	2,25
28	2,26	2,54	2,56	2,56	2,56	2,52	2,57	2,58	2,59	2,60	2,57	2,37
29	2,02		2,58	2,56	2,59	2,54	2,56	2,57	2,59	2,61	2,59	2,49
30	2,25		2,59	2,59	2,58	2,54	2,56	2,55	2,59	2,59	2,60	2,36
31	2,50		2,56	2,59	2,59	2,54	2,57	2,57	2,59	2,59	2,60	2,54

MAAND												
Gemiddelde	2.41	2.33	2.52	2.58	2.59	2.57	2.57	2.58	2.59	2.60	2.57	2.53
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	30	30	31	30	31
Dagmin. op	2.02	2.10	2.20	2.55	2.56	2.50	2.52	2.36	2.56	2.56	2.54	2.25
	29	18	3	18	13	26	2	26	6	23	5	27
Dagmax. op	2.57	2.58	2.59	2.63	2.63	2.63	2.61	2.64	2.63	2.65	2.61	2.59
	11	5	14	23	10	4	19	19	5	21	8	15

JAAR Gemiddelde : 2.54 Dagmin. : 2.02 Dagmax. : 2.65
 Aantal dagen 364 op : 29/01/2014 op : 21/10/2014



KANAAL NIEUWPOORT-DUINKERKEN VEURNE

HIC-locatiecode	kdn03a	
Inplanting	Naast keersluis – richting Duinkerken (F) / westelijke oever	
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 30,823	Y : 197,000
Oppervlakte stroomgebied (km²)		
Begin waarnemingen	20/02/2014	
Toelichtingen		
Hydrologische karakteristieken		

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

2014 : 22/02/2014 19:45 : 3,04 mTAW

KANAAL NIEUWPOORT-DUINKERKEN

Veurne

waterstanden (in mTAW) 2014

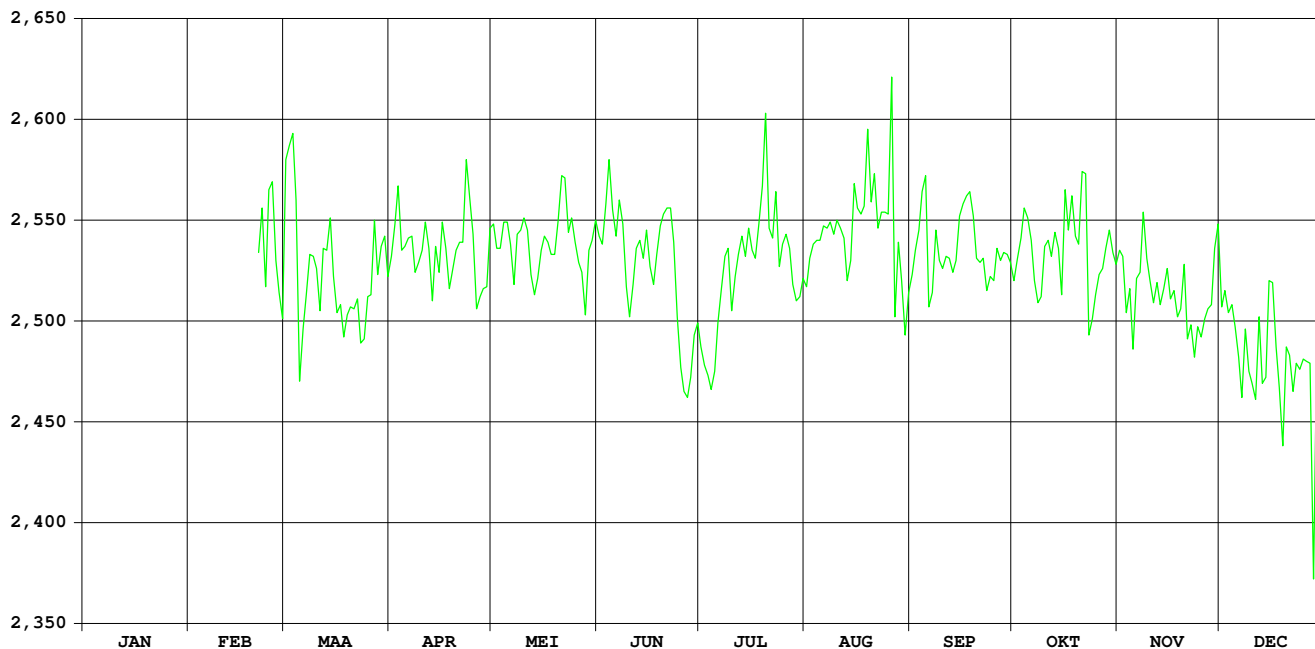
locatiecode : kdn03a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	-	2,54	2,52	2,54	2,54	2,53	2,53	2,55	2,54	2,53	2,51	2,48
Aantal dagen	-	8	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	-	2,50	2,47	2,51	2,50	2,46	2,47	2,49	2,51	2,49	2,48	2,37
	-	28	5	26	28	27	4	30	6	23	23	28
Dagmax. op	-	2,57	2,59	2,58	2,57	2,58	2,60	2,62	2,57	2,57	2,55	2,52
	-	25	3	23	21	4	20	26	5	21	8	15

JAAR Gemiddelde : 2,53 Dagmin. : 2,37 Dagmax. : 2,62
 Aantal dagen 314 op : 28/12/2014 op : 26/08/2014



KANAAL NIEUWPOORT-DUINKERKEN VEURNE

HIC-locatiecode	kdn03c	
Inplanting	Naast keersluis – richting Duinkerken (F) / westelijke oever	
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 30,791	Y : 196,948
Oppervlakte stroomgebied (km²)		
Begin waarnemingen	01/12/1997	
Toelichtingen		
Hydrologische karakteristieken		

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

2014 : 19/02/2014 08:45 : 2,83 mTAW
1998-2014 : 02/01/2003 18:00 : 2,98 mTAW

KANAAL NIEUWPOORT-DUINKERKEN

Veurne

waterstanden (in mTAW) 2014

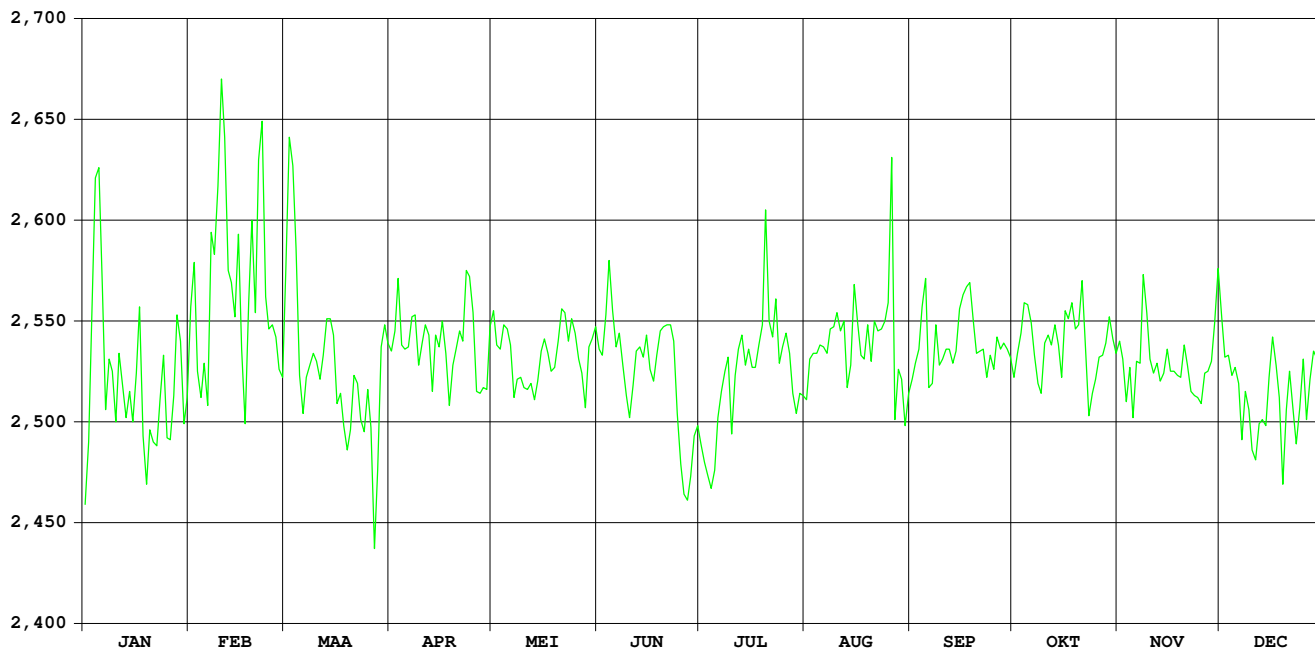
locatiecode : kdn03c

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	2.52	2.57	2.53	2.54	2.53	2.52	2.52	2.54	2.54	2.54	2.53	2.51
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	2.46	2.50	2.44	2.51	2.51	2.46	2.47	2.50	2.52	2.50	2.50	2.45
op	1	17	27	18	28	27	4	30	6	23	5	31
Dagmax.	2.63	2.67	2.64	2.58	2.56	2.58	2.61	2.63	2.57	2.57	2.58	2.55
op	5	10	2	23	21	4	20	26	5	21	30	1

JAAR Gemiddelde : 2.53 Dagmin. : 2.44 Dagmax. : 2.67
 Aantal dagen 365 op : 27/03/2014 op : 10/02/2014



KANAAL NIEUWPOORT-DUINKERKEN VEURNE

HIC-locatiecode	kdn04a	
Inplanting	Europalaan, afwaartse (west)zijde brug	
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 29,910	Y : 197,002
Oppervlakte stroomgebied (km²)		
Begin waarnemingen	07/11/2012	
Toelichtingen		
Hydrologische karakteristieken		

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

2014 : 26/08/2014 16:45 : 2,75 mTAW - 27/09/2014 15:00 : 9,40 m³/s
 2013-2014 : 30/01/2013 06:30 : 2,86 mTAW - 27/09/2014 15:00 : 9,40 m³/s

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2014	2,27	0,34	0,18	-0,11	-0,31	-0,44	-0,82
2013-2014	2,27	0,41	0,23	-0,09	-0,30	-0,46	-0,98

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2014	7,31	0,79	0,39	-0,18	-0,49	-0,80	-4,77
2013-2014	7,31	1,01	0,44	-0,18	-0,50	-0,87	-6,54

KANAAL NIEUWPOORT-DUINKERKEN

Veurne

waterstanden (in mTAW) 2014

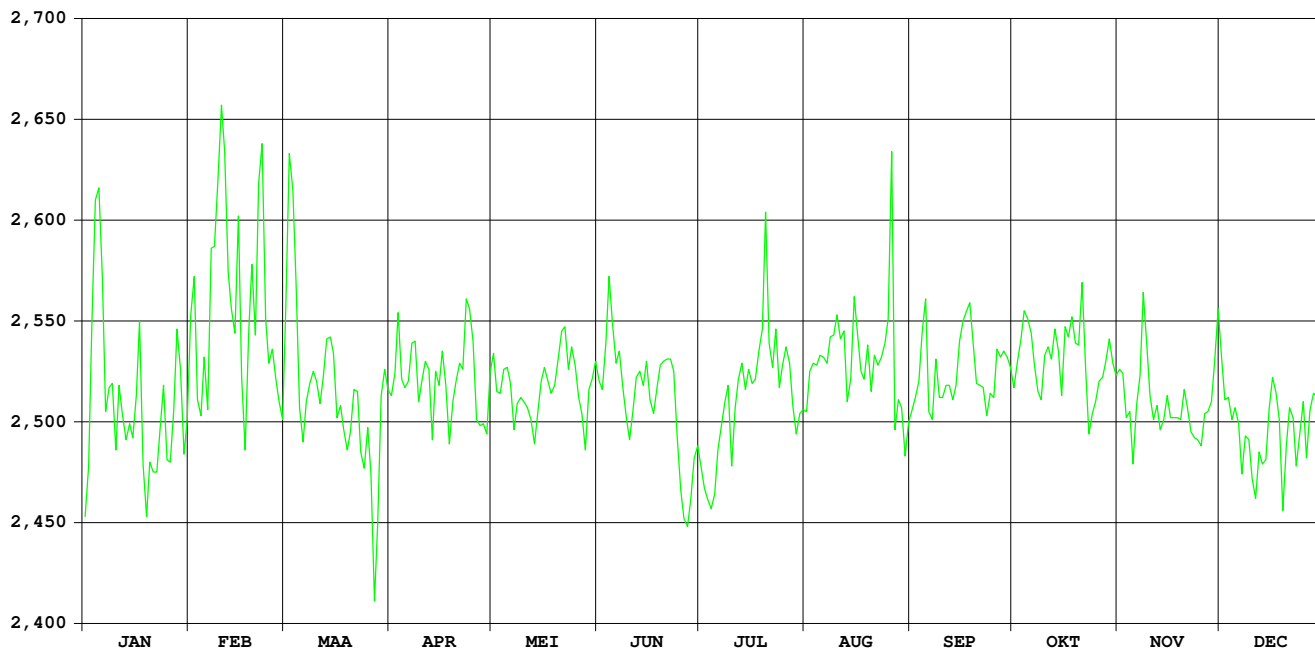
locatiecode : kdn04a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	2.51	2.56	2.51	2.52	2.52	2.51	2.51	2.53	2.53	2.53	2.51	2.49
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	2.45	2.49	2.41	2.49	2.49	2.45	2.46	2.48	2.50	2.49	2.48	2.43
op	1	17	27	18	28	27	4	30	7	23	5	31
Dagmax.	2.62	2.66	2.63	2.56	2.55	2.57	2.60	2.63	2.56	2.57	2.56	2.53
op	5	10	2	23	22	4	20	26	5	21	8	1

JAAR												
Gemiddelde	: 2.52		Dagmin. : 2.41		Dagmax. : 2.66							
Aantal dagen	365		op : 27/03/2014		op : 10/02/2014							



KANAAL NIEUWPOORT-DUINKERKEN

Veurne

debeten (in m³/s) 2014

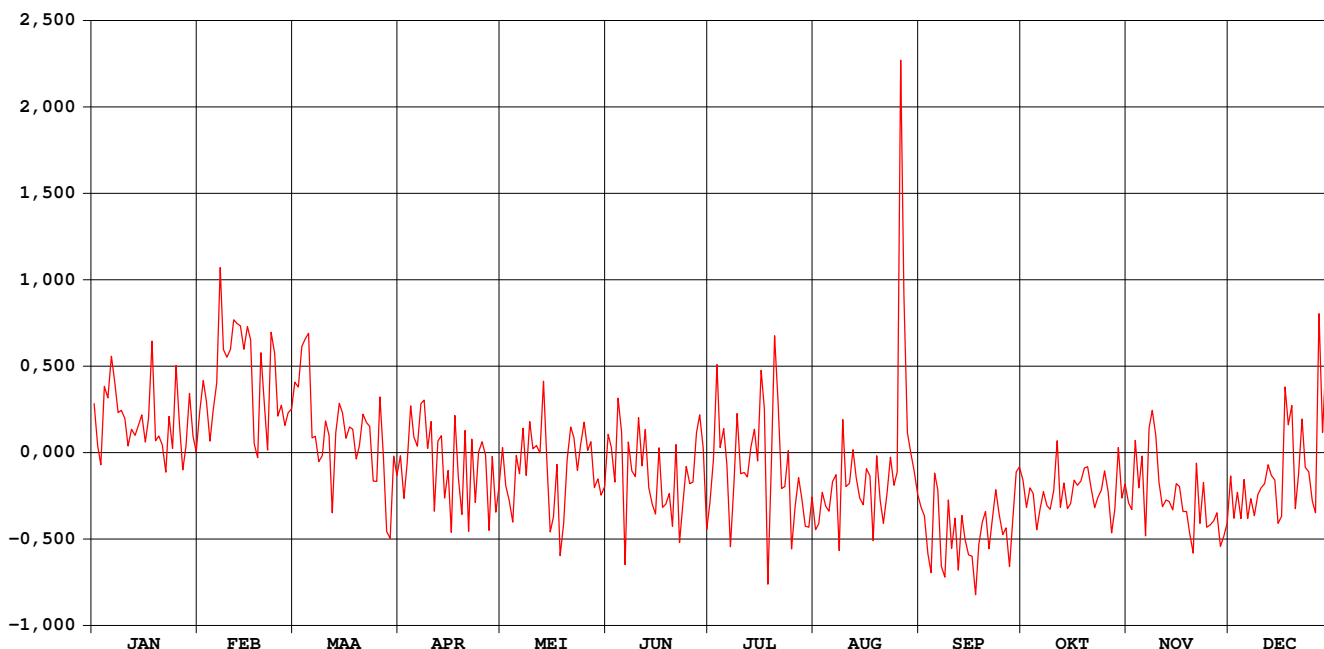
locatiecode : kdn04a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	0.18	0.43	0.10	-0.07	-0.09	-0.12	-0.08	-0.08	-0.45	-0.23	-0.27	-0.08
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	-0.11	-0.03	-0.50	-0.46	-0.60	-0.65	-0.76	-0.57	-0.82	-0.47	-0.58	-0.56
Dagmax. op	0.64	1.07	0.69	0.30	0.41	0.31	0.68	2.27	-0.08	0.07	0.24	0.81

JAAR												
Gemiddelde	: -0.06											
Aantal dagen	365											
Dagmin.	: -0.82											
Dagmax.	: 2.27											
op	: 17/09/2014											
op	: 26/08/2014											



KANAAL NIEUWPOORT-DUINKERKEN ADINKERKE

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

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

2014 : 26/08/2014 17:00 : 2,75 mTAW

KANAAL NIEUWPOORT-DUINKERKEN

Adinkerke

waterstanden (in mTAW) 2013

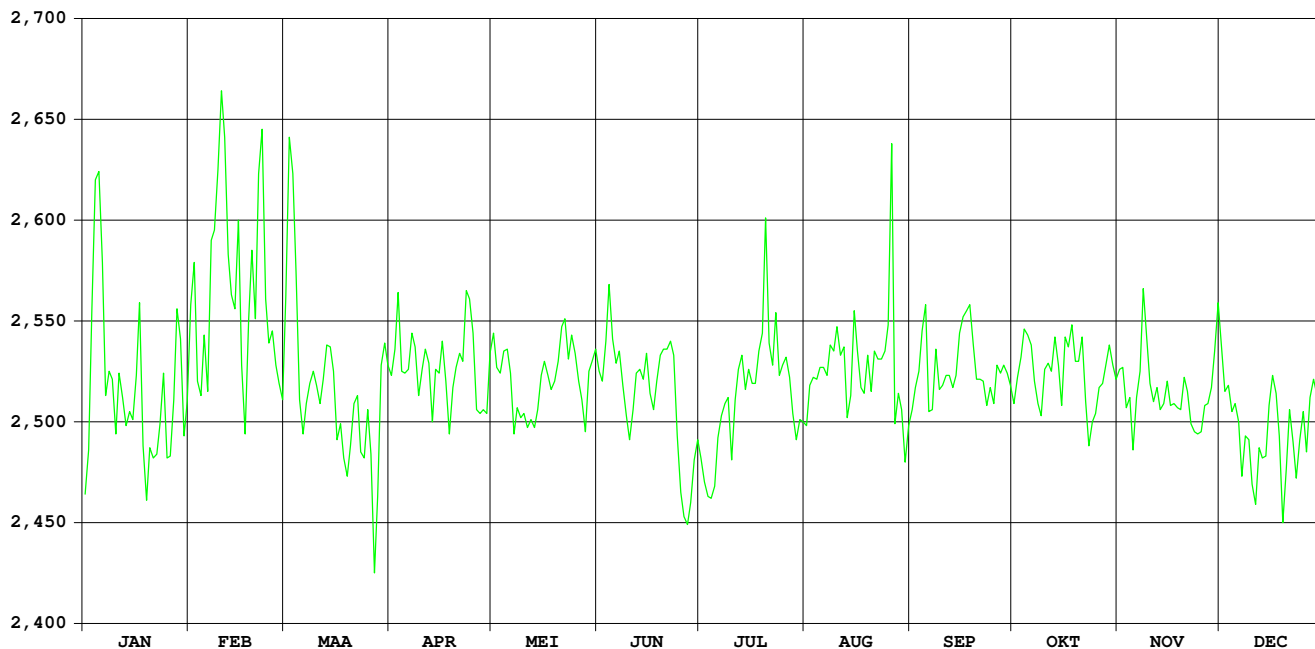
locatiecode : kdn05a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	2.52	2.57	2.52	2.53	2.52	2.51	2.51	2.53	2.53	2.52	2.52	2.49
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	2.46	2.49	2.43	2.49	2.49	2.45	2.46	2.48	2.51	2.49	2.49	2.43
	19	17	27	18	7	27	4	30	6	23	5	31
Dagmax. op	2.62	2.66	2.64	2.57	2.55	2.57	2.60	2.64	2.56	2.55	2.57	2.54
	5	10	2	23	22	4	20	26	5	18	8	1

JAAR Gemiddelde : 2.52 Dagmin. : 2.43 Dagmax. : 2.66
Aantal dagen 365 op : 27/03/2013 op : 10/02/2013



KANAAL PLASSENDALE-NIEUWPOORT NIEUWPOORT

HIC-locatiecode	kpn02a	
Inplanting	160 m ten NO brug bij Gravensluis / noordelijke oever kanaal	
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 37,329	Y : 204,222
Oppervlakte stroomgebied (km²)		
Begin waarnemingen	07/12/1989	
Toelichtingen		
Hydrologische karakteristieken		

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

2014 : 27/08/2014 03:00 : 4,21 mTAW

1998-2014 : 27/08/2014 03:00 : 4,21 mTAW

KANAAL PLASSEDALE-NIEUWPOORT

Nieuwpoort

waterstanden (in mTAW) 2014

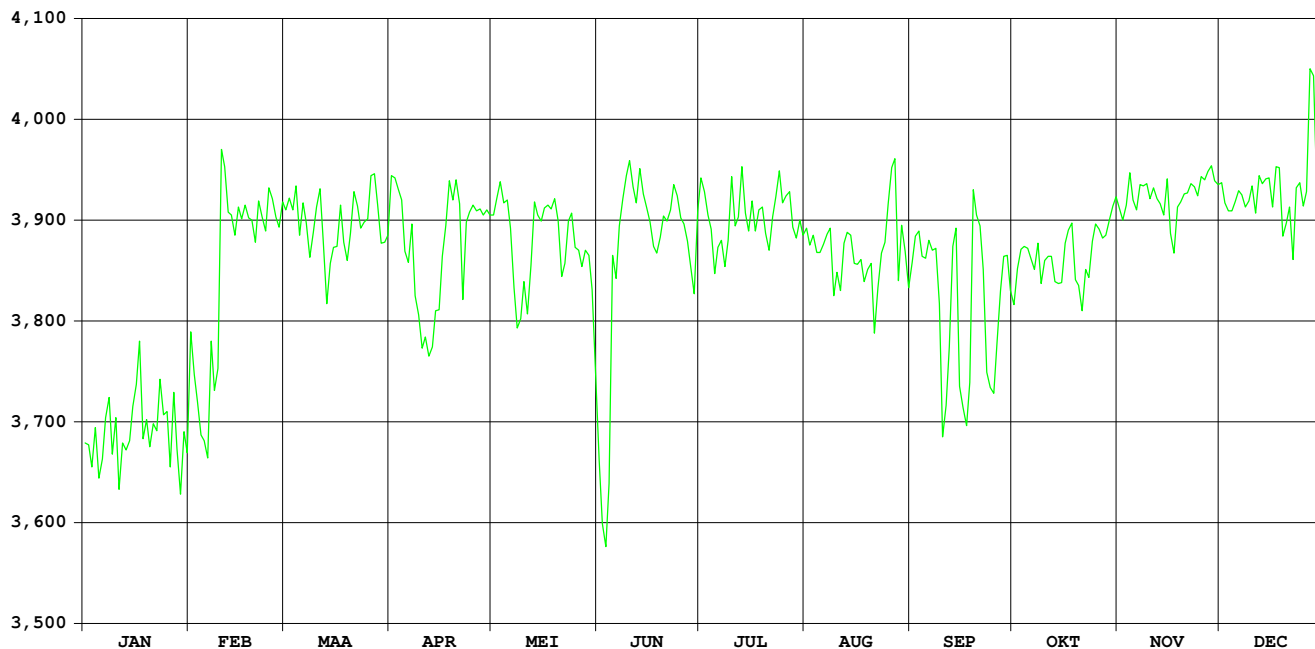
locatiecode : kpn02a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	3.69	3.85	3.90	3.88	3.87	3.86	3.90	3.87	3.82	3.87	3.92	3.93
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	3.63	3.66	3.82	3.77	3.75	3.58	3.85	3.79	3.69	3.81	3.87	3.86
	29	6	13	12	31	3	5	21	10	21	17	22
Dagmax. op	3.78	3.97	3.95	3.94	3.94	3.96	3.95	3.96	3.93	3.92	3.95	4.05
	17	10	27	1	3	10	13	27	19	31	28	27

JAAR Gemiddelde : 3.86 Dagmin. : 3.58 Dagmax. : 4.05
Aantal dagen 365 op : 03/06/2014 op : 27/12/2014



KANAAL PLASSENDALE-NIEUWPOORT SLIJPE

HIC-locatiecode	kpn03a	
Inplanting	Oostzijde Slijpebrug-Middelkerke, noordoever (Vaardijk Noord)	
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 42,476	Y : 207,188
Oppervlakte stroomgebied (km²)		
Begin waarnemingen	Februari 2011	
Toelichtingen	Onder voorbehoud van voldoende ijkingsmetingen zijn de debieten groter dan 6 m ³ /s geschat.	
Hydrologische karakteristieken		

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

2014 : 27/08/2014 03:15 : 4,23 mTAW – 02/02/2014 10:00 : 7,48 m³/s
 2012-2014 : 27/08/2014 03:15 : 4,23 mTAW – 21/10/2012 11:30 : 9,90 m³/s

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2014	3,98	1,39	0,77	0,31	0,22	0,15	0,00
2012-2014	5,18	2,03	1,24	0,35	0,25	0,18	-0,09

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2014	7,45	1,45	0,79	0,30	0,07	-0,15	-2,65
2012-2014	9,39	2,67	0,97	0,35	0,13	-0,07	-3,07

KANAAL PLASSENDALE-NIEUWPOORT

Slijpe

waterstanden (in mTAW) 2014

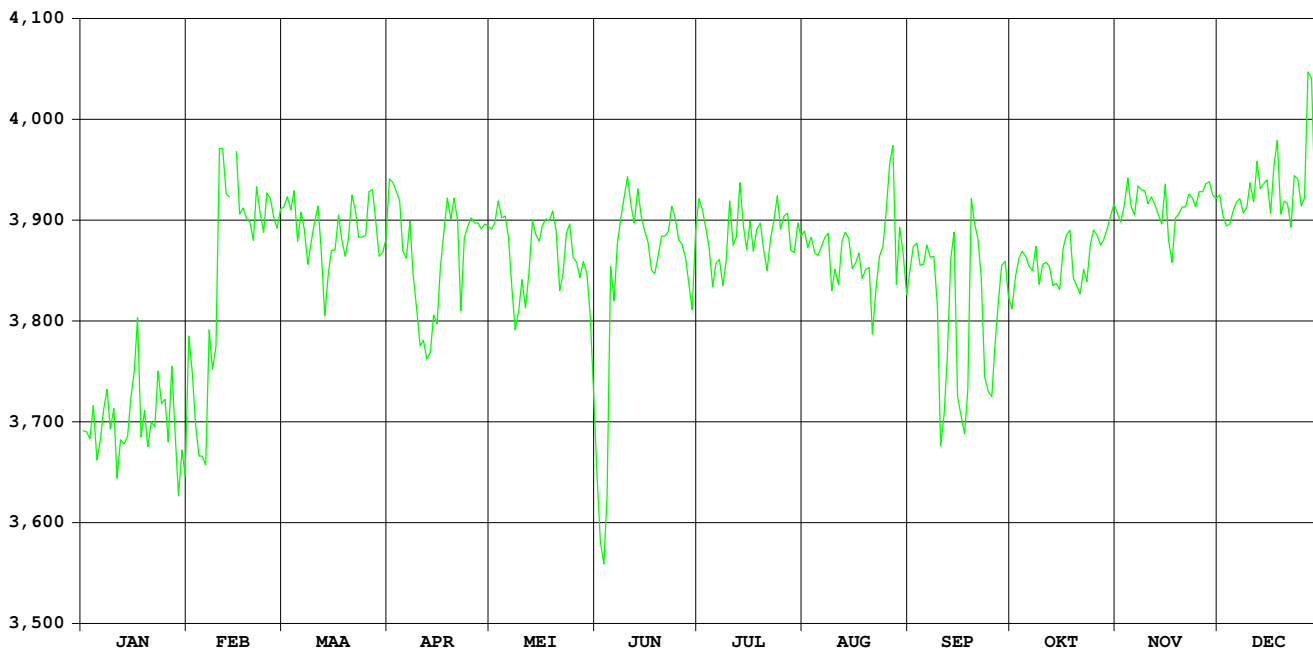
locatiecode : kpn03a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	3,69	3,79	3,91	3,94	3,89	3,64	3,92	3,89	3,85	3,81	3,91	3,93
2	3,69	3,75	3,92	3,94	3,90	3,58	3,91	3,87	3,87	3,84	3,90	3,91
3	3,68	3,70	3,91	3,93	3,92	3,56	3,89	3,88	3,88	3,86	3,92	3,89
4	3,72	3,67	3,93	3,92	3,90	3,63	3,87	3,87	3,86	3,87	3,94	3,90
5	3,66	3,67	3,88	3,87	3,90	3,85	3,83	3,87	3,86	3,86	3,91	3,91
6	3,68	3,66	3,91	3,86	3,88	3,82	3,86	3,87	3,88	3,85	3,91	3,92
7	3,71	3,79	3,89	3,90	3,83	3,88	3,86	3,88	3,86	3,85	3,93	3,92
8	3,73	3,75	3,86	3,85	3,79	3,90	3,84	3,89	3,86	3,87	3,93	3,91
9	3,69	3,77	3,88	3,81	3,81	3,92	3,86	3,83	3,82	3,84	3,93	3,91
10	3,71	3,97	3,90	3,78	3,84	3,94	3,92	3,85	3,68	3,86	3,92	3,94
11	3,64	3,97	3,91	3,78	3,81	3,91	3,88	3,84	3,71	3,86	3,92	3,92
12	3,68	3,93	3,87	3,76	3,85	3,90	3,88	3,88	3,76	3,85	3,92	3,96
13	3,68	3,92	3,81	3,77	3,90	3,93	3,94	3,89	3,86	3,84	3,91	3,93
14	3,69	-	3,85	3,81	3,89	3,90	3,89	3,88	3,89	3,84	3,90	3,94
15	3,72	3,97	3,87	3,80	3,88	3,89	3,87	3,85	3,73	3,83	3,94	3,94
16	3,75	3,91	3,87	3,85	3,90	3,88	3,90	3,86	3,71	3,87	3,88	3,91
17	3,80	3,91	3,91	3,89	3,90	3,85	3,87	3,87	3,69	3,89	3,86	3,96
18	3,69	3,90	3,88	3,92	3,90	3,85	3,89	3,84	3,73	3,89	3,90	3,98
19	3,71	3,90	3,86	3,90	3,91	3,87	3,90	3,85	3,92	3,84	3,91	3,91
20	3,68	3,88	3,88	3,92	3,89	3,88	3,87	3,85	3,90	3,84	3,91	3,92
21	3,70	3,93	3,93	3,90	3,83	3,88	3,85	3,79	3,88	3,83	3,91	3,92
22	3,70	3,91	3,91	3,81	3,85	3,89	3,88	3,83	3,84	3,85	3,93	3,89
23	3,75	3,89	3,88	3,88	3,89	3,91	3,90	3,86	3,74	3,84	3,92	3,94
24	3,72	3,93	3,88	3,89	3,90	3,90	3,92	3,87	3,73	3,88	3,91	3,94
25	3,72	3,92	3,89	3,90	3,86	3,88	3,89	3,91	3,73	3,89	3,93	3,91
26	3,68	3,90	3,93	3,90	3,86	3,88	3,90	3,96	3,78	3,89	3,93	3,92
27	3,76	3,89	3,93	3,90	3,84	3,86	3,91	3,97	3,82	3,88	3,94	4,05
28	3,69	3,91	3,90	3,89	3,86	3,84	3,87	3,84	3,86	3,88	3,94	4,04
29	3,63	3,87	3,86	3,90	3,85	3,81	3,87	3,89	3,86	3,89	3,93	3,92
30	3,67	3,87	3,87	3,89	3,81	3,89	3,90	3,87	3,82	3,91	3,92	3,89
31	3,65	3,88	3,88	3,89	3,73	3,89	3,88	3,83	3,92	3,92	3,92	3,90

MAAND												
Gemiddelde	3.70	3.85	3.89	3.87	3.86	3.84	3.88	3.87	3.81	3.86	3.92	3.93
Aantal dagen	31	27	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	3.63	3.66	3.81	3.76	3.73	3.56	3.83	3.79	3.68	3.81	3.86	3.89
op	29	6	13	12	31	3	5	21	10	1	17	30
Dagmax.	3.80	3.97	3.93	3.94	3.92	3.94	3.94	3.97	3.92	3.92	3.94	4.05
op	17	10	27	1	3	10	13	27	19	31	4	27

JAAR Gemiddelde : 3.86 Dagmin. : 3.56 Dagmax. : 4.05
 Aantal dagen 364 op : 03/06/2014 op : 27/12/2014



KANAAL PLASSENDALE-NIEUWPOORT

Slijpe

debieten (in m³/s) 2014

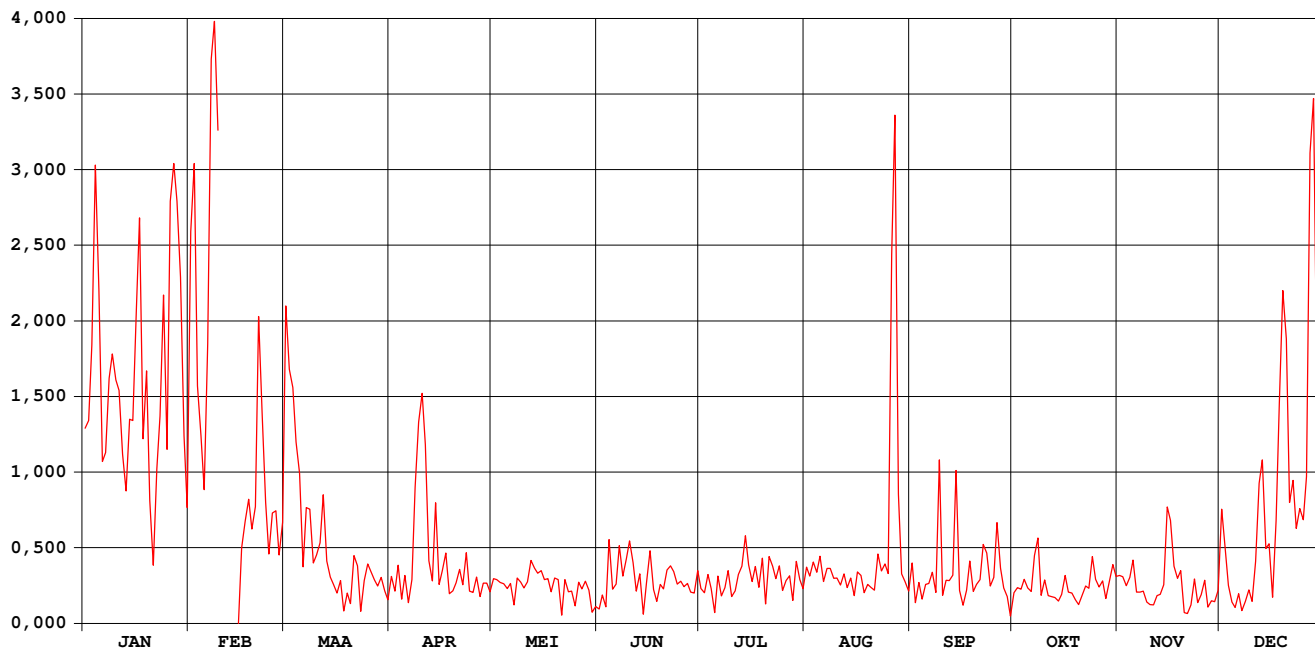
locatiecode : kpn03a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	1.63	1.43	0.54	0.42	0.25	0.29	0.29	0.49	0.33	0.25	0.25	0.89
Aantal dagen	31	23	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	0.38	0.00	0.08	0.14	0.05	0.06	0.07	0.18	0.05	0.12	0.07	0.08
	21	15	23	6	21	14	5	15	30	20	21	7
Dagmax. op	3.04	3.98	2.10	1.52	0.42	0.55	0.58	3.36	1.08	0.56	0.77	3.47
	27	8	1	10	12	4	14	27	9	8	15	28

JAAR Gemiddelde : 0.57 Dagmin. : 0.00 Dagmax. : 3.98
 Aantal dagen 360 op : 15/02/2014 op : 08/02/2014



KANAAL PLASSENDALE-NIEUWPOORT OUDENBURG-PLASSENDALE

HIC-locatiecode	kpn04a	
Inplanting	90 m ten ZW 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)

2014 : 15/02/2014 03:30 : 4,21 mTAW

2005 - 2014 : 13/01/2011 06:30 : 4,28 mTAW

KANAAL PLASSENDALE-NIEUWPOORT

Oudenburg-Plassendale

waterstanden (in mTAW) 2014

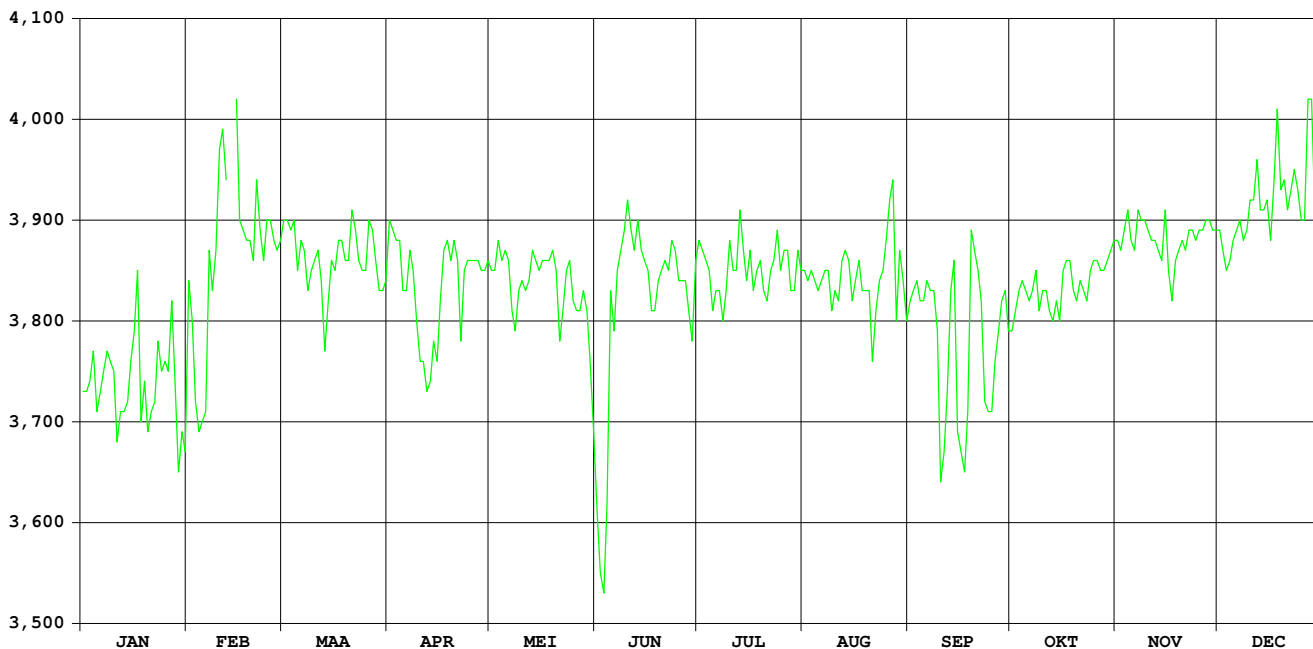
locatiecode : kpn04a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	3,73	3,84	3,90	3,90	3,85	3,61	3,88	3,85	3,82	3,79	3,88	3,89
2	3,73	3,80	3,90	3,89	3,85	3,55	3,87	3,84	3,83	3,81	3,87	3,87
3	3,74	3,72	3,89	3,88	3,88	3,53	3,86	3,85	3,84	3,83	3,89	3,85
4	3,77	3,69	3,90	3,88	3,86	3,62	3,85	3,84	3,82	3,84	3,91	3,86
5	3,71	3,70	3,85	3,83	3,87	3,83	3,81	3,83	3,82	3,83	3,88	3,88
6	3,73	3,71	3,88	3,83	3,86	3,79	3,83	3,84	3,84	3,82	3,87	3,89
7	3,75	3,87	3,87	3,87	3,81	3,85	3,83	3,85	3,83	3,83	3,91	3,90
8	3,77	3,83	3,83	3,85	3,79	3,87	3,80	3,85	3,83	3,85	3,90	3,88
9	3,76	3,87	3,85	3,80	3,83	3,89	3,83	3,81	3,79	3,81	3,90	3,89
10	3,75	3,97	3,86	3,76	3,84	3,92	3,88	3,83	3,64	3,83	3,89	3,92
11	3,68	3,99	3,87	3,76	3,83	3,89	3,85	3,82	3,67	3,83	3,88	3,92
12	3,71	3,94	3,84	3,73	3,84	3,87	3,85	3,86	3,73	3,81	3,88	3,96
13	3,71	-	3,77	3,74	3,87	3,90	3,91	3,87	3,83	3,80	3,87	3,91
14	3,72	-	3,82	3,78	3,86	3,87	3,87	3,86	3,86	3,82	3,86	3,91
15	3,76	4,02	3,86	3,76	3,85	3,86	3,84	3,82	3,69	3,80	3,91	3,92
16	3,79	3,90	3,85	3,82	3,86	3,85	3,87	3,84	3,67	3,85	3,85	3,88
17	3,85	3,89	3,88	3,87	3,86	3,81	3,83	3,86	3,65	3,86	3,82	3,94
18	3,70	3,88	3,88	3,88	3,86	3,81	3,85	3,83	3,71	3,86	3,86	4,01
19	3,74	3,88	3,86	3,86	3,87	3,84	3,86	3,83	3,89	3,83	3,87	3,93
20	3,69	3,86	3,86	3,88	3,85	3,85	3,83	3,83	3,87	3,82	3,88	3,94
21	3,71	3,94	3,91	3,86	3,78	3,86	3,82	3,76	3,85	3,84	3,87	3,91
22	3,72	3,89	3,89	3,78	3,81	3,85	3,85	3,81	3,82	3,83	3,89	3,93
23	3,78	3,86	3,86	3,85	3,85	3,88	3,86	3,84	3,72	3,82	3,89	3,95
24	3,75	3,90	3,85	3,86	3,86	3,87	3,89	3,85	3,71	3,85	3,88	3,93
25	3,76	3,90	3,85	3,86	3,82	3,84	3,85	3,88	3,71	3,86	3,89	3,90
26	3,75	3,88	3,90	3,86	3,81	3,84	3,87	3,92	3,76	3,86	3,89	3,90
27	3,82	3,87	3,89	3,86	3,81	3,84	3,87	3,94	3,79	3,85	3,90	4,02
28	3,74	3,88	3,86	3,85	3,83	3,81	3,83	3,80	3,82	3,85	3,90	4,02
29	3,65	3,88	3,83	3,85	3,81	3,78	3,83	3,87	3,83	3,86	3,89	3,90
30	3,69	3,88	3,83	3,86	3,76	3,86	3,87	3,84	3,79	3,87	3,89	3,87
31	3,67	3,84	3,84	3,86	3,69	3,86	3,85	3,80	3,88	3,88	3,89	3,88

MAAND												
Gemiddelde	3.74	3.86	3.86	3.84	3.83	3.81	3.85	3.84	3.78	3.84	3.88	3.91
Aantal dagen	31	26	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	3.65	3.69	3.77	3.73	3.69	3.53	3.80	3.76	3.64	3.79	3.82	3.85
	29	4	13	12	31	3	8	21	10	1	17	3
Dagmax. op	3.85	4.02	3.91	3.90	3.88	3.92	3.91	3.94	3.89	3.88	3.91	4.02
	17	15	21	1	3	10	13	27	19	31	4	27

JAAR Gemiddelde : 3.84 Dagmin. : 3.53 Dagmax. : 4.02
Aantal dagen 363 op : 03/06/2014 op : 15/02/2014



LOKANAAL LO-RENINGE

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

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

2014 : 19/02/2014 06:45 : 3,30 mTAW 08/02/2014 07:00 : 15,10 m³/s
 2006-2014 : 11/02/2010 05:15 : 3,41 mTAW 08/02/2014 07:00 : 15,10 m³/s

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2014	9,25	2,33	0,21	0,10	0,01	-0,05	-0,36
2006-2014	11,49	2,71	0,53	0,25	0,11	-0,02	-0,66

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2014	12,37	0,62	0,32	0,08	-0,05	-0,17	-1,07
2006-2014	14,62	1,62	0,68	0,22	0,03	-0,16	-1,07

LOKANAAL Lo-Reninge

waterstanden (in mTAW) 2014

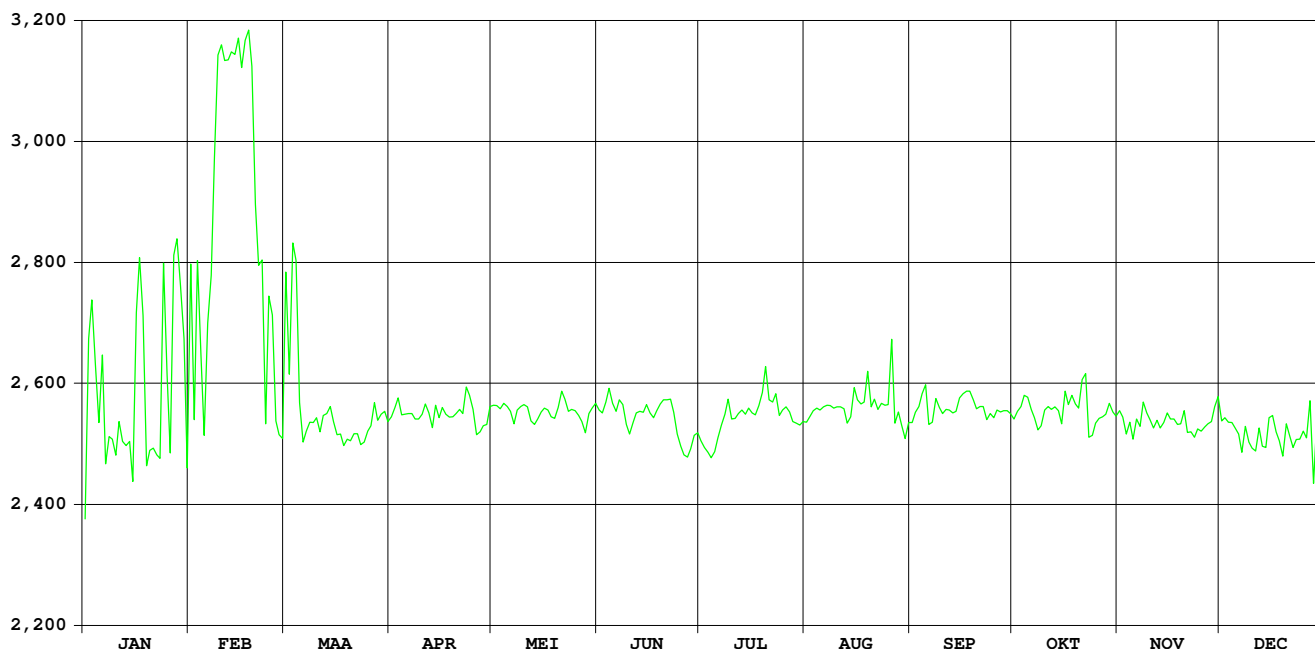
locatiecode : lok02a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	2,38	2,80	2,78	2,55	2,56	2,56	2,51	2,54	2,54	2,54	2,56	2,54
2	2,67	2,54	2,62	2,56	2,56	2,55	2,49	2,55	2,55	2,55	2,54	2,54
3	2,74	2,80	2,83	2,58	2,56	2,57	2,49	2,56	2,56	2,56	2,52	2,54
4	2,63	2,65	2,80	2,55	2,57	2,59	2,48	2,56	2,58	2,58	2,54	2,54
5	2,54	2,51	2,57	2,55	2,56	2,57	2,49	2,56	2,60	2,58	2,51	2,53
6	2,65	2,70	2,50	2,55	2,55	2,55	2,51	2,56	2,53	2,56	2,54	2,52
7	2,47	2,78	2,52	2,55	2,53	2,57	2,53	2,56	2,54	2,54	2,53	2,49
8	2,51	2,97	2,54	2,54	2,56	2,57	2,55	2,56	2,58	2,52	2,57	2,53
9	2,51	3,14	2,54	2,54	2,56	2,53	2,57	2,56	2,56	2,53	2,55	2,50
10	2,48	3,16	2,54	2,55	2,57	2,52	2,54	2,56	2,55	2,56	2,54	2,49
11	2,54	3,13	2,52	2,57	2,56	2,54	2,54	2,56	2,56	2,56	2,53	2,49
12	2,50	3,14	2,55	2,55	2,54	2,55	2,55	2,56	2,56	2,56	2,54	2,53
13	2,50	3,15	2,55	2,53	2,53	2,55	2,56	2,53	2,55	2,56	2,53	2,50
14	2,50	3,14	2,56	2,56	2,54	2,55	2,55	2,55	2,55	2,56	2,54	2,49
15	2,44	3,17	2,54	2,54	2,55	2,57	2,56	2,59	2,58	2,53	2,55	2,54
16	2,72	3,12	2,52	2,56	2,56	2,55	2,55	2,57	2,58	2,59	2,54	2,55
17	2,81	3,17	2,52	2,55	2,56	2,54	2,55	2,57	2,59	2,57	2,54	2,52
18	2,71	3,18	2,50	2,54	2,55	2,56	2,56	2,57	2,59	2,58	2,53	2,51
19	2,46	3,12	2,51	2,55	2,54	2,57	2,59	2,62	2,57	2,57	2,53	2,48
20	2,49	2,90	2,51	2,55	2,56	2,57	2,63	2,56	2,56	2,56	2,56	2,53
21	2,49	2,80	2,52	2,56	2,59	2,57	2,57	2,57	2,56	2,61	2,52	2,51
22	2,48	2,80	2,52	2,55	2,57	2,57	2,57	2,56	2,56	2,62	2,52	2,49
23	2,48	2,53	2,50	2,59	2,55	2,55	2,58	2,57	2,54	2,51	2,51	2,51
24	2,80	2,74	2,50	2,58	2,56	2,52	2,55	2,56	2,55	2,51	2,53	2,51
25	2,62	2,71	2,52	2,56	2,56	2,50	2,56	2,57	2,54	2,53	2,52	2,52
26	2,49	2,54	2,53	2,52	2,55	2,48	2,56	2,67	2,56	2,54	2,53	2,51
27	2,81	2,52	2,57	2,52	2,54	2,48	2,55	2,53	2,55	2,55	2,53	2,57
28	2,84	2,51	2,54	2,53	2,52	2,49	2,54	2,55	2,56	2,55	2,54	2,44
29	2,76		2,55	2,53	2,55	2,51	2,53	2,53	2,56	2,57	2,56	2,55
30	2,67		2,55	2,56	2,56	2,52	2,53	2,51	2,55	2,55	2,58	2,49
31	2,46		2,54		2,57		2,54	2,54		2,55		2,51

MAAND												
Gemiddelde	2.59	2.87	2.56	2.55	2.55	2.54	2.54	2.56	2.56	2.56	2.54	2.51
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	2.38	2.51	2.50	2.52	2.52	2.48	2.48	2.51	2.53	2.51	2.51	2.44
	1	28	18	26	28	27	4	30	6	23	5	28
Dagmax. op	2.84	3.18	2.83	2.59	2.59	2.59	2.63	2.67	2.60	2.62	2.58	2.57
	28	18	3	23	21	4	20	26	5	22	30	27

JAAR Gemiddelde : 2.58 Dagmin. : 2.38 Dagmax. : 3.18
 Aantal dagen 365 op : 01/01/2014 op : 18/02/2014



LOKANAAL Lo-Reninge

debieten (in m³/s) 2014

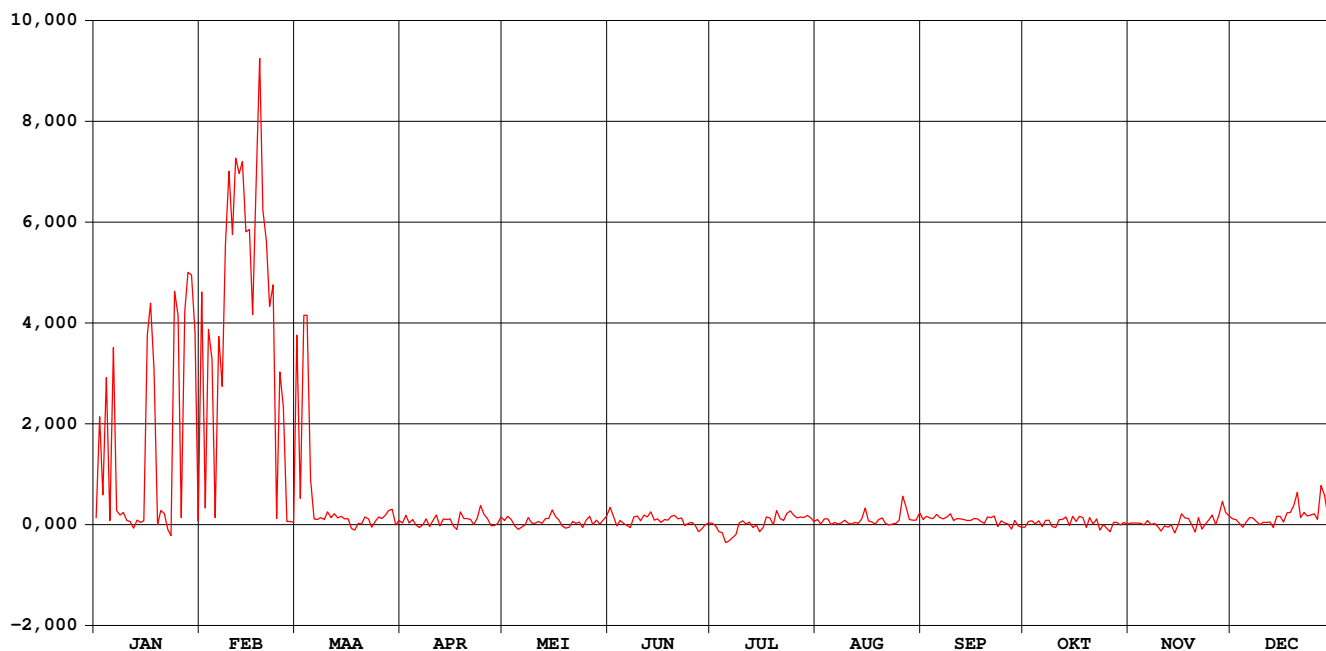
locatiecode : lok02a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	0,13	4,61	3,76	0,03	0,08	0,34	0,03	0,10	0,10	-0,05	0,03	0,11
2	2,14	0,33	0,52	0,18	0,16	0,17	-0,02	0,01	0,16	0,06	0,03	0,10
3	0,59	3,87	4,15	0,03	0,10	-0,03	-0,14	0,11	0,13	0,07	0,03	0,02
4	2,91	3,28	4,15	0,10	-0,03	0,08	-0,16	0,11	0,12	0,01	0,02	-0,05
5	0,08	0,14	0,89	-0,01	-0,10	0,02	-0,36	0,00	0,20	0,07	-0,01	0,05
6	3,51	3,73	0,11	-0,06	-0,05	-0,02	-0,33	0,04	0,14	-0,04	0,08	0,14
7	0,28	2,74	0,10	0,00	-0,01	-0,06	-0,26	0,01	0,11	0,08	0,00	0,13
8	0,19	5,55	0,14	0,11	0,14	0,15	-0,20	0,03	0,15	0,09	0,02	0,06
9	0,24	7,01	0,10	-0,04	0,03	0,17	0,03	0,09	0,21	-0,04	-0,04	0,00
10	0,08	5,75	0,25	0,09	0,02	0,07	0,07	0,03	0,08	-0,06	-0,13	0,04
11	0,06	7,27	0,14	0,19	0,06	0,19	0,01	0,01	0,12	0,10	-0,03	0,04
12	-0,07	6,96	0,21	-0,03	0,02	0,15	0,05	0,04	0,11	0,10	-0,05	0,05
13	0,09	7,20	0,13	0,11	0,12	0,25	-0,06	0,02	0,10	0,15	-0,01	-0,06
14	0,04	5,81	0,16	0,10	0,12	0,09	-0,01	0,11	0,08	-0,02	-0,17	0,16
15	0,07	5,85	0,11	0,11	0,29	0,11	-0,14	0,33	0,08	0,16	0,00	0,16
16	3,77	4,16	0,12	-0,03	0,16	0,04	-0,06	0,07	0,12	0,06	0,21	0,05
17	4,39	6,79	-0,08	-0,10	0,09	0,10	0,15	0,05	0,11	0,16	0,13	0,23
18	3,06	9,25	-0,11	0,25	-0,03	0,09	0,13	0,01	0,06	0,14	0,12	0,24
19	0,00	6,24	0,02	0,12	-0,07	0,16	0,00	0,10	0,02	-0,06	0,00	0,38
20	0,28	5,62	0,01	0,12	-0,05	0,18	0,28	0,13	0,15	0,14	-0,15	0,64
21	0,22	4,33	0,15	0,10	0,06	0,11	0,12	0,02	0,14	0,01	0,14	0,14
22	-0,10	4,75	0,11	0,00	0,02	0,13	0,08	-0,01	0,17	0,11	-0,09	0,24
23	-0,22	0,12	-0,05	0,13	0,05	-0,02	0,22	0,01	-0,04	-0,11	0,01	0,17
24	4,63	3,03	0,06	0,38	-0,06	0,02	0,27	0,02	0,07	0,00	0,09	0,19
25	4,15	2,33	0,15	0,20	0,09	0,04	0,19	0,09	0,03	-0,07	0,19	0,21
26	0,14	0,06	0,12	0,11	0,16	-0,01	0,13	0,56	0,01	-0,14	0,00	0,10
27	4,23	0,06	0,19	-0,02	0,00	-0,14	0,15	0,36	-0,09	0,04	0,19	0,77
28	5,00	0,04	0,28	-0,02	0,09	-0,09	0,14	0,10	0,08	0,04	0,46	0,58
29	4,95	0,30	0,30	0,02	0,01	0,00	0,18	0,09	-0,03	-0,01	0,24	0,14
30	3,81	-0,01	0,15	0,15	0,09	0,03	0,13	0,09	-0,05	0,04	0,17	0,23
31	0,07	0,08	0,08	0,17	0,17	0,03	0,06	0,23	0,01	0,01	0,11	0,11

MAAND												
Gemiddelde	1.57	4.17	0.52	0.08	0.06	0.08	0.02	0.10	0.09	0.03	0.05	0.17
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	-0.22	0.04	-0.11	-0.10	-0.10	-0.14	-0.36	-0.01	-0.09	-0.14	-0.17	-0.06
op	23	28	18	17	5	27	5	22	27	26	14	13
Dagmax.	5.00	9.25	4.15	0.38	0.29	0.34	0.28	0.56	0.21	0.16	0.46	0.77
op	28	18	3	24	15	1	20	26	9	15	28	27

JAAR Gemiddelde : 0.55 Dagmin. : -0.36 Dagmax. : 9.25
 Aantal dagen 365 op : 05/07/2014 op : 18/02/2014



LOKANAAL LO-FINTELE

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

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

2014 : 10/02/2014 15:30 : 3,37 mTAW

1997-2014 : 18/11/1998 05:00 : 3,65 mTAW

LOKANAAL Lo-Fintele

waterstanden (in mTAW) 2014

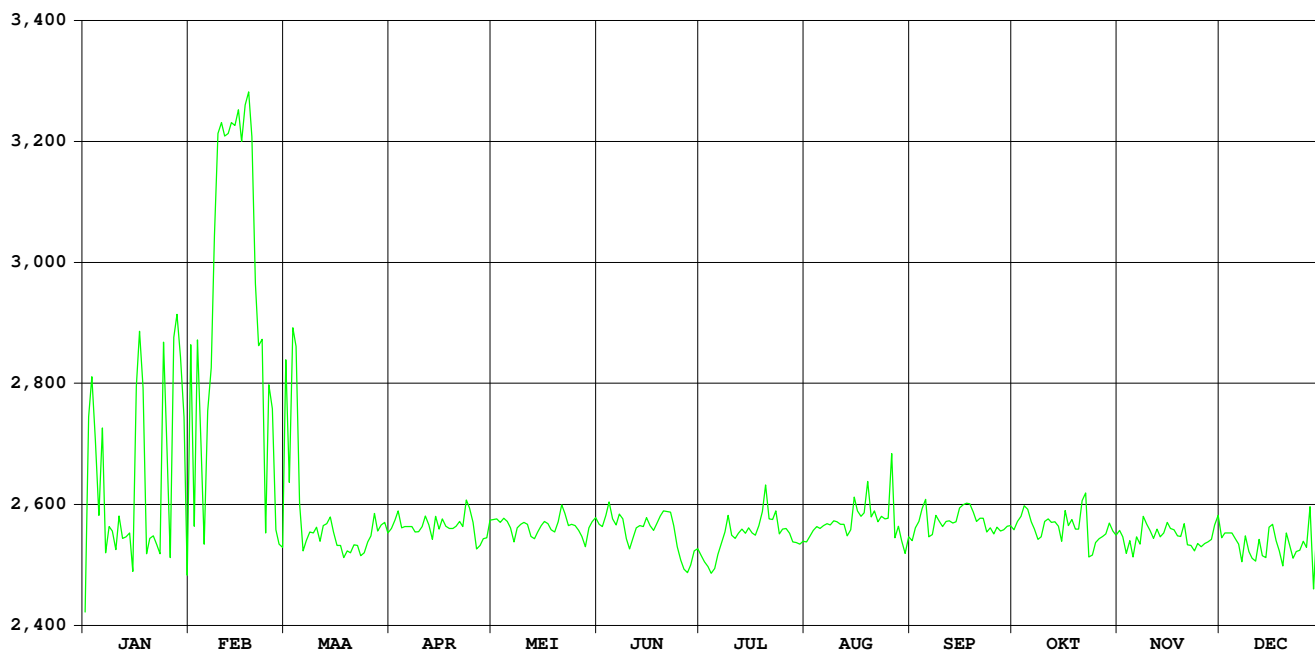
locatiecode : lok03c

gemiddelde dagwaarden

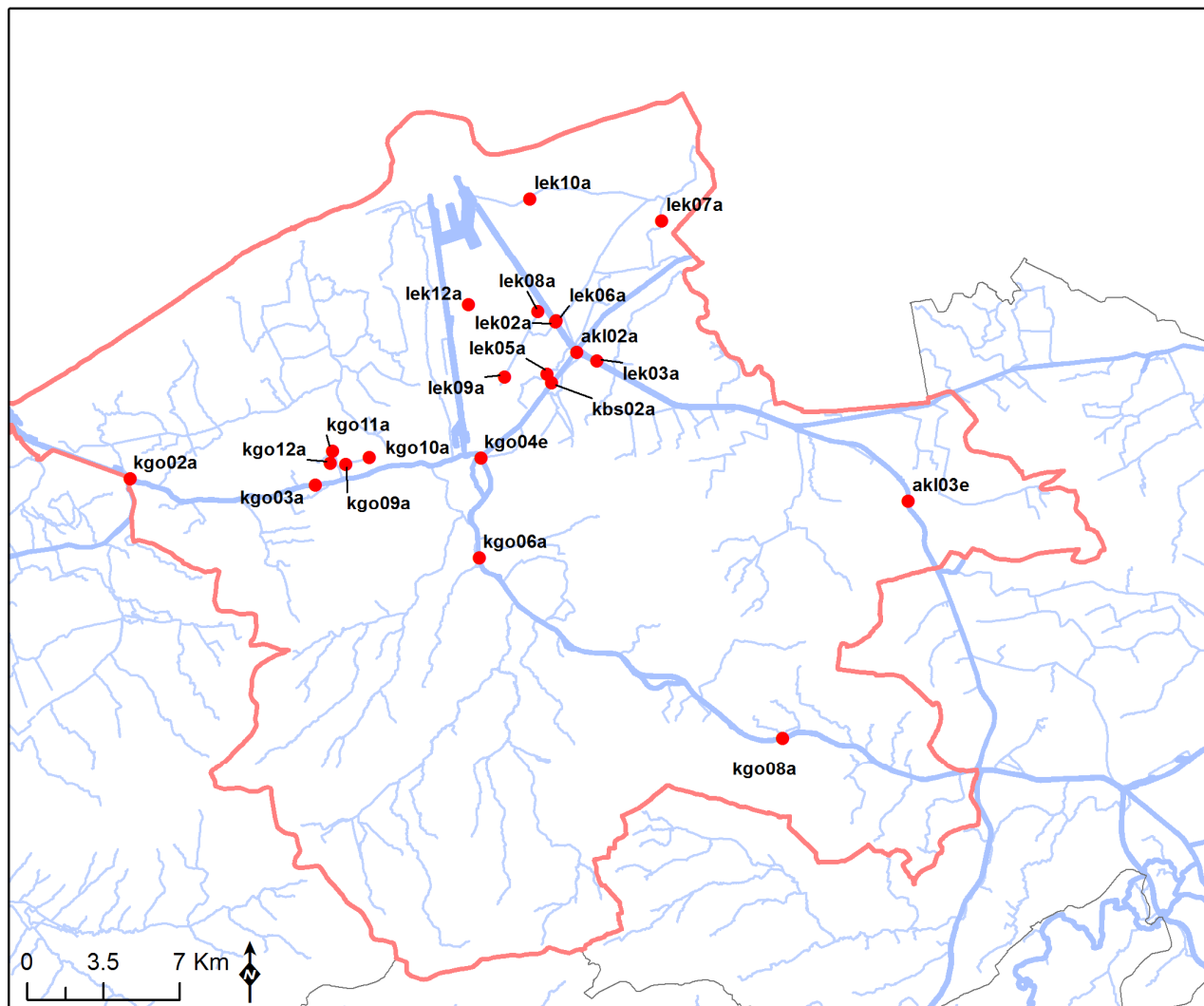
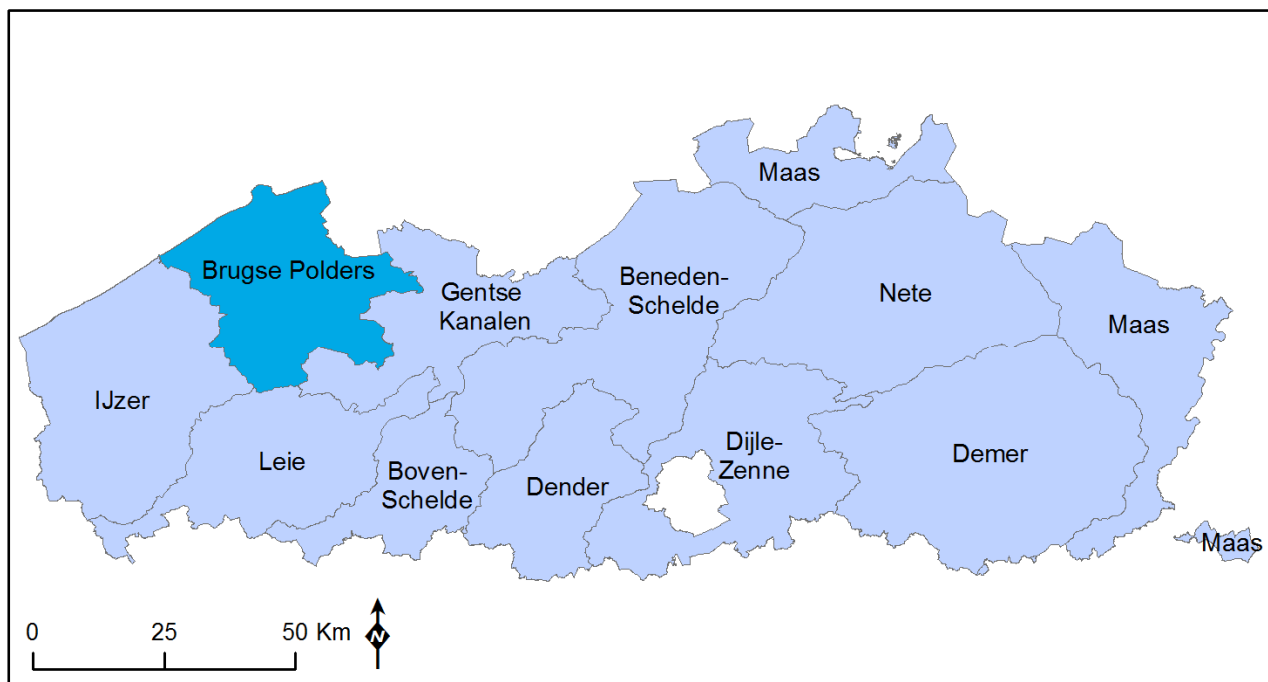
	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	2,42	2,86	2,84	2,56	2,58	2,57	2,52	2,54	2,54	2,56	2,56	2,55
2	2,75	2,56	2,64	2,57	2,58	2,56	2,51	2,55	2,56	2,57	2,55	2,55
3	2,81	2,87	2,89	2,59	2,57	2,58	2,50	2,56	2,57	2,58	2,52	2,55
4	2,71	2,70	2,86	2,56	2,58	2,60	2,49	2,56	2,59	2,60	2,54	2,55
5	2,58	2,53	2,60	2,56	2,57	2,58	2,49	2,56	2,61	2,59	2,51	2,54
6	2,73	2,76	2,52	2,56	2,56	2,57	2,52	2,57	2,55	2,57	2,55	2,53
7	2,52	2,83	2,54	2,56	2,54	2,58	2,54	2,57	2,55	2,56	2,53	2,51
8	2,56	3,04	2,55	2,55	2,56	2,58	2,55	2,57	2,58	2,54	2,58	2,55
9	2,56	3,21	2,55	2,56	2,57	2,54	2,58	2,57	2,57	2,55	2,57	2,52
10	2,53	3,23	2,56	2,56	2,57	2,53	2,55	2,57	2,56	2,57	2,56	2,51
11	2,58	3,21	2,54	2,58	2,57	2,55	2,54	2,57	2,57	2,58	2,54	2,51
12	2,54	3,21	2,57	2,57	2,55	2,56	2,55	2,57	2,57	2,57	2,56	2,54
13	2,55	3,23	2,57	2,54	2,54	2,57	2,56	2,55	2,57	2,57	2,55	2,52
14	2,55	3,23	2,58	2,58	2,55	2,56	2,55	2,56	2,57	2,56	2,55	2,51
15	2,49	3,25	2,55	2,56	2,57	2,58	2,56	2,61	2,59	2,54	2,57	2,56
16	2,80	3,20	2,53	2,58	2,57	2,57	2,55	2,59	2,60	2,59	2,56	2,57
17	2,89	3,26	2,53	2,56	2,57	2,56	2,55	2,58	2,60	2,57	2,56	2,54
18	2,79	3,28	2,51	2,56	2,56	2,57	2,57	2,59	2,60	2,58	2,55	2,52
19	2,52	3,21	2,52	2,56	2,55	2,58	2,59	2,64	2,59	2,56	2,55	2,50
20	2,54	2,97	2,52	2,56	2,57	2,59	2,63	2,58	2,57	2,56	2,57	2,55
21	2,55	2,86	2,53	2,57	2,60	2,59	2,58	2,59	2,58	2,61	2,53	2,53
22	2,53	2,87	2,53	2,56	2,59	2,59	2,58	2,57	2,58	2,62	2,53	2,51
23	2,52	2,55	2,52	2,61	2,57	2,57	2,59	2,58	2,55	2,51	2,52	2,52
24	2,87	2,80	2,52	2,59	2,57	2,53	2,55	2,58	2,56	2,52	2,54	2,52
25	2,69	2,76	2,54	2,57	2,57	2,51	2,56	2,58	2,55	2,54	2,53	2,54
26	2,51	2,56	2,55	2,53	2,56	2,49	2,56	2,68	2,56	2,54	2,54	2,53
27	2,88	2,53	2,59	2,53	2,55	2,49	2,55	2,55	2,56	2,55	2,54	2,60
28	2,91	2,53	2,56	2,54	2,53	2,50	2,54	2,56	2,56	2,55	2,54	2,46
29	2,84		2,57	2,55	2,56	2,52	2,54	2,54	2,56	2,57	2,57	2,57
30	2,74		2,57	2,57	2,57	2,53	2,53	2,52	2,57	2,56	2,58	2,51
31	2,48		2,55		2,58		2,54	2,55		2,55		2,53

MAAND												
Gemiddelde	2.64	2.93	2.58	2.56	2.56	2.56	2.55	2.57	2.57	2.56	2.55	2.53
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	2.42	2.53	2.51	2.53	2.53	2.49	2.49	2.52	2.54	2.51	2.51	2.46
op	1	28	18	26	28	27	4	30	1	23	5	28
Dagmax.	2.91	3.28	2.89	2.61	2.60	2.60	2.63	2.68	2.61	2.62	2.58	2.60
op	28	18	3	23	21	4	20	26	5	22	30	27

JAAR												
Gemiddelde	: 2.60		Dagmin. : 2.42		Dagmax. : 3.28							
Aantal dagen	365		op : 01/01/2014		op : 18/02/2014							



BEKKEN BRUGSE POLDERS



AFLEIDINGSKANAAL VAN DE LEIE OOSTKERKE

HIC-locatiecode	akl02a	
Inplanting	naast brug kruising Afleidingskanaal Leie - kan. Brugge-Sluis / linkeroever – afwaarts	
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 75,145	Y : 217,781
Oppervlakte stroomgebied (km²)		
Begin waarnemingen	26/09/1972	
Toelichtingen		
Hydrologische karakteristieken		

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

2014 : 27/12/2014 19:15 : 4,07 mTAW
1991-2014 : 21/02/1995 03:00 : 5,19 mTAW

AFLEIDINGSKANAAL VAN DE LEIE Oostkerke

waterstanden (in mTAW) 2014

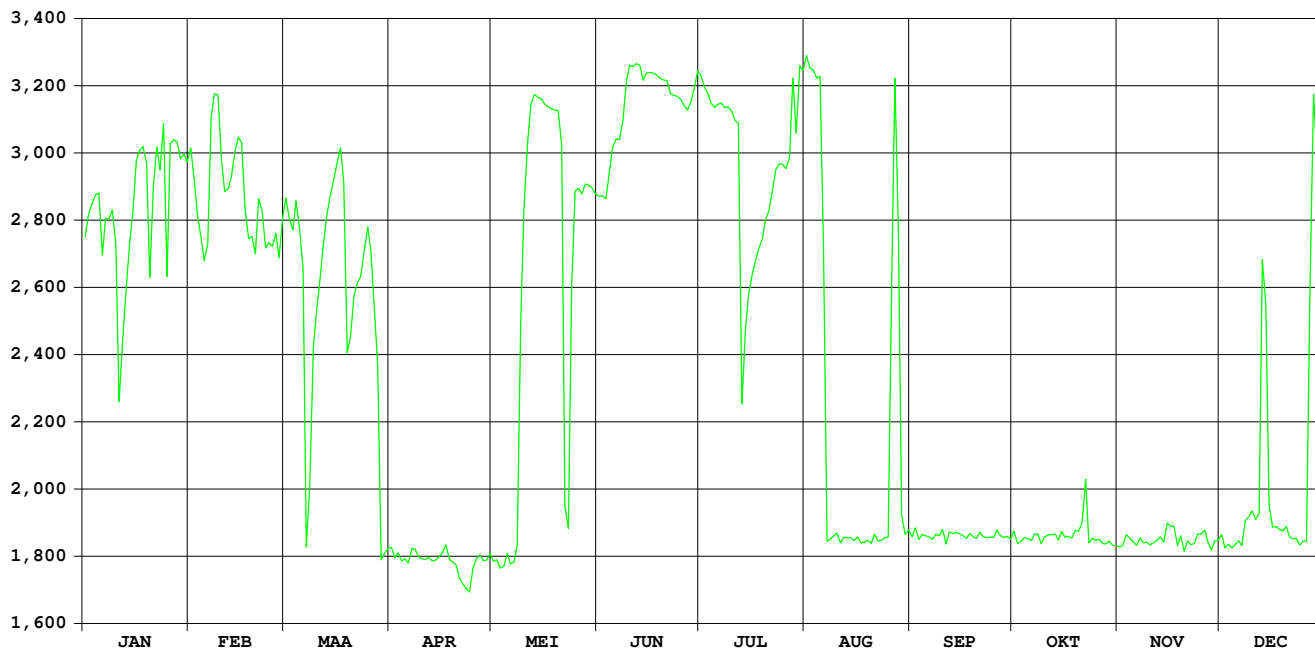
locatiecode : akI02a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	2.84	2.87	2.57	1.79	2.60	3.14	2.97	2.21	1.86	1.86	1.85	2.08
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	2.26	2.68	1.79	1.69	1.76	2.86	2.25	1.84	1.84	1.83	1.82	1.82
	11	5	29	24	3	3	13	20	11	30	20	2
Dagmax. op	3.09	3.18	3.02	1.83	3.17	3.27	3.26	3.29	1.88	2.03	1.90	3.17
	24	8	17	17	13	12	30	1	2	22	15	28

JAAR Gemiddelde : 2.38 Dagmin. : 1.69 Dagmax. : 3.29
 Aantal dagen 365 op : 24/04/2014 op : 01/08/2014



AFLEIDINGSKANAAL VAN DE LEIE ADEGEM-BALGERHOEKE

HIC-locatiecode	akl03e	
Inplanting	opwaarts sluis-stuw	
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 90,365	Y : 210,950
Oppervlakte stroomgebied (km²)		
Begin waarnemingen	01/01/1987	
Toelichtingen		
Hydrologische karakteristieken		

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

2014 : 10/07/2014 09:15 : 5,47 mTAW

1991-2014 : 31/12/2002 01:00 : 5,94 mTAW

AFLEIDINGSKANAAL VAN DE LEIE Adegem-Balgerhoeke

waterstanden (in mTAW) 2014

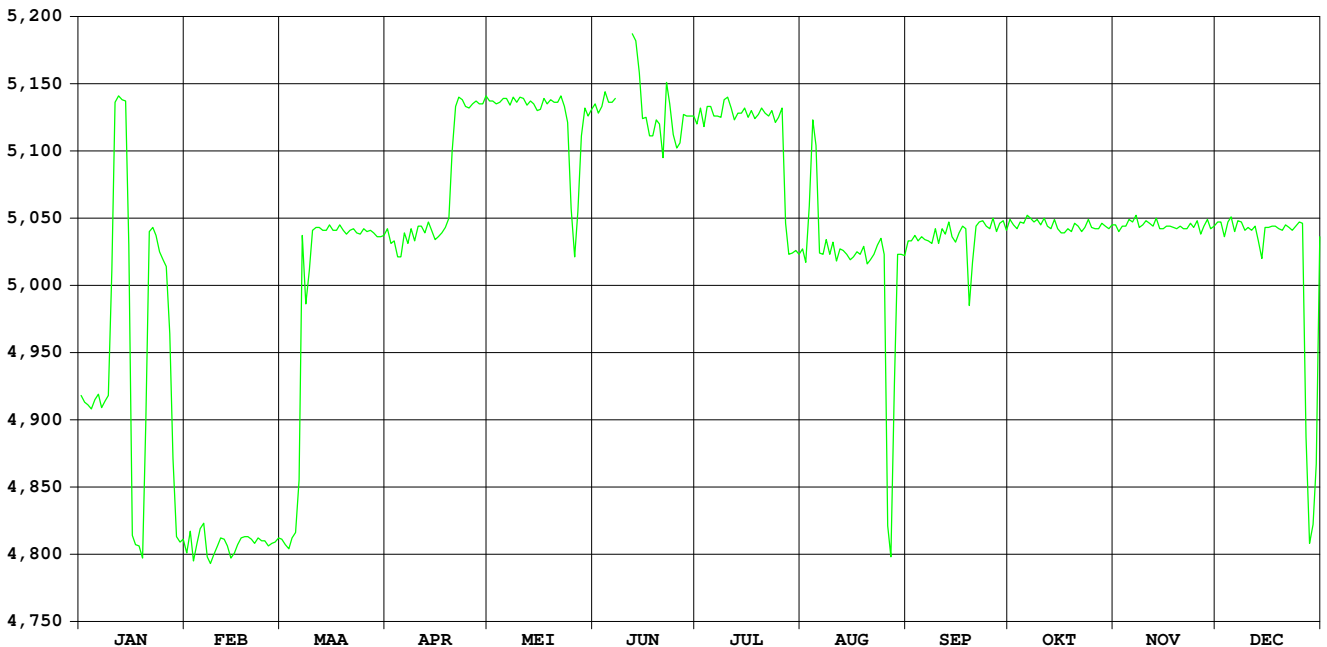
locatiecode : akI03e

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	4,92	4,80	4,81	5,04	5,14	5,14	5,12	5,03	5,03	5,05	5,05	5,05
2	4,91	4,82	4,81	5,03	5,14	5,13	5,13	5,02	5,03	5,05	5,04	5,05
3	4,91	4,80	4,80	5,03	5,14	5,13	5,12	5,06	5,04	5,04	5,04	5,04
4	4,91	4,81	4,81	5,02	5,14	5,14	5,13	5,12	5,03	5,05	5,04	5,05
5	4,92	4,82	4,82	5,02	5,14	5,14	5,13	5,10	5,04	5,05	5,05	5,05
6	4,92	4,82	4,86	5,04	5,14	5,14	5,13	5,02	5,03	5,05	5,05	5,04
7	4,91	4,80	5,04	5,03	5,13	5,14	5,13	5,02	5,03	5,05	5,05	5,05
8	4,91	4,79	4,99	5,04	5,14	-	5,13	5,03	5,03	5,05	5,04	5,05
9	4,92	4,80	5,01	5,03	5,14	-	5,14	5,02	5,04	5,05	5,05	5,04
10	5,01	4,81	5,04	5,04	5,14	-	5,14	5,03	5,03	5,05	5,05	5,04
11	5,14	4,81	5,04	5,04	5,14	-	5,13	5,02	5,04	5,05	5,05	5,04
12	5,14	4,81	5,04	5,04	5,13	5,19	5,12	5,03	5,04	5,04	5,04	5,04
13	5,14	4,81	5,04	5,05	5,14	5,18	5,13	5,03	5,05	5,04	5,05	5,03
14	5,14	4,80	5,04	5,04	5,14	5,16	5,13	5,02	5,04	5,05	5,04	5,02
15	5,03	4,80	5,05	5,03	5,13	5,12	5,13	5,02	5,03	5,04	5,04	5,04
16	4,81	4,81	5,04	5,04	5,13	5,13	5,13	5,02	5,04	5,04	5,04	5,04
17	4,81	4,81	5,04	5,04	5,14	5,11	5,13	5,03	5,04	5,04	5,04	5,04
18	4,81	4,81	5,05	5,04	5,14	5,11	5,12	5,02	5,04	5,04	5,04	5,04
19	4,80	4,81	5,04	5,05	5,14	5,12	5,13	5,03	4,99	5,04	5,04	5,04
20	4,90	4,81	5,04	5,10	5,14	5,12	5,13	5,02	5,02	5,05	5,04	5,04
21	5,04	4,81	5,04	5,13	5,14	5,10	5,13	5,02	5,04	5,04	5,04	5,05
22	5,04	4,81	5,04	5,14	5,14	5,15	5,13	5,02	5,05	5,04	5,04	5,04
23	5,04	4,81	5,04	5,14	5,13	5,14	5,13	5,03	5,05	5,04	5,05	5,04
24	5,03	4,81	5,04	5,13	5,12	5,11	5,12	5,04	5,04	5,05	5,04	5,04
25	5,02	4,81	5,04	5,13	5,06	5,10	5,13	5,02	5,04	5,04	5,05	5,05
26	5,01	4,81	5,04	5,14	5,02	5,11	5,13	4,82	5,05	5,04	5,04	5,05
27	4,96	4,81	5,04	5,14	5,06	5,13	5,05	4,80	5,04	5,04	5,04	4,89
28	4,87	4,81	5,04	5,14	5,11	5,13	5,02	4,93	5,05	5,05	5,05	4,81
29	4,81	5,04	5,04	5,14	5,13	5,13	5,02	5,02	5,05	5,04	5,04	4,82
30	4,81	5,04	5,14	5,13	5,13	5,13	5,03	5,02	5,04	5,04	5,04	4,87
31	4,81	5,04	5,13	5,13	5,13	5,13	5,02	5,02	5,05	5,05	5,04	5,04

MAAND												
Gemiddelde	4.95	4.81	4.99	5.07	5.13	5.13	5.11	5.01	5.04	5.04	5.04	5.02
Aantal dagen	31	28	31	30	31	26	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	4.80	4.79	4.80	5.02	5.02	5.10	5.02	4.80	4.99	5.04	5.04	4.81
	19	8	3	4	26	21	28	27	19	16	26	28
Dagmax. op	5.14	4.82	5.05	5.14	5.14	5.19	5.14	5.12	5.05	5.05	5.05	5.05
	12	6	15	30	22	12	10	4	26	6	7	5

JAAR Gemiddelde : 5.03 Dagmin. : 4.79 Dagmax. : 5.19
 Aantal dagen 361 op : 08/02/2014 op : 12/06/2014



KANAAL BRUGGE-SLUIS DAMME

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

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

2014 : 13/12/2014 18:15 : 4,38 mTAW

KANAAL BRUGGE-SLUIS Damme

waterstanden (in mTAW) 2013

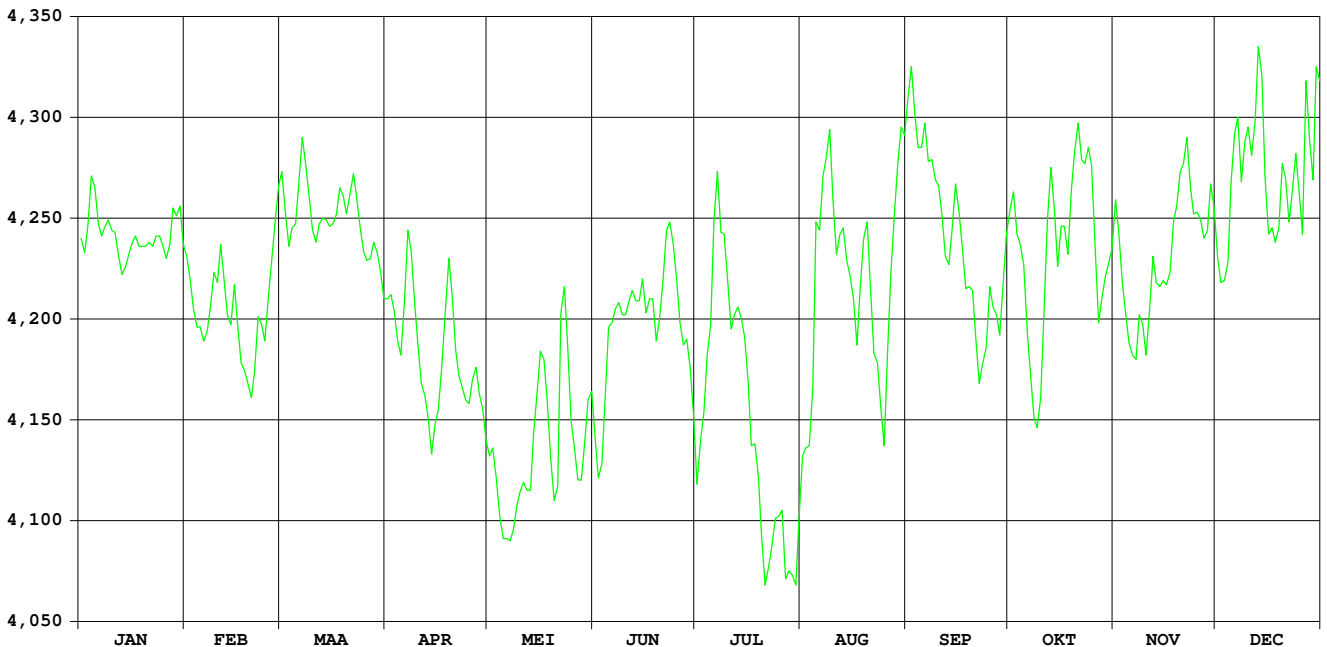
locatiecode : kbs02a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	4.24	4.21	4.25	4.18	4.14	4.20	4.15	4.22	4.24	4.23	4.23	4.27
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	4.22	4.16	4.21	4.13	4.09	4.12	4.07	4.13	4.17	4.15	4.18	4.22
	13	20	31	14	7	2	21	1	22	9	7	2
Dagmax. op	4.27	4.27	4.29	4.24	4.22	4.25	4.27	4.30	4.33	4.30	4.29	4.34
	4	28	7	7	23	23	7	30	2	21	22	13

