



Vlaanderen
is wetenschap

12_077_7

WL rapporten

Hydrologisch jaarboek 2015

HIC meetstations

DEPARTEMENT
MOBILITEIT &
OPENBARE
WERKEN

waterbouwkundilaboratorium.be

Hydrologisch jaarboek 2015

HIC meetstations

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

Juridische kennisgeving

Het Waterbouwkundig Laboratorium is van mening dat de informatie en standpunten in dit rapport onderbouwd worden door de op het moment van schrijven beschikbare gegevens en kennis.

De standpunten in deze publicatie zijn deze van het Waterbouwkundig Laboratorium en geven niet noodzakelijk de mening weer van de Vlaamse overheid of één van haar instellingen.

Het Waterbouwkundig Laboratorium noch iedere persoon of bedrijf optredend namens het Waterbouwkundig Laboratorium is aansprakelijk voor het gebruik dat gemaakt wordt van de informatie uit dit rapport of voor verlies of schade die eruit voortvloeit.

Copyright en wijze van citeren

© Vlaamse overheid, Departement Mobiliteit en Openbare Werken, Waterbouwkundig Laboratorium 2016

Deze publicatie dient als volgt geciteerd te worden:

Cornet, E.; Vereecken, H.; Vanlierde, E.; Deschamps, M.; Verwaest, T.; Mostaert, F. (2016). Hydrologisch jaarboek 2015: HIC meetstations. Versie 4.0. WL Rapporten, 12_077_7. Waterbouwkundig Laboratorium: Antwerpen.

D/2016/3241/184

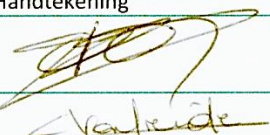
Overname uit en verwijzingen naar deze publicatie worden aangemoedigd, mits correcte bronvermelding.

Documentidentificatie

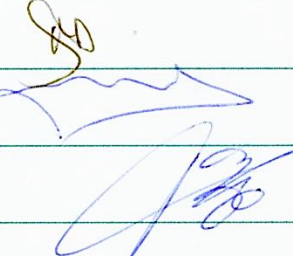
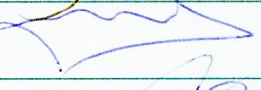
Opdrachtgever:	Waterbouwkundig Laboratorium	Ref.:	WL2016R 12_077_7
Keywords (3-5):	waterstand, debiet, HIC, validatie		
Tekst (p.):	12	Bijlagen (p.):	266
Vertrouwelijk:	<input checked="" type="checkbox"/> Nee <input checked="" type="checkbox"/> Online beschikbaar		

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

Controle

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

Goedkeuring

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

Abstract

Dit "Hydrologisch Jaarboek HIC - 2015" biedt een overzicht van de waterstanden en debieten die in 2015 geregistreerd werden in de HIC-meetstations in het Vlaams Gewest.

Van de 105 gepubliceerde stations worden er in 35 naast de waterstand ook het debiet gemeten. Hier wordt in 10 stations het debiet rechtstreeks uit de waterstand afgeleid, terwijl in 11 stations een ultrasone debietmeter actief is volgens het looptijdprincipe en in 14 een ultrasone debietmeter volgens het 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 debietrelaties. Deze real-time metingen zijn steeds raadpleegbaar via <http://www.waterinfo.be>.

Inhoudstafel

Abstract	III
Inhoudstafel.....	V
Lijst van de tabellen.....	VI
1 INLEIDING	1
2 CONCEPT JAARBOEK.....	2
3 LIJST VAN DE GEPUBLICEERDE HYDROMETRISCHE STATIONS	3
4 METEOROLOGISCHE BESCHRIJVING VAN 2015.....	6
5 REFERENTIES.....	12
Bijlage: Hydrometrische stations 2015.....	B1

Lijst van de tabellen

Tabel 1 - Waarden van het jaar 2015 en normale waarden van de periode 1981-2010 voor verschillende meteorologische parameters te Ukkel (of in het land voor de onweersdagen)..... 7

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

1 INLEIDING

Het jaarboek monitoring HIC 2015 biedt een overzicht van de waterstanden en debieten die in 2015 in het Vlaams Gewest geregistreerd werden in de HIC-meetstations buiten het tijgebied.

Met een totale neerslagsom voor Ukkel van 736,7 mm (normale waarde: 852,4 mm) was 2015, ofschoon droger dan andere jaren, een normaal jaar. Ondanks een natte januarimaand werden in de HIC-meetstations dan ook geen uitzonderlijke hoge peilen en afvoeren gemeten.

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

In alle debietstations worden regelmatig, en vooral in hoogwaterperiodes, debietijkingen uitgevoerd. Het HIC heeft verschillende doppler-akoestische ijkinstrumenten en de hiermee uitgevoerde ijkingen worden met de visualisatiesoftware van het gebruikte instrument grafisch beoordeeld. Daarna verenigt de toepassing DES (Cornet et al., 2016) al deze ijkingen grafisch in een historisch perspectief, met hun parameters waaronder waterstand, geijk debiet en terreindebiet (voor stations met een debietmeter). Met de ijkkoppels, die in functie van het tijdvenster van de ijkking samengesteld zijn, kan vervolgens voor het station een debietrelatie berekend worden.

Het debiet wordt hiermee op het peil berekend in stations waar de afvoer natuurlijk of ongehinderd is zoals in de meeste HIC-stations van het Zenne-, Demer-, Nete- en Maasbekken.

Op de tijbeïnvloede waterlopen en de kanalen en gekanaliseerde waterlopen met streefpeil is de stroomsnelheid evenwel cruciaal en geeft de debietrelatie een correctie op het terreindebiet dat, naargelang de locatie, gemeten wordt door een akoestische of looptijddebietmeter. De debietrelatie wordt dus ook hier met debietijkingen gecontroleerd en bijgesteld.

De nauwkeurigheid van de continue debietmeters zowel als die van de ijkinstrumenten wordt mede met deze ijkingen opgevolgd. Jaarlijkse meetsessies op de Maas met Waalse en Nederlandse collega's bieden een uitstekende gelegenheid om de 'moving boat' instrumenten van elkaar te vergelijken en om nuttige kennis uit te wisselen. In 2015 maakte het HIC extra werk van de debietijkingen en dit na het begin van de moderniseringscampagne van het meetnet in 2013 die toen de meeste energie had opgeslorpt. Hierbij werden toen in de meeste locaties ter vervanging van de oude meetinfrastructuur nieuwe meet- en datatransmissietechnieken in bedrijf genomen. De peilmeters werden na RTK-GPS controle afgesteld op de peilschalen.

In alle stations met een debietmeter (looptijd of doppler) werd bij deze modernisering ook gestreefd naar een grotere bedrijfszekerheid om uitval van de aangeboden debieten te voorkomen en dit zeker in crisissituaties. Daar de meeste pannes vastgesteld worden in de ingebouwde peilsensor van de debietmeter, werden de debietstations uitgerust met een tweede, onafhankelijke peilmeter. Deze levert, in combinatie met de snelheidssensor van de debietmeter, een alternatief debiet op dat steeds gebruikt en gepubliceerd wordt. Hierdoor blijft de debietmeting verzekerd, zelfs na uitval van één van de peilmetingen.

Met deze bekommernissen wordt de kwaliteit van de binnenkomende terreindata verhoogd. Dit is essentieel voor goede hydrologische en hydraulische voorspellingen door het HIC. Deze voorspellingen worden verwerkt in de dagelijkse hoogwaterberichten op de webpagina <http://www.waterinfo.be>.

Op deze hydrometrische en hydrologische kennis wordt 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 2015 (Vanlierde et al., 2016), eveneens verkrijgbaar op aanvraag en digitaal raadpleegbaar op

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

2 CONCEPT JAARBOEK

Het "Hydrologisch Jaarboek HIC-2015" biedt waterstand- en afvoergegevens aan in de stations die het meetnet van het Hydrologisch InformatieCentrum vormen.

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

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 verstrekken worden in bestandtypes, die makkelijk in een Excel-rekenblad kunnen worden ingelezen. Op de www.waterinfo.be site zijn de kwartierwaarden downloadbaar.

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

3 LIJST VAN DE GEPUBLICEERDE HYDROMETRISCHE STATIONS

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

Hieronder volgt een overzicht van deze stations:

code	waterloop	locatie	parameters	blz.
IJzerbekken				
ijz01d	IJzer	Nieuwpoort	H	3
ijz02a	IJzer	Keiem	H Q	5
ijz03a	IJzer	Diksmuide	H	8
ijz05e	IJzer	Lo-Fintele	H	10
ijz07a	IJzer	Roesbrugge-Haringe	H Q	12
ijz10a	Kleine IJzergracht	Lampernisse	H	15
ijz11a	Zaadgracht	Lampernisse	H	17
kdn02a	Kanaal Nieuwpoort-Duinkerken	Nieuwpoort	H	19
kdn03a	Kanaal Nieuwpoort-Duinkerken	Veurne	H	21
kdn03c	Kanaal Nieuwpoort-Duinkerken	Veurne	H	23
kdn04a	Kanaal Nieuwpoort-Duinkerken	Veurne	H Q	25
kdn05a	Kanaal Nieuwpoort-Duinkerken	Adinkerke	H	28
kpn02a	Kanaal Plassendale-Nieuwpoort	Nieuwpoort	H	30
kpn03a	Kanaal Plassendale-Nieuwpoort	Slijpe	H Q	32
kpn04a	Kanaal Plassendale-Nieuwpoort	Oudenburg-Plassendale	H	35
lok02a	Lokanaal	Lo-Reninge	H Q	37
lok03c	Lokanaal	Lo-Fintele	H	40
Bekken Brugse Polders				
akl02a	Afleidingskanaal van de Leie	Oostkerke	H	44
akl03e	Afleidingskanaal van de Leie	Adegem-Balgerhoeke	H	46
kbs02a	Kanaal Brugge-Sluis	Damme	H	48
kgo02a	Kanaal Gent-Oostende	Oudenburg-Plassendale	H	50
kgo03a	Kanaal Gent-Oostende	Varsenare	H Q	52
kgo04e	Kanaal Gent-Oostende	Brugge-Dampoortsluis	H	55
kgo06a	Kanaal Gent-Oostende	Brugge-Steenbrugge	H	57
kgo08a	Kanaal Gent-Oostende	Aalter	H	59
kgo09a	St.Andrieszwijn	Zuijenkerke	H	61
kgo10a	St.Andrieszwijn	Brugge	H	63
kgo11a	Maarleed	Zuijenkerke	H	65
kgo12a	Vrouwenleed	Jabbeke	H	67
lek02a	Leopoldkanaal	Oostkerke	H	69
lek03a	Leopoldkanaal	Damme	H Q	71
lek05a	Romboutsweverader	Damme	H	74
lek06a	Zwinnevaart	Oostkerke	H	76
lek07a	Vuile vaart	Westkapelle	H	78
lek08a	Ronselaerebeek	Dudzele	H	80
lek09a	Ronselaerebeek	Dudzele	H	82
lek10a	Isabellavaart	Heist	H	84
lek13a	Zuidwatergang	Westkapelle	H	86

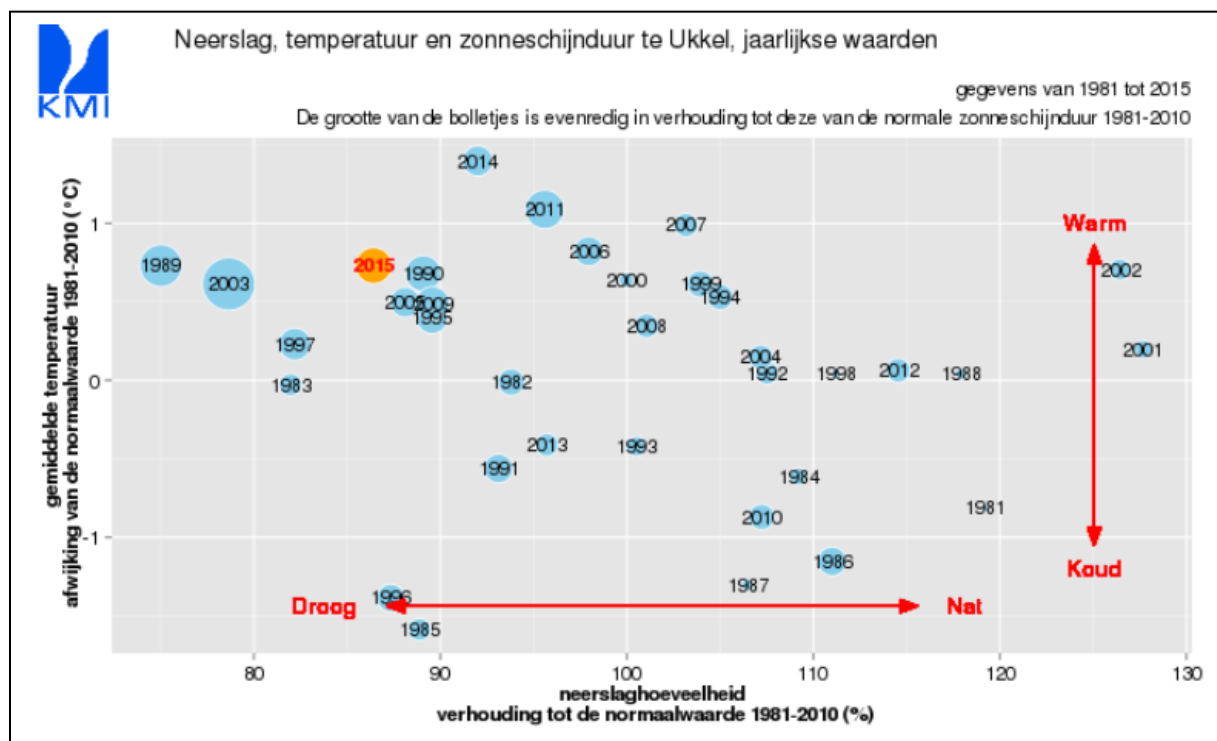
code	waterloop	locatie	parameters	blz.
Leiebekken				
kbk02c	Kanaal Bossuit-Kortrijk	Kortrijk-Vlaanderenkaai	H	90
kbk03c	Kanaal Bossuit-Kortrijk	Kortrijk-Spinnerijkaai	H	92
krl02a	Kanaal Roeselare-Leie	Ingelmunster	H	94
lei02a	Leie	St.Martens-Latem	H	96
lei03a	Leie	Deinze	H Q	98
lei04a	Leie	Machelen	H Q	101
lei06b	Leie	Sint-Baafs-Vijve / afw. stuw	H	104
lei06f	Leie	Sint-Baafs-Vijve / opw. stuw	H	106
lei07a	Leie	Desselgem	H	108
lei08f	Leie	Harelbeke / opw. stuw	H	110
lei09a	Leie	Kortrijk	H	112
lei10a	Leie	Lauwe	H	114
lei11a	Leie	Menen	H Q	116
lei12e	Leie	Menen / opw. stuw	H	119
Bekken Gentse Kanalen				
akl04a	Afleidingskanaal van de Leie	Zomergem	H Q	123
akl07a	Afleidingskanaal van de Leie	Merendree	H Q	126
akl08a	Afleidingskanaal van de Leie	Deinze	H	129
moe02a	Moervaart	Mendonk	H Q	131
moe03a	Moervaart	Sinaai	H	134
rvg03a	Ringvaart	Evergem / afw. stuw	H Q	136
rvg04e	Ringvaart	Evergem / opw. stuw	H	139
Bovenscheldebekken				
bos01o	Bovenschelde	Zwijnaarde	H	143
bos02a	Bovenschelde	Gavere	H Q	145
bos03e	Bovenschelde	Asper / opw.stuw	H	148
bos04e	Bovenschelde	Oudenaarde / opw. stuw	H	150
bos04o	Bovenschelde	Kerkhove / opw. stuw	H	152
bos05m	Bovenschelde	Helkijn	H Q	154
Denderbekken				
den02a	Dender	Dendermonde	H Q	159
den03e	Dender	Denderbelle / opw. stuw	H	162
den05e	Dender	Aalst / opw. stuw	H	164
den06a	Dender	Erembodegem	H Q	166
den08c	Dender	Denderleeuw / opw. stuw	H	169
den09e	Dender	Pollare / opw. stuw	H	171
den10e	Dender	Idegem / opw. stuw	H	173
den11e	Dender	Geraardsbergen / opw. stuw	H	175
den12a	Dender	Overboelare	H Q	177
Benedenscheldebekken				
zes25a	KBR-GOG grote uitlaat	Kruibeke	H	182
zes25b	KBR-GOG ringgracht Kapelbeek	Kruibeke	H	184
zes25c	KBR-GOG ringgracht Delstraatbeek	Kruibeke	H	186
zes57a	Zeeschelde	Melle	H Q	188
Dijle- en Zennebekken				
dij12a	Dijle	Haacht	Q	193
kbc02g	Kanaal Brussel-Charleroi	Ruisbroek	H Q	195
kbc04e	Kanaal Brussel-Charleroi	Lot	H	198
kbc05e	Kanaal Brussel-Charleroi	Halle	H	200

code	waterloop	locatie	parameters	blz.
kbc06e	Kanaal Brussel-Charleroi	Lembeek	H Q	202
zen03a	Zenne	Eppegem	H Q	205
zen04a	Zenne	Vilvoorde	H Q	208
Netebekken				
abk06r	Albertkanaal	Olen / Sluis	H Q	213
bnt03a	Nete	Duffel	Q	215
gnt05a	Grote Nete	Hulshout	H Q	217
gnt07a	Grote Nete	Geel-Zammel	H Q	220
knt03a	Kleine Nete	Grobbendonk	H Q	223
Demerbekken				
dem02a	Demer	Aarschot	H Q	228
dem02m	Demer	Aarschot	H	231
dem03a	Demer	Testelt	H	233
dem04a	Demer	Zichem	H Q	235
Maasbekken				
abk11a	Albertkanaal	Kanne	H Q	240
kbh03a	Kanaal Bocholt-Herentals	Lommel	H Q	243
maa02a	Maas	Maaseik	H Q	246
maa04a	Maas	Dilsen-Stokkem	H	249
maa05a	Maas	Meeswijk-Veer	H	251
maa06a	Maas	Eisden-Mazenhoven	H	253
maa07a	Maas	Uikhoven	H	255
maa08a	Maas	Lanaken	H	257
maa10a	Maas-Plas de Spaenjerd	Ophoven	H	259
maa11a	Maas-Plas Herenlaak	Maaseik	H	261
maa12a	Maas-Plas Negenoord	Dilsen-Stokkem	H	263
maa13a	Maas-Plas Maasbeemder Greend	Eisden-Mazenhoven	H	265

4 METEOROLOGISCHE BESCHRIJVING VAN 2015

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

Klimatologisch overzicht van 2015



Het jaar 2015 was in Brussel-Ukkel tegenover de referentieperiode 1981-2010 een droog en warm jaar; dit komt tot uiting in bovenstaande figuur.

Te Ukkel viel er in totaal 736,7 mm neerslag, wat beduidend minder is dan de normale waarde (852,4 mm).

Januari was nat terwijl de andere maanden van 2015, met uitzondering van november, droger waren dan de normalen.

Hieronder geeft tabel 1 de waarden van het jaar 2015 en de normale waarden van de periode 1981-2010 voor verschillende meteorologische parameters te Ukkel.

Tabel 1 - Waarden van het jaar 2015 en normale waarden van de periode 1981-2010 voor verschillende meteorologische parameters te Ukkel (of in het land voor de onweersdagen).

parameter	eenheid	waarde	normaal	statistische karakteristieken
Gemiddelde temperatuur	°C	11.3	10.5	a
Gemiddelde maximumtemperatuur	°C	15.1	14.2	a
Gemiddelde minimumtemperatuur	°C	7.5	6.9	n
Vorstdagen (min < 0°C)	d	33	44	n
Winterse dagen (max < 0°C)	d	1	7.5	n
Zomerse dagen (max >= 25 °C)	d	31	27.9	n
Hittedagen (max >= 30°C)	d	7	3.9	n
Neerslagtotaal	mm	736.7	852.4	n
Neerslagdagen	d	198	198.7	n
Sneeuwdagen	d	8	19.2	n
Onweersdagen in België	d	83	95	n
Gemiddelde windsnelheid	m/s	3.7	3.7	n
Zonneschijnduur	uren	1734	1544	za
Globale zonnestraling	kWh/m	1111.7	996.8	za
Relatieve vochtigheid	%	76	78	za
Luchtdruk	hPa	1017.9	1016	u

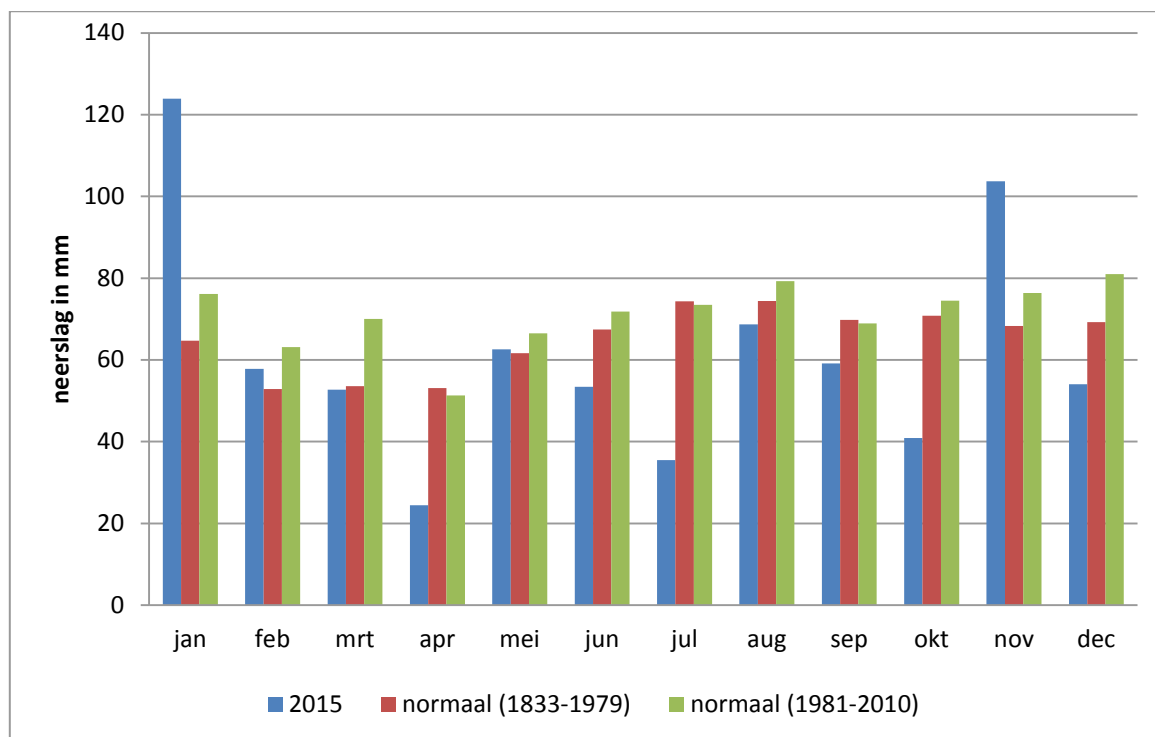
De kolom “statistische karakteristieken” geeft de graad van abnormaliteit aan van de parameter in 2015 uitgedrukt in gemiddelde terugkeerperiodes (zie definities in tabel 2).

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

In onderstaand diagram zijn de maandsommen van de neerslag van 2015 te Ukkel afgebeeld tegenover de normalen over 1833-1979 en 1981-2010.



januari 2015

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

De streekgemiddelden van de neerslag waren allen hoger dan de normalen. Zij varieerden van 102 % van de normale Belgisch Lotharingen tot 172 % aan de Belgische Kust. Al deze afwijkingen waren normaal behalve het teveel in de Polders, in Vlaanderen, in de Kempen en in Brabant die abnormaal waren en de aan de Kust waar ze abnormaal waren. De hoogste dagwaarden varieerden tussen 5 mm en 29 mm en zij werden meestal waargenomen op de 3e of de 8e. Te Ukkel was de neerslagfrequentie abnormaal hoog: met de pluviometer werd gedurende 25 dagen in totaal 123,9 mm gemeten. (norm.: 76,1 mm in 19,2 d.).

februari 2015

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

De streekgemiddelden van de neerslag in het land waren variabel rond de normalen. Zij varieerden van 53 % van de normale in de streek van Gileppe en Warche tot 104 % van de normale in de Polders

en het Doornikse. Al deze waarden waren normaal behalve het tekort in de streek van Gileppe en Warche, dat abnormaal was. De hoogste dagwaarden varieerden van enkele mm tot 38 mm en werden meestal waargenomen op de 20e. Te Ukkel was de neerslagfrequentie normaal: met de pluviometer werd op 17 dagen in totaal 57,8 mm gemeten (norm.: 63,1 mm op 16,3d.).

maart 2015

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

De streekgemiddelden van de maandelijkse neerslaghoeveelheden waren allen lager dan de normale waarden. Ze varieerden van 54% van de normale waarde aan de Kust tot 90% in de Kempen. Deze afwijking was abnormaal aan de Kust, in de andere streken was zij normaal. De hoogste dagtotalen varieerden van 1 mm tot 40 mm en deden zich overwegend voor tussen de 24e en de 29e. Te Ukkel was de neerslagfrequentie abnormaal laag: met de pluviometer werd in totaal 52,7 mm neerslag in 14 dagen gemeten (norm.: 70,0 mm in 17,8 d.).

april 2015

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

De streekgemiddelden van de neerslag waren allen lager dan de normale waarden. Zij varieerden van 31% van de normale aan de Kust tot 82% in Belgische Lotharingen. Deze tekorten waren zeer abnormaal aan de Kust, in de Polders en in Vlaanderen. De grootste dagelijkse neerslaghoeveelheden in ons land varieerden van 1 mm tot iets meer dan 22 mm en deden zich meestal voor de 1e, de 26e of de 30e. In Ukkel was de neerslagfrequentie normaal laag; met de pluviometer werd gedurende 10 dagen in totaal 24,4 mm gemeten (normaal : 51,3 mm in 15 dagen).

mei 2015

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

De streekgemiddelden van de neerslag waren variabel rond de normalen. Zij varieerden van 57% in Haspengouw tot 105% elders. Al deze waarden waren normaal. De hoogste dagwaarden varieerden van 5 mm tot 37 mm en deden zich meestal voor op de 3e, de 4e en de 14e. Te Ukkel was de neerslagfrequentie normaal. Met de pluviometer werd gedurende 10 dagen in totaal 62,6 mm gemeten (norm.: 66,5 mm in 16,2 d.).

juni 2015

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

De streekgemiddelden van de neerslag waren variabel rond de normale waarden. Zij varieerden van 44% van de normale in de Polders tot 90% in de Condroz. De waarden van de streekgemiddelden

waren allen normaal behalve deze van de Polders, Vlaanderen, het Doornikse en Belgische Lotharingen waar het tekort abnormaal was. De overvloedigste dagelijkse neerslaghoeveelheden varieerden van 2 mm tot meer dan 53 mm en deden zich voor op de 1e, de 5e en de 22e. Waarden van meer dan 40 mm werden waargenomen op de 5e en de 22e, de hoogste waarde was deze te Presles met 53,9 mm. Te Ukkel was de neerslagfrequentie normaal. Met de pluviometer werd gedurende 12 dagen een totaal van 53,4 mm gemeten (norm.: 71,8 mm in 15 d.).

juli 2015

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

In het land waren de streekgemiddelden van de maandelijkse neerslag bijna allen lager dan de normalen. Zij varieerden van 41 % van de normale in Belgisch Lotharingen tot 130 % in de streek van Gileppe en Warche. Deze afwijkingen waren overal normaal behalve in het Doornikse waar het tekort abnormaal was en in Belgisch Lotharingen waar het tekort zeer abnormaal was. De hoogste dagwaarden varieerden van 5 mm tot meer dan 33 mm en werden waargenomen op de 18e, 24e en de 25e. Te Ukkel was de neerslagfrequentie normaal. Met de pluviometer werd gedurende 16 dagen in totaal 35,5 mm gemeten (norm.: 73,5 mm op 14,3 d.).

augustus 2015

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

De streekgemiddelden van de neerslag waren in het land bijna allen hoger dan de normale waarden. Zij varieerden van 106% van de normale in Brabant tot 165% aan de Kust. De tevelen waren normaal behalve in de Kempen waar zij abnormaal waren. De hoogste dagwaarden varieerden tussen 10 mm en 65 mm. De hoogste dagwaarde werd op de 13e gemeten te Bilzen met een dagtotaal van 64,0 mm. Te Ukkel was de neerslagfrequentie normaal. Met de pluviometer werd gedurende 15 dagen in totaal 68,7 mm gemeten (norm.: 79,3 mm in 14,5 d.).

september 2015

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

De streekgemiddelden van de neerslag waren variabel rond de normale waarden. Zij varieerden van 82% van de normale aan de kust tot 150% in Belgisch Lotharingen. De afwijkingen waren in heel het land normaal. Op de 4e, de 15e en de 16e werden enkele waarden van minstens 40 mm waargenomen. Het opmerkelijkst was deze van Massul (Neufchâteau) met 43,9 mm. In Ukkel was de neerslagfrequentie normaal. Op 21 dagen mat de pluviometer er in totaal 59,1 mm gemeten (norm.: 68,9 mm in 15,7 d.).

oktober 2015

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

De streekgemiddelden van de neerslag waren in heel het land lager dan de normale waarden. Zij varieerden van 35% van de normale in Belgisch Lotharingen tot 57% in de streek rond Doornik. De tekorten waren zeer abnormaal laag aan de kust, in de polders, in Vlaanderen, in de streek tussen Samber en Maas, in de Condroz, in de streek van Gileppe en Warche, in de Ardennen en in Belgisch Lotharingen. In de rest van het land waren de tekorten abnormaal laag. De hoogste dagwaarden in het land liepen op tot 17 mm en deden zich meestal voor op de 5e en de 15e. Te Ukkel viel er abnormaal weinig neerslag, maar was de neerslagfrequentie normaal: met de pluviometer werd in totaal 40,9 mm gemeten in 15 dagen (norm.: 74,5 mm in 16,6 d.).

november 2015

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

De streekgemiddelden van de neerslag waren allen hoger dan de normale waarden. Zij varieerden van 125% van de normale waarde in Belgisch Lotharingen tot 165 % in het Land van Herve. De afwijkingen waren zeer abnormaal hoog in het Land van Herve en in de streek van Gileppe en Warche. Ze waren abnormaal hoog in de Polders, in Vlaanderen, in Brabant, in Haspengouw en in de Condroz. Op de andere plaatsen waren de afwijkingen normaal. Met 44,8 mm neerslag werd in Mont-Rigi (Weismes) op de 30e de hoogste neerslaghoeveelheid geregistreerd. Dit was deze maand de enige waarde van minstens 40 mm. Te Ukkel was de neerslagfrequentie normaal: met de pluviometer werd in totaal 103,7 mm gemeten op 20 dagen (norm.: 76,4 mm in 18,8 d.).

december 2015

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

De streekgemiddelden van de neerslag lagen overall lager dan de normale waarden. Zij varieerden van 40% van de normale waarde aan de kust tot 87% in het Land van Herve. De afwijkingen waren zeer abnormaal laag aan de kust en in de polders. Ze waren abnormaal laag in Vlaanderen, het Doornikse, de Kempen, de streek tussen Samber en Maas en Belgisch Lotharingen. Op de andere plaatsen waren de afwijkingen normaal. De hoogste dagwaarden in ons land liepen op tot 33 mm en deden zich meestal voor op de 10e en de 11e. Te Ukkel was de neerslagfrequentie normaal: de pluviometer mat er gedurende 19 dagen in totaal 54,0 mm (norm.: 81,0 mm op 19,3 d.).

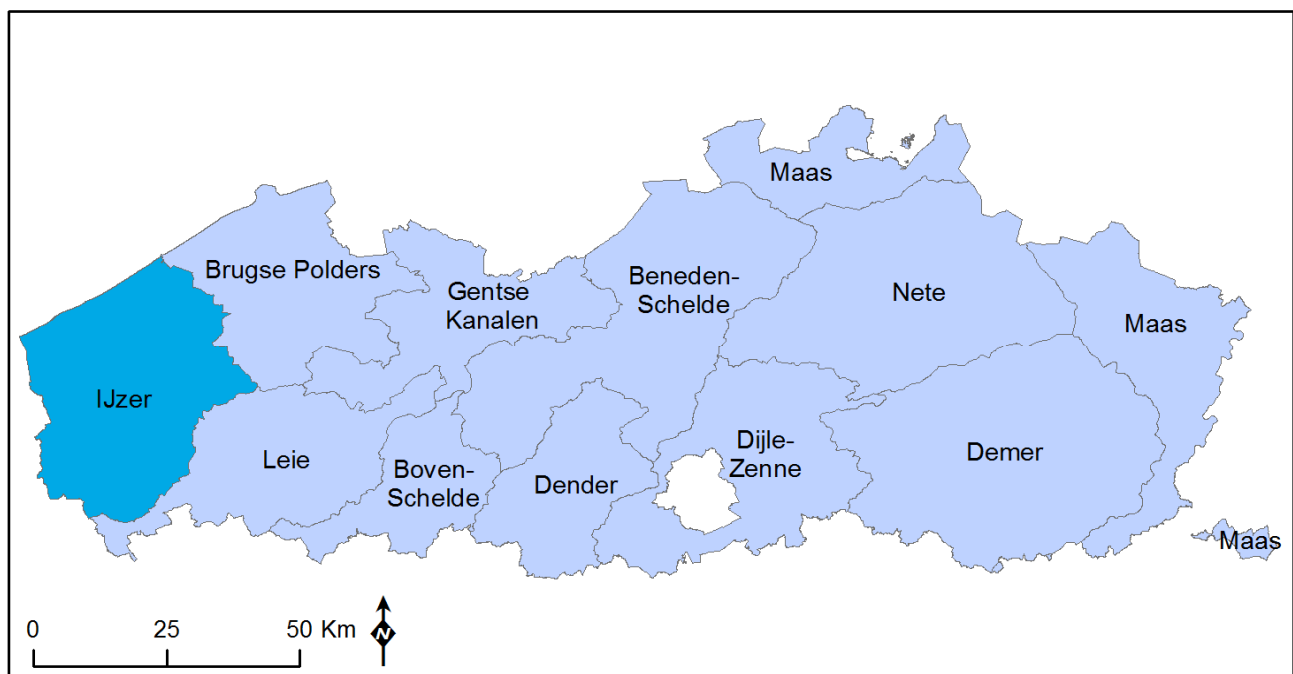
5 REFERENTIES

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

Koninklijk Meteorologisch Instituut van België (2015). Klimatologisch overzicht van 2015 [ONLINE] Beschikbaar op <http://www.meteo.be/meteo/view/nl/23023844-2015.html> [datum van opzoeking: 06/09/2016]

Bijlage: Hydrometrische stations 2015

IJZERBEKKEN



**IJZER
NIEUWPOORT**

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

■ Toppen (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

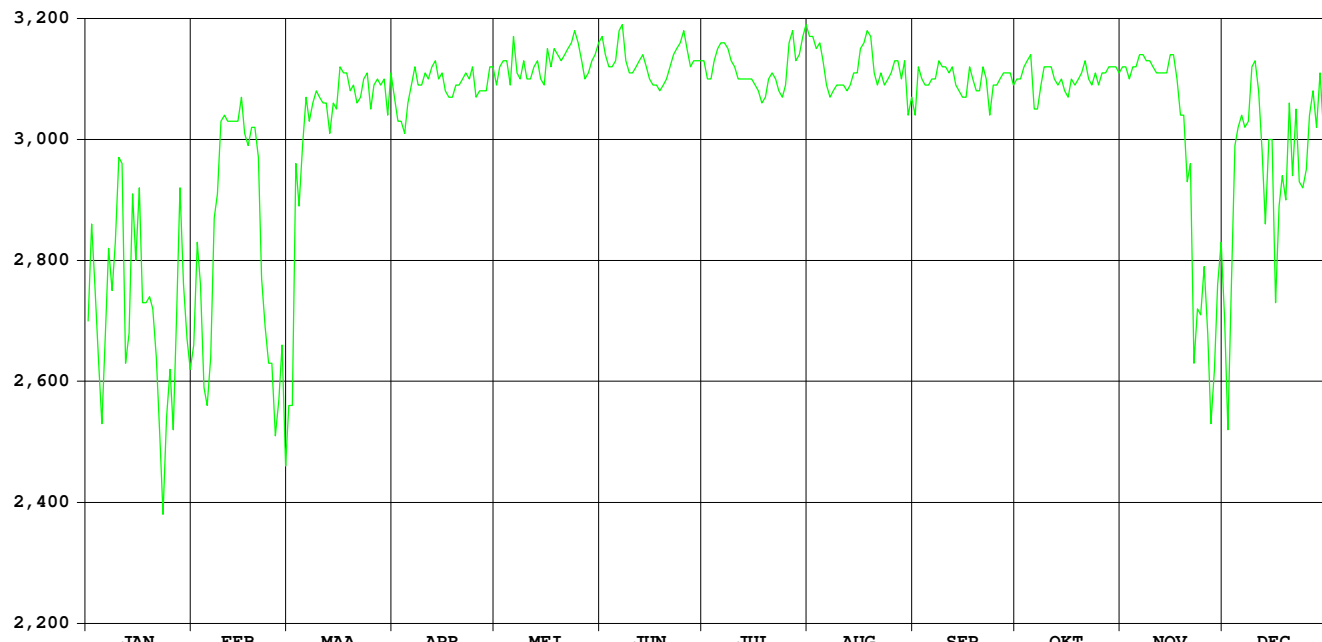
2015 : 16/01/2015 10:15 : 3,72 mTAW
1995-2015 : 30/11/2010 12:45 : 3,87 mTAW

IJZER
Nieuwpoort
waterstanden (in mTAW) 2015

locatiecode : ijz01d

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	2,70	2,66	2,56	3,07	3,09	3,17	3,13	3,17	3,04	3,10	3,12	2,70
2	2,86	2,83	2,56	3,03	3,12	3,14	3,10	3,17	3,12	3,10	3,12	2,52
3	2,76	2,76	2,96	3,03	3,13	3,12	3,10	3,15	3,10	3,12	3,10	2,76
4	2,64	2,59	2,89	3,01	3,13	3,12	3,13	3,16	3,09	3,13	3,12	2,99
5	2,53	2,56	2,99	3,06	3,09	3,13	3,15	3,13	3,09	3,14	3,12	3,02
6	2,68	2,64	3,07	3,09	3,17	3,18	3,16	3,09	3,10	3,05	3,14	3,04
7	2,82	2,87	3,03	3,12	3,11	3,19	3,16	3,07	3,10	3,05	3,14	3,02
8	2,75	2,91	3,06	3,09	3,10	3,13	3,15	3,08	3,13	3,09	3,13	3,03
9	2,83	3,03	3,08	3,09	3,13	3,11	3,13	3,09	3,12	3,12	3,13	3,12
10	2,97	3,04	3,07	3,11	3,10	3,11	3,12	3,09	3,12	3,12	3,12	3,13
11	2,96	3,03	3,06	3,10	3,10	3,12	3,10	3,09	3,11	3,12	3,11	3,08
12	2,63	3,03	3,06	3,12	3,12	3,13	3,10	3,08	3,12	3,10	3,11	2,98
13	2,68	3,03	3,01	3,13	3,13	3,14	3,10	3,09	3,09	3,09	3,11	2,86
14	2,91	3,03	3,06	3,10	3,10	3,12	3,10	3,11	3,08	3,10	3,11	3,00
15	2,80	3,07	3,05	3,11	3,09	3,10	3,10	3,11	3,07	3,08	3,14	3,00
16	2,92	3,01	3,12	3,08	3,15	3,09	3,09	3,15	3,07	3,07	3,14	2,73
17	2,73	2,99	3,11	3,07	3,12	3,09	3,08	3,16	3,12	3,10	3,10	2,89
18	2,73	3,02	3,11	3,07	3,15	3,08	3,06	3,18	3,10	3,09	3,04	2,94
19	2,74	3,02	3,08	3,09	3,14	3,09	3,07	3,17	3,08	3,10	3,04	2,90
20	2,72	2,97	3,09	3,09	3,13	3,10	3,10	3,11	3,08	3,11	2,93	3,06
21	2,64	2,77	3,06	3,10	3,14	3,12	3,11	3,09	3,12	3,13	2,96	2,94
22	2,51	2,69	3,07	3,11	3,15	3,14	3,10	3,11	3,10	3,10	2,63	3,05
23	2,38	2,63	3,10	3,10	3,16	3,15	3,08	3,09	3,04	3,09	2,72	2,93
24	2,54	2,63	3,11	3,12	3,18	3,16	3,07	3,10	3,09	3,11	2,71	2,92
25	2,62	2,51	3,05	3,07	3,16	3,18	3,09	3,11	3,09	3,09	2,79	2,95
26	2,52	2,57	3,09	3,08	3,13	3,15	3,16	3,13	3,10	3,11	2,68	3,04
27	2,72	2,66	3,10	3,08	3,10	3,12	3,18	3,13	3,11	3,11	2,53	3,08
28	2,92	2,46	3,09	3,08	3,11	3,13	3,13	3,10	3,11	3,12	2,62	3,02
29	2,76		3,10	3,12	3,13	3,13	3,14	3,13	3,11	3,12	2,76	3,11
30	2,67		3,04	3,12	3,14	3,13	3,17	3,04	3,09	3,12	2,83	3,02
31	2,62		3,11		3,16	3,19	3,07			3,11		3,07
<hr/>												
MAAND												
Gemiddelde	2,72	2,82	3,03	3,09	3,13	3,13	3,12	3,11	3,10	3,10	2,98	2,96
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	2,38	2,46	2,56	3,01	3,09	3,08	3,06	3,04	3,04	3,05	2,53	2,52
op	23	28	1	4	1	18	18	30	1	6	27	2
Dagmax.	2,97	3,07	3,12	3,13	3,18	3,19	3,19	3,18	3,13	3,14	3,14	3,13
op	10	15	16	13	24	7	31	18	8	5	6	10
<hr/>												
JAAR	Gemiddelde :	3,03	Dagmin. :	2,38	Dagmax. :	3,19						
			op :	23/01/2015	op :	07/06/2015						
Aantal dagen	365											



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)

2015 : 16/01/2015 11:00 : 3,79 mTAW 19/01/2015 18:00 : 55,13 m³/s
 1999-2015 : 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.
2015	49,74	27,64	11,80	1,93	0,31	-0,30	-1,43
1999-2015	58,75	27,25	14,43	3,29	0,76	-0,03	-3,22

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2015	54,93	27,07	13,55	1,23	-0,02	-0,80	-4,54
1999-2015	64,63	27,74	16,11	2,49	0,30	-0,50	-12,41

■ **Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet** : 7,81 l/s/km²

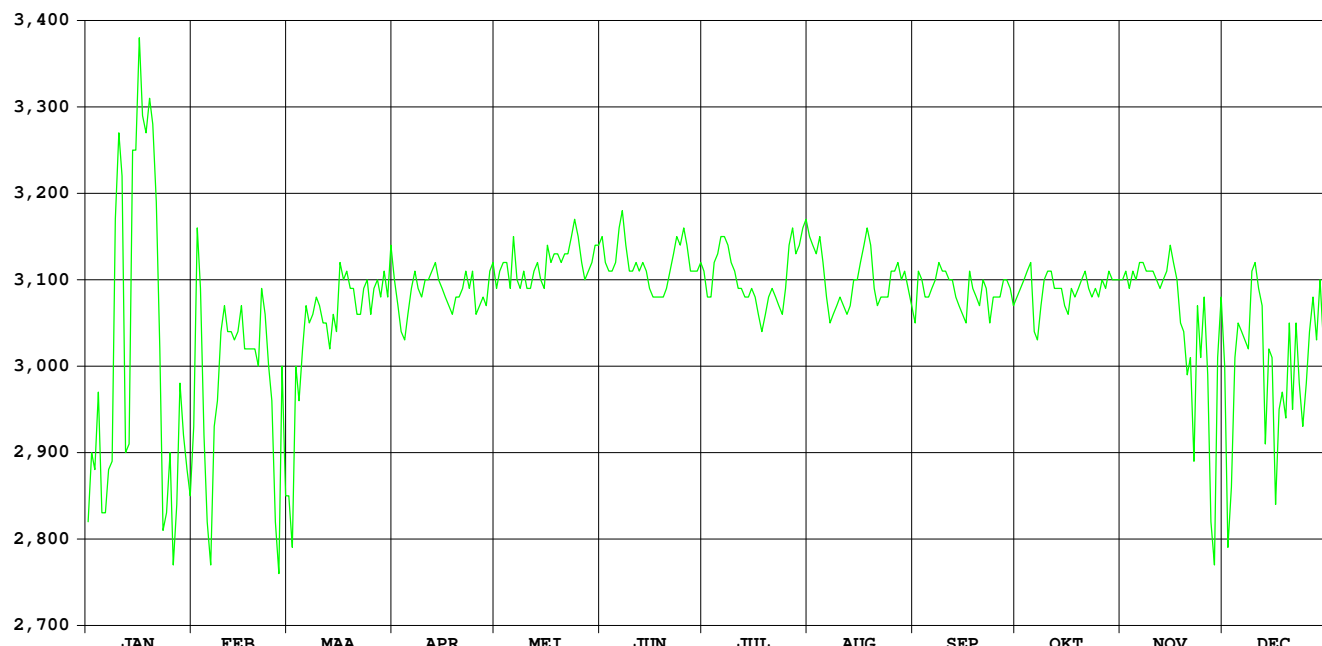
IJZER
Keiem
waterstanden (in mTAW) 2015

locatiecode : ijz02a

gemiddelde dagwaarden

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

JAAR Gemiddelde : 3,07 Dagmin. : 2,76 Dagmax. : 3,38
 Aantal dagen 365 op : 26/02/2015 op : 16/01/2015

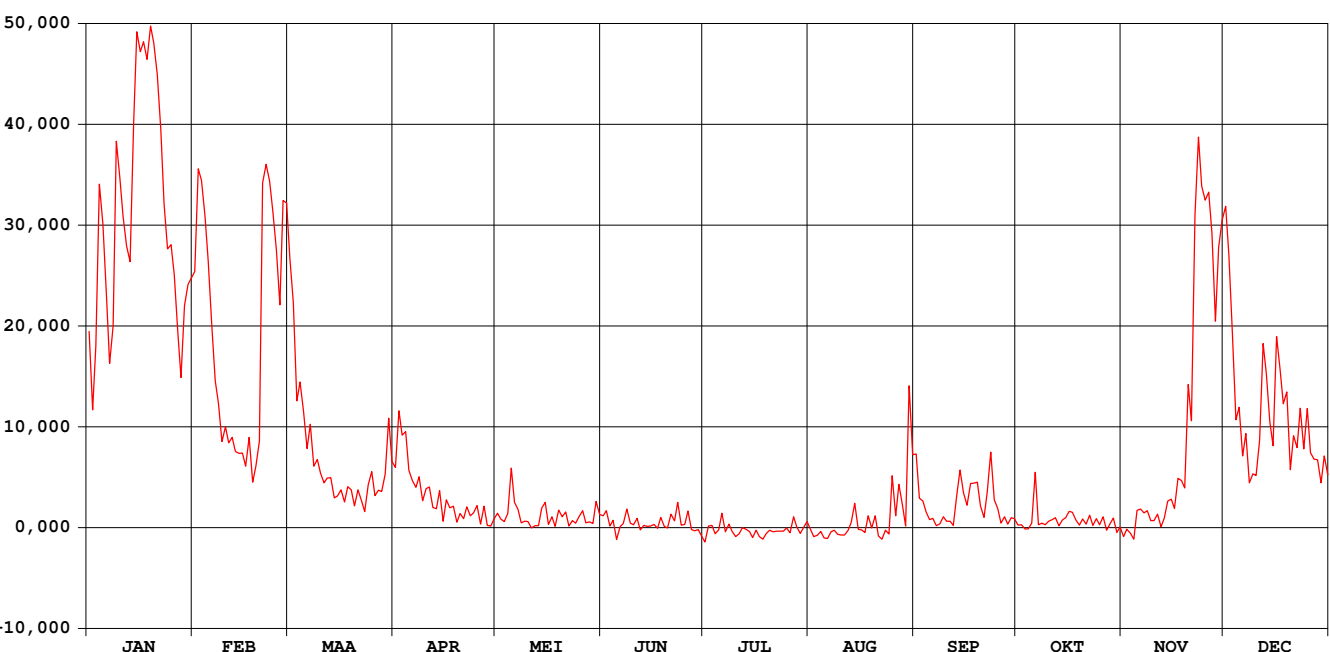


IJZER
Keiem
debieten (in m³/s) **2015**

locatiecode : ijz02a

gemiddelde dagwaarden

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



**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	

■ Toppers (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2015 : 16/01/2015 11:15 : 3,95 mTAW
1991-2015 : 03/01/1994 19:00 : 4,67 mTAW

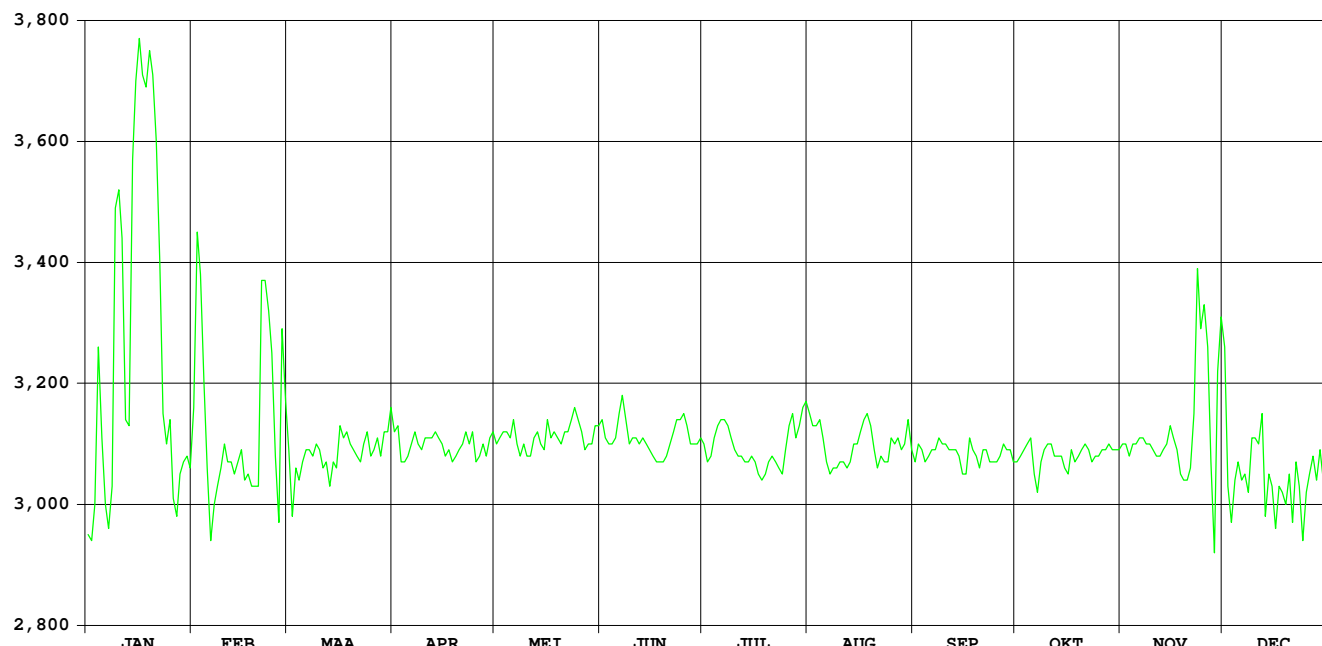
IJZER
Diksmuide
waterstanden (in mTAW) 2015

locatiecode : ijz03a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	2,95	3,16	3,09	3,12	3,10	3,14	3,10	3,15	3,07	3,07	3,10	3,26
2	2,94	3,45	2,98	3,13	3,11	3,11	3,07	3,13	3,10	3,08	3,10	3,03
3	3,00	3,38	3,06	3,07	3,12	3,10	3,08	3,13	3,09	3,09	3,08	2,97
4	3,26	3,20	3,04	3,07	3,12	3,10	3,11	3,14	3,07	3,10	3,10	3,04
5	3,11	3,06	3,07	3,08	3,11	3,11	3,13	3,11	3,08	3,11	3,10	3,07
6	3,00	2,94	3,09	3,10	3,14	3,15	3,14	3,07	3,09	3,05	3,11	3,04
7	2,96	3,00	3,09	3,12	3,10	3,18	3,14	3,05	3,09	3,02	3,11	3,05
8	3,03	3,03	3,08	3,10	3,08	3,14	3,13	3,06	3,11	3,07	3,10	3,02
9	3,49	3,06	3,10	3,09	3,10	3,10	3,11	3,06	3,10	3,09	3,10	3,11
10	3,52	3,10	3,09	3,11	3,08	3,11	3,09	3,07	3,10	3,10	3,09	3,11
11	3,44	3,07	3,06	3,11	3,08	3,11	3,08	3,07	3,09	3,10	3,08	3,10
12	3,14	3,07	3,07	3,11	3,11	3,10	3,08	3,06	3,09	3,08	3,08	3,15
13	3,13	3,05	3,03	3,12	3,12	3,11	3,07	3,07	3,09	3,08	3,09	2,98
14	3,57	3,07	3,07	3,11	3,10	3,10	3,07	3,10	3,08	3,08	3,10	3,05
15	3,70	3,09	3,06	3,10	3,09	3,09	3,08	3,10	3,05	3,06	3,13	3,03
16	3,77	3,04	3,13	3,08	3,14	3,08	3,07	3,12	3,05	3,05	3,11	2,96
17	3,71	3,05	3,11	3,09	3,11	3,07	3,05	3,14	3,11	3,09	3,09	3,03
18	3,69	3,03	3,12	3,07	3,12	3,07	3,04	3,15	3,09	3,07	3,05	3,02
19	3,75	3,03	3,10	3,08	3,11	3,07	3,05	3,13	3,08	3,08	3,04	3,00
20	3,71	3,03	3,09	3,09	3,10	3,08	3,07	3,09	3,06	3,09	3,04	3,05
21	3,60	3,37	3,08	3,10	3,12	3,10	3,08	3,06	3,09	3,10	3,06	2,97
22	3,40	3,37	3,07	3,12	3,12	3,12	3,07	3,08	3,09	3,09	3,15	3,07
23	3,15	3,32	3,10	3,10	3,14	3,14	3,06	3,07	3,07	3,07	3,39	3,03
24	3,10	3,25	3,12	3,12	3,16	3,14	3,05	3,07	3,07	3,08	3,29	2,94
25	3,14	3,08	3,08	3,07	3,14	3,15	3,09	3,11	3,07	3,08	3,33	3,02
26	3,01	2,97	3,09	3,08	3,12	3,13	3,13	3,10	3,08	3,09	3,26	3,05
27	2,98	3,29	3,11	3,10	3,09	3,10	3,15	3,11	3,10	3,09	3,07	3,08
28	3,05	3,17	3,08	3,08	3,10	3,10	3,11	3,09	3,09	3,10	2,92	3,04
29	3,07		3,12	3,11	3,10	3,10	3,13	3,10	3,09	3,09	3,22	3,09
30	3,08		3,12	3,12	3,13	3,11	3,16	3,14	3,07	3,09	3,31	3,04
31	3,06		3,16	3,16	3,13	3,17	3,09	3,09			3,09	3,06
MAAND												
Gemiddelde	3,27	3,13	3,09	3,10	3,11	3,11	3,10	3,10	3,08	3,08	3,13	3,05
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	2,94	2,94	2,98	3,07	3,08	3,07	3,04	3,05	3,05	3,02	2,92	2,94
op	2	6	2	3	8	17	18	7	15	7	28	24
Dagmax.	3,77	3,45	3,16	3,13	3,16	3,18	3,17	3,15	3,11	3,11	3,39	3,26
op	16	2	31	2	24	7	31	1	8	5	23	1

JAAR Gemiddelde : 3,11 Dagmin. : 2,92 Dagmax. : 3,77
 Aantal dagen 365 op : 28/11/2015 op : 16/01/2015



**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 kleinste beschikbare tijdstap)

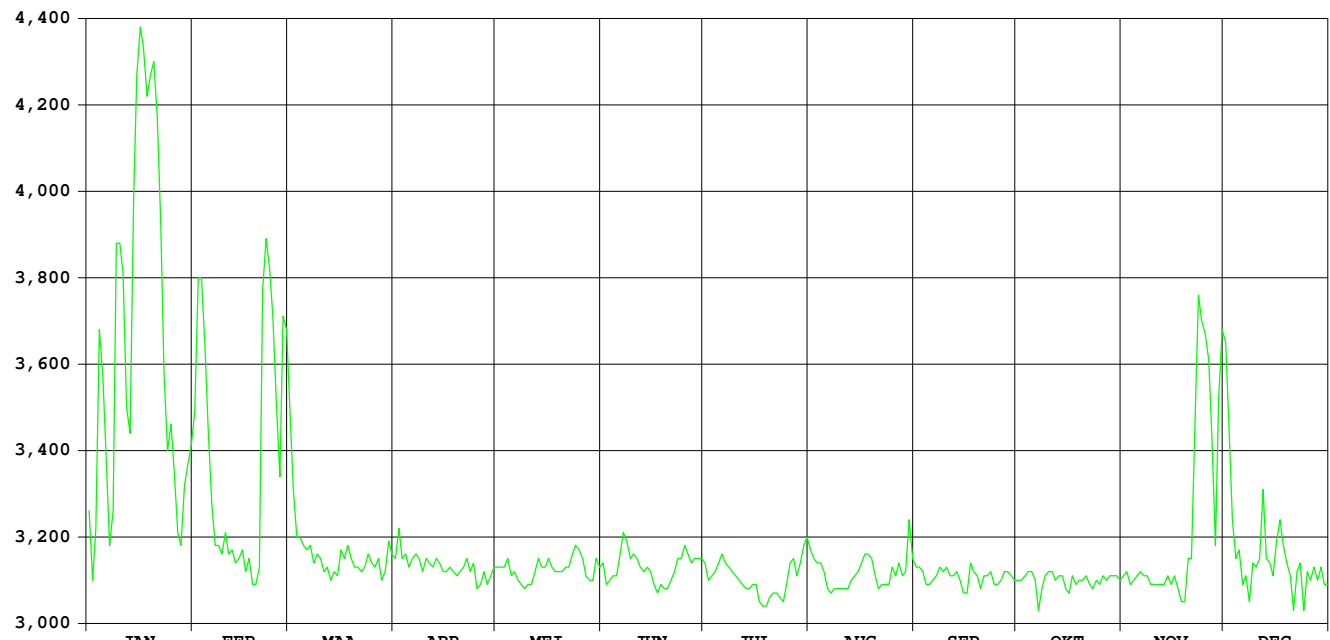
2015 : 16/01/2015 13:45 : 4,39 mTAW
1991-2015 : 26/12/1993 00:00 : 4,89 mTAW

IJZER
Lo-Fintele
waterstanden (in mTAW) 2015

locatiecode : ijz05e

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	3,26	3,49	3,50	3,15	3,13	3,14	3,14	3,17	3,13	3,10	3,11	3,65
2	3,10	3,80	3,31	3,22	3,13	3,09	3,10	3,15	3,13	3,10	3,12	3,46
3	3,22	3,80	3,20	3,15	3,13	3,10	3,11	3,14	3,12	3,11	3,09	3,24
4	3,68	3,64	3,20	3,16	3,15	3,11	3,12	3,14	3,09	3,12	3,10	3,15
5	3,57	3,45	3,18	3,13	3,11	3,11	3,14	3,12	3,09	3,12	3,11	3,17
6	3,37	3,28	3,17	3,15	3,12	3,16	3,16	3,08	3,10	3,10	3,12	3,09
7	3,18	3,18	3,18	3,16	3,10	3,21	3,14	3,07	3,11	3,03	3,11	3,11
8	3,26	3,18	3,14	3,15	3,09	3,19	3,13	3,08	3,13	3,08	3,11	3,05
9	3,88	3,16	3,16	3,12	3,08	3,15	3,12	3,08	3,12	3,11	3,09	3,14
10	3,88	3,21	3,15	3,15	3,09	3,16	3,11	3,08	3,13	3,12	3,09	3,13
11	3,81	3,16	3,12	3,14	3,09	3,15	3,10	3,08	3,11	3,12	3,09	3,15
12	3,50	3,17	3,13	3,13	3,12	3,13	3,09	3,08	3,11	3,10	3,09	3,31
13	3,44	3,14	3,10	3,15	3,15	3,12	3,08	3,10	3,12	3,11	3,09	3,15
14	3,98	3,15	3,12	3,14	3,13	3,13	3,08	3,11	3,10	3,11	3,11	3,14
15	4,27	3,17	3,11	3,12	3,13	3,12	3,09	3,12	3,07	3,08	3,09	3,11
16	4,38	3,12	3,17	3,12	3,15	3,09	3,09	3,14	3,07	3,07	3,11	3,19
17	4,33	3,15	3,15	3,13	3,13	3,07	3,05	3,16	3,14	3,11	3,08	3,24
18	4,22	3,09	3,18	3,12	3,12	3,09	3,04	3,16	3,12	3,09	3,05	3,18
19	4,27	3,09	3,15	3,11	3,12	3,08	3,04	3,15	3,11	3,10	3,05	3,14
20	4,30	3,13	3,13	3,12	3,12	3,08	3,06	3,11	3,08	3,10	3,15	3,11
21	4,17	3,77	3,13	3,13	3,13	3,10	3,07	3,08	3,11	3,11	3,15	3,03
22	3,92	3,89	3,12	3,15	3,13	3,12	3,07	3,09	3,11	3,09	3,46	3,12
23	3,58	3,82	3,13	3,12	3,16	3,15	3,06	3,09	3,12	3,08	3,76	3,14
24	3,40	3,71	3,16	3,14	3,18	3,15	3,05	3,09	3,09	3,10	3,70	3,03
25	3,46	3,51	3,14	3,08	3,17	3,18	3,09	3,13	3,09	3,09	3,67	3,12
26	3,35	3,34	3,13	3,09	3,15	3,16	3,14	3,11	3,10	3,11	3,61	3,10
27	3,21	3,71	3,15	3,12	3,11	3,14	3,15	3,14	3,12	3,10	3,43	3,13
28	3,18	3,68	3,10	3,09	3,10	3,15	3,11	3,11	3,12	3,11	3,18	3,10
29	3,32	3,12	3,11	3,10	3,15	3,14	3,12	3,11	3,11	3,11	3,52	3,13
30	3,37	3,19	3,13	3,15	3,15	3,18	3,24	3,10	3,11	3,11	3,68	3,09
31	3,41	3,16	3,16	3,13	3,13	3,20	3,15	3,10	3,10	3,10	3,09	3,09
MAAND												
Gemiddelde	3,65	3,39	3,16	3,13	3,13	3,13	3,10	3,12	3,11	3,10	3,24	3,16
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	3,10	3,09	3,10	3,08	3,08	3,07	3,04	3,07	3,07	3,03	3,05	3,03
op	2	18	13	25	9	17	18	7	15	7	18	21
Dagmax.	4,38	3,89	3,50	3,22	3,18	3,21	3,20	3,24	3,14	3,12	3,76	3,65
op	16	22	1	2	24	7	31	30	17	4	23	1



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 zo nodig geschat met een simulatie op basis van het peil in het meetpunt en het peilverschil met station 466 Lo-Fintele.</p>
Hydrologische karakteristieken	

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

2015 : 15/01/2015 01:45 : 5,70 mTAW - 48,85 m³/s
 1991-2015 : 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.
2015	46,90	8,74	3,11	0,62	0,55	0,48	0,35
1991-2015	76,42	8,86	3,87	1,75	0,69	0,50	0,12

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2015	48,78	8,35	3,10	0,62	0,54	0,46	0,29
1991-2014	106,52	8,85	3,85	1,73	0,68	0,48	0,09

■ **Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet** : 7,44 l/s/km²

IJZER

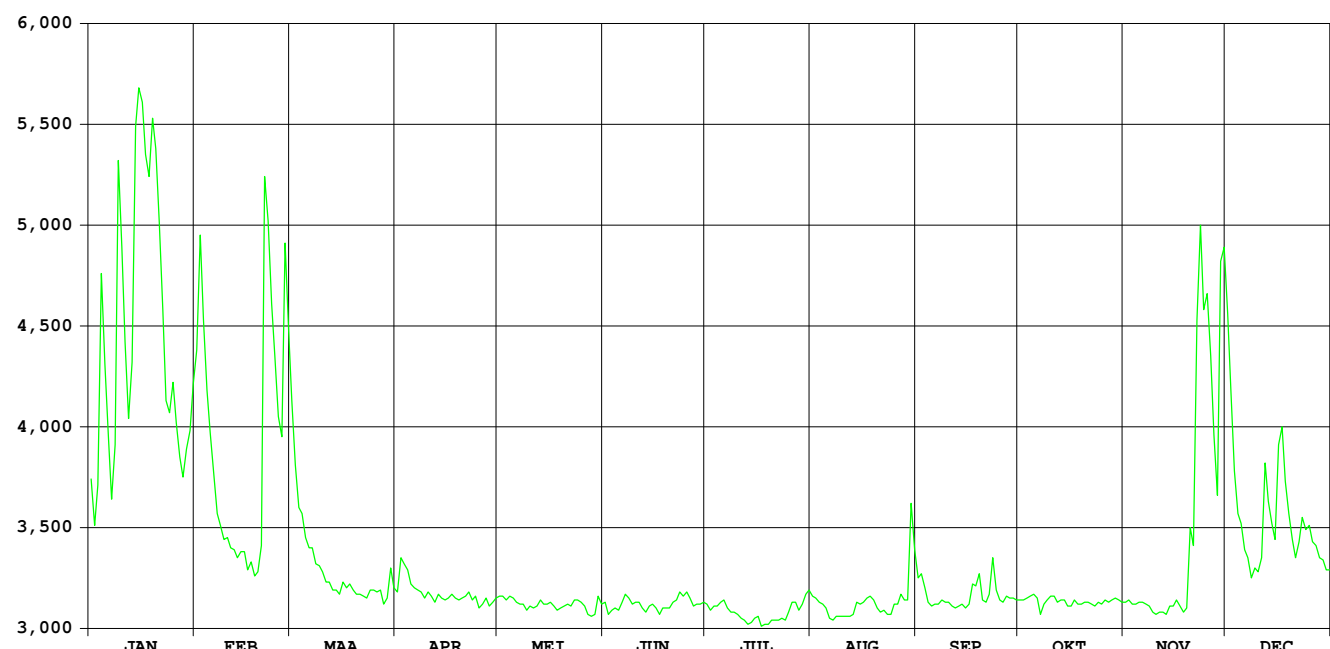
Roesbrugge-Haringe

waterstanden (in mTAW) 2015

locatiecode : ijz07a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	3,74	4,38	4,13	3,18	3,16	3,13	3,12	3,16	3,25	3,14	3,13	4,56
2	3,51	4,95	3,81	3,35	3,16	3,07	3,09	3,15	3,27	3,14	3,14	4,18
3	3,71	4,53	3,60	3,32	3,14	3,09	3,11	3,13	3,20	3,15	3,12	3,78
4	4,76	4,18	3,57	3,29	3,16	3,10	3,11	3,12	3,13	3,16	3,12	3,57
5	4,31	3,97	3,45	3,22	3,15	3,09	3,13	3,10	3,11	3,17	3,13	3,52
6	3,95	3,77	3,40	3,20	3,13	3,13	3,14	3,05	3,12	3,15	3,13	3,39
7	3,64	3,57	3,40	3,19	3,12	3,17	3,10	3,04	3,12	3,07	3,12	3,35
8	3,91	3,51	3,32	3,18	3,12	3,15	3,08	3,06	3,14	3,12	3,11	3,25
9	5,32	3,44	3,31	3,15	3,09	3,12	3,08	3,06	3,13	3,14	3,08	3,30
10	4,89	3,45	3,28	3,18	3,11	3,13	3,07	3,06	3,13	3,16	3,07	3,28
11	4,42	3,40	3,23	3,16	3,10	3,13	3,05	3,06	3,11	3,16	3,08	3,35
12	4,04	3,39	3,23	3,13	3,11	3,10	3,04	3,06	3,10	3,13	3,08	3,82
13	4,32	3,35	3,19	3,17	3,14	3,08	3,02	3,07	3,11	3,14	3,07	3,63
14	5,49	3,38	3,19	3,15	3,12	3,11	3,03	3,13	3,12	3,14	3,11	3,52
15	5,68	3,38	3,17	3,14	3,12	3,12	3,05	3,12	3,10	3,11	3,11	3,44
16	5,61	3,29	3,23	3,15	3,13	3,10	3,06	3,13	3,12	3,11	3,14	3,91
17	5,35	3,33	3,20	3,17	3,11	3,07	3,01	3,15	3,22	3,14	3,11	4,00
18	5,24	3,26	3,22	3,15	3,09	3,10	3,02	3,16	3,21	3,12	3,08	3,73
19	5,53	3,28	3,19	3,14	3,10	3,10	3,02	3,14	3,27	3,12	3,10	3,57
20	5,38	3,41	3,17	3,15	3,11	3,10	3,04	3,10	3,14	3,13	3,50	3,44
21	5,01	5,24	3,17	3,16	3,12	3,13	3,04	3,08	3,13	3,13	3,41	3,35
22	4,58	5,02	3,16	3,18	3,11	3,14	3,04	3,09	3,17	3,12	4,53	3,43
23	4,13	4,61	3,15	3,14	3,14	3,18	3,05	3,07	3,35	3,11	5,00	3,55
24	4,07	4,35	3,19	3,16	3,14	3,16	3,04	3,07	3,19	3,13	4,58	3,49
25	4,22	4,05	3,19	3,10	3,13	3,18	3,08	3,12	3,14	3,12	4,66	3,51
26	4,02	3,95	3,18	3,12	3,11	3,15	3,13	3,12	3,13	3,14	4,35	3,43
27	3,85	4,91	3,19	3,15	3,07	3,11	3,13	3,17	3,16	3,13	3,96	3,41
28	3,75	4,48	3,12	3,11	3,06	3,12	3,09	3,14	3,15	3,14	3,66	3,35
29	3,89		3,15	3,13	3,07	3,12	3,12	3,14	3,15	3,15	4,82	3,34
30	3,98		3,30	3,15	3,16	3,13	3,17	3,62	3,14	3,14	4,89	3,29
31	4,21		3,20		3,12		3,19	3,39		3,13		3,29
MAAND												
Gemiddelde	4,47	3,92	3,30	3,17	3,12	3,12	3,08	3,13	3,16	3,13	3,55	3,55
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	3,51	3,26	3,12	3,10	3,06	3,07	3,01	3,04	3,10	3,07	3,07	3,25
op	2	18	28	25	28	2	17	7	12	7	10	8
Dagmax.	5,68	5,24	4,13	3,35	3,16	3,18	3,19	3,62	3,35	3,17	5,00	4,56
op	15	21	1	2	1	23	31	30	23	5	23	1



IJZER

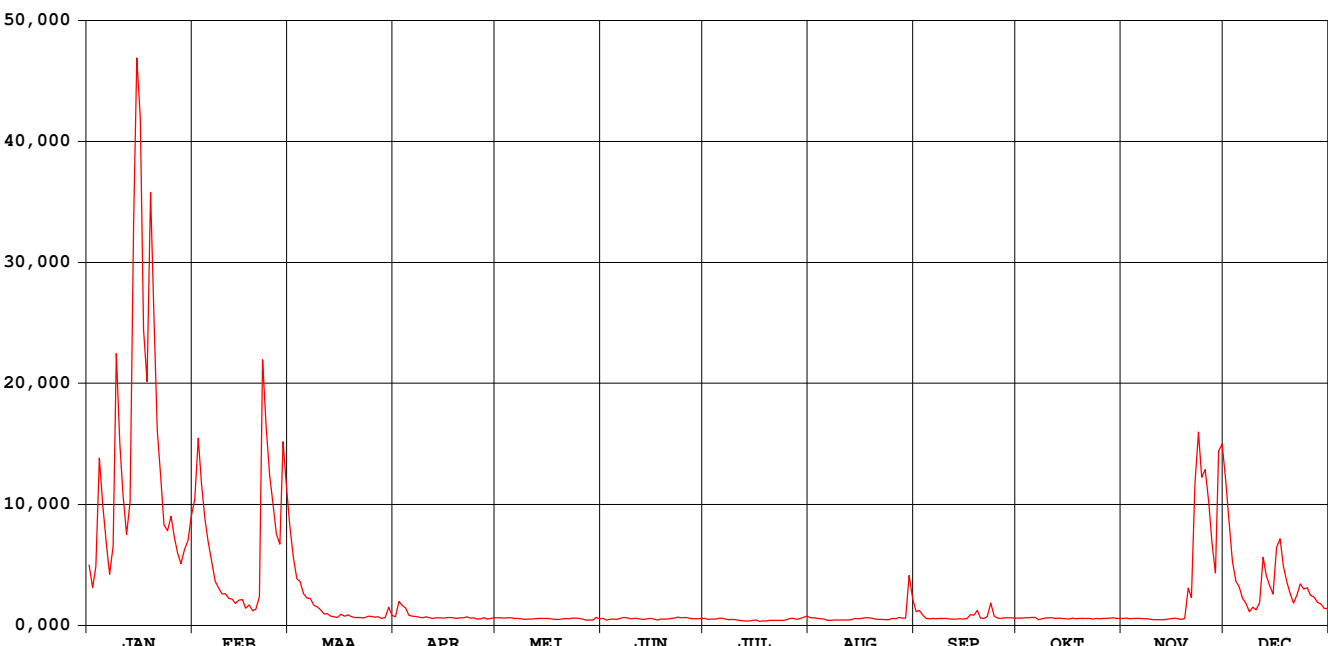
Roesbrugge-Haringe

debieten (in m³/s) 2015

locatiecode : ijz07a

gemiddelde dagwaarden

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



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 (km ²)		
Begin waarnemingen	01/01/2006	
Toelichtingen	Het station wordt beheerd door de Vlaamse Landmaatschappij in het kader van de ruilverkaveling Fortem.	
Hydrologische karakteristieken		

■ Toppers (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2015 : 23/11/2015 15:15 : 2,37 mTAW
2006-2015 : 06/03/2012 09:15 : 2,52 mTAW

KLEINE IJZERGRACHT

Lampernisse

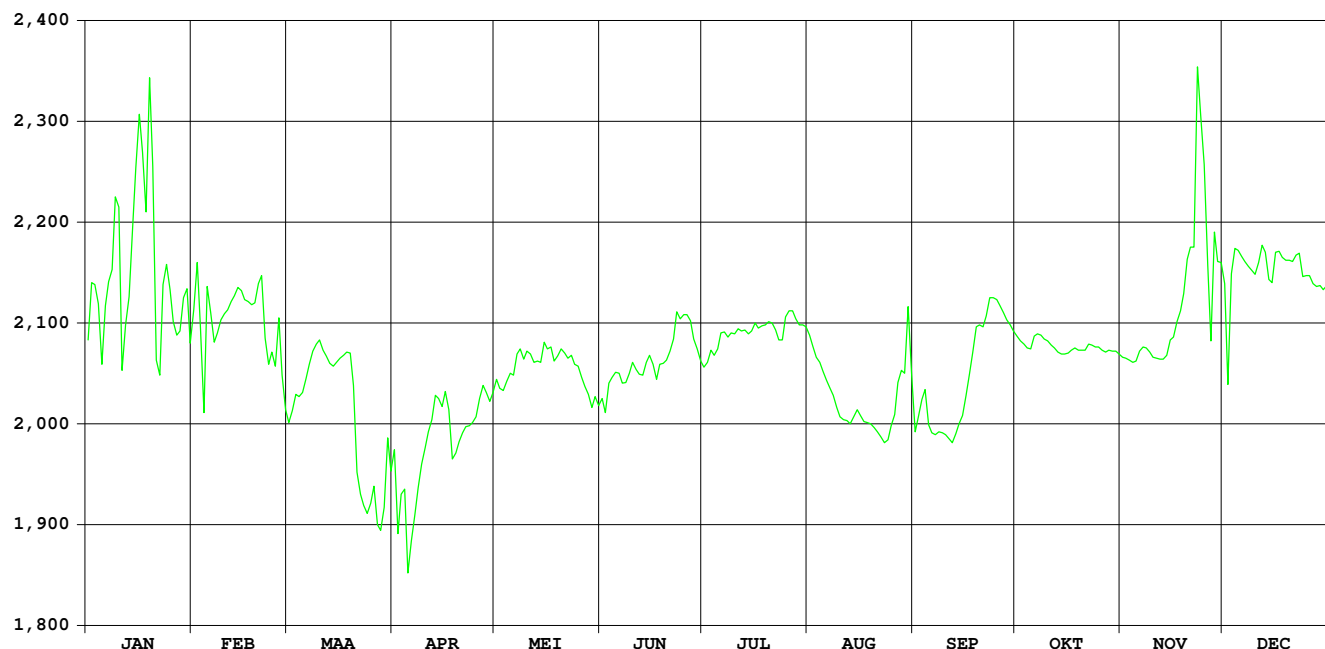
waterstanden (in mTAW) 2015

locatiecode : ijz10a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	2,08	2,11	2,00	1,97	2,04	2,03	2,06	2,09	1,99	2,09	2,07	2,14
2	2,14	2,16	2,01	1,89	2,04	2,01	2,06	2,08	2,01	2,08	2,07	2,04
3	2,14	2,10	2,03	1,93	2,03	2,04	2,07	2,07	2,02	2,08	2,06	2,15
4	2,12	2,01	2,03	1,94	2,04	2,05	2,07	2,06	2,03	2,08	2,06	2,17
5	2,06	2,14	2,03	1,85	2,05	2,05	2,07	2,05	2,00	2,07	2,06	2,17
6	2,12	2,11	2,05	1,88	2,05	2,05	2,09	2,04	1,99	2,09	2,07	2,17
7	2,14	2,08	2,06	1,91	2,07	2,04	2,09	2,04	1,99	2,09	2,08	2,16
8	2,15	2,09	2,07	1,94	2,07	2,04	2,09	2,03	1,99	2,09	2,08	2,16
9	2,23	2,10	2,08	1,96	2,06	2,05	2,09	2,02	1,99	2,08	2,07	2,15
10	2,22	2,11	2,08	1,98	2,07	2,06	2,09	2,01	1,99	2,08	2,07	2,15
11	2,05	2,11	2,07	1,99	2,07	2,05	2,09	2,00	1,99	2,08	2,07	2,16
12	2,10	2,12	2,07	2,00	2,06	2,05	2,09	2,00	1,98	2,08	2,06	2,18
13	2,13	2,13	2,06	2,03	2,06	2,05	2,09	2,00	1,99	2,07	2,06	2,17
14	2,19	2,14	2,06	2,03	2,06	2,06	2,09	2,01	2,00	2,07	2,07	2,14
15	2,25	2,13	2,06	2,02	2,08	2,07	2,09	2,01	2,01	2,07	2,08	2,14
16	2,31	2,12	2,07	2,03	2,07	2,06	2,10	2,01	2,03	2,07	2,09	2,17
17	2,27	2,12	2,07	2,01	2,08	2,04	2,10	2,00	2,05	2,07	2,10	2,17
18	2,21	2,12	2,07	1,97	2,06	2,06	2,10	2,00	2,07	2,08	2,11	2,17
19	2,34	2,12	2,07	1,97	2,07	2,06	2,10	2,00	2,10	2,07	2,13	2,16
20	2,26	2,14	2,04	1,98	2,07	2,06	2,10	2,00	2,10	2,07	2,16	2,16
21	2,06	2,15	1,95	1,99	2,07	2,07	2,10	1,99	2,10	2,07	2,18	2,16
22	2,05	2,09	1,93	2,00	2,07	2,08	2,09	1,99	2,11	2,08	2,18	2,17
23	2,14	2,06	1,92	2,00	2,07	2,11	2,08	1,98	2,13	2,08	2,35	2,17
24	2,16	2,07	1,91	2,00	2,06	2,10	2,08	1,98	2,13	2,08	2,31	2,15
25	2,13	2,06	1,92	2,01	2,06	2,11	2,11	2,00	2,12	2,08	2,26	2,15
26	2,10	2,11	1,94	2,03	2,05	2,11	2,11	2,01	2,12	2,07	2,16	2,15
27	2,09	2,05	1,90	2,04	2,04	2,10	2,11	2,04	2,11	2,07	2,08	2,14
28	2,09	2,01	1,89	2,03	2,03	2,08	2,10	2,05	2,10	2,07	2,19	2,14
29	2,13		1,92	2,02	2,02	2,07	2,10	2,05	2,10	2,07	2,16	2,14
30	2,13		1,99	2,03	2,03	2,06	2,10	2,12	2,09	2,07	2,16	2,13
31	2,08		1,95		2,02	2,10	2,05			2,07		2,14
MAAND												
Gemiddelde	2,15	2,10	2,01	1,98	2,06	2,06	2,09	2,02	2,05	2,08	2,12	2,15
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	2,05	2,01	1,89	1,85	2,02	2,01	2,06	1,98	1,98	2,07	2,06	2,04
op	22	4	28	5	29	2	1	23	12	14	4	2
Dagmax.	2,34	2,16	2,08	2,04	2,08	2,11	2,11	2,12	2,13	2,09	2,35	2,18
op	19	2	10	27	15	23	26	30	23	7	23	12

JAAR Gemiddelde : 2,07 Dagmin. : 1,85 Dagmax. : 2,35
Aantal dagen 365 op : 05/04/2015 op : 23/11/2015



ZAADGRACHT LAMPERNISSE

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

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

2015 :	23/11/2015 06:00 : 2,38 mTAW
2006-2015 :	06/03/2012 07:30 : 2,56 mTAW

ZAADGRACHT

Lampernisse

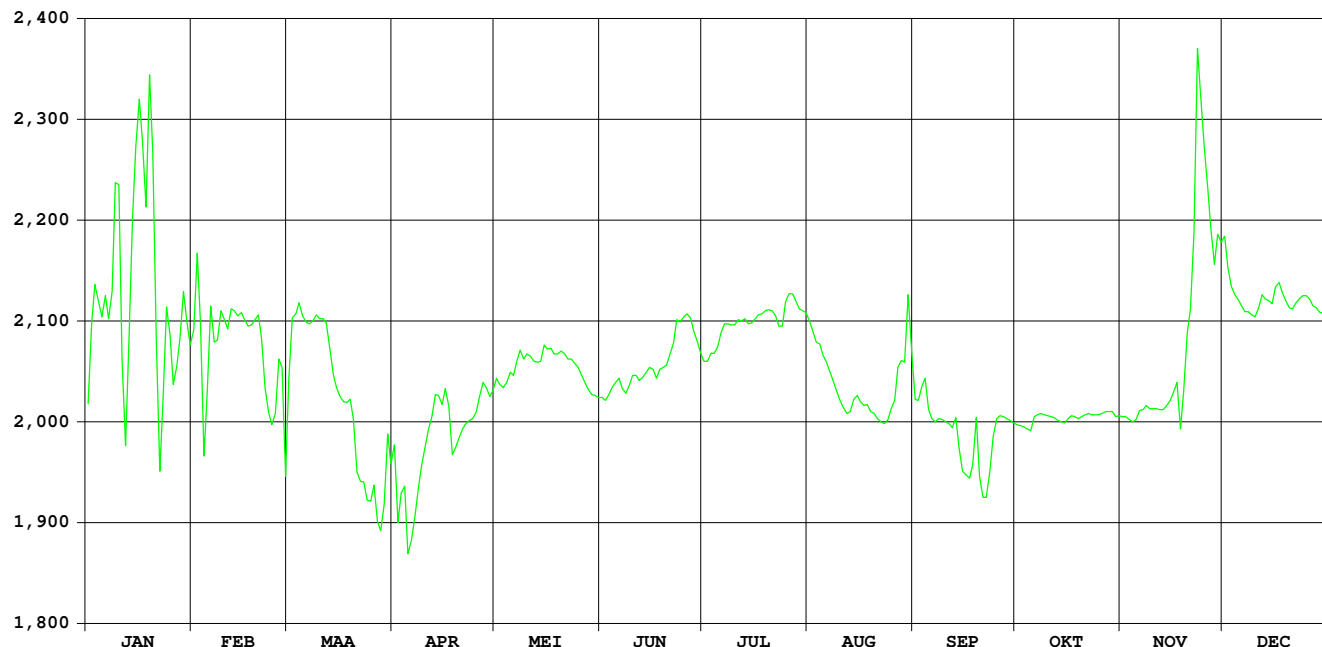
waterstanden (in mTAW) 2015

locatiecode : ijz11a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	2,02	2,09	2,04	1,98	2,04	2,02	2,06	2,10	2,02	2,00	2,01	2,18
2	2,10	2,17	2,10	1,90	2,04	2,02	2,06	2,09	2,02	2,00	2,01	2,15
3	2,14	2,10	2,11	1,93	2,03	2,03	2,07	2,08	2,04	2,00	2,00	2,13
4	2,12	1,97	2,12	1,94	2,04	2,03	2,07	2,08	2,04	1,99	2,00	2,13
5	2,10	2,03	2,11	1,87	2,05	2,04	2,07	2,07	2,01	1,99	2,00	2,12
6	2,13	2,12	2,10	1,88	2,05	2,04	2,09	2,06	2,00	2,01	2,01	2,12
7	2,10	2,08	2,10	1,91	2,06	2,03	2,10	2,05	2,00	2,01	2,01	2,11
8	2,13	2,08	2,10	1,93	2,07	2,03	2,10	2,04	2,00	2,01	2,02	2,11
9	2,24	2,11	2,11	1,96	2,06	2,04	2,10	2,03	2,00	2,01	2,01	2,11
10	2,24	2,10	2,10	1,98	2,07	2,05	2,10	2,02	2,00	2,01	2,01	2,10
11	2,06	2,09	2,10	1,99	2,07	2,05	2,10	2,01	2,00	2,01	2,01	2,11
12	1,98	2,11	2,10	2,01	2,06	2,04	2,10	2,01	1,99	2,00	2,01	2,13
13	2,09	2,11	2,07	2,03	2,06	2,04	2,10	2,01	2,00	2,00	2,01	2,12
14	2,20	2,11	2,05	2,03	2,06	2,05	2,10	2,02	1,97	2,00	2,02	2,12
15	2,27	2,11	2,03	2,02	2,08	2,05	2,10	2,03	1,95	2,00	2,02	2,12
16	2,32	2,10	2,03	2,03	2,07	2,05	2,10	2,02	1,95	2,00	2,03	2,13
17	2,28	2,10	2,02	2,02	2,07	2,04	2,11	2,02	1,94	2,01	2,04	2,14
18	2,21	2,10	2,02	1,97	2,07	2,05	2,11	2,02	1,96	2,01	1,99	2,13
19	2,34	2,10	2,02	1,98	2,07	2,05	2,11	2,01	2,00	2,00	2,03	2,12
20	2,27	2,11	2,00	1,98	2,07	2,06	2,11	2,01	1,95	2,01	2,09	2,11
21	2,08	2,08	1,95	1,99	2,07	2,07	2,11	2,00	1,93	2,01	2,11	2,11
22	1,95	2,03	1,94	2,00	2,06	2,08	2,11	2,00	1,93	2,01	2,19	2,12
23	2,02	2,01	1,94	2,00	2,06	2,10	2,10	2,00	1,95	2,01	2,37	2,12
24	2,11	2,00	1,92	2,00	2,06	2,10	2,10	2,00	1,99	2,01	2,32	2,13
25	2,09	2,01	1,92	2,01	2,05	2,10	2,12	2,01	2,00	2,01	2,27	2,13
26	2,04	2,06	1,94	2,03	2,05	2,11	2,13	2,02	2,01	2,01	2,23	2,12
27	2,06	2,05	1,90	2,04	2,04	2,10	2,13	2,05	2,01	2,01	2,19	2,12
28	2,08	1,95	1,89	2,03	2,03	2,09	2,12	2,06	2,00	2,01	2,16	2,11
29	2,13		1,92	2,03	2,03	2,08	2,11	2,06	2,00	2,01	2,19	2,11
30	2,10		1,99	2,03	2,03	2,07	2,11	2,13	2,00	2,01	2,18	2,11
31	2,08		1,96		2,02	2,11	2,07			2,01		2,11
MAAND												
Gemiddelde	2,13	2,07	2,02	1,98	2,05	2,06	2,10	2,04	1,99	2,00	2,08	2,12
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	1,95	1,95	1,89	1,87	2,02	2,02	2,06	2,00	1,93	1,99	1,99	2,10
op	22	28	28	5	31	2	1	23	21	5	18	10
Dagmax.	2,34	2,17	2,12	2,04	2,08	2,11	2,13	2,13	2,04	2,01	2,37	2,18
op	19	2	4	27	15	26	26	30	4	27	23	1

JAAR Gemiddelde : 2,05 Dagmin. : 1,87 Dagmax. : 2,37
Aantal dagen 365 op : 05/04/2015 op : 23/11/2015



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 (km ²)	
Begin waarnemingen	11/06/2003
Toelichtingen	
Hydrologische karakteristieken	

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

2015 : 16/01/2015 23:00 : 3,26 mTAW
2006-2015 : 12/02/2010 04:30 : 3,39 mTAW

KANAAL NIEUWPOORT-DUINKERKEN

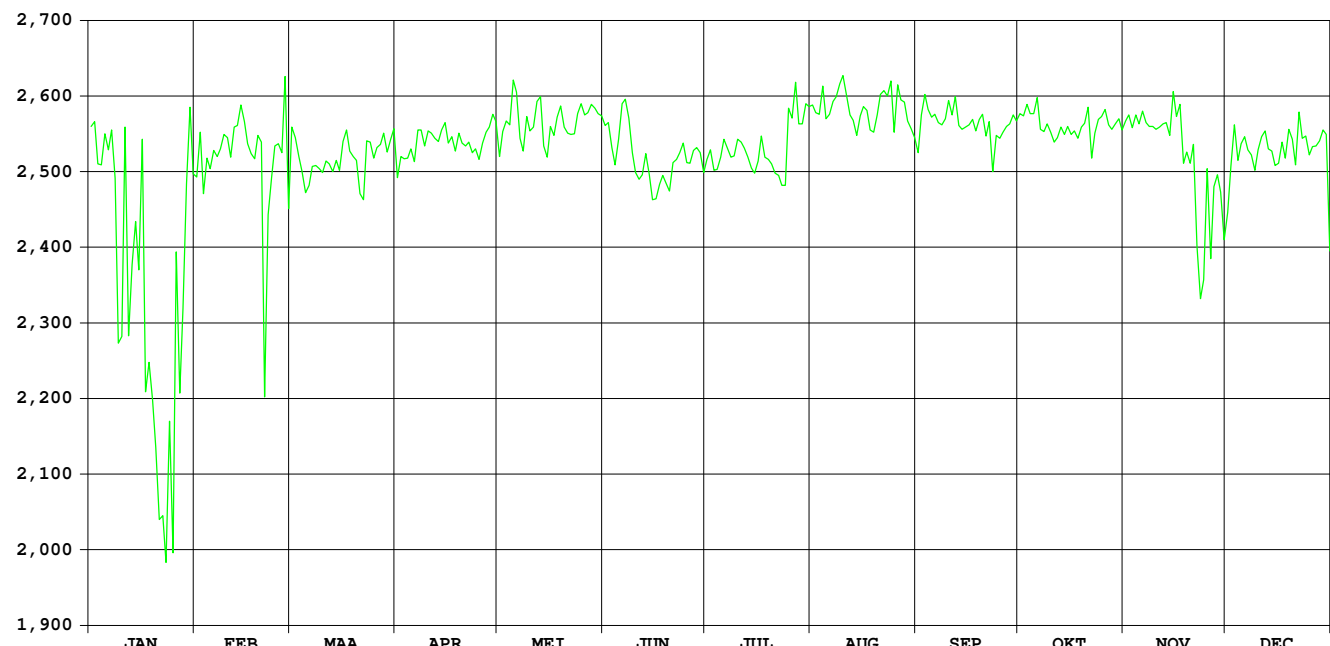
Nieuwpoort

waterstanden (in mTAW) 2015

locatiecode : kdn02a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	2,56	2,49	2,56	2,49	2,52	2,56	2,52	2,59	2,53	2,58	2,57	2,45
2	2,57	2,55	2,55	2,52	2,55	2,57	2,53	2,58	2,58	2,57	2,58	2,51
3	2,51	2,47	2,52	2,52	2,57	2,53	2,50	2,58	2,60	2,59	2,56	2,56
4	2,51	2,52	2,50	2,52	2,56	2,51	2,50	2,61	2,58	2,58	2,58	2,52
5	2,55	2,50	2,47	2,53	2,62	2,54	2,52	2,57	2,57	2,58	2,56	2,54
6	2,53	2,53	2,48	2,51	2,61	2,59	2,54	2,58	2,58	2,60	2,58	2,55
7	2,56	2,52	2,51	2,56	2,54	2,60	2,53	2,59	2,57	2,56	2,57	2,53
8	2,49	2,53	2,51	2,56	2,53	2,57	2,52	2,60	2,56	2,55	2,56	2,52
9	2,27	2,55	2,50	2,53	2,57	2,53	2,52	2,62	2,57	2,56	2,56	2,50
10	2,28	2,55	2,50	2,55	2,55	2,50	2,54	2,63	2,59	2,55	2,56	2,53
11	2,56	2,52	2,51	2,55	2,56	2,49	2,54	2,60	2,58	2,54	2,56	2,55
12	2,28	2,56	2,51	2,54	2,59	2,50	2,53	2,58	2,60	2,55	2,56	2,55
13	2,38	2,56	2,50	2,54	2,60	2,52	2,52	2,57	2,56	2,56	2,57	2,53
14	2,43	2,59	2,52	2,56	2,53	2,50	2,51	2,55	2,56	2,55	2,55	2,53
15	2,37	2,57	2,50	2,57	2,52	2,46	2,50	2,57	2,56	2,56	2,61	2,51
16	2,54	2,54	2,54	2,54	2,56	2,46	2,51	2,59	2,56	2,55	2,57	2,51
17	2,21	2,52	2,56	2,55	2,55	2,48	2,55	2,58	2,57	2,55	2,59	2,54
18	2,25	2,52	2,53	2,53	2,57	2,50	2,52	2,56	2,55	2,54	2,51	2,52
19	2,20	2,55	2,52	2,55	2,59	2,48	2,52	2,55	2,57	2,56	2,53	2,56
20	2,14	2,54	2,52	2,54	2,56	2,47	2,51	2,58	2,58	2,56	2,51	2,54
21	2,04	2,20	2,47	2,53	2,55	2,51	2,50	2,60	2,55	2,59	2,54	2,51
22	2,05	2,44	2,46	2,54	2,55	2,52	2,50	2,61	2,57	2,52	2,40	2,58
23	1,98	2,49	2,54	2,53	2,55	2,53	2,48	2,60	2,50	2,55	2,33	2,54
24	2,17	2,53	2,54	2,53	2,58	2,54	2,48	2,62	2,55	2,57	2,36	2,55
25	2,00	2,54	2,52	2,52	2,59	2,51	2,58	2,55	2,54	2,57	2,50	2,52
26	2,39	2,53	2,53	2,54	2,58	2,51	2,57	2,62	2,55	2,58	2,39	2,53
27	2,21	2,63	2,54	2,55	2,58	2,53	2,62	2,60	2,56	2,56	2,48	2,53
28	2,32	2,45	2,55	2,56	2,59	2,53	2,56	2,59	2,56	2,56	2,50	2,54
29	2,48		2,53	2,58	2,58	2,53	2,56	2,57	2,58	2,56	2,47	2,56
30	2,59		2,54	2,57	2,58	2,50	2,59	2,56	2,57	2,57	2,41	2,55
31	2,50		2,56		2,57		2,59	2,55		2,56		2,40
MAAND												
Gemiddelde	2,35	2,52	2,52	2,54	2,57	2,52	2,53	2,58	2,56	2,56	2,52	2,53
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	1,98	2,20	2,46	2,49	2,52	2,46	2,48	2,55	2,50	2,52	2,33	2,40
op	23	21	22	1	15	15	23	31	23	22	23	31
Dagmax.	2,59	2,63	2,56	2,58	2,62	2,60	2,62	2,63	2,60	2,60	2,61	2,58
op	30	27	1	29	5	7	27	10	3	6	15	22



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	

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

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

KANAAL NIEUWPOORT-DUINKERKEN

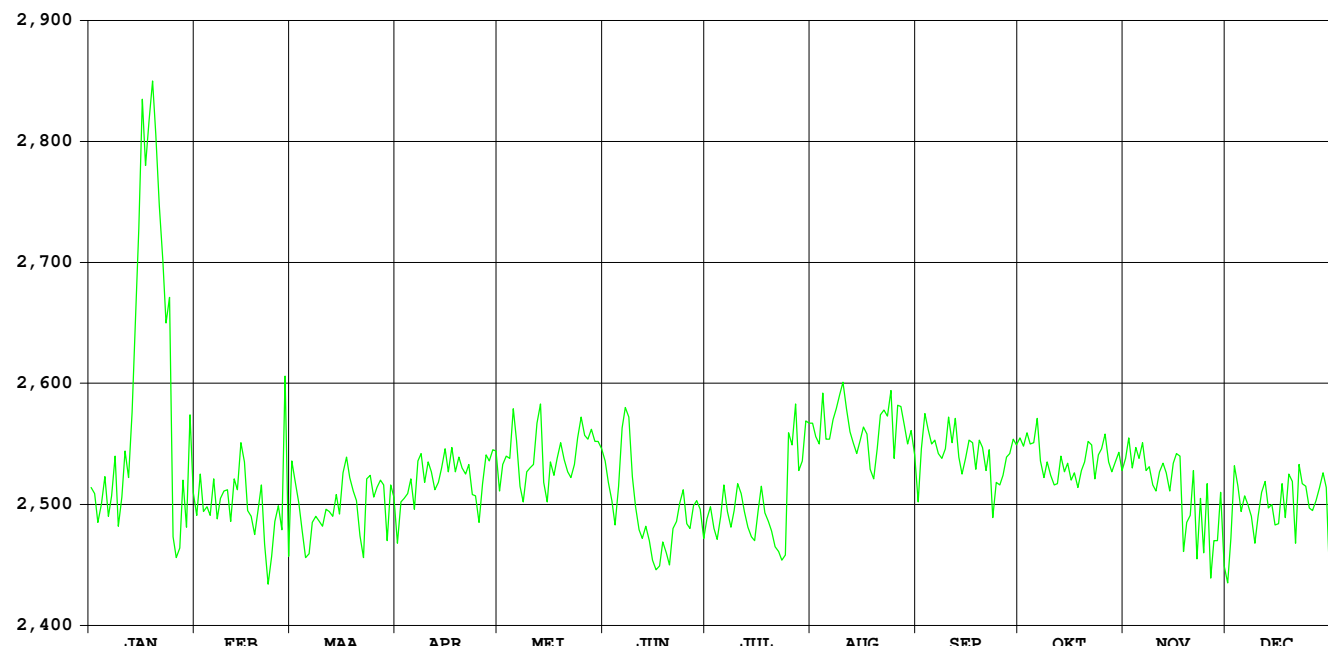
Veurne

waterstanden (in mTAW) 2015

locatiecode : kdn03a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	2,51	2,49	2,54	2,47	2,51	2,54	2,49	2,57	2,50	2,56	2,54	2,44
2	2,51	2,53	2,52	2,50	2,53	2,52	2,50	2,56	2,55	2,55	2,56	2,47
3	2,49	2,49	2,50	2,51	2,54	2,50	2,48	2,55	2,58	2,56	2,53	2,53
4	2,50	2,50	2,48	2,51	2,54	2,48	2,47	2,59	2,56	2,55	2,55	2,52
5	2,52	2,49	2,46	2,52	2,58	2,52	2,49	2,55	2,55	2,55	2,54	2,49
6	2,49	2,52	2,46	2,50	2,55	2,56	2,52	2,55	2,55	2,57	2,55	2,51
7	2,51	2,49	2,49	2,54	2,52	2,58	2,49	2,57	2,54	2,54	2,53	2,50
8	2,54	2,51	2,49	2,54	2,50	2,57	2,48	2,58	2,54	2,52	2,53	2,49
9	2,48	2,51	2,49	2,52	2,53	2,52	2,50	2,59	2,55	2,54	2,52	2,47
10	2,51	2,51	2,48	2,54	2,53	2,50	2,52	2,60	2,57	2,52	2,51	2,49
11	2,54	2,49	2,50	2,53	2,53	2,48	2,51	2,58	2,55	2,52	2,53	2,51
12	2,52	2,52	2,49	2,51	2,57	2,47	2,49	2,56	2,57	2,52	2,53	2,52
13	2,58	2,51	2,49	2,52	2,58	2,48	2,48	2,55	2,54	2,54	2,53	2,50
14	2,66	2,55	2,51	2,53	2,52	2,47	2,47	2,54	2,53	2,53	2,51	2,50
15	2,73	2,54	2,49	2,55	2,50	2,45	2,47	2,55	2,54	2,53	2,53	2,48
16	2,84	2,50	2,53	2,53	2,54	2,45	2,50	2,56	2,55	2,52	2,54	2,48
17	2,78	2,49	2,54	2,55	2,52	2,45	2,52	2,56	2,55	2,53	2,54	2,52
18	2,82	2,48	2,52	2,53	2,54	2,47	2,49	2,53	2,53	2,51	2,46	2,49
19	2,85	2,49	2,51	2,54	2,55	2,46	2,49	2,52	2,55	2,53	2,49	2,53
20	2,81	2,52	2,50	2,53	2,54	2,45	2,48	2,55	2,55	2,54	2,49	2,52
21	2,75	2,47	2,47	2,53	2,53	2,48	2,47	2,57	2,53	2,55	2,53	2,47
22	2,70	2,43	2,46	2,53	2,52	2,49	2,46	2,58	2,55	2,55	2,46	2,53
23	2,65	2,46	2,52	2,51	2,53	2,50	2,45	2,57	2,49	2,52	2,51	2,52
24	2,67	2,49	2,52	2,51	2,56	2,51	2,46	2,59	2,52	2,54	2,46	2,52
25	2,47	2,50	2,51	2,49	2,57	2,48	2,56	2,54	2,52	2,55	2,52	2,50
26	2,46	2,48	2,51	2,52	2,56	2,48	2,55	2,58	2,52	2,56	2,44	2,50
27	2,46	2,61	2,52	2,54	2,55	2,50	2,58	2,58	2,54	2,54	2,47	2,50
28	2,52	2,46	2,52	2,54	2,56	2,50	2,53	2,57	2,54	2,53	2,47	2,51
29	2,48		2,47	2,55	2,55	2,50	2,54	2,55	2,55	2,54	2,51	2,53
30	2,57		2,52	2,54	2,55	2,47	2,57	2,56	2,55	2,54	2,45	2,51
31	2,51		2,51		2,55		2,57	2,54			2,53	2,43
MAAND												
Gemiddelde	2,59	2,50	2,50	2,52	2,54	2,49	2,50	2,56	2,54	2,54	2,51	2,50
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	2,46	2,43	2,46	2,47	2,50	2,45	2,45	2,52	2,49	2,51	2,44	2,43
op	26	22	5	1	8	16	23	19	23	18	26	31
Dagmax.	2,85	2,61	2,54	2,55	2,58	2,58	2,58	2,60	2,58	2,57	2,56	2,53
op	19	27	17	17	13	7	27	10	3	6	2	22



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)

2015 : 23/11/2015 06:00 : 2,75 mTAW
1998-2015 : 02/01/2003 18:00 : 2,98 mTAW

KANAAL NIEUWPOORT-DUINKERKEN

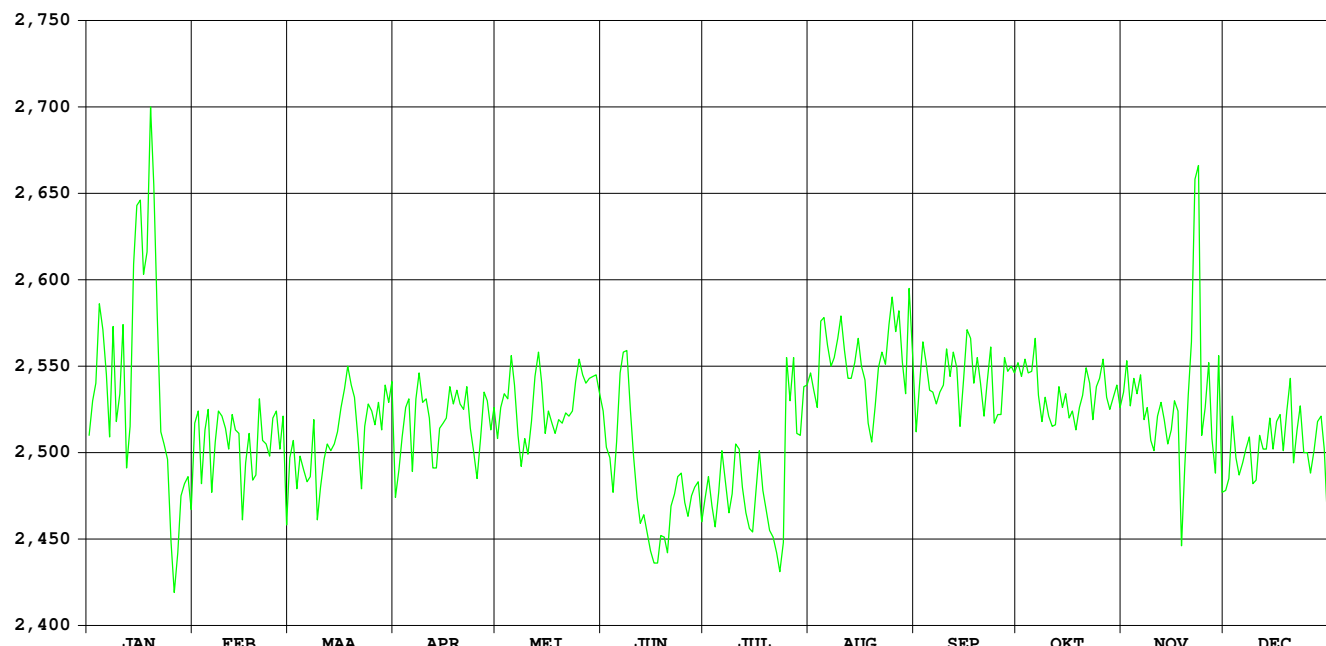
Veurne

waterstanden (in mTAW) 2015

locatiecode : kdn03c

gemiddelde dagwaarden

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



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	

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

2015 : 23/11/2015 06:15 : 2,73 mTAW - 09/07/2015 13:45 : 9,41 m³/s
 2013-2015 : 30/01/2013 06:30 : 2,86 mTAW - 09/07/2015 13:45 : 9,41 m³/s

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2015	1,66	0,25	0,02	-0,24	-0,41	-0,59	-1,28
2013-2015	2,27	0,34	0,15	-0,16	-0,35	-0,53	-1,26

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2015	7,31	0,69	0,2	-0,33	-0,62	-0,96	-5,10
2013-2015	7,31	0,91	0,36	-0,24	-0,55	-0,91	-6,54

KANAAL NIEUWPOORT-DUINKERKEN

Veurne

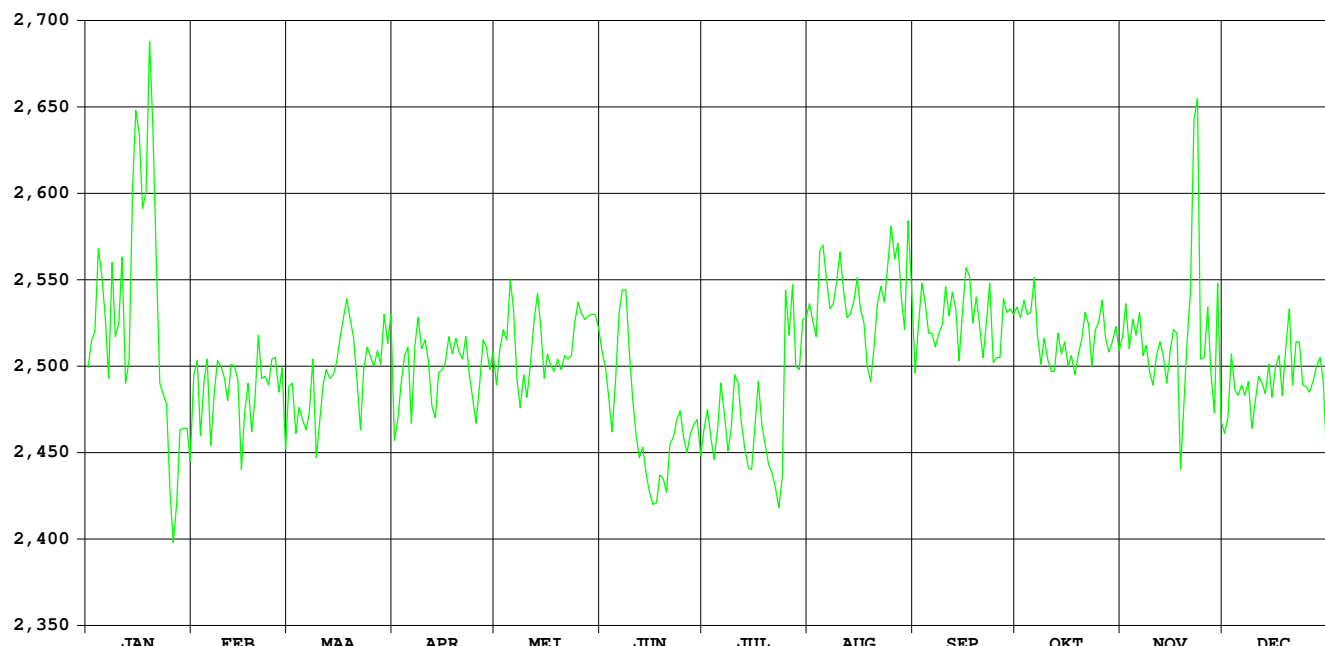
waterstanden (in mTAW) 2015

locatiecode : kdn04a

gemiddelde dagwaarden

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

JAAR Gemiddelde : 2,50 Dagmin. : 2,40 Dagmax. : 2,69
 Aantal dagen 365 op : 26/01/2015 op : 19/01/2015



KANAAL NIEUWPOORT-DUINKERKEN

Veurne

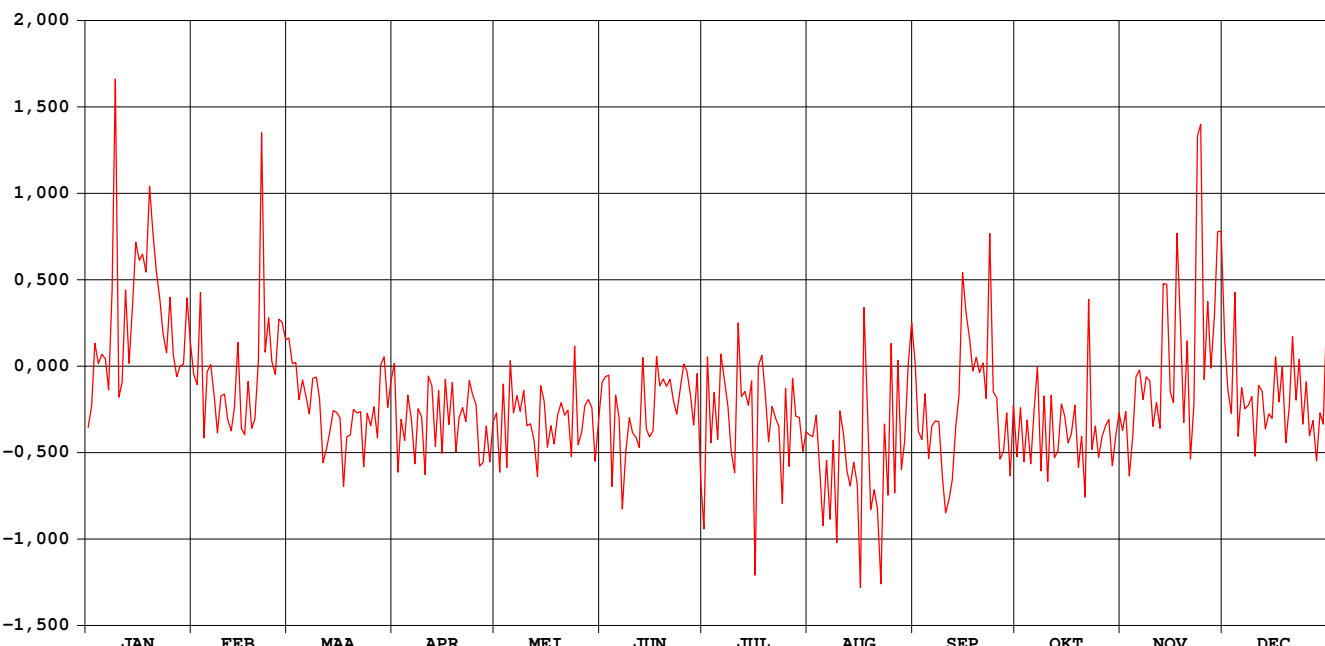
debieten (in m³/s) 2015

locatiecode : kdn04a

gemiddelde dagwaarden

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

JAAR Gemiddelde : -0,20 Dagmin. : -1,28 Dagmax. : 1,66
 Aantal dagen 365 op : 16/08/2015 op : 09/01/2015



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)

