



**Vlaanderen**  
is wetenschap



12\_077\_7  
WL rapporten

## Hydrologisch jaarboek 2015

HIC meetstations

DEPARTEMENT  
MOBILITEIT &  
OPENBARE  
WERKEN

[waterbouwkundiglaboratorium.be](http://waterbouwkundiglaboratorium.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

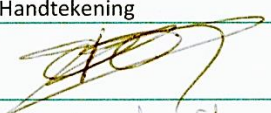

Overname uit en verwijzingen naar deze publicatie worden aangemoedigd, mits correcte bronvermelding.

### 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 GEPUBLICEEERDE 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, geijkt debiet en terreindebiet (voor stations met een debietmeter). Met de ijkoppels, die in functie van het tijdvenster van de ijking 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 elkeen 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 verstrekt worden in bestandstypes, die makkelijk in een Excel-rekenblad kunnen worden ingelezen. Op de [www.waterinfo.be](http://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](mailto: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.
<b>IJzerbekken</b>				
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
<b>Bekken Brugse Polders</b>				
akl02a	Afleidingskanaal van de Leie	Oostkerke	H	44
akl03e	Afleidingskanaal van de Leie	Adegem-Balgerhoeke	H	46
kbs02a	Kanaal Brugge-Sluis	Damme	H	48
kg002a	Kanaal Gent-Oostende	Oudenburg-Plassendale	H	50
kg003a	Kanaal Gent-Oostende	Varsenare	H Q	52
kg004e	Kanaal Gent-Oostende	Brugge-Dampoortsluis	H	55
kg006a	Kanaal Gent-Oostende	Brugge-Steenbrugge	H	57
kg008a	Kanaal Gent-Oostende	Aalter	H	59
kg009a	St.Andrieszwin	Zuienkerke	H	61
kg010a	St.Andrieszwin	Brugge	H	63
kg011a	Maarleed	Zuienkerke	H	65
kg012a	Vrouwenleed	Jabbeke	H	67
lek02a	Leopoldkanaal	Oostkerke	H	69
lek03a	Leopoldkanaal	Damme	H Q	71
lek05a	Romboutswerveader	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



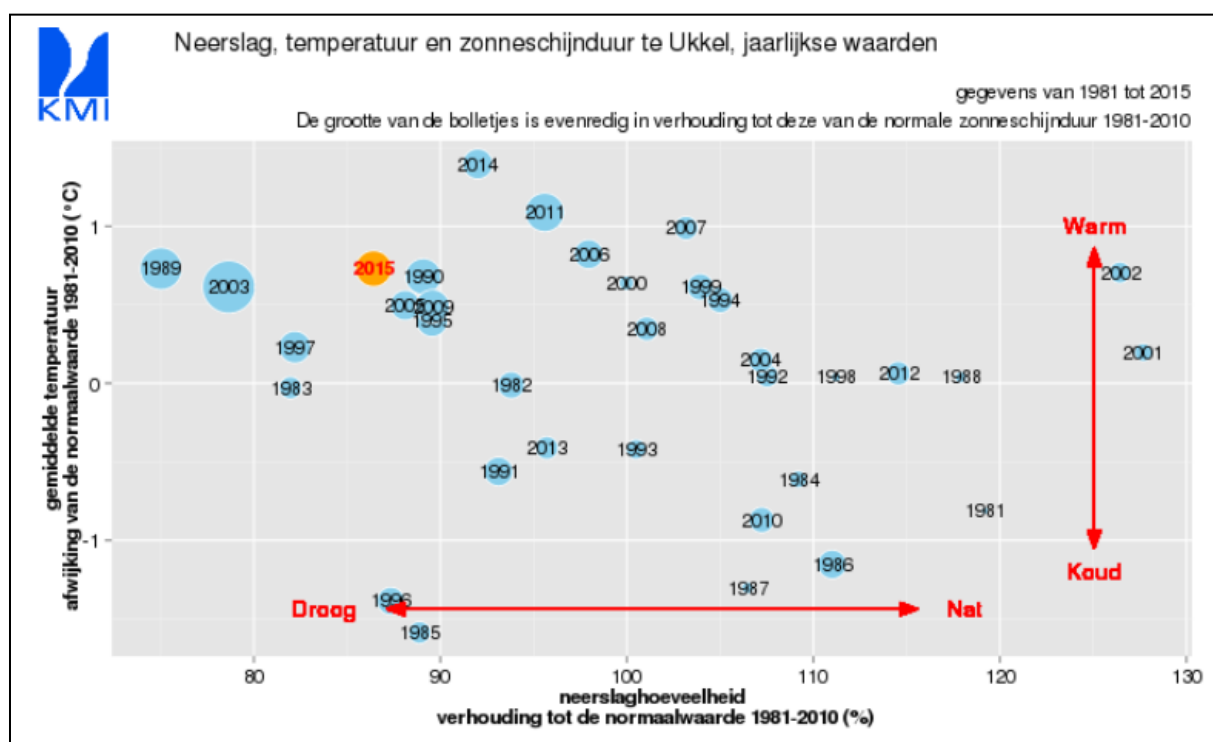
code	waterloop	locatie	parameters	blz.
<b>Leiebekken</b>				
kbk02c	Kanaal Bossuit-Kortrijk	Kortrijk-Vlaanderenkaai	H	90
kbk03c	Kanaal Bossuit-Kortrijk	Kortrijk-Spinnerijkaai	H	92
kr102a	Kanaal Roeselare-Leie	Ingelmunster	H	94
lei02a	Leie	St.Martens-Latem	H	96
lei03a	Leie	Deinze	H Q	98
lei04a	Leie	Machelen	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
<b>Bekken Gentse Kanalen</b>				
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
<b>Bovenscheldebekken</b>				
bos01o	Bovenshelde	Zwijnaarde	H	143
bos02a	Bovenshelde	Gavere	H Q	145
bos03e	Bovenshelde	Asper / opw.stuw	H	148
bos04e	Bovenshelde	Oudenaarde / opw. stuw	H	150
bos04o	Bovenshelde	Kerkhove / opw. stuw	H	152
bos05m	Bovenshelde	Helkijn	H Q	154
<b>Denderbekken</b>				
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
<b>Benedenscheldebekken</b>				
zes25a	KBR-GOG grote uitlaat	Kruikebeke	H	182
zes25b	KBR-GOG ringgracht Kapelbeek	Kruikebeke	H	184
zes25c	KBR-GOG ringgracht Delstraatbeek	Kruikebeke	H	186
zes57a	Zeeshelde	Melle	H Q	188
<b>Dijle- en Zennebekken</b>				
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
<b>Netebekken</b>				
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
<b>Demerbekken</b>				
dem02a	Demer	Aarschot	H Q	228
dem02m	Demer	Aarschot	H	231
dem03a	Demer	Testelt	H	233
dem04a	Demer	Zichem	H Q	235
<b>Maasbekken</b>				
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
Vorst dagen (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).

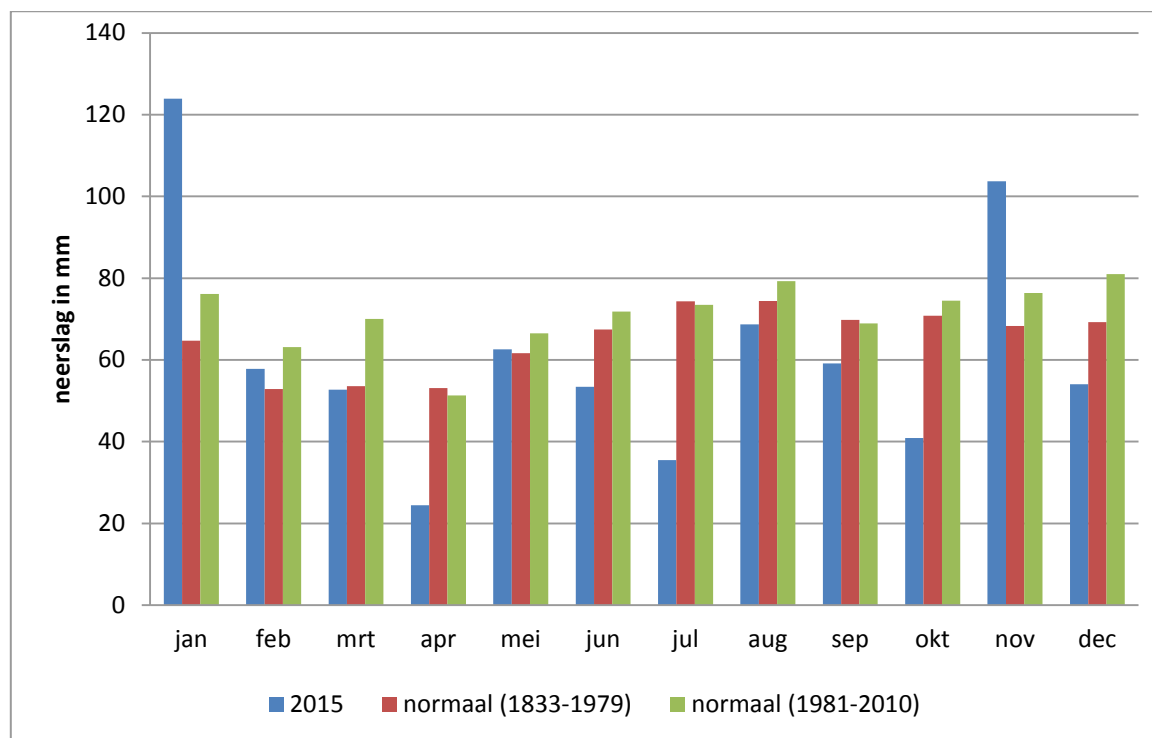
Tabel 2 - Definitie van de abnormaliteitgraad van een klimatologische parameter, uitgedrukt in terugkeerperiodes, voor de waargenomen waarden tussen 1981 en 2010.

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



## Overzicht per maand

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 zonneshijnduur.

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 zonneshijnduur.

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 zonneshijnduur, 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 zonneshijnduur, 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 zonneshijnduur.

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 zonneshijnduur 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 met 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 zonneshijnduur.

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 zonneshijnduur.

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 zonneshijnduur en normale waarden voor het neerslagtotaal en de gemiddelde windsnelheid.

De streekgemiddelden van de neerslag lagen overal 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.).