JAAR Gemiddelde : 4.21 Dagmin. : 4.07 Dagmax. : 4.34
 Aantal dagen 365 op : 21/07/2013 op : 13/12/2013



KANAAL GENT-OOSTENDE OUDENBURG-PLASSENDALE

HIC-locatiecode	kgo02a	
Inplanting	begin kanaal Plassendale - Nieuwpoort / naast brug kan.Plassendale-Nieuwpoort	
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 54,624	Y : 211,987
Oppervlakte stroomgebied (km²)		
Begin waarnemingen	13/10/1988	
Toelichtingen		
Hydrologische karakteristieken		

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

2014 : 07/02/2014 19:15 : 4,16 mTAW
1991-2014 : 03/01/2003 03:00 : 4,52 mTAW

KANAAL GENT-OOSTENDE Oudenburg-Plassendale

waterstanden (in mTAW) 2014

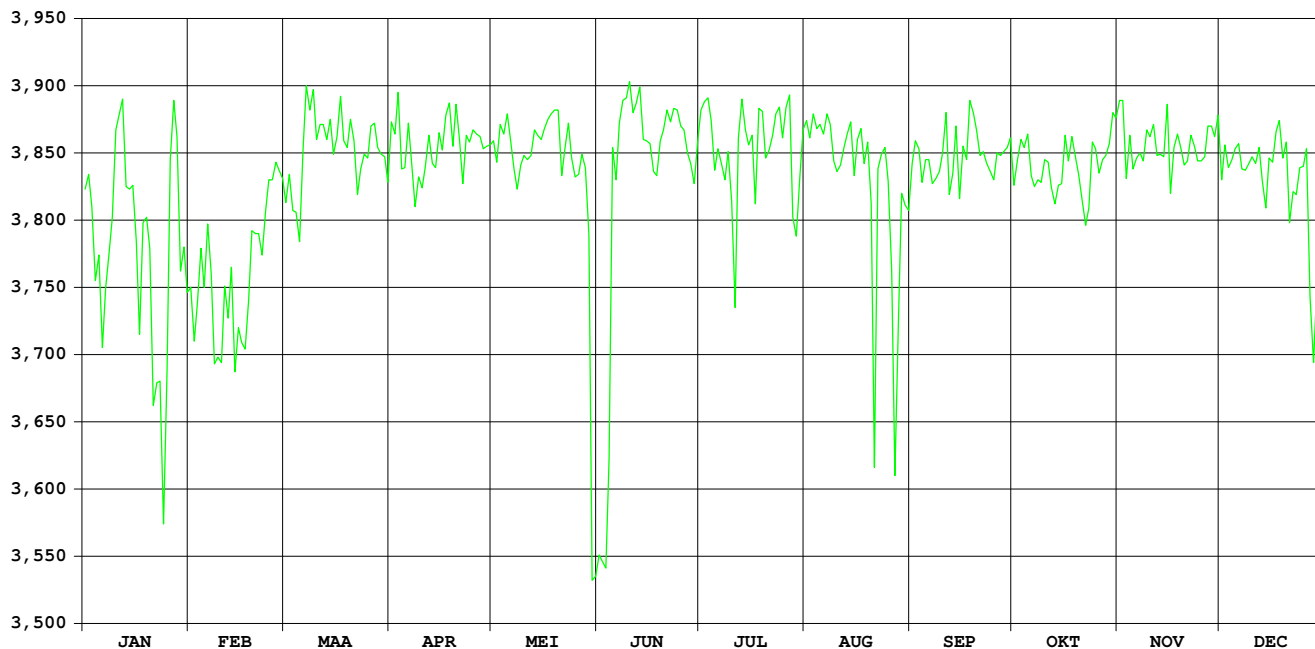
locatiecode : kgo02a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	3,82	3,75	3,81	3,87	3,86	3,55	3,88	3,87	3,84	3,83	3,89	3,83
2	3,83	3,71	3,83	3,86	3,84	3,55	3,89	3,86	3,86	3,85	3,89	3,86
3	3,81	3,74	3,81	3,90	3,87	3,54	3,89	3,88	3,85	3,86	3,83	3,84
4	3,76	3,78	3,81	3,84	3,86	3,62	3,87	3,87	3,83	3,85	3,86	3,85
5	3,77	3,75	3,78	3,84	3,88	3,85	3,84	3,87	3,85	3,86	3,84	3,85
6	3,71	3,80	3,85	3,87	3,86	3,83	3,85	3,86	3,85	3,83	3,85	3,86
7	3,75	3,76	3,90	3,84	3,84	3,87	3,84	3,88	3,83	3,83	3,85	3,84
8	3,78	3,69	3,88	3,81	3,82	3,89	3,83	3,87	3,83	3,83	3,84	3,84
9	3,80	3,70	3,90	3,83	3,84	3,89	3,85	3,84	3,84	3,83	3,87	3,84
10	3,87	3,69	3,86	3,82	3,85	3,90	3,81	3,84	3,85	3,85	3,86	3,85
11	3,88	3,75	3,87	3,84	3,85	3,88	3,74	3,84	3,88	3,84	3,87	3,84
12	3,89	3,73	3,87	3,86	3,85	3,89	3,86	3,85	3,82	3,82	3,85	3,85
13	3,83	3,77	3,86	3,84	3,87	3,90	3,89	3,86	3,84	3,81	3,85	3,83
14	3,82	3,69	3,88	3,84	3,86	3,86	3,87	3,87	3,87	3,83	3,85	3,81
15	3,83	3,72	3,85	3,87	3,86	3,86	3,86	3,83	3,82	3,83	3,89	3,85
16	3,78	3,71	3,86	3,85	3,87	3,86	3,86	3,86	3,86	3,86	3,82	3,84
17	3,72	3,70	3,89	3,88	3,88	3,84	3,81	3,87	3,85	3,84	3,85	3,87
18	3,80	3,74	3,86	3,89	3,88	3,83	3,88	3,84	3,89	3,86	3,86	3,87
19	3,80	3,79	3,85	3,86	3,88	3,86	3,88	3,86	3,88	3,85	3,85	3,85
20	3,78	3,79	3,88	3,89	3,88	3,87	3,85	3,81	3,87	3,83	3,84	3,86
21	3,66	3,79	3,86	3,86	3,83	3,88	3,85	3,62	3,85	3,82	3,84	3,80
22	3,68	3,77	3,82	3,83	3,85	3,87	3,86	3,84	3,85	3,80	3,86	3,82
23	3,68	3,81	3,84	3,86	3,87	3,88	3,88	3,85	3,84	3,81	3,86	3,82
24	3,57	3,83	3,85	3,86	3,85	3,88	3,88	3,85	3,84	3,86	3,84	3,84
25	3,69	3,83	3,85	3,87	3,83	3,87	3,86	3,83	3,83	3,85	3,84	3,84
26	3,85	3,84	3,87	3,86	3,83	3,87	3,88	3,76	3,85	3,84	3,85	3,85
27	3,89	3,84	3,87	3,86	3,85	3,85	3,89	3,61	3,85	3,85	3,87	3,74
28	3,86	3,83	3,85	3,85	3,84	3,84	3,80	3,72	3,85	3,85	3,87	3,69
29	3,76	3,85	3,85	3,86	3,79	3,83	3,79	3,82	3,85	3,86	3,86	3,76
30	3,78	3,85	3,86	3,86	3,53	3,86	3,83	3,81	3,86	3,88	3,88	3,83
31	3,75	3,83	3,83	3,86	3,54	3,86	3,87	3,81	3,86	3,88	3,88	3,84

MAAND												
Gemiddelde	3.78	3.76	3.85	3.86	3.83	3.83	3.85	3.83	3.85	3.84	3.86	3.83
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	3.57	3.69	3.78	3.81	3.53	3.54	3.74	3.61	3.82	3.80	3.82	3.69
op	24	14	5	8	30	3	11	27	15	22	16	28
Dagmax.	3.89	3.84	3.90	3.90	3.88	3.90	3.89	3.88	3.89	3.88	3.89	3.87
op	12	26	7	3	19	10	27	3	18	30	1	18

JAAR Gemiddelde : 3.83 Dagmin. : 3.53 Dagmax. : 3.90
 Aantal dagen 365 op : 30/05/2014 op : 10/06/2014



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)

2014 : 07/02/2014 20:00 : 4,29 mTAW - 27/12/2014 12:30 : 63,25 m³/s
 2000-2014: 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.
2014	42,49	11,73	6,67	3,66	2,37	1,38	-1,99
2000-2014	62,82	18,09	13,13	7,29	3,49	2,02	-3,38

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2014	62,61	14,40	8,75	3,30	1,06	-0,70	-9,73
2000-2014	76,03	20,23	14,56	6,99	2,71	0,46	-42,42

KANAAL GENT-OOSTENDE

Varsenare

waterstanden (in mTAW) 2014

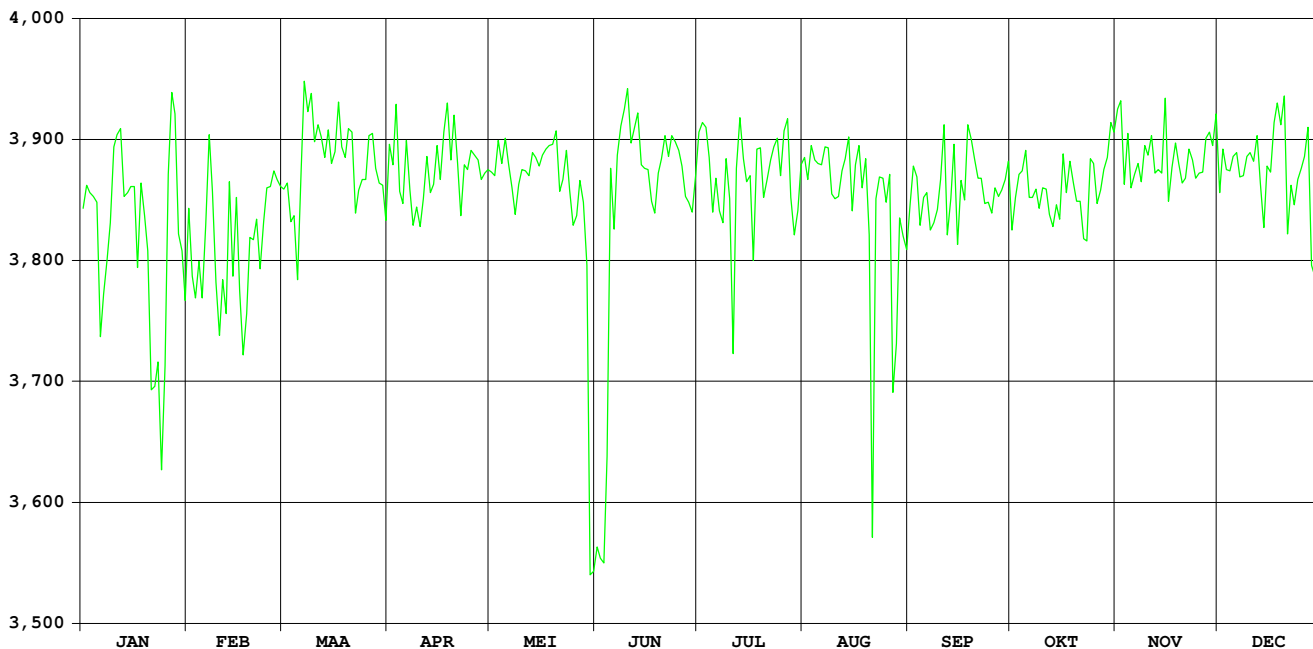
locatiecode : kgo03a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	3.82	3.81	3.88	3.88	3.85	3.84	3.87	3.85	3.86	3.86	3.89	3.87
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	3.63	3.72	3.78	3.83	3.54	3.55	3.72	3.57	3.81	3.82	3.85	3.79
op	24	17	5	10	30	3	11	21	15	23	16	29
Dagmax.	3.94	3.90	3.95	3.93	3.91	3.94	3.92	3.90	3.91	3.91	3.93	3.94
op	27	7	7	18	20	10	13	14	11	30	15	20

JAAR Gemiddelde : 3.86 Dagmin. : 3.54 Dagmax. : 3.95
 Aantal dagen 365 op : 30/05/2014 op : 07/03/2014



KANAAL GENT-OOSTENDE

Varsenare

debieten (in m³/s) 2014

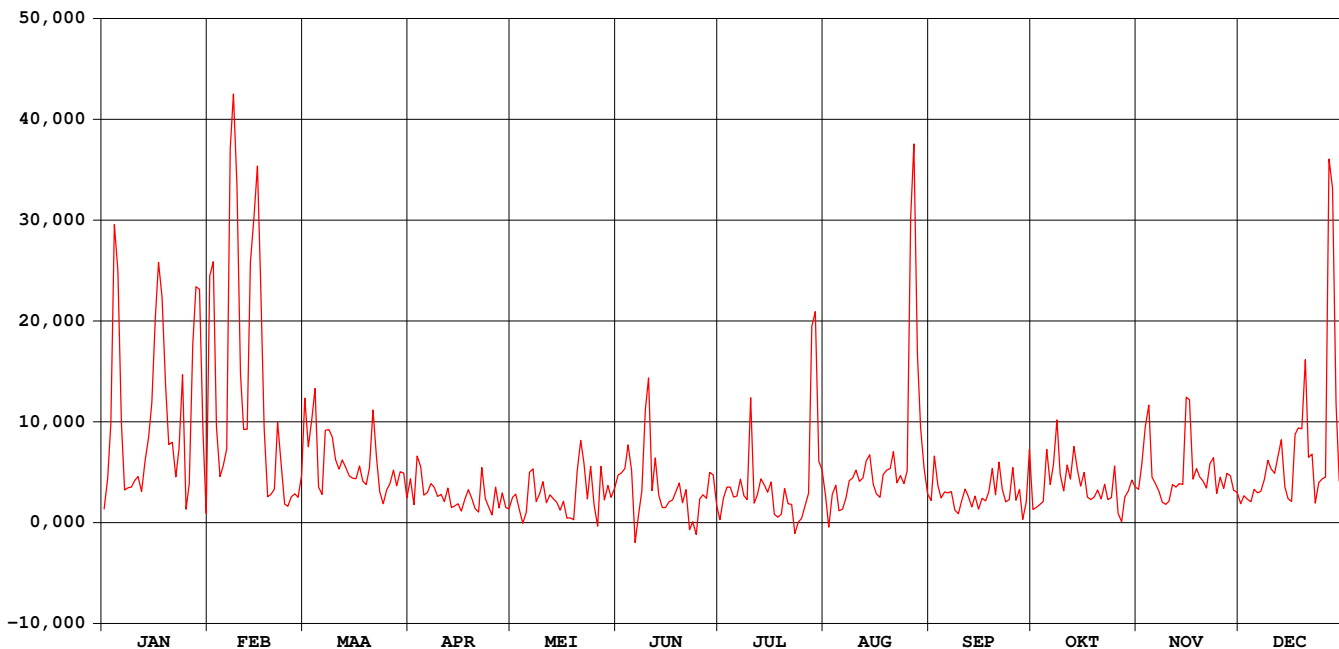
locatiecode : kgo03a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	10.70	13.88	5.90	2.65	2.78	3.46	3.90	6.45	2.98	3.69	4.91	7.16
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	0.90	1.61	1.86	0.76	-0.35	-1.99	-1.10	-0.46	0.31	0.09	1.80	1.86
	31	24	24	25	26	6	23	2	28	27	9	1
Dagmax. op	29.55	42.49	13.30	6.58	8.14	14.35	20.89	37.55	7.24	10.18	12.43	36.05
	4	8	4	3	21	10	29	27	30	8	15	27

JAAR Gemiddelde : 5.66 Dagmin. : -1.99 Dagmax. : 42.49
 Aantal dagen 365 op : 06/06/2014 op : 08/02/2014



KANAAL GENT-OOSTENDE BRUGGE-DAMPOORTSLUIS

HIC-locatiecode	kgo04e	
Inplanting	Opwaartse zijde Dammepoortsluis	
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 70,738	Y : 212,936
Oppervlakte stroomgebied (km²)		
Begin waarnemingen	22/05/2014	
Toelichtingen		
Hydrologische karakteristieken		

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

2014 : 08/06/2014 07:30 : 5,86 mTAW

KANAAL GENT-OOSTENDE Brugge-Dampoortsluis

waterstanden (in mTAW) 2014

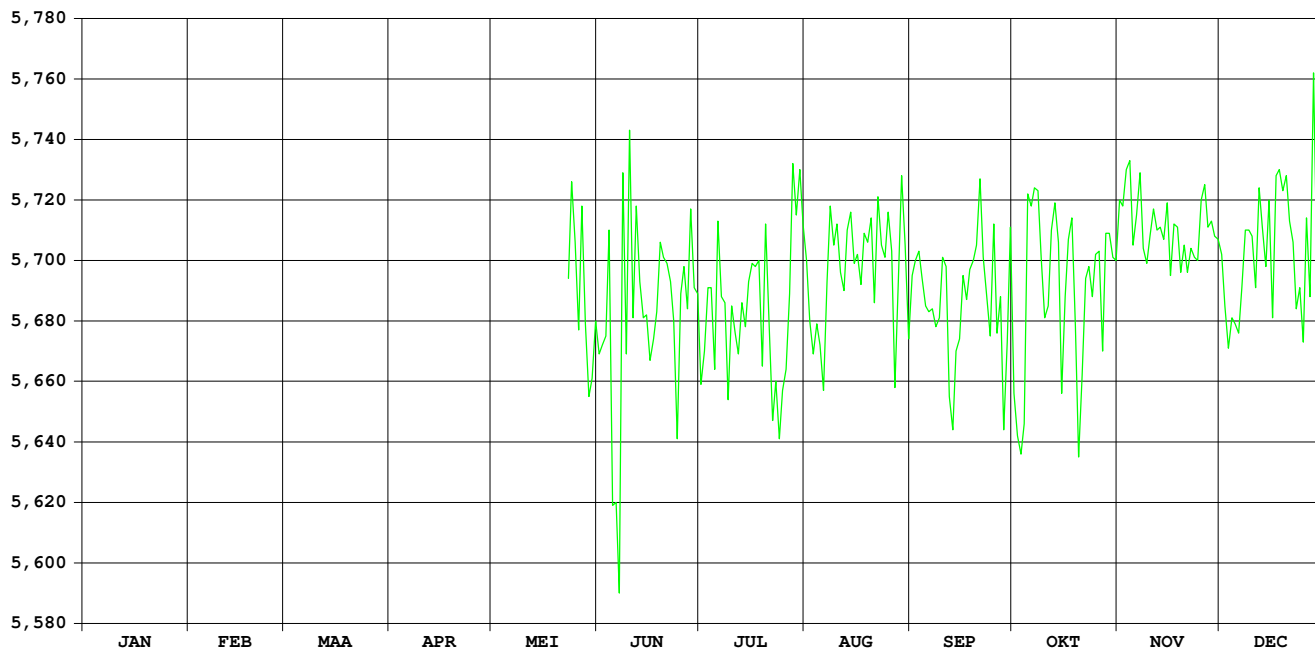
locatiecode : kgo04e

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	-	-	-	-	5,69	5,68	5,68	5,70	5,69	5,69	5,71	5,70
Aantal dagen	-	-	-	-	9	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	-	-	-	-	5,66	5,59	5,64	5,66	5,64	5,64	5,70	5,67
	-	-	-	-	29	7	24	6	13	20	16	3
Dagmax. op	-	-	-	-	5,73	5,74	5,73	5,73	5,73	5,72	5,73	5,76
	-	-	-	-	24	10	28	29	21	7	4	28

JAAR Gemiddelde : 5,69 Dagmin. : 5,59 Dagmax. : 5,76
 Aantal dagen 223 op : 07/06/2014 op : 28/12/2014



KANAAL GENT-OOSTENDE BRUGGE-STEENBRUGGE

HIC-locatiecode	kgo06a	
Inplanting	naast Steenbruggebrug in richting Brugge - centrum - oostelijke oever	
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 70,670	Y : 208,322
Oppervlakte stroomgebied (km²)		
Begin waarnemingen	20/06/1996	
Toelichtingen		
Hydrologische karakteristieken		

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

2014 : 28/12/2014 02:45 : 5,92 mTAW
1996-2014 : 28/01/2002 04:00 : 6,32 mTAW

KANAAL GENT-OOSTENDE Brugge-Steenbrugge

waterstanden (in mTAW) 2014

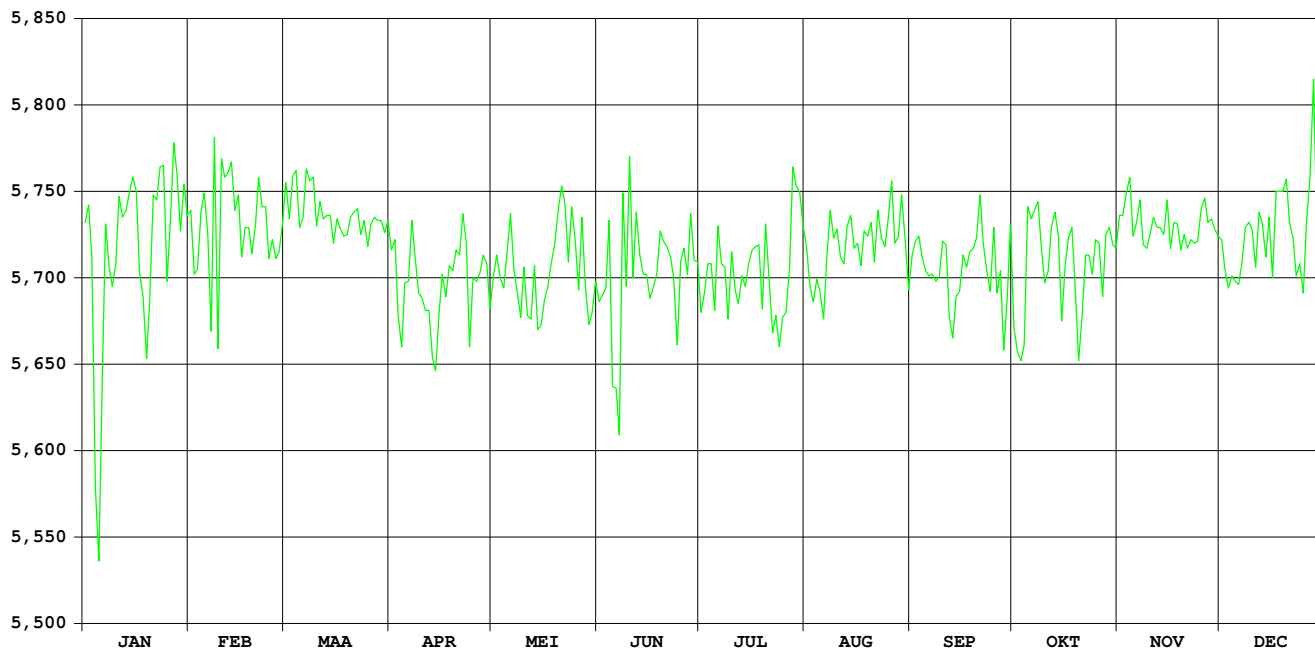
locatiecode : kgo06a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	5.72	5.73	5.74	5.70	5.70	5.70	5.70	5.72	5.71	5.71	5.73	5.72
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	5.54	5.66	5.72	5.65	5.67	5.61	5.66	5.68	5.66	5.65	5.72	5.69
	5	9	25	14	14	7	24	6	28	3	19	25
Dagmax. op	5.78	5.78	5.76	5.74	5.75	5.77	5.76	5.76	5.75	5.74	5.76	5.82
	27	8	7	22	21	10	28	26	21	8	4	28

JAAR Gemiddelde : 5.71 Dagmin. : 5.54 Dagmax. : 5.82
Aantal dagen 365 op : 05/01/2014 op : 28/12/2014



KANAAL GENT-OOSTENDE AALTER

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

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

2014 : 28/12/2014 01:15 : 6,04 mTAW

1996-2014 : 31/12/2002 06:00 : 7,39 mTAW

KANAAL GENT-OOSTENDE

Aalter

waterstanden (in mTAW) 2014

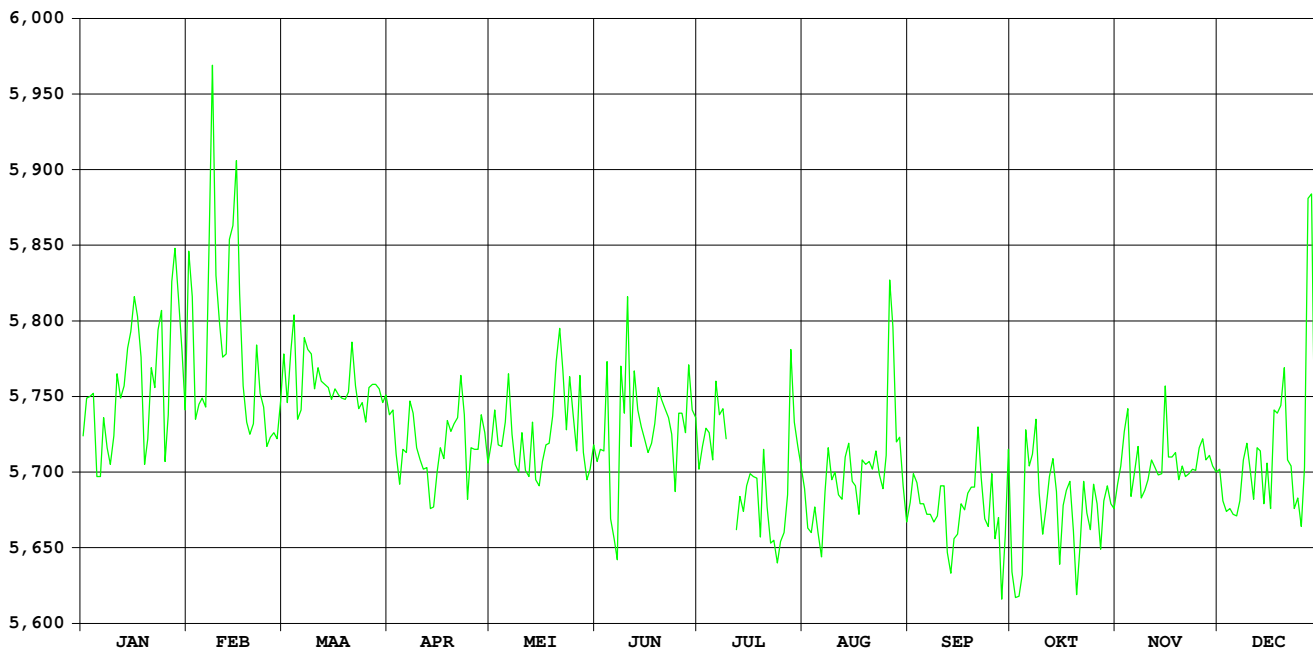
locatiecode : kgo08a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	5,76	5,78	5,76	5,72	5,73	5,73	5,70	5,70	5,68	5,67	5,71	5,71
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	29	31	30	31	30	31
Dagmin. op	5,70	5,72	5,73	5,68	5,69	5,64	5,64	5,64	5,62	5,62	5,68	5,66
	5	24	25	13	15	7	24	6	28	2	8	25
Dagmax. op	5,85	5,97	5,80	5,76	5,80	5,82	5,78	5,83	5,73	5,74	5,76	5,88
	28	8	4	22	21	10	28	26	21	8	15	28

JAAR Gemiddelde : 5,72 Dagmin. : 5,62 Dagmax. : 5,97
 Aantal dagen 363 op : 28/09/2014 op : 08/02/2014



ST.ANDRIESZWIN ZUIENKERKE

HIC-locatiecode	kgo09a	
Inplanting		
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 64,520	Y : 212,637
Oppervlakte stroomgebied (km²)		
Begin waarnemingen	13/04/2006	
Toelichtingen	Het station wordt beheerd door de Vlaamse Landmaatschappij in het kader van het natuurinrichtingsproject "Meetkerkse Moeren".	
Hydrologische karakteristieken		

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

2014 : 27/12/2014 18:30 : 0,76 mTAW

2007-2014 : 17/12/2012 13:00 : 0,86 mTAW

ST.ANDRIESZWIN Zuikerkerke

waterstanden (in mTAW) 2014

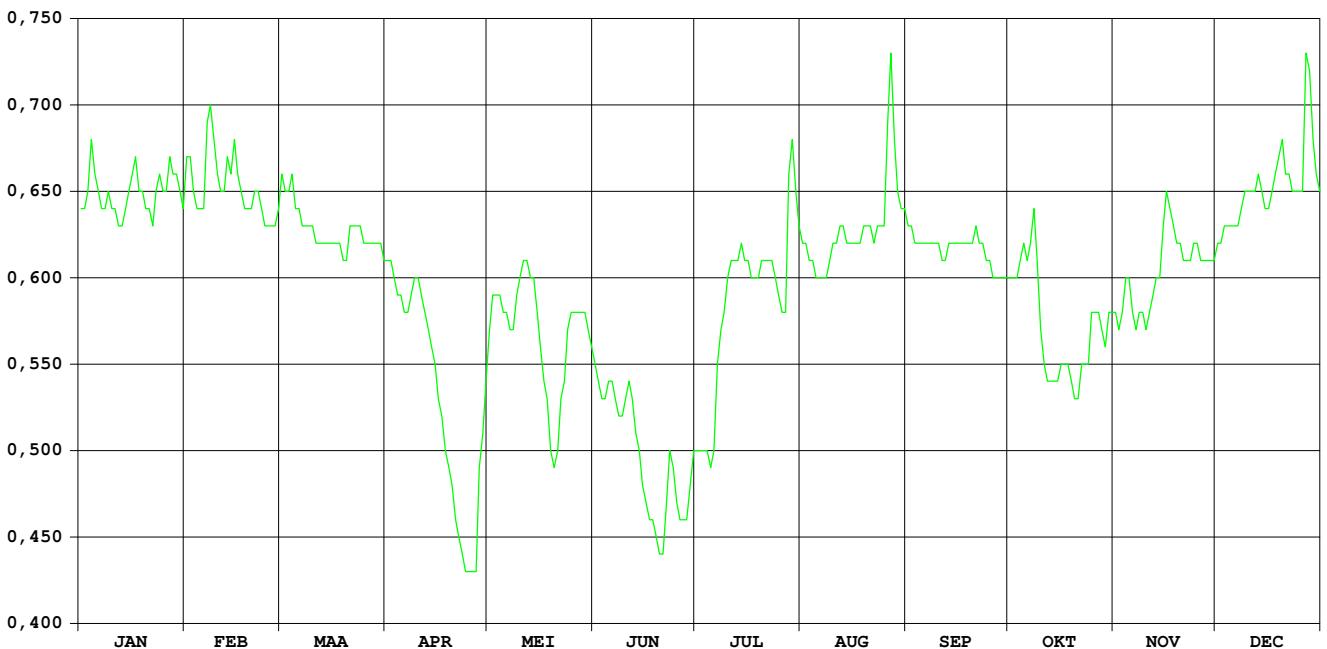
locatiecode : kgo09a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	0,64	0,67	0,66	0,61	0,57	0,55	0,50	0,62	0,63	0,60	0,58	0,62
2	0,64	0,67	0,65	0,61	0,59	0,54	0,50	0,62	0,63	0,60	0,57	0,62
3	0,65	0,65	0,65	0,60	0,59	0,53	0,50	0,61	0,62	0,60	0,58	0,63
4	0,68	0,64	0,66	0,59	0,59	0,53	0,50	0,61	0,62	0,61	0,60	0,63
5	0,66	0,64	0,64	0,59	0,58	0,54	0,49	0,60	0,62	0,62	0,60	0,63
6	0,65	0,64	0,64	0,58	0,58	0,54	0,50	0,60	0,62	0,61	0,58	0,63
7	0,64	0,69	0,63	0,58	0,57	0,53	0,55	0,60	0,62	0,62	0,57	0,63
8	0,64	0,70	0,63	0,59	0,57	0,52	0,57	0,60	0,62	0,64	0,58	0,64
9	0,65	0,68	0,63	0,60	0,59	0,52	0,58	0,61	0,62	0,61	0,58	0,65
10	0,64	0,66	0,63	0,60	0,60	0,53	0,60	0,62	0,62	0,57	0,57	0,65
11	0,64	0,65	0,62	0,59	0,61	0,54	0,61	0,62	0,61	0,55	0,58	0,65
12	0,63	0,65	0,62	0,58	0,61	0,53	0,61	0,63	0,61	0,54	0,59	0,65
13	0,63	0,67	0,62	0,57	0,60	0,51	0,61	0,63	0,62	0,54	0,60	0,66
14	0,64	0,66	0,62	0,56	0,60	0,50	0,62	0,62	0,62	0,54	0,60	0,65
15	0,65	0,68	0,62	0,55	0,58	0,48	0,61	0,62	0,62	0,54	0,63	0,64
16	0,66	0,66	0,62	0,53	0,56	0,47	0,61	0,62	0,62	0,55	0,65	0,64
17	0,67	0,65	0,62	0,52	0,54	0,46	0,60	0,62	0,62	0,55	0,64	0,65
18	0,65	0,64	0,62	0,50	0,53	0,46	0,60	0,62	0,62	0,55	0,63	0,66
19	0,65	0,64	0,61	0,49	0,50	0,45	0,60	0,63	0,62	0,54	0,62	0,67
20	0,64	0,64	0,61	0,48	0,49	0,44	0,61	0,63	0,62	0,53	0,62	0,68
21	0,64	0,65	0,63	0,46	0,50	0,44	0,61	0,63	0,63	0,53	0,61	0,66
22	0,63	0,65	0,63	0,45	0,53	0,47	0,61	0,62	0,62	0,55	0,61	0,66
23	0,65	0,64	0,63	0,44	0,54	0,50	0,61	0,63	0,62	0,55	0,61	0,65
24	0,66	0,63	0,63	0,43	0,57	0,49	0,60	0,63	0,61	0,55	0,62	0,65
25	0,65	0,63	0,62	0,43	0,58	0,47	0,59	0,63	0,61	0,58	0,62	0,65
26	0,65	0,63	0,62	0,43	0,58	0,46	0,58	0,69	0,60	0,58	0,61	0,65
27	0,67	0,63	0,62	0,43	0,58	0,46	0,58	0,73	0,60	0,58	0,61	0,73
28	0,66	0,64	0,62	0,49	0,58	0,46	0,66	0,68	0,60	0,57	0,61	0,72
29	0,66	0,64	0,62	0,51	0,58	0,48	0,68	0,65	0,60	0,56	0,61	0,68
30	0,65	0,64	0,62	0,54	0,57	0,50	0,65	0,64	0,60	0,58	0,61	0,66
31	0,64	0,64	0,61	0,54	0,56	0,50	0,63	0,64	0,60	0,58	0,61	0,65

MAAND												
Gemiddelde	0.65	0.65	0.63	0.53	0.57	0.50	0.59	0.63	0.62	0.57	0.60	0.65
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	0.63	0.63	0.61	0.43	0.49	0.44	0.49	0.60	0.60	0.53	0.57	0.62
	12	24	19	24	20	20	5	5	26	20	2	1
Dagmax. op	0.68	0.70	0.66	0.61	0.61	0.55	0.68	0.73	0.63	0.64	0.65	0.73
	4	8	1	1	11	1	29	27	1	8	16	27

JAAR Gemiddelde : 0.60 Dagmin. : 0.43 Dagmax. : 0.73
 Aantal dagen 365 op : 24/04/2014 op : 27/08/2014



ST.ANDRIESZWIN BRUGGE

HIC-locatiecode	kgo10a	
Inplanting		
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 65,620	Y : 212,969
Oppervlakte stroomgebied (km²)		
Begin waarnemingen	01/04/2006	
Toelichtingen	Het station wordt beheerd door de Vlaamse Landmaatschappij in het kader van het natuurinrichtingsproject "Meetkerkse Moeren".	
Hydrologische karakteristieken		

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

2014 : 26/08/2014 18:15 : 0,67 mTAW

2007-2014 : 24/07/2007 05:00 : 1,16 mTAW

ST.ANDRIESZWIN Brugge

waterstanden (in mTAW) 2014

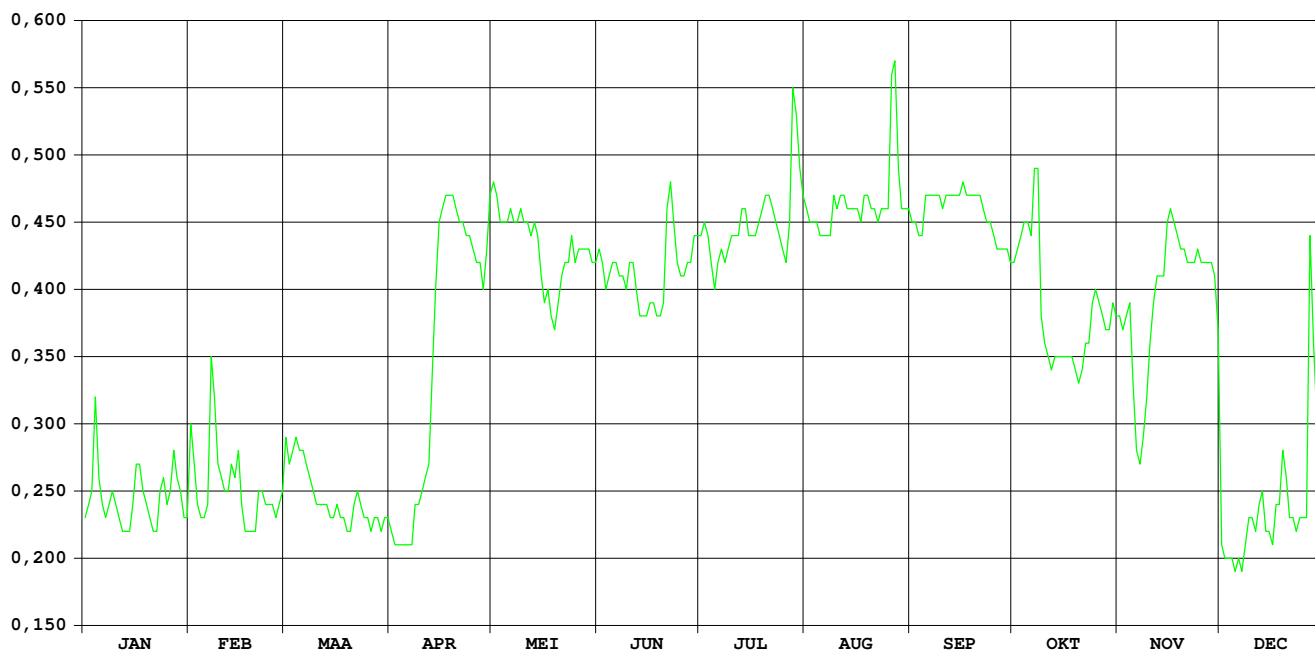
locatiecode : kgo10a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	0,23	0,30	0,29	0,22	0,48	0,43	0,44	0,46	0,45	0,42	0,38	0,21
2	0,24	0,27	0,27	0,21	0,47	0,42	0,45	0,45	0,45	0,43	0,37	0,20
3	0,25	0,24	0,28	0,21	0,45	0,40	0,44	0,45	0,44	0,44	0,38	0,20
4	0,32	0,23	0,29	0,21	0,45	0,41	0,42	0,45	0,44	0,45	0,39	0,20
5	0,26	0,23	0,28	0,21	0,45	0,42	0,40	0,44	0,47	0,45	0,33	0,19
6	0,24	0,24	0,28	0,21	0,46	0,42	0,42	0,44	0,47	0,44	0,28	0,20
7	0,23	0,35	0,27	0,21	0,45	0,41	0,43	0,44	0,47	0,49	0,27	0,19
8	0,24	0,32	0,26	0,24	0,45	0,41	0,42	0,44	0,47	0,49	0,29	0,21
9	0,25	0,27	0,25	0,24	0,46	0,40	0,43	0,47	0,47	0,38	0,32	0,23
10	0,24	0,26	0,24	0,25	0,45	0,42	0,44	0,46	0,46	0,36	0,36	0,23
11	0,23	0,25	0,24	0,26	0,45	0,42	0,44	0,47	0,47	0,35	0,39	0,22
12	0,22	0,25	0,24	0,27	0,44	0,40	0,44	0,47	0,47	0,34	0,41	0,24
13	0,22	0,27	0,24	0,34	0,45	0,38	0,46	0,46	0,47	0,35	0,41	0,25
14	0,22	0,26	0,23	0,40	0,44	0,38	0,46	0,46	0,47	0,35	0,41	0,22
15	0,24	0,28	0,23	0,45	0,41	0,38	0,44	0,46	0,47	0,35	0,45	0,22
16	0,27	0,24	0,24	0,46	0,39	0,39	0,44	0,46	0,48	0,35	0,46	0,21
17	0,27	0,22	0,23	0,47	0,40	0,39	0,44	0,45	0,47	0,35	0,45	0,24
18	0,25	0,22	0,23	0,47	0,38	0,38	0,45	0,47	0,47	0,35	0,44	0,24
19	0,24	0,22	0,22	0,47	0,37	0,38	0,46	0,47	0,47	0,34	0,43	0,28
20	0,23	0,22	0,22	0,46	0,39	0,39	0,47	0,46	0,47	0,33	0,43	0,26
21	0,22	0,25	0,24	0,45	0,41	0,46	0,47	0,46	0,47	0,34	0,42	0,23
22	0,22	0,25	0,25	0,45	0,42	0,48	0,46	0,45	0,46	0,36	0,42	0,23
23	0,25	0,24	0,24	0,44	0,42	0,45	0,45	0,46	0,45	0,36	0,42	0,22
24	0,26	0,24	0,23	0,44	0,44	0,42	0,44	0,46	0,45	0,39	0,43	0,23
25	0,24	0,24	0,23	0,43	0,42	0,41	0,43	0,46	0,44	0,40	0,42	0,23
26	0,25	0,23	0,22	0,42	0,43	0,41	0,42	0,56	0,43	0,39	0,42	0,23
27	0,28	0,24	0,23	0,42	0,43	0,42	0,45	0,57	0,43	0,38	0,42	0,44
28	0,26	0,25	0,23	0,40	0,43	0,42	0,55	0,49	0,43	0,37	0,42	0,36
29	0,25	0,22	0,22	0,43	0,43	0,44	0,53	0,46	0,43	0,37	0,41	0,30
30	0,23	0,23	0,23	0,47	0,42	0,44	0,49	0,46	0,42	0,39	0,37	0,28
31	0,23	0,23	0,23	0,42	0,42	0,44	0,47	0,46	0,46	0,38	0,38	0,27

MAAND												
Gemiddelde	0.24	0.25	0.24	0.35	0.43	0.41	0.45	0.47	0.46	0.39	0.39	0.24
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	0.22	0.22	0.22	0.21	0.37	0.38	0.40	0.44	0.42	0.33	0.27	0.19
Dagmax. op	0.32	0.35	0.29	0.47	0.48	0.48	0.55	0.57	0.48	0.49	0.46	0.44

JAAR Gemiddelde :	0.36		Dagmin. : 0.19		Dagmax. : 0.57							
Aantal dagen	365		op : 05/12/2014		op : 27/08/2014							



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 kleinste beschikbare tijdstap)

2014 : 29/07/2014 10:30 : 0,69 mTAW
2007-2014 : 24/07/2007 09:00 : 1,05 mTAW

MAARLEED Zuikerkerke

waterstanden (in mTAW) 2014

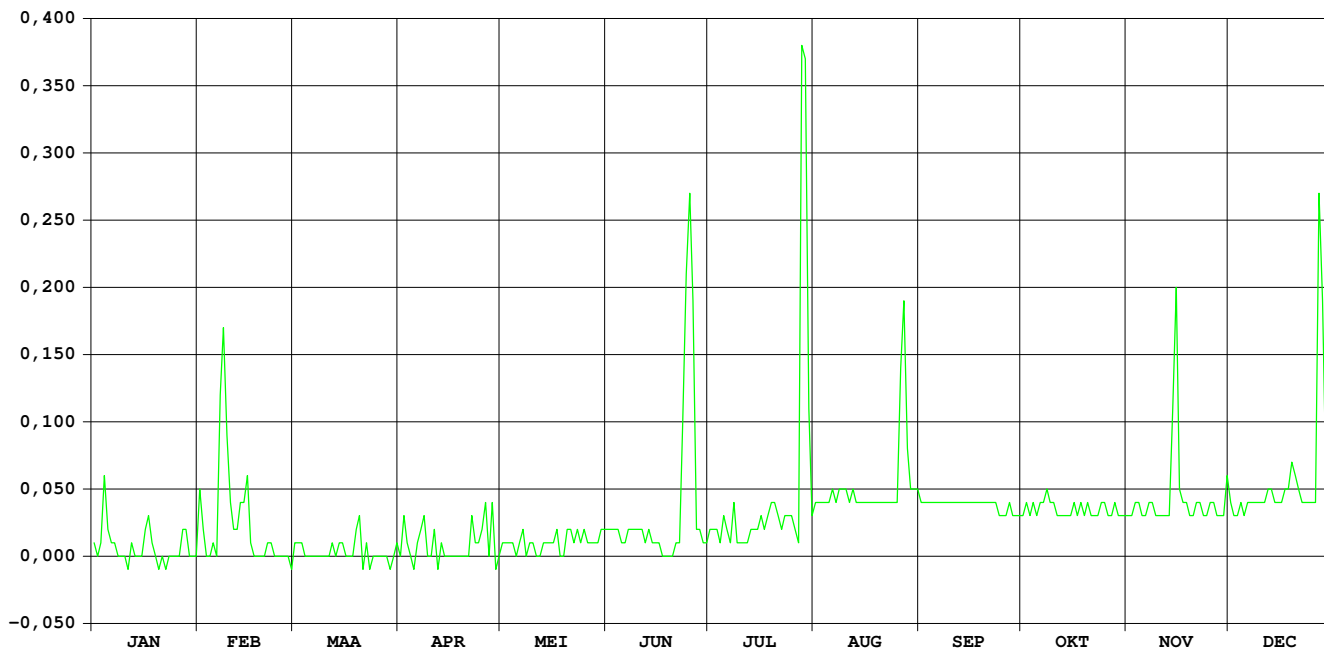
locatiecode : kgo11a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	0.01	0.03	0.00	0.01	0.01	0.04	0.05	0.05	0.04	0.03	0.04	0.06
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.01	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03
op	11	28	21	5	5	17	4	1	24	1	1	2
Dagmax.	0.06	0.17	0.03	0.04	0.02	0.27	0.38	0.19	0.04	0.05	0.20	0.27
op	4	8	20	26	7	25	28	27	1	8	15	27

JAAR Gemiddelde : 0.03 Dagmin. : -0.01 Dagmax. : 0.38
 Aantal dagen 365 op : 11/01/2014 op : 28/07/2014



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 kleinste beschikbare tijdstap)

2014 : 04/09/2014 16:00 : 0,74 mTAW
2007-2014 : 18/12/2012 00:45 : 0,81 mTAW

VROUWENLEED Jabbeke

waterstanden (in mTAW) 2014

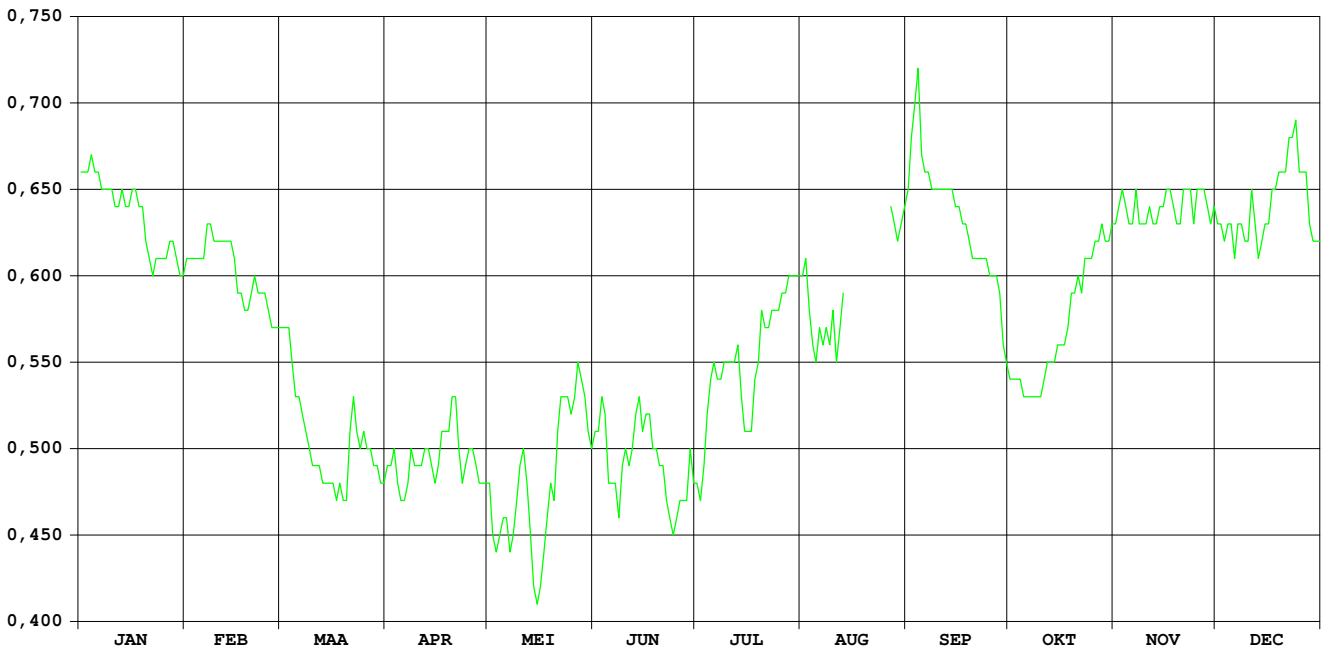
locatiecode : kgo12a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	0,66	0,61	0,57	0,49	0,48	0,51	0,48	0,60	0,65	0,54	0,63	0,63
2	0,66	0,61	0,57	0,49	0,45	0,51	0,47	0,61	0,68	0,54	0,64	0,63
3	0,66	0,61	0,57	0,50	0,44	0,53	0,49	0,58	0,70	0,54	0,65	0,62
4	0,67	0,61	0,55	0,48	0,45	0,52	0,52	0,56	0,72	0,54	0,64	0,63
5	0,66	0,61	0,53	0,47	0,46	0,48	0,54	0,55	0,67	0,53	0,63	0,63
6	0,66	0,61	0,53	0,47	0,46	0,48	0,55	0,57	0,66	0,53	0,63	0,61
7	0,65	0,63	0,52	0,48	0,44	0,48	0,54	0,56	0,66	0,53	0,65	0,63
8	0,65	0,63	0,51	0,50	0,45	0,46	0,54	0,57	0,65	0,53	0,63	0,63
9	0,65	0,62	0,50	0,49	0,47	0,49	0,55	0,56	0,65	0,53	0,63	0,62
10	0,65	0,62	0,49	0,49	0,49	0,50	0,55	0,58	0,65	0,53	0,63	0,62
11	0,64	0,62	0,49	0,49	0,50	0,49	0,55	0,55	0,65	0,54	0,64	0,65
12	0,64	0,62	0,49	0,50	0,48	0,50	0,55	0,57	0,65	0,55	0,63	0,63
13	0,65	0,62	0,48	0,50	0,45	0,52	0,56	0,59	0,65	0,55	0,63	0,61
14	0,64	0,62	0,48	0,49	0,42	0,53	0,53	-	0,65	0,55	0,64	0,62
15	0,64	0,61	0,48	0,48	0,41	0,51	0,51	-	0,64	0,56	0,64	0,63
16	0,65	0,59	0,48	0,49	0,42	0,52	0,51	-	0,64	0,56	0,65	0,63
17	0,65	0,59	0,47	0,51	0,44	0,52	0,51	-	0,63	0,56	0,65	0,65
18	0,64	0,58	0,48	0,51	0,46	0,50	0,54	-	0,63	0,57	0,64	0,65
19	0,64	0,58	0,47	0,51	0,48	0,50	0,55	-	0,62	0,59	0,63	0,66
20	0,62	0,59	0,47	0,53	0,47	0,49	0,58	-	0,61	0,59	0,63	0,66
21	0,61	0,60	0,51	0,53	0,51	0,49	0,57	-	0,61	0,60	0,65	0,66
22	0,60	0,59	0,53	0,50	0,53	0,47	0,57	-	0,61	0,59	0,65	0,68
23	0,61	0,59	0,51	0,48	0,53	0,46	0,58	-	0,61	0,61	0,65	0,68
24	0,61	0,59	0,50	0,49	0,53	0,45	0,58	-	0,61	0,61	0,63	0,69
25	0,61	0,58	0,51	0,50	0,52	0,46	0,58	-	0,60	0,61	0,65	0,66
26	0,61	0,57	0,50	0,50	0,53	0,47	0,59	-	0,60	0,62	0,65	0,66
27	0,62	0,57	0,50	0,49	0,55	0,47	0,59	0,64	0,60	0,62	0,65	0,66
28	0,62	0,57	0,49	0,48	0,54	0,47	0,60	0,63	0,59	0,63	0,64	0,63
29	0,61	0,49	0,49	0,48	0,53	0,50	0,60	0,62	0,56	0,62	0,63	0,62
30	0,60	0,48	0,48	0,48	0,51	0,48	0,60	0,63	0,55	0,62	0,64	0,62
31	0,60	0,48	0,48	0,50	0,50	0,48	0,60	0,64	0,63	0,63	0,64	0,62

MAAND												
Gemiddelde	0.63	0.60	0.50	0.49	0.48	0.49	0.55	0.59	0.63	0.57	0.64	0.64
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	18	30	31	30	31
Dagmin. op	0.60	0.57	0.47	0.47	0.41	0.45	0.47	0.55	0.55	0.53	0.63	0.61
	22	26	17	5	15	24	2	5	30	5	1	6
Dagmax. op	0.67	0.63	0.57	0.53	0.55	0.53	0.60	0.64	0.72	0.63	0.65	0.69
	4	7	1	20	27	3	28	27	4	28	3	24

JAAR Gemiddelde : 0.57 Dagmin. : 0.41 Dagmax. : 0.72
 Aantal dagen 352 op : 15/05/2014 op : 04/09/2014



LEOPOLDKANAAL OOSTKERKE

HIC-locatiecode	lek02a	
Inplanting	Koolkerkesteenweg Oostkerke	
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 74,167	Y : 219,178
Oppervlakte stroomgebied (km²)		
Begin waarnemingen	18/10/2004	
Toelichtingen	Het station wordt beheerd door het openbaar bestuur Oostkustpolder.	
Hydrologische karakteristieken		

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

2014 : 07/02/2014 22:00 : 2,35 mTAW
2005-2014 : 07/02/2013 09:00 : 2,98 mTAW

LEOPOLDKANAAL Oostkerke

waterstanden (in mTAW) 2014

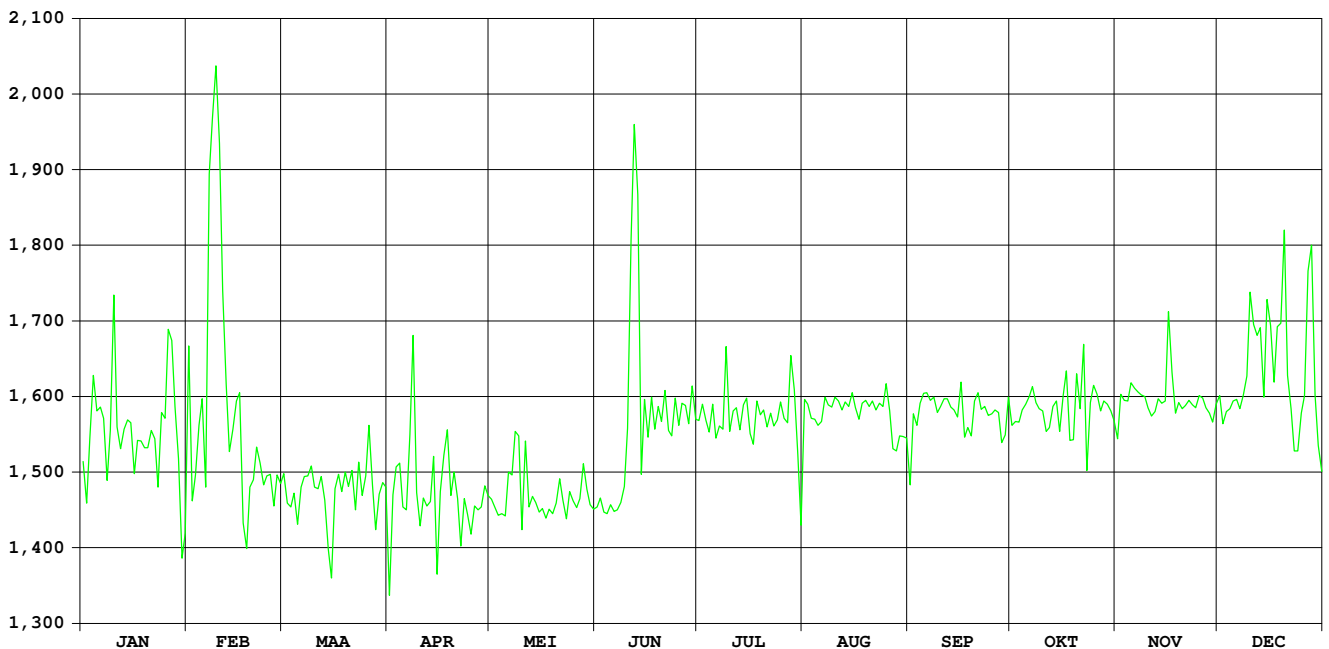
locatiecode : lek02a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	1,51	1,67	1,50	1,34	1,46	1,45	1,57	1,60	1,48	1,56	1,54	1,60
2	1,46	1,46	1,46	1,47	1,45	1,47	1,59	1,59	1,58	1,57	1,60	1,56
3	1,55	1,50	1,45	1,51	1,44	1,45	1,57	1,57	1,56	1,57	1,60	1,58
4	1,63	1,56	1,47	1,51	1,45	1,45	1,55	1,57	1,59	1,58	1,59	1,58
5	1,58	1,60	1,43	1,45	1,44	1,46	1,59	1,56	1,60	1,59	1,62	1,59
6	1,59	1,48	1,48	1,45	1,50	1,45	1,55	1,57	1,61	1,60	1,61	1,60
7	1,57	1,89	1,49	1,55	1,50	1,45	1,56	1,60	1,60	1,61	1,61	1,58
8	1,49	1,97	1,50	1,68	1,55	1,46	1,56	1,59	1,60	1,59	1,60	1,60
9	1,56	2,04	1,51	1,47	1,55	1,48	1,67	1,59	1,58	1,58	1,60	1,63
10	1,73	1,94	1,48	1,43	1,42	1,56	1,55	1,60	1,59	1,58	1,59	1,74
11	1,56	1,74	1,48	1,47	1,54	1,81	1,58	1,59	1,60	1,55	1,57	1,70
12	1,53	1,62	1,49	1,46	1,45	1,96	1,59	1,58	1,60	1,56	1,58	1,68
13	1,56	1,53	1,46	1,46	1,47	1,87	1,56	1,59	1,59	1,59	1,60	1,69
14	1,57	1,56	1,40	1,52	1,46	1,50	1,59	1,59	1,58	1,59	1,59	1,60
15	1,57	1,59	1,36	1,37	1,45	1,60	1,60	1,61	1,57	1,55	1,59	1,73
16	1,50	1,61	1,48	1,47	1,45	1,55	1,55	1,59	1,62	1,60	1,71	1,69
17	1,54	1,43	1,50	1,52	1,44	1,60	1,54	1,57	1,55	1,63	1,63	1,62
18	1,54	1,40	1,47	1,56	1,45	1,56	1,59	1,59	1,56	1,54	1,58	1,69
19	1,53	1,48	1,50	1,47	1,45	1,59	1,58	1,60	1,55	1,54	1,59	1,70
20	1,53	1,49	1,48	1,50	1,46	1,57	1,58	1,59	1,59	1,63	1,58	1,82
21	1,56	1,53	1,50	1,47	1,49	1,61	1,56	1,59	1,61	1,58	1,59	1,63
22	1,54	1,51	1,45	1,40	1,46	1,56	1,58	1,58	1,58	1,67	1,60	1,58
23	1,48	1,48	1,51	1,47	1,44	1,55	1,56	1,59	1,59	1,50	1,59	1,53
24	1,58	1,50	1,47	1,44	1,47	1,60	1,57	1,59	1,58	1,59	1,59	1,53
25	1,57	1,50	1,50	1,42	1,46	1,56	1,59	1,62	1,58	1,62	1,60	1,58
26	1,69	1,46	1,56	1,46	1,45	1,59	1,57	1,58	1,58	1,60	1,60	1,60
27	1,67	1,50	1,48	1,45	1,47	1,59	1,57	1,53	1,58	1,58	1,59	1,77
28	1,59	1,49	1,42	1,45	1,51	1,56	1,65	1,53	1,54	1,59	1,58	1,80
29	1,52	1,47	1,47	1,48	1,48	1,61	1,61	1,55	1,55	1,59	1,57	1,60
30	1,39	1,49	1,49	1,47	1,46	1,57	1,52	1,55	1,60	1,58	1,59	1,54
31	1,42	1,48	1,48	1,45	1,45	1,57	1,43	1,55	1,55	1,57	1,59	1,50

MAAND												
Gemiddelde	1.55	1.59	1.48	1.47	1.47	1.57	1.57	1.58	1.58	1.58	1.60	1.63
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	1.39	1.40	1.36	1.34	1.42	1.45	1.43	1.53	1.48	1.50	1.54	1.50
	30	18	15	1	10	4	31	28	1	23	1	31
Dagmax. op	1.73	2.04	1.56	1.68	1.55	1.96	1.67	1.62	1.62	1.67	1.71	1.82
	10	9	26	8	8	12	9	25	16	22	16	20

JAAR Gemiddelde : 1.56 Dagmin. : 1.34 Dagmax. : 2.04
 Aantal dagen 365 op : 01/04/2014 op : 09/02/2014



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 kleinste beschikbare tijdstap)

2014 : 07/02/2014 22:15 : 2,35 mTAW - 08/02/2014 00:15 : 22,70 m³/s
 2006-2014 : 17/12/2012 07:30 : 2,81 mTAW - 17/12/2011 10:15 : 36,50 m³/s

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2014	7,29	3,00	1,85	0,45	0,10	-0,27	-3,40
2006-2014	13,00	3,69	2,42	0,91	0,37	-0,01	-3,40

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2014	22,30	6,61	0,75	-0,35	-0,81	-1,47	-9,14
2006-2014	35,88	7,70	1,17	-0,09	-0,42	-0,82	-20,08

LEOPOLDKANAAL Damme

waterstanden (in mTAW) 2014

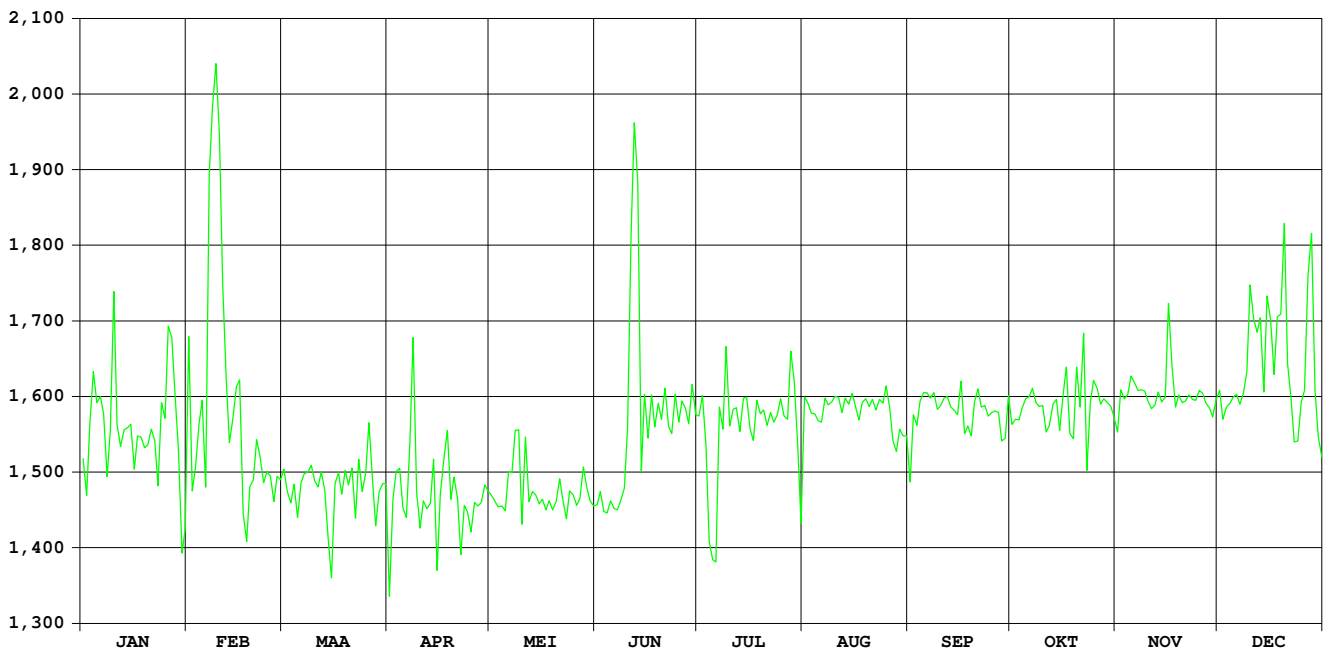
locatiecode : lek03a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	1.56	1.60	1.48	1.47	1.47	1.57	1.56	1.58	1.58	1.59	1.60	1.64
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	1.39 30	1.41 18	1.36 15	1.34 1	1.43 10	1.45 4	1.38 6	1.53 28	1.49 1	1.50 23	1.55 1	1.52 31
Dagmax. op	1.74 10	2.04 9	1.57 26	1.68 8	1.56 9	1.96 12	1.67 9	1.61 25	1.62 16	1.68 22	1.72 16	1.83 20

JAAR												
Gemiddelde	: 1.56		Dagmin. : 1.34		Dagmax. : 2.04							
Aantal dagen	365		op : 01/04/2014		op : 09/02/2014							



LEOPOLDKANAAL Damme

debieten (in m³/s) 2014

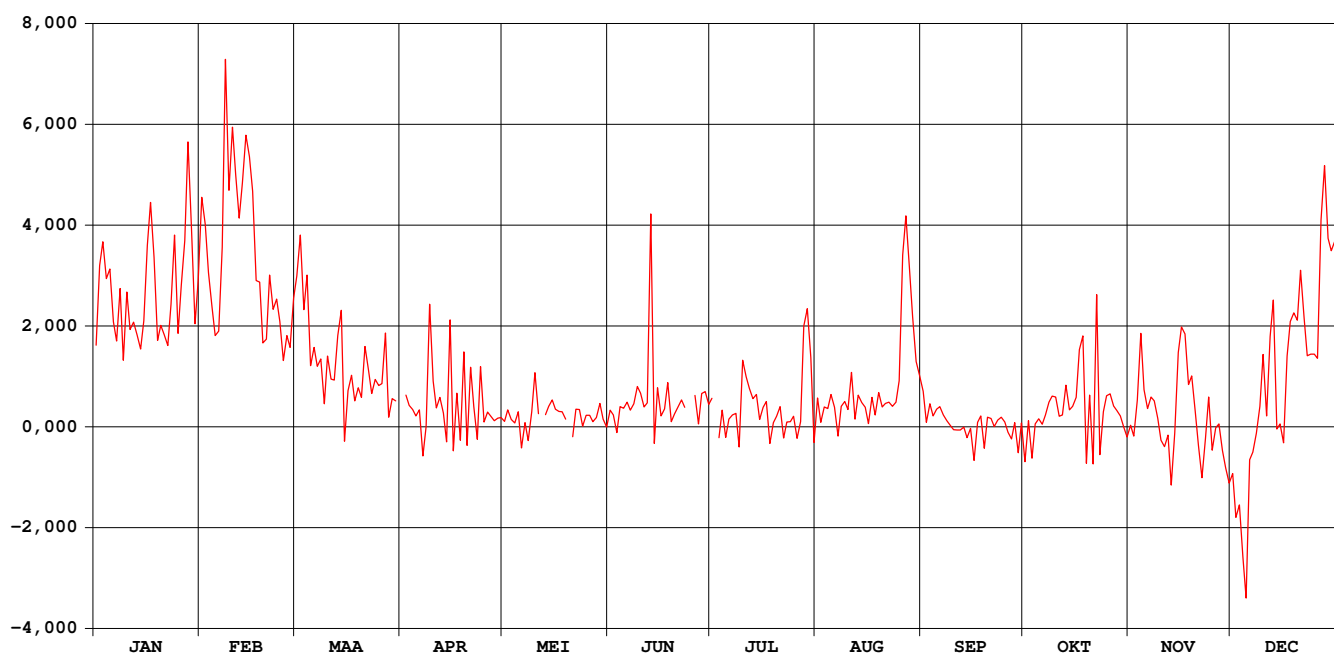
locatiecode : lek03a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	2.65	3.41	1.26	0.43	0.21	0.54	0.39	0.84	0.05	0.34	0.20	1.08
Aantal dagen	31	28	30	29	29	28	30	31	30	31	30	31
Dagmin. op	1.32	1.31	-0.29	-0.58	-0.43	-0.34	-0.40	-0.19	-0.67	-0.74	-1.16	-3.40
	9	25	15	7	6	14	9	7	16	21	13	5
Dagmax. op	5.65	7.29	3.80	2.43	1.07	4.22	2.34	4.18	0.70	2.62	1.98	5.18
	28	8	2	9	10	13	29	27	1	22	16	28

JAAR Gemiddelde : 0.94 Dagmin. : -3.40 Dagmax. : 7.29
 Aantal dagen 358 op : 05/12/2014 op : 08/02/2014



ROMBOUTSWERVEADER DAMME

HIC-locatiecode	lek05a
Inplanting	Aan de Dammesteenweg, 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)

2014 : 27/12/2014 21:15 : 2,28 mTAW
2005-2014 : 28/11/2005 15:00 : 2,43 mTAW

ROMBOUTSWERVEADER Damme

waterstanden (in mTAW) 2014

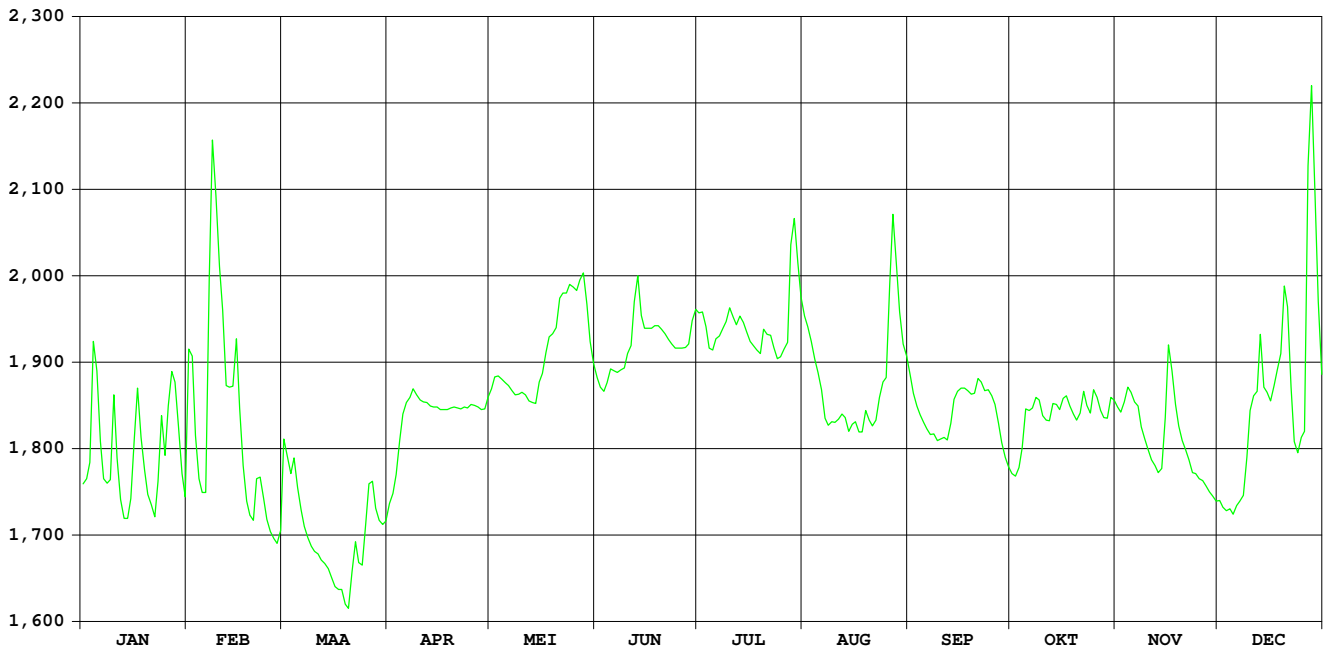
locatiecode : lek05a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	1.79	1.83	1.70	1.84	1.91	1.92	1.94	1.88	1.84	1.84	1.81	1.86
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	1.72	1.69	1.62	1.74	1.85	1.87	1.90	1.82	1.78	1.77	1.74	1.72
	13	27	20	1	14	3	24	17	30	2	30	5
Dagmax. op	1.92	2.16	1.81	1.87	2.00	2.00	2.07	2.07	1.89	1.87	1.92	2.22
	4	8	1	8	28	13	29	27	1	25	16	28

JAAR Gemiddelde : 1.85 Dagmin. : 1.62 Dagmax. : 2.22
 Aantal dagen 365 op : 20/03/2014 op : 28/12/2014



ZWINNEVAART OOSTKERKE

HIC-locatiecode	lek06a	
Inplanting	Koolkerkesteenweg	
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 74,213	Y : 219,233
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)

2014 : 27/12/2014 20:45 : 2,24 mTAW
2005-2014 : 29/11/2005 02:00 : 2,62 mTAW

ZWINNEVAART Oostkerke

waterstanden (in mTAW) 2014

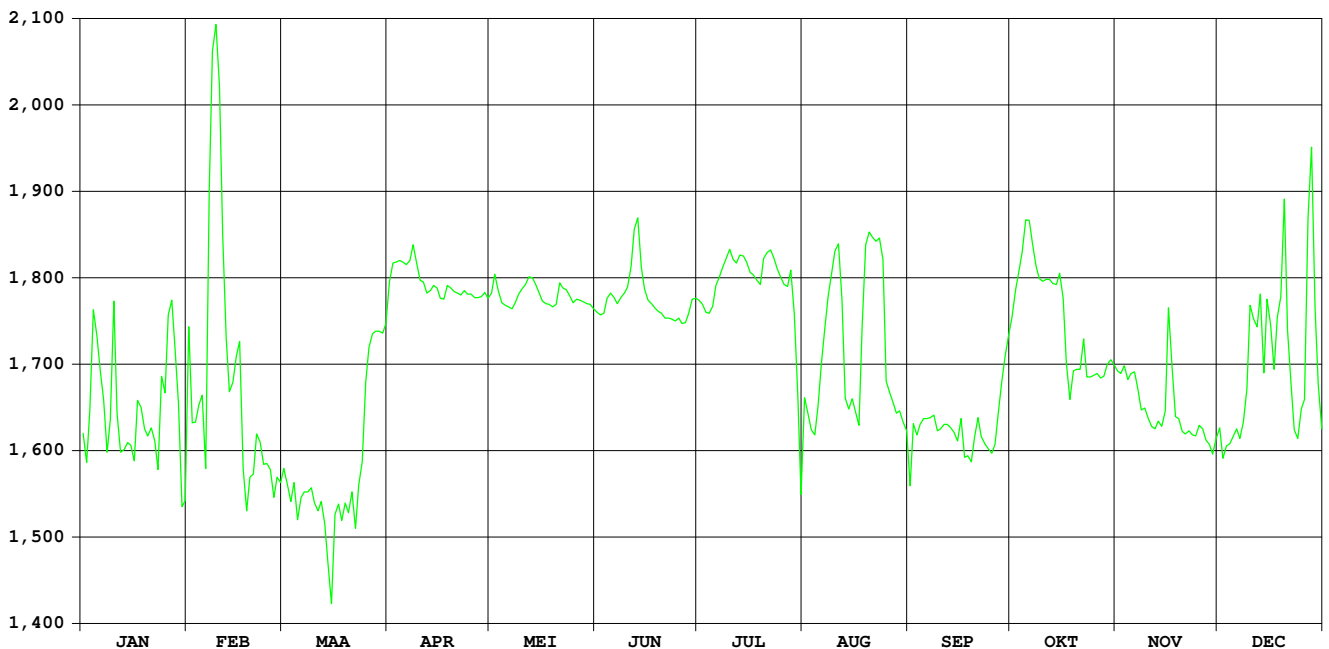
locatiecode : lek06a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	1,62	1,74	1,58	1,80	1,78	1,76	1,77	1,66	1,56	1,75	1,69	1,63
2	1,59	1,63	1,56	1,82	1,80	1,76	1,77	1,64	1,63	1,79	1,69	1,59
3	1,65	1,63	1,54	1,82	1,79	1,76	1,76	1,62	1,62	1,81	1,70	1,61
4	1,76	1,65	1,56	1,82	1,77	1,78	1,76	1,62	1,63	1,83	1,68	1,61
5	1,73	1,66	1,52	1,82	1,77	1,78	1,77	1,65	1,64	1,87	1,69	1,62
6	1,69	1,58	1,55	1,82	1,77	1,78	1,79	1,70	1,64	1,87	1,69	1,63
7	1,66	1,90	1,55	1,82	1,76	1,77	1,80	1,74	1,64	1,84	1,67	1,61
8	1,60	2,06	1,55	1,84	1,77	1,78	1,81	1,78	1,64	1,81	1,65	1,63
9	1,64	2,09	1,56	1,82	1,78	1,78	1,82	1,81	1,62	1,80	1,65	1,67
10	1,77	2,02	1,54	1,80	1,79	1,79	1,83	1,83	1,63	1,80	1,64	1,77
11	1,64	1,85	1,53	1,80	1,79	1,81	1,82	1,84	1,63	1,80	1,63	1,75
12	1,60	1,73	1,54	1,78	1,80	1,86	1,82	1,77	1,63	1,80	1,63	1,74
13	1,60	1,67	1,52	1,79	1,80	1,87	1,83	1,66	1,63	1,79	1,63	1,78
14	1,61	1,68	1,47	1,79	1,79	1,81	1,83	1,65	1,62	1,79	1,63	1,69
15	1,61	1,71	1,42	1,79	1,78	1,79	1,82	1,66	1,61	1,81	1,65	1,78
16	1,59	1,73	1,53	1,78	1,77	1,77	1,81	1,65	1,64	1,78	1,77	1,75
17	1,66	1,58	1,54	1,78	1,77	1,77	1,80	1,63	1,59	1,70	1,70	1,69
18	1,65	1,53	1,52	1,79	1,77	1,77	1,80	1,74	1,59	1,66	1,64	1,75
19	1,63	1,57	1,54	1,79	1,77	1,76	1,79	1,84	1,59	1,69	1,64	1,78
20	1,62	1,57	1,53	1,78	1,77	1,76	1,82	1,85	1,62	1,69	1,62	1,89
21	1,63	1,62	1,55	1,78	1,79	1,75	1,83	1,85	1,64	1,69	1,62	1,74
22	1,61	1,61	1,51	1,78	1,79	1,75	1,83	1,84	1,62	1,73	1,62	1,68
23	1,58	1,58	1,56	1,79	1,79	1,75	1,82	1,85	1,61	1,69	1,62	1,62
24	1,69	1,59	1,59	1,78	1,78	1,75	1,81	1,82	1,60	1,69	1,62	1,61
25	1,67	1,58	1,68	1,78	1,77	1,75	1,80	1,68	1,60	1,69	1,63	1,65
26	1,76	1,55	1,72	1,78	1,78	1,75	1,79	1,67	1,61	1,69	1,63	1,66
27	1,77	1,57	1,74	1,78	1,77	1,75	1,79	1,66	1,65	1,68	1,61	1,87
28	1,72	1,56	1,74	1,78	1,77	1,76	1,81	1,64	1,68	1,69	1,61	1,95
29	1,65	1,74	1,74	1,78	1,77	1,78	1,76	1,65	1,71	1,70	1,60	1,77
30	1,54	1,74	1,74	1,78	1,77	1,78	1,66	1,63	1,73	1,71	1,61	1,68
31	1,54	1,75	1,75	1,78	1,76	1,78	1,55	1,62	1,63	1,70	1,61	1,63

MAAND												
Gemiddelde	1.65	1.69	1.58	1.79	1.78	1.78	1.79	1.72	1.63	1.75	1.65	1.70
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	1.54	1.53	1.42	1.78	1.76	1.75	1.55	1.62	1.56	1.66	1.60	1.59
	30	18	15	17	7	26	31	4	1	18	29	2
Dagmax. op	1.77	2.09	1.75	1.84	1.80	1.87	1.83	1.85	1.73	1.87	1.77	1.95
	27	9	31	8	2	13	10	20	30	5	16	28

JAAR Gemiddelde : 1.71 Dagmin. : 1.42 Dagmax. : 2.09
 Aantal dagen 365 op : 15/03/2014 op : 09/02/2014



VUILE VAART WESTKAPELLE

HIC-locatiecode	lek07a	
Inplanting	Greveningedijk	
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 79,041	Y : 223,836
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)

2014 : 28/07/2014 21:00 : 2,34 mTAW
2006-2014 : 17/12/2011 09:45 : 2,63 mTAW

VUILE VAART Westkapelle

waterstanden (in mTAW) 2014

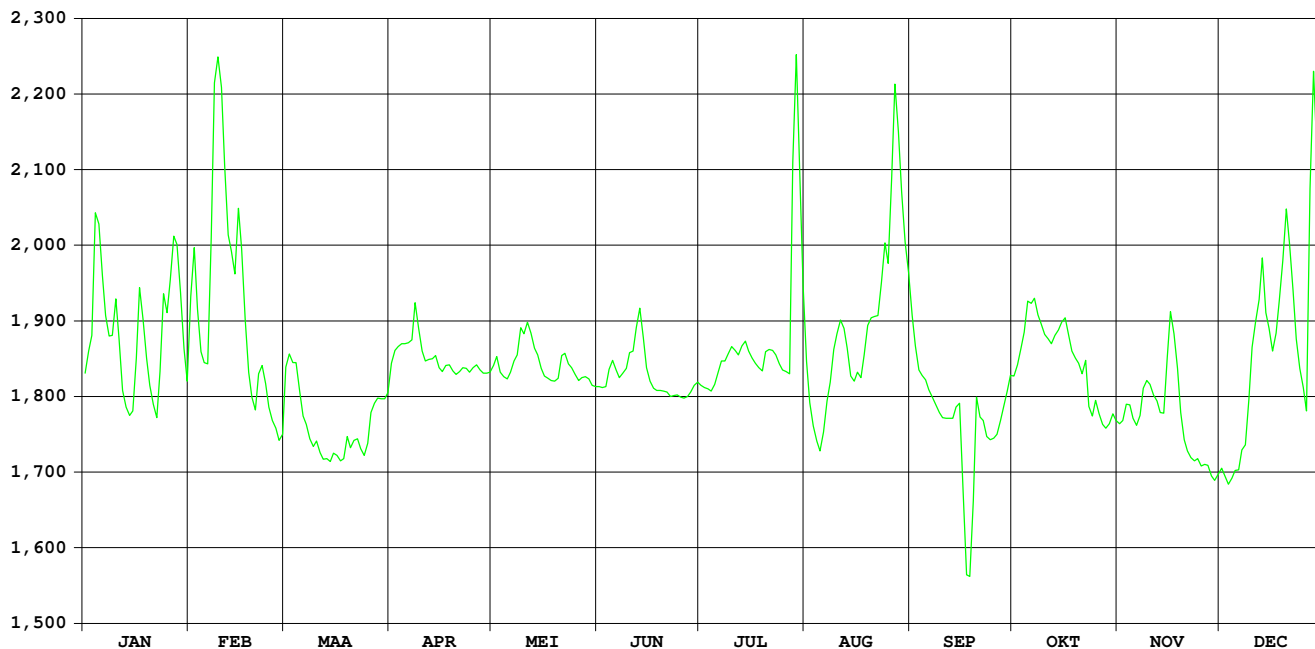
locatiecode : lek07a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	1,83	1,93	1,84	1,84	1,84	1,81	1,82	1,85	1,91	1,83	1,76	1,71
2	1,86	2,00	1,86	1,86	1,85	1,81	1,81	1,79	1,87	1,84	1,77	1,70
3	1,88	1,92	1,85	1,87	1,83	1,81	1,81	1,76	1,84	1,86	1,79	1,68
4	2,04	1,86	1,85	1,87	1,83	1,84	1,81	1,74	1,83	1,89	1,79	1,69
5	2,03	1,85	1,81	1,87	1,82	1,85	1,82	1,73	1,82	1,93	1,77	1,70
6	1,96	1,84	1,77	1,87	1,83	1,84	1,83	1,75	1,81	1,92	1,76	1,70
7	1,91	2,01	1,76	1,88	1,85	1,83	1,85	1,79	1,80	1,93	1,78	1,73
8	1,88	2,22	1,74	1,92	1,86	1,83	1,85	1,82	1,79	1,91	1,81	1,74
9	1,88	2,25	1,73	1,89	1,89	1,84	1,86	1,86	1,78	1,90	1,82	1,80
10	1,93	2,21	1,74	1,86	1,88	1,86	1,87	1,88	1,77	1,88	1,82	1,87
11	1,88	2,11	1,73	1,85	1,90	1,86	1,86	1,90	1,77	1,88	1,80	1,90
12	1,81	2,01	1,72	1,85	1,88	1,89	1,86	1,89	1,77	1,87	1,79	1,93
13	1,79	1,99	1,72	1,85	1,86	1,92	1,87	1,86	1,77	1,88	1,78	1,98
14	1,78	1,96	1,71	1,85	1,86	1,88	1,87	1,83	1,79	1,89	1,78	1,91
15	1,78	2,05	1,73	1,84	1,84	1,84	1,86	1,82	1,79	1,90	1,85	1,89
16	1,85	2,00	1,72	1,83	1,83	1,82	1,85	1,83	1,68	1,90	1,91	1,86
17	1,94	1,90	1,72	1,84	1,82	1,81	1,84	1,83	1,56	1,88	1,88	1,88
18	1,90	1,83	1,72	1,84	1,82	1,81	1,84	1,86	1,56	1,86	1,84	1,93
19	1,85	1,80	1,75	1,83	1,82	1,81	1,83	1,89	1,66	1,85	1,78	1,98
20	1,82	1,78	1,73	1,83	1,82	1,81	1,86	1,90	1,80	1,84	1,74	2,05
21	1,79	1,83	1,74	1,83	1,85	1,81	1,86	1,91	1,77	1,83	1,73	2,00
22	1,77	1,84	1,74	1,84	1,86	1,80	1,86	1,91	1,77	1,85	1,72	1,94
23	1,83	1,82	1,73	1,84	1,84	1,80	1,86	1,95	1,75	1,79	1,72	1,88
24	1,94	1,79	1,72	1,83	1,84	1,80	1,84	2,00	1,74	1,77	1,72	1,84
25	1,91	1,77	1,74	1,84	1,83	1,80	1,84	1,98	1,75	1,80	1,71	1,81
26	1,95	1,76	1,78	1,84	1,82	1,80	1,83	2,09	1,75	1,78	1,71	1,78
27	2,01	1,74	1,79	1,84	1,83	1,80	1,83	2,21	1,77	1,76	1,71	2,08
28	2,00	1,75	1,80	1,83	1,83	1,81	2,11	2,15	1,79	1,76	1,70	2,23
29	1,94	1,80	1,80	1,83	1,82	1,82	2,25	2,07	1,81	1,76	1,69	2,12
30	1,86	1,80	1,80	1,83	1,82	1,82	2,09	2,00	1,83	1,78	1,70	2,00
31	1,82	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,95	1,96	1,77	1,77	1,77	1,92