2015 19/01/2015 17:15 : 2.74 mTAW
2014-2015 : 26/08/2014 17:00 : 2,75 mTAW

KANAAL NIEUWPOORT-DUINKERKEN

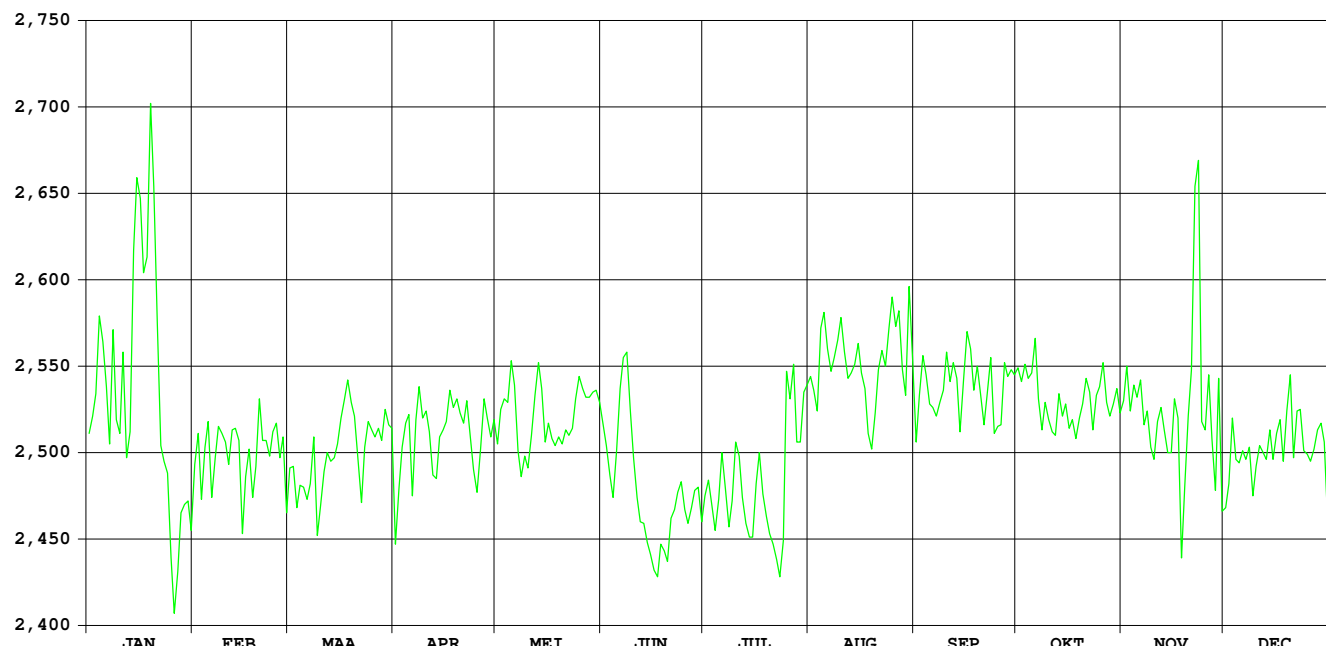
Adinkerke

waterstanden (in mTAW) 2015

locatiecode : kdn05a

gemiddelde dagwaarden

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



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 (km ²)	
Begin waarnemingen	07/12/1989
Toelichtingen	
Hydrologische karakteristieken	

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

2015 : 25/11/2015 01:15 : 4,18 mTAW
1998-2015 : 27/08/2014 03:00 : 4,21 mTAW

KANAAL PLASSENDALE-NIEUWPOORT

Nieuwpoort

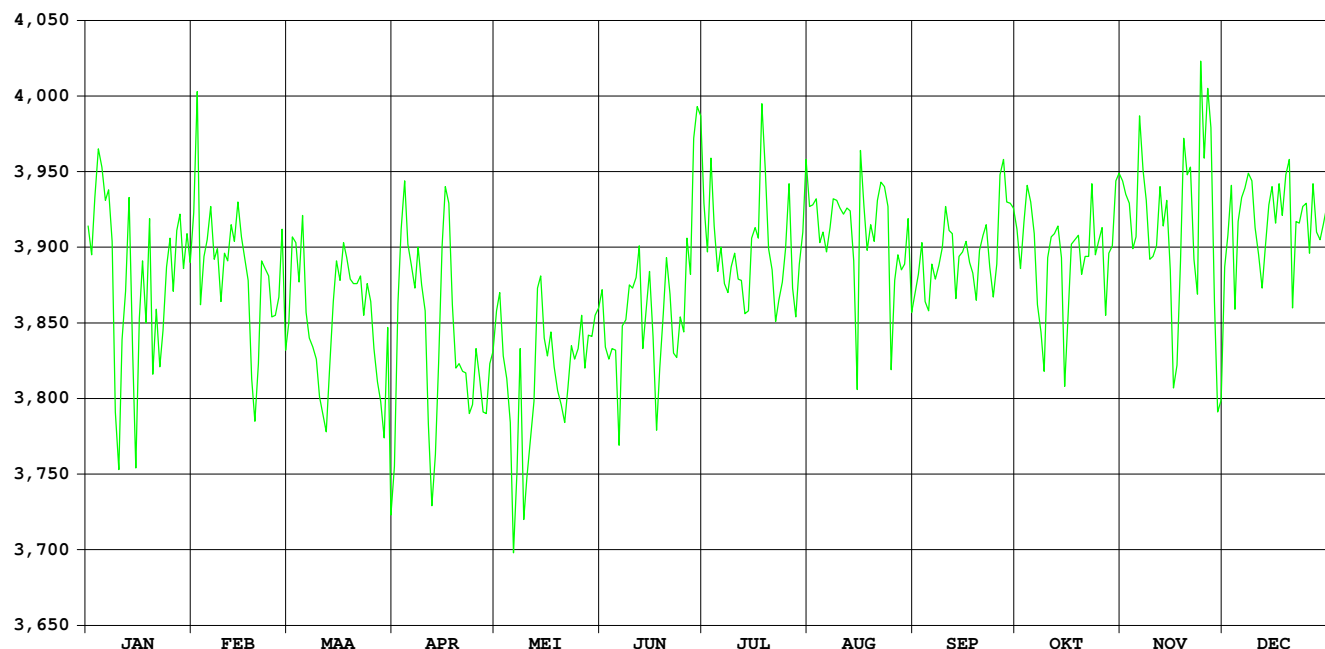
waterstanden (in mTAW) 2015

locatiecode : kpn02a

gemiddelde dagwaarden

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

JAAR Gemiddelde : 3,88 Dagmin. : 3,70 Dagmax. : 4,02
Aantal dagen 365 op : 06/05/2015 op : 24/11/2015



KANAAL PLASSENDALE-NIEUWPOORT

SLIJPE

HIC-locatiecode	kpn03a
Inplanting	Oostzijde Slijpebrug-Middelkerke, noordoever (Vaartdijk Noord)
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 42,476 Y : 207,188
Oppervlakte stroomgebied (km²)	
Begin waarnemingen	Februari 2011
Toelichtingen	<p>Het station is uitgerust met een akoestische debietmeter (ADP-doppler).</p> <p>Onder voorbehoud van voldoende ijkingsmetingen zijn de debieten groter dan 6 m³/s geschat.</p>
Hydrologische karakteristieken	

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

2015 : 02/02/2015 03:15 : 4,18 mTAW – 23/11/2015 03:15 : 12,30 m³/s
 2012-2015 : 27/08/2014 03:15 : 4,23 mTAW – 21/10/2012 11:30 : 13,70 m³/s

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2015	7,54	1,97	0,95	0,44	0,28	0,18	-0,12
2012-2015	7,54	2,33	1,27	0,39	0,26	0,19	-0,12

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2015	12,14	1,95	1,14	0,44	0,14	-0,22	-2,86
2012-2015	12,92	2,68	1,07	0,38	0,12	-0,10	-3,83

KANAAL PLASSENDALE-NIEUWPOORT

Slijpe

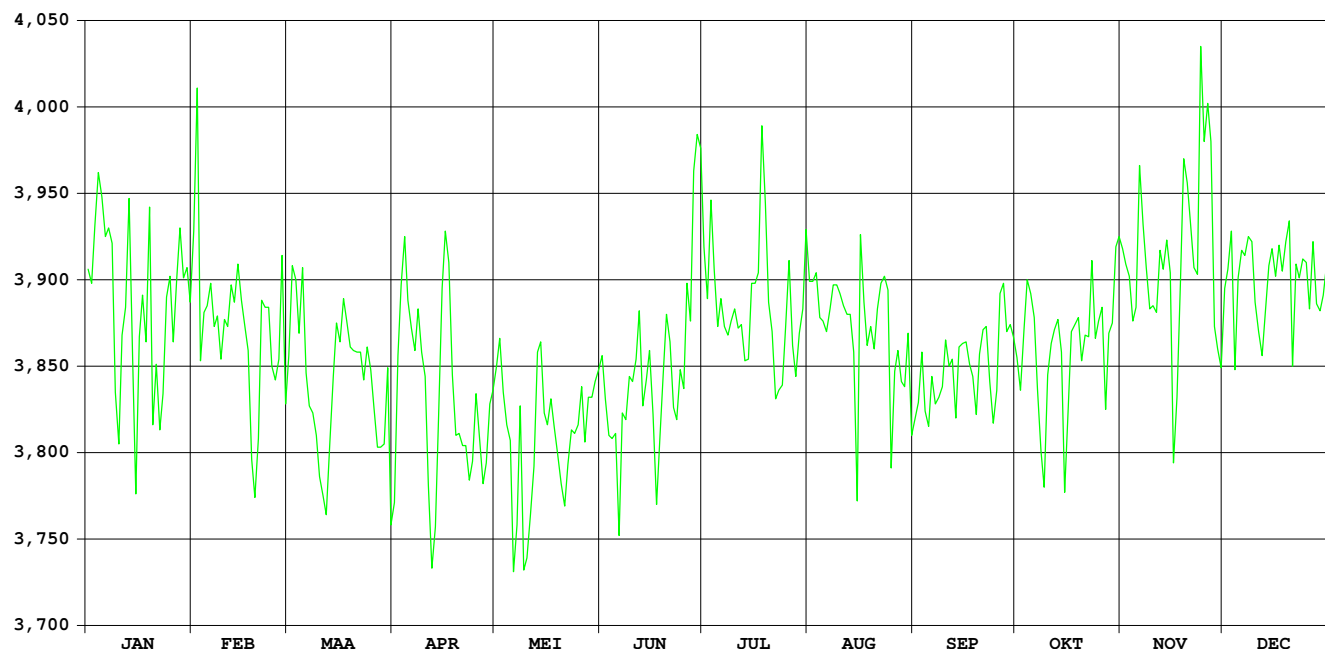
waterstanden (in mTAW) 2015

locatiecode : kpn03a

gemiddelde dagwaarden

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

JAAR Gemiddelde : 3,86 Dagmin. : 3,73 Dagmax. : 4,04
 Aantal dagen 365 op : 06/05/2015 op : 24/11/2015



KANAAL PLASSENDALE-NIEUWPOORT

Slijpe

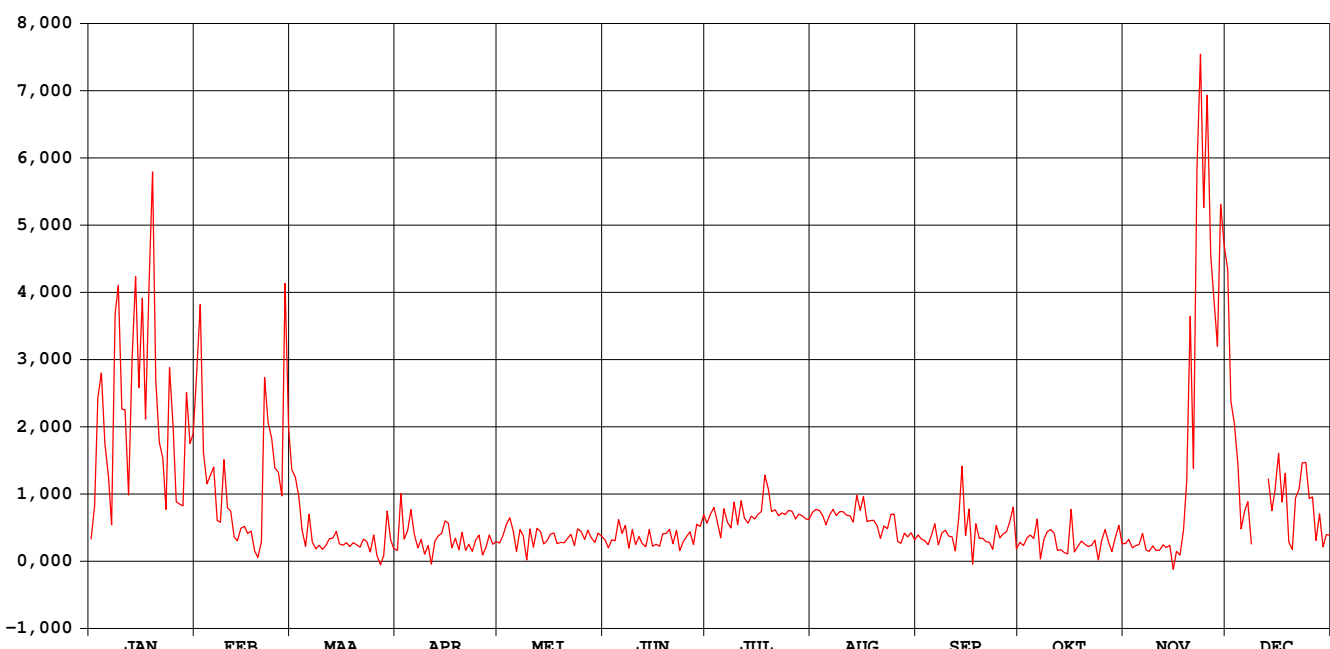
debieten (in m³/s) 2015

locatiecode : kpn03a

gemiddelde dagwaarden

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

JAAR Gemiddelde : 0,82 Dagmin. : -0,12 Dagmax. : 7,54
Aantal dagen 361 op : 15/11/2015 op : 23/11/2015



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)

2015 : 25/11/2015 02:30 : 4,20 mTAW
2005 - 2015 : 13/01/2011 06:30 : 4,28 mTAW

KANAAL PLASSENDALE-NIEUWPOORT

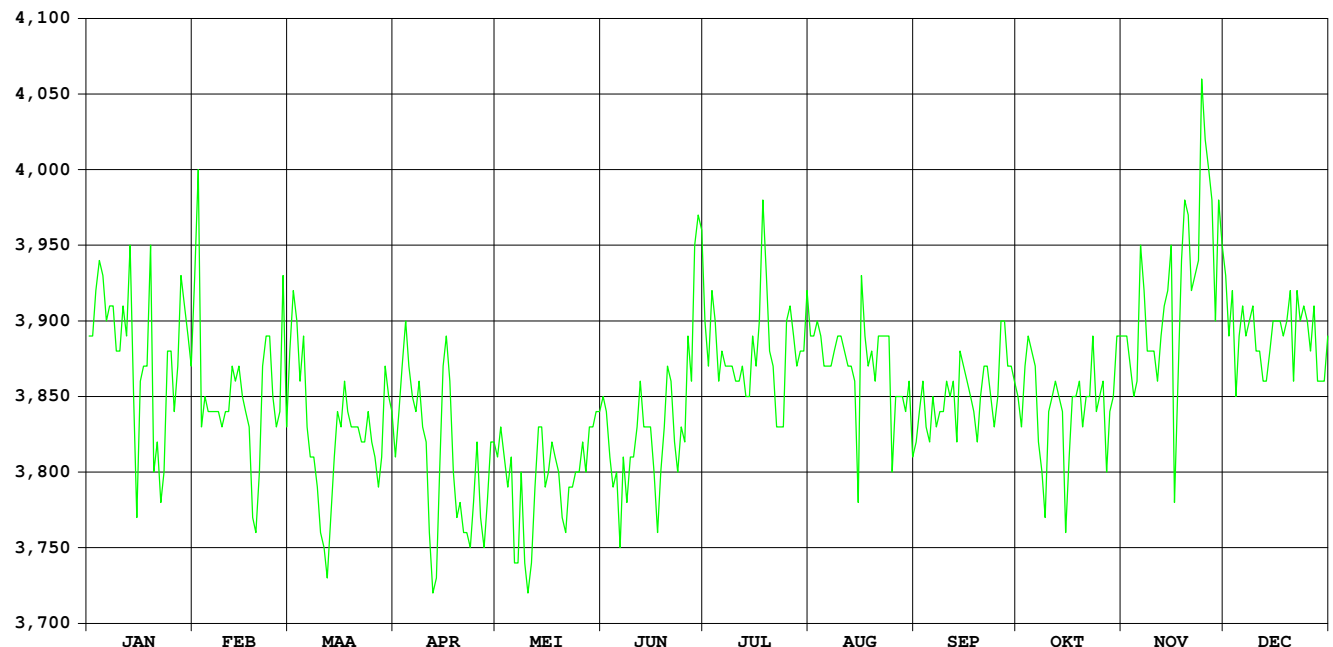
Oudenburg-Plassendale

waterstanden (in mTAW) 2015

locatiecode : kpn04a

gemiddelde dagwaarden

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



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 (ADP-doppler).
Hydrologische karakteristieken	

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

2015 : 18/01/2015 14:30 : 3,30 mTAW 16/01/2015 07:15 : 14,37 m³/s
 2006-2015 : 30/12/2012 05:30 : 3,43 mTAW 07/12/2008 18:00 : 14,90 m³/s

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2015	8,79	0,57	0,31	0,14	0,00	-0,21	-0,55
2006-2015	11,49	1,98	0,50	0,24	0,11	-0,04	-0,62

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2015	12,63	0,81	0,45	0,11	-0,14	-0,32	-1,14
2006-2015	13,53	1,44	0,66	0,21	0,01	-0,19	-1,27

LOKANAAL

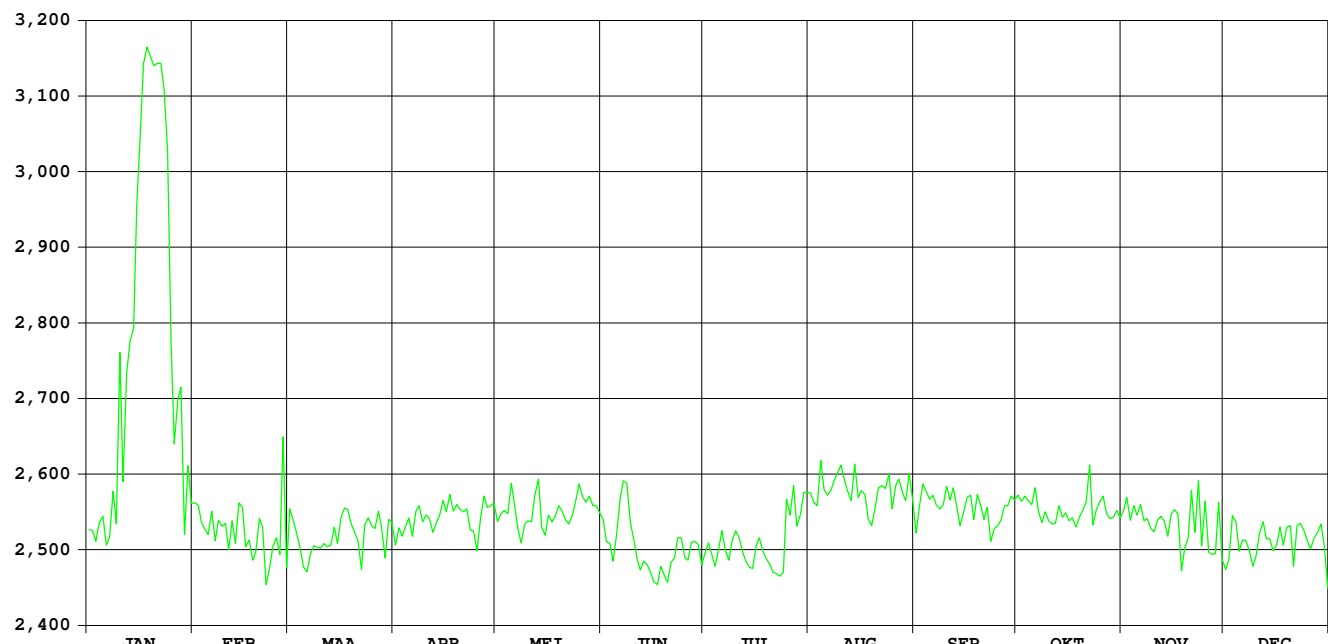
Lo-Reninge

waterstanden (in mTAW) 2015

locatiecode : lok02a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	2,53	2,56	2,55	2,51	2,54	2,54	2,50	2,58	2,52	2,57	2,55	2,47
2	2,53	2,56	2,54	2,53	2,55	2,51	2,51	2,56	2,56	2,56	2,57	2,49
3	2,51	2,54	2,52	2,52	2,55	2,51	2,49	2,56	2,59	2,57	2,54	2,55
4	2,54	2,53	2,50	2,53	2,55	2,49	2,48	2,62	2,58	2,57	2,56	2,54
5	2,54	2,52	2,48	2,54	2,59	2,52	2,50	2,58	2,57	2,56	2,55	2,50
6	2,51	2,55	2,47	2,52	2,56	2,57	2,53	2,57	2,57	2,58	2,56	2,51
7	2,52	2,51	2,49	2,55	2,53	2,59	2,50	2,58	2,56	2,55	2,54	2,51
8	2,58	2,54	2,51	2,56	2,51	2,59	2,49	2,59	2,55	2,54	2,54	2,50
9	2,53	2,53	2,50	2,54	2,53	2,54	2,51	2,60	2,56	2,55	2,53	2,48
10	2,76	2,54	2,50	2,55	2,54	2,52	2,53	2,61	2,58	2,54	2,52	2,49
11	2,59	2,50	2,51	2,54	2,54	2,49	2,52	2,59	2,57	2,53	2,54	2,52
12	2,73	2,54	2,50	2,52	2,57	2,47	2,50	2,58	2,58	2,54	2,54	2,54
13	2,78	2,51	2,51	2,54	2,59	2,49	2,49	2,57	2,56	2,56	2,54	2,52
14	2,79	2,56	2,53	2,55	2,53	2,48	2,48	2,61	2,53	2,54	2,52	2,51
15	2,96	2,56	2,51	2,57	2,52	2,47	2,48	2,57	2,55	2,55	2,55	2,50
16	3,05	2,50	2,54	2,55	2,55	2,46	2,51	2,58	2,57	2,54	2,55	2,51
17	3,14	2,51	2,56	2,57	2,54	2,45	2,52	2,57	2,57	2,54	2,55	2,53
18	3,17	2,49	2,55	2,55	2,54	2,48	2,50	2,54	2,54	2,53	2,47	2,51
19	3,15	2,50	2,53	2,56	2,56	2,47	2,49	2,53	2,57	2,54	2,50	2,53
20	3,14	2,54	2,52	2,55	2,55	2,46	2,48	2,56	2,56	2,55	2,52	2,53
21	3,14	2,53	2,51	2,55	2,54	2,48	2,47	2,58	2,54	2,56	2,58	2,48
22	3,14	2,45	2,47	2,55	2,53	2,49	2,47	2,59	2,56	2,61	2,52	2,53
23	3,11	2,48	2,53	2,53	2,55	2,52	2,47	2,58	2,51	2,53	2,59	2,54
24	3,03	2,50	2,54	2,53	2,56	2,52	2,47	2,60	2,53	2,55	2,51	2,53
25	2,77	2,52	2,53	2,50	2,59	2,49	2,57	2,55	2,53	2,56	2,56	2,51
26	2,64	2,49	2,53	2,54	2,57	2,49	2,55	2,59	2,54	2,57	2,50	2,50
27	2,70	2,65	2,55	2,57	2,56	2,51	2,59	2,59	2,56	2,55	2,49	2,52
28	2,72	2,48	2,53	2,56	2,57	2,51	2,53	2,58	2,56	2,54	2,50	2,52
29	2,52		2,49	2,56	2,56	2,51	2,55	2,57	2,57	2,54	2,56	2,53
30	2,61		2,54	2,56	2,56	2,48	2,58	2,60	2,57	2,55	2,49	2,51
31	2,56		2,54		2,55		2,58	2,57		2,54		2,45
MAAND												
Gemiddelde	2,77	2,52	2,52	2,54	2,55	2,50	2,51	2,58	2,56	2,55	2,53	2,51
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	2,51	2,45	2,47	2,50	2,51	2,45	2,47	2,53	2,51	2,53	2,47	2,45
op	6	22	6	25	8	17	23	19	23	18	18	31
Dagmax.	3,17	2,65	2,56	2,57	2,59	2,59	2,59	2,62	2,59	2,61	2,59	2,55
op	18	27	17	17	13	7	27	4	3	22	23	3



LOKANAAL

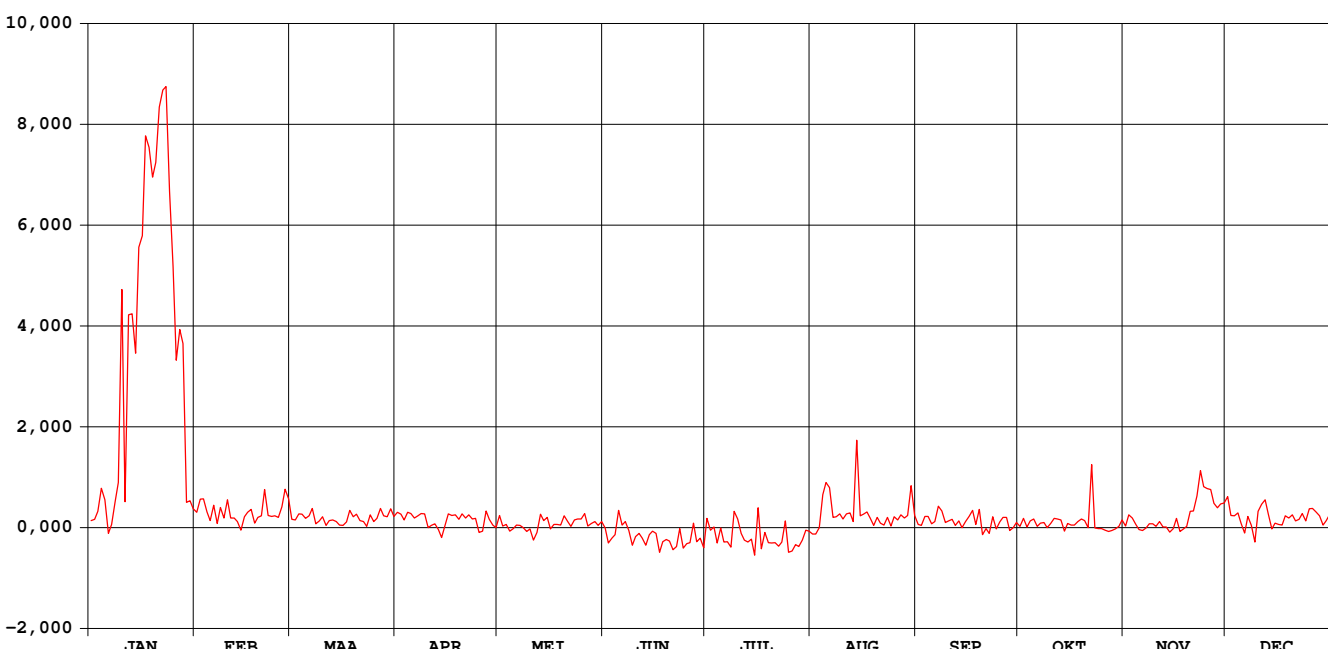
Lo-Reninge

debieten (in m³/s) 2015

locatiecode : lok02a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	0,14	0,30	0,16	0,30	0,24	-0,01	0,18	-0,13	0,06	0,02	0,03	0,61
2	0,16	0,56	0,15	0,26	0,03	-0,31	-0,05	-0,13	0,04	0,18	0,25	0,24
3	0,32	0,57	0,27	0,15	0,06	-0,21	0,01	0,00	0,22	0,01	0,19	0,23
4	0,78	0,31	0,26	0,30	-0,07	-0,14	-0,31	0,65	0,22	0,13	0,06	0,29
5	0,55	0,14	0,18	0,28	-0,02	0,34	-0,01	0,89	0,07	0,17	-0,04	0,08
6	-0,12	0,44	0,23	0,19	0,05	0,05	-0,29	0,79	0,12	0,02	-0,06	-0,11
7	0,06	0,08	0,38	0,23	0,04	0,12	-0,28	0,20	0,42	0,09	-0,01	0,22
8	0,51	0,40	0,07	0,28	0,00	-0,06	-0,39	0,21	0,33	0,10	0,07	0,04
9	0,89	0,19	0,13	0,27	-0,08	-0,35	0,32	0,27	0,10	0,00	0,07	-0,29
10	4,72	0,55	0,21	0,00	-0,03	-0,18	0,17	0,17	0,13	0,08	0,02	0,32
11	0,51	0,19	0,04	0,04	-0,25	-0,12	-0,12	0,27	0,16	0,18	0,12	0,46
12	4,22	0,19	0,14	0,07	-0,10	-0,21	-0,25	0,29	0,04	0,17	0,01	0,55
13	4,24	0,12	0,15	-0,04	0,26	-0,35	-0,29	0,12	0,13	0,15	0,01	0,26
14	3,46	-0,05	0,12	-0,20	0,14	-0,14	-0,23	1,73	0,00	-0,07	-0,09	-0,03
15	5,56	0,21	0,05	0,05	0,20	-0,07	-0,55	0,23	0,12	0,08	-0,02	0,09
16	5,79	0,30	0,04	0,27	-0,03	-0,12	0,39	0,26	0,22	0,05	0,18	0,06
17	7,77	0,36	0,11	0,24	0,06	-0,49	-0,42	0,31	0,34	0,05	-0,08	0,05
18	7,54	0,09	0,34	0,25	0,06	-0,28	-0,10	0,19	0,06	0,12	-0,03	0,23
19	6,95	0,20	0,21	0,16	0,05	-0,24	-0,30	0,04	0,36	0,17	0,02	0,19
20	7,24	0,23	0,26	0,27	0,23	-0,27	-0,31	0,20	-0,14	0,14	0,32	0,25
21	8,34	0,75	0,14	0,19	0,12	-0,44	-0,30	0,09	-0,02	0,00	0,33	0,13
22	8,68	0,24	0,12	0,25	0,02	-0,38	-0,37	0,05	-0,12	1,25	0,63	0,16
23	8,75	0,22	0,02	0,17	0,15	-0,02	-0,29	0,20	0,21	-0,01	1,13	0,28
24	6,67	0,23	0,25	0,18	0,17	-0,41	0,13	0,03	-0,03	-0,02	0,81	0,13
25	5,18	0,20	0,12	-0,10	0,17	-0,32	-0,49	0,21	0,11	-0,02	0,77	0,37
26	3,32	0,41	0,18	-0,07	0,28	-0,30	-0,47	0,15	0,20	-0,05	0,75	0,38
27	3,93	0,76	0,38	0,33	0,03	0,09	-0,34	0,25	0,20	-0,08	0,48	0,31
28	3,65	0,57	0,23	0,16	0,08	-0,28	-0,38	0,19	-0,06	-0,06	0,39	0,23
29	0,50		0,21	0,05	0,12	-0,21	-0,25	0,24	0,00	-0,03	0,47	0,05
30	0,53		0,37	0,00	0,04	-0,40	-0,05	0,83	0,10	0,02	0,49	0,14
31	0,37		0,22		0,12	-0,07	0,24			0,15		0,26
MAAND												
Gemiddelde	3,59	0,31	0,19	0,15	0,07	-0,19	-0,18	0,29	0,12	0,10	0,24	0,20
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	-0,12	-0,05	0,02	-0,20	-0,25	-0,49	-0,55	-0,13	-0,14	-0,08	-0,09	-0,29
op	6	14	23	14	11	17	15	1	20	27	14	9
Dagmax.	8,75	0,76	0,38	0,33	0,28	0,34	0,39	1,73	0,42	1,25	1,13	0,61
op	23	27	7	27	26	5	16	14	7	22	23	1



**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	

■ Toppers (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2015 : 18/01/2015 14:30 : 3,34 mTAW
1997-2015 : 18/11/1998 05:00 : 3,65 mTAW

LOKANAAL

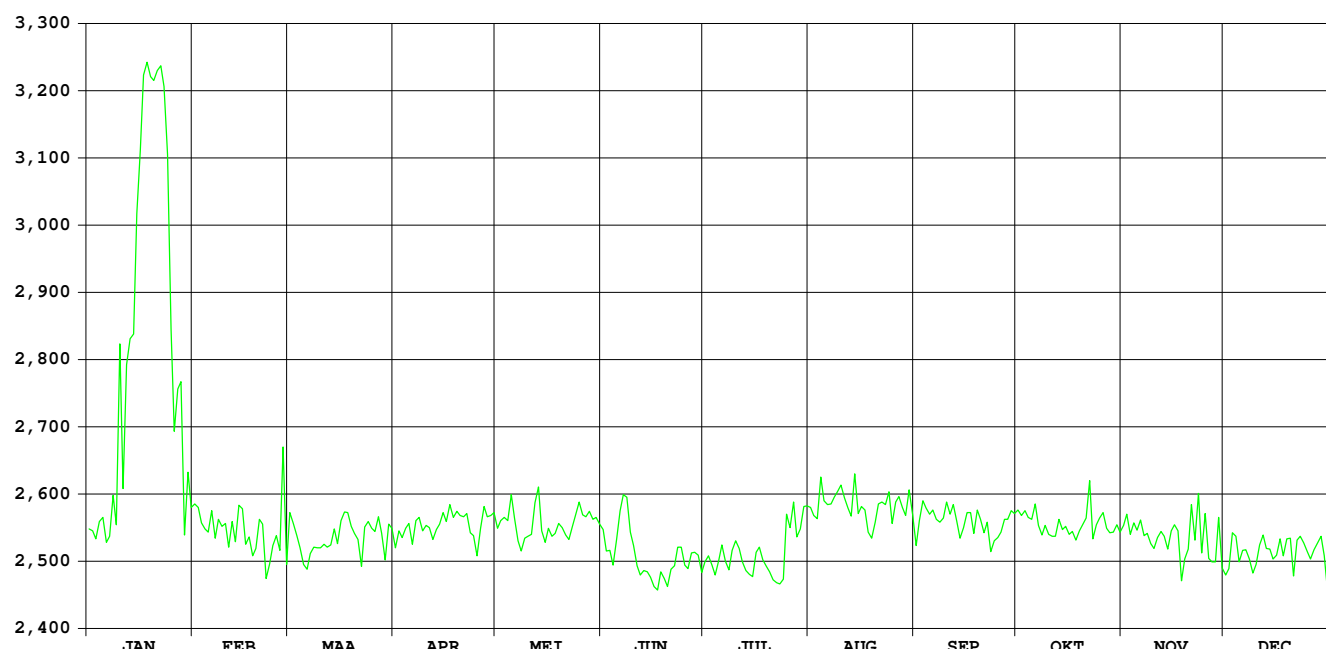
Lo-Fintele

waterstanden (in mTAW) 2015

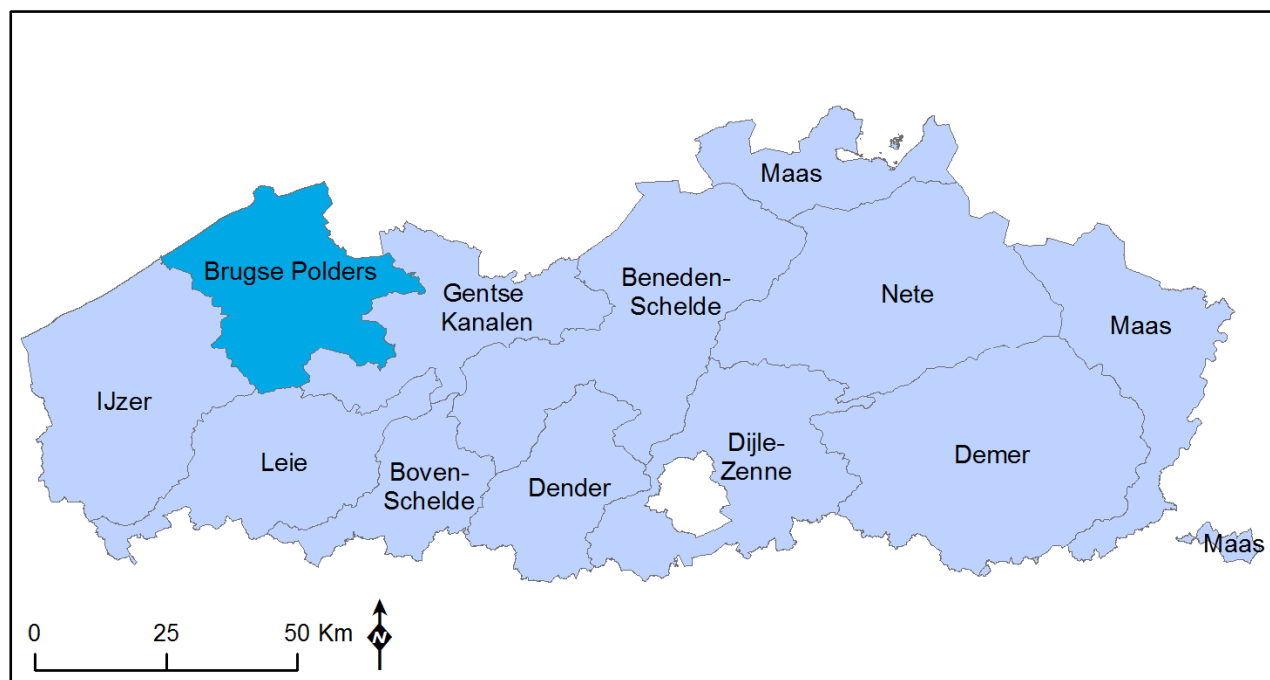
locatiecode : lok03c

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	2,55	2,59	2,57	2,52	2,55	2,55	2,50	2,58	2,52	2,58	2,55	2,48
2	2,55	2,58	2,56	2,55	2,56	2,52	2,51	2,57	2,56	2,57	2,57	2,49
3	2,53	2,56	2,54	2,54	2,57	2,52	2,49	2,56	2,59	2,58	2,54	2,54
4	2,56	2,55	2,52	2,55	2,56	2,49	2,48	2,63	2,58	2,57	2,56	2,54
5	2,57	2,54	2,50	2,56	2,60	2,53	2,50	2,59	2,57	2,56	2,55	2,50
6	2,53	2,58	2,49	2,53	2,56	2,58	2,52	2,58	2,58	2,59	2,56	2,52
7	2,54	2,53	2,51	2,56	2,53	2,60	2,50	2,59	2,56	2,55	2,54	2,52
8	2,60	2,56	2,52	2,57	2,52	2,60	2,49	2,60	2,56	2,54	2,54	2,50
9	2,55	2,55	2,52	2,55	2,53	2,54	2,52	2,60	2,56	2,55	2,53	2,48
10	2,82	2,56	2,52	2,55	2,54	2,52	2,53	2,61	2,59	2,54	2,52	2,50
11	2,61	2,52	2,53	2,55	2,54	2,49	2,52	2,59	2,57	2,54	2,54	2,52
12	2,79	2,56	2,52	2,53	2,59	2,48	2,50	2,58	2,58	2,54	2,54	2,54
13	2,83	2,53	2,52	2,55	2,61	2,49	2,49	2,57	2,56	2,56	2,54	2,52
14	2,84	2,58	2,55	2,56	2,55	2,48	2,48	2,63	2,53	2,55	2,52	2,52
15	3,02	2,58	2,53	2,57	2,53	2,48	2,48	2,57	2,55	2,55	2,55	2,50
16	3,11	2,53	2,56	2,56	2,55	2,46	2,51	2,58	2,57	2,54	2,55	2,51
17	3,22	2,54	2,57	2,58	2,54	2,46	2,52	2,58	2,57	2,54	2,55	2,53
18	3,24	2,51	2,57	2,57	2,54	2,48	2,50	2,54	2,54	2,53	2,47	2,51
19	3,22	2,52	2,55	2,57	2,56	2,47	2,49	2,53	2,58	2,55	2,50	2,53
20	3,22	2,56	2,54	2,57	2,55	2,46	2,48	2,56	2,56	2,55	2,52	2,53
21	3,23	2,56	2,53	2,57	2,54	2,49	2,47	2,59	2,54	2,56	2,58	2,48
22	3,24	2,47	2,49	2,57	2,53	2,49	2,47	2,59	2,56	2,62	2,53	2,53
23	3,21	2,50	2,55	2,54	2,55	2,52	2,47	2,58	2,51	2,53	2,60	2,54
24	3,11	2,52	2,56	2,54	2,57	2,52	2,47	2,60	2,53	2,55	2,51	2,53
25	2,85	2,54	2,55	2,51	2,59	2,49	2,57	2,56	2,54	2,56	2,57	2,51
26	2,69	2,52	2,54	2,55	2,57	2,49	2,55	2,59	2,54	2,57	2,50	2,50
27	2,76	2,67	2,57	2,58	2,57	2,51	2,59	2,60	2,56	2,55	2,50	2,52
28	2,77	2,50	2,54	2,57	2,57	2,51	2,54	2,58	2,56	2,54	2,50	2,53
29	2,54		2,50	2,57	2,56	2,51	2,55	2,57	2,58	2,54	2,57	2,54
30	2,63		2,56	2,57	2,57	2,48	2,58	2,61	2,57	2,55	2,49	2,51
31	2,58		2,55		2,56	2,58	2,57			2,54		2,45
MAAND												
Gemiddelde	2,82	2,55	2,54	2,55	2,56	2,51	2,51	2,58	2,56	2,55	2,54	2,51
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	2,53	2,47	2,49	2,51	2,52	2,46	2,47	2,53	2,51	2,53	2,47	2,45
op	6	22	6	25	8	17	23	19	23	18	18	31
Dagmax.	3,24	2,67	2,57	2,58	2,61	2,60	2,59	2,63	2,59	2,62	2,60	2,54
op	18	27	17	17	13	7	27	14	3	22	23	3



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	In de periode februari-november zijn de waterstanden lager dan 2m TAW ingesteld ten behoeve van de werken aan de uitwateringskokers van het kanaal te Heist.
Hydrologische karakteristieken	

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

2015 :	11/01/2015 06:45 : 4,30 mTAW
1991-2015 :	21/02/1995 03:00 : 5,19 mTAW

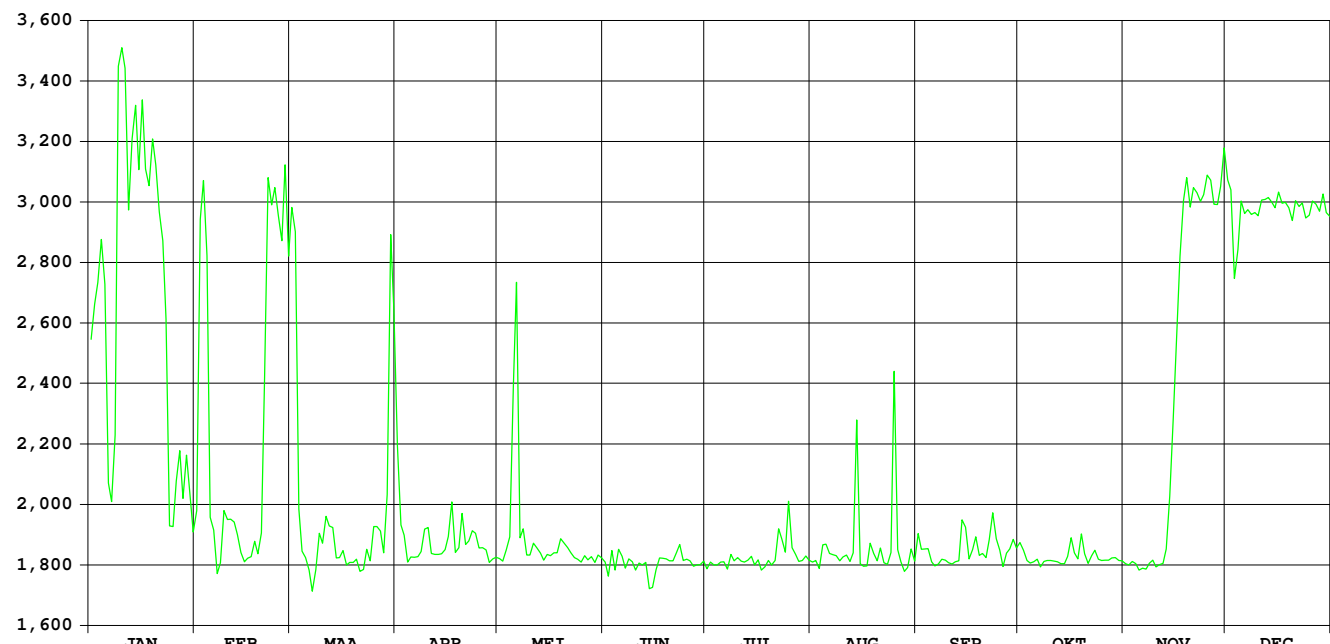
AFLEIDINGSKANAAL VAN DE LEIE Oostkerke

waterstanden (in mTAW) 2015

locatiecode : akl02a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	2,55	1,98	2,98	2,19	1,82	1,81	1,79	1,81	1,90	1,87	1,80	3,07
2	2,66	2,94	2,90	1,93	1,81	1,76	1,81	1,81	1,85	1,85	1,80	3,04
3	2,73	3,07	1,99	1,90	1,85	1,85	1,80	1,79	1,85	1,81	1,81	2,75
4	2,88	2,82	1,85	1,81	1,89	1,78	1,80	1,87	1,85	1,81	1,80	2,84
5	2,73	1,96	1,82	1,83	2,38	1,85	1,81	1,87	1,81	1,81	1,78	3,00
6	2,07	1,92	1,78	1,83	2,73	1,83	1,81	1,84	1,80	1,82	1,79	2,96
7	2,01	1,77	1,71	1,83	1,89	1,79	1,79	1,83	1,80	1,79	1,79	2,97
8	2,23	1,81	1,78	1,84	1,92	1,82	1,83	1,83	1,82	1,81	1,81	2,96
9	3,45	1,98	1,90	1,92	1,83	1,81	1,81	1,81	1,82	1,81	1,82	2,97
10	3,51	1,95	1,87	1,92	1,83	1,78	1,82	1,83	1,81	1,81	1,79	2,95
11	3,44	1,95	1,96	1,84	1,87	1,81	1,81	1,83	1,80	1,81	1,80	3,01
12	2,97	1,94	1,93	1,83	1,86	1,80	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	3,01
13	3,21	1,90	1,92	1,83	1,84	1,81	1,82	1,84	1,81	1,80	1,85	3,02
14	3,32	1,84	1,82	1,84	1,82	1,72	1,83	2,28	1,95	1,80	2,03	3,00
15	3,11	1,81	1,82	1,85	1,84	1,73	1,80	1,80	1,93	1,83	2,29	2,98
16	3,34	1,82	1,85	1,89	1,83	1,78	1,82	1,80	1,82	1,89	2,54	3,03
17	3,11	1,83	1,80	2,01	1,84	1,82	1,78	1,80	1,85	1,84	2,82	3,00
18	3,05	1,88	1,81	1,84	1,84	1,82	1,79	1,87	1,89	1,82	3,01	3,00
19	3,21	1,84	1,81	1,86	1,89	1,82	1,81	1,84	1,83	1,90	3,08	2,98
20	3,12	1,91	1,82	1,97	1,87	1,81	1,80	1,81	1,84	1,84	2,98	2,94
21	2,97	2,42	1,78	1,87	1,86	1,81	1,81	1,86	1,82	1,81	3,05	3,00
22	2,87	3,08	1,79	1,88	1,84	1,84	1,92	1,81	1,88	1,83	3,03	2,99
23	2,61	2,99	1,85	1,91	1,82	1,87	1,89	1,80	1,97	1,85	3,00	3,00
24	1,93	3,05	1,81	1,90	1,82	1,81	1,84	1,84	1,89	1,82	3,02	2,95
25	1,93	2,95	1,93	1,86	1,81	1,82	2,01	2,44	1,85	1,81	3,09	2,96
26	2,08	2,87	1,93	1,86	1,83	1,81	1,86	1,85	1,79	1,82	3,07	3,00
27	2,18	3,12	1,91	1,85	1,82	1,80	1,84	1,81	1,84	1,82	2,99	2,99
28	2,02	2,82	1,84	1,81	1,83	1,80	1,81	1,78	1,85	1,82	2,99	2,97
29	2,16		2,03	1,82	1,81	1,80	1,81	1,79	1,88	1,82	3,05	3,03
30	2,03		2,89	1,83	1,83	1,81	1,83	1,85	1,86	1,81	3,18	2,97
31	1,91		2,64		1,82	1,82	1,81	1,81	1,81	1,81	2,95	
MAAND												
Gemiddelde	2,69	2,29	1,98	1,88	1,89	1,81	1,82	1,86	1,85	1,82	2,42	2,98
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	1,91	1,77	1,71	1,81	1,81	1,72	1,78	1,78	1,79	1,79	1,78	2,75
op	31	7	7	28	29	14	17	28	26	7	5	3
Dagmax.	3,51	3,12	2,98	2,19	2,73	1,87	2,01	2,44	1,97	1,90	3,18	3,07
op	10	27	1	1	6	23	25	25	23	19	30	1



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 (km ²)	
Begin waarnemingen	01/01/1987
Toelichtingen	
Hydrologische karakteristieken	

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

2015 : 03/06/2015 07:30 : 5,28 mTAW
1991-2015 : 31/12/2002 01:00 : 5,94 mTAW

AFLEIDINGSKANAAL VAN DE LEIE

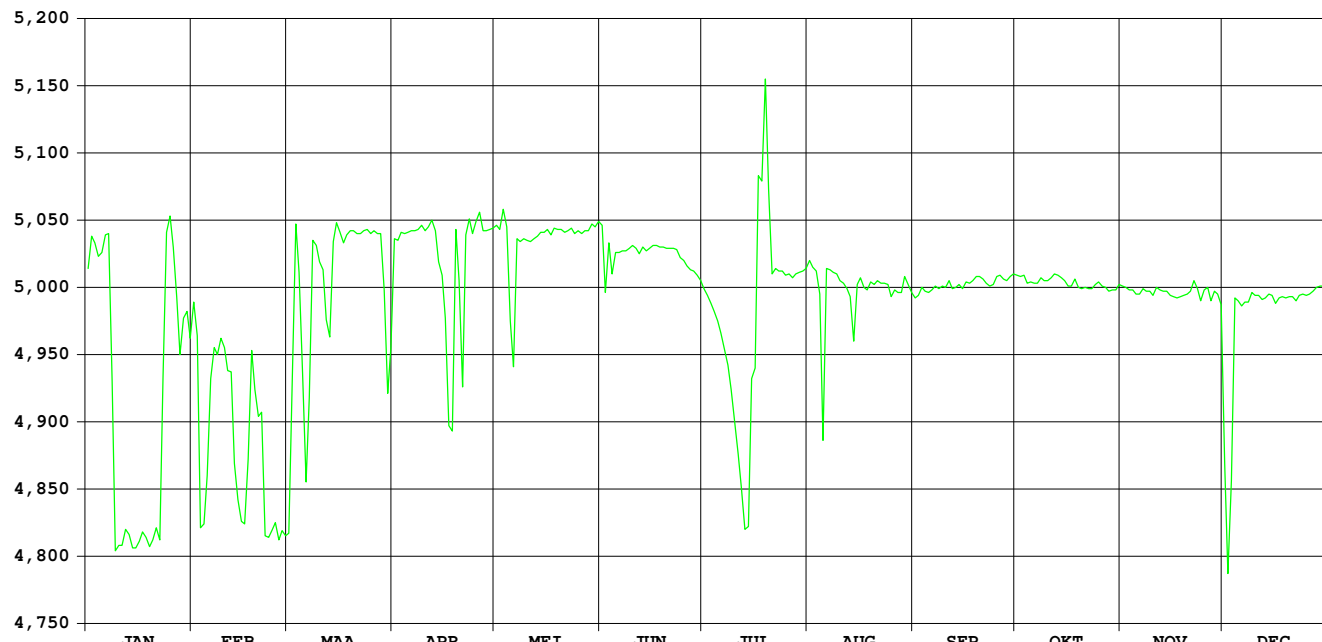
Adegem-Balgerhoeke

waterstanden (in mTAW) 2015

locatiecode : akl03e

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	5,01	4,99	4,82	5,04	5,05	5,05	5,00	5,02	4,99	5,01	5,00	4,87
2	5,04	4,96	4,93	5,04	5,04	5,00	4,99	5,02	4,99	5,01	5,00	4,79
3	5,03	4,82	5,05	5,04	5,06	5,03	4,99	5,01	5,00	5,01	5,00	4,86
4	5,02	4,82	5,01	5,04	5,05	5,01	4,98	5,00	5,00	5,00	5,00	4,99
5	5,03	4,86	4,94	5,04	4,98	5,03	4,98	4,89	5,00	5,00	5,00	4,99
6	5,04	4,93	4,86	5,04	4,94	5,03	4,97	5,01	5,00	5,00	5,00	4,99
7	5,04	4,96	4,92	5,04	5,04	5,03	4,95	5,01	5,00	5,00	5,00	4,99
8	4,93	4,95	5,04	5,04	5,03	5,03	4,94	5,01	5,00	5,01	5,00	4,99
9	4,80	4,96	5,03	5,05	5,04	5,03	4,92	5,01	5,00	5,01	5,00	5,00
10	4,81	4,96	5,02	5,04	5,04	5,03	4,90	5,01	5,00	5,01	4,99	4,99
11	4,81	4,94	5,01	5,05	5,03	5,03	4,88	5,00	5,01	5,01	5,00	4,99
12	4,82	4,94	4,98	5,05	5,04	5,03	4,85	5,00	5,00	5,01	5,00	4,99
13	4,82	4,87	4,96	5,04	5,04	5,03	4,82	4,99	5,00	5,01	5,00	4,99
14	4,81	4,84	5,03	5,02	5,04	5,03	4,82	4,96	5,00	5,01	5,00	5,00
15	4,81	4,83	5,05	5,01	5,04	5,03	4,93	5,00	5,00	5,01	4,99	4,99
16	4,81	4,82	5,04	4,98	5,04	5,03	4,94	5,01	5,00	5,00	4,99	4,99
17	4,82	4,87	5,03	4,90	5,04	5,03	5,08	5,00	5,00	5,00	4,99	4,99
18	4,81	4,95	5,04	4,89	5,04	5,03	5,08	5,00	5,01	5,01	4,99	4,99
19	4,81	4,92	5,04	5,04	5,04	5,03	5,16	5,00	5,01	5,00	4,99	4,99
20	4,81	4,90	5,04	5,01	5,04	5,03	5,07	5,00	5,01	5,00	5,00	4,99
21	4,82	4,91	5,04	4,93	5,04	5,03	5,01	5,01	5,01	5,00	5,00	4,99
22	4,81	4,82	5,04	5,04	5,04	5,03	5,01	5,00	5,00	5,00	5,01	4,99
23	4,93	4,81	5,04	5,05	5,04	5,03	5,01	5,00	5,00	5,00	5,00	4,99
24	5,04	4,82	5,04	5,04	5,04	5,02	5,01	5,00	5,00	5,00	4,99	5,00
25	5,05	4,83	5,04	5,05	5,04	5,02	5,01	4,99	5,01	5,00	5,00	4,99
26	5,03	4,81	5,04	5,06	5,04	5,02	5,01	5,00	5,01	5,00	5,00	5,00
27	4,99	4,82	5,04	5,04	5,04	5,01	5,01	5,00	5,01	5,00	4,99	5,00
28	4,95	4,82	5,04	5,04	5,04	5,01	5,01	5,00	5,01	5,00	5,00	5,00
29	4,98		5,00	5,04	5,05	5,01	5,01	5,01	5,01	5,00	5,00	5,00
30	4,98		4,92	5,04	5,05	5,01	5,01	5,00	5,01	5,00	4,99	5,00
31	4,96		4,96		5,05	5,01	5,01	5,00	5,00	5,00		5,00
<hr/>												
MAAND												
Gemiddelde	4,92	4,88	5,00	5,02	5,04	5,02	4,98	5,00	5,00	5,00	5,00	4,98
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	4,80	4,81	4,82	4,89	4,94	5,00	4,82	4,89	4,99	5,00	4,99	4,79
op	9	26	1	18	6	2	13	5	1	28	30	2
Dagmax.	5,05	4,99	5,05	5,06	5,06	5,05	5,16	5,02	5,01	5,01	5,01	5,00
op	25	1	15	26	3	1	19	1	30	12	22	31
<hr/>												
JAAR	Gemiddelde :	4,99	Dagmin. :	4,79	Dagmax. :	5,16						
			op :	02/12/2015	op :	19/07/2015						



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 kleinst beschikbare tijdstap)

2015 : 25/11/2015 02:15 : 4,53 mTAW
2014-2015 : 25/11/2015 02:15 : 4,53 mTAW

KANAAL BRUGGE-SLUIS

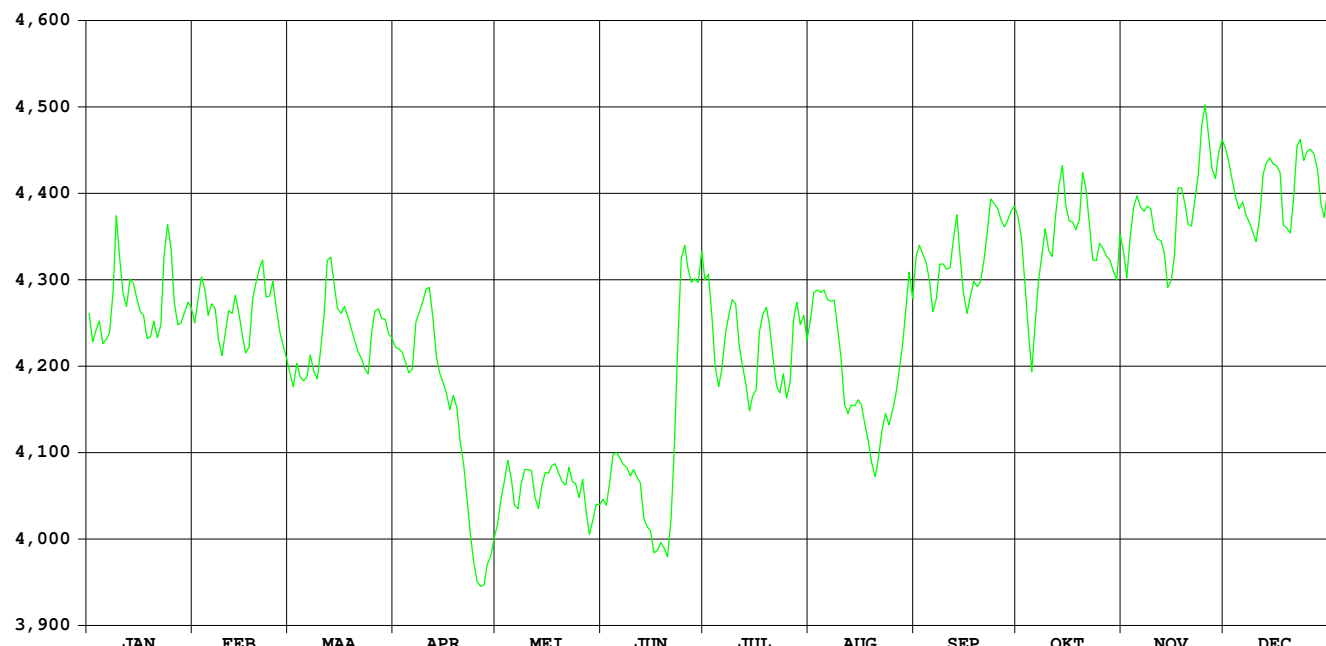
Damme

waterstanden (in mTAW) 2015

locatiecode : kbs02a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	4,26	4,25	4,19	4,22	4,02	4,05	4,30	4,25	4,33	4,37	4,33	4,45
2	4,23	4,28	4,18	4,22	4,04	4,04	4,31	4,29	4,34	4,35	4,30	4,44
3	4,24	4,30	4,20	4,22	4,07	4,07	4,26	4,29	4,33	4,29	4,35	4,41
4	4,25	4,29	4,19	4,20	4,09	4,10	4,20	4,29	4,32	4,24	4,39	4,39
5	4,23	4,26	4,18	4,19	4,07	4,10	4,18	4,29	4,30	4,19	4,40	4,38
6	4,23	4,27	4,19	4,20	4,04	4,09	4,20	4,28	4,26	4,25	4,38	4,39
7	4,24	4,27	4,21	4,25	4,04	4,09	4,24	4,28	4,28	4,30	4,38	4,38
8	4,29	4,23	4,19	4,26	4,06	4,08	4,26	4,28	4,32	4,33	4,39	4,37
9	4,37	4,21	4,19	4,27	4,08	4,07	4,28	4,24	4,32	4,36	4,38	4,36
10	4,32	4,24	4,22	4,29	4,08	4,08	4,27	4,21	4,31	4,33	4,36	4,34
11	4,28	4,26	4,26	4,29	4,08	4,07	4,22	4,16	4,31	4,33	4,35	4,37
12	4,27	4,26	4,32	4,26	4,05	4,07	4,20	4,15	4,35	4,37	4,35	4,42
13	4,30	4,28	4,33	4,21	4,04	4,02	4,18	4,16	4,38	4,41	4,33	4,44
14	4,30	4,26	4,29	4,19	4,06	4,01	4,15	4,15	4,33	4,43	4,29	4,44
15	4,28	4,24	4,27	4,18	4,08	4,01	4,17	4,16	4,28	4,39	4,30	4,43
16	4,26	4,22	4,26	4,17	4,08	3,98	4,17	4,16	4,26	4,37	4,33	4,43
17	4,26	4,22	4,27	4,15	4,09	3,99	4,24	4,13	4,28	4,37	4,41	4,42
18	4,23	4,28	4,26	4,17	4,09	4,00	4,26	4,11	4,30	4,36	4,41	4,36
19	4,23	4,30	4,24	4,15	4,08	3,99	4,27	4,09	4,29	4,37	4,39	4,36
20	4,25	4,31	4,23	4,11	4,07	3,98	4,25	4,07	4,30	4,42	4,36	4,35
21	4,23	4,32	4,22	4,09	4,06	4,02	4,21	4,09	4,32	4,40	4,36	4,39
22	4,25	4,28	4,21	4,05	4,08	4,11	4,18	4,13	4,36	4,36	4,39	4,46
23	4,33	4,28	4,20	4,01	4,07	4,22	4,17	4,15	4,39	4,32	4,42	4,46
24	4,36	4,30	4,19	3,98	4,06	4,32	4,19	4,13	4,39	4,32	4,48	4,44
25	4,34	4,27	4,24	3,95	4,05	4,34	4,16	4,15	4,38	4,34	4,50	4,45
26	4,27	4,24	4,26	3,95	4,07	4,31	4,18	4,17	4,37	4,34	4,47	4,45
27	4,25	4,22	4,27	3,95	4,03	4,30	4,25	4,19	4,36	4,33	4,43	4,45
28	4,25	4,21	4,26	3,97	4,01	4,30	4,27	4,22	4,37	4,32	4,42	4,43
29	4,26		4,25	3,98	4,02	4,30	4,25	4,26	4,38	4,31	4,45	4,39
30	4,27		4,24	4,00	4,04	4,33	4,26	4,31	4,39	4,30	4,46	4,37
31	4,27		4,23		4,04		4,23	4,28		4,35		4,40
MAAND												
Gemiddelde	4,27	4,26	4,23	4,14	4,06	4,11	4,22	4,20	4,33	4,34	4,38	4,41
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	4,23	4,21	4,18	3,95	4,01	3,98	4,15	4,07	4,26	4,19	4,29	4,34
op	5	28	2	26	28	20	14	20	16	5	14	10
Dagmax.	4,37	4,32	4,33	4,29	4,09	4,34	4,31	4,31	4,39	4,43	4,50	4,46
op	9	21	13	11	4	25	2	30	23	14	25	23



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 (km ²)	
Begin waarnemingen	13/10/1988
Toelichtingen	
Hydrologische karakteristieken	

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

2015 : 22/11/2015 23:30 : 4,12 mTAW
1991-2015 : 03/01/2003 03:00 : 4,52 mTAW

KANAAL GENT-OOSTENDE

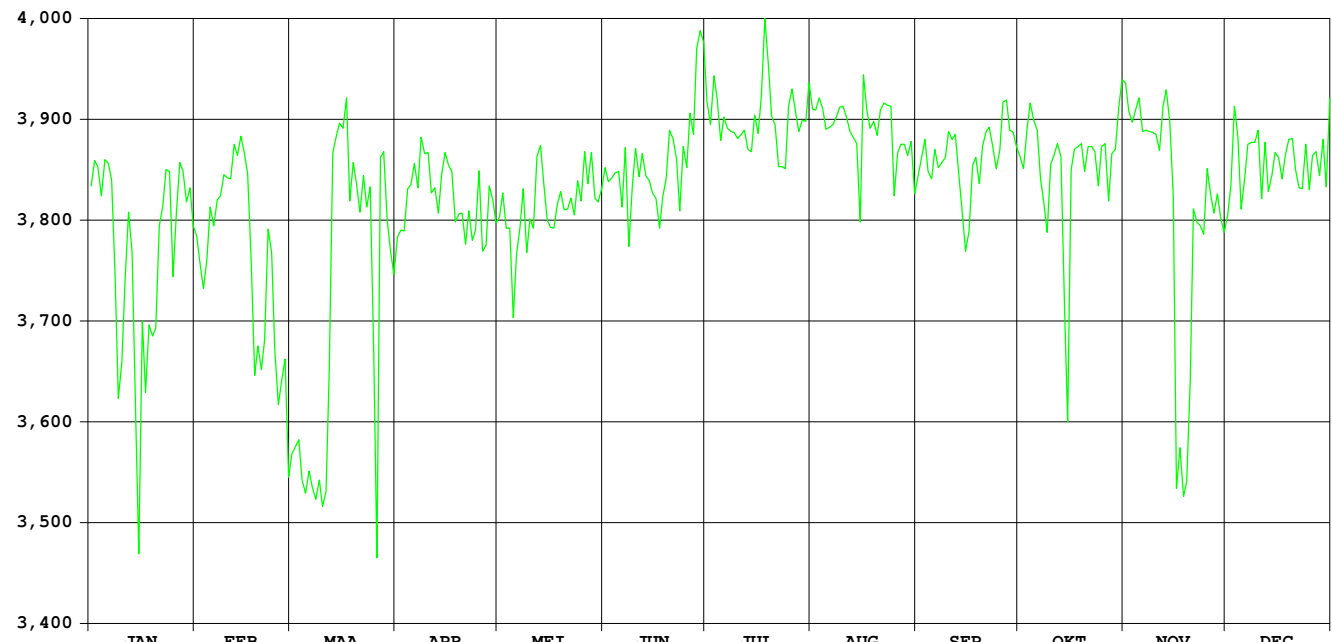
Oudenburg-Plassendale

waterstanden (in mTAW) 2015

locatiecode : kgo02a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	3,83	3,78	3,57	3,78	3,80	3,85	3,92	3,91	3,84	3,86	3,94	3,81
2	3,86	3,76	3,58	3,79	3,83	3,84	3,90	3,91	3,86	3,85	3,91	3,83
3	3,85	3,73	3,58	3,79	3,79	3,84	3,94	3,92	3,88	3,89	3,90	3,91
4	3,82	3,76	3,54	3,83	3,79	3,85	3,92	3,91	3,85	3,92	3,91	3,88
5	3,86	3,81	3,53	3,84	3,70	3,85	3,88	3,89	3,84	3,90	3,92	3,81
6	3,86	3,79	3,55	3,86	3,77	3,81	3,90	3,89	3,87	3,89	3,89	3,84
7	3,84	3,82	3,54	3,83	3,79	3,87	3,89	3,90	3,85	3,84	3,89	3,88
8	3,74	3,82	3,52	3,88	3,83	3,77	3,89	3,90	3,86	3,82	3,89	3,88
9	3,62	3,85	3,54	3,87	3,77	3,83	3,89	3,91	3,86	3,79	3,89	3,88
10	3,66	3,84	3,52	3,87	3,80	3,87	3,88	3,91	3,89	3,86	3,89	3,89
11	3,74	3,84	3,53	3,83	3,79	3,84	3,89	3,90	3,88	3,87	3,87	3,82
12	3,81	3,88	3,65	3,83	3,86	3,87	3,89	3,89	3,89	3,88	3,91	3,88
13	3,77	3,86	3,87	3,81	3,87	3,84	3,87	3,88	3,85	3,86	3,93	3,83
14	3,61	3,88	3,88	3,85	3,84	3,84	3,87	3,88	3,81	3,72	3,90	3,84
15	3,47	3,87	3,90	3,87	3,80	3,83	3,90	3,80	3,77	3,60	3,82	3,87
16	3,70	3,85	3,89	3,86	3,79	3,82	3,89	3,94	3,79	3,85	3,53	3,86
17	3,63	3,76	3,92	3,85	3,79	3,79	3,92	3,91	3,85	3,87	3,57	3,84
18	3,70	3,65	3,82	3,80	3,82	3,82	4,00	3,89	3,86	3,87	3,53	3,86
19	3,69	3,68	3,86	3,81	3,83	3,84	3,95	3,90	3,84	3,88	3,54	3,88
20	3,69	3,65	3,84	3,81	3,81	3,89	3,90	3,88	3,87	3,85	3,64	3,88
21	3,79	3,68	3,81	3,78	3,81	3,88	3,89	3,91	3,89	3,87	3,81	3,85
22	3,81	3,79	3,84	3,81	3,82	3,86	3,85	3,92	3,89	3,87	3,80	3,83
23	3,85	3,77	3,81	3,78	3,81	3,81	3,85	3,91	3,87	3,87	3,79	3,83
24	3,85	3,67	3,83	3,79	3,84	3,87	3,85	3,91	3,85	3,83	3,79	3,88
25	3,74	3,62	3,67	3,85	3,82	3,85	3,91	3,82	3,87	3,87	3,85	3,83
26	3,81	3,64	3,47	3,77	3,87	3,91	3,93	3,87	3,92	3,88	3,83	3,86
27	3,86	3,66	3,86	3,78	3,84	3,89	3,91	3,88	3,92	3,82	3,81	3,87
28	3,85	3,55	3,87	3,83	3,87	3,97	3,89	3,88	3,89	3,87	3,83	3,84
29	3,82		3,80	3,82	3,82	3,99	3,90	3,86	3,89	3,87	3,80	3,88
30	3,83		3,77	3,80	3,82	3,98	3,90	3,88	3,87	3,91	3,79	3,83
31	3,79		3,75		3,83		3,94	3,83		3,94		3,92
MAAND												
Gemiddelde	3,77	3,76	3,71	3,82	3,81	3,86	3,90	3,89	3,86	3,85	3,81	3,86
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	3,47	3,55	3,47	3,77	3,70	3,77	3,85	3,80	3,77	3,60	3,53	3,81
op	15	28	26	26	5	8	24	15	15	15	18	1
Dagmax.	3,86	3,88	3,92	3,88	3,87	3,99	4,00	3,94	3,92	3,94	3,94	3,92
op	5	14	17	8	13	29	18	16	27	31	1	31



KANAAL GENT-OOSTENDE VARSENARE

HIC-locatiecode	kgo03a
Inplanting	190m opwaarts van de Nieuwegebrug
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)

2015 : 04/01/2015 02:00 : 4,24 mTAW - 09/01/2015 07:30 : 70,19 m³/s
 2000-2015: 03/01/2003 03:00 : 4,63 mTAW - 17/12/2011 09:30 : 76,78 m³/s

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2015	49,49	15,90	12,73	6,74	3,64	2,09	-1,95
2000-2015	62,82	17,74	13,02	7,24	3,49	2,01	-3,38

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2015	69,37	18,47	14,06	6,44	2,35	0,35	-11,72
2000-2015	76,03	19,94	14,46	6,93	2,67	0,44	-42,42

KANAAL GENT-OOSTENDE

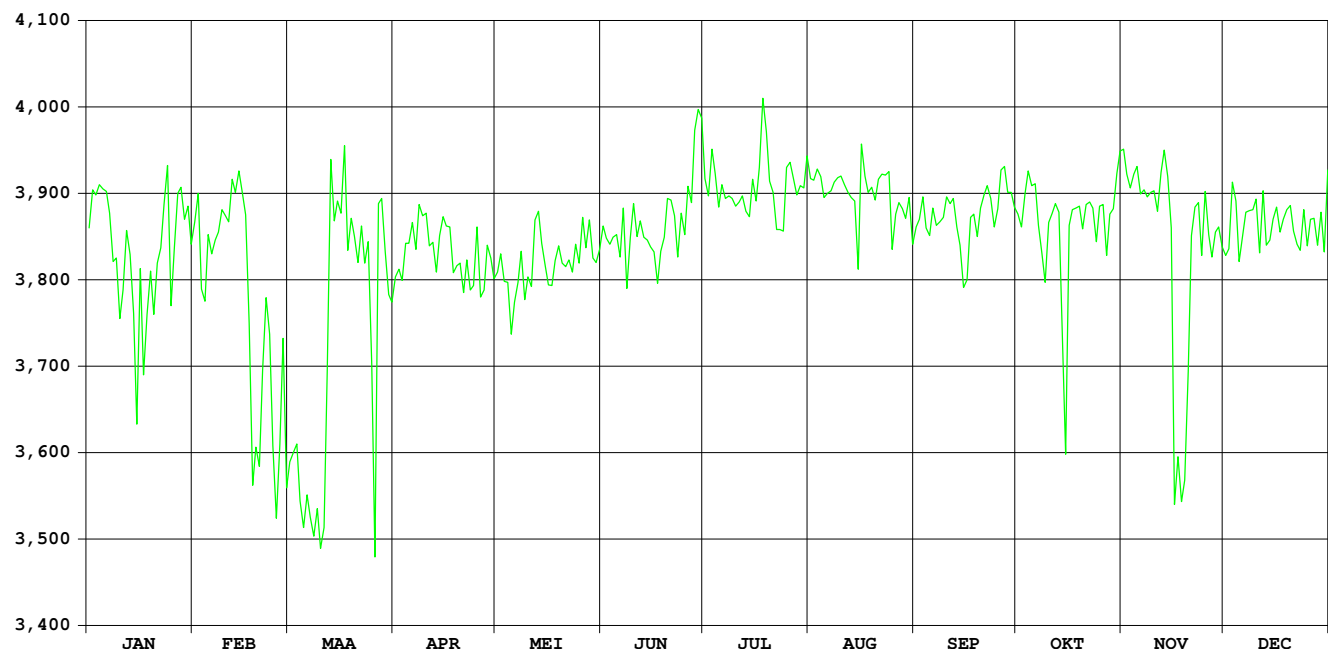
Varsenare

waterstanden (in mTAW) 2015

locatiecode : kgo03a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	3,86	3,87	3,59	3,80	3,81	3,86	3,92	3,92	3,86	3,88	3,95	3,83
2	3,90	3,90	3,60	3,81	3,83	3,85	3,90	3,92	3,87	3,86	3,92	3,84
3	3,90	3,79	3,61	3,80	3,80	3,84	3,95	3,93	3,90	3,90	3,91	3,91
4	3,91	3,78	3,54	3,84	3,80	3,85	3,92	3,92	3,86	3,93	3,92	3,89
5	3,91	3,85	3,51	3,84	3,74	3,85	3,88	3,90	3,85	3,91	3,93	3,82
6	3,90	3,83	3,55	3,87	3,77	3,83	3,91	3,90	3,88	3,91	3,90	3,85
7	3,88	3,85	3,53	3,84	3,80	3,88	3,89	3,90	3,86	3,86	3,90	3,88
8	3,82	3,86	3,50	3,89	3,83	3,79	3,90	3,91	3,87	3,83	3,90	3,88
9	3,83	3,88	3,54	3,87	3,78	3,85	3,89	3,92	3,87	3,80	3,90	3,88
10	3,76	3,87	3,49	3,88	3,80	3,89	3,89	3,92	3,90	3,87	3,90	3,89
11	3,79	3,87	3,51	3,84	3,79	3,85	3,89	3,91	3,89	3,88	3,88	3,83
12	3,86	3,92	3,70	3,84	3,87	3,87	3,90	3,90	3,89	3,89	3,92	3,90
13	3,83	3,90	3,94	3,81	3,88	3,85	3,88	3,90	3,86	3,88	3,95	3,84
14	3,76	3,93	3,87	3,85	3,84	3,85	3,87	3,89	3,84	3,73	3,92	3,85
15	3,63	3,90	3,89	3,87	3,82	3,84	3,92	3,81	3,79	3,60	3,86	3,87
16	3,81	3,88	3,88	3,86	3,79	3,83	3,89	3,96	3,80	3,86	3,54	3,88
17	3,69	3,75	3,96	3,86	3,79	3,80	3,93	3,92	3,87	3,88	3,60	3,86
18	3,76	3,56	3,83	3,81	3,82	3,83	4,01	3,90	3,88	3,88	3,54	3,87
19	3,81	3,61	3,87	3,82	3,84	3,85	3,97	3,91	3,85	3,89	3,57	3,88
20	3,76	3,58	3,85	3,82	3,82	3,89	3,91	3,89	3,88	3,86	3,69	3,89
21	3,82	3,70	3,82	3,79	3,82	3,89	3,90	3,92	3,90	3,89	3,85	3,86
22	3,84	3,78	3,86	3,82	3,82	3,87	3,86	3,92	3,91	3,89	3,88	3,84
23	3,89	3,74	3,82	3,79	3,81	3,83	3,86	3,92	3,89	3,88	3,89	3,83
24	3,93	3,61	3,84	3,79	3,84	3,88	3,86	3,93	3,86	3,84	3,83	3,88
25	3,77	3,52	3,70	3,86	3,82	3,85	3,93	3,84	3,88	3,89	3,90	3,84
26	3,84	3,61	3,48	3,78	3,87	3,91	3,94	3,88	3,93	3,89	3,85	3,87
27	3,90	3,73	3,89	3,79	3,84	3,89	3,92	3,89	3,93	3,83	3,83	3,87
28	3,91	3,56	3,89	3,84	3,87	3,97	3,90	3,88	3,90	3,88	3,86	3,84
29	3,87		3,83	3,83	3,83	4,00	3,91	3,87	3,90	3,88	3,86	3,88
30	3,89		3,78	3,80	3,82	3,99	3,91	3,90	3,88	3,92	3,84	3,83
31	3,84		3,77		3,84	3,94	3,84			3,95		3,93
MAAND												
Gemiddelde	3,83	3,77	3,72	3,83	3,82	3,87	3,91	3,90	3,88	3,87	3,84	3,86
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	3,63	3,52	3,48	3,78	3,74	3,79	3,86	3,81	3,79	3,60	3,54	3,82
op	15	25	26	26	5	8	24	15	15	15	16	5
Dagmax.	3,93	3,93	3,96	3,89	3,88	4,00	4,01	3,96	3,93	3,95	3,95	3,93
op	24	14	17	8	13	29	18	16	27	31	1	31



KANAAL GENT-OOSTENDE

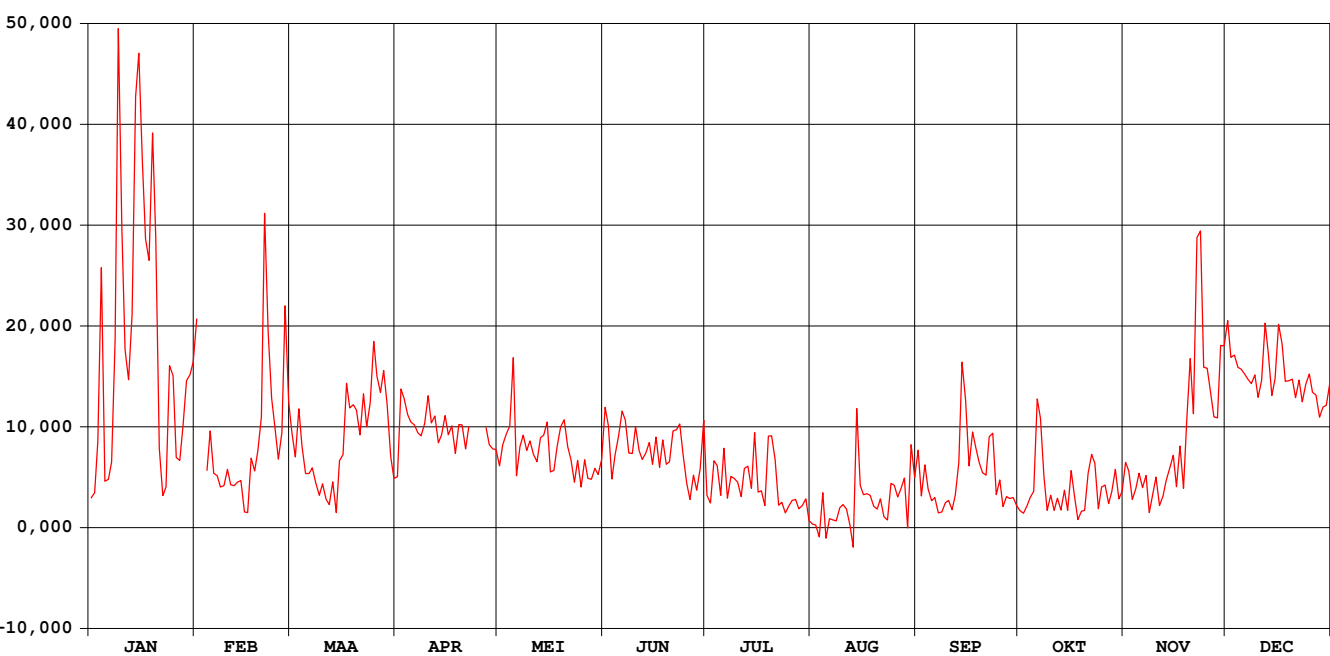
Varsenare

debieten (in m³/s) 2015

locatiecode : kgo03a

gemiddelde dagwaarden

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



KANAAL GENT-OOSTENDE BRUGGE-DAMPOORTSLUIS

HIC-locatiecode	kgo04e
Inplanting	Opwaartse zijde Dampoortsluis
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 70,738 Y : 212,936
Oppervlakte stroomgebied (km ²)	
Begin waarnemingen	22/05/2014
Toelichtingen	
Hydrologische karakteristieken	

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

2015 : 09/01/2015 01:15 : 5,95 mTAW
2014-2015 : 09/01/2015 01:15 : 5,95 mTAW

KANAAL GENT-OOSTENDE

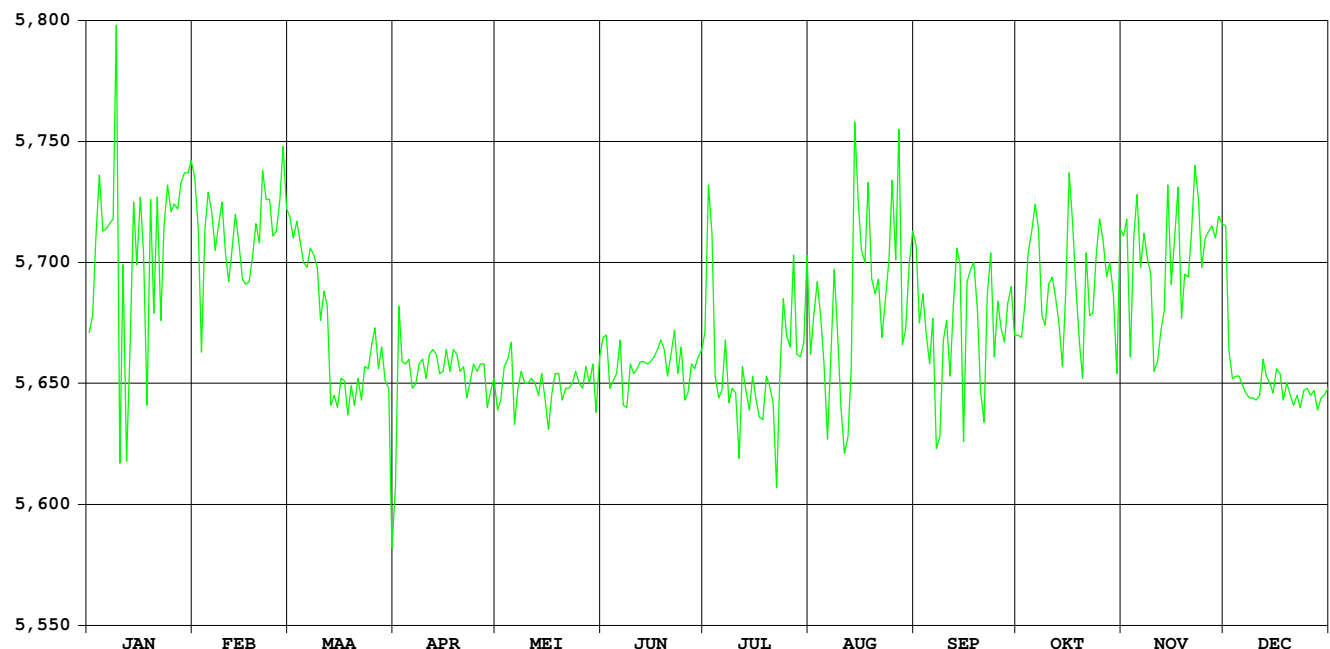
Brugge-Dampoortsluis

waterstanden (in mTAW) 2015

locatiecode : kgo04e

gemiddelde dagwaarden

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



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	

■ Toppers (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2015 : 09/01/2015 00:45 : 6,02 mTAW
1996-2015 : 28/01/2002 04:00 : 6,32 mTAW

KANAAL GENT-OOSTENDE

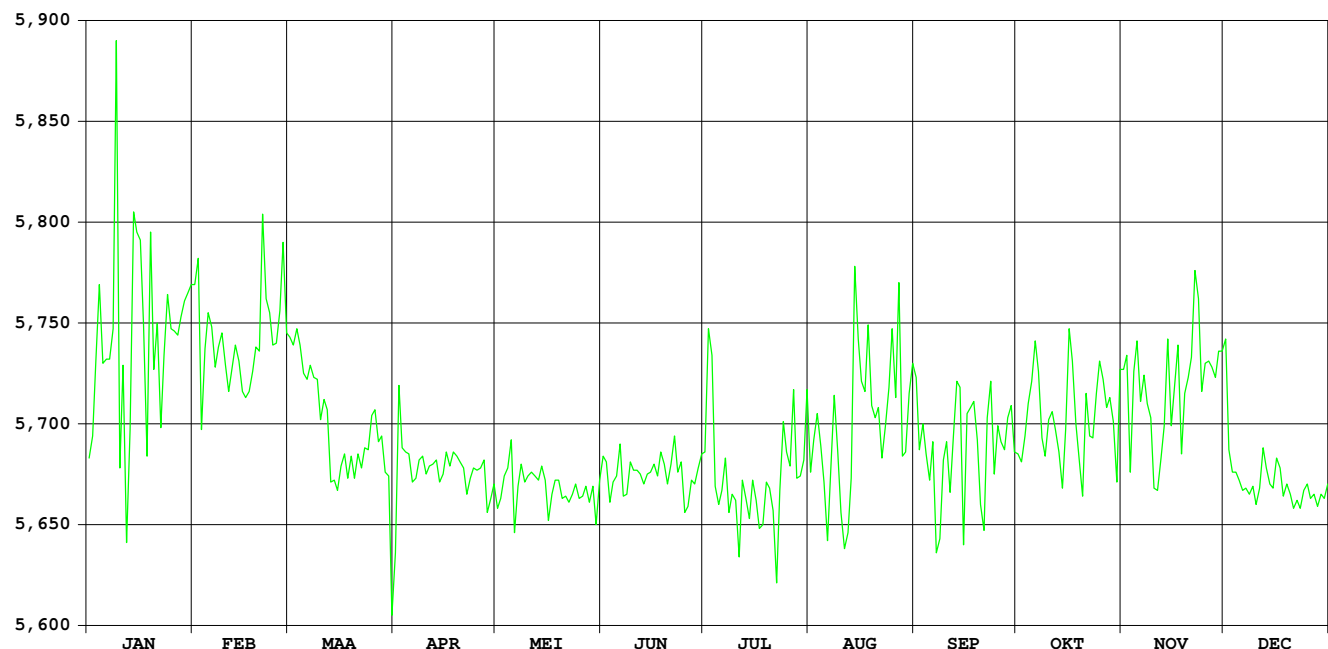
Brugge-Steenbrugge

waterstanden (in mTAW) 2015

locatiecode : kgo06a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	5,68	5,77	5,74	5,64	5,66	5,68	5,69	5,68	5,72	5,69	5,73	5,74
2	5,69	5,78	5,74	5,72	5,66	5,68	5,75	5,69	5,69	5,68	5,73	5,69
3	5,73	5,70	5,75	5,69	5,67	5,66	5,73	5,71	5,70	5,69	5,68	5,68
4	5,77	5,74	5,74	5,69	5,68	5,67	5,67	5,69	5,69	5,71	5,73	5,68
5	5,73	5,76	5,73	5,69	5,69	5,67	5,66	5,67	5,67	5,72	5,74	5,67
6	5,73	5,75	5,72	5,67	5,65	5,69	5,67	5,64	5,69	5,74	5,71	5,67
7	5,73	5,73	5,73	5,67	5,67	5,66	5,68	5,68	5,64	5,73	5,72	5,67
8	5,75	5,74	5,72	5,68	5,68	5,67	5,66	5,71	5,64	5,69	5,71	5,67
9	5,89	5,75	5,72	5,68	5,67	5,68	5,67	5,69	5,68	5,68	5,70	5,67
10	5,68	5,73	5,70	5,68	5,67	5,68	5,66	5,66	5,69	5,70	5,67	5,66
11	5,73	5,72	5,71	5,68	5,68	5,68	5,63	5,64	5,67	5,71	5,67	5,67
12	5,64	5,73	5,71	5,68	5,67	5,68	5,67	5,65	5,69	5,70	5,68	5,69
13	5,70	5,74	5,67	5,68	5,67	5,67	5,66	5,67	5,72	5,69	5,70	5,68
14	5,81	5,73	5,67	5,67	5,68	5,68	5,65	5,78	5,72	5,67	5,74	5,67
15	5,80	5,72	5,67	5,68	5,67	5,68	5,67	5,74	5,64	5,70	5,70	5,67
16	5,79	5,71	5,68	5,69	5,65	5,68	5,66	5,72	5,71	5,75	5,72	5,68
17	5,75	5,72	5,69	5,68	5,67	5,67	5,65	5,72	5,71	5,73	5,74	5,68
18	5,68	5,73	5,67	5,69	5,67	5,69	5,65	5,75	5,71	5,70	5,69	5,66
19	5,80	5,74	5,68	5,68	5,67	5,68	5,67	5,71	5,69	5,68	5,72	5,67
20	5,73	5,74	5,67	5,68	5,66	5,67	5,67	5,70	5,66	5,66	5,72	5,67
21	5,75	5,80	5,69	5,68	5,66	5,68	5,66	5,71	5,65	5,72	5,73	5,66
22	5,70	5,76	5,68	5,67	5,66	5,69	5,62	5,68	5,70	5,69	5,78	5,66
23	5,73	5,76	5,69	5,67	5,67	5,68	5,67	5,70	5,72	5,69	5,76	5,66
24	5,76	5,74	5,69	5,68	5,67	5,68	5,70	5,72	5,68	5,72	5,72	5,67
25	5,75	5,74	5,70	5,68	5,66	5,66	5,69	5,75	5,70	5,73	5,73	5,67
26	5,75	5,76	5,71	5,68	5,66	5,66	5,68	5,71	5,69	5,72	5,73	5,66
27	5,74	5,79	5,69	5,68	5,67	5,67	5,72	5,77	5,69	5,71	5,73	5,67
28	5,75	5,75	5,69	5,66	5,66	5,67	5,67	5,68	5,70	5,71	5,72	5,66
29	5,76		5,68	5,66	5,67	5,68	5,67	5,69	5,71	5,70	5,74	5,67
30	5,77		5,67	5,67	5,65	5,69	5,68	5,72	5,69	5,67	5,74	5,66
31	5,77		5,61		5,67	5,72	5,73				5,73	
MAAND												
Gemiddelde	5,74	5,74	5,70	5,68	5,67	5,68	5,67	5,70	5,69	5,70	5,72	5,67
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	5,64	5,70	5,61	5,64	5,65	5,66	5,62	5,64	5,64	5,66	5,67	5,66
op	12	3	31	1	6	25	22	11	7	20	11	21
Dagmax.	5,89	5,80	5,75	5,72	5,69	5,69	5,75	5,78	5,72	5,75	5,78	5,74
op	9	21	3	2	5	22	2	14	1	16	22	1



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)

2015 : 08/01/2015 23:30 : 6,21 mTAW
1996-2015 : 31/12/2002 06:00 : 7,39 mTAW

KANAAL GENT-OOSTENDE

Aalter

waterstanden (in mTAW) 2015

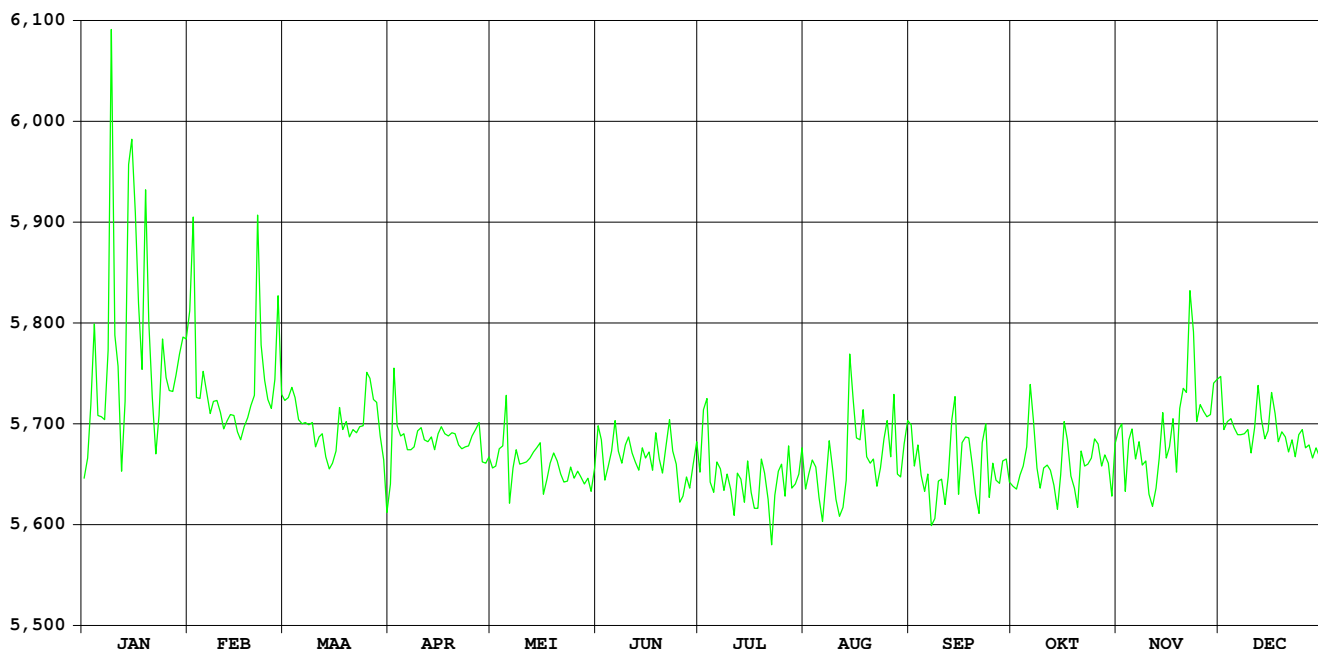
locatiecode : kgo08a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	
1	5,65	5,81	5,72	5,64	5,66	5,70	5,65	5,64	5,70	5,64	5,69	5,75	
2	5,67	5,91	5,73	5,76	5,66	5,68	5,71	5,65	5,66	5,64	5,70	5,69	
3	5,72	5,73	5,74	5,70	5,68	5,64	5,73	5,66	5,68	5,65	5,63	5,70	
4	5,80	5,73	5,73	5,69	5,68	5,66	5,64	5,66	5,65	5,66	5,68	5,71	
5	5,71	5,75	5,70	5,69	5,73	5,67	5,63	5,63	5,63	5,68	5,70	5,70	
6	5,71	5,73	5,70	5,67	5,62	5,70	5,66	5,60	5,65	5,74	5,67	5,69	
7	5,70	5,71	5,70	5,67	5,66	5,67	5,66	5,64	5,60	5,70	5,68	5,69	
8	5,77	5,72	5,70	5,68	5,67	5,66	5,63	5,68	5,61	5,66	5,66	5,69	
9	6,09	5,72	5,70	5,69	5,66	5,68	5,65	5,65	5,64	5,64	5,66	5,69	
10	5,79	5,71	5,68	5,70	5,66	5,69	5,64	5,63	5,65	5,66	5,63	5,67	
11	5,76	5,70	5,69	5,68	5,66	5,67	5,61	5,61	5,62	5,66	5,62	5,70	
12	5,65	5,70	5,69	5,68	5,67	5,66	5,65	5,62	5,65	5,65	5,64	5,74	
13	5,72	5,71	5,67	5,69	5,67	5,65	5,64	5,70	5,64	5,67	5,71		
14	5,96	5,71	5,66	5,67	5,68	5,68	5,62	5,77	5,73	5,62	5,71	5,69	
15	5,98	5,69	5,66	5,69	5,68	5,67	5,66	5,72	5,63	5,65	5,67	5,69	
16	5,91	5,68	5,67	5,70	5,63	5,67	5,63	5,69	5,68	5,70	5,68	5,73	
17	5,82	5,70	5,72	5,69	5,65	5,65	5,62	5,68	5,69	5,68	5,71	5,71	
18	5,75	5,71	5,69	5,69	5,66	5,69	5,62	5,71	5,69	5,65	5,65	5,68	
19	5,93	5,72	5,70	5,69	5,67	5,67	5,67	5,67	5,66	5,64	5,72	5,69	
20	5,80	5,73	5,69	5,69	5,66	5,65	5,65	5,66	5,63	5,62	5,74	5,69	
21	5,73	5,91	5,69	5,68	5,65	5,68	5,63	5,67	5,61	5,67	5,73	5,67	
22	5,67	5,78	5,69	5,68	5,64	5,70	5,58	5,64	5,68	5,66	5,83	5,68	
23	5,71	5,74	5,70	5,68	5,64	5,67	5,63	5,66	5,70	5,66	5,79	5,67	
24	5,78	5,72	5,70	5,68	5,66	5,66	5,65	5,69	5,63	5,67	5,70	5,69	
25	5,75	5,72	5,75	5,69	5,65	5,62	5,66	5,70	5,66	5,69	5,72	5,69	
26	5,73	5,74	5,75	5,69	5,65	5,63	5,63	5,67	5,64	5,68	5,71	5,68	
27	5,73	5,83	5,72	5,70	5,65	5,65	5,68	5,73	5,64	5,66	5,71	5,68	
28	5,75	5,73	5,72	5,66	5,64	5,64	5,64	5,65	5,66	5,67	5,71	5,67	
29	5,77		5,69	5,66	5,65	5,66	5,64	5,65	5,67	5,66	5,74	5,68	
30	5,79		5,66	5,67	5,63	5,68	5,65	5,68	5,64	5,63	5,74	5,67	
31	5,78		5,61		5,66		5,68	5,70		5,68		5,70	

MAAND													
Gemiddelde	5,78	5,74	5,70	5,68	5,66	5,67	5,65	5,67	5,66	5,66	5,70	5,69	
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	
Dagmin.	5,65	5,68	5,61	5,64	5,62	5,62	5,58	5,60	5,60	5,62	5,62	5,67	
op	1	16	31	1	6	25	22	6	7	14	11	28	
Dagmax.	6,09	5,91	5,75	5,76	5,73	5,70	5,73	5,77	5,73	5,74	5,83	5,75	
op	9	21	25	2	5	22	3	14	14	6	22	1	

JAAR Gemiddelde :				5,69	Dagmin. : 5,58				Dagmax. : 6,09	op : 22/07/2015			
Aantal dagen				365	op : 09/01/2015								



ST.ANDRIESZWIN

ZUIENKERKE

HIC-locatiecode	kgo09a
Inplanting	
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 64,520 Y : 212,637
Oppervlakte stroomgebied (km²)	
Begin waarnemingen	13/04/2006
Toelichtingen	<p>Het station wordt beheerd door de Vlaamse Landmaatschappij in het kader van het natuurinrichtingsproject “Meetkerkse Moeren”.</p> <p>De peilmeting geeft afwijkingen die van -5 tot +5cm kunnen oplopen.</p>
Hydrologische karakteristieken	

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

2015 : 23/11/2015 01:00 : 0,73 mTAW
 2007-2015 : 17/12/2012 13:00 : 0,86 mTAW

ST.ANDRIESZWIN

Zuienkerke

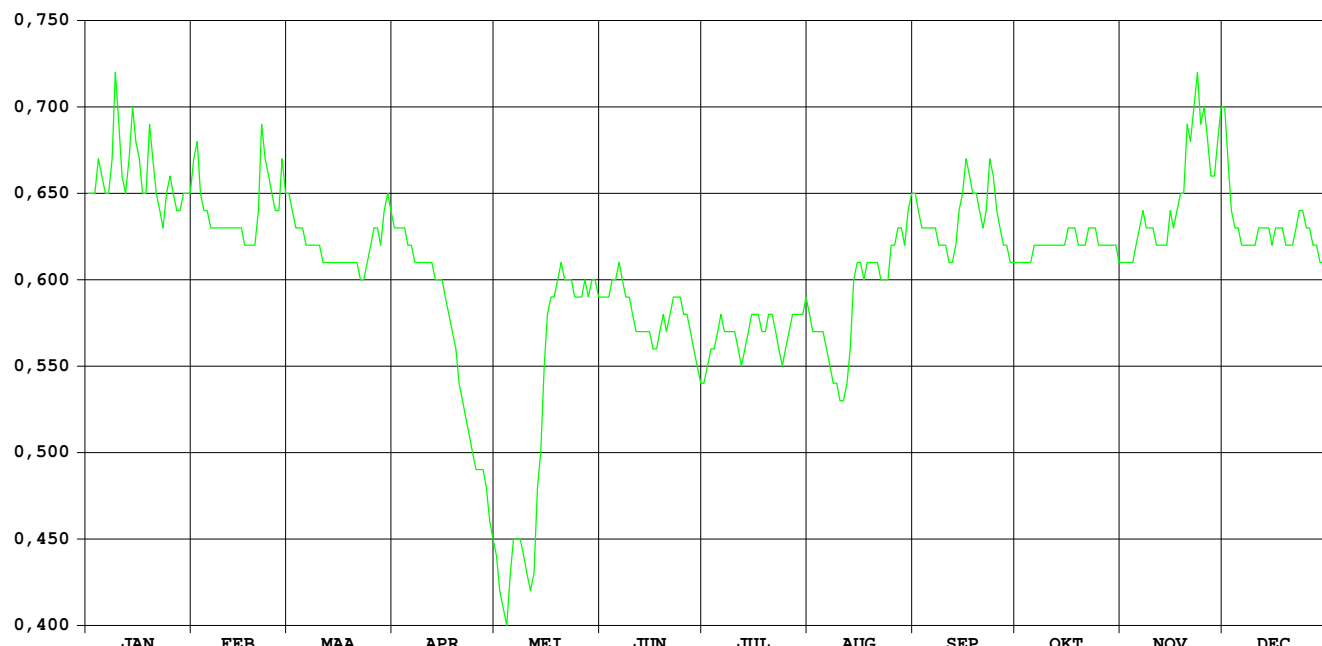
waterstanden (in mTAW) 2015

locatiecode : kgo09a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	0,65	0,67	0,65	0,63	0,44	0,59	0,54	0,58	0,65	0,61	0,61	0,70
2	0,65	0,68	0,64	0,63	0,42	0,59	0,55	0,57	0,64	0,61	0,61	0,67
3	0,65	0,65	0,63	0,63	0,41	0,59	0,56	0,57	0,63	0,61	0,61	0,64
4	0,67	0,64	0,63	0,63	0,40	0,60	0,56	0,57	0,63	0,61	0,61	0,63
5	0,66	0,64	0,63	0,62	0,43	0,60	0,57	0,57	0,63	0,61	0,62	0,63
6	0,65	0,63	0,62	0,62	0,45	0,61	0,58	0,56	0,63	0,62	0,63	0,62
7	0,65	0,63	0,62	0,61	0,45	0,60	0,57	0,55	0,63	0,62	0,64	0,62
8	0,67	0,63	0,62	0,61	0,45	0,59	0,57	0,54	0,62	0,62	0,63	0,62
9	0,72	0,63	0,62	0,61	0,44	0,59	0,57	0,54	0,62	0,62	0,63	0,62
10	0,69	0,63	0,62	0,61	0,43	0,58	0,57	0,53	0,62	0,62	0,63	0,62
11	0,66	0,63	0,61	0,61	0,42	0,57	0,56	0,53	0,61	0,62	0,62	0,63
12	0,65	0,63	0,61	0,61	0,43	0,57	0,55	0,54	0,61	0,62	0,62	0,63
13	0,67	0,63	0,61	0,60	0,48	0,57	0,56	0,56	0,62	0,62	0,62	0,63
14	0,70	0,63	0,61	0,60	0,50	0,57	0,57	0,60	0,64	0,62	0,62	0,63
15	0,68	0,63	0,61	0,60	0,55	0,57	0,58	0,61	0,65	0,62	0,64	0,62
16	0,67	0,62	0,61	0,59	0,58	0,56	0,58	0,61	0,67	0,63	0,63	0,63
17	0,65	0,62	0,61	0,58	0,59	0,56	0,58	0,60	0,66	0,63	0,64	0,63
18	0,65	0,62	0,61	0,57	0,59	0,57	0,57	0,61	0,65	0,63	0,65	0,63
19	0,69	0,62	0,61	0,56	0,60	0,58	0,57	0,61	0,65	0,62	0,65	0,62
20	0,67	0,64	0,61	0,54	0,61	0,57	0,58	0,61	0,64	0,62	0,69	0,62
21	0,65	0,69	0,61	0,53	0,60	0,58	0,58	0,61	0,63	0,62	0,68	0,62
22	0,64	0,67	0,60	0,52	0,60	0,59	0,57	0,60	0,64	0,63	0,70	0,63
23	0,63	0,66	0,60	0,51	0,60	0,59	0,56	0,60	0,67	0,63	0,72	0,64
24	0,65	0,65	0,61	0,50	0,59	0,59	0,55	0,60	0,66	0,63	0,69	0,64
25	0,66	0,64	0,62	0,49	0,59	0,58	0,56	0,62	0,64	0,62	0,70	0,63
26	0,65	0,64	0,63	0,49	0,59	0,58	0,57	0,62	0,63	0,62	0,68	0,63
27	0,64	0,67	0,63	0,49	0,60	0,57	0,58	0,63	0,62	0,62	0,66	0,62
28	0,64	0,65	0,62	0,48	0,59	0,56	0,58	0,63	0,62	0,62	0,66	0,62
29	0,65	0,64	0,64	0,46	0,60	0,55	0,58	0,62	0,61	0,62	0,68	0,61
30	0,65	0,65	0,45	0,60	0,54	0,58	0,64	0,61	0,62	0,70	0,61	
31	0,65	0,64	0,59	0,59	0,59	0,59	0,65	0,61	0,61	0,61	0,61	
MAAND												
Gemiddelde	0,66	0,64	0,62	0,57	0,52	0,58	0,57	0,59	0,63	0,62	0,65	0,63
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	0,63	0,62	0,60	0,45	0,40	0,54	0,54	0,53	0,61	0,61	0,61	0,61
op	23	16	22	30	4	30	1	10	11	1	1	29
Dagmax.	0,72	0,69	0,65	0,63	0,61	0,61	0,59	0,65	0,67	0,63	0,72	0,70
op	9	21	1	1	20	6	31	31	16	16	23	1

JAAR Gemiddelde : 0,61 Dagmin. : 0,40 Dagmax. : 0,72
 Aantal dagen 365 op : 04/05/2015 op : 09/01/2015



ST.ANDRIESZWIN BRUGGE

HIC-locatiecode	kgo10a
Inplanting	
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 65,620 Y : 212,969
Oppervlakte stroomgebied (km²)	
Begin waarnemingen	01/04/2006
Toelichtingen	<p>Het station wordt beheerd door de Vlaamse Landmaatschappij in het kader van het natuurinrichtingsproject “Meetkerkse Moeren”.</p> <p>De peilmeting geeft afwijkingen die vanaf 01 aug. tot +10cm kunnen oplopen.</p>
Hydrologische karakteristieken	

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

2015 :	22/11/2015 17:30 : 0,75 mTAW
2007-2015 :	24/07/2007 05:00 : 1,16 mTAW

ST.ANDRIESZWIN

Brugge

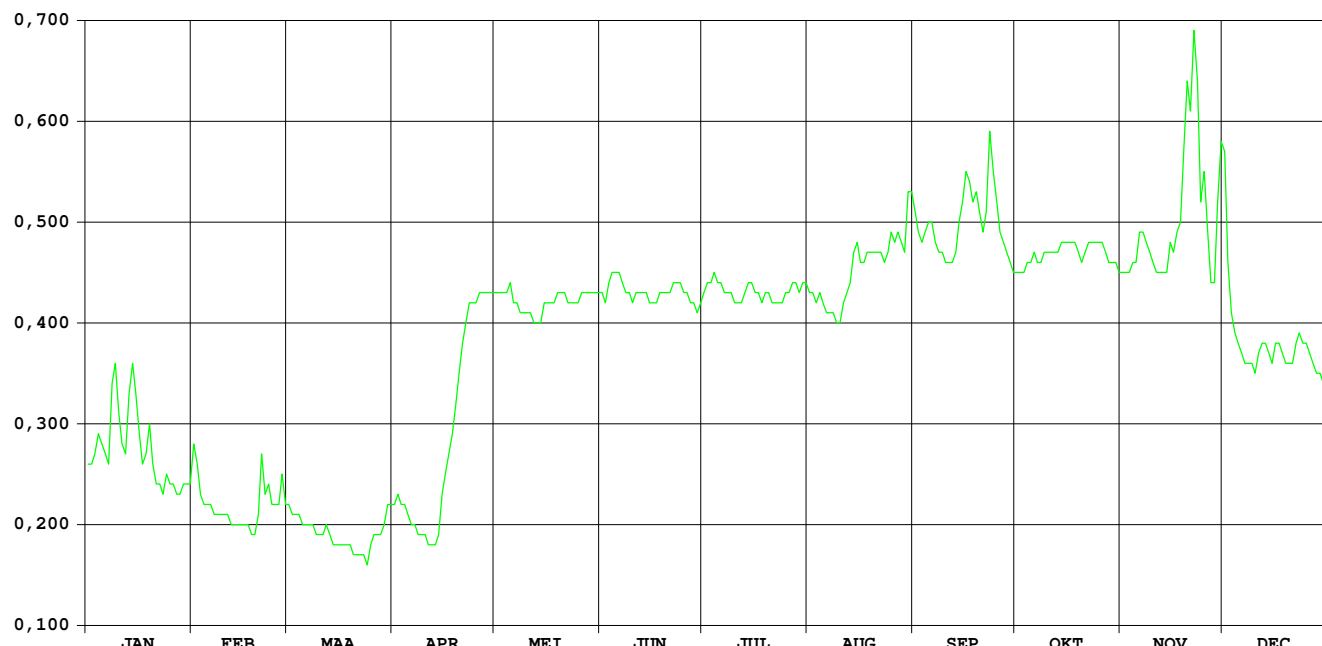
waterstanden (in mTAW) 2015

locatiecode : kgo10a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	0,26	0,28	0,22	0,22	0,43	0,43	0,43	0,43	0,51	0,45	0,45	0,57
2	0,26	0,26	0,21	0,23	0,43	0,42	0,44	0,43	0,49	0,45	0,45	0,46
3	0,27	0,23	0,21	0,22	0,43	0,44	0,44	0,42	0,48	0,45	0,45	0,41
4	0,29	0,22	0,21	0,22	0,43	0,45	0,45	0,43	0,49	0,46	0,46	0,39
5	0,28	0,22	0,20	0,21	0,44	0,45	0,44	0,42	0,50	0,46	0,46	0,38
6	0,27	0,22	0,20	0,20	0,42	0,45	0,44	0,41	0,50	0,47	0,49	0,37
7	0,26	0,21	0,20	0,20	0,42	0,44	0,43	0,41	0,48	0,46	0,49	0,36
8	0,34	0,21	0,20	0,19	0,41	0,43	0,43	0,41	0,47	0,46	0,48	0,36
9	0,36	0,21	0,19	0,19	0,41	0,43	0,43	0,40	0,47	0,47	0,47	0,36
10	0,31	0,21	0,19	0,19	0,41	0,42	0,42	0,40	0,46	0,47	0,46	0,35
11	0,28	0,21	0,19	0,18	0,41	0,43	0,42	0,42	0,46	0,47	0,45	0,37
12	0,27	0,20	0,20	0,18	0,40	0,43	0,42	0,43	0,46	0,47	0,45	0,38
13	0,33	0,20	0,19	0,18	0,40	0,43	0,43	0,44	0,47	0,47	0,45	0,38
14	0,36	0,20	0,18	0,19	0,40	0,43	0,44	0,47	0,50	0,48	0,45	0,37
15	0,33	0,20	0,18	0,23	0,42	0,42	0,44	0,48	0,52	0,48	0,48	0,36
16	0,29	0,20	0,18	0,25	0,42	0,42	0,43	0,46	0,55	0,48	0,47	0,38
17	0,26	0,20	0,18	0,27	0,42	0,42	0,43	0,46	0,54	0,48	0,49	0,38
18	0,27	0,19	0,18	0,29	0,42	0,43	0,42	0,47	0,52	0,48	0,50	0,37
19	0,30	0,19	0,18	0,32	0,43	0,43	0,43	0,47	0,53	0,47	0,57	0,36
20	0,26	0,21	0,17	0,35	0,43	0,43	0,43	0,47	0,51	0,46	0,64	0,36
21	0,24	0,27	0,17	0,38	0,43	0,43	0,42	0,47	0,49	0,47	0,61	0,36
22	0,24	0,23	0,17	0,40	0,42	0,44	0,42	0,47	0,51	0,48	0,69	0,38
23	0,23	0,24	0,17	0,42	0,42	0,44	0,42	0,46	0,59	0,48	0,64	0,39
24	0,25	0,22	0,16	0,42	0,42	0,44	0,42	0,47	0,55	0,48	0,52	0,38
25	0,24	0,22	0,18	0,42	0,42	0,43	0,43	0,49	0,52	0,48	0,55	0,38
26	0,24	0,22	0,19	0,43	0,43	0,43	0,43	0,48	0,49	0,48	0,49	0,37
27	0,23	0,25	0,19	0,43	0,43	0,42	0,44	0,49	0,48	0,47	0,44	0,36
28	0,23	0,22	0,19	0,43	0,43	0,42	0,44	0,48	0,47	0,46	0,44	0,35
29	0,24		0,20	0,43	0,43	0,41	0,43	0,47	0,46	0,46	0,52	0,35
30	0,24		0,22	0,43	0,43	0,42	0,44	0,53	0,45	0,46	0,58	0,34
31	0,24		0,22	0,43	0,43	0,44	0,53	0,45	0,45	0,45	0,35	
MAAND												
Gemiddelde	0,27	0,22	0,19	0,29	0,42	0,43	0,43	0,45	0,50	0,47	0,50	0,38
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	0,23	0,19	0,16	0,18	0,40	0,41	0,42	0,40	0,45	0,45	0,44	0,34
op	23	18	24	11	12	29	10	9	30	1	27	30
Dagmax.	0,36	0,28	0,22	0,43	0,44	0,45	0,45	0,53	0,59	0,48	0,69	0,57
op	9	1	1	26	5	4	4	30	23	14	22	1