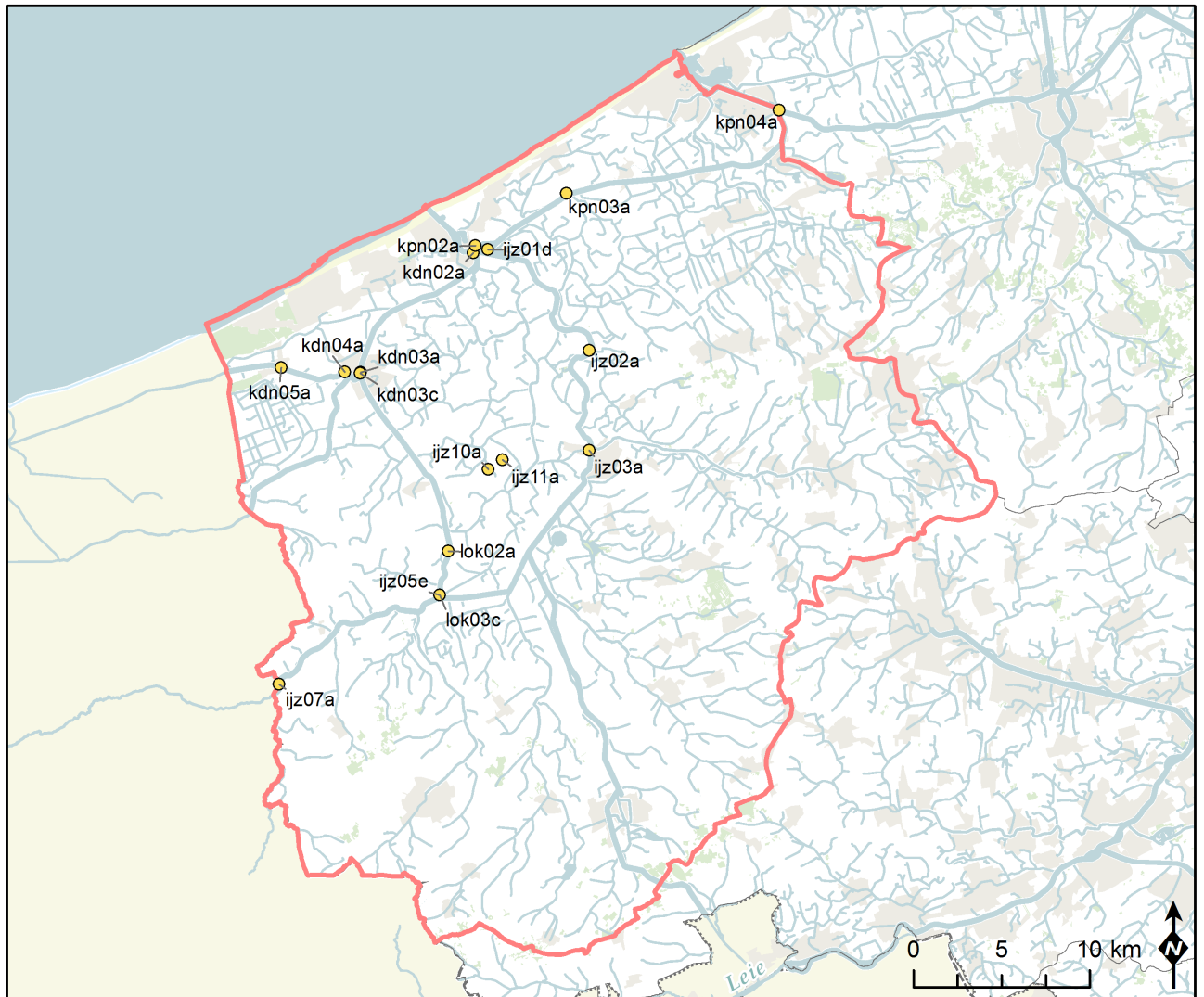
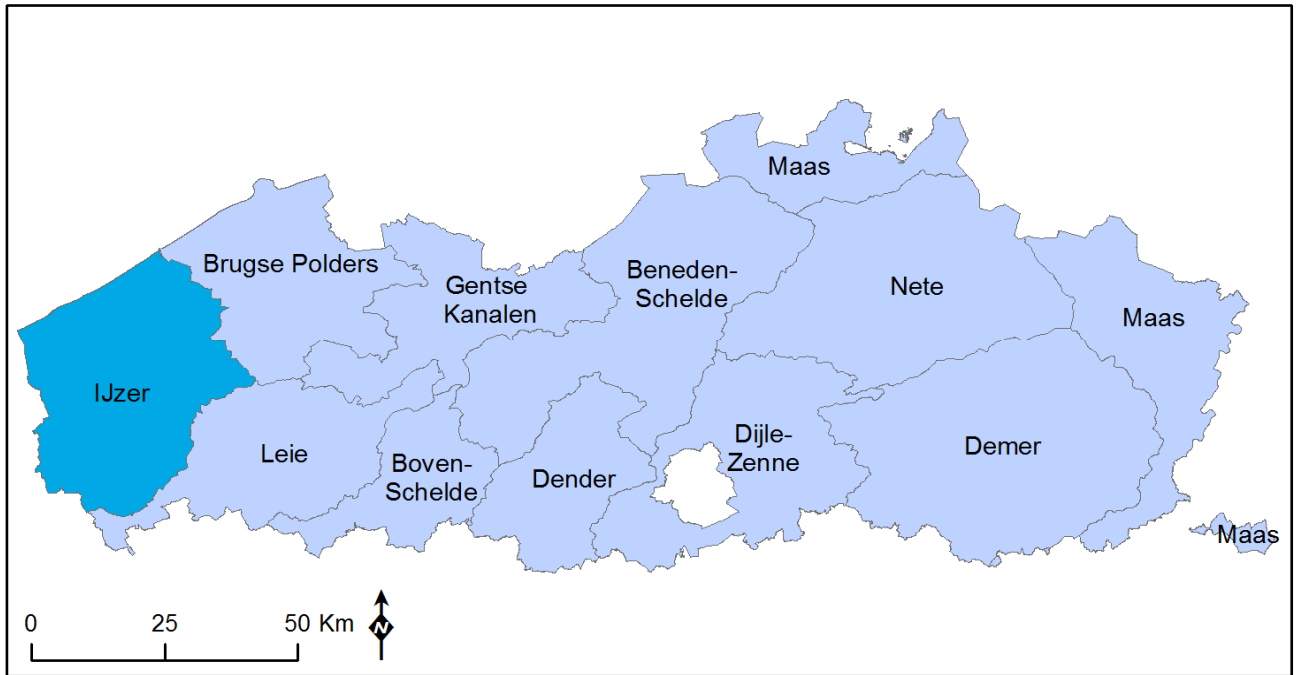
## 5 REFERENTIES

**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

<b>HIC-locatiecode</b>	ijz01d	
<b>Inplanting</b>	Op westelijke oever spaarbekken – 250m ten ZW van de St.Jorissluis	
<b>Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)</b>	X : 38,013	Y : 204,044
<b>Oppervlakte stroomgebied (km<sup>2</sup>)</b>		
<b>Begin waarnemingen</b>	13/07/1979	
<b>Toelichtingen</b>		
<b>Hydrologische karakteristieken</b>		

■ **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



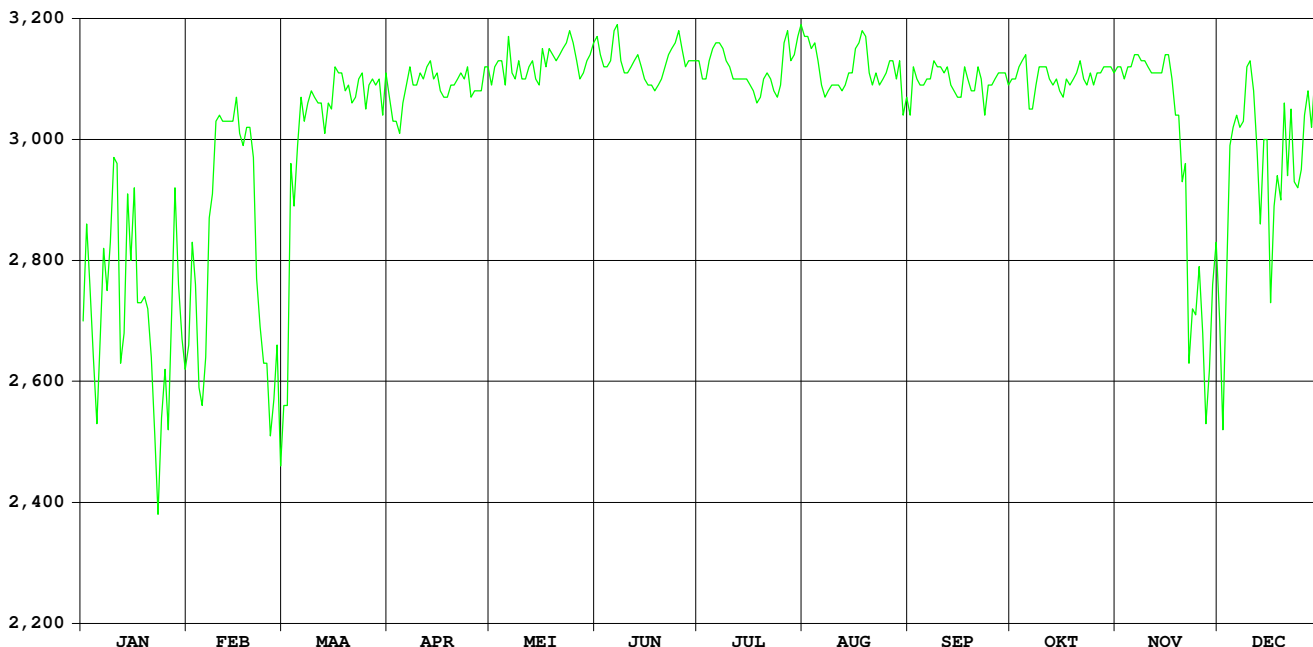
# IJZER Nieuwpoort

## 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
*****												
<b>MAAND</b>												
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. op	2,38	2,46	2,56	3,01	3,09	3,08	3,06	3,04	3,04	3,05	2,53	2,52
	23	28	1	4	1	18	18	30	1	6	27	2
Dagmax. op	2,97	3,07	3,12	3,13	3,18	3,19	3,19	3,18	3,13	3,14	3,14	3,13
	10	15	16	13	24	7	31	18	8	5	6	10
*****												
<b>JAAR</b>												
Gemiddelde	: 3,03		Dagmin. : 2,38		Dagmax. : 3,19							
Aantal dagen	365		op : 23/01/2015		op : 07/06/2015							



<b>HIC-locatiecode</b>	ijz02a	
<b>Inplanting</b>	100m afwaarts van de Tervaetebrug	
<b>Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)</b>	X : 43,781	Y : 198,219
<b>Oppervlakte stroomgebied (km<sup>2</sup>)</b>	927,8	
<b>Begin waarnemingen</b>	27/08/1998	
<b>Toelichtingen</b>	Het station is uitgerust met een akoestische debietmeter (looptijdmeting).	
<b>Hydrologische karakteristieken</b>		

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

2015 : 16/01/2015 11:00 : 3,79 mTAW 19/01/2015 18:00 : 55,13 m<sup>3</sup>/s  
 1999-2015 : 03/01/2003 17:00 : 3,96 mTAW 03/01/2003 22:00 : 64,63 m<sup>3</sup>/s

■ **Overschrijdingswaarden daggemiddelde debieten** (in m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/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/km<sup>2</sup>