MAAND												
Gemiddelde	1.88	1.92	1.76	1.85	1.84	1.83	1.88	1.90	1.77	1.85	1.77	1.88
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	1.77	1.74	1.71	1.83	1.81	1.80	1.81	1.73	1.56	1.76	1.69	1.68
	22	27	14	20	31	26	4	5	18	28	29	3
Dagmax. op	2.04	2.25	1.86	1.92	1.90	1.92	2.25	2.21	1.91	1.93	1.91	2.23
	4	9	2	8	11	13	29	27	1	7	16	28

JAAR Gemiddelde : 1.84 Dagmin. : 1.56 Dagmax. : 2.25
 Aantal dagen 365 op : 18/09/2014 op : 29/07/2014



RONSELAEREBEEK DUDZELE

HIC-locatiecode	lek08a
Inplanting	Oostkerkestraat
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 73,363 Y : 219,646
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)

2014 : 27/12/2014 20:45 : 2,30 mTAW
2008-2014 : 23/12/2012 09:00 : 2,41 mTAW

RONSELAEREBEEK Dudzele

waterstanden (in mTAW) 2014

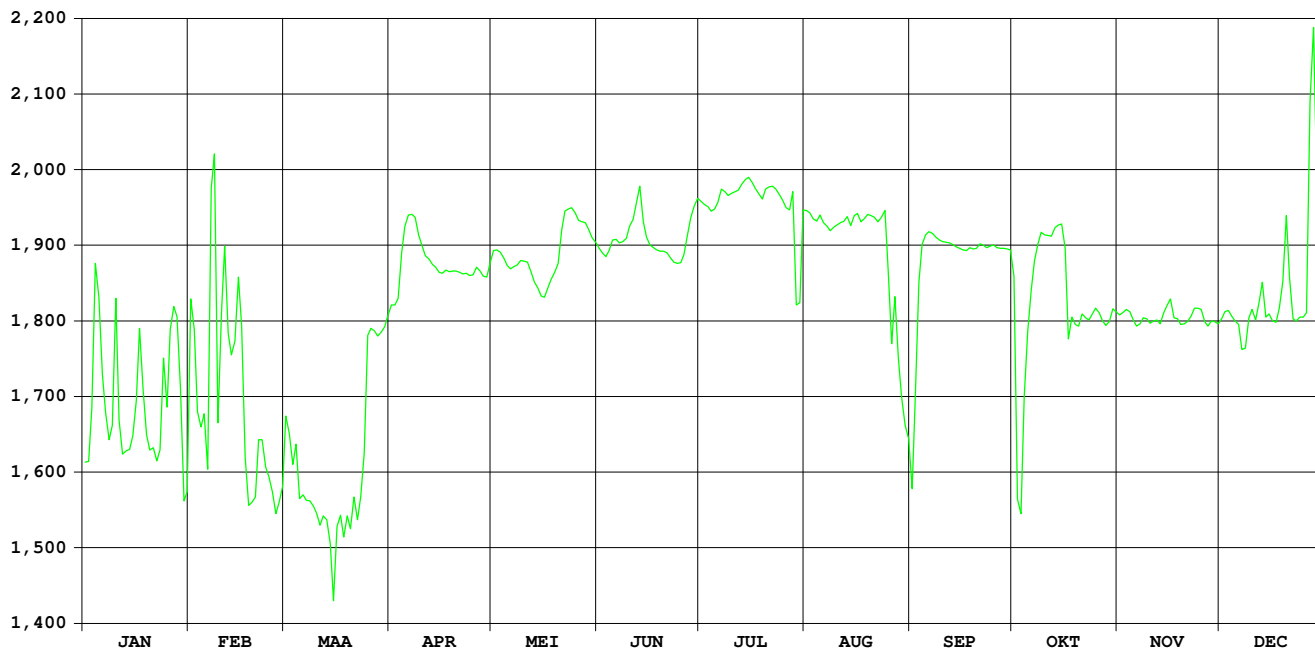
locatiecode : lek08a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	1,61	1,83	1,67	1,82	1,89	1,90	1,96	1,95	1,58	1,86	1,81	1,80
2	1,61	1,79	1,65	1,82	1,89	1,89	1,95	1,94	1,70	1,56	1,81	1,81
3	1,69	1,68	1,61	1,83	1,89	1,89	1,95	1,94	1,85	1,55	1,82	1,81
4	1,88	1,66	1,64	1,89	1,88	1,89	1,95	1,93	1,90	1,70	1,81	1,81
5	1,83	1,68	1,57	1,93	1,87	1,91	1,95	1,94	1,91	1,79	1,80	1,80
6	1,73	1,60	1,57	1,94	1,87	1,91	1,96	1,93	1,92	1,84	1,79	1,80
7	1,68	1,98	1,56	1,94	1,87	1,90	1,97	1,93	1,92	1,88	1,80	1,76
8	1,64	2,02	1,56	1,94	1,87	1,91	1,97	1,92	1,91	1,90	1,80	1,76
9	1,66	1,67	1,56	1,91	1,88	1,91	1,97	1,92	1,91	1,92	1,80	1,80
10	1,83	1,81	1,55	1,90	1,88	1,93	1,97	1,93	1,91	1,91	1,80	1,82
11	1,67	1,90	1,53	1,89	1,88	1,93	1,97	1,93	1,90	1,91	1,80	1,80
12	1,62	1,78	1,54	1,88	1,87	1,96	1,97	1,93	1,90	1,91	1,80	1,83
13	1,63	1,76	1,54	1,88	1,85	1,98	1,98	1,94	1,90	1,92	1,80	1,85
14	1,63	1,77	1,51	1,87	1,84	1,93	1,99	1,93	1,90	1,93	1,81	1,81
15	1,65	1,86	1,43	1,86	1,83	1,91	1,99	1,94	1,90	1,93	1,82	1,81
16	1,70	1,79	1,53	1,86	1,83	1,90	1,98	1,94	1,89	1,90	1,83	1,80
17	1,79	1,62	1,54	1,87	1,84	1,90	1,98	1,93	1,89	1,78	1,80	1,80
18	1,71	1,56	1,51	1,87	1,86	1,89	1,97	1,94	1,90	1,81	1,80	1,82
19	1,65	1,56	1,54	1,87	1,86	1,89	1,96	1,94	1,90	1,80	1,80	1,85
20	1,63	1,57	1,53	1,87	1,88	1,89	1,97	1,94	1,90	1,79	1,80	1,94
21	1,63	1,64	1,57	1,86	1,92	1,89	1,98	1,94	1,90	1,81	1,80	1,86
22	1,62	1,64	1,54	1,86	1,95	1,88	1,98	1,93	1,90	1,80	1,81	1,80
23	1,63	1,61	1,57	1,86	1,95	1,88	1,97	1,94	1,90	1,80	1,82	1,80
24	1,75	1,59	1,63	1,86	1,95	1,88	1,97	1,95	1,90	1,81	1,82	1,81
25	1,69	1,57	1,78	1,86	1,94	1,88	1,96	1,87	1,90	1,82	1,82	1,81
26	1,79	1,55	1,79	1,87	1,93	1,89	1,95	1,77	1,90	1,81	1,80	1,81
27	1,82	1,56	1,79	1,87	1,93	1,91	1,95	1,83	1,90	1,80	1,79	2,09
28	1,81	1,58	1,78	1,86	1,93	1,94	1,97	1,75	1,90	1,79	1,80	2,19
29	1,71	1,79	1,79	1,86	1,92	1,95	1,82	1,70	1,90	1,80	1,80	1,96
30	1,56	1,79	1,79	1,88	1,91	1,96	1,82	1,66	1,89	1,82	1,80	1,85
31	1,57	1,81	1,81	1,90	1,90	1,96	1,95	1,64	1,89	1,81	1,80	1,80

MAAND												
Gemiddelde	1.69	1.70	1.61	1.88	1.89	1.91	1.96	1.89	1.88	1.82	1.80	1.84
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	1.56	1.55	1.43	1.82	1.83	1.88	1.82	1.64	1.58	1.55	1.79	1.76
	30	26	15	1	16	24	29	31	1	3	6	7
Dagmax. op	1.88	2.02	1.81	1.94	1.95	1.98	1.99	1.95	1.92	1.93	1.83	2.19
	4	8	31	7	24	13	15	1	6	15	16	28

JAAR Gemiddelde : 1.82 Dagmin. : 1.43 Dagmax. : 2.19
 Aantal dagen 365 op : 15/03/2014 op : 28/12/2014



RONSELAEREBEEK DUDZELE

HIC-locatiecode	lek09a
Inplanting	Ronselaerestraat
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 71,818 Y : 216,656
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)

2014 : 27/12/2014 22:15 : 2,36 mTAW
2008-2014 : 17/12/2011 02:15 : 2,49 mTAW

RONSELAEREBEEK Dudzele

waterstanden (in mTAW) 2014

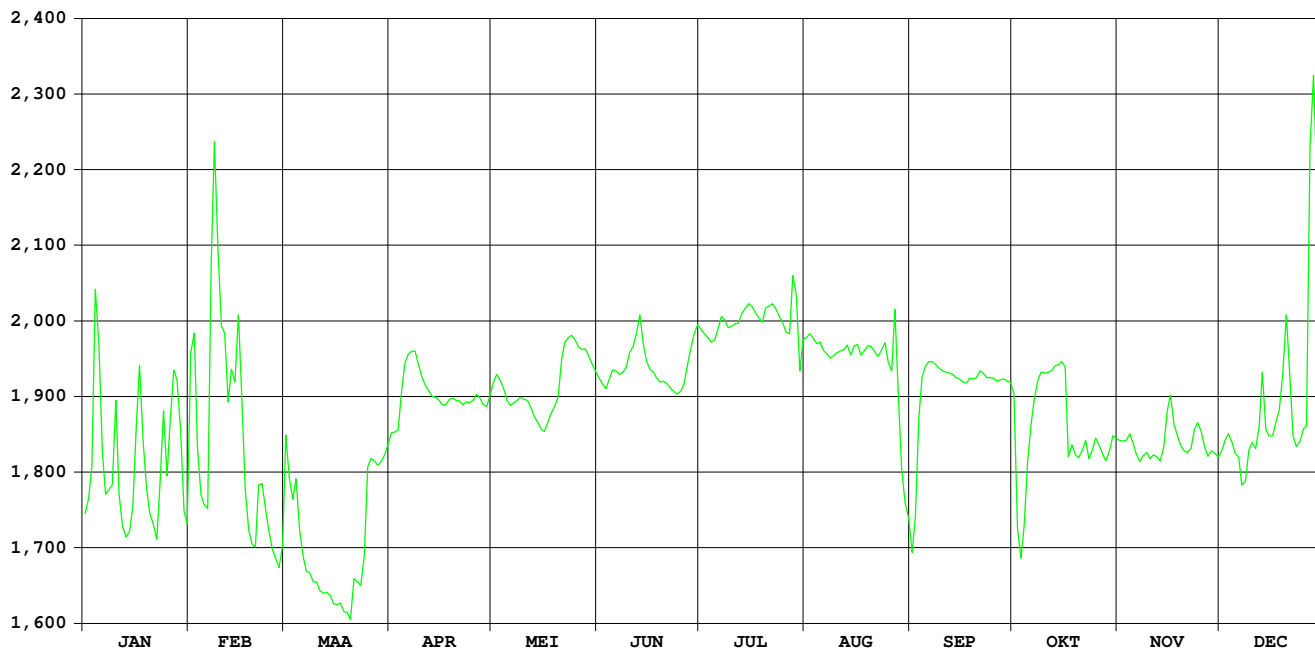
locatiecode : lek09a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	1,75	1,96	1,85	1,85	1,92	1,92	1,99	1,98	1,69	1,90	1,84	1,83
2	1,77	1,98	1,79	1,85	1,93	1,92	1,98	1,98	1,74	1,73	1,84	1,84
3	1,81	1,83	1,76	1,86	1,92	1,91	1,98	1,98	1,87	1,69	1,84	1,85
4	2,04	1,77	1,79	1,91	1,91	1,92	1,97	1,97	1,93	1,73	1,85	1,84
5	1,97	1,76	1,72	1,94	1,89	1,94	1,98	1,97	1,94	1,82	1,84	1,83
6	1,83	1,75	1,69	1,96	1,89	1,93	1,99	1,96	1,95	1,87	1,82	1,82
7	1,77	2,08	1,67	1,96	1,89	1,93	2,01	1,96	1,95	1,90	1,81	1,78
8	1,78	2,24	1,67	1,96	1,90	1,93	2,00	1,95	1,94	1,92	1,82	1,79
9	1,78	2,10	1,66	1,94	1,90	1,94	1,99	1,95	1,94	1,93	1,83	1,83
10	1,90	1,99	1,66	1,93	1,90	1,96	1,99	1,96	1,93	1,93	1,82	1,84
11	1,77	1,98	1,64	1,92	1,90	1,97	2,00	1,96	1,93	1,93	1,82	1,83
12	1,73	1,89	1,64	1,91	1,89	1,98	2,00	1,96	1,93	1,93	1,82	1,86
13	1,71	1,94	1,64	1,90	1,87	2,01	2,01	1,97	1,93	1,94	1,82	1,93
14	1,72	1,92	1,64	1,90	1,87	1,97	2,02	1,96	1,93	1,94	1,83	1,86
15	1,75	2,01	1,63	1,90	1,86	1,95	2,02	1,97	1,92	1,95	1,88	1,85
16	1,86	1,91	1,63	1,89	1,85	1,94	2,02	1,97	1,92	1,94	1,90	1,85
17	1,94	1,78	1,63	1,89	1,87	1,93	2,01	1,96	1,92	1,82	1,86	1,87
18	1,84	1,72	1,62	1,90	1,88	1,92	2,00	1,96	1,92	1,84	1,85	1,88
19	1,78	1,71	1,61	1,90	1,89	1,92	2,00	1,97	1,92	1,82	1,84	1,93
20	1,75	1,70	1,61	1,90	1,90	1,92	2,02	1,97	1,93	1,82	1,83	2,01
21	1,73	1,78	1,66	1,89	1,95	1,92	2,02	1,96	1,93	1,83	1,83	1,93
22	1,71	1,79	1,66	1,89	1,97	1,91	2,02	1,95	1,93	1,84	1,83	1,85
23	1,79	1,75	1,65	1,89	1,98	1,91	2,02	1,96	1,93	1,82	1,86	1,83
24	1,88	1,72	1,69	1,89	1,98	1,90	2,01	1,97	1,93	1,83	1,87	1,84
25	1,80	1,70	1,81	1,90	1,98	1,91	2,00	1,95	1,92	1,85	1,85	1,86
26	1,87	1,69	1,82	1,90	1,97	1,92	1,99	1,93	1,92	1,84	1,83	1,86
27	1,94	1,67	1,82	1,90	1,96	1,94	1,98	2,02	1,92	1,82	1,82	2,23
28	1,92	1,70	1,81	1,89	1,96	1,96	2,06	1,90	1,92	1,82	1,83	2,33
29	1,86		1,81	1,89	1,95	1,98	2,03	1,81	1,92	1,83	1,83	2,17
30	1,75		1,82	1,90	1,94	2,00	1,93	1,76	1,92	1,85	1,82	2,00
31	1,73		1,84		1,93		1,98	1,74		1,85		1,89

MAAND												
Gemiddelde	1.81	1.85	1.71	1.90	1.92	1.94	2.00	1.94	1.91	1.85	1.84	1.90
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	1.71	1.67	1.61	1.85	1.85	1.90	1.93	1.74	1.69	1.69	1.81	1.78
	22	27	20	1	16	24	30	31	1	3	7	7
Dagmax. op	2.04	2.24	1.85	1.96	1.98	2.01	2.06	2.02	1.95	1.95	1.90	2.33
	4	8	1	7	24	13	28	27	6	15	16	28

JAAR Gemiddelde : 1.88 Dagmin. : 1.61 Dagmax. : 2.33
 Aantal dagen 365 op : 20/03/2014 op : 28/12/2014



ISABELLAVAART HEIST

HIC-locatiecode	lek10a
Inplanting	Westkapellestraat
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 72,891 Y : 224,835
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)

2014 : 28/07/2014 14:30 : 2,32 mTAW
2005-2014 : 28/11/2005 14:00 : 2,55 mTAW

ISABELLAVAART Heist

waterstanden (in mTAW) 2014

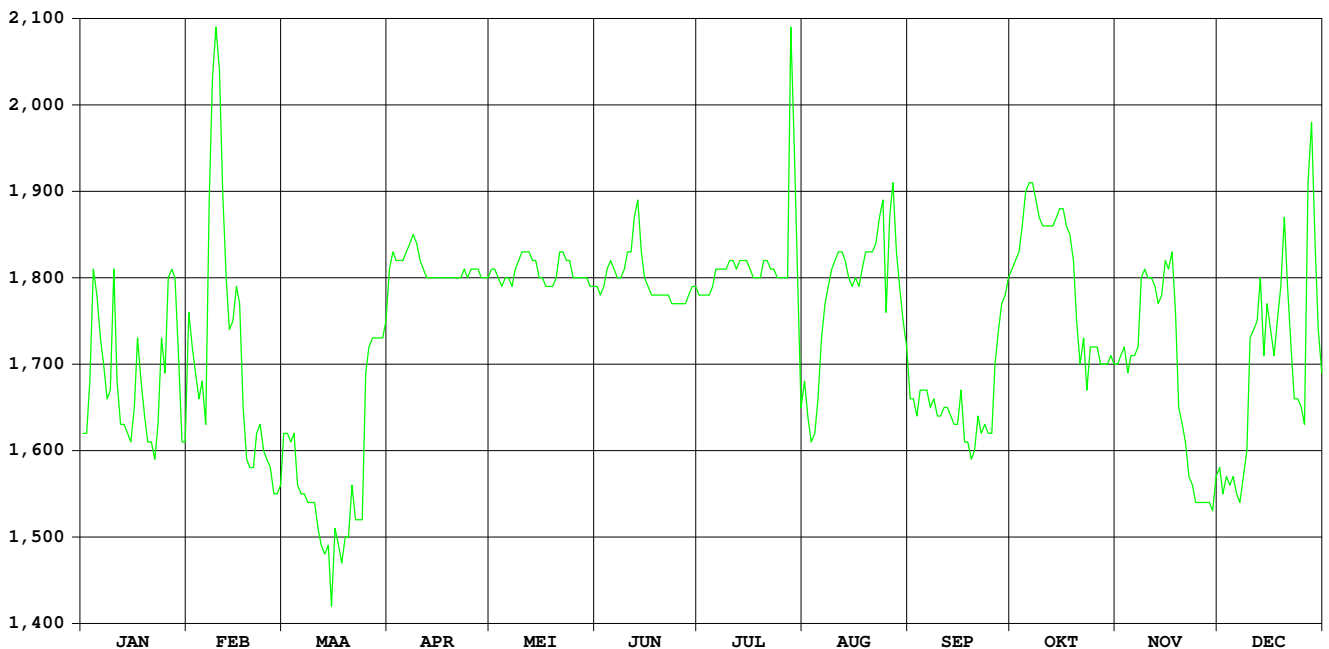
locatiecode : lek10a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	1,62	1,76	1,62	1,81	1,81	1,79	1,78	1,68	1,66	1,81	1,70	1,58
2	1,62	1,72	1,62	1,83	1,81	1,78	1,78	1,64	1,66	1,82	1,71	1,55
3	1,68	1,69	1,61	1,82	1,80	1,79	1,78	1,61	1,64	1,83	1,72	1,57
4	1,81	1,66	1,62	1,82	1,79	1,81	1,78	1,62	1,67	1,86	1,69	1,56
5	1,78	1,68	1,56	1,82	1,80	1,82	1,79	1,66	1,67	1,90	1,71	1,57
6	1,73	1,63	1,55	1,83	1,80	1,81	1,81	1,73	1,67	1,91	1,71	1,55
7	1,70	1,89	1,55	1,84	1,79	1,80	1,81	1,77	1,65	1,91	1,72	1,54
8	1,66	2,03	1,54	1,85	1,81	1,80	1,81	1,79	1,66	1,89	1,80	1,57
9	1,67	2,09	1,54	1,84	1,82	1,81	1,81	1,81	1,64	1,87	1,81	1,60
10	1,81	2,04	1,54	1,82	1,83	1,83	1,82	1,82	1,64	1,86	1,80	1,73
11	1,68	1,90	1,51	1,81	1,83	1,83	1,82	1,83	1,65	1,86	1,80	1,74
12	1,63	1,80	1,49	1,80	1,83	1,87	1,81	1,83	1,65	1,86	1,79	1,75
13	1,63	1,74	1,48	1,80	1,82	1,89	1,82	1,82	1,64	1,86	1,77	1,80
14	1,62	1,75	1,49	1,80	1,82	1,83	1,82	1,80	1,63	1,87	1,78	1,71
15	1,61	1,79	1,42	1,80	1,80	1,80	1,82	1,79	1,63	1,88	1,82	1,77
16	1,65	1,77	1,51	1,80	1,80	1,79	1,81	1,80	1,67	1,88	1,81	1,74
17	1,73	1,65	1,49	1,80	1,79	1,78	1,80	1,79	1,61	1,86	1,83	1,71
18	1,68	1,59	1,47	1,80	1,79	1,78	1,80	1,81	1,61	1,85	1,76	1,75
19	1,64	1,58	1,50	1,80	1,79	1,78	1,80	1,83	1,59	1,82	1,65	1,79
20	1,61	1,58	1,50	1,80	1,80	1,78	1,82	1,83	1,60	1,75	1,63	1,87
21	1,61	1,62	1,56	1,80	1,83	1,78	1,82	1,83	1,64	1,70	1,61	1,79
22	1,59	1,63	1,52	1,80	1,83	1,78	1,81	1,84	1,62	1,73	1,57	1,72
23	1,63	1,60	1,52	1,81	1,82	1,77	1,81	1,87	1,63	1,67	1,56	1,66
24	1,73	1,59	1,52	1,80	1,82	1,77	1,80	1,89	1,62	1,72	1,54	1,66
25	1,69	1,58	1,69	1,81	1,80	1,77	1,80	1,76	1,62	1,72	1,54	1,65
26	1,80	1,55	1,72	1,81	1,80	1,77	1,80	1,87	1,70	1,72	1,54	1,63
27	1,81	1,55	1,73	1,81	1,80	1,77	1,80	1,91	1,74	1,70	1,54	1,91
28	1,80	1,56	1,73	1,80	1,80	1,78	2,09	1,83	1,77	1,70	1,54	1,98
29	1,71		1,73	1,80	1,80	1,79	1,95	1,79	1,78	1,70	1,53	1,84
30	1,61		1,73	1,80	1,79	1,79	1,79	1,75	1,80	1,71	1,57	1,74
31	1,61		1,75		1,79		1,65	1,72		1,70		1,69

MAAND												
Gemiddelde	1.68	1.72	1.57	1.81	1.81	1.80	1.81	1.78	1.66	1.80	1.69	1.70
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	1.59	1.55	1.42	1.80	1.79	1.77	1.65	1.61	1.59	1.67	1.53	1.54
	22	26	15	12	4	23	31	3	19	23	29	7
Dagmax. op	1.81	2.09	1.75	1.85	1.83	1.89	2.09	1.91	1.80	1.91	1.83	1.98
	4	9	31	8	10	13	28	27	30	6	17	28

JAAR Gemiddelde : 1.74 Dagmin. : 1.42 Dagmax. : 2.09
 Aantal dagen 365 op : 15/03/2014 op : 09/02/2014



BARDELENHUISBEEK DUDZELE

HIC-locatiecode	lek12a	
Inplanting	Verlengde 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 kleinste beschikbare tijdstap)

2014 : 27/12/2014 18:00 : 2,63 mTAW
2013-2014 : 30/01/2013 14:00 : 2,67 mTAW

BARDELENHUISBEEK Dudzele

waterstanden (in mTAW) 2014

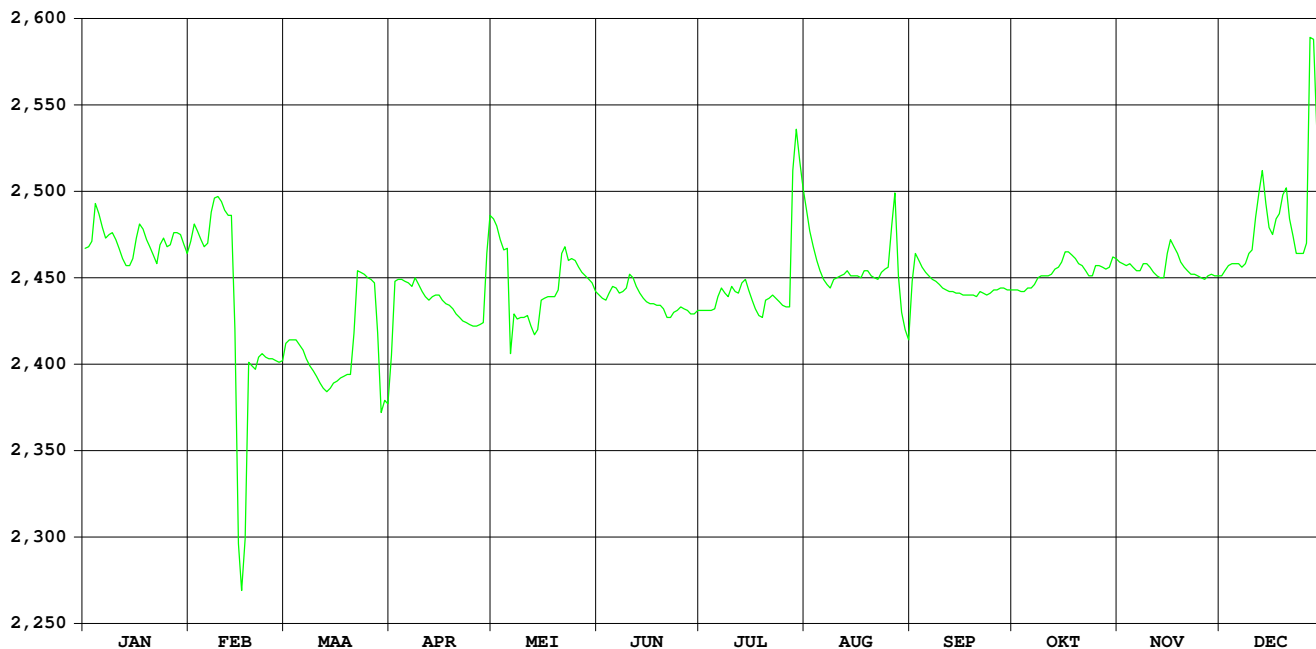
locatiecode : lek12a

gemiddelde dagwaarden

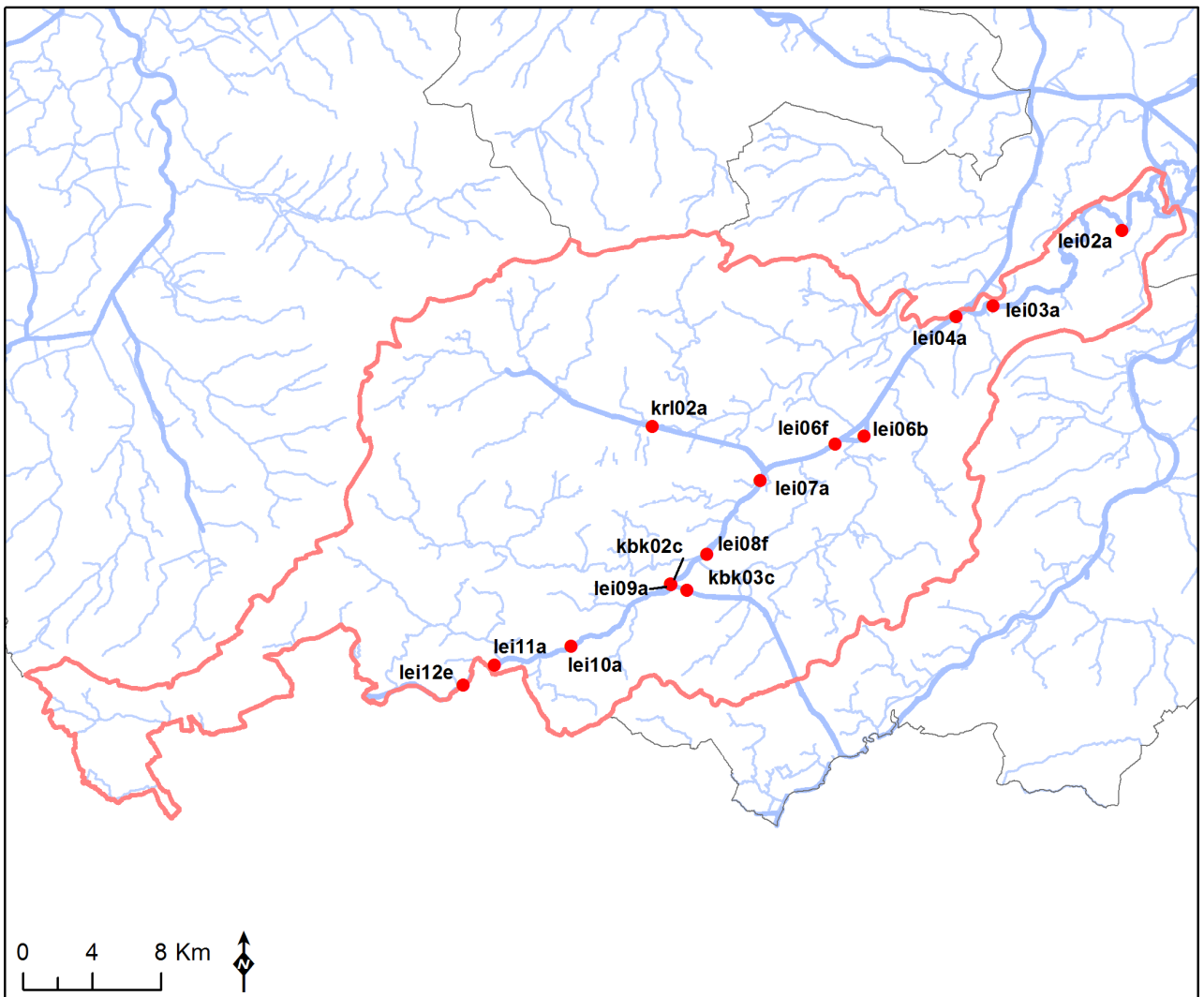
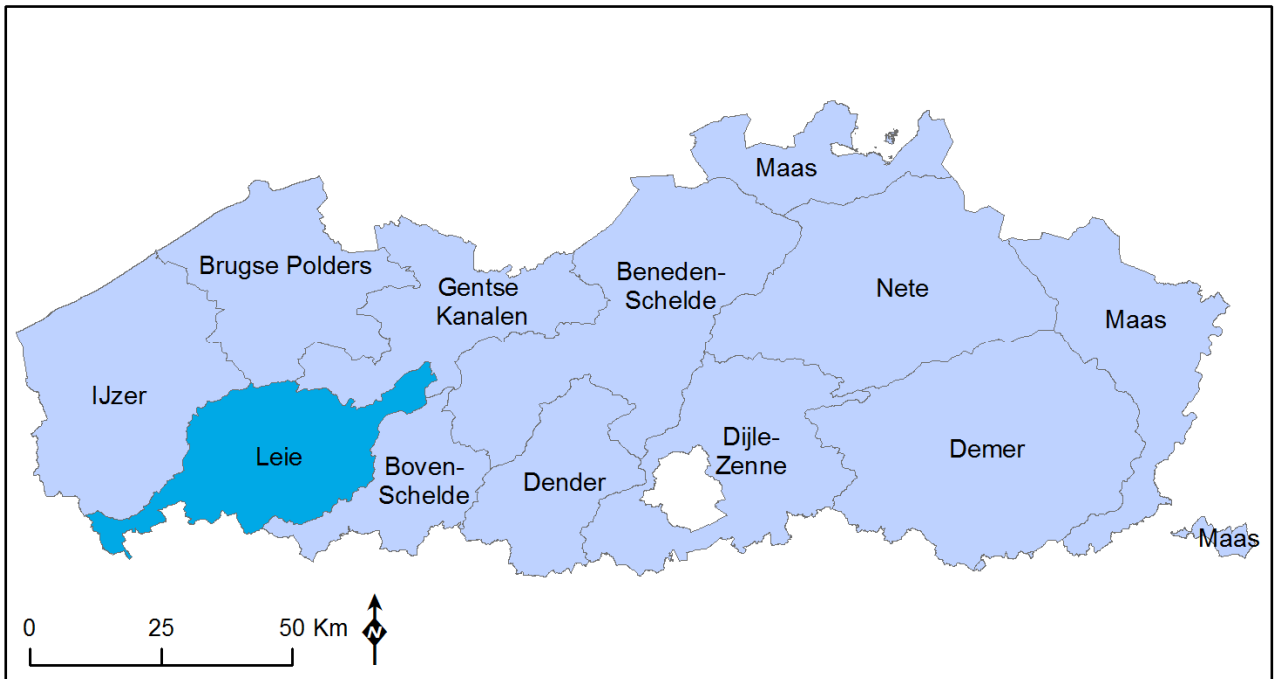
	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	2,47	2,47	2,41	2,41	2,48	2,44	2,43	2,49	2,45	2,44	2,46	2,45
2	2,47	2,48	2,41	2,45	2,48	2,44	2,43	2,48	2,46	2,44	2,46	2,45
3	2,47	2,48	2,41	2,45	2,47	2,44	2,43	2,47	2,46	2,44	2,46	2,46
4	2,49	2,47	2,41	2,45	2,47	2,44	2,43	2,46	2,46	2,44	2,46	2,46
5	2,49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

MAAND												
Gemiddelde	2.47	2.43	2.41	2.44	2.45	2.44	2.45	2.45	2.45	2.45	2.46	2.48
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	2.46	2.27	2.37	2.41	2.41	2.43	2.43	2.41	2.44	2.44	2.45	2.45
Dagmax. op	2.49	2.50	2.45	2.49	2.48	2.45	2.54	2.50	2.46	2.47	2.47	2.59

JAAR												
Gemiddelde	2.45		Dagmin. : 2.27		Dagmax. : 2.59							
Aantal dagen	365		op : 16/02/2014		op : 27/12/2014							



LEIEBEKKEN



KANAAL BOSSUIT-KORTRIJK KORTRIJK

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

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

2014 : 12/06/2014 21:00 : 13,19 mTAW

KANAAL BOSSUIT-KORTRIJK

Kortrijk-Vlaanderenkaai

waterstanden (in mTAW) 2014

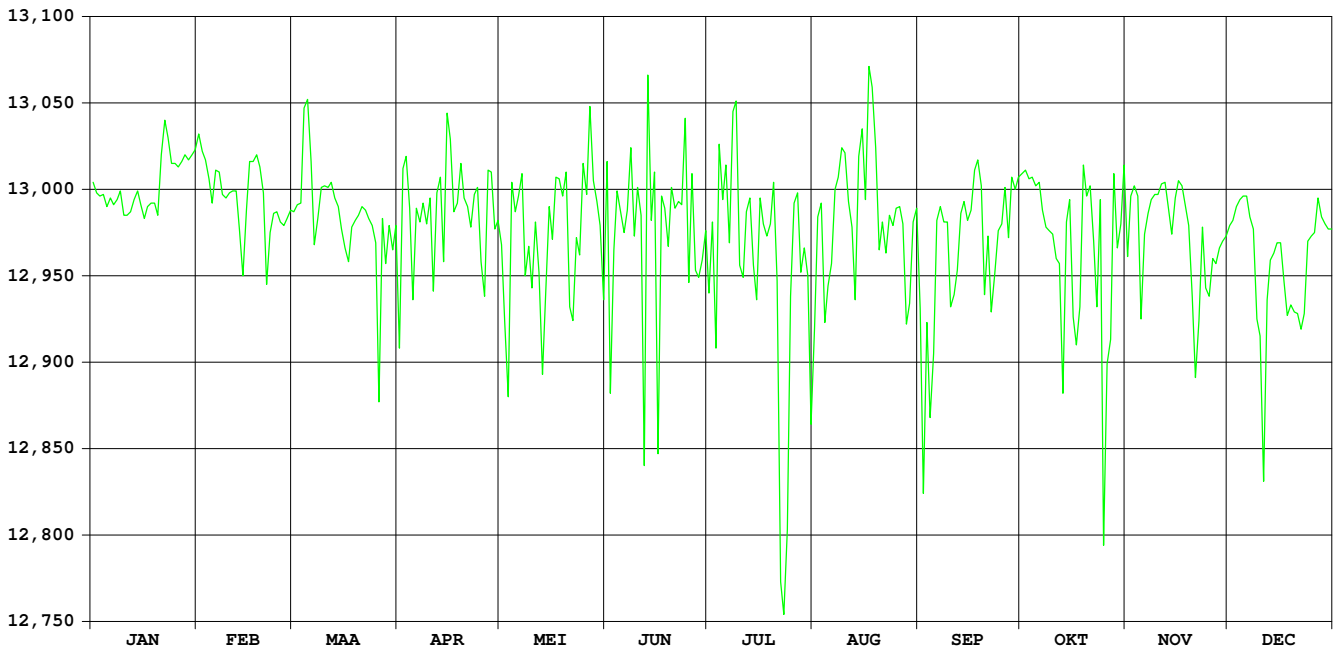
locatiecode : kbk02c

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	13,00	13,00	12,98	12,99	12,97	12,98	12,95	12,99	12,96	12,97	12,97	12,96
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	12,98	12,95	12,88	12,91	12,88	12,84	12,75	12,92	12,82	12,79	12,89	12,83
	16	21	26	1	3	12	23	1	2	25	21	11
Dagmax. op	13,04	13,03	13,05	13,04	13,05	13,07	13,05	13,07	13,02	13,01	13,01	13,00
	22	1	5	15	27	13	9	17	18	19	16	5

JAAR Gemiddelde : 12,98 Dagmin. : 12,75 Dagmax. : 13,07
Aantal dagen 365 op : 23/07/2014 op : 17/08/2014



KANAAL BOSSUIT-KORTRIJK KORTRIJK

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

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

2014 : 12/06/2014 15:00 : 15,25 mTAW

KANAAL BOSSUIT-KORTRIJK

Kortrijk-Spinnerijkaai

waterstanden (in mTAW) 2014

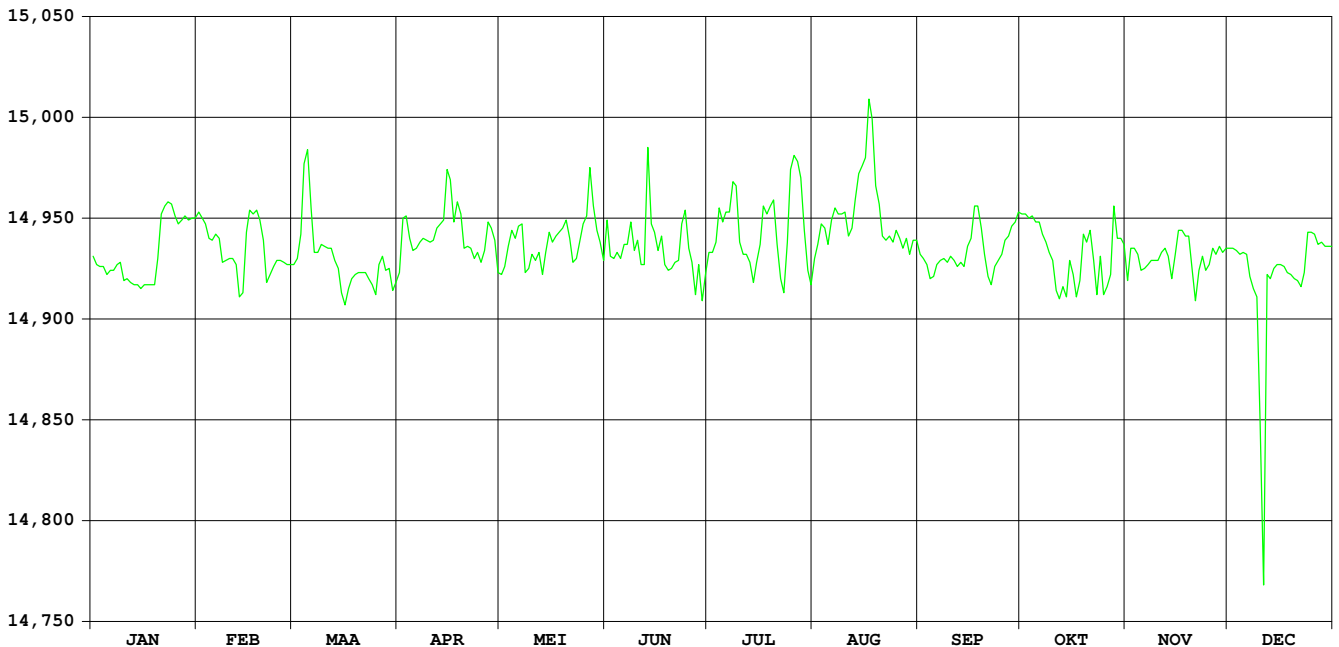
locatiecode : kbk03c

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	14,93	14,95	14,93	14,92	14,92	14,95	14,93	14,93	14,93	14,95	14,92	14,94
2	14,93	14,95	14,93	14,95	14,93	14,93	14,93	14,94	14,93	14,95	14,94	14,94
3	14,93	14,95	14,94	14,95	14,94	14,93	14,94	14,95	14,93	14,95	14,94	14,93
4	14,93	14,94	14,98	14,94	14,94	14,93	14,96	14,95	14,92	14,95	14,93	14,93
5	14,92	14,94	14,98	14,93	14,94	14,93	14,95	14,94	14,92	14,95	14,92	14,93
6	14,92	14,94	14,96	14,94	14,95	14,94	14,95	14,95	14,93	14,95	14,93	14,93
7	14,92	14,94	14,93	14,94	14,95	14,94	14,95	14,96	14,93	14,94	14,93	14,92
8	14,93	14,93	14,93	14,94	14,92	14,95	14,97	14,95	14,93	14,94	14,93	14,92
9	14,93	14,93	14,94	14,94	14,93	14,93	14,97	14,95	14,93	14,93	14,93	14,91
10	14,92	14,93	14,94	14,94	14,93	14,94	14,94	14,95	14,93	14,93	14,93	14,85
11	14,92	14,93	14,94	14,94	14,93	14,93	14,93	14,94	14,93	14,91	14,93	14,77
12	14,92	14,93	14,94	14,95	14,93	14,93	14,93	14,95	14,93	14,91	14,94	14,92
13	14,92	14,91	14,93	14,95	14,92	14,99	14,93	14,96	14,93	14,92	14,93	14,92
14	14,92	14,91	14,93	14,95	14,93	14,95	14,92	14,97	14,93	14,91	14,92	14,93
15	14,92	14,94	14,91	14,97	14,94	14,94	14,93	14,98	14,94	14,93	14,93	14,93
16	14,92	14,95	14,91	14,97	14,94	14,93	14,94	14,98	14,94	14,92	14,94	14,93
17	14,92	14,95	14,92	14,95	14,94	14,94	14,96	15,01	14,96	14,91	14,94	14,93
18	14,92	14,95	14,92	14,96	14,94	14,93	14,95	15,00	14,96	14,92	14,94	14,92
19	14,92	14,95	14,92	14,95	14,95	14,92	14,96	14,97	14,95	14,94	14,94	14,92
20	14,93	14,94	14,92	14,94	14,95	14,93	14,96	14,96	14,93	14,94	14,92	14,92
21	14,95	14,92	14,92	14,94	14,94	14,93	14,94	14,94	14,92	14,94	14,91	14,92
22	14,96	14,92	14,92	14,94	14,93	14,93	14,92	14,94	14,92	14,93	14,92	14,92
23	14,96	14,93	14,92	14,93	14,93	14,95	14,91	14,94	14,93	14,91	14,93	14,92
24	14,96	14,93	14,92	14,93	14,94	14,95	14,94	14,94	14,93	14,93	14,92	14,94
25	14,95	14,93	14,91	14,93	14,95	14,94	14,97	14,94	14,93	14,91	14,93	14,94
26	14,95	14,93	14,93	14,93	14,95	14,93	14,98	14,94	14,94	14,92	14,94	14,94
27	14,95	14,93	14,93	14,95	14,98	14,91	14,98	14,94	14,94	14,92	14,93	14,94
28	14,95	14,93	14,92	14,95	14,96	14,93	14,97	14,94	14,95	14,96	14,94	14,94
29	14,95	14,93	14,93	14,94	14,94	14,91	14,94	14,93	14,95	14,94	14,93	14,94
30	14,95	14,91	14,92	14,92	14,94	14,92	14,92	14,94	14,95	14,94	14,94	14,94
31	14,95	14,92	14,92	14,94	14,93	14,92	14,92	14,94	14,94	14,94	14,94	14,94

MAAND												
Gemiddelde	14.93	14.93	14.93	14.94	14.94	14.93	14.94	14.95	14.93	14.93	14.93	14.92
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	14.92	14.91	14.91	14.92	14.92	14.91	14.91	14.93	14.92	14.91	14.91	14.77
	15	13	16	1	1	29	23	1	22	12	21	11
Dagmax. op	14.96	14.95	14.98	14.97	14.98	14.99	14.98	15.01	14.96	14.96	14.94	14.94
	23	16	5	15	27	13	26	17	17	28	16	24

JAAR Gemiddelde : 14.94 Dagmin. : 14.77 Dagmax. : 15.01
 Aantal dagen 365 op : 11/12/2014 op : 17/08/2014



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)

2014 : 27/12/2014 08:30 : 15,71 mTAW
2013-2014 : 27/12/2014 08:30 : 15,71 mTAW

KANAAL ROESELARE-LEIE Ingelmunster

waterstanden (in mTAW) 2014

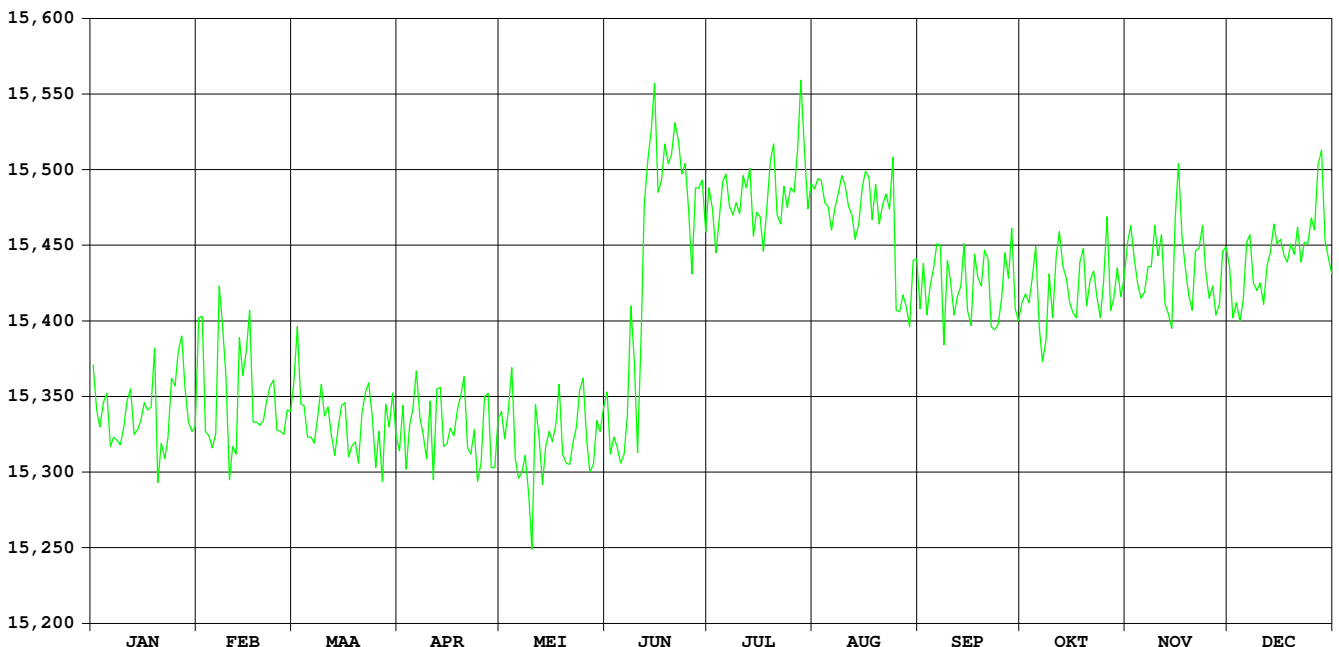
locatiecode : krl02a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	15,34	15,35	15,33	15,33	15,32	15,44	15,48	15,47	15,42	15,42	15,44	15,44
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	15,29	15,30	15,29	15,29	15,25	15,31	15,45	15,40	15,38	15,37	15,40	15,40
	20	10	27	24	10	5	3	29	8	7	14	4
Dagmax. op	15,39	15,42	15,40	15,37	15,37	15,56	15,56	15,51	15,46	15,47	15,50	15,51
	27	7	2	6	4	15	28	24	28	26	16	28

JAAR	Gemiddelde :	15,40	Dagmin. :	15,25	Dagmax. :	15,56
	Aantal dagen	365	op :	10/05/2014	op :	28/07/2014



LEIE ST.MARTENS-LATEM

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

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

2014 : 27/12/2014 22:45 : 6,20 mTAW
2012-2014 : schatting : 7,20 mTAW op 06/03/2012

LEIE St.Martens-Latem

waterstanden (in mTAW) 2014

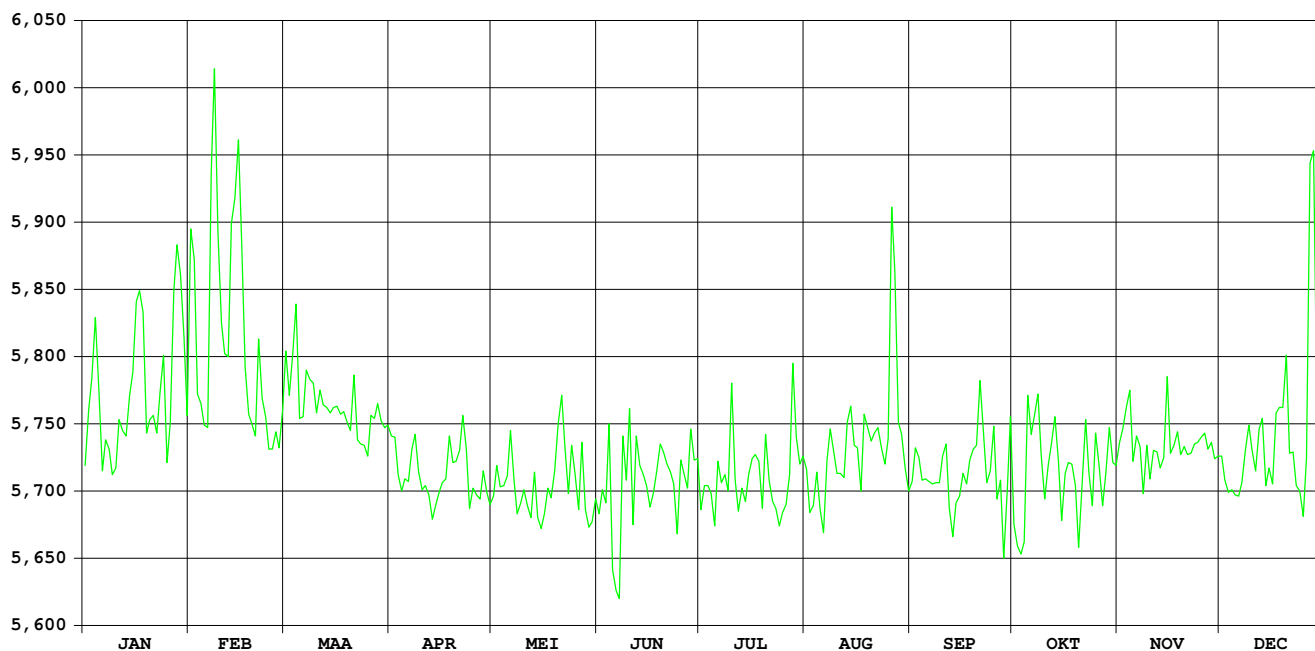
locatiecode : lei02a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	5,72	5,90	5,80	5,74	5,70	5,68	5,69	5,72	5,71	5,68	5,74	5,73
2	5,76	5,87	5,77	5,74	5,72	5,70	5,70	5,68	5,73	5,66	5,75	5,71
3	5,78	5,77	5,80	5,71	5,70	5,69	5,70	5,69	5,73	5,65	5,76	5,70
4	5,83	5,77	5,84	5,70	5,70	5,75	5,70	5,71	5,71	5,66	5,78	5,70
5	5,78	5,75	5,75	5,71	5,71	5,64	5,67	5,69	5,71	5,77	5,72	5,70
6	5,72	5,75	5,76	5,71	5,75	5,63	5,72	5,67	5,71	5,74	5,74	5,70
7	5,74	5,94	5,79	5,73	5,71	5,62	5,71	5,72	5,71	5,76	5,73	5,71
8	5,73	6,01	5,78	5,74	5,68	5,74	5,71	5,75	5,71	5,77	5,70	5,73
9	5,71	5,89	5,78	5,71	5,69	5,71	5,70	5,73	5,71	5,73	5,73	5,75
10	5,72	5,83	5,76	5,70	5,70	5,76	5,78	5,71	5,73	5,69	5,71	5,73
11	5,75	5,80	5,78	5,70	5,69	5,68	5,71	5,71	5,74	5,72	5,73	5,72
12	5,75	5,80	5,76	5,70	5,68	5,74	5,69	5,71	5,69	5,74	5,73	5,75
13	5,74	5,90	5,76	5,68	5,71	5,72	5,70	5,75	5,67	5,76	5,72	5,75
14	5,77	5,92	5,76	5,69	5,68	5,71	5,69	5,76	5,69	5,72	5,73	5,70
15	5,79	5,96	5,76	5,70	5,67	5,70	5,71	5,73	5,70	5,68	5,79	5,72
16	5,84	5,89	5,76	5,71	5,68	5,69	5,72	5,73	5,71	5,71	5,73	5,71
17	5,85	5,79	5,76	5,71	5,70	5,70	5,73	5,70	5,71	5,72	5,73	5,76
18	5,83	5,76	5,76	5,74	5,70	5,72	5,72	5,76	5,72	5,72	5,74	5,76
19	5,74	5,75	5,75	5,72	5,72	5,74	5,69	5,75	5,73	5,70	5,73	5,76
20	5,75	5,74	5,75	5,72	5,75	5,73	5,74	5,74	5,73	5,66	5,73	5,80
21	5,76	5,81	5,79	5,73	5,77	5,72	5,71	5,74	5,78	5,71	5,73	5,73
22	5,74	5,77	5,74	5,76	5,73	5,71	5,69	5,75	5,75	5,75	5,73	5,73
23	5,77	5,76	5,74	5,73	5,70	5,71	5,69	5,73	5,71	5,71	5,74	5,70
24	5,80	5,73	5,73	5,69	5,73	5,67	5,67	5,72	5,72	5,69	5,74	5,70
25	5,72	5,73	5,73	5,70	5,71	5,72	5,68	5,74	5,75	5,74	5,74	5,68
26	5,75	5,74	5,76	5,70	5,69	5,71	5,69	5,91	5,69	5,72	5,74	5,73
27	5,85	5,73	5,75	5,69	5,74	5,70	5,71	5,86	5,71	5,69	5,73	5,94
28	5,88	5,76	5,77	5,72	5,69	5,75	5,80	5,75	5,65	5,71	5,74	5,95
29	5,86		5,75	5,70	5,67	5,72	5,74	5,74	5,70	5,75	5,72	5,75
30	5,81		5,75	5,69	5,68	5,72	5,72	5,72	5,76	5,72	5,73	5,71
31	5,76		5,75		5,69		5,73	5,70		5,72		5,70

MAAND												
Gemiddelde	5.77	5.81	5.76	5.71	5.70	5.71	5.71	5.73	5.71	5.71	5.73	5.74
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	5.71	5.73	5.73	5.68	5.67	5.62	5.67	5.67	5.65	5.65	5.70	5.68
op	9	24	25	13	15	7	5	6	28	3	8	25
Dagmax.	5.88	6.01	5.84	5.76	5.77	5.76	5.80	5.91	5.78	5.77	5.79	5.95
op	28	8	4	22	21	10	28	26	21	8	15	28

JAAR Gemiddelde : 5.73 Dagmin. : 5.62 Dagmax. : 6.01
 Aantal dagen 365 op : 07/06/2014 op : 08/02/2014



HIC-locatiecode	lei03a	
Inplanting	Guido Gezellelaan, opwaartse zijde Van Risseghembrug, linkerover	
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)

2014 : 08/02/2014 15:30 : 6,67 mTAW - 08/02/2014 15:15 : 37,00 m³/s
 2006-2014 : 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.
2014	29,92	13,61	8,73	4,67	3,14	2,28	0,58
2006-2014	69,29	12,63	7,72	3,80	2,41	1,75	-5,46

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2014	34,99	14,60	11,40	5,04	1,63	-0,40	-10,22
2006-2014	88,56	14,00	10,10	4,01	1,21	-0,66	-17,54

waterstanden (in mTAW) 2014

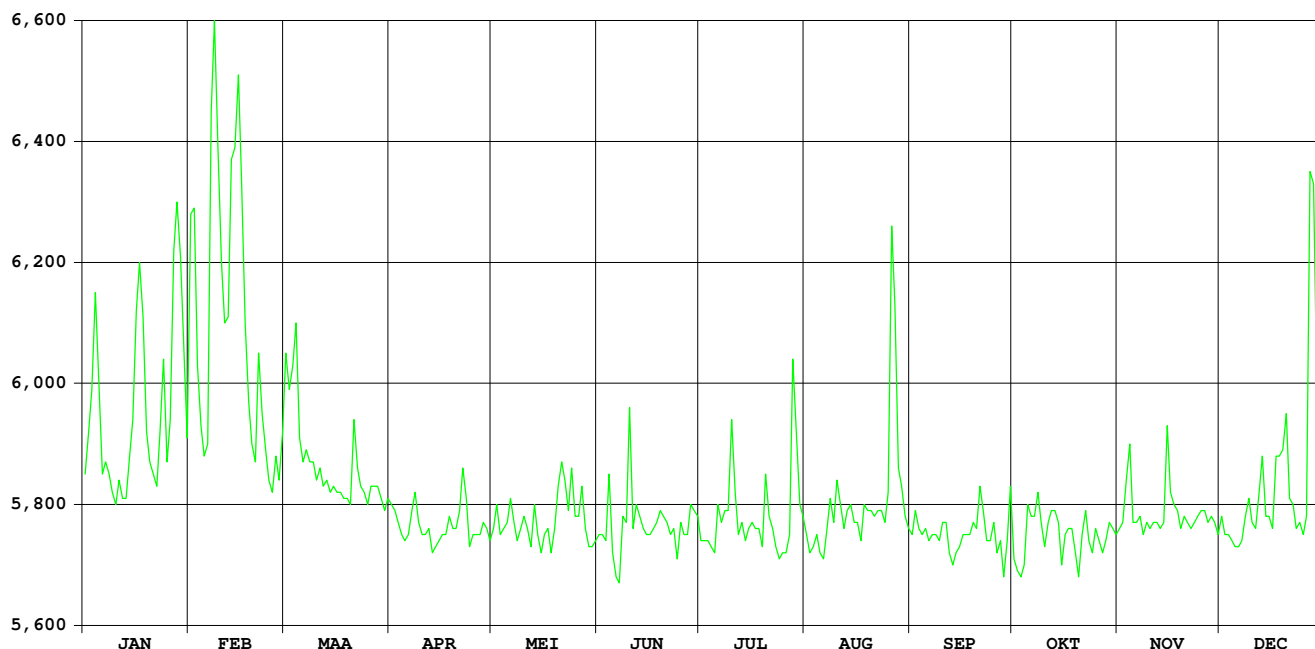
locatiecode : lei03a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	5,85	6,28	6,05	5,80	5,76	5,75	5,74	5,75	5,75	5,71	5,76	5,78
2	5,92	6,29	5,99	5,79	5,80	5,75	5,74	5,72	5,79	5,69	5,77	5,75
3	5,99	6,03	6,03	5,77	5,75	5,74	5,74	5,73	5,76	5,68	5,84	5,75
4	6,15	5,93	6,10	5,75	5,76	5,85	5,73	5,75	5,75	5,70	5,90	5,74
5	6,00	5,88	5,91	5,74	5,77	5,72	5,72	5,72	5,76	5,80	5,77	5,73
6	5,85	5,90	5,87	5,75	5,81	5,68	5,80	5,71	5,74	5,78	5,77	5,73
7	5,87	6,45	5,89	5,79	5,77	5,67	5,77	5,76	5,75	5,78	5,78	5,74
8	5,85	6,60	5,87	5,82	5,74	5,78	5,79	5,81	5,75	5,82	5,75	5,78
9	5,82	6,39	5,87	5,77	5,76	5,77	5,79	5,77	5,74	5,77	5,77	5,81
10	5,80	6,20	5,84	5,75	5,78	5,96	5,94	5,84	5,77	5,73	5,76	5,77
11	5,84	6,10	5,86	5,75	5,76	5,76	5,82	5,80	5,77	5,77	5,77	5,76
12	5,81	6,11	5,83	5,76	5,73	5,80	5,75	5,76	5,72	5,79	5,77	5,82
13	5,81	6,37	5,84	5,72	5,80	5,78	5,77	5,79	5,70	5,79	5,76	5,88
14	5,88	6,39	5,82	5,73	5,75	5,76	5,74	5,80	5,72	5,77	5,77	5,78
15	5,94	6,51	5,83	5,74	5,72	5,75	5,76	5,77	5,73	5,70	5,93	5,78
16	6,12	6,33	5,82	5,75	5,75	5,75	5,77	5,77	5,75	5,75	5,82	5,76
17	6,20	6,10	5,82	5,75	5,76	5,76	5,76	5,74	5,75	5,76	5,80	5,88
18	6,11	5,97	5,81	5,78	5,72	5,77	5,76	5,80	5,75	5,76	5,79	5,88
19	5,92	5,90	5,81	5,76	5,76	5,79	5,73	5,79	5,77	5,72	5,76	5,89
20	5,87	5,87	5,80	5,76	5,83	5,78	5,85	5,79	5,76	5,68	5,78	5,95
21	5,85	6,05	5,94	5,79	5,87	5,77	5,78	5,78	5,83	5,75	5,77	5,81
22	5,83	5,95	5,86	5,86	5,84	5,75	5,76	5,79	5,79	5,79	5,76	5,80
23	5,92	5,89	5,83	5,81	5,79	5,76	5,73	5,79	5,74	5,74	5,77	5,76
24	6,04	5,84	5,82	5,73	5,86	5,71	5,71	5,77	5,74	5,72	5,78	5,77
25	5,87	5,82	5,80	5,75	5,78	5,77	5,72	5,82	5,77	5,76	5,79	5,75
26	5,94	5,88	5,83	5,75	5,78	5,75	5,72	6,26	5,72	5,74	5,79	5,78
27	6,22	5,84	5,83	5,75	5,83	5,75	5,75	6,13	5,74	5,72	5,77	6,35
28	6,30	5,92	5,83	5,77	5,76	5,80	6,04	5,86	5,68	5,74	5,78	6,33
29	6,21	5,92	5,81	5,76	5,73	5,79	5,92	5,83	5,74	5,77	5,77	5,96
30	6,05	5,79	5,79	5,74	5,73	5,78	5,80	5,78	5,83	5,76	5,75	5,83
31	5,91	5,81	5,81	5,74	5,74	5,78	5,78	5,76	5,75	5,75	5,75	5,78

MAAND												
Gemiddelde	5.96	6.10	5.86	5.76	5.77	5.77	5.78	5.80	5.75	5.75	5.79	5.83
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	5.80	5.82	5.79	5.72	5.72	5.67	5.71	5.71	5.68	5.68	5.75	5.73
	10	25	30	13	15	7	24	6	28	3	8	5
Dagmax. op	6.30	6.60	6.10	5.86	5.87	5.96	6.04	6.26	5.83	5.82	5.93	6.35
	28	8	4	22	21	10	28	26	21	8	15	27

JAAR Gemiddelde : 5.83 Dagmin. : 5.67 Dagmax. : 6.60
 Aantal dagen 365 op : 07/06/2014 op : 08/02/2014



LEIE Deinze

debieten (in m³/s) 2014

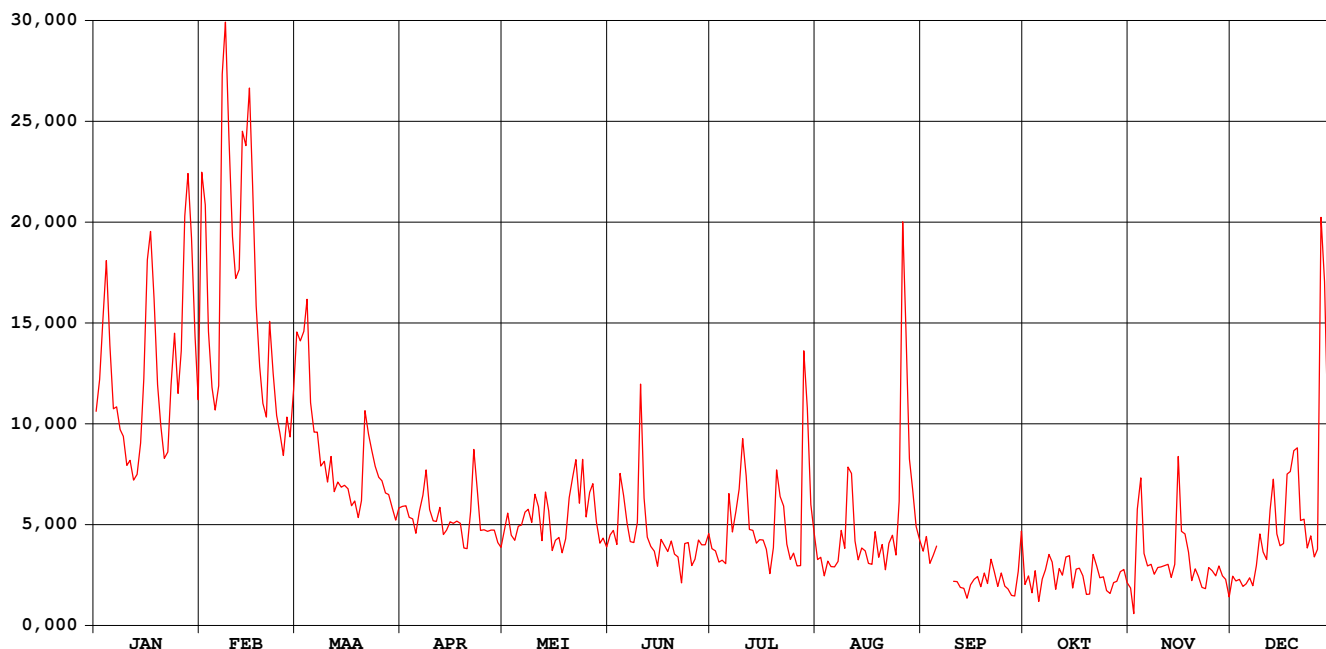
locatiecode : lei03a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	12.72	16.49	8.39	5.29	5.39	4.50	5.20	5.10	2.53	2.42	3.14	5.52
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	26	31	30	31
Dagmin. op	7.20	8.42	5.21	3.80	3.59	2.10	2.57	2.46	1.34	1.19	0.58	1.93
	12	25	30	20	18	22	18	3	14	5	2	4
Dagmax. op	22.41	29.92	16.17	8.73	8.24	11.97	13.61	20.01	4.68	3.52	8.38	20.24
	28	8	4	22	24	10	28	26	30	8	15	27

JAAR Gemiddelde :	6.38		Dagmin. : 0.58		Dagmax. : 29.92							
Aantal dagen	361		op : 02/11/2014		op : 08/02/2014							



HIC-locatiecode	lei04a	
Inplanting	Debietmeter 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)

2014 : 08/02/2014 15:15 : 6,82 mTAW – 190,50 m³/s

2010 - 2014 : 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.
2014	162,99	76,24	53,37	27,18	19,77	15,70	10,53
2010-2014	332,84	78,43	50,63	26,83	17,00	11,49	4,66

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2014	186,87	78,43	62,14	32,15	12,13	3,17	-15,24
2010-2014	350,69	80,56	59,58	28,26	10,90	3,71	-19,15

■ **Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet** : 11,88 l/s/km²

LEIE Machelen

waterstanden (in mTAW) 2014

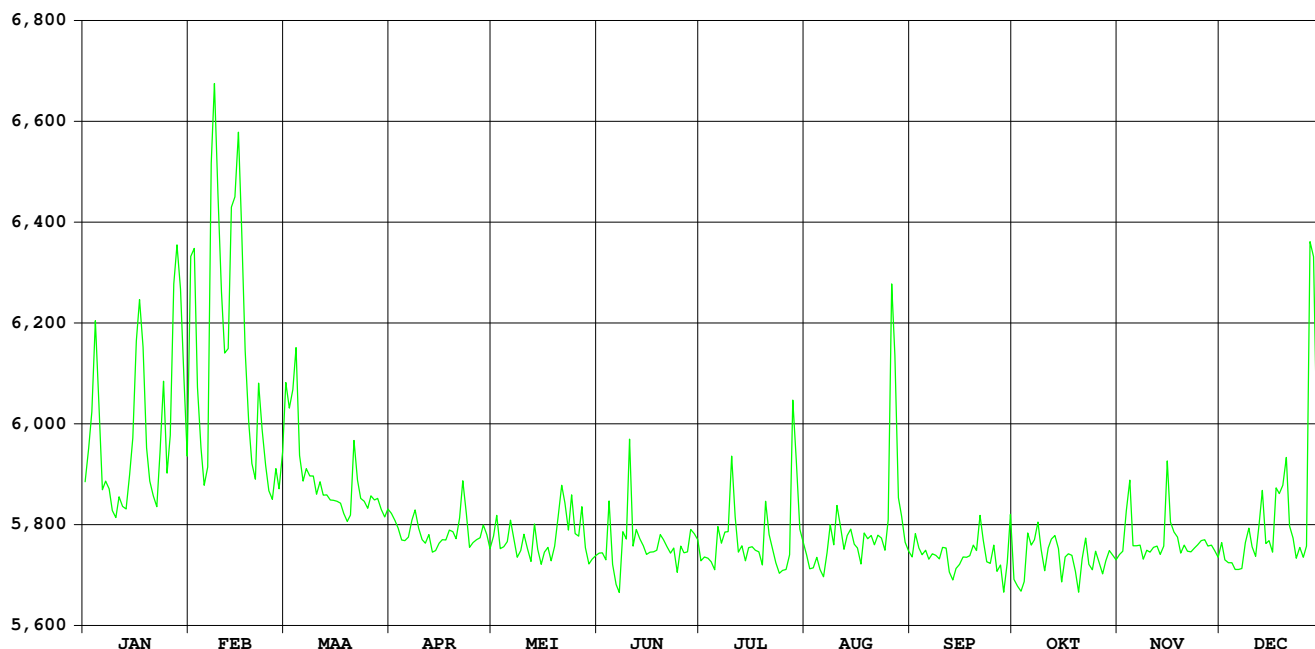
locatiecode : lei04a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	5,89	6,33	6,08	5,82	5,78	5,74	5,73	5,74	5,74	5,69	5,74	5,76
2	5,95	6,35	6,03	5,81	5,82	5,74	5,74	5,71	5,78	5,68	5,75	5,73
3	6,02	6,07	6,07	5,79	5,75	5,73	5,73	5,71	5,75	5,67	5,83	5,72
4	6,20	5,95	6,15	5,77	5,76	5,85	5,73	5,74	5,74	5,69	5,89	5,72
5	6,04	5,88	5,94	5,77	5,77	5,72	5,71	5,71	5,75	5,78	5,76	5,71
6	5,87	5,91	5,89	5,78	5,81	5,68	5,80	5,70	5,73	5,76	5,76	5,71
7	5,89	6,52	5,91	5,81	5,77	5,67	5,76	5,74	5,74	5,77	5,76	5,71
8	5,87	6,68	5,90	5,83	5,74	5,79	5,79	5,80	5,74	5,81	5,73	5,76
9	5,83	6,46	5,90	5,79	5,75	5,77	5,79	5,76	5,73	5,75	5,75	5,79
10	5,81	6,26	5,86	5,77	5,78	5,97	5,94	5,84	5,76	5,71	5,75	5,76
11	5,86	6,14	5,89	5,76	5,75	5,76	5,82	5,80	5,75	5,75	5,76	5,74
12	5,84	6,15	5,86	5,78	5,73	5,79	5,75	5,75	5,71	5,77	5,76	5,80
13	5,83	6,43	5,86	5,75	5,80	5,77	5,76	5,78	5,69	5,78	5,74	5,87
14	5,90	6,45	5,85	5,75	5,75	5,76	5,73	5,79	5,71	5,75	5,76	5,76
15	5,97	6,58	5,85	5,76	5,72	5,74	5,75	5,76	5,72	5,69	5,93	5,77
16	6,16	6,39	5,85	5,77	5,75	5,75	5,76	5,75	5,74	5,74	5,81	5,75
17	6,25	6,15	5,84	5,77	5,76	5,75	5,75	5,72	5,74	5,74	5,79	5,87
18	6,15	6,00	5,82	5,79	5,73	5,75	5,75	5,78	5,74	5,74	5,78	5,86
19	5,95	5,92	5,81	5,79	5,76	5,78	5,72	5,77	5,76	5,71	5,74	5,88
20	5,89	5,89	5,82	5,77	5,82	5,77	5,85	5,78	5,75	5,67	5,76	5,93
21	5,86	6,08	5,97	5,81	5,88	5,76	5,78	5,76	5,82	5,73	5,75	5,80
22	5,84	5,99	5,89	5,89	5,84	5,74	5,75	5,78	5,77	5,77	5,75	5,77
23	5,94	5,92	5,85	5,82	5,79	5,75	5,72	5,77	5,73	5,72	5,75	5,73
24	6,08	5,87	5,85	5,76	5,86	5,71	5,70	5,75	5,72	5,71	5,76	5,76
25	5,90	5,85	5,83	5,76	5,78	5,76	5,71	5,81	5,76	5,75	5,77	5,74
26	5,98	5,91	5,86	5,77	5,78	5,74	5,71	6,28	5,71	5,73	5,77	5,76
27	6,28	5,87	5,85	5,77	5,84	5,75	5,74	6,14	5,72	5,70	5,76	6,36
28	6,36	5,94	5,85	5,80	5,75	5,79	6,05	5,85	5,67	5,73	5,76	6,33
29	6,27	5,83	5,83	5,78	5,72	5,78	5,93	5,82	5,72	5,75	5,75	5,95
30	6,09	5,82	5,82	5,75	5,73	5,77	5,79	5,77	5,82	5,74	5,74	5,82
31	5,94	5,83	5,83	5,74	5,74	5,77	5,77	5,75	5,73	5,73	5,74	5,76

MAAND												
Gemiddelde	5.99	6.14	5.89	5.78	5.77	5.76	5.77	5.79	5.74	5.73	5.77	5.82
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	5.81	5.85	5.81	5.75	5.72	5.67	5.70	5.70	5.67	5.67	5.73	5.71
op	10	25	19	13	15	7	24	6	28	20	8	5
Dagmax.	6.36	6.68	6.15	5.89	5.88	5.97	6.05	6.28	5.82	5.81	5.93	6.36
op	28	8	4	22	21	10	28	26	30	8	15	27

JAAR Gemiddelde : 5.83 Dagmin. : 5.67 Dagmax. : 6.68
 Aantal dagen 365 op : 07/06/2014 op : 08/02/2014



LEIE Machelen

debieten (in m³/s) 2014

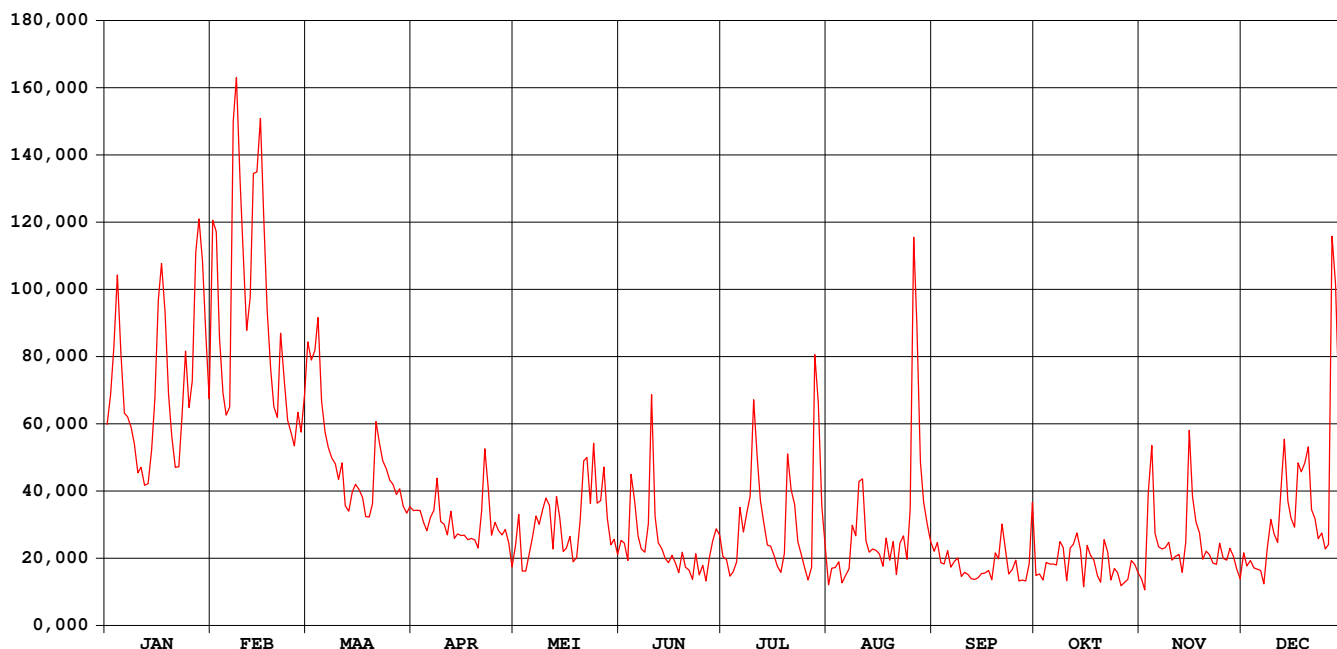
locatiecode : lei04a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	59,75	120,57	84,31	34,17	23,74	25,26	20,47	12,10	22,09	14,78	13,74	21,56
2	68,79	117,12	78,97	34,28	33,06	24,41	19,59	16,98	24,64	15,27	10,53	17,67
3	82,78	85,77	81,80	34,20	16,14	19,31	14,58	17,18	18,61	13,43	39,60	19,31
4	104,25	69,11	91,53	30,53	16,19	44,95	15,92	18,95	18,23	18,68	53,46	17,08
5	81,11	62,59	66,74	28,13	21,42	37,09	18,89	12,59	22,30	18,26	27,39	16,68
6	63,11	65,03	57,52	32,05	26,20	26,58	35,15	14,83	17,27	18,20	23,35	16,28
7	62,10	149,98	52,88	34,29	32,53	22,74	27,78	16,76	19,01	18,00	22,72	12,33
8	58,96	162,99	49,78	43,80	30,06	21,74	33,68	29,75	20,02	24,95	23,13	23,20
9	54,02	133,35	48,08	30,96	34,51	30,28	38,45	26,64	14,55	23,20	24,71	31,48
10	45,43	108,87	43,36	30,06	37,89	68,60	67,09	42,82	15,75	13,30	19,42	27,18
11	46,99	87,74	48,31	26,91	35,72	32,46	50,12	43,62	15,09	23,03	20,53	24,62
12	41,69	97,63	35,59	33,90	22,74	24,51	37,17	25,05	13,89	24,17	21,14	41,22
13	42,12	134,45	33,97	25,88	38,38	22,83	30,34	21,75	13,67	27,49	15,73	55,38
14	52,19	134,90	39,69	27,16	32,15	19,84	23,86	22,71	14,14	22,61	24,72	36,99
15	67,09	150,86	41,98	26,68	21,97	18,65	23,56	22,27	15,37	11,50	57,91	31,86
16	96,84	122,35	40,48	26,87	23,04	20,78	20,70	21,16	15,58	23,79	38,49	29,14
17	107,70	93,76	38,03	25,49	26,46	18,42	17,61	17,59	16,34	20,94	30,72	48,37
18	93,30	76,24	32,36	25,81	18,95	15,70	15,73	25,98	13,59	19,38	27,54	45,68
19	68,64	64,98	32,29	25,40	20,11	21,74	21,43	19,34	21,60	14,81	19,69	48,32
20	56,27	61,86	36,13	22,99	31,42	17,29	51,02	24,87	19,77	12,83	22,10	53,10
21	47,01	86,93	60,58	33,91	48,92	16,41	40,33	15,10	30,11	25,50	20,98	34,39
22	47,23	73,38	54,16	52,59	50,00	13,72	35,99	24,41	23,04	21,85	18,53	31,67
23	62,26	60,97	49,04	40,52	36,26	21,31	24,95	26,63	15,31	13,52	18,13	25,80
24	81,62	57,57	46,62	26,85	54,19	15,04	20,99	19,68	16,66	16,90	24,38	27,43
25	64,81	53,37	43,18	30,65	36,30	17,87	17,19	34,58	19,42	15,68	19,98	22,67
26	72,71	63,41	41,92	28,16	37,13	13,22	13,52	115,49	13,20	11,77	19,39	24,08
27	111,01	57,52	38,88	26,88	47,13	20,33	17,25	89,20	13,50	12,86	22,91	115,74
28	120,97	68,82	40,63	28,55	31,71	25,09	80,53	48,60	13,24	13,63	20,55	101,64
29	108,23		35,46	24,41	23,94	28,72	66,17	36,73	18,43	19,30	16,78	64,40
30	85,34		33,40	17,39	25,62	26,84	35,38	30,23	36,62	18,09	13,86	50,25
31	67,40		35,30		21,04		24,13	24,90		15,70		41,24

MAAND												
Gemiddelde	71.67	93.65	48.81	30.32	30.80	24.39	30.95	29.63	18.37	18.17	24.40	37.31
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	41.69	53.37	32.29	17.39	16.14	13.22	13.52	12.10	13.20	11.50	10.53	12.33
	12	25	19	30	3	26	26	1	26	15	2	7
Dagmax. op	120.97	162.99	91.53	52.59	54.19	68.60	80.53	115.49	36.62	27.49	57.91	115.74
	28	8	4	22	24	10	28	26	30	13	15	27

JAAR												
Gemiddelde	: 37.90		Dagmin. : 10.53		Dagmax. : 162.99							
Aantal dagen	365		op : 02/11/2014		op : 08/02/2014							



LEIE ST-BAAFS-VIJVE

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

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

2014 : 08/02/2014 14:45 : 7,37 mTAW

LEIE

Sint-Baafs-Vijve / 1200m afw. stuw

waterstanden (in mTAW) 2014

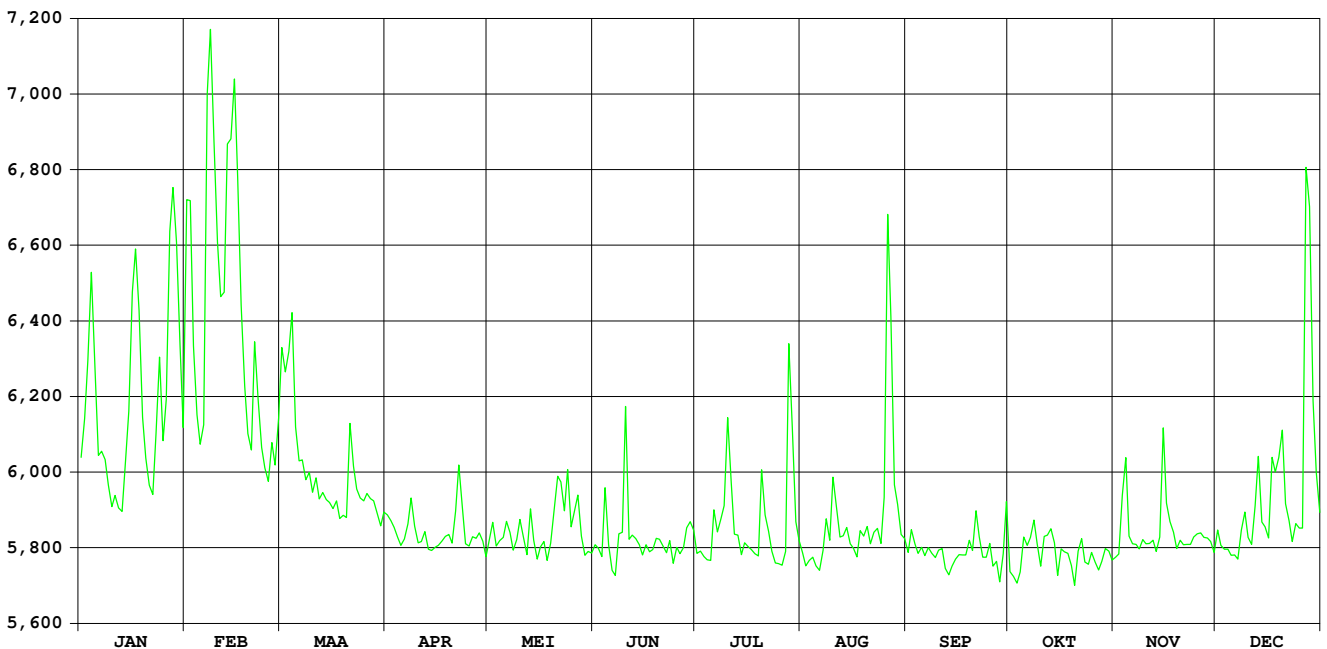
locatiecode : lei06b

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	6.19	6.43	6.00	5.84	5.85	5.82	5.86	5.88	5.79	5.78	5.84	5.95
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	5.90	5.98	5.86	5.78	5.77	5.73	5.75	5.74	5.71	5.70	5.78	5.77
	13	25	30	30	18	7	26	6	28	20	1	7
Dagmax. op	6.75	7.17	6.42	6.02	6.01	6.17	6.34	6.68	5.92	5.87	6.12	6.81
	28	8	4	22	24	10	28	26	30	8	15	27