JAAR Gemiddelde : 0,38 Dagmin. : 0,16 Dagmax. : 0,69
Aantal dagen 365 op : 24/03/2015 op : 22/11/2015



**MAARLEED
ZUIENKERKE**

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

■ Toppen (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2015 : 08/01/2015 20:15 : 0,31 mTAW
2007-2015 : 17/12/2011 15:00 : 0,86 mTAW

MAARLEED

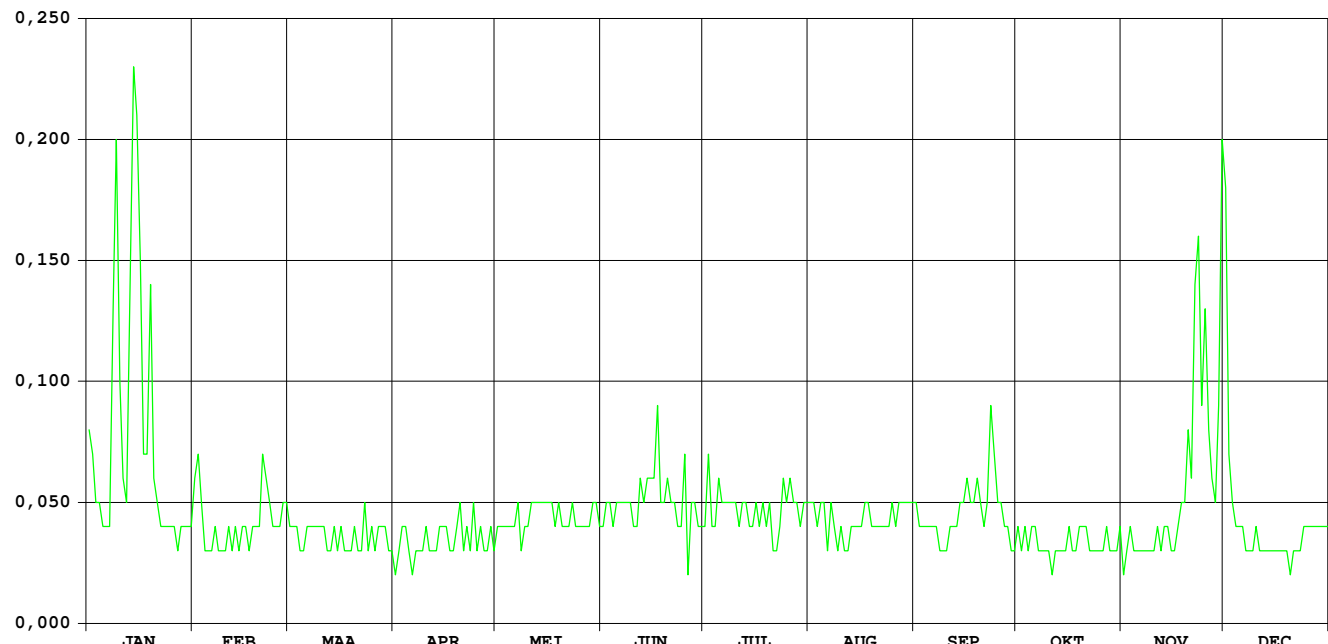
Zuienkerke

waterstanden (in mTAW) 2015

locatiecode : kgo11a

gemiddelde dagwaarden

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



VROUWENLEED

JABBEKE

HIC-locatiecode	kgo12a
Inplanting	
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 63,826 Y : 212,696
Oppervlakte stroomgebied (km²)	
Begin waarnemingen	13/04/2006
Toelichtingen	<p>Het station wordt beheerd door de Vlaamse Landmaatschappij in het kader van het natuurinrichtingsproject “Meetkerkse Moeren”. De peilmeting geeft afwijkingen die van -10 tot +10cm kunnen oplopen.</p>
Hydrologische karakteristieken	

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

2015 : 15/01/2015 00:30 : 0,84 mTAW
 2007-2015 : 15/01/2015 00:30 : 0,84 mTAW

VROUWENLEED

Jabbeke

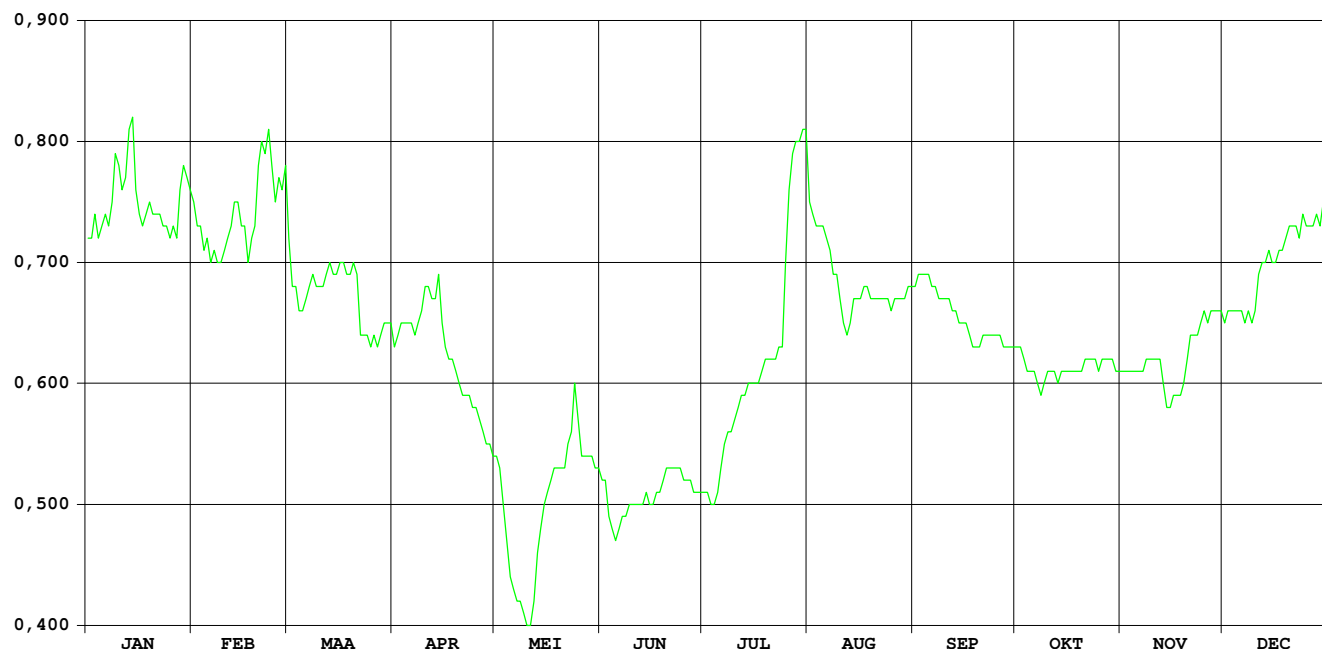
waterstanden (in mTAW) 2015

locatiecode : kgo12a

gemiddelde dagwaarden

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

JAAR Gemiddelde : 0,64 Dagmin. : 0,40 Dagmax. : 0,82
 Aantal dagen 365 op : 10/05/2015 op : 14/01/2015



LEOPOLDKANAAL OOSTKERKE

HIC-locatiecode	lek02a
Inplanting	Koolkerkesteenweg Oostkerke
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 74,167 Y : 219,178
Oppervlakte stroomgebied (km ²)	
Begin waarnemingen	18/10/2004
Toelichtingen	Het station wordt beheerd door het openbaar bestuur Oostkustpolder.
Hydrologische karakteristieken	

■ Toppen (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2015 : 14/01/2015 10:30 : 2,35 mTAW
2005-2015 : 07/02/2013 09:00 : 2,98 mTAW

LEOPOLDKANAAL

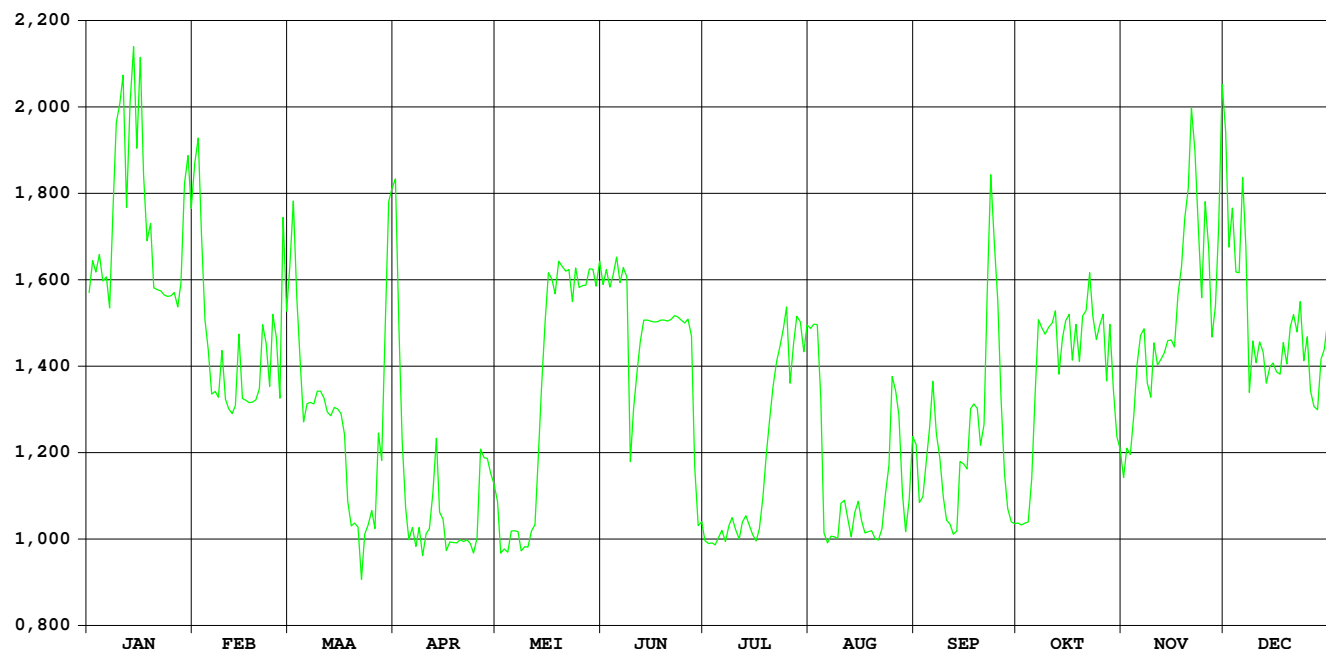
Oostkerke

waterstanden (in mTAW) 2015

locatiecode : lek02a

gemiddelde dagwaarden

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



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	<p>Het station is uitgerust met een akoestische debietmeter (ADP-doppler).</p> <p>Tijdens de periode van 21/03 tot 12/05 werden diverse debietepisodes, berekend uit onbetrouwbare snelheidsregistraties, buiten beschouwing gelaten.</p>
Hydrologische karakteristieken	

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

2015 : 14/01/2015 10:45 : 2,37 mTAW - 07/02/2015 03:45 : 22,00 m³/s
 2006-2015 : 17/12/2012 07:30 : 2,81 mTAW - 17/12/2011 10:15 : 33,90 m³/s

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2015	9,57	3,32	2,19	0,57	-0,09	-0,44	-1,73
2006-2015	12,70	3,58	2,32	0,83	0,31	-0,09	-3,25

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2015	21,13	7,35	1,10	-0,48	-1,01	-1,65	-10,45
2006-2015	33,33	7,21	1,01	-0,13	-0,46	-0,91	-20,08

LEOPOLDKANAAL

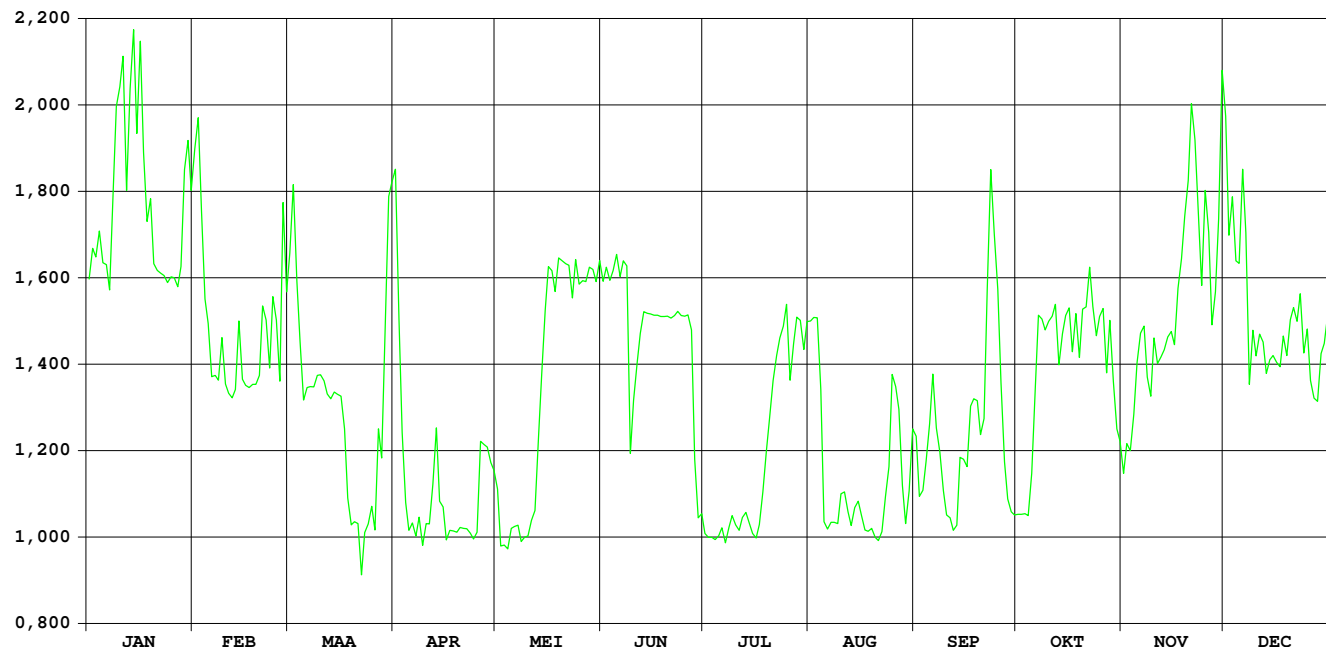
Damme

waterstanden (in mTAW) 2015

locatiecode : lek03a

gemiddelde dagwaarden

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



LEOPOLDKANAAL

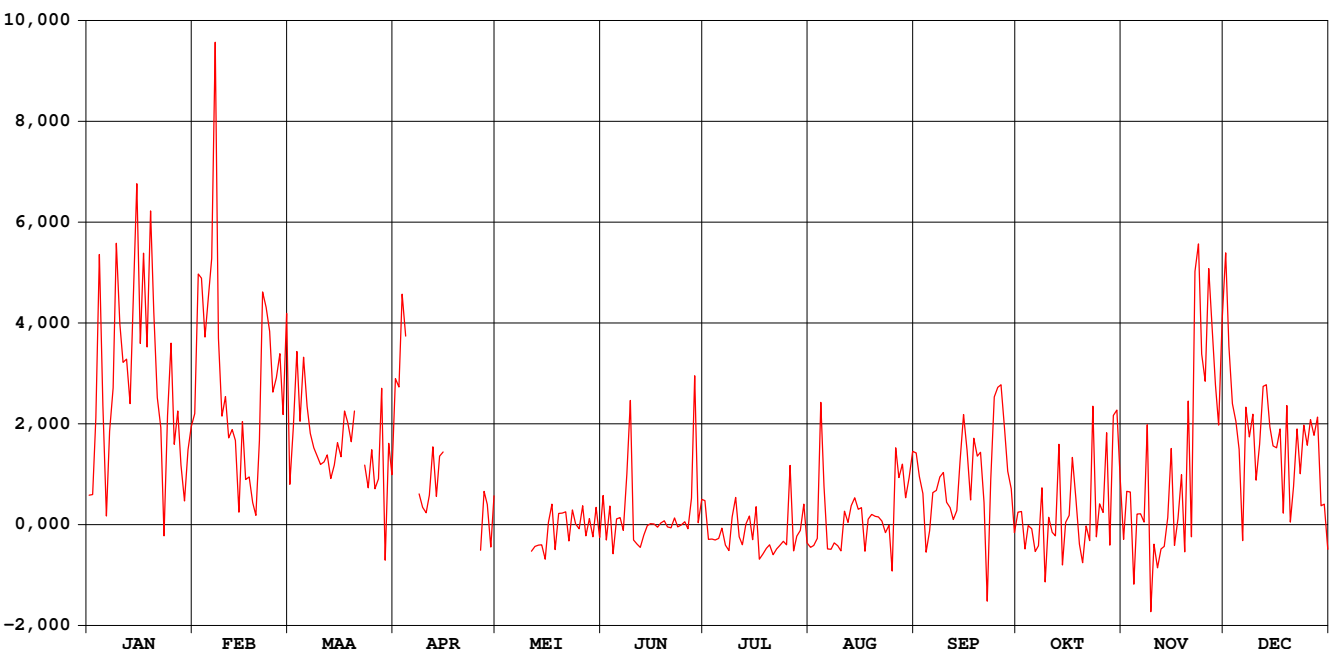
Damme

debieten (in m³/s) 2015

locatiecode : lek03a

gemiddelde dagwaarden

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



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 (km ²)		
Begin waarnemingen	18/10/2004	
Toelichtingen	<p>Het station wordt beheerd door het Openbaar bestuur Oostkustpolder. Wegens de nieuwe samenwerking met de VMM krijgen de data hier hun laatste publicatie.</p>	
Hydrologische karakteristieken		

■ Toppen (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2015 : 23/09/2015 13:00 : 2,25 mTAW
2005-2015 : 28/11/2005 15:00 : 2,43 mTAW

ROMBOUTSWERVEADER

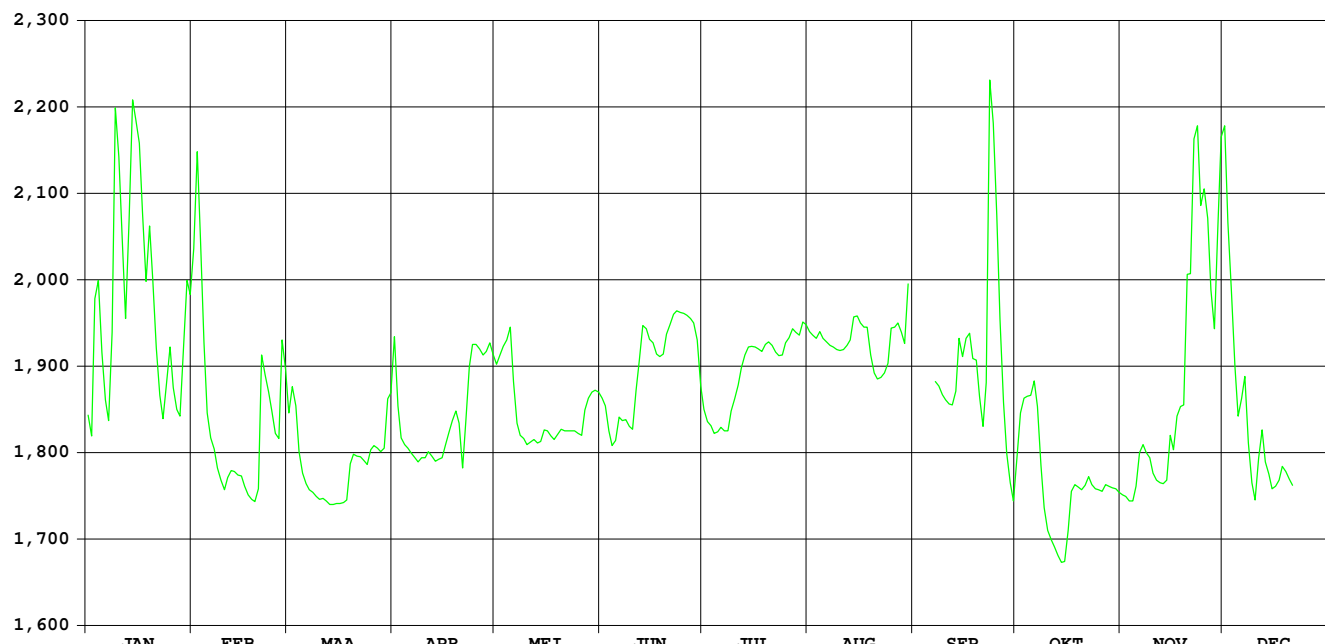
Damme

waterstanden (in mTAW) 2015

locatiecode : lek05a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	1,84	2,04	1,85	1,93	1,90	1,86	1,85	1,94	-	1,79	1,75	2,18
2	1,82	2,15	1,88	1,85	1,91	1,85	1,84	1,94	-	1,85	1,75	2,07
3	1,98	2,05	1,85	1,82	1,92	1,83	1,83	1,93	-	1,86	1,74	1,99
4	2,00	1,93	1,80	1,81	1,93	1,81	1,82	1,94	-	1,87	1,74	1,90
5	1,92	1,85	1,78	1,81	1,95	1,81	1,82	1,93	-	1,87	1,76	1,84
6	1,86	1,82	1,76	1,80	1,88	1,84	1,83	1,93	-	1,88	1,80	1,86
7	1,84	1,80	1,76	1,79	1,83	1,84	1,83	1,92	1,88	1,85	1,81	1,89
8	1,94	1,78	1,75	1,79	1,82	1,84	1,83	1,92	1,88	1,79	1,80	1,81
9	2,20	1,77	1,75	1,79	1,82	1,83	1,85	1,92	1,87	1,74	1,79	1,77
10	2,14	1,76	1,75	1,79	1,81	1,83	1,86	1,92	1,86	1,71	1,78	1,75
11	2,05	1,77	1,75	1,80	1,81	1,87	1,88	1,92	1,86	1,70	1,77	1,79
12	1,96	1,78	1,74	1,80	1,82	1,91	1,90	1,92	1,86	1,69	1,77	1,83
13	2,07	1,78	1,74	1,79	1,81	1,95	1,91	1,93	1,87	1,68	1,76	1,79
14	2,21	1,77	1,74	1,79	1,81	1,94	1,92	1,96	1,93	1,67	1,77	1,78
15	2,19	1,77	1,74	1,79	1,83	1,93	1,92	1,96	1,91	1,67	1,82	1,76
16	2,16	1,76	1,74	1,81	1,83	1,93	1,92	1,95	1,93	1,71	1,80	1,76
17	2,08	1,75	1,74	1,82	1,82	1,91	1,92	1,95	1,94	1,76	1,84	1,77
18	2,00	1,75	1,75	1,84	1,82	1,91	1,92	1,95	1,91	1,76	1,85	1,78
19	2,06	1,74	1,79	1,85	1,82	1,91	1,93	1,91	1,91	1,76	1,86	1,78
20	2,00	1,76	1,80	1,83	1,83	1,94	1,93	1,89	1,87	1,76	2,01	1,77
21	1,92	1,91	1,80	1,78	1,83	1,95	1,92	1,89	1,83	1,76	2,01	1,76
22	1,87	1,89	1,80	1,84	1,83	1,96	1,92	1,89	1,88	1,77	2,16	-
23	1,84	1,87	1,79	1,90	1,83	1,96	1,91	1,89	2,23	1,76	2,18	-
24	1,88	1,85	1,79	1,93	1,83	1,96	1,91	1,90	2,18	1,76	2,09	-
25	1,92	1,82	1,80	1,93	1,82	1,96	1,93	1,94	2,07	1,76	2,11	-
26	1,88	1,82	1,81	1,92	1,82	1,96	1,93	1,95	1,95	1,76	2,07	-
27	1,85	1,93	1,81	1,91	1,85	1,96	1,94	1,95	1,86	1,76	1,99	-
28	1,84	1,90	1,80	1,92	1,86	1,95	1,94	1,94	1,80	1,76	1,94	-
29	1,92	1,81	1,93	1,87	1,93	1,94	1,94	1,93	1,77	1,76	2,05	-
30	2,00	1,86	1,91	1,87	1,88	1,95	2,00	1,74	1,76	2,17	-	-
31	1,98	1,87	1,87	1,87	1,87	1,95	-	1,75	-	-	-	-
<hr/>												
MAAND												
Gemiddelde	1,97	1,84	1,79	1,84	1,85	1,90	1,89	1,93	1,91	1,77	1,89	1,84
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	30	24	31	30	21
Dagmin.	1,82	1,74	1,74	1,78	1,81	1,81	1,82	1,89	1,74	1,67	1,74	1,75
op	2	19	13	21	10	4	4	21	30	14	3	10
Dagmax.	2,21	2,15	1,88	1,93	1,95	1,96	1,95	2,00	2,23	1,88	2,18	2,18
op	14	2	2	1	5	23	30	30	23	6	23	1
<hr/>												
JAAR	Gemiddelde :	1,87	Dagmin. :	1,67	Dagmax. :	2,23						
			op :	14/10/2015	op :	23/09/2015						
Aantal dagen	348											



**ZWINNEVAART
OOSTKERKE**

HIC-locatiecode	lek06a
Inplanting	Koolkerkesteenweg
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 74,213 Y : 219,233
Oppervlakte stroomgebied (km ²)	
Begin waarnemingen	18/10/2004
Toelichtingen	Het station wordt beheerd door het Openbaar bestuur Oostkustpolder. Wegens de nieuwe samenwerking met de VMM krijgen de data hier hun laatste publicatie.
Hydrologische karakteristieken	

■ Toppen (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2015 : 14/01/2015 10:30 : 2,35 mTAW
2005-2015 : 29/11/2005 02:00 : 2,62 mTAW

ZWINNEVAART

Oostkerke

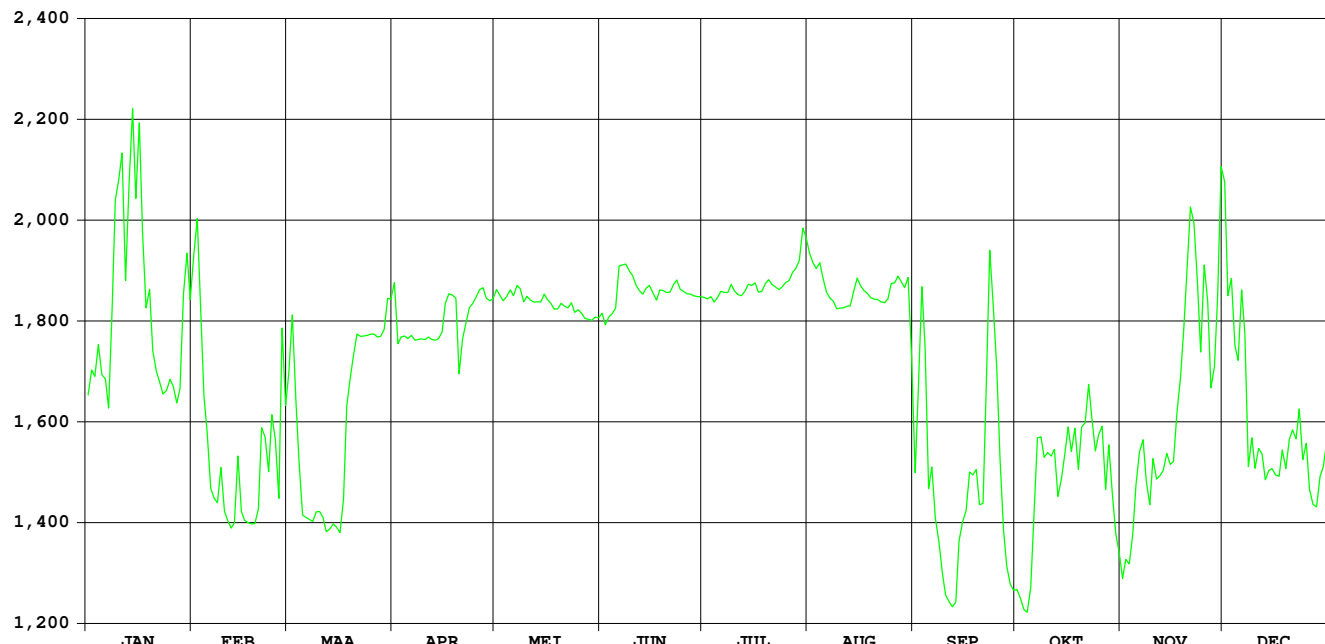
waterstanden (in mTAW) 2015

locatiecode : lek06a

gemiddelde dagwaarden

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

JAAR Gemiddelde : 1,70 Dagmin. : 1,22 Dagmax. : 2,22
 Aantal dagen 365 op : 04/10/2015 op : 14/01/2015



**VUILE VAART
WESTKAPELLE**

HIC-locatiecode	lek07a
Inplanting	Greveningedijk
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 79,041 Y : 223,836
Oppervlakte stroomgebied (km ²)	
Begin waarnemingen	18/10/2004
Toelichtingen	Het station wordt beheerd door het Openbaar bestuur Oostkustpolder. Wegens de nieuwe samenwerking met de VMM krijgen de data hier hun laatste publicatie.
Hydrologische karakteristieken	

■ Toppen (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2015 : 14/01/2015 12:15 : 2,38 mTAW
2006-2015 : 17/12/2011 09:45 : 2,63 mTAW

VUILE VAART

Westkapelle

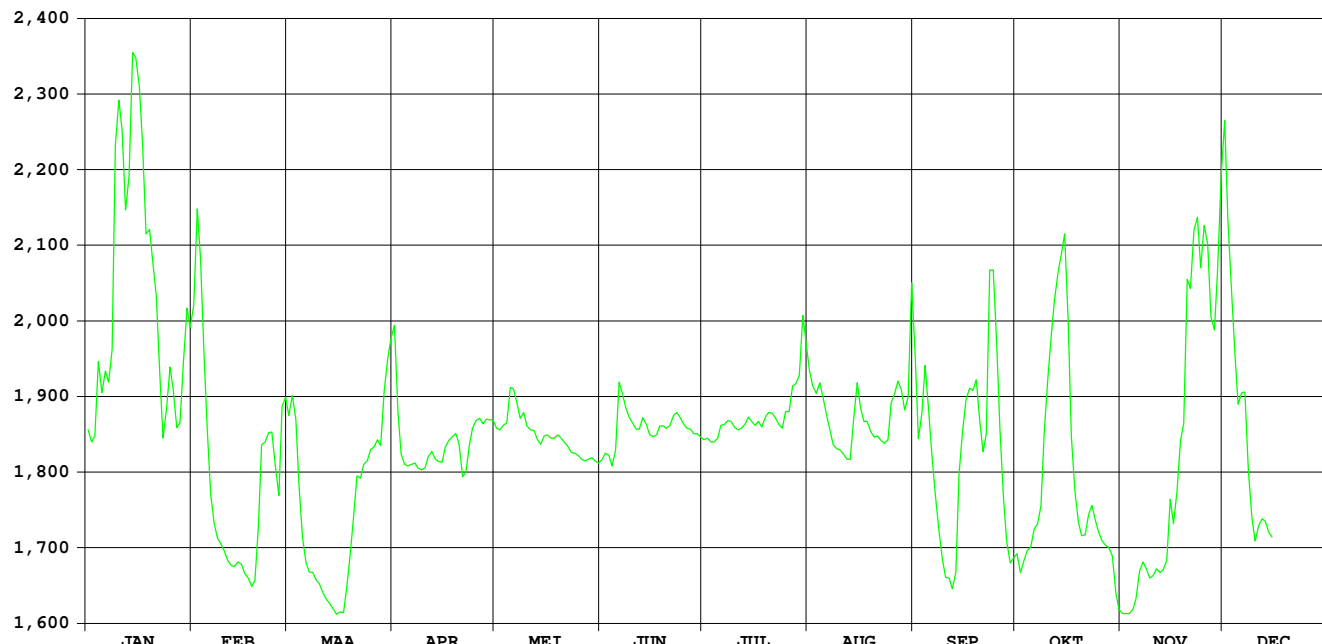
waterstanden (in mTAW) 2015

locatiecode : lek07a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	1,86	2,02	1,88	1,99	1,86	1,82	1,84	1,93	1,95	1,69	1,61	2,27
2	1,84	2,15	1,90	1,88	1,86	1,83	1,85	1,91	1,84	1,67	1,61	2,13
3	1,85	2,08	1,87	1,82	1,86	1,82	1,84	1,90	1,88	1,68	1,61	2,04
4	1,95	1,96	1,78	1,81	1,87	1,81	1,84	1,92	1,94	1,70	1,62	1,96
5	1,91	1,86	1,71	1,81	1,91	1,83	1,85	1,90	1,88	1,70	1,63	1,89
6	1,93	1,77	1,68	1,81	1,91	1,92	1,86	1,88	1,82	1,73	1,67	1,91
7	1,92	1,73	1,67	1,81	1,89	1,90	1,86	1,86	1,77	1,73	1,68	1,91
8	1,96	1,71	1,67	1,81	1,87	1,89	1,87	1,84	1,72	1,76	1,67	1,80
9	2,23	1,71	1,66	1,80	1,88	1,87	1,87	1,83	1,69	1,85	1,66	1,74
10	2,29	1,70	1,65	1,81	1,86	1,87	1,86	1,83	1,66	1,92	1,66	1,71
11	2,25	1,68	1,64	1,82	1,86	1,86	1,86	1,82	1,66	1,98	1,67	1,73
12	2,15	1,68	1,63	1,83	1,86	1,86	1,86	1,82	1,65	2,03	1,67	1,74
13	2,19	1,68	1,63	1,82	1,84	1,87	1,86	1,82	1,67	2,06	1,67	1,74
14	2,36	1,68	1,62	1,81	1,84	1,86	1,87	1,87	1,80	2,09	1,68	1,72
15	2,35	1,68	1,61	1,81	1,85	1,85	1,87	1,92	1,85	2,12	1,76	1,71
16	2,31	1,67	1,62	1,83	1,85	1,85	1,86	1,89	1,90	2,00	1,73	-
17	2,24	1,66	1,61	1,84	1,85	1,85	1,87	1,87	1,91	1,85	1,77	-
18	2,12	1,65	1,65	1,85	1,85	1,86	1,86	1,87	1,91	1,78	1,84	-
19	2,12	1,66	1,69	1,85	1,85	1,86	1,87	1,85	1,92	1,73	1,86	-
20	2,08	1,73	1,74	1,84	1,85	1,86	1,88	1,85	1,87	1,72	2,06	-
21	2,03	1,84	1,80	1,79	1,84	1,86	1,88	1,85	1,83	1,72	2,04	-
22	1,93	1,84	1,79	1,80	1,83	1,88	1,87	1,84	1,85	1,74	2,12	-
23	1,85	1,85	1,81	1,84	1,83	1,88	1,86	1,84	2,07	1,76	2,14	-
24	1,88	1,85	1,82	1,86	1,83	1,87	1,86	1,84	2,07	1,74	2,07	-
25	1,94	1,81	1,83	1,87	1,82	1,86	1,88	1,89	1,97	1,72	2,13	-
26	1,91	1,77	1,83	1,87	1,82	1,86	1,88	1,90	1,86	1,71	2,10	-
27	1,86	1,89	1,84	1,86	1,82	1,86	1,91	1,92	1,77	1,70	2,01	-
28	1,87	1,90	1,84	1,87	1,82	1,85	1,92	1,91	1,71	1,70	1,99	-
29	1,95		1,91	1,87	1,82	1,85	1,93	1,88	1,68	1,69	2,07	-
30	2,02		1,95	1,87	1,82	1,85	2,01	1,90	1,69	1,64	2,19	-
31	1,99		1,98		1,81	1,97	2,05			1,62	-	-
MAAND												
Gemiddelde	2,04	1,79	1,75	1,84	1,85	1,86	1,88	1,88	1,83	1,79	1,83	1,87
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	15
Dagmin.	1,84	1,65	1,61	1,79	1,81	1,81	1,84	1,82	1,65	1,62	1,61	1,71
op	2	18	15	21	31	4	3	12	12	31	1	10
Dagmax.	2,36	2,15	1,98	1,99	1,91	1,92	2,01	2,05	2,07	2,12	2,19	2,27
op	14	2	31	1	5	6	30	31	23	15	30	1

JAAR Gemiddelde : 1,85 Dagmin. : 1,61 Dagmax. : 2,36
 Aantal dagen 349 op : 15/03/2015 op : 14/01/2015



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. Wegens de nieuwe samenwerking met de VMM krijgen de data hier hun laatste publicatie.	
Hydrologische karakteristieken		

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

2015 :	09/01/2015 06:45 : 2,28 mTAW
2008-2015 :	23/12/2012 09:00 : 2,41 mTAW

RONSELAERE BEEK

Dudzele

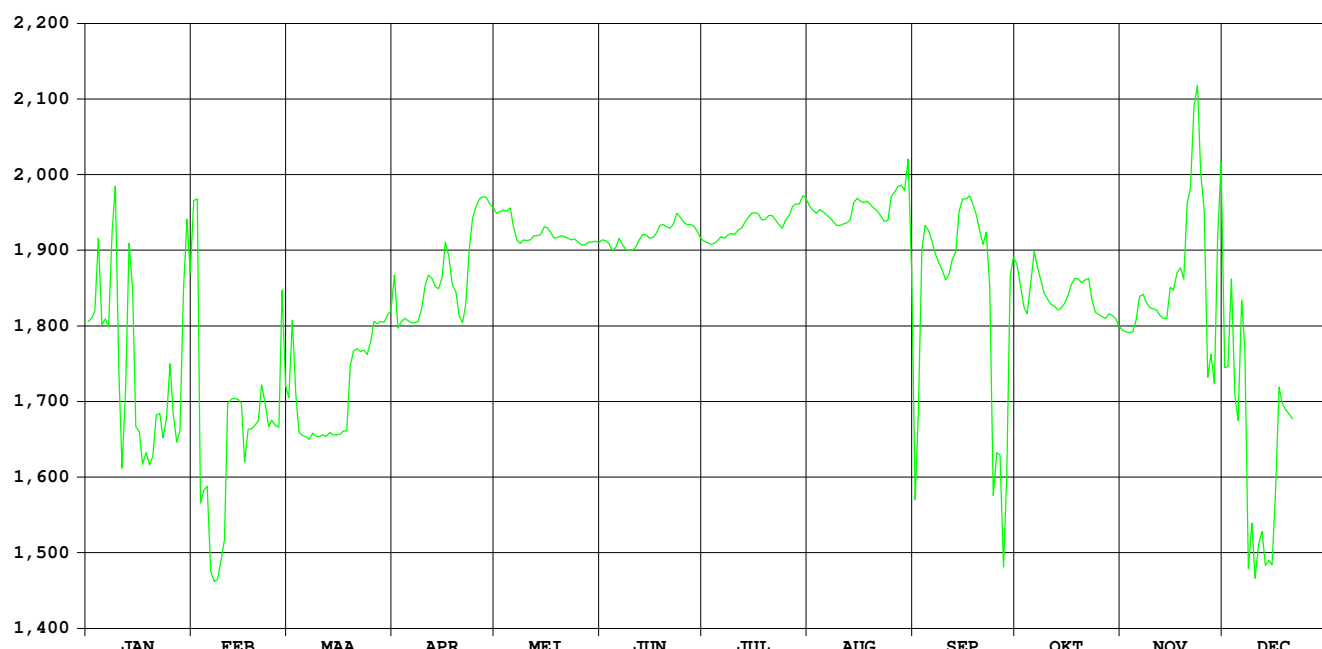
waterstanden (in mTAW) 2015

locatiecode : lek08a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	1,81	1,97	1,71	1,87	1,95	1,91	1,91	1,96	1,57	1,88	1,79	1,75
2	1,81	1,97	1,81	1,80	1,95	1,91	1,91	1,95	1,69	1,85	1,79	1,75
3	1,82	1,57	1,71	1,81	1,95	1,91	1,91	1,95	1,90	1,83	1,79	1,86
4	1,92	1,58	1,66	1,81	1,95	1,90	1,91	1,95	1,93	1,82	1,79	1,71
5	1,80	1,59	1,66	1,81	1,96	1,90	1,91	1,95	1,93	1,86	1,81	1,68
6	1,81	1,48	1,65	1,80	1,93	1,92	1,92	1,95	1,91	1,90	1,84	1,83
7	1,80	1,46	1,65	1,80	1,91	1,91	1,92	1,94	1,90	1,88	1,84	1,77
8	1,93	1,46	1,66	1,81	1,91	1,90	1,92	1,94	1,88	1,86	1,83	1,48
9	1,99	1,49	1,65	1,82	1,91	1,90	1,92	1,93	1,87	1,84	1,82	1,54
10	1,74	1,52	1,65	1,85	1,91	1,90	1,92	1,93	1,86	1,84	1,82	1,47
11	1,61	1,70	1,66	1,87	1,91	1,91	1,93	1,94	1,87	1,83	1,82	1,51
12	1,72	1,70	1,65	1,86	1,92	1,91	1,93	1,94	1,89	1,83	1,81	1,53
13	1,91	1,70	1,66	1,85	1,92	1,92	1,94	1,94	1,90	1,82	1,81	1,48
14	1,85	1,70	1,66	1,85	1,92	1,92	1,94	1,96	1,95	1,82	1,81	1,49
15	1,67	1,70	1,66	1,86	1,93	1,92	1,95	1,97	1,97	1,83	1,85	1,48
16	1,66	1,62	1,66	1,91	1,93	1,92	1,95	1,97	1,97	1,84	1,85	1,58
17	1,62	1,66	1,66	1,89	1,92	1,92	1,95	1,96	1,97	1,86	1,87	1,72
18	1,63	1,66	1,66	1,85	1,92	1,93	1,94	1,97	1,96	1,86	1,88	1,70
19	1,62	1,67	1,75	1,85	1,92	1,93	1,94	1,96	1,95	1,86	1,86	1,69
20	1,63	1,68	1,77	1,81	1,92	1,93	1,95	1,96	1,93	1,86	1,96	1,68
21	1,68	1,72	1,77	1,80	1,92	1,93	1,95	1,95	1,91	1,86	1,98	1,68
22	1,68	1,70	1,77	1,83	1,92	1,94	1,94	1,95	1,92	1,86	2,09	-
23	1,65	1,67	1,77	1,90	1,91	1,95	1,93	1,94	1,85	1,84	2,12	-
24	1,68	1,68	1,76	1,94	1,92	1,94	1,93	1,94	1,58	1,82	2,00	-
25	1,75	1,67	1,78	1,96	1,91	1,94	1,94	1,97	1,63	1,82	1,95	-
26	1,68	1,67	1,81	1,97	1,91	1,93	1,95	1,98	1,63	1,81	1,73	-
27	1,65	1,85	1,80	1,97	1,91	1,93	1,96	1,98	1,48	1,81	1,76	-
28	1,66	1,72	1,81	1,97	1,91	1,93	1,96	1,99	1,60	1,82	1,72	-
29	1,85		1,81	1,96	1,91	1,93	1,96	1,98	1,87	1,81	1,92	-
30	1,94		1,82	1,96	1,91	1,92	1,97	2,02	1,89	1,81	2,02	-
31	1,87		1,82	1,91	1,91	1,97	1,87	1,80				-
MAAND												
Gemiddelde	1,76	1,66	1,72	1,87	1,92	1,92	1,94	1,95	1,84	1,84	1,87	1,64
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	21
Dagmin.	1,61	1,46	1,65	1,80	1,91	1,90	1,91	1,87	1,48	1,80	1,72	1,47
op	11	7	7	2	26	4	3	31	27	31	28	10
Dagmax.	1,99	1,97	1,82	1,97	1,96	1,95	1,97	2,02	1,97	1,90	2,12	1,86
op	9	2	31	27	5	23	30	30	17	6	23	3

JAAR Gemiddelde : 1,83 Dagmin. : 1,46 Dagmax. : 2,12
Aantal dagen 355 op : 07/02/2015 op : 23/11/2015



RONSELAERE BEEK DUDZELE

HIC-locatiecode	lek09a	
Inplanting	Ronselaerstraat	
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 71,818	Y : 216,656
Oppervlakte stroomgebied (km²)		
Begin waarnemingen	30/12/2004	
Toelichtingen	<p>Het station wordt beheerd door het Openbaar bestuur Oostkustpolder. Wegens de nieuwe samenwerking met de VMM krijgen de data hier hun laatste publicatie.</p>	
Hydrologische karakteristieken		

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

2015 :	23/11/2015 02:45 : 2,34 mTAW
2008-2015 :	17/12/2011 02:15 : 2,49 mTAW

RONSELAEREBEEK

Dudzele

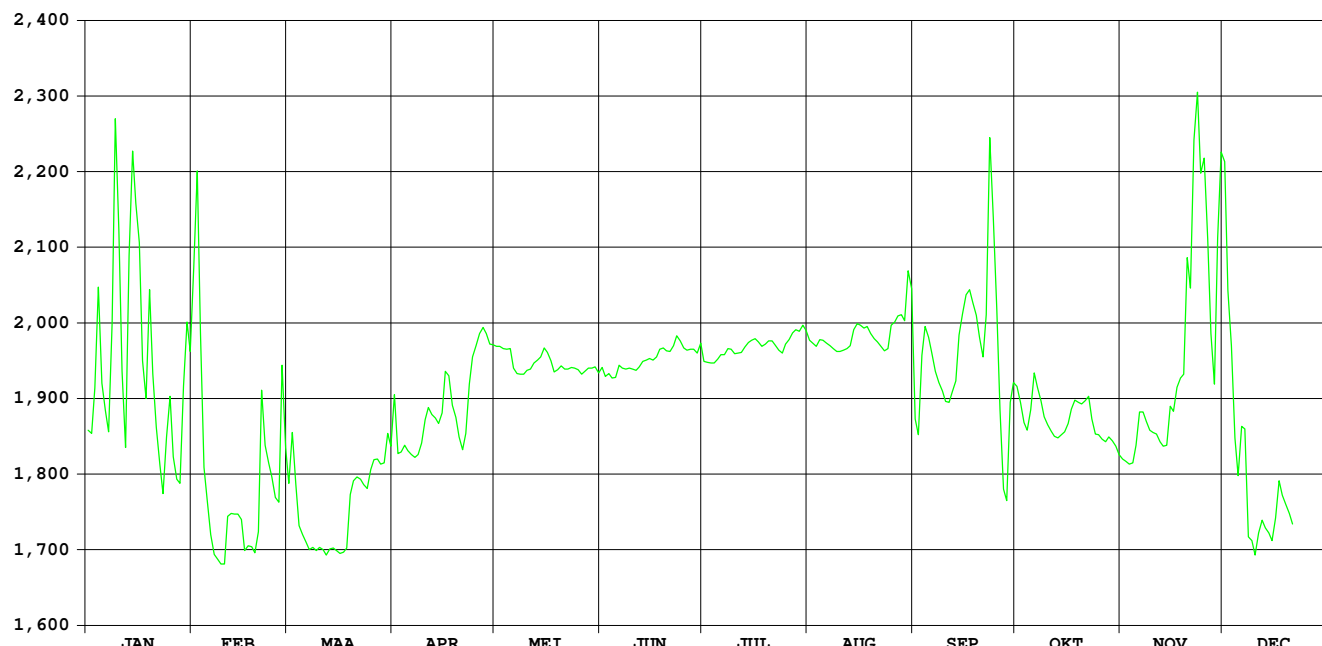
waterstanden (in mTAW) 2015

locatiecode : lek09a

gemiddelde dagwaarden

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

JAAR Gemiddelde : 1,91 Dagmin. : 1,68 Dagmax. : 2,31
Aantal dagen 355 op : 09/02/2015 op : 23/11/2015



**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. Wegens de nieuwe samenwerking met de VMM krijgen de data hier hun laatste publicatie.
Hydrologische karakteristieken	

■ Toppen (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2015 : 14/01/2015 10:45 : 2,32 mTAW
2005-2015 : 28/11/2005 14:00 : 2,55 mTAW

ISABELLAVAART

Heist

waterstanden (in mTAW) 2015

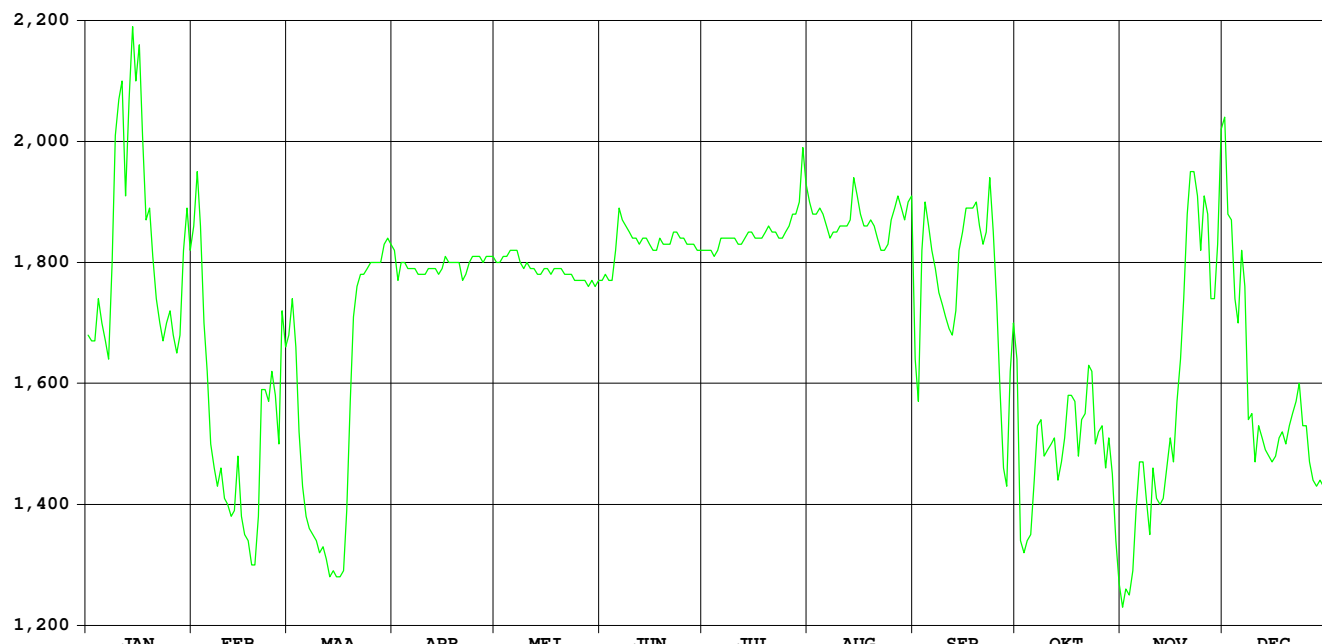
locatiecode : lek10a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	1,83	1,53	1,56	1,80	1,79	1,83	1,85	1,87	1,76	1,48	1,59	1,58
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	1,64	1,30	1,28	1,77	1,76	1,77	1,81	1,82	1,43	1,27	1,23	1,43
op	7	18	13	2	28	1	4	22	28	31	1	28
Dagmax.	2,19	1,95	1,84	1,82	1,82	1,89	1,99	1,94	1,94	1,64	2,02	2,04
op	14	2	30	1	5	6	30	14	23	1	30	1

JAAR Gemiddelde : 1,71 Dagmin. : 1,23 Dagmax. : 2,19												
Aantal dagen 365 op : 01/11/2015 op : 14/01/2015												



**ZUIDWATERGANG
WESTKAPELLE**

HIC-locatiecode	lek13a
Inplanting	T.h.v. hoek Dudzelestraat-Koolkerkestraat
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 75,448 Y : 222,744
Oppervlakte stroomgebied (km²)	
Begin waarnemingen	23/09/2011
Toelichtingen	Het station wordt beheerd door het Openbaar bestuur Oostkustpolder. Wegens de nieuwe samenwerking met de VMM krijgen de data hier hun laatste publicatie.
Hydrologische karakteristieken	

■ Toppen (volgens de kleinste beschikbare tijdstap)

2015 : 01/12/2015 09:00 : 2,33 mTAW

ZUIDWATERGANG

Westkapelle

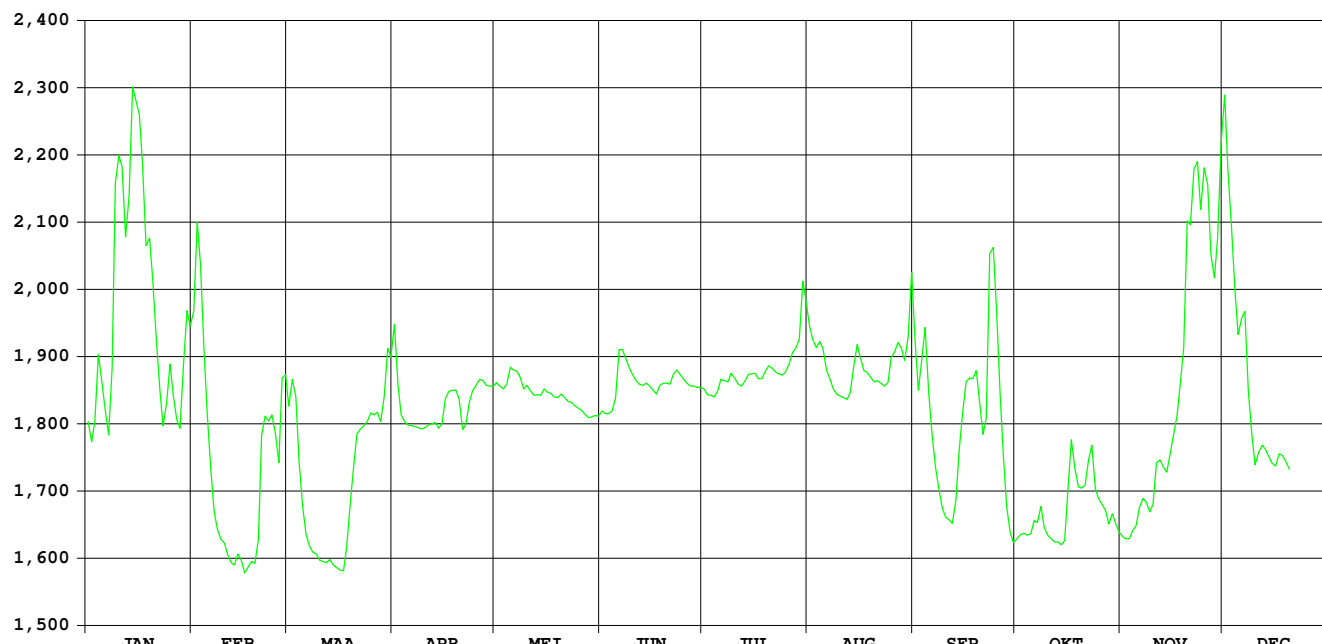
waterstanden (in mTAW) 2015

locatiecode : lek13a

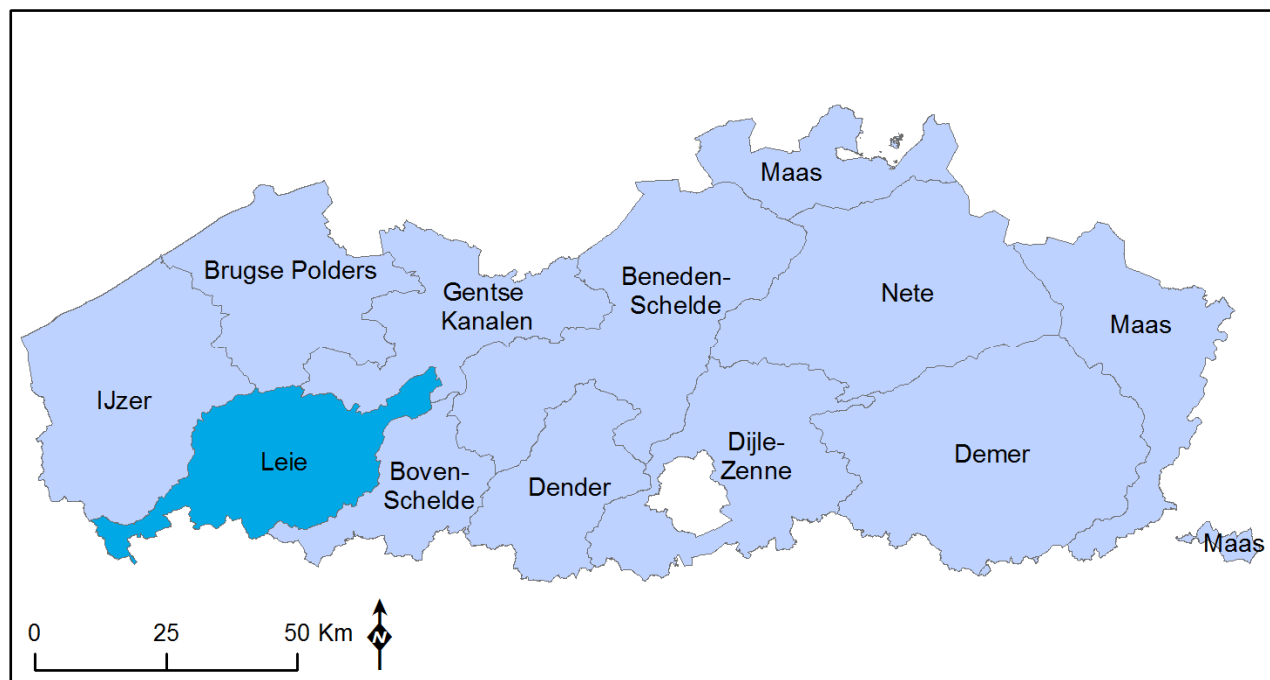
gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	1,80	1,97	1,83	1,95	1,86	1,82	1,85	1,95	1,92	1,63	1,63	2,29
2	1,77	2,10	1,87	1,86	1,86	1,82	1,84	1,93	1,85	1,64	1,63	2,18
3	1,80	2,04	1,84	1,81	1,85	1,82	1,84	1,91	1,90	1,64	1,63	2,10
4	1,90	1,91	1,74	1,80	1,86	1,82	1,84	1,92	1,94	1,63	1,64	2,00
5	1,86	1,82	1,68	1,80	1,88	1,84	1,85	1,91	1,85	1,64	1,65	1,93
6	1,82	1,73	1,64	1,80	1,88	1,91	1,87	1,88	1,79	1,66	1,68	1,96
7	1,78	1,67	1,62	1,80	1,88	1,91	1,86	1,87	1,74	1,65	1,69	1,97
8	1,88	1,64	1,61	1,79	1,87	1,90	1,86	1,85	1,70	1,68	1,68	1,85
9	2,16	1,63	1,61	1,79	1,85	1,88	1,88	1,84	1,67	1,65	1,67	1,78
10	2,20	1,62	1,60	1,79	1,86	1,87	1,87	1,84	1,66	1,63	1,68	1,74
11	2,18	1,61	1,60	1,80	1,85	1,86	1,86	1,84	1,66	1,63	1,74	1,76
12	2,08	1,59	1,59	1,80	1,84	1,86	1,86	1,84	1,65	1,62	1,75	1,77
13	2,14	1,59	1,60	1,80	1,84	1,86	1,86	1,85	1,69	1,62	1,74	1,76
14	2,30	1,61	1,59	1,79	1,84	1,86	1,87	1,89	1,76	1,62	1,73	1,75
15	2,28	1,60	1,59	1,80	1,85	1,86	1,87	1,92	1,82	1,63	1,76	1,74
16	2,26	1,58	1,58	1,84	1,85	1,85	1,88	1,90	1,86	1,71	1,78	1,74
17	2,19	1,59	1,58	1,85	1,85	1,84	1,87	1,88	1,87	1,78	1,81	1,76
18	2,07	1,60	1,62	1,85	1,84	1,86	1,87	1,88	1,87	1,73	1,86	1,75
19	2,08	1,59	1,68	1,85	1,84	1,86	1,88	1,87	1,88	1,71	1,91	1,74
20	2,01	1,63	1,73	1,84	1,84	1,86	1,89	1,86	1,83	1,70	2,10	1,73
21	1,93	1,78	1,79	1,79	1,84	1,86	1,88	1,86	1,78	1,71	2,10	-
22	1,85	1,81	1,79	1,80	1,83	1,87	1,88	1,86	1,81	1,75	2,18	-
23	1,80	1,80	1,80	1,83	1,83	1,88	1,87	1,86	2,05	1,77	2,19	-
24	1,83	1,81	1,80	1,85	1,83	1,87	1,87	1,86	2,06	1,70	2,12	-
25	1,89	1,79	1,82	1,86	1,82	1,87	1,88	1,90	1,96	1,69	2,18	-
26	1,84	1,74	1,81	1,87	1,82	1,86	1,89	1,91	1,85	1,68	2,16	-
27	1,81	1,87	1,82	1,86	1,81	1,86	1,91	1,92	1,75	1,67	2,05	-
28	1,79	1,87	1,80	1,86	1,81	1,86	1,91	1,91	1,68	1,65	2,02	-
29	1,89		1,84	1,86	1,81	1,85	1,93	1,89	1,64	1,67	2,08	-
30	1,97		1,91	1,86	1,81	1,85	2,01	1,93	1,62	1,65	2,22	-
31	1,95		1,90		1,81	1,98	2,03		1,64			-
MAAND												
Gemiddelde	1,97	1,73	1,72	1,83	1,84	1,86	1,88	1,89	1,80	1,67	1,87	1,86
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	20
Dagmin.	1,77	1,58	1,58	1,79	1,81	1,82	1,84	1,84	1,62	1,62	1,63	1,73
op	2	16	17	21	28	2	4	12	30	14	2	20
Dagmax.	2,30	2,10	1,91	1,95	1,88	1,91	2,01	2,03	2,06	1,78	2,22	2,29
op	14	2	30	1	5	6	30	31	24	17	30	1

JAAR Gemiddelde : 1,83 Dagmin. : 1,58 Dagmax. : 2,30
Aantal dagen 354 op : 16/02/2015 op : 14/01/2015



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	

■ Toppers (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

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

KANAAL BOSSUIT-KORTRIJK

Kortrijk-Vlaanderenkaai

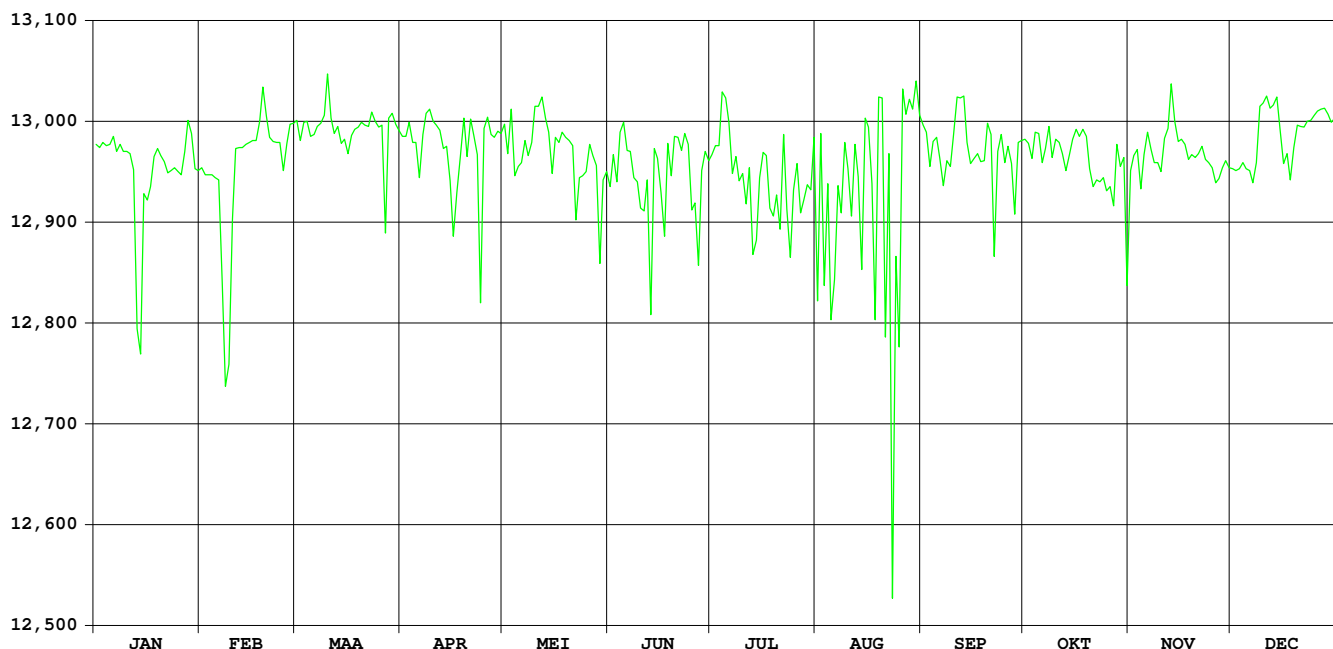
waterstanden (in mTAW) 2015

locatiecode : kbk02c

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	12,98	12,95	13,00	12,99	13,00	12,94	12,97	12,82	13,00	12,98	12,95	12,95
2	12,97	12,95	12,98	12,99	12,97	12,97	12,98	12,99	12,99	12,98	12,97	12,95
3	12,98	12,95	13,00	13,00	13,01	12,94	12,98	12,84	12,96	12,96	12,97	12,95
4	12,98	12,95	13,00	12,98	12,95	12,99	13,03	12,94	12,98	12,99	12,93	12,96
5	12,98	12,94	12,99	12,98	12,96	13,00	13,02	12,80	12,98	12,99	12,97	12,95
6	12,99	12,94	12,99	12,94	12,96	12,97	13,00	12,84	12,96	12,96	12,99	12,95
7	12,97	12,84	13,00	12,99	12,98	12,97	12,95	12,94	12,94	12,97	12,97	12,94
8	12,98	12,74	13,00	13,01	12,97	12,94	12,97	12,91	12,96	13,00	12,96	12,96
9	12,97	12,76	13,01	13,01	12,98	12,94	12,94	12,98	12,96	12,96	12,96	13,02
10	12,97	12,90	13,05	13,00	13,02	12,91	12,95	12,95	12,99	12,98	12,95	13,02
11	12,97	12,97	13,00	13,00	13,02	12,91	12,92	12,91	13,02	12,98	12,98	13,03
12	12,95	12,97	12,99	12,99	13,02	12,94	12,95	12,98	13,02	12,97	12,99	13,01
13	12,79	12,97	13,00	12,97	13,00	12,81	12,87	12,95	13,03	12,95	13,04	13,02
14	12,77	12,98	12,98	12,98	12,99	12,97	12,88	12,85	12,98	12,97	13,00	13,02
15	12,93	12,98	12,98	12,94	12,95	12,96	12,94	13,00	12,96	12,98	12,98	12,99
16	12,92	12,98	12,97	12,89	12,98	12,93	12,97	12,99	12,96	12,99	12,98	12,96
17	12,94	12,98	12,99	12,93	12,98	12,89	12,97	12,94	12,97	12,99	12,98	12,97
18	12,97	13,00	12,99	12,97	12,99	12,98	12,91	12,80	12,96	12,99	12,96	12,94
19	12,97	13,03	12,99	13,00	12,98	12,95	12,91	13,02	12,96	12,99	12,97	12,97
20	12,97	13,01	13,00	12,97	12,98	12,99	12,93	13,02	13,00	12,95	12,96	13,00
21	12,96	12,98	13,00	13,00	12,98	12,98	12,89	12,79	12,99	12,94	12,97	13,00
22	12,95	12,98	13,00	12,99	12,90	12,97	12,99	12,97	12,87	12,94	12,98	12,99
23	12,95	12,98	13,01	12,97	12,94	12,99	12,91	12,53	12,97	12,94	12,96	13,00
24	12,95	12,98	13,00	12,82	12,82	12,95	12,98	12,87	12,99	12,94	12,96	13,00
25	12,95	12,95	12,99	12,99	12,95	12,91	12,93	12,78	12,96	12,93	12,95	13,01
26	12,95	12,98	13,00	13,00	12,98	12,92	12,96	13,03	12,98	12,94	12,94	13,01
27	12,97	13,00	12,89	12,99	12,97	12,86	12,91	13,01	12,96	12,92	12,94	13,01
28	13,00	13,00	13,00	12,98	12,96	12,95	12,92	13,02	12,91	12,98	12,95	13,01
29	12,99		13,01	12,99	12,86	12,97	12,94	13,01	12,98	12,96	12,96	13,01
30	12,95		13,00	12,99	12,94	12,96	12,93	13,04	12,98	12,96	12,95	13,00
31	12,95		12,99		12,95	12,98	13,01			12,84		13,00
MAAND												
Gemiddelde	12,95	12,95	12,99	12,97	12,97	12,95	12,94	12,92	12,97	12,96	12,97	12,99
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	12,77	12,74	12,89	12,82	12,86	12,81	12,87	12,53	12,87	12,84	12,93	12,94
op	14	8	27	24	29	13	24	23	22	31	4	7
Dagmax.	13,00	13,03	13,05	13,01	13,02	13,00	13,03	13,04	13,03	13,00	13,04	13,03
op	28	19	10	9	12	5	4	30	13	8	13	11

JAAR Gemiddelde : 12,96 Dagmin. : 12,53 Dagmax. : 13,05
Aantal dagen 365 op : 23/08/2015 op : 10/03/2015



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	

■ Toppers (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2015 : 24/04/2015 13:45 : 15,17 mTAW
2014-2015 : 12/06/2014 15:00 : 15,25 mTAW

KANAAL BOSSUIT-KORTRIJK

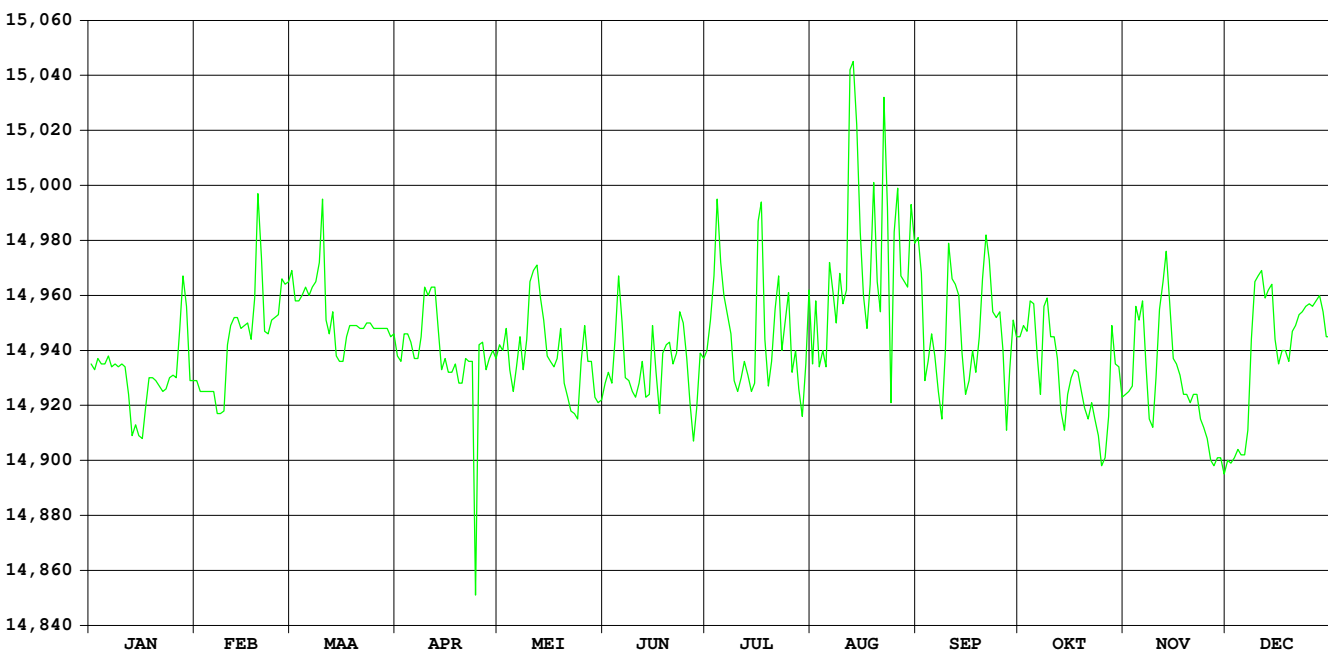
Kortrijk-Spinnerijkaai

waterstanden (in mTAW) 2015

locatiecode : kbk03c

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	14,94	14,93	14,97	14,94	14,94	14,93	14,94	14,94	14,98	14,95	14,92	14,90
2	14,93	14,93	14,96	14,94	14,94	14,93	14,95	14,96	14,97	14,95	14,93	14,90
3	14,94	14,93	14,96	14,95	14,95	14,93	14,97	14,93	14,93	14,95	14,93	14,90
4	14,94	14,93	14,96	14,95	14,93	14,94	15,00	14,94	14,94	14,96	14,96	14,90
5	14,94	14,93	14,96	14,94	14,93	14,97	14,97	14,93	14,95	14,96	14,95	14,90
6	14,94	14,93	14,96	14,94	14,93	14,95	14,96	14,97	14,94	14,94	14,96	14,90
7	14,93	14,92	14,96	14,94	14,95	14,93	14,95	14,96	14,93	14,92	14,93	14,91
8	14,94	14,92	14,97	14,95	14,93	14,93	14,95	14,95	14,92	14,96	14,92	14,94
9	14,93	14,92	14,97	14,96	14,94	14,93	14,93	14,97	14,94	14,96	14,91	14,97
10	14,94	14,94	15,00	14,96	14,97	14,92	14,93	14,96	14,98	14,95	14,93	14,97
11	14,93	14,95	14,95	14,96	14,97	14,93	14,93	14,96	14,97	14,95	14,96	14,97
12	14,92	14,95	14,95	14,96	14,97	14,94	14,94	15,04	14,96	14,94	14,97	14,96
13	14,91	14,95	14,95	14,95	14,96	14,92	14,93	15,05	14,96	14,92	14,98	14,96
14	14,91	14,95	14,94	14,93	14,95	14,92	14,93	15,02	14,94	14,91	14,96	14,96
15	14,91	14,95	14,94	14,94	14,94	14,95	14,93	14,98	14,92	14,92	14,94	14,94
16	14,91	14,95	14,94	14,93	14,94	14,93	14,99	14,96	14,93	14,93	14,94	14,94
17	14,92	14,94	14,95	14,93	14,93	14,92	14,99	14,95	14,94	14,93	14,93	14,94
18	14,93	14,96	14,95	14,94	14,94	14,94	14,94	14,96	14,93	14,93	14,92	14,94
19	14,93	15,00	14,95	14,93	14,95	14,94	14,93	15,00	14,95	14,93	14,92	14,94
20	14,93	14,97	14,95	14,93	14,93	14,94	14,94	14,97	14,97	14,92	14,92	14,95
21	14,93	14,95	14,95	14,94	14,92	14,94	14,96	14,95	14,98	14,92	14,92	14,95
22	14,93	14,95	14,95	14,94	14,92	14,94	14,97	15,03	14,97	14,92	14,92	14,95
23	14,93	14,95	14,95	14,94	14,92	14,95	14,94	14,99	14,95	14,92	14,92	14,95
24	14,93	14,95	14,95	14,85	14,92	14,95	14,95	14,92	14,95	14,91	14,91	14,96
25	14,93	14,95	14,95	14,94	14,94	14,94	14,96	14,98	14,95	14,90	14,91	14,96
26	14,93	14,97	14,95	14,94	14,95	14,92	14,93	15,00	14,94	14,90	14,90	14,96
27	14,95	14,96	14,95	14,93	14,94	14,91	14,94	14,97	14,91	14,92	14,90	14,96
28	14,97	14,97	14,95	14,94	14,94	14,92	14,93	14,97	14,93	14,95	14,90	14,96
29	14,96		14,95	14,94	14,92	14,94	14,92	14,96	14,95	14,94	14,90	14,95
30	14,93		14,95	14,94	14,92	14,94	14,94	14,99	14,95	14,93	14,90	14,95
31	14,93		14,95		14,92		14,96	14,98		14,92		14,95
MAAND												
Gemiddelde	14,93	14,95	14,95	14,94	14,94	14,93	14,95	14,97	14,95	14,93	14,93	14,94
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	14,91	14,92	14,94	14,85	14,92	14,91	14,92	14,92	14,91	14,90	14,90	14,90
op	16	7	15	24	24	27	29	24	27	25	30	2
Dagmax.	14,97	15,00	15,00	14,96	14,97	14,97	15,00	15,05	14,98	14,96	14,98	14,97
op	28	19	10	9	12	5	4	13	21	9	13	11



KANAAL ROESELARE-LEIE INGELMUNSTER

HIC-locatiecode	krl02a
Inplanting	Stationsstraat, westzijde brug ("Dorpsbrug"), noordelijke kanaaloevers
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 71,598 Y : 179,100
Oppervlakte stroomgebied (km²)	
Begin waarnemingen	04/05/2012
Toelichtingen	
Hydrologische karakteristieken	

■ Toppers (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2015 : 23/11/2015 05:45 : 15,65 mTAW
2013-2015 : 27/12/2014 08:30 : 15,71 mTAW

KANAAL ROESELARE-LEIE

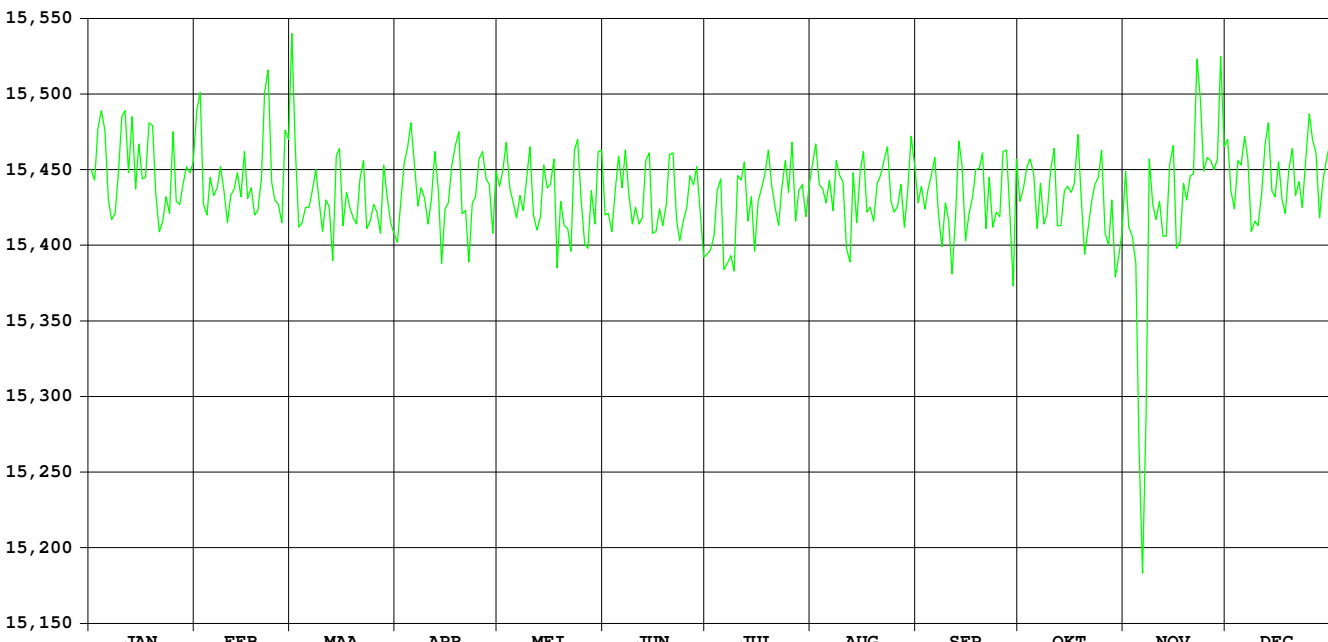
Ingelmunster

waterstanden (in mTAW) 2015

locatiecode : krl02a

gemiddelde dagwaarden

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



LEIE

ST.MARTENS-LATEM

HIC-locatiecode	lei02a
Inplanting	Aan de aanlegsteiger, t.h.v. de Meersstraat, rechteroever, ca. 100m ten noorden van de dorpskerk
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 98,846 Y : 190,488
Oppervlakte stroomgebied (km ²)	
Begin waarnemingen	04/05/2012
Toelichtingen	
Hydrologische karakteristieken	

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

2015 : 09/01/2015 09 :00 : 6,39 mTAW
2012-2015 : 7,20 mTAW op 06/03/2012 (schatting)

**LEIE
St.Martens-Latem**

waterstanden (in mTAW) 2015

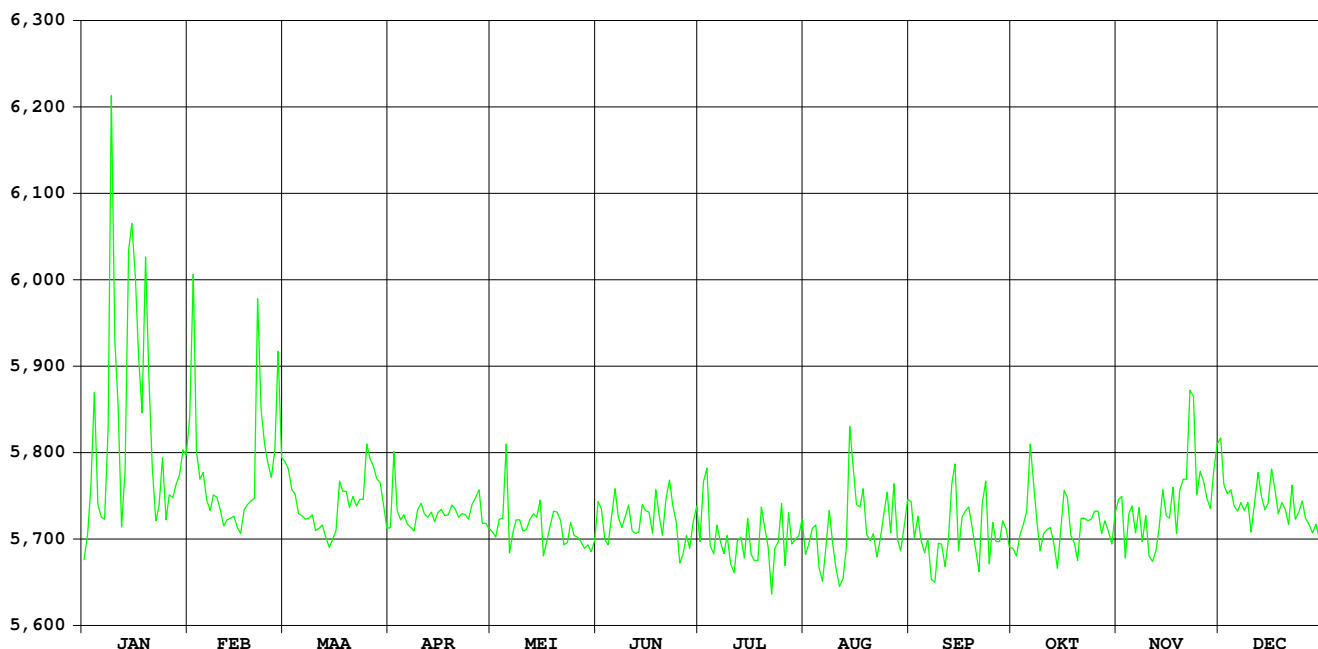
locatiecode : lei02a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	5,68	5,84	5,79	5,71	5,71	5,74	5,70	5,68	5,74	5,69	5,75	5,82
2	5,71	6,01	5,78	5,80	5,70	5,74	5,77	5,69	5,70	5,68	5,75	5,76
3	5,76	5,80	5,76	5,73	5,72	5,70	5,78	5,71	5,73	5,71	5,68	5,75
4	5,87	5,77	5,75	5,72	5,72	5,69	5,69	5,72	5,70	5,72	5,73	5,76
5	5,74	5,78	5,73	5,73	5,81	5,73	5,68	5,67	5,68	5,73	5,74	5,74
6	5,73	5,75	5,73	5,72	5,68	5,76	5,72	5,65	5,70	5,81	5,71	5,73
7	5,72	5,73	5,72	5,71	5,71	5,73	5,70	5,69	5,65	5,77	5,74	5,74
8	5,83	5,75	5,72	5,71	5,72	5,71	5,68	5,73	5,65	5,72	5,70	5,73
9	6,21	5,75	5,73	5,73	5,72	5,73	5,70	5,69	5,70	5,69	5,73	5,74
10	5,93	5,73	5,71	5,74	5,71	5,74	5,67	5,67	5,69	5,71	5,68	5,71
11	5,86	5,72	5,71	5,73	5,71	5,71	5,66	5,65	5,67	5,71	5,67	5,74
12	5,71	5,72	5,72	5,73	5,72	5,71	5,70	5,65	5,70	5,71	5,69	5,78
13	5,78	5,72	5,70	5,73	5,73	5,71	5,70	5,69	5,76	5,69	5,71	5,75
14	6,03	5,73	5,69	5,72	5,73	5,74	5,68	5,83	5,79	5,67	5,76	5,73
15	6,07	5,71	5,70	5,73	5,75	5,73	5,72	5,78	5,69	5,71	5,73	5,74
16	6,00	5,71	5,71	5,73	5,68	5,73	5,68	5,74	5,73	5,76	5,72	5,78
17	5,91	5,73	5,77	5,73	5,70	5,71	5,68	5,74	5,73	5,75	5,76	5,76
18	5,85	5,74	5,76	5,73	5,72	5,76	5,68	5,76	5,74	5,70	5,71	5,73
19	6,03	5,74	5,76	5,74	5,73	5,73	5,74	5,71	5,71	5,70	5,76	5,74
20	5,89	5,75	5,74	5,74	5,73	5,70	5,71	5,70	5,69	5,68	5,77	5,73
21	5,78	5,98	5,75	5,73	5,72	5,75	5,69	5,71	5,66	5,72	5,77	5,72
22	5,72	5,85	5,74	5,73	5,69	5,77	5,64	5,68	5,74	5,72	5,87	5,76
23	5,74	5,81	5,75	5,73	5,70	5,74	5,69	5,70	5,77	5,72	5,87	5,72
24	5,79	5,79	5,75	5,72	5,72	5,72	5,70	5,73	5,67	5,72	5,75	5,73
25	5,72	5,77	5,81	5,74	5,70	5,67	5,74	5,75	5,72	5,73	5,78	5,74
26	5,75	5,80	5,79	5,75	5,70	5,68	5,67	5,71	5,70	5,73	5,77	5,72
27	5,75	5,92	5,78	5,76	5,70	5,70	5,73	5,76	5,70	5,71	5,75	5,72
28	5,76	5,79	5,77	5,72	5,69	5,69	5,69	5,70	5,72	5,72	5,74	5,71
29	5,77		5,77	5,72	5,69	5,72	5,70	5,69	5,71	5,71	5,78	5,72
30	5,80		5,74	5,71	5,69	5,74	5,70	5,71	5,69	5,69	5,81	5,70
31	5,80		5,71		5,70		5,72	5,75		5,73		5,74

MAAND												
Gemiddelde	5,83	5,78	5,74	5,73	5,71	5,72	5,70	5,71	5,71	5,72	5,74	5,74
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	5,68	5,71	5,69	5,71	5,68	5,67	5,64	5,65	5,65	5,67	5,67	5,70
op	1	16	14	8	16	25	22	11	8	14	11	30
Dagmax.	6,21	6,01	5,81	5,80	5,81	5,77	5,78	5,83	5,79	5,81	5,87	5,82
op	9	2	25	2	5	22	3	14	14	6	22	1

JAAR Gemiddelde : 5,74 Dagmin. : 5,64 Dagmax. : 6,21												
Aantal dagen 365 op : 22/07/2015 op : 09/01/2015												



**LEIE
DEINZE**

HIC-locatiecode	lei03a
Inplanting	Guido Gezellelaan, opwaartse zijde Van Risseghembrug, lin-keroever
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 91,352 Y : 186,068
Oppervlakte stroomgebied (km²)	
Begin waarnemingen	01/08/2005
Toelichtingen	Het station is uitgerust met een akoestische debietmeter (ADP-doppler).
Hydrologische karakteristieken	

■ Toppen (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2015 : 14/01/2015 19:45 : 6,86 mTAW - 14/01/2015 20:30 : 36,57 m³/s
 2006-2015 : 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.
2015	29,58	9,53	5,99	2,61	1,76	1,28	0,64
2006-2015	69,29	12,16	7,47	3,65	2,30	1,67	-1,45

■ Overschrijdingswaarden uurgemiddelde debieten (in m³/s)

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2015	34,30	11,80	8,72	2,70	0,35	-1,60	-8,03
2006-2015	82,80	13,70	9,92	3,82	1,09	-0,77	-17,50

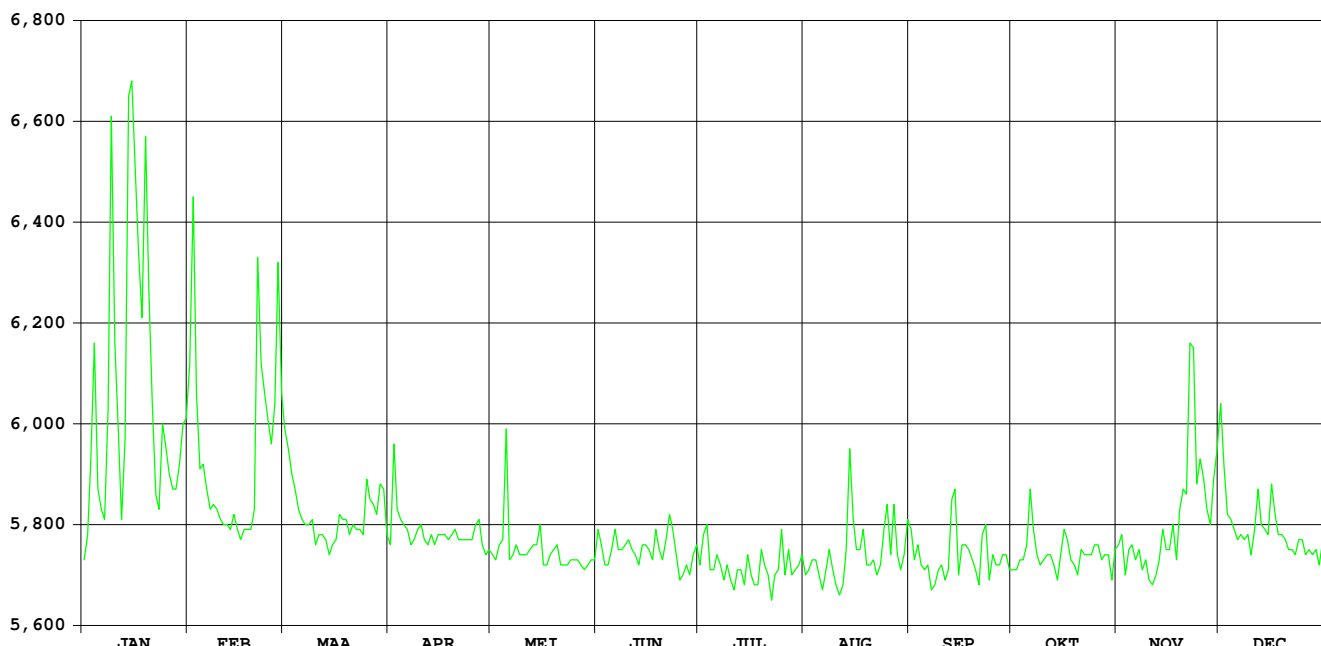
waterstanden (in mTAW) 2015

locatiecode : lei03a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	5,73	6,12	5,99	5,76	5,74	5,79	5,72	5,70	5,79	5,71	5,76	6,04
2	5,78	6,45	5,95	5,96	5,73	5,76	5,78	5,71	5,73	5,71	5,78	5,92
3	5,93	6,06	5,90	5,83	5,76	5,72	5,80	5,73	5,76	5,73	5,70	5,82
4	6,16	5,91	5,87	5,81	5,77	5,72	5,71	5,73	5,72	5,73	5,75	5,81
5	5,87	5,92	5,83	5,80	5,99	5,75	5,71	5,70	5,71	5,76	5,76	5,79
6	5,83	5,87	5,81	5,79	5,73	5,79	5,74	5,67	5,72	5,87	5,73	5,77
7	5,81	5,83	5,80	5,76	5,74	5,75	5,72	5,71	5,67	5,79	5,75	5,78
8	6,03	5,84	5,80	5,77	5,76	5,75	5,69	5,75	5,68	5,74	5,71	5,77
9	6,61	5,83	5,81	5,79	5,74	5,76	5,72	5,71	5,71	5,72	5,73	5,78
10	6,16	5,81	5,76	5,80	5,74	5,77	5,69	5,68	5,72	5,73	5,69	5,74
11	6,00	5,80	5,78	5,77	5,74	5,75	5,67	5,66	5,69	5,74	5,68	5,79
12	5,81	5,80	5,78	5,76	5,75	5,74	5,71	5,68	5,71	5,74	5,70	5,87
13	5,97	5,79	5,77	5,78	5,76	5,72	5,71	5,75	5,85	5,72	5,73	5,80
14	6,65	5,82	5,74	5,76	5,76	5,76	5,68	5,95	5,87	5,69	5,79	5,79
15	6,68	5,79	5,76	5,78	5,80	5,76	5,74	5,81	5,70	5,74	5,75	5,78
16	6,50	5,77	5,77	5,78	5,72	5,75	5,70	5,75	5,76	5,79	5,75	5,88
17	6,34	5,79	5,82	5,78	5,72	5,73	5,68	5,75	5,76	5,77	5,80	5,82
18	6,21	5,79	5,81	5,77	5,74	5,79	5,68	5,79	5,75	5,73	5,73	5,78
19	6,57	5,79	5,81	5,78	5,75	5,75	5,75	5,72	5,73	5,72	5,83	5,78
20	6,27	5,83	5,78	5,79	5,76	5,73	5,72	5,72	5,71	5,70	5,87	5,77
21	6,04	6,33	5,80	5,77	5,72	5,77	5,70	5,73	5,68	5,75	5,86	5,75
22	5,86	6,12	5,79	5,77	5,72	5,82	5,65	5,70	5,78	5,74	6,16	5,75
23	5,83	6,06	5,79	5,77	5,72	5,79	5,70	5,72	5,80	5,74	6,15	5,74
24	6,00	6,01	5,78	5,77	5,73	5,74	5,71	5,79	5,69	5,74	5,88	5,77
25	5,95	5,96	5,89	5,77	5,73	5,69	5,79	5,84	5,74	5,76	5,93	5,77
26	5,90	6,04	5,85	5,80	5,73	5,70	5,70	5,74	5,72	5,76	5,89	5,74
27	5,87	6,32	5,84	5,81	5,72	5,72	5,75	5,84	5,72	5,73	5,83	5,75
28	5,87	6,06	5,82	5,76	5,71	5,70	5,70	5,74	5,74	5,74	5,80	5,74
29	5,92		5,88	5,74	5,72	5,74	5,71	5,71	5,74	5,74	5,89	5,75
30	6,00		5,87	5,75	5,73	5,76	5,72	5,74	5,71	5,69	5,95	5,72
31	6,01		5,78		5,73		5,74	5,81		5,75		5,77
MAAND												
Gemiddelde	6,07	5,95	5,82	5,78	5,75	5,75	5,72	5,74	5,74	5,74	5,81	5,79
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	5,73	5,77	5,74	5,74	5,71	5,69	5,65	5,66	5,67	5,69	5,68	5,72
op	1	16	14	29	28	25	22	11	7	14	11	30
Dagmax.	6,68	6,45	5,99	5,96	5,99	5,82	5,80	5,95	5,87	5,87	6,16	6,04
op	15	2	1	2	5	22	3	14	14	6	22	1

JAAR Gemiddelde : 5,80 Dagmin. : 5,65 Dagmax. : 6,68
 Aantal dagen 365 op : 22/07/2015 op : 15/01/2015



debieten (in m³/s) **2015**

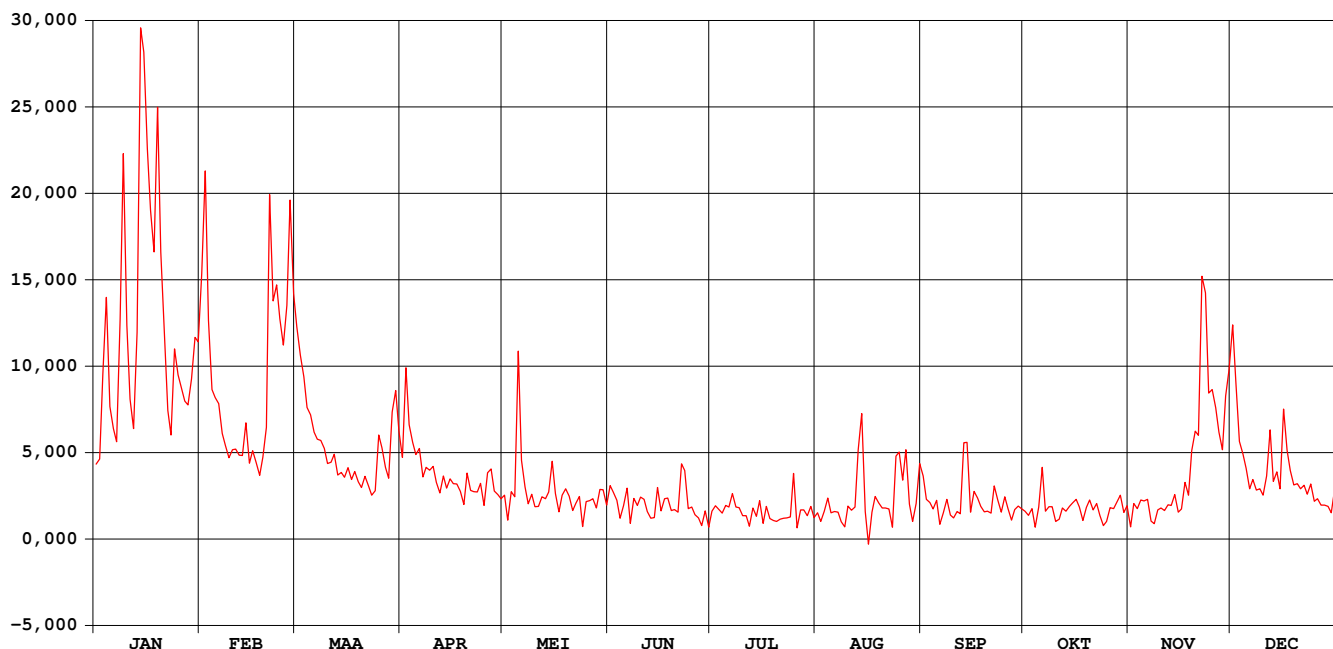
locatiecode : lei03a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	12,46	9,48	5,34	3,76	2,67	1,99	1,57	2,32	2,14	1,74	4,49	3,88
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	4,33	3,67	2,53	1,94	0,71	0,68	0,64	-0,30	0,84	0,68	0,69	1,51
op	1	18	23	25	24	30	26	16	6	4	1	30
Dagmax.	29,58	21,29	12,27	9,91	10,86	4,34	3,79	7,26	5,59	4,14	15,20	12,39
op	14	2	1	2	5	22	25	14	14	6	22	1

JAAR	Gemiddelde :	4,29	Dagmin. :	-0,30	Dagmax. :	29,58						
							op : 16/08/2015	op : 14/01/2015				
Aantal dagen	365											



LEIE MACHELEN

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	

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

2015 : 14/01/2015 19:30 : 6,92 mTAW – 18:00 : 199,22 m³/s
 2010 - 2015 : 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.
2015	165,18	67,36	44,46	23,34	14,12	11,47	7,12
2010-2015	332,84	74,11	48,40	26,05	16,29	11,44	4,97

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2015	197,35	70,57	54,85	24,04	7,64	0,65	-16,46
2010-2015	342,12	77,38	58,01	26,95	10,24	3,08	-19,15

■ **Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet** : 11,39 l/s/km²

LEIE
Machelen
waterstanden (in mTAW) 2015

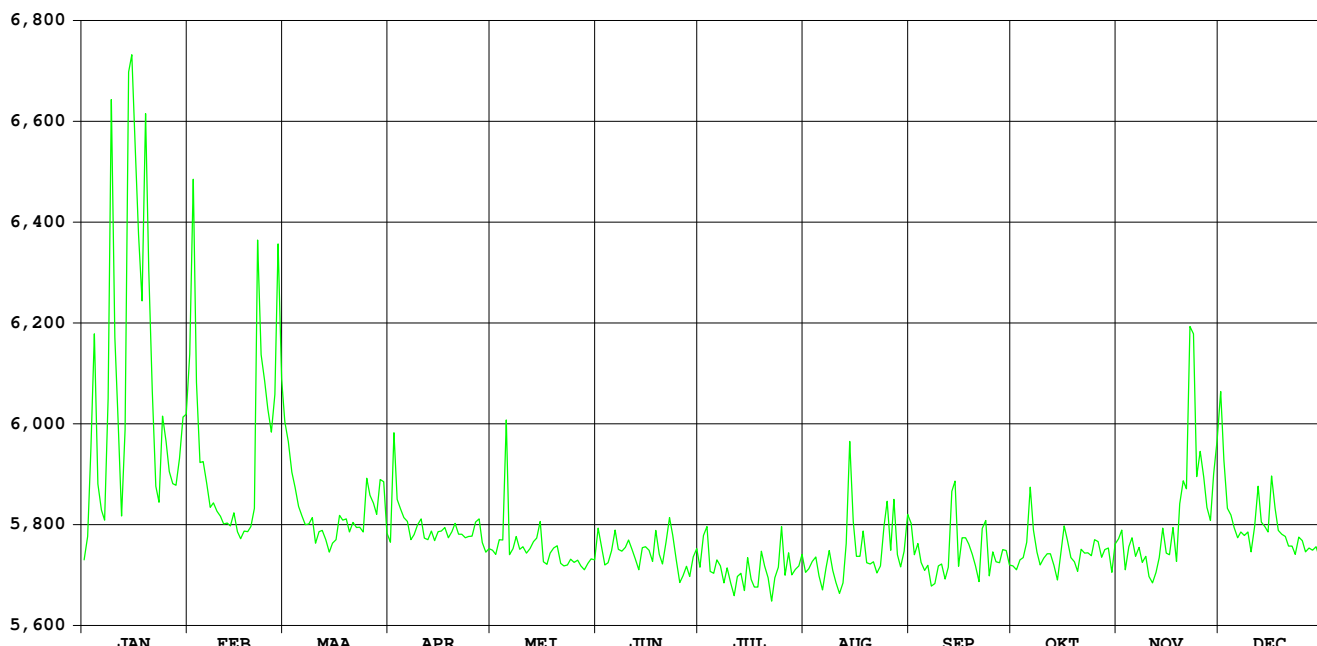
locatiecode : lei04a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	5,73	6,14	6,00	5,77	5,75	5,79	5,72	5,71	5,80	5,72	5,77	6,06
2	5,78	6,49	5,96	5,98	5,74	5,76	5,78	5,71	5,74	5,71	5,79	5,93
3	5,95	6,08	5,90	5,85	5,77	5,72	5,80	5,73	5,76	5,73	5,71	5,83
4	6,18	5,92	5,87	5,83	5,77	5,72	5,71	5,74	5,73	5,73	5,76	5,82
5	5,88	5,93	5,84	5,81	6,01	5,75	5,70	5,70	5,71	5,77	5,77	5,79
6	5,83	5,88	5,82	5,81	5,74	5,79	5,73	5,67	5,72	5,87	5,74	5,77
7	5,81	5,83	5,80	5,77	5,75	5,75	5,72	5,71	5,68	5,79	5,76	5,79
8	6,05	5,84	5,80	5,78	5,78	5,75	5,68	5,75	5,68	5,75	5,73	5,78
9	6,64	5,83	5,81	5,80	5,75	5,76	5,71	5,71	5,72	5,72	5,74	5,79
10	6,17	5,82	5,76	5,81	5,76	5,77	5,68	5,69	5,72	5,73	5,70	5,75
11	6,01	5,80	5,79	5,77	5,74	5,75	5,66	5,66	5,69	5,74	5,68	5,80
12	5,82	5,80	5,79	5,77	5,75	5,73	5,70	5,68	5,72	5,74	5,71	5,88
13	5,99	5,80	5,77	5,79	5,77	5,71	5,70	5,76	5,87	5,72	5,73	5,81
14	6,70	5,82	5,75	5,77	5,77	5,75	5,67	5,97	5,89	5,69	5,79	5,80
15	6,73	5,79	5,76	5,79	5,81	5,76	5,73	5,81	5,72	5,74	5,74	5,79
16	6,54	5,77	5,77	5,79	5,73	5,75	5,69	5,74	5,77	5,80	5,74	5,90
17	6,38	5,79	5,82	5,79	5,72	5,73	5,68	5,74	5,77	5,77	5,79	5,83
18	6,24	5,79	5,81	5,77	5,74	5,79	5,68	5,79	5,76	5,73	5,73	5,79
19	6,62	5,80	5,81	5,79	5,75	5,74	5,75	5,72	5,74	5,73	5,84	5,78
20	6,30	5,83	5,79	5,80	5,76	5,72	5,72	5,72	5,72	5,71	5,89	5,78
21	6,06	6,36	5,80	5,78	5,72	5,77	5,69	5,73	5,69	5,75	5,87	5,76
22	5,88	6,14	5,79	5,78	5,72	5,81	5,65	5,70	5,79	5,74	6,19	5,76
23	5,84	6,09	5,80	5,77	5,72	5,78	5,69	5,72	5,81	5,74	6,18	5,74
24	6,02	6,03	5,79	5,78	5,73	5,73	5,72	5,80	5,70	5,74	5,90	5,78
25	5,97	5,98	5,89	5,78	5,73	5,69	5,80	5,85	5,75	5,77	5,95	5,77
26	5,91	6,06	5,86	5,81	5,73	5,70	5,70	5,75	5,73	5,77	5,89	5,75
27	5,88	6,36	5,84	5,81	5,72	5,72	5,74	5,85	5,72	5,74	5,83	5,75
28	5,88	6,09	5,82	5,76	5,71	5,70	5,70	5,74	5,75	5,75	5,81	5,75
29	5,93		5,89	5,75	5,72	5,74	5,71	5,72	5,75	5,75	5,90	5,76
30	6,01		5,89	5,75	5,73	5,75	5,72	5,75	5,72	5,71	5,97	5,74
31	6,02		5,78		5,73		5,74	5,82		5,76		

MAAND												
Gemiddelde	6,09	5,96	5,82	5,79	5,75	5,75	5,71	5,75	5,74	5,75	5,82	5,80
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	5,73	5,77	5,75	5,75	5,71	5,69	5,65	5,66	5,68	5,69	5,68	5,74
op	1	16	14	29	28	25	22	11	7	14	11	30
Dagmax.	6,73	6,49	6,00	5,98	6,01	5,81	5,80	5,97	5,89	5,87	6,19	6,06
op	15	2	1	2	5	22	3	14	14	6	22	1

JAAR	Gemiddelde :	5,81	Dagmin. :	5,65	Dagmax. :	6,73						
			op :	22/07/2015	op :	15/01/2015						
Aantal dagen	365											



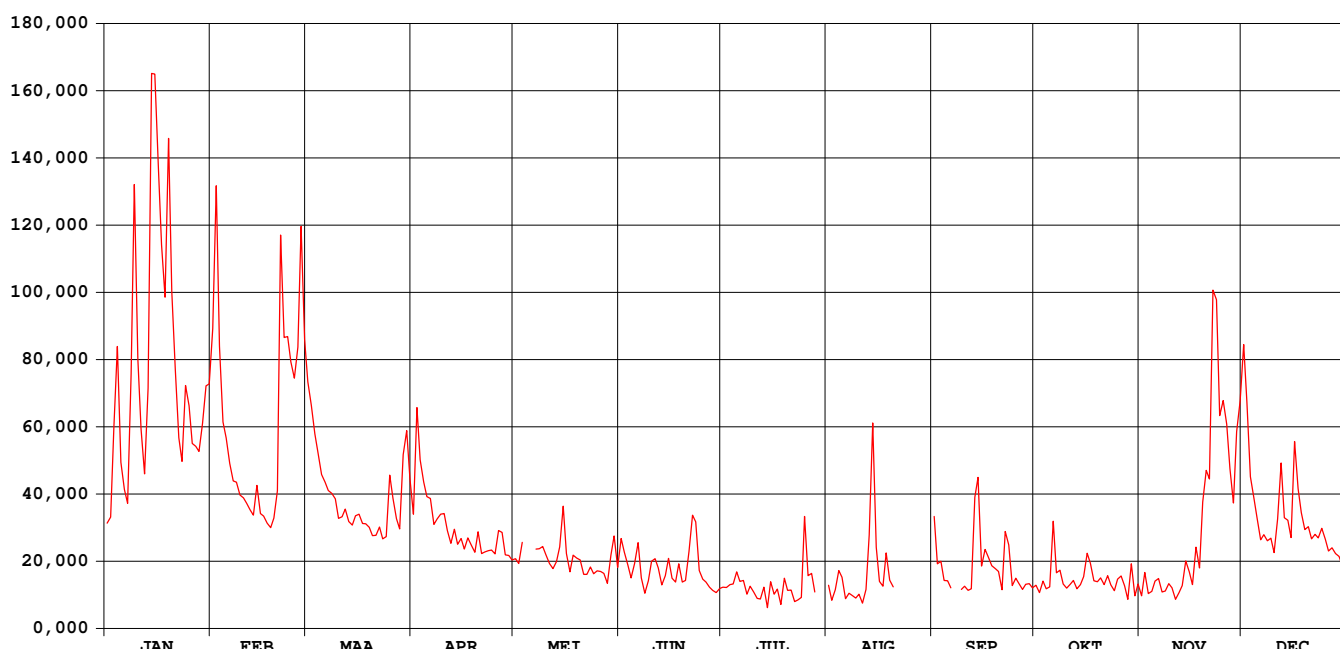
LEIE
Machelen
debieten (in m³/s) **2015**

locatiecode : lei04a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	31,24	89,17	73,38	34,01	20,70	26,73	12,26	12,84	33,28	12,81	9,61	84,40
2	33,14	131,68	66,34	65,72	19,29	22,64	12,15	8,34	19,15	10,65	16,61	67,36
3	59,60	83,96	57,90	50,15	25,63	18,80	13,03	11,47	19,96	14,06	10,37	45,14
4	83,86	61,39	52,15	43,58	-	14,98	13,15	17,17	14,26	11,76	10,98	38,74
5	49,38	56,66	45,77	39,16	-	19,30	16,78	15,24	14,12	12,37	14,09	32,68
6	41,28	49,12	43,49	38,63	-	25,47	13,97	8,78	11,99	31,87	14,81	26,37
7	37,18	43,87	41,03	30,94	23,56	14,98	14,27	10,44	-	16,55	10,83	27,86
8	75,69	43,48	40,15	32,56	23,67	10,46	10,14	9,77	-	17,29	11,12	26,03
9	132,07	39,68	38,57	33,98	24,34	14,18	12,50	9,03	11,58	13,18	13,29	26,87
10	80,19	38,85	32,77	34,13	21,90	19,93	10,78	10,09	12,47	11,98	11,99	22,51
11	59,30	37,21	33,21	29,08	19,30	20,70	8,87	7,51	11,31	13,14	8,63	32,50
12	45,93	35,22	35,46	25,28	17,78	17,94	8,75	11,57	11,83	14,22	10,61	49,16
13	71,52	33,63	31,76	29,46	19,92	12,93	12,26	27,76	39,00	11,74	12,74	32,91
14	165,18	42,53	30,73	25,01	24,23	15,71	6,12	61,14	44,94	13,00	20,06	32,18
15	164,89	34,12	33,52	26,72	36,30	20,78	13,85	24,18	18,53	15,33	16,82	27,04
16	137,49	33,41	33,98	23,60	22,24	14,90	10,17	13,95	23,50	22,37	12,98	55,57
17	114,20	31,32	31,21	26,94	16,81	13,79	11,69	12,57	21,00	19,38	24,15	41,52
18	98,54	29,93	31,13	24,76	21,78	19,17	7,12	22,45	18,65	14,12	17,98	34,39
19	145,76	32,80	30,02	22,63	20,90	13,75	14,91	14,32	17,71	13,83	37,58	29,34
20	100,26	40,96	27,59	28,67	20,36	14,25	11,24	12,37	16,92	14,97	46,98	30,23
21	76,99	117,04	27,67	22,30	16,05	22,88	11,39	-	11,47	12,95	44,46	26,60
22	56,73	86,57	30,12	22,75	16,11	33,64	7,97	-	28,85	15,65	100,64	28,02
23	49,69	86,77	26,63	23,08	18,23	31,67	8,39	-	24,84	12,88	97,73	26,95
24	72,31	79,27	27,25	23,34	16,22	17,17	9,21	-	12,77	11,23	63,30	29,75
25	66,21	74,49	45,63	22,14	17,10	14,58	33,28	-	14,91	14,64	67,82	26,53
26	55,04	83,64	38,72	29,08	16,94	13,80	15,65	-	13,30	15,62	60,72	23,04
27	54,10	119,61	32,66	28,52	16,29	12,22	16,35	-	11,58	12,61	47,62	24,01
28	52,66	85,93	29,55	21,88	13,34	11,30	10,79	-	13,13	8,61	37,29	22,22
29	60,90	-	51,67	21,71	21,76	10,64	-	-	13,32	19,18	58,57	21,40
30	72,15	-	58,82	20,31	27,44	11,85	-	-	12,00	9,65	67,81	18,58
31	72,70	-	44,65	-	18,14	-	-	-	-	13,20	-	29,11
MAAND												
Gemiddelde	77,94	61,51	39,47	30,00	20,58	17,70	12,39	16,05	18,44	14,54	32,61	33,52
Aantal dagen	31	28	31	30	28	30	28	20	28	31	30	31
Dagmin.	31,24	29,93	26,63	20,31	13,34	10,46	6,12	7,51	11,31	8,61	8,63	18,58
op	1	18	23	30	28	8	14	11	11	28	11	30
Dagmax.	165,18	131,68	73,38	65,72	36,30	33,64	33,28	61,14	44,94	31,87	100,64	84,40
op	14	2	1	2	15	22	25	14	14	6	22	1