## waterstanden (in mTAW) 2015

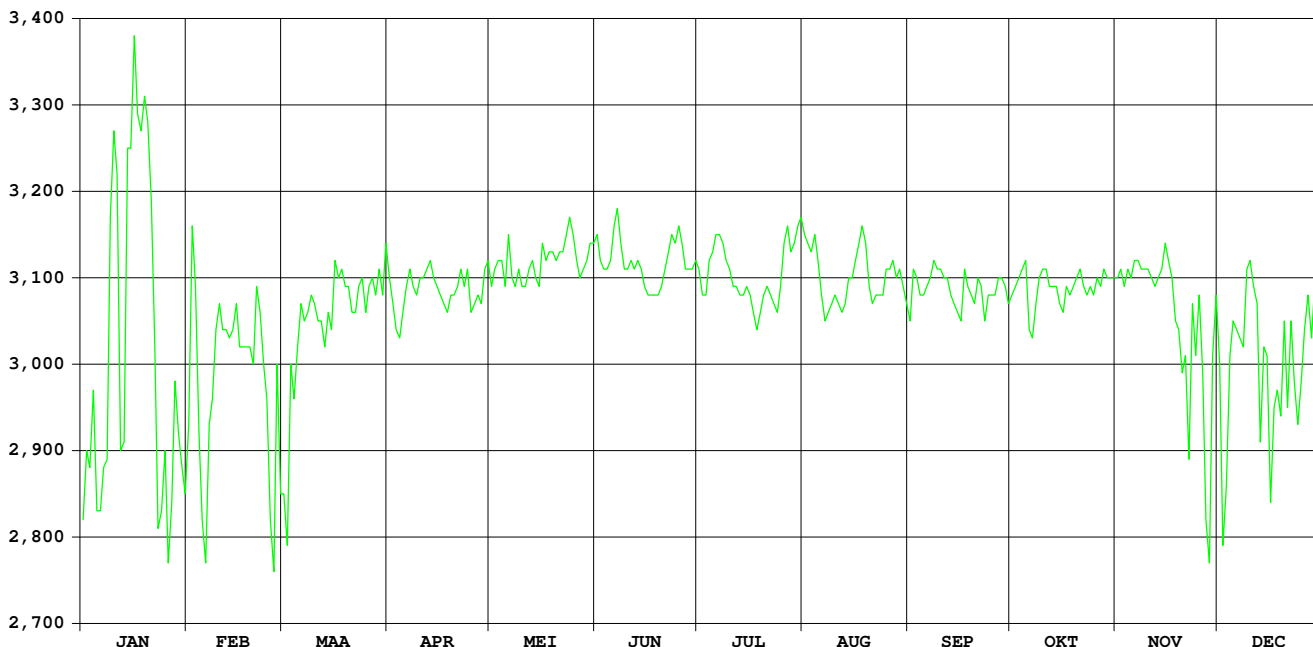
locatiecode : ijz02a

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	3,11	3,12	3,11	3,14	3,11	3,09	3,10	3,01	3,10
30	2,88	3,08	3,12	3,12	3,14	3,12	3,16	3,09	3,07	3,10	3,08	3,03
31	2,85	3,14	3,14	3,14	3,14	3,14	3,17	3,07	3,10	3,10	3,08	3,06
*****												
<b>MAAND</b>												
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. op	2,77	2,76	2,79	3,03	3,09	3,08	3,04	3,05	3,05	3,03	2,77	2,79
	26	26	2	4	1	16	18	7	1	7	28	2
Dagmax. op	3,38	3,16	3,14	3,12	3,17	3,18	3,17	3,16	3,12	3,12	3,14	3,12
	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

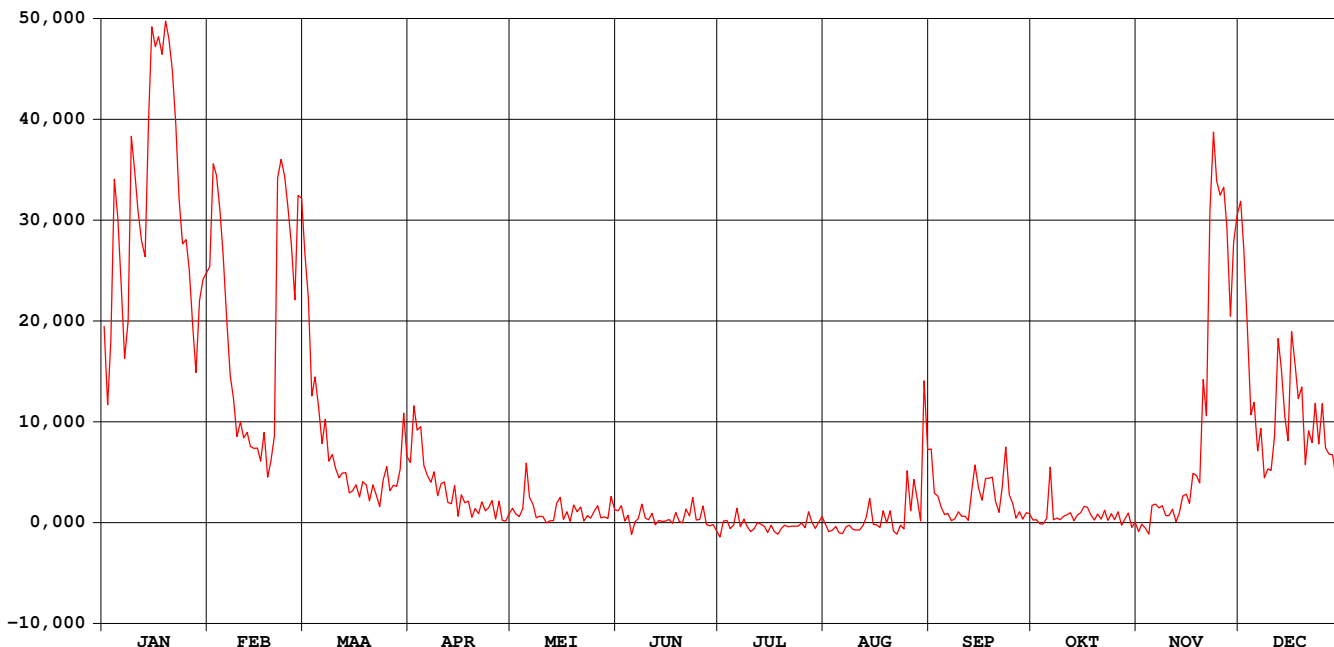


## debeten (in m<sup>3</sup>/s) 2015

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
*****												
<b>MAAND</b>												
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. op	11,66 2	4,51 18	1,59 23	0,16 29	-0,06 11	-1,19 5	-1,43 1	-1,14 22	0,18 7	-0,50 30	-1,14 4	4,44 8
Dagmax. op	49,74 19	36,03 22	26,80 1	11,58 2	5,89 5	2,48 23	1,43 6	14,05 30	7,49 23	5,49 6	38,73 23	31,87 1
*****												
<b>JAAR</b> Gemiddelde :	7,25		Dagmin. : -1,43		Dagmax. : 49,74							
Aantal dagen	365		op : 01/07/2015		op : 19/01/2015							



<b>IJZER DIKSMUIDE</b>	
<b>HIC-locatiecode</b>	ijz03a
<b>Inplanting</b>	naast Hoge brug - baan Diksmuide- Nieuwpoort / linkeroever – opwaarts
<b>Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)</b>	X : 43,784      Y : 192,529
<b>Oppervlakte stroomgebied (km<sup>2</sup>)</b>	
<b>Begin waarnemingen</b>	13/05/1974
<b>Toelichtingen</b>	
<b>Hydrologische karakteristieken</b>	

■ **Toppen** (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

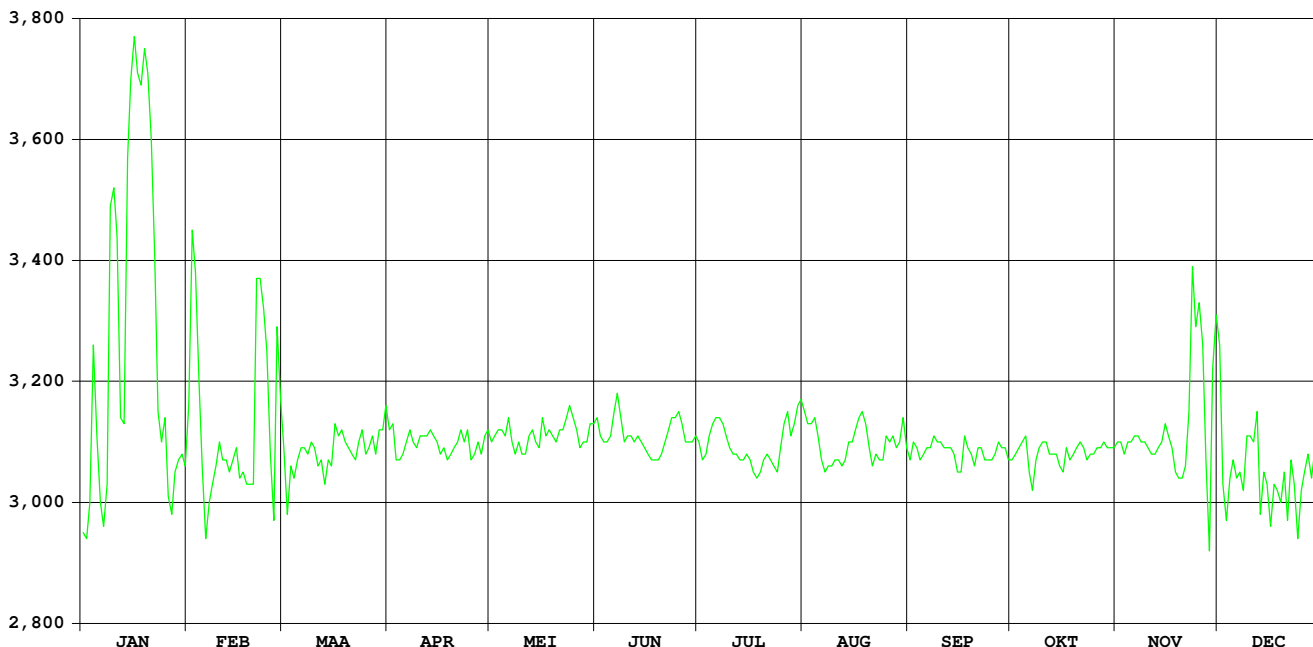
## waterstanden (in mTAW) 2015

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		3,13		3,17	3,09		3,09		3,06
*****												
<b>MAAND</b>												
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



<b>IJZER LO-FINTELE</b>		
<b>HIC-locatiecode</b>	ijz05e	
<b>Inplanting</b>	op bovenhoofd Fintelesluis / kant eilandje tussen stuw en sluis	
<b>Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)</b>	X : 35,302	Y : 184,289
<b>Oppervlakte stroomgebied (km<sup>2</sup>)</b>		
<b>Begin waarnemingen</b>	29/10/1970	
<b>Toelichtingen</b>		
<b>Hydrologische karakteristieken</b>		