JAAR Gemiddelde : 5.93 Dagmin. : 5.70 Dagmax. : 7.17
 Aantal dagen 365 op : 20/10/2014 op : 08/02/2014



LEIE ST-BAAFS-VIJVE

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

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

2014 : 08/02/2014 12:45 : 8,29 mTAW

LEIE

Sint-Baafs-Vijve / 650m opw. stuw

waterstanden (in mTAW) 2014

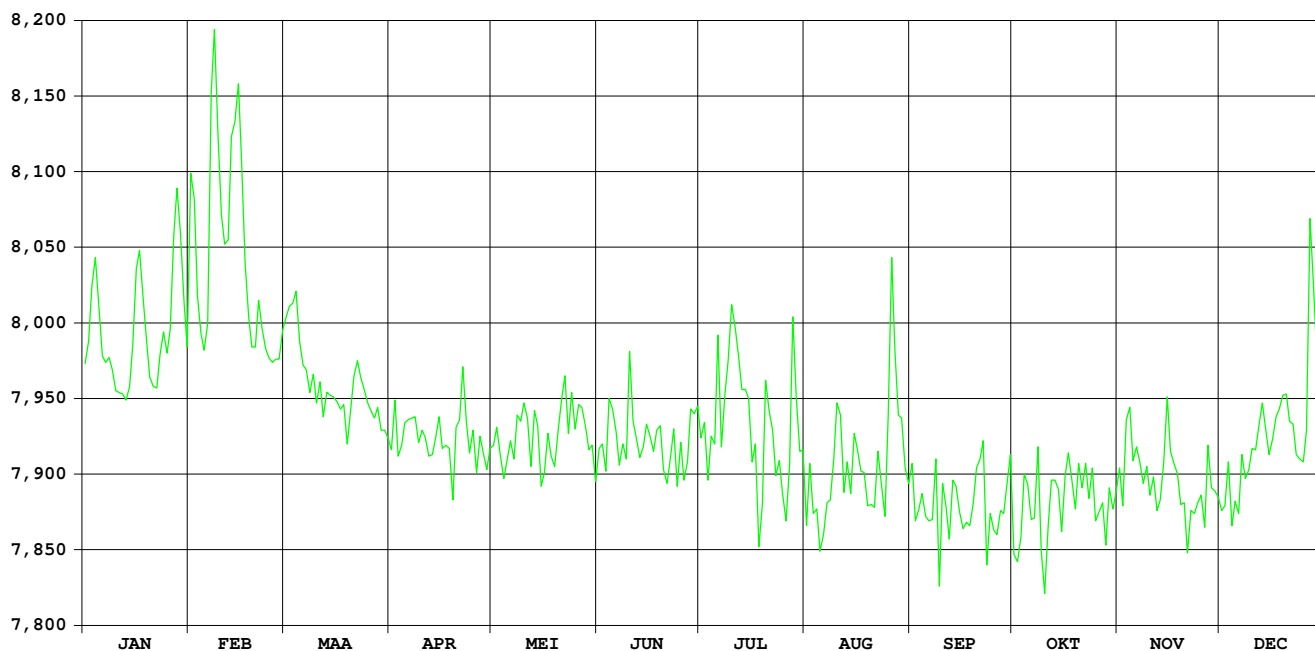
locatiecode : lei06f

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	7.99	8.04	7.96	7.92	7.93	7.92	7.93	7.91	7.88	7.88	7.90	7.93
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	7.95	7.97	7.92	7.88	7.89	7.89	7.85	7.85	7.83	7.82	7.85	7.87
	13	25	19	19	15	24	18	5	9	10	21	4
Dagmax. op	8.09	8.19	8.02	7.97	7.97	7.98	8.01	8.04	7.92	7.92	7.95	8.07
	28	8	4	22	22	10	10	26	22	8	15	27

JAAR Gemiddelde : 7.93 Dagmin. : 7.82 Dagmax. : 8.19
 Aantal dagen 365 op : 10/10/2014 op : 08/02/2014



LEIE DESSELGEM

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

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

2014 : 08/02/2014 14:30 : 8,61 mTAW

LEIE Desselgem

waterstanden (in mTAW) 2014

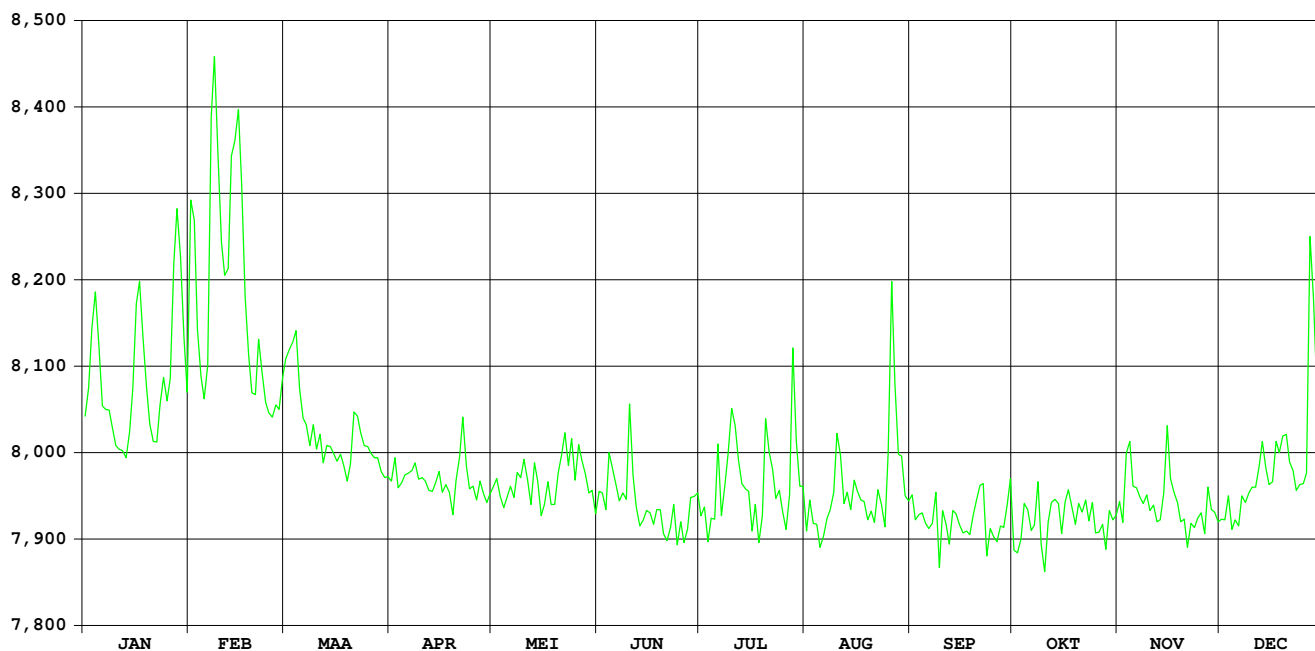
locatiecode : lei07a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	8,04	8,29	8,11	7,97	7,96	7,96	7,93	7,91	7,95	7,89	7,94	7,92
2	8,08	8,27	8,12	7,99	7,97	7,95	7,94	7,95	7,92	7,88	7,92	7,92
3	8,14	8,14	8,13	7,96	7,95	7,93	7,90	7,92	7,93	7,90	8,00	7,95
4	8,19	8,09	8,14	7,97	7,94	8,00	7,92	7,92	7,93	7,94	8,01	7,91
5	8,12	8,06	8,07	7,97	7,95	7,98	7,92	7,89	7,92	7,93	7,96	7,92
6	8,05	8,10	8,04	7,98	7,96	7,96	8,01	7,90	7,91	7,91	7,96	7,92
7	8,05	8,39	8,03	7,98	7,95	7,94	7,93	7,92	7,92	7,92	7,95	7,95
8	8,05	8,46	8,01	7,99	7,98	7,95	7,96	7,93	7,95	7,97	7,94	7,94
9	8,03	8,35	8,03	7,97	7,97	7,95	8,00	7,95	7,87	7,89	7,95	7,95
10	8,01	8,24	8,00	7,97	7,99	8,06	8,05	8,02	7,93	7,86	7,93	7,96
11	8,00	8,21	8,02	7,97	7,97	7,97	8,03	8,00	7,92	7,92	7,94	7,96
12	8,00	8,21	7,99	7,96	7,94	7,94	7,99	7,94	7,89	7,94	7,92	7,98
13	7,99	8,34	8,01	7,96	7,99	7,92	7,96	7,95	7,93	7,95	7,92	8,01
14	8,02	8,36	8,01	7,97	7,97	7,92	7,96	7,93	7,93	7,94	7,95	7,98
15	8,07	8,40	8,00	7,98	7,93	7,93	7,96	7,97	7,92	7,91	8,03	7,96
16	8,17	8,31	7,99	7,95	7,94	7,93	7,91	7,96	7,91	7,94	7,97	7,97
17	8,20	8,18	8,00	7,96	7,97	7,92	7,94	7,95	7,91	7,96	7,95	8,01
18	8,13	8,11	7,99	7,95	7,94	7,93	7,90	7,94	7,91	7,94	7,94	8,00
19	8,08	8,07	7,97	7,93	7,94	7,93	7,93	7,92	7,93	7,92	7,92	8,02
20	8,03	8,07	7,99	7,97	7,98	7,91	8,04	7,93	7,95	7,94	7,92	8,02
21	8,01	8,13	8,05	8,00	8,00	7,90	8,00	7,92	7,96	7,93	7,89	7,99
22	8,01	8,09	8,04	8,04	8,02	7,91	7,98	7,96	7,96	7,95	7,92	7,98
23	8,06	8,06	8,02	7,99	7,99	7,94	7,95	7,94	7,88	7,92	7,91	7,96
24	8,09	8,05	8,01	7,96	8,02	7,89	7,96	7,91	7,91	7,94	7,92	7,96
25	8,06	8,04	8,01	7,96	7,97	7,92	7,93	8,00	7,90	7,91	7,93	7,96
26	8,09	8,06	8,00	7,95	8,01	7,90	7,91	8,20	7,90	7,91	7,91	7,98
27	8,22	8,05	7,99	7,97	7,99	7,91	7,95	8,08	7,92	7,92	7,96	8,25
28	8,28	8,09	7,99	7,95	7,98	7,95	8,12	8,00	7,91	7,89	7,93	8,18
29	8,23	7,98	7,94	7,94	7,95	7,95	8,01	8,00	7,94	7,93	7,93	8,06
30	8,13	7,97	7,95	7,95	7,96	7,95	7,96	7,95	7,97	7,92	7,92	8,03
31	8,07	7,97	7,97	7,93	7,93	7,93	7,96	7,94	7,94	7,93	7,93	8,00

MAAND												
Gemiddelde	8.09	8.19	8.02	7.97	7.97	7.94	7.96	7.96	7.92	7.92	7.94	7.99
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	7.99	8.04	7.97	7.93	7.93	7.89	7.90	7.89	7.87	7.86	7.89	7.91
	13	25	19	19	15	24	18	5	9	10	21	4
Dagmax. op	8.28	8.46	8.14	8.04	8.02	8.06	8.12	8.20	7.97	7.97	8.03	8.25
	28	8	4	22	22	10	28	26	30	8	15	27

JAAR Gemiddelde : 7.99 Dagmin. : 7.86 Dagmax. : 8.46
 Aantal dagen 365 op : 10/10/2014 op : 08/02/2014



LEIE HARELBEKE

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

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

2014 : 02/10/2014 12:45 : 10,32 mTAW

LEIE

Harelbeke / 650m opw. stuw

waterstanden (in mTAW) 2014

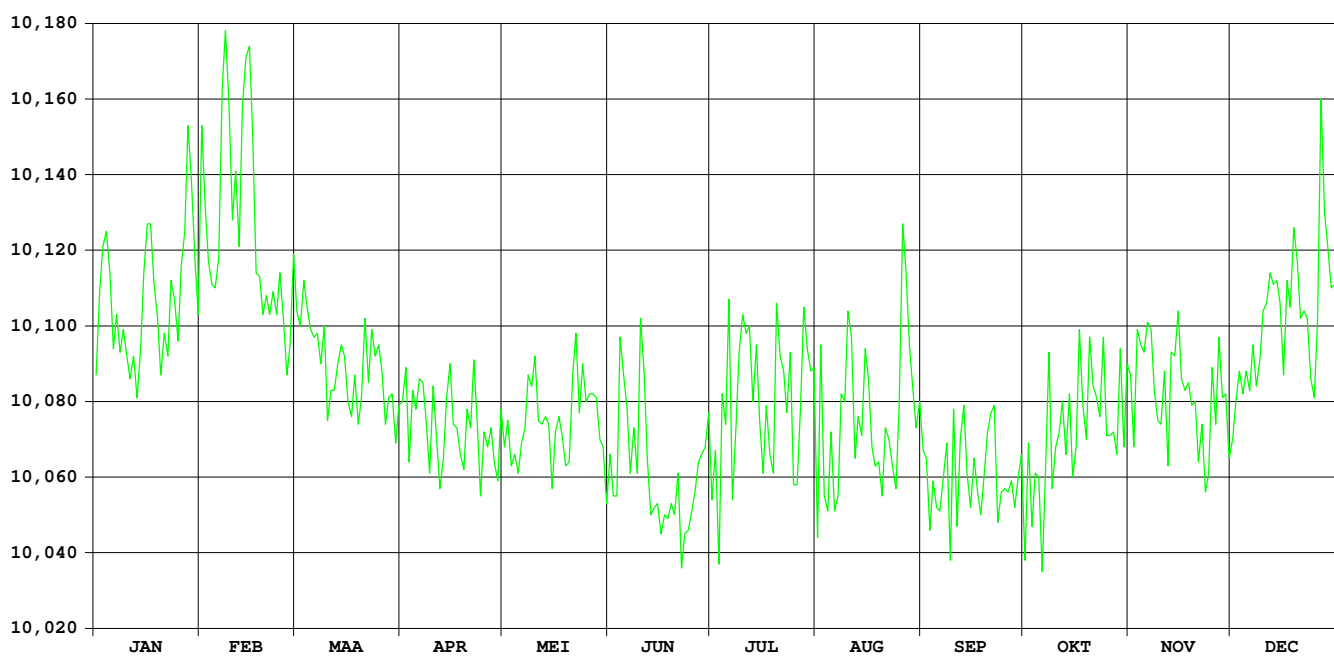
locatiecode : lei08f

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	10.11	10.13	10.09	10.07	10.07	10.06	10.08	10.08	10.06	10.07	10.08	10.10
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	10.08	10.09	10.07	10.06	10.05	10.04	10.04	10.04	10.04	10.04	10.06	10.07
	13	26	30	24	31	22	3	1	9	6	23	1
Dagmax. op	10.15	10.18	10.11	10.09	10.10	10.10	10.11	10.13	10.08	10.10	10.10	10.16
	28	8	3	22	22	10	6	26	13	17	15	27

JAAR Gemiddelde : 10.08 Dagmin. : 10.04 Dagmax. : 10.18
 Aantal dagen 365 op : 06/10/2014 op : 08/02/2014



HIC-locatiecode	lei09a
Inplanting	Aan samenloop Leie : kanaal Bossuit-Kortrijk / naast sluis 11 kanaal / N-oever kanaal
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 72,633 Y : 169,934
Oppervlakte stroomgebied (km²)	
Begin waarnemingen	1/10/2005
Toelichtingen	
Hydrologische karakteristieken	

■ Toppen (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2014 : 14/02/2014 20:30 : 10,46 mTAW
2008-2014 : 06/03/2012 03:30 : 11,03 mTAW

LEIE Kortrijk

waterstanden (in mTAW) 2014

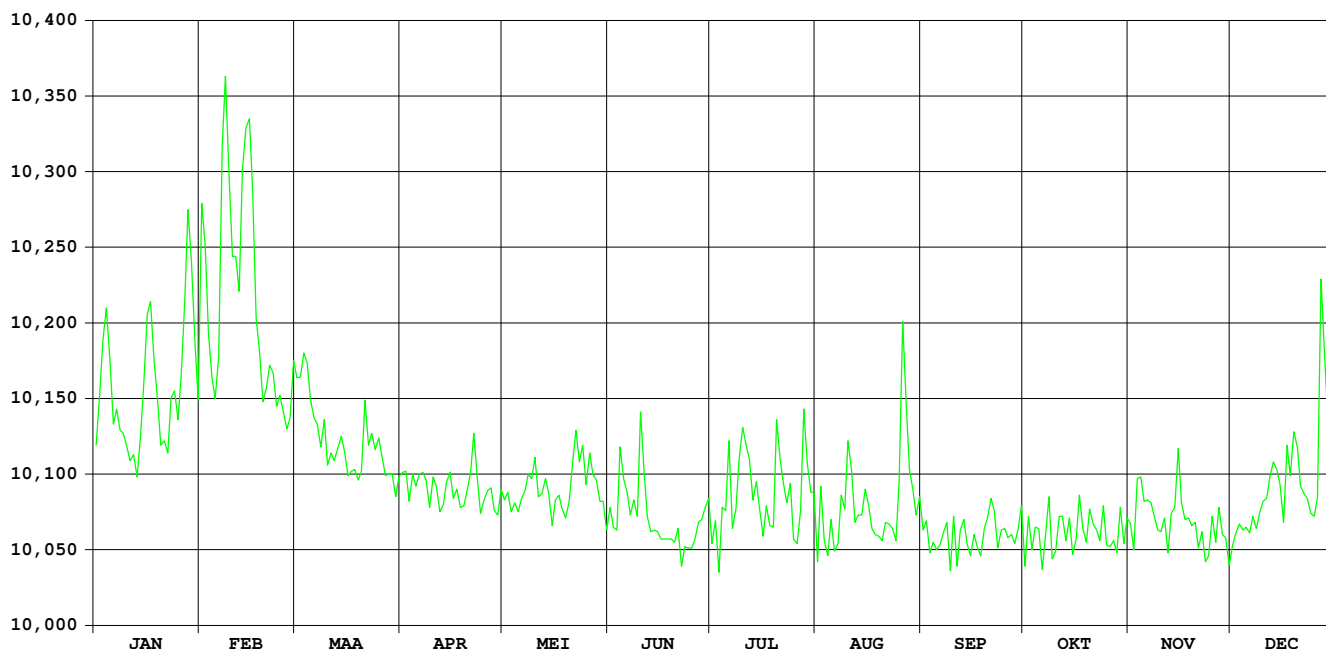
locatiecode : lei09a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	10.16	10.22	10.12	10.09	10.09	10.07	10.09	10.08	10.06	10.06	10.07	10.09
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	10.10	10.13	10.09	10.07	10.06	10.04	10.04	10.04	10.04	10.04	10.04	10.05
op	13	26	30	29	31	22	3	1	9	6	30	1
Dagmax.	10.28	10.36	10.18	10.13	10.13	10.14	10.14	10.20	10.08	10.09	10.12	10.23
op	28	8	3	22	22	10	28	26	21	17	15	27

JAAR Gemiddelde : 10.10 Dagmin. : 10.04 Dagmax. : 10.36
 Aantal dagen 365 op : 03/07/2014 op : 08/02/2014



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

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

2014 : 08/02/2014 12:45 : 11,04 mTAW

waterstanden (in mTAW) 2014

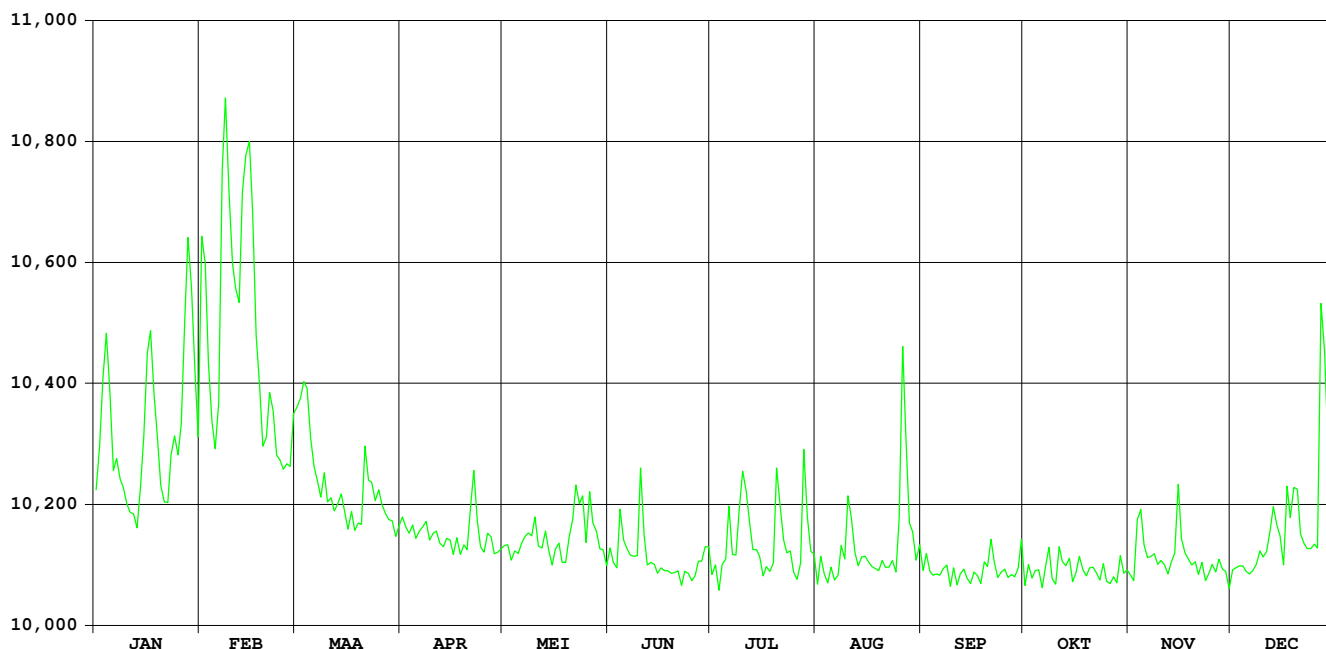
locatiecode : lei10a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	10,22	10,64	10,36	10,18	10,13	10,13	10,08	10,07	10,09	10,07	10,08	10,09
2	10,30	10,60	10,38	10,16	10,13	10,10	10,10	10,11	10,12	10,10	10,07	10,10
3	10,41	10,43	10,40	10,15	10,11	10,10	10,06	10,09	10,09	10,08	10,18	10,10
4	10,48	10,34	10,39	10,17	10,12	10,19	10,10	10,07	10,08	10,09	10,19	10,10
5	10,39	10,29	10,31	10,14	10,12	10,14	10,11	10,10	10,09	10,09	10,13	10,09
6	10,26	10,37	10,26	10,16	10,14	10,13	10,20	10,08	10,08	10,06	10,11	10,09
7	10,28	10,75	10,24	10,16	10,15	10,12	10,12	10,08	10,09	10,10	10,11	10,09
8	10,24	10,87	10,21	10,17	10,15	10,11	10,12	10,13	10,10	10,13	10,12	10,10
9	10,23	10,72	10,25	10,14	10,15	10,12	10,19	10,11	10,06	10,08	10,10	10,12
10	10,20	10,60	10,20	10,15	10,18	10,26	10,26	10,21	10,10	10,07	10,11	10,11
11	10,19	10,56	10,21	10,16	10,13	10,15	10,22	10,18	10,07	10,13	10,10	10,12
12	10,18	10,53	10,19	10,14	10,13	10,10	10,17	10,12	10,09	10,11	10,09	10,16
13	10,16	10,72	10,20	10,13	10,16	10,10	10,13	10,10	10,09	10,10	10,10	10,20
14	10,23	10,78	10,22	10,14	10,12	10,10	10,13	10,11	10,08	10,11	10,12	10,17
15	10,31	10,80	10,19	10,14	10,10	10,09	10,11	10,11	10,07	10,07	10,23	10,15
16	10,45	10,68	10,16	10,12	10,13	10,10	10,08	10,11	10,09	10,09	10,14	10,10
17	10,49	10,48	10,19	10,15	10,14	10,09	10,10	10,10	10,08	10,11	10,12	10,23
18	10,38	10,39	10,16	10,12	10,10	10,09	10,09	10,09	10,07	10,09	10,11	10,18
19	10,31	10,30	10,17	10,13	10,10	10,09	10,10	10,09	10,11	10,08	10,10	10,23
20	10,23	10,31	10,17	10,13	10,15	10,09	10,26	10,11	10,10	10,10	10,11	10,23
21	10,20	10,39	10,30	10,20	10,18	10,09	10,20	10,10	10,14	10,10	10,08	10,15
22	10,20	10,36	10,24	10,26	10,23	10,07	10,14	10,10	10,11	10,09	10,10	10,14
23	10,28	10,28	10,24	10,17	10,20	10,09	10,12	10,11	10,08	10,08	10,07	10,13
24	10,31	10,27	10,21	10,13	10,21	10,09	10,12	10,09	10,09	10,10	10,09	10,13
25	10,28	10,26	10,22	10,12	10,14	10,07	10,09	10,18	10,09	10,07	10,10	10,13
26	10,33	10,27	10,20	10,15	10,22	10,08	10,08	10,46	10,08	10,07	10,09	10,13
27	10,51	10,26	10,19	10,15	10,17	10,11	10,10	10,31	10,08	10,08	10,11	10,53
28	10,64	10,35	10,18	10,12	10,16	10,11	10,29	10,17	10,08	10,07	10,09	10,45
29	10,56		10,17	10,12	10,13	10,13	10,18	10,16	10,10	10,12	10,09	10,29
30	10,42		10,15	10,13	10,13	10,13	10,12	10,11	10,14	10,09	10,06	10,22
31	10,31		10,16		10,10		10,12	10,13		10,09		10,18

MAAND												
Gemiddelde	10.32	10.49	10.23	10.15	10.14	10.11	10.14	10.13	10.09	10.09	10.11	10.17
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	10.16	10.26	10.15	10.12	10.10	10.07	10.06	10.07	10.06	10.06	10.06	10.09
op	13	25	30	16	31	22	3	1	9	6	30	6
Dagmax.	10.64	10.87	10.40	10.26	10.23	10.26	10.29	10.46	10.14	10.13	10.23	10.53
op	28	8	3	22	22	10	28	26	21	11	15	27

JAAR Gemiddelde : 10.18 Dagmin. : 10.06 Dagmax. : 10.87
 Aantal dagen 365 op : 03/07/2014 op : 08/02/2014



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

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

2014 : 08/02/2014 17:45 : 11,28 mTAW – 07/02/2014 15:30 : 155,46 m³/s
 1999-2014 : 04/07/2005 20:45 : 12,37 mTAW – 06/03/2012 01:15 : 232,98 m³/s

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2014	119,57	56,99	41,46	22,09	15,45	12,20	8,99
1999-2014	223,58	58,69	39,49	20,61	12,63	8,28	3,90

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2014	143,66	64,74	49,83	24,19	8,37	2,21	3,83
1999-2014	232,32	63,17	44,70	21,01	8,42	2,97	-19,00

■ **Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet** : 9,87 l/s/km²

LEIE Menen

waterstanden (in mTAW) 2014

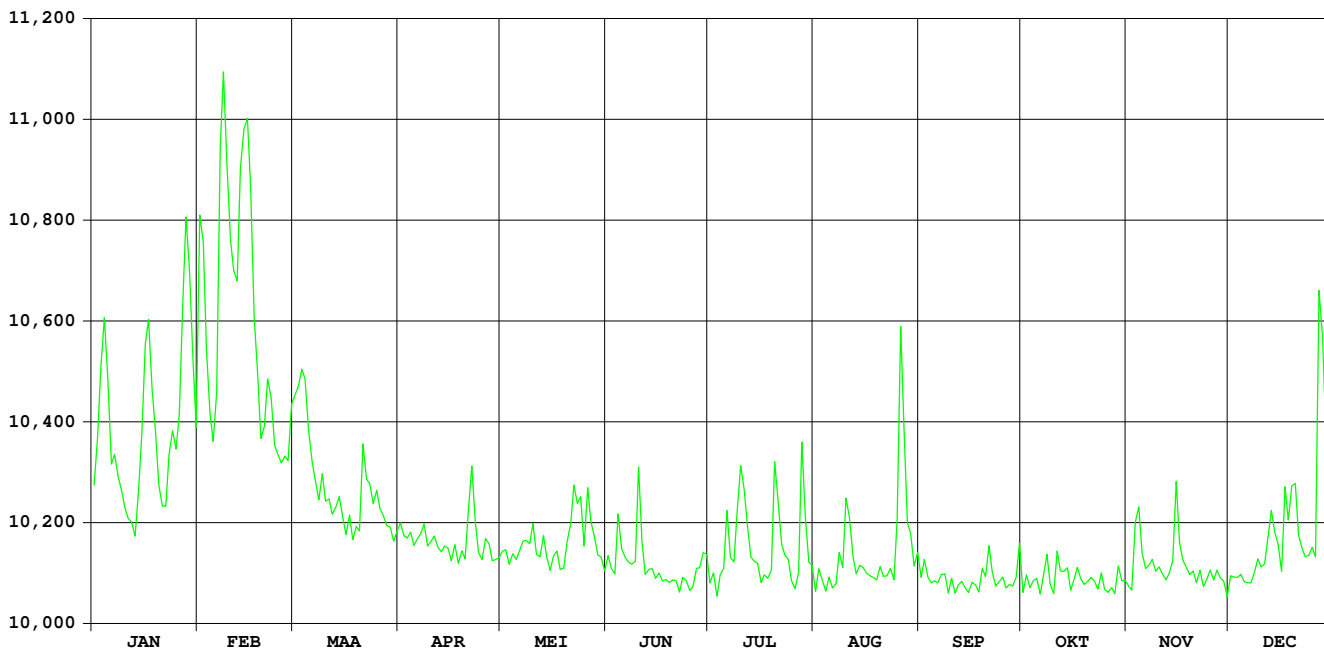
locatiecode : lei11a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	10,27	10,81	10,45	10,20	10,14	10,13	10,08	10,06	10,09	10,06	10,07	10,09
2	10,37	10,76	10,47	10,17	10,15	10,11	10,10	10,11	10,13	10,10	10,07	10,09
3	10,51	10,54	10,50	10,17	10,12	10,10	10,05	10,09	10,09	10,07	10,20	10,09
4	10,61	10,42	10,49	10,18	10,14	10,22	10,10	10,06	10,08	10,08	10,23	10,10
5	10,48	10,36	10,38	10,16	10,13	10,15	10,11	10,09	10,08	10,09	10,14	10,08
6	10,32	10,46	10,32	10,17	10,14	10,13	10,22	10,07	10,08	10,06	10,11	10,08
7	10,34	10,94	10,29	10,18	10,16	10,12	10,13	10,08	10,10	10,09	10,12	10,08
8	10,29	11,09	10,25	10,20	10,17	10,12	10,12	10,14	10,10	10,14	10,13	10,10
9	10,27	10,91	10,30	10,15	10,16	10,12	10,22	10,11	10,06	10,08	10,10	10,13
10	10,23	10,76	10,24	10,16	10,20	10,31	10,31	10,25	10,09	10,06	10,11	10,11
11	10,21	10,70	10,25	10,17	10,14	10,16	10,27	10,21	10,06	10,14	10,10	10,12
12	10,20	10,68	10,22	10,15	10,13	10,10	10,20	10,13	10,08	10,10	10,09	10,17
13	10,17	10,90	10,23	10,14	10,17	10,11	10,13	10,10	10,08	10,10	10,10	10,22
14	10,27	10,98	10,25	10,15	10,13	10,11	10,12	10,12	10,07	10,11	10,12	10,18
15	10,38	11,00	10,21	10,15	10,11	10,09	10,12	10,11	10,06	10,07	10,28	10,16
16	10,56	10,87	10,18	10,12	10,13	10,10	10,08	10,10	10,08	10,09	10,16	10,10
17	10,60	10,61	10,22	10,16	10,14	10,08	10,10	10,09	10,08	10,11	10,13	10,27
18	10,47	10,49	10,17	10,12	10,11	10,09	10,09	10,09	10,06	10,09	10,11	10,21
19	10,38	10,37	10,19	10,14	10,11	10,08	10,11	10,09	10,11	10,08	10,10	10,27
20	10,28	10,39	10,18	10,13	10,16	10,09	10,32	10,11	10,09	10,08	10,10	10,28
21	10,23	10,49	10,36	10,23	10,20	10,09	10,24	10,09	10,15	10,09	10,08	10,18
22	10,23	10,45	10,29	10,31	10,27	10,06	10,16	10,09	10,10	10,08	10,11	10,15
23	10,33	10,35	10,28	10,20	10,24	10,09	10,14	10,11	10,07	10,07	10,07	10,13
24	10,38	10,34	10,24	10,14	10,25	10,09	10,13	10,09	10,08	10,10	10,09	10,14
25	10,35	10,32	10,26	10,13	10,15	10,07	10,08	10,21	10,09	10,07	10,11	10,15
26	10,41	10,33	10,23	10,17	10,27	10,07	10,07	10,59	10,07	10,06	10,09	10,13
27	10,63	10,32	10,21	10,16	10,20	10,11	10,10	10,39	10,08	10,07	10,11	10,66
28	10,81	10,44	10,19	10,12	10,17	10,11	10,36	10,20	10,07	10,06	10,09	10,57
29	10,70		10,19	10,13	10,14	10,14	10,21	10,18	10,09	10,11	10,08	10,36
30	10,52		10,16	10,13	10,13	10,14	10,12	10,11	10,16	10,08	10,05	10,27
31	10,39		10,18		10,10		10,12	10,14		10,09		10,21

MAAND												
Gemiddelde	10.39	10.61	10.27	10.16	10.16	10.12	10.15	10.14	10.09	10.09	10.11	10.19
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	10.17	10.32	10.16	10.12	10.10	10.06	10.05	10.06	10.06	10.06	10.05	10.08
	13	25	30	18	31	22	3	1	9	6	30	6
Dagmax. op	10.81	11.09	10.50	10.31	10.27	10.31	10.36	10.59	10.16	10.14	10.28	10.66
	28	8	3	22	22	10	28	26	30	11	15	27

JAAR Gemiddelde : 10.20 Dagmin. : 10.05 Dagmax. : 11.09
 Aantal dagen 365 op : 30/11/2014 op : 08/02/2014



LEIE Menen

debieten (in m³/s) 2014

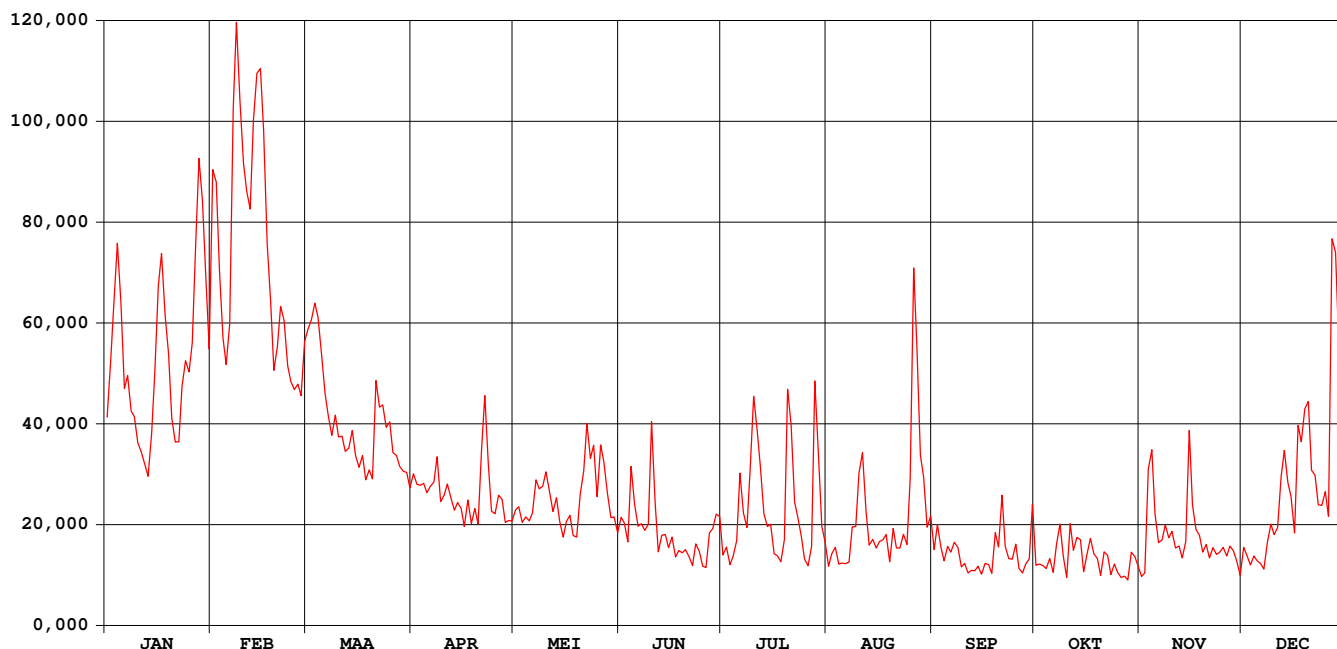
locatiecode : lei11a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	41,29	90,42	58,63	30,05	22,87	21,44	13,92	11,73	15,04	11,89	9,67	15,49
2	52,35	87,91	60,52	27,97	23,52	20,32	15,56	14,20	19,99	12,20	10,38	13,86
3	63,81	70,33	63,93	27,79	20,38	16,52	12,06	15,45	15,53	11,87	30,95	11,99
4	75,78	56,99	61,06	28,20	21,52	31,50	13,71	12,14	12,81	11,25	34,86	13,72
5	64,14	51,73	53,70	26,34	20,72	23,99	16,78	12,36	15,69	13,27	22,06	12,78
6	46,96	59,87	45,95	27,61	22,30	19,68	30,19	12,21	14,49	10,51	16,39	12,21
7	49,54	102,53	41,55	28,40	28,87	20,17	22,34	12,52	16,51	15,95	16,93	11,16
8	42,50	119,57	37,66	33,47	27,12	18,81	19,39	19,53	15,49	20,13	19,88	16,41
9	41,46	104,08	41,65	24,58	27,58	20,06	30,90	19,60	11,58	13,85	17,37	20,12
10	36,18	91,76	37,34	25,79	30,44	40,44	45,43	30,17	12,26	9,52	18,61	17,97
11	34,51	86,13	37,50	28,04	26,59	24,55	38,63	34,29	10,40	20,19	15,31	19,39
12	32,08	82,60	34,48	25,29	22,59	14,56	31,47	22,70	10,87	14,89	15,70	29,52
13	29,56	100,13	35,13	22,82	25,28	17,90	22,10	15,88	10,85	17,42	13,36	34,68
14	37,98	109,52	38,68	24,34	20,61	18,01	19,59	17,05	11,71	17,00	16,60	28,33
15	50,21	110,47	33,76	23,22	17,49	15,39	20,01	15,35	10,14	10,63	38,65	25,46
16	67,37	98,07	31,32	19,63	20,63	17,50	14,16	16,61	12,33	14,29	23,90	18,33
17	73,78	75,81	33,69	24,87	21,79	13,53	13,81	16,99	12,03	17,21	19,03	39,65
18	61,69	64,07	28,85	20,22	17,82	14,83	12,61	17,98	10,31	14,23	17,83	36,44
19	53,84	50,56	30,82	23,14	17,49	14,35	17,00	12,64	18,39	13,26	14,53	42,95
20	41,05	55,35	29,08	20,07	25,97	14,99	46,85	19,21	15,52	9,88	16,05	44,42
21	36,38	63,24	48,58	35,00	30,57	13,62	39,76	15,31	25,85	14,58	13,39	30,78
22	36,40	60,42	43,25	45,57	40,03	11,87	24,44	15,32	15,62	13,86	15,41	29,73
23	47,37	51,51	43,69	31,97	33,15	16,18	21,42	18,10	13,23	10,08	14,06	23,87
24	52,45	48,38	39,28	22,60	35,73	14,72	17,63	16,02	13,13	12,15	14,49	23,81
25	50,23	46,75	40,37	22,14	25,47	11,75	13,09	29,05	16,08	10,52	15,49	26,51
26	56,03	47,84	34,25	25,80	35,75	11,47	11,86	70,87	11,28	9,52	13,75	21,61
27	76,15	45,57	33,70	24,97	32,41	18,38	15,67	55,27	10,42	9,74	15,73	76,70
28	92,62	56,28	31,53	20,44	26,25	19,14	48,51	33,70	12,18	8,99	14,76	74,01
29	84,05	30,61	30,61	20,78	21,34	22,09	34,39	29,43	13,20	14,48	12,82	53,93
30	68,25	30,35	20,67	21,50	21,59	19,57	19,46	24,00	13,65	9,91	43,26	36,42
31	54,79	27,27	27,27	18,38	18,38	16,63	21,71	21,71	11,78	11,78	36,42	36,42

MAAND												
Gemiddelde	53.25	74.57	39.94	26.06	25.23	18.65	23.21	21.70	14.23	13.19	17.60	29.21
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	29.56	45.57	27.27	19.63	17.49	11.47	11.86	11.73	10.14	8.99	9.67	11.16
op	13	27	31	16	15	26	26	1	15	28	1	7
Dagmax.	92.62	119.57	63.93	45.57	40.03	40.44	48.51	70.87	25.85	20.19	38.65	76.70
op	28	8	3	22	22	10	28	26	21	11	15	27

JAAR Gemiddelde : 29.48 Dagmin. : 8.99 Dagmax. : 119.57
 Aantal dagen 365 op : 28/10/2014 op : 08/02/2014



HIC-locatiecode	lei12e
Inplanting	Stuw opwaarts
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 60,607 Y : 164,095
Oppervlakte stroomgebied (km²)	
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)

2014 : 07/02/2014 14:45 : 12,24 mTAW
2012-2014 : 06/03/2012 01:00 : 12,61 mTAW (geschat)

LEIE Menen / opw. stuw

waterstanden (in mTAW) 2014

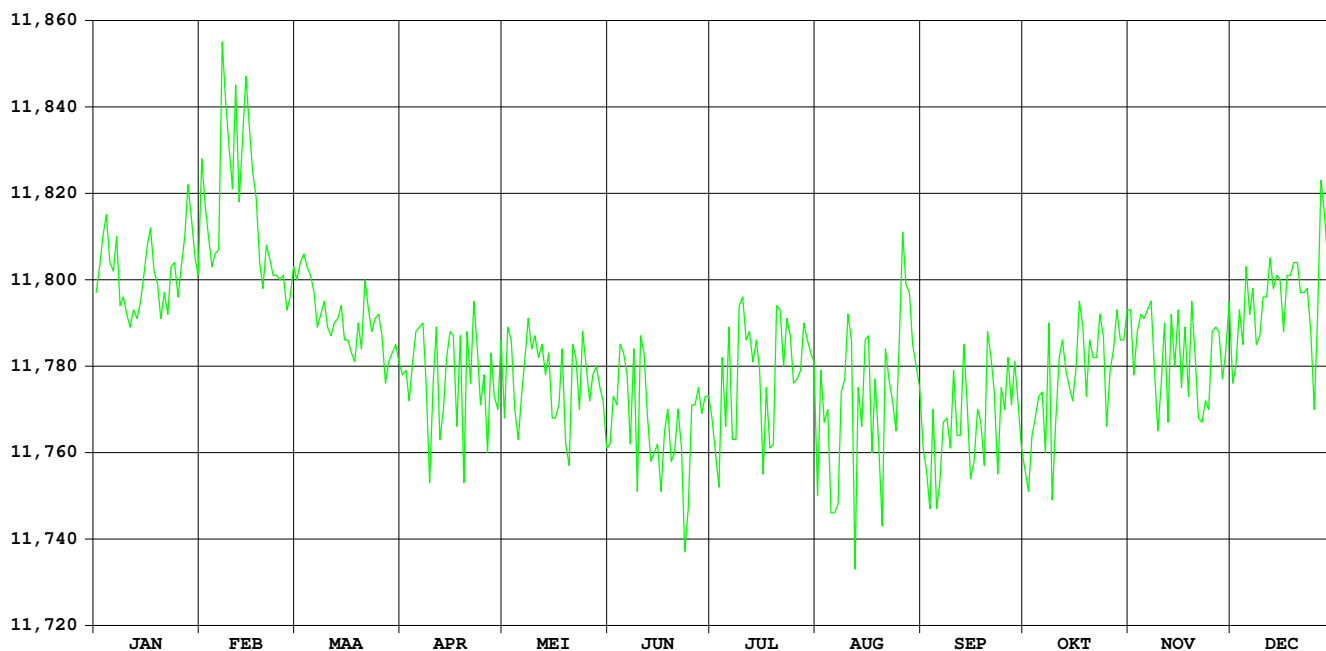
locatiecode : lei12e

gemiddelde dagwaarden

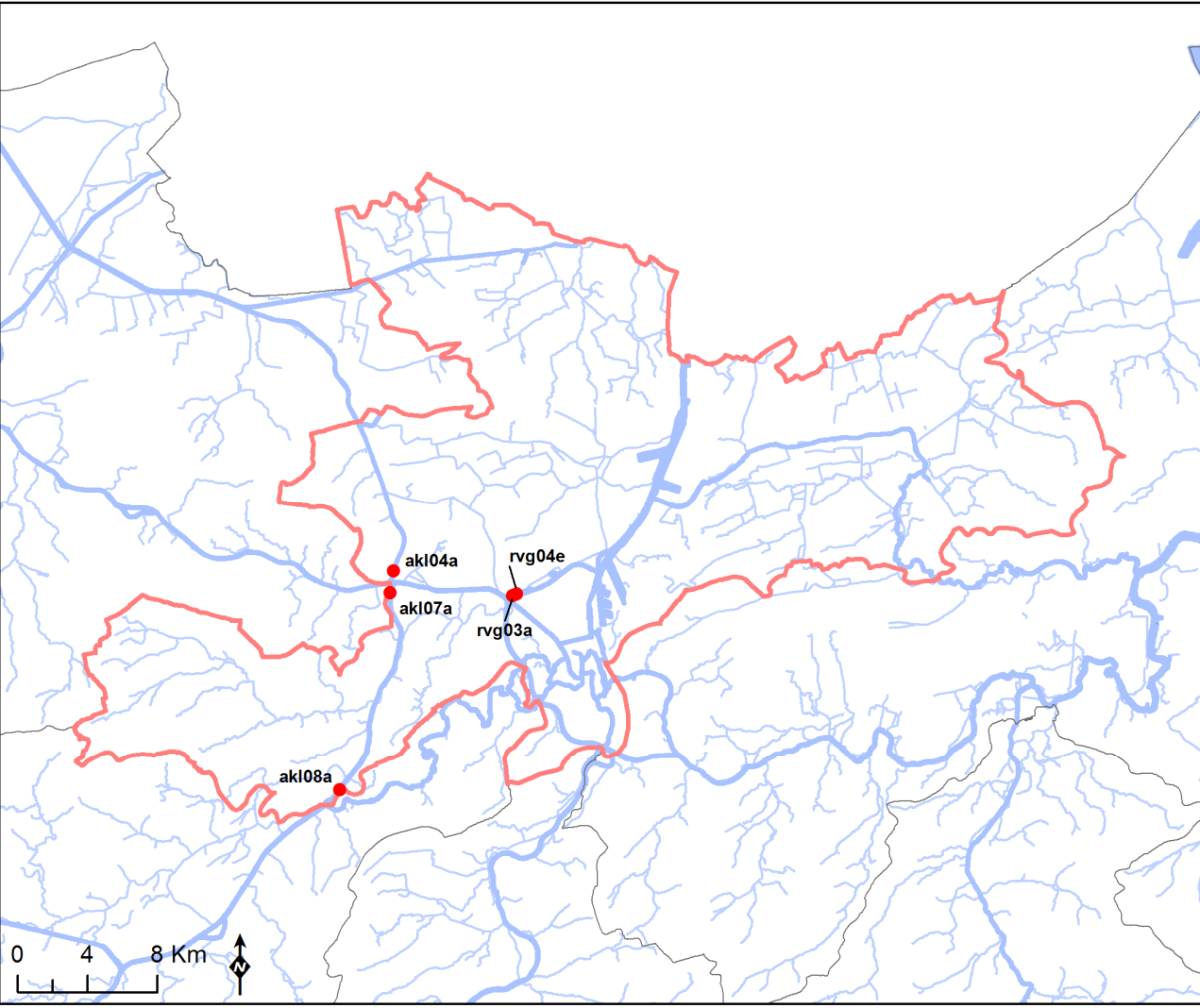
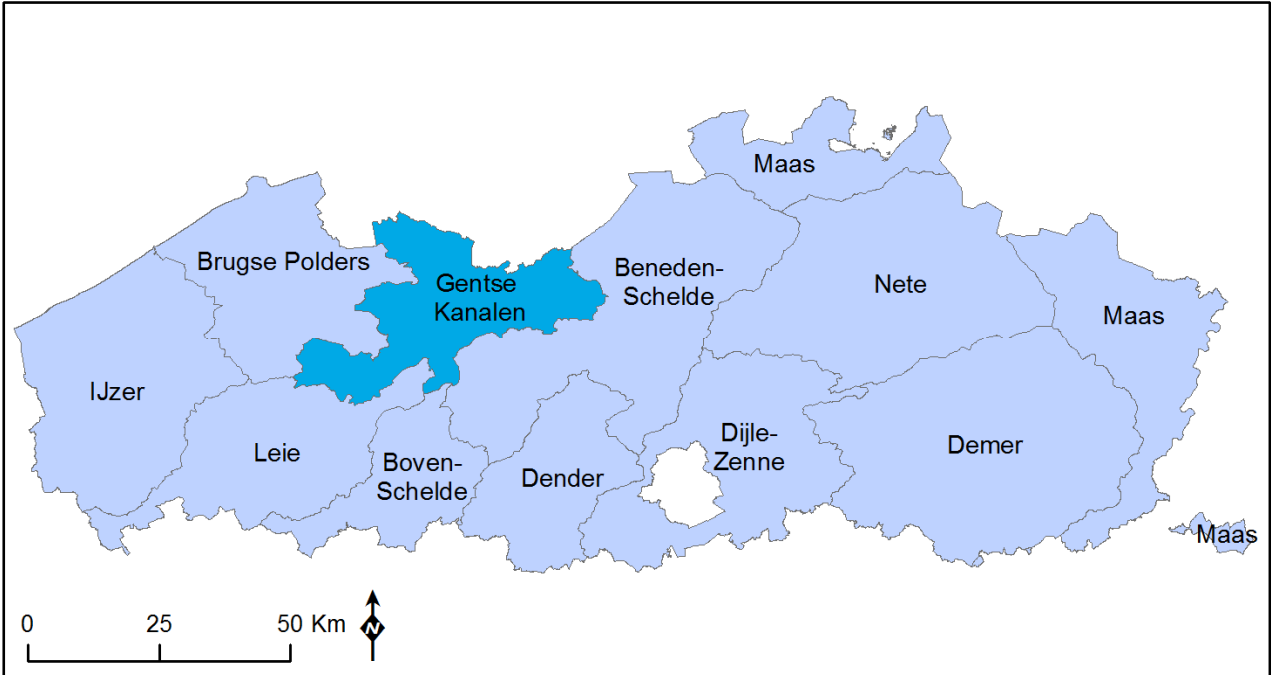
	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	11,80	11,83	11,80	11,78	11,77	11,76	11,77	11,75	11,76	11,76	11,79	11,78
2	11,80	11,82	11,80	11,78	11,79	11,77	11,76	11,78	11,76	11,75	11,78	11,78
3	11,81	11,81	11,81	11,77	11,79	11,77	11,75	11,77	11,75	11,76	11,79	11,79
4	11,82	11,80	11,80	11,78	11,77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

MAAND												
Gemiddelde	11.80	11.82	11.79	11.78	11.78	11.77	11.78	11.77	11.77	11.78	11.78	11.80
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	11.79	11.79	11.78	11.75	11.76	11.74	11.75	11.73	11.75	11.75	11.77	11.77
	11	26	27	9	20	23	3	12	3	9	9	25
Dagmax. op	11.82	11.86	11.81	11.80	11.79	11.79	11.80	11.81	11.79	11.80	11.80	11.82
	28	7	3	22	8	10	10	26	20	17	7	27

JAAR Gemiddelde : 11.78 Dagmin. : 11.73 Dagmax. : 11.86
 Aantal dagen 365 op : 12/08/2014 op : 07/02/2014



BEKKEN GENTSE KANALEN



AFLEIDINGSKANAAL VAN DE LEIE ZOMERGEM

HIC-locatiecode	akl04a	
Inplanting	op ca. 300m afwaarts van het station 4367 Afleidingskanaal van de Leie/ Merendree-Schipdonk / afwaarts sluis-stuw	
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 93,735	Y : 199,307
Oppervlakte stroomgebied (km²)		
Begin waarnemingen	01/10/2002	
Toelichtingen	Het station is uitgerust met een akoestische debietmeter (looptijdmeting).	
Hydrologische karakteristieken		

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

2014 : 26/08/2014 20:15 : 5,96 mTAW – 26/08/2014 19:45 : 45,10 m³/s
 2003 - 2014 : 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.
2014	35,97	29,38	8,81	0,37	0,14	0,03	-0,41
2003-2014	78,92	25,82	8,92	0,39	0,12	-0,04	-0,53

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2014	44,48	29,67	1,71	0,36	0,12	-0,10	-1,88
2003-2014	83,45	27,22	7,65	0,37	0,10	-0,14	-1,88

AFLEIDINGSKANAAL VAN DE LEIE Zomergem

waterstanden (in mTAW) 2014

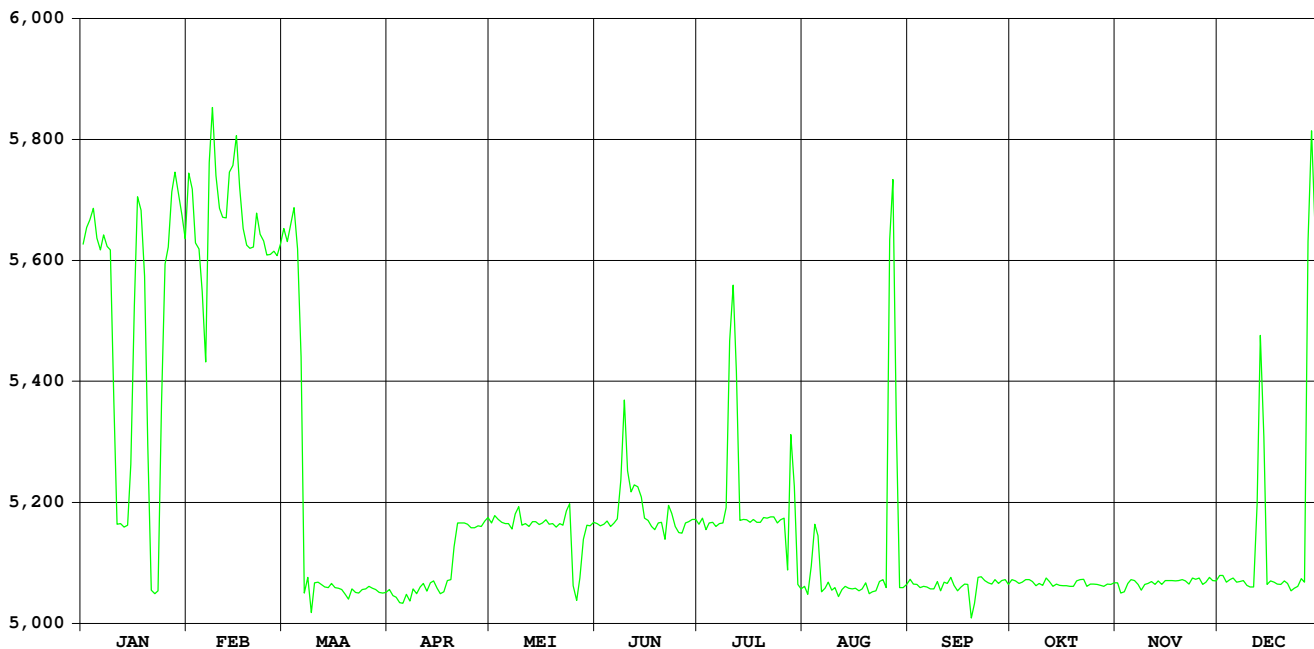
locatiecode : akI04a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	5,63	5,74	5,65	5,06	5,17	5,17	5,16	5,06	5,07	5,07	5,07	5,08
2	5,65	5,72	5,63	5,05	5,18	5,16	5,17	5,05	5,07	5,07	5,05	5,08
3	5,67	5,63	5,66	5,04	5,17	5,16	5,16	5,10	5,06	5,07	5,05	5,07
4	5,69	5,62	5,69	5,03	5,17	5,17	5,17	5,16	5,06	5,07	5,07	5,07
5	5,64	5,55	5,62	5,03	5,17	5,16	5,17	5,15	5,06	5,07	5,07	5,08
6	5,62	5,43	5,44	5,05	5,17	5,17	5,16	5,05	5,06	5,07	5,07	5,07
7	5,64	5,76	5,05	5,04	5,16	5,17	5,17	5,06	5,06	5,07	5,06	5,07
8	5,62	5,85	5,08	5,06	5,18	5,24	5,17	5,07	5,06	5,06	5,06	5,07
9	5,62	5,74	5,02	5,05	5,19	5,37	5,19	5,06	5,07	5,07	5,06	5,06
10	5,37	5,69	5,07	5,06	5,16	5,25	5,47	5,06	5,05	5,06	5,07	5,06
11	5,16	5,67	5,07	5,07	5,17	5,22	5,56	5,04	5,07	5,08	5,07	5,06
12	5,17	5,67	5,06	5,05	5,16	5,23	5,42	5,06	5,07	5,07	5,06	5,20
13	5,16	5,75	5,06	5,07	5,17	5,23	5,17	5,06	5,08	5,06	5,07	5,48
14	5,16	5,76	5,06	5,07	5,17	5,21	5,17	5,06	5,06	5,07	5,06	5,31
15	5,26	5,81	5,07	5,06	5,16	5,17	5,17	5,06	5,05	5,06	5,07	5,06
16	5,52	5,72	5,06	5,05	5,17	5,17	5,17	5,06	5,06	5,06	5,07	5,07
17	5,71	5,65	5,06	5,05	5,17	5,16	5,17	5,05	5,07	5,06	5,07	5,07
18	5,68	5,63	5,06	5,07	5,16	5,16	5,17	5,06	5,06	5,06	5,07	5,07
19	5,57	5,62	5,05	5,07	5,17	5,17	5,17	5,07	5,01	5,06	5,07	5,06
20	5,29	5,62	5,04	5,13	5,16	5,17	5,18	5,05	5,03	5,07	5,07	5,07
21	5,06	5,68	5,06	5,17	5,17	5,14	5,17	5,05	5,08	5,07	5,07	5,07
22	5,05	5,64	5,05	5,17	5,16	5,20	5,18	5,05	5,08	5,07	5,07	5,05
23	5,05	5,63	5,05	5,17	5,19	5,18	5,18	5,07	5,07	5,06	5,08	5,06
24	5,37	5,61	5,06	5,16	5,20	5,16	5,17	5,07	5,07	5,07	5,07	5,06
25	5,59	5,61	5,06	5,16	5,06	5,15	5,17	5,06	5,07	5,07	5,08	5,07
26	5,62	5,62	5,06	5,16	5,04	5,15	5,17	5,63	5,07	5,06	5,06	5,07
27	5,71	5,61	5,06	5,16	5,08	5,17	5,09	5,73	5,07	5,06	5,07	5,63
28	5,75	5,63	5,06	5,16	5,14	5,17	5,31	5,32	5,07	5,06	5,08	5,81
29	5,71	5,63	5,05	5,17	5,16	5,17	5,23	5,06	5,07	5,07	5,07	5,65
30	5,67	5,63	5,05	5,18	5,16	5,17	5,06	5,06	5,06	5,06	5,07	5,62
31	5,64	5,63	5,05	5,18	5,17	5,17	5,06	5,06	5,06	5,07	5,07	5,47

MAAND												
Gemiddelde	5.49	5.67	5.16	5.09	5.16	5.18	5.20	5.11	5.06	5.07	5.07	5.18
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	5.05	5.43	5.02	5.03	5.04	5.14	5.06	5.04	5.01	5.06	5.05	5.05
	22	6	9	5	26	21	31	11	19	13	2	22
Dagmax. op	5.75	5.85	5.69	5.18	5.20	5.37	5.56	5.73	5.08	5.08	5.08	5.81
	28	8	4	30	24	9	11	27	22	11	28	28

JAAR Gemiddelde : 5.20 Dagmin. : 5.01 Dagmax. : 5.85
 Aantal dagen 365 op : 19/09/2014 op : 08/02/2014



AFLEIDINGSKANAAL VAN DE LEIE Zomergem

debieten (in m³/s) 2014

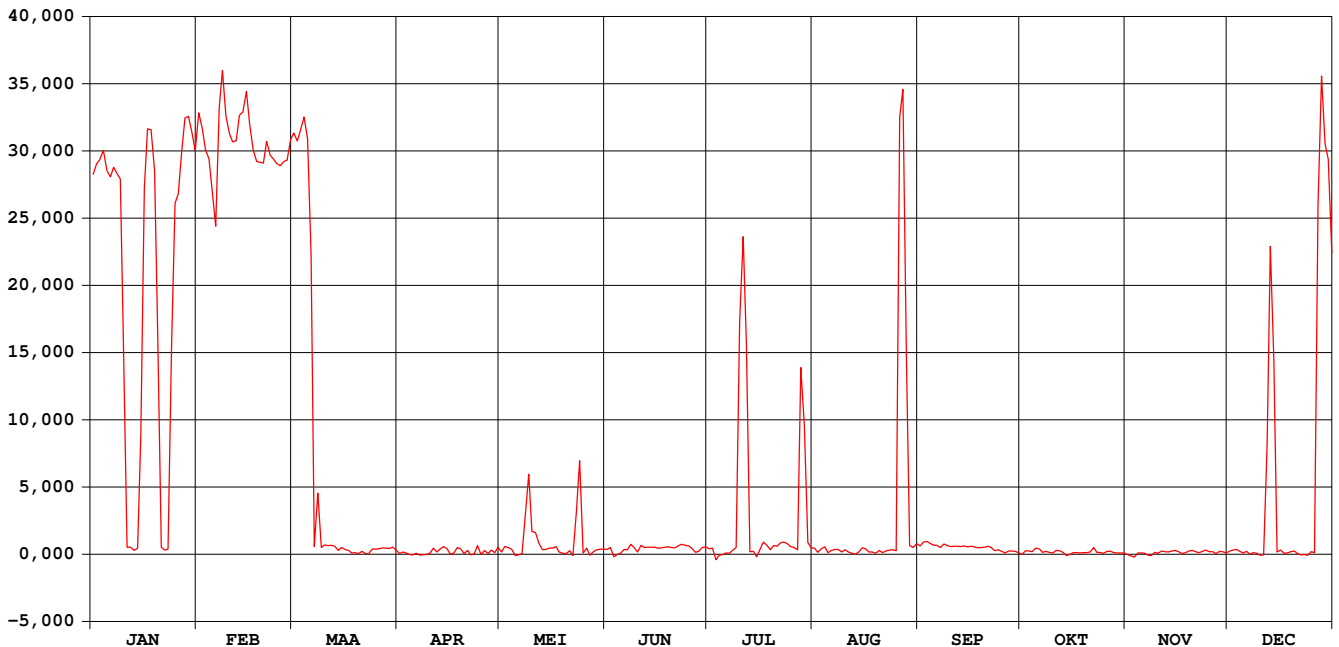
locatiecode : akI04a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	20.77	30.59	6.22	0.17	0.92	0.42	2.91	2.90	0.51	0.16	0.11	6.19
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	0.26	24.41	0.03	-0.08	-0.11	-0.19	-0.41	0.00	0.10	-0.11	-0.22	-0.08
op	13	6	20	7	22	3	3	13	26	14	3	10
Dagmax.	32.57	35.97	32.52	0.63	6.93	0.73	23.60	34.57	0.95	0.49	0.29	35.57
op	29	8	4	24	24	23	11	27	3	22	24	28

JAAR Gemiddelde : 5.85 Dagmin. : -0.41 Dagmax. : 35.97
 Aantal dagen 365 op : 03/07/2014 op : 08/02/2014



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 kleinste beschikbare tijdstap)

2014 : 26/08/2014 19:45 : 6,09 mTAW – 08/02/2014 15:15 : 160,99 m³/s
 2010-2014 : 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.
2014	138,00	68,00	48,80	24,20	17,40	13,20	10,70
2010-2014	234,00	72,20	44,40	22,90	13,40	8,16	1,58

■ Overschrijdingswaarden uurgemiddelde debieten (in m³/s)

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2014	156,08	70,50	54,00	28,80	11,60	2,59	-22,81
2010-2014	241,87	72,10	51,50	23,50	9,02	2,09	-22,81

AFLEIDINGSKANAAL VAN DE LEIE Merendree

waterstanden (in mTAW) 2014

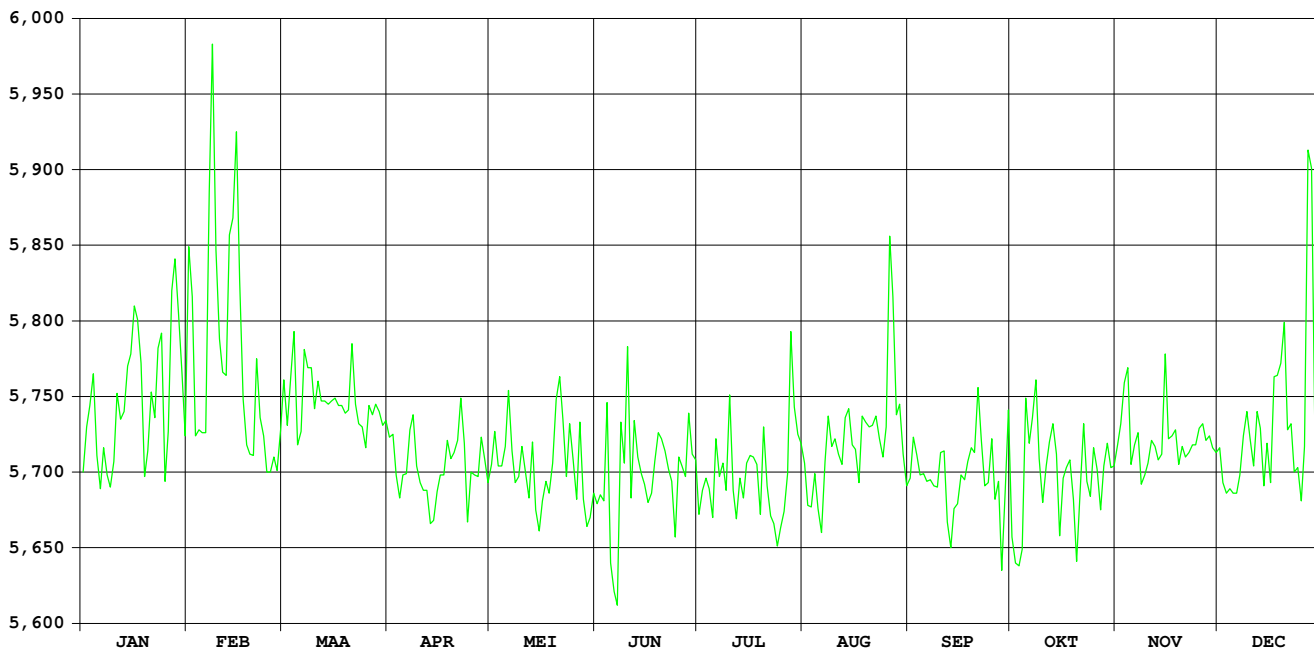
locatiecode : akI07a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	5.75	5.78	5.75	5.70	5.70	5.70	5.70	5.72	5.70	5.70	5.72	5.73
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	5.69 6	5.70 24	5.72 25	5.67 13	5.66 15	5.61 7	5.65 24	5.66 6	5.64 28	5.64 3	5.69 8	5.68 31
Dagmax. op	5.84 28	5.98 8	5.79 4	5.75 22	5.76 21	5.78 10	5.79 28	5.86 26	5.76 21	5.76 8	5.78 15	5.91 27

JAAR												
Gemiddelde	: 5.72		Dagmin. : 5.61			Dagmax. : 5.98						
Aantal dagen	365		op : 07/06/2014			op : 08/02/2014						



AFLEIDINGSKANAAL VAN DE LEIE Merendree

debieten (in m³/s) 2014

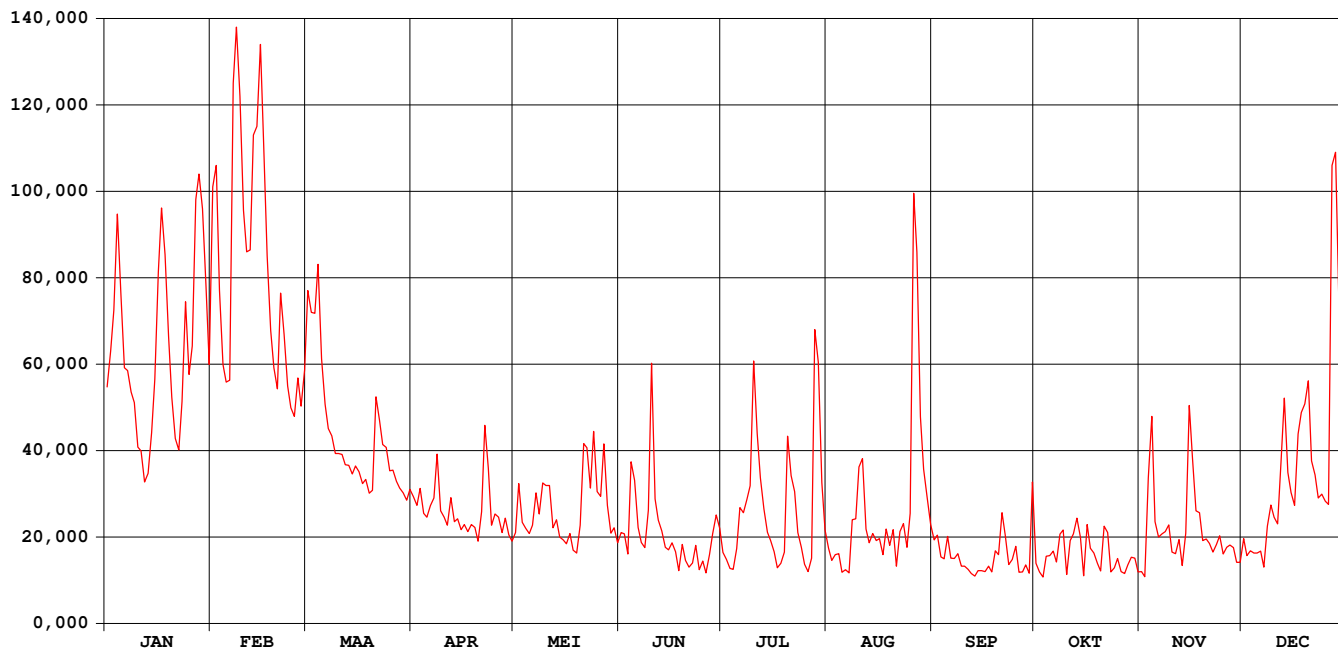
locatiecode : akI07a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	54,70	101,00	77,00	29,30	21,00	21,00	16,40	17,40	19,30	13,90	12,00	19,60
2	63,00	106,00	72,00	27,30	32,30	20,70	14,80	14,60	20,40	11,90	10,80	15,70
3	72,50	77,10	71,80	31,20	23,40	16,00	12,70	15,90	15,40	10,70	33,70	16,80
4	94,70	59,90	83,10	25,50	22,00	37,40	12,50	16,10	14,90	15,50	47,90	16,30
5	76,30	55,80	61,20	24,60	20,80	33,10	17,30	11,80	20,10	15,70	23,50	16,30
6	59,20	56,30	50,70	27,20	22,70	22,20	26,80	12,40	15,10	16,70	20,00	16,70
7	58,50	125,00	45,10	29,00	30,20	18,70	25,60	11,70	15,00	14,20	20,70	13,00
8	53,50	138,00	43,40	39,20	25,30	17,50	28,70	24,00	16,10	20,60	21,20	22,50
9	51,10	122,00	39,30	26,00	32,50	26,20	31,80	24,20	13,20	21,60	22,80	27,40
10	40,80	95,60	39,30	24,60	31,90	60,20	60,70	36,20	13,20	11,30	16,50	24,60
11	39,90	86,00	39,10	22,70	31,90	28,80	44,00	38,10	12,50	19,20	16,10	23,00
12	32,70	86,40	36,70	29,10	22,10	23,90	33,70	21,80	11,50	20,70	19,40	37,80
13	34,70	113,00	36,60	23,50	24,00	21,40	26,50	18,60	10,90	24,30	13,40	52,10
14	44,10	115,00	34,60	24,20	20,00	17,60	21,10	20,80	12,20	19,90	20,90	34,90
15	56,50	134,00	36,40	21,70	19,30	17,00	19,20	19,20	12,20	11,00	50,40	30,30
16	81,30	111,00	35,10	22,90	18,40	18,60	16,60	19,60	12,00	22,90	38,30	27,30
17	96,10	85,00	32,30	21,20	20,80	16,60	12,90	15,90	13,20	17,40	26,00	43,80
18	85,30	67,80	33,30	22,90	16,90	12,20	13,90	21,80	11,90	16,30	25,60	48,80
19	66,40	59,20	30,10	22,20	16,30	18,30	16,50	18,00	16,80	13,90	19,20	50,80
20	52,30	54,30	30,80	19,00	22,70	14,60	43,30	21,70	15,90	12,10	19,50	56,10
21	42,80	76,40	52,40	25,80	41,60	13,00	34,20	13,20	25,60	22,50	18,50	37,60
22	40,10	66,80	47,00	45,80	40,60	14,00	30,50	21,20	20,40	21,00	16,50	34,30
23	51,30	54,90	41,40	35,90	31,30	18,00	21,00	23,10	13,60	11,90	18,30	29,00
24	74,40	49,90	40,70	22,70	44,40	12,40	17,60	17,60	14,80	12,90	20,30	29,90
25	57,60	47,90	35,30	25,30	30,50	14,40	13,70	25,50	17,80	15,00	16,00	28,30
26	64,20	56,80	35,50	24,60	29,40	11,70	12,00	99,50	11,80	12,00	17,60	27,50
27	98,10	50,30	32,90	21,00	41,50	15,90	15,10	85,90	11,90	11,50	18,10	106,00
28	104,00	58,60	31,30	24,30	27,30	20,80	68,00	47,80	13,50	13,50	17,50	109,00
29	95,90		30,20	20,50	20,90	25,10	60,40	35,70	11,60	15,30	14,10	72,20
30	77,90		28,50	19,00	22,10	22,00	32,60	29,20	32,70	15,10	14,10	53,20
31	59,90		31,00		18,60		21,60	22,90		11,90		42,00

MAAND												
Gemiddelde	63.86	82.50	43.04	25.94	26.54	20.98	26.51	26.50	15.52	15.88	21.63	37.51
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	32.70	47.90	28.50	19.00	16.30	11.70	12.00	11.70	10.90	10.70	10.80	13.00
op	12	25	30	20	19	26	26	7	13	3	2	7
Dagmax.	104.00	138.00	83.10	45.80	44.40	60.20	68.00	99.50	32.70	24.30	50.40	109.00
op	28	8	4	22	24	10	28	26	30	13	15	28

JAAR Gemiddelde : 33.61 Dagmin. : 10.70 Dagmax. : 138.00
 Aantal dagen 365 op : 03/10/2014 op : 08/02/2014



AFLEIDINGSKANAAL VAN DE LEIE DEINZE

HIC-locatiecode	akl08a	
Inplanting	Einde Marktstraat - halfweg de twee bruggen over het kanaal / oever kant centrum Deinze	
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 90,642	Y : 186,744
Oppervlakte stroomgebied (km²)		
Begin waarnemingen	27/09/1976	
Toelichtingen		
Hydrologische karakteristieken		

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

2014 : 08/02/2014 15:15 : 6,69 mTAW
1991-2014 : 27/12/1999 12:00 : 7,87 mTAW

AFLEIDINGSKANAAL VAN DE LEIE Deinze

waterstanden (in mTAW) 2014

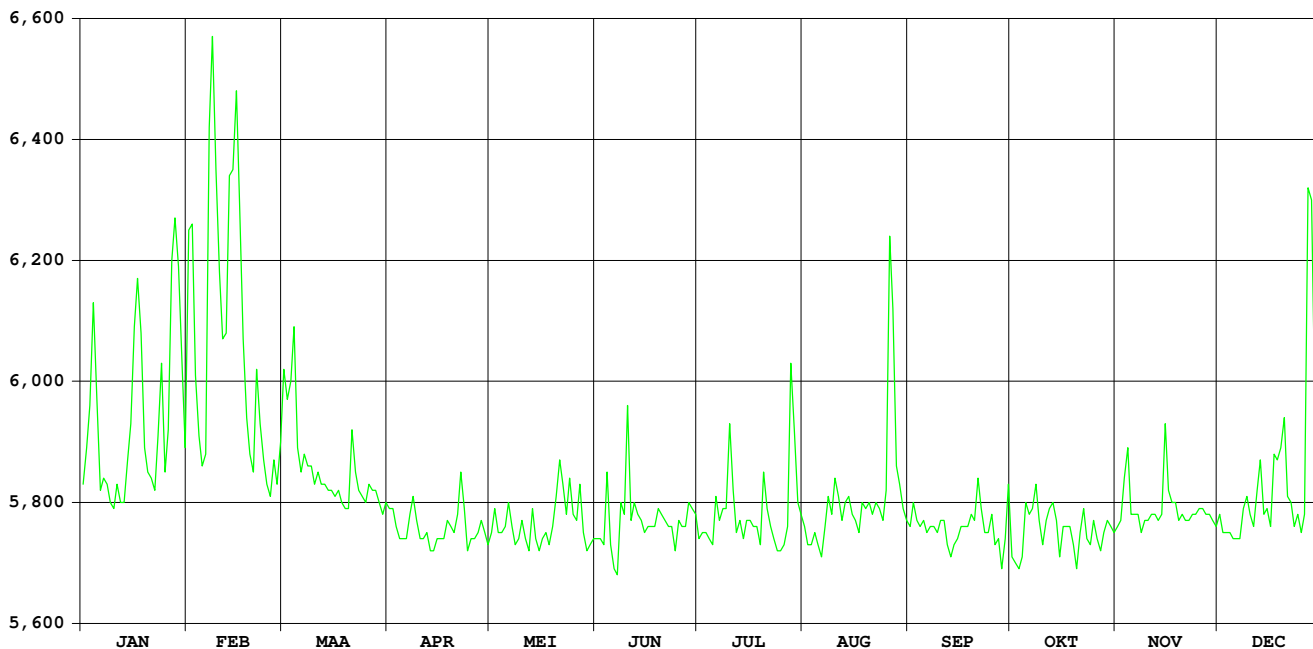
locatiecode : akI08a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	5,83	6,25	6,02	5,79	5,75	5,74	5,74	5,76	5,76	5,71	5,76	5,78
2	5,89	6,26	5,97	5,79	5,79	5,74	5,75	5,73	5,80	5,70	5,77	5,75
3	5,96	6,01	6,00	5,76	5,75	5,73	5,75	5,73	5,77	5,69	5,84	5,75
4	6,13	5,91	6,09	5,74	5,75	5,85	5,74	5,75	5,76	5,71	5,89	5,75
5	5,97	5,86	5,89	5,74	5,76	5,73	5,73	5,73	5,77	5,80	5,78	5,74
6	5,82	5,88	5,85	5,74	5,80	5,69	5,81	5,71	5,75	5,78	5,78	5,74
7	5,84	6,42	5,88	5,78	5,76	5,68	5,77	5,76	5,76	5,79	5,78	5,74
8	5,83	6,57	5,86	5,81	5,73	5,80	5,79	5,81	5,76	5,83	5,75	5,79
9	5,80	6,35	5,86	5,77	5,74	5,78	5,79	5,78	5,75	5,77	5,77	5,81
10	5,79	6,18	5,83	5,74	5,77	5,96	5,93	5,84	5,77	5,73	5,77	5,78
11	5,83	6,07	5,85	5,74	5,74	5,77	5,82	5,81	5,77	5,77	5,78	5,76
12	5,80	6,08	5,83	5,75	5,72	5,80	5,75	5,77	5,73	5,79	5,78	5,82
13	5,80	6,34	5,83	5,72	5,79	5,78	5,77	5,80	5,71	5,80	5,77	5,87
14	5,87	6,35	5,82	5,72	5,74	5,77	5,74	5,81	5,73	5,77	5,78	5,78
15	5,93	6,48	5,82	5,74	5,72	5,75	5,77	5,78	5,74	5,71	5,93	5,79
16	6,09	6,29	5,81	5,74	5,74	5,76	5,77	5,77	5,76	5,76	5,82	5,76
17	6,17	6,07	5,82	5,74	5,75	5,76	5,76	5,75	5,76	5,76	5,80	5,88
18	6,08	5,94	5,80	5,77	5,73	5,76	5,76	5,80	5,76	5,76	5,80	5,87
19	5,89	5,88	5,79	5,76	5,76	5,79	5,73	5,79	5,78	5,73	5,77	5,89
20	5,85	5,85	5,79	5,75	5,81	5,78	5,85	5,80	5,77	5,69	5,78	5,94
21	5,84	6,02	5,92	5,78	5,87	5,77	5,79	5,78	5,84	5,75	5,77	5,81
22	5,82	5,93	5,85	5,85	5,83	5,76	5,76	5,80	5,79	5,79	5,77	5,80
23	5,91	5,87	5,82	5,79	5,78	5,76	5,74	5,79	5,75	5,74	5,78	5,76
24	6,03	5,83	5,81	5,72	5,84	5,72	5,72	5,77	5,75	5,73	5,78	5,78
25	5,85	5,81	5,80	5,74	5,78	5,77	5,72	5,82	5,78	5,77	5,79	5,75
26	5,92	5,87	5,83	5,74	5,77	5,76	5,73	6,24	5,73	5,74	5,79	5,78
27	6,20	5,83	5,82	5,75	5,83	5,76	5,76	6,12	5,74	5,72	5,78	6,32
28	6,27	5,90	5,82	5,77	5,75	5,80	6,03	5,86	5,69	5,75	5,78	6,30
29	6,19	5,80	5,78	5,75	5,72	5,79	5,92	5,83	5,74	5,77	5,77	5,94
30	6,03	5,78	5,73	5,73	5,73	5,78	5,80	5,79	5,83	5,76	5,76	5,82
31	5,89	5,80	5,80	5,74	5,74	5,78	5,78	5,77	5,77	5,75	5,77	5,77

MAAND												
Gemiddelde	5.94	6.08	5.85	5.76	5.77	5.77	5.78	5.81	5.76	5.75	5.79	5.83
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	5.79	5.81	5.78	5.72	5.72	5.68	5.72	5.71	5.69	5.69	5.75	5.74
	10	25	30	13	12	7	24	6	28	3	8	5
Dagmax. op	6.27	6.57	6.09	5.85	5.87	5.96	6.03	6.24	5.84	5.83	5.93	6.32
	28	8	4	22	21	10	28	26	21	8	15	27

JAAR Gemiddelde : 5.82 Dagmin. : 5.68 Dagmax. : 6.57
Aantal dagen 365 op : 07/06/2014 op : 08/02/2014



RINGVAART EVERGEM

HIC-locatiecode	rvg03a	
Inplanting	300m afwaarts 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)

2014 : 27/12/2014 20:10 : 4,96 mTAW – 15/02/2014 07:25 : 114,45 m³/s
 2010 - 2014 : 08/03/2012 09:40 : 5,09 mTAW – 02/02/2013 10:15 : 140,29 m³/s

■ Overschrijdingswaarden daggemiddelde debieten (in m³/s)

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2014	74,41	46,06	42,34	24,89	17,74	12,97	3,10
2010-2014	107,54	42,12	32,77	19,95	11,47	6,56	-1,17

■ Overschrijdingswaarden uurgemiddelde debieten (in m³/s)

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2014	105,66	44,70	41,90	24,80	17,60	11,40	0,94
2010-2014	140,09	42,20	31,90	19,70	11,50	5,90	-3,42

RINGVAART Evergem / afw. stuw

waterstanden (in mTAW) 2014

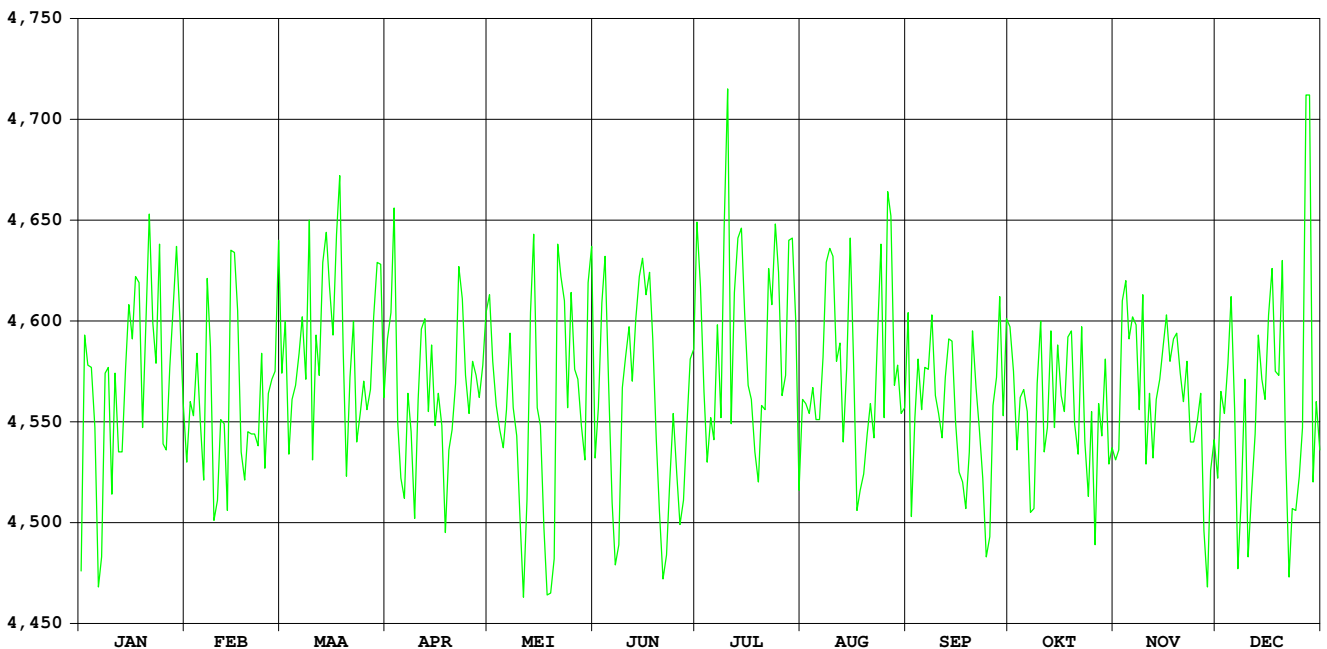
locatiecode : rvg03a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	4.57	4.56	4.59	4.57	4.56	4.56	4.59	4.58	4.56	4.56	4.56	4.56
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	4.47	4.50	4.52	4.50	4.46	4.47	4.52	4.51	4.48	4.49	4.47	4.47
	6	9	20	18	11	21	31	17	24	26	28	22
Dagmax. op	4.65	4.64	4.67	4.66	4.64	4.63	4.72	4.66	4.61	4.60	4.62	4.71
	21	28	18	3	14	4	10	26	28	10	4	27