JAAR Gemiddelde : 31,86 Dagmin. : 6,12 Dagmax. : 165,18
 Aantal dagen 346 op : 14/07/2015 op : 14/01/2015



**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)

2015 : 14/12/2015 19:15 : 7,52 mTAW
2014-2015 : 14/12/2015 19:15 : 7,52 mTAW

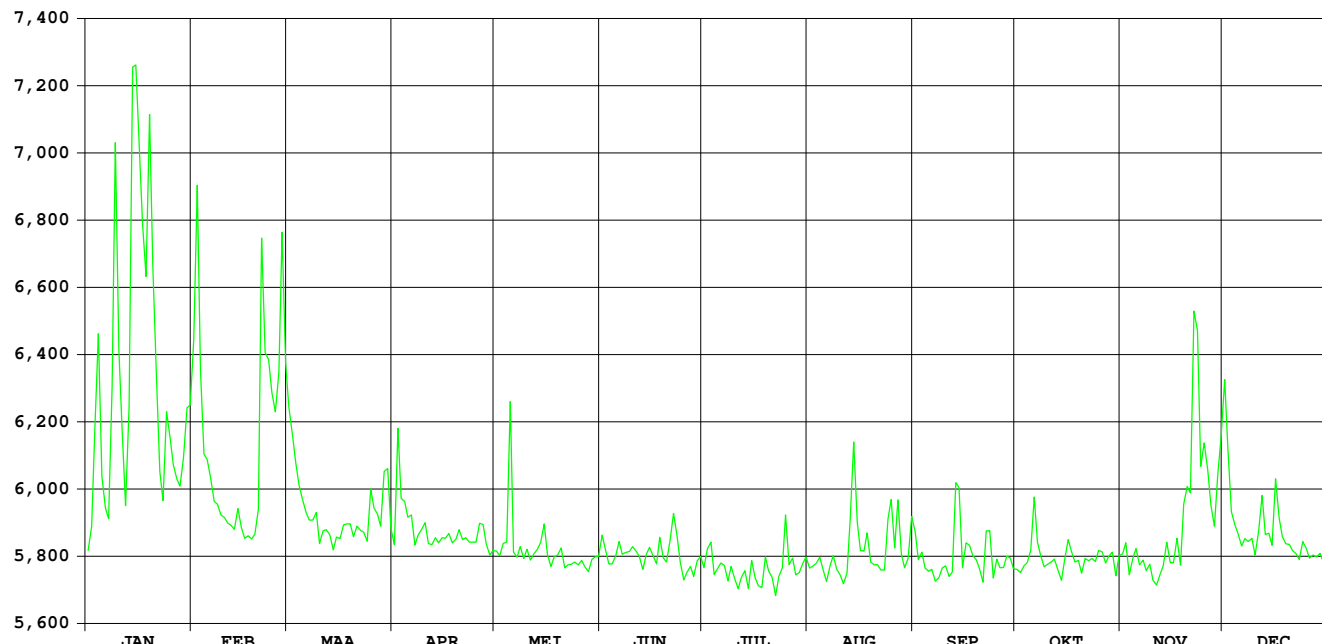
LEIE
Sint-Baafs-Vijve / afw. stuw

waterstanden (in mTAW) 2015

locatiecode : lei06b

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	5,82	6,44	6,24	5,83	5,82	5,86	5,77	5,76	5,87	5,76	5,81	6,33
2	5,89	6,90	6,16	6,18	5,80	5,82	5,82	5,77	5,79	5,75	5,84	6,12
3	6,18	6,35	6,08	5,97	5,84	5,78	5,84	5,78	5,81	5,77	5,74	5,93
4	6,46	6,10	6,01	5,96	5,84	5,78	5,75	5,80	5,76	5,78	5,79	5,89
5	6,04	6,09	5,97	5,92	6,26	5,80	5,76	5,76	5,76	5,82	5,82	5,87
6	5,94	6,03	5,93	5,92	5,81	5,84	5,78	5,72	5,76	5,98	5,77	5,83
7	5,91	5,96	5,91	5,83	5,80	5,81	5,77	5,77	5,73	5,84	5,79	5,85
8	6,31	5,96	5,91	5,86	5,83	5,81	5,73	5,80	5,74	5,80	5,76	5,84
9	7,03	5,92	5,93	5,88	5,79	5,81	5,77	5,76	5,77	5,77	5,78	5,85
10	6,42	5,92	5,84	5,90	5,82	5,83	5,73	5,75	5,77	5,78	5,73	5,80
11	6,18	5,90	5,88	5,84	5,79	5,82	5,70	5,72	5,74	5,78	5,71	5,87
12	5,95	5,89	5,88	5,83	5,81	5,80	5,74	5,75	5,75	5,79	5,75	5,98
13	6,24	5,88	5,86	5,86	5,82	5,76	5,76	5,91	6,02	5,76	5,77	5,86
14	7,26	5,94	5,82	5,84	5,84	5,81	5,70	6,14	6,00	5,73	5,84	5,87
15	7,26	5,88	5,86	5,86	5,90	5,83	5,79	5,90	5,77	5,79	5,78	5,83
16	7,01	5,85	5,85	5,85	5,81	5,80	5,74	5,82	5,84	5,85	5,78	6,03
17	6,79	5,86	5,89	5,87	5,77	5,78	5,71	5,82	5,83	5,82	5,85	5,92
18	6,63	5,85	5,90	5,84	5,80	5,86	5,71	5,87	5,80	5,78	5,77	5,86
19	7,11	5,87	5,90	5,85	5,80	5,80	5,80	5,78	5,79	5,79	5,96	5,84
20	6,67	5,94	5,86	5,88	5,82	5,78	5,76	5,77	5,76	5,75	6,01	5,84
21	6,35	6,75	5,89	5,85	5,77	5,85	5,74	5,78	5,72	5,79	5,99	5,82
22	6,05	6,41	5,88	5,86	5,77	5,93	5,68	5,76	5,88	5,79	6,53	5,81
23	5,97	6,38	5,87	5,84	5,78	5,87	5,74	5,76	5,88	5,79	6,47	5,79
24	6,23	6,29	5,84	5,84	5,78	5,78	5,77	5,91	5,74	5,78	6,07	5,84
25	6,15	6,23	6,00	5,84	5,77	5,73	5,92	5,97	5,79	5,82	6,14	5,82
26	6,07	6,35	5,94	5,90	5,79	5,75	5,78	5,82	5,77	5,81	6,06	5,79
27	6,03	6,76	5,93	5,89	5,77	5,77	5,79	5,97	5,77	5,78	5,95	5,80
28	6,01	6,38	5,89	5,84	5,75	5,74	5,74	5,81	5,80	5,80	5,89	5,80
29	6,09		6,05	5,80	5,79	5,79	5,75	5,77	5,80	5,81	6,04	5,81
30	6,24		6,06	5,82	5,80	5,80	5,78	5,79	5,76	5,74	6,16	5,78
31	6,25		5,88		5,80		5,80	5,92		5,80		5,84
<hr/>												
MAAND												
Gemiddelde	6,34	6,15	5,93	5,88	5,82	5,81	5,76	5,82	5,80	5,79	5,91	5,87
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	5,82	5,85	5,82	5,80	5,75	5,73	5,68	5,72	5,72	5,73	5,71	5,78
op	1	18	14	29	28	25	22	11	21	14	11	30
Dagmax.	7,26	6,90	6,24	6,18	6,26	5,93	5,92	6,14	6,02	5,98	6,53	6,33
op	15	2	1	2	5	22	25	14	13	6	22	1
<hr/>												
JAAR	Gemiddelde :	5,90	Dagmin. :	5,68	Dagmax. :	7,26						
			op :	22/07/2015	op :	15/01/2015						



**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)

2015 : 13/03/2015 04:15 : 8,34 mTAW
2014-2015 : 13/03/2015 04:15 : 8,34 mTAW

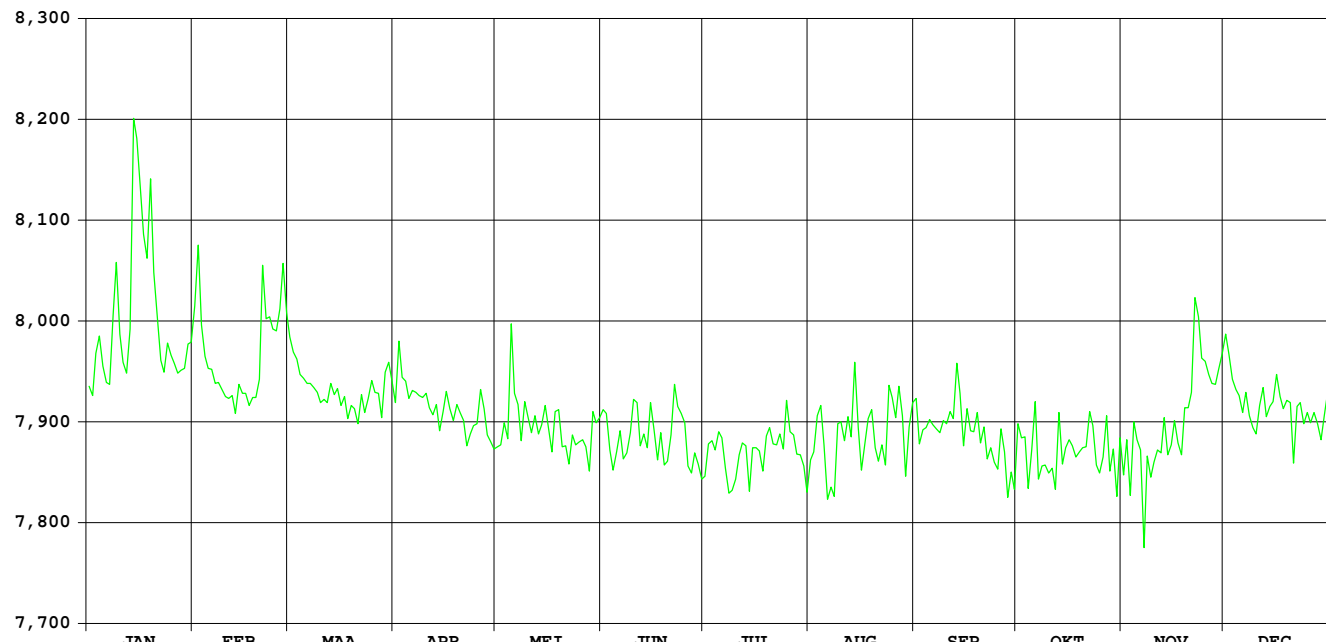
LEIE
Sint-Baafs-Vijve / opw. stuw

waterstanden (in mTAW) 2015

locatiecode : lei06f

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	7,94	8,02	7,98	7,92	7,88	7,91	7,85	7,86	7,92	7,90	7,85	7,99
2	7,93	8,08	7,97	7,98	7,88	7,91	7,88	7,87	7,88	7,88	7,88	7,97
3	7,97	8,00	7,96	7,94	7,90	7,87	7,88	7,91	7,89	7,89	7,83	7,94
4	7,99	7,97	7,95	7,94	7,88	7,85	7,87	7,92	7,89	7,83	7,90	7,93
5	7,96	7,95	7,94	7,92	8,00	7,87	7,89	7,88	7,90	7,87	7,88	7,93
6	7,94	7,95	7,94	7,93	7,93	7,89	7,88	7,82	7,90	7,92	7,87	7,91
7	7,94	7,94	7,94	7,93	7,92	7,86	7,85	7,84	7,89	7,84	7,78	7,93
8	8,01	7,94	7,93	7,93	7,88	7,87	7,83	7,83	7,89	7,86	7,87	7,91
9	8,06	7,93	7,93	7,92	7,92	7,89	7,83	7,90	7,90	7,86	7,85	7,89
10	7,99	7,93	7,92	7,93	7,91	7,92	7,84	7,90	7,90	7,85	7,86	7,89
11	7,96	7,92	7,92	7,91	7,89	7,92	7,87	7,88	7,91	7,85	7,87	7,92
12	7,95	7,93	7,92	7,91	7,91	7,88	7,88	7,91	7,90	7,83	7,87	7,93
13	7,99	7,91	7,94	7,92	7,89	7,89	7,88	7,89	7,96	7,91	7,90	7,91
14	8,20	7,94	7,93	7,89	7,90	7,87	7,83	7,96	7,93	7,86	7,87	7,92
15	8,18	7,93	7,93	7,91	7,92	7,92	7,87	7,89	7,88	7,87	7,88	7,92
16	8,13	7,93	7,92	7,93	7,89	7,89	7,87	7,85	7,91	7,88	7,90	7,95
17	8,09	7,92	7,93	7,91	7,87	7,86	7,87	7,88	7,89	7,88	7,88	7,93
18	8,06	7,92	7,90	7,90	7,91	7,89	7,85	7,90	7,89	7,87	7,87	7,91
19	8,14	7,92	7,92	7,92	7,91	7,86	7,89	7,91	7,91	7,87	7,91	7,92
20	8,05	7,94	7,91	7,91	7,88	7,86	7,89	7,87	7,88	7,87	7,91	7,92
21	8,00	8,06	7,90	7,90	7,88	7,89	7,88	7,86	7,90	7,88	7,93	7,86
22	7,96	8,00	7,93	7,88	7,86	7,94	7,88	7,88	7,86	7,91	8,02	7,92
23	7,95	8,00	7,91	7,89	7,89	7,92	7,89	7,86	7,87	7,90	8,00	7,92
24	7,98	7,99	7,92	7,90	7,88	7,91	7,87	7,94	7,86	7,86	7,96	7,90
25	7,97	7,99	7,94	7,90	7,88	7,90	7,92	7,92	7,85	7,85	7,96	7,91
26	7,96	8,01	7,93	7,93	7,88	7,86	7,89	7,90	7,89	7,87	7,95	7,90
27	7,95	8,06	7,93	7,91	7,88	7,85	7,89	7,94	7,87	7,91	7,94	7,91
28	7,95	8,01	7,90	7,89	7,85	7,87	7,87	7,91	7,83	7,85	7,94	7,90
29	7,95		7,95	7,88	7,91	7,86	7,87	7,85	7,85	7,87	7,95	7,88
30	7,98		7,96	7,87	7,90	7,84	7,86	7,90	7,83	7,83	7,97	7,91
31	7,98		7,94		7,90	7,83	7,92		7,88		7,93	
MAAND												
Gemiddelde	8,00	7,97	7,93	7,91	7,89	7,88	7,87	7,89	7,89	7,87	7,90	7,92
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	7,93	7,91	7,90	7,87	7,85	7,84	7,83	7,82	7,83	7,83	7,78	7,86
op	2	13	21	30	28	30	8	6	28	30	7	21
Dagmax.	8,20	8,08	7,98	7,98	8,00	7,94	7,92	7,96	7,96	7,92	8,02	7,99
op	14	2	1	2	5	22	25	14	13	6	22	1



**LEIE
DESELGEM**

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)

2015 : 14/01/2015 18:45 : 8,61 mTAW
 2014-2015 : 14/01/2015 18:45 : 8,61 mTAW

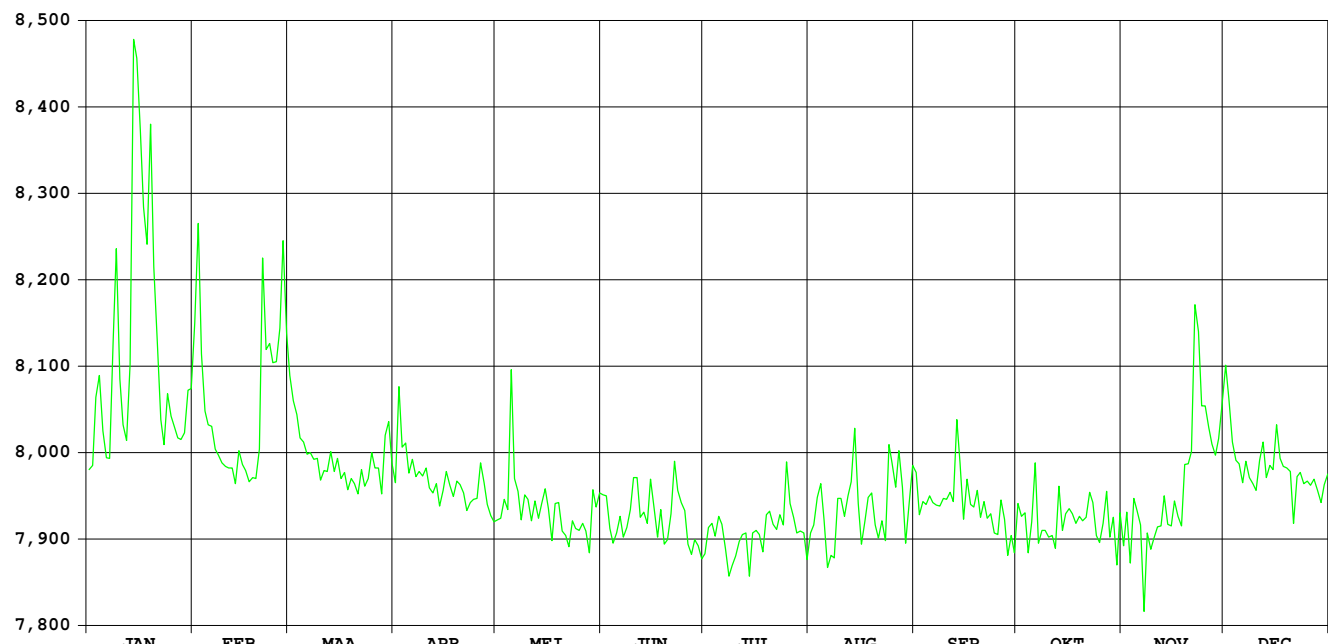
**LEIE
Desselgem**

waterstanden (in mTAW) 2015

locatiecode : lei07a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	7,98	8,15	8,09	7,97	7,92	7,95	7,88	7,91	7,98	7,94	7,89	8,10
2	7,99	8,27	8,06	8,08	7,92	7,95	7,91	7,92	7,93	7,93	7,93	8,06
3	8,06	8,11	8,04	8,01	7,95	7,91	7,92	7,95	7,94	7,93	7,87	8,01
4	8,09	8,05	8,02	8,01	7,93	7,90	7,90	7,96	7,94	7,88	7,95	7,99
5	8,03	8,03	8,01	7,98	8,10	7,91	7,93	7,92	7,95	7,92	7,93	7,99
6	7,99	8,03	8,00	7,99	7,97	7,93	7,92	7,87	7,94	7,99	7,92	7,97
7	7,99	8,00	8,00	7,97	7,96	7,90	7,89	7,88	7,94	7,90	7,82	7,99
8	8,13	8,00	7,99	7,98	7,92	7,91	7,86	7,88	7,94	7,91	7,91	7,97
9	8,24	7,99	7,99	7,97	7,95	7,93	7,87	7,95	7,95	7,91	7,89	7,96
10	8,09	7,98	7,97	7,98	7,95	7,97	7,88	7,95	7,95	7,90	7,90	7,96
11	8,03	7,98	7,98	7,96	7,92	7,97	7,90	7,93	7,95	7,90	7,91	7,99
12	8,01	7,98	7,98	7,95	7,94	7,93	7,91	7,95	7,94	7,89	7,92	8,01
13	8,10	7,96	8,00	7,96	7,92	7,93	7,91	7,97	8,04	7,96	7,95	7,97
14	8,48	8,00	7,98	7,94	7,94	7,92	7,86	8,03	7,99	7,91	7,92	7,99
15	8,46	7,99	7,99	7,96	7,96	7,97	7,91	7,94	7,92	7,93	7,92	7,98
16	8,37	7,98	7,97	7,98	7,94	7,94	7,91	7,89	7,97	7,94	7,94	8,03
17	8,28	7,97	7,98	7,96	7,90	7,90	7,91	7,92	7,94	7,93	7,93	7,99
18	8,24	7,97	7,96	7,95	7,94	7,93	7,89	7,95	7,94	7,92	7,92	7,98
19	8,38	7,97	7,97	7,97	7,94	7,89	7,93	7,95	7,96	7,93	7,99	7,98
20	8,22	8,00	7,96	7,96	7,91	7,90	7,93	7,92	7,93	7,92	7,99	7,98
21	8,13	8,23	7,95	7,95	7,90	7,93	7,92	7,90	7,94	7,93	8,00	7,92
22	8,04	8,12	7,98	7,93	7,89	7,99	7,91	7,92	7,92	7,95	8,17	7,97
23	8,01	8,13	7,96	7,94	7,92	7,96	7,93	7,90	7,93	7,94	8,14	7,98
24	8,07	8,10	7,97	7,95	7,91	7,94	7,92	8,01	7,91	7,90	8,05	7,96
25	8,04	8,11	8,00	7,95	7,91	7,93	7,99	7,99	7,91	7,90	8,05	7,97
26	8,03	8,14	7,98	7,99	7,92	7,89	7,94	7,96	7,95	7,92	8,03	7,96
27	8,02	8,25	7,98	7,97	7,91	7,88	7,93	8,00	7,92	7,96	8,01	7,97
28	8,02	8,14	7,95	7,94	7,88	7,90	7,91	7,96	7,88	7,90	8,00	7,96
29	8,02		8,02	7,93	7,96	7,89	7,91	7,90	7,90	7,93	8,02	7,94
30	8,07		8,04	7,92	7,94	7,88	7,91	7,94	7,88	7,87	8,06	7,96
31	8,07		7,99		7,95	7,88	7,99			7,93		7,98
MAAND												
Gemiddelde	8,12	8,06	7,99	7,97	7,93	7,92	7,91	7,94	7,94	7,92	7,96	7,98
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	7,98	7,96	7,95	7,92	7,88	7,88	7,86	7,87	7,88	7,87	7,82	7,92
op	1	13	21	30	28	30	8	6	28	30	7	21
Dagmax.	8,48	8,27	8,09	8,08	8,10	7,99	7,99	8,03	8,04	7,99	8,17	8,10
op	14	2	1	2	5	22	25	14	13	6	22	1



**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)2015 : 13/08/2015 21:00 : 10,30 mTAW
2014-2015 : 02/10/2014 12:45 : 10,32 mTAW

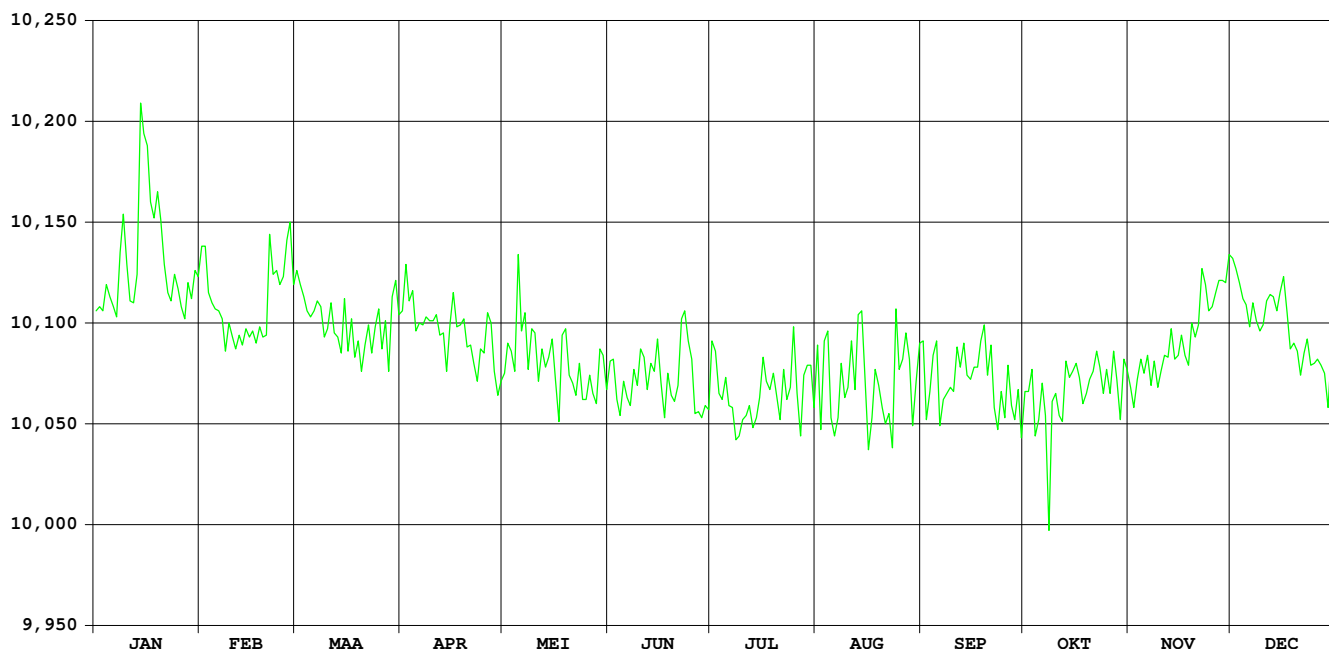
LEIE
Harelbeke / opw. stuw

waterstanden (in mTAW) 2015

locatiecode : lei08f

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	10,11	10,14	10,13	10,11	10,08	10,08	10,09	10,09	10,09	10,07	10,07	10,13
2	10,11	10,14	10,12	10,13	10,09	10,08	10,09	10,05	10,05	10,07	10,06	10,13
3	10,11	10,12	10,11	10,11	10,09	10,06	10,07	10,09	10,07	10,08	10,07	10,12
4	10,12	10,11	10,11	10,12	10,08	10,05	10,06	10,10	10,08	10,04	10,08	10,11
5	10,11	10,11	10,10	10,10	10,13	10,07	10,07	10,05	10,09	10,05	10,08	10,11
6	10,11	10,11	10,11	10,10	10,10	10,06	10,06	10,04	10,05	10,07	10,08	10,10
7	10,10	10,10	10,11	10,10	10,11	10,06	10,06	10,05	10,06	10,05	10,07	10,11
8	10,14	10,09	10,11	10,10	10,08	10,08	10,04	10,08	10,07	10,00	10,08	10,10
9	10,15	10,10	10,09	10,10	10,10	10,07	10,04	10,06	10,07	10,06	10,07	10,10
10	10,13	10,09	10,10	10,10	10,10	10,09	10,05	10,07	10,07	10,07	10,08	10,10
11	10,11	10,09	10,11	10,10	10,07	10,08	10,05	10,09	10,09	10,05	10,08	10,11
12	10,11	10,09	10,10	10,09	10,09	10,07	10,06	10,07	10,08	10,05	10,08	10,11
13	10,12	10,09	10,09	10,10	10,08	10,08	10,05	10,10	10,09	10,08	10,10	10,11
14	10,21	10,10	10,09	10,08	10,08	10,08	10,05	10,11	10,07	10,07	10,08	10,11
15	10,19	10,09	10,11	10,10	10,09	10,09	10,06	10,07	10,07	10,08	10,08	10,12
16	10,19	10,10	10,09	10,12	10,07	10,07	10,08	10,04	10,08	10,08	10,09	10,12
17	10,16	10,09	10,10	10,10	10,05	10,05	10,07	10,05	10,08	10,07	10,08	10,11
18	10,15	10,10	10,08	10,10	10,09	10,08	10,07	10,08	10,09	10,06	10,08	10,09
19	10,17	10,09	10,09	10,10	10,10	10,06	10,08	10,07	10,10	10,07	10,10	10,09
20	10,15	10,09	10,08	10,09	10,07	10,06	10,06	10,06	10,07	10,07	10,09	10,09
21	10,13	10,14	10,09	10,09	10,07	10,07	10,05	10,05	10,09	10,08	10,10	10,07
22	10,12	10,12	10,10	10,08	10,06	10,10	10,08	10,06	10,06	10,09	10,13	10,09
23	10,11	10,13	10,09	10,07	10,08	10,11	10,06	10,04	10,05	10,08	10,12	10,09
24	10,12	10,12	10,10	10,09	10,06	10,09	10,07	10,11	10,07	10,11	10,08	
25	10,12	10,12	10,11	10,09	10,06	10,08	10,10	10,08	10,05	10,08	10,11	10,08
26	10,11	10,14	10,09	10,11	10,07	10,06	10,07	10,08	10,08	10,07	10,12	10,08
27	10,10	10,15	10,10	10,10	10,07	10,06	10,04	10,10	10,06	10,09	10,12	10,08
28	10,12	10,12	10,08	10,08	10,06	10,05	10,07	10,08	10,05	10,07	10,12	10,08
29	10,11		10,11	10,06	10,09	10,06	10,08	10,05	10,07	10,05	10,12	10,06
30	10,13		10,12	10,07	10,08	10,06	10,08	10,07	10,04	10,08	10,13	10,09
31	10,12		10,10		10,07		10,06	10,09		10,08		10,08
<hr/>												
MAAND												
Gemiddelde	10,13	10,11	10,10	10,10	10,08	10,07	10,07	10,07	10,07	10,07	10,09	10,10
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	10,10	10,09	10,08	10,06	10,05	10,05	10,04	10,04	10,04	10,00	10,06	10,06
op	27	8	20	29	17	17	8	16	30	8	2	29
Dagmax.	10,21	10,15	10,13	10,13	10,13	10,11	10,10	10,11	10,10	10,09	10,13	10,13
op	14	27	1	2	5	23	25	24	19	22	30	1
<hr/>												
JAAR	Gemiddelde :	10,09	Dagmin. :	10,00	Dagmax. :	10,21						
			op :	08/10/2015	op :	14/01/2015						
Aantal dagen	365											



**LEIE
KORTRIJK**

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	

■ Toppers (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

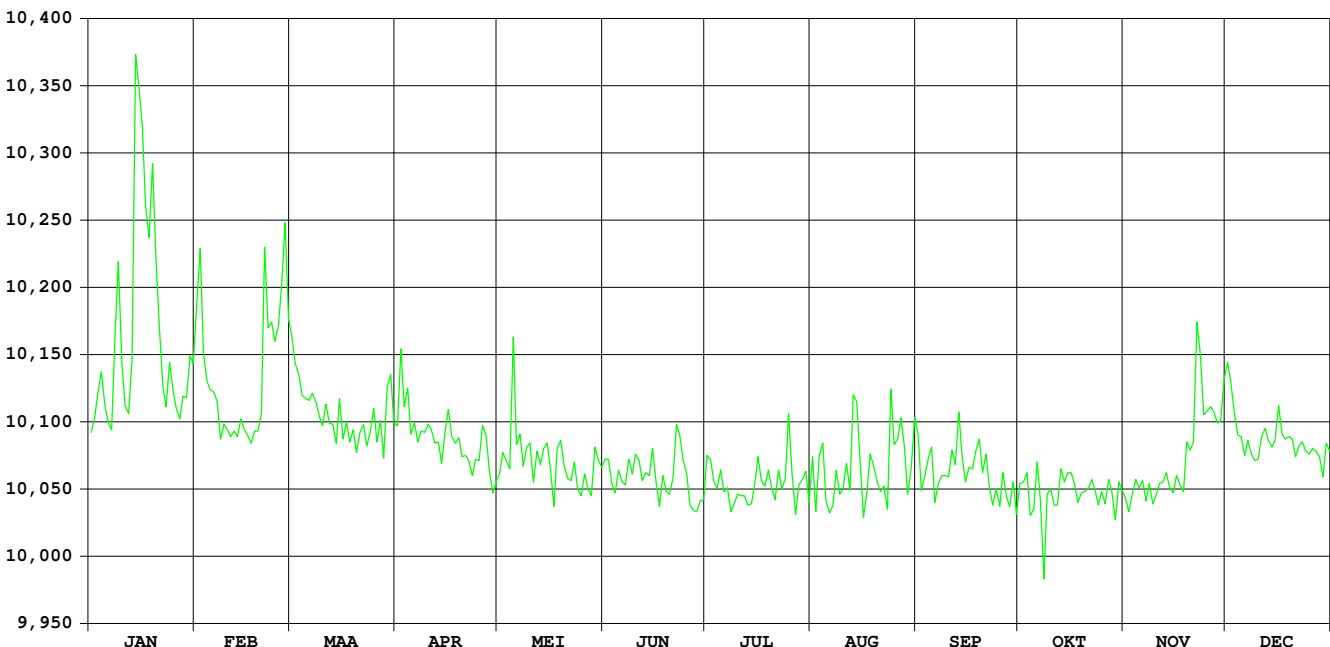
2015 : 13/08/2015 21:00 : 10,49 mTAW
2008-2015 : 06/03/2012 03:30 : 11,03 mTAW

waterstanden (in mTAW) 2015

locatiecode : lei09a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	10,09	10,19	10,16	10,10	10,06	10,07	10,08	10,07	10,09	10,05	10,04	10,14
2	10,10	10,23	10,14	10,15	10,08	10,07	10,07	10,03	10,05	10,06	10,03	10,13
3	10,12	10,15	10,14	10,11	10,07	10,05	10,06	10,08	10,06	10,06	10,05	10,11
4	10,14	10,13	10,12	10,13	10,07	10,05	10,05	10,08	10,07	10,03	10,06	10,09
5	10,11	10,12	10,12	10,09	10,16	10,06	10,06	10,04	10,08	10,04	10,05	10,09
6	10,10	10,12	10,12	10,10	10,08	10,06	10,05	10,03	10,04	10,07	10,06	10,08
7	10,09	10,12	10,12	10,09	10,09	10,05	10,05	10,04	10,05	10,04	10,04	10,09
8	10,17	10,09	10,12	10,09	10,07	10,07	10,03	10,06	10,06	9,98	10,05	10,08
9	10,22	10,10	10,10	10,09	10,08	10,06	10,04	10,05	10,06	10,05	10,04	10,07
10	10,14	10,09	10,10	10,10	10,08	10,08	10,05	10,05	10,06	10,05	10,05	10,07
11	10,11	10,09	10,11	10,09	10,06	10,07	10,05	10,07	10,08	10,04	10,05	10,09
12	10,11	10,09	10,10	10,08	10,08	10,06	10,05	10,05	10,07	10,04	10,06	10,10
13	10,15	10,09	10,10	10,09	10,07	10,06	10,04	10,12	10,11	10,07	10,06	10,09
14	10,37	10,10	10,08	10,07	10,08	10,06	10,04	10,12	10,08	10,06	10,05	10,08
15	10,35	10,09	10,12	10,09	10,08	10,08	10,05	10,07	10,06	10,06	10,05	10,09
16	10,32	10,09	10,09	10,11	10,07	10,06	10,07	10,03	10,07	10,06	10,06	10,11
17	10,26	10,08	10,10	10,09	10,04	10,04	10,06	10,05	10,07	10,05	10,05	10,09
18	10,24	10,09	10,09	10,08	10,08	10,06	10,05	10,08	10,08	10,04	10,05	10,09
19	10,29	10,09	10,09	10,09	10,09	10,05	10,06	10,07	10,09	10,05	10,09	10,09
20	10,23	10,11	10,08	10,07	10,07	10,05	10,05	10,06	10,06	10,05	10,08	10,09
21	10,17	10,23	10,09	10,08	10,06	10,06	10,04	10,05	10,08	10,05	10,09	10,07
22	10,13	10,17	10,10	10,07	10,06	10,10	10,06	10,05	10,05	10,06	10,17	10,08
23	10,11	10,17	10,08	10,06	10,07	10,09	10,05	10,04	10,04	10,05	10,15	10,09
24	10,14	10,16	10,09	10,07	10,05	10,07	10,06	10,12	10,05	10,04	10,11	10,08
25	10,12	10,17	10,11	10,07	10,05	10,06	10,11	10,08	10,04	10,05	10,11	10,08
26	10,11	10,20	10,09	10,10	10,06	10,04	10,06	10,09	10,06	10,04	10,11	10,08
27	10,10	10,25	10,10	10,09	10,05	10,03	10,03	10,10	10,04	10,06	10,11	10,08
28	10,12	10,18	10,07	10,06	10,05	10,03	10,05	10,08	10,04	10,05	10,10	10,07
29	10,12		10,13	10,05	10,08	10,04	10,06	10,05	10,06	10,03	10,10	10,06
30	10,15		10,14	10,06	10,07	10,04	10,06	10,07	10,03	10,06	10,13	10,08
31	10,14		10,10		10,07		10,04	10,10		10,05		10,08
MAAND												
Gemiddelde	10,17	10,14	10,11	10,09	10,07	10,06	10,05	10,07	10,06	10,05	10,07	10,09
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	10,09	10,08	10,07	10,05	10,04	10,03	10,03	10,03	10,03	9,98	10,03	10,06
op	1	17	28	29	17	28	27	16	30	8	2	29
Dagmax.	10,37	10,25	10,16	10,15	10,16	10,10	10,11	10,12	10,11	10,07	10,17	10,14
op	14	27	1	2	5	22	25	24	13	6	22	1



LEIE
LAUWE

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

■ Toppers (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

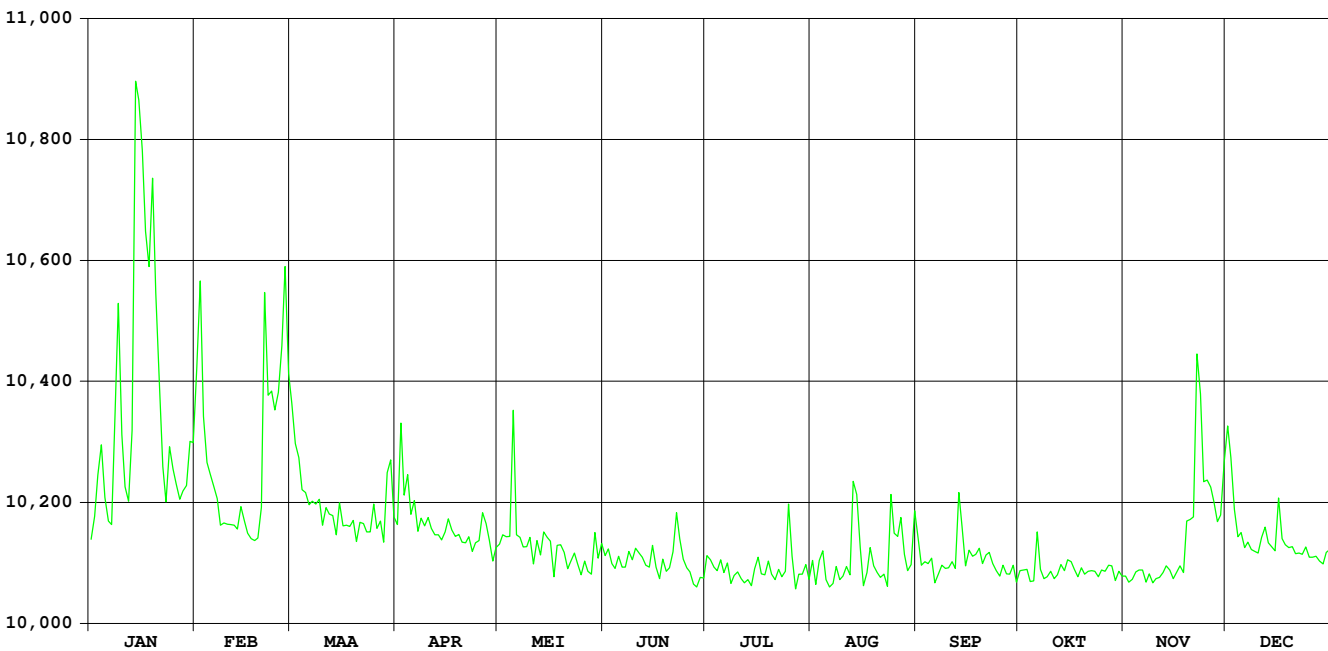
2015 : 14/01/2015 17:00 : 11,07 mTAW
2014-2015 : 14/01/2015 17:00 : 11,07 mTAW

waterstanden (in mTAW) 2015

locatiecode : lei10a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	10,14	10,42	10,36	10,16	10,13	10,11	10,11	10,10	10,14	10,09	10,08	10,33
2	10,18	10,57	10,30	10,33	10,15	10,12	10,11	10,06	10,10	10,09	10,07	10,27
3	10,25	10,34	10,27	10,21	10,14	10,10	10,09	10,10	10,10	10,09	10,07	10,19
4	10,30	10,27	10,22	10,25	10,14	10,09	10,09	10,12	10,10	10,07	10,09	10,14
5	10,21	10,25	10,22	10,18	10,35	10,11	10,11	10,07	10,11	10,07	10,09	10,15
6	10,17	10,23	10,20	10,20	10,15	10,09	10,08	10,06	10,07	10,15	10,09	10,13
7	10,16	10,21	10,20	10,15	10,14	10,09	10,10	10,07	10,08	10,09	10,07	10,13
8	10,35	10,16	10,20	10,17	10,13	10,12	10,07	10,09	10,10	10,07	10,08	10,12
9	10,53	10,17	10,21	10,16	10,13	10,11	10,08	10,07	10,09	10,08	10,07	10,12
10	10,31	10,16	10,16	10,18	10,14	10,12	10,09	10,08	10,09	10,09	10,07	10,12
11	10,23	10,16	10,19	10,16	10,10	10,12	10,07	10,09	10,10	10,07	10,08	10,14
12	10,20	10,16	10,18	10,15	10,14	10,11	10,07	10,08	10,09	10,08	10,08	10,16
13	10,32	10,16	10,18	10,15	10,11	10,10	10,07	10,24	10,22	10,10	10,10	10,13
14	10,90	10,19	10,15	10,14	10,15	10,09	10,06	10,21	10,16	10,09	10,09	10,13
15	10,87	10,17	10,20	10,15	10,14	10,13	10,09	10,13	10,10	10,11	10,07	10,12
16	10,78	10,15	10,16	10,17	10,14	10,09	10,11	10,06	10,12	10,10	10,08	10,21
17	10,65	10,14	10,16	10,15	10,08	10,07	10,08	10,08	10,11	10,09	10,10	10,14
18	10,59	10,14	10,16	10,14	10,13	10,11	10,08	10,13	10,11	10,08	10,08	10,13
19	10,74	10,14	10,17	10,15	10,13	10,09	10,10	10,10	10,12	10,09	10,17	10,13
20	10,55	10,19	10,14	10,13	10,12	10,09	10,08	10,08	10,10	10,08	10,17	10,13
21	10,40	10,55	10,17	10,13	10,09	10,12	10,07	10,08	10,11	10,09	10,18	10,12
22	10,26	10,38	10,17	10,14	10,10	10,18	10,09	10,08	10,12	10,09	10,45	10,12
23	10,20	10,38	10,15	10,12	10,12	10,14	10,08	10,06	10,10	10,09	10,38	10,11
24	10,29	10,35	10,15	10,13	10,10	10,11	10,09	10,21	10,09	10,08	10,23	10,13
25	10,26	10,38	10,20	10,14	10,08	10,09	10,20	10,15	10,08	10,09	10,24	10,11
26	10,23	10,46	10,16	10,18	10,10	10,09	10,11	10,14	10,10	10,09	10,23	10,11
27	10,21	10,59	10,17	10,17	10,09	10,07	10,06	10,18	10,08	10,10	10,20	10,11
28	10,22	10,41	10,13	10,14	10,08	10,06	10,08	10,11	10,08	10,10	10,17	10,10
29	10,23		10,25	10,10	10,15	10,08	10,08	10,09	10,10	10,07	10,18	10,10
30	10,30		10,27	10,13	10,11	10,08	10,10	10,10	10,07	10,09	10,27	10,12
31	10,30		10,18		10,13	10,07	10,19			10,08		10,12
MAAND												
Gemiddelde	10,36	10,28	10,19	10,16	10,13	10,10	10,09	10,11	10,10	10,09	10,14	10,14
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	10,14	10,14	10,13	10,10	10,08	10,06	10,06	10,06	10,07	10,07	10,07	10,10
op	1	18	28	29	17	28	27	6	6	4	9	29
Dagmax.	10,90	10,59	10,36	10,33	10,35	10,18	10,20	10,24	10,22	10,15	10,45	10,33
op	14	27	1	2	5	22	25	13	13	6	22	1



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)

2015 : 14/01/2015 17:15 : 11,32 mTAW – 13/08/2015 20:30 : 150,39 m³/s
 1999-2015 : 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.
2015	120,61	48,29	33,05	18,67	10,84	8,96	3,88
1999-2015	223,58	57,99	38,79	20,38	12,53	8,35	3,83

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2015	145,91	56,77	41,57	17,59	4,15	1,46	-2,62
1999-2015	225,18	62,38	44,22	20,70	8,09	2,79	-19,00

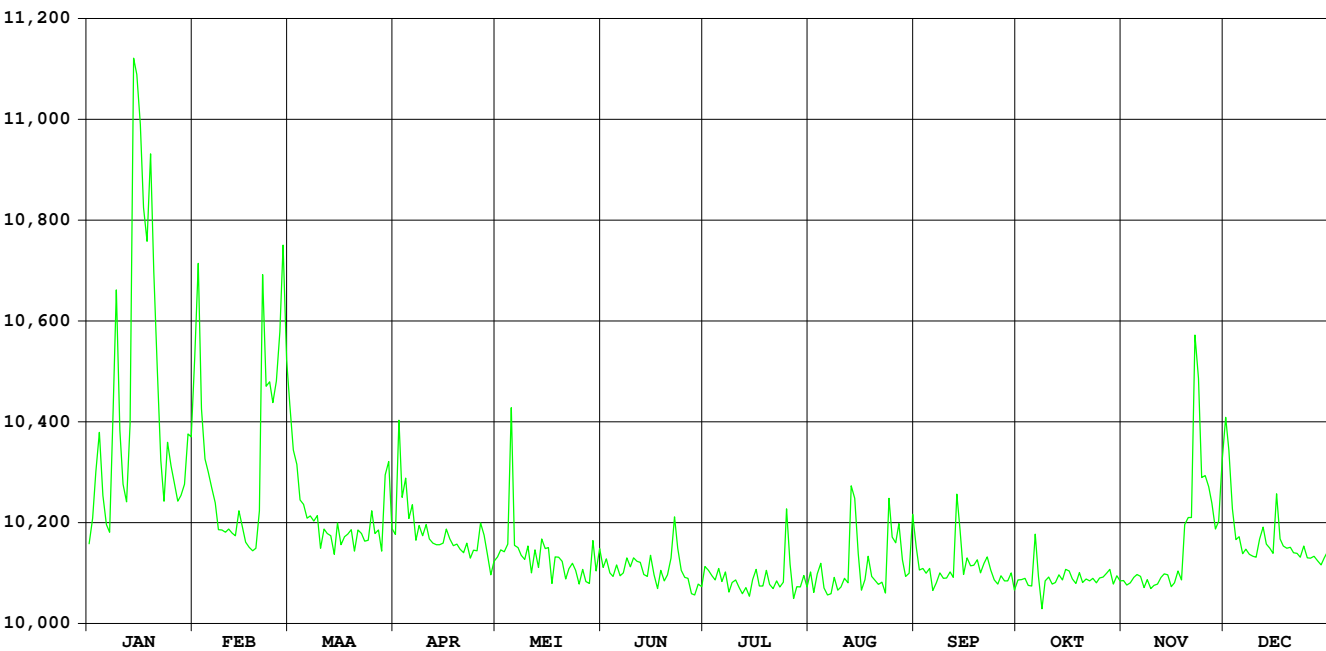
■ **Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet** : 8,09 l/s/km²

waterstanden (in mTAW) 2015

locatiecode : lei11a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	10,16	10,53	10,43	10,18	10,13	10,11	10,11	10,10	10,15	10,09	10,09	10,41
2	10,21	10,71	10,34	10,40	10,15	10,13	10,11	10,06	10,11	10,09	10,08	10,34
3	10,30	10,43	10,32	10,25	10,14	10,10	10,09	10,10	10,11	10,09	10,08	10,23
4	10,38	10,33	10,25	10,29	10,16	10,09	10,09	10,12	10,10	10,08	10,09	10,17
5	10,25	10,30	10,24	10,21	10,43	10,12	10,11	10,07	10,11	10,07	10,10	10,17
6	10,20	10,27	10,21	10,24	10,16	10,09	10,08	10,06	10,07	10,18	10,09	10,14
7	10,18	10,24	10,21	10,17	10,15	10,10	10,10	10,06	10,08	10,09	10,07	10,15
8	10,42	10,19	10,20	10,19	10,14	10,13	10,06	10,09	10,10	10,03	10,09	10,14
9	10,66	10,19	10,21	10,17	10,13	10,11	10,08	10,07	10,09	10,08	10,07	10,13
10	10,38	10,18	10,15	10,20	10,15	10,13	10,09	10,07	10,09	10,09	10,08	10,13
11	10,28	10,19	10,19	10,17	10,10	10,12	10,07	10,09	10,10	10,08	10,08	10,17
12	10,24	10,18	10,18	10,16	10,15	10,12	10,06	10,08	10,09	10,08	10,09	10,19
13	10,40	10,17	10,17	10,16	10,11	10,10	10,07	10,27	10,26	10,10	10,10	10,16
14	11,12	10,22	10,14	10,16	10,17	10,09	10,05	10,25	10,19	10,09	10,10	10,15
15	11,09	10,19	10,20	10,16	10,15	10,14	10,09	10,14	10,10	10,11	10,07	10,14
16	10,99	10,16	10,16	10,19	10,15	10,10	10,11	10,07	10,13	10,10	10,08	10,26
17	10,83	10,15	10,17	10,17	10,08	10,07	10,07	10,09	10,11	10,09	10,10	10,17
18	10,76	10,14	10,18	10,15	10,13	10,11	10,07	10,13	10,12	10,08	10,09	10,15
19	10,93	10,15	10,19	10,16	10,13	10,08	10,11	10,09	10,13	10,10	10,20	10,15
20	10,70	10,22	10,14	10,15	10,12	10,10	10,08	10,09	10,10	10,08	10,21	10,15
21	10,50	10,69	10,19	10,14	10,09	10,13	10,07	10,08	10,12	10,09	10,21	10,14
22	10,32	10,47	10,18	10,16	10,11	10,21	10,08	10,08	10,13	10,08	10,57	10,14
23	10,24	10,48	10,16	10,13	10,12	10,15	10,07	10,06	10,11	10,09	10,49	10,13
24	10,36	10,44	10,17	10,15	10,11	10,11	10,08	10,25	10,09	10,08	10,29	10,15
25	10,31	10,48	10,22	10,14	10,08	10,09	10,23	10,17	10,08	10,09	10,29	10,13
26	10,28	10,58	10,18	10,20	10,11	10,09	10,12	10,16	10,09	10,09	10,27	10,13
27	10,24	10,75	10,19	10,18	10,08	10,06	10,05	10,20	10,08	10,10	10,24	10,13
28	10,25	10,52	10,14	10,14	10,08	10,06	10,07	10,13	10,08	10,11	10,19	10,12
29	10,28		10,29	10,10	10,16	10,08	10,07	10,09	10,10	10,08	10,20	10,12
30	10,38		10,32	10,12	10,10	10,07	10,10	10,10	10,07	10,09	10,32	10,13
31	10,37		10,19		10,15	10,07	10,22		10,08			10,14
MAAND												
Gemiddelde	10,45	10,34	10,21	10,18	10,14	10,11	10,09	10,12	10,11	10,09	10,17	10,17
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	10,16	10,14	10,14	10,10	10,08	10,06	10,05	10,06	10,07	10,03	10,07	10,12
op	1	18	14	29	25	28	27	6	6	8	9	29
Dagmax.	11,12	10,75	10,43	10,40	10,43	10,21	10,23	10,27	10,26	10,18	10,57	10,41
op	14	27	1	2	5	22	25	13	13	6	22	1



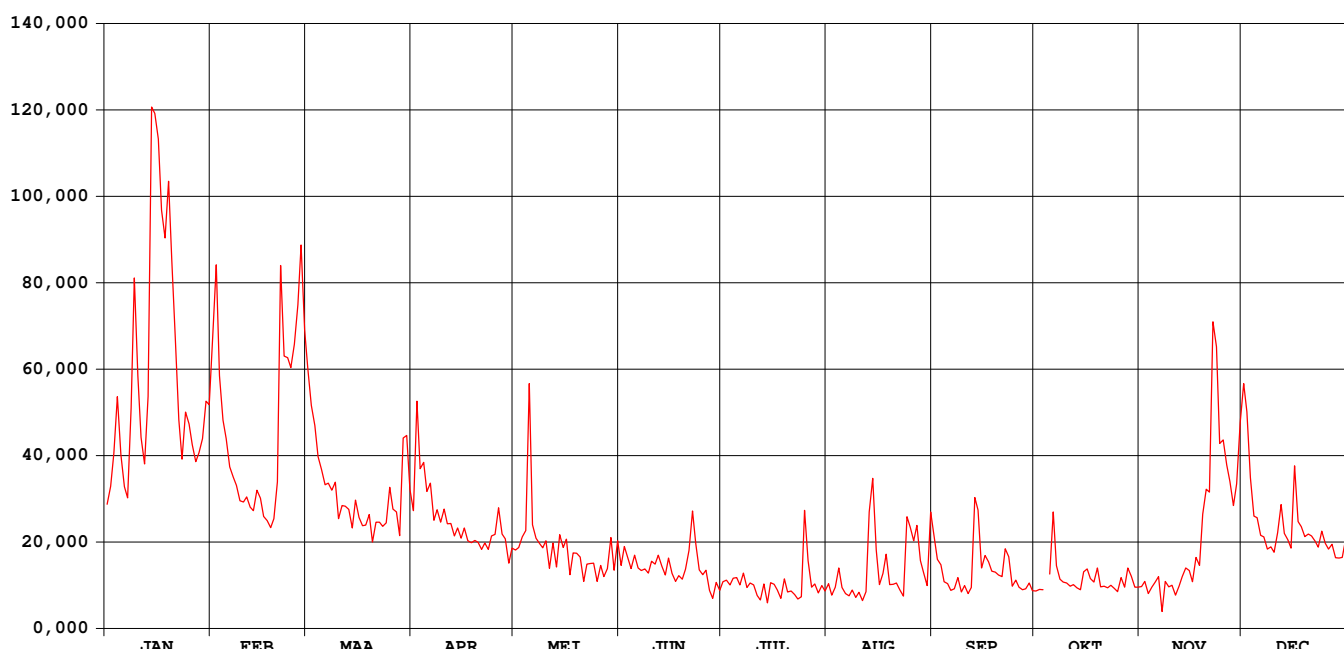
LEIE
Menen
debieten (in m³/s) **2015**

locatiecode : lei11a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	28,73	67,64	60,09	27,25	18,15	14,53	10,78	10,34	21,15	8,63	9,66	56,64
2	32,83	84,11	51,62	52,55	18,74	18,93	11,15	7,71	15,98	8,96	10,81	50,14
3	40,50	58,49	46,92	36,91	21,15	16,26	10,03	9,57	14,69	8,94	8,04	34,85
4	53,64	48,20	39,77	38,38	22,66	13,80	11,57	13,99	10,80	-	9,56	25,96
5	40,19	43,87	36,72	31,70	56,64	16,91	11,78	9,44	10,36	12,59	10,67	25,61
6	32,80	37,38	33,23	33,60	23,94	14,01	10,01	8,04	8,83	26,95	11,93	21,52
7	30,17	35,00	33,59	25,01	20,89	13,35	12,77	7,49	9,20	14,51	3,88	21,14
8	51,04	33,05	32,01	27,47	19,72	13,72	9,43	8,86	11,79	11,39	10,88	18,33
9	81,08	29,51	33,81	24,59	18,67	12,81	10,50	7,19	8,41	10,73	9,59	18,84
10	58,49	29,22	25,35	27,60	20,30	15,51	10,01	8,35	9,93	10,51	10,00	17,62
11	44,19	30,42	28,46	24,17	13,91	14,86	7,59	6,38	8,07	9,75	7,65	22,14
12	38,06	28,01	28,30	24,24	19,73	16,98	6,58	8,52	9,47	10,14	9,73	28,64
13	53,67	27,20	27,53	21,40	14,19	14,41	10,27	26,89	30,27	9,34	11,98	22,00
14	120,61	31,98	23,27	23,23	21,67	12,30	5,91	34,71	27,41	8,92	13,95	20,47
15	119,21	30,11	29,65	20,89	18,68	16,24	10,56	18,14	13,99	13,09	13,36	18,56
16	113,23	25,92	25,67	23,23	20,68	12,71	10,18	10,12	16,87	13,74	10,77	37,60
17	96,81	24,97	23,71	20,26	12,42	10,81	8,86	12,66	15,36	11,53	16,41	24,67
18	90,37	23,33	23,89	19,83	17,43	12,21	6,95	17,17	13,22	10,71	14,59	23,51
19	103,44	25,38	26,33	20,32	17,41	11,35	11,45	10,15	12,98	13,93	26,41	21,20
20	85,22	33,87	20,00	19,88	16,46	13,70	8,42	10,18	12,35	9,58	32,19	21,81
21	67,15	84,02	24,55	18,30	10,85	18,01	8,63	10,50	11,97	9,76	31,54	21,38
22	48,29	63,02	24,60	19,73	14,86	27,14	7,83	8,87	18,43	9,33	70,96	20,17
23	39,20	62,66	23,62	18,23	14,99	19,69	6,80	7,47	16,57	9,99	65,15	18,83
24	50,05	60,36	24,39	21,39	15,07	13,52	7,26	25,83	9,73	9,21	42,77	22,45
25	47,34	65,77	32,65	21,77	10,84	12,40	27,30	23,41	11,15	8,52	43,61	19,66
26	42,52	74,84	27,63	27,92	14,58	13,47	15,70	20,31	9,54	11,74	37,81	18,36
27	38,58	88,71	26,91	21,81	11,94	8,76	9,57	23,79	8,94	9,55	34,01	19,46
28	40,63	69,19	21,44	20,70	13,81	6,97	10,28	15,63	9,16	13,96	28,42	16,36
29	43,92		44,06	15,12	21,05	10,65	8,20	12,83	10,48	12,07	33,47	16,28
30	52,58		44,62	18,54	13,42	8,74	9,88	9,94	8,72	9,57	47,51	16,41
31	51,78		32,20		20,31		8,64	26,97		9,55		20,85
MAAND												
Gemiddelde	59,24	47,01	31,50	24,87	18,55	14,16	10,16	13,92	13,19	11,24	22,91	23,92
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	30	30	31
Dagmin.	28,73	23,33	20,00	15,12	10,84	6,97	5,91	6,38	8,07	8,52	3,88	16,28
op	1	18	20	29	25	28	14	11	11	25	7	29
Dagmax.	120,61	88,71	60,09	52,55	56,64	27,14	27,30	34,71	30,27	26,95	70,96	56,64
op	14	27	1	2	5	22	25	14	13	6	22	1

JAAR Gemiddelde : 24,13 Dagmin. : 3,88 Dagmax. : 120,61
 Aantal dagen 364 op : 07/11/2015 op : 14/01/2015



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

■ Toppers (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2015 : 18/12/2015 15:00 : 12,00 mTAW
2012-2015 : 06/03/2012 01:00 : 12,61 mTAW (geschat)

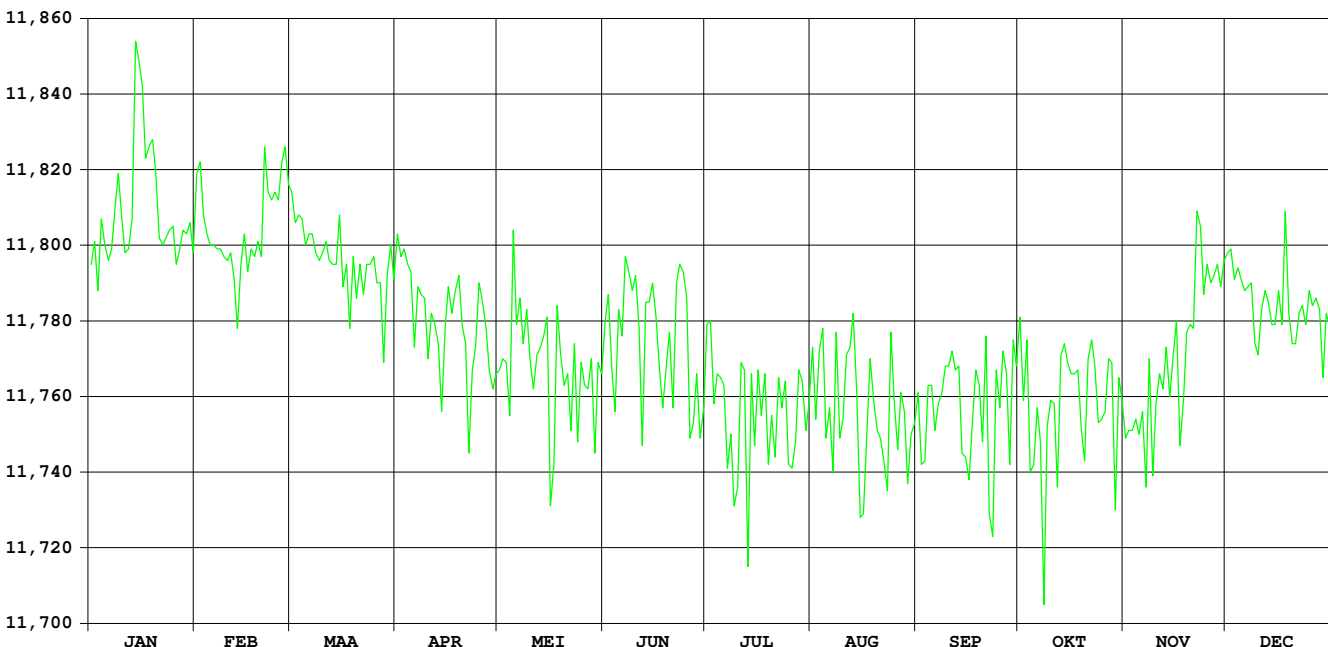
LEIE
Menen / opw. stuw

waterstanden (in mTAW) 2015

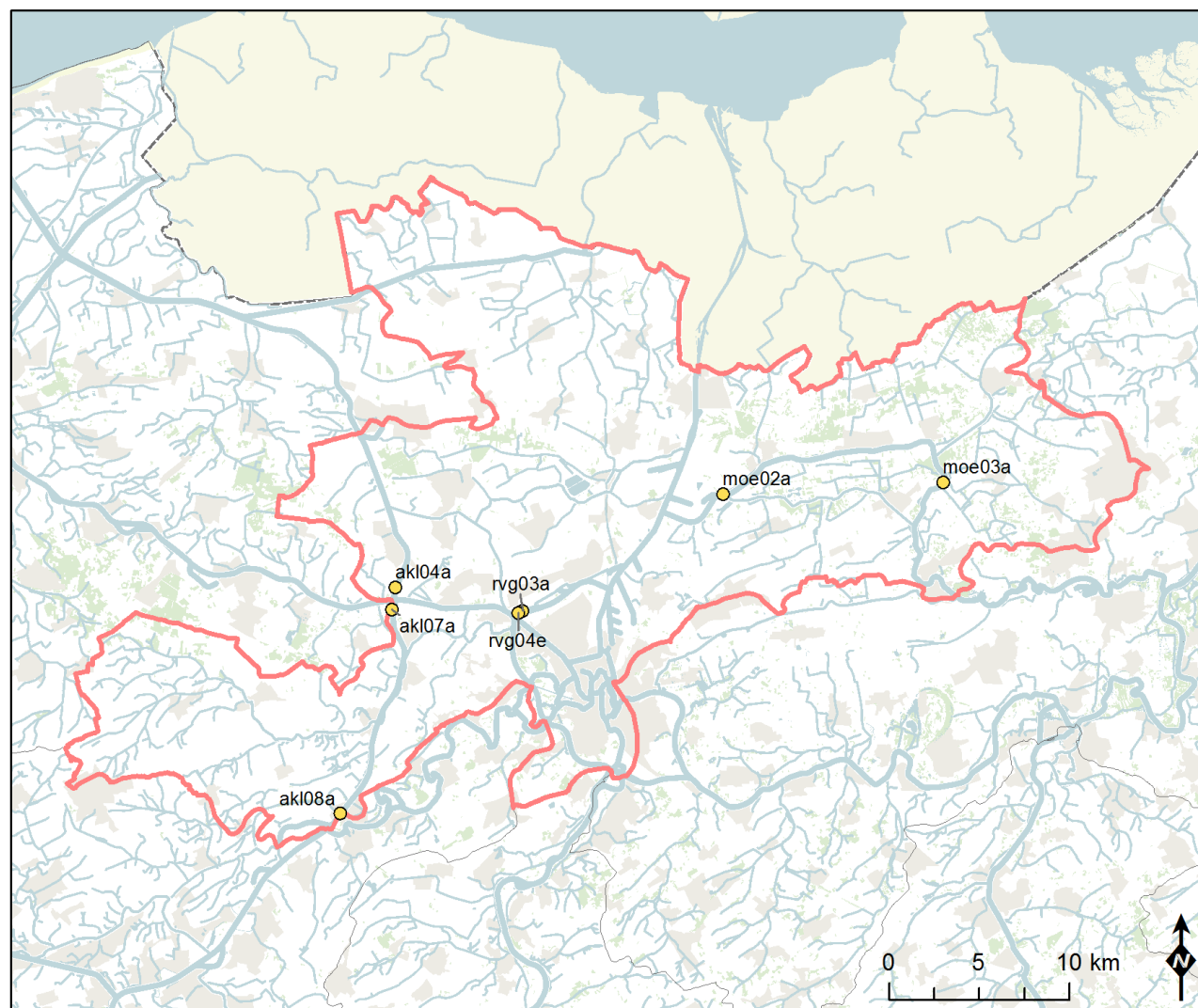
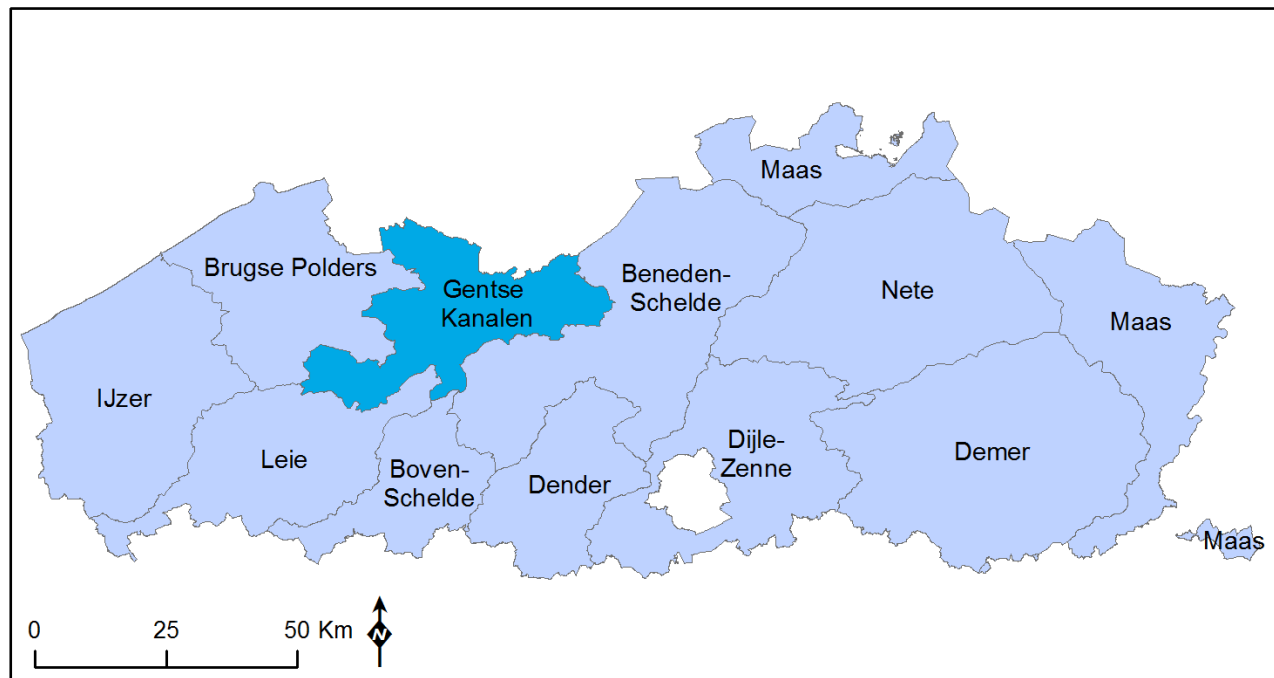
locatiecode : lei12e

gemiddelde dagwaarden

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



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	

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

2015 : 09/01/2015 09:30 : 6,15 mTAW – 21/02/2015 08:45 : 47,45 m³/s
 2003 - 2015 : 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.
2015	40,61	22,03	3,42	1,71	1,31	0,87	0,32
2003-2015	78,92	24,56	7,31	0,44	0,14	-0,03	-0,48

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2015	45,69	27,25	3,23	1,69	1,26	0,85	-0,77
2003-2015	81,35	26,83	5,20	0,42	0,12	-0,12	-1,88

AFLEIDINGSKANAAL VAN DE LEIE Zomergem

waterstanden (in mTAW) 2015

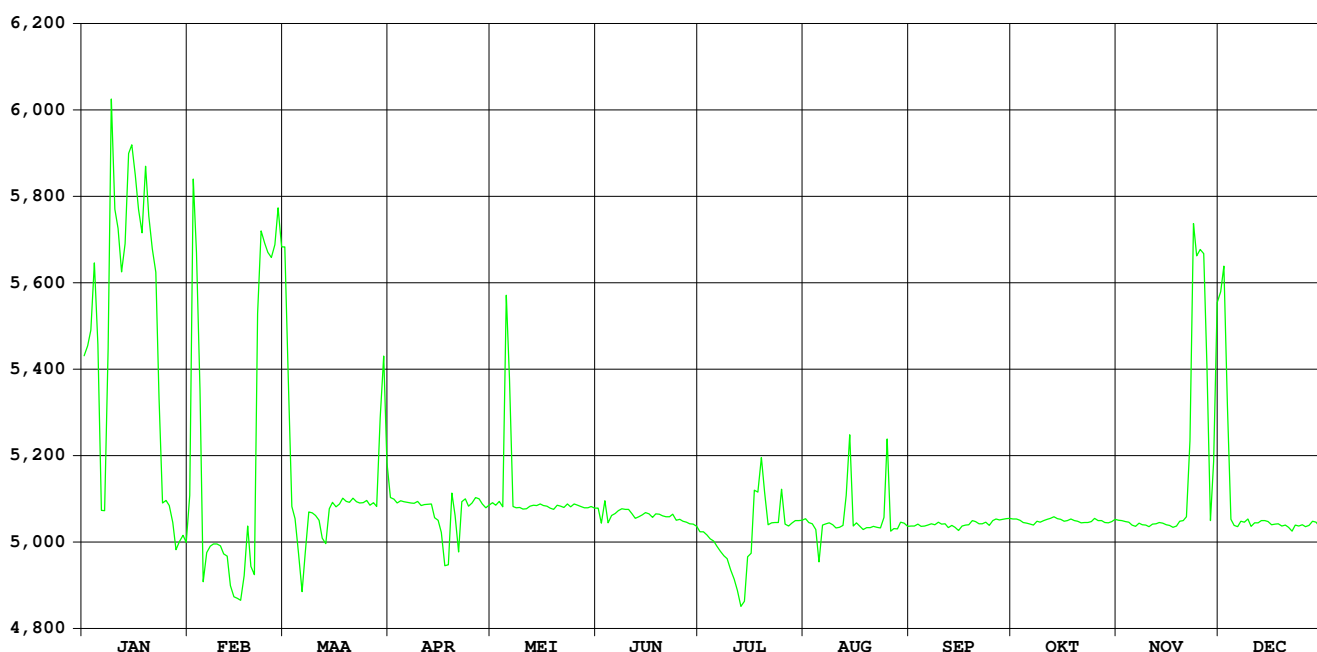
locatiecode : akl04a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	5,43	5,11	5,68	5,10	5,09	5,08	5,02	5,05	5,04	5,05	5,05	5,58
2	5,45	5,84	5,37	5,10	5,09	5,04	5,02	5,05	5,04	5,05	5,05	5,64
3	5,49	5,67	5,08	5,09	5,09	5,10	5,02	5,04	5,04	5,05	5,05	5,32
4	5,65	5,35	5,05	5,10	5,08	5,04	5,01	5,03	5,04	5,05	5,05	5,05
5	5,46	4,91	4,97	5,09	5,57	5,06	5,00	4,95	5,04	5,04	5,04	5,04
6	5,07	4,98	4,89	5,09	5,38	5,07	4,99	5,04	5,04	5,04	5,04	5,04
7	5,07	4,99	4,98	5,09	5,08	5,07	4,98	5,04	5,04	5,04	5,04	5,05
8	5,45	5,00	5,07	5,09	5,08	5,08	4,97	5,04	5,04	5,05	5,04	5,05
9	6,03	5,00	5,07	5,09	5,08	5,08	4,96	5,04	5,05	5,05	5,04	5,05
10	5,77	4,99	5,06	5,08	5,08	5,08	4,94	5,03	5,04	5,05	5,04	5,04
11	5,73	4,97	5,05	5,09	5,08	5,07	4,91	5,03	5,04	5,05	5,04	5,04
12	5,63	4,97	5,01	5,09	5,08	5,06	4,89	5,04	5,03	5,06	5,04	5,04
13	5,69	4,90	5,00	5,09	5,09	5,06	4,85	5,11	5,04	5,06	5,05	5,05
14	5,90	4,87	5,08	5,06	5,08	5,06	4,86	5,25	5,03	5,05	5,04	5,05
15	5,92	4,87	5,09	5,05	5,09	5,07	4,97	5,04	5,03	5,05	5,04	5,05
16	5,85	4,87	5,08	5,02	5,08	5,07	4,97	5,04	5,04	5,05	5,04	5,04
17	5,77	4,92	5,09	4,95	5,08	5,06	5,12	5,04	5,04	5,05	5,03	5,04
18	5,72	5,04	5,10	4,95	5,08	5,07	5,12	5,03	5,04	5,05	5,04	5,04
19	5,87	4,94	5,09	5,11	5,08	5,06	5,20	5,03	5,05	5,05	5,05	5,04
20	5,76	4,92	5,09	5,06	5,09	5,06	5,12	5,03	5,05	5,05	5,05	5,04
21	5,68	5,53	5,10	4,98	5,08	5,06	5,04	5,04	5,04	5,04	5,06	5,03
22	5,62	5,72	5,09	5,09	5,08	5,06	5,04	5,03	5,04	5,05	5,23	5,03
23	5,33	5,69	5,09	5,10	5,09	5,06	5,05	5,03	5,05	5,05	5,74	5,04
24	5,09	5,67	5,09	5,08	5,08	5,05	5,05	5,06	5,04	5,05	5,66	5,04
25	5,10	5,66	5,10	5,09	5,09	5,05	5,12	5,24	5,05	5,06	5,68	5,04
26	5,08	5,69	5,09	5,10	5,09	5,05	5,04	5,03	5,05	5,05	5,67	5,04
27	5,05	5,77	5,09	5,10	5,08	5,05	5,04	5,03	5,05	5,05	5,41	5,04
28	4,98	5,68	5,08	5,09	5,08	5,04	5,04	5,03	5,05	5,05	5,05	5,05
29	5,00		5,29	5,08	5,08	5,04	5,05	5,05	5,05	5,04	5,19	5,05
30	5,02		5,43	5,09	5,08	5,04	5,05	5,04	5,06	5,05	5,55	5,04
31	5,00		5,18		5,08		5,05	5,04		5,05		5,04

MAAND												
Gemiddelde	5,47	5,23	5,11	5,07	5,11	5,06	5,02	5,05	5,04	5,05	5,17	5,09
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	4,98	4,87	4,89	4,95	5,08	5,04	4,85	4,95	5,03	5,04	5,03	5,03
op	28	16	6	17	19	30	13	5	15	7	17	22
Dagmax.	6,03	5,84	5,68	5,11	5,57	5,10	5,20	5,25	5,06	5,06	5,74	5,64
op	9	2	1	19	5	3	19	14	30	13	23	2

JAAR	Gemiddelde :	5,12	Dagmin. :	4,85	Dagmax. :	6,03						
				op : 13/07/2015		op : 09/01/2015						
Aantal dagen	365											



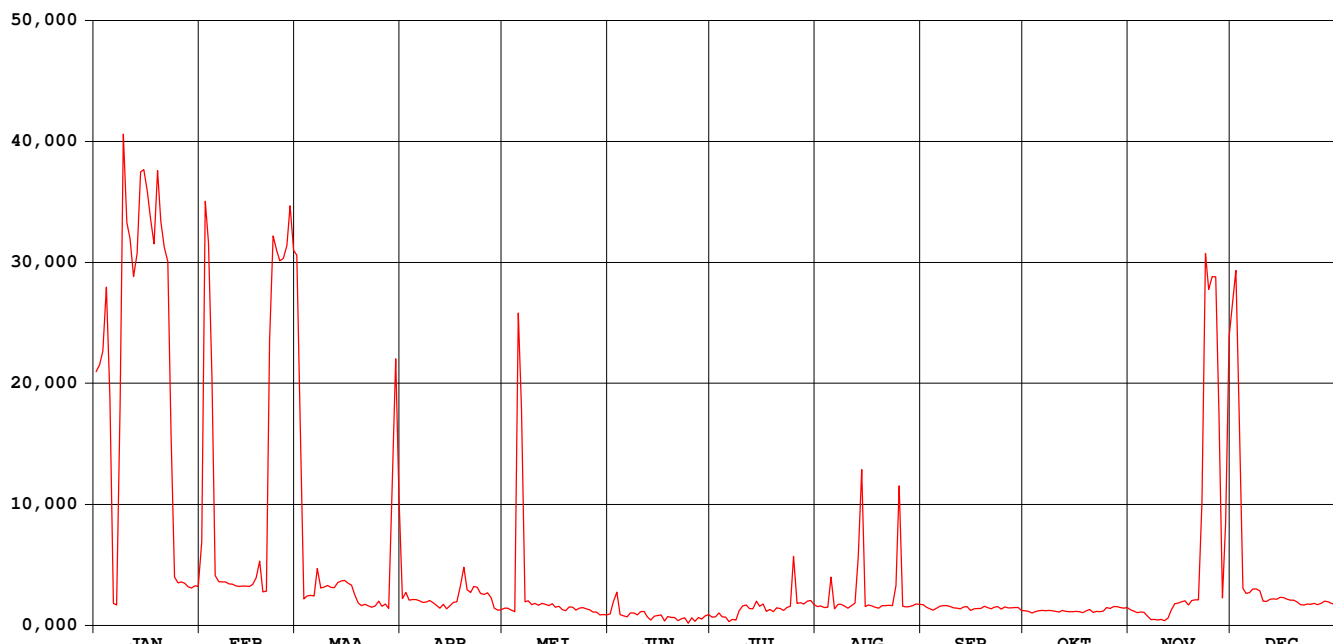
AFLEIDINGSKANAAL VAN DE LEIE Zomergem

debieten (in m³/s) 2015

locatiecode : akl04a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	20,96	6,90	30,60	2,22	1,40	0,95	0,66	1,54	1,72	1,20	1,30	26,77
2	21,56	35,05	16,21	2,70	1,42	1,93	0,71	1,59	1,49	1,16	1,17	29,34
3	22,65	31,67	2,18	2,08	1,26	2,74	1,01	1,46	1,37	1,04	1,05	16,61
4	27,97	20,37	2,44	2,14	1,13	0,88	0,70	1,50	1,27	1,14	1,10	3,05
5	18,90	4,12	2,46	2,12	25,81	0,79	0,67	3,98	1,42	1,21	1,07	2,63
6	1,80	3,60	2,43	2,01	17,88	0,69	0,32	1,35	1,58	1,21	0,76	2,72
7	1,68	3,58	4,71	1,90	1,95	1,04	0,49	1,72	1,63	1,19	0,47	2,99
8	18,29	3,59	3,08	1,92	2,02	1,01	0,45	1,74	1,62	1,23	0,49	2,99
9	40,61	3,42	3,17	2,05	1,71	0,85	1,20	1,59	1,54	1,19	0,42	2,84
10	33,31	3,39	3,30	1,86	1,81	1,13	1,59	1,43	1,45	1,14	0,49	1,99
11	31,96	3,26	3,13	1,65	1,67	1,14	1,69	1,63	1,42	1,10	0,39	1,98
12	28,83	3,22	3,10	1,41	1,83	0,69	1,39	1,84	1,36	1,24	0,60	2,16
13	30,72	3,24	3,54	1,72	1,74	0,45	1,35	5,59	1,53	1,15	1,26	2,18
14	37,49	3,25	3,65	1,38	1,64	0,76	2,01	12,86	1,55	1,12	1,78	2,16
15	37,65	3,23	3,71	1,62	1,79	0,80	1,57	1,56	1,24	1,13	1,85	2,32
16	35,85	3,37	3,48	1,89	1,50	0,87	1,75	1,70	1,37	1,15	1,96	2,29
17	33,62	3,92	3,31	1,94	1,57	0,35	1,15	1,60	1,39	1,12	2,02	2,17
18	31,54	5,31	2,53	3,24	1,31	0,73	1,31	1,49	1,39	1,06	1,69	2,07
19	37,58	2,77	1,83	4,81	1,21	0,65	1,12	1,42	1,58	1,21	2,06	2,06
20	33,44	2,83	1,64	2,94	1,52	0,64	1,44	1,64	1,47	1,31	2,11	1,91
21	31,24	23,58	1,73	2,72	1,48	0,40	1,39	1,63	1,38	1,07	2,11	1,71
22	30,06	32,18	1,61	3,21	1,26	0,55	1,24	1,65	1,48	1,15	10,19	1,70
23	15,92	31,00	1,50	3,13	1,40	0,62	1,47	1,63	1,56	1,13	30,74	1,77
24	3,97	30,14	1,59	2,64	1,48	0,16	1,58	3,29	1,34	1,18	27,78	1,74
25	3,50	30,35	2,01	2,54	1,37	0,61	5,70	11,53	1,53	1,46	28,83	1,81
26	3,58	31,40	1,58	2,68	1,30	0,33	1,81	1,59	1,44	1,40	28,81	1,71
27	3,49	34,68	1,75	2,30	1,09	0,64	1,86	1,52	1,44	1,54	17,66	1,82
28	3,20	30,99	1,40	1,41	1,11	0,52	1,75	1,54	1,48	1,54	2,27	2,01
29	3,09		11,52	1,26	0,87	0,79	2,00	1,64	1,47	1,47	8,50	1,95
30	3,27		22,03	1,27	0,88	0,87	2,06	1,76	1,22	1,42	23,89	1,82
31	3,22		10,76	0,87			1,72	1,73		1,46		1,74
<hr/>												
MAAND												
Gemiddelde	21,00	14,08	5,10	2,23	2,75	0,82	1,46	2,54	1,46	1,23	6,83	4,29
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	1,68	2,77	1,40	1,26	0,87	0,16	0,32	1,35	1,22	1,04	0,39	1,70
op	7	19	28	29	31	24	6	6	30	3	11	22
Dagmax.	40,61	35,05	30,60	4,81	25,81	2,74	5,70	12,86	1,72	1,54	30,74	29,34
op	9	2	1	19	5	3	25	14	1	28	23	2
<hr/>												
JAAR	Gemiddelde :	5,27	Dagmin. :	0,16	Dagmax. :	40,61						
							op : 24/06/2015	op : 09/01/2015				



AFLEIDINGSKANAAL VAN DE LEIE MERENDREE

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

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

2015 : 09/01/2015 09:00 : 6,26 mTAW – 14/01/2015 15:15 : 197,85 m³/s
 2010-2015 : 30/01/2013 22:00 : 7,07 mTAW – 06/03/2012 16:00 : 257,02 m³/s

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2015	160,00	61,50	39,30	21,10	12,70	9,95	6,25
2010-2015	234,00	67,80	42,70	22,20	13,00	8,53	1,87

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2015	182,75	64,60	48,80	21,90	8,08	-0,01	-19,00
2010-2015	241,87	68,80	50,20	22,60	8,70	1,69	-22,80

AFLEIDINGSKANAAL VAN DE LEIE

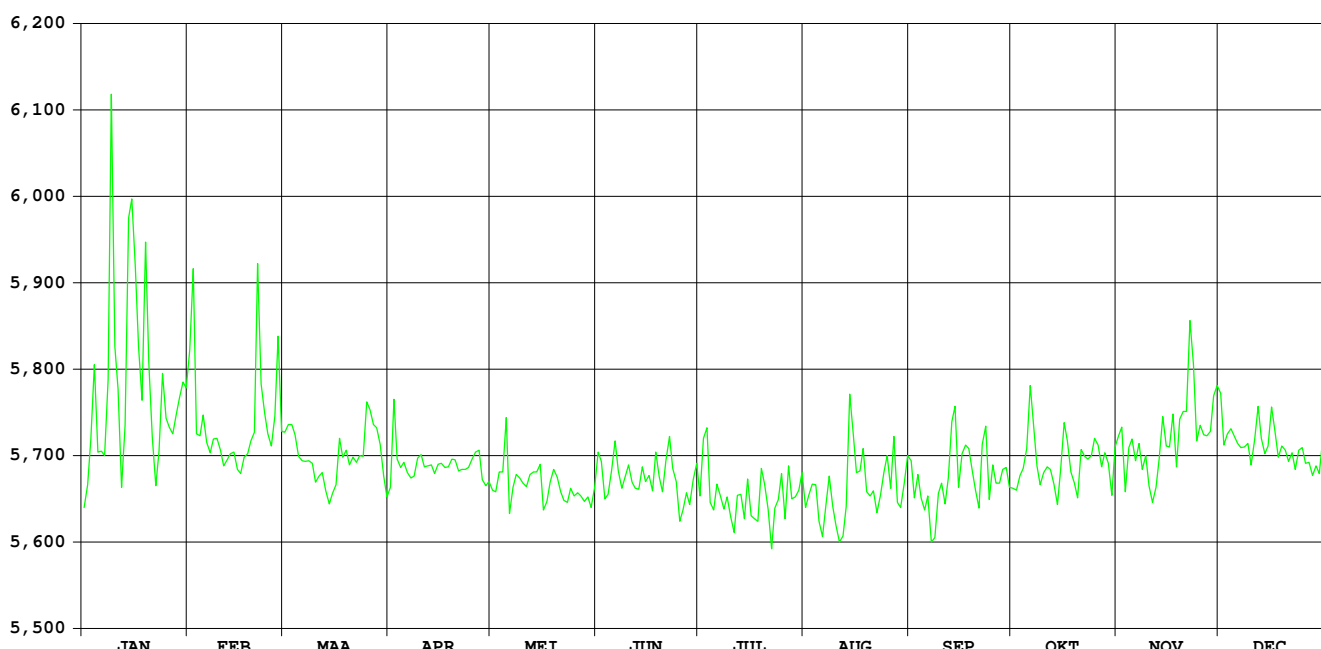
Merendree

waterstanden (in mTAW) 2015

locatiecode : akl07a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	5,64	5,82	5,73	5,66	5,66	5,70	5,65	5,64	5,69	5,66	5,72	5,77
2	5,67	5,92	5,74	5,77	5,66	5,69	5,72	5,65	5,65	5,66	5,73	5,71
3	5,72	5,73	5,74	5,70	5,68	5,65	5,73	5,67	5,68	5,68	5,66	5,73
4	5,81	5,72	5,72	5,69	5,68	5,66	5,65	5,67	5,65	5,69	5,71	5,73
5	5,70	5,75	5,70	5,69	5,74	5,68	5,64	5,62	5,64	5,71	5,72	5,72
6	5,71	5,72	5,69	5,68	5,63	5,72	5,67	5,61	5,65	5,78	5,69	5,71
7	5,70	5,70	5,69	5,67	5,66	5,68	5,65	5,64	5,60	5,74	5,71	5,71
8	5,79	5,72	5,69	5,68	5,68	5,66	5,64	5,68	5,61	5,69	5,68	5,71
9	6,12	5,72	5,69	5,70	5,67	5,68	5,65	5,64	5,66	5,67	5,70	5,71
10	5,83	5,71	5,67	5,70	5,67	5,69	5,63	5,62	5,67	5,68	5,67	5,69
11	5,78	5,69	5,68	5,69	5,66	5,67	5,61	5,60	5,64	5,69	5,65	5,72
12	5,66	5,70	5,68	5,69	5,68	5,66	5,65	5,61	5,67	5,68	5,66	5,76
13	5,74	5,70	5,66	5,69	5,68	5,66	5,66	5,64	5,74	5,67	5,70	5,72
14	5,98	5,70	5,64	5,68	5,68	5,69	5,63	5,77	5,76	5,64	5,75	5,70
15	6,00	5,68	5,66	5,69	5,69	5,67	5,67	5,73	5,66	5,68	5,71	5,71
16	5,92	5,68	5,67	5,69	5,64	5,68	5,63	5,68	5,70	5,74	5,71	5,76
17	5,83	5,70	5,72	5,69	5,65	5,66	5,63	5,68	5,71	5,72	5,75	5,73
18	5,76	5,70	5,70	5,69	5,67	5,70	5,62	5,71	5,71	5,68	5,69	5,70
19	5,95	5,72	5,71	5,70	5,68	5,68	5,69	5,66	5,68	5,67	5,74	5,71
20	5,81	5,73	5,69	5,70	5,68	5,66	5,67	5,65	5,66	5,65	5,75	5,71
21	5,72	5,92	5,70	5,68	5,66	5,70	5,64	5,66	5,64	5,71	5,75	5,69
22	5,67	5,78	5,69	5,68	5,65	5,72	5,59	5,63	5,71	5,70	5,86	5,70
23	5,71	5,75	5,70	5,68	5,65	5,69	5,64	5,65	5,73	5,70	5,81	5,68
24	5,80	5,73	5,70	5,69	5,66	5,67	5,65	5,68	5,65	5,70	5,72	5,71
25	5,74	5,71	5,76	5,70	5,65	5,62	5,68	5,70	5,69	5,72	5,74	5,71
26	5,73	5,75	5,75	5,70	5,66	5,64	5,63	5,66	5,67	5,71	5,72	5,69
27	5,73	5,84	5,74	5,71	5,65	5,66	5,69	5,72	5,67	5,69	5,72	5,69
28	5,75	5,73	5,73	5,67	5,65	5,64	5,65	5,65	5,68	5,70	5,73	5,68
29	5,77		5,71	5,67	5,65	5,67	5,65	5,64	5,69	5,69	5,77	5,69
30	5,79		5,68	5,67	5,64	5,69	5,66	5,67	5,66	5,65	5,78	5,68
31	5,78		5,65		5,66		5,68	5,70		5,71		5,72
<hr/>												
MAAND												
Gemiddelde	5,78	5,74	5,70	5,69	5,67	5,67	5,65	5,66	5,67	5,69	5,72	5,71
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	5,64	5,68	5,64	5,66	5,63	5,62	5,59	5,60	5,60	5,64	5,65	5,68
op	1	16	14	1	6	25	22	11	7	14	11	28
Dagmax.	6,12	5,92	5,76	5,77	5,74	5,72	5,73	5,77	5,76	5,78	5,86	5,77
op	9	21	25	2	5	22	3	14	14	6	22	1
<hr/>												
JAAR	Gemiddelde :	5,70	Dagmin. :	5,59	Dagmax. :	6,12						
			op :	22/07/2015	op :	09/01/2015						



AFLEIDINGSKANAAL VAN DE LEIE

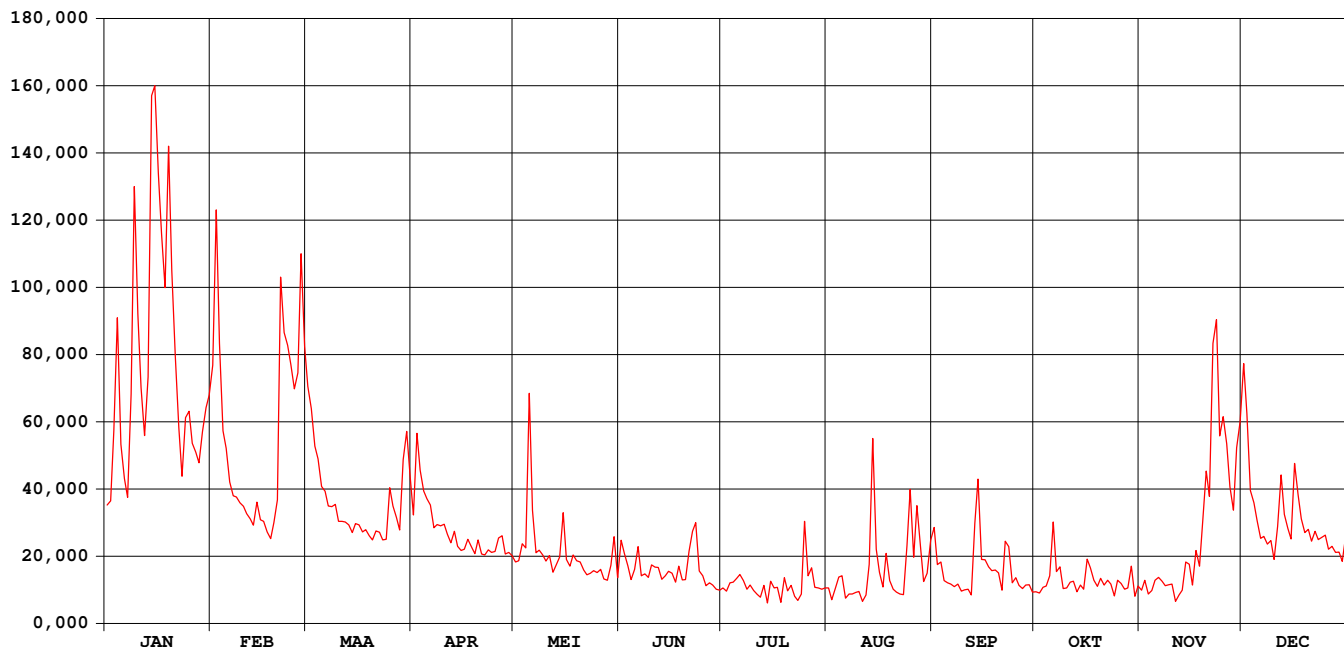
Merendree

debieten (in m³/s) 2015

locatiecode : akl07a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	35,20	76,80	70,50	32,20	18,30	24,70	10,50	10,50	28,50	9,34	9,89	77,30
2	36,40	123,00	63,90	56,50	18,60	20,80	9,54	7,01	17,50	9,04	12,80	62,40
3	57,40	83,30	52,70	45,60	23,70	17,10	12,00	10,40	18,20	10,70	8,71	39,50
4	90,90	57,30	48,90	39,40	22,40	13,00	12,20	13,80	12,70	11,10	9,78	35,90
5	53,30	52,10	40,70	37,10	68,40	16,10	13,40	14,20	12,00	14,10	12,80	30,50
6	43,10	42,00	39,30	35,20	33,60	22,80	14,50	7,50	11,70	30,20	13,70	25,30
7	37,50	38,00	34,90	28,40	21,00	14,10	12,70	8,75	10,90	15,40	12,50	25,90
8	68,20	37,60	34,70	29,40	21,80	14,70	10,20	8,76	11,70	16,80	11,20	23,60
9	130,00	35,90	35,40	29,00	20,30	13,70	11,40	9,19	9,53	10,30	11,50	24,60
10	92,10	34,80	30,30	29,50	18,50	17,40	9,75	9,52	9,95	10,50	11,70	19,00
11	70,20	32,60	30,30	26,50	20,20	16,70	8,64	6,59	10,20	12,30	6,50	28,80
12	55,90	31,10	30,20	24,00	15,20	16,60	7,74	8,44	8,47	12,50	8,47	44,20
13	73,30	29,20	29,30	27,40	17,60	13,10	11,30	17,60	29,80	9,41	9,83	32,40
14	157,00	36,10	27,00	22,90	19,80	14,10	6,05	55,00	42,90	11,40	18,30	28,30
15	160,00	30,80	29,70	21,70	32,90	15,50	12,50	22,00	19,00	10,20	17,60	25,10
16	134,00	30,30	29,30	22,00	19,00	14,90	10,50	15,20	18,90	19,10	11,40	47,60
17	116,00	27,20	27,20	25,00	17,00	12,30	10,70	10,80	16,80	16,50	21,70	38,20
18	99,90	25,20	27,90	22,80	20,30	17,00	6,25	20,80	15,70	12,80	17,00	31,10
19	142,00	30,00	26,00	20,70	18,60	12,90	13,60	12,70	15,80	11,00	30,40	27,00
20	105,00	36,70	24,80	24,80	18,20	13,00	9,69	10,10	15,00	13,40	45,30	28,00
21	79,50	103,00	27,50	20,60	15,90	21,40	11,30	9,31	9,85	11,40	37,80	24,40
22	58,20	86,50	27,10	20,40	14,40	27,40	8,10	8,71	24,40	12,80	83,30	27,40
23	43,80	82,70	24,80	21,90	14,90	30,00	6,83	8,56	22,80	11,70	90,30	24,90
24	61,20	77,00	25,00	21,10	15,70	15,60	8,66	23,10	12,00	8,13	55,80	25,60
25	63,10	69,80	40,30	21,40	15,10	14,10	30,40	39,90	13,60	12,80	61,50	26,20
26	53,60	74,50	34,90	25,40	16,00	11,20	14,20	19,70	11,30	11,90	53,40	22,00
27	50,90	110,00	31,50	26,10	13,20	12,10	16,50	35,00	10,40	10,20	40,60	22,90
28	47,80	82,40	27,80	20,60	12,80	11,40	10,70	23,10	11,40	10,50	33,70	21,10
29	57,10		48,70	21,10	17,30	10,20	10,50	12,40	11,50	17,00	52,30	21,20
30	64,20		57,10	20,20	25,80	9,88	10,20	14,90	9,32	8,04	60,20	18,40
31	68,00		44,50		13,60		10,50	24,70		11,10		26,20
<hr/>												
MAAND												
Gemiddelde	77,57	56,28	36,20	27,30	20,65	16,13	11,32	16,07	15,73	12,63	29,00	30,81
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	35,20	25,20	24,80	20,20	12,80	9,88	6,05	6,59	8,47	8,04	6,50	18,40
op	1	18	20	30	28	30	14	11	12	30	11	30
Dagmax.	160,00	123,00	70,50	56,50	68,40	30,00	30,40	55,00	42,90	30,20	90,30	77,30
op	15	2	1	2	5	23	25	14	14	6	23	1
<hr/>												
JAAR	Gemiddelde :	29,00	Dagmin. :	6,05	Dagmax. :	160,00						
			op :	14/07/2015	op :	15/01/2015						



AFLEIDINGSKANAAL VAN DE LEIE DEINZE

HIC-locatiecode	akl08a
Inplanting	Einde Marktstraat - halfweg de twee bruggen over het kanaal / oevers 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	

■ Toppers (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2015 : 14/01/2015 20:45 : 6,82 mTAW
1991-2015 : 27/12/1999 12:00 : 7,87 mTAW

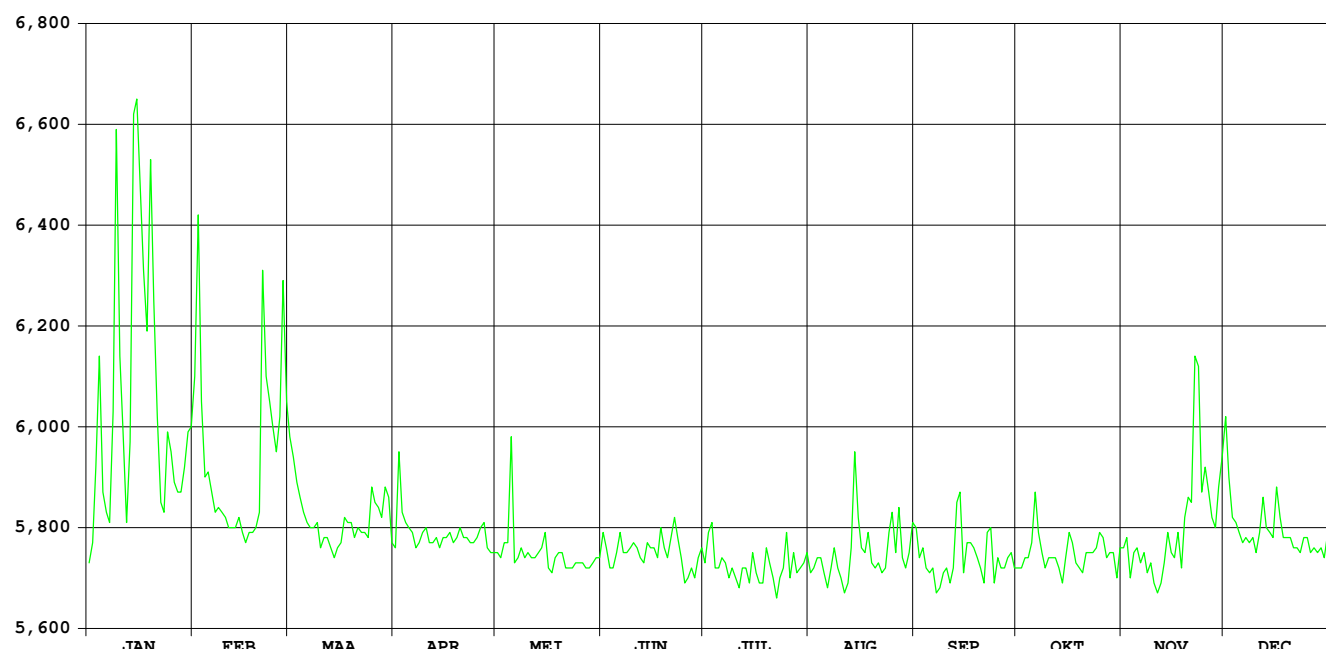
AFLEIDINGSKANAAL VAN DE LEIE Deinze

waterstanden (in mTAW) 2015

locatiecode : akl08a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	5,73	6,10	5,98	5,76	5,75	5,79	5,73	5,71	5,80	5,72	5,76	6,02
2	5,77	6,42	5,94	5,95	5,74	5,76	5,79	5,72	5,74	5,72	5,78	5,90
3	5,92	6,05	5,89	5,83	5,77	5,72	5,81	5,74	5,76	5,74	5,70	5,82
4	6,14	5,90	5,86	5,81	5,77	5,72	5,72	5,74	5,72	5,74	5,75	5,81
5	5,87	5,91	5,83	5,80	5,98	5,75	5,72	5,71	5,71	5,77	5,76	5,79
6	5,83	5,87	5,81	5,79	5,73	5,79	5,74	5,68	5,72	5,87	5,73	5,77
7	5,81	5,83	5,80	5,76	5,74	5,75	5,73	5,72	5,67	5,79	5,75	5,78
8	6,03	5,84	5,80	5,77	5,76	5,75	5,70	5,76	5,68	5,75	5,71	5,77
9	6,59	5,83	5,81	5,79	5,74	5,76	5,72	5,72	5,71	5,72	5,73	5,78
10	6,14	5,82	5,76	5,80	5,75	5,77	5,70	5,70	5,72	5,74	5,69	5,75
11	5,99	5,80	5,78	5,77	5,74	5,76	5,68	5,67	5,69	5,74	5,67	5,79
12	5,81	5,80	5,78	5,77	5,74	5,74	5,72	5,69	5,72	5,74	5,69	5,86
13	5,97	5,80	5,76	5,78	5,75	5,73	5,72	5,76	5,85	5,72	5,73	5,80
14	6,62	5,82	5,74	5,76	5,76	5,77	5,69	5,95	5,87	5,69	5,79	5,79
15	6,65	5,79	5,76	5,78	5,79	5,76	5,75	5,82	5,71	5,74	5,75	5,78
16	6,47	5,77	5,77	5,78	5,72	5,76	5,71	5,76	5,77	5,79	5,74	5,88
17	6,31	5,79	5,82	5,79	5,71	5,74	5,69	5,75	5,77	5,77	5,79	5,82
18	6,19	5,79	5,81	5,77	5,74	5,80	5,69	5,79	5,76	5,73	5,72	5,78
19	6,53	5,80	5,81	5,78	5,75	5,76	5,76	5,73	5,74	5,72	5,82	5,78
20	6,25	5,83	5,78	5,80	5,75	5,74	5,73	5,72	5,72	5,71	5,86	5,78
21	6,02	6,31	5,80	5,78	5,72	5,78	5,70	5,73	5,69	5,75	5,85	5,76
22	5,85	6,10	5,79	5,78	5,72	5,82	5,66	5,71	5,79	5,75	6,14	5,76
23	5,83	6,05	5,79	5,77	5,72	5,78	5,70	5,72	5,80	5,75	6,12	5,75
24	5,99	6,00	5,78	5,77	5,73	5,74	5,72	5,79	5,69	5,76	5,87	5,78
25	5,95	5,95	5,88	5,78	5,73	5,69	5,79	5,83	5,74	5,79	5,92	5,78
26	5,89	6,02	5,85	5,80	5,73	5,70	5,70	5,75	5,72	5,78	5,87	5,75
27	5,87	6,29	5,84	5,81	5,72	5,72	5,75	5,84	5,72	5,74	5,82	5,76
28	5,87	6,05	5,82	5,76	5,72	5,70	5,71	5,74	5,74	5,75	5,80	5,75
29	5,92		5,88	5,75	5,73	5,74	5,72	5,72	5,75	5,75	5,88	5,76
30	5,99		5,86	5,75	5,74	5,76	5,73	5,75	5,72	5,70	5,94	5,74
31	6,00		5,77		5,74	5,75	5,75	5,81		5,76		5,79
MAAND												
Gemiddelde	6,06	5,94	5,82	5,79	5,75	5,75	5,72	5,75	5,74	5,75	5,80	5,79
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	5,73	5,77	5,74	5,75	5,71	5,69	5,66	5,67	5,67	5,69	5,67	5,74
op	1	16	14	29	17	25	22	11	7	14	11	30
Dagmax.	6,65	6,42	5,98	5,95	5,98	5,82	5,81	5,95	5,87	5,87	6,14	6,02
op	15	2	1	2	5	22	3	14	14	6	22	1



MOERVAART MENDONK

HIC-locatiecode	moe02a
Inplanting	Ca. 400m ten noordoosten van centrum Mendonk, aan pompgemaal, RO
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 111,942 Y : 204,456
Oppervlakte stroomgebied (km²)	
Begin waarnemingen	november 2006
Toelichtingen	Het station is uitgerust met een akoestische debietmeter (ADP-doppler).
Hydrologische karakteristieken	

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

2015 : 09/01/2015 08:45 : 4,77 mTAW – 09/01/2015 12:00 : 21,30 m³/s
 2010 - 2013 : 30/01/2013 14:45 : 4,99 mTAW – 23/12/2012 19:30 : 28,88 m³/s

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2015	16,10	4,57	3,13	0,80	0,38	0,05	-1,15
2010-2015	22,30	5,31	3,78	1,56	0,59	0,17	-1,15

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2015	20,00	5,30	3,54	1,00	0,08	-0,71	-4,83
2010-2015	26,26	6,15	4,35	1,50	0,35	-0,53	-11,28

MOERVAART

Mendonk

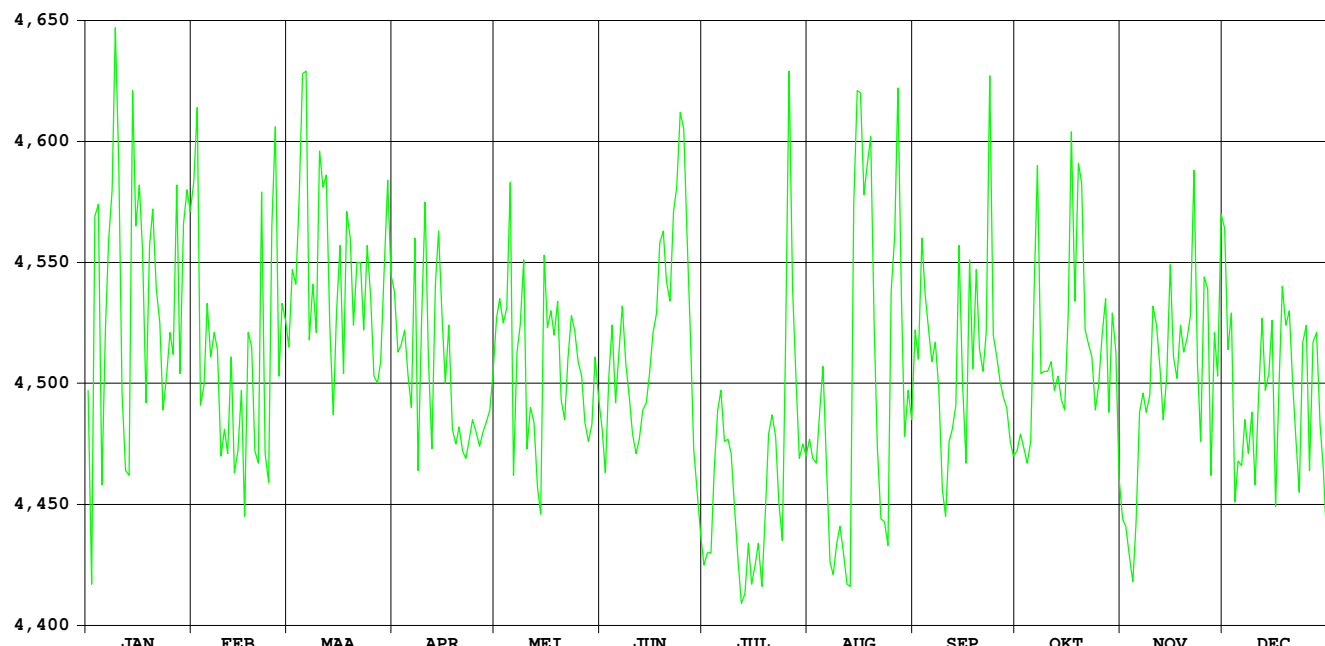
waterstanden (in mTAW) 2015

locatiecode : moe02a

gemiddelde dagwaarden

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

JAAR Gemiddelde : 4,51 Dagmin. : 4,41 Dagmax. : 4,65
 Aantal dagen 365 op : 12/07/2015 op : 09/01/2015



MOERVAART

Mendonk

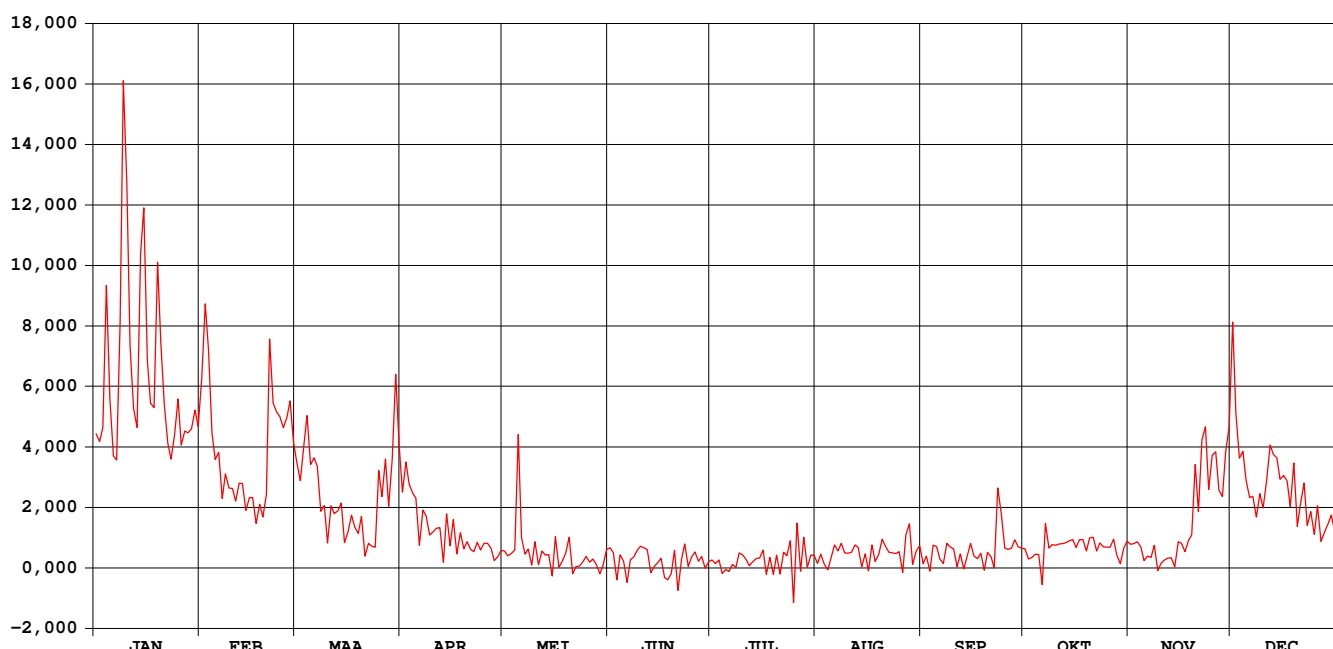
debieten (in m³/s) 2015

locatiecode : moe02a

gemiddelde dagwaarden

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

JAAR Gemiddelde : 1,72 Dagmin. : -1,15 Dagmax. : 16,10
Aantal dagen 365 op : 25/07/2015 op : 09/01/2015