■ **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

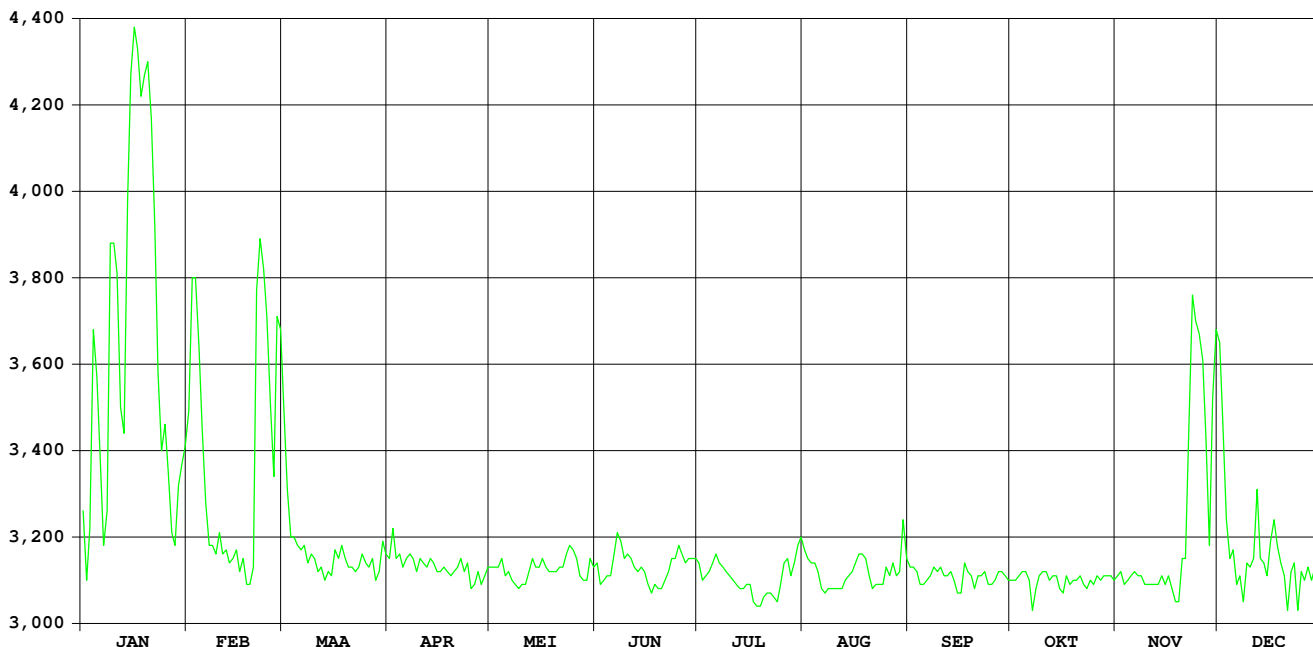
## waterstanden (in mTAW) 2015

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	3,52	3,13
30	3,37		3,19	3,13	3,15	3,15	3,18	3,24	3,10	3,11	3,68	3,09
31	3,41		3,16		3,13		3,20	3,15		3,10		3,09
*****												
<b>MAAND</b>												
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

\*\*\*\*\*  
**JAAR** Gemiddelde : 3,20      Dagmin. : 3,03      Dagmax. : 4,38  
 Aantal dagen 365      op : 07/10/2015      op : 16/01/2015





# IJZER ROESBRUGGE-HARINGE

<b>HIC-locatiecode</b>	ijz07a	
<b>Inplanting</b>	in wijk Haringe - 1900m stroomopwaarts centrum Roesbrugge / rechteroever	
<b>Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)</b>	X : 26,177	Y :179,244
<b>Oppervlakte stroomgebied (km<sup>2</sup>)</b>	383,00	
<b>Begin waarnemingen</b>	15/04/1982	
<b>Toelichtingen</b>	<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 m<sup>3</sup>/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>	
<b>Hydrologische karakteristieken</b>		

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

2015 : 15/01/2015 01:45 : 5,70 mTAW - 48,85 m<sup>3</sup>/s  
 1991-2015 : 06/03/2012 07:00 : 6,27 mTAW - 106,40 m<sup>3</sup>/s

■ **Overschrijdingswaarden daggemiddelde debieten** (in m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/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/km<sup>2</sup>

# IJZER Roesbrugge-Haringe

## waterstanden (in mTAW) 2015

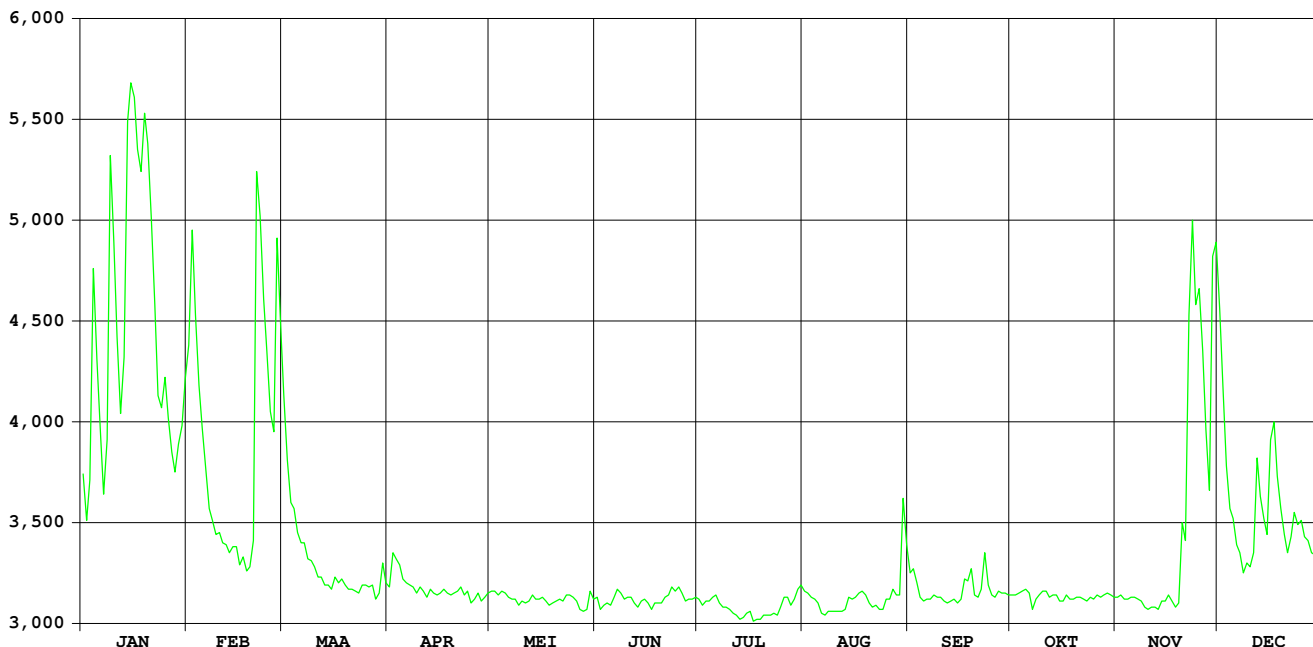
locatiecode : ijz07a

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
*****												
<b>MAAND</b>												
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

\*\*\*\*\*

**JAAR** Gemiddelde : 3,39      Dagmin. : 3,01      Dagmax. : 5,68  
 Aantal dagen 365      op : 17/07/2015      op : 15/01/2015



# IJZER Roesbrugge-Haringe

## debeten (in m<sup>3</sup>/s) 2015

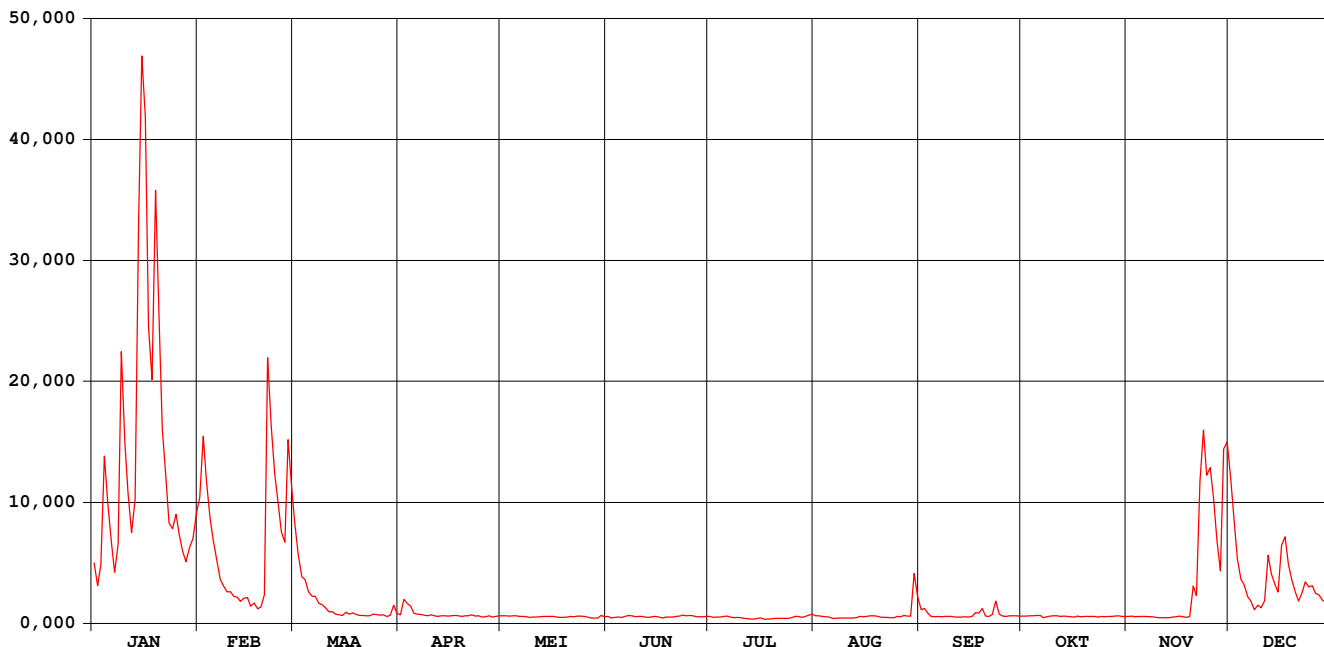
locatiecode : ijz07a

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		0,75	2,20		0,57		1,38
*****												
<b>MAAND</b>												
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

\*\*\*\*\*

**JAAR** Gemiddelde : 2,85      Dagmin. : 0,34      Dagmax. : 46,90  
 Aantal dagen 365      op : 17/07/2015      op : 15/01/2015



# KLEINE IJZERGRACHT LAMPERNISSE

<b>HIC-locatiecode</b>	ijz10a	
<b>Inplanting</b>	Aan de Vissersstraat ten ZZO en op 1,1 km van de kerk van Lampernisse	
<b>Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)</b>	X : 38,039	Y : 191,469
<b>Oppervlakte stroomgebied (km<sup>2</sup>)</b>		
<b>Begin waarnemingen</b>	01/01/2006	
<b>Toelichtingen</b>	Het station wordt beheerd door de Vlaamse Landmaatschappij in het kader van de ruilverkaveling Fortem.	
<b>Hydrologische karakteristieken</b>		