JAAR Gemiddelde :	4.57		Dagmin. : 4.46		Dagmax. : 4.72							
Aantal dagen	365		op : 11/05/2014		op : 10/07/2014							



RINGVAART Evergem / afw. stuw

debeten (in m³/s) 2014

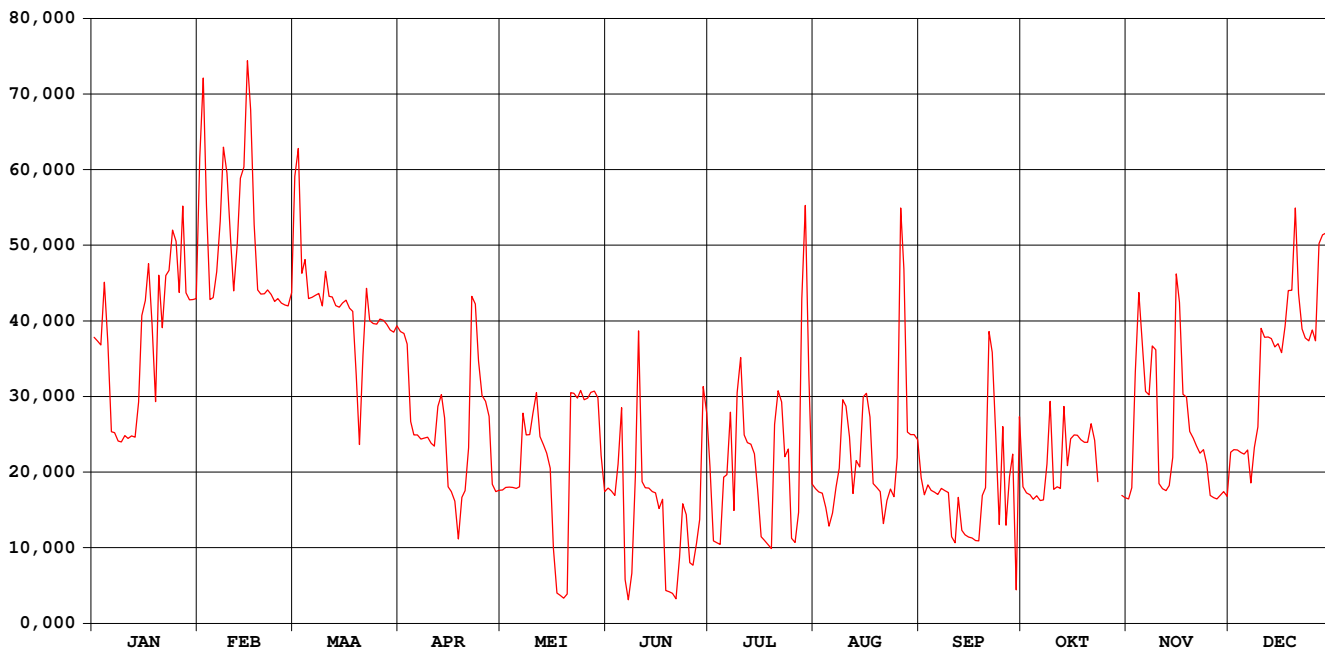
locatiecode : rvg03a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	37.81	51.10	42.20	25.93	21.65	15.00	21.71	22.73	17.54	20.84	25.55	36.64
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	25	30	31
Dagmin. op	23.97	41.95	23.64	11.18	3.34	3.11	9.89	12.87	4.42	16.24	16.45	18.58
	9	27	20	18	19	7	19	5	29	6	27	7
Dagmax. op	55.17	74.41	62.80	43.23	30.81	38.68	55.25	54.92	38.57	29.35	46.18	54.94
	27	15	2	22	24	10	29	26	21	9	15	20

JAAR Gemiddelde : 28.24 Dagmin. : 3.11 Dagmax. : 74.41
 Aantal dagen 359 op : 07/06/2014 op : 15/02/2014



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 (km²)		
Begin waarnemingen	09/12/1969	
Toelichtingen		
Hydrologische karakteristieken		

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

2014 : 26/08/2014 19:15 : 6,09 mTAW
2010 - 2014 : 31/12/2002 05:00 : 7,24 mTAW

RINGVAART Evergem / opw. stuw

waterstanden (in mTAW) 2014

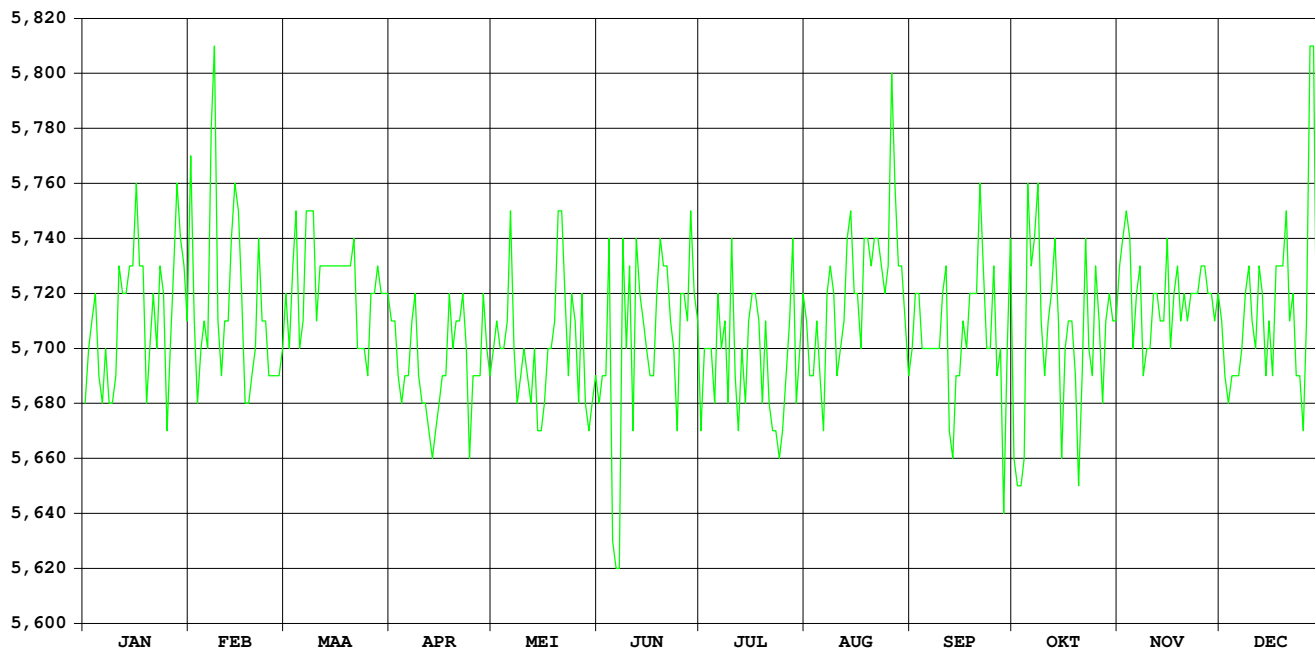
locatiecode : rvg04e

gemiddelde dagwaarden

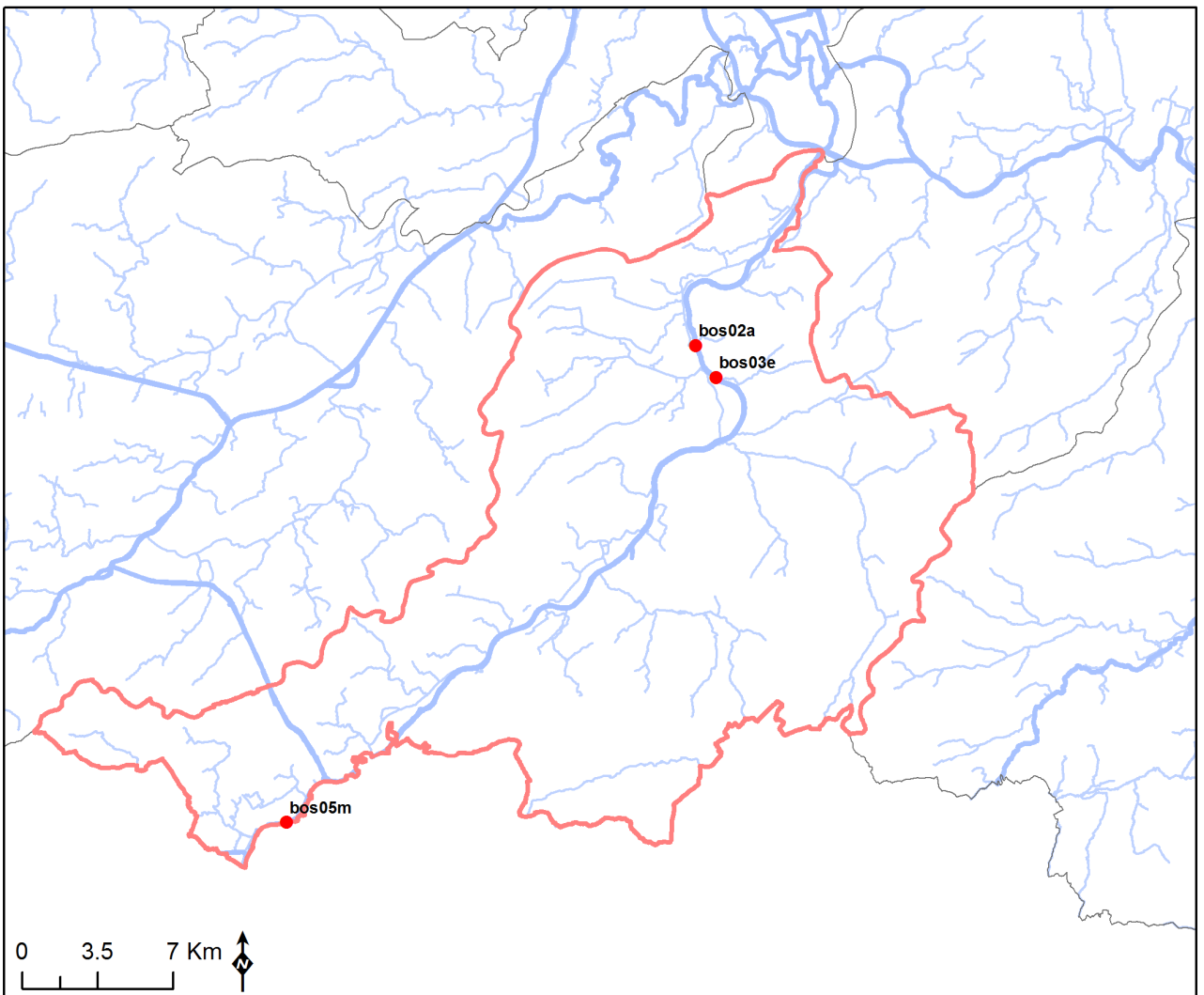
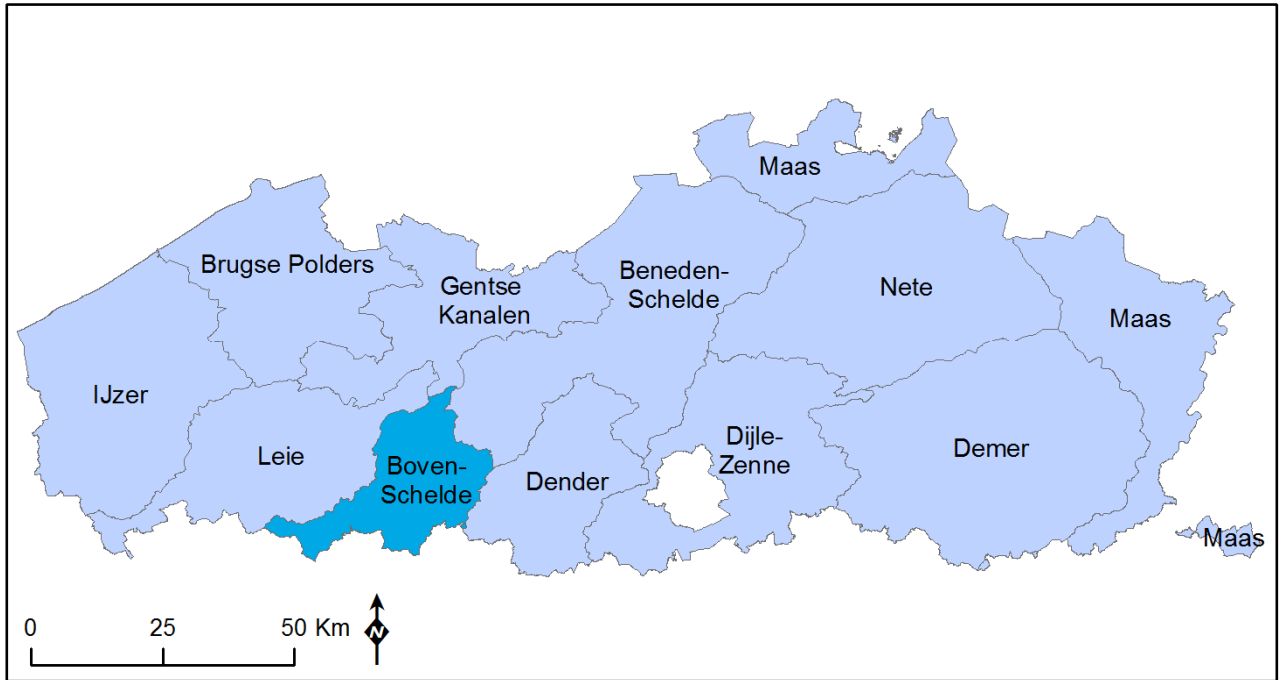
	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	5,68	5,77	5,72	5,71	5,70	5,68	5,67	5,71	5,70	5,66	5,73	5,71
2	5,70	5,71	5,70	5,71	5,71	5,69	5,70	5,69	5,72	5,65	5,74	5,69
3	5,71	5,68	5,73	5,69	5,70	5,69	5,70	5,69	5,72	5,65	5,75	5,68
4	5,72	5,70	5,75	5,68	5,70	5,74	5,70	5,71	5,70	5,66	5,74	5,69
5	5,69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

MAAND												
Gemiddelde	5.71	5.72	5.72	5.69	5.70	5.70	5.70	5.72	5.71	5.70	5.72	5.71
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	5.67	5.68	5.69	5.66	5.67	5.62	5.66	5.67	5.64	5.65	5.69	5.67
	25	3	25	13	14	6	24	6	28	2	8	25
Dagmax. op	5.76	5.81	5.75	5.72	5.75	5.75	5.74	5.80	5.76	5.76	5.75	5.81
	16	8	4	8	6	28	10	26	21	5	3	27

JAAR Gemiddelde : 5.71 Dagmin. : 5.62 Dagmax. : 5.81
 Aantal dagen 365 op : 06/06/2014 op : 08/02/2014



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	<p>Het station is uitgerust met een akoestische debietmeter (ADP-doppler).</p> <p>Onder voorbehoud van voldoende ijkingsmetingen zijn de debieten groter dan 200 m³/s geschat.</p>	
Hydrologische karakteristieken		

■ Toppen (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2014 : 27/12/2014 22:45 : 6,63 mTAW – 27/12/2014 10:45 : 171,04 m³/s
 2010 - 2014 : 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.
2014	132,08	77,14	57,44	29,56	21,75	15,45	7,65
2010-2014	332,62	70,32	49,15	26,99	17,18	12,54	5,82

■ Overschrijdingswaarden uurgemiddelde debieten (in m³/s)

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2014	167,09	83,14	67,90	32,32	10,49	3,94	-5,00
2010-2014	356,10	81,16	61,46	26,41	7,22	3,65	-7,69

■ Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet : 6,51 l/s/km²

BOVENSCHELDE Gavere

waterstanden (in mTAW) 2014

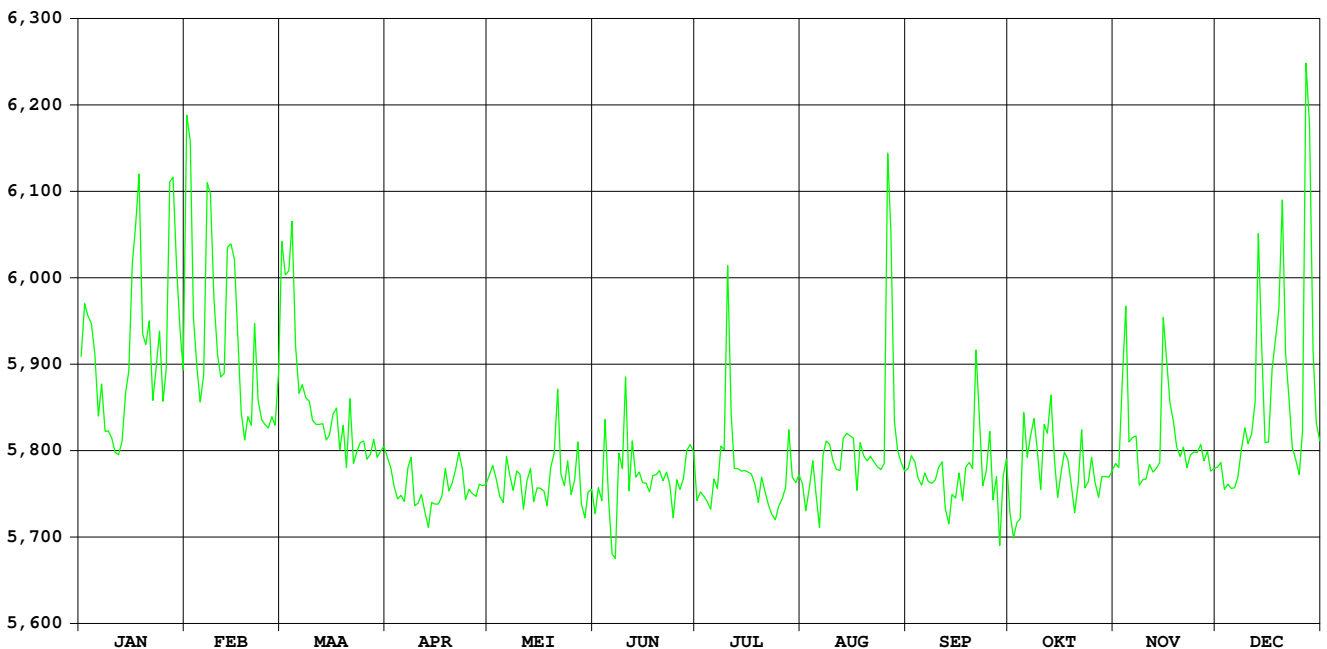
locatiecode : bos02a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	5.92	5.93	5.85	5.76	5.77	5.77	5.77	5.81	5.77	5.78	5.81	5.87
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	5.80	5.81	5.78	5.71	5.72	5.68	5.72	5.71	5.69	5.70	5.76	5.76
op	12	18	20	13	29	7	24	6	28	2	8	3
Dagmax.	6.12	6.19	6.07	5.80	5.87	5.89	6.01	6.14	5.92	5.86	5.97	6.25
op	18	1	4	22	21	10	10	26	21	13	4	27

JAAR Gemiddelde : 5.82 Dagmin. : 5.68 Dagmax. : 6.25
 Aantal dagen 365 op : 07/06/2014 op : 27/12/2014



BOVENSCHELDE Gavere

debieten (in m³/s) 2014

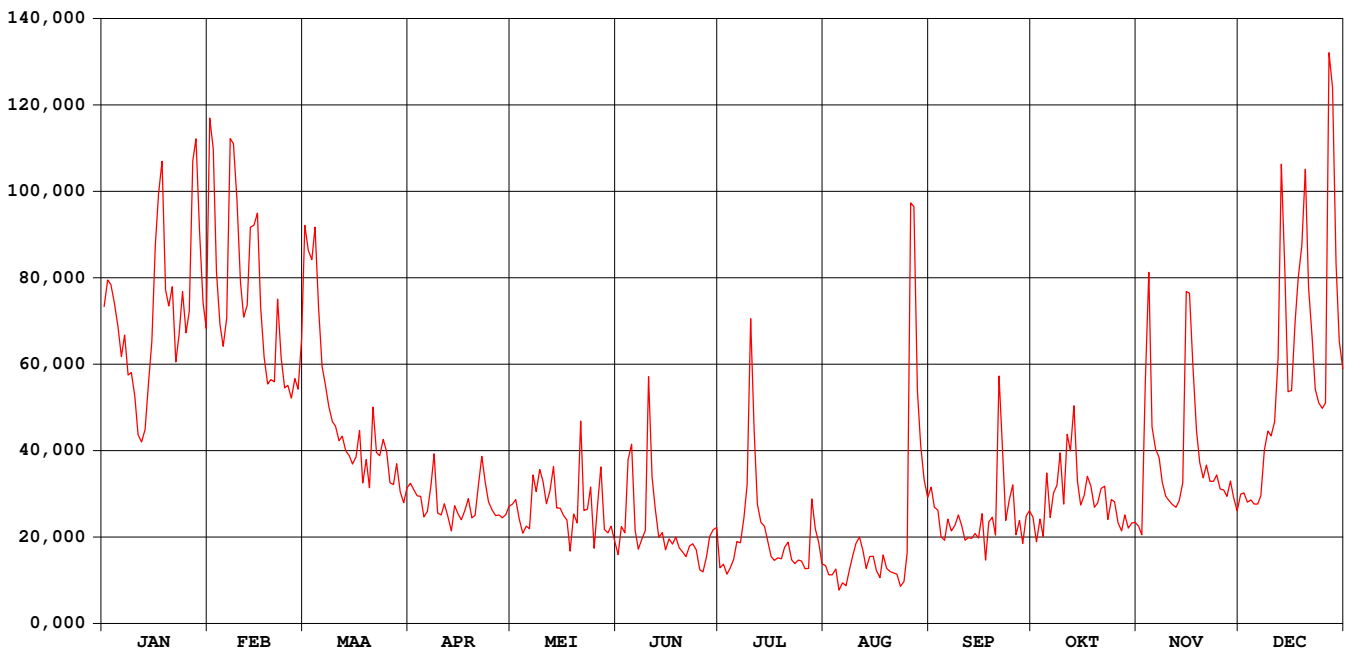
locatiecode : bos02a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	73,30	116,92	92,15	32,41	27,59	15,91	12,89	13,37	31,55	24,59	22,48	29,91
2	79,46	109,78	86,25	30,90	28,62	22,41	13,68	11,19	26,83	18,85	20,45	30,21
3	78,47	81,36	84,17	29,56	24,13	20,94	11,35	11,27	26,23	24,10	55,76	28,09
4	74,22	69,20	91,71	29,42	20,83	37,91	12,79	12,58	19,99	20,13	81,27	28,57
5	68,83	64,14	73,09	24,65	22,47	41,48	14,85	7,65	19,24	34,80	45,44	27,63
6	61,72	70,69	59,44	25,90	21,90	21,56	18,92	9,33	24,14	24,49	40,33	27,62
7	66,71	112,21	55,30	31,85	34,38	17,18	18,65	8,73	21,38	30,15	38,39	29,57
8	57,44	111,01	50,22	39,22	30,51	19,43	24,41	12,20	22,63	31,99	32,61	40,13
9	58,09	98,01	46,72	25,51	35,57	21,52	32,08	15,64	25,07	39,45	29,35	44,51
10	52,50	78,92	45,62	25,10	32,93	57,06	70,52	18,52	22,68	27,57	28,42	43,35
11	43,68	70,85	42,25	27,64	27,68	33,80	44,40	19,95	19,25	43,73	27,47	46,62
12	41,98	73,64	43,34	24,75	30,74	26,49	27,60	16,79	19,83	39,91	26,85	61,65
13	44,86	91,69	39,93	21,36	36,27	19,88	23,36	12,67	19,68	50,34	28,41	106,28
14	55,93	92,12	38,83	27,22	26,71	20,97	22,48	15,45	20,80	32,96	32,53	81,60
15	65,13	94,91	36,83	25,32	26,67	16,99	19,18	15,50	19,75	27,37	76,82	53,65
16	87,51	73,24	38,50	23,96	25,03	19,56	15,49	12,22	25,39	29,59	76,40	53,87
17	99,35	61,51	44,63	26,12	23,87	18,32	14,60	10,55	14,61	34,06	59,21	69,75
18	106,97	55,38	32,46	28,87	16,71	19,97	15,14	15,83	23,49	31,76	44,60	80,10
19	77,14	56,40	37,94	24,40	25,30	17,43	14,92	12,75	24,58	26,85	37,22	87,40
20	73,45	55,93	31,35	25,01	23,20	16,52	17,61	11,96	20,39	27,80	33,71	105,13
21	77,87	75,04	50,01	32,31	46,77	15,41	18,79	11,65	57,22	31,26	36,65	77,85
22	60,53	61,50	39,55	38,61	26,14	17,91	14,75	11,41	41,68	31,75	32,87	66,38
23	66,63	54,49	38,78	32,46	26,38	18,46	13,84	8,55	23,85	24,03	32,88	54,16
24	76,82	55,07	42,59	28,13	31,55	17,02	14,65	9,65	28,57	28,64	34,34	51,05
25	67,21	52,14	39,59	26,30	17,38	12,39	14,44	16,32	32,07	28,11	31,08	49,78
26	72,19	56,65	32,57	24,92	27,69	11,86	12,61	97,29	20,50	23,24	30,83	50,97
27	107,02	54,18	32,12	25,09	36,19	15,36	12,71	96,39	23,83	21,34	29,36	132,08
28	112,15	65,84	36,95	24,41	21,75	20,14	28,75	53,79	18,50	25,07	32,96	123,99
29	90,98	30,48	30,48	25,17	20,92	21,67	21,90	41,35	24,86	22,05	29,10	83,16
30	74,35	27,92	27,10	22,48	22,17	18,54	33,24	26,07	23,21	26,07	65,33	65,33
31	68,23	31,33	19,08	19,08	19,08	13,72	29,18	29,18	23,35	23,35	58,95	58,95

MAAND												
Gemiddelde	72.28	75.46	47.50	27.79	27.01	21.92	20.31	21.71	24.82	29.11	38.46	60.95
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	41.98	52.14	27.92	21.36	16.71	11.86	11.35	7.65	14.61	18.85	20.45	27.62
op	12	25	30	13	18	26	3	5	17	2	2	6
Dagmax.	112.15	116.92	92.15	39.22	46.77	57.06	70.52	97.29	57.22	50.34	81.27	132.08
op	28	1	1	8	21	10	10	26	21	13	4	27

JAAR Gemiddelde : 38.76 Dagmin. : 7.65 Dagmax. : 132.08
 Aantal dagen 365 op : 05/08/2014 op : 27/12/2014



BOVENSCHELDE ASPER

HIC-locatiecode	bos03e	
Inplanting	in bovenpand - 17m stroomopwaarts puntdeuren sluis op 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)

2014 : 25/09/2014 07:45 : 8,70 mTAW

2007-2014 : 07/04/2008 11:45 : 9,04 mTAW

BOVENSCHELDE Asper / opw.stuw

waterstanden (in mTAW) 2014

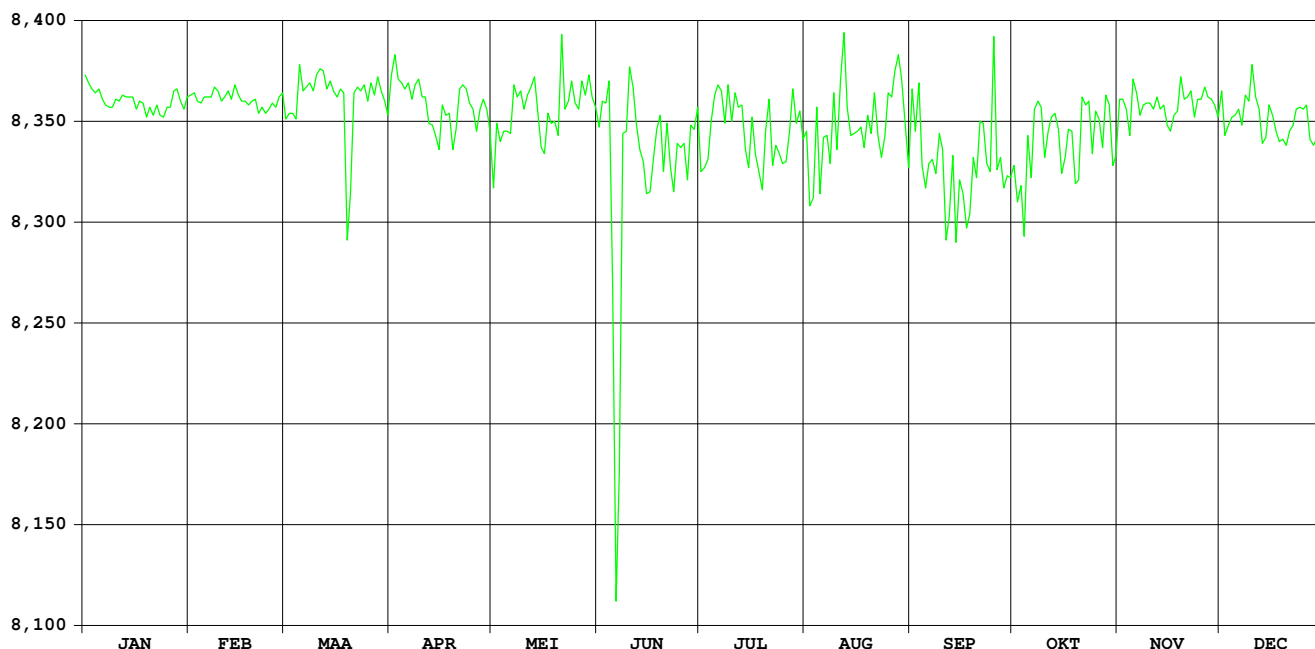
locatiecode : bos03e

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	8.36	8.36	8.36	8.36	8.36	8.33	8.34	8.35	8.33	8.34	8.36	8.35
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	8.35	8.35	8.29	8.34	8.32	8.11	8.32	8.31	8.29	8.29	8.34	8.34
	19	21	19	15	1	6	19	2	14	4	4	20
Dagmax. op	8.37	8.37	8.38	8.38	8.39	8.38	8.37	8.39	8.39	8.36	8.37	8.38
	1	14	5	2	21	10	6	12	25	28	19	10

JAAR Gemiddelde : 8.35 Dagmin. : 8.11 Dagmax. : 8.39
 Aantal dagen 365 op : 06/06/2014 op : 12/08/2014



BOVENSCHELDE HELKIJN

HIC-locatiecode	bos05m	
Inplanting	2,8 km opwaarts van de monding van het kanaal Bossuit-Kortrijk	
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 80,750	Y : 158,030
Oppervlakte stroomgebied (km²)		
Begin waarnemingen	18/07/2013	
Toelichtingen	<p>Het station is uitgerust met een akoestische debietmeter (dopplerprincipe) en vervangt het station te Bossuit (1,8 km afwaarts).</p> <p>Onder voorbehoud van voldoende ijkingsmetingen zijn de debieten groter dan 100 m³/s geschat.</p>	
Hydrologische karakteristieken		

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

2014 : 01/02/2014 14:00 : 12,08 mTAW - 112,03 m³/s

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2014	91.80	62.90	50.60	31.00	26.10	22.50	16.00

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2014	106.44	64.50	52.30	32.80	24.40	17.90	-5.43

BOVENSCHELDE Helkijn

waterstanden (in mTAW) 2014

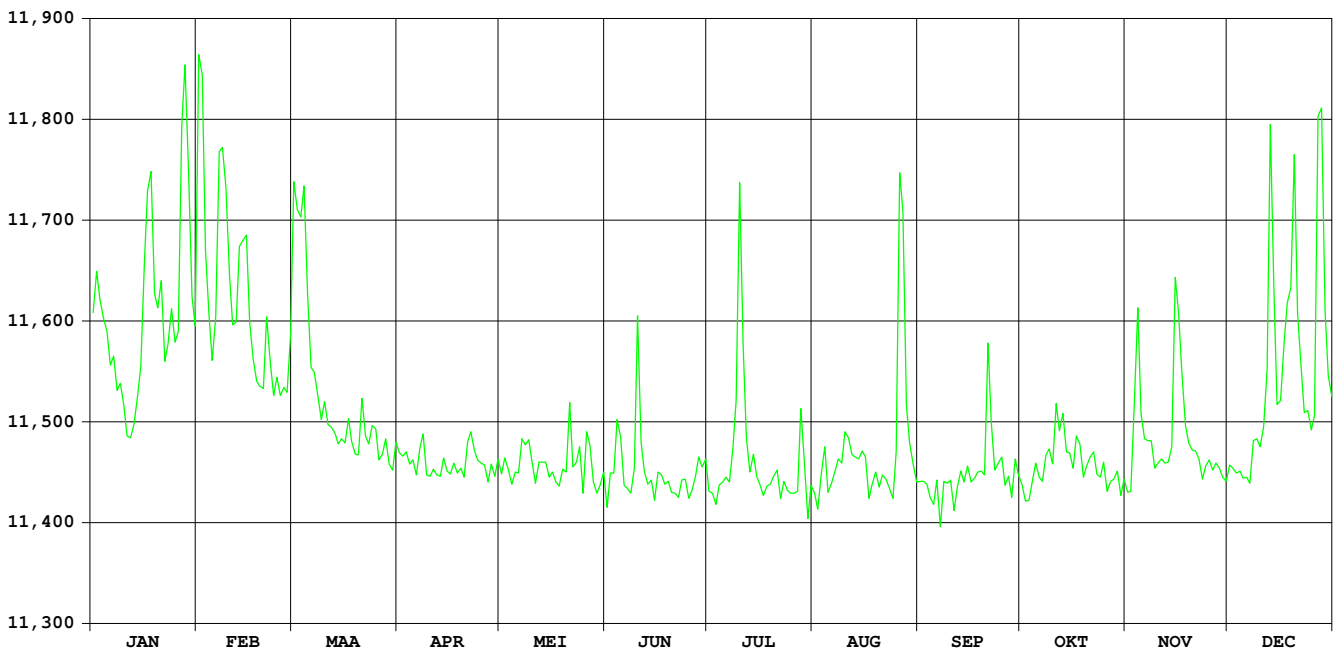
locatiecode : bos05m

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	11,61	11,86	11,74	11,47	11,45	11,42	11,43	11,43	11,44	11,44	11,43	11,46
2	11,65	11,84	11,71	11,47	11,46	11,45	11,43	11,41	11,44	11,42	11,43	11,45
3	11,62	11,67	11,70	11,47	11,45	11,45	11,42	11,45	11,44	11,42	11,52	11,45
4	11,60	11,61	11,73	11,46	11,44	11,50	11,44	11,48	11,43	11,44	11,61	11,45
5	11,59	11,56	11,63	11,46	11,45	11,49	11,44	11,43	11,42	11,46	11,51	11,44
6	11,56	11,60	11,55	11,45	11,45	11,44	11,45	11,44	11,44	11,45	11,48	11,45
7	11,57	11,77	11,55	11,47	11,48	11,43	11,44	11,45	11,40	11,44	11,48	11,44
8	11,53	11,77	11,53	11,49	11,48	11,43	11,47	11,46	11,44	11,47	11,48	11,48
9	11,54	11,73	11,50	11,45	11,48	11,45	11,52	11,46	11,44	11,47	11,45	11,48
10	11,52	11,65	11,52	11,45	11,46	11,61	11,74	11,49	11,44	11,46	11,46	11,48
11	11,49	11,60	11,50	11,45	11,44	11,48	11,57	11,48	11,41	11,52	11,46	11,50
12	11,48	11,60	11,50	11,45	11,46	11,45	11,48	11,47	11,44	11,49	11,46	11,55
13	11,50	11,67	11,49	11,45	11,46	11,44	11,45	11,47	11,45	11,51	11,46	11,80
14	11,53	11,68	11,48	11,46	11,46	11,44	11,47	11,46	11,44	11,47	11,48	11,63
15	11,56	11,69	11,48	11,45	11,45	11,42	11,45	11,47	11,46	11,47	11,64	11,52
16	11,66	11,60	11,48	11,45	11,45	11,45	11,44	11,47	11,44	11,45	11,61	11,52
17	11,73	11,56	11,50	11,46	11,44	11,45	11,43	11,42	11,44	11,49	11,55	11,58
18	11,75	11,54	11,48	11,45	11,44	11,44	11,44	11,44	11,45	11,48	11,50	11,62
19	11,63	11,54	11,47	11,45	11,45	11,44	11,44	11,45	11,45	11,45	11,48	11,63
20	11,61	11,53	11,47	11,45	11,45	11,43	11,45	11,44	11,45	11,46	11,47	11,77
21	11,64	11,60	11,52	11,48	11,52	11,43	11,45	11,45	11,58	11,47	11,47	11,61
22	11,56	11,56	11,49	11,49	11,46	11,43	11,42	11,44	11,50	11,47	11,46	11,56
23	11,58	11,53	11,48	11,47	11,46	11,44	11,44	11,43	11,45	11,45	11,44	11,51
24	11,61	11,54	11,50	11,46	11,48	11,44	11,43	11,42	11,46	11,45	11,46	11,51
25	11,58	11,53	11,49	11,46	11,43	11,42	11,43	11,47	11,47	11,46	11,46	11,49
26	11,59	11,53	11,46	11,46	11,49	11,43	11,43	11,75	11,44	11,43	11,45	11,51
27	11,79	11,53	11,47	11,44	11,48	11,45	11,43	11,71	11,45	11,44	11,46	11,80
28	11,85	11,59	11,48	11,46	11,44	11,47	11,51	11,52	11,43	11,44	11,45	11,81
29	11,75	11,46	11,46	11,45	11,43	11,46	11,46	11,48	11,46	11,45	11,45	11,61
30	11,62	11,45	11,46	11,46	11,44	11,46	11,40	11,46	11,45	11,43	11,44	11,55
31	11,60	11,48	11,48	11,45	11,45	11,43	11,44	11,44	11,44	11,44	11,44	11,53

MAAND												
Gemiddelde	11.61	11.62	11.53	11.46	11.46	11.45	11.46	11.47	11.45	11.46	11.48	11.55
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	11.48	11.53	11.45	11.44	11.43	11.42	11.40	11.41	11.40	11.42	11.43	11.44
	12	23	30	27	25	1	30	2	7	2	1	7
Dagmax. op	11.85	11.86	11.74	11.49	11.52	11.61	11.74	11.75	11.58	11.52	11.64	11.81
	28	1	1	22	21	10	10	26	21	11	15	28

JAAR Gemiddelde : 11.50 Dagmin. : 11.40 Dagmax. : 11.86
 Aantal dagen 365 op : 07/09/2014 op : 01/02/2014



BOVENSCHELDE Helkijn

debeten (in m³/s) 2014

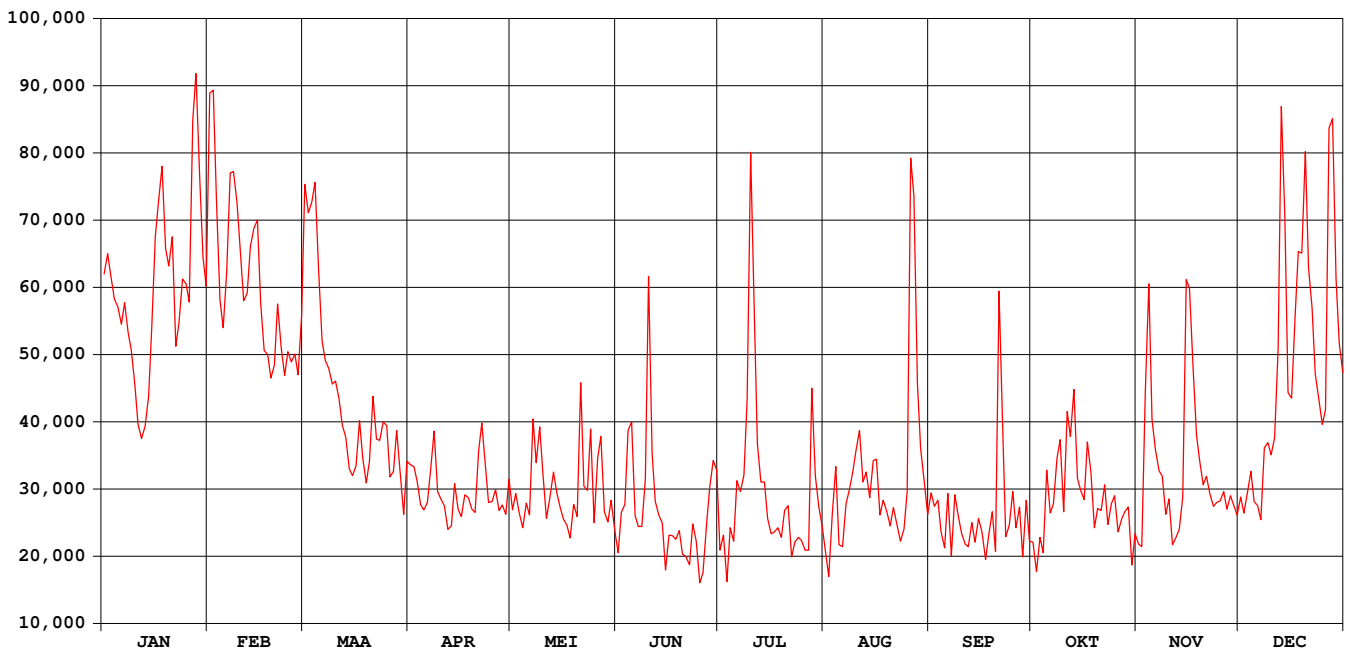
locatiecode : bos05m

gemiddelde dagwaarden

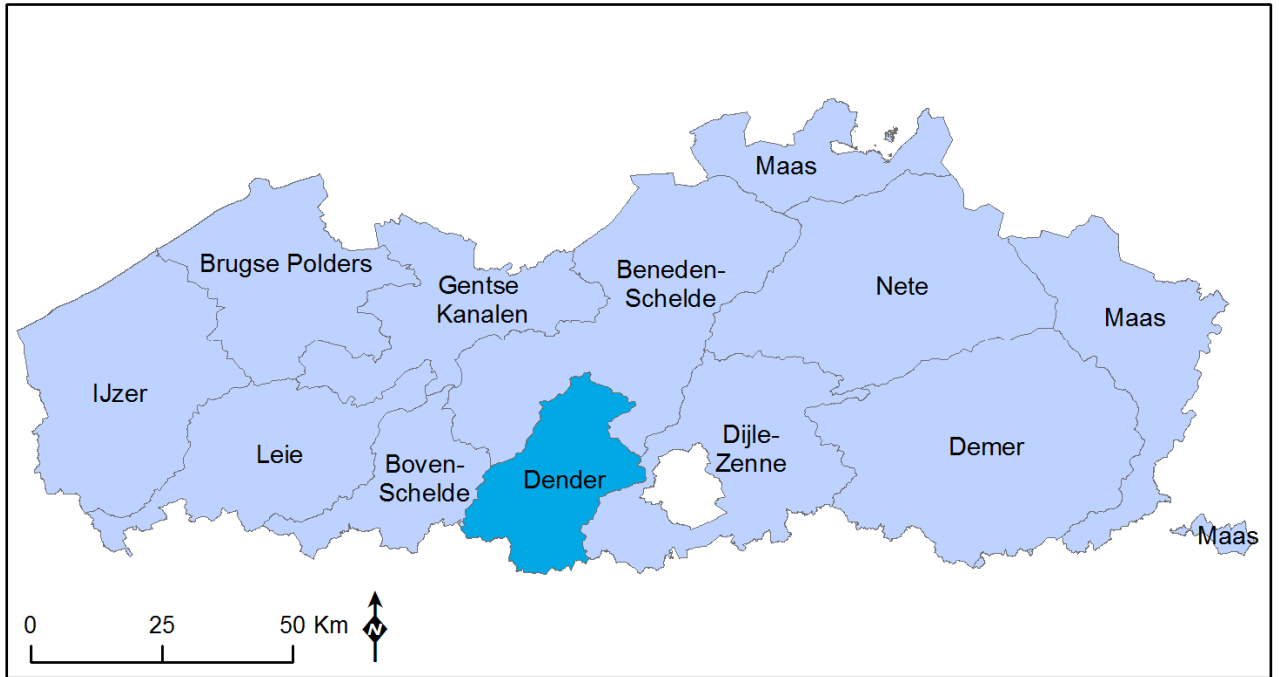
	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	62,00	88,90	75,30	33,60	26,90	20,50	20,90	20,60	29,40	22,10	21,80	28,80
2	65,00	89,30	71,10	33,30	29,30	26,50	23,10	17,00	27,40	17,70	21,40	26,40
3	61,70	72,90	72,70	31,10	26,40	27,70	16,20	26,20	28,30	22,80	44,40	29,40
4	58,30	58,10	75,60	27,60	24,20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

MAAND												
Gemiddelde	59.96	60.73	43.56	29.61	29.77	26.91	29.36	31.96	26.23	28.62	33.22	49.25
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	37.50	46.50	26.20	24.00	22.70	16.00	16.20	17.00	19.50	17.70	21.40	25.40
op	12	19	30	12	18	25	3	2	17	2	2	7
Dagmax.	91.80	89.30	75.60	39.80	45.80	61.60	80.10	79.20	59.40	44.80	61.10	86.90
op	28	2	4	22	21	10	10	26	21	13	15	13

JAAR Gemiddelde : 37.33 Dagmin. : 16.00 Dagmax. : 91.80
 Aantal dagen 365 op : 25/06/2014 op : 28/01/2014



DENDERBEKKEN



DENDER DENDERMONDE

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

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

2014 : 07/02/2014 22:45 : 6,19 mTAW - 28/12/2014 09:35 : 163,77 m³/s
 2012-2014 : 05/01/2012 13:30 : 6,30 mTAW - 30/01/2013 10:10 : 199,82 m³/s
 1993-2014 : 27/12/1999 : 150,00 m³/s (daggemidd.)

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2014	138,64	29,81	19,50	7,47	3,62	-0,17	-53,99

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2014	65,70	25,20	18,50	7,60	4,80	3,30	1,60
1991-2014	150,00	27,90	17,00	7,00	3,50	2,10	-3,90

■ **Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet** : 8,39 l/s/km²

DENDER Dendermonde

waterstanden (in mTAW) 2014

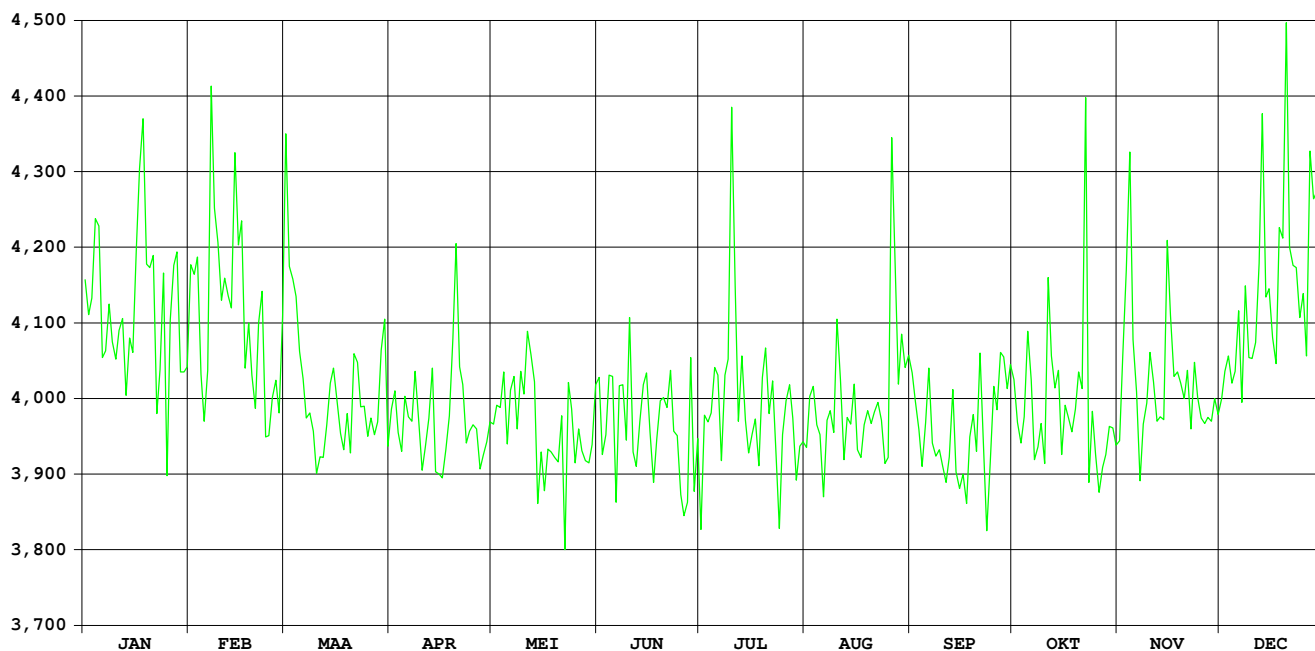
locatiecode : den02a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	4,16	4,18	4,35	3,99	3,97	4,03	3,83	3,94	4,03	4,03	3,94	4,00
2	4,11	4,16	4,18	4,01	3,99	3,93	3,98	4,00	4,00	3,97	4,06	4,04
3	4,13	4,19	4,16	3,96	3,99	3,95	3,97	4,02	3,96	3,94	4,17	4,06
4	4,24	4,03	4,14	3,93	4,04	4,03	3,98	3,97	3,91	3,98	4,33	4,02
5	4,23	3,97	4,06	4,00	3,94	4,03	4,04	3,95	3,97	4,09	4,08	4,04
6	4,05	4,04	4,03	3,98	4,01	3,86	4,03	3,87	4,04	4,02	4,01	4,12
7	4,06	4,41	3,97	3,97	4,03	4,02	3,92	3,97	3,94	3,92	3,89	4,00
8	4,13	4,25	3,98	4,04	3,96	4,02	4,03	3,98	3,92	3,94	3,97	4,15
9	4,08	4,21	3,96	3,97	4,04	3,95	4,05	3,96	3,93	3,97	3,99	4,05
10	4,05	4,13	3,90	3,91	4,01	4,11	4,39	4,11	3,91	3,91	4,06	4,05
11	4,09	4,16	3,92	3,94	4,09	3,93	4,15	4,02	3,89	4,16	4,02	4,07
12	4,11	4,14	3,92	3,97	4,06	3,91	3,97	3,92	3,92	4,06	3,97	4,18
13	4,00	4,12	3,97	4,04	4,02	3,97	4,06	3,98	4,01	4,01	3,98	4,38
14	4,08	4,33	4,02	3,90	3,86	4,02	3,97	3,97	3,90	4,04	3,97	4,13
15	4,06	4,20	4,04	3,90	3,93	4,03	3,93	4,02	3,88	3,93	4,21	4,15
16	4,20	4,24	4,00	3,90	3,88	3,96	3,95	3,93	3,90	3,99	4,11	4,08
17	4,30	4,04	3,95	3,93	3,93	3,89	3,97	3,92	3,86	3,98	4,03	4,05
18	4,37	4,10	3,93	3,98	3,93	3,95	3,91	3,97	3,95	3,96	4,04	4,23
19	4,18	4,03	3,98	4,08	3,92	4,00	4,03	3,98	3,98	3,99	4,02	4,21
20	4,17	3,99	3,93	4,21	3,92	4,00	4,07	3,97	3,93	4,04	4,00	4,50
21	4,19	4,10	4,06	4,04	3,98	3,99	3,98	3,98	4,06	4,01	4,04	4,20
22	3,98	4,14	4,05	4,02	3,80	4,04	4,02	4,00	3,95	4,40	3,96	4,18
23	4,04	3,95	3,99	3,94	4,02	3,96	3,93	3,97	3,83	3,89	4,05	4,17
24	4,17	3,95	3,99	3,96	3,99	3,95	3,83	3,91	3,92	3,98	4,00	4,11
25	3,90	4,00	3,95	3,97	3,92	3,87	3,95	3,92	4,02	3,93	3,97	4,14
26	4,10	4,02	3,97	3,96	3,96	3,85	4,00	4,35	3,99	3,88	3,97	4,06
27	4,18	3,98	3,95	3,91	3,93	3,86	4,02	4,19	4,06	3,91	3,98	4,33
28	4,19	4,11	3,97	3,93	3,92	4,05	3,97	4,02	4,06	3,93	3,97	4,26
29	4,04	4,06	3,94	3,94	3,92	3,88	3,89	4,09	4,01	3,96	4,00	4,27
30	4,04	4,11	3,97	3,97	3,94	3,95	3,94	4,04	4,05	3,96	3,98	4,14
31	4,04	3,94	3,94	4,02	4,02	3,95	3,94	4,06	4,06	3,94	4,14	4,14

MAAND												
Gemiddelde	4.12	4.11	4.01	3.97	3.96	3.97	3.99	4.00	3.96	3.99	4.03	4.14
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	3.90	3.95	3.90	3.90	3.80	3.85	3.83	3.87	3.83	3.88	3.89	4.00
	25	23	10	16	22	26	1	6	23	26	7	7
Dagmax. op	4.37	4.41	4.35	4.21	4.09	4.11	4.39	4.35	4.06	4.40	4.33	4.50
	18	7	1	20	11	10	10	26	27	22	4	20

JAAR Gemiddelde : 4.02 Dagmin. : 3.80 Dagmax. : 4.50
 Aantal dagen 365 op : 22/05/2014 op : 20/12/2014



DENDER Dendermonde

debieten (in m³/s) 2014

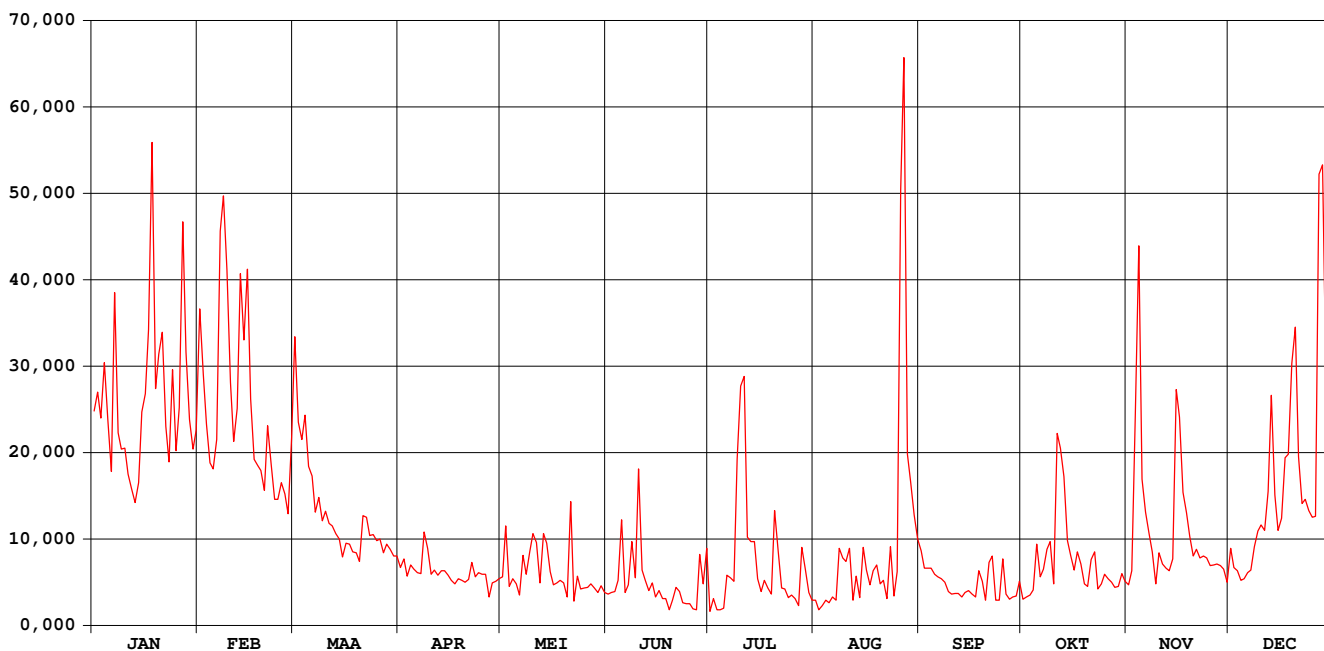
locatiecode : den02a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	24,80	36,60	33,40	6,70	5,60	3,60	1,60	2,90	8,60	3,00	4,70	8,90
2	27,00	29,10	23,50	7,70	11,50	3,80	3,10	1,80	6,60	3,30	6,30	6,70
3	24,00	23,30	21,50	5,70	4,50	3,90	1,80	2,30	6,60	3,50	24,30	6,30
4	30,40	18,80	24,30	7,00	5,40	5,20	1,80	2,90	6,60	4,10	43,90	5,20
5	23,70	18,10	18,40	6,50	4,80	12,20	2,00	2,60	5,90	9,40	16,90	5,40
6	17,80	21,50	17,30	6,10	3,50	3,80	5,80	3,30	5,60	5,60	13,10	6,10
7	38,50	45,60	13,10	6,00	8,10	4,70	5,50	2,90	5,40	6,50	10,60	6,40
8	22,30	49,70	14,80	10,80	5,90	9,70	5,10	8,90	5,00	8,80	8,50	9,10
9	20,40	41,10	12,10	8,90	8,50	5,50	19,20	7,80	3,90	9,70	4,80	10,90
10	20,50	28,10	13,20	5,90	10,60	18,10	27,70	7,40	3,60	4,80	8,40	11,60
11	17,50	21,30	11,80	6,40	9,60	6,40	28,80	8,90	3,70	22,20	7,10	11,00
12	15,80	25,10	11,50	5,80	4,90	5,20	10,20	2,90	3,70	20,50	6,60	15,50
13	14,20	40,70	10,60	6,30	10,60	4,00	9,70	5,70	3,30	17,20	6,30	26,60
14	16,50	33,00	10,00	6,30	9,50	4,90	9,70	3,20	3,80	9,80	7,70	15,10
15	24,70	41,20	7,90	5,80	6,20	3,30	5,40	9,00	4,00	8,10	27,30	11,00
16	26,80	26,20	9,50	5,20	4,70	4,00	3,90	6,40	3,60	6,40	24,10	12,40
17	34,20	19,20	9,40	4,80	4,90	3,10	5,20	4,70	3,30	8,50	15,40	19,40
18	55,90	18,50	8,50	5,40	5,20	3,10	4,30	6,30	6,30	7,10	13,00	19,80
19	27,40	17,90	8,40	5,20	4,90	1,80	3,60	7,00	5,10	4,80	10,30	30,30
20	31,40	15,60	7,40	5,00	3,30	2,90	13,30	4,80	2,90	4,50	8,00	34,50
21	33,90	23,10	12,70	5,30	14,30	4,40	8,70	5,20	7,30	7,60	8,80	19,50
22	23,00	18,70	12,50	7,30	2,80	3,90	4,30	3,10	8,00	8,50	7,80	14,10
23	18,90	14,60	10,40	5,60	5,70	2,60	4,20	9,10	2,90	4,20	8,00	14,60
24	29,60	14,60	10,50	6,10	4,20	2,50	3,20	3,40	2,90	4,80	7,80	13,30
25	20,20	16,50	9,80	5,90	4,30	2,50	3,50	6,20	7,70	5,90	6,90	12,50
26	25,20	15,20	10,00	5,90	4,40	1,90	3,10	50,40	3,60	5,40	7,00	12,60
27	46,70	12,90	8,40	3,30	4,80	1,80	2,30	65,70	3,00	5,00	7,10	52,20
28	31,60	21,70	9,40	4,90	4,30	8,20	9,00	19,80	3,30	4,40	6,90	53,30
29	23,80		8,80	5,10	3,80	4,80	6,50	16,60	3,40	4,50	6,50	27,40
30	20,40		8,00	5,40	4,60	8,90	3,80	12,80	5,10	6,00	5,00	24,80
31	22,60		8,00		3,80		2,90	10,00		5,10		23,70

MAAND												
Gemiddelde	26.12	25.28	12.75	6.08	6.10	5.02	7.07	9.81	4.82	7.39	11.30	17.43
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	14.20	12.90	7.40	3.30	2.80	1.80	1.60	1.80	2.90	3.00	4.70	5.20
op	13	27	20	27	22	19	1	2	20	1	1	4
Dagmax.	55.90	49.70	33.40	10.80	14.30	18.10	28.80	65.70	8.60	22.20	43.90	53.30
op	18	8	1	8	21	10	11	27	1	11	4	28

JAAR Gemiddelde : 11.54 Dagmin. : 1.60 Dagmax. : 65.70
 Aantal dagen 365 op : 01/07/2014 op : 27/08/2014



DENDER DENDERBELLE

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

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

2014 : 28/12/2014 09:00 : 6,69 mTAW
1991-2014 : 30/01/2013 19:00 : 6,83 mTAW

DENDER Denderbelle /opw. stuw

waterstanden (in mTAW) 2014

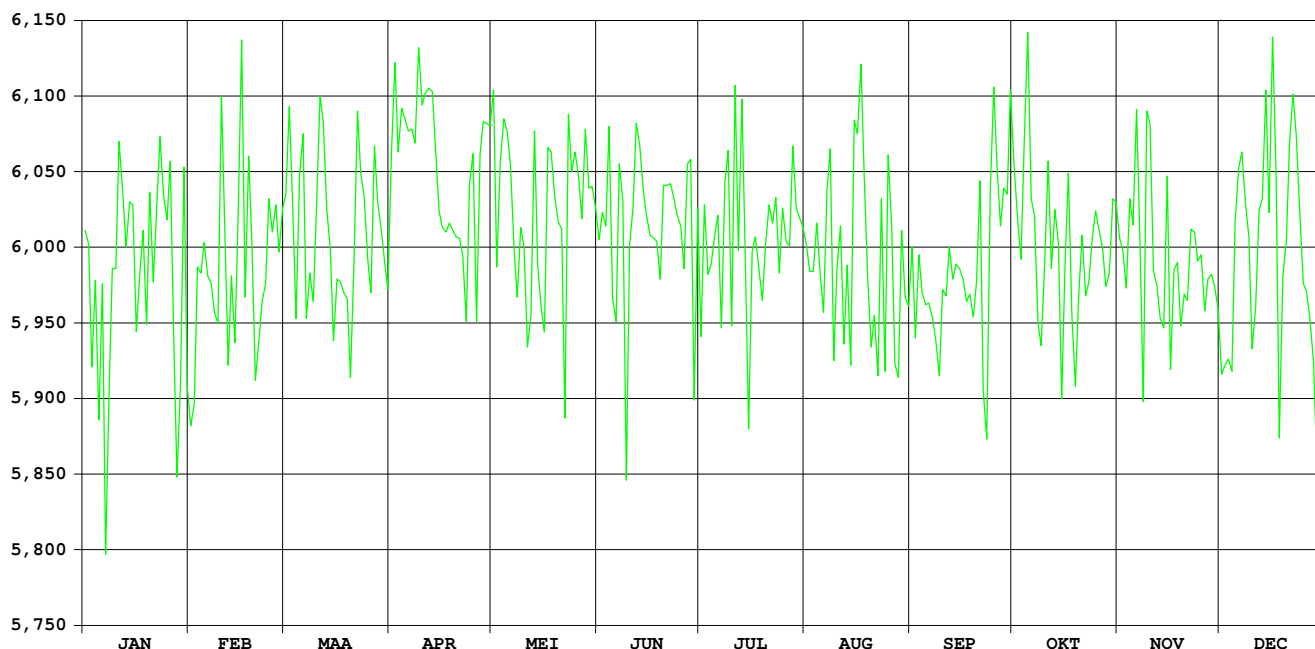
locatiecode : den03e

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	5.98	5.99	6.01	6.05	6.02	6.01	6.01	5.99	5.99	6.00	5.99	6.00
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	5.80	5.88	5.91	5.95	5.89	5.85	5.88	5.91	5.87	5.90	5.90	5.85
	7	1	20	23	22	9	15	28	23	15	8	29
Dagmax. op	6.07	6.14	6.10	6.13	6.10	6.08	6.11	6.12	6.11	6.14	6.09	6.14
	23	16	11	9	1	12	11	17	25	5	6	16

JAAR Gemiddelde :	6.00		Dagmin. : 5.80		Dagmax. : 6.14							
Aantal dagen	365		op : 07/01/2014		op : 05/10/2014							



DENDER EREMBODEGEM

HIC-locatiecode	den06a	
Inplanting	Erembodegem-Dorp/Hogeweg	
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)

2014 : 27/12/2014 12:45 : 8,48 mTAW - 27/12/2014 12:30 : 82,70 m³/s
 2013-2014 : 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.
2014	59,70	22,60	16,00	5,57	3,59	2,69	1,56
2013-2014	79,50	26,30	17,40	6,74	3,80	2,66	1,09

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2014	81,40	22,90	15,30	5,56	3,43	2,23	-1,18
2013-2014	84,25	26,20	17,10	6,58	3,63	2,23	-3,01

DENDER Erembodegem

waterstanden (in mTAW) 2014

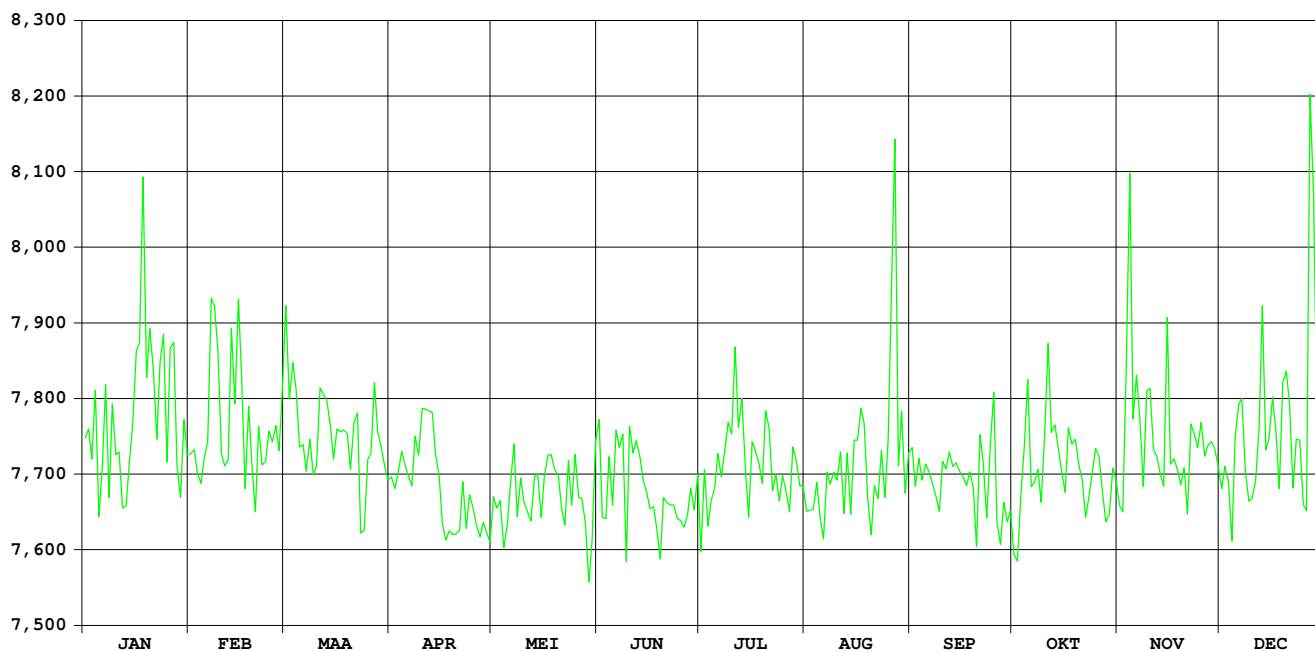
locatiecode : den06a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	7,75	7,73	7,92	7,70	7,67	7,77	7,60	7,65	7,74	7,59	7,66	7,68
2	7,76	7,73	7,80	7,68	7,66	7,64	7,71	7,65	7,68	7,59	7,65	7,71
3	7,72	7,70	7,85	7,70	7,67	7,64	7,63	7,65	7,72	7,68	7,85	7,69
4	7,81	7,69	7,81	7,73	7,60	7,72	7,67	7,69	7,69	7,73	8,10	7,61
5	7,64	7,72	7,74	7,71	7,63	7,66	7,68	7,64	7,71	7,83	7,77	7,75
6	7,71	7,74	7,74	7,70	7,69	7,76	7,73	7,61	7,70	7,68	7,83	7,79
7	7,82	7,93	7,70	7,69	7,74	7,74	7,70	7,70	7,69	7,69	7,77	7,80
8	7,67	7,92	7,75	7,75	7,64	7,75	7,73	7,69	7,67	7,71	7,68	7,70
9	7,79	7,86	7,70	7,73	7,70	7,58	7,77	7,70	7,65	7,66	7,81	7,66
10	7,73	7,73	7,71	7,79	7,66	7,76	7,75	7,69	7,72	7,75	7,81	7,67
11	7,73	7,71	7,81	7,79	7,65	7,73	7,87	7,73	7,71	7,87	7,73	7,69
12	7,66	7,72	7,81	7,78	7,64	7,74	7,76	7,65	7,73	7,76	7,72	7,76
13	7,66	7,89	7,80	7,78	7,70	7,72	7,80	7,73	7,71	7,77	7,70	7,92
14	7,72	7,79	7,77	7,73	7,70	7,69	7,71	7,65	7,72	7,73	7,68	7,73
15	7,77	7,93	7,72	7,70	7,64	7,68	7,64	7,75	7,70	7,70	7,91	7,75
16	7,86	7,83	7,76	7,64	7,70	7,65	7,74	7,75	7,70	7,68	7,71	7,80
17	7,87	7,68	7,76	7,61	7,73	7,66	7,73	7,79	7,69	7,76	7,72	7,75
18	8,09	7,79	7,76	7,63	7,73	7,63	7,72	7,77	7,70	7,74	7,71	7,68
19	7,83	7,71	7,75	7,62	7,71	7,59	7,69	7,67	7,68	7,75	7,69	7,82
20	7,89	7,65	7,71	7,62	7,70	7,67	7,78	7,62	7,60	7,71	7,71	7,84
21	7,84	7,76	7,77	7,63	7,65	7,66	7,76	7,69	7,75	7,69	7,65	7,79
22	7,75	7,71	7,78	7,69	7,63	7,66	7,68	7,67	7,72	7,64	7,77	7,68
23	7,85	7,72	7,62	7,63	7,72	7,66	7,70	7,73	7,64	7,67	7,75	7,75
24	7,89	7,76	7,63	7,67	7,66	7,64	7,67	7,67	7,74	7,70	7,74	7,75
25	7,72	7,74	7,72	7,66	7,73	7,64	7,70	7,75	7,81	7,73	7,77	7,66
26	7,87	7,76	7,73	7,63	7,67	7,63	7,68	7,96	7,64	7,72	7,72	7,65
27	7,87	7,73	7,82	7,62	7,67	7,65	7,65	8,14	7,61	7,68	7,74	8,20
28	7,71	7,82	7,76	7,64	7,64	7,68	7,74	7,71	7,66	7,64	7,74	8,07
29	7,67		7,74	7,62	7,56	7,65	7,72	7,78	7,64	7,65	7,73	7,76
30	7,77		7,71	7,61	7,61	7,70	7,68	7,68	7,65	7,71	7,71	7,84
31	7,73		7,69		7,74		7,69	7,73		7,69		7,77

MAAND												
Gemiddelde	7.78	7.77	7.75	7.68	7.67	7.68	7.71	7.72	7.69	7.71	7.75	7.77
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	7.64	7.65	7.62	7.61	7.56	7.58	7.60	7.61	7.60	7.59	7.65	7.61
	5	20	23	30	29	9	1	6	20	2	21	4
Dagmax. op	8.09	7.93	7.92	7.79	7.74	7.77	7.87	8.14	7.81	7.87	8.10	8.20
	18	7	1	10	31	1	11	27	25	11	4	27

JAAR Gemiddelde : 7.72 Dagmin. : 7.56 Dagmax. : 8.20
 Aantal dagen 365 op : 29/05/2014 op : 27/12/2014



DENDER Erembodegem

debieten (in m³/s) 2014

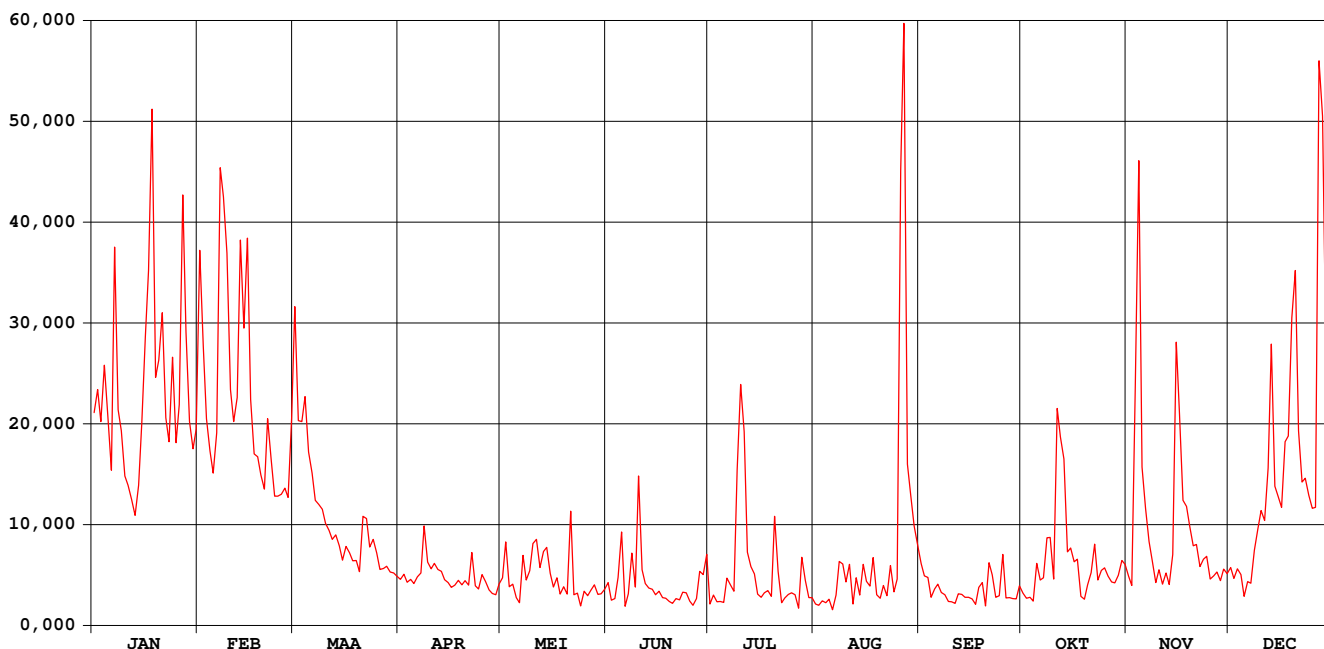
locatiecode : den06a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	23.30	22.89	10.48	4.76	4.74	4.12	5.32	7.99	3.48	6.52	9.97	16.60
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	10.90	12.70	4.89	3.04	1.92	1.88	1.69	1.56	1.93	2.40	3.97	2.86
	13	27	31	29	24	6	27	6	20	4	2	5
Dagmax. op	51.20	45.40	31.60	9.86	11.30	14.80	23.90	59.70	7.04	21.50	46.10	56.00
	18	7	1	8	21	10	10	27	25	11	4	27

JAAR Gemiddelde : 9.96 Dagmin. : 1.56 Dagmax. : 59.70
 Aantal dagen 365 op : 06/08/2014 op : 27/08/2014



DENDER OVERBOELARE

HIC-locatiecode	den12a	
Inplanting	100m afwaarts van de Majoor Van Lierdebrug	
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 114,624	Y : 161,398
Oppervlakte stroomgebied (km²)	785	
Begin waarnemingen	12/09/2001	
Toelichtingen	<p>Het station is uitgerust met een akoestische debietmeter (looptijdmeting).</p> <p>De debieten groter dan 100 m³/s zijn geschat.</p>	
Hydrologische karakteristieken		

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

2014 : 27/12/2014 06:30 : 17,75 mTAW – 27/08/2014 00:15 : 60,76 m³/s
 2001-2014 : 15/11/2010 11:15 : 19,23 mTAW – 15/11/2010 11:00 : 118,29 m³/s

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2014	45,93	14,69	10,85	3,74	2,30	1,77	1,15
2001-2014	114,51	14,30	8,26	3,44	1,74	1,21	0,50

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2014	60,53	14,86	10,07	3,62	2,22	1,63	0,67
2001-2014	118,27	14,26	8,20	3,33	1,67	1,17	-1,23

■ **Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet** : 8,25 l/s/km²

DENDER Overboelare

waterstanden (in mTAW) 2014

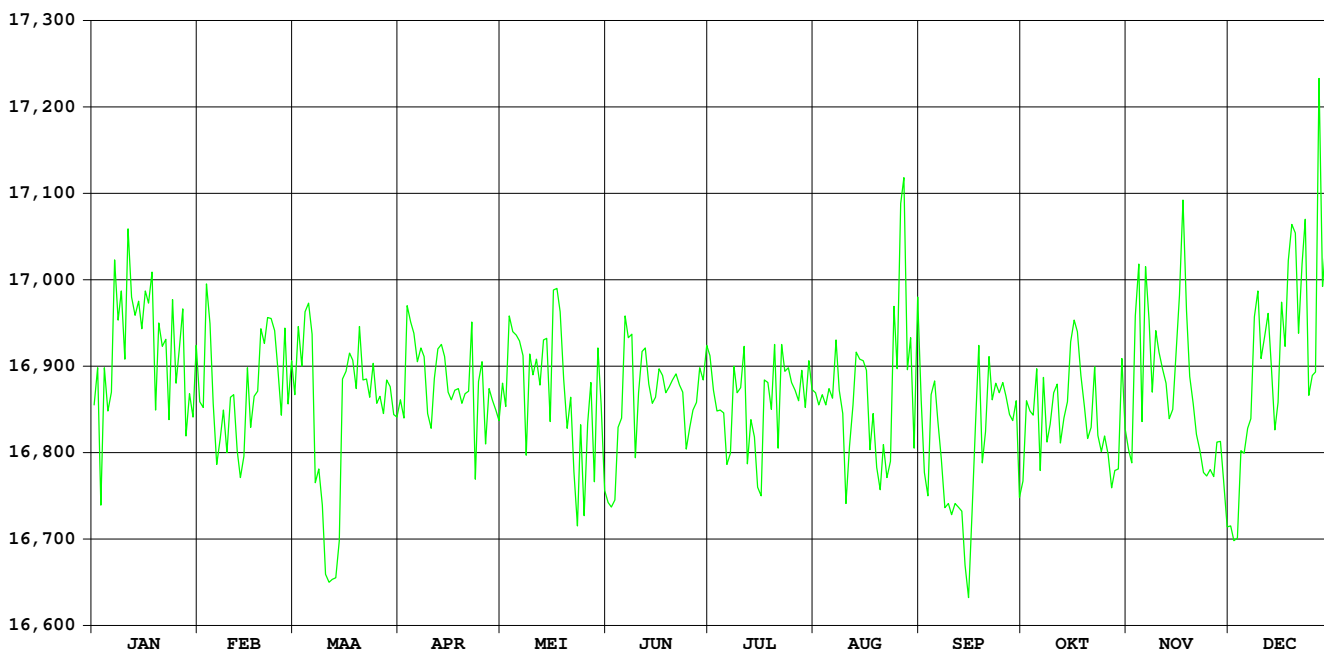
locatiecode : den12a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	16,92	16,87	16,84	16,88	16,87	16,86	16,86	16,87	16,80	16,84	16,87	16,93
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	16,74	16,77	16,65	16,77	16,72	16,74	16,75	16,74	16,63	16,76	16,71	16,70
	3	13	11	23	23	2	16	10	15	27	30	2
Dagmax. op	17,06	17,00	16,97	16,97	16,99	16,96	16,93	17,12	16,92	16,95	17,09	17,23
	11	3	5	3	17	6	20	27	18	16	17	27

JAAR												
Gemiddelde	: 16,87		Dagmin. : 16,63		Dagmax. : 17,23							
Aantal dagen	365		op : 15/09/2014		op : 27/12/2014							



DENDER Overboelare

debieten (in m³/s) 2014

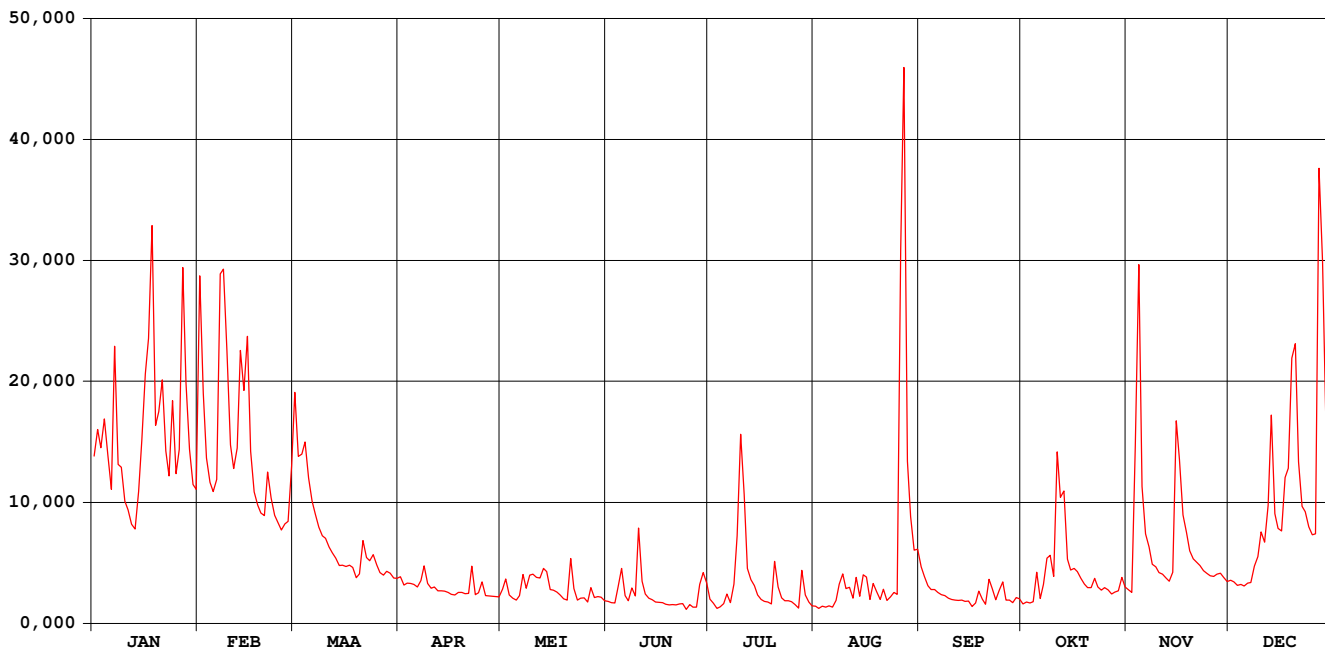
locatiecode : den12a

gemiddelde dagwaarden

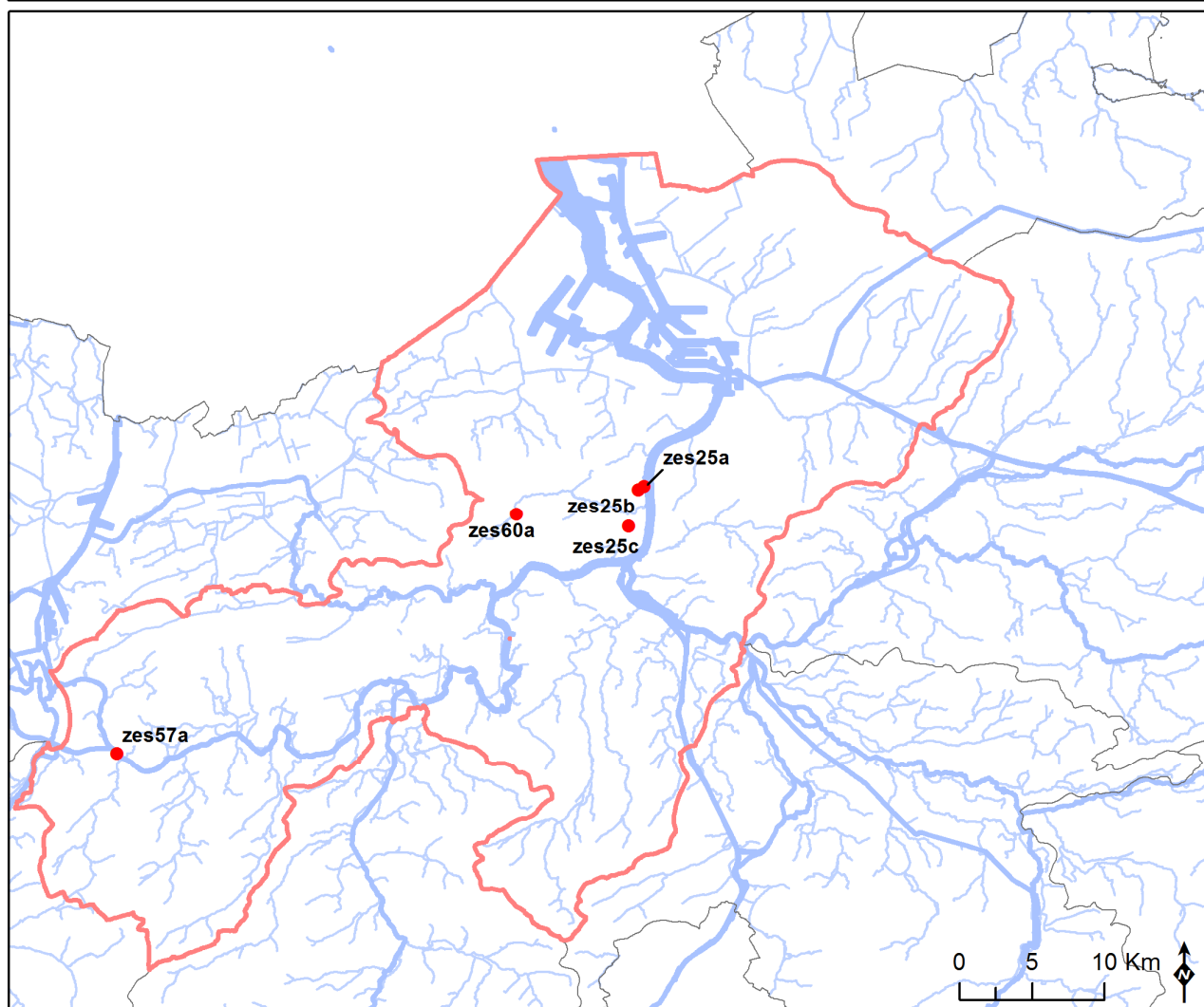
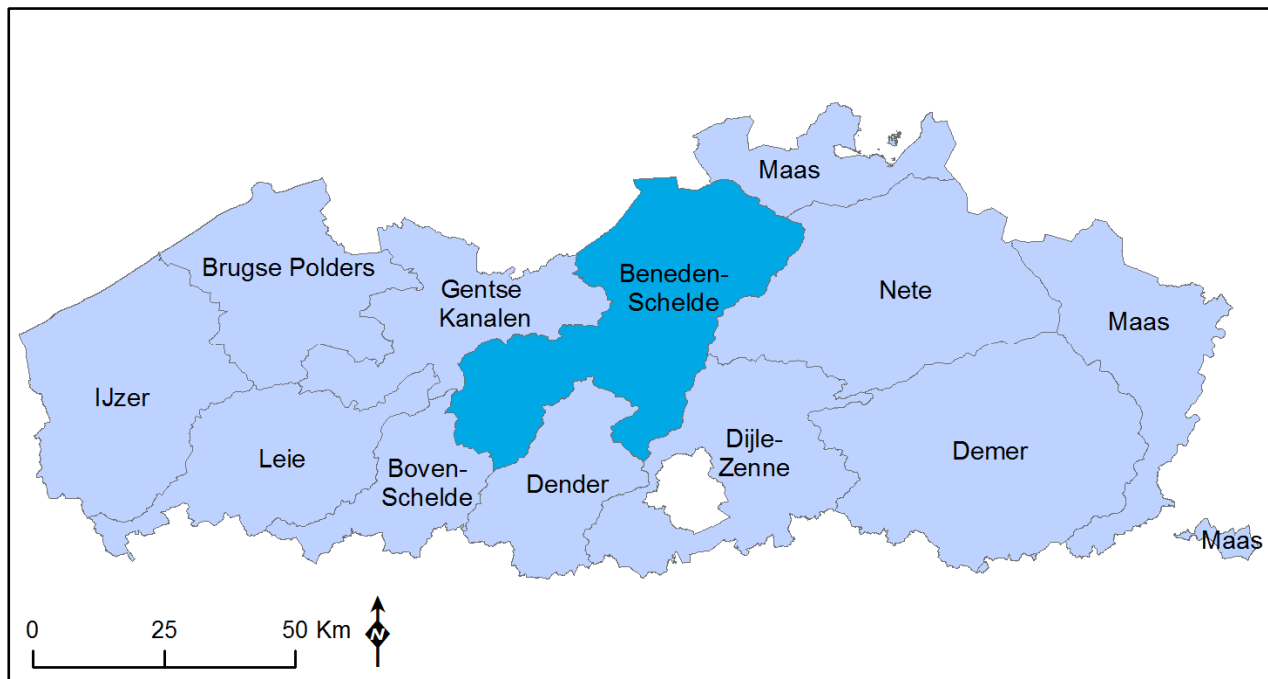
	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	13,83	28,71	19,10	3,84	2,83	1,80	2,00	1,41	4,66	1,60	2,77	3,57
2	16,01	19,03	13,81	3,17	3,67	1,72	1,66	1,23	3,88	1,77	2,56	3,42
3	14,51	13,66	14,00	3,33	2,35	1,67	1,24	1,42	3,11	1,67	14,69	3,14
4	16,90	11,65	14,98	3,30	2,07	3,01	1,35	1,34	2,78	1,79	29,64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