**MOERVAART
SINAAI**

HIC-locatiecode	moe03a
Inplanting	
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 124,194 Y : 205,123
Oppervlakte stroomgebied (km²)	
Begin waarnemingen	april 2005
Toelichtingen	<p>Het station is uitgerust met een akoestische debietmeter (ADP-doppler).</p> <p>Wegens een tekort aan goede ijkingen konden geen betrouwbare debietwaarden berekend worden.</p>
Hydrologische karakteristieken	

■ Toppers (volgens de kleinste beschikbare tijdstap)

2015 : 08/01/2015 23:45 : 5,10 mTAW
2010 - 2015 : 17/12/2011 00:15 : 5,44 mTAW

MOERVAART

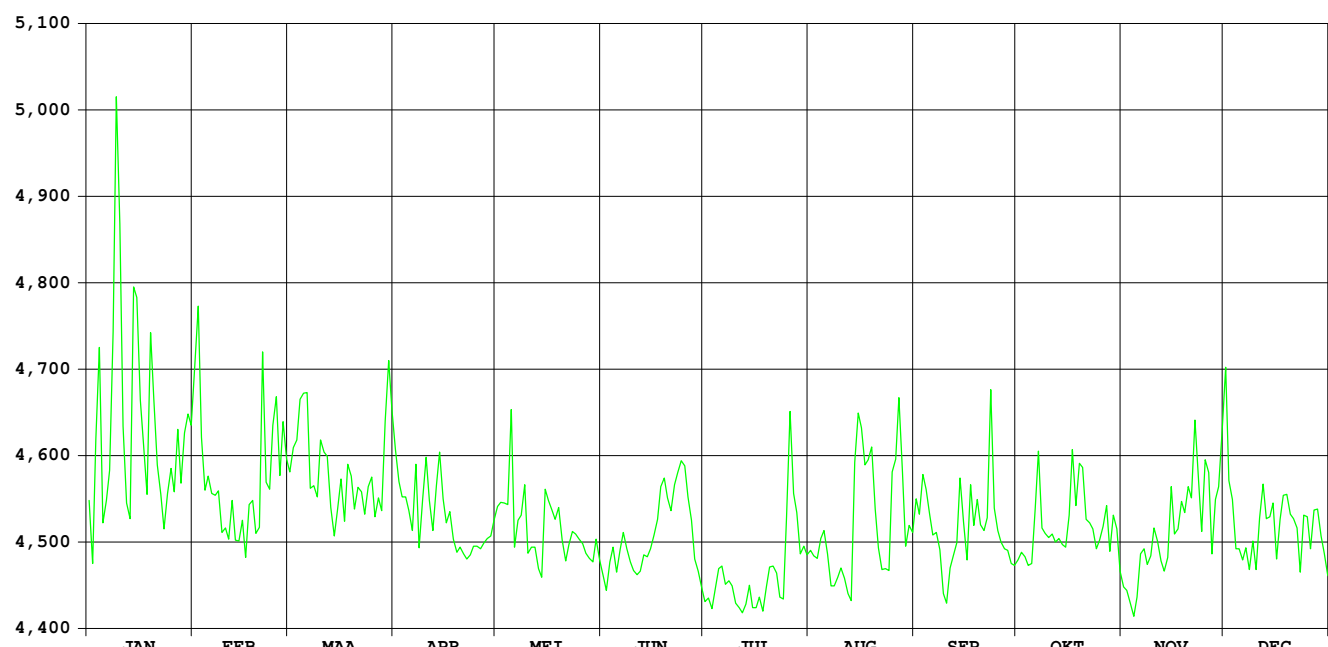
Sinaai

waterstanden (in mTAW) 2015

locatiecode : moe03a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	4,55	4,70	4,58	4,61	4,54	4,46	4,43	4,49	4,55	4,48	4,45	4,70
2	4,48	4,77	4,61	4,57	4,55	4,44	4,44	4,48	4,53	4,49	4,44	4,57
3	4,62	4,62	4,62	4,55	4,55	4,48	4,42	4,48	4,58	4,48	4,43	4,55
4	4,73	4,56	4,67	4,55	4,54	4,49	4,45	4,50	4,56	4,47	4,41	4,49
5	4,52	4,58	4,67	4,54	4,65	4,47	4,47	4,51	4,53	4,48	4,44	4,49
6	4,55	4,56	4,67	4,51	4,49	4,49	4,47	4,49	4,51	4,54	4,49	4,48
7	4,58	4,55	4,56	4,59	4,53	4,51	4,45	4,45	4,51	4,61	4,49	4,49
8	4,74	4,56	4,57	4,49	4,53	4,49	4,46	4,45	4,49	4,52	4,47	4,47
9	5,02	4,51	4,55	4,55	4,57	4,48	4,45	4,46	4,44	4,51	4,48	4,50
10	4,87	4,52	4,62	4,60	4,49	4,47	4,43	4,47	4,43	4,51	4,52	4,47
11	4,63	4,50	4,60	4,55	4,49	4,46	4,42	4,46	4,47	4,51	4,50	4,53
12	4,55	4,55	4,60	4,51	4,49	4,47	4,42	4,44	4,48	4,50	4,48	4,57
13	4,53	4,50	4,54	4,57	4,47	4,49	4,43	4,43	4,50	4,50	4,47	4,53
14	4,80	4,50	4,51	4,60	4,46	4,48	4,45	4,59	4,57	4,50	4,48	4,53
15	4,78	4,53	4,54	4,55	4,56	4,49	4,42	4,65	4,52	4,49	4,56	4,55
16	4,66	4,48	4,57	4,52	4,55	4,51	4,42	4,63	4,48	4,53	4,51	4,48
17	4,61	4,54	4,52	4,54	4,54	4,53	4,44	4,59	4,57	4,61	4,52	4,53
18	4,56	4,55	4,59	4,50	4,53	4,56	4,42	4,60	4,52	4,54	4,55	4,55
19	4,74	4,51	4,58	4,49	4,54	4,57	4,45	4,61	4,55	4,59	4,53	4,56
20	4,67	4,52	4,54	4,49	4,50	4,55	4,47	4,54	4,52	4,59	4,56	4,53
21	4,59	4,72	4,56	4,49	4,48	4,54	4,47	4,49	4,51	4,53	4,55	4,53
22	4,56	4,57	4,56	4,48	4,50	4,57	4,46	4,47	4,53	4,52	4,64	4,52
23	4,52	4,56	4,53	4,49	4,51	4,58	4,44	4,47	4,68	4,52	4,57	4,47
24	4,56	4,64	4,56	4,50	4,51	4,59	4,43	4,47	4,54	4,49	4,51	4,53
25	4,59	4,67	4,58	4,50	4,50	4,59	4,53	4,58	4,51	4,50	4,60	4,53
26	4,56	4,58	4,53	4,49	4,50	4,55	4,65	4,60	4,50	4,52	4,58	4,49
27	4,63	4,64	4,55	4,50	4,49	4,53	4,56	4,67	4,49	4,54	4,49	4,54
28	4,57	4,60	4,54	4,50	4,48	4,48	4,53	4,58	4,49	4,49	4,55	4,54
29	4,63		4,64	4,51	4,48	4,47	4,49	4,50	4,48	4,53	4,56	4,51
30	4,65		4,71	4,53	4,50	4,45	4,50	4,52	4,47	4,52	4,63	4,49
31	4,64		4,65		4,48	4,49	4,49	4,51		4,47		4,46
MAAND												
Gemiddelde	4,63	4,57	4,58	4,53	4,52	4,51	4,46	4,52	4,52	4,52	4,52	4,52
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	4,48	4,48	4,51	4,48	4,46	4,44	4,42	4,43	4,43	4,47	4,41	4,46
op	2	16	14	22	14	2	12	13	10	31	4	31
Dagmax.	5,02	4,77	4,71	4,61	4,65	4,59	4,65	4,67	4,68	4,61	4,64	4,70
op	9	2	30	1	5	24	26	27	23	17	22	1



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

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

2015 : 02/02/2015 16:50 : 4,98 mTAW – 02/02/2015 18:00 : 161,39 m³/s
 2010 - 2015 : 08/03/2012 09:40 : 5,09 mTAW – 02/02/2015 18:00 : 161,39 m³/s

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2015	73,49	44,27	35,54	20,38	12,31	8,57	4,32
2010-2015	107,54	44,57	39,22	23,97	15,76	9,91	3,22

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2015	157,00	45,70	32,60	19,80	12,10	8,33	1,20
2010-2015	157,00	44,90	39,10	24,00	15,50	9,06	0,94

RINGVAART

Evergem / afw. stuw

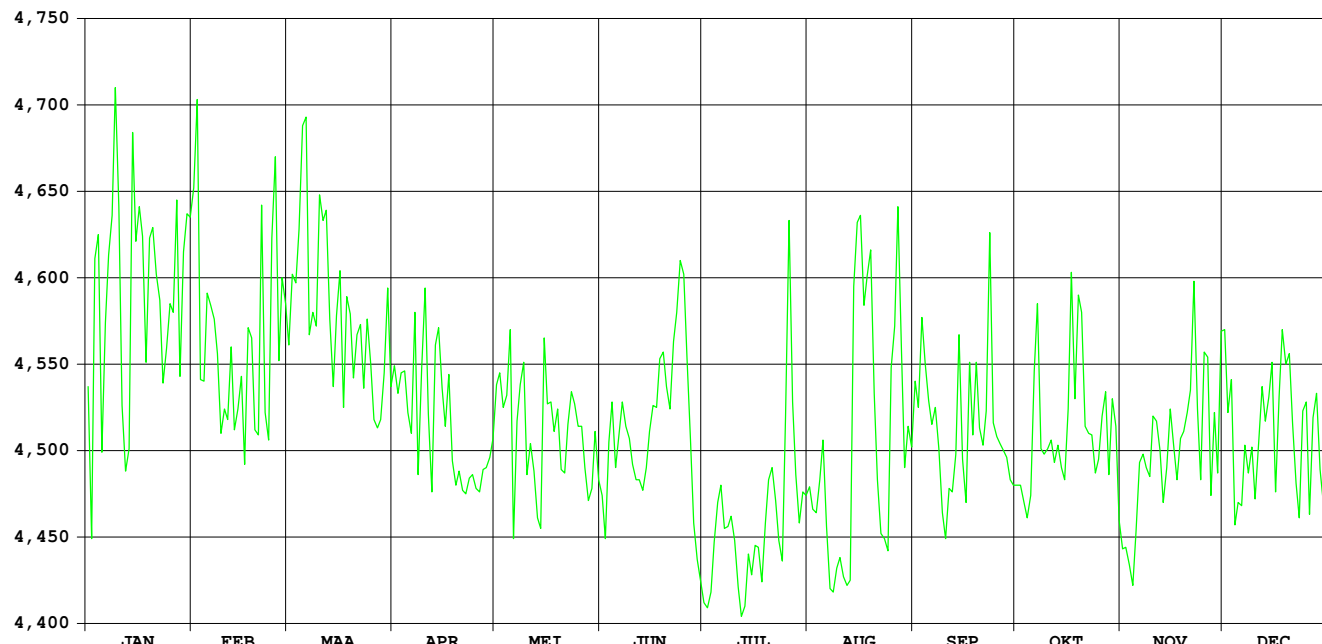
waterstanden (in mTAW) 2015

locatiecode : rvg03a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	4,54	4,65	4,56	4,55	4,54	4,47	4,41	4,48	4,54	4,48	4,44	4,57
2	4,45	4,70	4,60	4,53	4,55	4,45	4,41	4,47	4,53	4,48	4,44	4,52
3	4,61	4,54	4,60	4,55	4,53	4,51	4,42	4,46	4,58	4,47	4,43	4,54
4	4,63	4,54	4,63	4,55	4,53	4,53	4,45	4,48	4,55	4,46	4,42	4,46
5	4,50	4,59	4,69	4,52	4,57	4,49	4,47	4,51	4,53	4,47	4,45	4,47
6	4,57	4,58	4,69	4,51	4,45	4,51	4,48	4,46	4,52	4,55	4,49	4,47
7	4,61	4,58	4,57	4,58	4,52	4,53	4,46	4,42	4,53	4,59	4,50	4,50
8	4,64	4,56	4,58	4,49	4,54	4,51	4,46	4,42	4,50	4,50	4,49	4,49
9	4,71	4,51	4,57	4,55	4,55	4,51	4,46	4,43	4,46	4,50	4,49	4,50
10	4,64	4,52	4,65	4,59	4,49	4,49	4,45	4,44	4,45	4,50	4,52	4,47
11	4,53	4,52	4,63	4,52	4,50	4,48	4,42	4,43	4,48	4,51	4,52	4,50
12	4,49	4,56	4,64	4,48	4,49	4,48	4,40	4,42	4,48	4,49	4,50	4,54
13	4,50	4,51	4,58	4,56	4,46	4,48	4,41	4,43	4,50	4,50	4,47	4,52
14	4,68	4,52	4,54	4,57	4,46	4,49	4,44	4,60	4,57	4,49	4,49	4,53
15	4,62	4,54	4,58	4,54	4,57	4,51	4,43	4,63	4,50	4,48	4,52	4,55
16	4,64	4,49	4,60	4,51	4,53	4,53	4,45	4,64	4,47	4,52	4,50	4,48
17	4,62	4,57	4,53	4,54	4,53	4,53	4,44	4,58	4,55	4,60	4,48	4,53
18	4,55	4,57	4,59	4,49	4,51	4,55	4,42	4,60	4,51	4,53	4,51	4,57
19	4,62	4,51	4,58	4,48	4,52	4,56	4,46	4,62	4,55	4,59	4,51	4,55
20	4,63	4,51	4,54	4,49	4,49	4,54	4,48	4,53	4,51	4,58	4,52	4,56
21	4,60	4,64	4,57	4,48	4,49	4,52	4,49	4,48	4,50	4,51	4,54	4,52
22	4,59	4,52	4,57	4,48	4,52	4,56	4,47	4,45	4,52	4,51	4,60	4,48
23	4,54	4,51	4,54	4,48	4,53	4,58	4,45	4,45	4,63	4,51	4,52	4,46
24	4,56	4,62	4,58	4,49	4,53	4,61	4,44	4,44	4,52	4,49	4,48	4,52
25	4,59	4,67	4,55	4,48	4,51	4,60	4,52	4,55	4,51	4,50	4,56	4,53
26	4,58	4,55	4,52	4,48	4,51	4,55	4,63	4,57	4,50	4,52	4,55	4,46
27	4,65	4,60	4,51	4,49	4,49	4,51	4,53	4,64	4,50	4,53	4,47	4,52
28	4,54	4,59	4,52	4,49	4,47	4,46	4,49	4,56	4,50	4,49	4,52	4,53
29	4,62		4,55	4,50	4,48	4,44	4,46	4,49	4,48	4,53	4,49	4,49
30	4,64		4,59	4,51	4,51	4,42	4,48	4,51	4,48	4,51	4,57	4,47
31	4,64		4,54		4,48		4,47	4,50		4,46		4,43
MAAND												
Gemiddelde	4,59	4,56	4,58	4,52	4,51	4,51	4,46	4,51	4,51	4,51	4,50	4,51
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	4,45	4,49	4,51	4,48	4,45	4,42	4,40	4,42	4,45	4,46	4,42	4,43
op	2	16	27	22	6	30	12	8	10	31	4	31
Dagmax.	4,71	4,70	4,69	4,59	4,57	4,61	4,63	4,64	4,63	4,60	4,60	4,57
op	9	2	6	10	5	24	26	27	23	17	22	1

JAAR Gemiddelde : 4,52 Dagmin. : 4,40 Dagmax. : 4,71
 Aantal dagen 365 op : 12/07/2015 op : 09/01/2015



RINGVAART

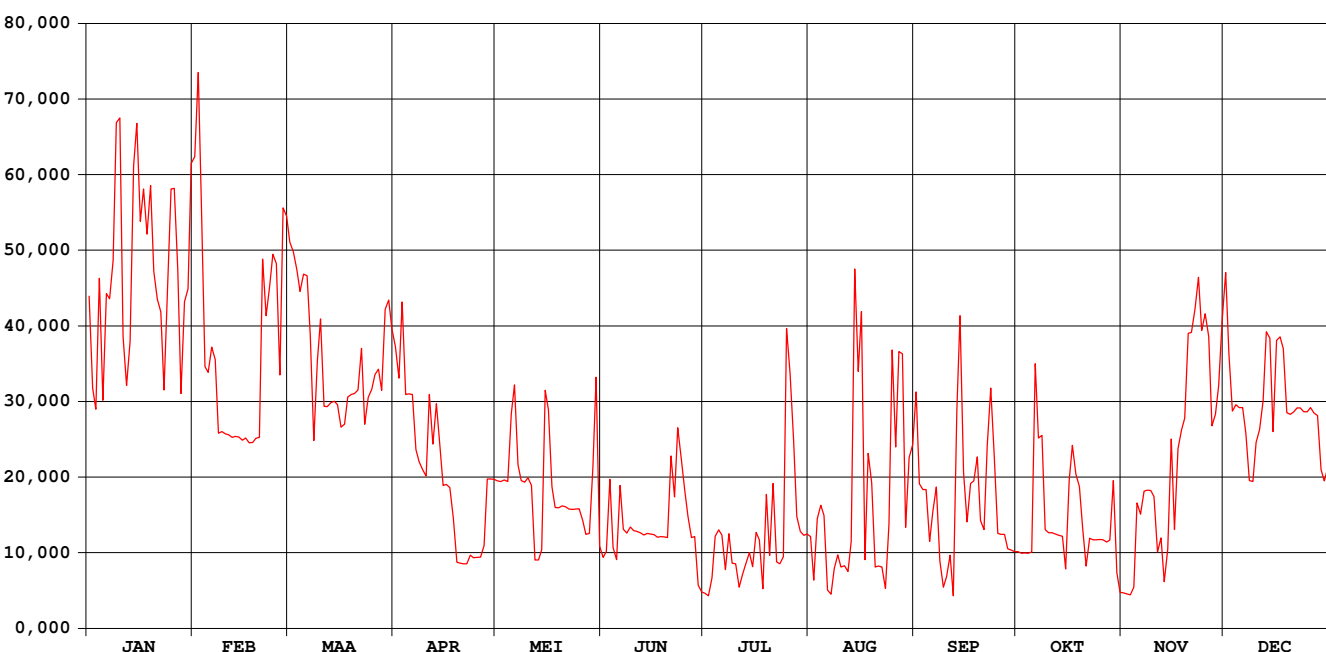
Evergem / afw. stuw

debieten (in m³/s) 2015

locatiecode : rvg03a

gemiddelde dagwaarden

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



**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)

2015 : 09/01/2015 08:45 : 6,28 mTAW
2010 - 2015 : 31/12/2002 05:00 : 7,24 mTAW

RINGVAART

Evergem / opw. stuw

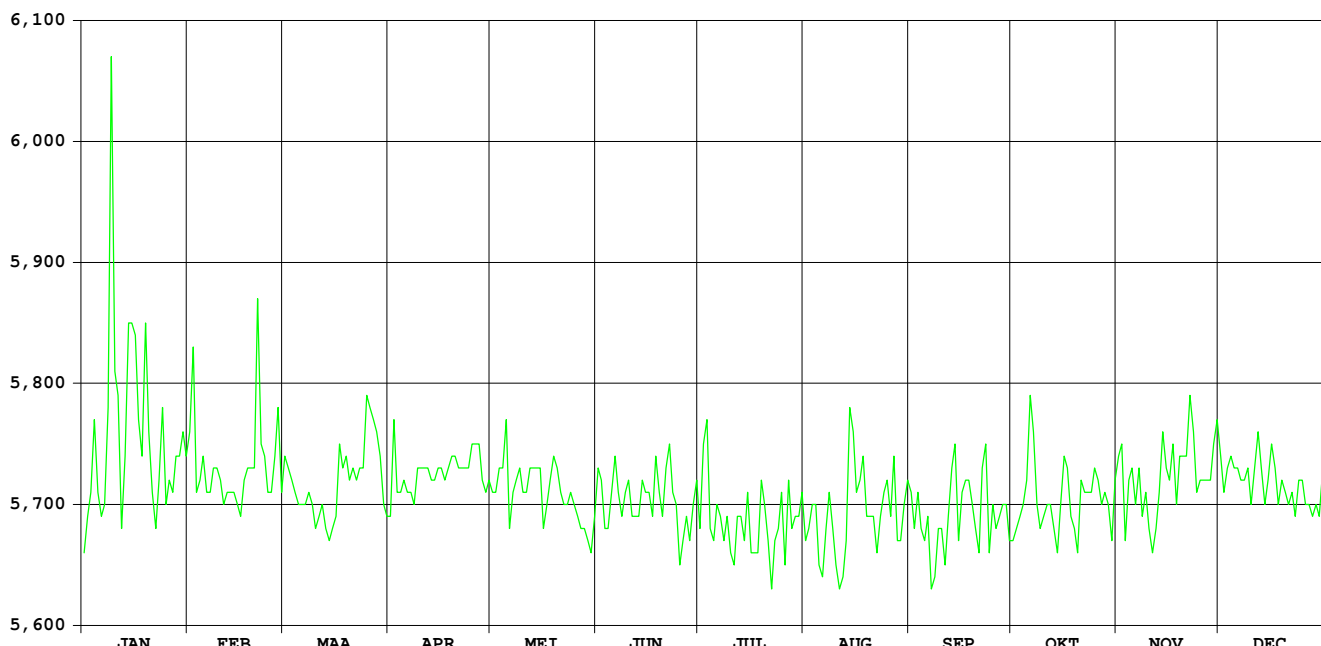
waterstanden (in mTAW) 2015

locatiecode : rvg04e

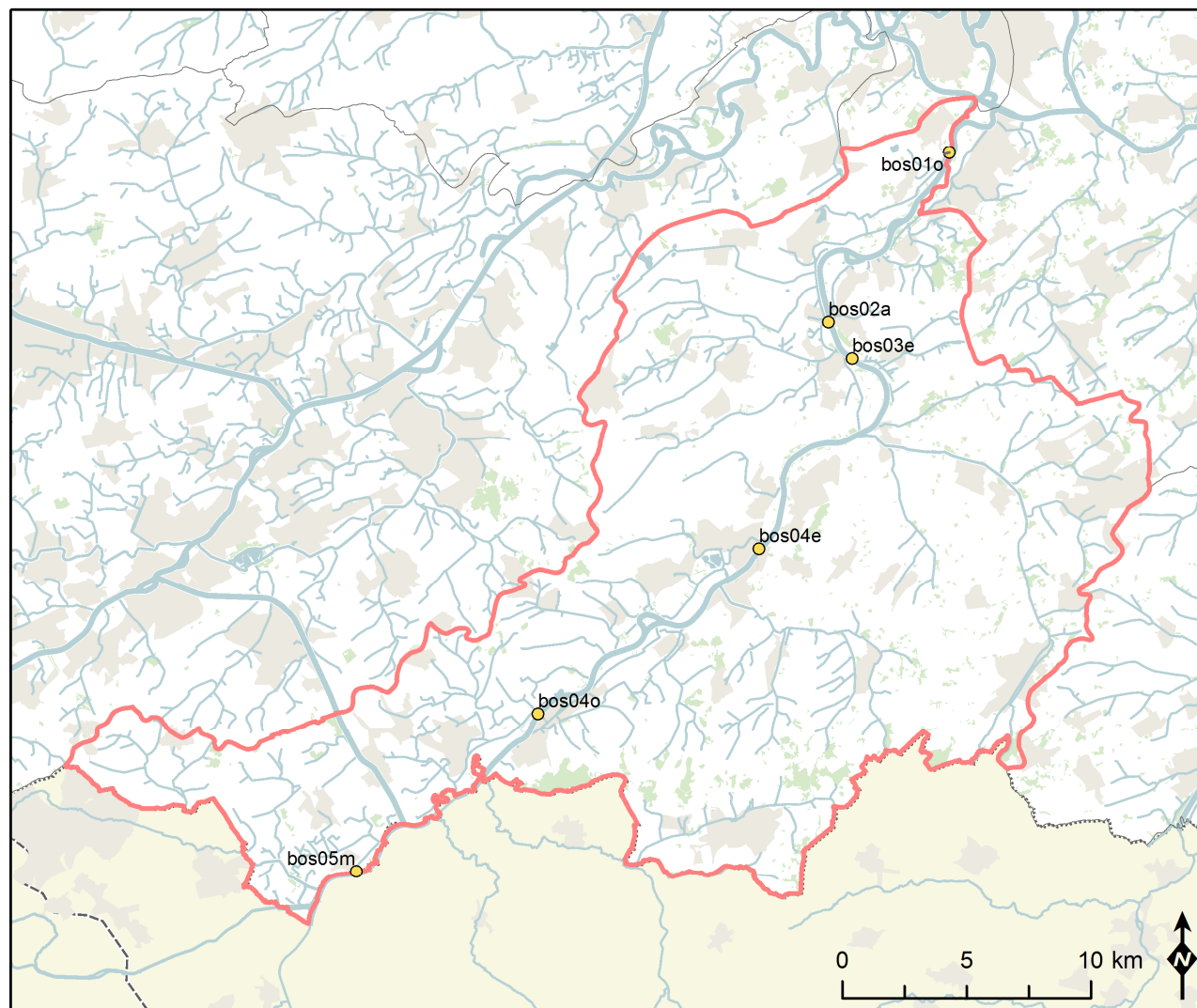
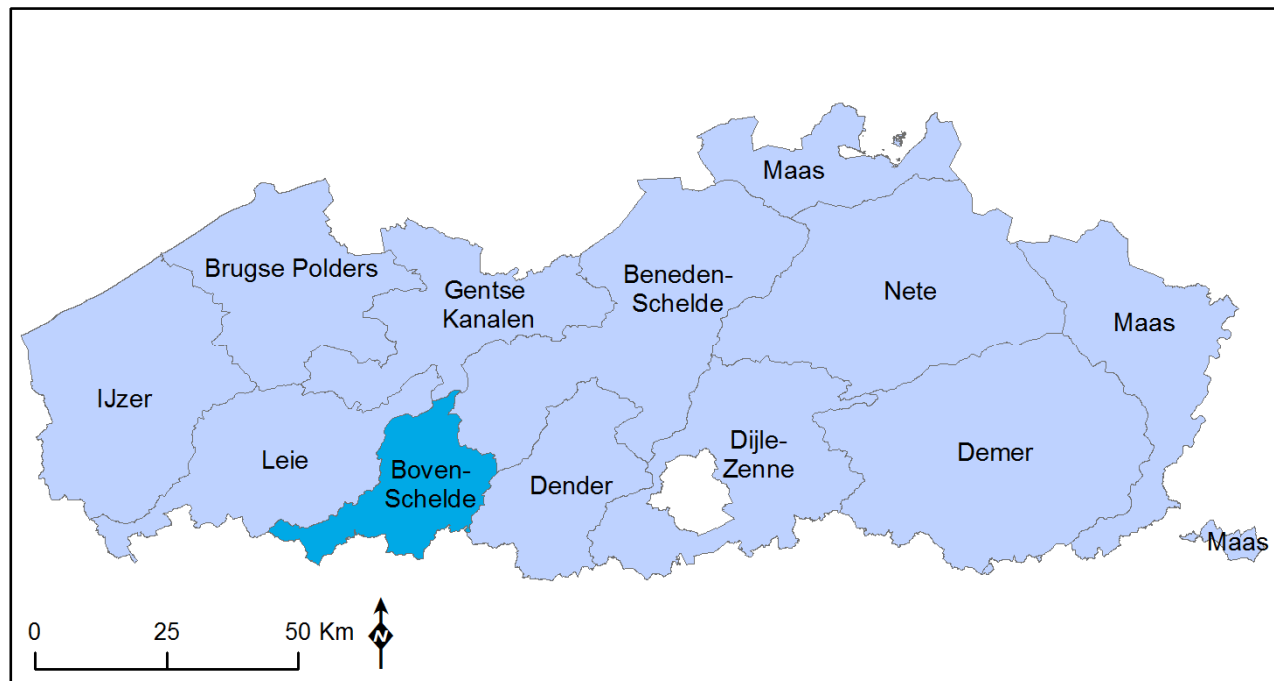
gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	5,66	5,76	5,74	5,69	5,71	5,73	5,68	5,67	5,71	5,67	5,74	5,74
2	5,69	5,83	5,73	5,77	5,71	5,72	5,75	5,68	5,68	5,68	5,75	5,71
3	5,71	5,71	5,72	5,71	5,73	5,68	5,77	5,70	5,71	5,69	5,67	5,73
4	5,77	5,72	5,71	5,71	5,73	5,68	5,68	5,70	5,68	5,70	5,72	5,74
5	5,71	5,74	5,70	5,72	5,77	5,71	5,67	5,65	5,67	5,72	5,73	5,73
6	5,69	5,71	5,70	5,71	5,68	5,74	5,70	5,64	5,69	5,79	5,70	5,73
7	5,70	5,71	5,70	5,71	5,71	5,71	5,69	5,68	5,63	5,76	5,73	5,72
8	5,78	5,73	5,71	5,70	5,72	5,69	5,67	5,71	5,64	5,70	5,69	5,72
9	6,07	5,73	5,70	5,73	5,73	5,71	5,69	5,68	5,68	5,68	5,71	5,73
10	5,81	5,72	5,68	5,73	5,71	5,72	5,66	5,65	5,68	5,69	5,68	5,70
11	5,79	5,70	5,69	5,73	5,71	5,69	5,65	5,63	5,65	5,70	5,66	5,73
12	5,68	5,71	5,70	5,73	5,73	5,69	5,69	5,64	5,69	5,70	5,68	5,76
13	5,74	5,71	5,68	5,72	5,73	5,69	5,69	5,67	5,73	5,68	5,71	5,73
14	5,85	5,71	5,67	5,72	5,73	5,72	5,67	5,78	5,75	5,66	5,76	5,70
15	5,85	5,70	5,68	5,73	5,73	5,71	5,71	5,76	5,67	5,70	5,73	5,72
16	5,84	5,69	5,69	5,73	5,68	5,71	5,66	5,71	5,71	5,74	5,72	5,75
17	5,77	5,72	5,75	5,72	5,70	5,69	5,66	5,72	5,72	5,73	5,75	5,73
18	5,74	5,73	5,73	5,73	5,72	5,74	5,66	5,74	5,72	5,69	5,70	5,70
19	5,85	5,73	5,74	5,74	5,74	5,71	5,72	5,69	5,70	5,68	5,74	5,72
20	5,76	5,73	5,72	5,74	5,73	5,69	5,70	5,69	5,68	5,66	5,74	5,71
21	5,71	5,87	5,73	5,73	5,71	5,73	5,67	5,69	5,66	5,72	5,74	5,70
22	5,68	5,75	5,72	5,73	5,70	5,75	5,63	5,66	5,73	5,71	5,79	5,71
23	5,72	5,74	5,73	5,73	5,70	5,71	5,67	5,69	5,75	5,71	5,76	5,69
24	5,78	5,71	5,73	5,73	5,71	5,70	5,68	5,71	5,66	5,71	5,71	5,72
25	5,70	5,71	5,79	5,75	5,70	5,65	5,71	5,72	5,70	5,73	5,72	5,72
26	5,72	5,74	5,78	5,75	5,69	5,67	5,65	5,69	5,68	5,72	5,72	5,70
27	5,71	5,78	5,77	5,75	5,68	5,69	5,72	5,74	5,69	5,70	5,72	5,70
28	5,74	5,71	5,76	5,72	5,68	5,67	5,68	5,67	5,70	5,71	5,72	5,69
29	5,74		5,74	5,71	5,67	5,70	5,69	5,67	5,70	5,70	5,75	5,70
30	5,76		5,70	5,72	5,66	5,72	5,69	5,70	5,67	5,67	5,77	5,69
31	5,74		5,69		5,69		5,71	5,72		5,72		5,73
MAAND												
Gemiddelde	5,76	5,73	5,72	5,73	5,71	5,70	5,69	5,69	5,69	5,70	5,72	5,72
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	5,66	5,69	5,67	5,69	5,66	5,65	5,63	5,63	5,63	5,66	5,66	5,69
op	1	16	14	1	30	25	22	11	7	14	11	23
Dagmax.	6,07	5,87	5,79	5,77	5,77	5,75	5,77	5,78	5,75	5,79	5,79	5,76
op	9	21	25	2	5	22	3	14	14	6	22	12

JAAAR Gemiddelde : 5,71 Dagmin. : 5,63 Dagmax. : 6,07
Aantal dagen 365 op : 22/07/2015 op : 09/01/2015



BOVENSCHELDEBEKKEN



BOVENSCHELDE ZWIJNAARDE

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

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

2015 : 08/01/2015 20:15 : 6,45 mTAW

BOVENSCHELDE

Zwijnaarde

waterstanden (in mTAW) 2015

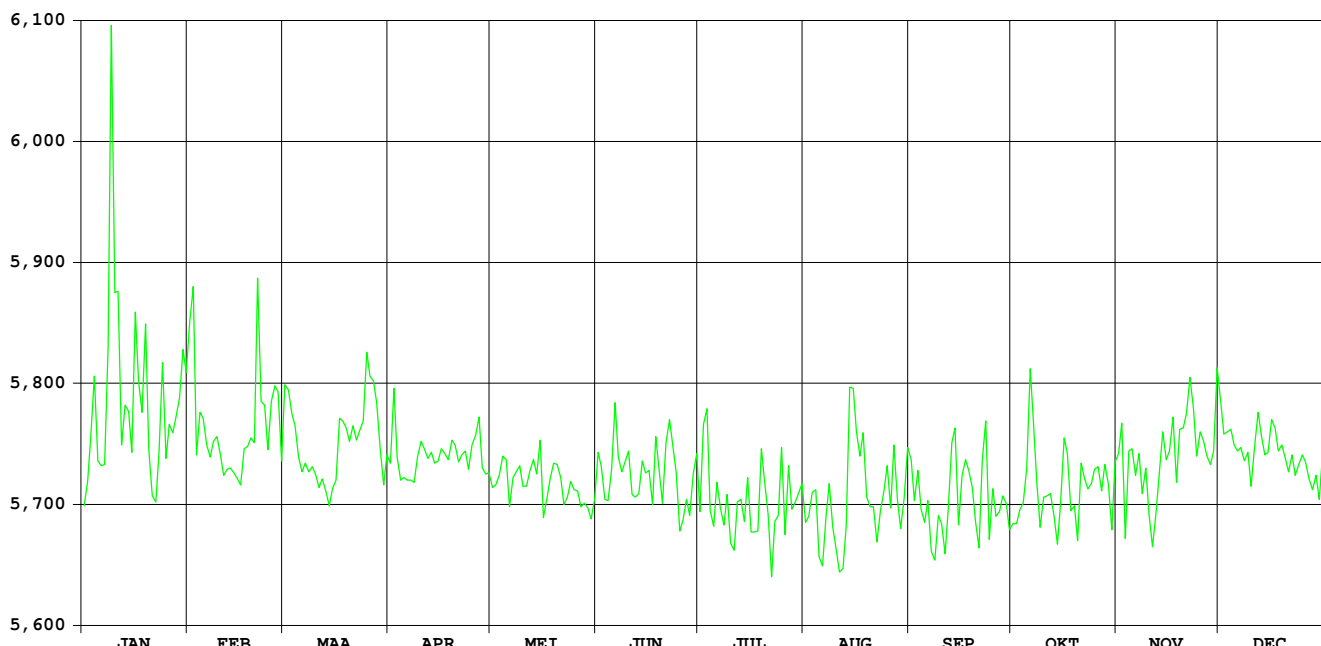
locatiecode : bos01o

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	5,79	5,76	5,75	5,74	5,72	5,73	5,70	5,71	5,70	5,71	5,74	5,74
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	5,70	5,72	5,70	5,72	5,69	5,68	5,64	5,64	5,65	5,67	5,67	5,70
op	1	16	14	8	30	25	22	11	8	14	11	30
Dagmax.	6,10	5,89	5,83	5,80	5,75	5,78	5,78	5,80	5,77	5,81	5,81	5,79
op	9	21	25	2	15	6	3	14	23	6	30	1

JAAR	Gemiddelde :	5,73	Dagmin. :	5,64	Dagmax. :	6,10						
			op :	22/07/2015		op :	09/01/2015					
Aantal dagen	365											



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)

2015 : 08/01/2015 20:45 : 7,02 mTAW – 08/01/2015 21:15 : 228,95 m³/s
 2010 - 2015 : 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.
2015	188,40	84,31	56,68	30,90	20,78	16,66	11,50
2010-2015	332,62	69,13	48,35	27,45	17,86	13,01	6,05

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2015	222,11	87,06	67,64	34,89	9,72	3,70	-8,28
2010-2015	356,11	80,51	61,23	27,22	7,33	3,62	-8,28

■ **Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet** : 6,11 l/s/km²

BOVENSCHELDE

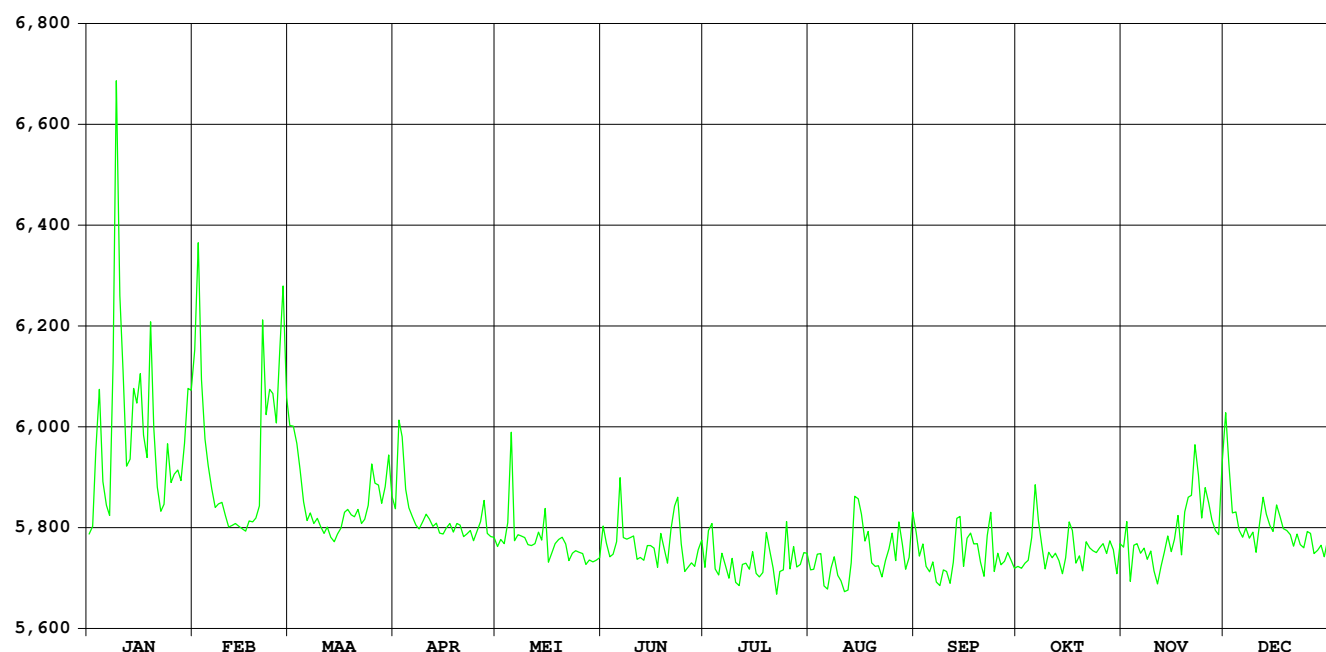
Gavere

waterstanden (in mTAW) 2015

locatiecode : bos02a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	5,79	6,15	6,00	5,84	5,76	5,80	5,72	5,72	5,79	5,72	5,76	6,03
2	5,80	6,37	6,00	6,01	5,78	5,77	5,79	5,72	5,74	5,72	5,81	5,93
3	5,95	6,09	5,97	5,98	5,77	5,74	5,81	5,75	5,77	5,73	5,69	5,83
4	6,07	5,98	5,92	5,88	5,81	5,75	5,72	5,75	5,72	5,74	5,77	5,83
5	5,89	5,92	5,85	5,84	5,99	5,77	5,71	5,68	5,71	5,78	5,77	5,80
6	5,84	5,88	5,81	5,82	5,77	5,90	5,75	5,68	5,73	5,89	5,75	5,78
7	5,82	5,84	5,83	5,81	5,79	5,78	5,73	5,72	5,69	5,81	5,76	5,80
8	6,13	5,85	5,81	5,80	5,78	5,78	5,70	5,74	5,69	5,76	5,74	5,78
9	6,69	5,85	5,82	5,81	5,78	5,78	5,74	5,71	5,72	5,72	5,75	5,79
10	6,26	5,82	5,80	5,83	5,77	5,78	5,69	5,69	5,71	5,75	5,71	5,75
11	6,11	5,80	5,79	5,82	5,76	5,74	5,69	5,67	5,69	5,74	5,69	5,81
12	5,92	5,80	5,80	5,80	5,77	5,74	5,73	5,68	5,73	5,75	5,72	5,86
13	5,94	5,81	5,78	5,81	5,79	5,74	5,73	5,73	5,82	5,73	5,75	5,83
14	6,08	5,80	5,77	5,79	5,78	5,76	5,72	5,86	5,82	5,71	5,78	5,80
15	6,05	5,80	5,79	5,79	5,84	5,76	5,75	5,86	5,72	5,74	5,75	5,79
16	6,11	5,79	5,80	5,80	5,73	5,76	5,71	5,83	5,78	5,81	5,78	5,85
17	5,98	5,81	5,83	5,81	5,75	5,72	5,70	5,77	5,79	5,79	5,82	5,82
18	5,94	5,81	5,84	5,79	5,77	5,79	5,71	5,79	5,77	5,73	5,75	5,80
19	6,21	5,82	5,83	5,81	5,78	5,76	5,79	5,73	5,77	5,74	5,83	5,79
20	6,00	5,84	5,82	5,81	5,78	5,73	5,76	5,72	5,73	5,71	5,86	5,79
21	5,88	6,21	5,84	5,78	5,77	5,80	5,72	5,72	5,70	5,77	5,86	5,76
22	5,83	6,02	5,81	5,79	5,73	5,84	5,67	5,70	5,78	5,76	5,96	5,79
23	5,85	6,07	5,82	5,79	5,75	5,86	5,71	5,73	5,83	5,75	5,90	5,77
24	5,97	6,07	5,84	5,77	5,75	5,77	5,72	5,76	5,71	5,75	5,82	5,76
25	5,89	6,01	5,93	5,79	5,75	5,71	5,81	5,79	5,75	5,76	5,88	5,79
26	5,91	6,16	5,89	5,81	5,75	5,72	5,72	5,73	5,73	5,77	5,85	5,79
27	5,91	6,28	5,88	5,85	5,73	5,73	5,76	5,81	5,73	5,75	5,82	5,75
28	5,89	6,06	5,85	5,79	5,74	5,72	5,72	5,77	5,75	5,77	5,79	5,76
29	5,97		5,88	5,78	5,73	5,76	5,73	5,72	5,73	5,76	5,79	5,77
30	6,08		5,94	5,78	5,74	5,78	5,75	5,74	5,72	5,71	5,93	5,74
31	6,07		5,86		5,74		5,75	5,83		5,77		
MAAND												
Gemiddelde	5,99	5,95	5,85	5,82	5,77	5,77	5,73	5,75	5,74	5,75	5,79	5,80
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	5,79	5,79	5,77	5,77	5,73	5,71	5,67	5,67	5,69	5,71	5,69	5,74
op	1	16	14	24	27	25	22	11	8	14	11	30
Dagmax.	6,69	6,37	6,00	6,01	5,99	5,90	5,81	5,86	5,83	5,89	5,96	6,03
op	9	2	1	2	5	6	25	14	23	6	22	1



BOVENSCHELDE

Gavere

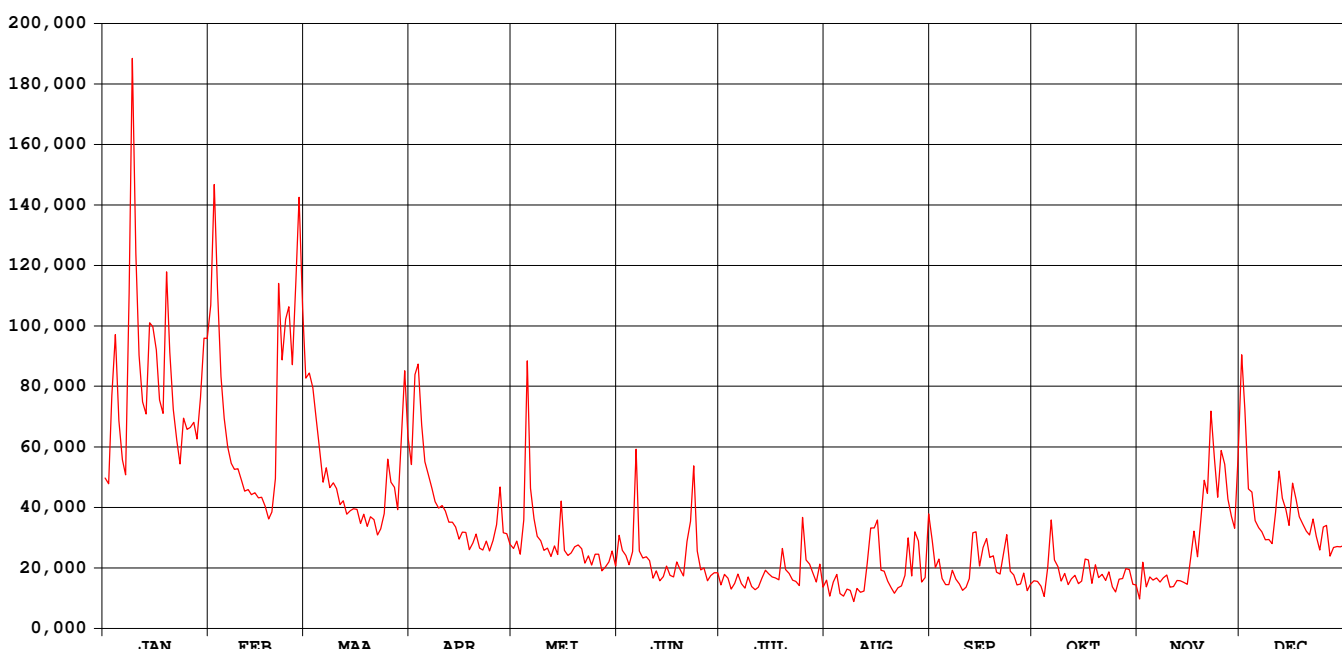
debieten (in m³/s) 2015

locatiecode : bos02a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	49,72	106,88	82,74	54,14	26,43	30,72	14,32	15,95	29,13	15,68	9,74	90,46
2	47,77	146,76	84,44	83,91	28,85	25,83	17,80	10,60	20,03	15,49	21,79	72,25
3	77,02	112,28	79,60	87,35	24,56	24,12	16,53	15,34	22,85	13,94	13,68	46,12
4	97,12	83,29	69,64	67,23	35,88	21,03	12,99	17,85	16,41	10,55	16,99	45,05
5	68,58	69,53	59,25	55,07	88,46	25,38	14,86	11,44	14,39	20,19	15,88	35,61
6	55,74	59,96	48,31	50,74	46,35	59,23	17,95	10,67	14,48	35,86	16,64	33,29
7	50,74	54,56	53,13	46,29	36,29	25,55	14,78	12,93	19,19	22,58	15,28	31,89
8	110,77	52,50	46,50	41,84	30,42	23,26	13,24	12,52	16,32	20,40	16,66	29,28
9	188,40	52,79	48,08	39,74	28,92	23,68	16,94	8,80	14,61	15,58	17,58	29,37
10	123,91	48,94	46,21	40,59	25,82	22,39	13,78	13,18	12,49	18,09	13,60	28,04
11	90,37	45,34	40,86	38,73	26,55	16,51	12,71	11,92	13,65	14,46	13,83	38,42
12	74,88	45,95	42,20	35,07	23,78	19,00	13,60	12,39	16,47	16,33	15,85	52,01
13	70,88	44,23	37,69	35,09	27,30	15,75	16,50	21,40	31,61	17,48	15,78	43,04
14	100,99	44,79	38,86	33,54	24,36	17,06	19,22	33,21	31,86	14,79	15,21	39,33
15	99,76	43,14	39,53	29,50	42,05	20,58	18,06	33,25	20,56	15,64	14,60	33,96
16	92,05	43,38	39,27	31,77	25,84	17,47	16,97	35,83	26,70	22,91	22,70	48,07
17	75,53	40,41	34,69	31,72	24,04	16,96	16,69	19,16	29,70	22,57	32,09	42,64
18	71,04	36,12	37,72	25,97	24,88	21,95	16,00	18,96	23,50	14,83	23,70	36,86
19	117,82	38,42	33,72	28,18	26,99	19,34	26,40	15,62	24,03	21,07	35,53	34,41
20	91,41	49,49	36,91	31,21	27,55	17,34	19,37	13,37	18,55	16,79	48,91	32,17
21	72,34	114,03	35,98	26,54	26,36	28,68	18,16	11,59	17,94	17,78	44,66	30,90
22	62,10	88,78	30,87	25,85	21,57	35,41	15,89	13,36	24,16	15,84	71,77	36,14
23	54,29	102,22	32,87	28,86	23,96	53,69	15,44	14,03	30,98	18,70	55,89	30,42
24	69,49	106,35	37,95	25,62	20,88	25,58	14,08	17,55	18,95	13,76	43,35	25,85
25	65,81	87,21	55,97	29,09	24,50	19,31	36,65	29,92	17,66	11,96	58,83	33,56
26	66,44	114,82	48,29	34,25	24,53	20,00	22,65	17,32	14,30	16,31	54,21	34,07
27	68,13	142,54	46,63	46,66	19,03	15,69	21,19	31,95	14,66	16,46	42,70	23,90
28	62,55	105,87	39,20	31,60	20,21	17,43	18,41	28,87	18,22	19,68	36,96	26,70
29	76,30		61,66	31,26	21,96	18,32	15,32	15,35	12,45	19,49	33,09	27,05
30	95,93		85,14	27,75	25,62	18,32	21,24	16,75	14,56	14,54	57,39	26,94
31	95,87		63,52		20,59	13,64	37,83		14,35			27,41
MAAND												
Gemiddelde	82,06	74,31	49,59	39,84	28,86	23,85	17,46	18,67	20,01	17,55	29,83	37,59
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	47,77	36,12	30,87	25,62	19,03	15,69	12,71	8,80	12,45	10,55	9,74	23,90
op	2	18	22	24	27	27	11	9	29	4	1	27
Dagmax.	188,40	146,76	85,14	87,35	88,46	59,23	36,65	37,83	31,86	35,86	71,77	90,46
op	9	2	30	3	5	6	25	31	14	6	22	1

JAAR Gemiddelde : 36,42 Dagmin. : 8,80 Dagmax. : 188,40
Aantal dagen 365 op : 09/08/2015 op : 09/01/2015



**BOVENSCHELDE
ASPER**

HIC-locatiecode	bos03e
Inplanting	in bovenpand - 17m stroomopwaarts puntdeuren sluis op muur tussen stuwen en sluis / kant stuwen
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 100,709 Y : 178,696
Oppervlakte stroomgebied (km²)	
Begin waarnemingen	30/01/1974
Toelichtingen	
Hydrologische karakteristieken	

■ Toppers (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2015 : 02/02/2015 04:45 : 8,62 mTAW
2007-2015 : 07/04/2008 11:45 : 9,04 mTAW

BOVENSCHELDE

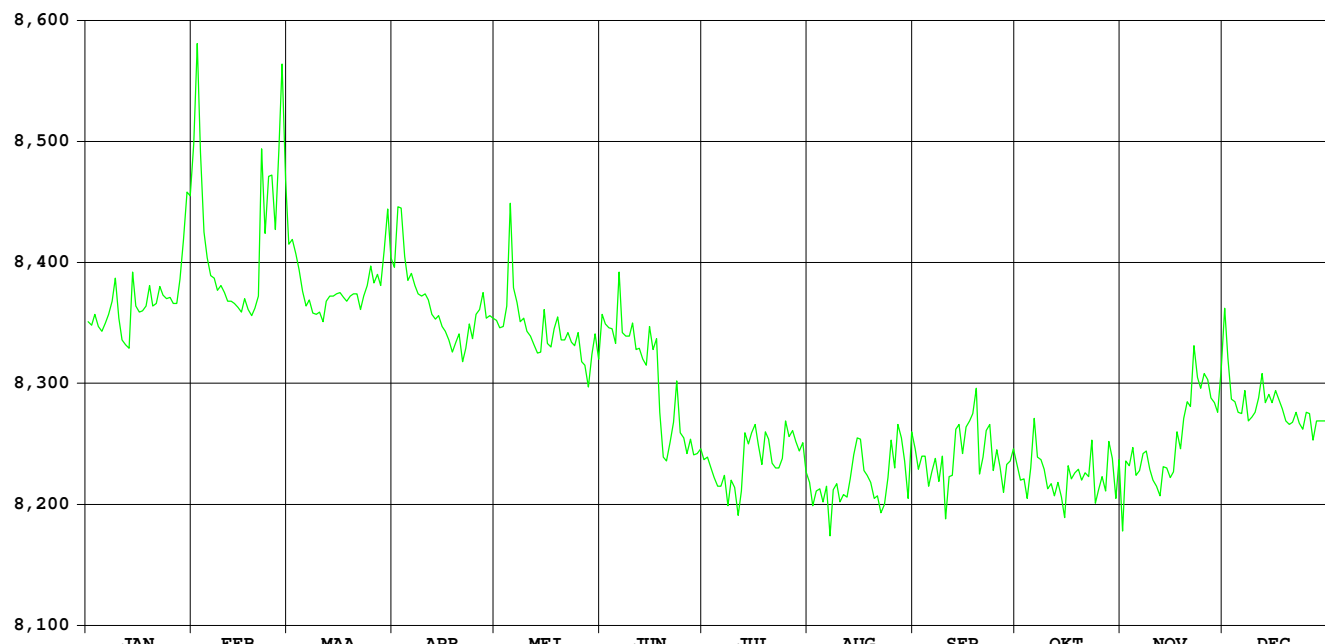
Asper / opw.stuw

waterstanden (in mTAW) 2015

locatiecode : bos03e

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	8,35	8,50	8,42	8,40	8,35	8,36	8,24	8,22	8,25	8,23	8,18	8,36
2	8,35	8,58	8,42	8,45	8,35	8,35	8,24	8,20	8,23	8,22	8,24	8,32
3	8,36	8,49	8,41	8,45	8,35	8,35	8,23	8,21	8,24	8,22	8,23	8,29
4	8,35	8,43	8,39	8,41	8,36	8,35	8,22	8,21	8,24	8,21	8,25	8,29
5	8,34	8,40	8,38	8,39	8,45	8,33	8,22	8,20	8,22	8,23	8,22	8,28
6	8,35	8,39	8,36	8,39	8,38	8,38	8,22	8,22	8,23	8,27	8,23	8,28
7	8,36	8,39	8,37	8,38	8,37	8,34	8,22	8,17	8,24	8,24	8,24	8,29
8	8,37	8,38	8,36	8,37	8,35	8,34	8,20	8,21	8,22	8,24	8,24	8,27
9	8,39	8,38	8,36	8,37	8,35	8,34	8,22	8,22	8,24	8,23	8,23	8,27
10	8,35	8,38	8,36	8,37	8,34	8,35	8,21	8,20	8,19	8,21	8,22	8,28
11	8,34	8,37	8,35	8,37	8,34	8,33	8,19	8,21	8,22	8,22	8,22	8,29
12	8,33	8,37	8,37	8,36	8,33	8,33	8,21	8,21	8,22	8,21	8,21	8,31
13	8,33	8,37	8,37	8,35	8,33	8,32	8,26	8,22	8,26	8,22	8,23	8,28
14	8,39	8,36	8,37	8,36	8,33	8,32	8,25	8,24	8,27	8,21	8,23	8,29
15	8,36	8,36	8,37	8,35	8,36	8,35	8,26	8,26	8,24	8,19	8,22	8,28
16	8,36	8,37	8,38	8,34	8,33	8,33	8,27	8,25	8,26	8,23	8,23	8,29
17	8,36	8,36	8,37	8,34	8,33	8,34	8,25	8,23	8,27	8,22	8,26	8,29
18	8,36	8,36	8,37	8,33	8,35	8,28	8,23	8,22	8,28	8,23	8,25	8,28
19	8,38	8,36	8,37	8,33	8,36	8,24	8,26	8,22	8,30	8,23	8,27	8,27
20	8,36	8,37	8,37	8,34	8,34	8,24	8,25	8,21	8,23	8,22	8,29	8,27
21	8,37	8,49	8,37	8,32	8,34	8,25	8,23	8,21	8,24	8,23	8,28	8,27
22	8,38	8,42	8,36	8,33	8,34	8,27	8,23	8,19	8,26	8,22	8,33	8,28
23	8,37	8,47	8,37	8,35	8,33	8,30	8,23	8,20	8,27	8,25	8,31	8,27
24	8,37	8,47	8,38	8,34	8,33	8,26	8,24	8,22	8,23	8,20	8,30	8,26
25	8,37	8,43	8,40	8,36	8,34	8,26	8,27	8,25	8,25	8,21	8,31	8,28
26	8,37	8,49	8,38	8,36	8,32	8,24	8,26	8,23	8,23	8,22	8,30	8,28
27	8,37	8,56	8,39	8,38	8,32	8,25	8,26	8,27	8,21	8,21	8,29	8,25
28	8,39	8,47	8,38	8,35	8,30	8,24	8,25	8,26	8,23	8,25	8,28	8,27
29	8,42		8,41	8,36	8,32	8,24	8,24	8,24	8,24	8,24	8,28	8,27
30	8,46		8,44	8,35	8,34	8,25	8,25	8,25	8,21	8,25	8,21	8,31
31	8,46		8,40		8,32	8,23	8,26		8,24		8,22	8,27
<hr/>												
MAAND												
Gemiddelde	8,37	8,42	8,38	8,36	8,34	8,30	8,24	8,22	8,24	8,22	8,26	8,28
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	8,33	8,36	8,35	8,32	8,30	8,24	8,19	8,17	8,19	8,19	8,18	8,25
op	13	18	11	21	28	20	11	7	10	15	1	27
Dagmax.	8,46	8,58	8,44	8,45	8,45	8,39	8,27	8,27	8,30	8,27	8,33	8,36
op	30	2	30	2	5	6	25	27	19	6	22	1
<hr/>												
JAAR	Gemiddelde :	8,30	Dagmin. :	8,17	Dagmax. :	8,58						
			op :	07/08/2015	op :	02/02/2015						



BOVENSCHELDE OUDENAARDE

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

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

2015 : 19/01/2015 01:30 : 10,43 mTAW

BOVENSCHELDE

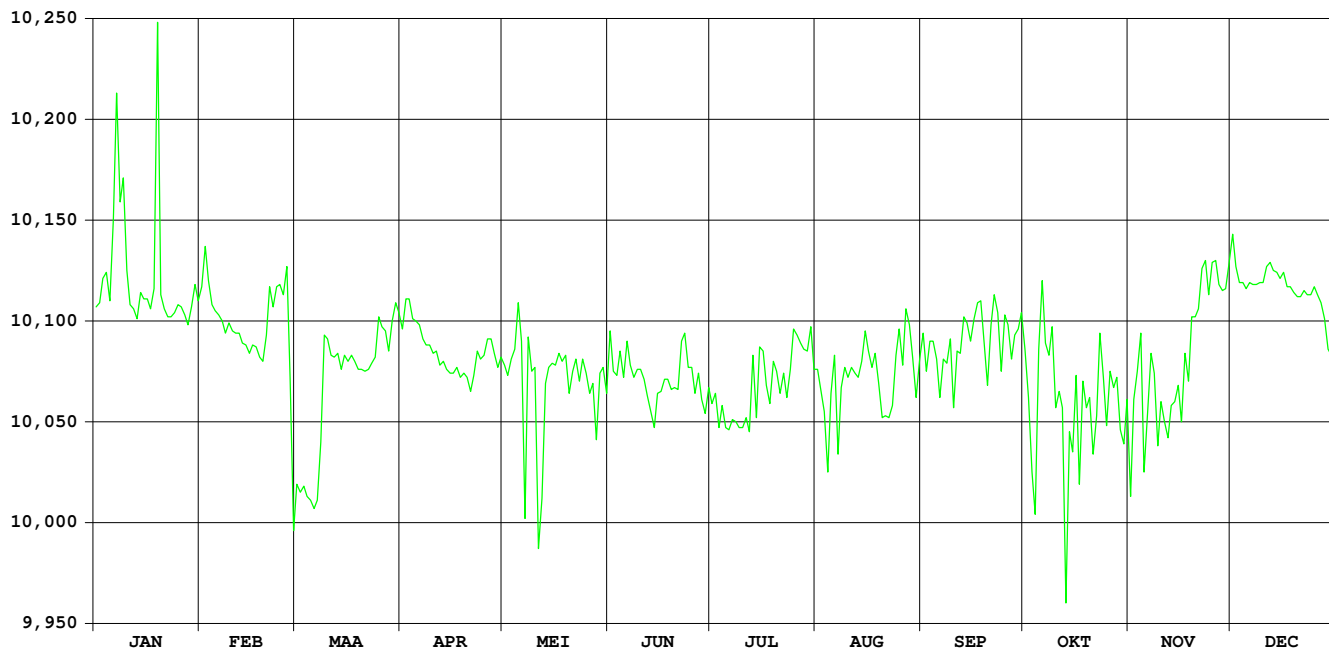
Oudenaarde / opw. stuw

waterstanden (in mTAW) 2015

locatiecode : bos04e

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	10,11	10,12	10,02	10,10	10,08	10,10	10,06	10,08	10,09	10,09	10,01	10,14
2	10,11	10,14	10,02	10,11	10,07	10,08	10,06	10,07	10,08	10,06	10,06	10,13
3	10,12	10,12	10,02	10,11	10,08	10,07	10,05	10,06	10,09	10,03	10,08	10,12
4	10,12	10,11	10,01	10,10	10,09	10,09	10,06	10,03	10,09	10,00	10,09	10,12
5	10,11	10,11	10,01	10,10	10,11	10,07	10,05	10,06	10,08	10,09	10,03	10,12
6	10,15	10,10	10,01	10,10	10,09	10,09	10,05	10,08	10,06	10,12	10,05	10,12
7	10,21	10,10	10,01	10,09	10,00	10,08	10,05	10,03	10,08	10,09	10,08	10,12
8	10,16	10,09	10,04	10,09	10,09	10,07	10,05	10,07	10,08	10,08	10,07	10,12
9	10,17	10,10	10,09	10,09	10,08	10,08	10,05	10,08	10,09	10,10	10,04	10,12
10	10,13	10,10	10,09	10,08	10,08	10,08	10,05	10,07	10,06	10,06	10,06	10,12
11	10,11	10,09	10,08	10,09	9,99	10,07	10,05	10,08	10,09	10,07	10,05	10,13
12	10,11	10,09	10,08	10,08	10,01	10,06	10,05	10,07	10,08	10,06	10,04	10,13
13	10,10	10,09	10,08	10,08	10,07	10,06	10,08	10,07	10,10	9,96	10,06	10,13
14	10,11	10,09	10,08	10,08	10,08	10,05	10,05	10,08	10,10	10,05	10,06	10,12
15	10,11	10,08	10,08	10,07	10,08	10,06	10,09	10,10	10,09	10,04	10,07	10,12
16	10,11	10,09	10,08	10,07	10,08	10,07	10,09	10,09	10,10	10,07	10,05	10,12
17	10,11	10,09	10,08	10,08	10,08	10,07	10,07	10,08	10,11	10,02	10,08	10,12
18	10,12	10,08	10,08	10,07	10,08	10,07	10,06	10,08	10,11	10,07	10,07	10,12
19	10,25	10,08	10,08	10,07	10,08	10,07	10,08	10,07	10,09	10,06	10,10	10,11
20	10,11	10,09	10,08	10,07	10,06	10,07	10,08	10,05	10,07	10,06	10,10	10,11
21	10,11	10,12	10,08	10,07	10,08	10,07	10,06	10,05	10,10	10,03	10,11	10,11
22	10,10	10,11	10,08	10,07	10,08	10,09	10,07	10,05	10,11	10,05	10,13	10,12
23	10,10	10,12	10,08	10,09	10,07	10,09	10,06	10,06	10,10	10,09	10,13	10,11
24	10,10	10,12	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	10,07	10,11	10,11	10,11
25	10,11	10,12	10,10	10,08	10,07	10,08	10,10	10,10	10,10	10,05	10,13	10,12
26	10,11	10,13	10,10	10,09	10,06	10,06	10,09	10,08	10,10	10,08	10,13	10,11
27	10,10	10,07	10,10	10,09	10,07	10,07	10,09	10,11	10,08	10,07	10,12	10,11
28	10,10	10,00	10,09	10,08	10,04	10,06	10,09	10,10	10,09	10,07	10,12	10,10
29	10,11		10,10	10,08	10,07	10,05	10,09	10,08	10,10	10,05	10,12	10,09
30	10,12		10,11	10,08	10,08	10,07	10,10	10,06	10,10	10,04	10,13	10,08
31	10,11		10,10		10,06		10,08	10,08		10,06		10,09
<hr/>												
MAAND												
Gemiddelde	10,12	10,10	10,07	10,08	10,07	10,07	10,07	10,07	10,09	10,06	10,08	10,12
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	10,10	10,00	10,01	10,07	9,99	10,05	10,05	10,03	10,06	9,96	10,01	10,08
op	28	28	6	21	11	14	12	4	10	13	1	30
Dagmax.	10,25	10,14	10,11	10,11	10,11	10,10	10,10	10,11	10,11	10,12	10,13	10,14
op	19	2	30	2	5	1	30	27	22	6	23	1
<hr/>												
JAAR	Gemiddelde :	10,08	Dagmin. :	9,96	Dagmax. :	10,25						
			op :	13/10/2015	op :	19/01/2015						
Aantal dagen	365											



BOVENSCHELDE KERKHOVE

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

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

2015 : 06/01/2015 12:45 : 11,80m TAW

BOVENSCHELDE

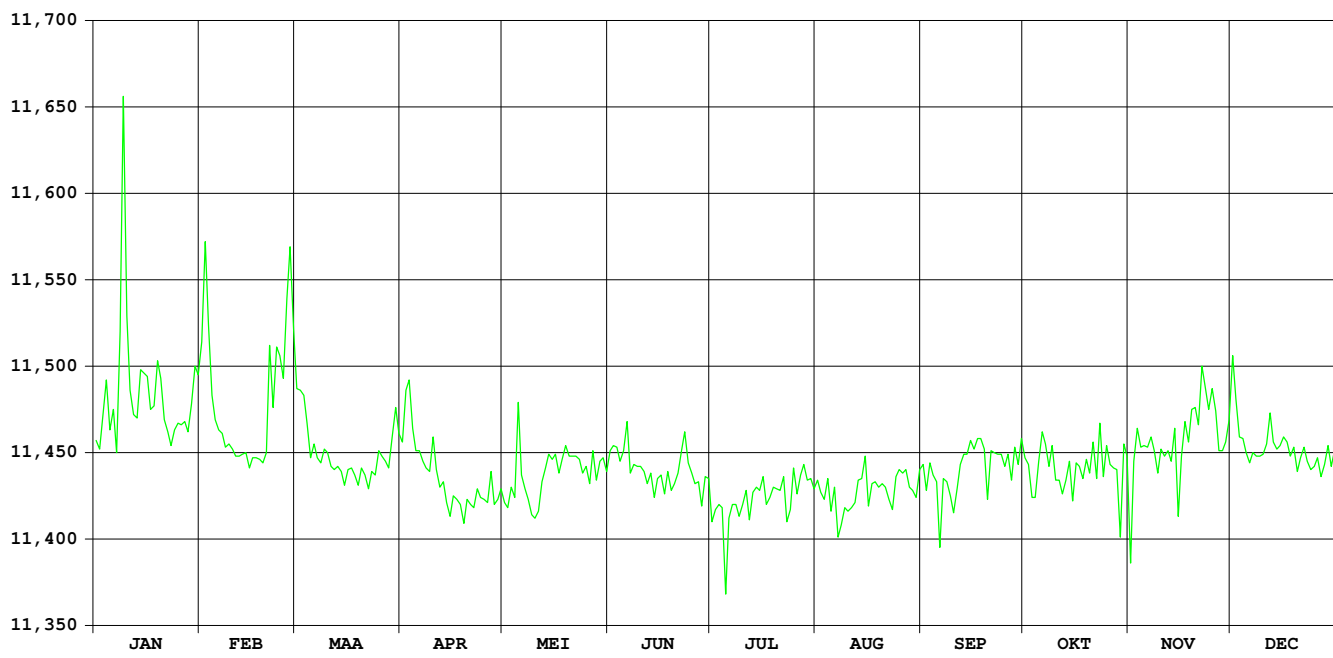
Kerkhove / opw. stuw

waterstanden (in mTAW) 2015

locatiecode : bos040

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	11,46	11,51	11,49	11,46	11,42	11,45	11,41	11,43	11,44	11,45	11,39	11,51
2	11,45	11,57	11,49	11,49	11,42	11,45	11,42	11,43	11,43	11,44	11,45	11,48
3	11,47	11,52	11,48	11,49	11,43	11,45	11,42	11,42	11,44	11,42	11,46	11,46
4	11,49	11,48	11,47	11,46	11,42	11,45	11,42	11,44	11,44	11,42	11,45	11,46
5	11,46	11,47	11,45	11,45	11,48	11,45	11,37	11,42	11,43	11,45	11,45	11,45
6	11,48	11,46	11,46	11,45	11,44	11,47	11,41	11,43	11,40	11,46	11,45	11,44
7	11,45	11,46	11,45	11,45	11,43	11,44	11,42	11,40	11,44	11,46	11,46	11,45
8	11,52	11,45	11,44	11,44	11,42	11,44	11,42	11,41	11,43	11,44	11,45	11,45
9	11,66	11,46	11,45	11,44	11,41	11,44	11,41	11,42	11,43	11,45	11,44	11,45
10	11,53	11,45	11,45	11,46	11,41	11,44	11,42	11,42	11,42	11,43	11,45	11,45
11	11,49	11,45	11,44	11,44	11,42	11,44	11,43	11,42	11,43	11,43	11,45	11,46
12	11,47	11,45	11,44	11,43	11,43	11,43	11,41	11,42	11,44	11,43	11,45	11,47
13	11,47	11,45	11,44	11,43	11,44	11,44	11,43	11,43	11,45	11,43	11,45	11,46
14	11,50	11,45	11,44	11,42	11,45	11,42	11,43	11,44	11,45	11,45	11,46	11,45
15	11,50	11,44	11,43	11,41	11,45	11,44	11,43	11,45	11,46	11,42	11,41	11,45
16	11,49	11,45	11,44	11,43	11,45	11,44	11,44	11,42	11,45	11,44	11,45	11,46
17	11,48	11,45	11,44	11,42	11,44	11,43	11,42	11,43	11,46	11,44	11,47	11,46
18	11,48	11,45	11,44	11,42	11,45	11,44	11,42	11,43	11,46	11,44	11,46	11,45
19	11,50	11,44	11,43	11,41	11,45	11,43	11,43	11,43	11,45	11,45	11,48	11,45
20	11,49	11,45	11,44	11,42	11,45	11,43	11,43	11,43	11,42	11,44	11,48	11,44
21	11,47	11,51	11,44	11,42	11,45	11,44	11,43	11,43	11,45	11,46	11,47	11,45
22	11,46	11,48	11,43	11,42	11,45	11,45	11,44	11,42	11,45	11,44	11,50	11,45
23	11,45	11,51	11,44	11,43	11,45	11,46	11,41	11,42	11,45	11,47	11,49	11,45
24	11,46	11,51	11,44	11,42	11,44	11,44	11,42	11,44	11,45	11,44	11,48	11,44
25	11,47	11,49	11,45	11,42	11,44	11,44	11,44	11,44	11,44	11,45	11,49	11,44
26	11,47	11,54	11,45	11,42	11,43	11,43	11,43	11,44	11,45	11,44	11,47	11,45
27	11,47	11,57	11,45	11,44	11,45	11,43	11,44	11,44	11,44	11,44	11,45	11,44
28	11,46	11,52	11,44	11,42	11,43	11,42	11,42	11,44	11,43	11,45	11,44	11,44
29	11,48		11,46	11,42	11,45	11,44	11,43	11,43	11,44	11,40	11,46	11,45
30	11,50		11,48	11,43	11,45	11,44	11,44	11,42	11,46	11,46	11,47	11,44
31	11,50		11,46		11,44	11,43	11,44	11,44	11,45	11,45	11,45	11,45
<hr/>												
MAAND												
Gemiddelde	11,48	11,48	11,45	11,44	11,44	11,44	11,42	11,43	11,44	11,44	11,46	11,45
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	11,45	11,44	11,43	11,41	11,41	11,42	11,37	11,40	11,40	11,40	11,39	11,44
op	7	15	22	19	10	28	5	7	6	29	1	27
Dagmax.	11,66	11,57	11,49	11,49	11,48	11,47	11,44	11,45	11,46	11,47	11,50	11,51
op	9	2	1	3	5	6	28	15	17	23	22	1
<hr/>												
JAAR	Gemiddelde : 11,45			Dagmin. : 11,37			Dagmax. : 11,66			op : 05/07/2015		
Aantal dagen	365			op : 09/01/2015								



BOVENSCHELDE HELIJN

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 (ADP-doppler).</p> <p>Onder voorbehoud van voldoende ijkingsmetingen zijn de debieten groter dan 120 m³/s geschat.</p>
Hydrologische karakteristieken	

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

2015 : 09/01/2015 09:00 : 12,48 mTAW – 08:45 164,85 m³/s
 2014-2015 : 09/01/2015 09:00 : 12,48 mTAW – 08:45 164,85 m³/s

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2015	131,00	65,20	49,90	32,60	22,80	19,00	12,60
2014-2015	131,00	63,20	50,20	31,90	24,60	20,40	12,60

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2015	154,52	67,10	52,50	32,70	22,70	14,10	-9,60
2014-2015	154,52	65,60	52,40	32,80	23,70	16,10	-9,60

BOVENSCHELDE

Helkijn

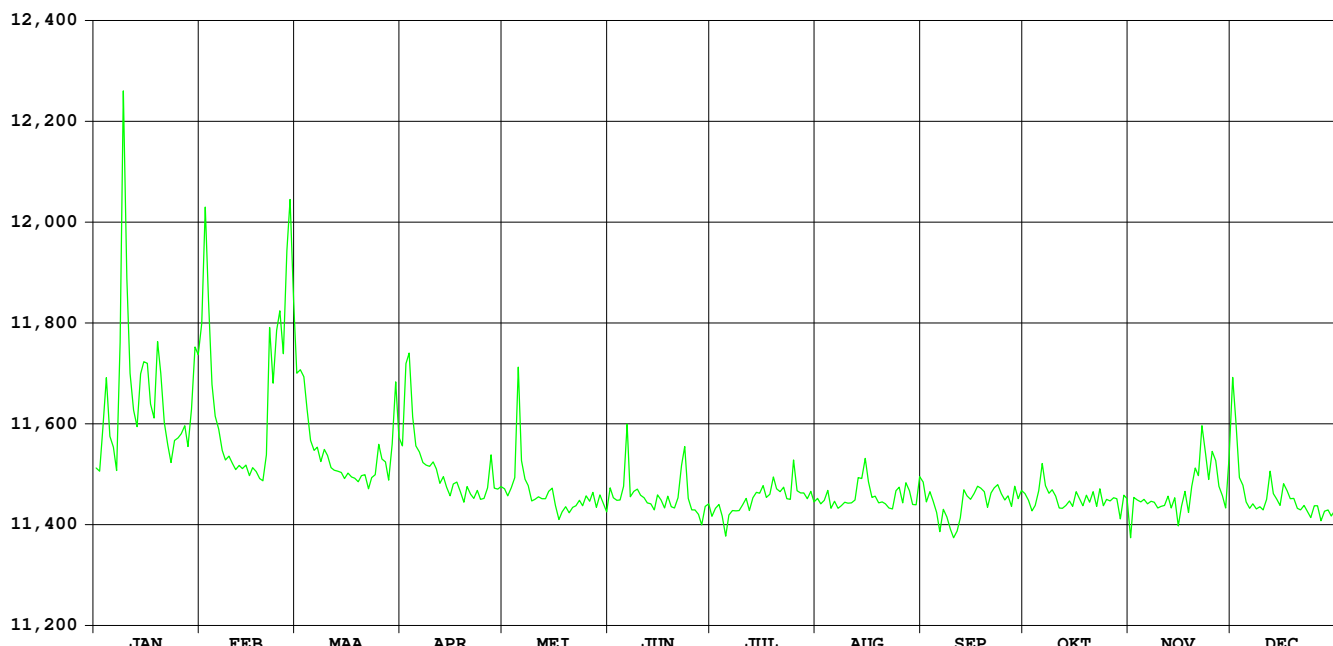
waterstanden (in mTAW) 2015

locatiecode : bos05m

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	11,51	11,80	11,70	11,56	11,47	11,47	11,42	11,45	11,48	11,46	11,37	11,69
2	11,51	12,03	11,71	11,72	11,46	11,45	11,43	11,44	11,45	11,45	11,45	11,60
3	11,59	11,85	11,69	11,74	11,47	11,45	11,44	11,45	11,47	11,43	11,45	11,49
4	11,69	11,68	11,63	11,61	11,49	11,45	11,42	11,47	11,45	11,44	11,45	11,48
5	11,58	11,62	11,57	11,56	11,71	11,48	11,38	11,43	11,42	11,47	11,45	11,45
6	11,55	11,59	11,55	11,54	11,53	11,60	11,42	11,45	11,39	11,52	11,44	11,43
7	11,51	11,55	11,55	11,52	11,49	11,46	11,43	11,43	11,43	11,48	11,45	11,44
8	11,76	11,53	11,53	11,52	11,48	11,47	11,43	11,44	11,42	11,46	11,44	11,43
9	12,26	11,54	11,55	11,52	11,45	11,47	11,43	11,44	11,39	11,47	11,43	11,44
10	11,89	11,52	11,54	11,52	11,45	11,46	11,44	11,44	11,37	11,46	11,44	11,43
11	11,70	11,51	11,51	11,51	11,46	11,45	11,45	11,44	11,39	11,43	11,44	11,45
12	11,63	11,52	11,51	11,48	11,45	11,44	11,43	11,45	11,41	11,43	11,46	11,51
13	11,59	11,51	11,51	11,50	11,45	11,44	11,45	11,49	11,47	11,44	11,43	11,46
14	11,70	11,52	11,50	11,47	11,47	11,43	11,46	11,49	11,46	11,45	11,45	11,45
15	11,72	11,50	11,49	11,46	11,47	11,46	11,46	11,53	11,45	11,44	11,40	11,44
16	11,72	11,51	11,50	11,48	11,44	11,45	11,48	11,49	11,46	11,47	11,44	11,48
17	11,64	11,51	11,49	11,48	11,41	11,43	11,45	11,45	11,48	11,45	11,47	11,47
18	11,61	11,49	11,49	11,47	11,47	11,43	11,46	11,46	11,47	11,44	11,42	11,45
19	11,76	11,49	11,49	11,44	11,44	11,44	11,49	11,44	11,47	11,46	11,48	11,45
20	11,70	11,54	11,50	11,48	11,42	11,43	11,47	11,45	11,43	11,44	11,51	11,43
21	11,60	11,79	11,50	11,46	11,43	11,45	11,47	11,44	11,46	11,47	11,50	11,43
22	11,56	11,68	11,47	11,45	11,44	11,52	11,47	11,43	11,47	11,44	11,60	11,44
23	11,52	11,79	11,49	11,47	11,45	11,56	11,45	11,43	11,48	11,47	11,54	11,43
24	11,57	11,82	11,50	11,45	11,44	11,45	11,45	11,47	11,46	11,44	11,49	11,41
25	11,57	11,74	11,56	11,45	11,46	11,43	11,53	11,47	11,45	11,45	11,55	11,44
26	11,58	11,94	11,53	11,47	11,45	11,43	11,47	11,44	11,46	11,45	11,53	11,44
27	11,60	12,05	11,52	11,54	11,46	11,42	11,46	11,48	11,44	11,45	11,48	11,41
28	11,56	11,84	11,49	11,47	11,43	11,40	11,46	11,47	11,48	11,45	11,46	11,43
29	11,63		11,56	11,47	11,46	11,44	11,45	11,44	11,45	11,41	11,43	11,43
30	11,75		11,68	11,48	11,44	11,44	11,47	11,44	11,47	11,46	11,54	11,42
31	11,74		11,57		11,43		11,45		11,50		11,45	
MAAND												
Gemiddelde	11,65	11,66	11,54	11,51	11,46	11,46	11,45	11,46	11,45	11,45	11,47	11,46
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	11,51	11,49	11,47	11,44	11,41	11,40	11,38	11,43	11,37	11,41	11,37	11,41
op	2	19	22	19	17	28	5	23	10	29	1	27
Dagmax.	12,26	12,05	11,71	11,74	11,71	11,60	11,53	11,53	11,48	11,52	11,60	11,69
op	9	27	2	3	5	6	25	15	1	6	22	1

JAAR Gemiddelde : 11,50 Dagmin. : 11,37 Dagmax. : 12,26
Aantal dagen 365 op : 10/09/2015 op : 09/01/2015



BOVENSCHELDE

Helkijn

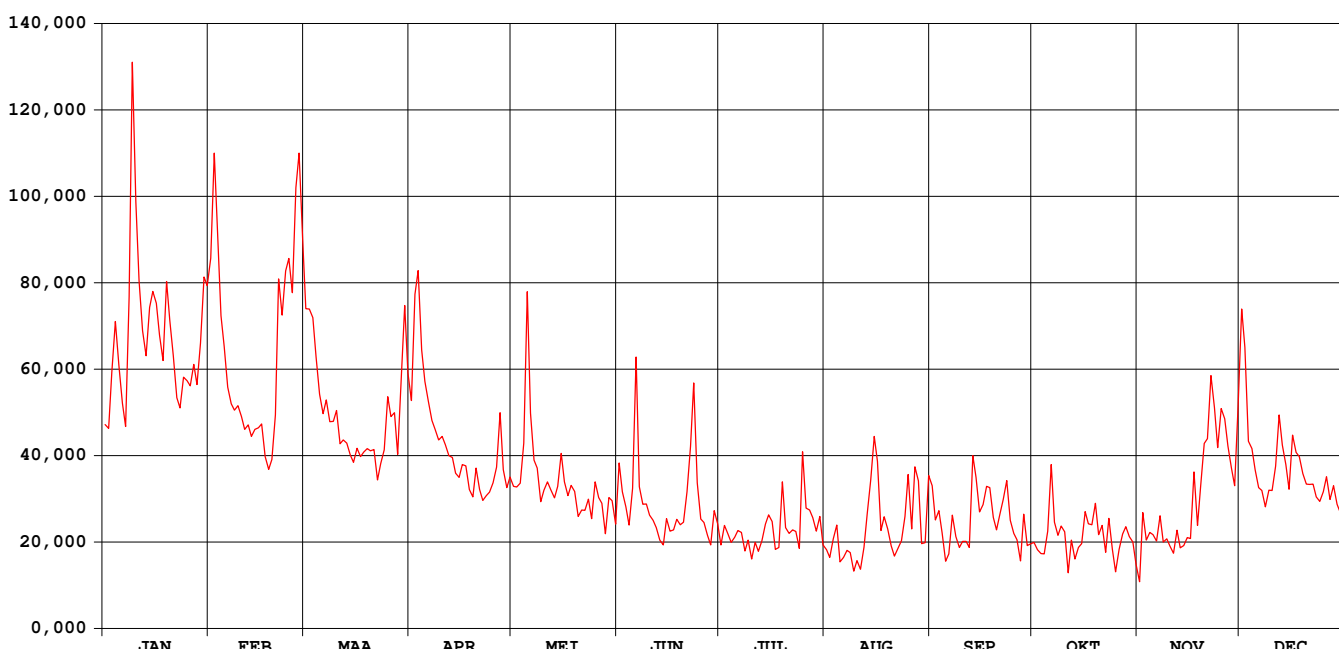
debieten (in m³/s) 2015

locatiecode : bos05m

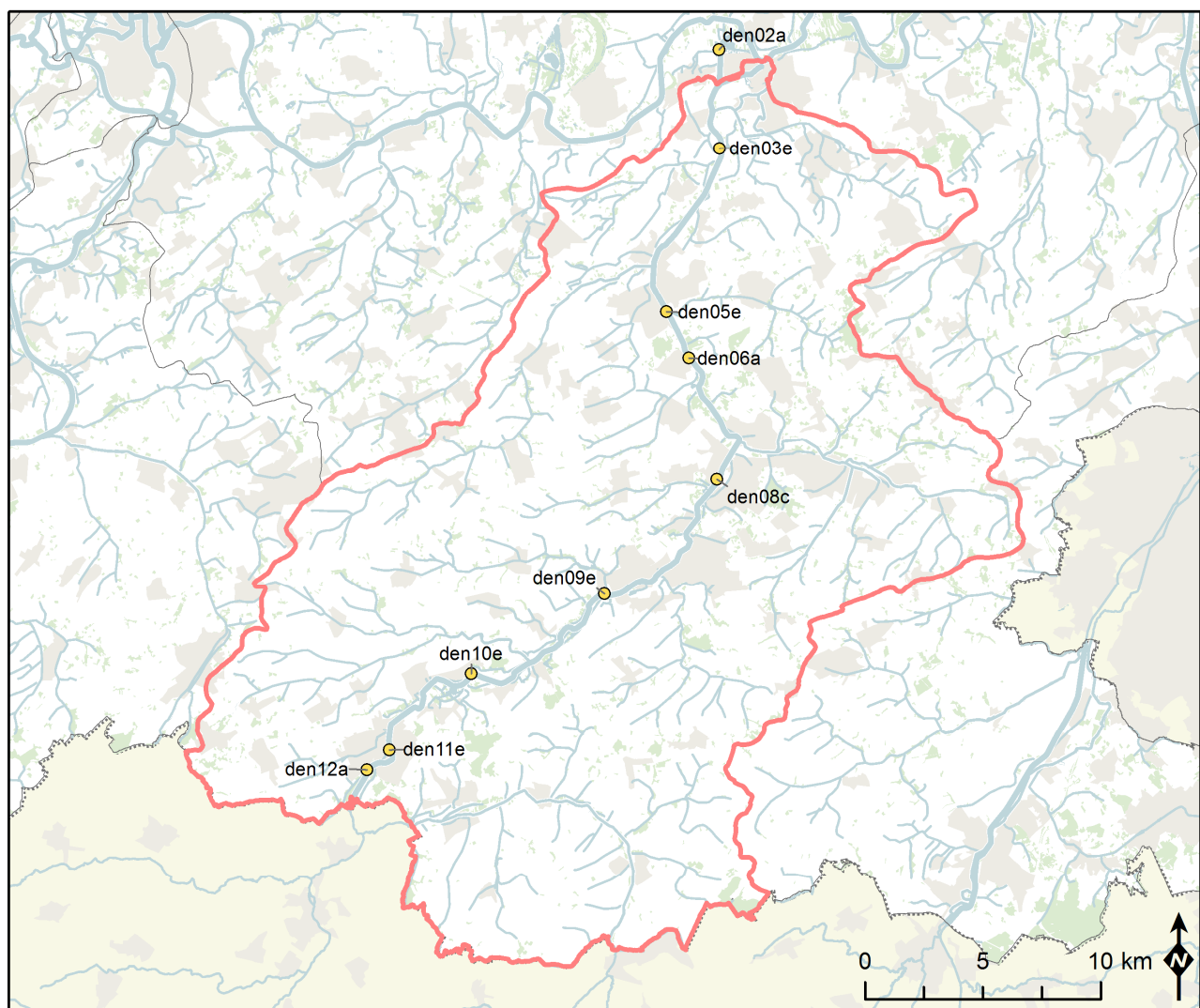
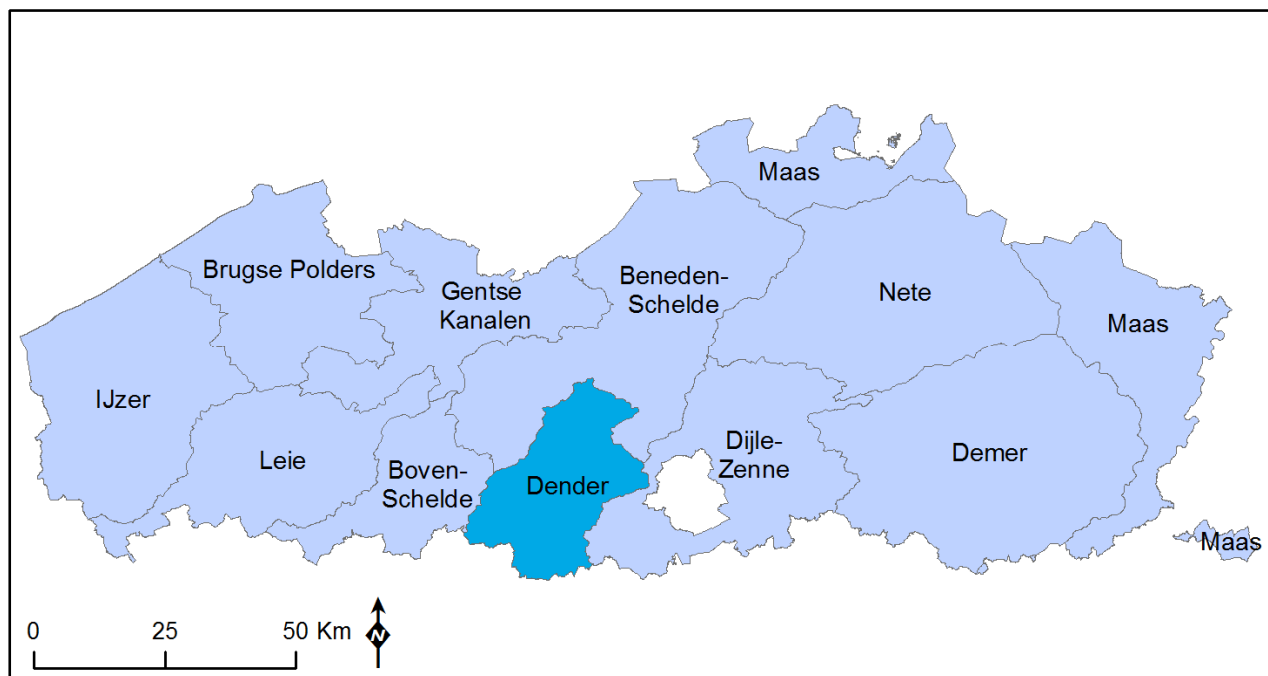
gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	47,20	85,70	74,00	52,70	32,90	38,30	19,30	18,20	33,00	19,90	10,80	73,90
2	46,30	110,00	73,90	77,30	32,70	31,60	23,80	16,40	25,10	18,20	26,80	65,00
3	59,40	92,10	71,90	82,80	33,60	28,10	21,80	20,70	27,20	17,30	20,40	43,30
4	71,00	72,30	62,90	64,40	42,90	23,90	19,90	23,90	22,10	17,20	22,20	41,60
5	60,90	65,20	54,20	57,20	77,90	32,40	21,10	15,40	15,50	22,50	21,70	36,70
6	52,10	55,80	49,70	52,50	49,80	62,80	22,60	16,40	17,20	37,90	20,20	32,60
7	46,70	52,00	52,90	48,10	38,90	32,80	22,20	18,00	26,20	24,60	26,00	31,90
8	76,70	50,50	47,80	46,00	37,10	28,70	17,90	17,50	21,20	21,50	20,00	28,10
9	131,00	51,50	47,90	43,60	29,30	28,80	20,40	13,20	18,70	23,70	20,70	32,00
10	98,60	49,00	50,40	44,40	32,00	26,20	16,00	15,70	20,10	22,30	19,00	31,90
11	80,50	46,00	42,70	42,50	33,90	25,00	19,90	13,70	20,10	12,90	17,40	37,50
12	68,90	47,10	43,60	40,00	32,00	23,30	17,80	18,80	18,70	20,40	22,70	49,40
13	63,10	44,40	42,90	39,50	30,20	20,40	20,30	26,50	40,00	16,00	18,60	42,40
14	74,30	46,00	40,10	35,90	32,90	19,30	24,10	34,30	34,90	18,70	19,20	37,90
15	78,00	46,40	38,40	34,90	40,50	25,40	26,30	44,40	26,90	19,60	21,00	32,20
16	75,20	47,30	41,70	37,90	33,90	22,50	24,70	38,60	28,60	27,00	20,80	44,70
17	67,80	39,70	39,70	37,60	30,70	22,80	18,30	22,60	32,90	24,20	36,20	40,70
18	62,00	36,80	40,80	32,10	33,10	25,20	18,70	25,80	32,60	24,00	23,80	39,70
19	80,30	39,10	41,60	30,40	31,70	24,00	33,90	23,00	25,70	28,90	33,10	35,80
20	71,30	49,40	41,10	37,10	25,90	24,60	23,30	19,10	22,80	21,70	42,80	33,40
21	63,10	80,90	41,40	32,10	27,40	31,60	22,00	16,70	26,60	23,80	43,90	33,30
22	53,40	72,50	34,30	29,60	27,30	42,10	22,80	18,50	29,80	17,60	58,50	33,40
23	51,00	82,70	38,10	30,70	29,90	56,80	22,40	20,30	34,20	25,50	51,00	30,40
24	58,10	85,60	41,30	31,50	25,40	33,70	18,50	25,90	25,00	18,30	41,80	29,40
25	57,30	77,70	53,60	33,70	33,90	25,30	40,90	35,60	22,00	13,10	50,90	31,60
26	56,10	102,00	49,00	37,30	30,30	24,50	27,80	23,00	20,50	18,30	48,50	35,10
27	61,10	110,00	49,90	49,90	28,90	21,50	27,40	37,40	15,60	21,80	42,20	29,80
28	56,40	90,30	40,30	36,70	21,90	19,30	25,60	34,10	26,40	23,50	37,10	33,00
29	66,00			57,50	32,60	30,30	27,20	22,50	19,60	19,20	21,20	33,00
30	81,30			74,70	35,00	29,50	24,10	25,90	19,80	19,50	20,00	51,80
31	79,30			59,20	24,10	19,30	35,40			14,80		28,20
MAAND												
Gemiddelde	67,56	65,29	49,60	42,87	33,57	29,07	22,82	23,50	24,94	21,17	30,74	37,11
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	46,30	36,80	34,30	29,60	21,90	19,30	16,00	13,20	15,50	12,90	10,80	26,80
op	2	18	22	22	28	14	10	9	5	11	1	30
Dagmax.	131,00	110,00	74,70	82,80	77,90	62,80	40,90	44,40	40,00	37,90	58,50	73,90
op	9	2	30	3	5	6	25	15	13	6	22	1

JAAR Gemiddelde : 37,18 Dagmin. : 10,80 Dagmax. : 131,00
Aantal dagen 365 op : 01/11/2015 op : 09/01/2015



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	Het station is uitgerust met een akoestische debietmeter (looptijdmeting). Onder voorbehoud van voldoende ijkingsmetingen zijn de debieten groter dan 100 m ³ /s geschat.
Hydrologische karakteristieken	

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

2015 : 10/01/2015 07:00 : 6,40 mTAW – 04/01/2015 05:30 : 148,13 m³/s
 2012-2015 : 10/01/2015 07:00 : 6,40 mTAW – 30/01/2013 10:10 : 199,82 m³/s

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2015	85,40	23,60	13,20	6,00	2,80	2,00	0,20
1991-2015	150,00	27,70	16,90	6,90	3,50	2,10	-3,90

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2015	132,58	26,54	15,57	5,51	2,46	-0,95	-60,31
2012-2015	143,67	30,17	19,11	7,62	3,23	-0,01	-60,31

■ **Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet** : 7,02 l/s/km²

DENDER

Dendermonde

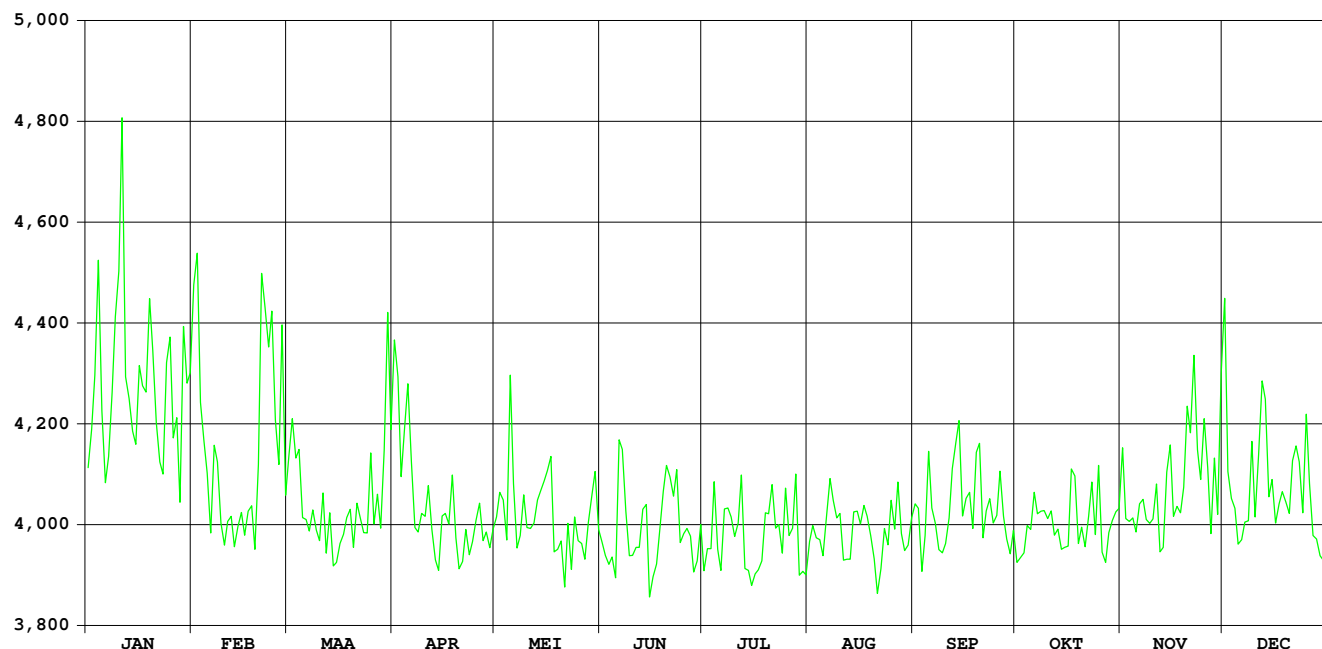
waterstanden (in mTAW) 2015

locatiecode : den02a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	4,11	4,48	4,13	4,37	4,02	3,96	3,91	3,97	4,04	3,93	4,15	4,45
2	4,19	4,54	4,21	4,29	4,06	3,94	3,95	4,00	4,03	3,93	4,01	4,11
3	4,30	4,24	4,13	4,10	4,05	3,92	3,95	3,97	3,91	3,94	4,01	4,05
4	4,52	4,17	4,15	4,19	3,97	3,94	4,09	3,97	3,98	4,00	4,01	4,03
5	4,23	4,10	4,01	4,28	4,30	3,89	3,95	3,94	4,15	3,99	3,99	3,96
6	4,08	3,98	4,01	4,13	4,08	4,17	3,91	4,02	4,03	4,06	4,04	3,97
7	4,14	4,16	3,99	3,99	3,95	4,15	4,03	4,09	4,00	4,02	4,05	4,01
8	4,26	4,12	4,03	3,99	3,98	4,03	4,03	4,05	3,95	4,03	4,01	4,01
9	4,41	4,00	3,99	4,02	4,06	3,94	4,02	4,01	3,94	4,03	4,00	4,17
10	4,50	3,96	3,97	4,02	3,99	3,94	3,98	4,02	3,96	4,01	4,01	4,02
11	4,81	4,01	4,06	4,08	3,99	3,96	4,00	3,93	4,01	4,03	4,08	4,14
12	4,29	4,02	3,94	3,99	4,00	3,96	4,10	3,93	4,11	3,98	3,95	4,29
13	4,25	3,96	4,02	3,93	4,05	4,03	3,91	3,93	4,16	3,99	3,96	4,25
14	4,19	4,00	3,92	3,91	4,07	4,04	3,91	4,03	4,21	3,95	4,10	4,06
15	4,16	4,02	3,93	4,02	4,09	3,86	3,88	4,03	4,02	3,96	4,16	4,09
16	4,32	3,98	3,96	4,02	4,11	3,90	3,90	4,00	4,05	3,96	4,02	4,00
17	4,28	4,03	3,98	4,00	4,14	3,92	3,91	4,04	4,06	4,11	4,04	4,04
18	4,26	4,04	4,01	4,10	3,95	3,99	3,93	4,02	3,99	4,10	4,02	4,07
19	4,45	3,95	4,03	3,97	3,95	4,07	4,02	3,98	4,14	3,96	4,07	4,05
20	4,35	4,12	3,96	3,91	3,97	4,12	4,02	3,93	4,16	4,00	4,24	4,02
21	4,20	4,50	4,04	3,93	3,88	4,09	4,08	3,86	3,97	3,96	4,18	4,13
22	4,12	4,43	4,01	3,99	4,00	4,06	3,99	3,91	4,03	4,02	4,34	4,16
23	4,10	4,35	3,98	3,94	3,91	4,11	4,00	3,99	4,05	4,08	4,15	4,12
24	4,32	4,42	3,98	3,97	4,02	3,96	3,94	3,96	4,00	3,98	4,09	4,02
25	4,37	4,21	4,14	4,01	3,97	3,98	4,07	4,05	4,02	4,12	4,21	4,22
26	4,17	4,12	4,00	4,04	3,96	3,99	3,98	3,99	4,11	3,95	4,11	4,08
27	4,21	4,40	4,06	3,97	3,93	3,98	3,99	4,08	4,02	3,93	3,98	3,98
28	4,04	4,06	3,99	3,99	4,01	3,91	4,10	3,98	3,97	3,98	4,13	3,97
29	4,39		4,15	3,95	4,06	3,93	3,90	3,95	3,94	4,01	4,02	3,94
30	4,28		4,42	3,99	4,11	4,00	3,91	3,96	3,99	4,03	4,30	3,93
31	4,30		4,19		3,99	3,90	4,01			4,03		4,06
MAAND												
Gemiddelde	4,28	4,16	4,05	4,04	4,02	3,99	3,98	3,99	4,03	4,00	4,08	4,08
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	4,04	3,95	3,92	3,91	3,88	3,86	3,88	3,86	3,91	3,93	3,95	3,93
op	28	19	14	14	21	15	15	21	3	1	12	30
Dagmax.	4,81	4,54	4,42	4,37	4,30	4,17	4,10	4,09	4,21	4,12	4,34	4,45
op	11	2	30	1	5	6	28	7	14	25	22	1

JAAR Gemiddelde : 4,06 Dagmin. : 3,86 Dagmax. : 4,81
Aantal dagen 365 op : 15/06/2015 op : 11/01/2015



DENDER

Dendermonde

debieten (in m³/s) 2015

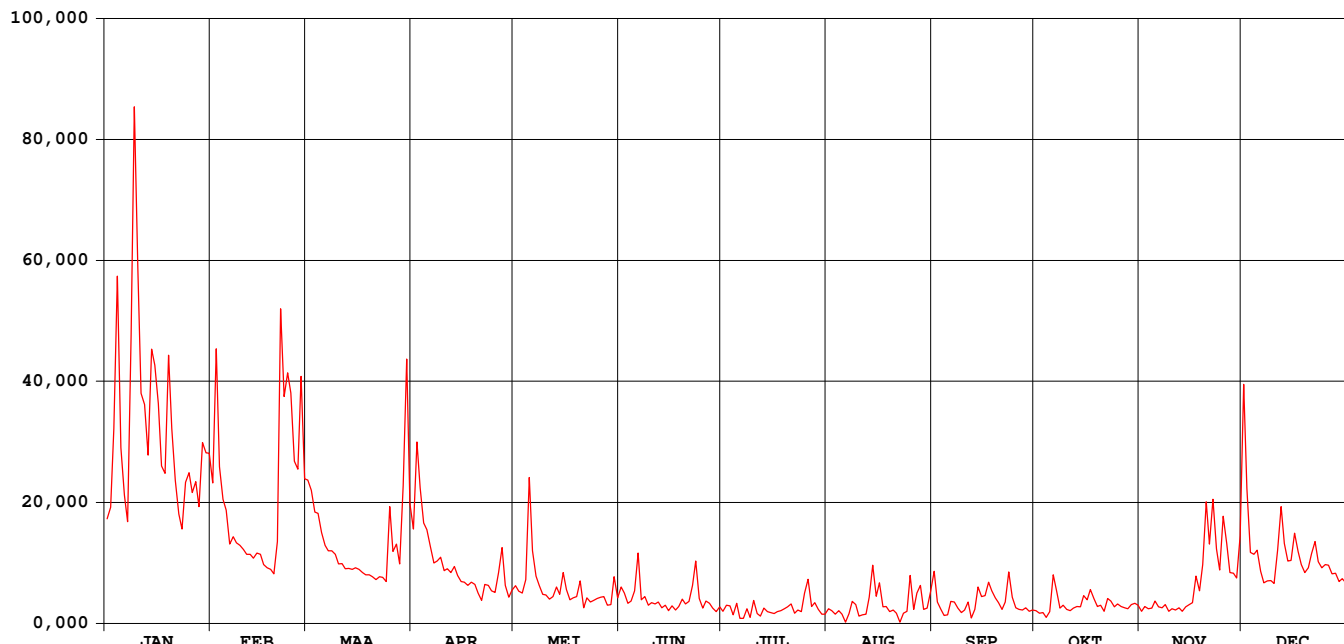
locatiecode : den02a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	17,30	23,20	23,70	15,60	6,20	6,00	2,00	2,40	8,60	2,10	2,00	39,50
2	19,20	45,40	22,00	30,00	5,30	5,00	3,00	2,10	3,50	1,70	2,80	22,30
3	32,20	25,90	18,40	22,40	5,00	3,30	2,90	1,50	2,30	1,80	2,40	11,70
4	57,40	20,50	18,20	16,60	7,20	3,70	1,40	2,10	1,30	1,00	2,50	11,40
5	29,00	18,70	15,00	15,50	24,10	5,40	3,30	1,50	1,40	1,90	3,70	12,10
6	21,20	13,10	12,90	12,70	12,00	11,60	0,80	0,20	3,60	8,00	2,70	8,60
7	16,80	14,30	12,00	10,00	7,80	3,90	0,80	1,60	3,50	5,50	2,60	6,70
8	47,70	13,30	12,00	10,30	6,30	4,40	2,40	3,60	2,50	2,50	3,10	7,00
9	85,40	12,90	11,40	10,90	4,80	3,00	1,00	3,10	1,80	3,00	2,00	7,10
10	58,60	12,20	9,80	8,70	4,70	3,40	3,80	1,20	2,20	2,30	2,40	6,60
11	38,00	11,40	9,90	9,00	4,00	3,20	1,60	1,40	3,50	2,10	2,20	12,10
12	36,20	11,40	9,00	8,40	4,40	3,50	1,20	1,50	0,90	2,50	2,60	19,30
13	27,80	10,80	9,10	9,40	6,00	2,60	2,50	4,30	2,30	2,80	2,00	13,20
14	45,30	11,60	8,90	7,90	4,80	3,00	1,90	9,60	6,00	2,70	2,70	10,30
15	42,70	11,40	9,20	6,90	8,40	2,10	1,80	4,50	4,40	4,60	3,10	10,40
16	36,30	9,70	8,90	6,80	5,60	2,90	1,60	6,70	4,60	3,90	3,40	14,90
17	26,00	9,20	8,40	6,30	3,90	2,20	1,90	2,70	6,80	5,60	7,80	11,90
18	24,80	8,90	8,00	6,80	4,20	2,80	2,10	2,80	5,40	4,10	5,40	9,70
19	44,30	8,20	8,00	6,40	4,40	4,00	2,40	1,90	4,20	2,80	9,70	8,40
20	32,20	13,50	7,70	5,00	7,00	3,20	2,70	2,20	3,40	3,00	20,10	9,20
21	23,60	52,00	7,20	3,80	2,60	3,60	3,20	1,70	2,30	2,00	13,10	11,50
22	18,10	37,50	7,70	6,40	4,20	6,30	1,70	0,20	3,50	4,10	20,50	13,50
23	15,60	41,40	7,60	6,30	3,50	10,30	2,20	1,70	8,50	3,70	12,30	10,20
24	23,30	38,10	6,90	5,40	3,80	4,10	1,90	2,00	4,30	2,70	8,80	9,20
25	24,90	26,80	19,30	5,10	4,10	2,50	5,00	7,90	2,60	3,20	17,70	9,70
26	21,60	25,50	11,90	8,40	4,30	3,70	7,30	2,30	2,30	2,80	13,20	9,60
27	23,40	40,80	13,10	12,50	4,40	3,30	2,80	5,00	2,20	2,60	8,40	8,20
28	19,30	23,90	9,80	6,30	3,00	2,50	3,40	6,30	2,60	2,40	8,30	8,30
29	29,90		22,80	4,30	3,10	1,90	2,30	2,30	2,00	3,10	7,50	6,90
30	28,20		43,70	5,50	7,70	2,70	1,50	2,50	2,20	3,30	14,50	7,40
31	28,10		19,80		4,20		1,50	5,30		3,00		6,70

MAAND												
Gemiddelde	32,08	21,13	13,30	9,65	5,84	4,00	2,38	3,04	3,49	3,12	6,98	11,41
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	15,60	8,20	6,90	3,80	2,60	1,90	0,80	0,20	0,90	1,00	2,00	6,60
op	23	19	24	21	21	29	6	6	12	4	1	10
Dagmax.	85,40	52,00	43,70	30,00	24,10	11,60	7,30	9,60	8,60	8,00	20,50	39,50
op	9	21	30	2	5	6	26	14	1	6	22	1

JAAR	Gemiddelde :	9,65	Dagmin. :	0,20	Dagmax. :	85,40						
			op :	06/08/2015	op :	09/01/2015						
Aantal dagen	365											



**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	

■ Toppers (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2015 : 10/01/2015 07:30 : 6,47 mTAW
1991-2015 : 30/01/2013 19:00 : 6,83 mTAW