■ **Toppen** (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

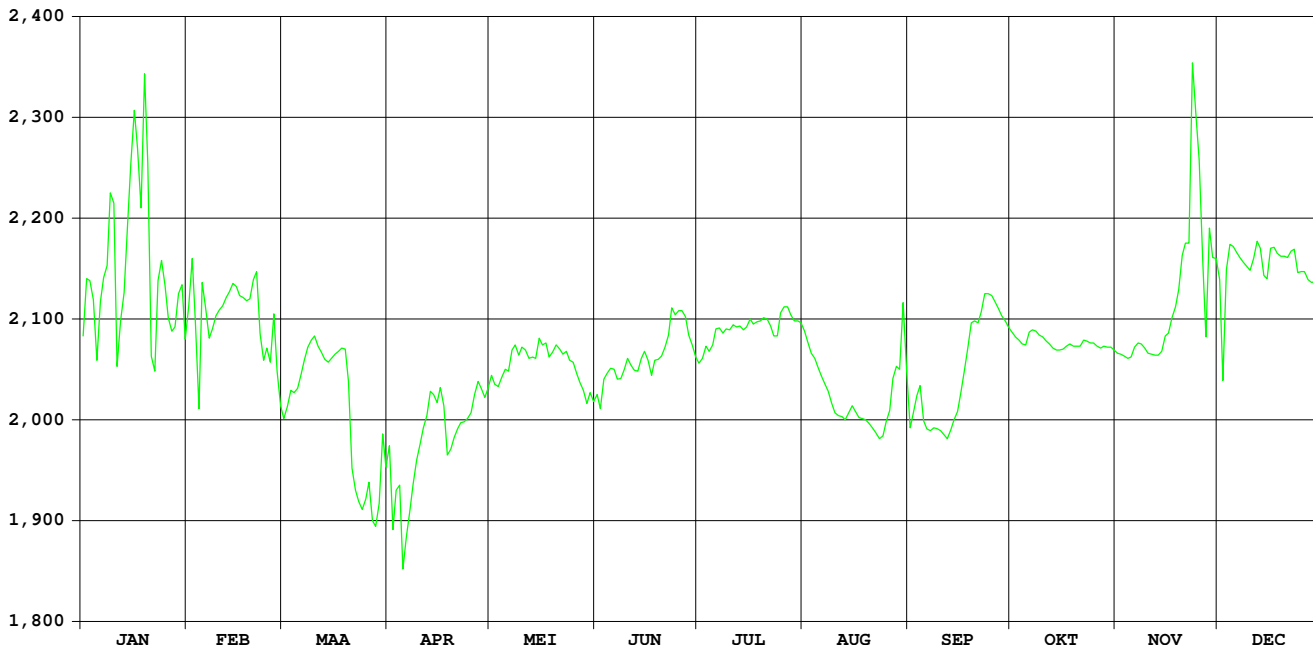
locatiecode : ijz10a

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	2,01	1,92	2,02	2,02	2,07	2,10	2,05	2,10	2,07	2,16	2,14
30	2,13	2,01	1,99	2,03	2,03	2,06	2,10	2,12	2,09	2,07	2,16	2,13
31	2,08	2,01	1,95	2,02	2,02	2,06	2,10	2,05	2,07	2,07	2,16	2,14
*****												
<b>MAAND</b>												
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. op	2,05	2,01	1,89	1,85	2,02	2,01	2,06	1,98	1,98	2,07	2,06	2,04
	22	4	28	5	29	2	1	23	12	14	4	2
Dagmax. op	2,34	2,16	2,08	2,04	2,08	2,11	2,11	2,12	2,13	2,09	2,35	2,18
	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

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

■ **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

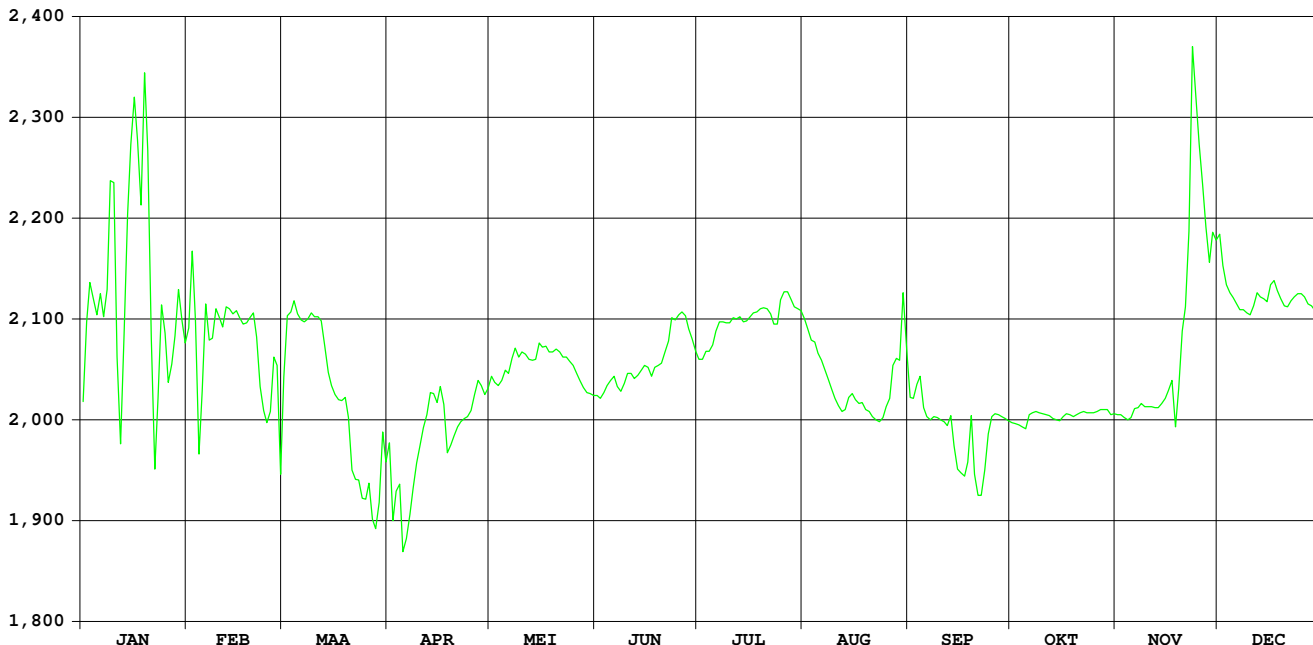
locatiecode : ijz11a

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	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	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	1,96	2,02	2,02	2,07	2,11	2,07	2,01	2,01	2,11	2,11
*****												
<b>MAAND</b>												
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. op	1,95	1,95	1,89	1,87	2,02	2,02	2,06	2,00	1,93	1,99	1,99	2,10
	22	28	28	5	31	2	1	23	21	5	18	10
Dagmax. op	2,34	2,17	2,12	2,04	2,08	2,11	2,13	2,13	2,04	2,01	2,37	2,18
	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



<b>KANAAL NIEUWPOORT-DUINKERKEN NIEUWPOORT</b>		
<b>HIC-locatiecode</b>	kdn02a	
<b>Inplanting</b>	Naast Veurnesluis – richting Veurne / linkeroever	
<b>Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)</b>	X : 37,194	Y : 203,803
<b>Oppervlakte stroomgebied (km<sup>2</sup>)</b>		
<b>Begin waarnemingen</b>	11/06/2003	
<b>Toelichtingen</b>		
<b>Hydrologische karakteristieken</b>		

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

2015 : 16/01/2015 23:00 : 3,26 mTAW

2006-2015 : 12/02/2010 04:30 : 3,39 mTAW



# KANAAAL NIEUWPOORT-DUINKERKEN

## Nieuwpoort

waterstanden (in mTAW) 2015

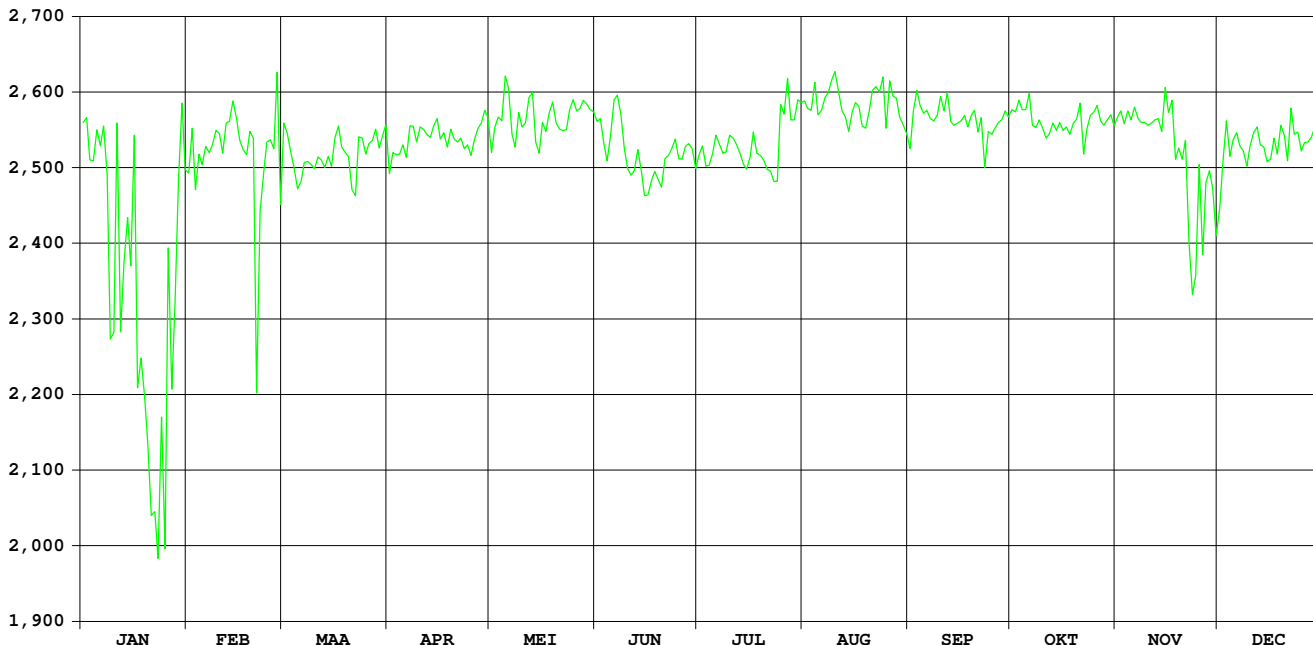
locatiecode : kdn02a

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	2,57		2,59	2,55	2,55	2,56		2,40
*****												
<b>MAAND</b>												
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. op	1,98	2,20	2,46	2,49	2,52	2,46	2,48	2,55	2,50	2,52	2,33	2,40
	23	21	22	1	15	15	23	31	23	22	23	31
Dagmax. op	2,59	2,63	2,56	2,58	2,62	2,60	2,62	2,63	2,60	2,60	2,61	2,58
	30	27	1	29	5	7	27	10	3	6	15	22