MAAND												
Gemiddelde	15.66	14.80	6.98	2.90	2.85	2.35	3.16	5.55	2.38	4.12	6.79	10.74
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	7.79	7.70	3.72	2.19	1.76	1.15	1.24	1.23	1.38	1.60	2.56	3.07
	13	25	31	30	26	24	3	2	16	1	2	5
Dagmax. op	32.88	29.27	19.10	4.76	5.36	7.88	15.62	45.93	4.66	14.17	29.64	37.62
	18	8	1	8	21	10	10	27	1	11	4	27

JAAR Gemiddelde : 6.49 Dagmin. : 1.15 Dagmax. : 45.93
 Aantal dagen 365 op : 24/06/2014 op : 27/08/2014



BENEDENSCHELDEBEKKEN



KBR-GOG GROTE UITLAAT KRUIBEKE

HIC-locatiecode zes25a

Inplanting

Rechthoekige coördinaten in
Lambert72 (km)

X : 146,823 Y : 206,821

Oppervlakte stroomgebied (km²)

Begin waarnemingen

06/06/2012

Toelichtingen

Hydrologische karakteristieken

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

2014 : 22/10/2014 12:45 : 1,26 mTAW

2012-2014 : 10/11/2013 12:45 : 1,52 mTAW

KBR-GOG GROTE UITLAAT Kruibeke

waterstanden (in mTAW) 2014

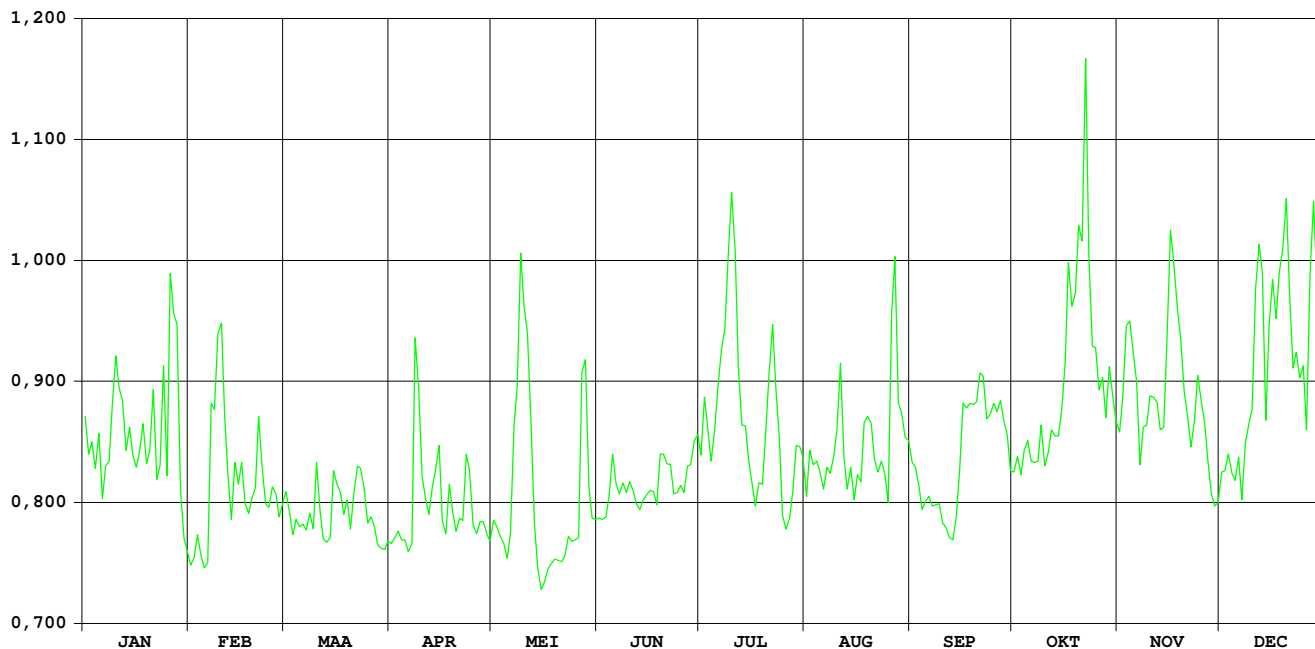
locatiecode : zes25a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	0,87	0,75	0,81	0,77	0,79	0,79	0,84	0,81	0,83	0,83	0,86	0,83
2	0,84	0,76	0,79	0,77	0,78	0,79	0,89	0,84	0,83	0,84	0,89	0,83
3	0,85	0,77	0,77	0,78	0,77	0,79	0,86	0,83	0,81	0,82	0,95	0,84
4	0,83	0,76	0,79	0,77	0,77	0,81	0,83	0,83	0,79	0,84	0,95	0,82
5	0,86	0,75	0,78	0,77	0,75	0,84	0,86	0,83	0,80	0,85	0,93	0,82
6	0,80	0,75	0,78	0,76	0,78	0,82	0,90	0,81	0,81	0,83	0,90	0,84
7	0,83	0,88	0,78	0,77	0,86	0,81	0,93	0,83	0,80	0,83	0,83	0,80
8	0,83	0,88	0,79	0,94	0,90	0,82	0,94	0,82	0,80	0,83	0,86	0,85
9	0,88	0,94	0,78	0,90	1,01	0,81	1,00	0,84	0,80	0,86	0,86	0,87
10	0,92	0,95	0,83	0,82	0,96	0,82	1,06	0,86	0,78	0,83	0,89	0,88
11	0,90	0,87	0,79	0,80	0,94	0,81	1,01	0,92	0,78	0,84	0,89	0,98
12	0,88	0,82	0,77	0,79	0,87	0,80	0,91	0,84	0,77	0,86	0,88	1,01
13	0,84	0,79	0,77	0,81	0,78	0,79	0,86	0,81	0,77	0,86	0,86	0,99
14	0,86	0,83	0,77	0,83	0,75	0,80	0,86	0,83	0,79	0,86	0,86	0,87
15	0,84	0,82	0,83	0,85	0,73	0,81	0,84	0,80	0,83	0,88	0,94	0,95
16	0,83	0,83	0,82	0,79	0,73	0,81	0,82	0,82	0,88	0,92	1,03	0,98
17	0,84	0,80	0,81	0,77	0,75	0,81	0,80	0,82	0,88	1,00	1,00	0,95
18	0,87	0,79	0,79	0,82	0,75	0,80	0,82	0,87	0,88	0,96	0,96	0,99
19	0,83	0,80	0,80	0,79	0,75	0,84	0,82	0,87	0,88	0,97	0,94	1,01
20	0,84	0,81	0,78	0,78	0,75	0,84	0,86	0,87	0,88	1,03	0,89	1,05
21	0,89	0,87	0,81	0,79	0,75	0,83	0,91	0,84	0,91	1,02	0,87	0,97
22	0,82	0,83	0,83	0,79	0,76	0,83	0,95	0,83	0,90	1,17	0,85	0,91
23	0,83	0,80	0,83	0,84	0,77	0,81	0,90	0,83	0,87	1,00	0,87	0,92
24	0,91	0,80	0,81	0,83	0,77	0,81	0,85	0,82	0,87	0,93	0,91	0,90
25	0,82	0,81	0,78	0,78	0,77	0,81	0,79	0,80	0,88	0,93	0,88	0,91
26	0,99	0,81	0,79	0,77	0,77	0,81	0,78	0,96	0,88	0,89	0,87	0,86
27	0,96	0,79	0,78	0,78	0,91	0,83	0,79	1,00	0,88	0,90	0,83	0,99
28	0,95	0,80	0,77	0,78	0,92	0,83	0,81	0,88	0,87	0,87	0,81	1,05
29	0,81	0,76	0,76	0,77	0,81	0,85	0,85	0,87	0,86	0,91	0,80	0,98
30	0,77	0,76	0,76	0,77	0,79	0,86	0,85	0,85	0,83	0,89	0,80	0,94
31	0,76	0,77	0,77	0,79	0,79	0,86	0,84	0,85	0,85	0,87	0,80	0,91

MAAND												
Gemiddelde	0.86	0.82	0.79	0.80	0.80	0.81	0.87	0.85	0.84	0.90	0.89	0.92
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	0.76	0.75	0.76	0.76	0.73	0.79	0.78	0.80	0.77	0.82	0.80	0.80
op	31	5	30	6	15	2	26	25	13	3	29	7
Dagmax.	0.99	0.95	0.83	0.94	1.01	0.86	1.06	1.00	0.91	1.17	1.03	1.05
op	26	10	10	8	9	30	10	27	21	22	16	20

JAAR Gemiddelde : 0.85 Dagmin. : 0.73 Dagmax. : 1.17
 Aantal dagen 365 op : 15/05/2014 op : 22/10/2014



KBR-GOG RINGGRACHT KAPELBEEK KRUIBEKE

HIC-locatiecode zes25b

Inplanting

Rechthoekige coördinaten in
Lambert72 (km)

X : 146,434 Y : 206,574

Oppervlakte stroomgebied (km²)

Begin waarnemingen

06/06/2012

Toelichtingen

Hydrologische karakteristieken

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

2014 : 27/05/2014 11:30 : 1,46 mTAW

2012-2014 : 10/11/2013 13:15 : 1,50 mTAW

KBR-GOG RINGGRACHT (KAPELBEEK) Kruibeke

waterstanden (in mTAW) 2014

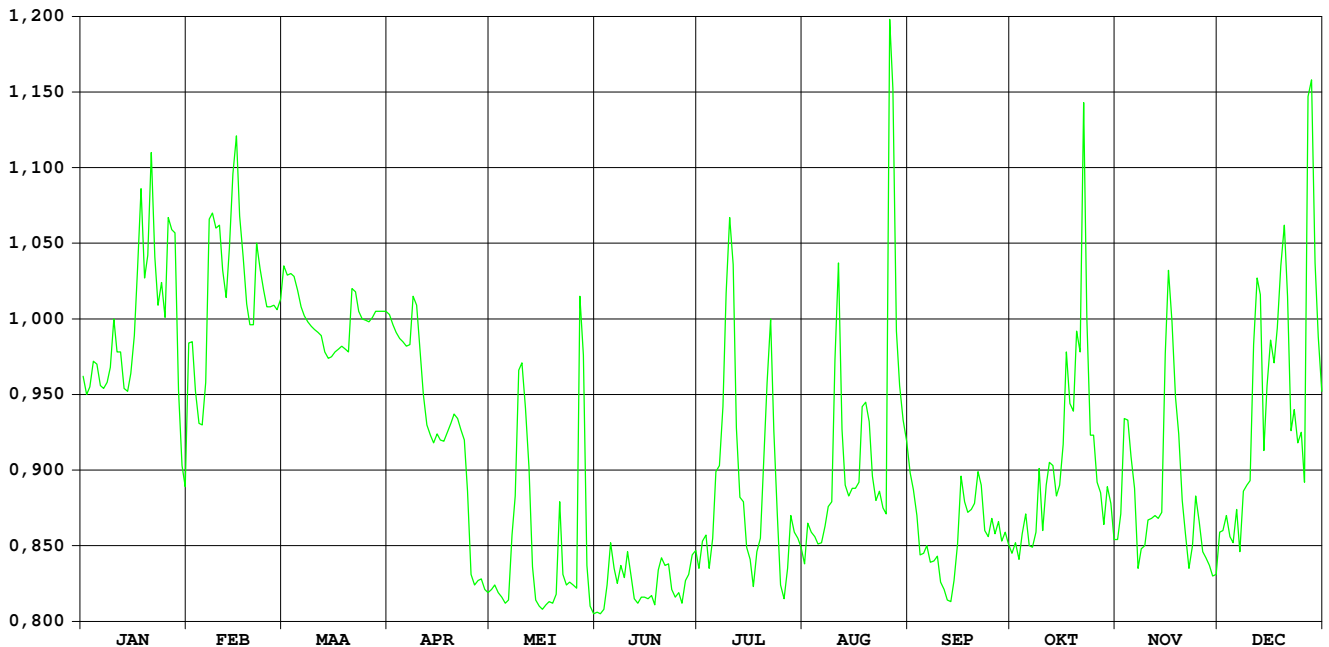
locatiecode : zes25b

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	0.99	1.02	1.00	0.93	0.85	0.83	0.89	0.92	0.86	0.91	0.88	0.95
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	0.89	0.93	0.97	0.82	0.81	0.81	0.82	0.84	0.81	0.84	0.83	0.85
	31	5	14	30	31	2	26	1	13	3	29	7
Dagmax. op	1.11	1.12	1.04	1.02	1.02	0.85	1.07	1.20	0.90	1.14	1.03	1.16
	21	15	1	8	27	5	10	26	21	22	16	28

JAAR Gemiddelde : 0.92 Dagmin. : 0.81 Dagmax. : 1.20
 Aantal dagen 365 op : 31/05/2014 op : 26/08/2014



KBR-GOG RINGGRACHT DELSTRAATBEEK KRUIBEKE

HIC-locatiecode zes25c

Inplanting

Rechthoekige coördinaten in
Lambert72 (km) X : 145,752 Y : 204,040

Oppervlakte stroomgebied (km²)

Begin waarnemingen 06/06/2012

Toelichtingen

Hydrologische karakteristieken

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

2014 : 27/08/2014 00:30 : 1,59 mTAW
2012-2014 : 27/08/2014 00:30 : 1,59 mTAW

KBR-GOG RINGGRACHT (DELSTRAATBEEK) Kruibeke

waterstanden (in mTAW) 2014

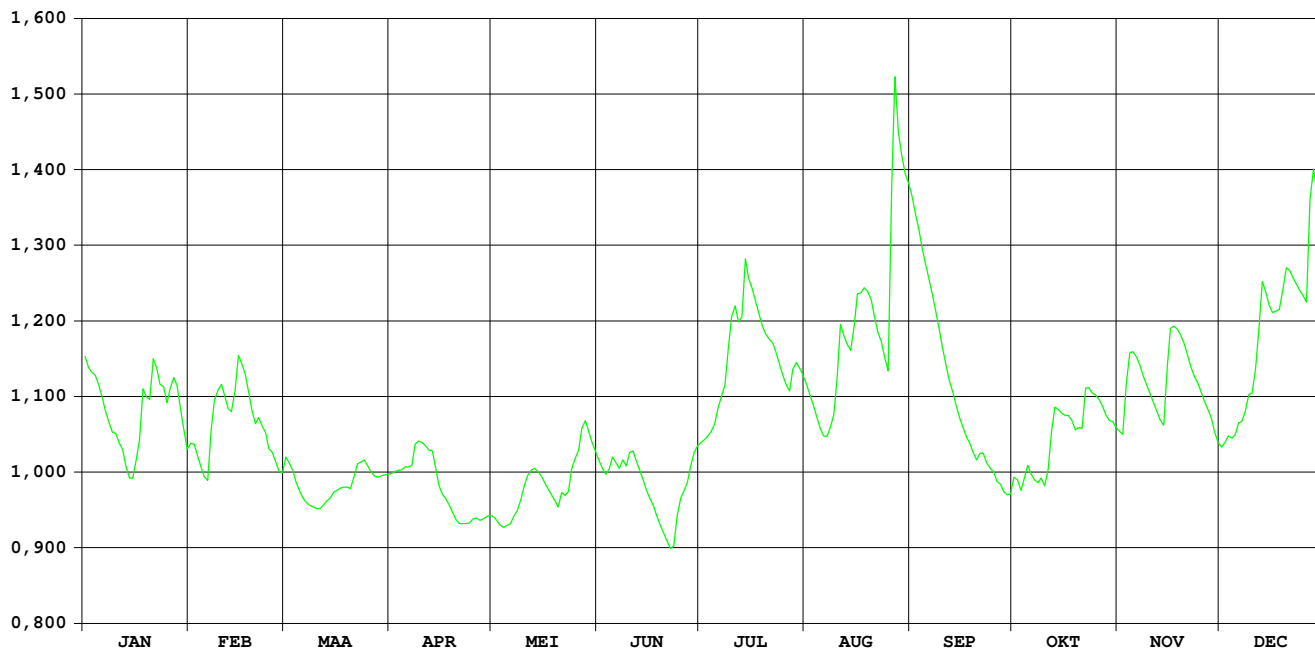
locatiecode : zes25c

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	1,15	1,04	1,02	1,00	0,94	1,02	1,04	1,12	1,36	0,99	1,05	1,03
2	1,14	1,04	1,01	1,00	0,94	1,01	1,04	1,10	1,34	0,99	1,05	1,04
3	1,13	1,02	1,00	1,00	0,93	1,00	1,05	1,09	1,32	0,98	1,12	1,05
4	1,13	1,01	0,99	1,00	0,93	1,00	1,05	1,07	1,30	0,99	1,16	1,05
5	1,12	0,99	0,98	1,01	0,93	1,02	1,06	1,06	1,28	1,01	1,16	1,05
6	1,10	0,99	0,97	1,01	0,93	1,01	1,08	1,05	1,26	1,00	1,15	1,07
7	1,08	1,06	0,96	1,01	0,94	1,01	1,10	1,05	1,24	0,99	1,14	1,07
8	1,07	1,10	0,96	1,04	0,95	1,02	1,12	1,06	1,21	0,99	1,13	1,08
9	1,05	1,11	0,95	1,04	0,96	1,01	1,16	1,08	1,19	0,99	1,12	1,10
10	1,05	1,12	0,95	1,04	0,98	1,03	1,21	1,12	1,16	0,98	1,10	1,10
11	1,04	1,10	0,95	1,04	1,00	1,03	1,22	1,20	1,14	1,00	1,09	1,14
12	1,03	1,08	0,96	1,03	1,00	1,02	1,20	1,18	1,12	1,05	1,08	1,19
13	1,01	1,08	0,96	1,03	1,01	1,00	1,21	1,17	1,11	1,09	1,07	1,25
14	0,99	1,11	0,97	1,01	1,00	0,99	1,28	1,16	1,09	1,08	1,06	1,24
15	0,99	1,15	0,97	0,98	1,00	0,98	1,26	1,19	1,07	1,08	1,14	1,22
16	1,02	1,14	0,98	0,97	0,99	0,97	1,24	1,24	1,06	1,08	1,19	1,21
17	1,04	1,13	0,98	0,97	0,98	0,96	1,23	1,24	1,05	1,08	1,19	1,21
18	1,11	1,11	0,98	0,96	0,97	0,94	1,21	1,24	1,04	1,07	1,19	1,22
19	1,10	1,08	0,98	0,95	0,96	0,93	1,19	1,24	1,03	1,06	1,18	1,24
20	1,10	1,06	0,98	0,94	0,95	0,92	1,18	1,23	1,02	1,06	1,17	1,27
21	1,15	1,07	0,99	0,93	0,97	0,91	1,18	1,21	1,03	1,06	1,16	1,27
22	1,14	1,06	1,01	0,93	0,97	0,90	1,17	1,19	1,03	1,11	1,14	1,26
23	1,12	1,05	1,01	0,93	0,97	0,90	1,16	1,17	1,01	1,11	1,13	1,25
24	1,11	1,03	1,02	0,93	1,00	0,94	1,14	1,15	1,01	1,10	1,12	1,24
25	1,09	1,03	1,01	0,94	1,02	0,97	1,13	1,13	1,00	1,10	1,11	1,23
26	1,11	1,01	1,00	0,94	1,03	0,98	1,12	1,38	0,99	1,10	1,09	1,23
27	1,13	1,00	1,00	0,94	1,06	0,99	1,11	1,52	0,98	1,09	1,08	1,36
28	1,12	1,00	0,99	0,94	1,07	1,01	1,14	1,45	0,97	1,08	1,07	1,40
29	1,08	1,00	1,00	0,94	1,05	1,03	1,15	1,42	0,97	1,07	1,05	1,37
30	1,06	1,00	1,00	0,94	1,04	1,04	1,14	1,40	0,97	1,07	1,04	1,35
31	1,03	1,00	1,00	0,94	1,03	1,03	1,13	1,38	1,06	1,06	1,04	1,33

MAAND												
Gemiddelde	1.08	1.06	0.98	0.98	0.98	0.98	1.15	1.20	1.11	1.05	1.12	1.20
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	0.99	0.99	0.95	0.93	0.93	0.90	1.04	1.05	0.97	0.98	1.04	1.03
	14	6	10	21	4	22	1	7	29	3	30	1
Dagmax. op	1.15	1.15	1.02	1.04	1.07	1.04	1.28	1.52	1.36	1.11	1.19	1.40
	1	15	1	9	28	30	14	27	1	23	17	28

JAAR	Gemiddelde :	1.08		Dagmin. :	0.90		Dagmax. :	1.52				
	Aantal dagen	365			op : 22/06/2014			op : 27/08/2014				



ZEESCHELDE MELLE

HIC-locatiecode	zes57a	
Inplanting	150m stroomafwaarts brug / Dorpsplein – Charles Lebon-straat	
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 kleinste beschikbare tijdstap)

2014 : 22/10/2014 05:00 : 6,46 mTAW - 26/08/2014 22:35 : 275,33 m³/s
 2010-2014 : 14/11/2010 23:30 : 6,81 mTAW - 14/11/2010 17:20 : 414,96 m³/s
 1971-2014 : 29/03/1975 : 437,56 m³/s (daggemiddeld)

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2014	185,09	87,18	59,60	24,53	15,29	10,24	3,40
1993-2014	395,20	95,10	61,40	25,20	11,90	6,30	-4,36

ZEESCHELDE Melle

waterstanden (in mTAW) 2014

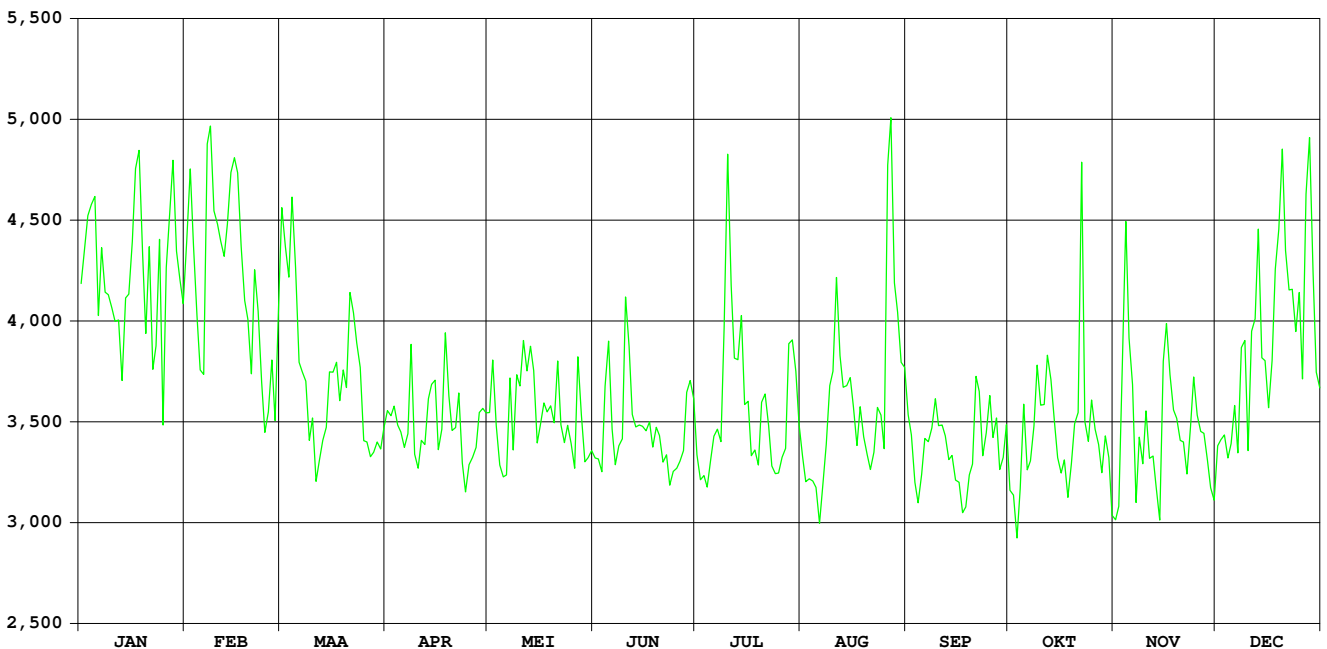
locatiecode : zes57a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	4.24	4.21	3.72	3.49	3.54	3.47	3.57	3.62	3.38	3.44	3.47	3.92
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	3.48	3.45	3.21	3.15	3.23	3.19	3.18	3.00	3.05	2.92	3.01	3.32
Dagmax. op	4.85	4.97	4.61	3.94	3.90	4.12	4.83	5.01	3.72	4.79	4.49	4.91

JAAR												
Gemiddelde	3.67		Dagmin. : 2.92		Dagmax. : 5.01							
Aantal dagen	365		op : 03/10/2014		op : 27/08/2014							



ZEESCHELDE Melle

debieten (in m³/s) 2014

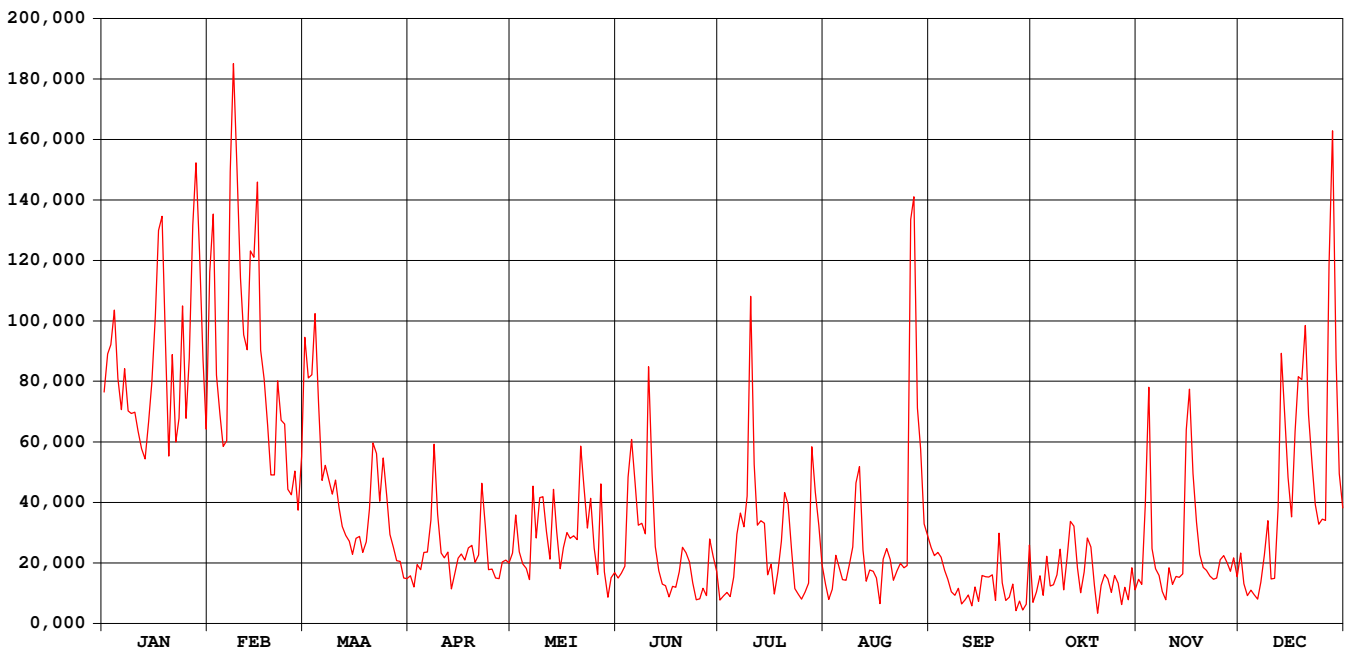
locatiecode : zes57a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	76,48	116,15	94,52	15,77	23,20	14,92	7,71	12,84	25,03	6,90	14,55	23,22
2	89,10	135,28	81,13	12,08	35,78	16,52	9,03	7,88	22,35	10,41	12,88	13,12
3	92,13	82,10	82,14	19,47	23,61	18,85	10,24	11,22	23,38	15,78	39,35	9,18
4	103,57	69,00	102,44	17,75	19,66	48,34	8,87	22,47	21,83	9,27	78,05	10,93
5	80,97	58,46	72,65	23,47	18,09	60,81	15,29	18,74	17,55	22,21	24,70	9,49
6	70,61	60,33	47,28	23,52	14,44	46,35	29,42	14,45	14,60	12,29	18,02	7,99
7	84,21	149,36	52,20	34,16	45,42	32,39	36,49	14,21	10,43	12,75	15,86	13,61
8	70,25	185,09	47,51	59,26	28,26	33,10	31,85	19,15	9,26	16,09	10,52	22,67
9	69,40	150,69	42,72	36,01	41,58	29,61	42,04	25,29	11,62	24,53	7,78	33,91
10	69,84	114,16	47,36	23,23	41,83	84,85	108,14	46,36	6,39	11,09	18,32	14,71
11	63,53	95,43	38,23	21,64	30,29	49,44	52,53	51,81	7,79	22,12	12,87	14,87
12	57,74	90,43	31,99	23,53	21,24	25,38	32,44	24,19	9,39	33,66	15,48	38,52
13	54,30	123,10	29,09	11,37	44,35	17,46	33,89	13,86	5,82	32,17	15,16	89,23
14	66,60	121,07	27,09	16,17	30,26	12,97	33,05	17,65	12,02	18,31	16,33	67,99
15	79,49	145,91	22,77	21,61	18,08	12,43	16,02	17,17	7,30	10,09	63,95	48,21
16	101,58	90,33	28,07	22,88	25,04	8,73	19,51	15,00	15,86	17,01	77,47	35,23
17	129,90	80,66	28,80	20,93	30,07	12,25	9,63	6,52	15,43	28,15	49,63	63,48
18	134,57	65,22	23,39	24,95	28,11	11,92	16,95	21,19	15,28	25,19	33,37	81,52
19	91,60	49,03	26,96	25,83	28,99	17,15	27,12	24,66	15,97	12,54	22,77	80,53
20	55,33	49,06	37,84	20,17	27,61	25,15	43,23	21,15	7,60	3,40	18,48	98,44
21	88,84	80,16	59,60	22,60	58,57	23,37	39,28	14,21	29,74	12,49	17,51	68,95
22	59,98	67,15	56,10	46,33	45,40	20,32	23,99	17,32	13,33	16,11	15,63	52,74
23	67,81	65,90	40,34	32,15	31,48	13,45	11,48	19,89	7,55	14,63	14,58	39,33
24	104,90	44,35	54,61	17,71	41,34	7,74	9,58	18,33	8,57	10,17	15,01	32,81
25	67,76	42,44	42,08	17,93	24,94	8,11	7,99	19,12	12,93	15,80	21,06	34,44
26	87,67	50,31	29,33	14,93	16,13	11,56	10,29	133,57	4,18	13,30	22,38	34,07
27	131,61	37,45	25,00	14,76	46,12	9,09	13,31	141,07	7,40	6,23	20,18	118,29
28	152,24	55,06	20,71	20,23	16,94	27,93	58,42	71,16	4,40	11,92	17,24	162,82
29	122,88		20,43	20,88	8,65	22,07	43,38	57,61	6,33	7,80	21,68	87,55
30	87,18		14,93	19,90	15,07	17,04	32,37	32,87	25,93	18,33	15,37	49,52
31	64,25		14,82		16,76		19,45	28,92		11,06		38,12

MAAND												
Gemiddelde	86.33	88.35	43.29	23.37	28.95	24.64	27.52	30.96	13.18	15.54	24.87	48.24
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	54.30	37.45	14.82	11.37	8.65	7.74	7.71	6.52	4.18	3.40	7.78	7.99
	13	27	31	13	29	24	1	17	26	20	9	6
Dagmax. op	152.24	185.09	102.44	59.26	58.57	84.85	108.14	141.07	29.74	33.66	78.05	162.82
	28	8	4	8	21	10	10	27	21	12	4	28

JAAR	Gemiddelde :	37.70	Dagmin. :	3.40	Dagmax. :	185.09
	Aantal dagen	365	op :	20/10/2014	op :	08/02/2014



BARBIERBEEK TEMSE

HIC-locatiecode	zes60a
Inplanting	Aan de Eigenlo(straat), op 330 m ten Westen van het rondpunt van 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)

2014 : 13/07/2014 15:00 : 20,04 mTAW - 26/08/2014 16:15 : 0,96 m³/s
 2005-2014 : 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.
2014	0,50	0,12	0,07	0,03	0,01	0,01	0,00
2005-2014	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.
2014	0,86	0,10	0,07	0,03	0,01	0,01	0,00
2005-2014	1,12	0,11	0,07	0,03	0,01	0,00	0,00

BARBIERBEEK Temse

waterstanden (in mTAW) 2014

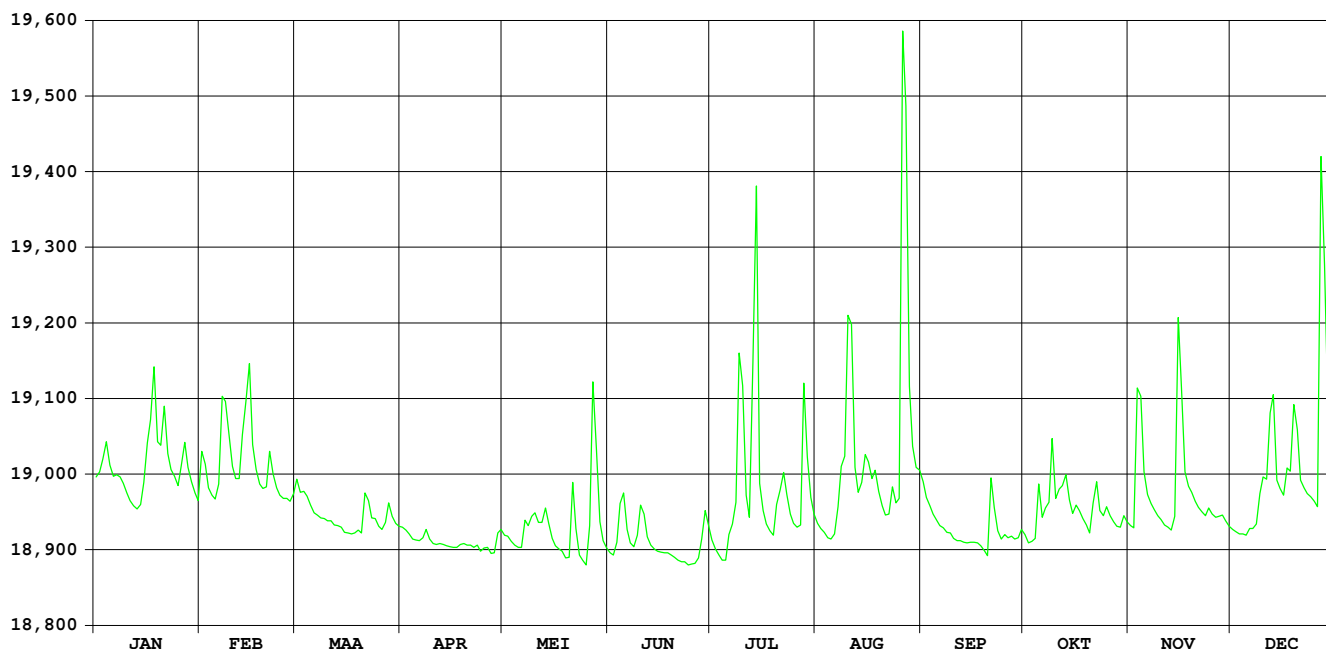
locatiecode : zes60a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	19,00	19,03	18,99	18,93	18,92	18,90	18,91	18,94	18,99	18,92	18,93	18,93
2	19,00	19,01	18,98	18,93	18,92	18,89	18,90	18,93	18,97	18,91	18,93	18,92
3	19,02	18,98	18,98	18,92	18,91	18,91	18,89	18,92	18,96	18,91	19,11	18,92
4	19,04	18,97	18,97	18,91	18,91	18,96	18,89	18,92	18,95	18,92	19,10	18,92
5	19,01	18,97	18,96	18,91	18,90	18,98	18,89	18,91	18,94	18,99	19,00	18,92
6	19,00	18,99	18,95	18,91	18,90	18,93	18,92	18,92	18,93	18,94	18,97	18,93
7	19,00	19,10	18,95	18,92	18,94	18,91	18,93	18,96	18,93	18,96	18,96	18,93
8	19,00	19,10	18,94	18,93	18,93	18,90	18,96	19,01	18,92	18,96	18,95	18,93
9	18,99	19,05	18,94	18,91	18,94	18,92	19,16	19,02	18,92	19,05	18,95	18,97
10	18,98	19,01	18,94	18,91	18,95	18,96	19,12	19,21	18,92	18,97	18,94	19,00
11	18,97	18,99	18,94	18,91	18,94	18,95	18,97	19,20	18,91	18,98	18,93	18,99
12	18,96	18,99	18,93	18,91	18,94	18,92	18,94	19,01	18,91	18,99	18,93	19,08
13	18,95	19,05	18,93	18,91	18,96	18,91	19,15	18,98	18,91	19,00	18,93	19,11
14	18,96	19,10	18,93	18,91	18,94	18,90	19,38	18,99	18,91	18,97	18,94	18,99
15	18,99	19,15	18,92	18,90	18,92	18,90	18,99	19,03	18,91	18,95	19,21	18,98
16	19,04	19,04	18,92	18,90	18,91	18,90	18,95	19,02	18,91	18,96	19,11	18,97
17	19,07	19,01	18,92	18,90	18,90	18,90	18,93	18,99	18,91	18,95	19,00	19,01
18	19,14	18,99	18,92	18,91	18,90	18,90	18,93	19,01	18,91	18,94	18,98	19,00
19	19,04	18,98	18,93	18,91	18,89	18,89	18,92	18,98	18,90	18,93	18,98	19,09
20	19,04	18,98	18,92	18,91	18,89	18,89	18,96	18,96	18,89	18,92	18,96	19,06
21	19,09	19,03	18,98	18,91	18,99	18,89	18,98	18,95	19,00	18,96	18,96	18,99
22	19,03	19,00	18,97	18,90	18,93	18,88	19,00	18,95	18,96	18,99	18,95	18,98
23	19,01	18,98	18,94	18,91	18,89	18,88	18,97	18,98	18,93	18,95	18,95	18,97
24	19,00	18,97	18,94	18,90	18,89	18,88	18,95	18,96	18,91	18,95	18,96	18,97
25	18,99	18,97	18,93	18,90	18,88	18,88	18,94	18,97	18,92	18,96	18,95	18,96
26	19,01	18,97	18,93	18,90	18,93	18,88	18,93	19,59	18,92	18,95	18,94	18,96
27	19,04	18,96	18,94	18,90	19,12	18,89	18,93	19,49	18,92	18,94	18,94	19,42
28	19,01	18,97	18,96	18,90	19,03	18,91	19,12	19,12	18,91	18,93	18,95	19,28
29	18,99	18,94	18,94	18,92	18,94	18,95	19,02	19,04	18,92	18,93	18,94	19,08
30	18,98	18,94	18,93	18,93	18,91	18,93	18,97	19,01	18,93	18,95	18,93	19,08
31	18,97	18,94	18,93	18,90	18,90	18,90	18,95	19,01	18,93	18,94	18,94	19,05

MAAND												
Gemiddelde	19,01	19,01	18,94	18,91	18,93	18,91	18,98	19,03	18,93	18,95	18,98	19,01
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	18,95	18,96	18,92	18,90	18,88	18,88	18,89	18,91	18,89	18,91	18,93	18,92
op	13	27	17	27	25	24	4	5	20	2	13	5
Dagmax.	19,14	19,15	18,99	18,93	19,12	18,98	19,38	19,59	19,00	19,05	19,21	19,42
op	18	15	1	1	27	5	14	26	21	9	15	27

JAAR Gemiddelde : 18,97 Dagmin. : 18,88 Dagmax. : 19,59
 Aantal dagen 365 op : 25/05/2014 op : 26/08/2014



BARBIERBEEK Temse

debieten (in m³/s) 2014

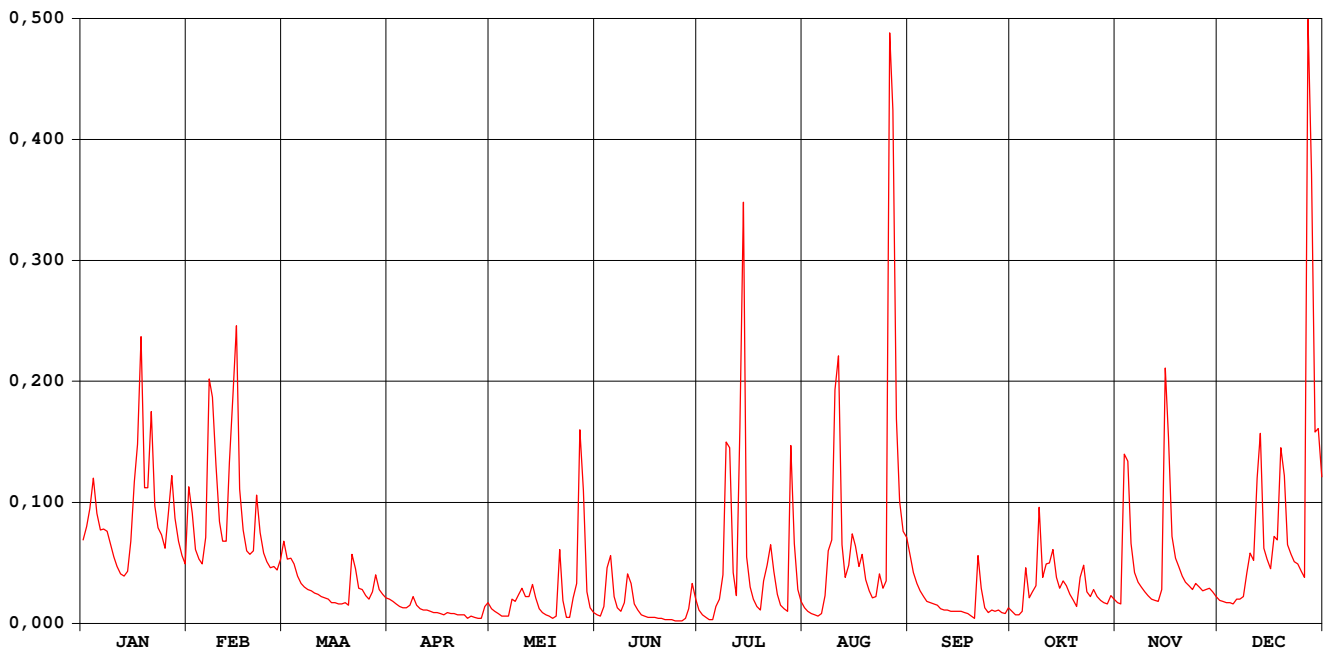
locatiecode : zes60a

gemiddelde dagwaarden

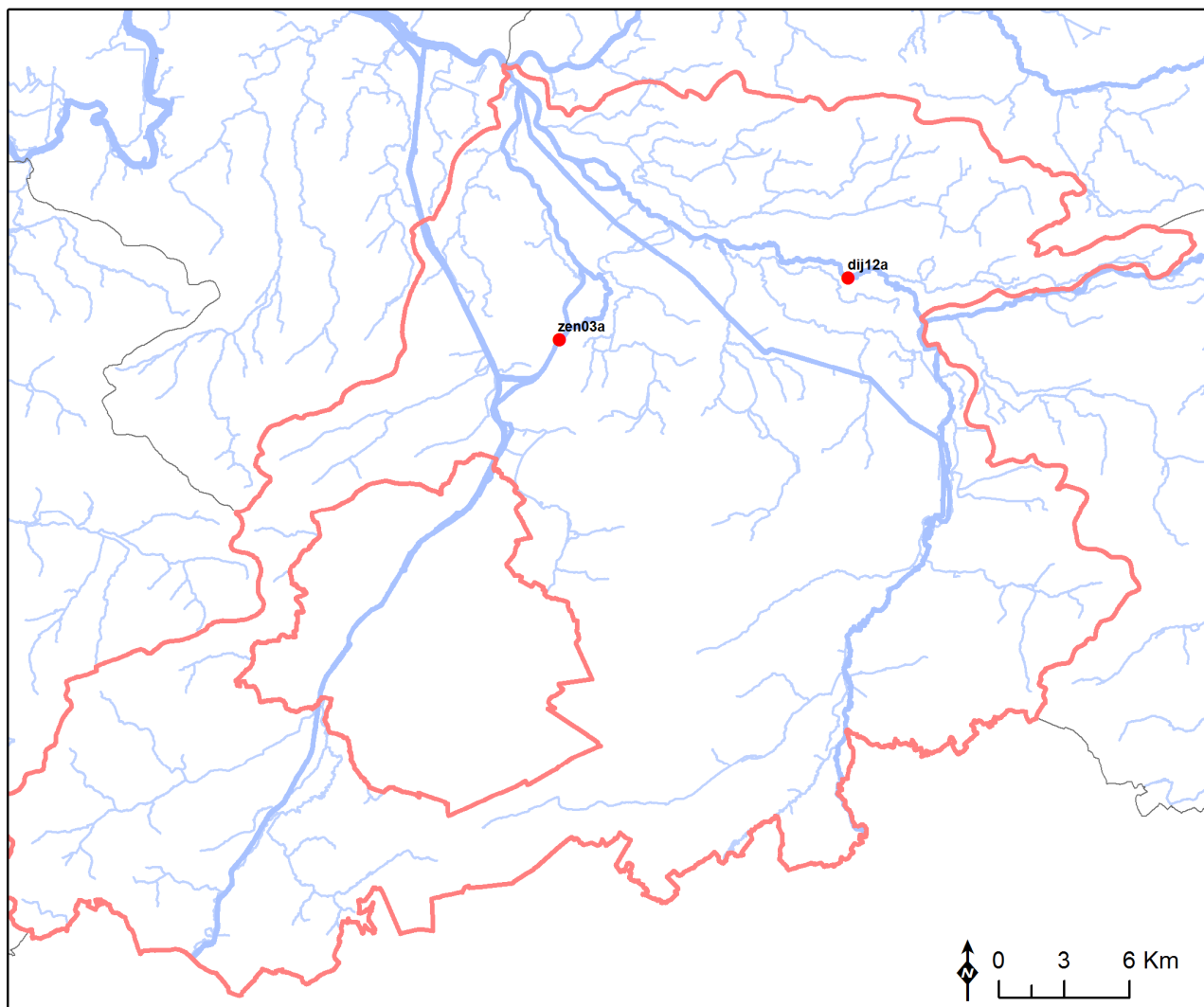
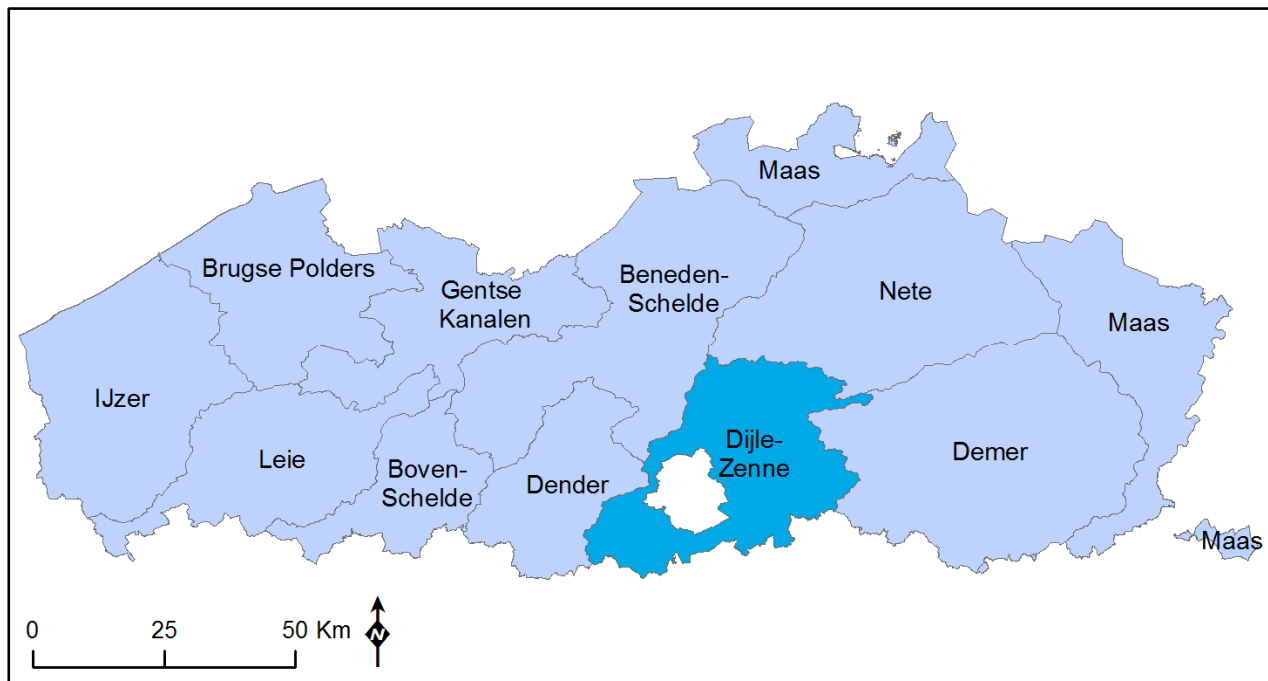
	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	0,07	0,11	0,07	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,06	0,01	0,02	0,02
2	0,08	0,09	0,05	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,04	0,01	0,02	0,02
3	0,10	0,06	0,05	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,01	0,14	0,02
4	0,12	0,05	0,05	0,01	0,01	0,05	0,00	0,01	0,03	0,01	0,13	0,02
5	0,09	0,05	0,04	0,01	0,01	0,06	0,00	0,01	0,02	0,05	0,07	0,02
6	0,08	0,07	0,03	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,04	0,02
7	0,08	0,20	0,03	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,02
8	0,08	0,19	0,03	0,02	0,02	0,01	0,04	0,06	0,02	0,03	0,03	0,02
9	0,07	0,13	0,03	0,02	0,02	0,02	0,15	0,07	0,02	0,10	0,03	0,04
10	0,06	0,08	0,03	0,01	0,03	0,04	0,15	0,19	0,01	0,04	0,02	0,06
11	0,05	0,07	0,02	0,01	0,02	0,03	0,04	0,22	0,01	0,05	0,02	0,05
12	0,04	0,07	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,07	0,01	0,05	0,02	0,12
13	0,04	0,13	0,02	0,01	0,03	0,01	0,16	0,04	0,01	0,06	0,02	0,16
14	0,04	0,19	0,02	0,01	0,02	0,01	0,35	0,05	0,01	0,04	0,03	0,06
15	0,07	0,25	0,02	0,01	0,01	0,01	0,06	0,07	0,01	0,03	0,21	0,05
16	0,12	0,11	0,02	0,01	0,01	0,01	0,03	0,06	0,01	0,04	0,15	0,05
17	0,15	0,08	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,05	0,01	0,03	0,07	0,07
18	0,24	0,06	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,06	0,01	0,02	0,05	0,07
19	0,11	0,06	0,02	0,01	0,00	0,00	0,01	0,04	0,01	0,02	0,05	0,15
20	0,11	0,06	0,02	0,01	0,01	0,00	0,04	0,03	0,00	0,01	0,04	0,12
21	0,18	0,11	0,06	0,01	0,06	0,00	0,05	0,02	0,06	0,04	0,03	0,07
22	0,10	0,08	0,05	0,01	0,02	0,00	0,07	0,02	0,03	0,05	0,03	0,06
23	0,08	0,06	0,03	0,01	0,01	0,00	0,04	0,04	0,01	0,03	0,03	0,05
24	0,07	0,05	0,03	0,00	0,01	0,00	0,02	0,03	0,01	0,02	0,03	0,05
25	0,06	0,05	0,02	0,01	0,02	0,00	0,02	0,04	0,01	0,03	0,03	0,04
26	0,09	0,05	0,02	0,01	0,03	0,00	0,01	0,49	0,01	0,02	0,03	0,04
27	0,12	0,04	0,03	0,00	0,16	0,00	0,01	0,42	0,01	0,02	0,03	0,50
28	0,09	0,05	0,04	0,00	0,11	0,01	0,15	0,17	0,01	0,02	0,03	0,37
29	0,07	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,07	0,10	0,01	0,02	0,03	0,16
30	0,06	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,03	0,08	0,01	0,02	0,02	0,16
31	0,05	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,07	0,02	0,02	0,02	0,12

MAAND												
Gemiddelde	0.09	0.09	0.03	0.01	0.02	0.01	0.05	0.08	0.02	0.03	0.05	0.09
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	0.04	0.04	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.02	0.02
	13	27	20	24	19	24	4	5	20	2	2	5
Dagmax. op	0.24	0.25	0.07	0.02	0.16	0.06	0.35	0.49	0.06	0.10	0.21	0.50
	18	15	1	8	27	5	14	26	1	9	15	27

JAAR Gemiddelde : 0.05 Dagmin. : 0.00 Dagmax. : 0.50
 Aantal dagen 365 op : 24/06/2014 op : 27/12/2014



DIJLE- EN ZENNEBEKKEN



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

■ **Toppen** (daggemiddeld)

2014 : 27/08/2014 : 78,16 m³/s
 1971-2014 : 04/01/2003 : 101,90 m³/s

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2014	78,16	29,36	22,62	15,37	13,20	10,88	8,09
1971-2014	101,90	43,10	32,00	19,69	14,10	11,00	3,40

■ **Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet** : 5,84 l/s/km²

DIJLE Haacht

debeten (in m³/s) 2014

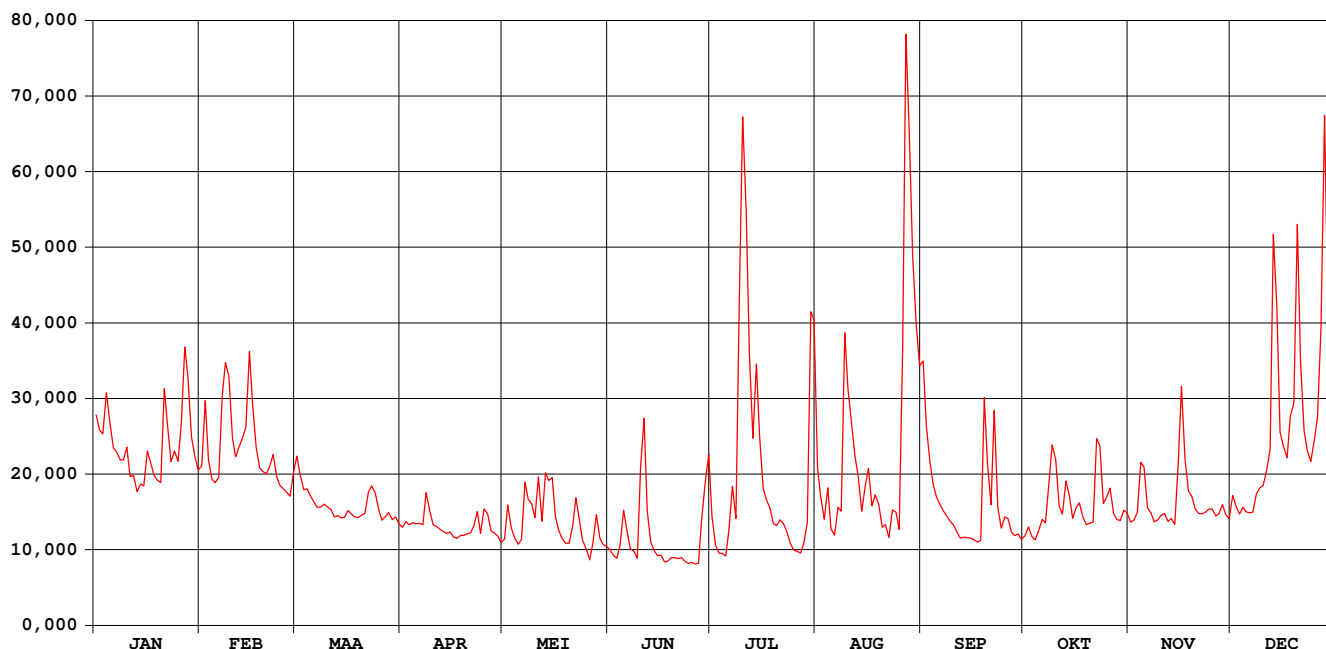
locatiecode : dij12a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	23.70	23.39	15.77	13.06	13.68	11.57	20.82	24.23	16.13	15.88	16.27	27.17
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	17.67	17.10	13.39	10.98	8.65	8.09	9.17	11.62	11.00	11.28	13.34	14.70
	13	27	31	30	26	26	5	22	17	4	14	3
Dagmax. op	36.82	36.23	22.40	17.54	20.17	27.38	67.24	78.16	34.93	24.73	31.60	67.42
	27	15	1	8	13	11	10	27	1	22	16	28

JAAR Gemiddelde : 18.48 Dagmin. : 8.09 Dagmax. : 78.16
 Aantal dagen 365 op : 26/06/2014 op : 27/08/2014



HIC-locatiecode	zen03a	
Inplanting	naast brug baan Mechelen - Vilvoorde / linkeroever – kant stroomopwaarts	
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 156,105	Y : 183,365
Oppervlakte stroomgebied (km²)	1083,60	
Begin waarnemingen	03/12/1969	
Toelichtingen	Voor de periode 16 april – 27 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)

2014 : 26/08/2014 17:45 : 9,92 mTAW – 79,02 m³/s
 1991-2014 : 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.
2014	44,81	14,62	11,65	6,79	4,80	3,86	1,67
1991-2014	102,64	16,03	11,66	7,38	6,07	5,35	1,67

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2014	77,56	15,13	11,40	6,33	4,62	3,50	1,65
1991-2014	126,24	16,09	11,18	7,18	5,93	5,11	0,77

■ **Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet** : 7,74 l/s/km²

ZENNE Eppegem

waterstanden (in mTAW) 2014

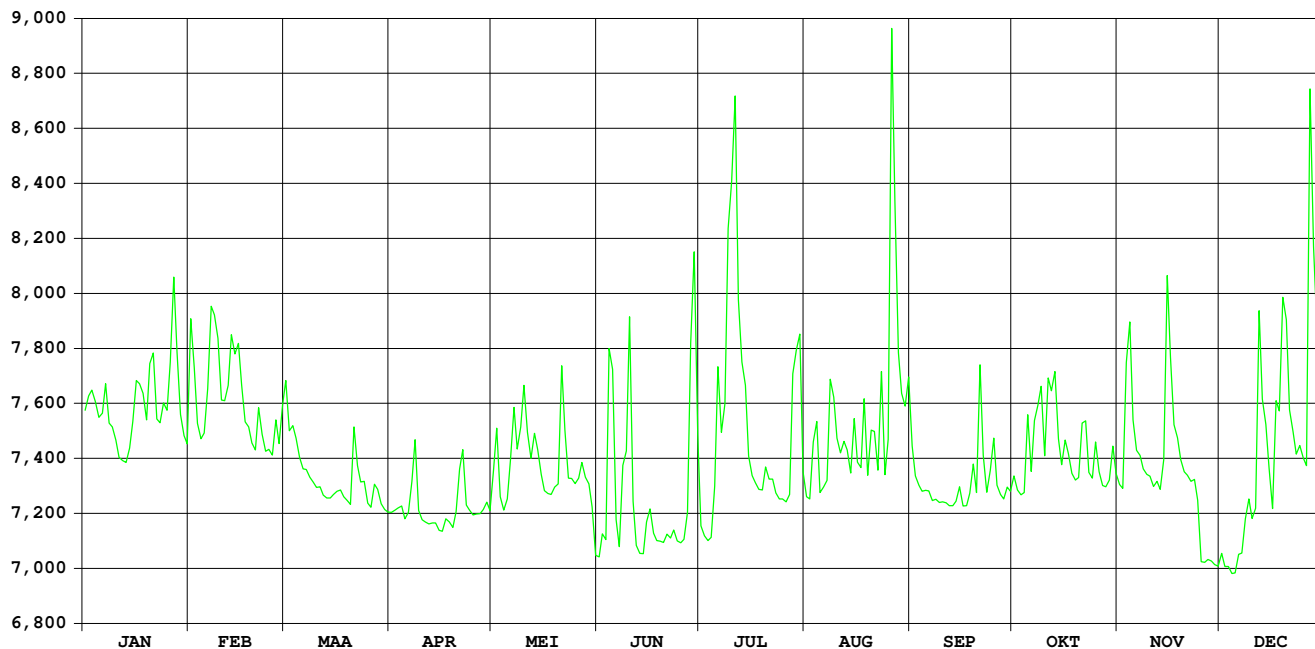
locatiecode : zen03a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	7.59	7.62	7.33	7.22	7.37	7.28	7.52	7.55	7.31	7.43	7.36	7.47
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	7.39	7.41	7.21	7.14	7.05	7.04	7.10	7.25	7.23	7.27	7.01	6.98
	13	25	31	16	31	1	3	2	16	3	30	4
Dagmax. op	8.06	7.95	7.68	7.47	7.74	8.15	8.72	8.96	7.74	7.72	8.07	8.74
	27	7	1	8	21	29	11	26	21	13	15	27

JAAR Gemiddelde : 7.42 Dagmin. : 6.98 Dagmax. : 8.96
 Aantal dagen 365 op : 04/12/2014 op : 26/08/2014



ZENNE Eppegem

debeten (in m³/s) 2014

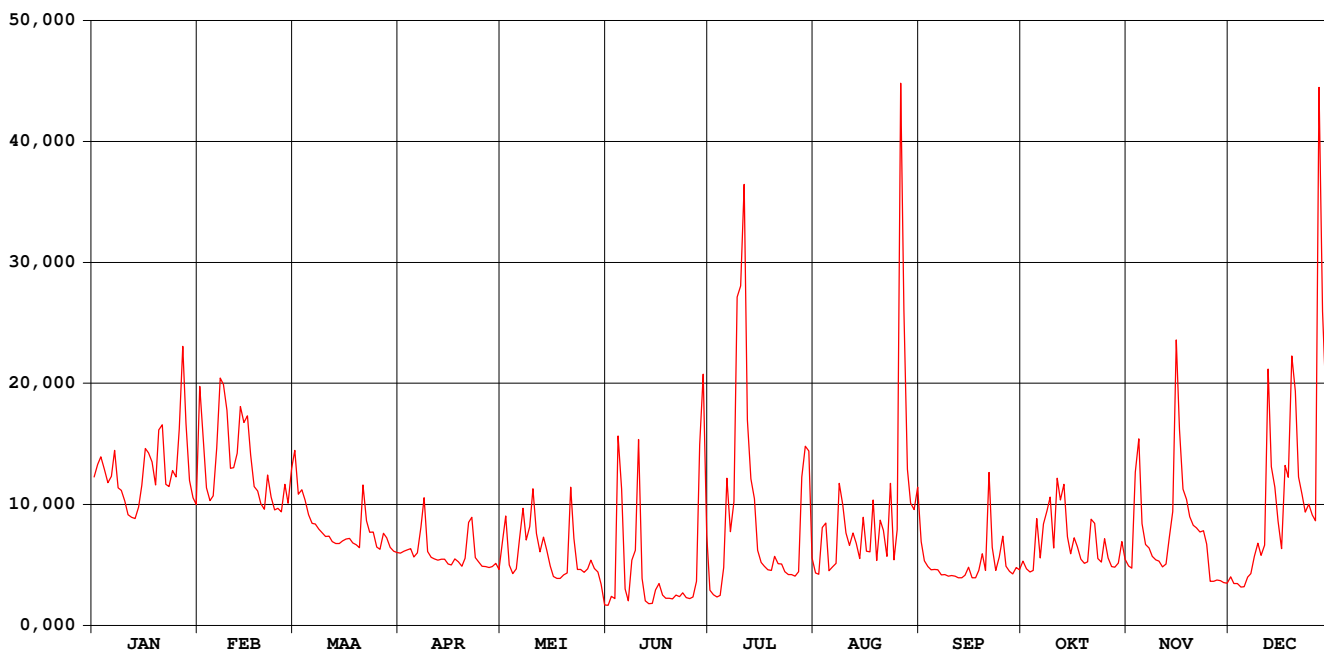
locatiecode : zen03a

gemiddelde dagwaarden

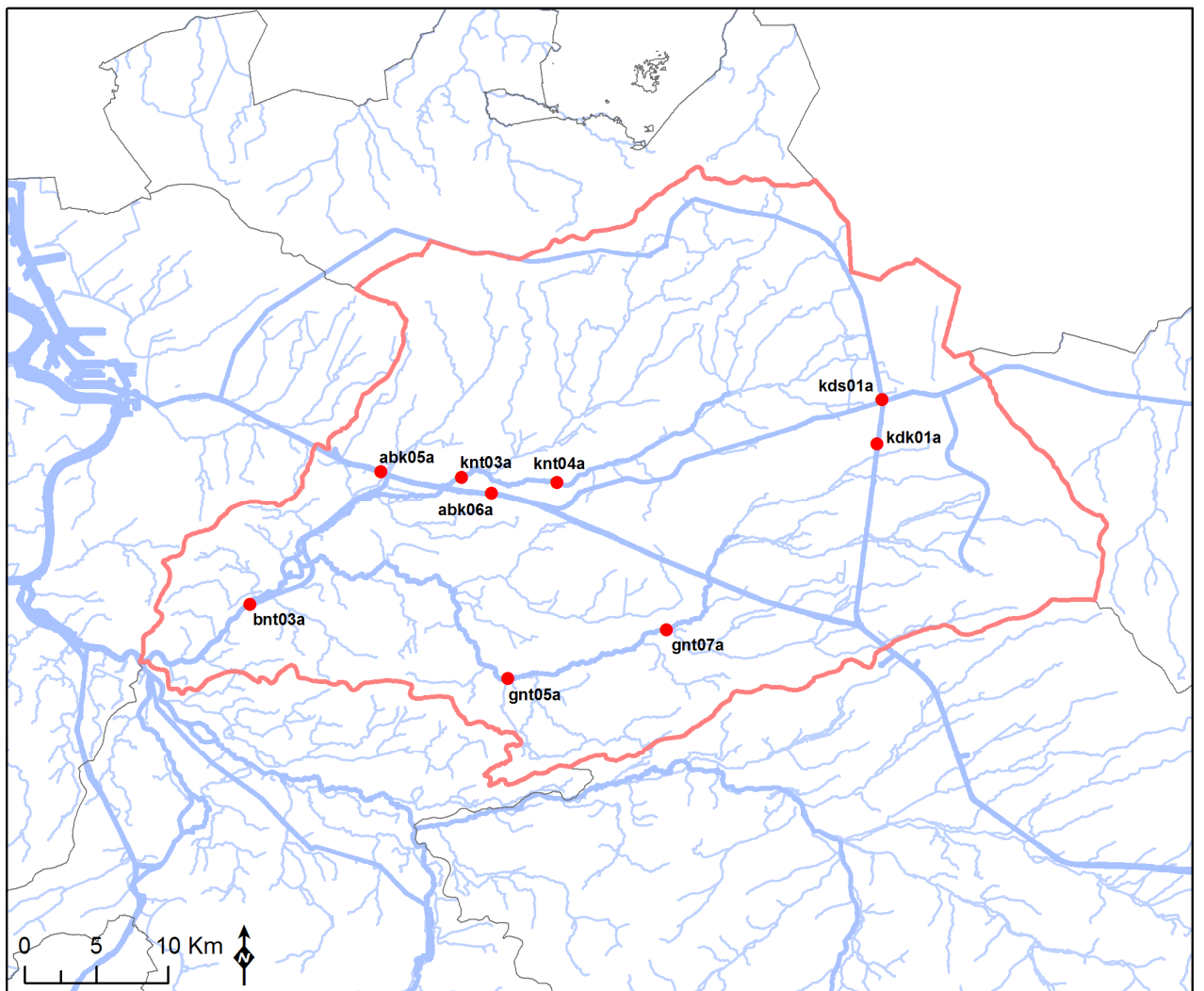
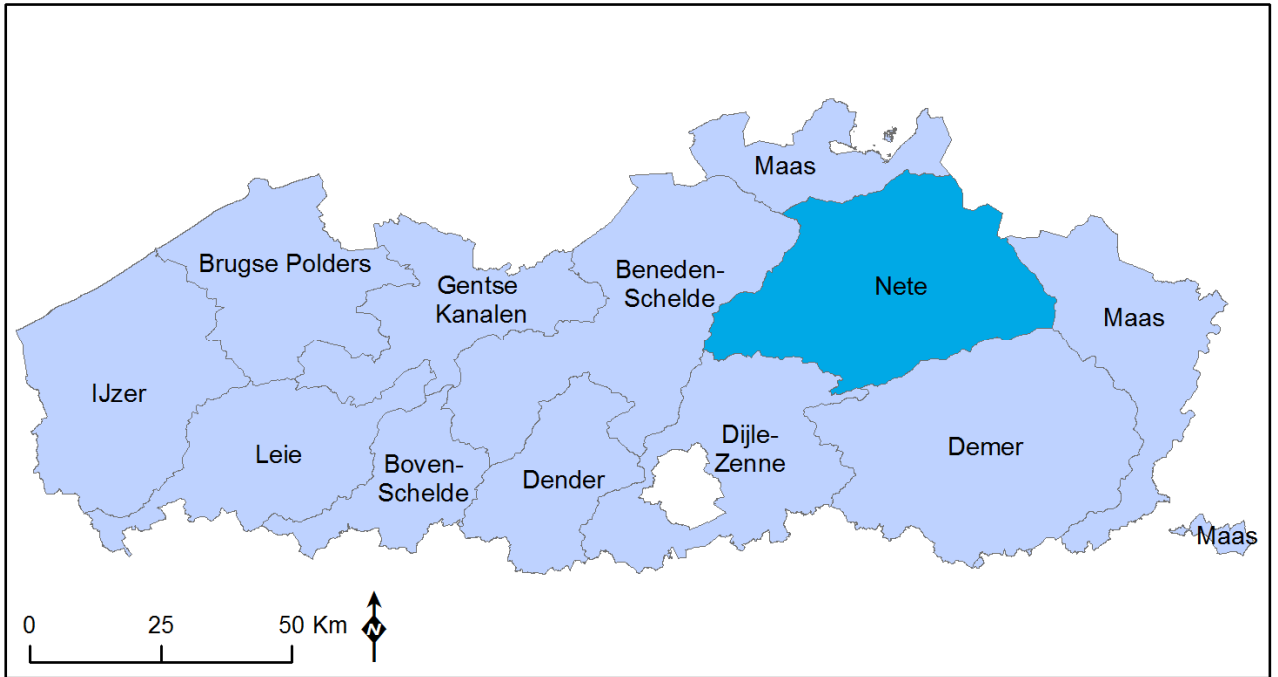
	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	12,28	19,74	14,45	5,97	6,99	1,65	2,89	4,32	6,92	5,31	4,91	4,01
2	13,30	15,38	10,84	6,11	9,03	2,39	2,52	4,22	5,32	4,66	4,73	3,45
3	13,92	11,36	11,21	6,23	4,99	2,21	2,33	8,09	4,87	4,42	12,66	3,46
4	12,89	10,31	10,36	6,33	4,27	15,64	2,47	8,45	4,58	4,54	15,42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

MAAND												
Gemiddelde	12.75	13.40	7.96	5.90	5.87	5.05	9.22	9.50	5.03	6.87	7.76	11.51
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	8.83	9.39	6.02	4.62	1.67	1.65	2.33	4.22	3.92	4.42	3.48	3.16
op	13	25	31	30	31	1	3	2	16	3	30	4
Dagmax.	23.06	20.43	14.45	10.55	11.41	20.76	36.44	44.81	12.64	12.15	23.60	44.47
op	27	7	1	8	21	29	11	26	21	11	15	27

JAAR Gemiddelde : 8.39 Dagmin. : 1.65 Dagmax. : 44.81
 Aantal dagen 365 op : 01/06/2014 op : 26/08/2014



NETEBEKKEN



ALBERTKANAAL VIERSEL

HIC-locatiecode	abk05a	
Inplanting	Op ca. 300m ten Oosten van de brug over het kanaal (Heren-talsebaan) 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	<p>Het station is uitgerust met een akoestische (doppler) debietmeter.</p> <p>De peilen werden overgenomen van de EMA-meting aan de opwaartse zijde van de sluis op het Netekanaal.</p>	
Hydrologische karakteristieken		

■ Overschrijdingswaarden daggemiddelde debieten (in m³/s)

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2014	26,50	22,50	21,20	17,60	14,00	7,83	-0,75
2011-2014	34,60	23,20	21,50	17,90	14,30	6,58	-0,75

ALBERTKANAAL Viersel

waterstanden (in mTAW) 2014

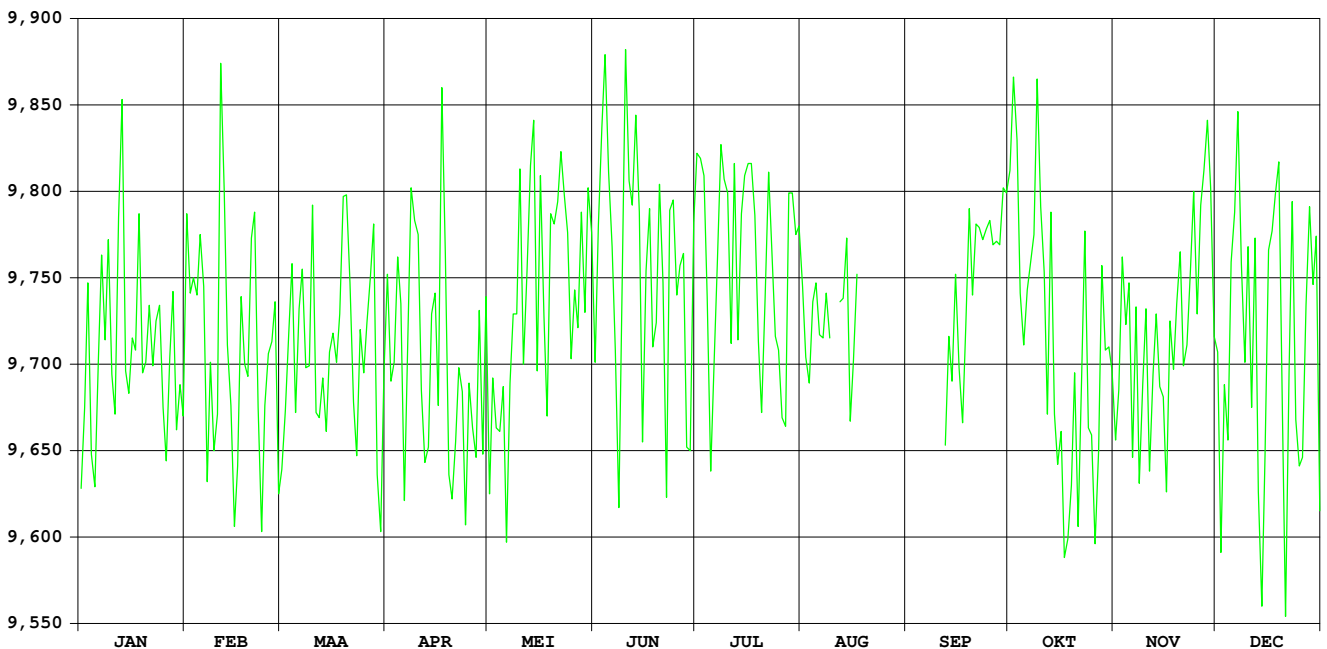
locatiecode : abk05a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	9.71	9.71	9.71	9.70	9.74	9.76	9.76	9.73	9.75	9.71	9.72	9.71
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	15	19	31	30	31
Dagmin. op	9.63	9.60	9.60	9.61	9.60	9.62	9.64	9.67	9.65	9.59	9.63	9.55
	1	23	30	24	6	8	5	15	12	17	16	21
Dagmax. op	9.85	9.87	9.80	9.86	9.84	9.88	9.83	9.77	9.80	9.87	9.84	9.85
	13	11	20	17	14	10	8	14	29	2	28	7

JAAR Gemiddelde : 9.72 Dagmin. : 9.55 Dagmax. : 9.88
 Aantal dagen 338 op : 21/12/2014 op : 10/06/2014



ALBERTKANAAL Viersel

debeten (in m³/s) 2014

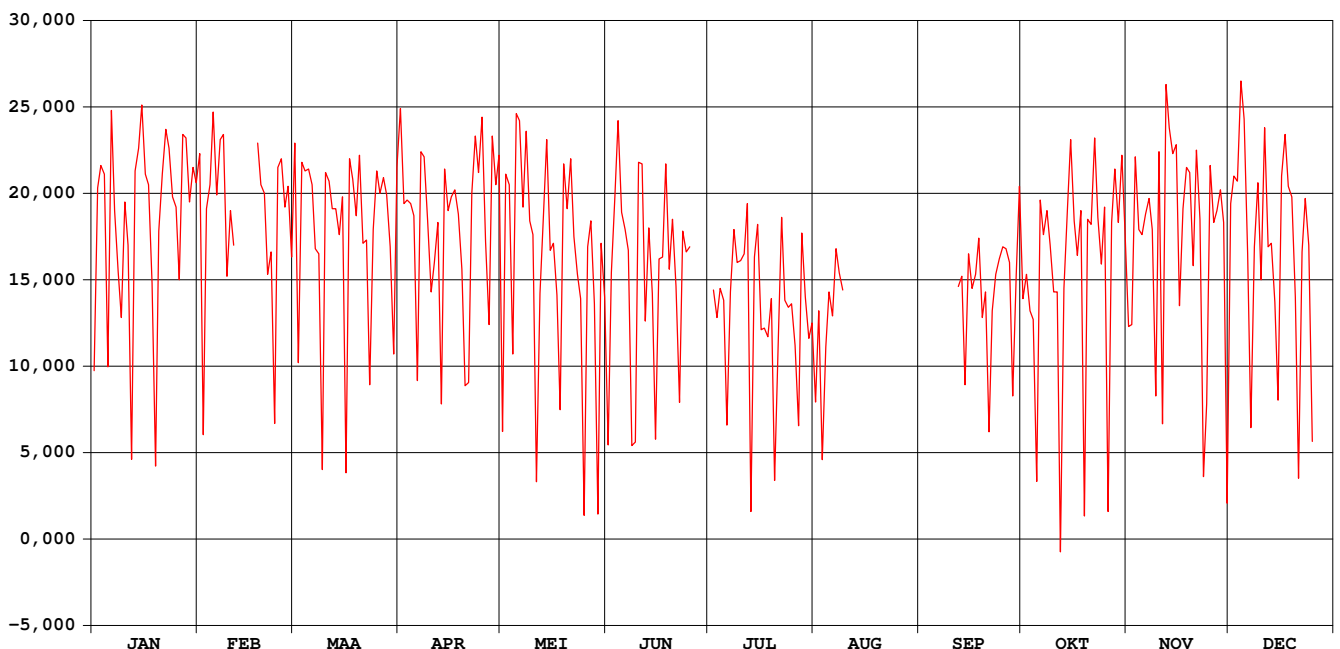
locatiecode : abk05a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	9,73	22,30	22,90	24,90	6,21	5,43	-	7,92	-	13,90	12,30	19,40
2	20,30	6,03	10,20	19,40	21,10	15,40	14,40	13,20	-	15,30	12,40	21,00
3	21,60	19,10	21,80	19,60	20,50	19,80	12,80	4,58	-	13,20	22,10	20,70
4	21,10	20,50	21,30	19,40	10,70	24,20	14,50	11,10	-	12,70	17,90	26,50
5	9,95	24,70	21,40	18,70	24,60	18,90	13,80	14,30	-	3,32	17,60	24,30
6	24,80	19,90	20,50	9,16	24,20	17,90	6,58	12,90	-	19,60	18,80	16,50
7	19,00	23,10	16,80	22,40	19,20	16,70	14,30	16,80	-	17,60	19,70	6,43
8	15,50	23,40	16,50	22,10	23,60	5,40	17,90	15,40	-	19,00	17,90	16,90
9	12,80	15,20	4,00	18,40	18,40	5,60	16,00	14,40	-	17,00	8,27	20,60
10	19,50	19,00	21,20	14,30	17,60	21,80	16,10	-	-	14,30	22,40	15,00
11	17,00	17,00	20,70	16,00	3,31	21,70	16,50	-	-	14,30	6,66	23,80
12	4,60	-	19,10	18,30	14,20	12,60	19,40	-	14,60	-0,75	26,30	16,90
13	21,30	-	19,10	7,80	18,80	18,00	1,58	-	15,20	14,50	23,80	17,10
14	22,60	-	17,60	21,40	23,10	14,20	16,30	-	8,91	19,10	22,30	13,70
15	25,10	-	19,80	19,00	16,70	5,76	18,20	-	16,50	23,10	22,80	8,03
16	21,10	-	3,82	19,80	17,10	16,20	12,10	-	14,50	18,40	13,50	21,00
17	20,50	-	22,00	20,20	14,10	16,30	12,20	-	15,30	16,40	19,10	23,40
18	14,80	22,90	20,80	18,80	7,48	21,70	11,70	-	17,40	19,00	21,50	20,40
19	4,22	20,50	18,70	15,60	21,70	15,60	13,90	-	12,80	1,33	21,20	19,80
20	17,80	20,00	22,20	8,87	19,10	18,50	3,38	-	14,30	18,50	15,80	14,00
21	21,10	15,30	17,10	9,05	22,00	14,60	11,10	-	6,20	18,20	22,50	3,51
22	23,70	16,60	17,30	20,00	17,50	7,89	18,60	-	13,20	23,20	18,50	16,60
23	22,60	6,67	8,92	23,30	15,30	17,80	13,80	-	15,30	18,60	3,61	19,70
24	19,80	21,50	17,90	21,20	13,90	16,60	13,40	-	16,20	15,90	7,83	17,00
25	19,20	22,00	21,30	24,40	1,36	16,90	13,60	-	16,90	19,20	21,60	5,65
26	15,00	19,20	20,00	17,20	16,90	-	11,20	-	16,80	1,58	18,30	-
27	23,40	20,40	20,90	12,40	18,40	-	6,54	-	16,00	18,30	19,00	-
28	23,20	16,30	19,90	23,30	13,60	-	17,70	-	8,26	21,40	20,20	-
29	19,50	-	16,90	20,50	1,43	-	14,00	-	15,30	18,30	18,30	-
30	21,50	-	10,70	22,20	17,10	-	11,60	-	20,40	22,20	2,07	-
31	20,60	-	21,50	-	14,00	-	12,50	-	-	17,70	-	-

MAAND												
Gemiddelde	18.48	18.71	17.83	18.26	15.91	15.42	13.19	12.29	14.42	15.63	17.14	17.12
Aantal dagen	31	22	31	30	31	25	30	9	19	31	30	25
Dagmin. op	4.22	6.03	3.82	7.80	1.36	5.40	1.58	4.58	6.20	-0.75	2.07	3.51
Dagmax. op	25.10	24.70	22.90	24.90	24.60	24.20	19.40	16.80	20.40	23.20	26.30	26.50

JAAR Gemiddelde :	16.47	Dagmin. : -0.75			Dagmax. : 26.50							
Aantal dagen	314	op : 12/10/2014			op : 04/12/2014							



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.
2014	28,30	22,40	19,90	16,00	10,90	5,04	-4,10
2011-2014	38,00	26,00	22,80	17,70	12,70	4,06	-8,50

ALBERTKANAAL Grobbendonk

waterstanden (in mTAW) 2014

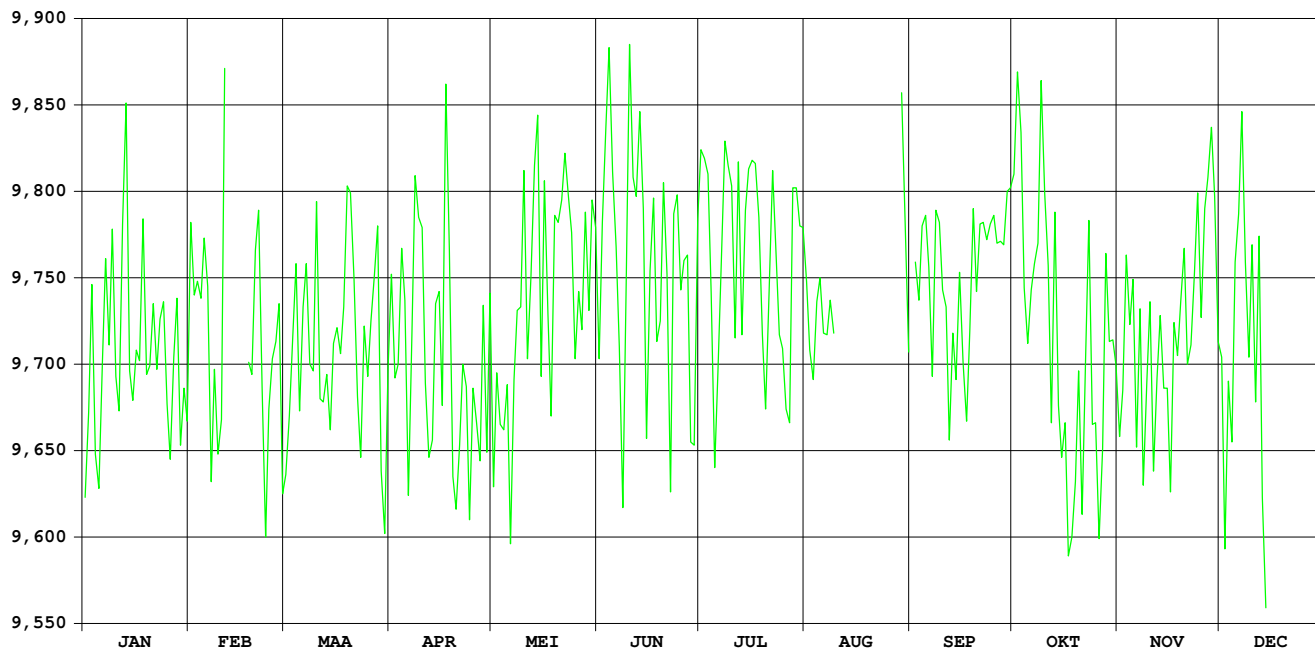
locatiecode : abk06a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	9.71	9.71	9.71	9.71	9.74	9.76	9.76	9.74	9.75	9.72	9.72	9.71
Aantal dagen	31	22	31	30	31	30	31	12	29	31	30	14
Dagmin. op	9.62	9.60	9.60	9.61	9.60	9.62	9.64	9.69	9.66	9.59	9.63	9.56
	1	23	30	24	6	8	5	3	12	17	16	14
Dagmax. op	9.85	9.87	9.80	9.86	9.84	9.89	9.83	9.86	9.80	9.87	9.84	9.85
	13	11	19	17	14	10	8	29	30	2	28	7