DENDER

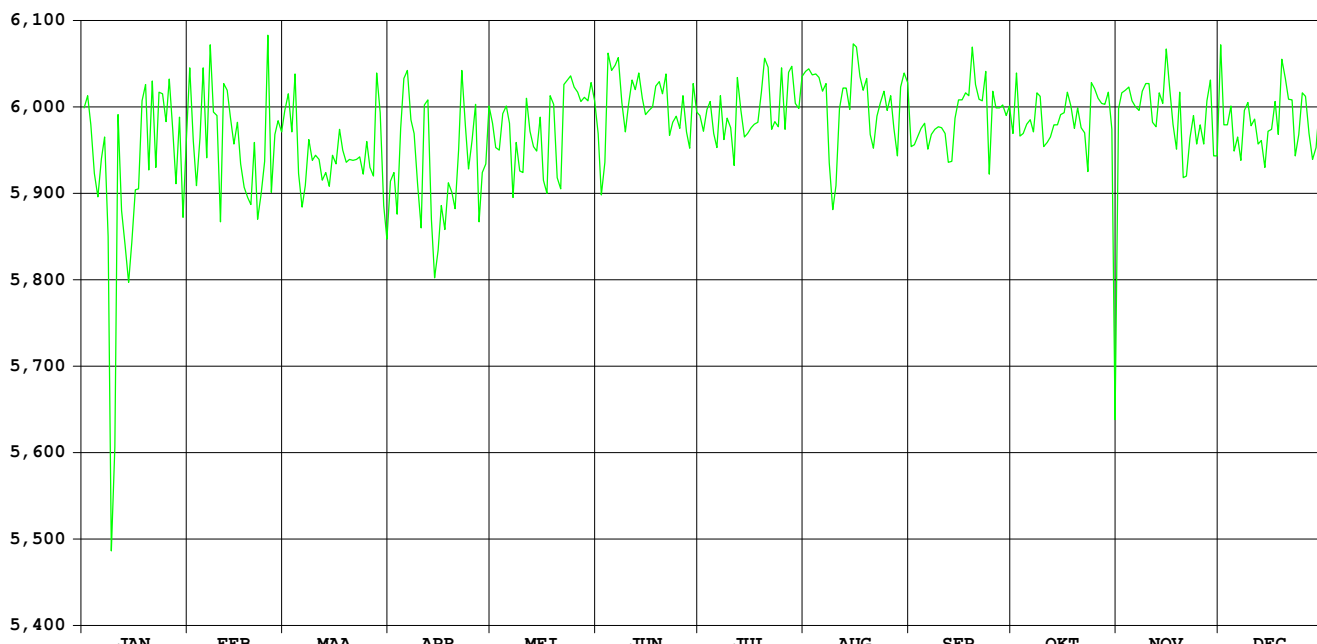
Denderbelle /opw. stuw

waterstanden (in mTAW) 2015

locatiecode : den03e

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	6,00	6,05	6,00	5,91	5,98	5,97	5,99	6,04	5,95	5,97	6,00	6,07
2	6,01	5,96	6,02	5,92	5,95	5,90	5,97	6,04	5,96	6,04	6,02	5,98
3	5,98	5,91	5,97	5,88	5,95	5,94	6,00	6,04	5,97	5,97	6,02	5,98
4	5,92	5,96	6,04	5,98	5,99	6,06	6,01	6,04	5,98	5,97	6,02	6,00
5	5,90	6,05	5,92	6,03	6,00	6,04	5,97	6,03	5,98	5,98	6,01	5,95
6	5,94	5,94	5,88	6,04	5,98	6,05	5,95	6,02	5,95	5,99	6,00	5,97
7	5,97	6,07	5,91	5,99	5,90	6,06	6,01	6,03	5,97	5,97	6,00	5,94
8	5,85	5,99	5,96	5,97	5,96	6,01	5,96	5,94	5,97	6,02	6,02	6,00
9	5,49	5,99	5,94	5,91	5,93	5,97	5,99	5,88	5,98	6,01	6,03	6,01
10	5,61	5,87	5,94	5,86	5,92	6,00	5,98	5,91	5,98	5,95	6,03	5,98
11	5,99	6,03	5,94	6,00	6,01	6,03	5,93	6,00	5,97	5,96	5,98	5,99
12	5,88	6,02	5,92	6,01	5,97	6,02	6,03	6,02	5,94	5,97	5,98	5,96
13	5,84	5,99	5,92	5,87	5,95	6,04	6,00	6,02	5,94	5,98	6,02	5,96
14	5,80	5,96	5,91	5,80	5,95	6,01	5,97	6,00	5,99	5,98	6,00	5,93
15	5,84	5,98	5,94	5,83	5,99	5,99	5,97	6,07	6,01	5,99	6,07	5,97
16	5,90	5,93	5,93	5,89	5,92	6,00	5,98	6,07	6,01	5,99	6,02	5,97
17	5,91	5,91	5,97	5,86	5,90	6,00	5,98	6,04	6,02	6,02	5,98	6,01
18	6,01	5,90	5,95	5,91	6,01	6,02	5,98	6,02	6,01	6,00	5,95	5,97
19	6,03	5,89	5,94	5,90	6,00	6,03	6,02	6,03	6,07	5,98	6,02	6,06
20	5,93	5,96	5,94	5,88	5,92	6,02	6,06	5,97	6,03	6,00	5,92	6,03
21	6,03	5,87	5,94	5,95	5,91	6,04	6,05	5,95	6,01	5,98	5,92	6,01
22	5,93	5,90	5,94	6,04	6,03	5,97	5,97	5,99	6,01	5,97	5,96	6,01
23	6,02	5,94	5,94	5,98	6,03	5,98	5,98	6,01	6,04	5,93	5,99	5,94
24	6,02	6,08	5,92	5,93	6,04	5,99	5,98	6,02	5,92	6,03	5,96	5,97
25	5,98	5,90	5,96	5,96	6,02	5,98	6,05	6,00	6,02	6,02	5,98	6,02
26	6,03	5,97	5,93	6,00	6,02	6,01	5,97	6,01	6,00	6,01	5,96	6,01
27	5,97	5,98	5,92	5,87	6,01	5,97	6,04	5,98	6,00	6,00	6,01	5,97
28	5,91	5,97	6,04	5,92	6,01	5,95	6,05	5,94	6,00	6,00	6,03	5,94
29	5,99		5,99	5,93	6,01	6,03	6,00	6,02	5,99	6,02	5,94	5,95
30	5,87		5,89	6,00	6,03	5,99	6,00	6,04	6,00	5,97	5,94	6,00
31	5,96		5,85		6,01		6,04	6,03		5,64		5,99
<hr/>												
MAAND												
Gemiddelde	5,92	5,96	5,94	5,93	5,98	6,00	6,00	6,01	5,99	5,98	5,99	5,98
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	5,49	5,87	5,85	5,80	5,90	5,90	5,93	5,88	5,92	5,64	5,92	5,93
op	9	10	31	14	7	2	11	9	24	31	20	14
Dagmax.	6,03	6,08	6,04	6,04	6,04	6,06	6,06	6,07	6,07	6,04	6,07	6,07
op	26	24	28	6	24	4	20	15	19	2	15	1
<hr/>												
JAAR	Gemiddelde :	5,97	Dagmin. :	5,49	Dagmax. :	6,08						
			op : 09/01/2015		op : 24/02/2015							



**DENDER
AALST**

HIC-locatiecode	den05e
Inplanting	Opwaarts stuwtje, rechteroever
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 127,344 Y : 180,864
Oppervlakte stroomgebied (km²)	
Begin waarnemingen	Okt. 2014
Toelichtingen	
Hydrologische karakteristieken	

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

2015 : 13/08/2015 23:45 : 8,04 mTAW

DENDER

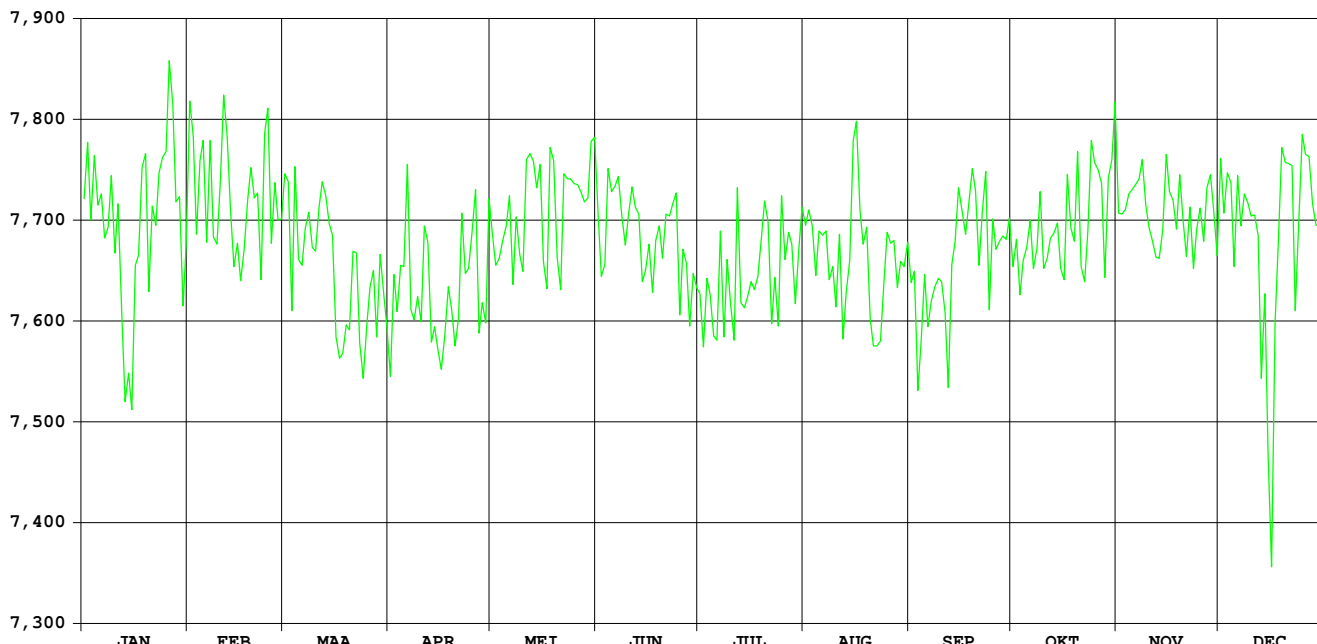
Aalst / opw. stuw

waterstanden (in mTAW) 2015

locatiecode : den05e

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	7,72	7,82	7,75	7,55	7,69	7,71	7,63	7,70	7,64	7,65	7,71	7,76
2	7,78	7,78	7,74	7,65	7,66	7,64	7,57	7,71	7,65	7,68	7,71	7,71
3	7,70	7,69	7,61	7,61	7,66	7,66	7,64	7,69	7,53	7,63	7,71	7,75
4	7,76	7,76	7,75	7,66	7,68	7,75	7,63	7,65	7,58	7,66	7,73	7,74
5	7,72	7,78	7,66	7,65	7,69	7,73	7,59	7,69	7,65	7,67	7,73	7,65
6	7,73	7,68	7,66	7,76	7,72	7,73	7,58	7,69	7,59	7,70	7,74	7,74
7	7,68	7,78	7,69	7,61	7,64	7,74	7,69	7,69	7,62	7,65	7,74	7,69
8	7,69	7,68	7,71	7,60	7,70	7,70	7,58	7,64	7,63	7,67	7,76	7,73
9	7,74	7,68	7,67	7,62	7,67	7,68	7,66	7,65	7,64	7,73	7,72	7,72
10	7,67	7,74	7,67	7,60	7,65	7,71	7,62	7,61	7,64	7,65	7,69	7,70
11	7,72	7,82	7,71	7,69	7,76	7,73	7,58	7,69	7,61	7,66	7,68	7,71
12	7,61	7,78	7,74	7,68	7,77	7,71	7,73	7,58	7,53	7,68	7,66	7,69
13	7,52	7,71	7,72	7,58	7,76	7,71	7,62	7,63	7,66	7,69	7,66	7,54
14	7,55	7,65	7,70	7,59	7,73	7,64	7,61	7,66	7,68	7,70	7,69	7,63
15	7,51	7,68	7,69	7,57	7,76	7,65	7,62	7,78	7,73	7,65	7,77	7,47
16	7,66	7,64	7,58	7,55	7,66	7,68	7,64	7,80	7,71	7,64	7,73	7,36
17	7,67	7,67	7,56	7,59	7,63	7,63	7,63	7,71	7,69	7,75	7,72	7,60
18	7,75	7,72	7,57	7,63	7,77	7,68	7,64	7,68	7,72	7,69	7,69	7,68
19	7,77	7,75	7,60	7,61	7,76	7,69	7,68	7,69	7,75	7,68	7,75	7,77
20	7,63	7,72	7,59	7,58	7,66	7,66	7,72	7,60	7,73	7,77	7,70	7,76
21	7,71	7,73	7,67	7,60	7,63	7,71	7,70	7,58	7,66	7,65	7,66	7,76
22	7,70	7,64	7,67	7,71	7,75	7,70	7,60	7,58	7,71	7,64	7,71	7,75
23	7,75	7,79	7,58	7,65	7,74	7,72	7,64	7,58	7,75	7,69	7,65	7,61
24	7,76	7,81	7,54	7,65	7,74	7,73	7,60	7,64	7,61	7,78	7,69	7,70
25	7,77	7,68	7,60	7,69	7,74	7,61	7,72	7,69	7,70	7,76	7,71	7,79
26	7,86	7,74	7,63	7,73	7,74	7,67	7,66	7,68	7,67	7,75	7,68	7,77
27	7,82	7,70	7,65	7,59	7,73	7,66	7,69	7,68	7,74	7,73	7,73	7,76
28	7,72	7,70	7,58	7,62	7,72	7,60	7,68	7,63	7,68	7,64	7,75	7,72
29	7,72		7,67	7,60	7,72	7,65	7,62	7,66	7,68	7,74	7,71	7,70
30	7,62		7,63	7,72	7,78	7,63	7,67	7,65	7,70	7,76	7,67	7,70
31	7,68		7,59	7,78	7,78	7,71	7,68	7,82				7,69
<hr/>												
MAAND												
Gemiddelde	7,70	7,73	7,65	7,63	7,71	7,68	7,64	7,66	7,66	7,70	7,71	7,69
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	7,51	7,64	7,54	7,55	7,63	7,60	7,57	7,58	7,53	7,63	7,65	7,36
op	15	16	24	1	21	28	2	21	3	3	23	16
Dagmax.	7,86	7,82	7,75	7,76	7,78	7,75	7,73	7,80	7,75	7,82	7,77	7,79
op	26	11	4	6	31	4	12	16	19	31	15	25
<hr/>												
JAAR	Gemiddelde :	7,68	Dagmin. :	7,36	Dagmax. :	7,86						
			op :	16/12/2015	op :	26/01/2015						
Aantal dagen	365											



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

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

2015 : 09/01/2015 08:00 : 8,55 mTAW - 09/01/2015 10:30 : 88,91 m³/s
 2013-2015 : 28/07/2013 00:30 : 8,62 mTAW - 09/01/2015 10:30 : 88,91 m³/s

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2015	86,20	23,20	13,10	5,47	2,72	1,98	0,79
2013-2015	86,20	24,50	15,40	6,23	3,24	2,32	0,79

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2015	88,18	23,00	12,90	5,30	2,61	1,54	-1,41
2013-2015	88,18	24,60	15,30	6,11	3,22	1,94	-3,01

DENDER

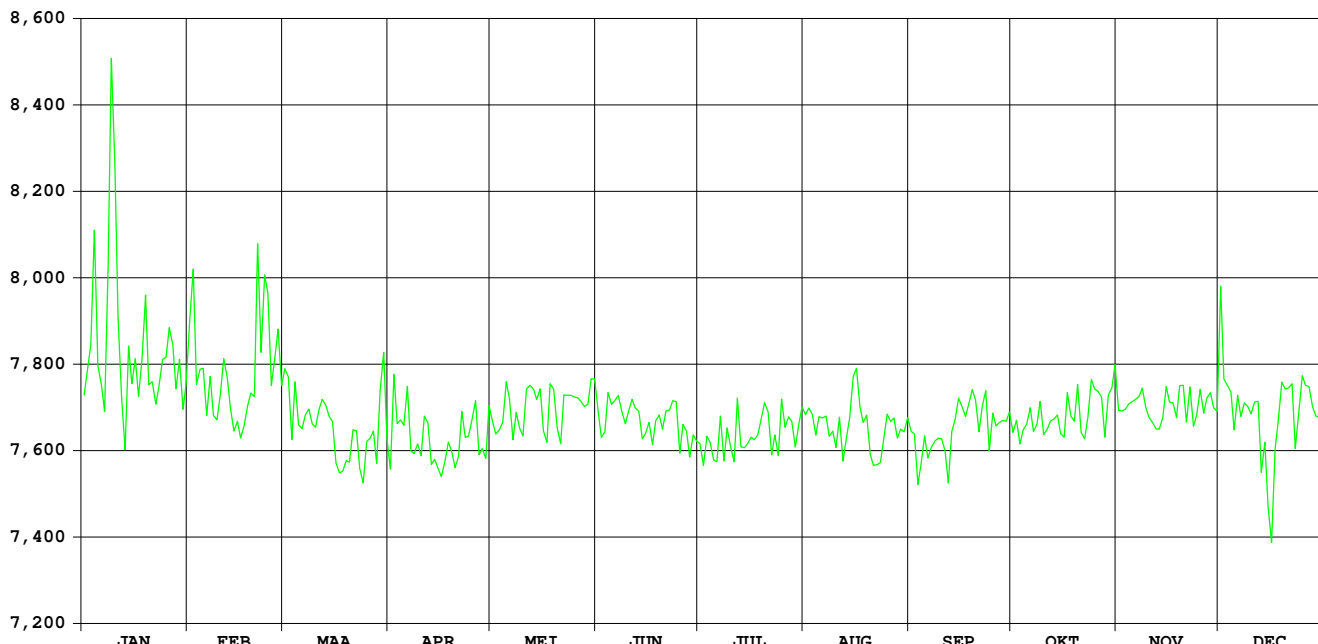
Erembodegem

waterstanden (in mTAW) 2015

locatiecode : den06a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	7,73	7,90	7,79	7,56	7,67	7,69	7,62	7,68	7,64	7,64	7,69	7,98
2	7,79	8,02	7,77	7,78	7,64	7,63	7,57	7,70	7,64	7,67	7,69	7,77
3	7,85	7,75	7,63	7,66	7,65	7,64	7,63	7,68	7,52	7,62	7,70	7,75
4	8,11	7,79	7,76	7,67	7,67	7,73	7,62	7,64	7,57	7,65	7,71	7,74
5	7,80	7,79	7,66	7,66	7,76	7,71	7,58	7,68	7,63	7,66	7,71	7,65
6	7,75	7,68	7,65	7,75	7,72	7,72	7,57	7,68	7,58	7,70	7,72	7,73
7	7,69	7,77	7,68	7,60	7,63	7,73	7,68	7,68	7,61	7,64	7,73	7,68
8	8,03	7,68	7,70	7,59	7,69	7,69	7,58	7,63	7,62	7,66	7,74	7,71
9	8,51	7,67	7,66	7,62	7,65	7,66	7,65	7,65	7,63	7,71	7,70	7,70
10	8,26	7,73	7,65	7,59	7,63	7,69	7,61	7,61	7,63	7,64	7,68	7,69
11	7,91	7,81	7,70	7,68	7,74	7,72	7,57	7,68	7,60	7,65	7,67	7,71
12	7,72	7,77	7,72	7,66	7,75	7,70	7,72	7,58	7,53	7,67	7,65	7,71
13	7,60	7,70	7,71	7,57	7,74	7,69	7,61	7,63	7,65	7,67	7,65	7,55
14	7,84	7,65	7,68	7,58	7,72	7,63	7,61	7,68	7,67	7,68	7,68	7,62
15	7,76	7,67	7,67	7,56	7,74	7,64	7,62	7,77	7,72	7,64	7,75	7,47
16	7,81	7,63	7,57	7,54	7,65	7,67	7,63	7,79	7,70	7,63	7,71	7,39
17	7,73	7,66	7,55	7,57	7,62	7,61	7,63	7,70	7,68	7,73	7,71	7,60
18	7,81	7,70	7,55	7,62	7,76	7,67	7,64	7,67	7,71	7,68	7,68	7,67
19	7,96	7,73	7,58	7,60	7,74	7,68	7,68	7,68	7,74	7,67	7,75	7,76
20	7,75	7,73	7,57	7,56	7,65	7,65	7,71	7,59	7,72	7,75	7,75	7,74
21	7,76	8,08	7,65	7,59	7,62	7,69	7,69	7,57	7,64	7,64	7,67	7,75
22	7,71	7,83	7,65	7,69	7,73	7,69	7,59	7,57	7,70	7,63	7,75	7,76
23	7,75	8,01	7,56	7,63	7,73	7,72	7,64	7,57	7,74	7,68	7,66	7,61
24	7,81	7,97	7,53	7,63	7,73	7,71	7,59	7,63	7,60	7,76	7,68	7,69
25	7,82	7,75	7,62	7,67	7,72	7,59	7,72	7,68	7,69	7,74	7,74	7,77
26	7,88	7,82	7,63	7,72	7,72	7,66	7,65	7,67	7,66	7,74	7,69	7,75
27	7,85	7,88	7,65	7,59	7,71	7,65	7,68	7,68	7,67	7,72	7,72	7,75
28	7,74	7,75	7,57	7,60	7,70	7,59	7,67	7,63	7,67	7,63	7,73	7,70
29	7,81		7,74	7,58	7,71	7,64	7,61	7,65	7,67	7,73	7,70	7,68
30	7,70		7,83	7,70	7,77	7,62	7,66	7,64	7,69	7,75	7,69	7,68
31	7,76		7,63		7,77		7,70	7,68		7,80		7,67
MAAND												
Gemiddelde	7,84	7,78	7,65	7,63	7,70	7,67	7,64	7,66	7,65	7,68	7,70	7,69
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	7,60	7,63	7,53	7,54	7,62	7,59	7,57	7,57	7,52	7,62	7,65	7,39
op	13	16	24	16	21	28	2	21	3	3	13	16
Dagmax.	8,51	8,08	7,83	7,78	7,77	7,73	7,72	7,79	7,74	7,80	7,75	7,98
op	9	21	30	2	30	4	12	16	19	31	20	1
JAAR												
Gemiddelde :	7,69		Dagmin. :	7,39		Dagmax. :	8,51					
Aantal dagen	365		op	16/12/2015		op	09/01/2015					



DENDER

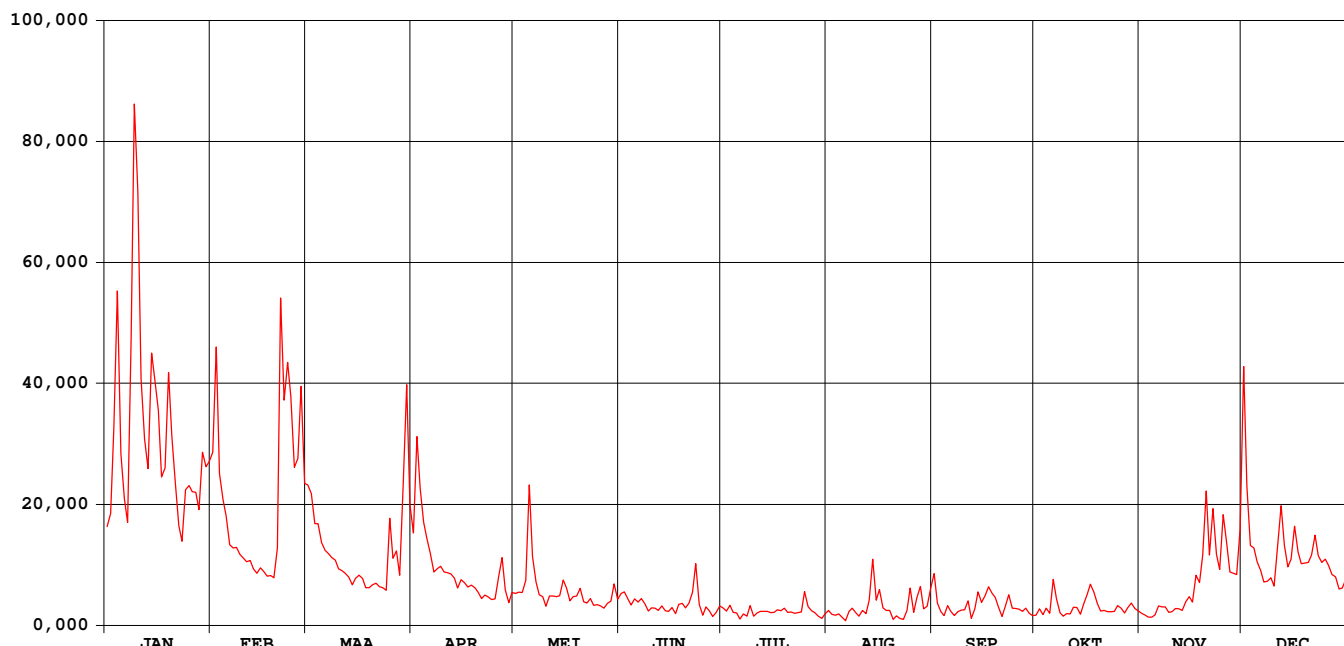
Erembodegem

debieten (in m³/s) 2015

locatiecode : den06a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	16,30	28,60	23,20	15,30	5,28	5,26	2,87	2,48	8,55	1,70	1,97	42,80
2	18,50	46,00	21,80	31,20	5,50	5,54	2,38	1,85	3,68	2,71	1,74	23,00
3	32,60	25,10	16,80	22,70	5,44	4,38	3,29	1,65	2,23	1,77	1,35	13,20
4	55,30	20,80	16,80	17,00	7,43	3,34	2,14	1,87	1,61	2,82	1,33	12,80
5	28,40	18,00	13,70	14,40	23,20	4,38	2,07	1,36	3,25	1,98	1,73	10,50
6	20,90	13,30	12,40	11,80	11,40	3,86	1,02	0,79	2,33	7,58	3,18	9,05
7	17,00	12,80	11,90	8,79	7,16	4,42	1,86	2,32	1,60	4,40	3,06	7,16
8	47,30	12,90	11,20	9,36	5,06	3,58	1,52	2,83	2,23	2,08	3,05	7,30
9	86,20	11,70	10,80	9,75	4,75	2,38	3,24	2,10	2,52	1,51	2,12	7,86
10	71,70	11,10	9,32	8,80	3,17	2,89	1,53	1,51	2,57	1,96	2,26	6,49
11	40,80	10,50	9,00	8,71	4,81	2,81	2,05	2,46	4,03	1,87	2,78	13,10
12	30,80	10,70	8,60	8,49	4,81	2,48	2,32	1,90	1,14	3,02	2,71	19,80
13	25,90	9,37	7,95	7,80	4,73	3,21	2,29	4,15	2,72	2,94	2,44	13,30
14	45,00	8,60	6,72	6,17	4,88	2,41	2,31	10,90	5,54	1,85	3,89	9,66
15	40,60	9,50	7,73	7,56	7,50	2,33	2,09	4,19	3,76	3,54	4,76	10,90
16	35,60	8,90	8,31	7,04	6,23	2,93	2,16	5,88	4,88	5,08	3,82	16,40
17	24,50	8,15	7,75	6,33	4,08	1,93	2,55	2,91	6,38	6,80	8,30	12,10
18	26,00	8,22	6,20	6,64	4,75	3,46	2,40	2,44	5,38	5,50	7,06	10,20
19	41,80	7,84	6,21	6,22	4,87	3,61	2,82	2,44	4,61	3,56	11,60	10,30
20	31,40	12,80	6,68	5,47	6,12	2,87	2,16	0,98	2,96	2,37	22,20	10,40
21	23,60	54,10	6,99	4,44	3,91	3,68	2,19	1,58	1,46	2,43	11,60	11,60
22	16,50	37,20	6,36	5,00	3,67	5,49	1,99	1,12	3,13	2,24	19,30	14,90
23	13,90	43,50	6,22	4,68	4,45	10,20	2,08	1,00	5,05	2,23	11,70	11,50
24	22,40	37,80	5,82	4,24	3,30	3,45	2,22	2,43	2,84	2,28	9,25	10,40
25	23,10	26,10	17,70	4,39	3,44	1,67	5,60	6,19	2,79	3,28	18,30	10,90
26	22,10	27,60	11,10	7,97	3,22	3,04	3,10	2,12	2,69	2,81	13,50	9,91
27	22,00	39,50	12,30	11,20	2,84	2,38	2,39	4,58	2,32	2,05	8,84	8,42
28	19,10	23,50	8,27	5,86	3,65	1,47	2,08	6,44	2,81	2,95	8,61	8,00
29	28,60		23,20	3,74	4,00	2,12	1,52	2,71	1,98	3,68	8,39	6,03
30	26,20		39,80	5,44	6,85	3,20	1,14	3,16	1,59	2,77	16,00	6,15
31	27,10		20,00		4,31	1,87	6,11			2,40		7,62
<hr/>												
MAAND												
Gemiddelde	31,65	20,86	12,28	9,22	5,64	3,49	2,30	3,05	3,29	3,04	7,23	11,99
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	13,90	7,84	5,82	3,74	2,84	1,47	1,02	0,79	1,14	1,51	1,33	6,03
op	23	19	24	29	27	28	6	6	12	9	4	29
Dagmax.	86,20	54,10	39,80	31,20	23,20	10,20	5,60	10,90	8,55	7,58	22,20	42,80
op	9	21	30	2	5	23	25	14	1	6	20	1
<hr/>												
JAAR	Gemiddelde :	9,45	Dagmin. :	0,79	Dagmax. :	86,20						
							op : 06/08/2015	op : 09/01/2015				



**DENDER
DENDERLEEUW**

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

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

2015 : 21/02/2015 01:45 : 11,00 mTAW

DENDER

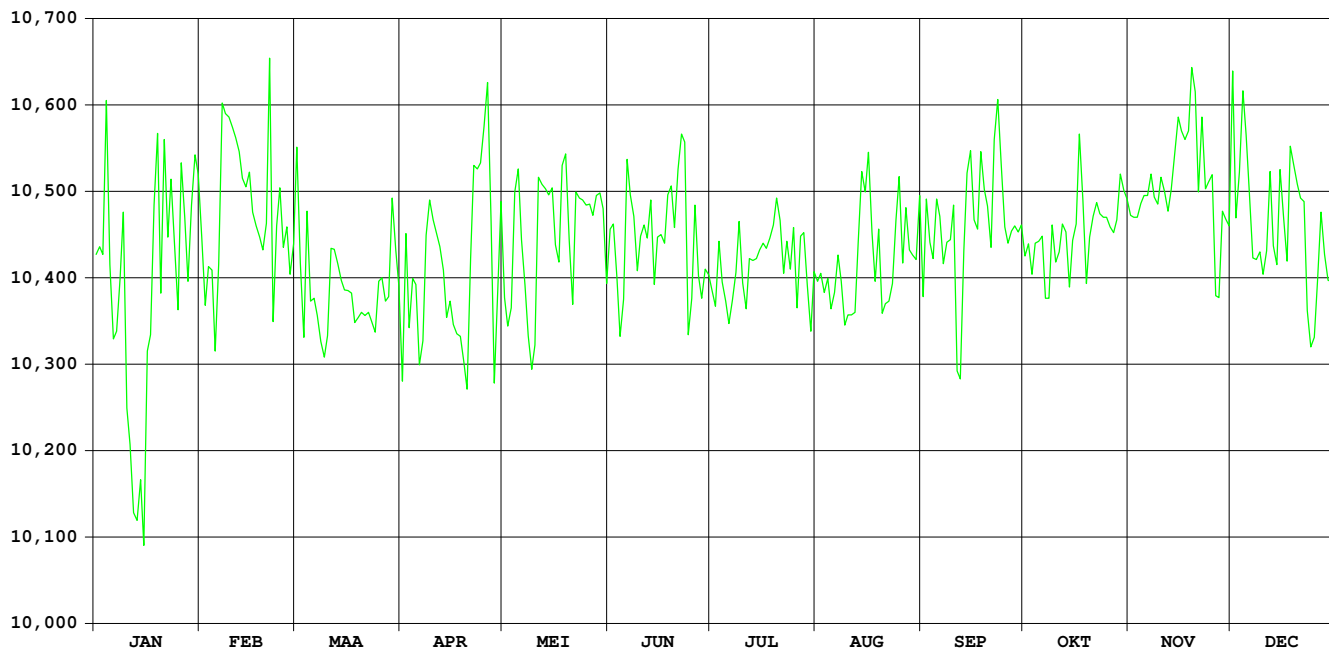
Denderleeuw / opw. stuw

waterstanden (in mTAW) 2015

locatiecode : den08c

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	10,43	10,45	10,55	10,28	10,38	10,46	10,39	10,40	10,38	10,43	10,47	10,64
2	10,44	10,37	10,42	10,45	10,34	10,46	10,37	10,41	10,49	10,44	10,47	10,47
3	10,43	10,41	10,33	10,34	10,37	10,40	10,44	10,38	10,44	10,40	10,47	10,52
4	10,61	10,41	10,48	10,40	10,50	10,33	10,40	10,40	10,42	10,44	10,49	10,62
5	10,42	10,32	10,37	10,39	10,53	10,38	10,37	10,36	10,49	10,44	10,50	10,57
6	10,33	10,42	10,38	10,30	10,44	10,54	10,35	10,38	10,47	10,45	10,50	10,49
7	10,34	10,60	10,36	10,33	10,39	10,50	10,37	10,43	10,42	10,38	10,52	10,42
8	10,40	10,59	10,33	10,45	10,33	10,47	10,41	10,40	10,44	10,38	10,49	10,42
9	10,48	10,59	10,31	10,49	10,29	10,41	10,47	10,35	10,44	10,46	10,49	10,43
10	10,25	10,57	10,33	10,47	10,32	10,45	10,39	10,36	10,48	10,42	10,52	10,40
11	10,21	10,56	10,43	10,45	10,52	10,46	10,36	10,36	10,29	10,43	10,50	10,43
12	10,13	10,55	10,43	10,44	10,51	10,45	10,42	10,36	10,28	10,46	10,48	10,52
13	10,12	10,52	10,42	10,41	10,50	10,49	10,42	10,44	10,43	10,45	10,50	10,44
14	10,17	10,51	10,40	10,35	10,50	10,39	10,42	10,52	10,52	10,39	10,54	10,42
15	10,09	10,52	10,39	10,37	10,50	10,45	10,43	10,50	10,55	10,44	10,59	10,53
16	10,32	10,48	10,39	10,35	10,44	10,45	10,44	10,55	10,47	10,46	10,57	10,47
17	10,33	10,46	10,38	10,34	10,42	10,44	10,43	10,45	10,46	10,57	10,56	10,42
18	10,48	10,45	10,35	10,33	10,53	10,50	10,45	10,40	10,55	10,49	10,57	10,55
19	10,57	10,43	10,35	10,30	10,54	10,51	10,46	10,46	10,50	10,39	10,64	10,53
20	10,38	10,46	10,36	10,27	10,44	10,46	10,49	10,36	10,48	10,45	10,62	10,51
21	10,56	10,65	10,36	10,42	10,37	10,53	10,47	10,37	10,44	10,47	10,50	10,49
22	10,45	10,35	10,36	10,53	10,50	10,57	10,41	10,37	10,56	10,49	10,59	10,49
23	10,51	10,46	10,35	10,53	10,49	10,56	10,44	10,39	10,61	10,47	10,50	10,36
24	10,44	10,50	10,34	10,53	10,49	10,33	10,41	10,47	10,53	10,47	10,51	10,32
25	10,36	10,44	10,40	10,58	10,48	10,38	10,46	10,52	10,46	10,47	10,52	10,33
26	10,53	10,46	10,40	10,63	10,49	10,48	10,37	10,42	10,44	10,46	10,38	10,40
27	10,47	10,40	10,37	10,47	10,47	10,40	10,45	10,48	10,45	10,45	10,38	10,48
28	10,40	10,44	10,38	10,28	10,50	10,38	10,45	10,43	10,46	10,47	10,48	10,43
29	10,48		10,49	10,39	10,50	10,41	10,39	10,43	10,45	10,52	10,47	10,40
30	10,54		10,43	10,49	10,48	10,40	10,34	10,42	10,46	10,50	10,46	10,40
31	10,52		10,39		10,39		10,41	10,50		10,49		10,42
<hr/>												
MAAND												
Gemiddelde	10,39	10,48	10,39	10,41	10,45	10,45	10,41	10,42	10,46	10,45	10,51	10,46
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	10,09	10,32	10,31	10,27	10,29	10,33	10,34	10,35	10,28	10,38	10,38	10,32
op	15	5	9	20	9	4	30	9	12	7	27	24
Dagmax.	10,61	10,65	10,55	10,63	10,54	10,57	10,49	10,55	10,61	10,57	10,64	10,64
op	4	21	1	26	19	22	20	16	23	17	19	1
<hr/>												
JAAR												
Gemiddelde :	10,44			Dagmin. :	10,09		Dagmax. :	10,65				
Aantal dagen	365			op :	15/01/2015		op :	21/02/2015				



**DENDER
POLLARE**

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

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

2015 : 21/02/2015 07:15 : 13,22 mTAW

DENDER

Pollare / opw. stuw

waterstanden (in mTAW) 2015

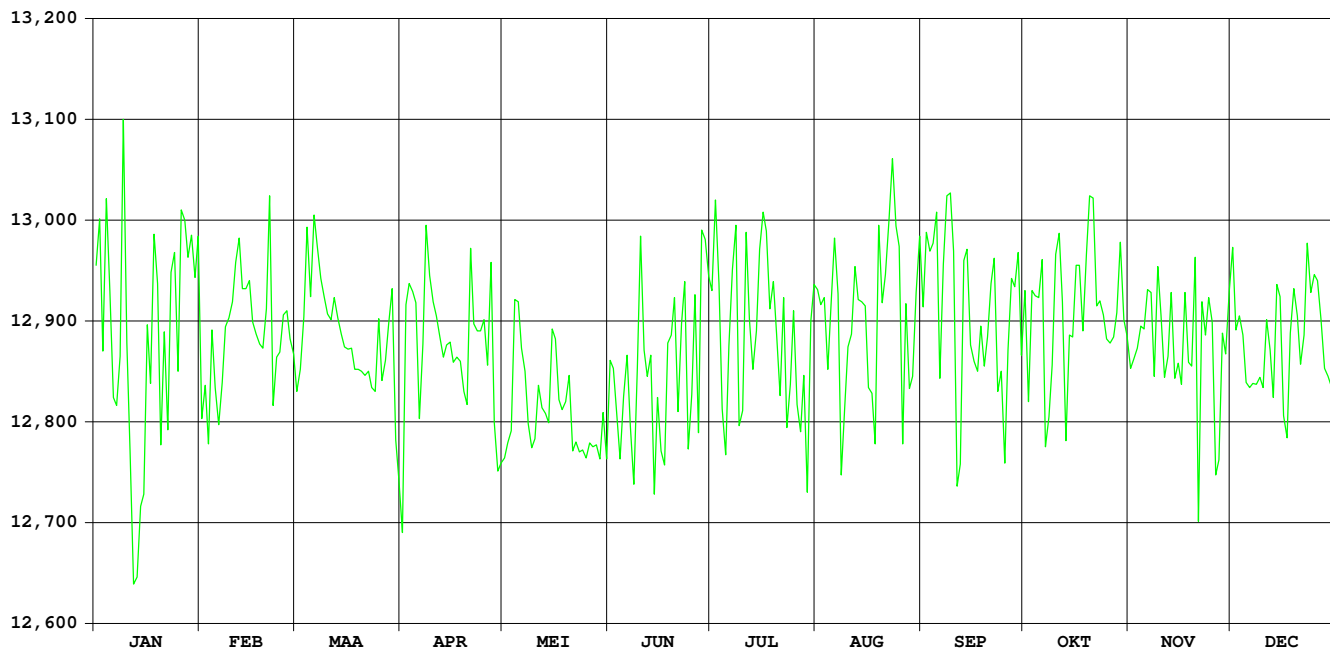
locatiecode : den09e

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	12,89	12,89	12,88	12,87	12,81	12,85	12,89	12,91	12,91	12,91	12,87	12,88
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	12,64	12,78	12,74	12,69	12,76	12,73	12,73	12,75	12,74	12,78	12,70	12,78
op	12	3	31	1	29	14	29	8	11	7	21	17
Dagmax.	13,10	13,02	13,01	13,00	12,92	12,99	13,02	13,06	13,03	13,02	12,96	12,98
op	9	21	6	8	4	28	2	23	9	20	20	23

JAAR	Gemiddelde :	12,88	Dagmin. :	12,64	Dagmax. :	13,10						
				op : 12/01/2015		op : 09/01/2015						
Aantal dagen	365											



**DENDER
IDEGEM**

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

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

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

DENDER

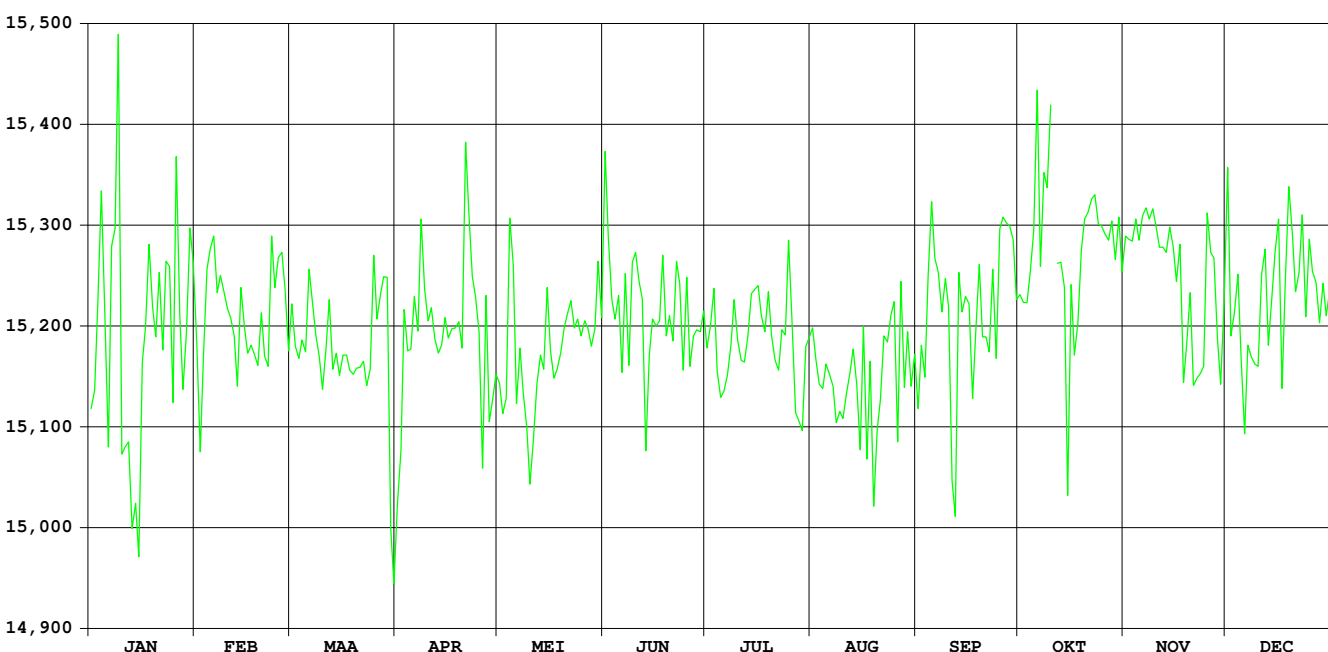
Idegem / opw. stuw

waterstanden (in mTAW) 2015

locatiecode : den10e

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	15,12	15,18	15,22	15,02	15,14	15,37	15,18	15,20	15,12	15,23	15,29	15,36
2	15,14	15,08	15,18	15,08	15,11	15,29	15,20	15,17	15,18	15,22	15,29	15,19
3	15,22	15,17	15,17	15,22	15,13	15,23	15,24	15,14	15,15	15,22	15,28	15,21
4	15,33	15,26	15,19	15,18	15,31	15,21	15,16	15,14	15,25	15,25	15,31	15,25
5	15,21	15,28	15,17	15,18	15,26	15,23	15,13	15,16	15,32	15,29	15,29	15,17
6	15,08	15,29	15,26	15,23	15,12	15,15	15,14	15,15	15,27	15,43	15,31	15,09
7	15,28	15,23	15,23	15,20	15,18	15,25	15,15	15,14	15,25	15,26	15,32	15,18
8	15,30	15,25	15,19	15,31	15,13	15,16	15,18	15,10	15,21	15,35	15,31	15,17
9	15,49	15,23	15,17	15,24	15,10	15,26	15,23	15,12	15,25	15,34	15,32	15,16
10	15,07	15,22	15,14	15,21	15,04	15,27	15,19	15,11	15,22	15,42	15,30	15,16
11	15,08	15,21	15,18	15,22	15,09	15,24	15,17	15,13	15,05	-	15,28	15,25
12	15,09	15,19	15,23	15,19	15,14	15,23	15,16	15,15	15,01	15,26	15,28	15,28
13	15,00	15,14	15,16	15,17	15,17	15,08	15,19	15,18	15,25	15,26	15,27	15,18
14	15,02	15,24	15,17	15,18	15,16	15,17	15,23	15,14	15,21	15,24	15,30	15,23
15	14,97	15,20	15,15	15,21	15,24	15,21	15,24	15,08	15,23	15,03	15,28	15,27
16	15,16	15,17	15,17	15,19	15,18	15,20	15,24	15,20	15,22	15,24	15,24	15,31
17	15,20	15,18	15,17	15,20	15,15	15,21	15,21	15,07	15,13	15,17	15,28	15,14
18	15,28	15,17	15,16	15,20	15,16	15,27	15,19	15,17	15,20	15,20	15,14	15,24
19	15,22	15,16	15,15	15,20	15,17	15,19	15,23	15,02	15,26	15,28	15,18	15,34
20	15,19	15,21	15,16	15,18	15,20	15,21	15,19	15,10	15,19	15,31	15,23	15,29
21	15,25	15,17	15,16	15,38	15,21	15,19	15,17	15,13	15,19	15,31	15,14	15,23
22	15,18	15,16	15,17	15,31	15,23	15,26	15,16	15,19	15,17	15,33	15,15	15,25
23	15,26	15,29	15,14	15,25	15,20	15,24	15,20	15,18	15,26	15,33	15,15	15,31
24	15,26	15,24	15,16	15,23	15,21	15,16	15,19	15,21	15,17	15,30	15,16	15,21
25	15,12	15,27	15,27	15,19	15,19	15,25	15,29	15,22	15,30	15,30	15,31	15,29
26	15,37	15,27	15,21	15,06	15,21	15,16	15,20	15,09	15,31	15,29	15,27	15,25
27	15,21	15,24	15,23	15,23	15,20	15,19	15,11	15,24	15,30	15,29	15,27	15,24
28	15,14	15,18	15,25	15,11	15,18	15,20	15,11	15,14	15,30	15,30	15,19	15,20
29	15,20		15,25	15,13	15,20	15,19	15,10	15,19	15,29	15,27	15,14	15,24
30	15,30		15,00	15,15	15,26	15,22	15,18	15,14	15,23	15,31	15,23	15,21
31	15,26		14,94		15,21	15,19	15,17		15,25			15,24
MAAND												
Gemiddelde	15,19	15,21	15,17	15,19	15,18	15,22	15,18	15,15	15,22	15,28	15,25	15,23
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	30	30	31
Dagmin.	14,97	15,08	14,94	15,02	15,04	15,08	15,10	15,02	15,01	15,03	15,14	15,09
op	15	2	31	1	10	13	29	19	12	15	21	6
Dagmax.	15,49	15,29	15,27	15,38	15,31	15,37	15,29	15,24	15,32	15,43	15,32	15,36
op	9	6	25	21	4	1	25	27	5	6	7	1



**DENDER
GERAARDSBERGEN**

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

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

2015 : 09/01/2015 05:45 : 17,63 mTAW

DENDER

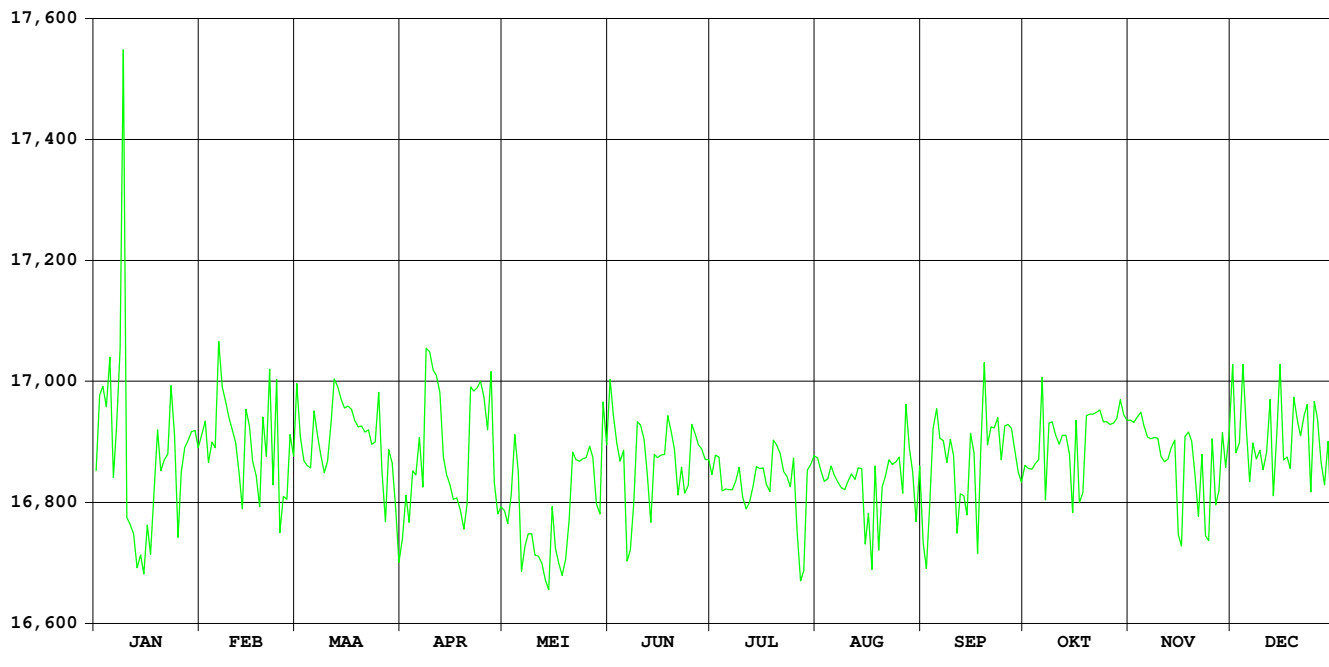
Geraardsbergen / opw. stuw

waterstanden (in mTAW) 2015

locatiecode : den11e

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	16,85	16,91	17,00	16,74	16,79	17,00	16,85	16,87	16,73	16,86	16,94	17,03
2	16,98	16,93	16,91	16,81	16,77	16,94	16,88	16,85	16,69	16,86	16,93	16,88
3	16,99	16,87	16,87	16,77	16,81	16,90	16,88	16,84	16,80	16,86	16,94	16,90
4	16,96	16,90	16,86	16,85	16,91	16,87	16,82	16,84	16,92	16,86	16,95	17,03
5	17,04	16,89	16,86	16,85	16,85	16,89	16,82	16,86	16,96	16,87	16,93	16,93
6	16,84	17,07	16,95	16,91	16,69	16,70	16,82	16,84	16,91	17,01	16,91	16,83
7	16,93	16,99	16,91	16,83	16,73	16,72	16,82	16,83	16,90	16,80	16,91	16,90
8	17,06	16,97	16,88	17,06	16,75	16,80	16,84	16,82	16,87	16,93	16,91	16,87
9	17,55	16,94	16,85	17,05	16,75	16,93	16,86	16,82	16,90	16,93	16,91	16,89
10	16,78	16,92	16,87	17,02	16,71	16,93	16,81	16,84	16,88	16,91	16,88	16,85
11	16,76	16,90	16,93	17,01	16,71	16,90	16,79	16,85	16,75	16,90	16,87	16,88
12	16,75	16,85	17,00	16,98	16,70	16,85	16,80	16,84	16,81	16,91	16,87	16,97
13	16,69	16,79	16,99	16,88	16,67	16,77	16,83	16,86	16,81	16,91	16,89	16,81
14	16,71	16,95	16,97	16,85	16,66	16,88	16,86	16,86	16,78	16,88	16,90	16,92
15	16,68	16,93	16,96	16,83	16,79	16,87	16,86	16,73	16,91	16,78	16,75	17,03
16	16,76	16,87	16,96	16,81	16,72	16,88	16,86	16,78	16,88	16,94	16,73	16,87
17	16,71	16,84	16,95	16,81	16,70	16,88	16,83	16,69	16,72	16,80	16,91	16,88
18	16,82	16,79	16,94	16,79	16,68	16,94	16,82	16,86	16,89	16,82	16,92	16,86
19	16,92	16,94	16,93	16,76	16,71	16,92	16,90	16,72	17,03	16,94	16,90	16,97
20	16,85	16,88	16,93	16,80	16,77	16,89	16,90	16,83	16,90	16,95	16,84	16,94
21	16,87	17,02	16,92	16,99	16,88	16,81	16,88	16,84	16,93	16,95	16,78	16,91
22	16,88	16,83	16,92	16,98	16,87	16,86	16,85	16,87	16,92	16,95	16,88	16,94
23	16,99	17,00	16,90	16,99	16,87	16,82	16,84	16,86	16,94	16,95	16,75	16,96
24	16,91	16,75	16,90	17,00	16,87	16,83	16,83	16,87	16,87	16,93	16,74	16,82
25	16,74	16,81	16,98	16,97	16,87	16,93	16,87	16,88	16,93	16,93	16,91	16,97
26	16,85	16,81	16,85	16,92	16,89	16,91	16,75	16,82	16,93	16,93	16,80	16,94
27	16,89	16,91	16,77	17,02	16,87	16,90	16,67	16,96	16,92	16,93	16,82	16,87
28	16,90	16,88	16,89	16,83	16,80	16,89	16,69	16,89	16,89	16,94	16,92	16,83
29	16,92		16,87	16,78	16,78	16,87	16,85	16,85	16,85	16,97	16,86	16,90
30	16,92		16,79	16,79	16,97	16,87	16,86	16,77	16,83	16,94	16,91	16,77
31	16,89		16,70		16,90		16,88	16,86		16,94		16,85
<hr/>												
MAAND												
Gemiddelde	16,88	16,90	16,90	16,89	16,79	16,87	16,83	16,84	16,87	16,91	16,87	16,90
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	16,68	16,75	16,70	16,74	16,66	16,70	16,67	16,69	16,69	16,78	16,73	16,77
op	15	24	31	1	14	6	27	17	2	15	16	30
Dagmax.	17,55	17,07	17,00	17,06	16,97	17,00	16,90	16,96	17,03	17,01	16,95	17,03
op	9	6	12	8	30	1	19	27	19	6	4	1
<hr/>												
JAAR	Gemiddelde :	16,87	Dagmin. :	16,66	Dagmax. :	17,55						
			op :	14/05/2015	op :	09/01/2015						



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)

2015 : 09/01/2015 06:15 : 17,90 mTAW – 09/01/2015 07:15 : 77,21 m³/s
 2001-2015 : 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.
2015	73,06	15,14	8,18	3,05	1,56	1,26	0,97
2001-2015	114,51	14,09	8,17	3,39	1,71	1,21	0,56

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2015	76,88	14,69	8,13	2,97	1,53	1,20	0,29
2001-2015	118,27	13,96	8,03	3,28	1,65	1,17	-1,23

■ **Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet** : 7,59 l/s/km²

DENDER

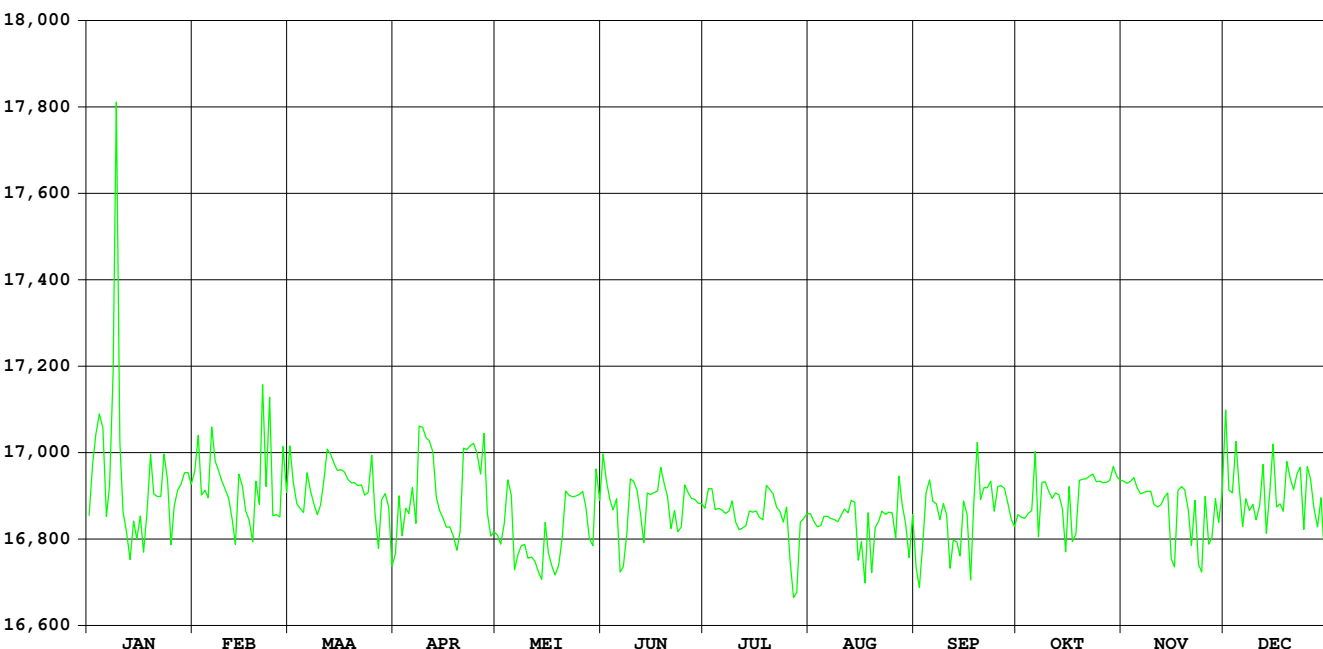
Overboelare

waterstanden (in mTAW) 2015

locatiecode : den12a

gemiddelde dagwaarden

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



DENDER

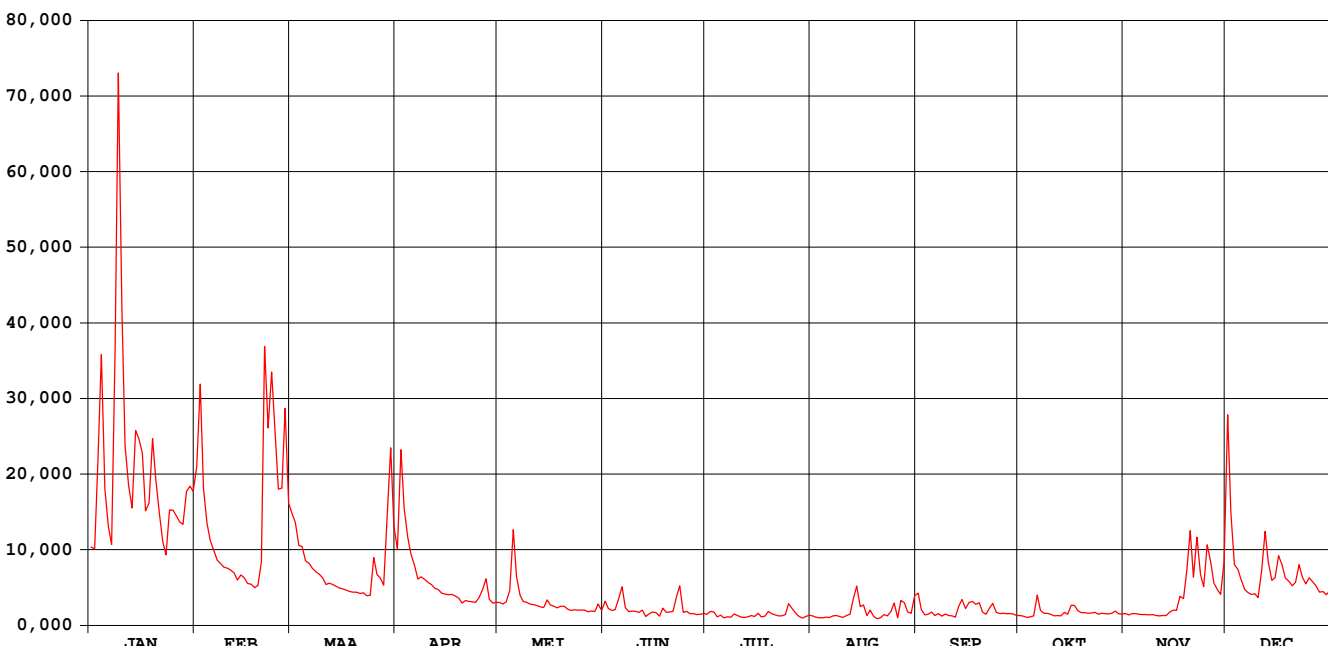
Overboelare

debieten (in m³/s) 2015

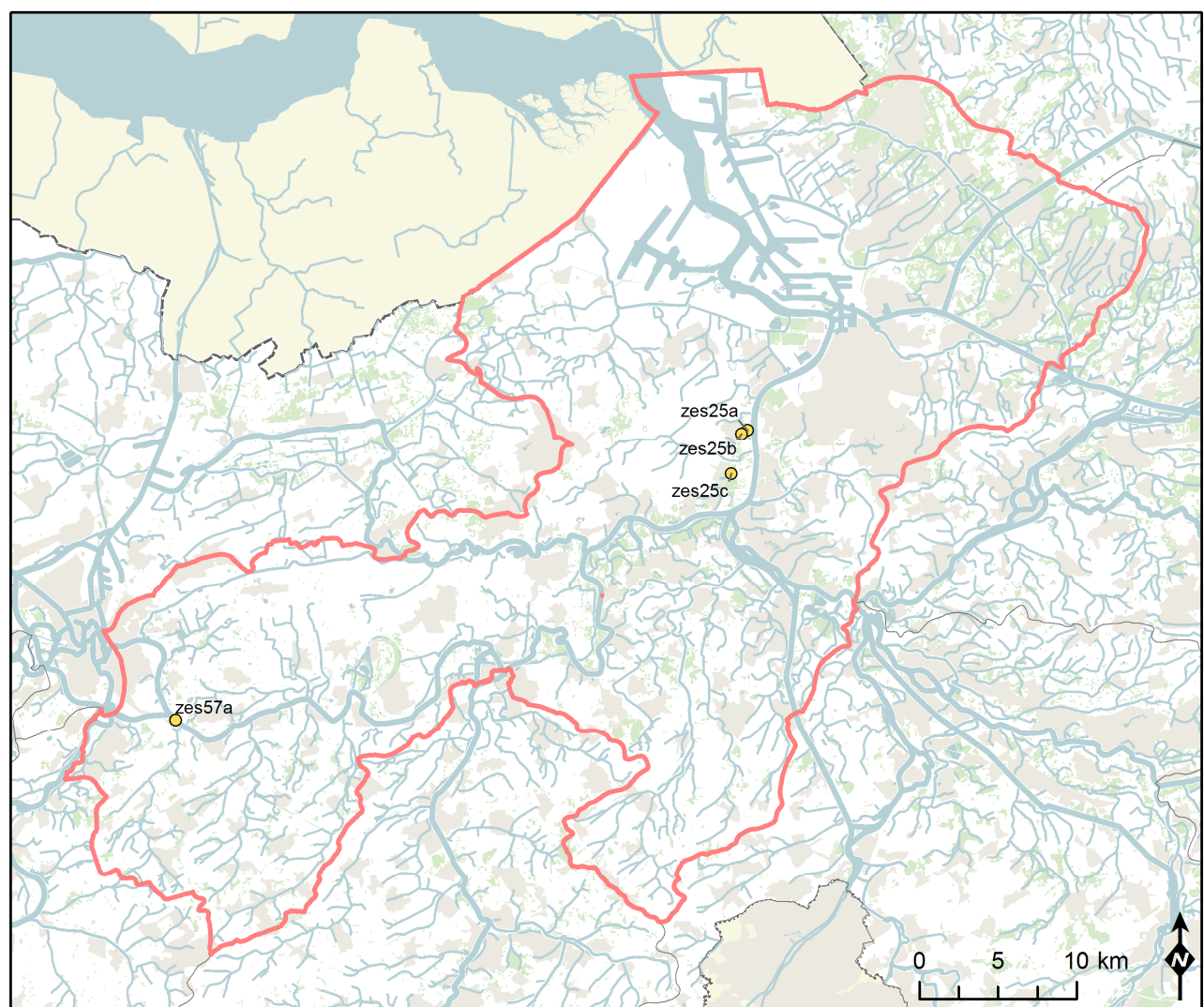
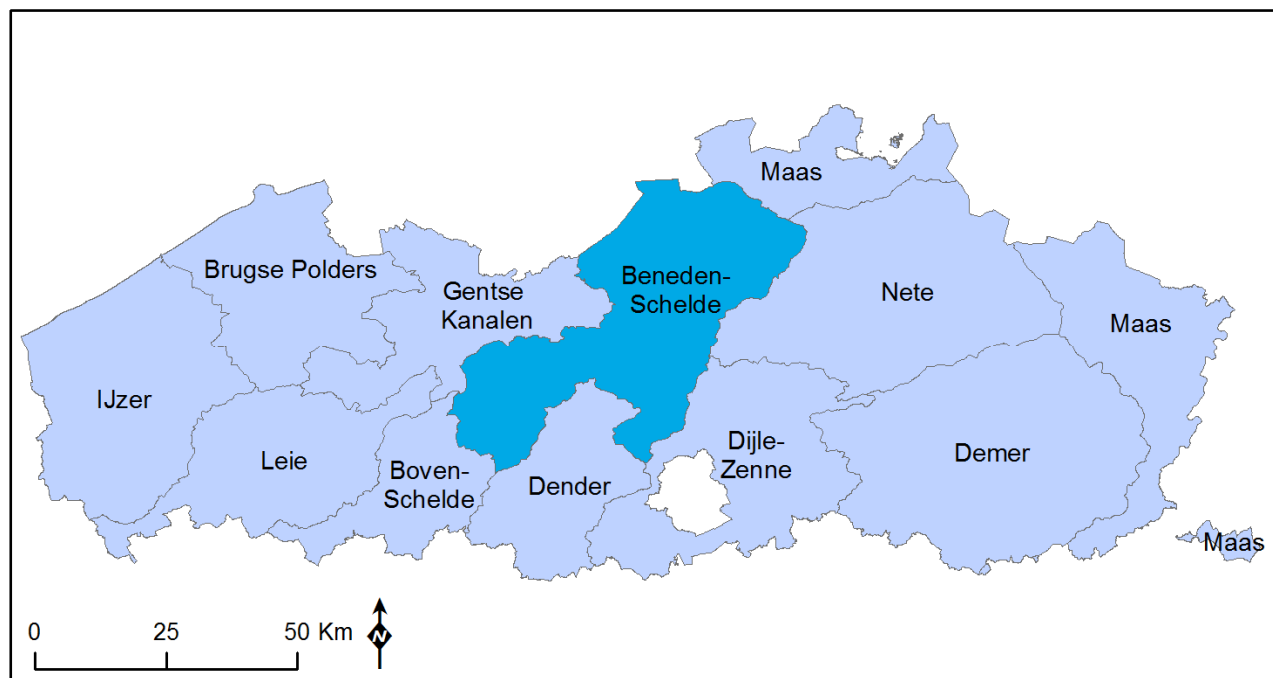
locatiecode : den12a

gemiddelde dagwaarden

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



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)

2015 : 01/04/2015 17:00 : 1,32 mTAW
2012-2015 : 10/11/2013 12:45 : 1,52 mTAW

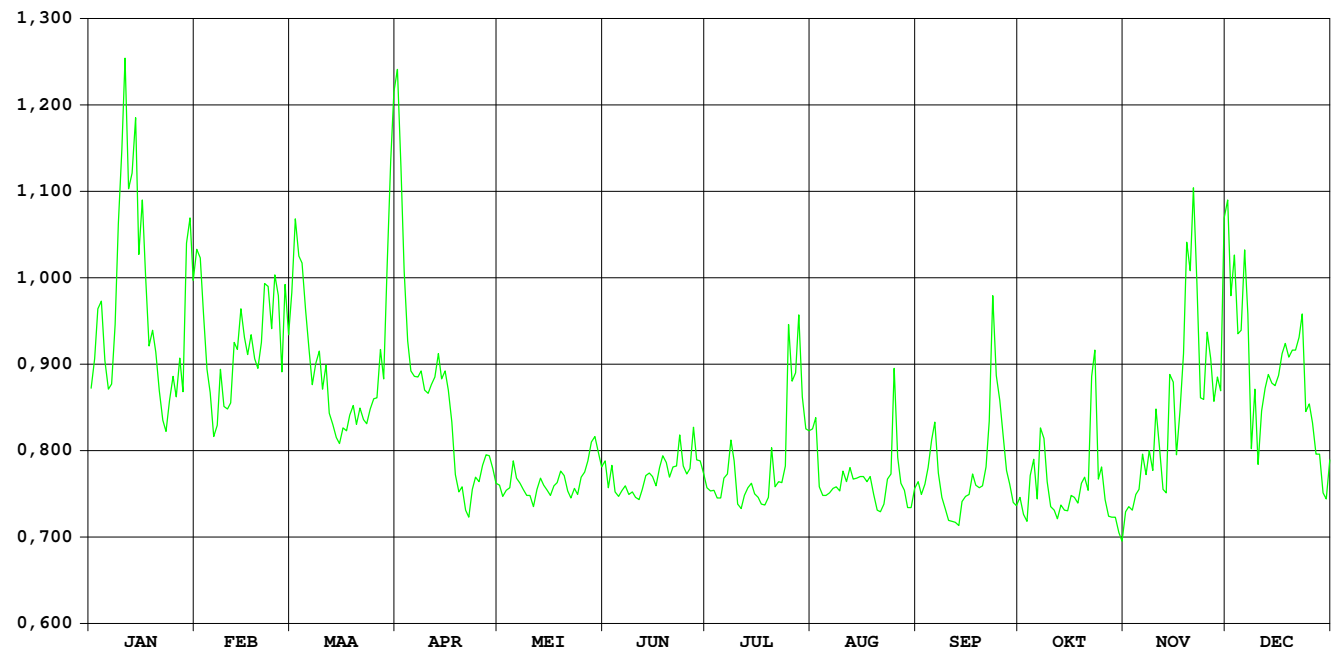
KBR-GOG GROTE UITLAAT Kruibeke

waterstanden (in mTAW) 2015

locatiecode : zes25a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	0,87	1,03	0,98	1,24	0,76	0,79	0,76	0,83	0,76	0,75	0,73	1,09
2	0,91	1,02	1,07	1,13	0,75	0,76	0,75	0,84	0,75	0,73	0,74	0,98
3	0,96	0,96	1,03	1,01	0,75	0,78	0,75	0,76	0,76	0,72	0,73	1,03
4	0,97	0,89	1,02	0,93	0,76	0,75	0,75	0,75	0,78	0,77	0,75	0,94
5	0,90	0,87	0,96	0,89	0,79	0,75	0,75	0,75	0,81	0,79	0,76	0,94
6	0,87	0,82	0,92	0,89	0,77	0,75	0,77	0,75	0,83	0,74	0,80	1,03
7	0,88	0,83	0,88	0,89	0,76	0,76	0,77	0,76	0,77	0,83	0,77	0,96
8	0,95	0,89	0,90	0,89	0,76	0,75	0,81	0,76	0,75	0,81	0,80	0,80
9	1,06	0,85	0,92	0,87	0,75	0,75	0,79	0,75	0,73	0,76	0,78	0,87
10	1,15	0,85	0,87	0,87	0,75	0,75	0,74	0,78	0,72	0,74	0,85	0,78
11	1,25	0,86	0,90	0,88	0,74	0,74	0,73	0,76	0,72	0,73	0,80	0,85
12	1,10	0,93	0,84	0,89	0,76	0,76	0,75	0,78	0,72	0,72	0,76	0,87
13	1,12	0,92	0,83	0,91	0,77	0,77	0,76	0,77	0,71	0,74	0,75	0,89
14	1,19	0,96	0,82	0,88	0,76	0,77	0,76	0,77	0,74	0,73	0,89	0,88
15	1,03	0,93	0,81	0,89	0,75	0,77	0,75	0,77	0,75	0,73	0,88	0,88
16	1,09	0,91	0,83	0,87	0,75	0,76	0,75	0,77	0,75	0,75	0,80	0,89
17	1,00	0,93	0,82	0,83	0,76	0,78	0,74	0,76	0,77	0,75	0,85	0,91
18	0,92	0,91	0,84	0,77	0,76	0,79	0,74	0,77	0,76	0,74	0,91	0,92
19	0,94	0,90	0,85	0,75	0,78	0,79	0,75	0,75	0,76	0,76	1,04	0,91
20	0,91	0,93	0,83	0,76	0,77	0,77	0,80	0,73	0,76	0,77	1,01	0,92
21	0,87	0,99	0,85	0,73	0,75	0,78	0,76	0,73	0,78	0,75	1,10	0,92
22	0,84	0,99	0,84	0,72	0,75	0,78	0,76	0,74	0,83	0,89	0,99	0,93
23	0,82	0,94	0,83	0,76	0,76	0,82	0,76	0,77	0,98	0,92	0,86	0,96
24	0,86	1,00	0,85	0,77	0,75	0,78	0,78	0,77	0,89	0,77	0,86	0,85
25	0,89	0,98	0,86	0,76	0,77	0,77	0,95	0,90	0,86	0,78	0,94	0,85
26	0,86	0,89	0,86	0,78	0,78	0,78	0,88	0,79	0,82	0,74	0,91	0,83
27	0,91	0,99	0,92	0,80	0,79	0,83	0,89	0,76	0,78	0,72	0,86	0,80
28	0,87	0,93	0,88	0,79	0,81	0,79	0,96	0,75	0,76	0,72	0,89	0,80
29	1,04		1,02	0,78	0,82	0,79	0,86	0,73	0,74	0,72	0,87	0,75
30	1,07		1,14	0,76	0,80	0,77	0,83	0,73	0,74	0,71	1,07	0,74
31	1,00		1,22		0,78	0,82	0,82	0,76		0,70		
MAAND												
Gemiddelde	0,97	0,93	0,91	0,86	0,77	0,77	0,79	0,77	0,78	0,76	0,86	0,89
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	0,82	0,82	0,81	0,72	0,74	0,74	0,73	0,73	0,71	0,70	0,73	0,74
op	23	6	15	22	11	11	11	21	13	31	1	30
Dagmax.	1,25	1,03	1,22	1,24	0,82	0,83	0,96	0,90	0,98	0,92	1,10	1,09
op	11	1	31	1	29	27	28	25	23	23	21	1



KBR-GOG RINGGRACHT KAPELBEEK KRUIBEKE

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

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

2015 : 01/04/2015 18:30 : 1,30 mTAW
2012-2015 : 10/11/2013 13:15 : 1,50 mTAW

KBR-GOG RINGGRACHT (KAPELBEEK)

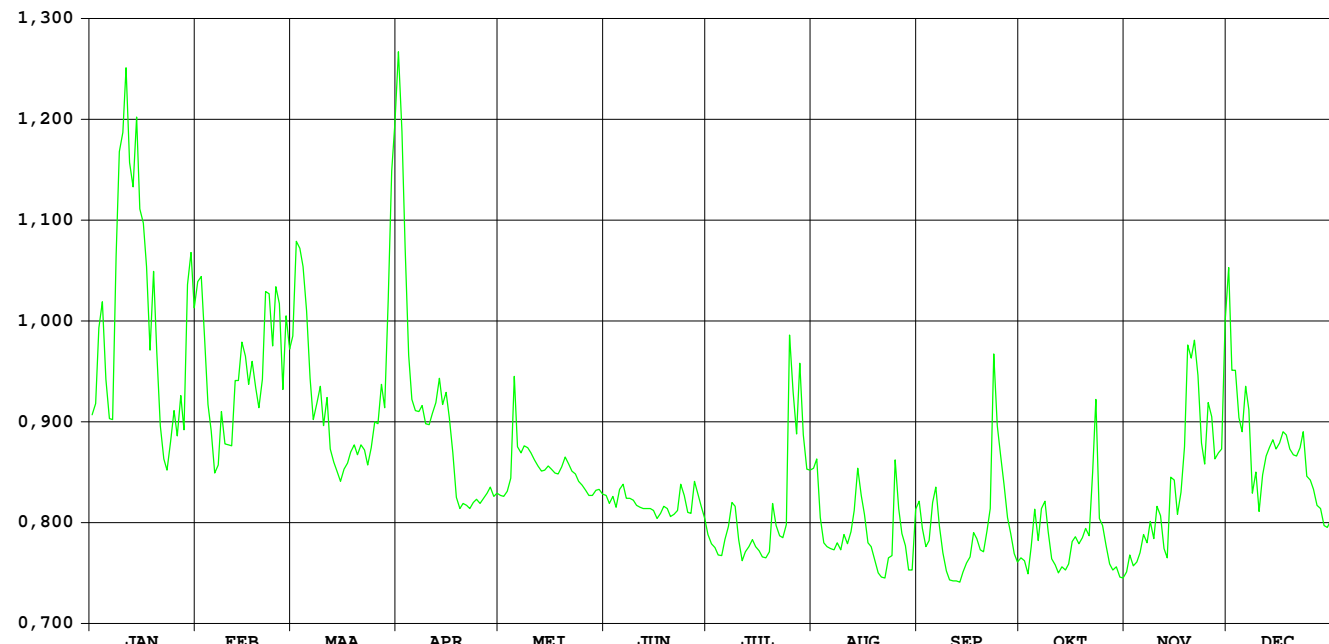
Kruibeke

waterstanden (in mTAW) 2015

locatiecode : zes25b

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	0,91	1,04	0,99	1,27	0,83	0,83	0,79	0,85	0,82	0,77	0,75	1,05
2	0,92	1,04	1,08	1,19	0,83	0,82	0,78	0,86	0,79	0,76	0,77	0,95
3	0,99	0,99	1,07	1,07	0,83	0,83	0,78	0,81	0,78	0,75	0,76	0,95
4	1,02	0,92	1,05	0,97	0,84	0,82	0,77	0,78	0,78	0,78	0,76	0,90
5	0,94	0,89	1,01	0,92	0,95	0,83	0,77	0,78	0,82	0,81	0,77	0,89
6	0,90	0,85	0,94	0,91	0,88	0,84	0,78	0,77	0,84	0,78	0,79	0,94
7	0,90	0,86	0,90	0,91	0,87	0,82	0,80	0,77	0,80	0,81	0,78	0,91
8	1,07	0,91	0,92	0,92	0,88	0,82	0,82	0,78	0,77	0,82	0,80	0,83
9	1,17	0,88	0,94	0,90	0,87	0,82	0,82	0,77	0,75	0,79	0,78	0,85
10	1,19	0,88	0,90	0,90	0,87	0,82	0,78	0,79	0,74	0,76	0,82	0,81
11	1,25	0,88	0,92	0,91	0,86	0,82	0,76	0,78	0,74	0,76	0,81	0,85
12	1,16	0,94	0,87	0,92	0,86	0,81	0,77	0,79	0,74	0,75	0,77	0,87
13	1,13	0,94	0,86	0,94	0,85	0,81	0,78	0,81	0,74	0,76	0,77	0,87
14	1,20	0,98	0,85	0,92	0,85	0,81	0,78	0,85	0,75	0,75	0,85	0,88
15	1,11	0,97	0,84	0,93	0,86	0,81	0,78	0,83	0,76	0,76	0,84	0,87
16	1,10	0,94	0,85	0,90	0,85	0,80	0,77	0,81	0,77	0,78	0,81	0,88
17	1,05	0,96	0,86	0,87	0,85	0,81	0,77	0,78	0,79	0,79	0,83	0,89
18	0,97	0,93	0,87	0,83	0,85	0,82	0,77	0,78	0,78	0,78	0,88	0,89
19	1,05	0,91	0,88	0,81	0,86	0,81	0,77	0,76	0,77	0,79	0,98	0,87
20	0,97	0,94	0,87	0,82	0,87	0,81	0,82	0,75	0,77	0,79	0,96	0,87
21	0,90	1,03	0,88	0,82	0,86	0,81	0,80	0,75	0,79	0,79	0,98	0,87
22	0,86	1,03	0,87	0,81	0,85	0,81	0,79	0,75	0,81	0,85	0,95	0,87
23	0,85	0,98	0,86	0,82	0,85	0,84	0,79	0,77	0,97	0,92	0,88	0,89
24	0,88	1,03	0,87	0,82	0,84	0,83	0,80	0,77	0,90	0,80	0,86	0,85
25	0,91	1,02	0,90	0,82	0,84	0,81	0,99	0,86	0,87	0,80	0,92	0,84
26	0,89	0,93	0,90	0,82	0,83	0,81	0,93	0,81	0,84	0,78	0,91	0,83
27	0,93	1,01	0,94	0,83	0,83	0,84	0,89	0,79	0,81	0,76	0,86	0,82
28	0,89	0,97	0,91	0,84	0,83	0,83	0,96	0,78	0,79	0,75	0,87	0,81
29	1,04		1,02	0,83	0,83	0,82	0,89	0,75	0,77	0,76	0,87	0,80
30	1,07		1,15	0,83	0,83	0,80	0,85	0,75	0,76	0,75	1,00	0,80
31	1,01		1,20	0,83	0,83	0,85	0,81					
MAAND												
Gemiddelde	1,01	0,95	0,93	0,90	0,85	0,82	0,81	0,79	0,79	0,78	0,85	0,87
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	0,85	0,85	0,84	0,81	0,83	0,80	0,76	0,75	0,74	0,75	0,75	0,80
op	23	6	15	19	2	16	11	22	13	31	1	30
Dagmax.	1,25	1,04	1,20	1,27	0,95	0,84	0,99	0,86	0,97	0,92	1,00	1,05
op	11	2	31	1	5	27	25	2	23	23	30	1



KBR-GOG RINGGRACHT DELSTRAATBEEK KRUIBEKE

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

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

2015 : 14/01/2015 13:00 : 1,45 mTAW
2012-2015 : 27/08/2015 00:30 : 1,59 mTAW

KBR-GOG RINGGRACHT (DELSTRAATBEEK)

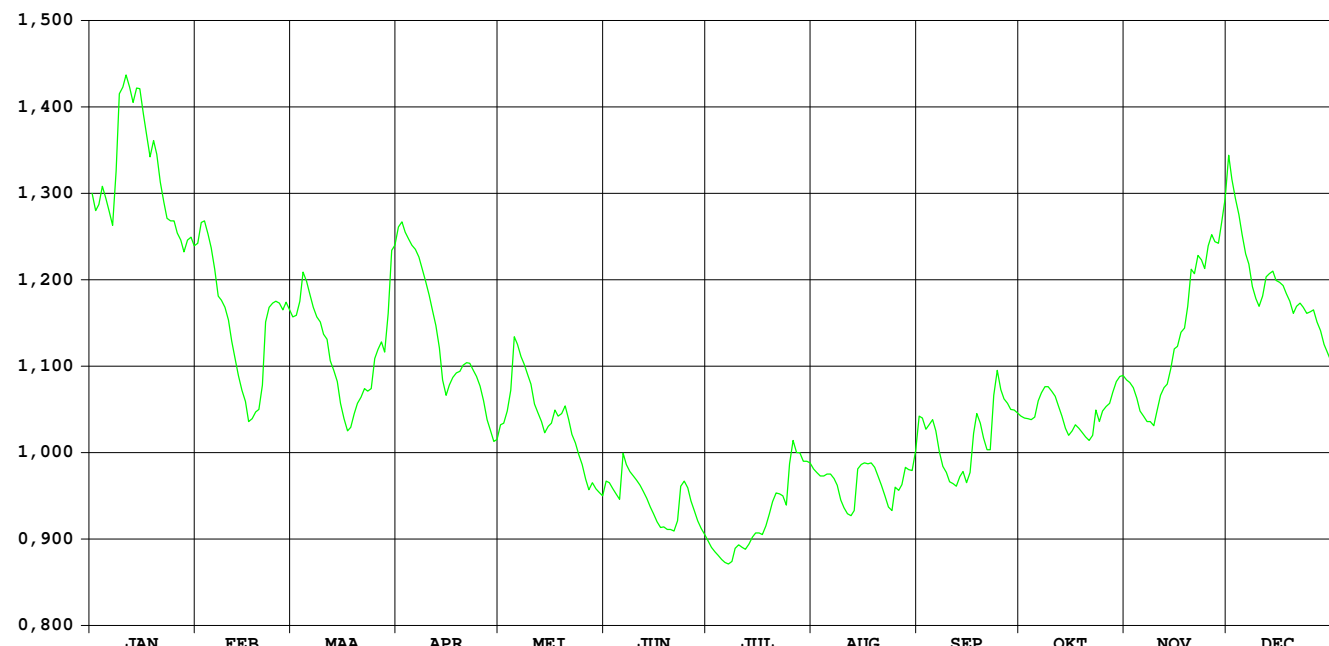
Kruibeke

waterstanden (in mTAW) 2015

locatiecode : zes25c

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	1,30	1,24	1,16	1,26	1,03	0,97	0,90	0,98	1,04	1,04	1,08	1,34
2	1,28	1,27	1,16	1,27	1,03	0,97	0,89	0,98	1,04	1,04	1,08	1,32
3	1,29	1,27	1,18	1,26	1,05	0,96	0,89	0,97	1,03	1,04	1,08	1,29
4	1,31	1,25	1,21	1,25	1,07	0,95	0,88	0,97	1,03	1,04	1,06	1,28
5	1,29	1,24	1,20	1,24	1,13	0,95	0,88	0,98	1,04	1,04	1,05	1,25
6	1,28	1,21	1,18	1,24	1,13	1,00	0,87	0,98	1,03	1,06	1,04	1,23
7	1,26	1,18	1,17	1,23	1,11	0,99	0,87	0,97	1,00	1,07	1,04	1,22
8	1,33	1,18	1,16	1,21	1,10	0,98	0,87	0,96	0,98	1,08	1,04	1,19
9	1,42	1,17	1,15	1,20	1,09	0,97	0,89	0,95	0,98	1,08	1,03	1,18
10	1,42	1,15	1,14	1,18	1,08	0,97	0,89	0,94	0,97	1,07	1,05	1,17
11	1,44	1,13	1,13	1,17	1,06	0,96	0,89	0,93	0,96	1,07	1,07	1,18
12	1,42	1,11	1,11	1,15	1,05	0,96	0,89	0,93	0,96	1,05	1,08	1,20
13	1,41	1,09	1,10	1,12	1,04	0,95	0,89	0,93	0,97	1,04	1,08	1,21
14	1,42	1,07	1,08	1,08	1,02	0,94	0,90	0,98	0,98	1,03	1,10	1,21
15	1,42	1,06	1,06	1,07	1,03	0,93	0,91	0,99	0,97	1,02	1,12	1,20
16	1,39	1,04	1,04	1,08	1,03	0,92	0,91	0,99	0,98	1,03	1,12	1,20
17	1,37	1,04	1,03	1,09	1,05	0,91	0,91	0,99	1,02	1,03	1,14	1,19
18	1,34	1,05	1,03	1,09	1,04	0,91	0,92	0,99	1,05	1,03	1,14	1,18
19	1,36	1,05	1,05	1,09	1,05	0,91	0,93	0,98	1,03	1,02	1,17	1,18
20	1,35	1,08	1,06	1,10	1,05	0,91	0,94	0,97	1,02	1,02	1,21	1,16
21	1,31	1,15	1,06	1,10	1,04	0,91	0,95	0,96	1,00	1,01	1,21	1,17
22	1,29	1,17	1,07	1,10	1,02	0,92	0,95	0,95	1,00	1,02	1,23	1,17
23	1,27	1,17	1,07	1,10	1,01	0,96	0,95	0,94	1,07	1,05	1,22	1,17
24	1,27	1,18	1,07	1,09	1,00	0,97	0,94	0,93	1,10	1,04	1,21	1,16
25	1,27	1,17	1,11	1,08	0,99	0,96	0,99	0,96	1,07	1,05	1,24	1,16
26	1,25	1,17	1,12	1,06	0,97	0,94	1,01	0,96	1,06	1,05	1,25	1,17
27	1,25	1,17	1,13	1,04	0,96	0,93	1,00	0,96	1,06	1,06	1,24	1,15
28	1,23	1,17	1,12	1,03	0,97	0,92	1,00	0,98	1,05	1,07	1,24	1,14
29	1,25		1,16	1,01	0,96	0,91	0,99	0,98	1,05	1,08	1,27	1,13
30	1,25		1,23	1,02	0,95	0,91	0,99	0,98	1,05	1,09	1,29	1,12
31	1,24		1,24		0,95	0,99	1,00			1,09		1,11
MAAND												
Gemiddelde	1,32	1,15	1,12	1,13	1,03	0,94	0,92	0,97	1,02	1,05	1,14	1,19
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	1,23	1,04	1,03	1,01	0,95	0,91	0,87	0,93	0,96	1,01	1,03	1,11
op	28	16	17	29	31	30	7	12	12	21	9	31
Dagmax.	1,44	1,27	1,24	1,27	1,13	1,00	1,01	1,00	1,10	1,09	1,29	1,34
op	11	3	31	2	5	6	26	31	24	31	30	1



ZEESCHELDE MELLE

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

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

2015 : 09/01/2015 07:45 : 6,39 mTAW - 09/01/2015 13:10 : 305,1 m³/s
 2012-2015 : 30/01/2013 19:35 : 6,74 mTAW - 06/03/2012 11:05 : 377,8 m³/s
 1971-2015 : 29/03/1975 : 437,56 m³/s (daggemiddeld)

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2015	223,30	85,96	49,73	14,99	5,76	2,54	-1,96
1993-2015	395,20	94,20	60,90	24,80	11,55	6,00	-4,36

ZEESCHELDE

Melle

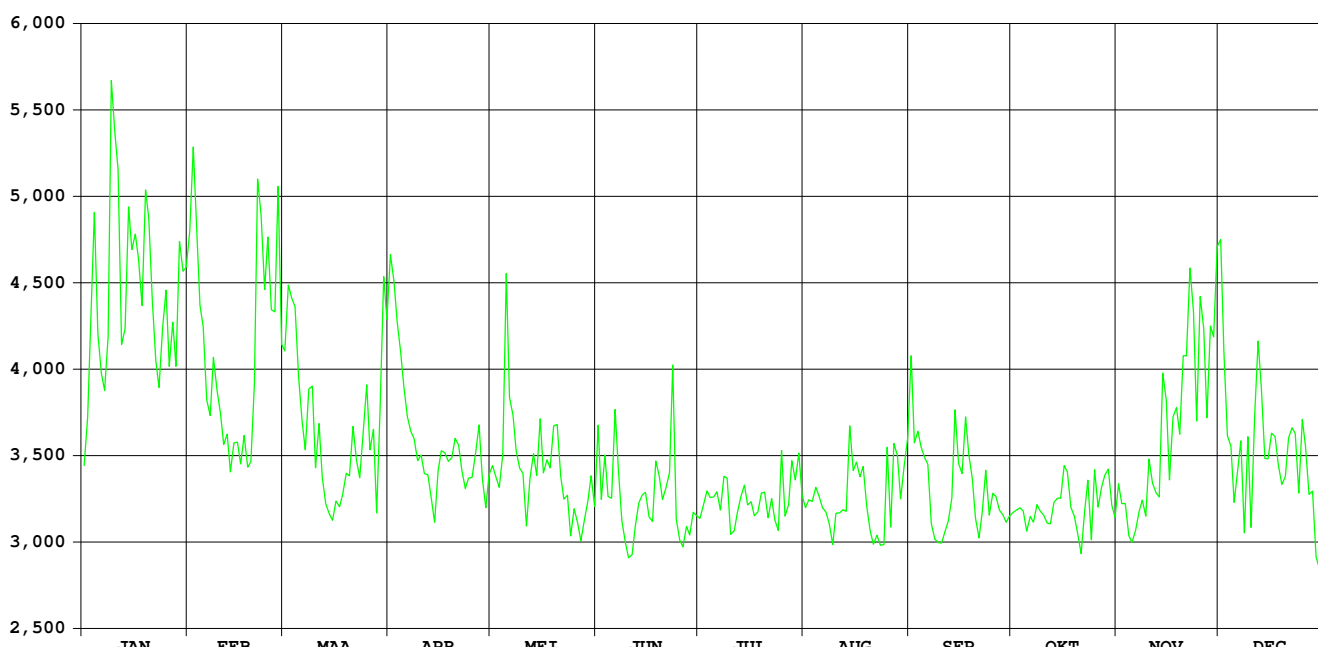
waterstanden (in mTAW) 2015

locatiecode : zes57a

gemiddelde dagwaarden

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

JAAR Gemiddelde : 3,56 Dagmin. : 2,85 Dagmax. : 5,67
Aantal dagen 365 op : 30/12/2015 op : 09/01/2015



ZEESCHELDE

Melle

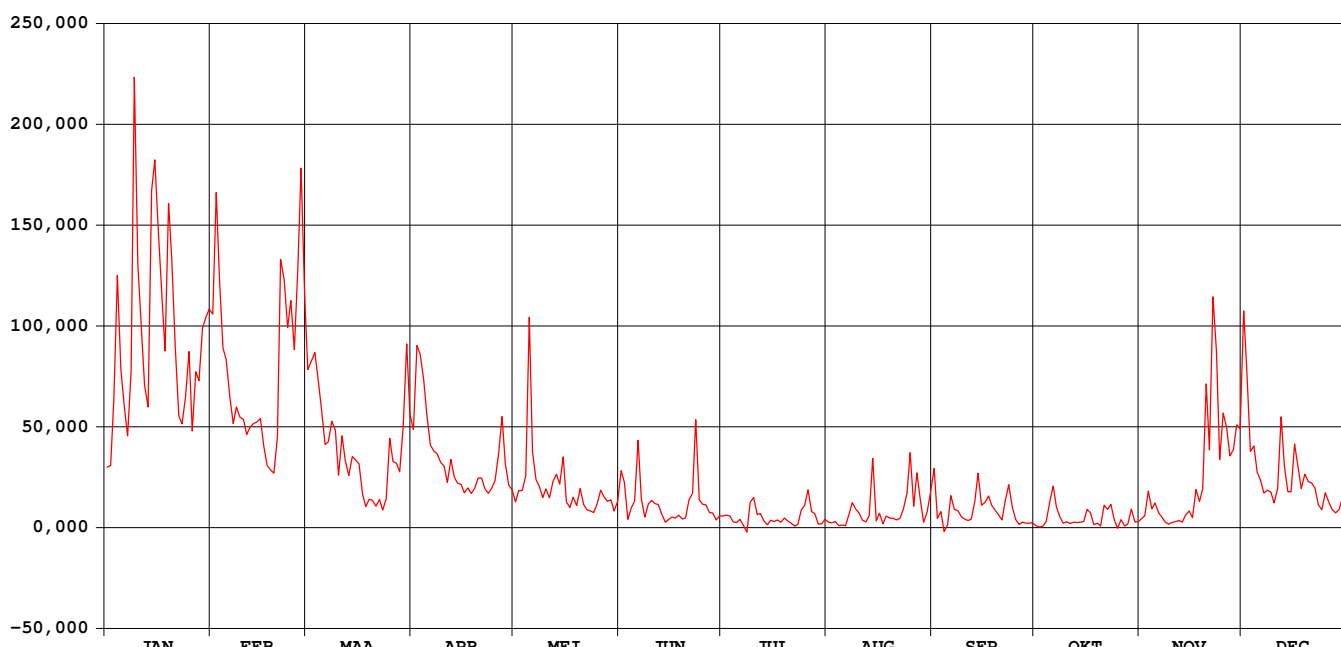
debieten (in m³/s) 2015

locatiecode : zes57a

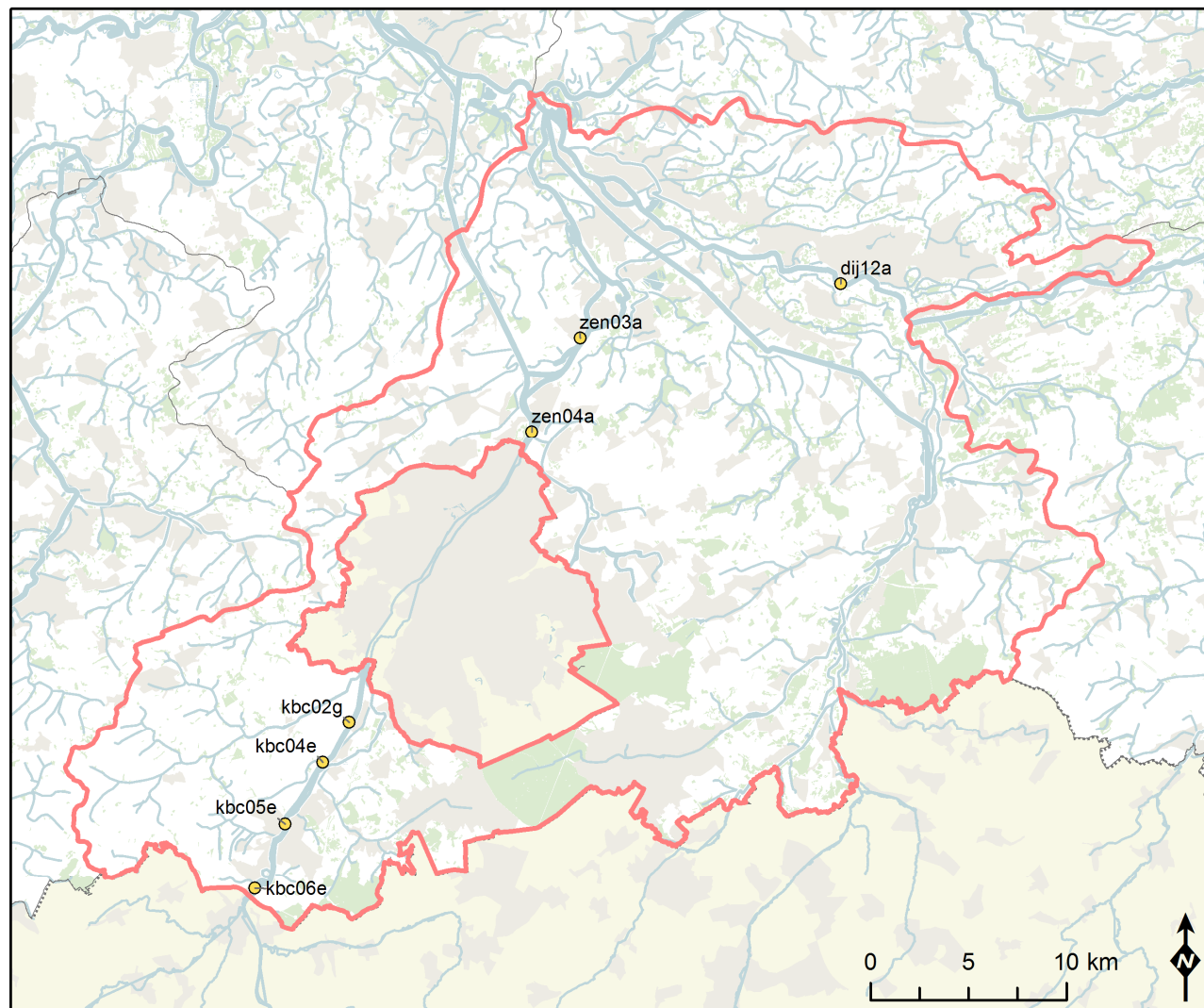
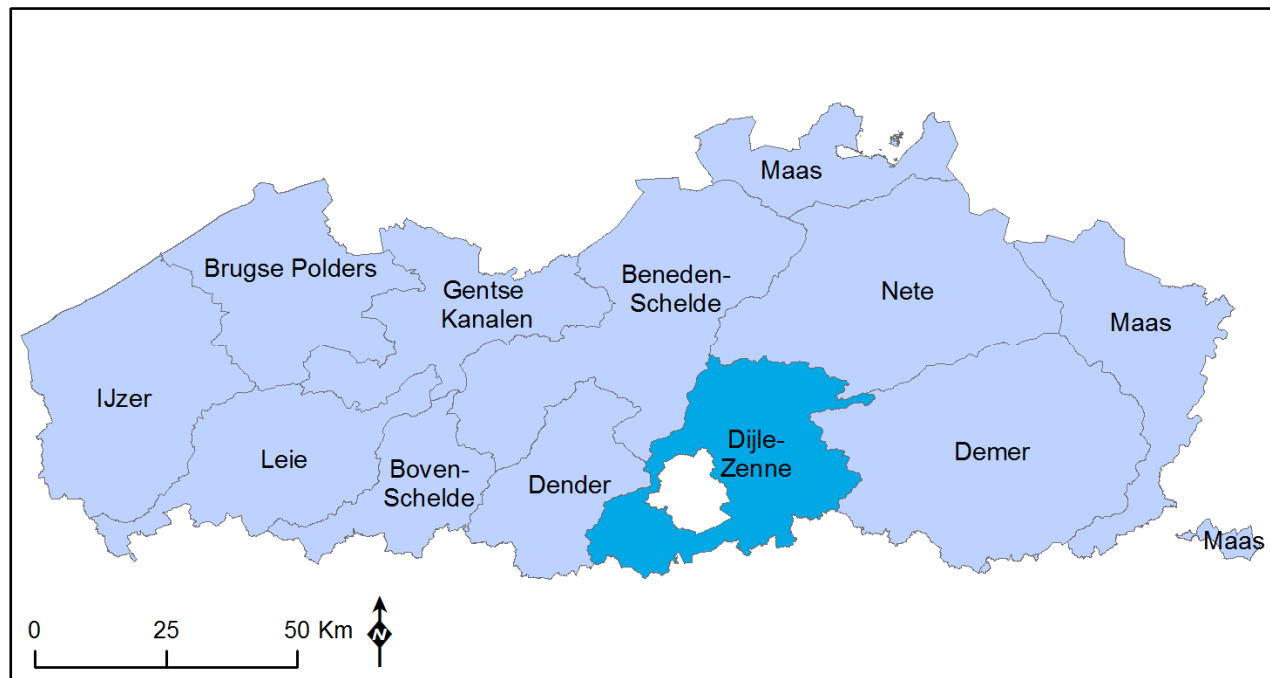
gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	29,85	105,76	78,42	48,61	12,61	28,13	5,63	2,53	29,36	0,85	4,41	107,45
2	30,75	166,22	82,46	90,22	18,39	22,51	6,05	2,33	4,48	0,21	5,76	77,29
3	63,61	123,24	86,80	85,96	18,32	4,11	5,70	2,95	7,87	0,73	18,02	37,76
4	124,99	88,92	73,78	73,39	25,86	9,47	2,85	0,91	-1,96	2,94	9,26	40,44
5	78,31	83,32	58,34	55,74	104,32	13,15	2,51	1,20	1,36	12,69	12,23	27,65
6	59,42	65,32	41,21	40,84	37,47	43,28	3,99	0,84	15,76	20,53	7,37	23,19
7	45,49	51,57	42,52	37,85	23,77	14,21	1,06	6,69	8,98	10,14	4,99	17,06
8	77,55	59,70	52,61	36,57	20,56	5,21	-2,27	12,30	8,29	5,12	2,60	18,45
9	223,30	54,74	48,41	32,24	14,86	11,68	12,51	9,19	5,38	2,18	1,62	17,49
10	130,50	53,60	25,96	30,36	19,12	13,45	14,96	7,22	4,29	2,80	2,51	12,23
11	101,69	46,15	45,56	22,35	14,74	11,82	6,41	3,65	3,36	1,96	2,94	19,31
12	70,54	49,73	33,24	33,69	22,87	11,40	6,93	2,84	4,19	2,67	3,51	54,81
13	59,76	51,49	25,84	24,91	26,46	6,51	3,20	5,95	13,01	2,45	2,54	30,78
14	167,08	52,33	35,09	22,08	21,49	2,71	1,43	34,29	26,89	2,64	6,24	17,62
15	182,35	54,02	33,66	21,34	34,96	3,95	3,60	3,26	11,03	2,94	8,11	17,62
16	147,11	40,75	31,57	17,18	12,61	5,18	3,03	7,05	12,47	8,98	4,78	41,29
17	118,27	30,76	16,61	19,72	9,87	4,65	3,71	1,90	15,74	7,46	18,88	29,83
18	87,52	28,58	10,46	16,85	14,99	6,09	2,57	5,59	10,87	1,38	12,92	19,28
19	160,69	26,87	14,02	19,67	10,98	4,21	4,76	4,69	8,55	2,16	19,19	26,34
20	132,99	44,67	13,46	24,60	19,27	4,65	3,25	4,58	6,26	0,73	71,22	22,74
21	89,09	132,99	10,56	24,52	11,28	13,80	2,09	3,82	3,68	11,11	38,55	22,22
22	55,36	123,06	13,94	19,24	8,75	16,95	0,74	4,47	13,34	8,95	114,41	19,42
23	51,47	99,11	8,67	16,85	8,14	53,34	1,52	9,21	21,14	11,53	87,21	11,43
24	64,71	112,56	14,30	19,28	7,38	13,69	8,75	16,99	10,19	3,79	33,69	8,83
25	87,29	88,25	44,21	23,18	11,72	11,55	10,93	37,10	3,86	-0,42	56,77	17,28
26	47,91	129,31	32,69	36,41	18,45	11,21	18,68	10,55	1,50	3,85	49,23	12,88
27	77,14	178,16	31,89	55,04	15,27	7,38	7,82	27,03	2,54	0,79	35,45	9,07
28	72,86	115,60	27,66	31,67	12,90	7,28	6,87	13,43	2,09	1,73	38,71	7,27
29	98,95		50,00	20,88	13,76	3,67	1,72	2,54	2,15	9,12	50,94	8,81
30	104,34		91,04	18,88	8,24	5,74	1,75	7,64	2,31	2,84	49,08	14,44
31	108,34		56,19		12,94		4,10	17,81		2,80		5,89
MAAND												
Gemiddelde	95,14	80,60	39,72	34,00	19,75	12,37	5,06	8,73	8,63	4,76	25,77	25,68
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	29,85	26,87	8,67	16,85	7,38	2,71	-2,27	0,84	-1,96	-0,42	1,62	5,89
op	1	19	23	18	24	14	8	6	4	25	9	31
Dagmax.	223,30	178,16	91,04	90,22	104,32	53,34	18,68	37,10	29,36	20,53	114,41	107,45
op	9	27	30	2	5	23	26	25	1	6	22	1

JAAR Gemiddelde : 29,71 Dagmin. : -2,27 Dagmax. : 223,30
Aantal dagen 365 op : 08/07/2015 op : 09/01/2015



DIJLE- EN ZENNEBEKKEN



DIJLE HAACHT

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

■ **Toppen** (daggemiddeld)

2015 : 10/01/2015 : 80,70 m³/s
 1971-2015 : 04/01/2003 : 101,90 m³/s

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2015	80,70	37,22	26,64	16,41	11,64	10,28	8,76
1971-2015	101,90	43,00	31,80	19,60	14,00	11,00	3,40

■ **Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet** : 6,43 l/s/km²

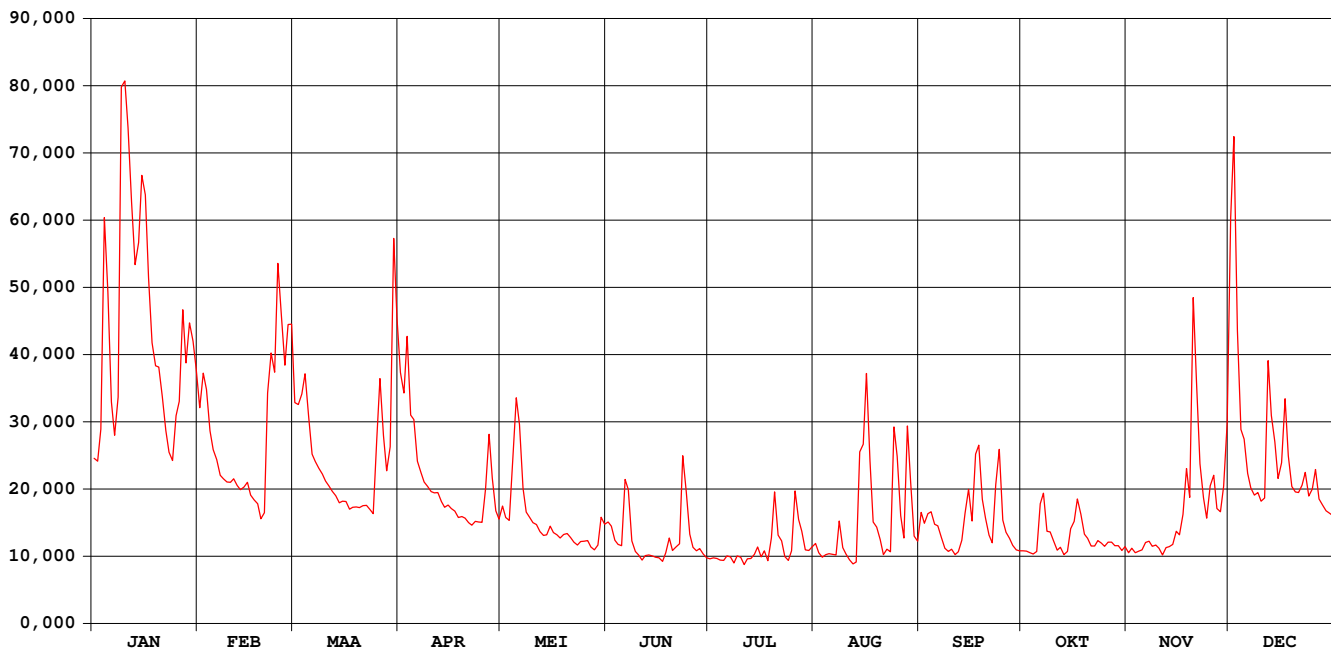
DIJLE Haacht

debieten (in m³/s) 2015

locatiecode : dij12a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	24,56	32,06	32,86	37,33	17,48	15,07	9,61	11,89	16,53	10,76	10,50	60,36
2	24,13	37,22	32,55	34,27	15,75	14,47	9,76	10,50	14,88	10,73	11,16	72,43
3	28,86	34,78	34,12	42,69	15,33	12,38	9,63	9,85	16,30	10,51	10,48	43,57
4	60,37	28,67	37,12	30,98	24,38	11,75	9,39	10,22	16,60	10,34	10,74	28,84
5	49,28	25,83	30,91	30,33	33,57	11,56	9,35	10,36	14,74	10,71	10,94	27,39
6	32,94	24,37	25,16	24,14	29,55	21,41	10,02	10,28	14,51	17,79	12,04	22,34
7	27,99	22,03	24,07	22,48	20,14	19,89	9,87	10,18	12,82	19,34	12,20	20,13
8	33,63	21,52	23,10	21,04	16,57	12,28	8,97	15,23	11,18	13,70	11,47	19,08
9	79,79	21,05	22,22	20,35	15,74	10,71	10,03	11,28	10,69	13,59	11,66	19,45
10	80,70	20,98	21,16	19,60	15,00	10,18	9,86	10,32	11,05	12,24	11,16	18,16
11	73,69	21,48	20,40	19,42	14,69	9,42	8,76	9,48	10,22	10,90	10,19	18,62
12	62,63	20,50	19,66	19,47	13,66	10,05	9,60	8,85	10,62	11,33	11,25	39,07
13	53,35	19,89	19,00	18,12	13,09	10,15	9,65	9,13	12,37	10,22	11,43	30,95
14	56,67	20,26	17,94	17,25	13,17	10,01	10,25	25,52	16,34	10,68	11,73	26,95
15	66,65	20,97	18,17	17,59	14,48	9,81	11,35	26,64	19,94	14,06	13,71	21,55
16	63,73	19,09	18,11	17,07	13,51	9,75	9,87	37,16	15,21	15,19	13,16	23,87
17	51,44	18,37	16,98	16,70	13,19	9,21	10,77	24,24	25,16	18,49	16,21	33,42
18	41,75	17,79	17,25	15,72	12,67	10,48	9,30	15,09	26,50	16,22	23,04	24,96
19	38,33	15,53	17,33	15,91	13,21	12,69	12,69	14,32	18,47	13,29	18,74	20,37
20	38,13	16,45	17,22	15,63	13,34	10,84	19,56	12,44	15,65	12,65	48,48	19,54
21	33,73	34,28	17,51	14,97	12,75	11,36	13,12	10,23	13,12	11,48	36,11	19,43
22	28,69	40,22	17,53	14,59	12,05	11,83	12,25	11,00	12,00	11,53	23,74	20,56
23	25,47	37,37	16,97	15,18	11,64	24,91	9,93	10,65	20,63	12,34	18,69	22,47
24	24,23	53,56	16,32	15,07	12,16	19,61	9,37	29,24	25,90	11,92	15,63	18,93
25	30,87	45,84	27,34	15,02	12,19	13,25	10,76	24,81	15,38	11,44	20,47	19,98
26	33,06	38,38	36,40	20,01	12,30	11,32	19,71	16,04	13,54	12,07	22,04	22,89
27	46,66	44,49	27,91	28,12	11,34	10,77	15,45	12,70	12,64	12,08	17,08	18,48
28	38,73	44,52	22,67	21,58	10,94	11,10	13,69	29,35	11,61	11,57	16,59	17,60
29	44,70		26,24	16,72	11,64	10,29	10,95	21,08	10,92	11,54	20,42	16,77
30	42,00		57,29	15,49	15,78	9,73	10,85	12,98	10,79	10,82	29,79	16,41
31	37,81		45,62	14,76		11,34	12,20		11,40			16,01
<hr/>												
MAAND												
Gemiddelde	44,34	28,48	25,07	21,09	15,36	12,54	11,15	15,59	15,21	12,61	17,03	25,83
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	24,13	15,53	16,32	14,59	10,94	9,21	8,76	8,85	10,22	10,22	10,19	16,01
op	2	19	24	22	28	17	11	12	11	13	11	31
Dagmax.	80,70	53,56	57,29	42,69	33,57	24,91	19,71	37,16	26,50	19,34	48,48	72,43
op	10	24	30	3	5	23	26	16	18	7	20	2
<hr/>												
JAAR	Gemiddelde :	20,33	Dagmin. :	8,76	Dagmax. :	80,70						
			op :	11/07/2015	op :	10/01/2015						
Aantal dagen	365											



KANAAL BRUSSEL-CHARLEROI RUISBROEK

HIC-locatiecode	kbc02g
Inplanting	500m ten zuiden (opwaarts) van de sluis van Ruisbroek - westelijke oever (LO), aan voetgangersbrug
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 144,333 Y : 163,780
Oppervlakte stroomgebied (km²)	
Begin waarnemingen	2006
Toelichtingen	<p>Het station is uitgerust met een akoestische debietmeter (ADP-doppler).</p> <p>Onder voorbehoud van voldoende ijkingsmetingen zijn de debieten groter dan 10 m³/s geschat.</p>
Hydrologische karakteristieken	

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

2015 : 04/01/2015 11:45 : 26,10m TAW – 08/01/2015 21:45 : 37,77 m³/s

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2015	19,30	4,69	3,49	2,24	1,41	0,70	-3,01

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2015	37,53	5,24	3,91	2,13	0,73	-0,55	-6,45