\*\*\*\*\*

**JAAR** Gemiddelde : 2,52      Dagmin. : 1,98      Dagmax. : 2,63  
 Aantal dagen 365      op : 23/01/2015      op : 10/08/2015



<b>KANAAL NIEUWPOORT-DUINKERKEN VEURNE</b>		
<b>HIC-locatiecode</b>	kdn03a	
<b>Inplanting</b>	Naast keersluis – richting Duinkerken (F) / westelijke oever	
<b>Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)</b>	X : 30,823	Y : 197,000
<b>Oppervlakte stroomgebied (km<sup>2</sup>)</b>		
<b>Begin waarnemingen</b>	20/02/2014	
<b>Toelichtingen</b>		
<b>Hydrologische karakteristieken</b>		

■ **Toppen** (volgens de kleinste 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

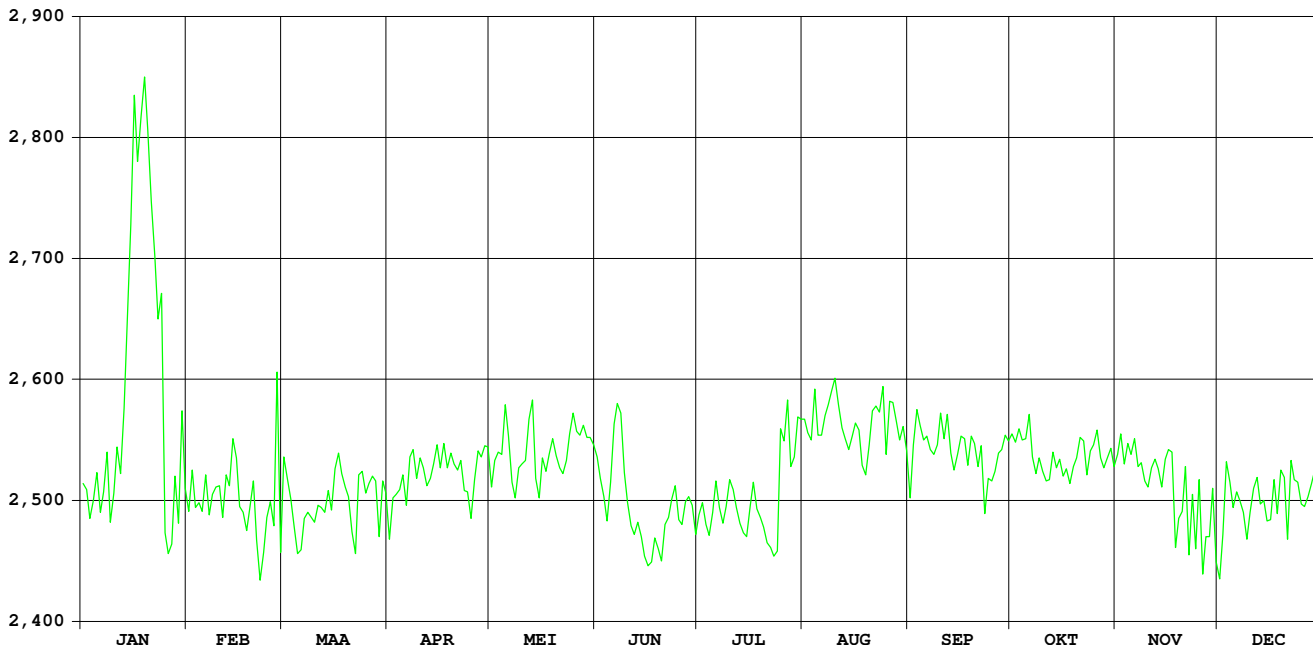
locatiecode : kdn03a

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
*****												
<b>MAAND</b>												
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. op	2,46	2,43	2,46	2,47	2,50	2,45	2,45	2,52	2,49	2,51	2,44	2,43
	26	22	5	1	8	16	23	19	23	18	26	31
Dagmax. op	2,85	2,61	2,54	2,55	2,58	2,58	2,58	2,60	2,58	2,57	2,56	2,53
	19	27	17	17	13	7	27	10	3	6	2	22

\*\*\*\*\*

**JAAR** Gemiddelde : 2,53      Dagmin. : 2,43      Dagmax. : 2,85  
 Aantal dagen 365      op : 22/02/2015      op : 19/01/2015



<b>KANAAL NIEUWPOORT-DUINKERKEN VEURNE</b>		
<b>HIC-locatiecode</b>	kdn03c	
<b>Inplanting</b>	Naast keersluis – richting Duinkerken (F) / westelijke oever	
<b>Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)</b>	X : 30,791	Y : 196,948
<b>Oppervlakte stroomgebied (km<sup>2</sup>)</b>		
<b>Begin waarnemingen</b>	01/12/1997	
<b>Toelichtingen</b>		
<b>Hydrologische karakteristieken</b>		

■ **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

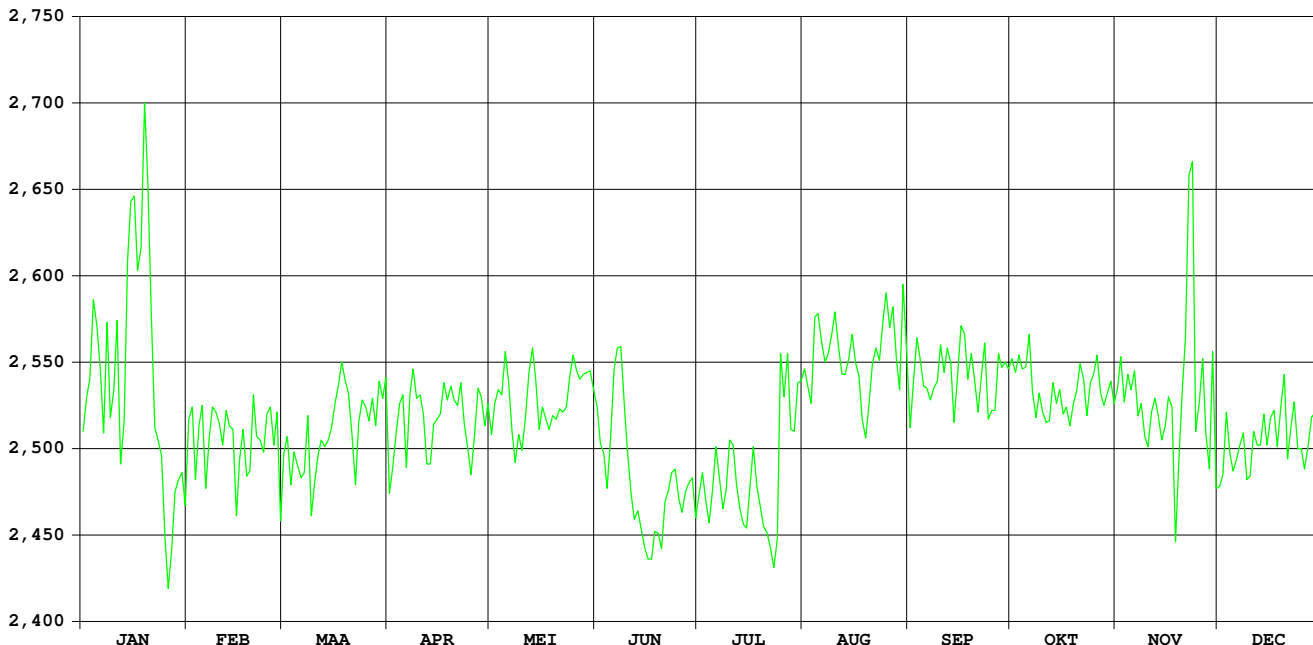
locatiecode : kdn03c

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
*****												
<b>MAAND</b>												
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. op	2,42	2,46	2,46	2,47	2,49	2,44	2,43	2,51	2,51	2,51	2,45	2,46
	26	28	9	1	8	16	23	19	1	18	18	31
Dagmax. op	2,70	2,53	2,55	2,55	2,56	2,56	2,56	2,60	2,57	2,57	2,67	2,54
	19	20	18	8	13	8	25	30	16	6	23	20

\*\*\*\*\*

**JAAR** Gemiddelde : 2,52      Dagmin. : 2,42      Dagmax. : 2,70  
 Aantal dagen 365      op : 26/01/2015      op : 19/01/2015



# KANAAL NIEUWPOORT-DUINKERKEN VEURNE

<b>HIC-locatiecode</b>	kdn04a	
<b>Inplanting</b>	Europalaan, afwaartse (west)zijde brug	
<b>Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)</b>	X : 29,910	Y : 197,002
<b>Oppervlakte stroomgebied (km<sup>2</sup>)</b>		
<b>Begin waarnemingen</b>	07/11/2012	
<b>Toelichtingen</b>		
<b>Hydrologische karakteristieken</b>		

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

2015 : 23/11/2015 06:15 : 2,73 mTAW - 09/07/2015 13:45 : 9,41 m<sup>3</sup>/s

2013-2015 : 30/01/2013 06:30 : 2,86 mTAW - 09/07/2015 13:45 : 9,41 m<sup>3</sup>/s

■ **Overschrijdingswaarden daggemiddelde debieten** (in m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/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

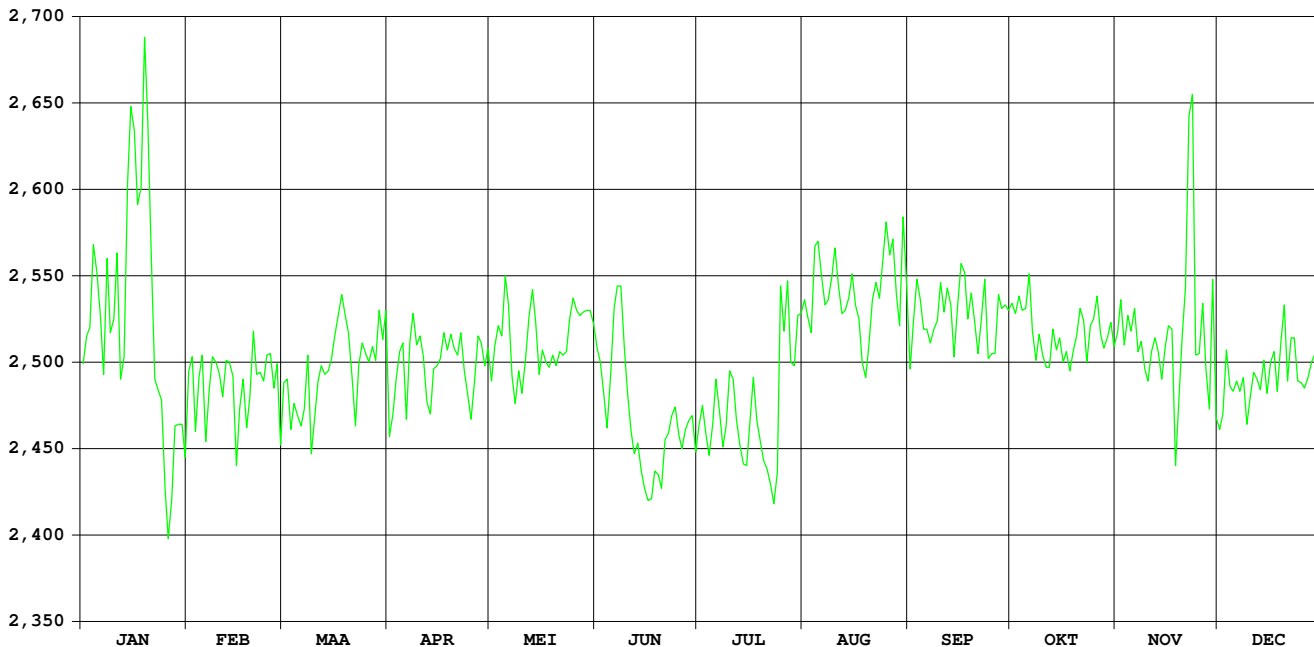
locatiecode : kdn04a

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	2,53	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	2,51	2,53	2,45	2,53	2,58	2,53	2,52	2,47	2,49
31	2,45	2,53	2,53	2,52	2,52	2,45	2,53	2,54	2,54	2,51	2,47	2,45
*****												
<b>MAAND</b>												
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. op	2,40	2,44	2,45	2,46	2,48	2,42	2,42	2,49	2,50	2,50	2,44	2,45
	26	15	9	1	8	16	23	19	1	18	18	31
Dagmax. op	2,69	2,52	2,54	2,53	2,55	2,54	2,55	2,58	2,56	2,55	2,66	2,53
	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