JAAR Gemiddelde : 9.73 Dagmin. : 9.56 Dagmax. : 9.89
 Aantal dagen 322 op : 14/12/2014 op : 10/06/2014



ALBERTKANAAL Grobbendonk

debieten (in m³/s) 2014

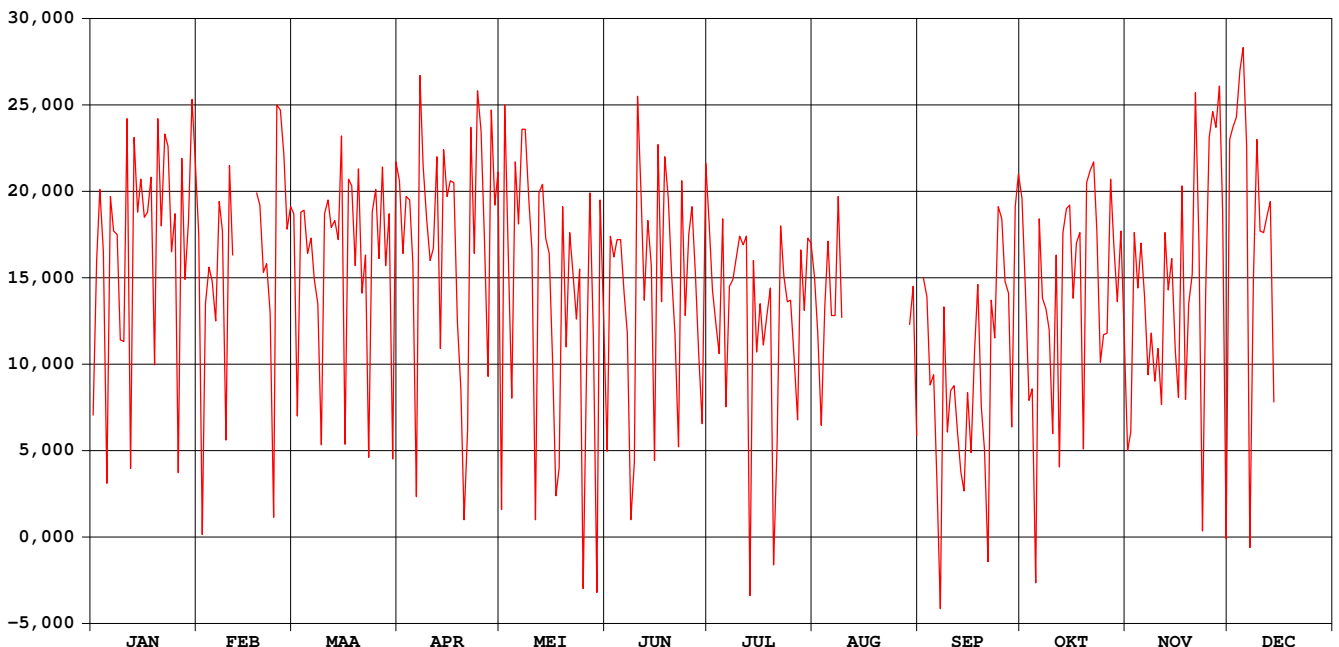
locatiecode : abk06a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	7,05	17,50	18,70	20,60	1,59	4,96	18,40	15,00	-	19,60	4,99	23,00
2	16,00	0,14	6,99	16,40	25,00	17,40	14,30	11,80	15,00	14,20	6,06	23,70
3	20,10	13,50	18,80	19,70	16,40	16,20	12,30	6,45	13,90	7,89	17,60	24,30
4	16,50	15,60	18,90	19,50	8,04	17,20	10,60	13,30	8,79	8,57	14,40	27,00
5	3,11	14,80	16,40	15,80	21,70	17,20	18,40	17,10	9,38	-2,65	17,00	28,30
6	19,70	12,50	17,30	2,32	18,10	14,10	7,54	12,80	3,42	18,40	13,90	22,60
7	17,70	19,40	14,90	26,70	23,60	11,80	14,50	12,80	-4,16	13,80	9,39	-0,62
8	17,50	17,70	13,50	21,50	23,60	1,00	14,90	19,70	13,30	13,20	11,80	14,80
9	11,40	5,60	5,32	18,40	19,60	4,32	16,10	12,70	6,07	12,00	9,02	23,00
10	11,30	21,50	18,70	16,00	16,60	25,50	17,40	-	8,45	5,97	10,90	17,70
11	24,20	16,30	19,50	16,70	0,99	19,80	16,90	-	8,75	16,30	7,65	17,60
12	3,96	-	17,90	22,00	19,90	13,70	17,40	-	6,22	4,06	17,60	18,60
13	23,10	-	18,30	10,90	20,40	18,30	-3,39	-	3,76	17,60	14,30	19,40
14	18,80	-	17,20	22,40	17,30	15,70	16,00	-	2,66	19,00	16,10	7,81
15	20,70	-	23,20	19,70	16,40	4,41	10,70	-	8,35	19,20	10,80	-
16	18,50	-	5,36	20,60	10,50	22,70	13,50	-	4,88	13,80	8,06	-
17	18,80	-	20,70	20,50	2,38	13,60	11,10	-	10,80	17,00	20,30	-
18	20,80	19,90	20,30	12,50	3,99	22,00	12,80	-	14,60	17,60	7,96	-
19	9,95	19,20	15,70	8,51	19,10	19,60	14,40	-	7,54	5,08	13,50	-
20	24,20	15,30	21,30	0,99	11,00	15,30	-1,62	-	5,04	20,50	15,20	-
21	18,00	15,80	14,10	6,18	17,60	11,70	5,36	-	-1,44	21,20	25,70	-
22	23,30	13,00	16,30	23,70	15,30	5,22	18,00	-	13,70	21,70	17,00	-
23	22,60	1,13	4,61	16,40	12,60	20,60	15,10	-	11,50	17,70	0,34	-
24	16,50	25,00	18,80	25,80	15,50	12,80	13,60	-	19,10	10,10	14,10	-
25	18,70	24,70	20,10	23,50	-3,00	17,50	13,70	-	18,40	11,70	23,10	-
26	3,72	22,10	16,10	17,00	10,10	19,10	10,40	-	14,80	11,80	24,60	-
27	21,90	17,80	21,40	9,30	19,90	15,10	6,77	-	14,10	20,70	23,70	-
28	14,90	19,10	15,70	24,70	11,50	10,60	16,60	-	6,37	16,90	26,10	-
29	18,30	-	18,70	19,20	-3,21	6,56	13,10	12,30	19,10	13,60	18,80	-
30	25,30	-	4,51	21,10	19,50	21,60	17,30	14,50	21,00	17,70	-0,10	-
31	21,80	-	21,70	12,70	12,70	-	17,00	5,85	12,00	-	-	-

MAAND												
Gemiddelde	17.04	15.80	16.16	17.29	13.70	14.52	12.88	12.86	9.77	14.07	14.00	19.09
Aantal dagen	31	22	31	30	31	30	31	12	29	31	30	14
Dagmin.	3.11	0.14	4.51	0.99	-3.21	1.00	-3.39	5.85	-4.16	-2.65	-0.10	-0.62
op	5	2	30	20	29	8	13	31	7	5	30	7
Dagmax.	25.30	25.00	23.20	26.70	25.00	25.50	18.40	19.70	21.00	21.70	26.10	28.30
op	30	24	15	7	2	10	1	8	30	22	28	5

JAAR Gemiddelde : 14.65 Dagmin. : -4.16 Dagmax. : 28.30
 Aantal dagen 322 op : 07/09/2014 op : 05/12/2014



HIC-locatiecode	bnt03a
Inplanting	Aan samenvloeiing Nete-Netekanaal, 300m afwaarts sluis
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 161,304 Y : 199,907
Oppervlakte stroomgebied (km²)	
Begin waarnemingen	21/04/2010
Toelichtingen	Het station is uitgerust met een akoestische debietmeter (ADP-doppler).
Hydrologische karakteristieken	

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

2014 : 22/10/2014 03:05 : 6,97 mTAW - 27/12/2014 23:00 : 111,11 m³/s
 2010-2014 : 06/12/2013 06:00 : 7,13 mTAW - 16/12/2011 23:15 : 148,45 m³/s

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2014	56,40	24,70	20,50	11,70	8,33	6,21	1,19
2010-2014	77,00	31,00	22,60	13,50	8,80	6,02	-0,74

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2014	105,11	68,80	60,90	33,90	-23,70	-75,40	-134,17
2010-2014	144,58	74,50	64,40	34,40	-22,20	-75,40	-159,68

debieten (in m³/s) 2014

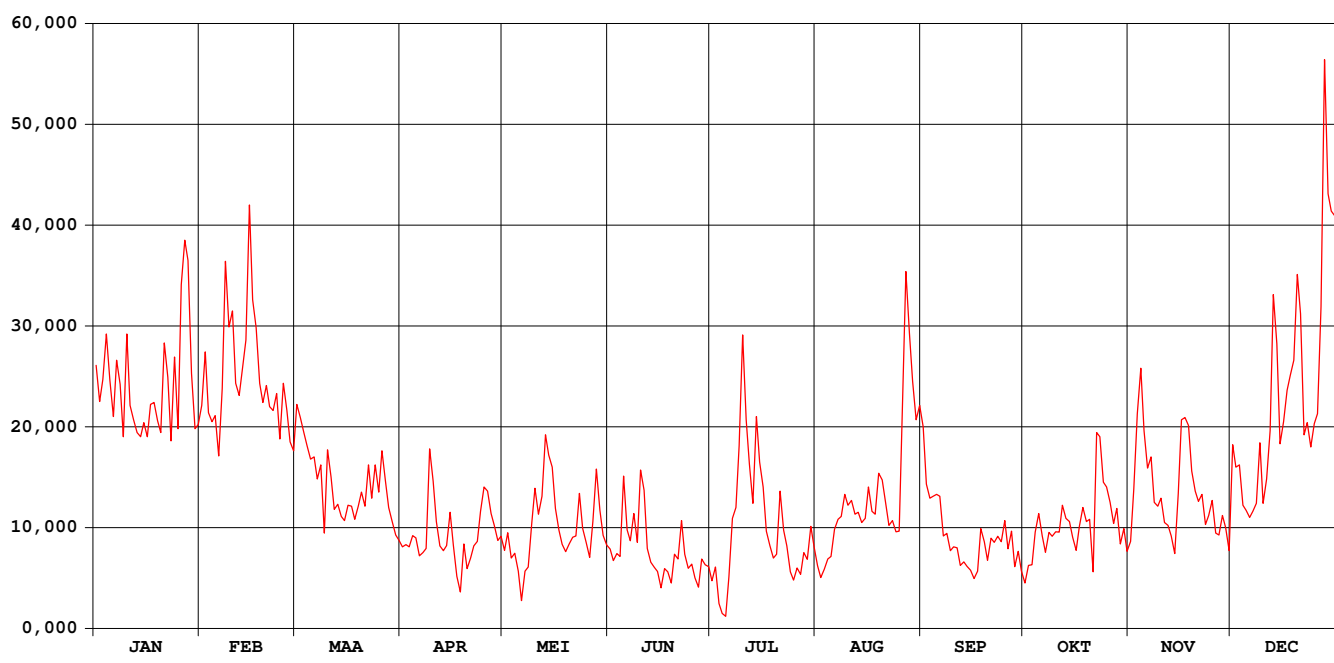
locatiecode : bnt03a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	24.04	24.85	14.12	9.25	10.05	7.70	10.00	13.55	9.08	10.31	13.63	23.52
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	18.60	17.10	8.75	3.62	2.75	4.00	1.19	5.05	4.94	4.49	7.43	11.00
op	23	6	31	18	6	16	5	2	16	1	14	6
Dagmax.	38.50	42.00	22.20	17.80	19.20	15.70	29.10	35.40	20.00	19.40	25.80	56.40
op	27	15	1	9	13	10	10	27	1	22	4	28

JAAR Gemiddelde : 14.13 Dagmin. : 1.19 Dagmax. : 56.40
 Aantal dagen 365 op : 05/07/2014 op : 28/12/2014



GROTE NETE HULSHOUT

HIC-locatiecode	gnt05a
Inplanting	naast brug baan Hulshout - Booischot / linkeroever – stroomopwaarts
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 179,375 Y : 194,717
Oppervlakte stroomgebied (km²)	443,55
Begin waarnemingen	21/10/1975
Toelichtingen	Voor de periode 1 maart – 5 december werden de debieten berekend via een gecontroleerde verlaging van de waterstand omdat deze door plantengroei opgestuwd was.
Hydrologische karakteristieken	

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

2014 : 28/12/2014 01:45 : 8,28 mTAW – 13,92 m³/s
 1991-2014 : 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.
2014	13,08	5,96	4,86	3,23	2,83	2,54	2,13
1991-2014	29,00	8,60	6,30	3,89	2,92	2,30	0,26

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2014	13,91	5,88	4,82	3,23	2,80	2,52	1,69
1991-2014	29,26	8,60	6,31	3,88	2,92	2,29	-0,07

■ **Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet** : 8,59 l/s/km²

GROTE NETE Hulshout

waterstanden (in mTAW) 2014

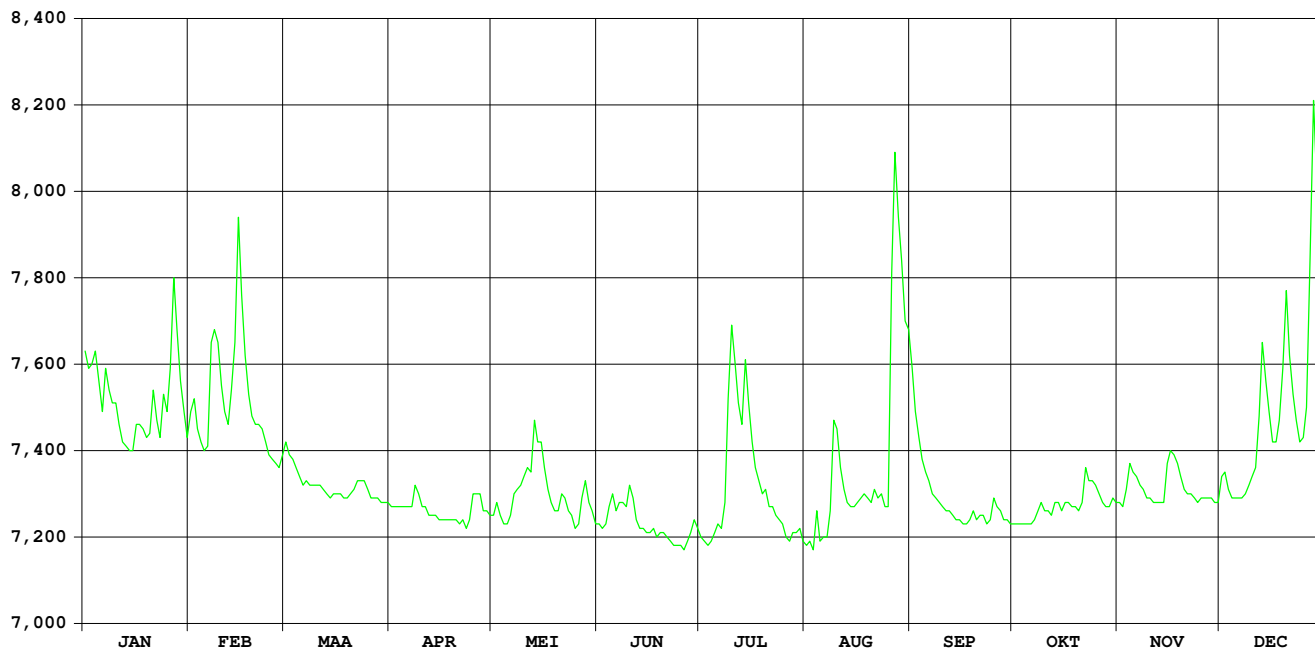
locatiecode : gnt05a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	7,63	7,49	7,42	7,27	7,25	7,23	7,20	7,18	7,59	7,23	7,28	7,34
2	7,59	7,52	7,39	7,27	7,28	7,22	7,19	7,19	7,49	7,23	7,27	7,35
3	7,60	7,45	7,38	7,27	7,25	7,23	7,18	7,17	7,43	7,23	7,31	7,31
4	7,63	7,42	7,36	7,27	7,23	7,27	7,19	7,26	7,38	7,23	7,37	7,29
5	7,56	7,40	7,34	7,27	7,23	7,30	7,21	7,19	7,35	7,23	7,35	7,29
6	7,49	7,41	7,32	7,27	7,25	7,26	7,23	7,20	7,33	7,23	7,34	7,29
7	7,59	7,65	7,33	7,27	7,30	7,28	7,22	7,20	7,30	7,24	7,32	7,29
8	7,54	7,68	7,32	7,32	7,31	7,28	7,28	7,26	7,29	7,26	7,31	7,30
9	7,51	7,65	7,32	7,30	7,32	7,27	7,52	7,47	7,28	7,28	7,29	7,32
10	7,51	7,55	7,32	7,27	7,34	7,32	7,69	7,45	7,27	7,26	7,29	7,34
11	7,46	7,49	7,32	7,27	7,36	7,29	7,60	7,36	7,26	7,26	7,28	7,36
12	7,42	7,46	7,31	7,25	7,35	7,24	7,51	7,31	7,26	7,25	7,28	7,48
13	7,41	7,54	7,30	7,25	7,47	7,22	7,46	7,28	7,25	7,28	7,28	7,65
14	7,40	7,65	7,29	7,25	7,42	7,22	7,61	7,27	7,24	7,28	7,28	7,56
15	7,40	7,94	7,30	7,24	7,42	7,21	7,51	7,27	7,24	7,26	7,37	7,49
16	7,46	7,76	7,30	7,24	7,36	7,21	7,42	7,28	7,23	7,28	7,40	7,42
17	7,46	7,62	7,30	7,24	7,31	7,22	7,36	7,29	7,23	7,28	7,39	7,42
18	7,45	7,53	7,29	7,24	7,28	7,20	7,33	7,30	7,24	7,27	7,37	7,47
19	7,43	7,48	7,29	7,24	7,26	7,21	7,30	7,29	7,26	7,27	7,34	7,59
20	7,44	7,46	7,30	7,24	7,26	7,21	7,31	7,28	7,24	7,26	7,31	7,77
21	7,54	7,46	7,31	7,23	7,30	7,20	7,27	7,31	7,25	7,28	7,30	7,62
22	7,47	7,45	7,33	7,24	7,29	7,19	7,27	7,29	7,25	7,36	7,30	7,53
23	7,43	7,42	7,33	7,22	7,26	7,18	7,25	7,30	7,23	7,33	7,29	7,47
24	7,53	7,39	7,33	7,24	7,25	7,18	7,24	7,27	7,24	7,33	7,28	7,42
25	7,49	7,38	7,31	7,30	7,22	7,18	7,23	7,27	7,29	7,32	7,29	7,43
26	7,59	7,37	7,29	7,30	7,23	7,17	7,20	7,81	7,27	7,30	7,29	7,50
27	7,80	7,36	7,29	7,30	7,29	7,19	7,19	8,09	7,26	7,28	7,29	7,84
28	7,68	7,39	7,29	7,26	7,33	7,21	7,21	7,94	7,24	7,27	7,29	8,21
29	7,56		7,28	7,26	7,28	7,24	7,21	7,84	7,24	7,27	7,28	8,00
30	7,49		7,28	7,25	7,26	7,22	7,22	7,70	7,23	7,29	7,28	7,83
31	7,43		7,28		7,23		7,19	7,68		7,28		7,72

MAAND												
Gemiddelde	7.52	7.51	7.32	7.26	7.30	7.23	7.32	7.39	7.29	7.27	7.31	7.51
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	7.40	7.36	7.28	7.22	7.22	7.17	7.18	7.17	7.23	7.23	7.27	7.29
	14	27	29	23	25	26	3	3	16	1	2	4
Dagmax. op	7.80	7.94	7.42	7.32	7.47	7.32	7.69	8.09	7.59	7.36	7.40	8.21
	27	15	1	8	13	10	10	27	1	22	16	28

JAAR Gemiddelde : 7.35 Dagmin. : 7.17 Dagmax. : 8.21
 Aantal dagen 365 op : 26/06/2014 op : 28/12/2014



GROTE NETE Hulshout

debeten (in m³/s) 2014

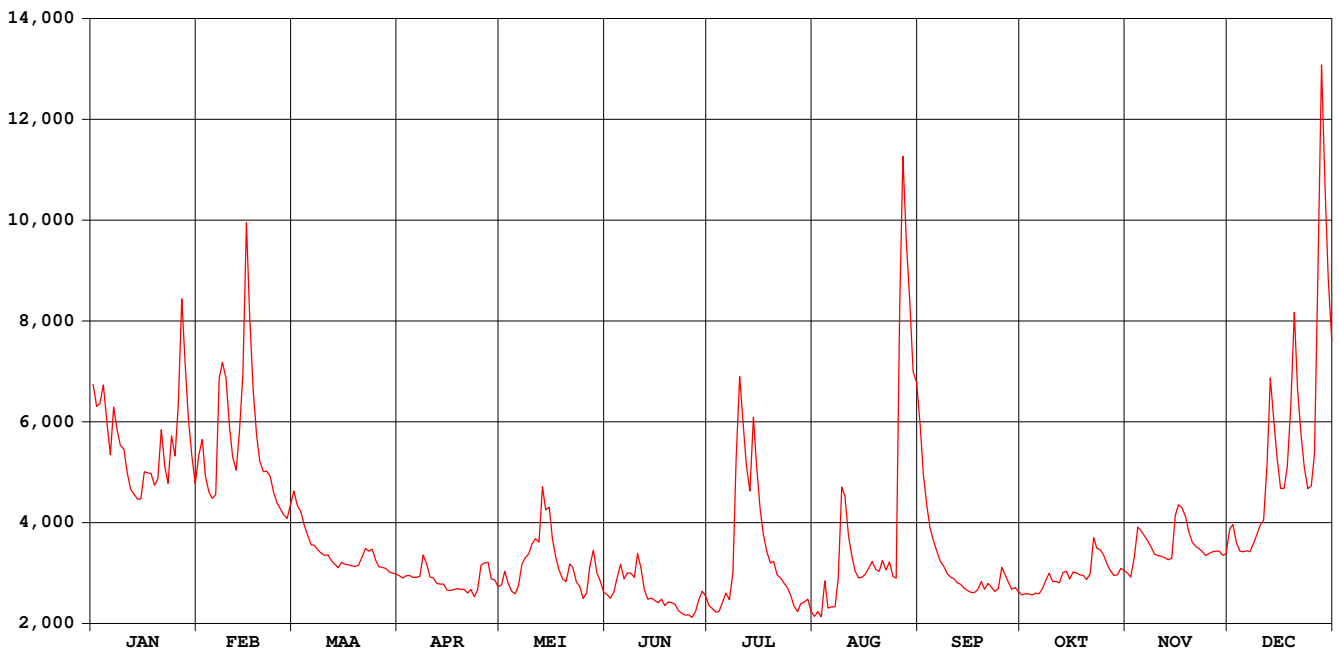
locatiecode : gnt05a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	5.59	5.57	3.40	2.86	3.17	2.58	3.37	4.08	3.11	2.95	3.54	5.62
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	4.46	4.08	2.98	2.53	2.49	2.12	2.22	2.13	2.61	2.56	2.92	3.42
	14	27	31	23	25	26	3	3	16	1	2	5
Dagmax. op	8.44	9.95	4.63	3.36	4.71	3.38	6.89	11.26	5.93	3.70	4.35	13.08
	27	15	1	8	13	10	10	27	1	22	16	28

JAAR Gemiddelde : 3.81 Dagmin. : 2.12 Dagmax. : 13.08
Aantal dagen 365 op : 26/06/2014 op : 28/12/2014



GROTE NETE GEEL-ZAMMEL

HIC-locatiecode	gnt07a	
Inplanting	Ter hoogte van en afwaarts van de monding van de Grote Laak aan de brug, weg Diest-Geel / rechteroever, opwaartse kant brug	
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 190,448	Y : 198,119
Oppervlakte stroomgebied (km ²)	385,70	
Begin waarnemingen	1975	
Toelichtingen	Onder voorbehoud van voldoende ijkingsmetingen zijn de debieten groter dan 12 m ³ /s geschat.	
Hydrologische karakteristieken		

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

2014 : 28/12/2014 01:00 : 14,38 mTAW – 8,74 m³/s
 1997-2014: 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.
2014	8,38	4,40	3,40	2,28	1,83	1,40	0,95
1993-2014	20,54	6,68	5,12	3,33	2,48	1,97	0,67

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2014	8,74	4,34	3,42	2,28	1,78	1,38	0,91
1993-2014	20,59	6,49	5,07	3,30	2,44	1,92	0,61

■ **Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet** : 6,82 l/s/km²

GROTE NETE Geel-Zammel

waterstanden (in mTAW) 2014

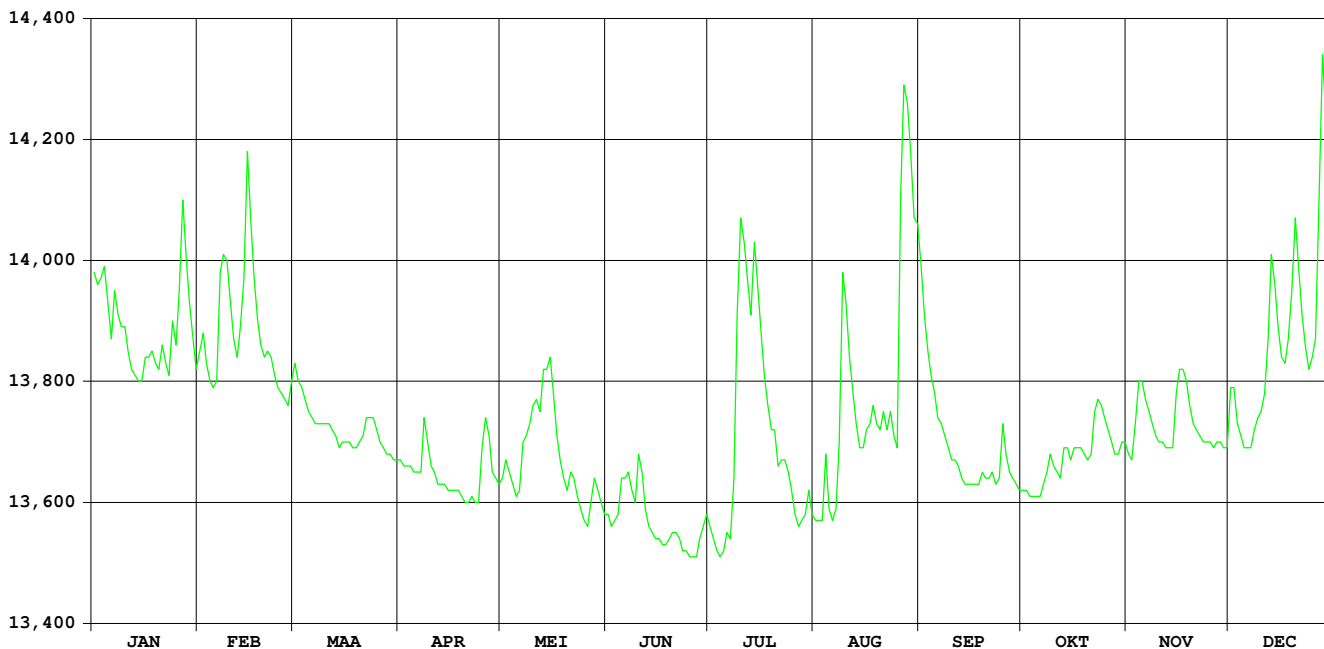
locatiecode : gnt07a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	13.89	13.88	13.72	13.65	13.67	13.57	13.71	13.80	13.69	13.68	13.73	13.89
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	13.80	13.76	13.67	13.60	13.56	13.51	13.51	13.57	13.62	13.61	13.67	13.69
op	14	27	30	20	26	25	4	1	30	3	2	5
Dagmax.	14.10	14.18	13.83	13.74	13.84	13.68	14.07	14.29	13.99	13.77	13.82	14.34
op	27	15	1	8	15	10	10	27	1	23	16	28

JAAR Gemiddelde : 13.74 Dagmin. : 13.51 Dagmax. : 14.34
 Aantal dagen 365 op : 25/06/2014 op : 28/12/2014



GROTE NETE Geel-Zammel

debeten (in m³/s) 2014

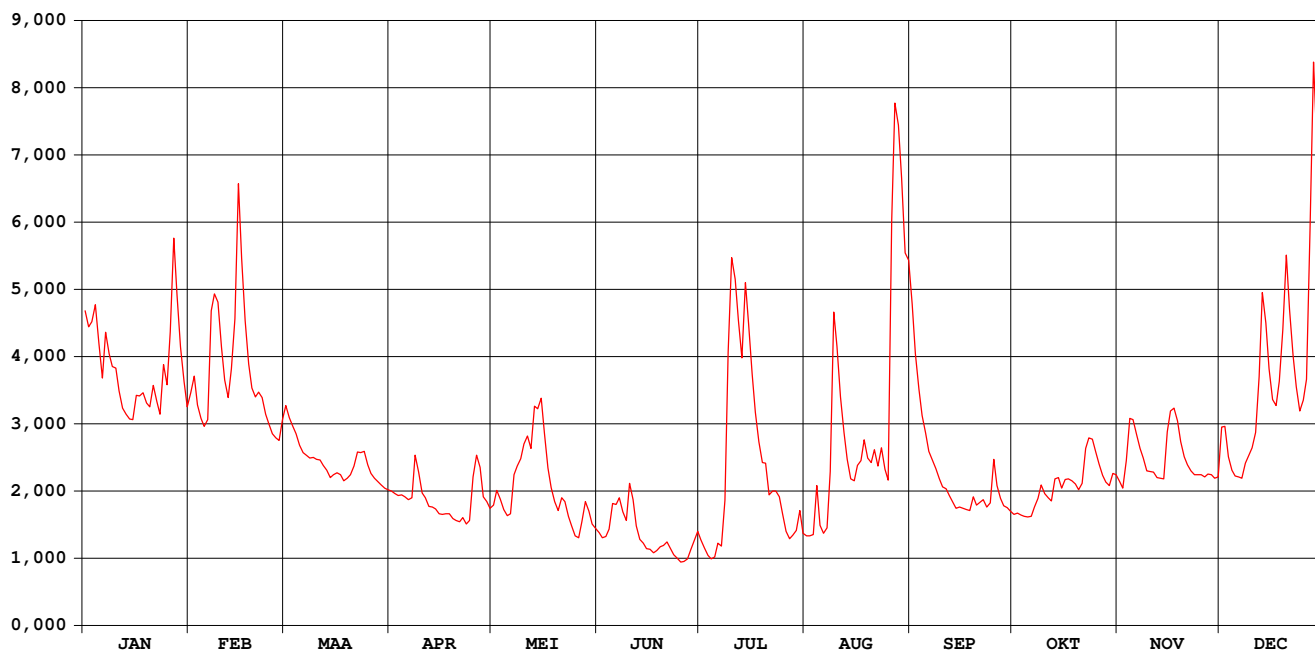
locatiecode : gnt07a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	3.83	3.76	2.43	1.87	2.07	1.34	2.42	3.16	2.24	2.08	2.48	3.87
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	3.06	2.75	2.02	1.51	1.30	0.94	0.99	1.33	1.70	1.61	2.04	2.19
op	15	27	31	23	26	25	4	1	30	5	2	7
Dagmax.	5.76	6.57	3.27	2.53	3.38	2.11	5.47	7.77	4.78	2.79	3.23	8.38
op	27	15	1	8	15	10	10	27	1	23	17	28

JAAR	Gemiddelde :	2.63	Dagmin. :	0.94	Dagmax. :	8.38
	Aantal dagen	365	op :	25/06/2014	op :	28/12/2014



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.
2014	5,76	1,92	0,77	-0,52	-1,62	-2,68	-5,11
2011-2014	6,88	2,20	1,31	-0,23	-1,44	-2,59	-8,22

KANAAL DESSEL-KWAADMECHELEN Mol-Sluis

waterstanden (in mTAW) 2014

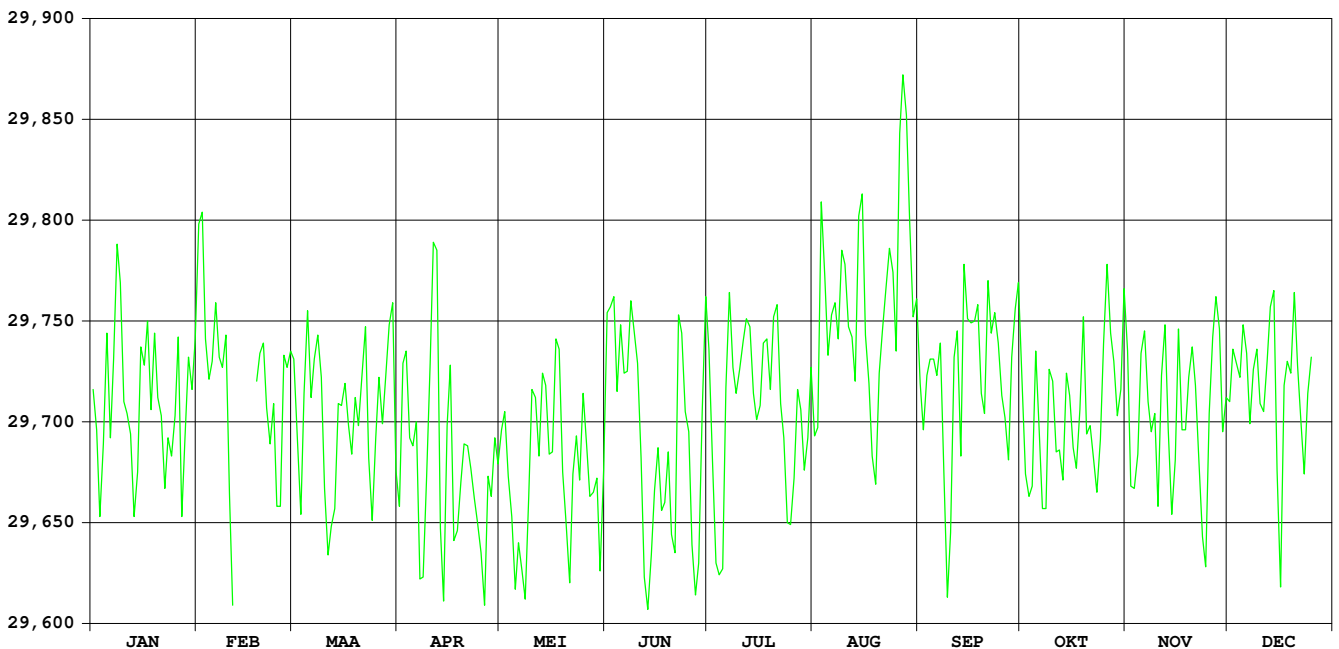
locatiecode : kdk01a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	29,71	29,72	29,70	29,68	29,68	29,69	29,71	29,76	29,72	29,70	29,70	29,72
Aantal dagen	31	22	31	30	31	30	31	31	30	31	30	25
Dagmin. op	29,65	29,61	29,63	29,61	29,61	29,61	29,62	29,67	29,61	29,66	29,63	29,62
	3	11	11	26	8	13	4	19	9	7	24	16
Dagmax. op	29,79	29,80	29,76	29,79	29,74	29,76	29,76	29,87	29,78	29,78	29,76	29,77
	8	2	30	11	17	3	7	27	14	26	27	14

JAAR Gemiddelde : 29,71 Dagmin. : 29,61 Dagmax. : 29,87
Aantal dagen 353 op : 13/06/2014 op : 27/08/2014



KANAAL DESSEL-KWAADMECHELEN Mol-Sluis

debeten (in m³/s) 2014

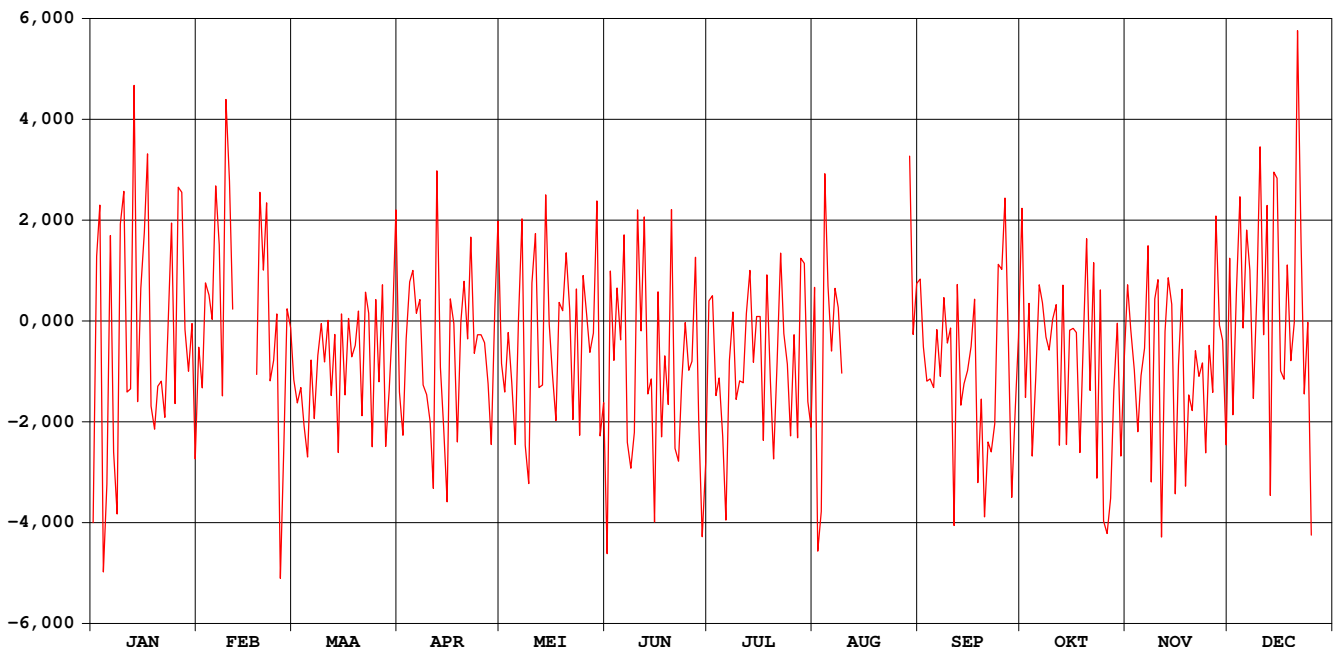
locatiecode : kdk01a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	-0.31	0.23	-0.81	-0.55	-0.43	-1.02	-0.78	-0.09	-0.98	-0.89	-0.87	0.47
Aantal dagen	31	22	31	30	31	30	31	12	30	31	30	25
Dagmin.	-4.98	-5.11	-2.70	-3.59	-3.23	-4.62	-3.95	-4.57	-4.06	-4.22	-4.29	-4.25
op	4	25	5	15	9	1	6	2	11	26	11	25
Dagmax.	4.67	4.39	2.20	2.98	2.50	2.21	1.34	3.27	2.44	2.23	2.08	5.76
op	13	9	31	12	14	20	22	29	26	1	27	21

JAAR Gemiddelde : -0.56 Dagmin. : -5.11 Dagmax. : 5.76
 Aantal dagen 334 op : 25/02/2014 op : 21/12/2014



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.
2014	2,82	2,04	1,82	1,39	1,00	0,67	-0,15
2011-2014	2,91	1,95	1,72	1,29	0,92	0,60	-0,95

KANAAL DESSEL-TURNHOUT-SCHOTEN

Dessel

waterstanden (in mTAW) 2014

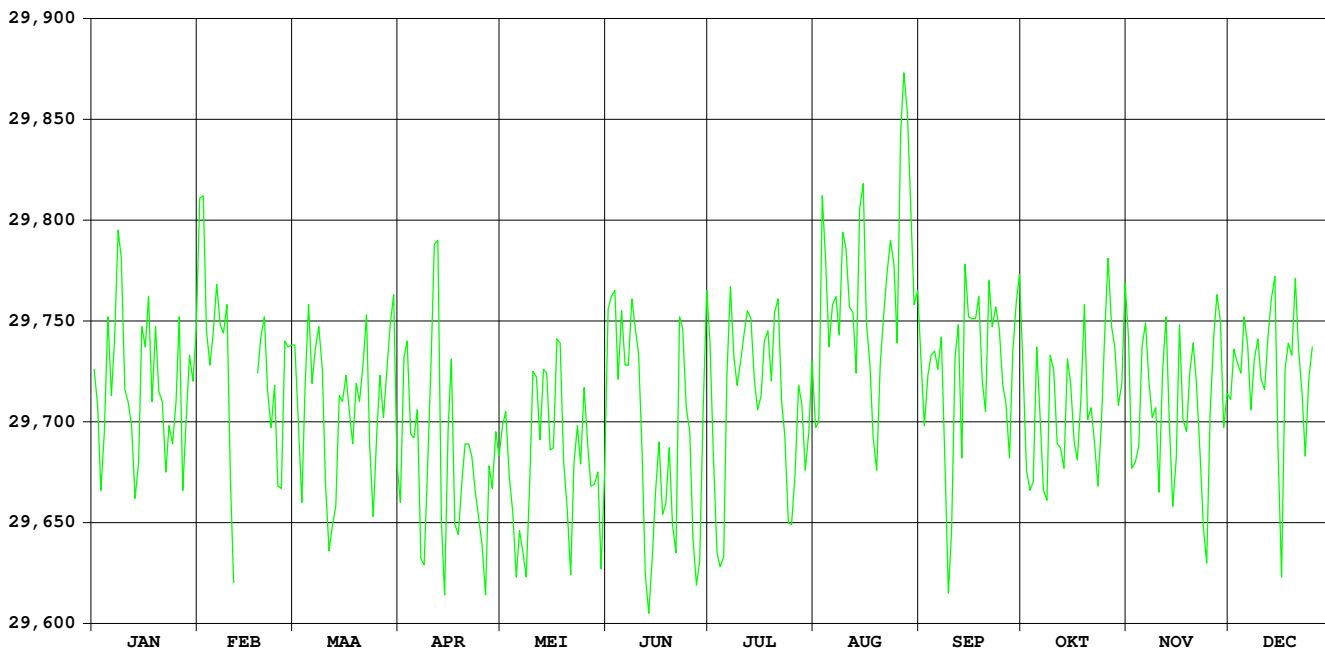
locatiecode : kds01a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	29,72	29,73	29,71	29,68	29,68	29,70	29,71	29,77	29,73	29,71	29,71	29,73
Aantal dagen	31	22	31	30	31	30	31	31	30	31	30	25
Dagmin. op	29,66	29,62	29,64	29,61	29,62	29,61	29,63	29,68	29,62	29,66	29,63	29,62
	13	11	11	14	5	13	4	19	9	8	24	16
Dagmax. op	29,80	29,81	29,76	29,79	29,74	29,77	29,77	29,87	29,78	29,78	29,76	29,77
	8	2	30	12	17	3	7	27	14	26	27	14

JAAR Gemiddelde : 29,71 Dagmin. : 29,61 Dagmax. : 29,87
Aantal dagen 353 op : 13/06/2014 op : 27/08/2014



KANAAL DESSEL-TURNHOUT-SCHOTEN

Dessel

debieten (in m³/s) 2014

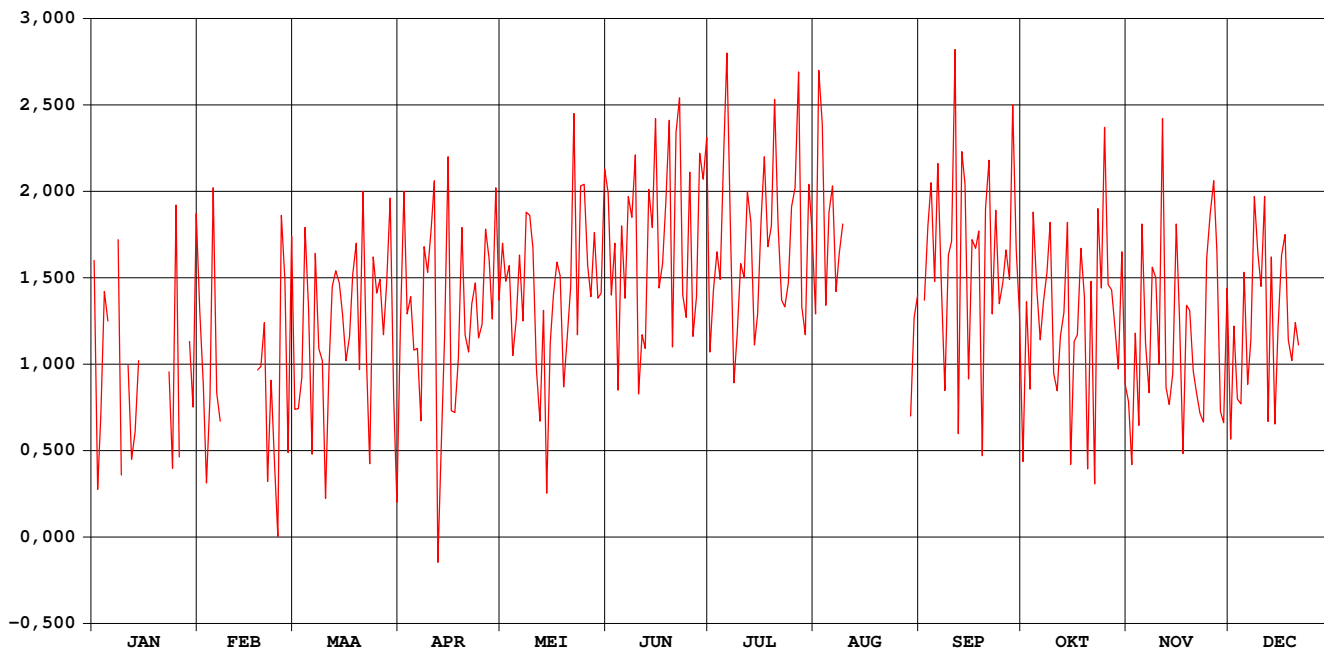
locatiecode : kds01a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	0.99	0.96	1.18	1.31	1.45	1.72	1.70	1.66	1.64	1.26	1.18	1.24
Aantal dagen	19	18	31	30	31	30	31	12	29	31	30	21
Dagmin. op	0.28	0.00	0.20	-0.15	0.25	0.83	0.89	0.70	0.47	0.31	0.42	0.57
Dagmax. op	1.92	2.02	2.00	2.20	2.45	2.54	2.80	2.70	2.82	2.37	2.42	1.97

JAAR Gemiddelde :	1.37		Dagmin. : -0.15				Dagmax. : 2.82					
Aantal dagen	313		op : 12/04/2014				op : 11/09/2014					



KLEINE NETE GROBBENDONK

HIC-locatiecode	knt03a
Inplanting	naast brug bedding oude vaart - 350m ten ZO kerk / linkerover – 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 kleinste beschikbare tijdstap)

2014 : 27/12/2014 23:30 : 7,72 mTAW – 26,39 m³/s
 1991-2014 : 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.
2014	22,32	9,69	7,55	4,29	3,22	2,67	1,58
1991-2014	50,29	12,49	8,84	4,88	3,21	2,34	0,75

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2014	26,36	9,37	7,66	4,28	3,21	2,56	0,04
1991-2014	51,71	12,42	8,83	4,88	3,20	2,29	0,00

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

KLEINE NETE Grobbendonk

waterstanden (in mTAW) 2014

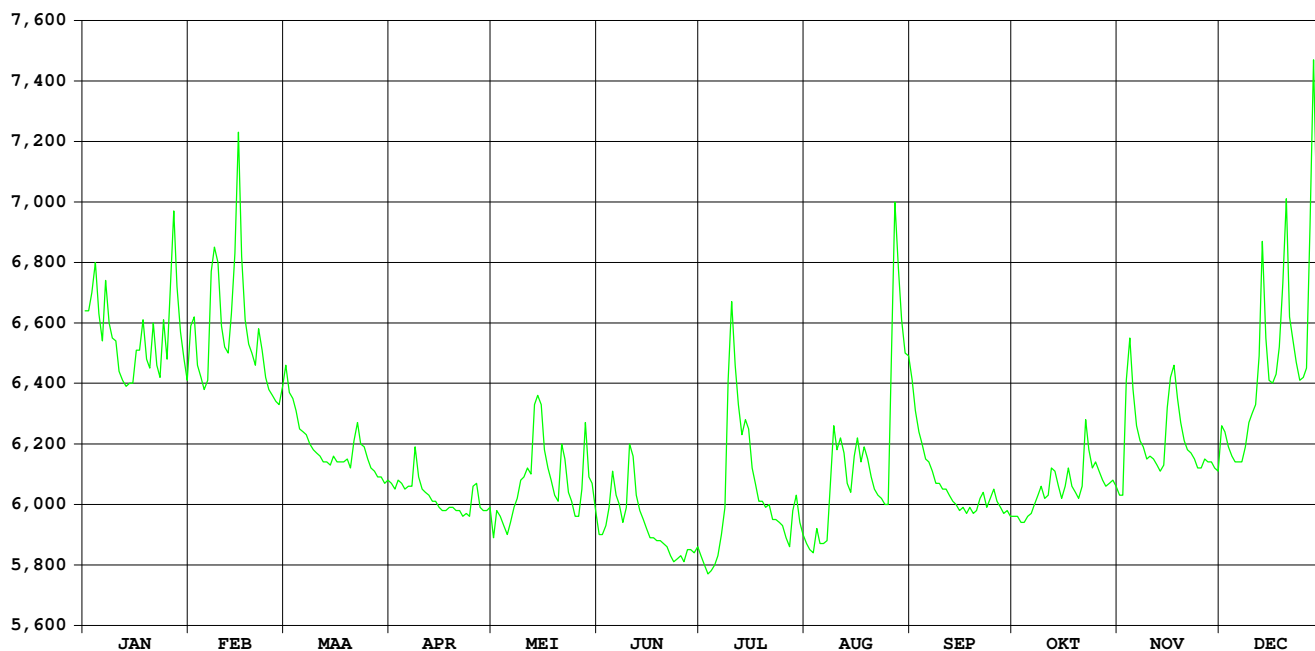
locatiecode : knt03a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	6.56	6.57	6.19	6.02	6.07	5.93	6.03	6.16	6.06	6.06	6.21	6.51
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	6.39	6.33	6.07	5.96	5.89	5.81	5.77	5.84	5.96	5.94	6.03	6.14
op	13	27	30	22	1	23	3	3	30	3	1	5
Dagmax.	6.97	7.23	6.46	6.19	6.36	6.20	6.67	7.00	6.41	6.28	6.55	7.47
op	27	15	1	8	14	10	10	27	1	22	4	28

JAAR Gemiddelde : 6.20 Dagmin. : 5.77 Dagmax. : 7.47
 Aantal dagen 365 op : 03/07/2014 op : 28/12/2014



KLEINE NETE Grobbendonk

debieten (in m³/s) 2014

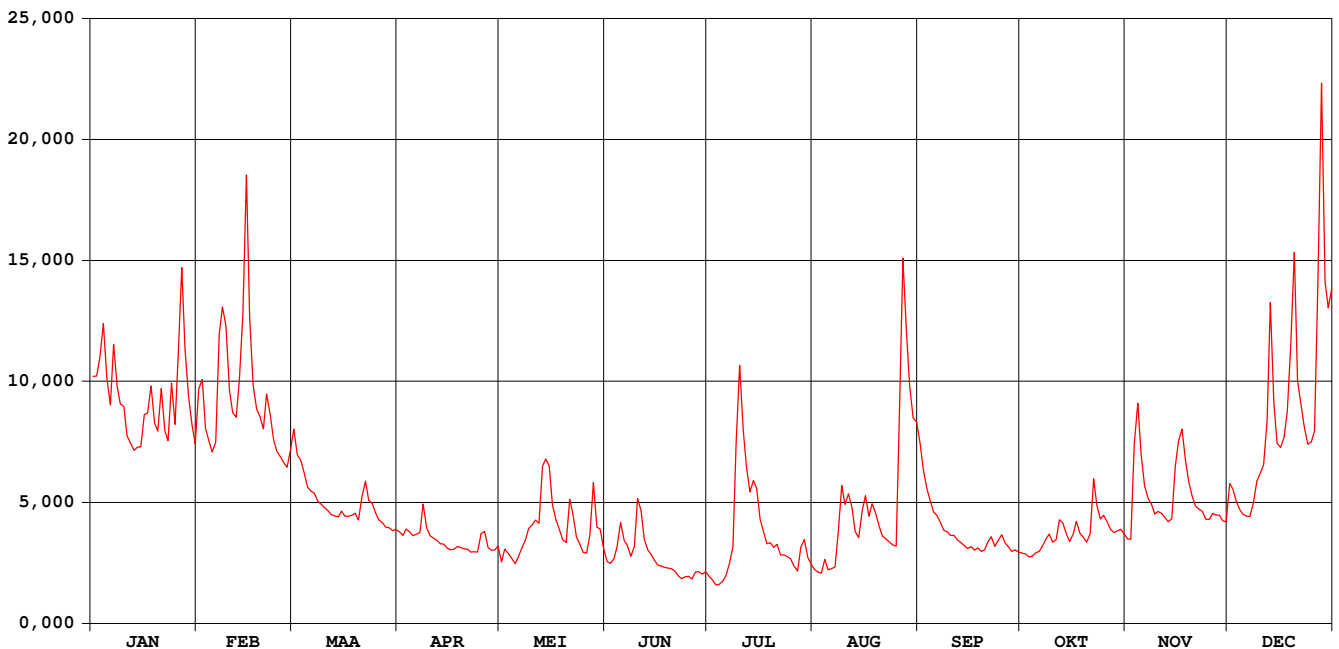
locatiecode : knt03a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	9.29	9.41	4.96	3.42	3.93	2.70	3.69	5.01	3.79	3.71	5.25	8.85
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	7.15	6.45	3.83	2.94	2.47	1.83	1.58	2.07	2.94	2.75	3.47	4.42
op	13	27	30	22	5	26	3	3	30	3	2	7
Dagmax.	14.71	18.53	8.03	4.93	6.80	5.15	10.66	15.09	7.41	5.98	9.10	22.32
op	27	15	1	8	14	10	10	27	1	22	4	28

JAAR												
Gemiddelde	: 5.32			Dagmin. : 1.58		Dagmax. : 22.32						
Aantal dagen	365			op : 03/07/2014		op : 28/12/2014						



KLEINE NETE HERENTALS

HIC-locatiecode	knt04a
Inplanting	Opwaartse kant aan de brug over de Kleine Nete aan de Netherrij
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 182,808 Y : 208,481
Oppervlakte stroomgebied (km²)	338,60
Begin waarnemingen	23/07/2003
Toelichtingen	
Hydrologische karakteristieken	

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

2014 : 28/12/2014 00:00 : 11,33 mTAW – 18,10 m³/s
 2004-2014 : 15/11/2010 01:45 : 12,35 mTAW
 1991-2014 : 30/01/1995 08:00 : 35,20 m³/s

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2014	14,87	5,59	4,35	2,86	2,34	2,11	1,59
1991-2014	34,10	8,08	5,79	3,30	2,31	1,71	0,55

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2014	18,08	5,49	4,32	2,85	2,32	2,08	1,55
1991-2014	35,20	8,02	5,79	3,29	2,30	1,70	0,19

■ **Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet** : 10,22 l/s/km²

KLEINE NETE Herentals

waterstanden (in mTAW) 2014

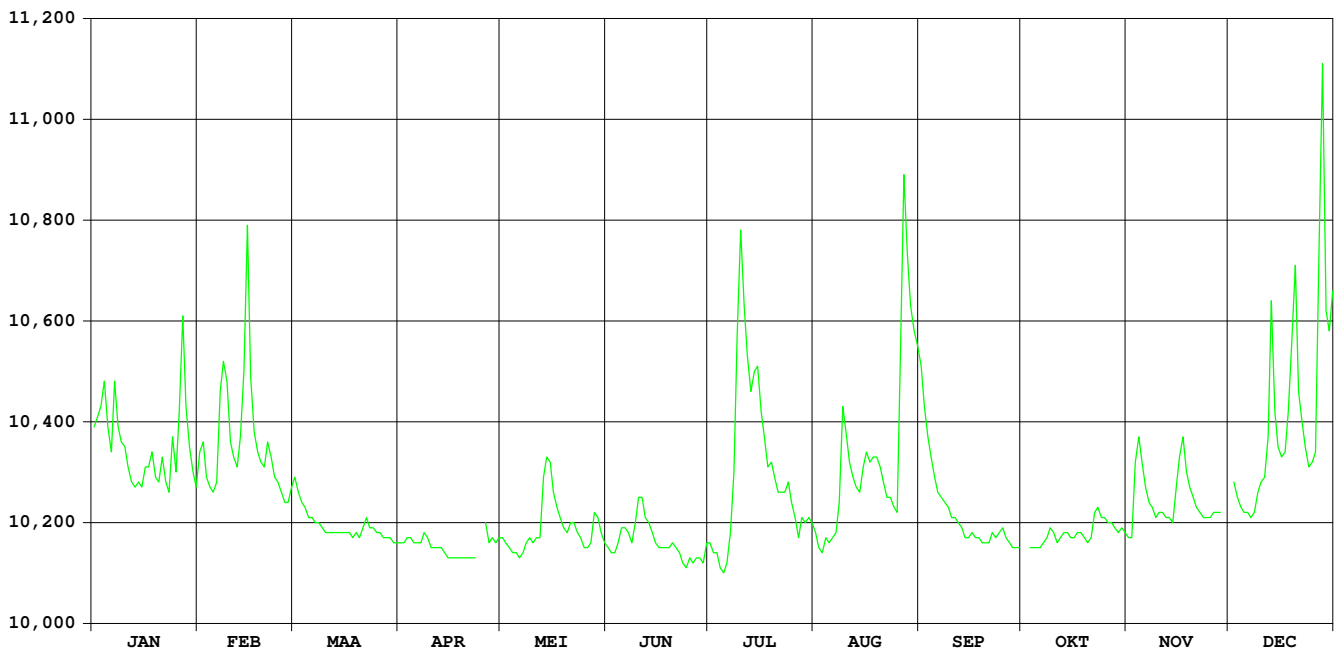
locatiecode : knt04a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	10,39	10,34	10,29	10,16	10,17	10,15	10,16	10,18	10,51	-	10,17	-
2	10,41	10,36	10,26	10,16	10,16	10,14	10,14	10,15	10,43	-	10,17	10,28
3	10,43	10,29	10,24	10,17	10,15	10,14	10,14	10,14	10,37	10,15	10,32	10,25
4	10,48	10,27	10,23	10,17	10,14	10,16	10,11	10,17	10,33	10,15	10,37	10,23
5	10,39	10,26	10,21	10,16	10,14	10,19	10,10	10,16	10,29	10,15	10,32	10,22
6	10,34	10,28	10,21	10,16	10,13	10,19	10,12	10,17	10,26	10,15	10,27	10,22
7	10,48	10,46	10,20	10,16	10,14	10,18	10,18	10,18	10,25	10,16	10,24	10,21
8	10,39	10,52	10,20	10,18	10,16	10,16	10,30	10,24	10,24	10,17	10,23	10,22
9	10,36	10,48	10,19	10,17	10,17	10,20	10,57	10,43	10,23	10,19	10,21	10,26
10	10,35	10,36	10,18	10,15	10,16	10,25	10,78	10,38	10,21	10,18	10,22	10,28
11	10,31	10,33	10,18	10,15	10,17	10,25	10,63	10,32	10,21	10,16	10,22	10,29
12	10,28	10,31	10,18	10,15	10,17	10,21	10,53	10,29	10,20	10,17	10,21	10,37
13	10,27	10,37	10,18	10,15	10,29	10,20	10,46	10,27	10,19	10,18	10,21	10,64
14	10,28	10,50	10,18	10,14	10,33	10,18	10,50	10,26	10,17	10,18	10,20	10,42
15	10,27	10,79	10,18	10,13	10,32	10,16	10,51	10,31	10,17	10,17	10,27	10,35
16	10,31	10,49	10,18	10,13	10,26	10,15	10,42	10,34	10,18	10,17	10,33	10,33
17	10,31	10,38	10,18	10,13	10,23	10,15	10,37	10,32	10,17	10,18	10,37	10,34
18	10,34	10,34	10,17	10,13	10,21	10,15	10,31	10,33	10,17	10,18	10,30	10,42
19	10,29	10,32	10,18	10,13	10,19	10,15	10,32	10,33	10,16	10,17	10,27	10,56
20	10,28	10,31	10,17	10,13	10,18	10,16	10,29	10,31	10,16	10,16	10,25	10,71
21	10,33	10,36	10,19	10,13	10,20	10,15	10,26	10,28	10,16	10,17	10,23	10,46
22	10,28	10,33	10,21	10,13	10,20	10,14	10,26	10,25	10,18	10,22	10,22	10,40
23	10,26	10,29	10,19	10,13	10,18	10,12	10,26	10,25	10,17	10,23	10,21	10,35
24	10,37	10,28	10,19	-	10,17	10,11	10,28	10,23	10,18	10,21	10,21	10,31
25	10,30	10,26	10,18	-	10,15	10,13	10,24	10,22	10,19	10,21	10,21	10,32
26	10,42	10,24	10,18	10,20	10,15	10,12	10,21	10,56	10,17	10,20	10,22	10,34
27	10,61	10,24	10,17	10,16	10,16	10,13	10,17	10,89	10,16	10,20	10,22	10,74
28	10,43	10,27	10,17	10,17	10,22	10,13	10,21	10,73	10,15	10,19	10,22	11,11
29	10,35	10,17	10,17	10,16	10,21	10,12	10,20	10,63	10,15	10,18	-	10,62
30	10,30	10,16	10,17	10,17	10,18	10,16	10,21	10,58	10,15	10,19	-	10,58
31	10,27	10,16	10,16	10,16	10,16	10,16	10,20	10,55	10,15	10,18	-	10,66

MAAND												
Gemiddelde	10.35	10.36	10.19	10.15	10.19	10.16	10.30	10.34	10.22	10.18	10.25	10.42
Aantal dagen	31	28	31	28	31	30	31	31	30	29	28	30
Dagmin. op	10.26	10.24	10.16	10.13	10.13	10.11	10.10	10.14	10.15	10.15	10.17	10.21
	23	26	30	15	6	24	5	3	28	3	1	7
Dagmax. op	10.61	10.79	10.29	10.20	10.33	10.25	10.78	10.89	10.51	10.23	10.37	11.11
	27	15	1	26	14	10	10	27	1	23	4	28

JAAR Gemiddelde : 10.26 Dagmin. : 10.10 Dagmax. : 11.11
 Aantal dagen 358 op : 05/07/2014 op : 28/12/2014



KLEINE NETE Herentals

debieten (in m³/s) 2014

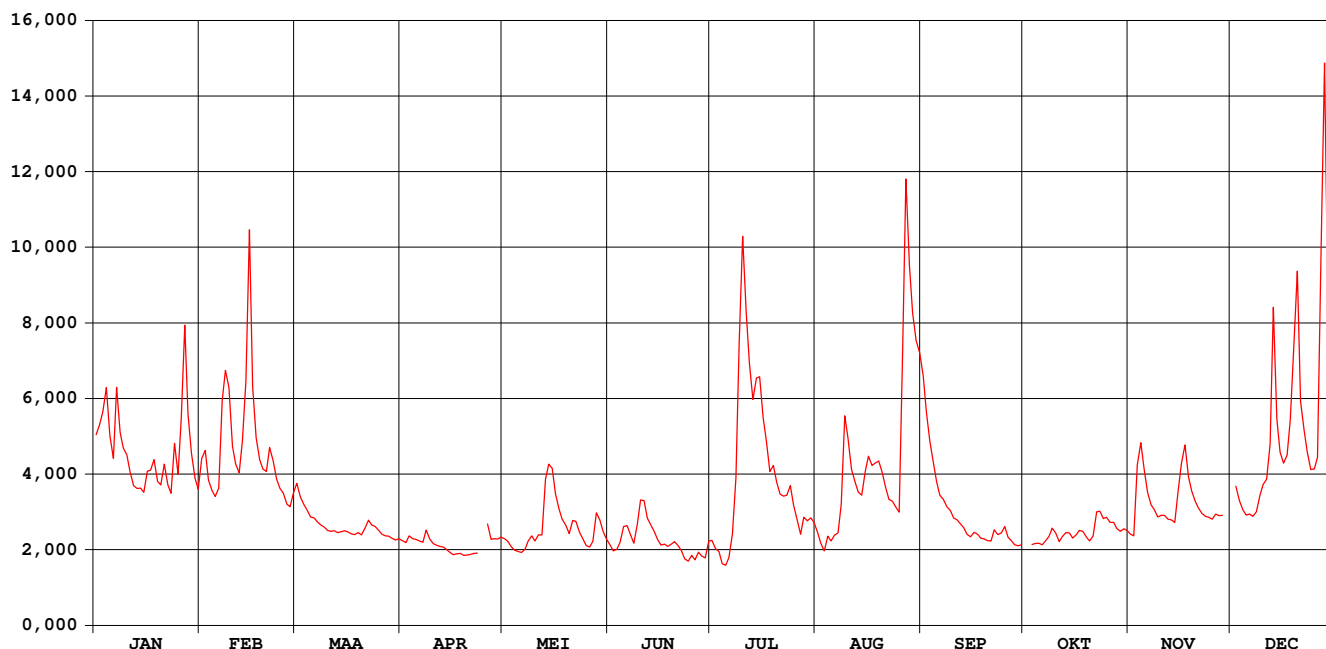
locatiecode : knt04a

gemiddelde dagwaarden

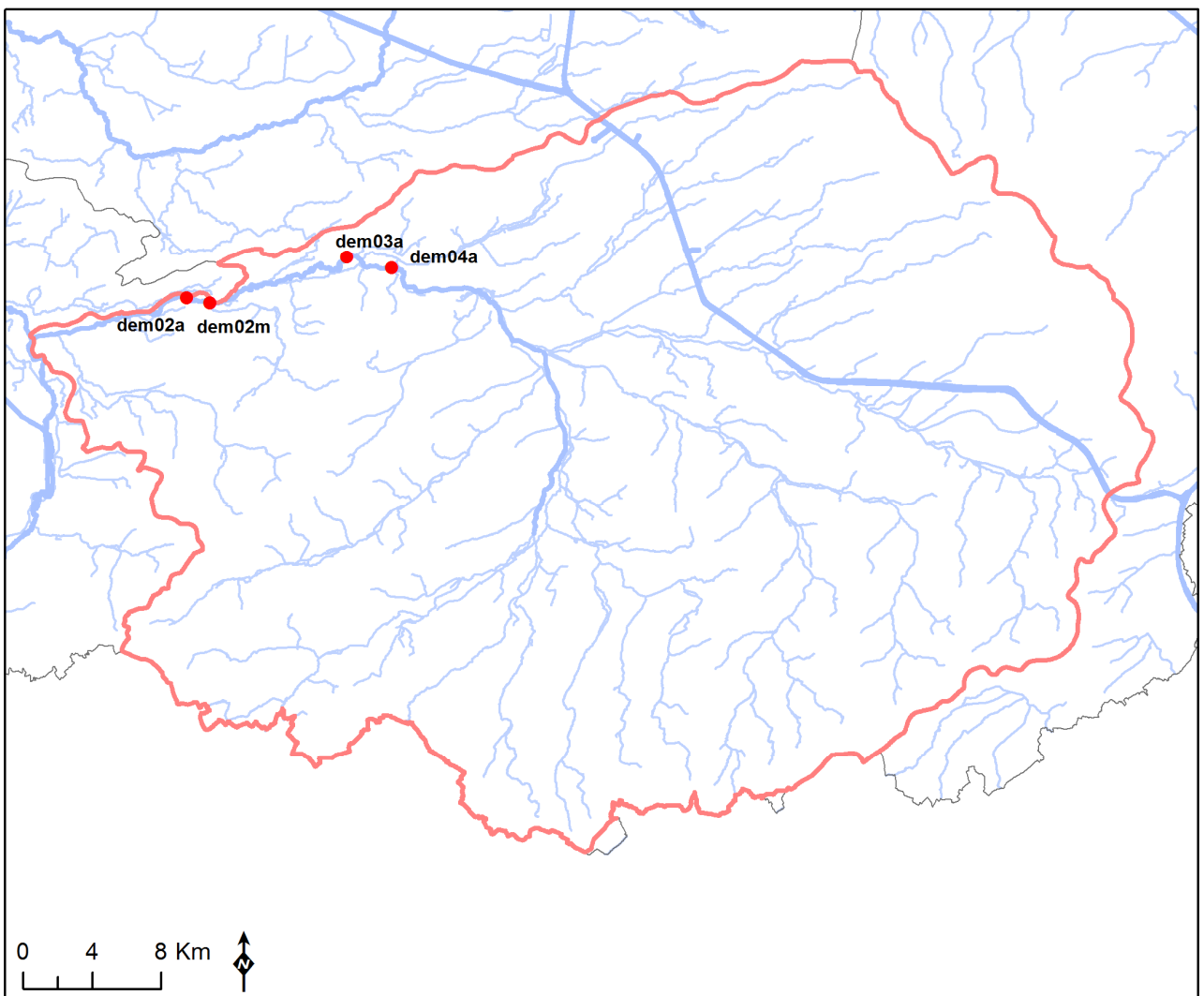
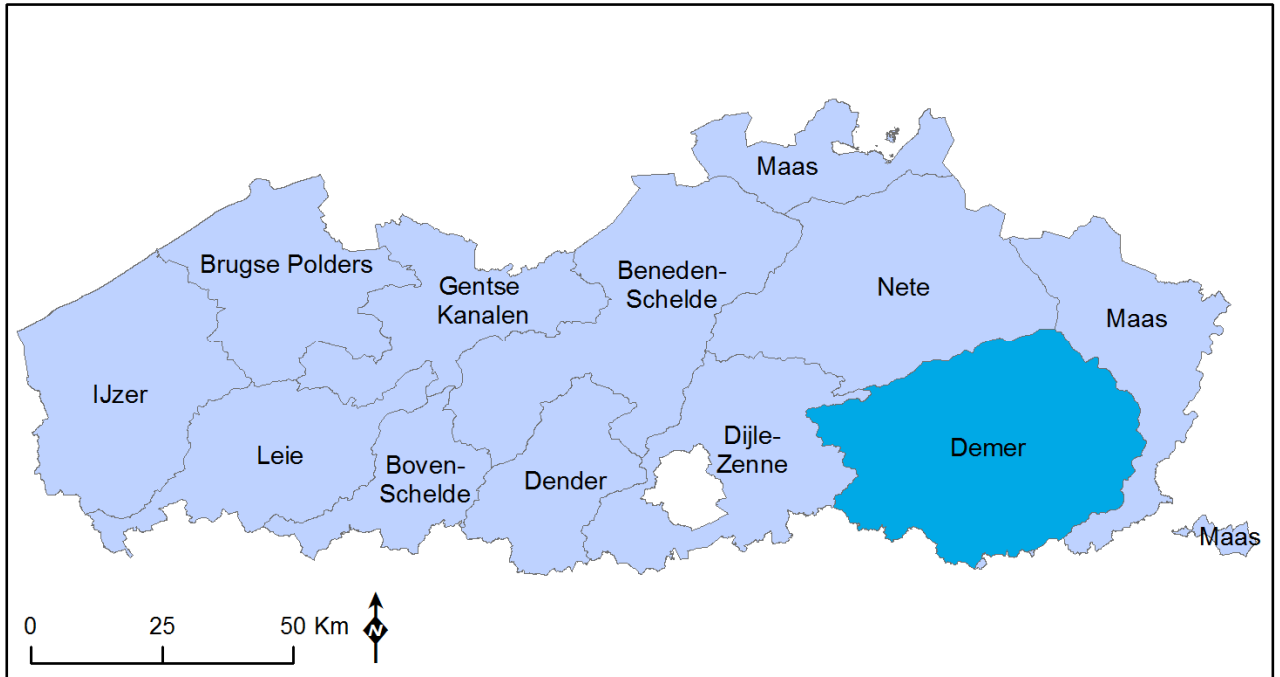
	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	5,04	4,42	3,76	2,24	2,29	2,12	2,25	2,46	6,61	-	2,41	-
2	5,31	4,63	3,40	2,19	2,22	1,97	2,03	2,17	5,64	-	2,37	3,68
3	5,65	3,84	3,20	2,37	2,08	2,01	1,95	1,97	4,86	2,14	4,25	3,30
4	6,29	3,57	3,05	2,29	1,99	2,20	1,63	2,36	4,35	2,16	4,83	3,05
5	5,02	3,41	2,87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

MAAND												
Gemiddelde	4.59	4.68	2.62	2.14	2.58	2.24	4.05	4.46	2.96	2.47	3.27	5.48
Aantal dagen	31	28	31	28	31	30	31	31	30	29	28	30
Dagmin. op	3.49	3.14	2.26	1.85	1.93	1.70	1.59	1.97	2.10	2.13	2.37	2.88
	23	27	30	19	6	24	5	3	29	6	2	7
Dagmax. op	7.94	10.46	3.76	2.68	4.26	3.32	10.29	11.81	6.61	3.02	4.83	14.87
	27	15	1	26	14	10	10	27	1	23	4	28

JAAR Gemiddelde : 3.47 Dagmin. : 1.59 Dagmax. : 14.87
 Aantal dagen 358 op : 05/07/2014 op : 28/12/2014



DEMERBEKKEN



HIC-locatiecode	dem02a
Inplanting	naast baanbrug 250 m stroomafwaarts brug NMBS, rechteroever – stroomafwaarts
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 181,847 Y : 186,477
Oppervlakte stroomgebied (km²)	2146,42
Begin waarnemingen	13/09/1979
Toelichtingen	
Hydrologische karakteristieken	

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

2014 : 27/08/2014 14:00 : 12,28 mTAW – 51,01 m³/s
 1991-2014 : 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.
2014	49,81	19,48	14,85	9,72	7,84	6,58	4,65
1991-2014	72,86	28,38	19,89	11,36	8,01	6,27	4,27

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2014	51,01	19,06	14,91	9,61	7,81	6,48	4,46
1991-2014	73,16	28,49	19,84	11,23	7,94	6,22	4,14

■ **Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet** : 5,53 l/s/km²

DEMER Aarschot

waterstanden (in mTAW) 2014

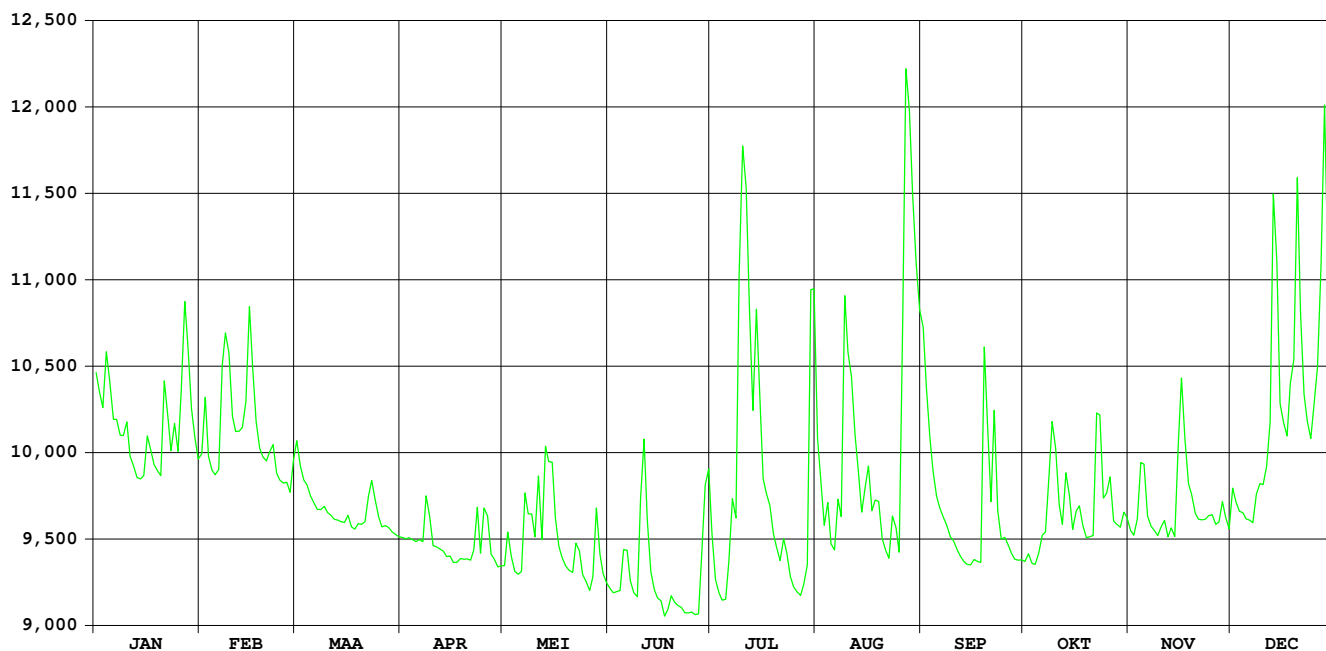
locatiecode : dem02a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	10.16	10.12	9.66	9.47	9.49	9.29	9.86	10.10	9.67	9.67	9.69	10.32
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	9.85	9.77	9.51	9.34	9.20	9.05	9.15	9.39	9.35	9.35	9.51	9.59
op	14	27	31	29	26	17	4	22	15	4	12	7
Dagmax.	10.87	10.84	10.07	9.75	10.04	10.08	11.77	12.22	10.73	10.23	10.43	12.01
op	27	15	1	8	13	11	10	27	1	22	16	28

JAAR Gemiddelde : 9.79 Dagmin. : 9.05 Dagmax. : 12.22
 Aantal dagen 365 op : 17/06/2014 op : 27/08/2014



DEMER Aarschot

debeten (in m³/s) 2014

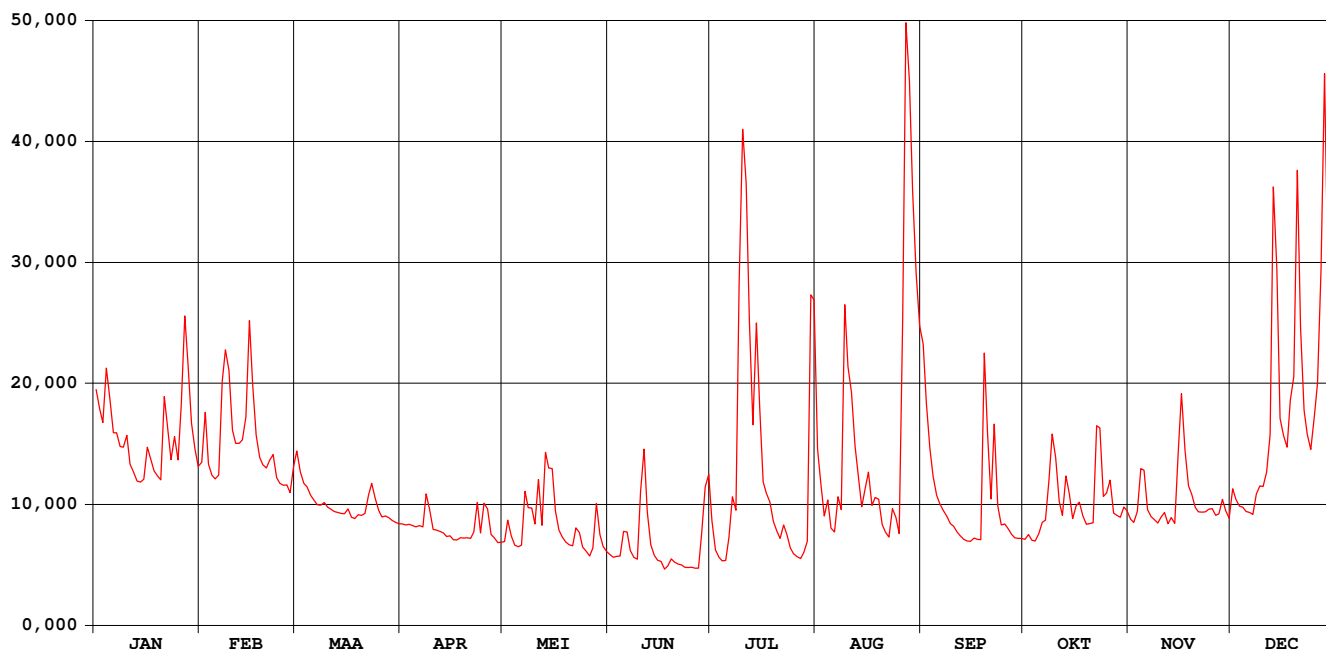
locatiecode : dem02a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	15.69	15.15	9.93	8.03	8.31	6.65	13.30	16.13	10.37	10.12	10.22	18.48
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	11.84	10.98	8.41	6.84	5.72	4.65	5.32	7.29	6.95	6.97	8.41	9.18
	14	27	31	29	26	17	4	22	15	4	12	7
Dagmax. op	25.57	25.16	14.40	10.85	14.29	14.57	40.99	49.81	23.25	16.50	19.14	45.61
	27	15	1	8	13	11	10	27	1	22	16	28

JAAR Gemiddelde : 11.87 Dagmin. : 4.65 Dagmax. : 49.81
 Aantal dagen 365 op : 17/06/2014 op : 27/08/2014



DEMER AARSCHOT

HIC-locatiecode	dem02m
Inplanting	afwaartse zijde brug Oostelijke Ring
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 183,119 Y : 186,194
Oppervlakte stroomgebied (km²)	
Begin waarnemingen	20/07/2006
Toelichtingen	
Hydrologische karakteristieken	

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

2014 : 27/08/2014 11:00 : 13,46 mTAW

2011 - 2014 : 16/01/2011 03:15 : 13,73 mTAW

DEMER Aarschot

waterstanden (in mTAW) 2014

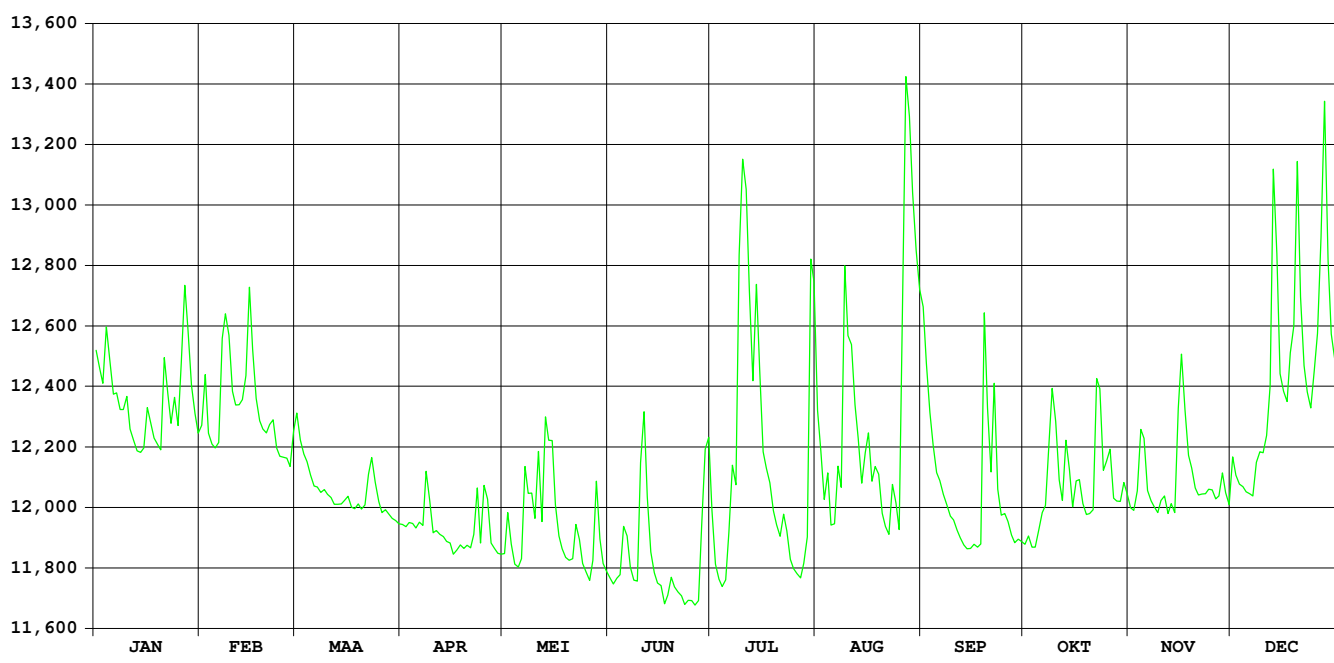
locatiecode : dem02m

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	12.36	12.33	12.05	11.92	11.94	11.83	12.17	12.32	12.06	12.08	12.09	12.46
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	12.18	12.14	11.95	11.85	11.76	11.68	11.74	11.91	11.86	11.87	11.98	12.04
	14	27	31	16	26	26	4	22	14	3	12	7
Dagmax. op	12.73	12.73	12.31	12.12	12.30	12.32	13.15	13.42	12.66	12.43	12.51	13.34
	27	15	1	8	13	11	10	27	1	22	16	28

JAAR Gemiddelde : 12.13 Dagmin. : 11.68 Dagmax. : 13.42
 Aantal dagen 365 op : 26/06/2014 op : 27/08/2014



DEMER TESTELT

HIC-locatiecode	dem03a
Inplanting	Aan de brug over de Demer, centrum Testelt
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 191,136 Y : 188,868
Oppervlakte stroomgebied (km²)	
Begin waarnemingen	07/06/2004
Toelichtingen	
Hydrologische karakteristieken	