KANAAL BRUSSEL-CHARLEROI

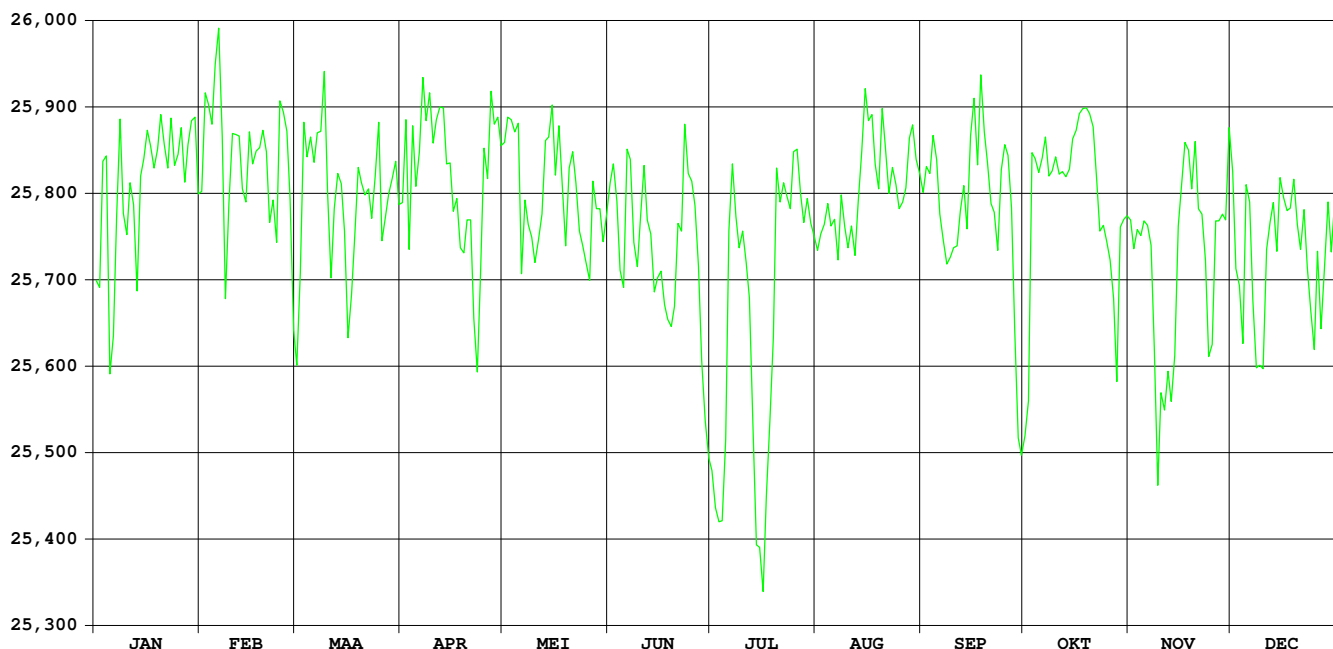
Ruisbroek

waterstanden (in mTAW) 2015

locatiecode : kbc02g

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	25,70	25,80	25,60	25,79	25,86	25,81	25,48	25,73	25,80	25,52	25,77	25,83
2	25,69	25,92	25,71	25,89	25,89	25,83	25,44	25,75	25,83	25,56	25,74	25,71
3	25,84	25,90	25,88	25,74	25,89	25,79	25,42	25,76	25,82	25,85	25,76	25,69
4	25,84	25,88	25,84	25,88	25,87	25,71	25,42	25,79	25,87	25,84	25,75	25,63
5	25,59	25,95	25,87	25,81	25,88	25,69	25,52	25,76	25,84	25,82	25,77	25,81
6	25,64	25,99	25,84	25,85	25,71	25,85	25,76	25,77	25,78	25,84	25,76	25,79
7	25,77	25,87	25,87	25,93	25,79	25,84	25,83	25,72	25,75	25,87	25,74	25,68
8	25,89	25,68	25,87	25,88	25,76	25,74	25,77	25,80	25,72	25,82	25,62	25,60
9	25,78	25,79	25,94	25,92	25,75	25,72	25,74	25,76	25,73	25,83	25,46	25,60
10	25,75	25,87	25,80	25,86	25,72	25,77	25,76	25,74	25,74	25,84	25,57	25,60
11	25,81	25,87	25,70	25,89	25,75	25,83	25,72	25,76	25,74	25,82	25,55	25,74
12	25,79	25,87	25,78	25,90	25,78	25,77	25,68	25,73	25,78	25,83	25,59	25,77
13	25,69	25,81	25,82	25,90	25,86	25,75	25,53	25,79	25,81	25,82	25,56	25,79
14	25,82	25,79	25,81	25,83	25,87	25,69	25,39	25,85	25,76	25,83	25,61	25,73
15	25,84	25,87	25,76	25,84	25,90	25,70	25,39	25,92	25,87	25,86	25,76	25,82
16	25,87	25,83	25,63	25,78	25,82	25,71	25,34	25,88	25,91	25,87	25,81	25,80
17	25,86	25,85	25,68	25,79	25,88	25,67	25,45	25,89	25,83	25,89	25,86	25,78
18	25,83	25,85	25,75	25,74	25,81	25,65	25,54	25,83	25,94	25,90	25,85	25,78
19	25,85	25,87	25,83	25,73	25,74	25,65	25,63	25,81	25,87	25,90	25,81	25,82
20	25,89	25,85	25,81	25,77	25,83	25,67	25,83	25,90	25,84	25,89	25,86	25,76
21	25,86	25,77	25,80	25,77	25,85	25,77	25,79	25,85	25,79	25,88	25,78	25,74
22	25,83	25,79	25,81	25,66	25,81	25,76	25,81	25,80	25,78	25,82	25,78	25,78
23	25,89	25,74	25,77	25,59	25,76	25,88	25,80	25,83	25,73	25,76	25,72	25,72
24	25,83	25,91	25,82	25,71	25,74	25,82	25,78	25,81	25,83	25,76	25,61	25,66
25	25,85	25,89	25,88	25,85	25,72	25,81	25,85	25,78	25,86	25,75	25,63	25,62
26	25,88	25,87	25,75	25,82	25,70	25,79	25,85	25,79	25,84	25,72	25,77	25,73
27	25,81	25,79	25,77	25,92	25,81	25,72	25,80	25,81	25,78	25,68	25,77	25,64
28	25,86	25,64	25,80	25,88	25,78	25,61	25,77	25,86	25,64	25,58	25,78	25,72
29	25,88		25,82	25,89	25,78	25,54	25,79	25,88	25,52	25,76	25,77	25,79
30	25,89		25,84	25,86	25,74	25,49	25,77	25,84	25,50	25,77	25,88	25,73
31	25,80		25,79		25,78	25,75	25,75	25,82	25,77	25,77	25,77	25,79
<hr/>												
MAAND												
Gemiddelde	25,81	25,84	25,79	25,82	25,80	25,73	25,66	25,81	25,78	25,79	25,72	25,73
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	25,59	25,64	25,60	25,59	25,70	25,49	25,34	25,72	25,50	25,52	25,46	25,60
op	5	28	1	23	26	30	16	7	30	1	9	10
Dagmax.	25,89	25,99	25,94	25,93	25,90	25,88	25,85	25,92	25,94	25,90	25,88	25,83
op	20	6	9	7	15	23	26	15	18	19	30	1
<hr/>												
JAAR												
Gemiddelde :	25,77			Dagmin. :	25,34		Dagmax. :	25,99				
Aantal dagen	365			op :	16/07/2015		op :	06/02/2015				



KANAAL BRUSSEL-CHARLEROI

Ruisbroek

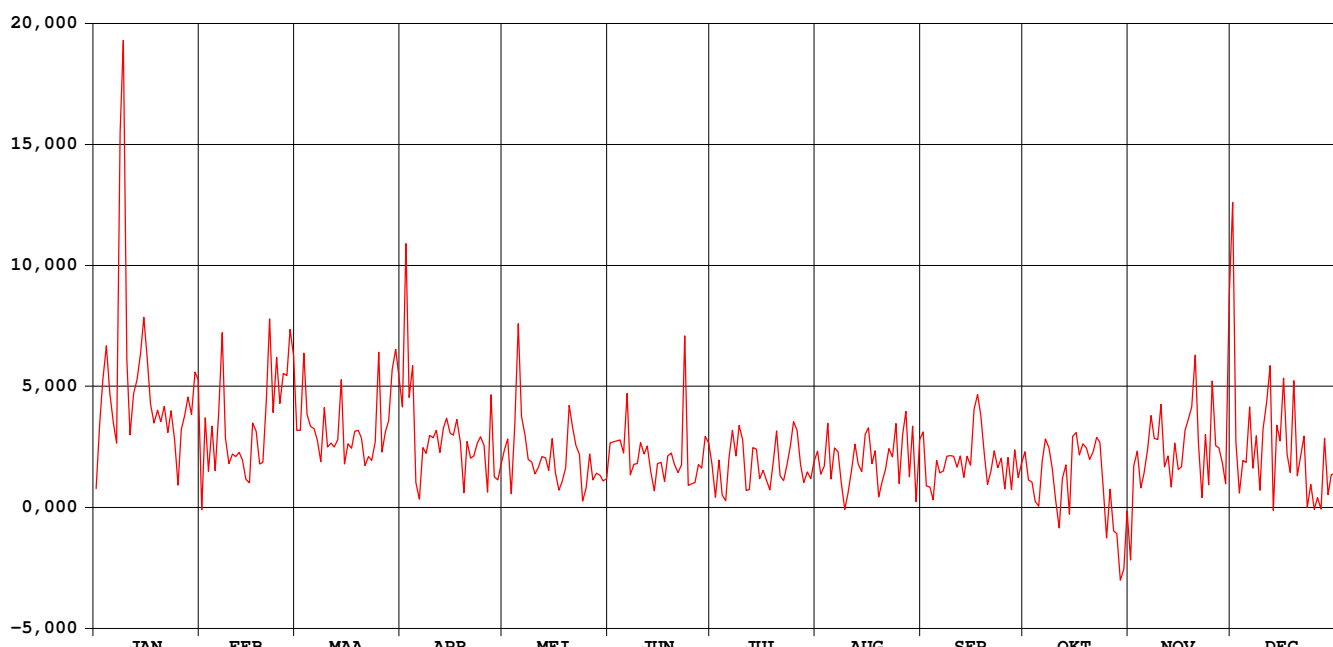
debieten (in m³/s) 2015

locatiecode : kbc02g

gemiddelde dagwaarden

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

JAAR Gemiddelde : 2,57 Dagmin. : -3,01 Dagmax. : 19,30
Aantal dagen 365 op : 29/10/2015 op : 09/01/2015



KANAAL BRUSSEL-CHARLEROI LOT

HIC-locatiecode	kbc04e
Inplanting	Opwaarts sluis, rechteroever
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 142,969 Y : 161,710
Oppervlakte stroomgebied (km²)	
Begin waarnemingen	06/02/2015
Toelichtingen	
Hydrologische karakteristieken	

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

2015 : 05/05/2015 09:30 : 29,90 mTAW

KANAAL BRUSSEL-CHARLEROI

Lot / opw.stuw

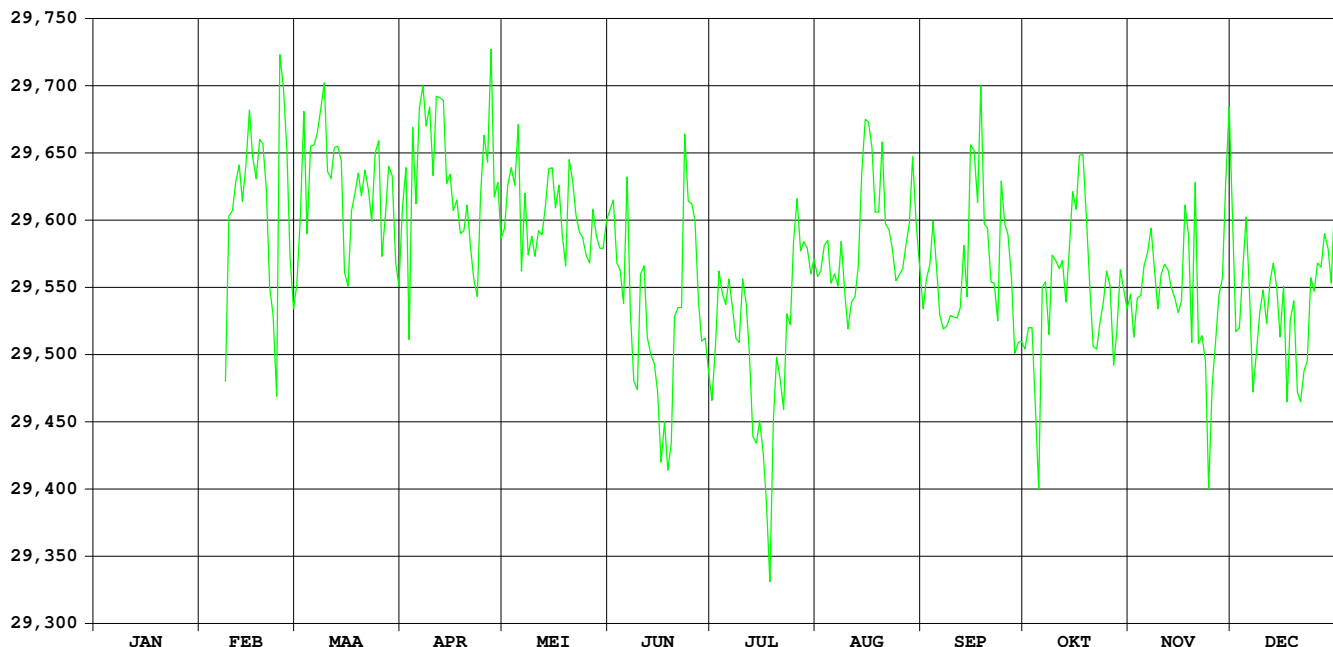
waterstanden (in m³/s) 2015

locatiecode : kbc04e

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	-	-	29,55	29,61	29,59	29,61	29,47	29,56	29,53	29,50	29,55	29,60
2	-	-	29,60	29,64	29,63	29,62	29,51	29,56	29,56	29,52	29,51	29,52
3	-	-	29,68	29,51	29,64	29,57	29,56	29,58	29,57	29,52	29,54	29,52
4	-	-	29,59	29,67	29,63	29,56	29,55	29,59	29,60	29,46	29,54	29,57
5	-	-	29,66	29,61	29,67	29,54	29,54	29,55	29,56	29,40	29,57	29,60
6	-	-	29,66	29,68	29,56	29,63	29,56	29,56	29,53	29,55	29,58	29,54
7	-	-	29,67	29,70	29,62	29,53	29,54	29,55	29,52	29,55	29,59	29,47
8	-	29,48	29,68	29,67	29,57	29,48	29,51	29,58	29,52	29,52	29,57	29,50
9	-	29,60	29,70	29,68	29,59	29,47	29,51	29,55	29,53	29,57	29,53	29,53
10	-	29,61	29,64	29,63	29,57	29,56	29,56	29,52	29,53	29,57	29,56	29,55
11	-	29,63	29,63	29,69	29,59	29,57	29,54	29,54	29,53	29,56	29,57	29,52
12	-	29,64	29,65	29,69	29,59	29,51	29,50	29,54	29,54	29,57	29,56	29,56
13	-	29,61	29,66	29,69	29,61	29,50	29,44	29,57	29,58	29,54	29,55	29,57
14	-	29,64	29,64	29,63	29,64	29,49	29,43	29,64	29,54	29,58	29,54	29,55
15	-	29,68	29,56	29,63	29,64	29,47	29,45	29,68	29,66	29,62	29,53	29,51
16	-	29,65	29,55	29,61	29,61	29,42	29,43	29,67	29,65	29,61	29,54	29,55
17	-	29,63	29,61	29,62	29,63	29,45	29,39	29,65	29,61	29,65	29,61	29,47
18	-	29,66	29,62	29,59	29,59	29,41	29,33	29,61	29,70	29,65	29,59	29,53
19	-	29,66	29,64	29,59	29,57	29,43	29,45	29,61	29,60	29,60	29,51	29,54
20	-	29,62	29,62	29,61	29,65	29,53	29,50	29,66	29,59	29,55	29,63	29,47
21	-	29,55	29,64	29,58	29,63	29,54	29,48	29,60	29,55	29,51	29,51	29,47
22	-	29,53	29,62	29,56	29,60	29,54	29,46	29,59	29,55	29,50	29,51	29,49
23	-	29,47	29,60	29,54	29,59	29,66	29,53	29,58	29,53	29,52	29,50	29,50
24	-	29,72	29,65	29,62	29,59	29,61	29,52	29,56	29,63	29,54	29,40	29,56
25	-	29,70	29,66	29,66	29,57	29,61	29,58	29,56	29,60	29,56	29,48	29,55
26	-	29,65	29,57	29,64	29,57	29,60	29,62	29,56	29,59	29,55	29,51	29,57
27	-	29,57	29,60	29,73	29,61	29,54	29,58	29,58	29,56	29,49	29,54	29,57
28	-	29,53	29,64	29,62	29,59	29,51	29,58	29,60	29,50	29,52	29,56	29,59
29	-	-	29,63	29,63	29,58	29,51	29,58	29,65	29,51	29,56	29,63	29,58
30	-	-	29,57	29,59	29,58	29,49	29,56	29,60	29,51	29,55	29,68	29,55
31	-	-	29,55	-	29,60	29,57	29,57	-	29,53	-	-	29,62
MAAND												
Gemiddelde	-	29,61	29,62	29,63	29,60	29,53	29,51	29,59	29,57	29,55	29,55	29,54
Aantal dagen	-	21	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	-	29,47	29,55	29,51	29,56	29,41	29,33	29,52	29,50	29,40	29,40	29,47
op	-	23	16	3	6	18	18	10	28	5	24	17
Dagmax.	-	29,72	29,70	29,73	29,67	29,66	29,62	29,68	29,70	29,65	29,68	29,62
op	-	24	9	27	5	23	26	15	18	18	30	31

JAAR Gemiddelde : 29,57 Dagmin. : 29,33 Dagmax. : 29,73
 Aantal dagen 327 op : 18/07/2015 op : 27/04/2015



KANAAL BRUSSEL-CHARLEROI HALLE

HIC-locatiecode	kbc05e
Inplanting	Opwaarts sluis, rechteroever
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 141,053 Y : 158,587
Oppervlakte stroomgebied (km²)	
Begin waarnemingen	06/02/2015
Toelichtingen	
Hydrologische karakteristieken	

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

2015 : 22/06/2015 23:45 : 33,53 mTAW

KANAAL BRUSSEL-CHARLEROI

Halle / opw.stuw

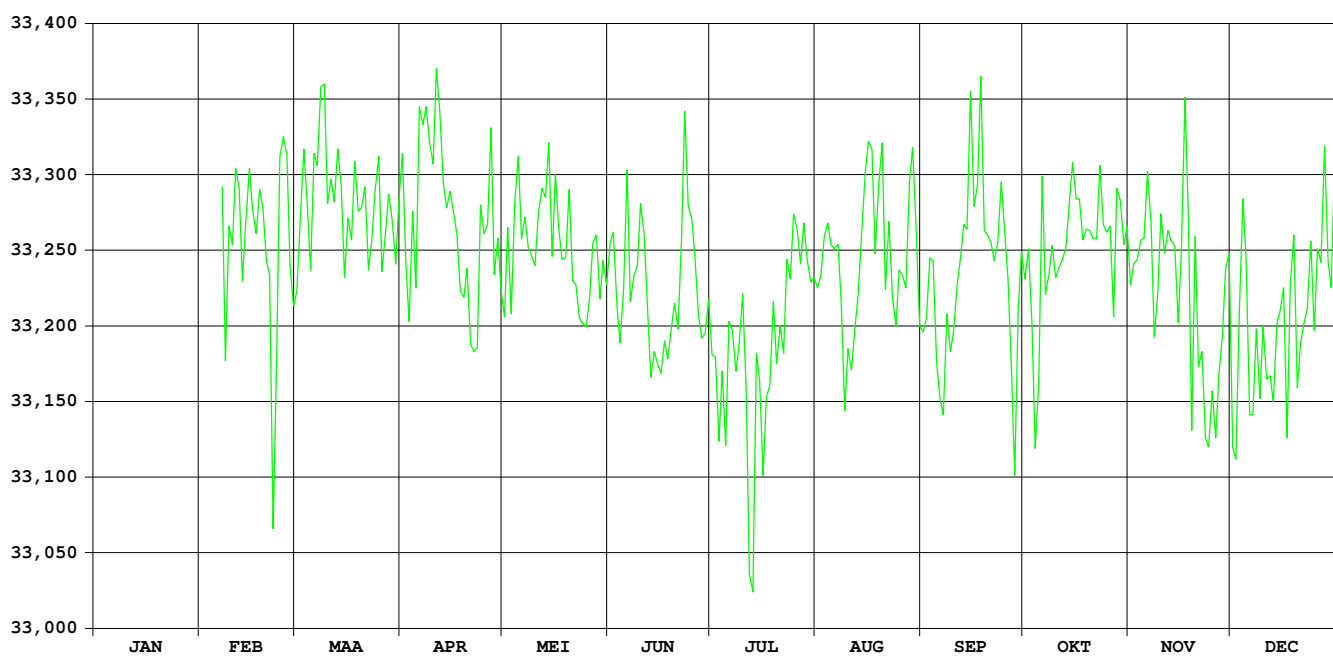
waterstanden (in mTAW) 2015

locatiecode : kbc05e

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	-	-	33,22	33,31	33,21	33,26	33,18	33,23	33,20	33,23	33,23	33,12
2	-	-	33,27	33,24	33,27	33,26	33,18	33,23	33,21	33,25	33,24	33,11
3	-	-	33,32	33,20	33,21	33,21	33,12	33,26	33,25	33,20	33,24	33,21
4	-	-	33,28	33,28	33,28	33,19	33,17	33,27	33,24	33,12	33,26	33,28
5	-	-	33,24	33,23	33,31	33,22	33,12	33,25	33,18	33,16	33,26	33,24
6	-	-	33,31	33,35	33,26	33,30	33,20	33,25	33,15	33,30	33,30	33,14
7	-	33,29	33,31	33,33	33,27	33,22	33,20	33,25	33,14	33,22	33,27	33,14
8	-	33,18	33,36	33,35	33,25	33,23	33,17	33,22	33,21	33,23	33,19	33,20
9	-	33,27	33,36	33,32	33,25	33,24	33,19	33,14	33,18	33,25	33,22	33,15
10	-	33,25	33,28	33,31	33,24	33,28	33,22	33,19	33,20	33,23	33,27	33,20
11	-	33,30	33,30	33,37	33,28	33,26	33,16	33,17	33,23	33,24	33,25	33,17
12	-	33,29	33,28	33,34	33,29	33,22	33,04	33,20	33,24	33,24	33,26	33,17
13	-	33,23	33,32	33,29	33,29	33,17	33,02	33,22	33,27	33,25	33,26	33,15
14	-	33,27	33,29	33,28	33,32	33,18	33,18	33,26	33,26	33,28	33,25	33,20
15	-	33,30	33,23	33,29	33,25	33,18	33,16	33,30	33,36	33,31	33,20	33,21
16	-	33,28	33,27	33,28	33,30	33,17	33,10	33,32	33,28	33,28	33,25	33,23
17	-	33,26	33,26	33,26	33,26	33,19	33,15	33,32	33,29	33,28	33,35	33,13
18	-	33,29	33,31	33,22	33,24	33,18	33,16	33,25	33,37	33,26	33,27	33,23
19	-	33,28	33,28	33,22	33,25	33,20	33,22	33,29	33,26	33,26	33,13	33,26
20	-	33,24	33,28	33,24	33,29	33,22	33,18	33,32	33,26	33,26	33,26	33,16
21	-	33,23	33,29	33,19	33,23	33,20	33,20	33,22	33,26	33,26	33,17	33,19
22	-	33,07	33,24	33,18	33,23	33,26	33,18	33,27	33,24	33,26	33,18	33,20
23	-	33,18	33,26	33,19	33,21	33,21	33,34	33,24	33,22	33,26	33,31	33,21
24	-	33,31	33,29	33,28	33,20	33,28	33,23	33,20	33,30	33,27	33,12	33,26
25	-	33,33	33,31	33,26	33,20	33,27	33,27	33,24	33,26	33,26	33,16	33,20
26	-	33,31	33,24	33,27	33,22	33,25	33,26	33,23	33,23	33,27	33,13	33,25
27	-	33,24	33,26	33,33	33,26	33,21	33,24	33,23	33,17	33,21	33,17	33,24
28	-	33,21	33,29	33,23	33,26	33,19	33,27	33,30	33,10	33,29	33,19	33,32
29	-	-	33,27	33,26	33,22	33,20	33,24	33,32	33,21	33,28	33,24	33,24
30	-	-	33,24	33,22	33,24	33,22	33,23	33,26	33,25	33,25	33,25	33,23
31	-	-	33,28	-	33,23	33,23	33,23	33,20	33,27	-	-	33,31
MAAND												
Gemiddelde	-	33,26	33,28	33,27	33,25	33,23	33,18	33,25	33,23	33,25	33,22	33,20
Aantal dagen	-	22	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	-	33,07	33,22	33,18	33,20	33,17	33,02	33,14	33,10	33,12	33,12	33,11
op	-	22	1	22	25	13	13	9	28	4	24	2
Dagmax.	-	33,33	33,36	33,37	33,32	33,34	33,27	33,32	33,37	33,31	33,35	33,32
op	-	25	9	11	14	23	25	16	18	15	17	28

JAAR Gemiddelde : 33,24 Dagmin. : 33,02 Dagmax. : 33,37
Aantal dagen 328 op : 13/07/2015 op : 11/04/2015



KANAAL BRUSSEL-CHARLEROI

LEMBEEK

HIC-locatiecode	kbc06e
Inplanting	Ca. 100m ten zuiden (opwaarts) van de sluis van Lembeek - westelijke oever (LO)
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 139,509 Y : 155,287
Oppervlakte stroomgebied (km²)	
Begin waarnemingen	2006
Toelichtingen	<p>Het station is uitgerust met een akoestische debietmeter (ADP-doppler).</p> <p>Onder voorbehoud van voldoende ijkingsmetingen zijn de debieten groter dan 10 m³/s geschat.</p>
Hydrologische karakteristieken	

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

2015 : 04/01/2015 06:00 : 40,80 mTAW – 08/01/2015 18:45 : 25,85 m³/s

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2015	11,80	4,00	3,16	1,94	0,93	0,13	-3,28

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2015	22,93	5,88	4,20	1,77	-0,03	-1,78	-8,42

KANAAL BRUSSEL-CHARLEROI

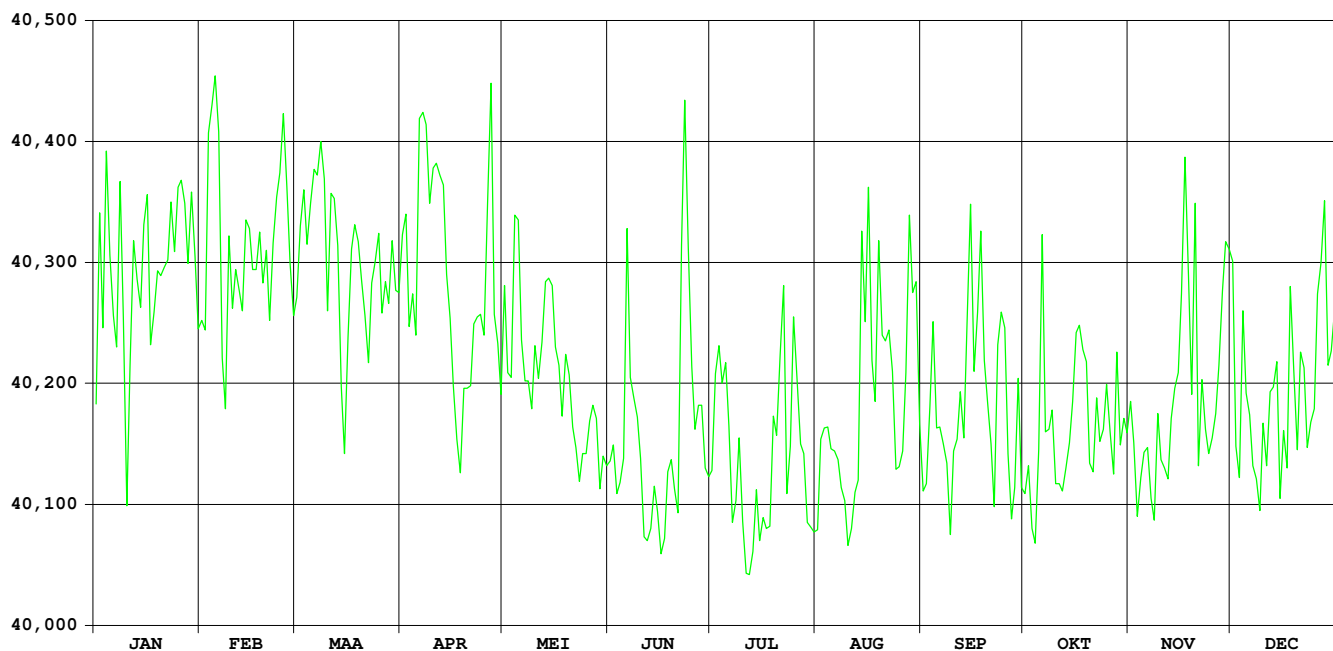
Lembeek

waterstanden (in mTAW) 2015

locatiecode : kbc06e

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	40,18	40,25	40,27	40,32	40,28	40,14	40,13	40,08	40,11	40,11	40,19	40,30
2	40,34	40,24	40,33	40,34	40,21	40,15	40,21	40,15	40,12	40,13	40,15	40,15
3	40,25	40,41	40,36	40,25	40,21	40,11	40,23	40,16	40,18	40,08	40,09	40,12
4	40,39	40,43	40,32	40,27	40,34	40,12	40,20	40,16	40,25	40,07	40,12	40,26
5	40,31	40,45	40,35	40,24	40,34	40,14	40,22	40,15	40,16	40,15	40,14	40,19
6	40,26	40,41	40,38	40,42	40,24	40,33	40,17	40,14	40,16	40,32	40,15	40,17
7	40,23	40,22	40,37	40,42	40,20	40,21	40,09	40,14	40,15	40,16	40,11	40,13
8	40,37	40,18	40,40	40,41	40,20	40,19	40,10	40,11	40,13	40,16	40,09	40,12
9	40,26	40,32	40,37	40,35	40,18	40,17	40,16	40,10	40,08	40,18	40,18	40,10
10	40,10	40,26	40,26	40,38	40,23	40,14	40,09	40,07	40,14	40,12	40,14	40,17
11	40,22	40,29	40,36	40,38	40,20	40,07	40,04	40,08	40,15	40,12	40,13	40,13
12	40,32	40,28	40,35	40,37	40,23	40,07	40,04	40,11	40,19	40,11	40,12	40,19
13	40,29	40,26	40,31	40,36	40,28	40,08	40,06	40,12	40,16	40,13	40,17	40,20
14	40,26	40,34	40,20	40,29	40,29	40,12	40,11	40,33	40,25	40,15	40,20	40,22
15	40,33	40,33	40,14	40,25	40,28	40,09	40,07	40,25	40,35	40,19	40,21	40,11
16	40,36	40,29	40,24	40,20	40,23	40,06	40,09	40,36	40,21	40,24	40,27	40,16
17	40,23	40,29	40,31	40,15	40,22	40,07	40,08	40,22	40,26	40,25	40,39	40,13
18	40,26	40,33	40,33	40,13	40,17	40,13	40,08	40,19	40,33	40,23	40,29	40,28
19	40,29	40,28	40,32	40,20	40,22	40,14	40,17	40,32	40,22	40,22	40,19	40,21
20	40,29	40,31	40,29	40,20	40,21	40,11	40,16	40,24	40,19	40,13	40,35	40,15
21	40,30	40,25	40,26	40,20	40,16	40,09	40,22	40,24	40,15	40,13	40,13	40,23
22	40,30	40,32	40,22	40,25	40,15	40,31	40,28	40,24	40,10	40,19	40,20	40,21
23	40,35	40,35	40,28	40,26	40,26	40,12	40,43	40,11	40,21	40,23	40,15	40,15
24	40,31	40,37	40,30	40,26	40,14	40,31	40,15	40,13	40,26	40,16	40,14	40,17
25	40,36	40,42	40,32	40,24	40,14	40,21	40,26	40,13	40,25	40,20	40,16	40,18
26	40,37	40,36	40,26	40,35	40,17	40,16	40,20	40,14	40,14	40,16	40,18	40,27
27	40,35	40,30	40,28	40,45	40,18	40,18	40,15	40,21	40,09	40,13	40,22	40,30
28	40,30	40,26	40,27	40,26	40,17	40,18	40,14	40,34	40,11	40,23	40,28	40,35
29	40,36		40,32	40,23	40,11	40,13	40,09	40,28	40,20	40,15	40,32	40,22
30	40,31		40,28	40,19	40,14	40,12	40,08	40,28	40,11	40,17	40,31	40,23
31	40,25		40,28		40,13	40,08	40,17		40,16			40,26
MAAND												
Gemiddelde	40,29	40,31	40,30	40,29	40,21	40,16	40,14	40,19	40,18	40,16	40,19	40,20
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	40,10	40,18	40,14	40,13	40,11	40,06	40,04	40,07	40,08	40,07	40,09	40,10
op	10	8	15	18	29	16	12	10	9	4	8	9
Dagmax.	40,39	40,45	40,40	40,45	40,34	40,43	40,28	40,36	40,35	40,32	40,39	40,35
op	4	5	8	27	4	23	22	16	15	6	17	28
JAAR Gemiddelde : 40,22 Dagmin. : 40,04 Dagmax. : 40,45												
Aantal dagen 365 op : 12/07/2015 Dagmax. : 40,45 op : 05/02/2015												



KANAAL BRUSSEL-CHARLEROI

Lembeek

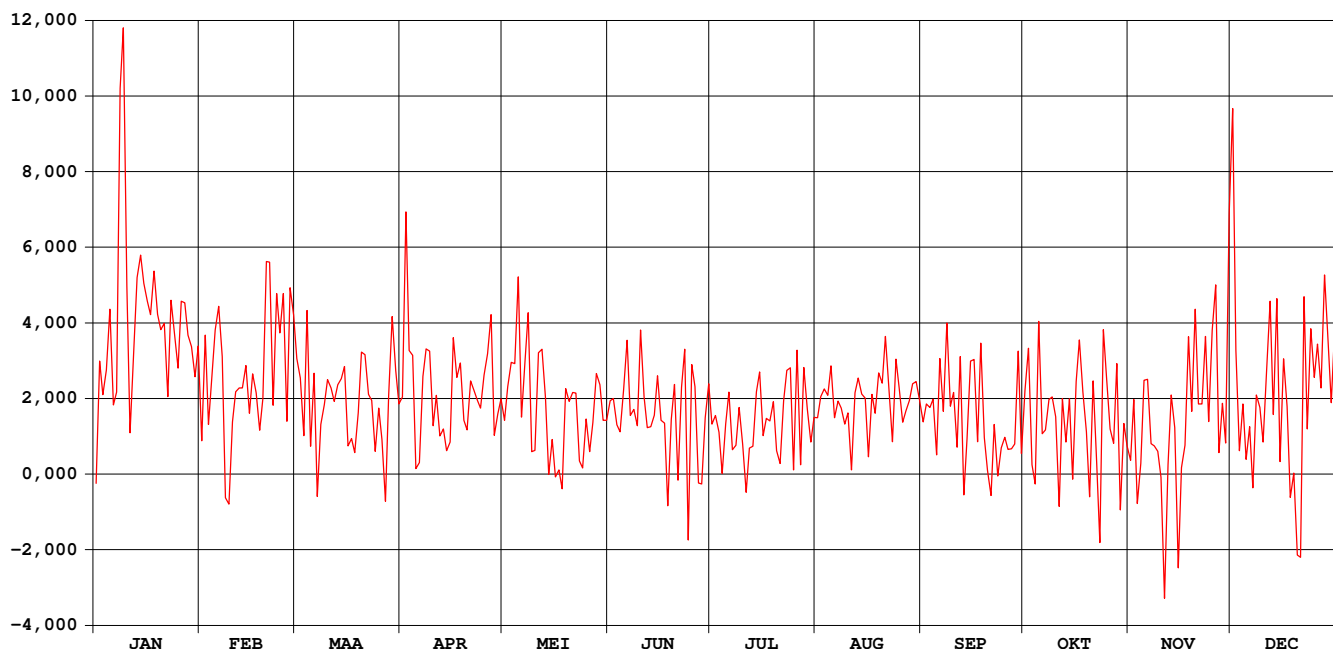
debieten (in m³/s) 2015

locatiecode : kbc06e

gemiddelde dagwaarden

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

JAAR Gemiddelde : 2,00 Dagmin. : -3,28 Dagmax. : 11,80
 Aantal dagen 365 op : 11/11/2015 op : 09/01/2015



ZENNE

EPPEGEM

HIC-locatiecode	zen03a
Inplanting	naast brug baan Mechelen - Vilvoorde / linkeroever – kant stroomopwaarts
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 156,105 Y : 183,365
Oppervlakte stroomgebied (km²)	1083,60
Begin waarnemingen	03/12/1969
Toelichtingen	<p>Voor de periode 17 april – 1 december werden de debieten berekend via een gecontroleerde verlaging van de waterstand omdat deze door plantengroei opgestuwd was.</p> <p>Tussen 7 april en 9 juli werd een deel van het Zennedebiet wegens werkzaamheden te Brussel naar het Zeekanaal Brussel-Schelde afgeleid.</p> <p>Deze verlaagde debieten werden niet in rekening gebracht in de tabellen van de overschrijdingswaarden debieten.</p>
Hydrologische karakteristieken	

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

2015 : 08/01/2015 16:40 : 9,92 mTAW – 86,58 m³/s
 1991-2015 : 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.
2015	48,92	17,14	13,31	7,59	5,49	4,85	3,63
1991-2015	102,64	16,04	11,70	7,40	6,07	5,34	3,14

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2015	85,41	17,70	13,10	7,33	5,44	4,57	2,80
1991-2015	126,24	16,20	11,30	7,20	5,95	5,14	2,53

■ **Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet** : 7,71 l/s/km²

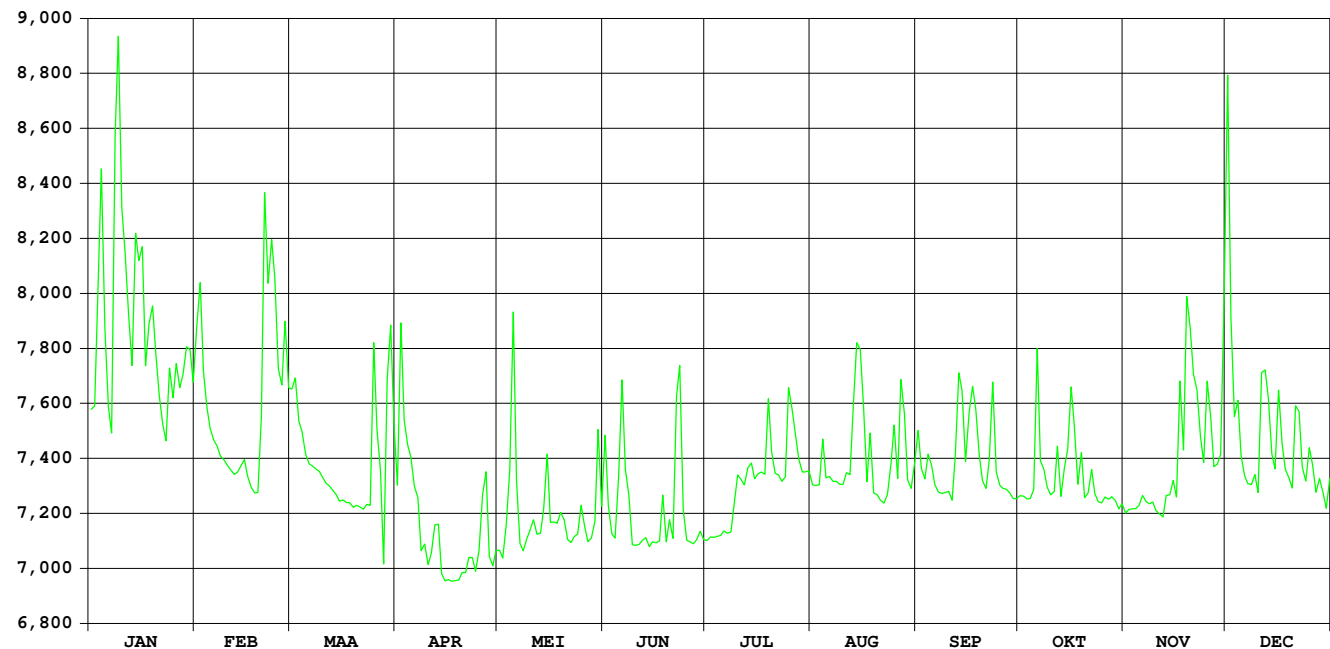
ZENNE Eppegem

waterstanden (in mTAW) 2015

locatiecode : zen03a

gemiddelde dagwaarden

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



ZENNE

Eppegem

debieten (in m³/s) 2015

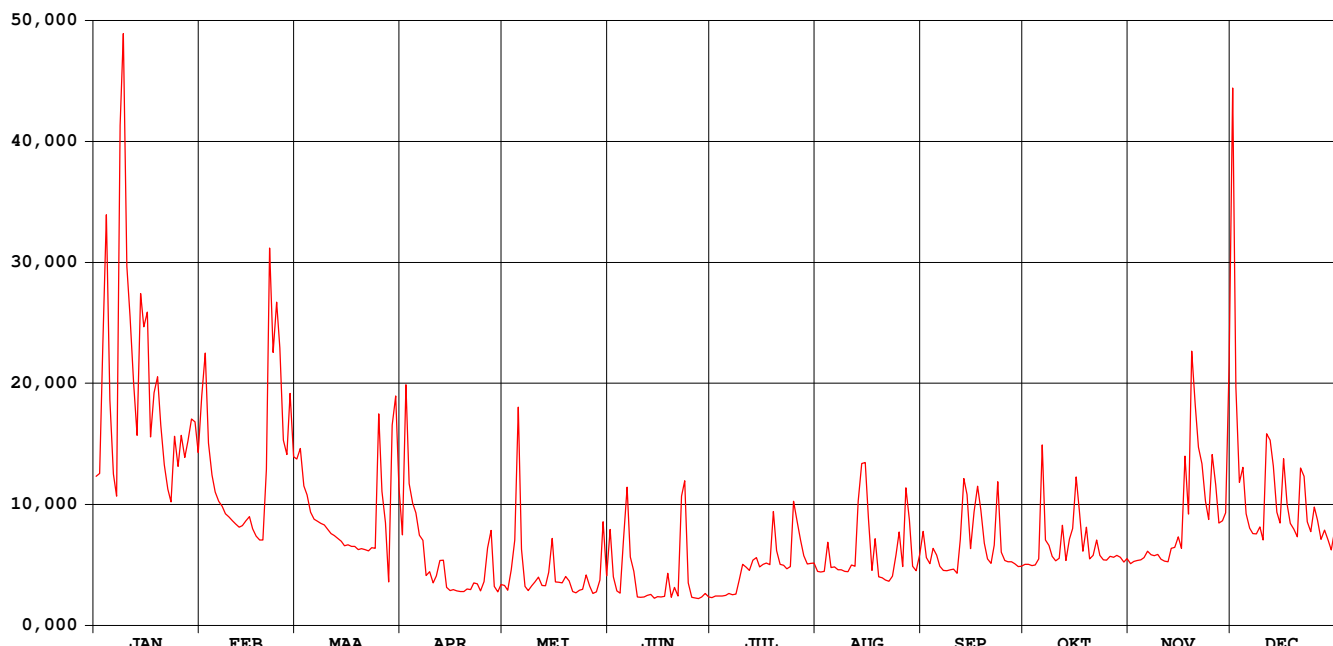
locatiecode : zen03a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	19,73	13,48	9,13	5,34	4,39	4,00	4,87	6,08	6,58	6,57	9,26	11,04
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	10,20	7,04	3,58	2,77	2,64	2,20	2,29	3,63	4,29	4,93	5,09	6,22
op	23	18	28	29	27	27	1	22	11	3	1	30
Dagmax.	48,92	31,18	18,97	19,87	18,04	11,94	10,25	13,44	12,13	14,92	22,66	44,40
op	9	21	30	2	5	23	25	15	13	6	19	1

JAAR	Gemiddelde :	8,35	Dagmin. :	2,20	Dagmax. :	48,92						
			op :	27/06/2015	op :	09/01/2015						



ZENNE VILVOORDE

HIC-locatiecode	zen04a
Inplanting	naast de brug aan de Sluisstraat / rechteroever - stroomafwaarts
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 153,643 Y : 178,596
Oppervlakte stroomgebied (km²)	1006,00
Begin waarnemingen	01/08/1969
Toelichtingen	<p>Voor de periode 01/02/2015-31/12/2016 werden de debieten berekend via een gecontroleerde verlaging van de waterstand omdat deze door plantengroei opgestuwd was.</p> <p>Tussen 7 april en 9 juli werd een deel van het Zennedebiet wegens werkzaamheden te Brussel naar het Zeekanaal Brussel-Schelde afgeleid.</p> <p>Deze verlaagde debieten werden niet in rekening gebracht in de tabellen van de overschrijdingswaarden debieten.</p>
Hydrologische karakteristieken	

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

2015 : 08/01/2015 15:45 : 11,40 mTAW – 57,29 m³/s
 1991-2015 : 29/08/1996 12:00 : 13,14 mTAW – 91,27 m³/s

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2015	27,36	13,08	10,82	6,71	4,83	4,15	3,35
1991-2015	71,27	11,81	9,09	6,36	5,27	4,61	3,20

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2015	55,71	13,30	10,91	6,61	4,81	3,99	3,20
1991-2015	91,27	11,75	8,87	6,21	5,15	4,42	3,11

■ **Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet** : 6,66 l/s/km²

**ZENNE
Vilvoorde**
waterstanden (in mTAW) 2015

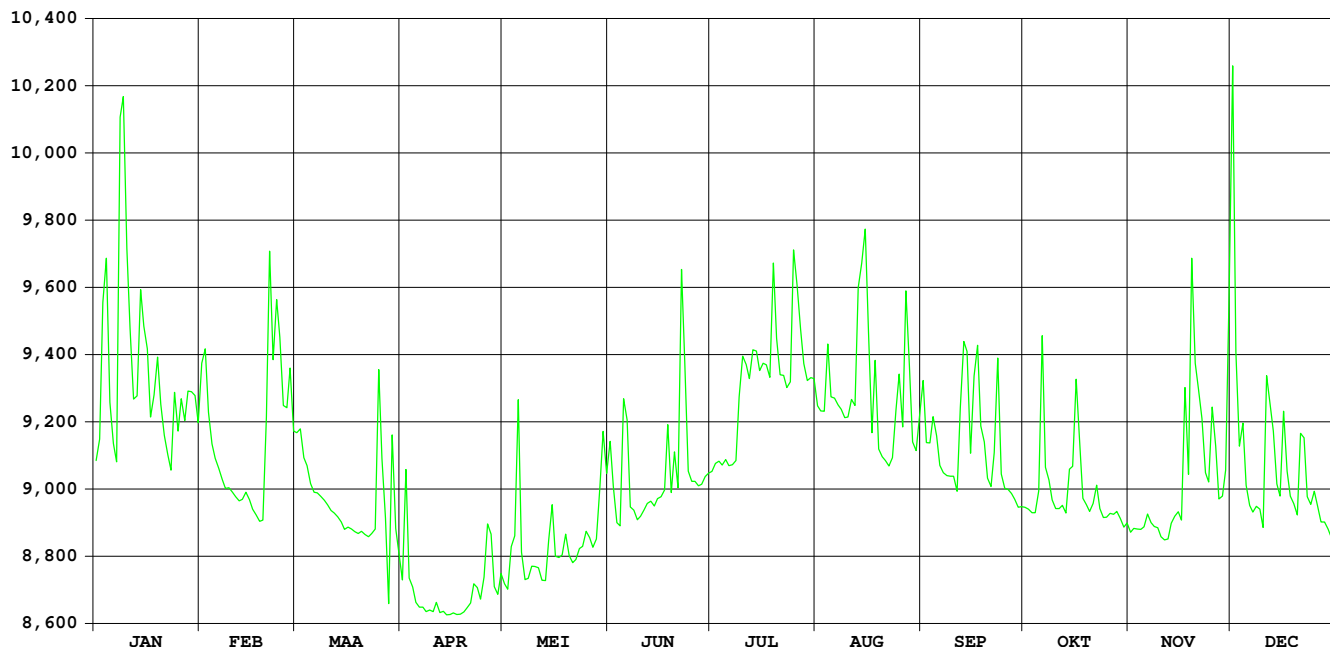
locatiecode : zen04a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	9,35	9,15	8,96	8,69	8,84	9,05	9,32	9,28	9,13	8,99	9,04	9,07
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	9,06	8,90	8,66	8,63	8,70	8,89	9,05	9,07	8,95	8,89	8,85	8,86
op	23	18	28	14	2	4	1	22	29	30	11	30
Dagmax.	10,17	9,71	9,36	9,06	9,27	9,65	9,71	9,77	9,44	9,46	9,69	10,26
op	9	21	25	2	5	22	25	15	13	6	19	1

JAAR Gemiddelde :				9,07	Dagmin. : 8,63				Dagmax. : 10,26			
Aantal dagen				365	op : 14/04/2015				op : 01/12/2015			



ZENNE
Vilvoorde
debieten (in m³/s) 2015

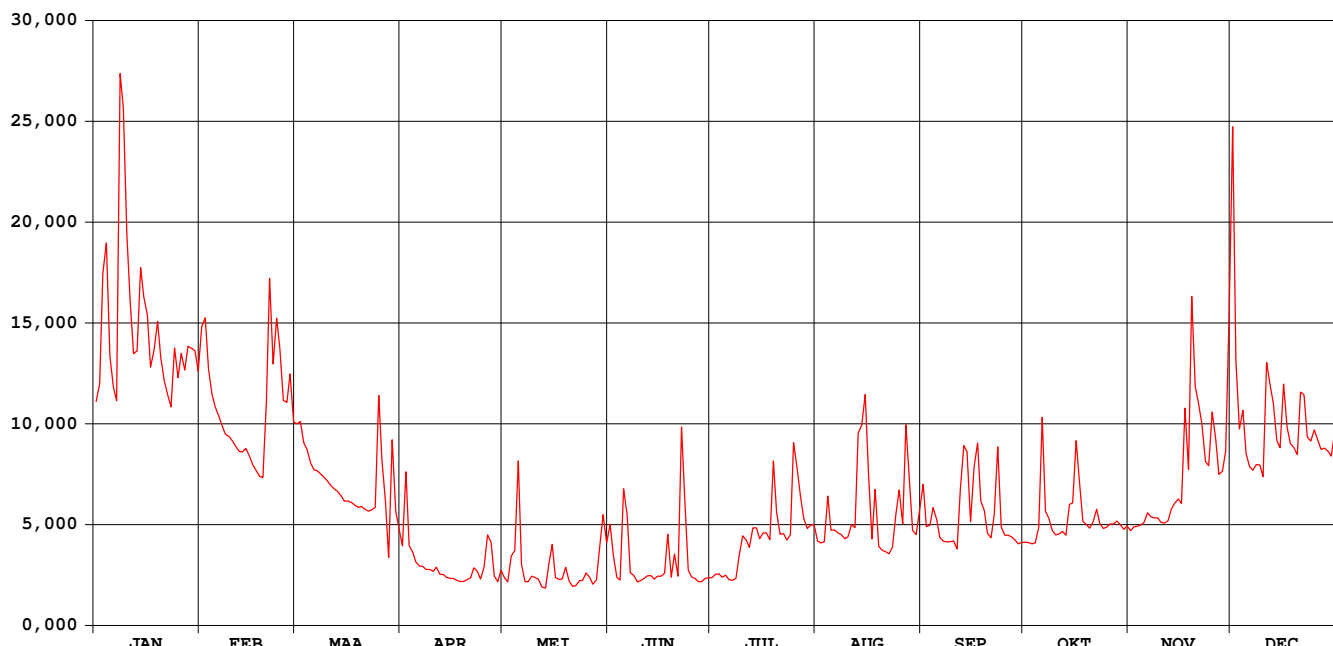
locatiecode : zen04a

gemiddelde dagwaarden

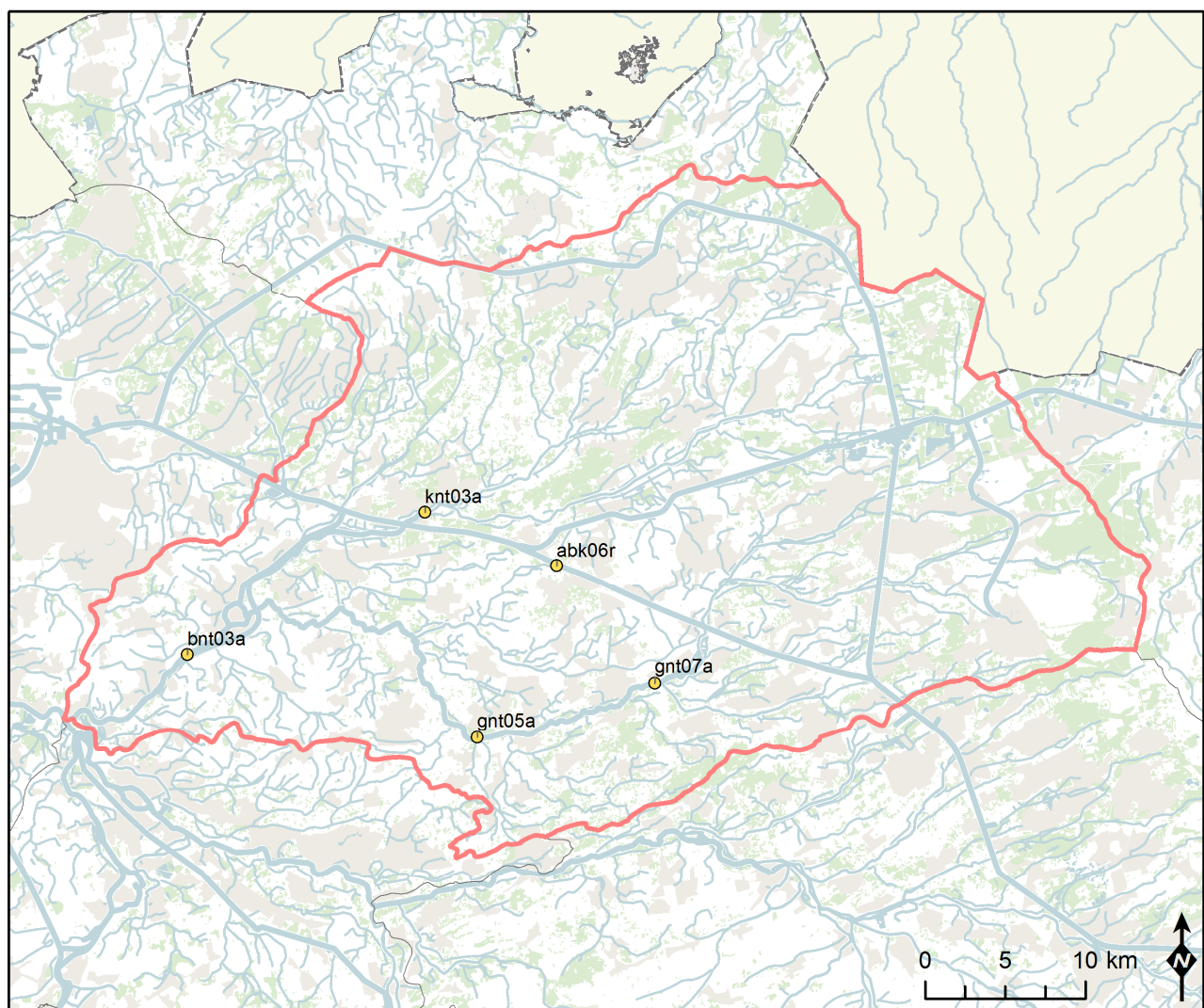
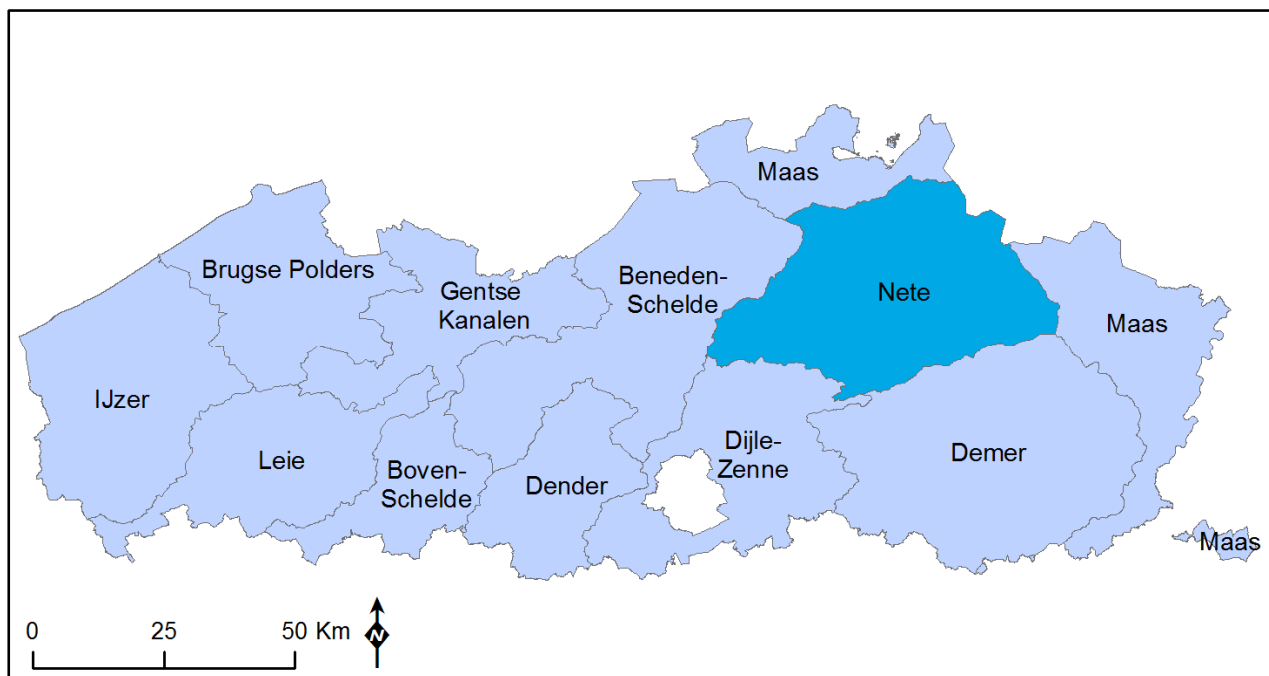
	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	11,10	14,83	10,00	3,94	2,36	5,01	2,36	4,19	6,99	4,12	4,69	24,73
2	11,97	15,25	10,11	7,61	2,15	3,47	2,54	4,09	4,90	4,10	4,88	13,15
3	17,46	12,74	9,04	3,94	3,43	2,37	2,55	4,14	4,96	4,04	4,92	9,74
4	18,97	11,45	8,72	3,63	3,70	2,24	2,39	6,41	5,83	4,09	4,97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

MAAND												
Gemiddelde	14,71	10,79	7,03	2,97	2,85	3,24	4,43	5,60	5,49	5,29	7,61	10,07
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	10,83	7,33	3,35	2,16	1,84	2,15	2,23	3,55	3,78	4,04	4,69	7,38
op	23	19	28	29	13	9	7	22	11	3	1	10
Dagmax.	27,36	17,20	11,40	7,61	8,15	9,83	9,06	11,45	9,04	10,31	16,31	24,73
op	8	21	25	2	5	22	25	15	17	6	19	1

JAAR	Gemiddelde :	6,66	Dagmin. :	1,84	Dagmax. :	27,36						
			op :	13/05/2015	op :	08/01/2015						



NETEBEKKEN



ALBERTKANAAL

OLEN

HIC-locatiecode	abk06r	
Inplanting	Omloopriool sluis	
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 184,343	Y : 205,465
Oppervlakte stroomgebied (km²)		
Begin waarnemingen		
Toelichtingen	Het debiet wordt gemeten met een akoestische (ADP-doppler) debietmeter in de omloopriool van de sluis.	
Hydrologische karakteristieken		

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

2015	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
	9,21	5,60	4,82	2,16	0,05	-0,94	-3,25

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

2015	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
	11,32	6,19	5,35	0,13	0,04	-0,03	-6,06

ALBERTKANAAL

Olen

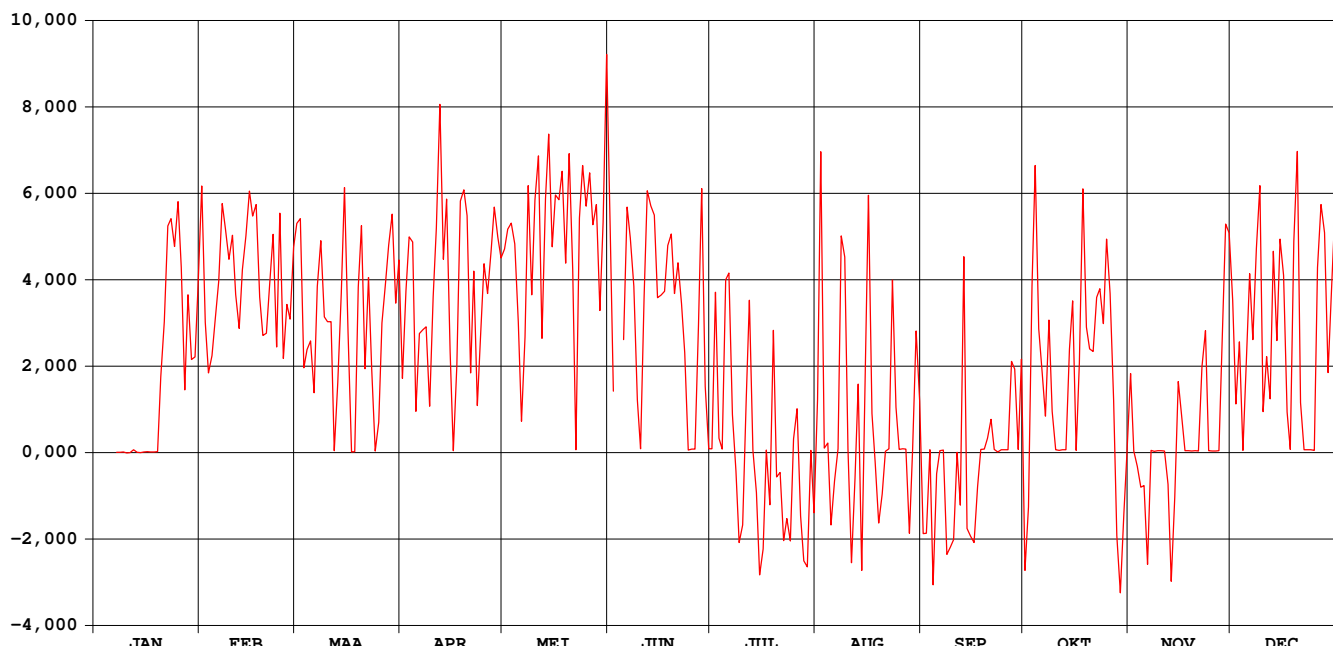
debieten (in m³/s) 2015

locatiecode : abk06r

gemiddelde dagwaarden

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

JAAR Gemiddelde : 2,18 Dagmin. : -3,25 Dagmax. : 9,21
 Aantal dagen 357 op : 29/10/2015 op : 31/05/2015



NETE DUFFEL

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

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

2015 : 28/11/2015 05:35 : 6,76mTAW – 09/01/2015 09:05 : 173,82 m³/s
 2010-2015 : 06/12/2013 06:00 : 7,13 mTAW – 09/01/2015 09:05 : 173,82 m³/s

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2015	84,90	46,80	30,80	17,50	13,10	10,70	4,61
2010-2015	84,90	31,70	23,40	14,00	9,39	6,37	-0,74

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2015	164,93	88,80	77,00	43,10	-26,30	-77,20	-139,44
2010-2015	164,93	76,90	66,10	35,30	-23,30	-76,10	-159,68

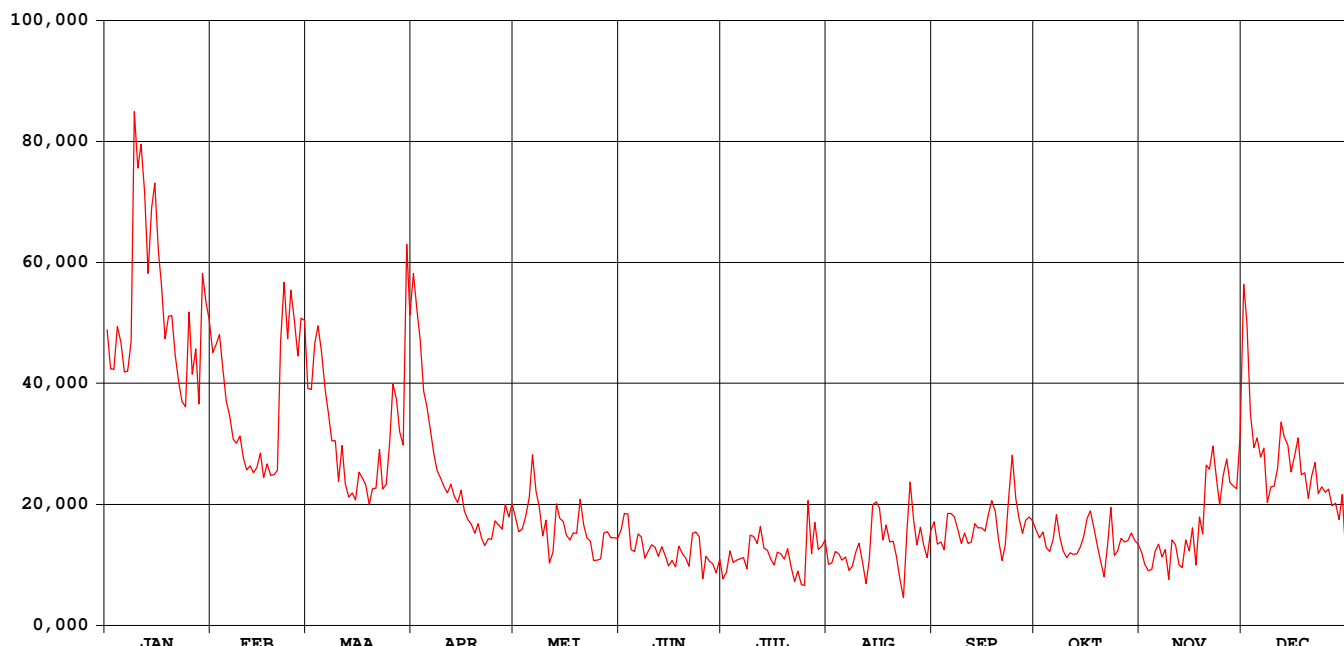
NETE Duffel

debieten (in m³/s) 2015

locatiecode : bnt03a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	48,90	45,10	39,20	58,20	17,80	15,80	7,71	10,10	17,10	15,80	12,10	56,40
2	42,40	46,50	39,00	52,10	15,50	18,50	8,74	10,30	13,40	14,50	10,10	50,10
3	42,30	48,10	46,70	47,30	15,90	18,40	12,30	12,20	13,80	15,40	9,02	35,10
4	49,40	42,20	49,50	38,70	18,10	12,50	10,40	11,80	12,50	12,90	9,25	29,40
5	46,80	37,10	45,10	36,20	21,20	12,20	10,80	10,80	18,50	12,20	12,20	31,00
6	41,90	34,60	39,10	32,30	28,20	15,10	11,00	11,30	18,50	14,30	13,40	27,80
7	42,00	30,80	35,20	28,30	22,20	14,60	11,20	9,06	17,90	18,30	11,30	29,30
8	46,90	30,10	30,50	25,60	19,60	11,10	9,35	9,76	15,80	14,50	12,50	20,30
9	84,90	31,30	30,50	24,30	14,80	12,30	14,90	12,10	13,50	12,30	7,57	22,90
10	75,60	27,60	23,80	22,90	17,40	13,30	14,70	13,60	15,30	11,20	14,10	23,00
11	79,50	25,70	29,70	21,90	10,30	12,90	13,50	10,50	13,50	12,00	13,30	26,00
12	71,70	26,40	23,40	23,30	12,10	11,40	16,30	6,89	13,80	11,70	10,00	33,60
13	58,20	25,20	21,20	21,30	20,10	13,00	12,80	10,80	16,80	11,80	9,54	31,10
14	69,00	26,10	21,90	20,30	17,70	11,50	12,40	19,90	16,10	13,00	14,10	29,80
15	73,10	28,50	20,70	22,30	17,20	9,82	11,00	20,40	16,10	14,70	12,30	25,40
16	62,00	24,40	25,30	18,90	14,90	10,70	10,00	19,40	15,60	17,70	16,10	28,00
17	56,10	26,70	24,30	17,50	14,10	9,67	12,10	14,10	18,50	18,90	9,99	31,00
18	47,40	24,80	23,20	16,70	15,30	13,10	11,80	16,60	20,60	16,10	17,90	24,90
19	51,10	24,90	20,00	15,20	15,20	11,90	10,90	13,80	18,80	13,10	15,10	25,20
20	51,20	25,60	22,60	16,80	20,80	11,20	12,70	13,90	14,20	10,60	26,50	21,00
21	44,50	46,90	22,70	14,40	16,60	9,79	9,66	11,40	10,70	8,01	25,80	24,60
22	40,10	56,70	29,10	13,20	14,50	15,20	7,22	7,57	13,20	13,40	29,60	26,90
23	37,00	47,40	22,50	14,30	13,90	15,40	8,96	4,61	21,30	19,50	24,20	21,80
24	36,10	55,40	23,30	14,20	10,70	14,60	6,73	15,70	28,10	11,50	19,90	22,90
25	51,80	50,40	30,40	17,30	10,80	7,68	6,58	23,70	21,00	12,30	24,80	22,00
26	41,50	44,50	39,90	16,60	11,00	11,40	20,60	17,30	17,70	14,40	27,50	22,50
27	45,70	50,80	37,40	15,90	15,30	10,60	11,80	13,30	15,20	13,80	23,60	19,80
28	36,60	50,40	32,00	20,00	15,50	10,20	17,00	16,20	17,40	14,00	23,00	20,20
29	58,20		29,80	17,90	14,50	8,65	12,50	13,30	17,90	15,30	22,60	17,50
30	53,40		63,00	20,10	14,50	10,90	13,10	11,20	17,30	14,00	31,60	21,60
31	50,50		51,30		14,40		14,10	15,60		13,40		11,40
<hr/>												
MAAND												
Gemiddelde	52,77	36,94	32,01	24,13	16,13	12,45	11,70	13,14	16,67	13,89	16,97	26,85
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	36,10	24,40	20,00	13,20	10,30	7,68	6,58	4,61	10,70	8,01	7,57	11,40
op	24	16	19	22	11	25	25	23	21	21	9	31
Dagmax.	84,90	56,70	63,00	58,20	28,20	18,50	20,60	23,70	28,10	19,50	31,60	56,40
op	9	22	30	1	6	2	26	25	24	23	30	1
<hr/>												
JAAR	Gemiddelde :	22,75	Dagmin. :	4,61	Dagmax. :	84,90						
							op : 23/08/2015	op : 09/01/2015				



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 mei – 1 oktober werden de debieten berekend via een gecontroleerde verlaging van de waterstand omdat deze door plantengroei opgestuwd was.
Hydrologische karakteristieken	

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

2015 : 11/01/2015 00:00 : 8,62 mTAW – 16,32 m³/s
 1991-2015 : 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.
2015	16,18	7,80	5,69	3,49	2,81	1,78	1,52
1991-2015	29,00	8,55	6,29	3,88	2,92	2,29	0,26

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2015	16,31	7,67	5,66	3,48	2,82	1,73	1,48
1991-2015	29,26	8,60	6,31	3,88	2,92	2,29	-0,07

■ **Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet** : 9,58 l/s/km²

GROTE NETE

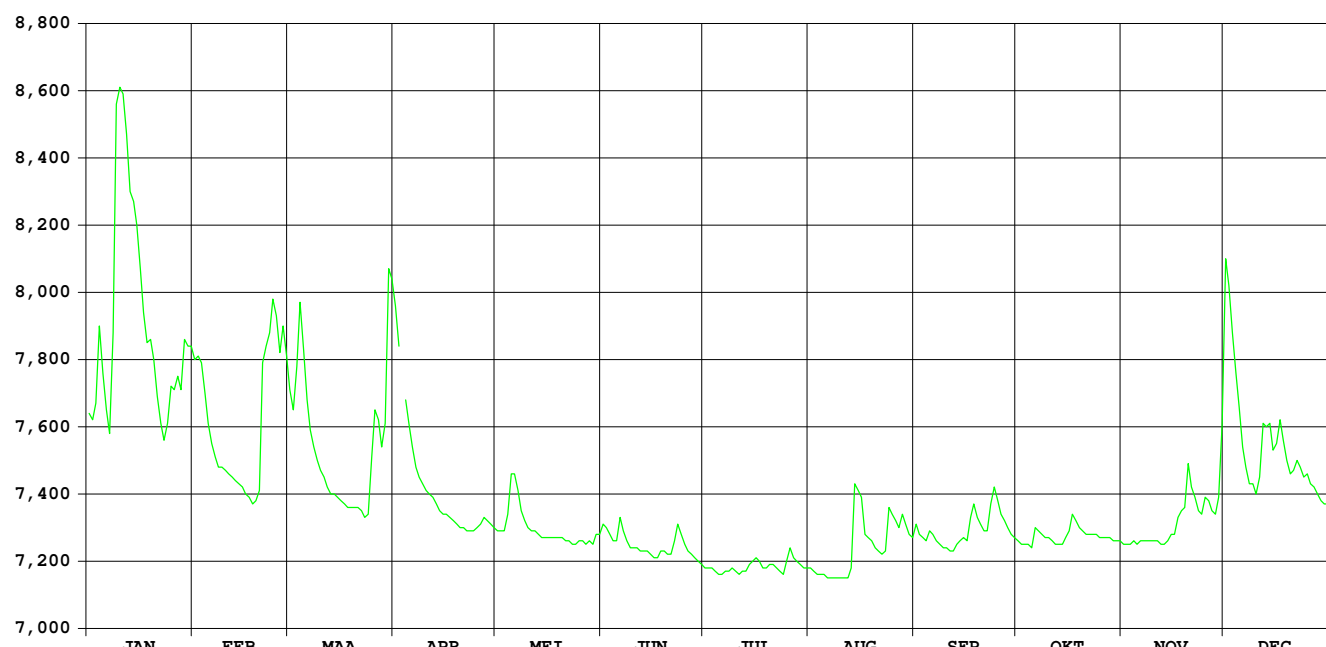
Hulshout

waterstanden (in mTAW) 2015

locatiecode : gnt05a

gemiddelde dagwaarden

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



GROTE NETE

Hulshout

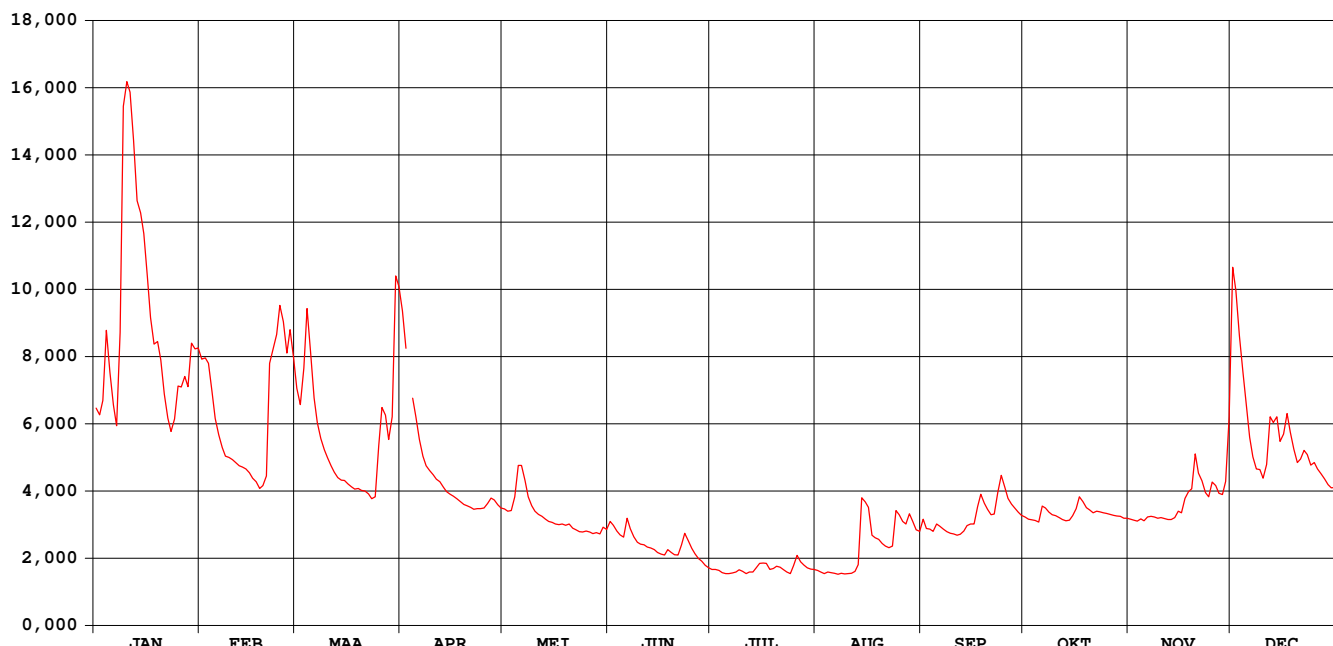
debieten (in m³/s) 2015

locatiecode : gnt05a

gemiddelde dagwaarden

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

JAAR Gemiddelde : 4,24 Dagmin. : 1,52 Dagmax. : 16,18
Aantal dagen 364 op : 07/08/2015 op : 10/01/2015



GROTE NETE GEEL-ZAMMEL

HIC-locatiecode	gnt07a
Inplanting	Ter hoogte van en afwaarts van de monding van de Grote Laak aan de brug, weg Diest-Geel / rechteroever, opwaartse kant brug
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 190,448 Y : 198,119
Oppervlakte stroomgebied (km²)	385,70
Begin waarnemingen	1975
Toelichtingen	Onder voorbehoud van voldoende ijkingsmetingen zijn de debieten groter dan 12 m ³ /s geschat.
Hydrologische karakteristieken	

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

2015 : 10/01/2015 22:30 : 14,71 mTAW – 13,10 m³/s
 1997-2015: 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.
2015	12,87	6,22	4,67	2,88	2,18	1,71	1,39
1993-2015	20,54	6,65	5,17	3,43	2,64	2,16	0,67

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2015	13,08	6,10	4,61	2,82	2,17	1,70	1,36
1993-2015	20,59	6,49	5,12	3,42	2,62	2,12	0,61

■ **Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet** : 8,93 l/s/km²

GROTE NETE Geel-Zammel

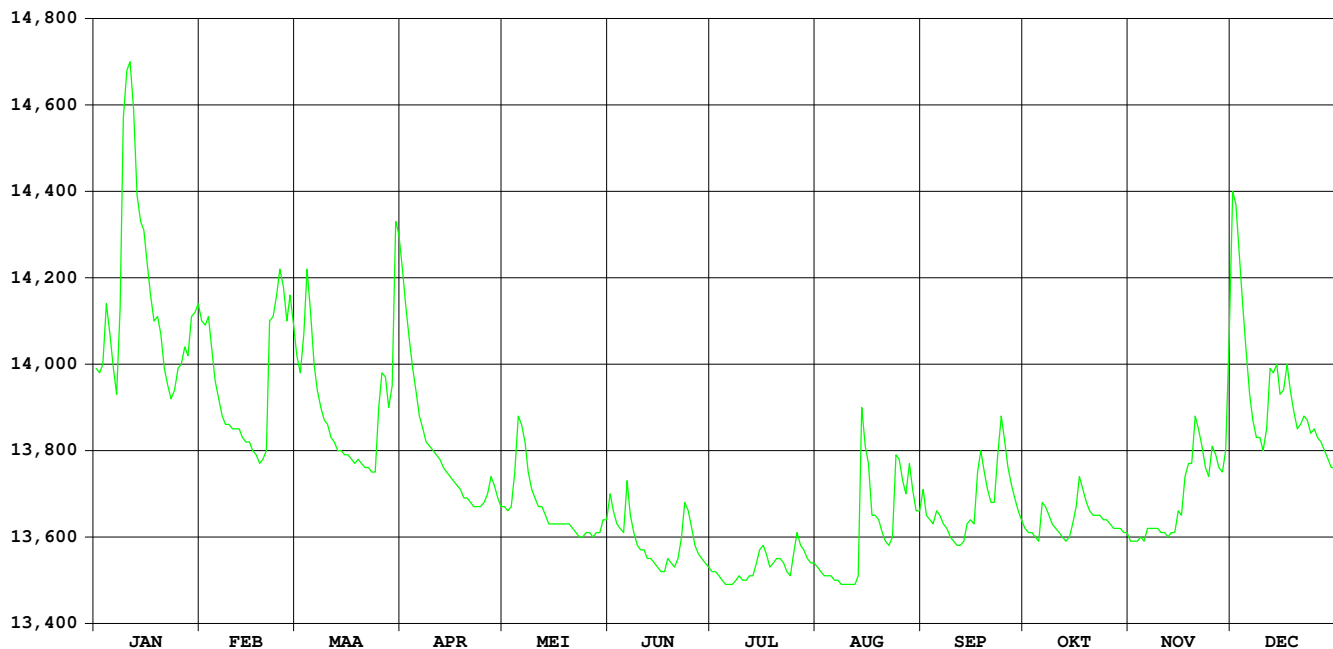
waterstanden (in mTAW) 2015

locatiecode : gnt07a

gemiddelde dagwaarden

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

JAAR Gemiddelde : 13,76 Dagmin. : 13,49 Dagmax. : 14,70
Aantal dagen 365 op : 05/07/2015 op : 11/01/2015



GROTE NETE

Geel-Zammel

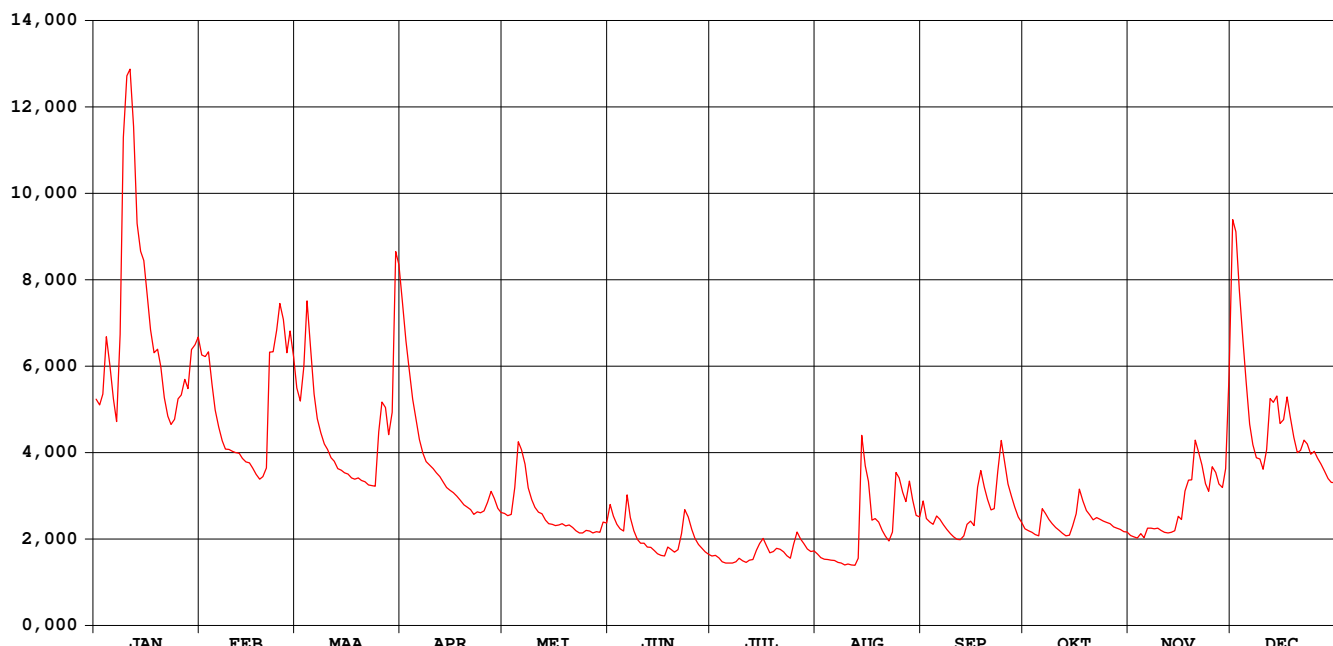
debieten (in m³/s) 2015

locatiecode : gnt07a

gemiddelde dagwaarden

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

JAAR Gemiddelde : 3,45 Dagmin. : 1,39 Dagmax. : 12,87
Aantal dagen 365 op : 12/08/2015 op : 11/01/2015



KLEINE NETE GROBBENDONK

HIC-locatiecode	knt03a
Inplanting	naast brug bedding oude vaart - 350m ten ZO kerk / linkeroever – stroomafwaarts
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 176,120 Y : 208,816
Oppervlakte stroomgebied (km²)	590,00
Begin waarnemingen	13/09/1977
Toelichtingen	
Hydrologische karakteristieken	

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

2015 : 10/01/2015 22:15 : 8,26 mTAW – 36,10 m³/s
 1991-2015 : 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.
2015	33,68	12,96	9,16	4,47	3,32	1,87	1,24
1991-2015	50,29	12,52	8,84	4,86	3,21	2,32	0,75

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2015	36,07	12,65	8,88	4,48	3,27	1,82	0,18
1991-2015	53,16	12,44	8,83	4,86	3,21	2,27	0,00

■ **Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet** : 10,54 l/s/km²

KLEINE NETE

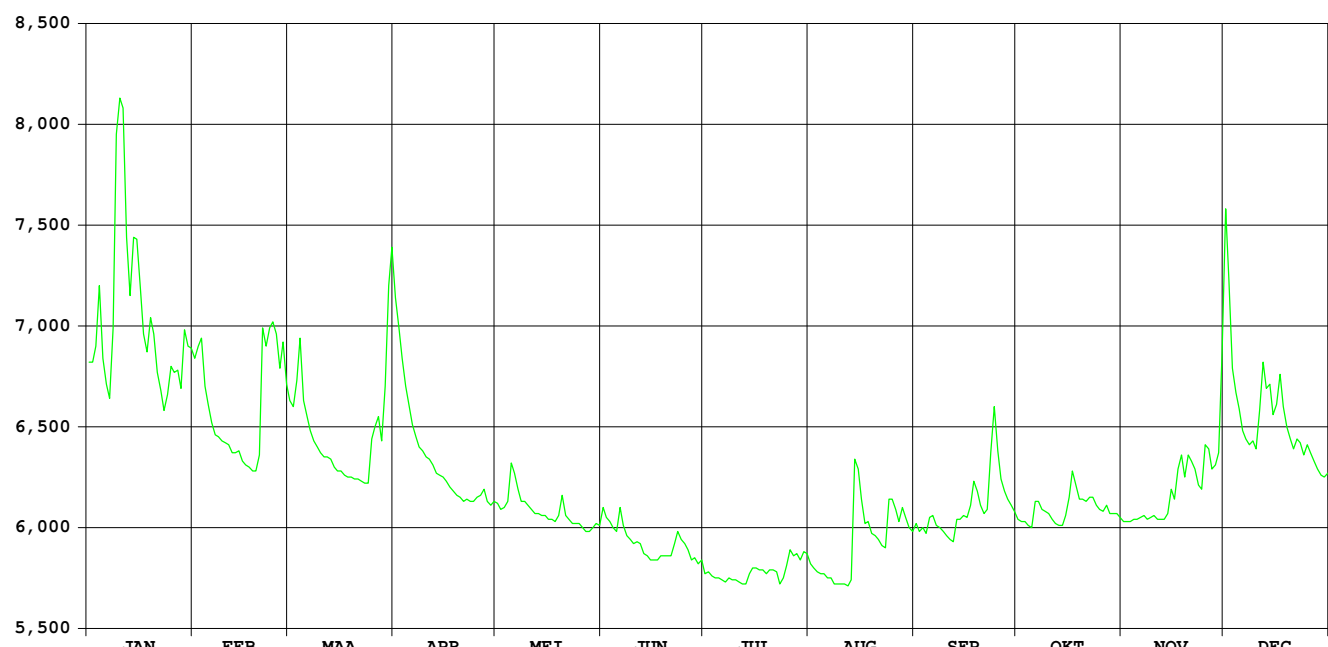
Grobbendonk

waterstanden (in mTAW) 2015

locatiecode : knt03a

gemiddelde dagwaarden

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



KLEINE NETE

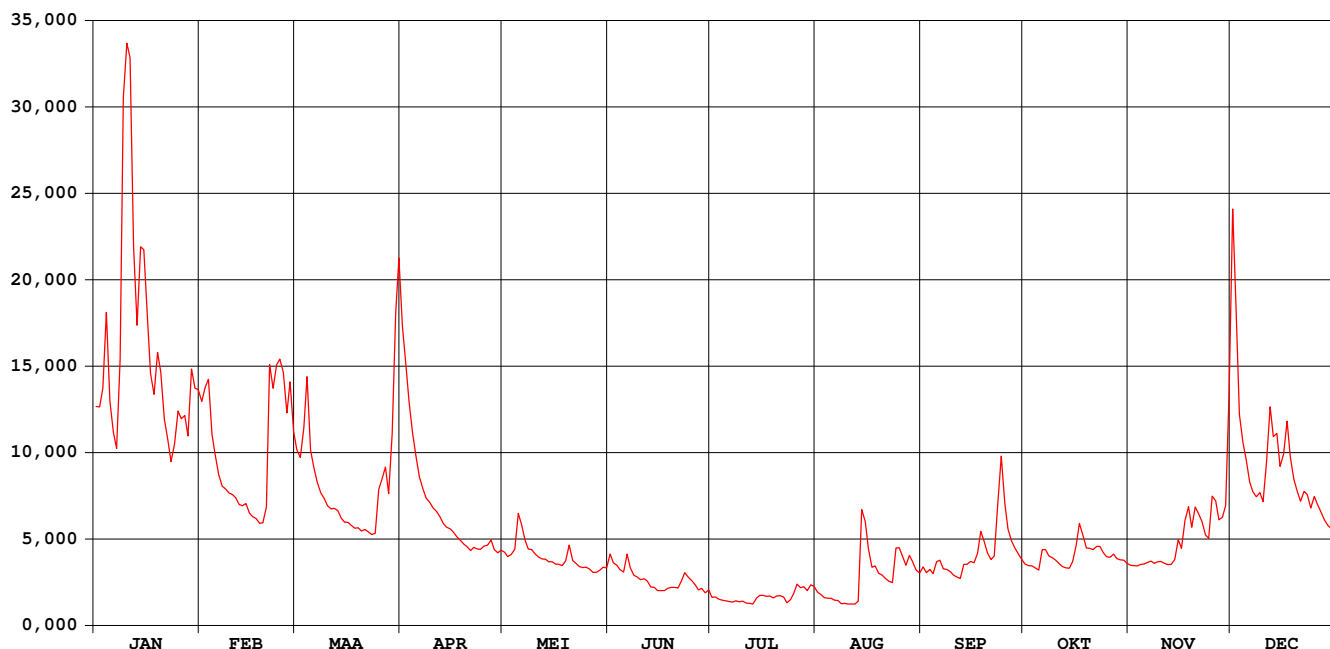
Grobbendonk

debieten (in m³/s) 2015

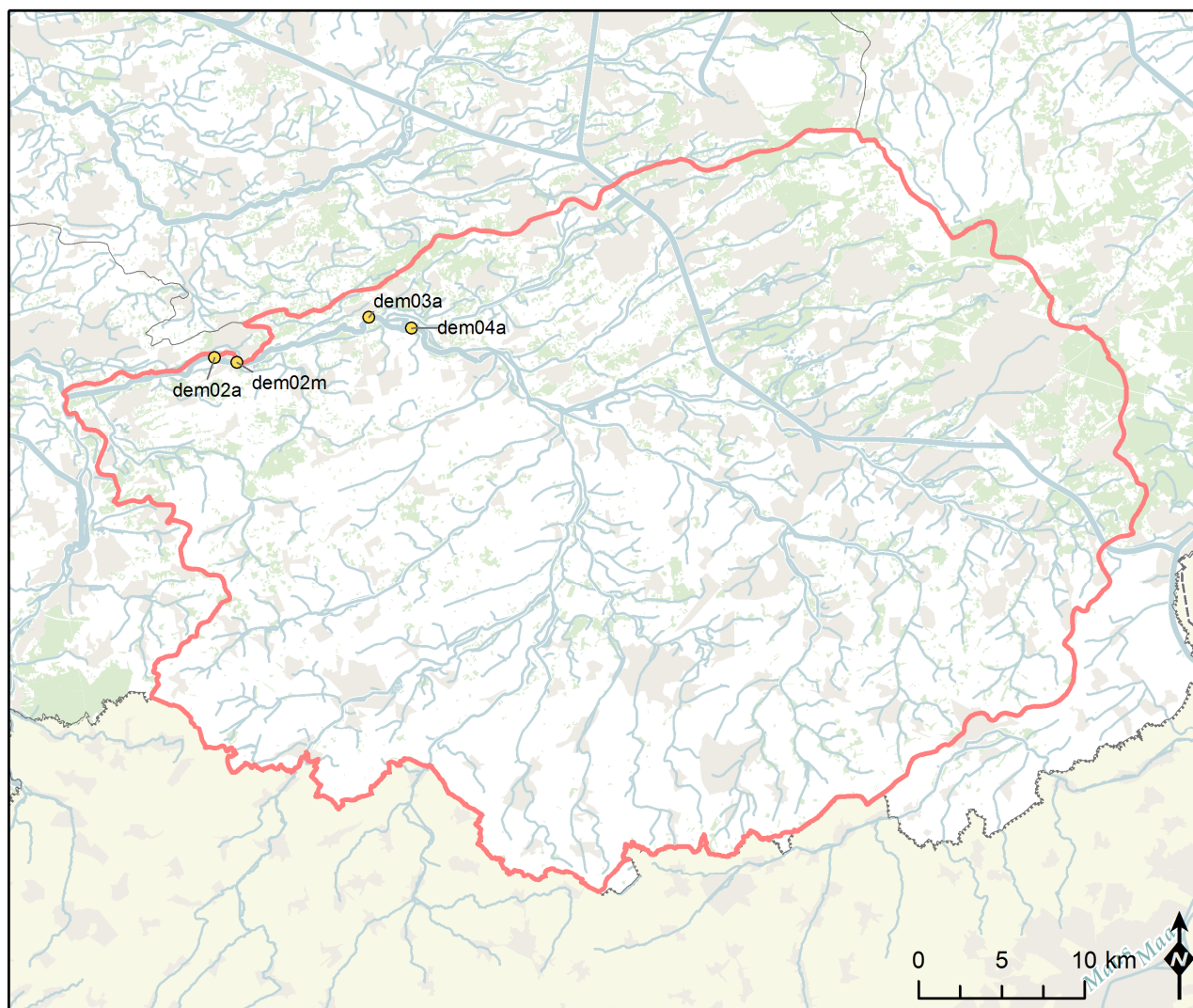
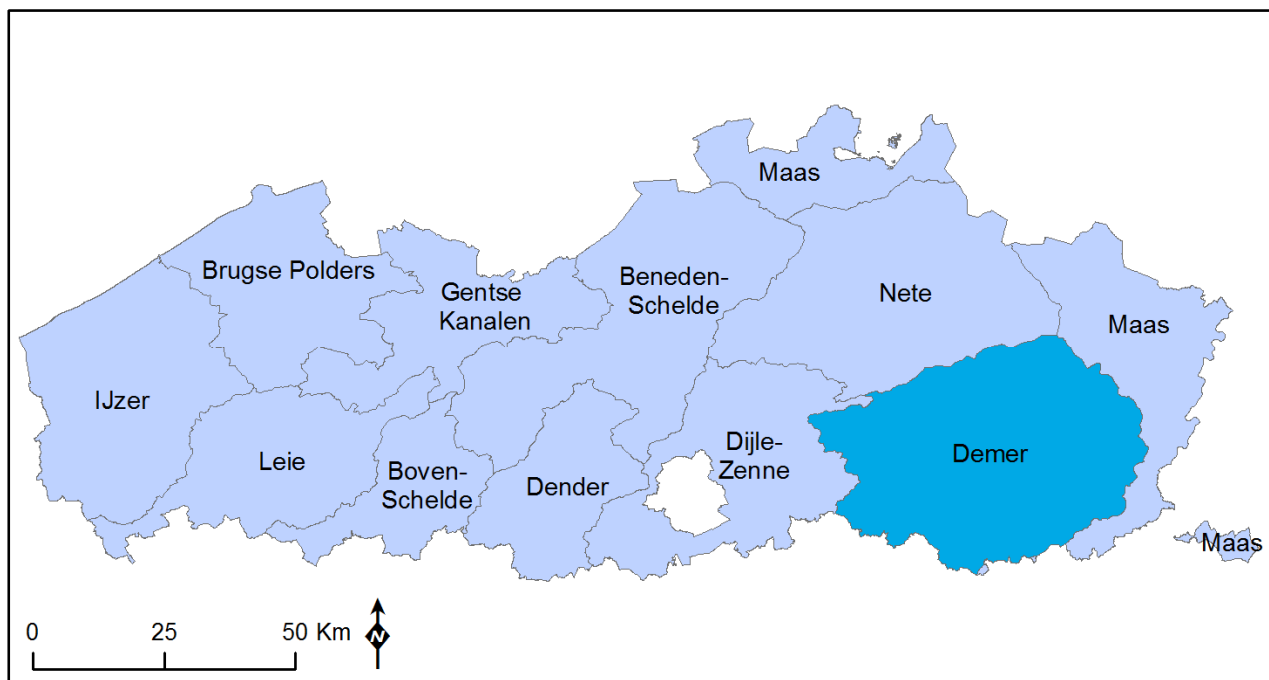
locatiecode : knt03a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	12,66	12,96	10,15	17,28	4,23	4,12	1,62	1,91	3,38	3,55	3,48	24,09
2	12,64	13,79	9,72	15,04	3,98	3,62	1,65	1,78	3,05	3,46	3,46	18,64
3	13,71	14,24	11,44	12,88	4,10	3,47	1,51	1,61	3,24	3,43	3,44	12,20
4	18,10	11,04	14,37	11,08	4,40	3,22	1,46	1,56	3,00	3,33	3,52	10,58
5	12,97	9,86	10,13	9,82	6,48	3,09	1,42	1,57	3,67	3,20	3,55	9,61
6	11,16	8,72	9,07	8,59	5,85	4,12	1,38	1,46	3,76	4,39	3,63	8,30
7	10,23	8,05	8,26	7,89	4,93	3,32	1,34	1,43	3,28	4,37	3,72	7,73
8	15,38	7,91	7,65	7,36	4,41	2,90	1,42	1,25	3,23	4,00	3,59	7,43
9	30,53	7,67	7,32	7,13	4,38	2,78	1,36	1,28	3,10	3,92	3,67	7,68
10	33,68	7,57	6,93	6,79	4,15	2,64	1,39	1,24	2,91	3,76	3,69	7,16
11	32,85	7,39	6,74	6,61	3,95	2,69	1,29	1,24	2,78	3,56	3,58	9,51
12	21,92	7,00	6,77	6,29	3,84	2,57	1,28	1,23	2,71	3,41	3,51	12,64
13	17,37	6,91	6,63	5,88	3,83	2,21	1,24	1,40	3,52	3,33	3,53	10,92
14	21,90	7,05	6,20	5,68	3,68	2,19	1,57	6,70	3,52	3,30	3,80	11,10
15	21,74	6,49	5,98	5,58	3,68	2,02	1,73	6,02	3,70	3,69	4,96	9,20
16	17,92	6,29	5,95	5,40	3,54	2,02	1,73	4,43	3,62	4,62	4,45	9,90
17	14,56	6,17	5,78	5,11	3,53	2,02	1,67	3,37	4,17	5,91	6,07	11,81
18	13,37	5,90	5,63	4,91	3,46	2,14	1,69	3,44	5,44	5,21	6,86	9,74
19	15,79	5,93	5,64	4,70	3,73	2,19	1,58	3,01	4,83	4,48	5,68	8,45
20	14,64	6,84	5,46	4,54	4,64	2,19	1,69	2,91	4,17	4,45	6,85	7,74
21	11,96	15,08	5,55	4,32	3,75	2,15	1,71	2,72	3,80	4,37	6,48	7,18
22	10,73	13,71	5,40	4,51	3,58	2,58	1,63	2,55	4,00	4,57	6,02	7,76
23	9,47	15,08	5,26	4,41	3,41	3,05	1,31	2,48	7,02	4,56	5,23	7,56
24	10,49	15,39	5,32	4,40	3,35	2,78	1,47	4,47	9,78	4,20	5,02	6,79
25	12,40	14,62	7,86	4,59	3,36	2,59	1,83	4,49	7,07	3,97	7,48	7,45
26	11,96	12,28	8,46	4,64	3,25	2,36	2,37	3,98	5,56	3,93	7,19	7,00
27	12,14	14,08	9,16	4,94	3,06	2,05	2,17	3,48	4,88	4,12	6,10	6,54
28	10,96	11,22	7,63	4,39	3,07	2,14	2,23	4,04	4,49	3,87	6,25	6,08
29	14,82		11,10	4,19	3,19	1,87	2,02	3,67	4,14	3,79	6,94	5,76
30	13,72		18,08	4,34	3,37	2,04	2,34	3,20	3,85	3,77	13,59	5,58
31	13,63		21,25		3,32		2,25	3,03		3,59		5,83
<hr/>												
MAAND												
Gemiddelde	15,98	9,97	8,42	6,78	3,92	2,64	1,66	2,80	4,19	4,00	5,18	9,29
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	9,47	5,90	5,26	4,19	3,06	1,87	1,24	1,23	2,71	3,20	3,44	5,58
op	23	18	23	29	27	29	13	12	12	5	3	30
Dagmax.	33,68	15,39	21,25	17,28	6,48	4,12	2,37	6,70	9,78	5,91	13,59	24,09
op	10	24	31	1	5	1	26	14	24	17	30	1
<hr/>												
JAAR	Gemiddelde :	6,22	Dagmin. :	1,23	Dagmax. :	33,68						
			op :	12/08/2015	op :	10/01/2015						



DEMERBEKKEN



DEMER AARSCHOT

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

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

2015 : 10/01/2015 11:15 : 12,52 mTAW – 56,97 m³/s
 1991-2015 : 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.
2015	56,79	27,68	19,94	11,19	7,49	5,97	4,69
1991-2015	72,86	28,33	19,89	11,36	7,99	6,26	4,27

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2015	56,91	27,88	19,45	11,11	7,49	5,84	4,31
1991-2015	72,68	28,45	19,82	11,23	7,92	6,20	4,14

■ **Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet** : 6,63 l/s/km²

DEMER

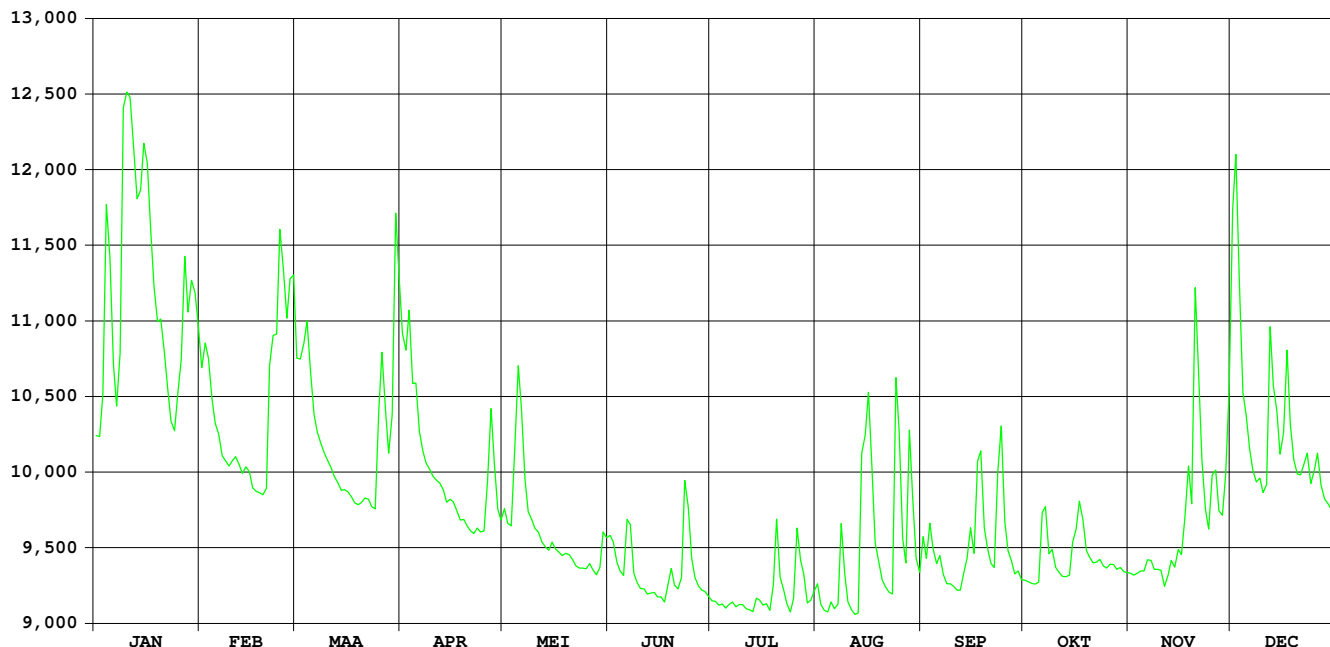
Aarschot

waterstanden (in mTAW) 2015

locatiecode : dem02a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	10,24	10,69	10,75	10,92	9,76	9,58	9,15	9,26	9,57	9,29	9,33	11,74
2	10,24	10,85	10,75	10,81	9,66	9,54	9,14	9,13	9,43	9,28	9,32	12,10
3	10,51	10,75	10,85	11,07	9,64	9,41	9,12	9,09	9,66	9,26	9,33	11,25
4	11,77	10,49	11,00	10,59	10,16	9,35	9,13	9,08	9,49	9,26	9,35	10,53
5	11,43	10,32	10,66	10,59	10,70	9,32	9,10	9,14	9,40	9,27	9,35	10,38
6	10,72	10,25	10,38	10,27	10,42	9,69	9,12	9,10	9,45	9,73	9,42	10,15
7	10,44	10,11	10,26	10,14	9,95	9,65	9,14	9,13	9,32	9,77	9,42	10,01
8	10,79	10,08	10,19	10,06	9,74	9,33	9,11	9,66	9,26	9,46	9,36	9,93
9	12,41	10,04	10,13	10,02	9,69	9,27	9,12	9,33	9,26	9,49	9,36	9,96
10	12,51	10,08	10,08	9,97	9,63	9,23	9,12	9,14	9,24	9,37	9,35	9,87
11	12,48	10,10	10,03	9,95	9,60	9,23	9,10	9,09	9,22	9,34	9,25	9,92
12	12,15	10,05	9,97	9,93	9,54	9,20	9,09	9,06	9,22	9,31	9,32	10,96
13	11,81	9,99	9,93	9,88	9,50	9,20	9,08	9,07	9,34	9,31	9,42	10,57
14	11,86	10,03	9,88	9,80	9,49	9,21	9,17	10,12	9,43	9,32	9,37	10,41
15	12,18	10,00	9,88	9,82	9,54	9,18	9,15	10,25	9,63	9,54	9,49	10,12
16	12,04	9,90	9,87	9,80	9,49	9,18	9,12	10,53	9,46	9,62	9,46	10,26
17	11,62	9,87	9,84	9,74	9,47	9,14	9,13	10,03	10,07	9,81	9,71	10,81
18	11,22	9,86	9,80	9,68	9,45	9,25	9,09	9,53	10,14	9,69	10,04	10,32
19	11,00	9,85	9,79	9,69	9,46	9,36	9,26	9,41	9,63	9,48	9,79	10,08
20	11,01	9,89	9,80	9,65	9,45	9,25	9,69	9,29	9,50	9,44	11,22	9,99
21	10,80	10,71	9,83	9,61	9,42	9,23	9,31	9,24	9,40	9,40	10,68	9,98
22	10,54	10,91	9,82	9,59	9,38	9,30	9,22	9,21	9,37	9,41	10,08	10,06
23	10,34	10,91	9,77	9,63	9,37	9,95	9,13	9,19	10,00	9,42	9,75	10,13
24	10,27	11,61	9,76	9,61	9,37	9,77	9,08	10,62	10,30	9,38	9,62	9,92
25	10,54	11,34	10,40	9,61	9,36	9,43	9,16	10,27	9,67	9,37	9,98	10,01
26	10,74	11,02	10,79	9,95	9,40	9,31	9,63	9,56	9,48	9,39	10,01	10,13
27	11,43	11,28	10,41	10,42	9,35	9,25	9,42	9,40	9,41	9,39	9,75	9,92
28	11,06	11,30	10,12	10,06	9,32	9,22	9,33	10,28	9,33	9,36	9,72	9,82
29	11,27		10,38	9,75	9,37	9,21	9,13	9,84	9,35	9,37	9,98	9,79
30	11,19		11,71	9,68	9,61	9,18	9,15	9,43	9,29	9,34	10,55	9,75
31	10,98		11,32	9,57	9,57	9,21	9,34	9,34	9,34	9,34		
<hr/>												
MAAND												
Gemiddelde	11,21	10,44	10,26	10,01	9,61	9,35	9,19	9,51	9,51	9,43	9,69	10,28
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	10,24	9,85	9,76	9,59	9,32	9,14	9,08	9,06	9,22	9,26	9,25	9,75
op	2	19	24	22	28	17	24	12	12	4	11	30
Dagmax.	12,51	11,61	11,71	11,07	10,70	9,95	9,69	10,62	10,30	9,81	11,22	12,10
op	10	24	30	3	5	23	20	24	24	17	20	2
<hr/>												
JAAR	Gemiddelde :	9,87	Dagmin. :	9,06	Dagmax. :	12,51						
			op :	12/08/2015	op :	10/01/2015						



DEMER

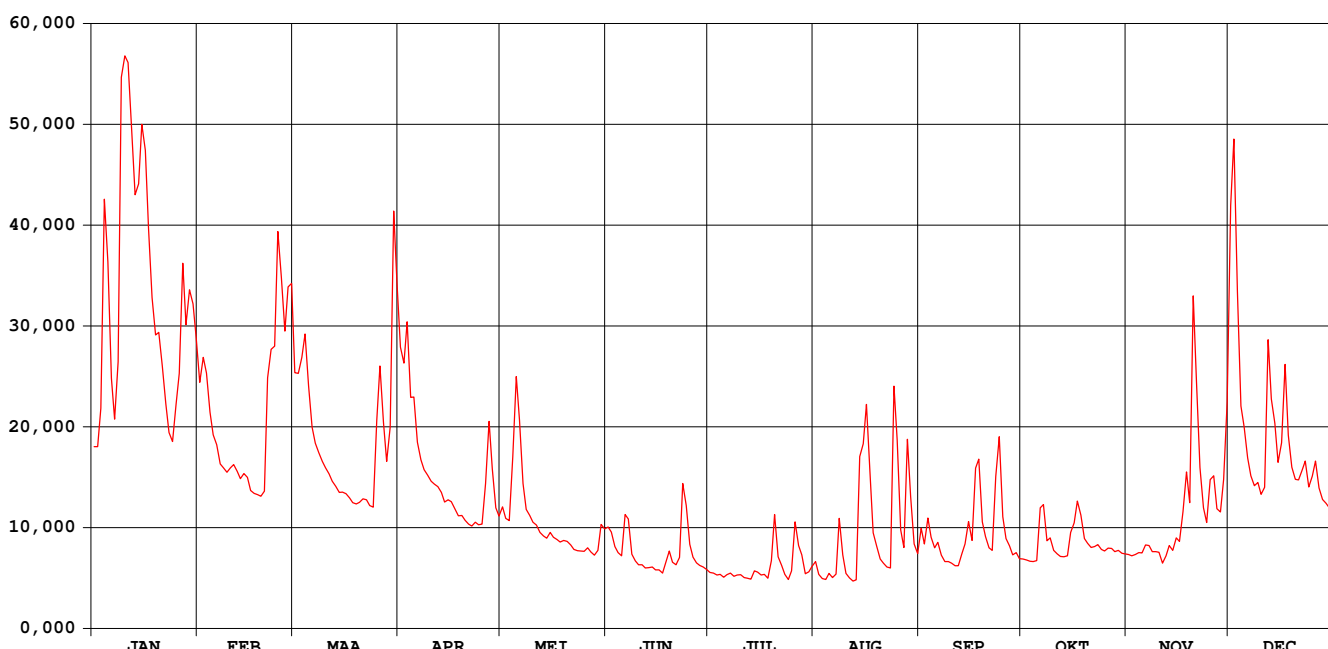
Aarschot

debieten (in m³/s) 2015

locatiecode : dem02a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	18,03	24,42	25,36	27,90	12,04	10,03	5,54	6,63	9,93	6,87	7,32	41,94
2	18,02	26,87	25,28	26,29	10,91	9,53	5,49	5,34	8,36	6,77	7,21	48,55
3	21,84	25,33	26,87	30,40	10,70	8,11	5,27	4,94	10,93	6,66	7,33	33,42
4	42,57	21,44	29,20	22,89	17,01	7,50	5,34	4,85	9,03	6,61	7,49	22,05
5	36,35	19,20	24,04	22,95	24,97	7,19	5,08	5,46	7,99	6,73	7,47	19,98
6	24,83	18,20	19,94	18,46	20,64	11,29	5,31	5,05	8,54	11,95	8,27	16,90
7	20,75	16,31	18,38	16,72	14,36	10,86	5,48	5,38	7,25	12,26	8,22	15,12
8	26,44	15,94	17,41	15,72	11,79	7,34	5,15	10,90	6,64	8,69	7,60	14,14
9	54,67	15,48	16,56	15,19	11,19	6,68	5,30	7,29	6,63	8,97	7,61	14,45
10	56,79	15,93	15,94	14,60	10,52	6,32	5,31	5,46	6,46	7,73	7,55	13,30
11	56,11	16,24	15,33	14,29	10,24	6,29	5,05	4,99	6,21	7,39	6,48	13,99
12	49,60	15,57	14,60	14,04	9,52	5,98	4,98	4,69	6,21	7,12	7,19	28,61
13	43,02	14,85	14,10	13,49	9,16	6,03	4,87	4,81	7,39	7,10	8,21	22,75
14	44,10	15,37	13,47	12,53	8,94	6,08	5,71	17,04	8,35	7,20	7,75	20,33
15	49,99	14,99	13,51	12,76	9,50	5,79	5,58	18,32	10,59	9,51	8,98	16,48
16	47,43	13,67	13,34	12,56	9,04	5,79	5,27	22,22	8,71	10,47	8,63	18,40
17	39,66	13,40	12,93	11,86	8,80	5,47	5,35	15,48	15,90	12,62	11,57	26,19
18	32,80	13,27	12,46	11,15	8,56	6,52	4,95	9,47	16,78	11,21	15,52	19,17
19	29,10	13,09	12,33	11,19	8,71	7,68	6,71	8,15	10,57	8,91	12,46	15,98
20	29,35	13,60	12,50	10,71	8,61	6,55	11,28	6,88	9,08	8,44	32,98	14,79
21	26,01	24,85	12,85	10,33	8,27	6,29	7,09	6,45	7,99	8,03	24,56	14,73
22	22,29	27,68	12,76	10,15	7,84	7,05	6,25	6,10	7,74	8,10	15,95	15,66
23	19,40	27,97	12,16	10,54	7,70	14,37	5,37	5,97	15,08	8,29	11,96	16,59
24	18,51	39,36	12,01	10,26	7,68	12,17	4,85	24,01	18,99	7,84	10,48	14,00
25	22,21	34,80	20,60	10,33	7,63	8,34	5,70	18,70	11,07	7,68	14,74	15,09
26	25,27	29,48	26,03	14,37	8,00	7,07	10,56	9,77	8,91	7,96	15,13	16,58
27	36,22	33,85	20,44	20,54	7,57	6,49	8,21	8,03	8,18	7,92	11,86	13,91
28	30,12	34,20	16,55	15,83	7,25	6,24	7,28	18,74	7,30	7,61	11,53	12,77
29	33,59		19,97	11,97	7,74	6,10	5,40	13,10	7,49	7,73	14,78	12,39
30	32,19		41,40	11,13	10,31	5,82	5,59	8,36	6,90	7,45	22,47	11,95
31	28,79		34,40		9,87	6,13	7,40		7,38			11,97
<hr/>												
MAAND												
Gemiddelde	33,42	21,26	18,80	15,37	10,49	7,57	5,98	9,68	9,37	8,36	11,64	19,10
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	18,02	13,09	12,01	10,15	7,25	5,47	4,85	4,69	6,21	6,61	6,48	11,95
op	2	19	24	22	28	17	24	12	11	4	11	30
Dagmax.	56,79	39,36	41,40	30,40	24,97	14,37	11,28	24,01	18,99	12,62	32,98	48,55
op	10	24	30	3	5	23	20	24	24	17	20	2
<hr/>												
JAAR	Gemiddelde :	14,23	Dagmin. :	4,69	Dagmax. :	56,79						
			op :	12/08/2015	op :	10/01/2015						