# KANAAAL NIEUWPOORT-DUINKERKEN

## Veurne

**debeten (in m<sup>3</sup>/s) 2015**

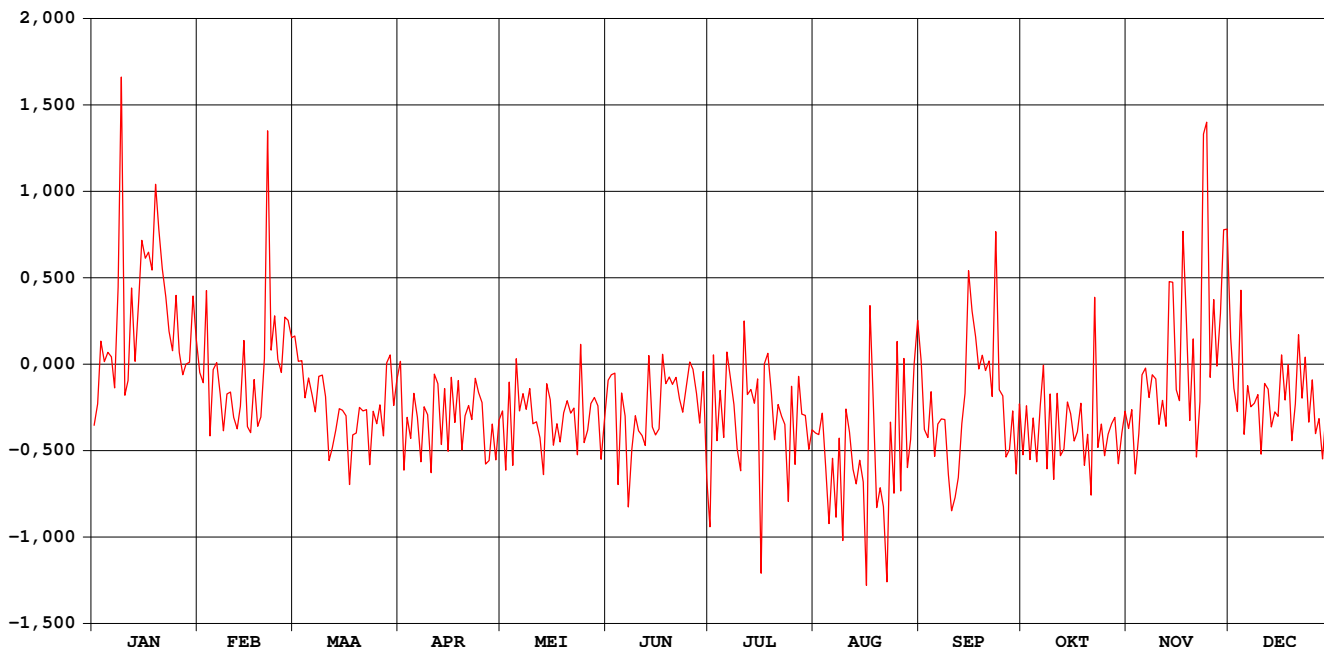
locatiecode : kdn04a

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
*****												
<b>MAAND</b>												
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. op	-0,35	-0,42	-0,70	-0,63	-0,64	-0,83	-1,21	-1,28	-0,85	-0,76	-0,64	-0,55
	1	4	17	10	13	7	16	16	10	21	3	28
Dagmax. op	1,66	1,35	0,16	0,02	0,11	0,06	0,25	0,34	0,77	0,39	1,40	0,43
	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





<b>KANAAL NIEUWPOORT-DUINKERKEN ADINKERKE</b>		
<b>HIC-locatiecode</b>	kdn05a	
<b>Inplanting</b>	Oostzijde brug Stationstraat, zuidelijke oever	
<b>Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)</b>	X : 26,301	Y : 197,248
<b>Oppervlakte stroomgebied (km<sup>2</sup>)</b>		
<b>Begin waarnemingen</b>	20/12/2013	
<b>Toelichtingen</b>		
<b>Hydrologische karakteristieken</b>		

■ **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

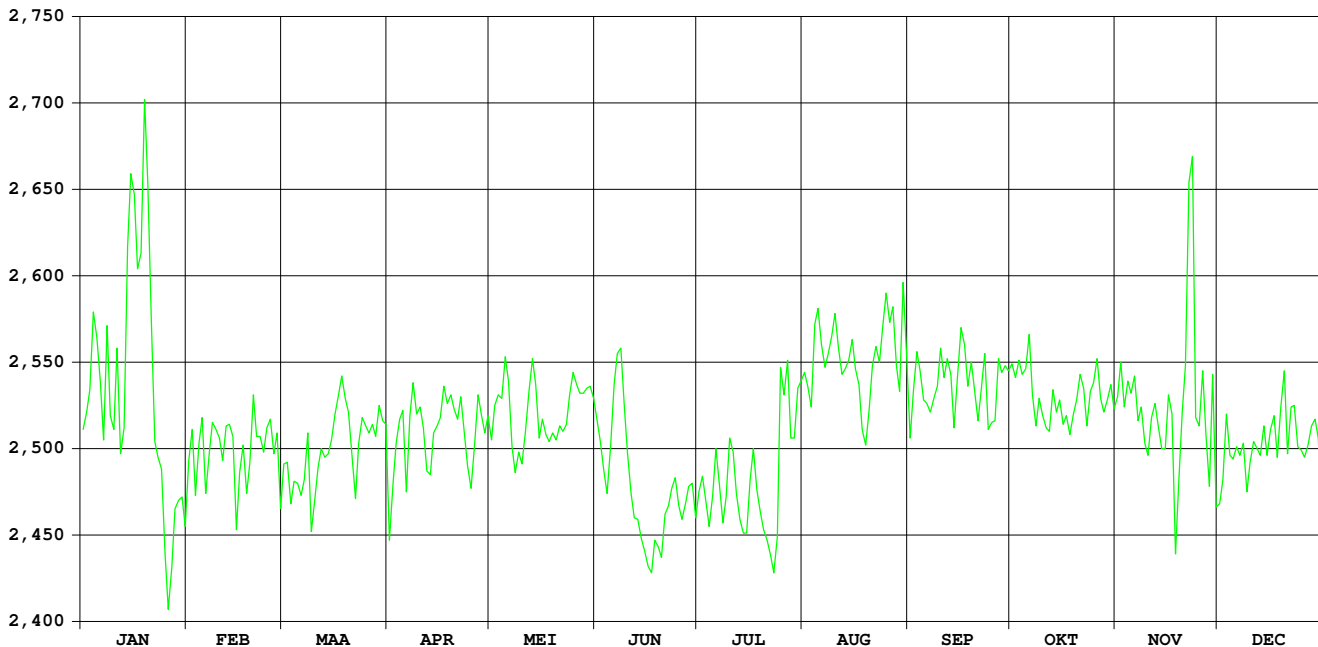
waterstanden (in mTAW) 2015

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	2,52
30	2,47		2,52	2,52	2,54	2,46	2,54	2,60	2,55	2,54	2,47	2,51
31	2,46		2,51		2,53		2,54	2,55		2,52		2,46
*****												
<b>MAAND</b>												
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. op	2,41	2,45	2,45	2,45	2,49	2,43	2,43	2,50	2,51	2,51	2,44	2,46
	26	15	9	1	8	17	23	19	1	18	18	31
Dagmax. op	2,70	2,53	2,54	2,54	2,55	2,56	2,55	2,60	2,57	2,57	2,67	2,55
	19	20	18	8	5	8	27	30	16	6	23	20

\*\*\*\*\*  
**JAAR** Gemiddelde : 2,51      Dagmin. : 2,41      Dagmax. : 2,70  
 Aantal dagen 365      op : 26/01/2015      op : 19/01/2015



<b>KANAAL PLASSENDALE-NIEUWPOORT NIEUWPOORT</b>		
<b>HIC-locatiecode</b>	kpn02a	
<b>Inplanting</b>	160 m ten NO brug bij Gravensluis / noordelijke oever kanaal	
<b>Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)</b>	X : 37,329	Y : 204,222
<b>Oppervlakte stroomgebied (km<sup>2</sup>)</b>		
<b>Begin waarnemingen</b>	07/12/1989	
<b>Toelichtingen</b>		
<b>Hydrologische karakteristieken</b>		