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

2014 : 27/08/2014 11:45 : 16,83 mTAW
2009-2014 : 14/11/2010 02:30 : 17,12 mTAW

waterstanden (in mTAW) 2014

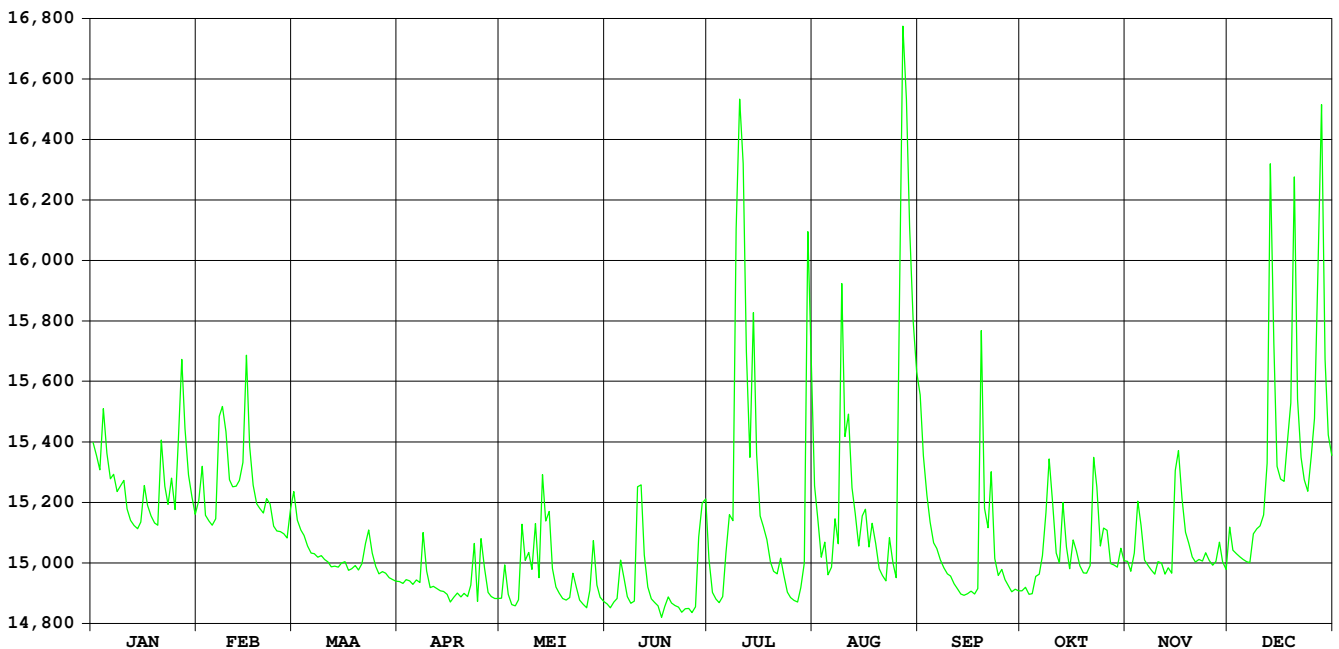
locatiecode : dem03a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	15,27	15,25	15,02	14,93	14,96	14,93	15,24	15,33	15,05	15,05	15,05	15,40
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	15,11	15,08	14,94	14,87	14,85	14,82	14,87	14,94	14,89	14,90	14,96	15,00
	14	27	31	16	26	17	4	22	14	3	12	7
Dagmax. op	15,67	15,69	15,24	15,10	15,29	15,26	16,53	16,77	15,77	15,35	15,37	16,52
	27	15	1	8	13	11	10	27	19	22	16	28

JAAR Gemiddelde : 15,12 Dagmin. : 14,82 Dagmax. : 16,77
 Aantal dagen 365 op : 17/06/2014 op : 27/08/2014



HIC-locatiecode	dem04a
Inplanting	250m stroomopwaarts brug baan Zichem - Averbode bij Maagdentoren / rechteroever
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 193,717 Y : 188,226
Oppervlakte stroomgebied (km²)	1972,80
Begin waarnemingen	12/10/1971
Toelichtingen	
Hydrologische karakteristieken	

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

2014 : 27/08/2014 12:30 : 18,24 mTAW – 45,40 m³/s
 1991-2014 : 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.
2014	44,12	15,72	12,53	7,76	6,25	5,26	4,84
1991-2014	67,06	25,60	17,98	10,30	7,33	5,81	3,30

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2014	45,35	16,11	12,41	7,67	6,18	5,21	4,76
1991-2014	67,15	25,67	17,92	10,19	7,25	5,75	2,79

■ **Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet** : 5,01 l/s/km²

waterstanden (in mTAW) 2014

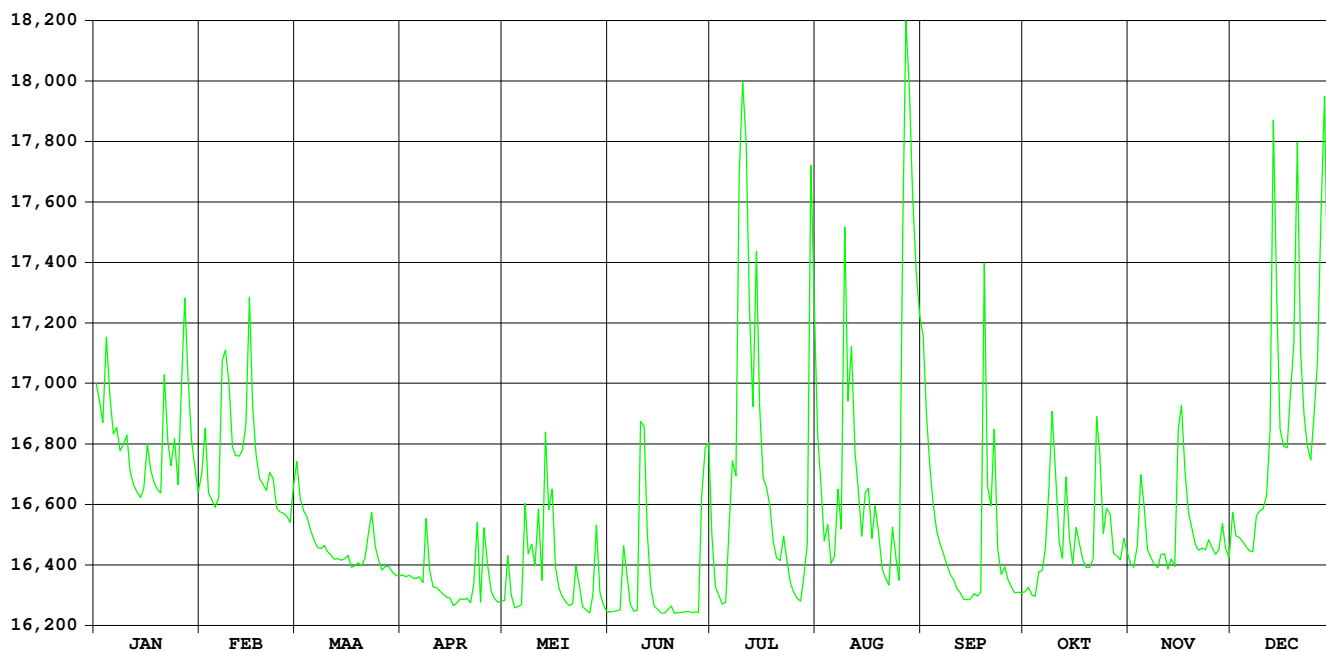
locatiecode : dem04a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	16,82	16,75	16,45	16,34	16,38	16,36	16,74	16,81	16,49	16,49	16,50	16,91
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	16,62	16,54	16,36	16,27	16,24	16,24	16,27	16,33	16,29	16,30	16,39	16,44
op	14	27	31	16	26	20	4	22	13	4	12	7
Dagmax.	17,28	17,28	16,74	16,55	16,84	16,87	18,00	18,20	17,40	16,91	16,93	17,95
op	27	15	1	8	13	10	10	27	19	9	16	28

JAAR	Gemiddelde :	16,59	Dagmin. :	16,24	Dagmax. :	18,20
	Aantal dagen	365	op :	20/06/2014	op :	27/08/2014



debeten (in m³/s) 2014

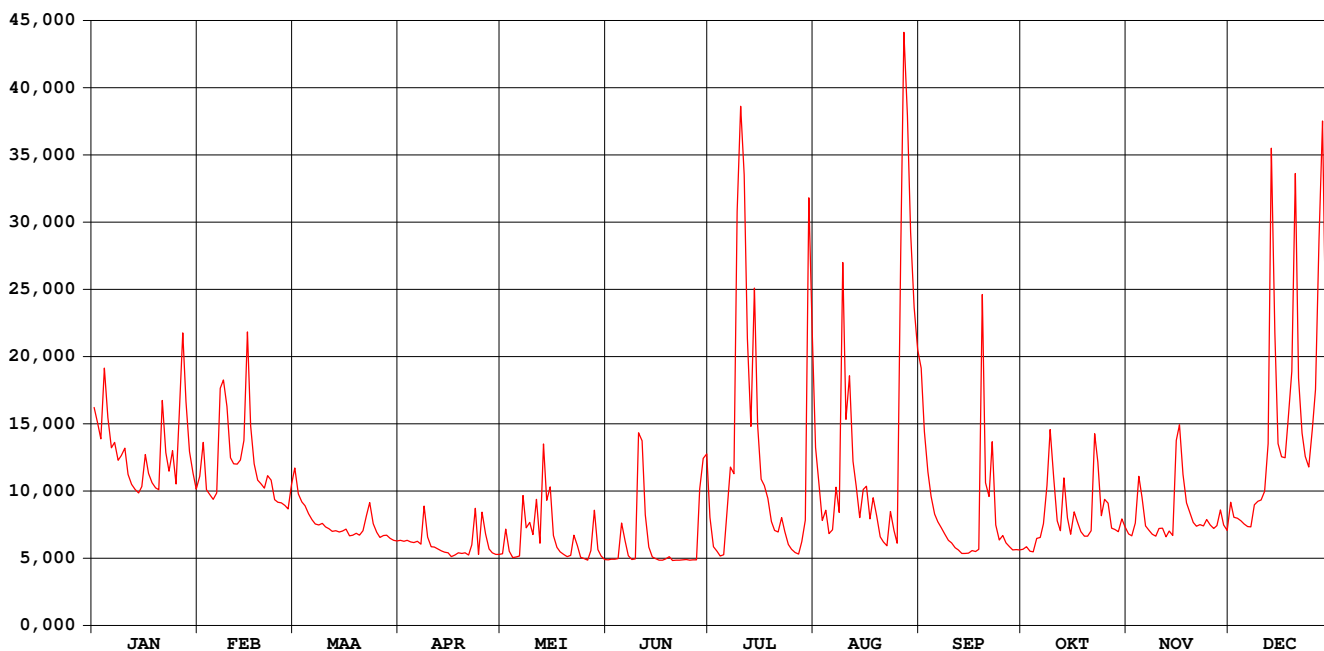
locatiecode : dem04a

gemiddelde dagwaarden

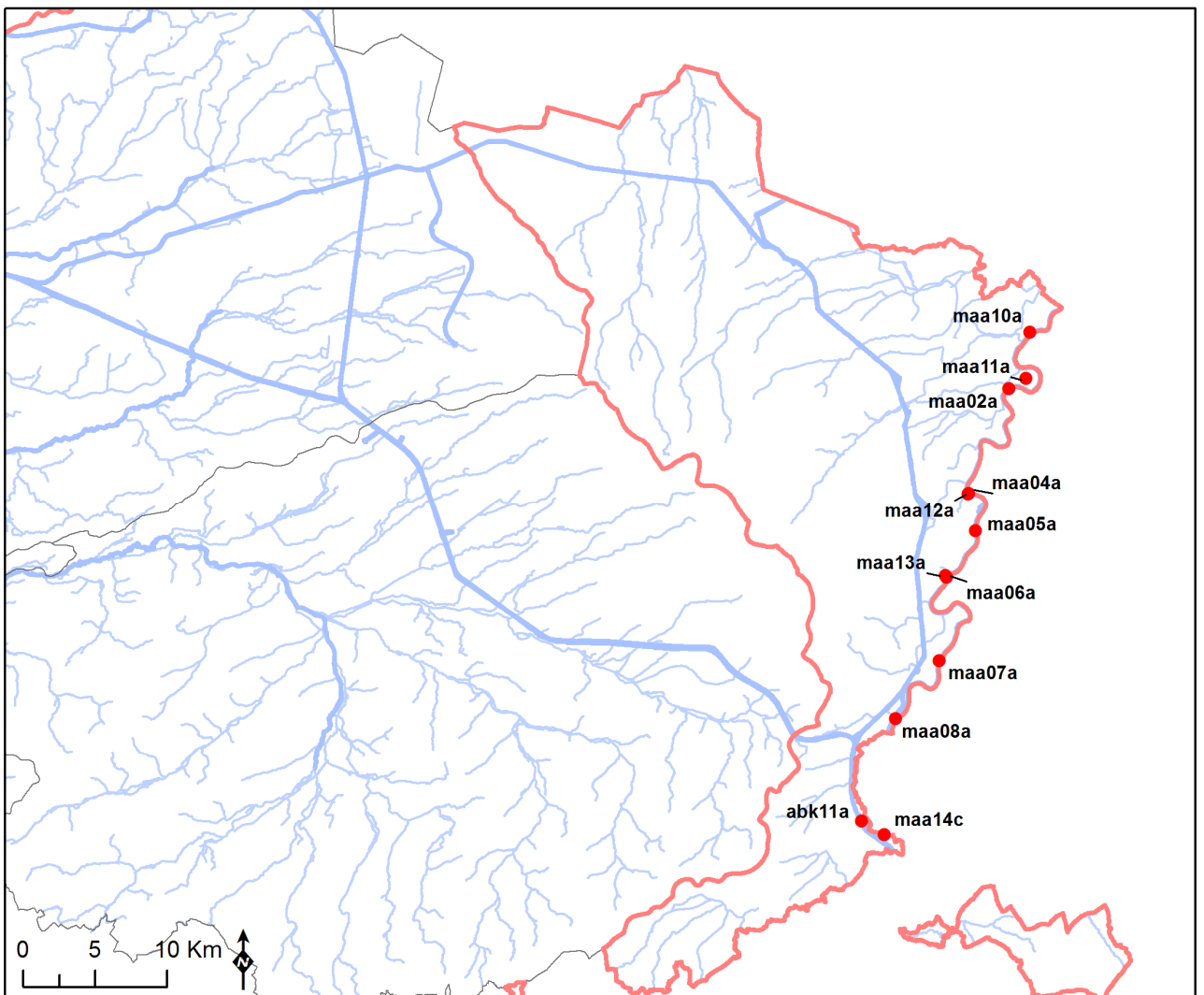
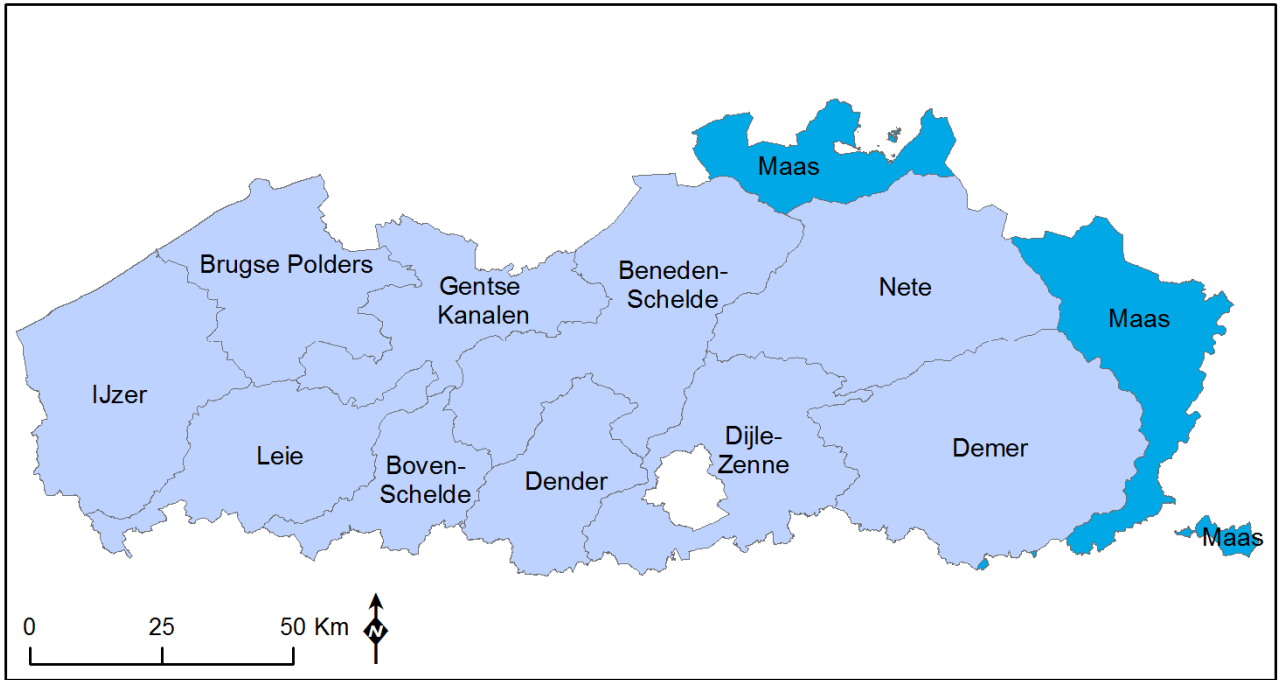
	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	16,21	11,09	11,71	6,33	5,31	4,88	8,04	13,22	19,15	5,65	6,80	9,15
2	15,03	13,60	9,77	6,25	7,16	4,91	5,85	10,69	14,41	5,85	6,65	8,04
3	13,88	10,09	9,18	6,32	5,52	4,93	5,50	7,80	11,43	5,52	7,61	7,97
4	19,14	9,71	8,91	6,21	5,03	4,96	5,17	8,56	9,59	5,47	11,08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

MAAND												
Gemiddelde	13.05	12.01	7.50	6.04	6.58	6.49	12.84	13.99	8.30	8.14	8.15	15.31
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	9.86	8.65	6.28	5.12	4.84	4.83	5.17	5.92	5.34	5.47	6.59	7.33
	14	27	31	16	26	20	4	22	13	4	12	7
Dagmax. op	21.76	21.81	11.71	8.88	13.49	14.32	38.60	44.12	24.61	14.55	14.93	37.52
	27	15	1	8	13	10	10	27	19	9	16	28

JAAR Gemiddelde :	9.88		Dagmin. :		4.83		Dagmax. :		44.12			
Aantal dagen	365		op :		20/06/2014		op :		27/08/2014			



MAASBEKKEN



ALBERTKANAAL KANNE

HIC-locatiecode	abk11a	
Inplanting	Kanne-Vroenhoven, 600m ten zuiden van de brug, weg Tongeren-Maastricht	
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 240,088	Y : 169,124
Oppervlakte stroomgebied (km²)		
Begin waarnemingen	12/10/1998	
Toelichtingen	Het station is uitgerust met een akoestische debietmeter (looptijdmeting),	
Hydrologische karakteristieken		

■ Overschrijdingswaarden daggemiddelde debieten (in m³/s)

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2014	33,43	27,66	25,28	20,95	16,77	10,54	-1,48
1999-2014	44,19	26,97	25,23	21,47	17,32	8,40	-4,92

ALBERTKANAAL Kanne

waterstanden (in mTAW) 2014

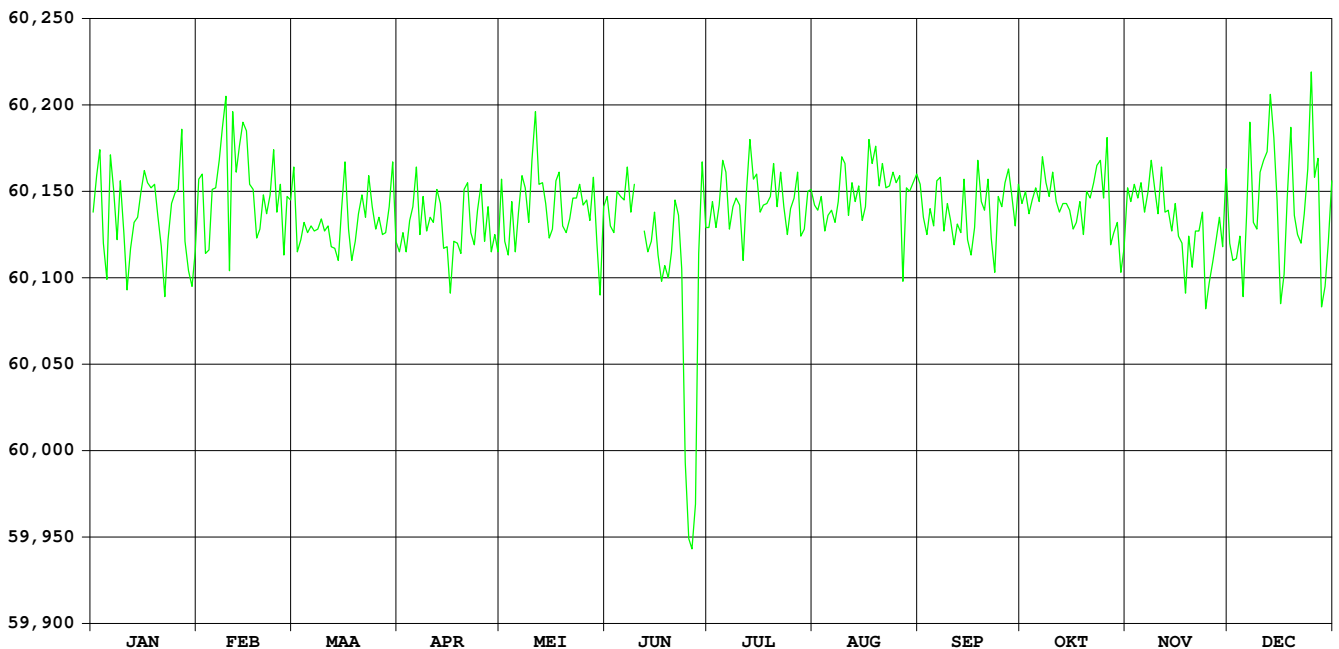
locatiecode : abk11a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	60,14	60,16	60,16	60,12	60,16	60,15	60,13	60,14	60,15	60,14	60,15	60,12
2	60,16	60,16	60,12	60,13	60,12	60,13	60,14	60,14	60,14	60,15	60,14	60,11
3	60,17	60,11	60,12	60,12	60,11	60,13	60,13	60,15	60,13	60,14	60,15	60,11
4	60,12	60,12	60,13	60,13	60,14	60,15	60,14	60,13	60,14	60,15	60,15	60,12
5	60,10	60,15	60,13	60,14	60,12	60,15	60,17	60,14	60,13	60,15	60,16	60,09
6	60,17	60,15	60,13	60,16	60,14	60,15	60,16	60,14	60,16	60,14	60,14	60,14
7	60,15	60,17	60,13	60,13	60,16	60,16	60,13	60,13	60,16	60,17	60,15	60,19
8	60,12	60,19	60,13	60,15	60,15	60,14	60,14	60,14	60,13	60,16	60,17	60,13
9	60,16	60,21	60,13	60,13	60,13	60,15	60,15	60,17	60,14	60,15	60,15	60,13
10	60,13	60,10	60,13	60,14	60,17	-	60,14	60,17	60,13	60,16	60,14	60,16
11	60,09	60,20	60,13	60,13	60,20	-	60,11	60,14	60,12	60,14	60,16	60,17
12	60,12	60,16	60,12	60,15	60,15	60,13	60,15	60,16	60,13	60,14	60,14	60,17
13	60,13	60,18	60,12	60,14	60,16	60,12	60,18	60,14	60,13	60,14	60,14	60,21
14	60,14	60,19	60,11	60,12	60,14	60,12	60,16	60,15	60,16	60,14	60,13	60,18
15	60,15	60,19	60,14	60,12	60,12	60,14	60,16	60,13	60,12	60,14	60,14	60,15
16	60,16	60,15	60,17	60,09	60,13	60,11	60,14	60,14	60,11	60,13	60,12	60,09
17	60,16	60,15	60,13	60,12	60,16	60,10	60,14	60,18	60,13	60,13	60,12	60,10
18	60,15	60,12	60,11	60,12	60,16	60,11	60,14	60,17	60,17	60,14	60,09	60,15
19	60,15	60,13	60,12	60,11	60,13	60,10	60,15	60,18	60,14	60,13	60,12	60,19
20	60,14	60,15	60,14	60,15	60,13	60,12	60,17	60,15	60,14	60,15	60,11	60,14
21	60,12	60,14	60,15	60,16	60,13	60,15	60,14	60,17	60,16	60,15	60,13	60,13
22	60,09	60,15	60,14	60,13	60,15	60,14	60,16	60,15	60,12	60,16	60,13	60,12
23	60,12	60,17	60,16	60,12	60,15	60,11	60,14	60,15	60,10	60,17	60,14	60,14
24	60,14	60,14	60,14	60,14	60,15	59,99	60,13	60,16	60,15	60,17	60,08	60,16
25	60,15	60,15	60,13	60,15	60,14	59,95	60,14	60,16	60,14	60,15	60,10	60,22
26	60,15	60,11	60,14	60,12	60,15	59,94	60,15	60,16	60,16	60,18	60,11	60,16
27	60,19	60,15	60,13	60,14	60,13	59,97	60,16	60,10	60,16	60,12	60,12	60,17
28	60,12	60,15	60,13	60,12	60,16	60,11	60,12	60,15	60,15	60,13	60,14	60,08
29	60,10	60,14	60,13	60,13	60,12	60,17	60,13	60,15	60,13	60,13	60,12	60,10
30	60,10	60,17	60,12	60,12	60,09	60,13	60,15	60,16	60,15	60,10	60,16	60,12
31	60,12	60,12	60,12	60,14	60,14	60,14	60,15	60,16	60,15	60,12	60,16	60,12

MAAND												
Gemiddelde	60,14	60,15	60,13	60,13	60,14	60,11	60,14	60,15	60,14	60,14	60,13	60,14
Aantal dagen	31	28	31	30	31	28	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	60,09	60,10	60,11	60,09	60,09	59,94	60,11	60,10	60,10	60,10	60,08	60,08
	22	10	14	16	30	26	11	27	23	30	24	28
Dagmax. op	60,19	60,21	60,17	60,16	60,20	60,17	60,18	60,18	60,17	60,18	60,17	60,22
	27	9	16	6	11	29	13	17	18	26	8	25

JAAR Gemiddelde : 60,14 Dagmin. : 59,94 Dagmax. : 60,22
 Aantal dagen 363 op : 26/06/2014 op : 25/12/2014



ALBERTKANAAL Kanne

debieten (in m³/s) 2014

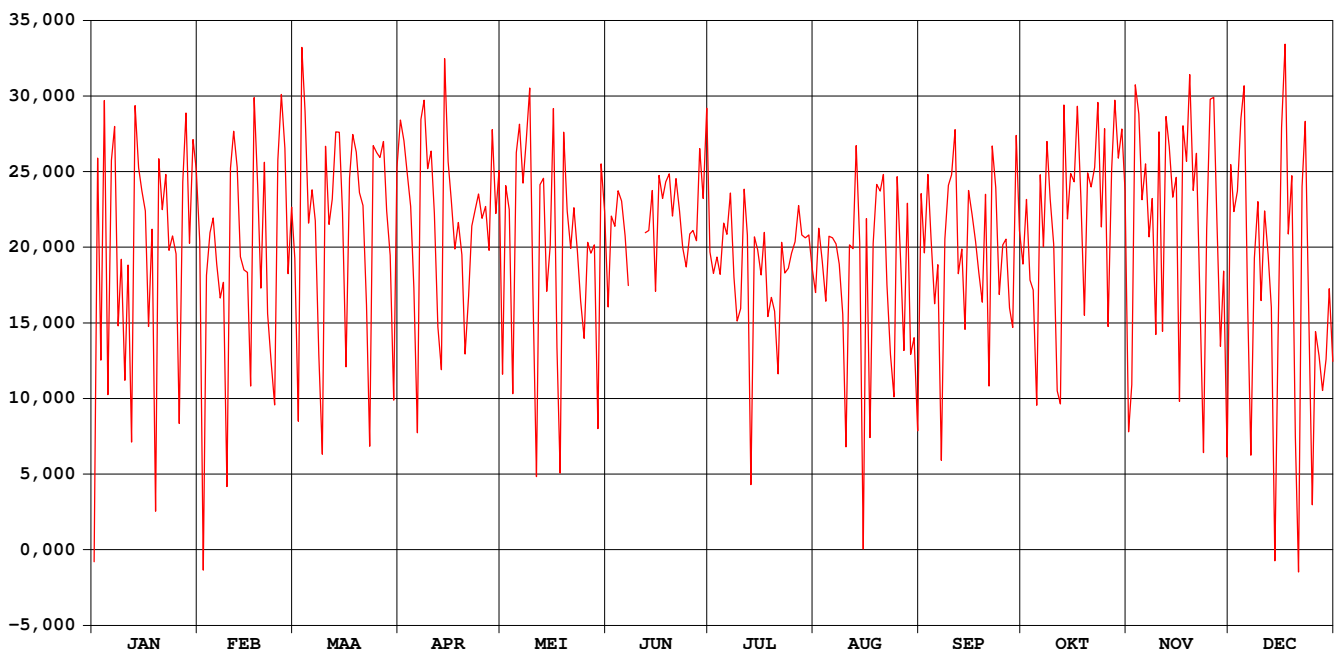
locatiecode : abk11a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	19.65	19.30	21.55	22.19	19.96	22.06	18.70	17.46	20.07	22.28	21.29	17.65
Aantal dagen	31	28	31	30	31	26	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	-0.79	-1.35	6.32	7.72	4.83	16.06	4.31	0.06	5.91	9.56	6.12	-1.48
op	1	2	9	6	11	1	13	15	7	5	30	21
Dagmax.	29.71	30.11	33.21	32.48	30.53	29.19	23.84	26.73	27.79	29.73	31.41	33.43
op	4	25	3	14	9	30	11	13	11	28	19	17

JAAR Gemiddelde : 20.15 Dagmin. : -1.48 Dagmax. : 33.43
 Aantal dagen 361 op : 21/12/2014 op : 17/12/2014



HIC-locatiecode	maa02a	
Inplanting	320m stroomafwaarts brug Maas - km 52,750 Maas / linker- oever	
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 250,359	Y : 199,280
Oppervlakte stroomgebied (km²)	21787,00	
Begin waarnemingen	07/06/1973	
Toelichtingen	Onder voorbehoud van voldoende ijkingsmetingen zijn de debieten groter dan 1000 m ³ /s geschat.	
Hydrologische karakteristieken		

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

2014 : 14/12/2014 16:55 : 27,95 mTAW – 1036,18 m³/s
 1991-2014 : 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.
2014	984,90	520,93	388,08	94,64	48,59	32,81	16,93
1991-2014	2738,99	580,29	376,54	132,74	52,42	27,26	-1,81

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2014	1035,44	515,35	389,11	95,29	44,67	29,39	13,49
1991-2014	2811,40	583,03	375,63	134,97	48,82	25,50	-11,47

■ **Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet** : 8,52 l/s/km²

waterstanden (in mTAW) 2014

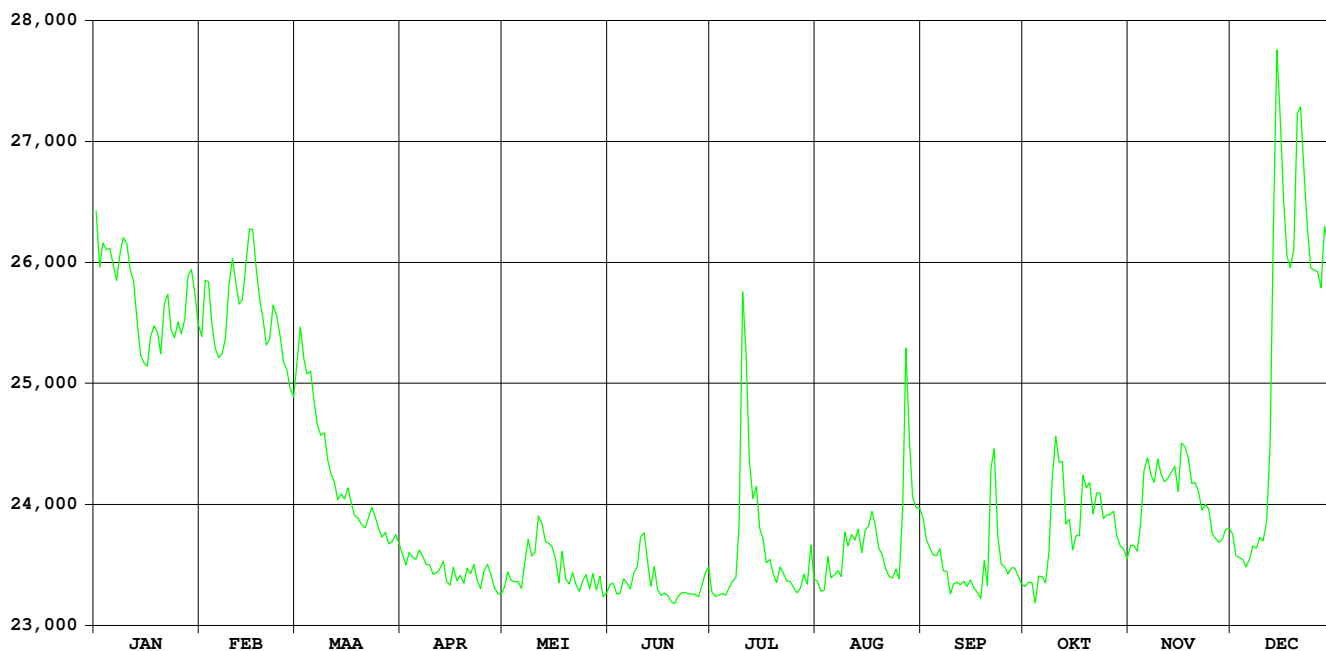
locatiecode : maa02a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	25.71	25.57	24.23	23.45	23.46	23.35	23.63	23.71	23.52	23.81	24.06	25.34
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	25.14	24.89	23.67	23.25	23.24	23.18	23.24	23.28	23.22	23.19	23.61	23.48
	16	28	28	30	30	20	2	2	18	4	3	5
Dagmax. op	26.42	26.28	25.47	23.62	23.90	23.77	25.76	25.29	24.46	24.56	24.50	27.76
	1	15	2	6	11	11	10	27	22	10	16	14

JAAR Gemiddelde : 24.15 Dagmin. : 23.18 Dagmax. : 27.76
 Aantal dagen 365 op : 20/06/2014 op : 14/12/2014



MAAS Maaseik

debieten (in m³/s) 2014

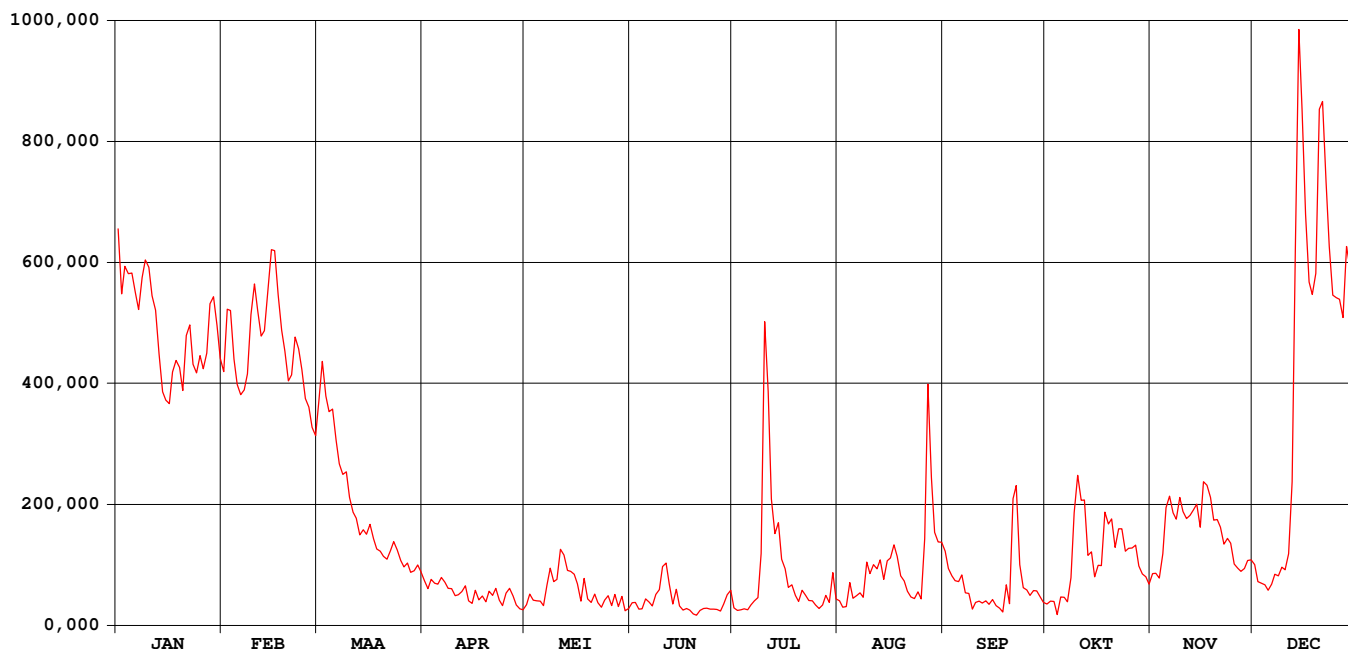
locatiecode : maa02a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	655,43	419,42	369,95	74,09	34,33	37,42	28,70	40,74	122,68	34,97	85,76	100,41
2	547,83	522,74	436,48	60,55	51,74	38,15	24,30	29,79	93,77	40,13	85,87	71,97
3	593,59	520,56	379,39	75,96	41,53	26,82	25,63	31,06	81,87	39,43	77,88	69,56
4	581,42	439,82	353,03	69,51	40,43	27,16	27,19	71,00	73,82	17,86	118,20	66,78
5	582,39	398,33	357,49	67,73	40,08	43,78	25,50	44,89	72,27	47,16	194,28	57,82
6	549,87	381,42	306,37	79,12	32,81	38,47	33,39	48,82	83,35	46,31	213,40	68,12
7	522,05	388,98	267,21	71,22	67,13	31,96	40,74	53,88	53,78	39,00	186,32	84,40
8	575,01	415,70	249,65	61,21	94,57	51,13	45,84	46,37	52,77	78,73	175,15	81,83
9	604,29	513,71	253,81	60,44	72,29	58,82	118,71	104,63	26,76	185,86	211,68	96,00
10	592,14	564,39	211,62	49,00	75,98	97,02	502,12	85,79	38,10	248,10	188,27	91,96
11	544,90	520,31	187,33	50,45	125,91	102,85	386,39	100,47	39,87	206,51	176,52	118,48
12	520,93	478,19	176,89	55,84	116,18	68,34	208,63	93,43	36,91	207,46	182,07	237,37
13	447,71	487,23	149,62	65,17	90,65	35,40	151,65	108,26	40,68	115,65	190,44	620,50
14	386,31	553,77	158,18	40,78	89,05	59,43	169,57	76,07	34,83	121,31	200,34	984,90
15	372,58	620,88	150,48	36,36	84,43	31,92	109,43	106,52	42,44	80,25	162,18	852,57
16	366,55	619,16	166,98	57,82	68,40	25,00	93,41	111,47	32,78	99,22	237,20	679,51
17	418,86	546,38	143,00	42,22	39,73	27,59	62,99	133,06	28,09	98,44	231,57	569,64
18	437,97	487,43	126,47	48,14	77,68	25,37	66,89	113,82	22,10	186,94	211,68	546,67
19	426,15	453,20	122,34	38,74	43,78	18,65	49,34	81,92	66,84	167,64	173,78	581,71
20	388,08	403,96	114,11	56,45	37,68	16,93	39,31	73,43	35,91	176,00	174,76	853,26
21	479,34	414,06	109,45	49,75	51,65	24,36	57,83	56,67	209,18	129,13	162,10	866,24
22	496,74	476,59	123,83	61,07	37,22	27,79	49,45	46,84	231,24	159,25	134,09	733,13
23	431,50	456,67	138,23	41,84	29,66	28,37	41,08	44,56	100,20	159,35	143,58	626,10
24	417,16	423,24	124,60	32,78	41,47	26,78	40,22	55,46	62,22	122,18	135,90	545,69
25	445,68	374,90	107,30	53,27	48,96	26,56	33,58	43,59	58,56	127,29	101,24	541,75
26	423,96	360,53	96,40	61,21	32,31	26,46	27,84	143,27	49,73	127,84	94,64	539,22
27	450,01	327,39	102,98	48,59	50,81	23,83	33,38	398,74	57,19	132,75	89,46	508,58
28	531,49	313,45	87,49	33,94	31,07	35,37	49,41	243,94	56,69	98,23	94,02	625,99
29	542,96		90,26	27,44	48,03	50,45	37,58	153,59	46,84	84,75	107,15	589,85
30	495,50		99,91	25,93	24,01	57,81	87,11	137,83	37,84	80,19	108,39	511,36
31	441,83		88,69		27,98		43,75	137,19		67,91		466,54

MAAND												
Gemiddelde	492.59	460.09	188.69	53.22	56.37	39.67	87.45	97.33	66.31	113.74	154.93	431.80
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	366.55	313.45	87.49	25.93	24.01	16.93	24.30	29.79	22.10	17.86	77.88	57.82
op	16	28	28	30	30	20	2	2	18	4	3	5
Dagmax.	655.43	620.88	436.48	79.12	125.91	102.85	502.12	398.74	231.24	248.10	237.20	984.90
op	1	15	2	6	11	11	10	27	22	10	16	14

JAAR Gemiddelde : 185.79 Dagmin. : 16.93 Dagmax. : 984.90
 Aantal dagen 365 op : 20/06/2014 op : 14/12/2014



MAAS DILSEN-STOKKEM

HIC-locatiecode	maa04a	
Inplanting	Maas km 34,7 - Negenoord	
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 247,572	Y : 192,011
Oppervlakte stroomgebied (km²)		
Begin waarnemingen	17/11/2006	
Toelichtingen		
Hydrologische karakteristieken		

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

2014 : 14/12/2014 14:25 : 32,97 mTAW
2012-2014 : 07/01/2012 01:40 : 34,64 mTAW

MAAS Dilsen-Stokkem (Negenoord)

waterstanden (in mTAW) 2014

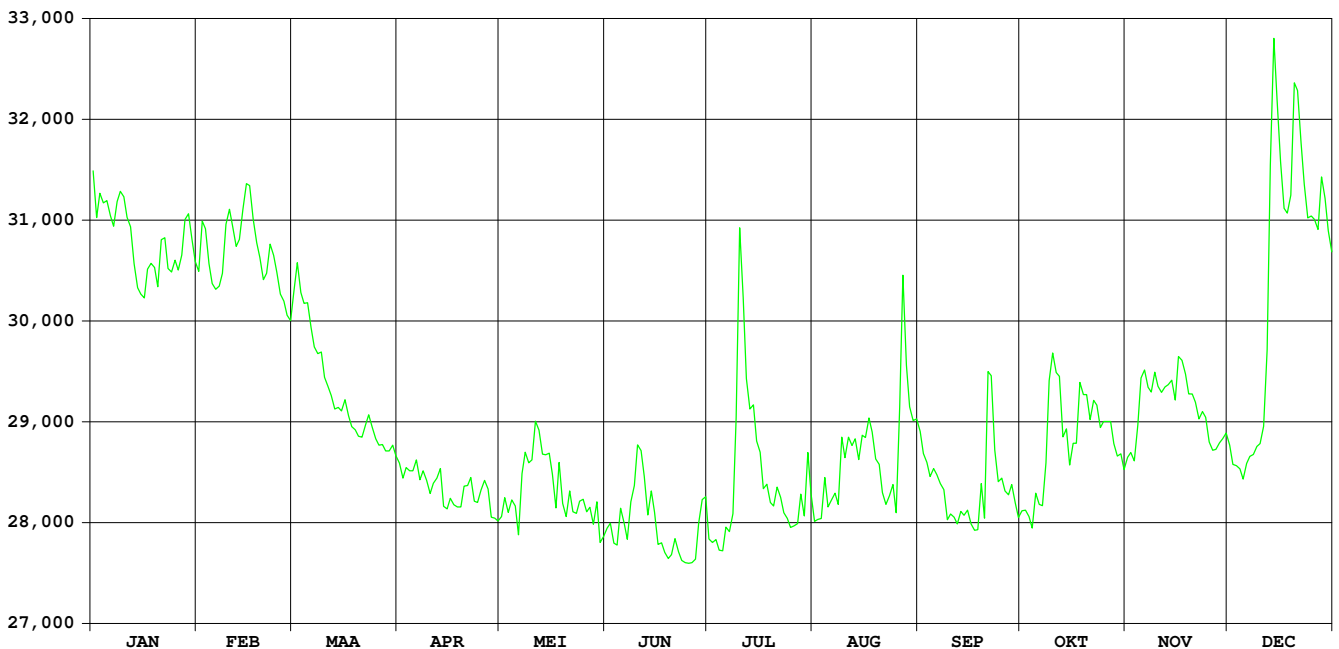
locatiecode : maa04a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	30.81	30.66	29.29	28.33	28.31	27.97	28.43	28.66	28.36	28.82	29.15	30.40
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	30.23	30.00	28.66	28.02	27.80	27.60	27.72	28.01	27.92	27.95	28.61	28.43
	16	28	31	30	30	25	5	1	17	4	3	5
Dagmax. op	31.49	31.36	30.58	28.62	29.01	28.77	30.92	30.45	29.50	29.68	29.65	32.80
	1	15	2	6	11	10	10	27	21	10	16	14

JAAR	Gemiddelde :	29.09	Dagmin. :	27.60	Dagmax. :	32.80
	Aantal dagen	365	op :	25/06/2014	op :	14/12/2014



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)

2014 : 14/12/2014 14:25 : 34,06 mTAW
2012-2014 : 06/01/2012 23:20 : 35,57 mTAW

MAAS Meeswijk-veer

waterstanden (in mTAW) 2014

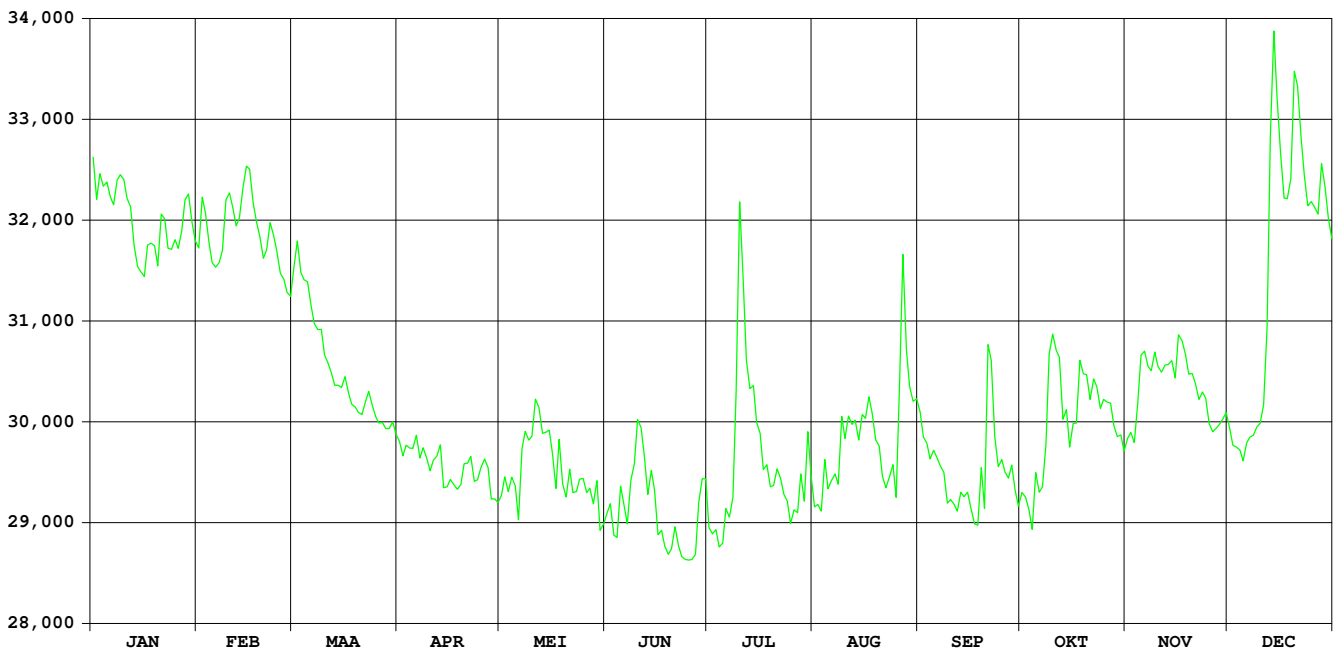
locatiecode : maa05a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	32.01	31.87	30.52	29.55	29.51	29.11	29.59	29.84	29.52	30.00	30.34	31.55
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	31.44	31.25	29.88	29.20	28.92	28.63	28.76	29.11	28.97	28.93	29.79	29.61
	16	28	31	30	30	25	4	3	18	4	3	5
Dagmax. op	32.63	32.54	31.79	29.87	30.22	30.02	32.18	31.66	30.76	30.87	30.86	33.88
	1	15	2	6	11	10	10	27	21	10	16	14

JAAR Gemiddelde : 30.28 Dagmin. : 28.63 Dagmax. : 33.88
 Aantal dagen 365 op : 25/06/2014 op : 14/12/2014



MAAS EISDEN-MAZENHOVEN

HIC-locatiecode	maa06a	
Inplanting	Maas km 34,7	
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 246,013	Y : 186,149
Oppervlakte stroomgebied (km²)		
Begin waarnemingen	17/11/2006	
Toelichtingen		
Hydrologische karakteristieken		

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

2014 : 14/12/2014 14:05 : 35,81 mTAW
2008-2014 : 09/01/2012 23:30 : 38,89 mTAW

MAAS Eisden-Mazenhoven

waterstanden (in mTAW) 2014

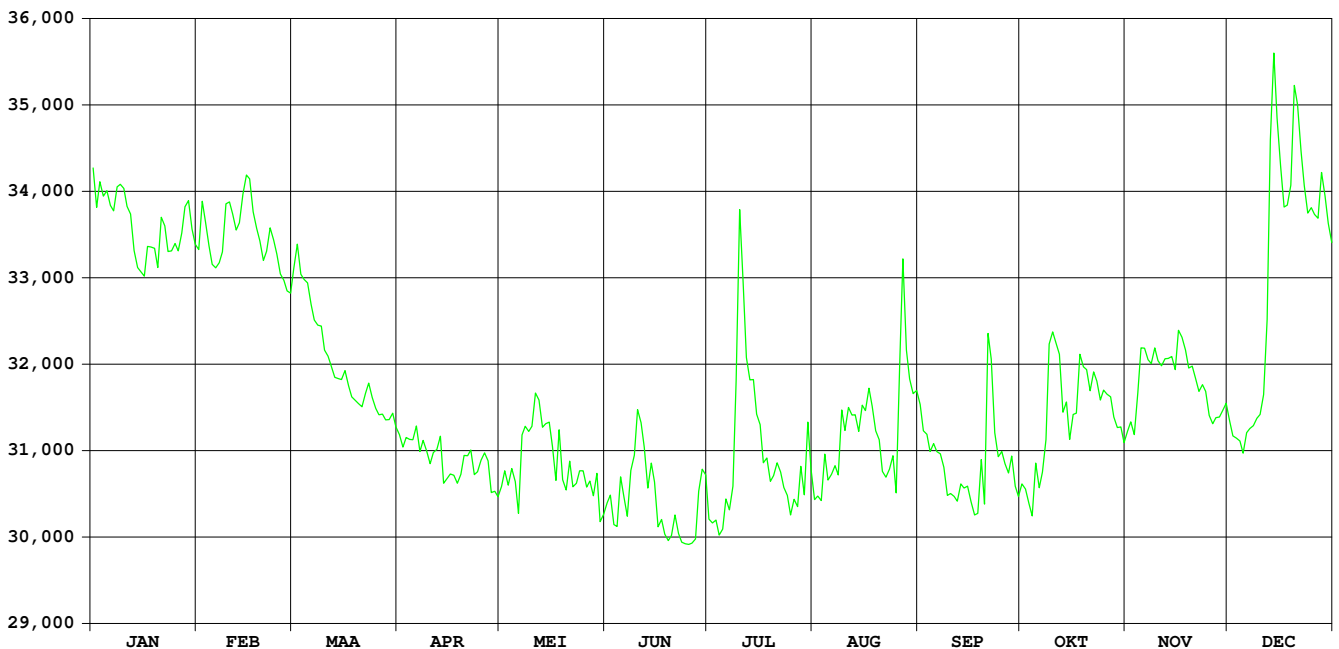
locatiecode : maa06a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	33.61	33.47	32.00	30.89	30.85	30.41	30.94	31.23	30.86	31.42	31.81	33.11
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	33.02 16	32.82 28	31.27 31	30.46 30	30.18 30	29.92 25	30.02 4	30.42 3	30.25 17	30.24 4	31.18 3	30.97 5
Dagmax. op	34.27 1	34.19 15	33.39 2	31.28 6	31.67 11	31.47 10	33.79 10	33.22 27	32.35 21	32.37 10	32.39 16	35.60 14

JAAR	Gemiddelde :	31.71		Dagmin. :	29.92		Dagmax. :	35.60				
	Aantal dagen	365		op :	25/06/2014		op :	14/12/2014				



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)

2014 : 14/12/2014 13:55 : 40,93 mTAW
2008-2014 : 09/01/2011 23:15 : 44,64 mTAW

MAAS Uikhoven

waterstanden (in mTAW) 2014

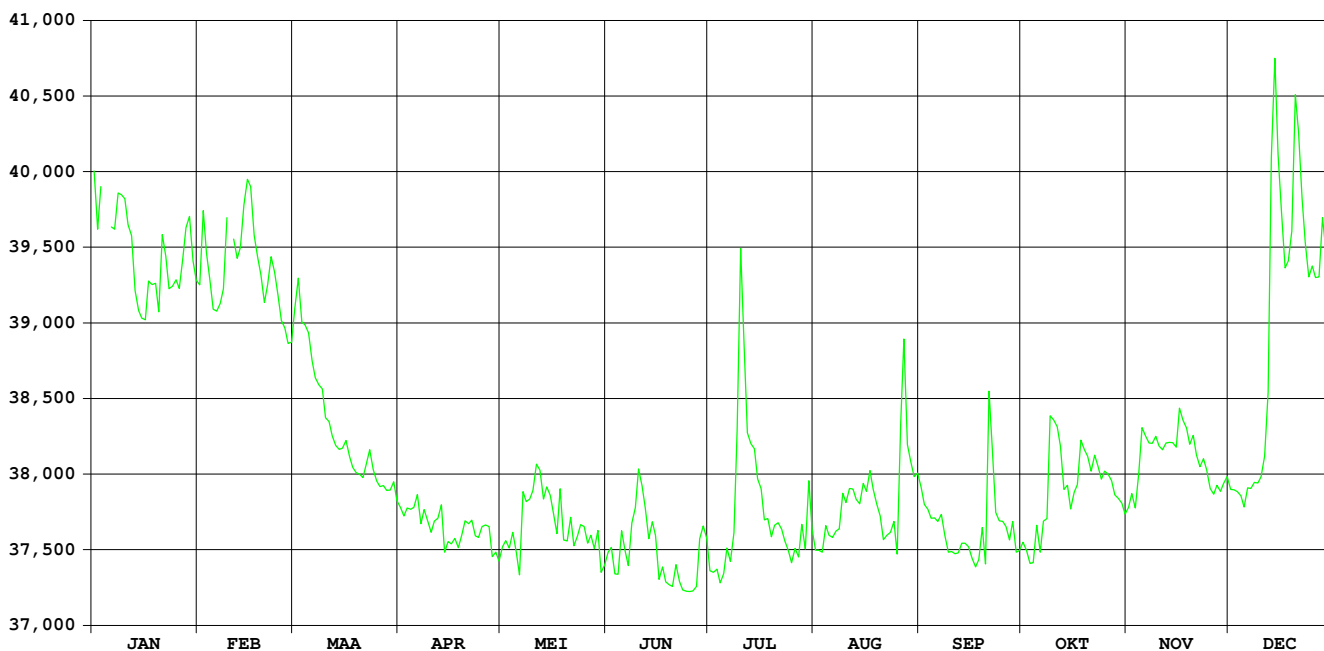
locatiecode : maa07a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	39.46	39.35	38.30	37.65	37.67	37.48	37.76	37.82	37.65	37.90	38.11	39.02
Aantal dagen	29	27	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	39.02	38.86	37.82	37.43	37.33	37.22	37.28	37.47	37.39	37.41	37.78	37.78
	16	27	31	30	6	25	4	25	17	3	3	5
Dagmax. op	40.00	39.95	39.30	37.86	38.07	38.04	39.49	38.89	38.55	38.39	38.44	40.75
	1	15	2	6	11	10	10	27	21	9	16	14

JAAR Gemiddelde : 38.17 Dagmin. : 37.22 Dagmax. : 40.75
 Aantal dagen 362 op : 25/06/2014 op : 14/12/2014



HIC-locatiecode	maa08a	
Inplanting	1000 m ten N gehucht Smeermaas - km 18,350 Maas / linkerover	
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 242,473	Y : 176,283
Oppervlakte stroomgebied (km²)	21260,00	
Begin waarnemingen	18/10/1985	
Toelichtingen		
Hydrologische karakteristieken		

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

2014 : 14/12/2014 04:20 : 43,53 mTAW
 1991-2014 : 22/12/1993 10:00 : 47,30 mTAW

MAAS Lanaken-Smeermaas

waterstanden (in mTAW) 2014

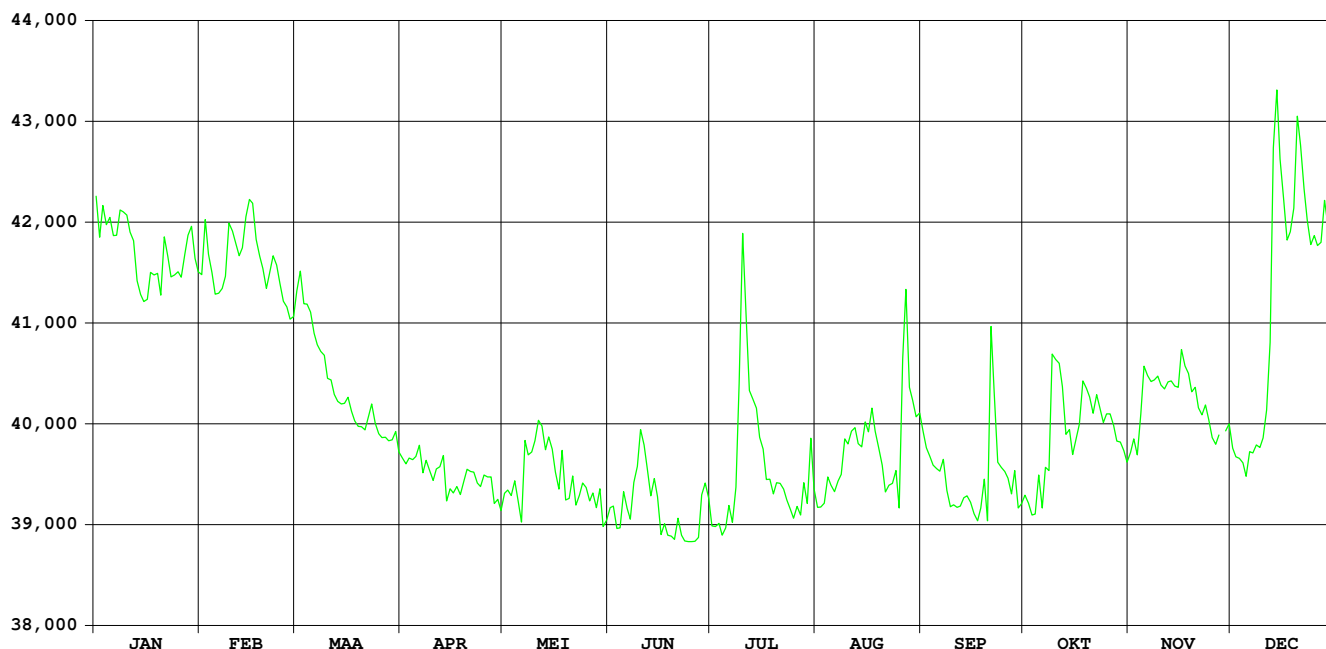
locatiecode : maa08a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	41.71	41.59	40.34	39.48	39.45	39.16	39.55	39.76	39.47	39.90	40.22	41.27
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	29	31
Dagmin. op	41.21	41.04	39.72	39.14	38.98	38.83	38.89	39.16	39.04	39.09	39.69	39.48
	15	27	31	30	30	24	4	25	17	3	3	5
Dagmax. op	42.26	42.22	41.51	39.79	40.03	39.94	41.89	41.33	40.96	40.69	40.74	43.31
	1	15	2	6	11	10	10	27	21	9	16	14

JAAR Gemiddelde : 40.15 Dagmin. : 38.83 Dagmax. : 43.31
 Aantal dagen 364 op : 24/06/2014 op : 14/12/2014



MAAS-PLAS DE SPAENJERD OPHOVEN

HIC-locatiecode	maa10a	
Inplanting	Maas km 62,0	
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 251,838	Y : 203,188
Oppervlakte stroomgebied (km²)		
Begin waarnemingen	26/01/2007	
Toelichtingen		
Hydrologische karakteristieken		

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

2014 : 14/12/2014 19:20 : 24,86 mTAW
2008-2014 : 10/01/2011 07:45 : 26,87 mTAW

MAAS-PLAS DE SPAENJERD Ophoven

waterstanden (in mTAW) 2014

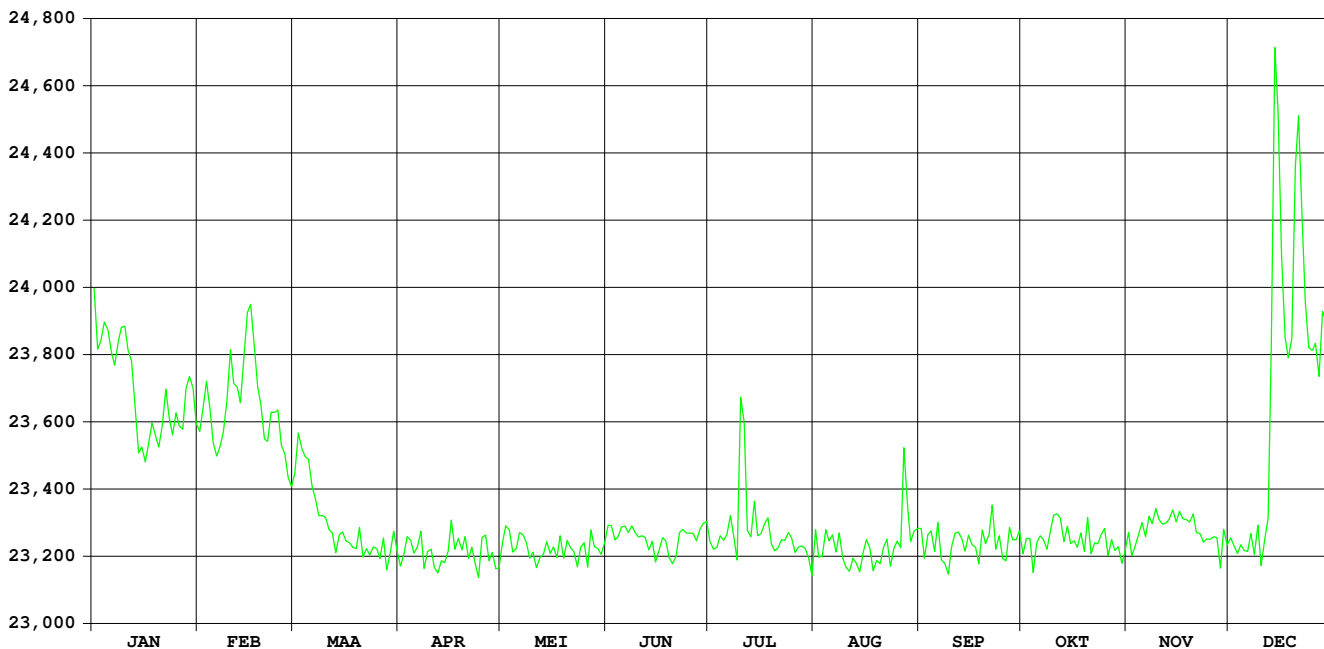
locatiecode : maa10a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	24,00	23,57	23,45	23,17	23,24	23,29	23,24	23,28	23,28	23,21	23,27	23,25
2	23,82	23,65	23,57	23,21	23,29	23,29	23,22	23,20	23,19	23,25	23,20	23,23
3	23,84	23,72	23,52	23,26	23,28	23,25	23,23	23,20	23,26	23,25	23,23	23,21
4	23,90	23,64	23,50	23,25	23,21	23,26	23,26	23,28	23,28	23,15	23,27	23,23
5	23,87	23,54	23,49	23,21	23,22	23,29	23,25	23,25	23,21	23,24	23,30	23,22
6	23,81	23,50	23,41	23,23	23,27	23,29	23,26	23,26	23,30	23,26	23,26	23,21
7	23,77	23,53	23,37	23,27	23,26	23,27	23,32	23,21	23,19	23,25	23,32	23,27
8	23,84	23,57	23,32	23,16	23,24	23,29	23,26	23,27	23,18	23,22	23,30	23,21
9	23,88	23,66	23,32	23,21	23,19	23,27	23,19	23,19	23,15	23,27	23,34	23,29
10	23,88	23,81	23,32	23,22	23,21	23,26	23,67	23,17	23,23	23,32	23,31	23,17
11	23,81	23,71	23,28	23,17	23,17	23,26	23,60	23,16	23,27	23,33	23,30	23,25
12	23,78	23,70	23,27	23,15	23,20	23,26	23,28	23,19	23,27	23,31	23,30	23,31
13	23,64	23,66	23,21	23,19	23,21	23,22	23,26	23,18	23,25	23,24	23,31	23,83
14	23,51	23,79	23,26	23,18	23,24	23,24	23,36	23,15	23,22	23,29	23,34	24,71
15	23,52	23,93	23,27	23,21	23,21	23,18	23,26	23,21	23,26	23,24	23,30	24,53
16	23,48	23,95	23,25	23,31	23,23	23,22	23,27	23,25	23,23	23,25	23,33	24,09
17	23,53	23,83	23,24	23,22	23,20	23,26	23,30	23,22	23,23	23,23	23,31	23,85
18	23,60	23,70	23,23	23,25	23,26	23,25	23,31	23,16	23,18	23,27	23,31	23,79
19	23,56	23,65	23,22	23,22	23,19	23,20	23,24	23,19	23,28	23,21	23,30	23,85
20	23,52	23,55	23,29	23,26	23,25	23,18	23,22	23,18	23,24	23,32	23,33	24,36
21	23,59	23,54	23,20	23,19	23,22	23,20	23,23	23,23	23,26	23,21	23,27	24,51
22	23,70	23,63	23,22	23,23	23,21	23,27	23,25	23,25	23,35	23,24	23,27	24,21
23	23,62	23,63	23,20	23,18	23,17	23,28	23,25	23,17	23,22	23,24	23,24	23,96
24	23,56	23,64	23,23	23,14	23,23	23,27	23,27	23,22	23,26	23,27	23,25	23,82
25	23,63	23,53	23,22	23,26	23,24	23,27	23,26	23,24	23,19	23,28	23,25	23,81
26	23,59	23,50	23,19	23,26	23,17	23,27	23,21	23,23	23,19	23,20	23,26	23,83
27	23,58	23,44	23,25	23,19	23,28	23,25	23,23	23,52	23,29	23,25	23,26	23,74
28	23,70	23,41	23,16	23,21	23,23	23,28	23,23	23,36	23,25	23,22	23,16	23,93
29	23,74	23,21	23,16	23,16	23,22	23,30	23,22	23,24	23,25	23,23	23,28	23,90
30	23,70	23,27	23,16	23,16	23,21	23,30	23,19	23,28	23,28	23,18	23,23	23,74
31	23,60	23,22	23,22	23,16	23,24	23,30	23,14	23,28	23,28	23,22	23,23	23,69

MAAND												
Gemiddelde	23.69	23.64	23.30	23.21	23.23	23.26	23.27	23.23	23.24	23.25	23.28	23.71
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	23.48	23.41	23.16	23.14	23.17	23.18	23.14	23.15	23.15	23.15	23.16	23.17
	16	28	28	24	11	20	31	14	9	4	28	10
Dagmax. op	24.00	23.95	23.57	23.31	23.29	23.30	23.67	23.52	23.35	23.33	23.34	24.71
	1	16	2	16	2	30	10	27	22	11	9	14

JAAR Gemiddelde : 23.36 Dagmin. : 23.14 Dagmax. : 24.71
 Aantal dagen 365 op : 24/04/2014 op : 14/12/2014



MAAS-PLAS HERENLAAK MAASEIK

HIC-locatiecode	maa11a	
Inplanting	Maas km 57,0	
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 251,557	Y : 200,001
Oppervlakte stroomgebied (km²)		
Begin waarnemingen	26/01/2007	
Toelichtingen		
Hydrologische karakteristieken		

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

2014 : 14/12/2014 17:40 : 26,02 mTAW
2008-2014 : 10/01/2011 05:00 : 28,49 mTAW

MAAS-PLAS HERENLAAK

Maaseik

waterstanden (in mTAW) 2014

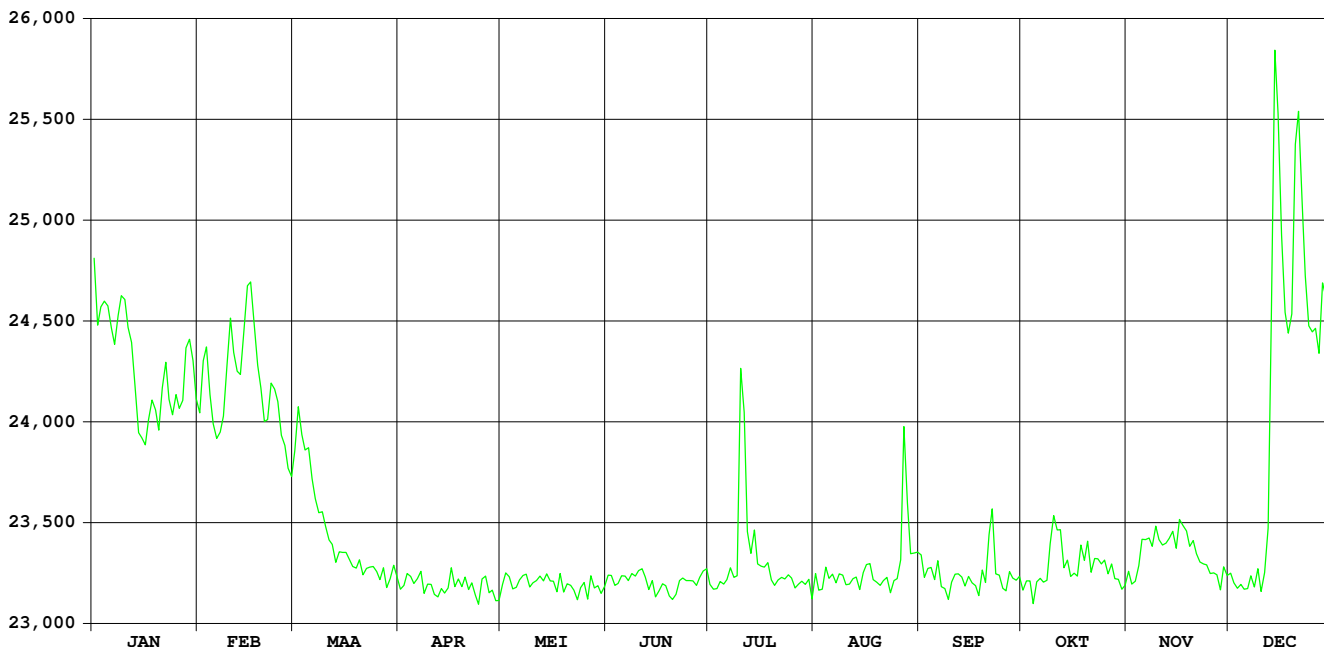
locatiecode : maa11a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	24,81	24,04	23,86	23,17	23,19	23,24	23,19	23,25	23,34	23,17	23,26	23,25
2	24,48	24,30	24,07	23,19	23,25	23,24	23,17	23,17	23,23	23,21	23,20	23,20
3	24,57	24,37	23,94	23,25	23,23	23,19	23,17	23,17	23,27	23,21	23,21	23,17
4	24,60	24,13	23,86	23,23	23,17	23,20	23,21	23,28	23,28	23,10	23,29	23,19
5	24,57	23,99	23,87	23,20	23,18	23,24	23,20	23,22	23,22	23,21	23,42	23,17
6	24,47	23,92	23,72	23,22	23,22	23,23	23,22	23,24	23,31	23,22	23,42	23,17
7	24,38	23,95	23,62	23,26	23,24	23,21	23,28	23,20	23,18	23,21	23,42	23,24
8	24,53	24,03	23,55	23,15	23,24	23,25	23,23	23,25	23,17	23,21	23,38	23,18
9	24,63	24,28	23,55	23,19	23,18	23,23	23,24	23,24	23,12	23,40	23,48	23,27
10	24,61	24,51	23,48	23,19	23,20	23,26	24,26	23,19	23,21	23,54	23,42	23,16
11	24,47	24,34	23,41	23,14	23,21	23,27	24,05	23,19	23,24	23,46	23,39	23,25
12	24,39	24,25	23,39	23,13	23,23	23,23	23,45	23,22	23,25	23,46	23,40	23,47
13	24,17	24,23	23,30	23,17	23,21	23,17	23,35	23,23	23,23	23,28	23,42	24,52
14	23,95	24,45	23,36	23,15	23,25	23,21	23,46	23,17	23,18	23,31	23,46	25,84
15	23,92	24,67	23,35	23,18	23,21	23,13	23,30	23,25	23,23	23,23	23,37	25,53
16	23,89	24,69	23,35	23,28	23,21	23,16	23,28	23,29	23,20	23,25	23,52	24,93
17	24,01	24,49	23,32	23,18	23,16	23,20	23,28	23,30	23,19	23,23	23,49	24,54
18	24,11	24,28	23,28	23,22	23,25	23,19	23,30	23,22	23,14	23,39	23,46	24,44
19	24,06	24,17	23,27	23,18	23,16	23,14	23,22	23,20	23,27	23,31	23,38	24,53
20	23,96	24,00	23,32	23,23	23,20	23,12	23,19	23,19	23,20	23,41	23,41	25,38
21	24,17	24,01	23,24	23,17	23,19	23,14	23,22	23,21	23,44	23,25	23,35	25,54
22	24,29	24,19	23,27	23,20	23,17	23,21	23,23	23,23	23,57	23,32	23,30	25,10
23	24,11	24,16	23,28	23,14	23,12	23,22	23,22	23,15	23,25	23,32	23,30	24,73
24	24,04	24,10	23,28	23,10	23,18	23,21	23,24	23,21	23,24	23,29	23,29	24,48
25	24,14	23,93	23,26	23,22	23,20	23,21	23,22	23,22	23,17	23,31	23,25	24,45
26	24,07	23,88	23,22	23,23	23,12	23,21	23,18	23,32	23,16	23,25	23,25	24,46
27	24,11	23,77	23,28	23,15	23,24	23,19	23,20	23,98	23,26	23,29	23,24	24,34
28	24,37	23,73	23,18	23,17	23,18	23,23	23,21	23,60	23,22	23,22	23,17	24,69
29	24,41		23,22	23,11	23,19	23,26	23,19	23,35	23,21	23,22	23,28	24,61
30	24,30		23,29	23,11	23,15	23,27	23,22	23,35	23,23	23,17	23,24	24,35
31	24,11		23,23		23,18		23,12	23,35		23,19		24,23

MAAND												
Gemiddelde	24.28	24.17	23.44	23.18	23.20	23.21	23.30	23.27	23.24	23.28	23.35	24.17
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	23.89	23.73	23.18	23.10	23.12	23.12	23.12	23.15	23.12	23.10	23.17	23.16
	16	28	28	24	23	20	31	23	9	4	28	10
Dagmax. op	24.81	24.69	24.07	23.28	23.25	23.27	24.26	23.98	23.57	23.54	23.52	25.84
	1	16	2	16	2	11	10	27	22	10	16	14

JAAR Gemiddelde : 23.51 Dagmin. : 23.10 Dagmax. : 25.84
 Aantal dagen 365 op : 24/04/2014 op : 14/12/2014



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)

2014 : 14/12/2014 14:30 : 32,96 mTAW
2012-2014 : 07/01/2012 02:00 : 34,82 mTAW

MAAS-PLAS NEGENOORD Dilsen-Stokkem

waterstanden (in mTAW) 2014

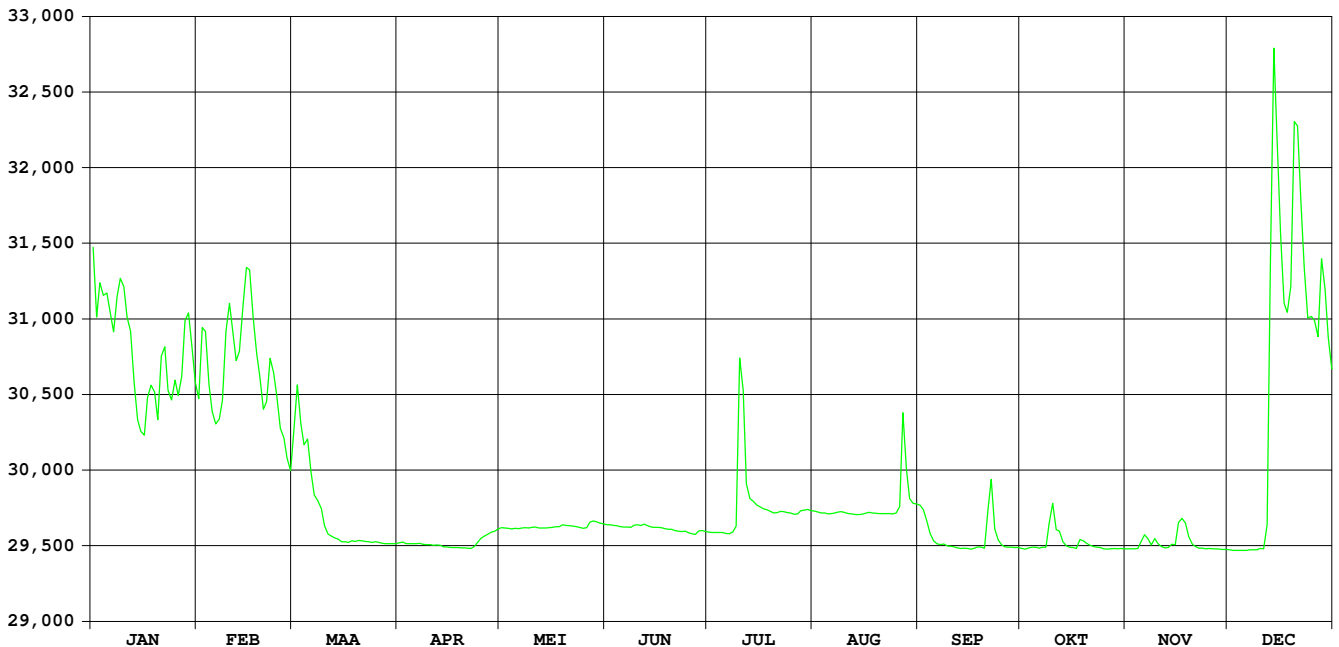
locatiecode : maa12a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	30.79	30.65	29.70	29.52	29.63	29.62	29.76	29.75	29.55	29.51	29.52	30.67
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin. op	30.23	30.00	29.51	29.48	29.61	29.58	29.58	29.71	29.48	29.48	29.48	29.47
	16	28	28	22	4	27	7	13	16	2	29	2
Dagmax. op	31.47	31.34	30.56	29.61	29.66	29.64	30.74	30.38	29.94	29.78	29.68	32.79
	1	15	2	30	28	12	10	27	22	10	17	14

JAAR Gemiddelde : 29.89 Dagmin. : 29.47 Dagmax. : 32.79
 Aantal dagen 365 op : 02/12/2014 op : 14/12/2014



MAAS-PLAS MAASBEEMDER GREEND EISDEN-MAZENHOVEN

HIC-locatiecode	maa13a	
Inplanting	Maas km 34,7	
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 245,956	Y : 186,235
Oppervlakte stroomgebied (km²)		
Begin waarnemingen	17/11/2006	
Toelichtingen		
Hydrologische karakteristieken		

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

2014 : 21/12/2014 08:45 : 35,03 mTAW
2008-2014 : 10/01/2012 02:30 : 38,62 mTAW

MAAS-PLAS MAASBEEMDER GREEND Eisden-Mazenhoven

waterstanden (in mTAW) 2014

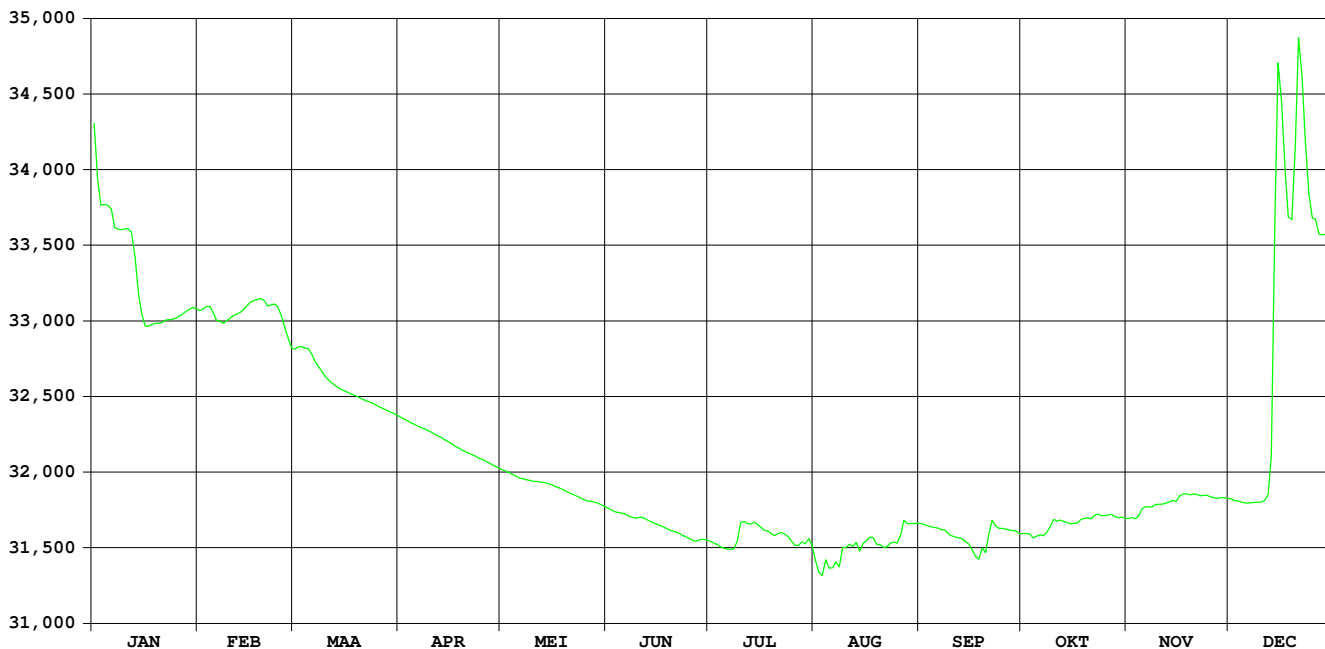
locatiecode : maa13a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	33.32	33.05	32.57	32.19	31.90	31.65	31.57	31.51	31.59	31.66	31.80	33.05
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	32.96	32.82	32.38	32.03	31.77	31.54	31.49	31.32	31.43	31.56	31.69	31.80
op	16	28	31	30	31	27	7	3	18	4	3	6
Dagmax.	34.31	33.15	32.83	32.37	32.02	31.76	31.68	31.68	31.68	31.72	31.86	34.87
op	1	19	3	1	1	1	11	27	22	23	18	21

JAAR Gemiddelde : 32.15 Dagmin. : 31.32 Dagmax. : 34.87
 Aantal dagen 365 op : 03/08/2014 op : 21/12/2014



HIC-locatiecode	maa14c	
Inplanting	stuw B / NL grens – peilmeting opwaarts stuw	
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 241,696	Y : 168,164
Oppervlakte stroomgebied (km²)	462,60	
Begin waarnemingen	10/05/1970	
Toelichtingen	Het debiet wordt berekend in functie van het verschil tussen het opwaarts peil en de hoogte van de kruin van de stuwklep.	
Hydrologische karakteristieken		

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

2014 : 09/07/2014 21:30 : 10,86 m³/s
 1991-2014 : 15/09/1998 08:00 : 21,49 m³/s

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2014	9,36	2,12	1,74	1,38	1,25	1,17	1,05
1991-2014	20,00	3,37	2,71	1,94	1,52	1,30	0,97

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2014	10,85	2,12	1,73	1,37	1,24	1,15	0,90
1991-2014	19,00	3,36	2,68	1,91	1,51	1,29	0,28

■ **Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet** : 3,52 l/s/km²

JEKER Kanne

debieten (in m³/s) 2014

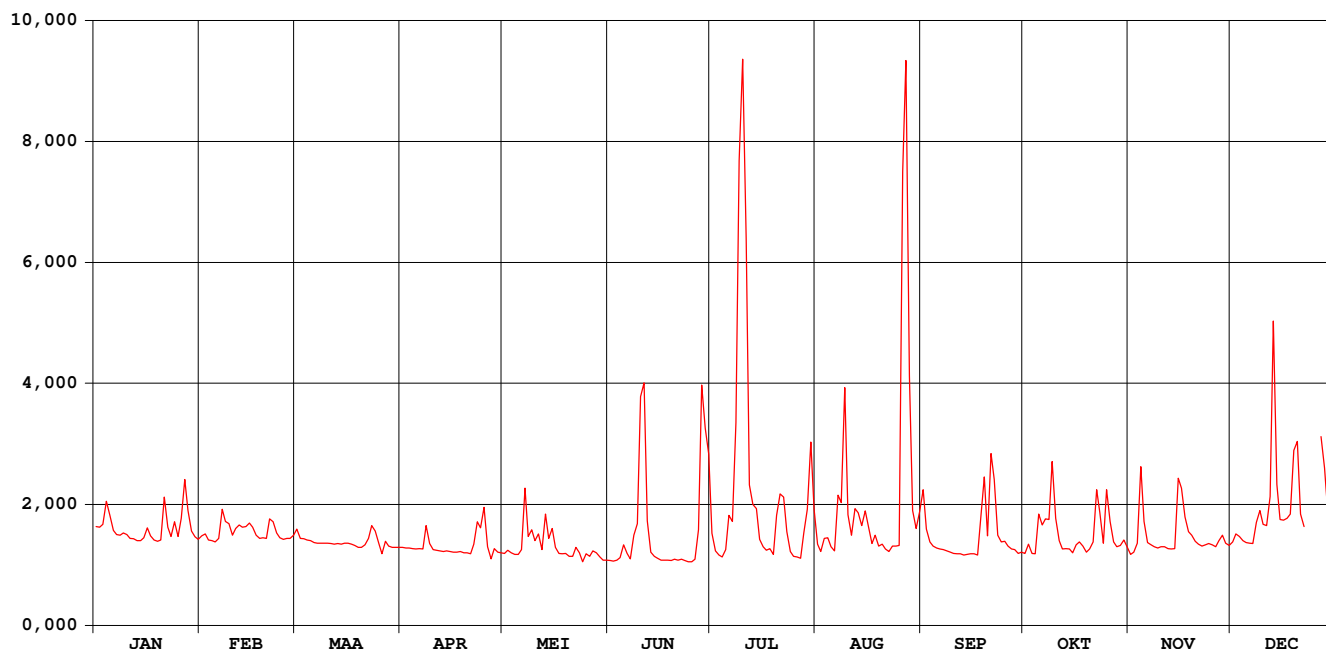
locatiecode : maa14c

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	1.60	1.55	1.37	1.31	1.30	1.59	2.26	2.15	1.45	1.51	1.47	1.98
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	27
Dagmin.	1.39	1.38	1.18	1.10	1.05	1.05	1.11	1.22	1.16	1.18	1.17	1.35
op	19	5	26	27	24	24	27	2	13	4	1	7
Dagmax.	2.41	1.92	1.65	1.95	2.27	4.01	9.36	9.34	2.84	2.71	2.62	5.03
op	27	7	23	25	7	11	10	27	21	9	4	13

JAAR Gemiddelde : 1.63 Dagmin. : 1.05 Dagmax. : 9.36
 Aantal dagen 361 op : 24/05/2014 op : 10/07/2014



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