**DEMER
AARSCHOT**

HIC-locatiecode	dem02m
Inplanting	afwaartse zijde brug Oostelijke Ring
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 183,193 Y : 186,194
Oppervlakte stroomgebied (km²)	
Begin waarnemingen	20/07/2006
Toelichtingen	
Hydrologische karakteristieken	

■ Toppen (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2015 : 10/01/2015 17:00 : 13,70 mTAW
2011 - 2015 : 16/01/2011 03:15 : 13,73 mTAW

DEMER

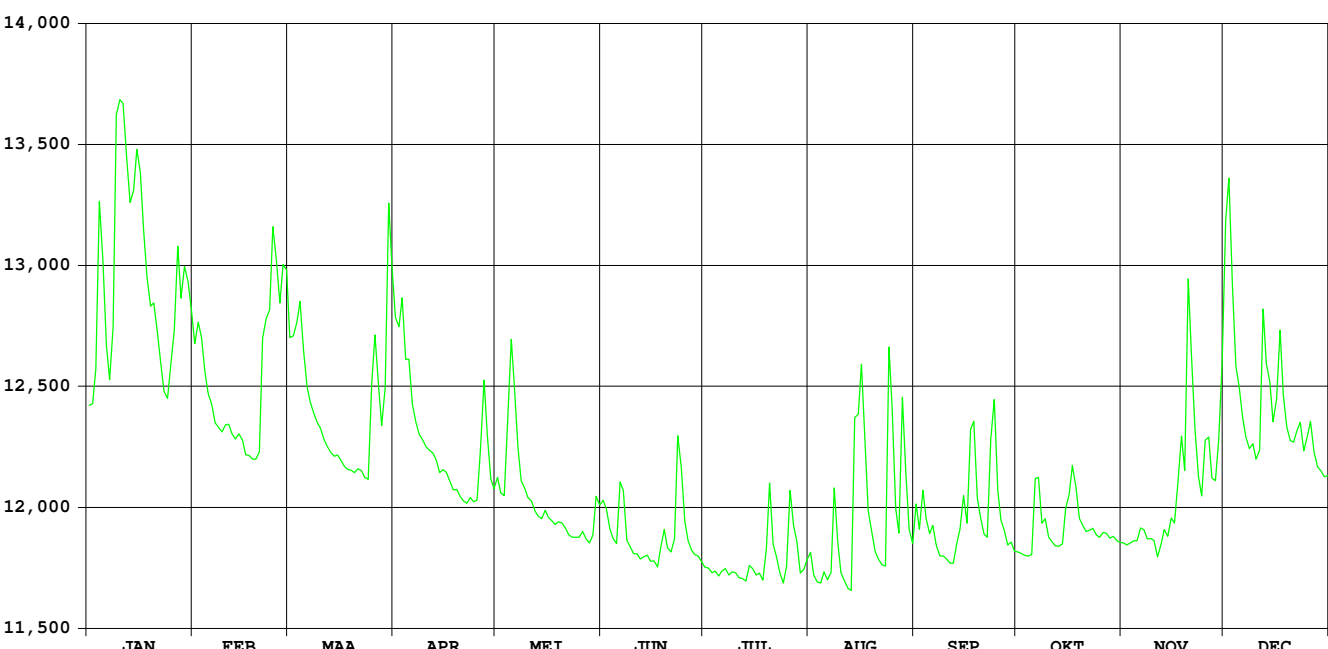
Aarschot

waterstanden (in mTAW) 2015

locatiecode : dem02m

gemiddelde dagwaarden

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



**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	

■ Toppers (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2015 : 10/01/2015 23:00 : 17,08 mTAW
2009-2015 : 14/11/2010 02:30 : 17,12 mTAW

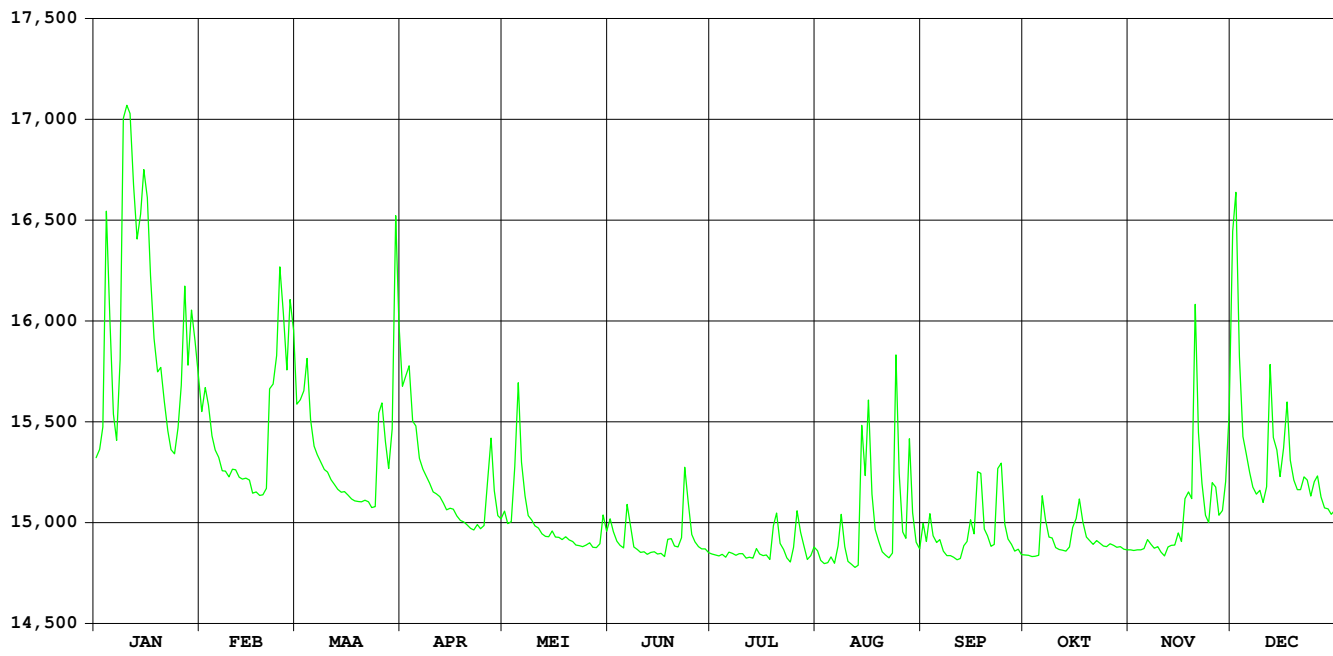
DEMEL Testelt

waterstanden (in mTAW) 2015

locatiecode : dem03a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	15,32	15,55	15,59	15,68	15,06	15,02	14,84	14,86	15,00	14,84	14,86	16,44
2	15,36	15,67	15,61	15,73	14,99	14,96	14,84	14,81	14,91	14,84	14,86	16,64
3	15,47	15,58	15,65	15,78	15,00	14,91	14,83	14,80	15,04	14,83	14,87	15,82
4	16,54	15,43	15,81	15,50	15,28	14,89	14,84	14,80	14,93	14,83	14,87	15,43
5	16,01	15,36	15,51	15,48	15,69	14,87	14,83	14,83	14,90	14,84	14,87	15,34
6	15,54	15,32	15,38	15,32	15,30	15,09	14,85	14,80	14,92	15,13	14,92	15,25
7	15,41	15,26	15,34	15,27	15,13	14,99	14,85	14,88	14,86	15,02	14,89	15,18
8	15,81	15,26	15,30	15,23	15,03	14,88	14,84	15,04	14,84	14,93	14,87	15,14
9	17,00	15,23	15,26	15,19	15,01	14,87	14,85	14,88	14,84	14,92	14,88	15,16
10	17,07	15,27	15,25	15,15	14,98	14,85	14,85	14,81	14,83	14,88	14,85	15,10
11	17,03	15,26	15,21	15,14	14,97	14,85	14,82	14,79	14,82	14,87	14,83	15,18
12	16,67	15,23	15,19	15,13	14,94	14,84	14,83	14,78	14,82	14,86	14,88	15,78
13	16,41	15,22	15,17	15,10	14,93	14,85	14,82	14,79	14,89	14,86	14,89	15,42
14	16,53	15,22	15,15	15,06	14,93	14,86	14,87	15,48	14,91	14,88	14,89	15,36
15	16,75	15,21	15,15	15,07	14,96	14,84	14,84	15,23	15,01	14,98	14,95	15,23
16	16,61	15,15	15,14	15,07	14,93	14,85	14,84	15,61	14,94	15,02	14,91	15,37
17	16,22	15,15	15,12	15,03	14,93	14,83	14,84	15,14	15,25	15,12	15,12	15,60
18	15,91	15,13	15,11	15,01	14,92	14,92	14,82	14,97	15,24	15,00	15,15	15,31
19	15,75	15,14	15,10	15,00	14,93	14,92	14,98	14,91	14,97	14,93	15,12	15,21
20	15,77	15,17	15,10	14,99	14,91	14,88	15,05	14,86	14,93	14,91	16,08	15,16
21	15,60	15,66	15,11	14,97	14,91	14,88	14,90	14,84	14,88	14,89	15,45	15,16
22	15,45	15,69	15,10	14,96	14,89	14,93	14,87	14,83	14,89	14,91	15,19	15,23
23	15,36	15,83	15,07	14,99	14,89	15,27	14,83	14,85	15,27	14,90	15,04	15,21
24	15,34	16,27	15,08	14,97	14,88	15,10	14,81	15,83	15,30	14,88	15,00	15,13
25	15,47	16,04	15,54	14,99	14,89	14,94	14,88	15,24	14,99	14,88	15,20	15,20
26	15,68	15,76	15,59	15,20	14,90	14,90	15,06	14,95	14,92	14,90	15,18	15,23
27	16,17	16,11	15,40	15,42	14,88	14,88	14,95	14,92	14,89	14,89	15,04	15,13
28	15,78	15,95	15,27	15,16	14,88	14,87	14,89	15,42	14,86	14,88	15,06	15,07
29	16,05		15,47	15,04	14,90	14,87	14,82	15,05	14,87	14,88	15,20	15,07
30	15,90		16,52	15,02	15,04	14,85	14,84	14,90	14,84	14,87	15,55	15,04
31	15,74		15,99		14,96	14,88	14,87	14,87				15,06
<hr/>												
MAAND												
Gemiddelde	15,99	15,47	15,36	15,19	14,99	14,92	14,87	14,99	14,95	14,91	15,05	15,34
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	15,32	15,13	15,07	14,96	14,88	14,83	14,81	14,78	14,82	14,83	14,83	15,04
op	1	18	23	22	28	17	24	12	11	3	11	30
Dagmax.	17,07	16,27	16,52	15,78	15,69	15,27	15,06	15,83	15,30	15,13	16,08	16,64
op	10	24	30	3	5	23	26	24	24	6	20	2
<hr/>												
JAAR	Gemiddelde :	15,17	Dagmin. :	14,78	Dagmax. :	17,07						
			op :	12/08/2015	op :	10/01/2015						



**DEMER
ZICHEN**

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)

2015 : 11/01/2015 00:30 : 18,49 mTAW – 52,20 m³/s
 1991-2015 : 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.
2015	51,84	23,71	15,80	8,81	5,90	5,03	3,88
1991-2015	67,06	25,55	17,90	10,24	7,24	5,75	3,30

■ Overschrijdingswaarden uurgemiddelde debieten (in m³/s)

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2015	52,17	23,50	15,92	8,57	5,82	4,96	3,55
1991-2015	67,15	25,58	17,86	10,13	7,18	5,68	2,79

■ Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet : 5,91 l/s/km²

DEMER

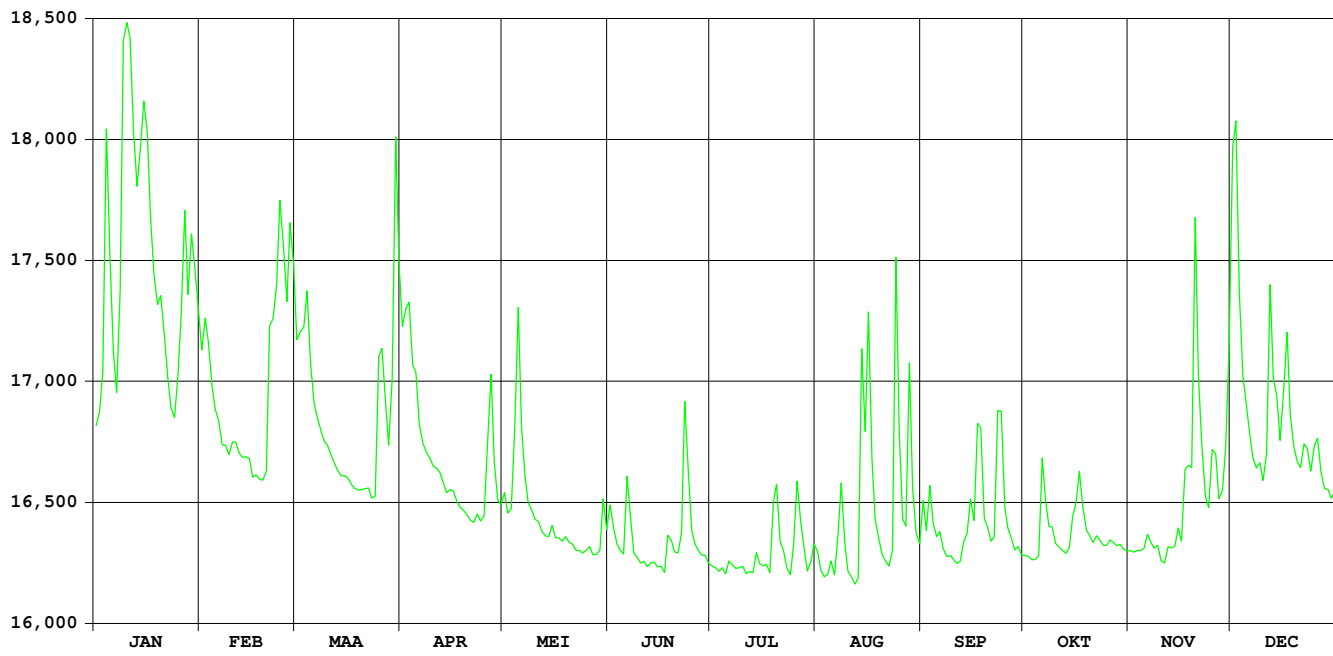
Zichem

waterstanden (in mTAW) 2015

locatiecode : dem04a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	16,82	17,13	17,17	17,23	16,54	16,49	16,24	16,30	16,51	16,28	16,30	17,97
2	16,88	17,26	17,21	17,30	16,46	16,40	16,23	16,22	16,38	16,28	16,29	18,08
3	17,04	17,16	17,23	17,33	16,48	16,33	16,22	16,19	16,57	16,26	16,30	17,36
4	18,04	16,98	17,37	17,07	16,81	16,30	16,23	16,20	16,41	16,26	16,30	17,02
5	17,53	16,89	17,08	17,04	17,31	16,29	16,21	16,26	16,36	16,28	16,31	16,91
6	17,12	16,84	16,91	16,82	16,82	16,61	16,26	16,20	16,38	16,68	16,37	16,79
7	16,95	16,74	16,85	16,75	16,61	16,45	16,24	16,37	16,31	16,51	16,33	16,69
8	17,37	16,74	16,80	16,71	16,50	16,29	16,23	16,58	16,28	16,40	16,31	16,64
9	18,41	16,70	16,75	16,69	16,47	16,27	16,23	16,33	16,28	16,40	16,32	16,66
10	18,48	16,75	16,74	16,65	16,43	16,25	16,24	16,22	16,26	16,33	16,26	16,59
11	18,42	16,75	16,70	16,64	16,42	16,26	16,21	16,19	16,25	16,31	16,25	16,70
12	18,03	16,70	16,66	16,62	16,38	16,24	16,21	16,16	16,26	16,30	16,32	17,40
13	17,81	16,69	16,63	16,58	16,36	16,25	16,21	16,19	16,34	16,29	16,31	17,01
14	17,97	16,69	16,61	16,54	16,36	16,25	16,29	17,13	16,37	16,32	16,32	16,94
15	18,16	16,68	16,61	16,55	16,40	16,23	16,25	16,79	16,51	16,44	16,39	16,76
16	18,03	16,60	16,60	16,55	16,36	16,24	16,24	17,29	16,43	16,50	16,34	16,96
17	17,68	16,61	16,57	16,51	16,35	16,21	16,24	16,68	16,83	16,63	16,63	17,20
18	17,44	16,60	16,56	16,48	16,34	16,36	16,21	16,43	16,81	16,48	16,65	16,86
19	17,32	16,59	16,55	16,47	16,36	16,34	16,50	16,35	16,43	16,39	16,64	16,73
20	17,35	16,63	16,55	16,45	16,33	16,30	16,58	16,28	16,40	16,36	17,68	16,67
21	17,19	17,23	16,56	16,43	16,33	16,29	16,34	16,26	16,34	16,33	17,02	16,64
22	17,02	17,26	16,56	16,42	16,30	16,37	16,30	16,24	16,36	16,36	16,73	16,74
23	16,89	17,40	16,52	16,45	16,30	16,92	16,23	16,30	16,88	16,34	16,52	16,72
24	16,85	17,75	16,53	16,42	16,29	16,63	16,20	17,51	16,88	16,32	16,48	16,63
25	17,03	17,57	17,10	16,44	16,30	16,38	16,32	16,80	16,48	16,32	16,72	16,73
26	17,28	17,33	17,14	16,75	16,32	16,33	16,59	16,43	16,39	16,35	16,70	16,77
27	17,71	17,66	16,92	17,03	16,28	16,30	16,43	16,40	16,35	16,33	16,52	16,63
28	17,36	17,48	16,74	16,67	16,29	16,28	16,32	17,08	16,30	16,32	16,55	16,56
29	17,61		17,01	16,51	16,30	16,28	16,22	16,56	16,32	16,33	16,73	16,55
30	17,46		18,01	16,49	16,51	16,25	16,25	16,37	16,28	16,31	17,15	16,52
31	17,31		17,50		16,39	16,33	16,33	16,33	16,30	16,30		16,55
<hr/>												
MAAND												
Gemiddelde	17,50	16,98	16,86	16,68	16,44	16,35	16,28	16,47	16,43	16,37	16,52	16,87
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	16,82	16,59	16,52	16,42	16,28	16,21	16,20	16,16	16,25	16,26	16,25	16,52
op	1	19	23	22	27	17	24	12	11	3	11	30
Dagmax.	18,48	17,75	18,01	17,33	17,31	16,92	16,59	17,51	16,88	16,68	17,68	18,08
op	10	24	30	3	5	23	26	24	23	6	20	2
<hr/>												
JAAR	Gemiddelde :	16,65	Dagmin. :	16,16	Dagmax. :	18,48						
			op :	12/08/2015	op :	10/01/2015						
Aantal dagen	365											



DEMER

Zichem

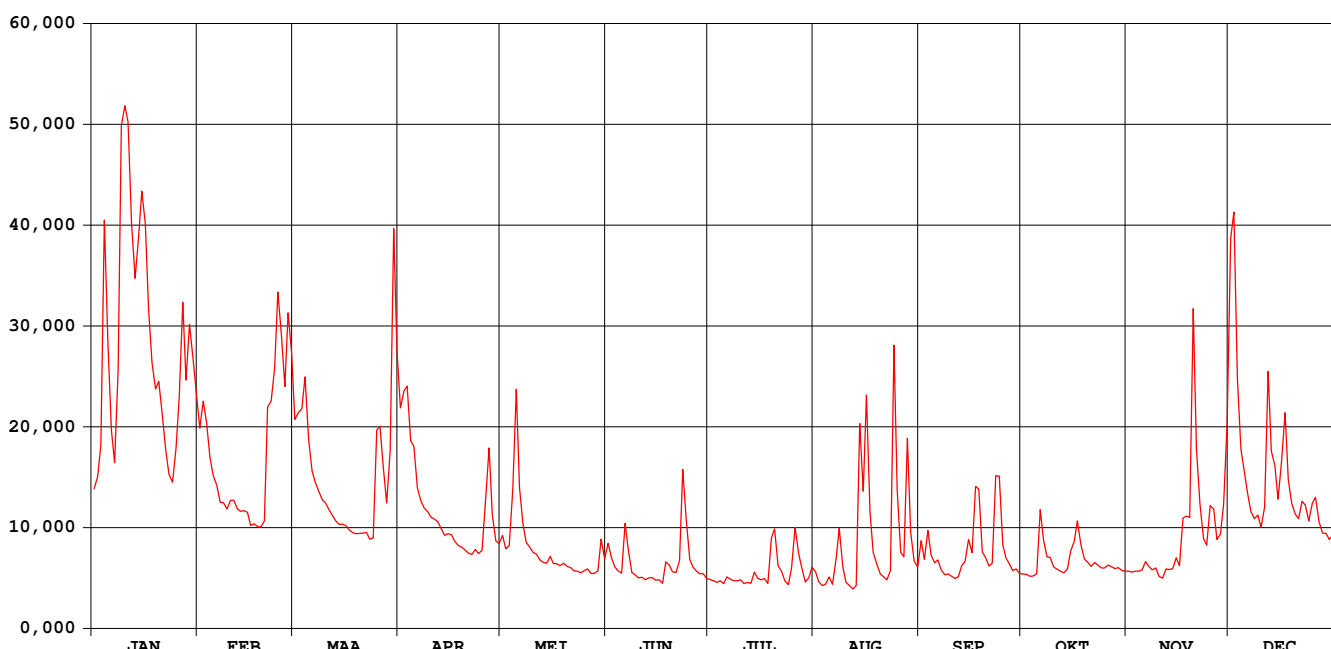
debieten (in m³/s) 2015

locatiecode : dem04a

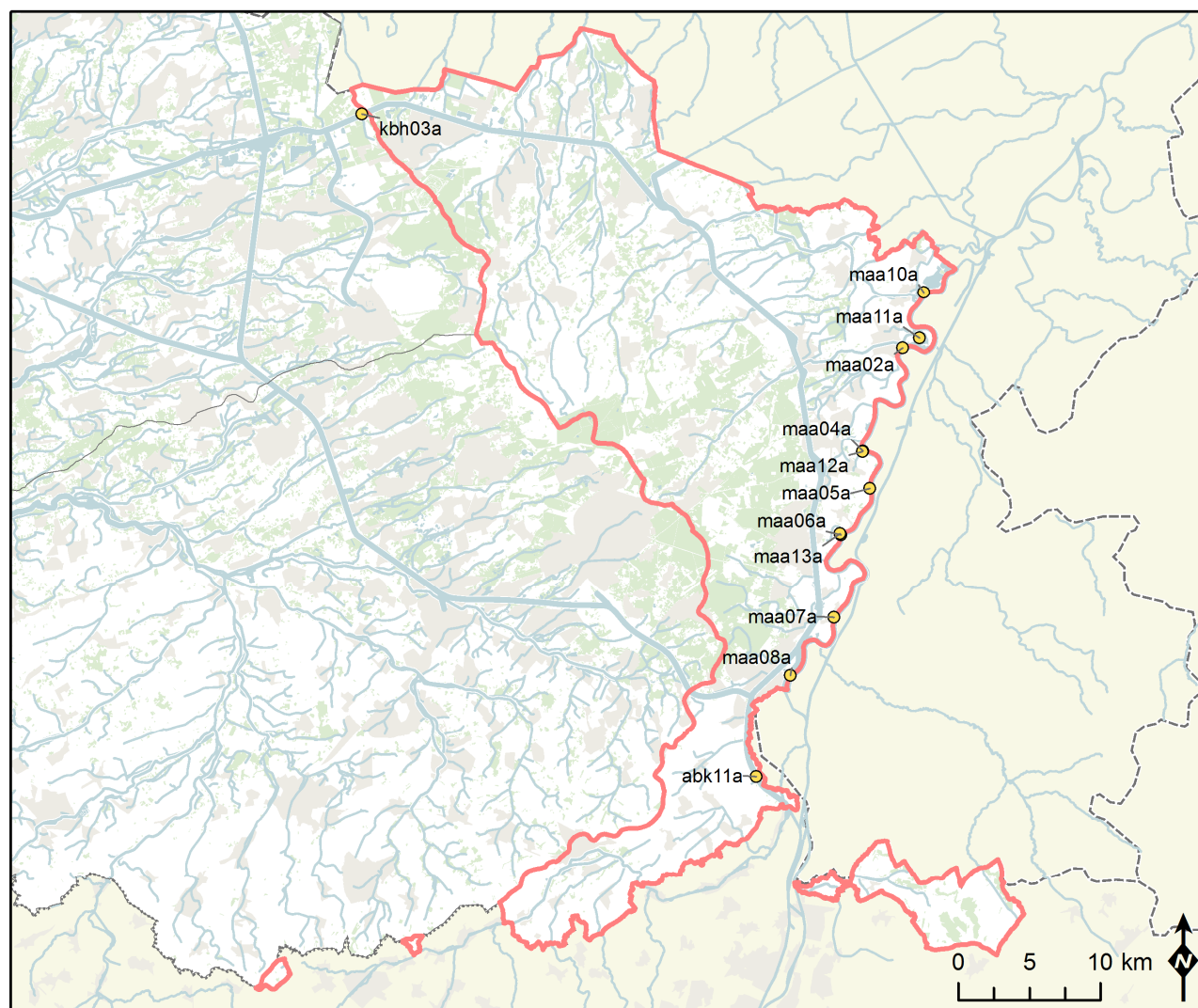
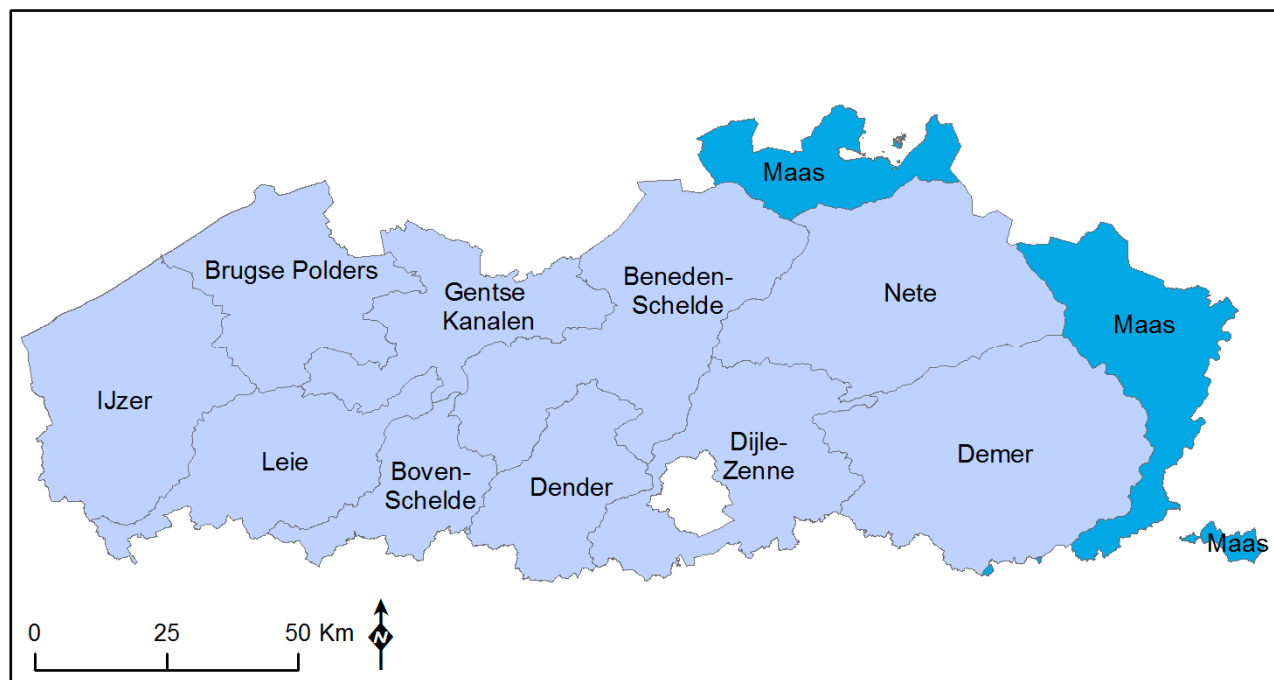
gemiddelde dagwaarden

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

Jaar Gemiddelde : 11,66 Dagmin. : 3,88 Dagmax. : 51,84
Aantal dagen 365 op : 12/08/2015 op : 10/01/2015



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.
2015	35,07	28,71	25,56	20,52	16,78	13,07	2,64
1991-2015	44,19	27,04	25,23	21,41	17,25	8,51	-4,92

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2015	123,15	44,56	35,99	20,52	8,29	-4,14	-100,32
1999-2015	107,44	38,77	32,30	20,39	10,04	0,44	-107,56

ALBERTKANAAL

Kanne

waterstanden (in mTAW) 2015

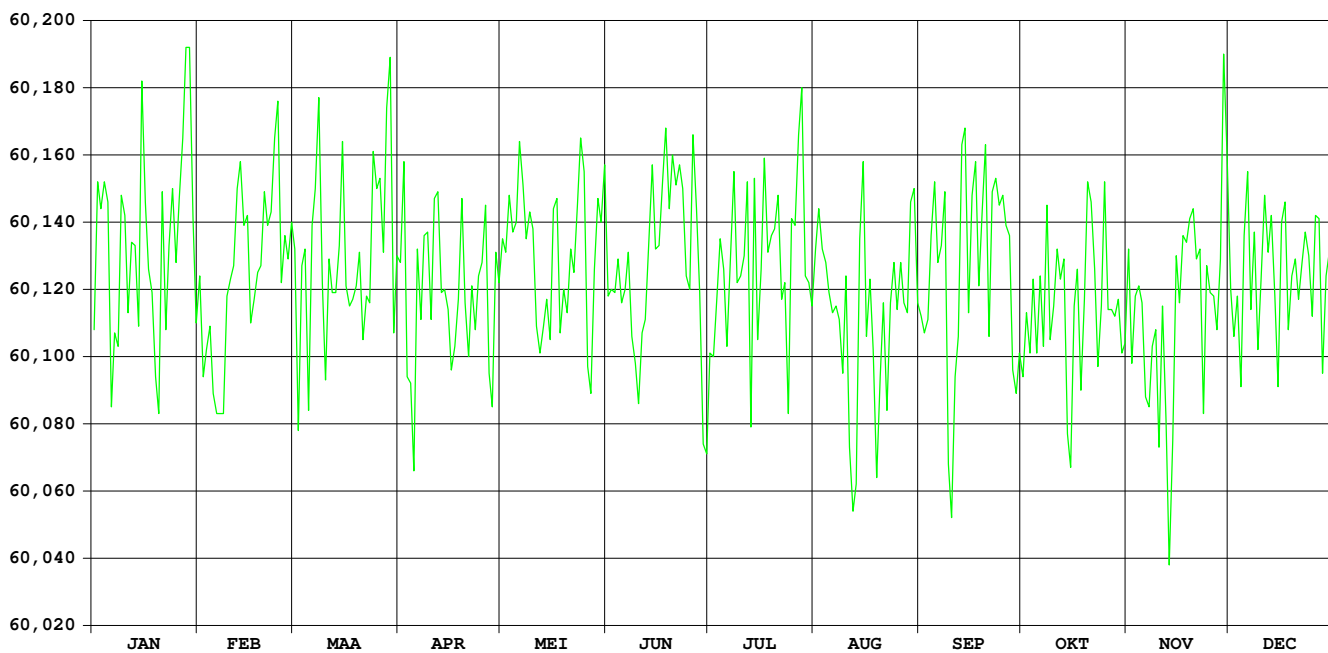
locatiecode : abk11a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	60,13	60,13	60,13	60,12	60,13	60,13	60,13	60,11	60,13	60,11	60,11	60,13
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	60,08	60,08	60,08	60,07	60,09	60,07	60,08	60,05	60,05	60,07	60,04	60,09
op	20	6	2	5	27	30	13	12	10	15	13	4
Dagmax.	60,19	60,18	60,19	60,16	60,17	60,17	60,18	60,16	60,17	60,15	60,19	60,16
op	28	24	29	2	24	18	28	15	14	20	29	6

JAAR Gemiddelde :				60,12	Dagmin. : 60,04				Dagmax. : 60,19	op : 13/11/2015		
Aantal dagen				365						op : 28/01/2015		



ALBERTKANAAL

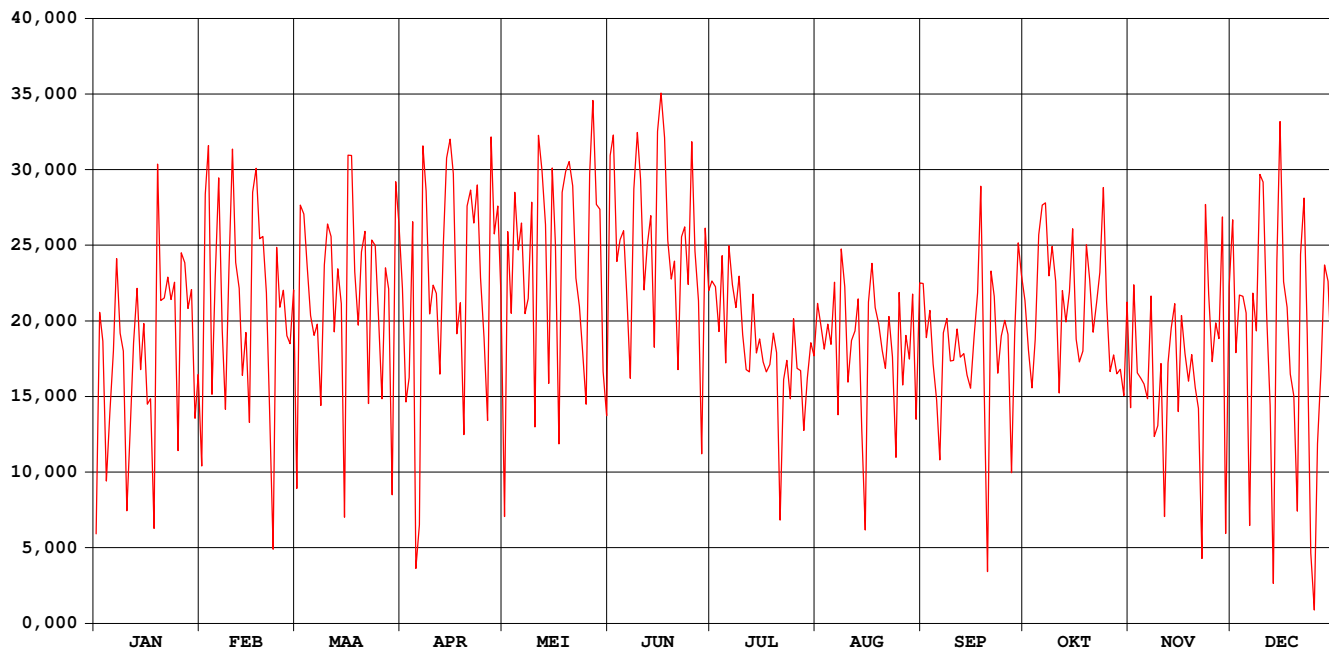
Kanne

debieten (in m³/s) 2015

locatiecode : abk11a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	5,92	10,40	8,92	22,15	7,06	30,94	22,64	21,16	22,48	21,35	14,25	26,68
2	20,57	28,37	27,66	14,63	25,91	32,29	22,27	19,75	18,89	18,05	22,38	17,89
3	18,66	31,60	27,07	16,25	20,50	23,93	19,29	18,13	20,69	15,57	16,56	21,71
4	9,42	15,15	23,73	26,56	28,51	25,37	24,31	19,79	17,15	18,77	16,20	21,63
5	13,97	22,81	20,35	3,62	24,69	25,96	17,21	18,45	14,76	25,70	15,83	20,52
6	18,01	29,46	19,05	6,51	26,46	21,25	24,97	22,56	10,81	27,66	14,85	6,46
7	24,12	19,36	19,78	31,58	20,48	16,21	22,39	13,78	19,21	27,80	21,65	21,83
8	19,19	14,14	14,40	28,59	21,48	28,71	20,87	24,75	20,16	22,98	12,35	19,34
9	18,01	23,44	23,69	20,47	27,85	32,46	22,96	22,27	17,34	24,93	13,07	29,68
10	7,43	31,37	26,41	22,37	12,99	29,34	19,11	15,96	17,38	22,62	17,17	29,18
11	12,56	23,86	25,57	21,81	32,28	22,04	16,78	18,71	19,46	15,23	7,06	20,46
12	18,55	22,16	19,28	16,49	29,94	25,00	16,63	19,34	17,60	22,00	17,23	14,40
13	22,14	16,40	23,44	25,17	26,37	26,97	21,78	21,45	17,84	19,94	19,53	2,64
14	16,78	19,22	21,13	30,77	15,87	18,26	17,87	12,88	16,41	21,95	21,14	23,90
15	19,82	13,28	7,02	32,01	30,11	32,52	18,81	6,18	15,55	26,09	14,00	33,18
16	14,50	28,51	30,96	29,74	25,07	35,07	17,29	21,23	18,94	18,79	20,36	22,59
17	14,85	30,10	30,94	19,14	11,86	32,12	16,62	23,81	21,86	17,28	17,84	20,91
18	6,27	25,44	23,25	21,19	28,51	25,32	17,11	20,88	28,90	18,00	16,00	16,47
19	30,37	25,58	19,71	12,48	29,88	22,76	19,18	19,80	15,06	25,03	17,77	15,04
20	21,34	21,85	24,56	27,60	30,53	23,95	17,90	18,04	3,43	22,77	15,60	7,42
21	21,52	14,06	25,92	28,66	28,92	16,78	6,82	16,86	23,29	19,26	14,22	24,40
22	22,90	4,89	14,54	26,47	22,82	25,56	16,12	20,28	21,63	21,25	4,29	28,12
23	21,41	24,87	25,34	28,99	20,94	26,23	17,40	17,63	16,54	23,21	27,70	19,06
24	22,55	20,91	24,98	22,86	17,97	22,40	14,86	10,97	19,00	28,83	21,77	4,65
25	11,43	22,02	19,91	18,86	14,50	31,84	20,13	21,89	20,04	21,26	17,30	0,87
26	24,51	19,02	14,86	13,41	29,74	24,60	16,85	15,76	19,11	16,66	19,86	11,88
27	23,84	18,49	23,50	32,17	34,58	21,32	16,71	19,05	9,95	17,74	18,83	16,80
28	20,82	22,04	22,11	25,75	27,71	11,21	12,76	17,48	19,22	16,50	26,88	23,69
29	22,07		8,51	27,58	27,38	26,14	16,20	21,76	25,15	16,80	5,94	22,63
30	13,55		29,21	21,62	16,64	22,00	18,54	13,49	23,03	15,07	22,27	17,41
31	16,46		26,46		13,73		17,68	22,52		21,24		11,57
<hr/>												
MAAND												
Gemiddelde	17,86	21,39	21,69	22,52	23,59	25,29	18,39	18,60	18,36	20,98	17,00	18,48
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	5,92	4,89	7,02	3,62	7,06	11,21	6,82	6,18	3,43	15,07	4,29	0,87
op	1	22	15	5	1	28	21	15	20	30	22	25
Dagmax.	30,37	31,60	30,96	32,17	34,58	35,07	24,97	24,75	28,90	28,83	27,70	33,18
op	19	3	16	27	27	16	6	8	18	24	23	15
<hr/>												
JAAR	Gemiddelde :	20,33	Dagmin. :	0,87	Dagmax. :	35,07						
			op :	25/12/2015	op :	16/06/2015						



KANAAL BOCHOLT-HERENTALS LOMMEL

HIC-locatiecode	kbh03a	
Inplanting	2900m ten oosten van de monding van kanaal van Beverlo t.h.v. km 24 van het Kanaal Bocholt-Herentals	
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 212,405	Y : 215,759
Oppervlakte stroomgebied (km²)		
Begin waarnemingen	01/01/1989	
Toelichtingen	<p>Het station is uitgerust met een akoestische debietmeter (looptijdmeting),</p> <p>Onder voorbehoud van voldoende ijkingsmetingen zijn de debieten groter dan 4 m³/s geschat.</p>	
Hydrologische karakteristieken		

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

2015 : 10/12/2015 01:15 : 42,72 mTAW – 07/04/2015 07:00 :12,12 m³/s

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2015	4,83	4,40	4,19	3,62	3,23	2,97	2,37

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

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2015	7,20	4,74	4,29	3,57	3,06	2,71	-0,73

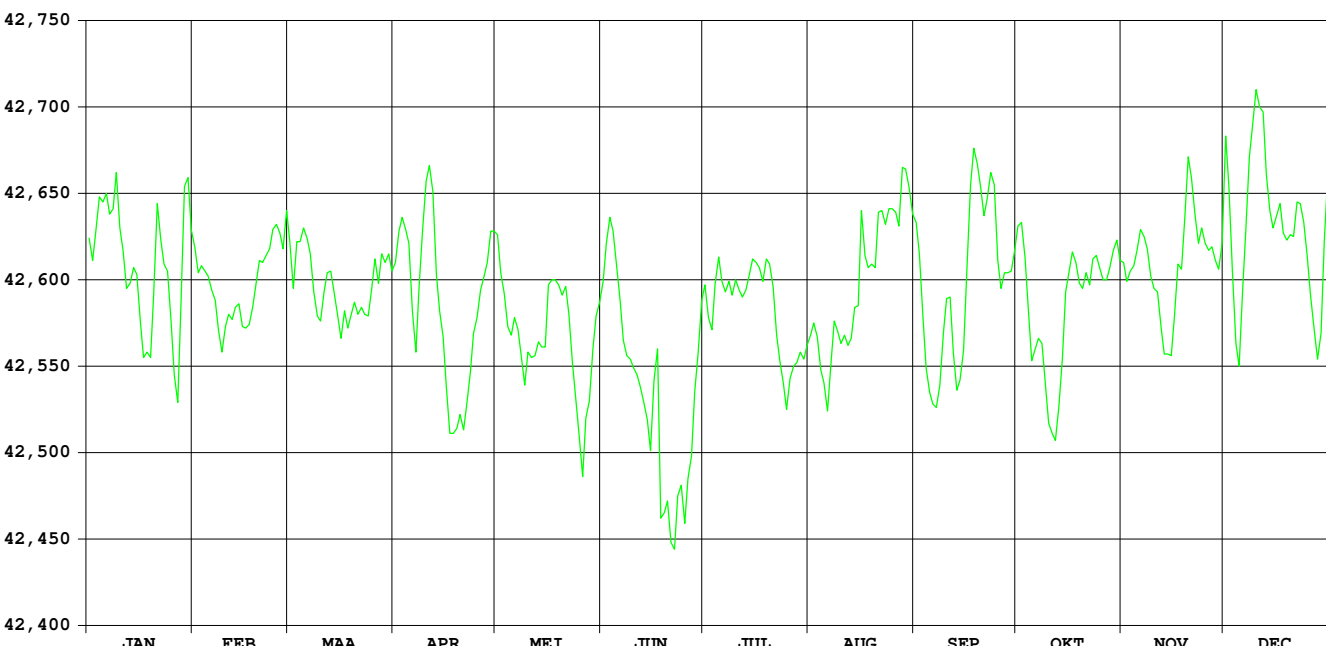
KANAAL BOCHOLT-HERENTALS Lommel

waterstanden (in mTAW) 2015

locatiecode : kbh03a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	42,62	42,62	42,62	42,61	42,63	42,60	42,60	42,57	42,63	42,63	42,61	42,68
2	42,61	42,60	42,60	42,63	42,60	42,62	42,58	42,58	42,62	42,63	42,60	42,65
3	42,63	42,61	42,62	42,64	42,59	42,64	42,57	42,57	42,58	42,61	42,61	42,61
4	42,65	42,61	42,62	42,63	42,57	42,63	42,60	42,55	42,55	42,58	42,61	42,56
5	42,65	42,60	42,63	42,62	42,57	42,61	42,61	42,54	42,54	42,55	42,62	42,55
6	42,65	42,59	42,62	42,58	42,58	42,59	42,60	42,52	42,53	42,56	42,63	42,59
7	42,64	42,59	42,62	42,56	42,57	42,57	42,59	42,55	42,53	42,57	42,63	42,63
8	42,64	42,57	42,59	42,60	42,56	42,56	42,60	42,58	42,54	42,56	42,62	42,67
9	42,66	42,56	42,58	42,63	42,54	42,55	42,59	42,57	42,57	42,54	42,60	42,69
10	42,63	42,57	42,58	42,66	42,56	42,55	42,60	42,56	42,59	42,52	42,60	42,71
11	42,62	42,58	42,59	42,67	42,56	42,55	42,59	42,57	42,59	42,51	42,59	42,70
12	42,60	42,58	42,60	42,65	42,56	42,54	42,59	42,56	42,56	42,51	42,57	42,70
13	42,60	42,58	42,61	42,60	42,56	42,53	42,59	42,57	42,54	42,53	42,56	42,66
14	42,61	42,59	42,59	42,58	42,56	42,52	42,60	42,58	42,54	42,56	42,56	42,64
15	42,60	42,57	42,58	42,57	42,56	42,50	42,61	42,59	42,56	42,59	42,56	42,63
16	42,58	42,57	42,57	42,54	42,60	42,54	42,61	42,64	42,61	42,61	42,58	42,64
17	42,56	42,57	42,58	42,51	42,60	42,56	42,61	42,61	42,66	42,62	42,61	42,64
18	42,56	42,58	42,57	42,51	42,60	42,46	42,60	42,61	42,68	42,61	42,61	42,63
19	42,56	42,60	42,58	42,51	42,60	42,47	42,61	42,61	42,67	42,60	42,64	42,62
20	42,59	42,61	42,59	42,52	42,59	42,47	42,61	42,61	42,65	42,60	42,67	42,63
21	42,64	42,61	42,58	42,51	42,60	42,45	42,60	42,64	42,64	42,60	42,66	42,63
22	42,62	42,61	42,58	42,53	42,58	42,44	42,57	42,64	42,65	42,60	42,64	42,65
23	42,61	42,62	42,58	42,55	42,55	42,48	42,55	42,63	42,66	42,61	42,62	42,64
24	42,61	42,63	42,58	42,57	42,53	42,48	42,54	42,64	42,66	42,61	42,63	42,63
25	42,58	42,63	42,60	42,58	42,51	42,46	42,53	42,64	42,61	42,61	42,62	42,61
26	42,55	42,63	42,61	42,59	42,49	42,49	42,54	42,64	42,60	42,60	42,62	42,59
27	42,53	42,62	42,60	42,60	42,52	42,50	42,55	42,63	42,60	42,60	42,62	42,57
28	42,59	42,64	42,62	42,61	42,53	42,54	42,55	42,67	42,67	42,60	42,61	42,55
29	42,65		42,61	42,63	42,56	42,56	42,56	42,66	42,61	42,62	42,61	42,57
30	42,66		42,62	42,63	42,58	42,59	42,55	42,65	42,62	42,62	42,62	42,62
31	42,63		42,61		42,59	42,56	42,64		42,61			42,66
MAAND												
Gemiddelde	42,61	42,60	42,60	42,59	42,57	42,53	42,58	42,60	42,60	42,59	42,61	42,63
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	42,53	42,56	42,57	42,51	42,49	42,44	42,53	42,52	42,53	42,51	42,56	42,55
op	27	9	16	17	26	22	25	6	7	12	15	5
Dagmax.	42,66	42,64	42,63	42,67	42,63	42,64	42,61	42,67	42,68	42,63	42,67	42,71
op	9	28	5	11	1	3	5	28	18	2	20	10



KANAAL BOCHOLT-HERENTALS

Lommel

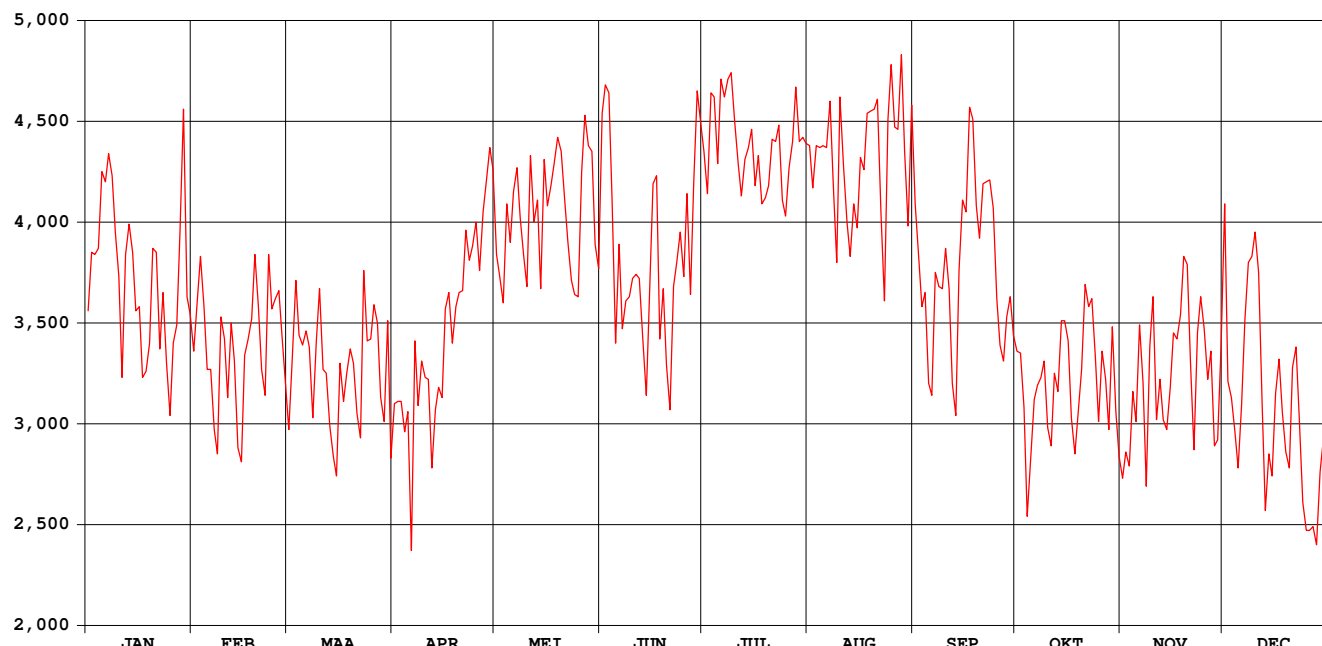
debieten (in m³/s) 2015

locatiecode : kbh03a

gemiddelde dagwaarden

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

JAAR Gemiddelde : 3,64 Dagmin. : 2,37 Dagmax. : 4,83
Aantal dagen 365 op : 06/04/2015 op : 28/08/2015



**MAAS
MAASEIK**

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	
Hydrologische karakteristieken	

■ Toppen (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2015 : 11/01/2015 02:50 : 27,72 mTAW – 993,73 m³/s
 1991-2015 : 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.
2015	967,31	579,89	380,37	110,76	41,15	35,65	26,15
1991-2015	2738,99	579,84	376,34	130,05	50,52	27,44	-1,81

■ Overschrijdingswaarden uurgemiddelde debieten (in m³/s)

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2015	993,13	566,61	364,08	98,3	40,14	34,78	20,67
1991-2015	2811,44	582,68	375,43	132,35	47,25	25,61	-11,47

■ Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet : 9,41 l/s/km²

MAAS

Maaseik

waterstanden (in mTAW) 2015

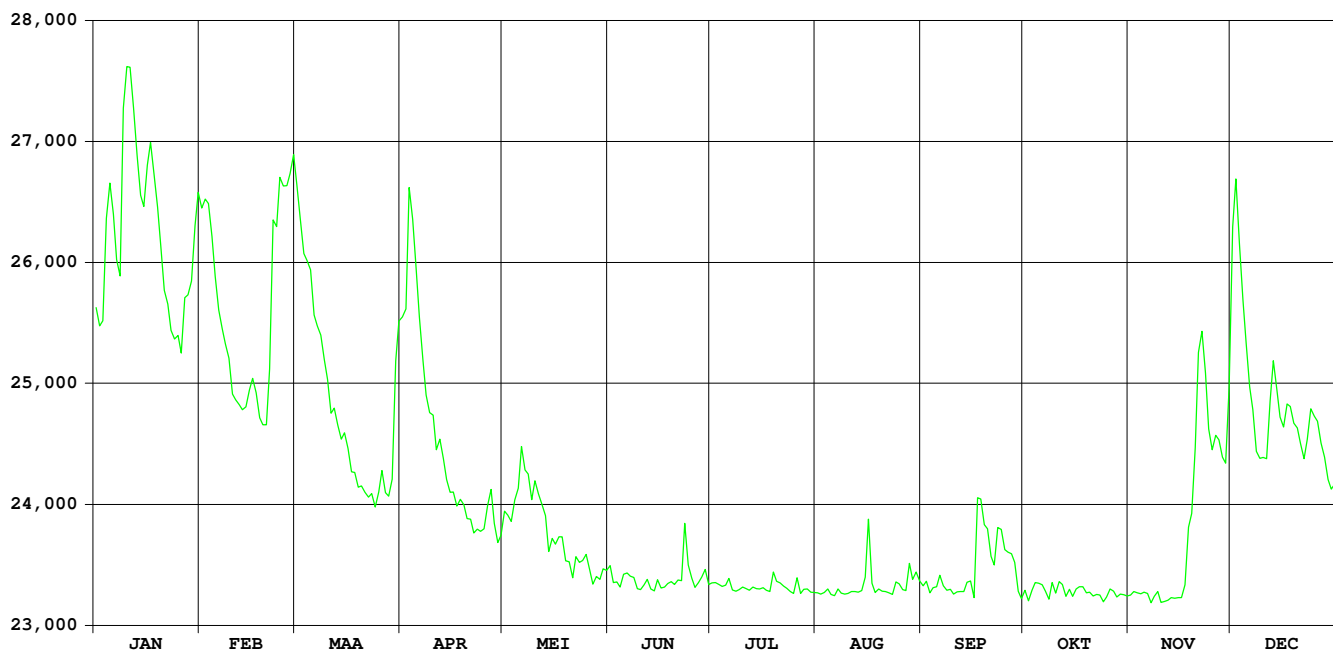
locatiecode : maa02a

gemiddelde dagwaarden

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

MAAND												
Gemiddelde	26,25	25,63	24,84	24,51	23,77	23,38	23,32	23,32	23,47	23,28	23,83	24,83
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	25,25	24,66	23,98	23,69	23,34	23,29	23,26	23,25	23,22	23,19	23,19	24,13
op	26	19	24	29	27	14	25	6	30	24	7	30
Dagmax.	27,62	26,89	26,65	26,62	24,48	23,84	23,44	23,88	24,05	23,36	25,43	26,69
op	10	28	1	3	6	23	19	16	17	11	22	2

JAAR Gemiddelde : 24,20				Dagmin. : 23,19			Dagmax. : 27,62					
Aantal dagen 365				op : 07/11/2015			op : 10/01/2015					



MAAS

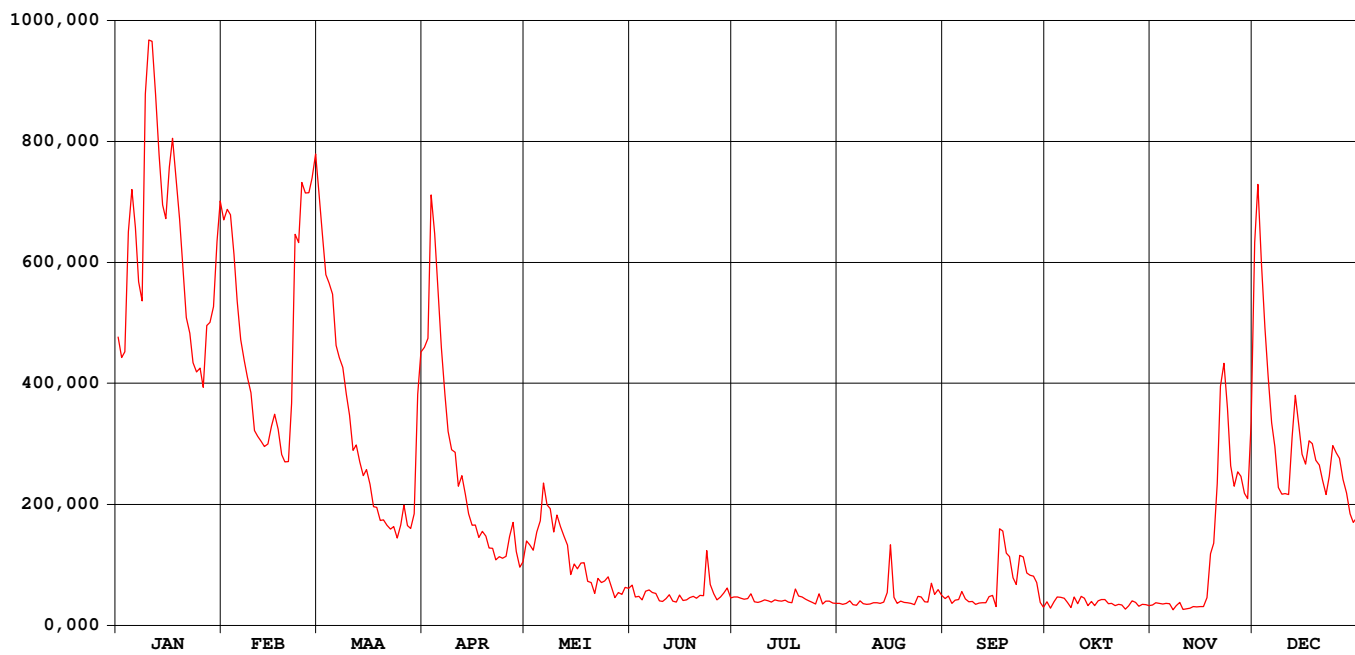
Maaseik

debieten (in m³/s) 2015

locatiecode : maa02a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	476,47	670,11	717,75	459,61	139,26	66,45	46,72	36,02	43,96	38,81	33,64	632,70
2	442,46	687,93	647,59	474,31	132,94	47,02	46,75	34,78	48,56	28,21	37,21	728,84
3	452,19	678,64	579,89	711,39	124,23	47,88	44,76	36,37	36,17	38,90	36,16	599,94
4	650,81	612,86	566,00	647,36	154,27	42,05	42,86	40,25	41,34	46,99	35,05	491,74
5	720,47	535,60	547,65	557,89	172,58	56,56	44,01	34,34	42,69	46,40	36,54	412,11
6	657,32	472,47	462,79	458,27	235,22	58,34	51,91	33,04	55,93	44,98	35,55	334,65
7	568,29	437,78	442,76	381,65	198,99	54,37	38,96	40,31	43,83	37,83	26,03	295,89
8	536,41	409,78	426,04	320,51	192,73	52,89	37,74	35,65	38,86	29,48	32,42	227,64
9	878,29	384,44	381,84	290,51	154,47	40,56	39,48	34,56	39,68	46,98	37,57	216,90
10	967,31	321,93	347,25	286,08	182,32	39,29	42,03	35,35	34,61	35,62	26,15	217,86
11	965,73	312,40	289,43	229,96	163,27	44,55	40,55	37,43	37,03	48,02	27,36	216,17
12	877,59	303,88	298,17	247,40	147,74	50,65	38,54	37,29	37,35	44,96	28,36	311,55
13	777,64	295,54	270,00	216,37	132,39	40,03	42,06	36,57	37,16	32,40	31,08	380,37
14	695,28	300,02	247,29	184,51	84,22	38,20	40,43	38,40	47,51	39,70	30,53	329,79
15	672,48	328,90	257,23	165,51	101,11	50,27	39,90	54,17	49,44	32,29	31,27	282,96
16	757,60	349,05	232,96	166,02	93,23	41,15	41,50	133,35	30,95	40,43	31,13	266,71
17	804,94	324,08	196,23	145,41	102,85	42,13	38,59	46,47	159,43	42,79	45,87	305,18
18	738,52	282,37	195,31	155,64	103,28	46,07	37,13	36,50	155,98	42,56	118,09	300,52
19	671,88	270,16	173,20	147,64	72,73	47,85	60,32	40,12	119,49	35,82	135,81	272,83
20	594,54	270,48	174,63	127,54	70,99	45,00	48,36	37,57	113,69	36,48	234,21	265,00
21	508,76	366,97	165,42	127,12	52,65	49,76	46,83	37,11	78,41	32,85	395,28	240,01
22	482,95	646,24	158,98	108,17	77,45	49,15	43,27	36,11	67,63	34,46	433,10	216,18
23	434,18	632,80	163,61	113,69	70,63	123,61	40,78	34,21	115,76	33,82	358,36	246,40
24	418,65	732,33	144,25	110,76	73,06	67,67	37,52	48,04	113,17	26,82	263,71	296,94
25	424,97	714,66	165,94	113,89	80,49	52,03	35,43	46,60	86,30	31,95	229,99	284,84
26	393,53	715,07	198,66	146,84	62,10	41,99	52,39	39,18	83,04	40,31	253,65	276,09
27	495,38	739,73	164,82	170,18	45,69	47,01	35,49	38,23	81,34	37,64	246,15	240,96
28	500,88	779,25	159,95	121,82	54,12	52,97	39,82	69,70	70,38	31,65	218,37	218,85
29	526,74		184,78	96,28	50,95	61,83	40,10	50,90	37,69	34,61	209,45	184,51
30	634,74		381,86	105,26	62,94	45,01	36,84	59,01	30,23	33,98	336,25	170,21
31	701,37		451,81		61,21		36,43	49,41		32,66		177,77
<hr/>												
MAAND												
Gemiddelde	626,72	484,84	315,94	252,92	111,29	51,41	42,18	44,10	65,92	37,43	133,14	311,04
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	393,53	270,16	144,25	96,28	45,69	38,20	35,43	33,04	30,23	26,82	26,03	170,21
op	26	19	24	29	27	14	25	6	30	24	7	30
Dagmax.	967,31	779,25	717,75	711,39	235,22	123,61	60,32	133,35	159,43	48,02	433,10	728,84
op	10	28	1	3	6	23	19	16	17	11	22	2
<hr/>												
JAAR	Gemiddelde :	205,01	Dagmin. :	26,03	Dagmax. :	967,31						
			op :	07/11/2015	op :	10/01/2015						



**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	

■ Toppers (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2015 : 11/01/2015 01:35 : 32,72 mTAW
2012-2015 : 07/01/2012 01:40 : 34,64 mTAW

MAAS

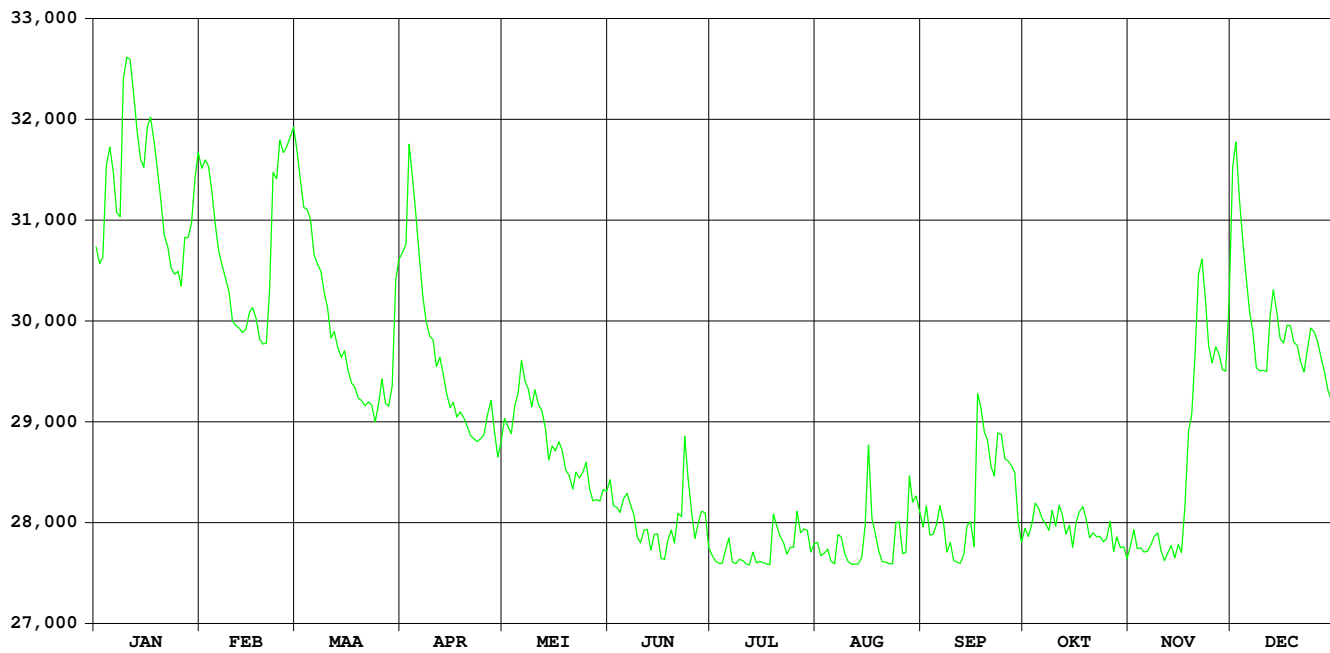
Dilsen-Stokkem (Negenoord)

waterstanden (in mTAW) 2015

locatiecode : maa04a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	30,73	31,51	31,70	30,68	29,03	28,42	27,68	27,80	27,96	27,94	27,77	31,53
2	30,57	31,60	31,40	30,76	28,96	28,17	27,62	27,67	28,16	27,86	27,93	31,77
3	30,63	31,54	31,12	31,75	28,88	28,15	27,60	27,70	27,88	27,99	27,74	31,21
4	31,55	31,28	31,11	31,40	29,15	28,10	27,59	27,73	27,89	28,19	27,75	30,78
5	31,72	30,96	31,00	31,05	29,30	28,24	27,73	27,62	27,98	28,14	27,71	30,43
6	31,47	30,69	30,65	30,63	29,61	28,29	27,85	27,59	28,17	28,04	27,72	30,09
7	31,08	30,55	30,57	30,24	29,40	28,18	27,61	27,88	28,02	27,99	27,78	29,89
8	31,03	30,43	30,49	30,00	29,33	28,08	27,59	27,86	27,71	27,92	27,86	29,54
9	32,40	30,29	30,28	29,85	29,15	27,85	27,64	27,69	27,80	28,12	27,90	29,51
10	32,62	30,00	30,13	29,81	29,32	27,80	27,62	27,62	27,62	27,96	27,72	29,51
11	32,59	29,96	29,83	29,55	29,17	27,93	27,59	27,59	27,60	28,17	27,62	29,50
12	32,26	29,93	29,90	29,64	29,11	27,93	27,58	27,59	27,60	28,07	27,71	30,05
13	31,89	29,89	29,74	29,46	28,93	27,73	27,71	27,59	27,69	27,89	27,78	30,31
14	31,60	29,92	29,64	29,28	28,62	27,88	27,60	27,65	27,97	27,97	27,65	30,09
15	31,52	30,09	29,71	29,14	28,76	27,89	27,62	27,98	28,01	27,75	27,78	29,83
16	31,92	30,13	29,51	29,19	28,71	27,65	27,60	28,77	27,76	28,00	27,70	29,78
17	32,02	30,02	29,38	29,05	28,80	27,64	27,59	28,04	29,28	28,11	28,17	29,96
18	31,78	29,82	29,34	29,10	28,72	27,82	27,58	27,90	29,15	28,16	28,91	29,95
19	31,49	29,77	29,23	29,04	28,52	27,93	28,09	27,72	28,90	28,03	29,07	29,79
20	31,21	29,78	29,21	28,96	28,47	27,79	27,97	27,61	28,82	27,85	29,70	29,76
21	30,85	30,32	29,16	28,86	28,33	28,09	27,86	27,61	28,56	27,90	30,46	29,60
22	30,73	31,47	29,20	28,83	28,50	28,06	27,80	27,59	28,46	27,86	30,61	29,49
23	30,53	31,41	29,17	28,80	28,44	28,85	27,69	27,59	28,89	27,86	30,20	29,71
24	30,46	31,79	29,00	28,83	28,50	28,42	27,75	28,00	28,87	27,81	29,75	29,93
25	30,49	31,67	29,19	28,87	28,60	28,09	27,75	28,01	28,64	27,84	29,58	29,89
26	30,35	31,73	29,43	29,07	28,33	27,84	28,11	27,69	28,61	28,01	29,74	29,80
27	30,83	31,82	29,18	29,21	28,22	28,01	27,90	27,70	28,56	27,71	29,67	29,64
28	30,83	31,92	29,15	28,92	28,23	28,11	27,94	28,46	28,50	27,86	29,52	29,49
29	30,97		29,35	28,65	28,21	28,10	27,92	28,20	28,01	27,75	29,50	29,31
30	31,42		30,40	28,79	28,33	27,75	27,71	28,26	27,80	27,76	30,20	29,22
31	31,67		30,61		28,31	27,79	28,11		27,64			29,27
<hr/>												
MAAND												
Gemiddelde	31,33	30,72	29,93	29,58	28,77	28,03	27,73	27,83	28,23	27,94	28,64	29,95
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	30,35	29,77	29,00	28,65	28,21	27,64	27,58	27,59	27,60	27,64	27,62	29,22
op	26	19	24	29	29	17	12	12	12	31	11	30
Dagmax.	32,62	31,92	31,70	31,75	29,61	28,85	28,11	28,77	29,28	28,19	30,61	31,77
op	10	28	1	3	6	23	26	16	17	4	22	2
<hr/>												
JAAR	Gemiddelde :	29,05	Dagmin. :	27,58	Dagmax. :	32,62						
			op :	12/07/2015	op :	10/01/2015						



**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****■ Toppers** (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)2015 : 11/01/2015 01:30 : 33,79 mTAW
2012-2015 : 06/01/2012 23:20 : 35,57 mTAW

MAAS

Meeswijk-veer

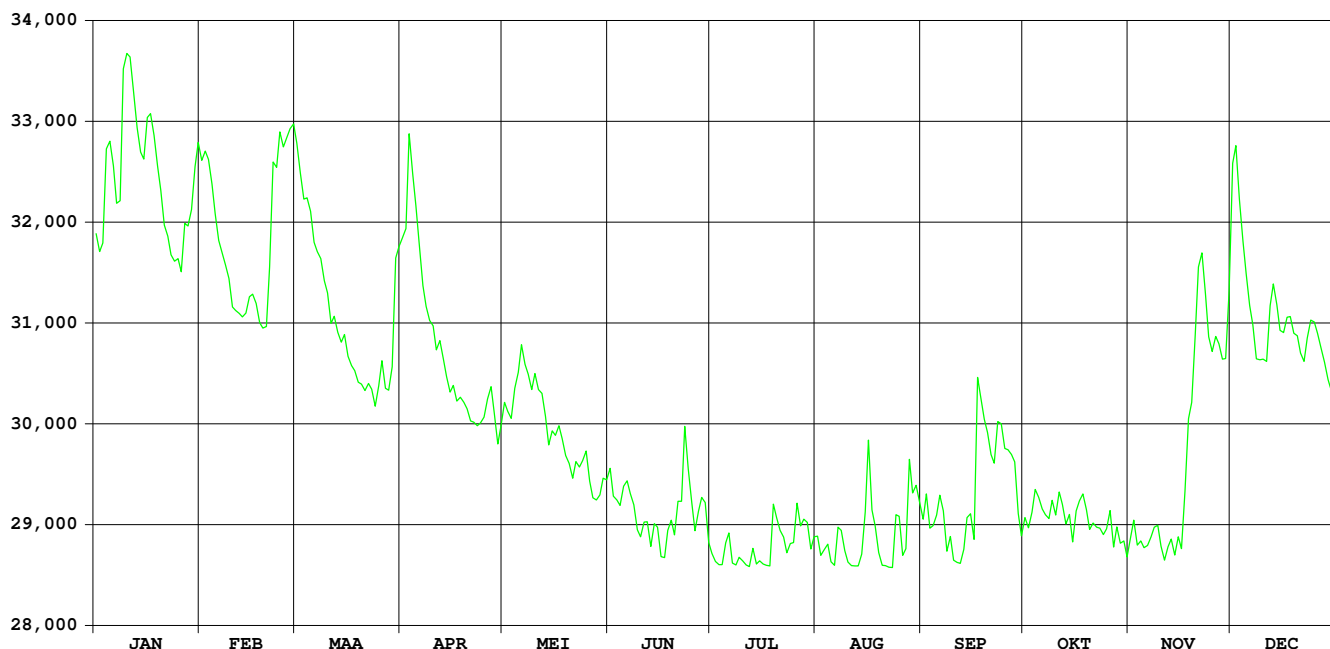
waterstanden (in mTAW) 2015

locatiecode : maa05a

gemiddelde dagwaarden

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

JAAR Gemiddelde : 30,16 Dagmin. : 28,57 Dagmax. : 33,67
Aantal dagen 365 op : 23/08/2015 op : 10/01/2015



**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)

2015 : 09/01/2015 14:10 : 35,54 mTAW
2008-2015 : 09/01/2012 23:30 : 38,89 mTAW

MAAS

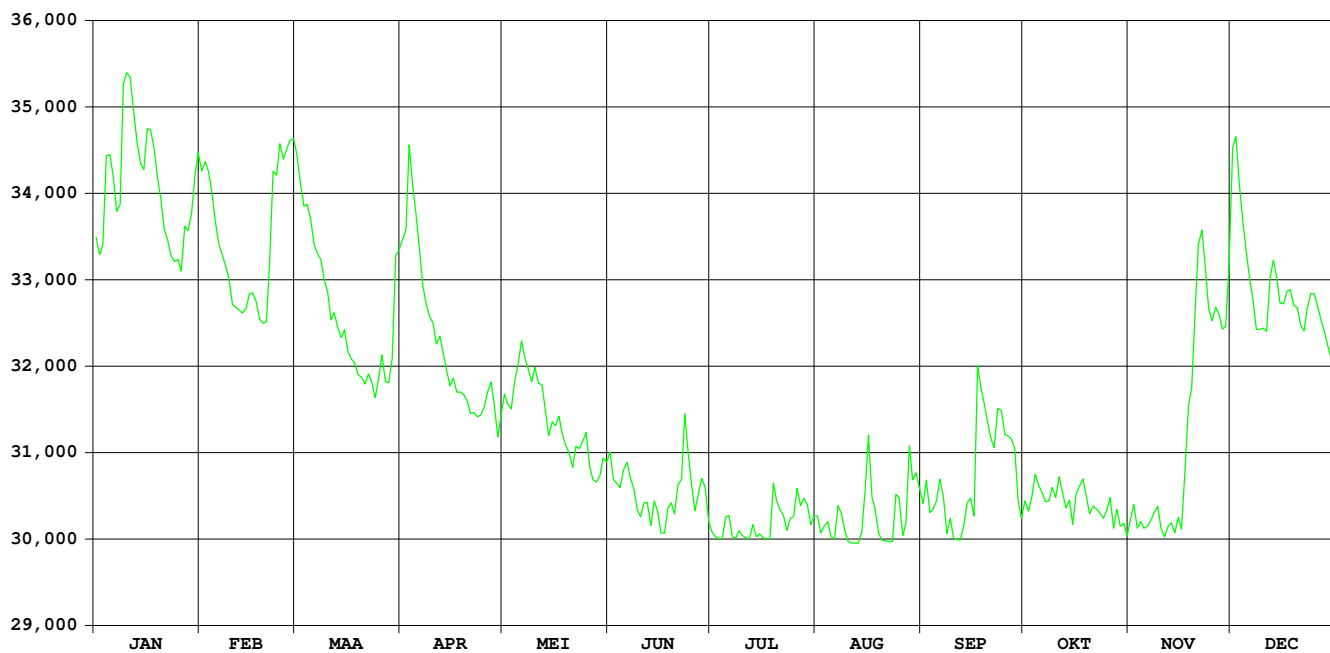
Eisden-Mazenhoven

waterstanden (in mTAW) 2015

locatiecode : maa06a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	33,49	34,26	34,45	33,46	31,68	31,01	30,08	30,26	30,41	30,44	30,24	34,53
2	33,29	34,37	34,13	33,58	31,56	30,69	30,02	30,07	30,68	30,32	30,40	34,66
3	33,41	34,26	33,85	34,56	31,50	30,64	30,00	30,15	30,31	30,50	30,12	34,10
4	34,43	34,00	33,87	34,09	31,83	30,59	30,00	30,20	30,34	30,75	30,20	33,67
5	34,45	33,69	33,71	33,77	32,04	30,80	30,25	30,03	30,45	30,62	30,13	33,33
6	34,19	33,42	33,41	33,36	32,29	30,88	30,27	30,00	30,69	30,53	30,15	33,01
7	33,79	33,29	33,31	32,93	32,09	30,71	30,02	30,38	30,50	30,43	30,22	32,78
8	33,87	33,17	33,23	32,72	31,97	30,58	30,01	30,30	30,06	30,44	30,31	32,43
9	35,27	33,02	32,99	32,57	31,82	30,33	30,09	30,10	30,24	30,60	30,37	32,43
10	35,40	32,72	32,87	32,50	31,99	30,26	30,04	29,97	30,01	30,48	30,13	32,44
11	35,34	32,68	32,54	32,26	31,80	30,42	30,01	29,95	29,99	30,72	30,02	32,40
12	34,96	32,65	32,62	32,35	31,78	30,42	30,00	29,95	29,99	30,54	30,14	33,03
13	34,59	32,61	32,44	32,14	31,48	30,16	30,17	29,95	30,15	30,36	30,19	33,22
14	34,34	32,66	32,33	31,95	31,20	30,44	30,02	30,08	30,41	30,45	30,07	33,01
15	34,27	32,84	32,42	31,77	31,36	30,32	30,06	30,58	30,47	30,17	30,25	32,73
16	34,75	32,85	32,16	31,86	31,31	30,07	30,01	31,20	30,27	30,52	30,11	32,72
17	34,74	32,75	32,08	31,70	31,42	30,07	30,00	30,49	32,01	30,61	30,79	32,87
18	34,52	32,54	32,03	31,70	31,22	30,35	30,00	30,34	31,76	30,70	31,54	32,89
19	34,17	32,49	31,90	31,67	31,09	30,42	30,65	30,06	31,56	30,49	31,75	32,70
20	33,94	32,51	31,87	31,60	30,99	30,29	30,44	29,98	31,36	30,29	32,66	32,68
21	33,58	33,20	31,79	31,45	30,83	30,62	30,34	29,98	31,16	30,38	33,42	32,48
22	33,45	34,25	31,91	31,46	31,07	30,69	30,27	29,97	31,05	30,34	33,57	32,41
23	33,28	34,21	31,82	31,42	31,05	31,45	30,10	29,97	31,51	30,30	33,12	32,67
24	33,21	34,57	31,63	31,43	31,12	30,99	30,24	30,52	31,49	30,24	32,66	32,84
25	33,23	34,39	31,86	31,52	31,23	30,61	30,26	30,47	31,21	30,33	32,52	32,83
26	33,10	34,52	32,13	31,70	30,84	30,33	30,58	30,04	31,19	30,48	32,68	32,70
27	33,62	34,62	31,82	31,81	30,69	30,52	30,39	30,18	31,15	30,12	32,60	32,54
28	33,57	34,63	31,81	31,55	30,66	30,70	30,47	31,08	31,04	30,34	32,43	32,39
29	33,76			32,09	31,18	30,73	30,59	30,40	30,68	30,44	30,15	32,46
30	34,21			33,28	31,43	30,94	30,20	30,16	30,77	30,24	30,18	33,20
31	34,47			33,34		30,89	30,27	30,58		30,03		32,16
<hr/>												
MAAND												
Gemiddelde	34,09	33,47	32,64	32,25	31,37	30,54	30,18	30,27	30,74	30,41	31,28	32,87
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	33,10	32,49	31,63	31,18	30,66	30,07	30,00	29,95	29,99	30,03	30,02	32,08
op	26	19	24	29	28	17	4	13	12	31	11	30
Dagmax.	35,40	34,63	34,45	34,56	32,29	31,45	30,65	31,20	32,01	30,75	33,57	34,66
op	10	28	1	3	6	23	19	16	17	4	22	2
<hr/>												
JAAR	Gemiddelde :	31,67	Dagmin. :	29,95	Dagmax. :	35,40						
			op :	13/08/2015	op :	10/01/2015						



**MAAS
UIKHOVEN****HIC-locatiecode** maa07a**Inplanting** Maas km 24,8**Rechthoekige coördinaten in
Lambert72 (km)** X : 245,530 Y : 180,345**Oppervlakte stroomgebied (km²)****Begin waarnemingen** 26/09/2007**Toelichtingen****Hydrologische karakteristieken****■ Toppen** (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)2015 : 09/01/2015 12:45 : 40,76 mTAW
2008-2015 : 09/01/2011 23:15 : 44,64 mTAW

MAAS

Uikhoven

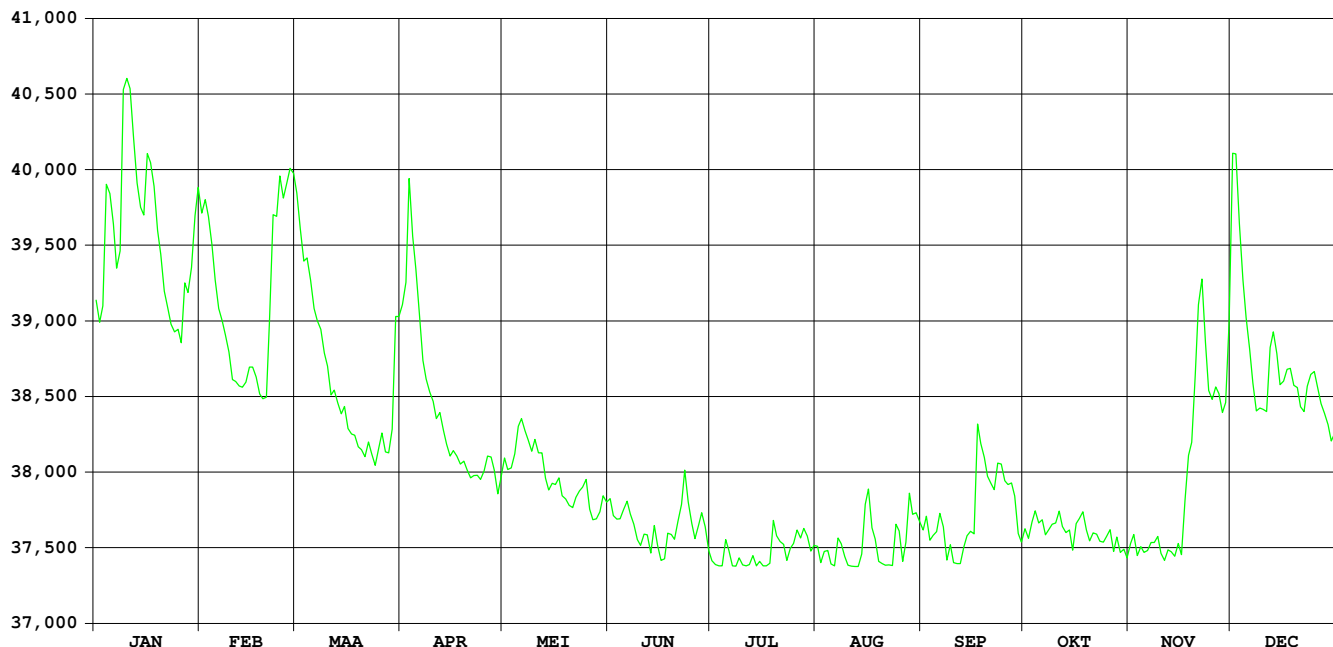
waterstanden (in mTAW) 2015

locatiecode : maa07a

gemiddelde dagwaarden

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

JAAR Gemiddelde : 38,20 Dagmin. : 37,38 Dagmax. : 40,60
 Aantal dagen 365 op : 13/08/2015 op : 10/01/2015



**MAAS
LANAKEN**

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

■ Toppers (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2015 : 09/01/2015 11:40 : 43,27 mTAW
1991-2015 : 22/12/1993 10:00 : 47,30 mTAW

MAAS

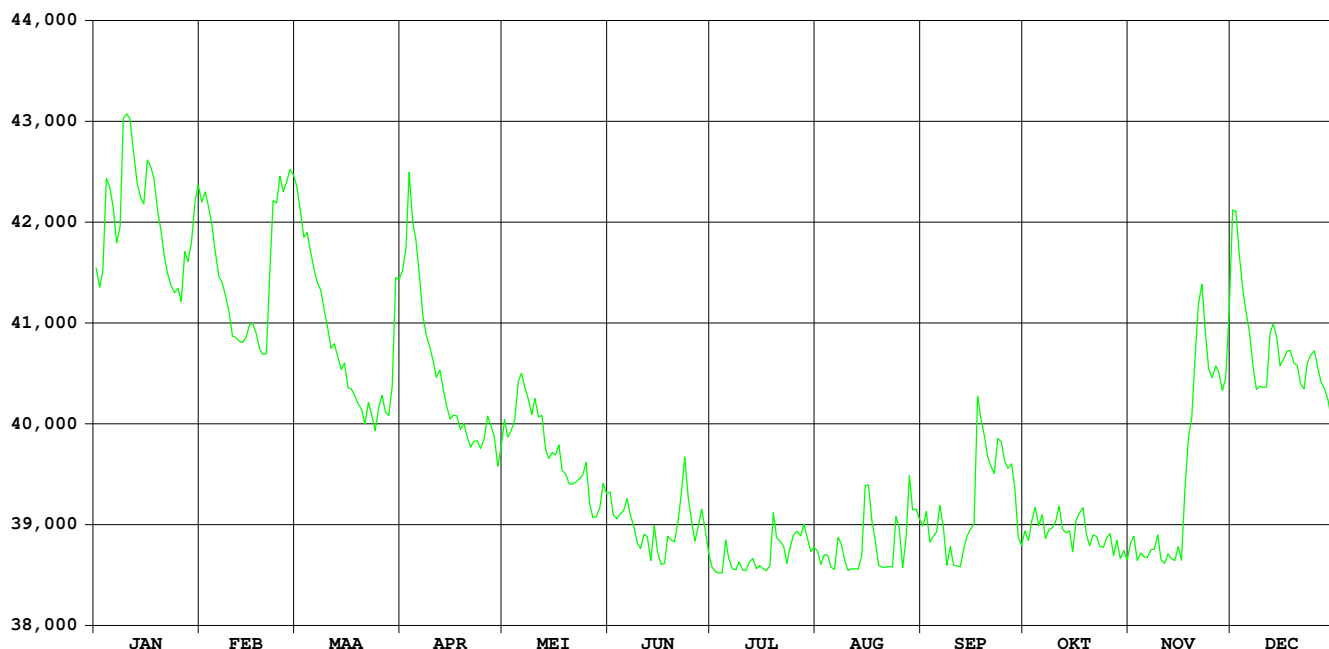
Lanaken-Smeermaas

waterstanden (in mTAW) 2015

locatiecode : maa08a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	41,54	42,20	42,35	41,51	40,04	39,32	38,58	38,74	38,99	38,94	38,82	42,12
2	41,36	42,30	42,11	41,74	39,87	39,09	38,53	38,61	39,13	38,84	38,89	42,11
3	41,51	42,16	41,85	42,49	39,93	39,06	38,52	38,70	38,83	39,05	38,64	41,66
4	42,43	41,97	41,90	42,00	40,04	39,10	38,52	38,69	38,88	39,17	38,72	41,32
5	42,35	41,71	41,71	41,83	40,42	39,14	38,85	38,58	38,93	38,99	38,68	41,11
6	42,13	41,47	41,53	41,47	40,50	39,26	38,66	38,56	39,19	39,10	38,67	40,89
7	41,79	41,40	41,40	41,07	40,36	39,10	38,56	38,87	38,98	38,86	38,75	40,58
8	41,96	41,27	41,32	40,88	40,25	38,98	38,55	38,81	38,60	38,95	38,75	40,34
9	43,03	41,11	41,12	40,76	40,09	38,81	38,63	38,64	38,78	38,97	38,90	40,37
10	43,07	40,87	40,96	40,63	40,25	38,76	38,55	38,54	38,60	39,03	38,65	40,36
11	43,02	40,86	40,75	40,46	40,07	38,90	38,55	38,56	38,59	39,18	38,61	40,37
12	42,70	40,82	40,79	40,53	40,08	38,88	38,63	38,56	38,58	38,96	38,71	40,91
13	42,39	40,81	40,67	40,34	39,75	38,64	38,66	38,56	38,77	38,92	38,66	40,99
14	42,24	40,85	40,54	40,18	39,66	38,99	38,56	38,69	38,88	38,94	38,64	40,85
15	42,18	40,98	40,60	40,05	39,71	38,73	38,59	39,39	38,96	38,73	38,78	40,58
16	42,62	40,99	40,36	40,09	39,69	38,61	38,56	39,39	39,01	39,05	38,65	40,64
17	42,56	40,90	40,34	40,08	39,79	38,62	38,54	39,03	40,27	39,11	39,36	40,72
18	42,43	40,74	40,28	39,94	39,54	38,89	38,59	38,85	40,06	39,17	39,87	40,73
19	42,11	40,69	40,20	40,00	39,50	38,85	39,12	38,60	39,89	38,90	40,06	40,60
20	41,93	40,69	40,15	39,87	39,40	38,83	38,87	38,58	39,68	38,79	40,69	40,58
21	41,66	41,46	40,00	39,77	39,40	39,03	38,83	38,58	39,57	38,90	41,19	40,40
22	41,48	42,21	40,21	39,82	39,42	39,33	38,79	38,58	39,51	38,88	41,38	40,35
23	41,37	42,19	40,08	39,83	39,46	39,67	38,61	38,58	39,85	38,78	40,90	40,60
24	41,30	42,45	39,93	39,76	39,49	39,27	38,78	39,08	39,82	38,77	40,54	40,68
25	41,34	42,30	40,16	39,84	39,61	39,02	38,90	38,98	39,63	38,87	40,46	40,72
26	41,21	42,41	40,28	40,08	39,21	38,84	38,93	38,57	39,56	38,91	40,57	40,57
27	41,71	42,52	40,12	39,98	39,07	38,99	38,89	38,85	39,60	38,70	40,51	40,41
28	41,61	42,47	40,08	39,87	39,08	39,16	39,01	39,49	39,38	38,84	40,33	40,35
29	41,80		40,37	39,58	39,17	38,95	38,87	39,15	38,87	38,66	40,45	40,23
30	42,20		41,45	39,76	39,41	38,72	38,73	39,15	38,79	38,74	41,11	40,04
31	42,37		41,43		39,31	38,77	39,05		38,65			40,11
<hr/>												
MAAND												
Gemiddelde	42,04	41,53	40,81	40,47	39,73	38,98	38,70	38,81	39,20	38,91	39,57	40,72
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	41,21	40,69	39,93	39,58	39,07	38,61	38,52	38,54	38,58	38,65	38,61	40,04
op	26	19	24	29	27	16	4	10	12	31	11	30
Dagmax.	43,07	42,52	42,35	42,49	40,50	39,67	39,12	39,49	40,27	39,18	41,38	42,12
op	10	27	1	3	6	23	19	28	17	11	22	1
<hr/>												
JAAR	Gemiddelde :	39,95	Dagmin. :	38,52	Dagmax. :	43,07						
			op :	04/07/2015	op :	10/01/2015						



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 (km ²)	
Begin waarnemingen	26/01/2007
Toelichtingen	
Hydrologische karakteristieken	

■ Toppers (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2015 : 11/01/2015 05:55 : 24,93 mTAW
2008-2015 : 10/01/2011 07:45 : 26,87 mTAW

MAAS-PLAS DE SPAENJERD

Ophoven

waterstanden (in mTAW) 2015

locatiecode : maa10a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	23,67	24,04	24,12	23,63	23,23	23,21	23,32	23,22	23,21	23,20	23,20	23,95
2	23,59	24,06	24,01	23,63	23,27	23,20	23,33	23,22	23,19	23,11	23,19	24,26
3	23,64	24,06	23,91	24,04	23,28	23,22	23,31	23,24	23,17	23,18	23,21	24,05
4	23,89	23,94	23,83	24,02	23,26	23,20	23,30	23,27	23,23	23,18	23,21	23,83
5	24,12	23,78	23,81	23,84	23,22	23,26	23,30	23,22	23,20	23,18	23,23	23,70
6	24,01	23,66	23,66	23,67	23,28	23,23	23,34	23,22	23,23	23,20	23,22	23,55
7	23,87	23,61	23,61	23,58	23,28	23,23	23,27	23,21	23,19	23,16	23,13	23,50
8	23,71	23,54	23,60	23,49	23,30	23,27	23,27	23,18	23,23	23,13	23,17	23,42
9	24,39	23,54	23,55	23,45	23,22	23,24	23,27	23,22	23,23	23,19	23,19	23,42
10	24,84	23,45	23,47	23,45	23,24	23,23	23,29	23,24	23,22	23,16	23,14	23,43
11	24,87	23,46	23,42	23,35	23,25	23,25	23,28	23,26	23,24	23,20	23,16	23,41
12	24,64	23,41	23,46	23,38	23,24	23,29	23,27	23,26	23,25	23,20	23,16	23,49
13	24,36	23,42	23,41	23,34	23,23	23,26	23,29	23,25	23,24	23,16	23,18	23,64
14	24,08	23,44	23,36	23,32	23,20	23,22	23,28	23,27	23,25	23,20	23,19	23,55
15	24,01	23,37	23,39	23,33	23,22	23,31	23,28	23,31	23,24	23,18	23,20	23,50
16	24,10	23,47	23,37	23,31	23,21	23,28	23,29	23,26	23,16	23,18	23,22	23,49
17	24,34	23,41	23,29	23,28	23,18	23,29	23,28	23,22	23,12	23,14	23,22	23,53
18	24,16	23,34	23,32	23,29	23,22	23,31	23,26	23,19	23,16	23,14	23,27	23,50
19	24,08	23,33	23,27	23,33	23,19	23,29	23,29	23,25	23,22	23,13	23,26	23,50
20	23,89	23,32	23,33	23,29	23,21	23,29	23,28	23,25	23,18	23,20	23,42	23,50
21	23,74	23,42	23,27	23,34	23,15	23,26	23,29	23,25	23,17	23,15	23,58	23,45
22	23,70	23,92	23,22	—	23,26	23,27	23,28	23,24	23,17	23,18	23,61	23,42
23	23,61	23,93	23,27	—	23,24	23,21	23,28	23,23	23,18	23,17	23,58	23,43
24	23,58	24,12	23,33	—	23,23	23,19	23,24	23,25	23,12	23,12	23,41	23,46
25	23,59	24,15	23,32	23,22	23,19	23,26	23,23	23,19	23,15	23,17	23,42	23,47
26	23,53	24,08	23,25	23,20	23,18	23,25	23,24	23,25	23,17	23,19	23,41	23,46
27	23,68	24,13	23,21	23,23	23,18	23,25	23,15	23,25	23,18	23,23	23,42	23,43
28	23,67	24,23	23,25	23,21	23,25	23,28	23,23	23,24	23,15	23,16	23,39	23,45
29	23,70	—	23,24	23,22	23,24	23,35	23,23	23,17	23,13	23,20	23,36	23,41
30	23,92	—	23,43	23,25	23,27	23,30	23,24	23,24	23,13	23,20	23,47	23,38
31	24,06	—	23,59	—	23,24	23,22	23,20	—	—	23,20	—	23,39
MAAND												
Gemiddelde	23,97	23,70	23,47	23,43	23,23	23,26	23,27	23,23	23,19	23,17	23,29	23,55
Aantal dagen	31	28	31	27	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	23,53	23,32	23,21	23,20	23,15	23,19	23,15	23,17	23,12	23,11	23,13	23,38
op	26	20	27	26	21	24	27	29	24	2	7	30
Dagmax.	24,87	24,23	24,12	24,04	23,30	23,35	23,34	23,31	23,25	23,23	23,61	24,26
op	11	28	1	3	8	29	6	15	14	27	22	2



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	

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

2015 : 11/01/2015 03:40 : 25,98 mTAW
2008-2015 : 10/01/2011 05:00 : 28,49 mTAW

MAAS-PLAS HERENLAAK

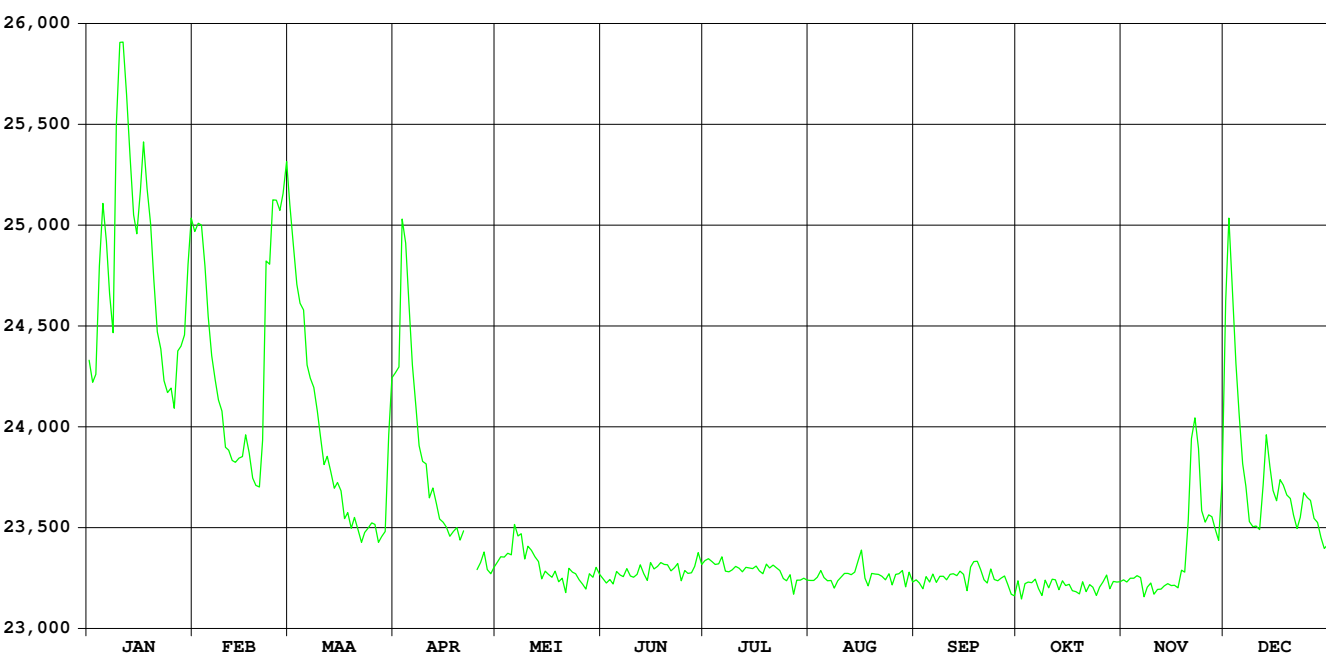
Maaseik

waterstanden (in mTAW) 2015

locatiecode : maa11a

gemiddelde dagwaarden

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



**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	

■ Toppers (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2015 : 11/01/2015 01:35 : 32,72 mTAW
2012-2015 : 07/01/2012 02:00 : 34,82 mTAW

MAAS-PLAS NEGENOORD

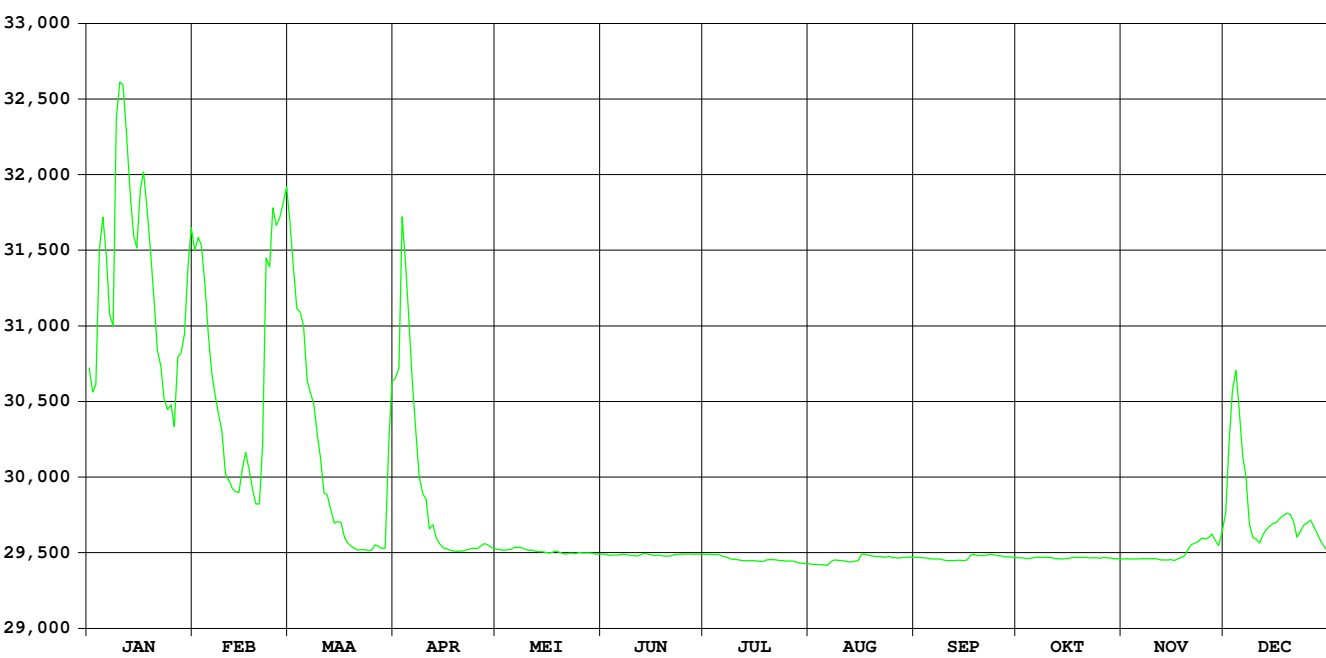
Dilsen-Stokkem

waterstanden (in mTAW) 2015

locatiecode : maa12a

gemiddelde dagwaarden

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



MAAS-PLAS MAASBEEMDER GREEND EISDEN-MAZENHOVEN

HIC-locatiecode	maa13a
Inplanting	Maas km 34,7
Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)	X : 245,956 Y : 186,235
Oppervlakte stroomgebied (km ²)	
Begin waarnemingen	17/11/2006
Toelichtingen	
Hydrologische karakteristieken	

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

2015 : 11/01/2015 01:55 : 35,49 mTAW
2008-2015 : 10/01/2012 02:30 : 38,62 mTAW

MAAS-PLAS MAASBEMERD GREEND

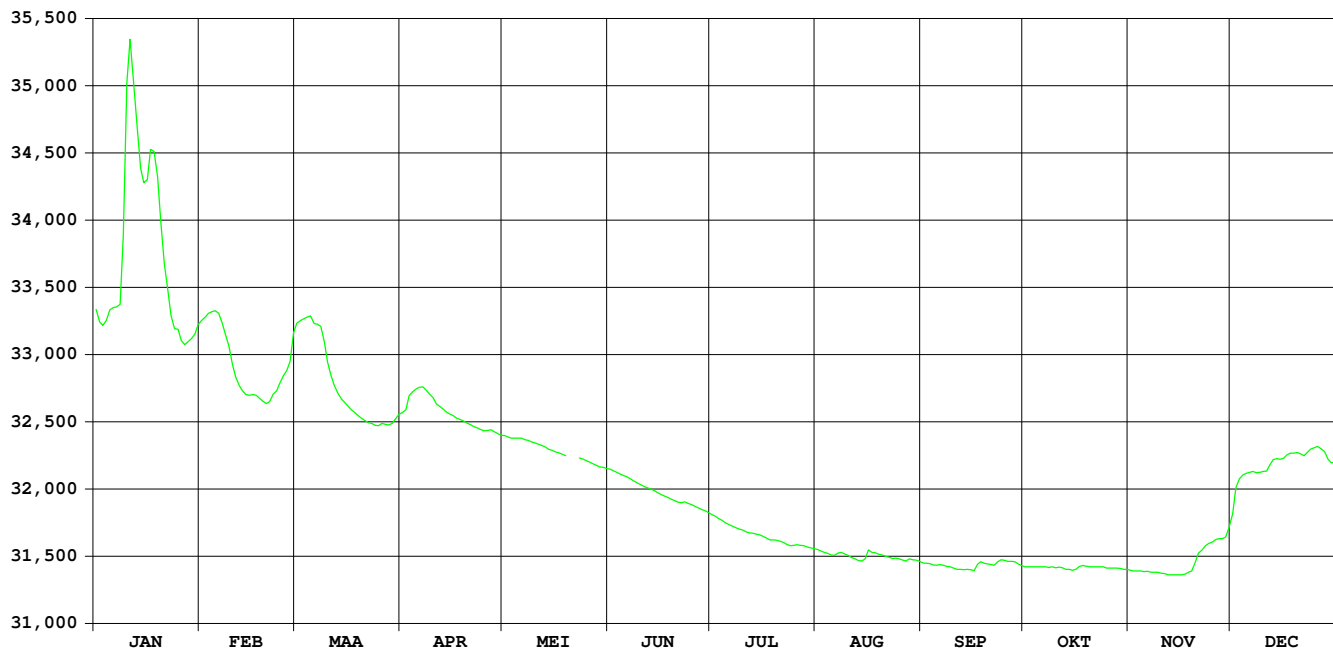
Eisden-Mazenhoven

waterstanden (in mTAW) 2015

locatiecode : maa13a

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	33,33	33,25	33,23	32,57	32,40	32,15	31,81	31,55	31,45	31,42	31,39	31,82
2	33,24	33,28	33,25	32,59	32,39	32,14	31,80	31,54	31,45	31,42	31,39	32,01
3	33,22	33,31	33,27	32,69	32,38	32,12	31,78	31,53	31,44	31,42	31,39	32,07
4	33,25	33,32	33,28	32,72	32,38	32,11	31,77	31,52	31,44	31,42	31,39	32,10
5	33,33	33,33	33,29	32,74	32,38	32,10	31,75	31,51	31,43	31,42	31,38	32,12
6	33,35	33,31	33,23	32,76	32,38	32,09	31,74	31,51	31,44	31,42	31,39	32,12
7	33,36	33,23	33,23	32,76	32,37	32,07	31,72	31,52	31,43	31,42	31,38	32,13
8	33,37	33,15	33,21	32,74	32,36	32,06	31,71	31,53	31,42	31,42	31,38	32,12
9	33,89	33,06	33,10	32,70	32,35	32,04	31,70	31,52	31,42	31,42	31,38	32,12
10	35,02	32,93	32,94	32,68	32,34	32,03	31,69	31,51	31,41	31,41	31,37	32,13
11	35,35	32,83	32,84	32,63	32,33	32,02	31,68	31,49	31,40	31,42	31,37	32,13
12	35,03	32,77	32,77	32,61	32,32	32,01	31,67	31,48	31,40	31,41	31,36	32,18
13	34,70	32,73	32,71	32,59	32,31	32,00	31,67	31,47	31,40	31,40	31,36	32,22
14	34,39	32,70	32,67	32,57	32,29	31,99	31,66	31,46	31,40	31,40	31,36	32,23
15	34,28	32,70	32,64	32,56	32,29	31,97	31,66	31,48	31,40	31,39	31,36	32,22
16	34,30	32,70	32,62	32,54	32,28	31,96	31,65	31,55	31,39	31,40	31,36	32,23
17	34,53	32,70	32,59	32,53	32,27	31,95	31,64	31,53	31,44	31,42	31,37	32,25
18	34,51	32,67	32,57	32,52	32,26	31,94	31,62	31,52	31,46	31,43	31,38	32,27
19	34,32	32,65	32,54	32,50	32,25	31,92	31,62	31,51	31,45	31,43	31,39	32,27
20	33,99	32,64	32,53	32,49	-	31,91	31,62	31,51	31,44	31,42	31,45	32,27
21	33,68	32,65	32,51	32,48	-	31,90	31,61	31,50	31,44	31,42	31,52	32,26
22	33,48	32,70	32,49	32,46	-	31,90	31,60	31,49	31,43	31,42	31,54	32,25
23	33,29	32,73	32,49	32,45	32,23	31,90	31,59	31,48	31,46	31,42	31,58	32,27
24	33,19	32,79	32,47	32,44	32,22	31,89	31,58	31,49	31,47	31,42	31,60	32,30
25	33,19	32,84	32,47	32,43	32,21	31,88	31,58	31,48	31,47	31,41	31,61	32,31
26	33,10	32,88	32,49	32,43	32,20	31,87	31,59	31,47	31,46	31,41	31,62	32,32
27	33,07	32,95	32,48	32,44	32,19	31,86	31,58	31,46	31,46	31,41	31,63	32,30
28	33,10	33,16	32,48	32,43	32,17	31,85	31,58	31,48	31,46	31,41	31,63	32,28
29	33,12		32,49	32,41	32,16	31,84	31,57	31,47	31,44	31,41	31,64	32,22
30	33,16		32,52	32,40	32,16	31,82	31,56	31,47	31,43	31,40	31,72	32,19
31	33,22		32,55		32,15	31,56	31,46			31,40		32,20
<hr/>												
MAAND												
Gemiddelde	33,75	32,93	32,77	32,56	32,29	31,98	31,66	31,50	31,43	31,41	31,46	32,19
Aantal dagen	31	28	31	30	28	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	33,07	32,64	32,47	32,40	32,15	31,82	31,56	31,46	31,39	31,39	31,36	31,82
op	27	20	25	30	31	30	31	31	16	15	12	1
Dagmax.	35,35	33,33	33,29	32,76	32,40	32,15	31,81	31,55	31,47	31,43	31,72	32,32
op	11	5	5	7	1	1	1	1	24	18	30	26
<hr/>												
JAAR	Gemiddelde :	32,16	Dagmin. :	31,36	Dagmax. :	35,35						
Aantal dagen	362		op :	12/11/2015	op :	11/01/2015						



Samenstelling:

Vlaamse Overheid
Departement Mobiliteit en Openbare Werken
Waterbouwkundig Laboratorium
HIC - Hydrologisch Informatiecentrum

Verantwoordelijke uitgever:

Hydrologisch Informatiecentrum

DEPARTEMENT MOBILITEIT & OPENBARE WERKEN
Waterbouwkundig Laboratorium

Berchemlei 115, 2140 Antwerpen
T +32 (0)3 224 60 35
F +32 (0)3 224 60 36
waterbouwkundiglabo@vlaanderen.be
www.waterbouwkundiglaboratorium.be