■ **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

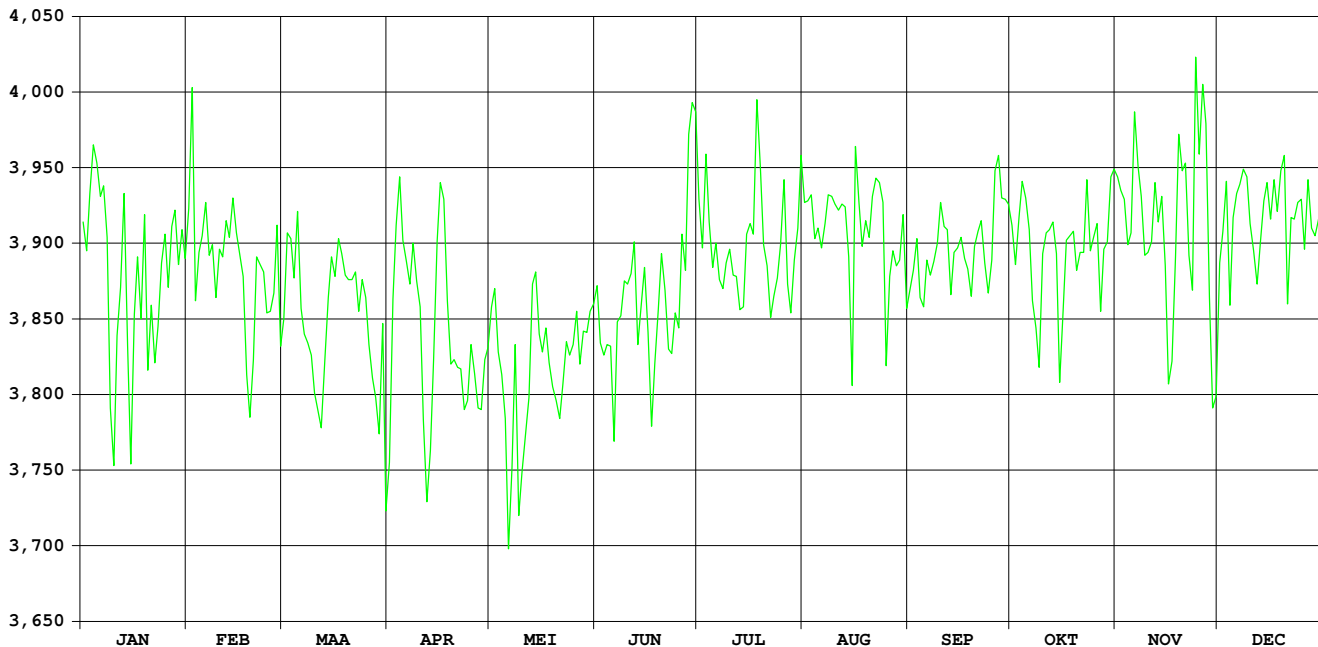
## Nieuwpoort

**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
*****												
<b>MAAND</b>												
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. op	3,75	3,79	3,72	3,73	3,70	3,77	3,85	3,81	3,86	3,81	3,79	3,86
	10	19	31	12	6	6	22	15	5	15	29	4
Dagmax. op	3,97	4,00	3,92	3,94	3,88	3,99	4,00	3,96	3,96	3,95	4,02	3,96
	4	2	5	4	14	29	18	16	27	31	24	20
*****												
<b>JAAR</b> Gemiddelde :	3,88		Dagmin. : 3,70		Dagmax. : 4,02							
Aantal dagen	365		op : 06/05/2015		op : 24/11/2015							



# KANAAL PLASSENDALE-NIEUWPOORT SLIJPE

<b>HIC-locatiecode</b>	kpn03a	
<b>Inplanting</b>	Oostzijde Slijpebrug-Middelkerke, noordoever (Vaardijk Noord)	
<b>Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)</b>	X : 42,476	Y : 207,188
<b>Oppervlakte stroomgebied (km<sup>2</sup>)</b>		
<b>Begin waarnemingen</b>	Februari 2011	
<b>Toelichtingen</b>	<p>Het station is uitgerust met een akoestische debietmeter (ADP-doppler).</p> <p>Onder voorbehoud van voldoende ijkingsmetingen zijn de debieten groter dan 6 m<sup>3</sup>/s geschat.</p>	
<b>Hydrologische karakteristieken</b>		

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

2015 : 02/02/2015 03:15 : 4,18 mTAW – 23/11/2015 03:15 : 12,30 m<sup>3</sup>/s  
 2012-2015 : 27/08/2014 03:15 : 4,23 mTAW – 21/10/2012 11:30 : 13,70 m<sup>3</sup>/s

■ **Overschrijdingswaarden daggemiddelde debieten** (in m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/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

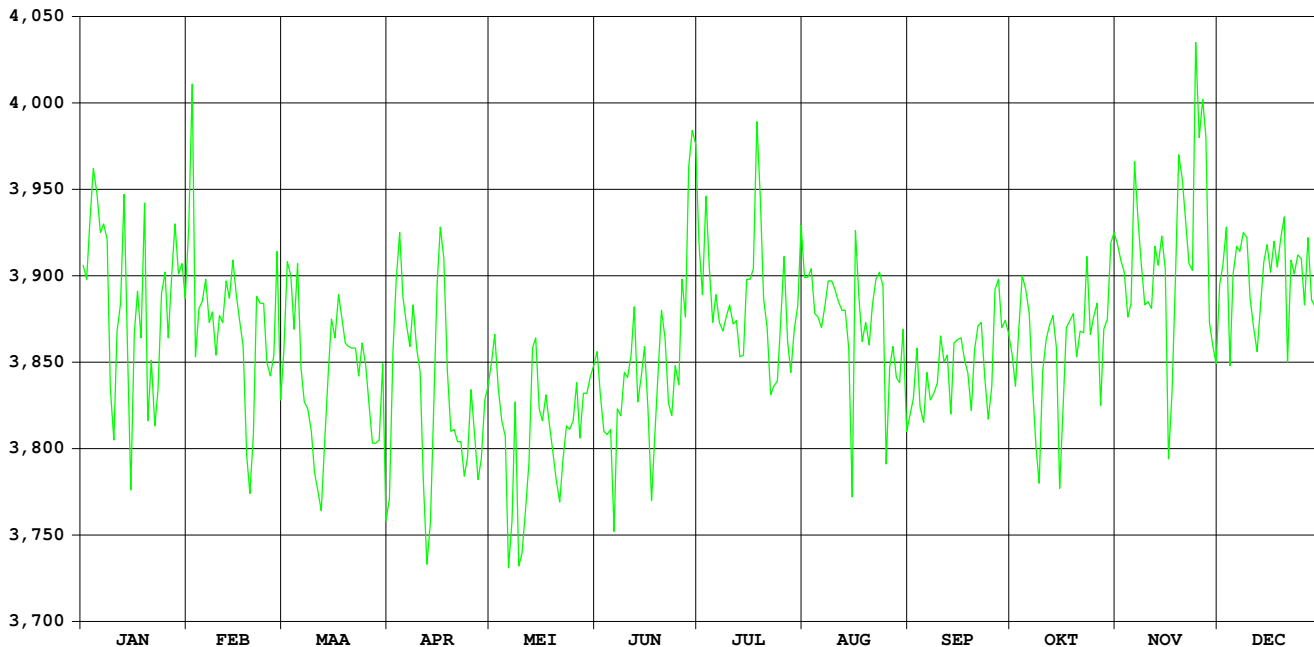
locatiecode : kpn03a

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	3,81	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	3,84	3,98	3,88	3,87	3,87	3,92	3,85	3,89
31	3,89	3,76	3,85	3,85	3,85	3,98	3,93	3,81	3,87	3,93	3,91	3,91
*****												
<b>MAAND</b>												
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. op	3,78	3,77	3,76	3,73	3,73	3,75	3,83	3,77	3,82	3,78	3,79	3,85
	15	19	31	12	6	6	22	15	5	15	16	4
Dagmax. op	3,96	4,01	3,91	3,93	3,87	3,98	3,99	3,93	3,90	3,93	4,04	3,93
	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



# KANAAAL PLASSENDALE-NIEUWPOORT

## Slijpe

**debeten (in m<sup>3</sup>/s) 2015**

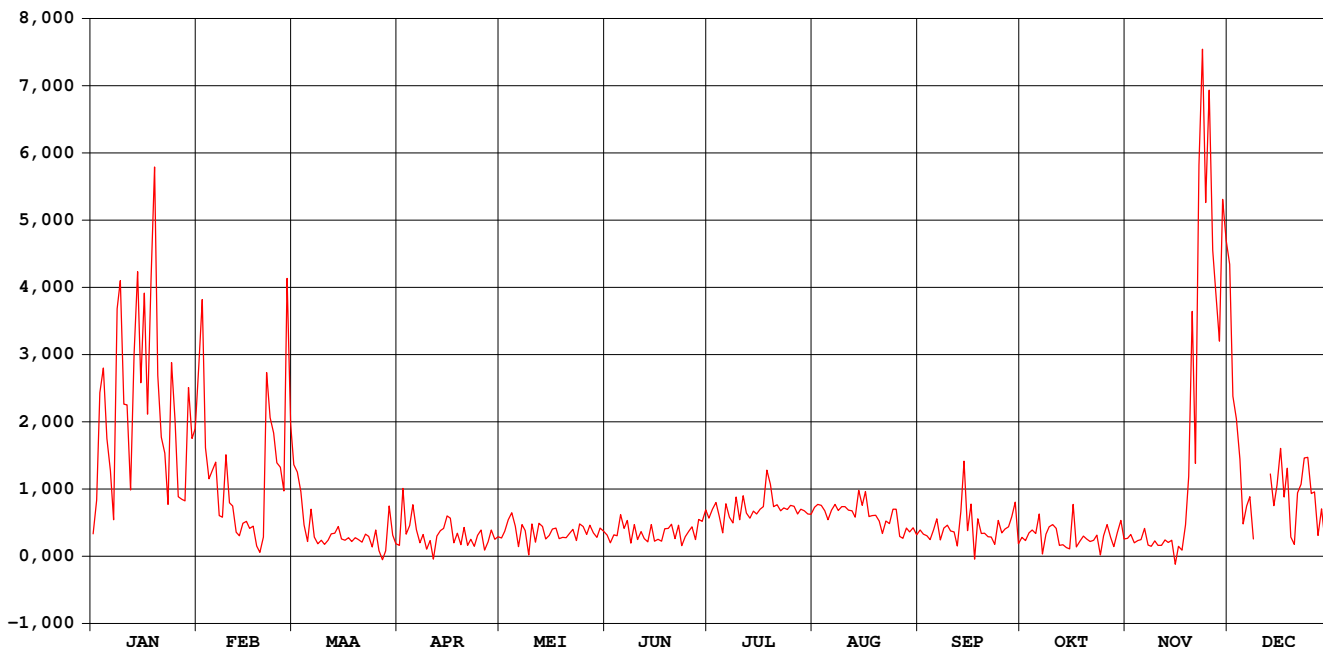
locatiecode : kpn03a

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	0,25	0,28	0,52	0,68	0,36	0,80	0,35	5,31	0,21
30	1,75	0,31	0,29	0,29	0,42	0,69	0,63	0,42	0,18	0,53	4,70	0,39
31	1,90	0,19	0,19	0,37	0,37	0,62	0,62	0,32	0,26	0,26	0,26	0,39
*****												
<b>MAAND</b>												
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



<b>KANAAL PLASSENDALE-NIEUWPOORT OUDENBURG-PLASSENDALE</b>		
<b>HIC-locatiecode</b>	kpn04a	
<b>Inplanting</b>	90 m ten ZW sluis Plassendale, westelijke oever kanaal	
<b>Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)</b>	X : 54,530	Y : 211,795
<b>Oppervlakte stroomgebied (km<sup>2</sup>)</b>		
<b>Begin waarnemingen</b>	01/11/1988	
<b>Toelichtingen</b>		
<b>Hydrologische karakteristieken</b>		

■ **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



# KANAAAL PLASSENDALE-NIEUWPOORT Oudenburg-Plassendale

waterstanden (in mTAW) 2015

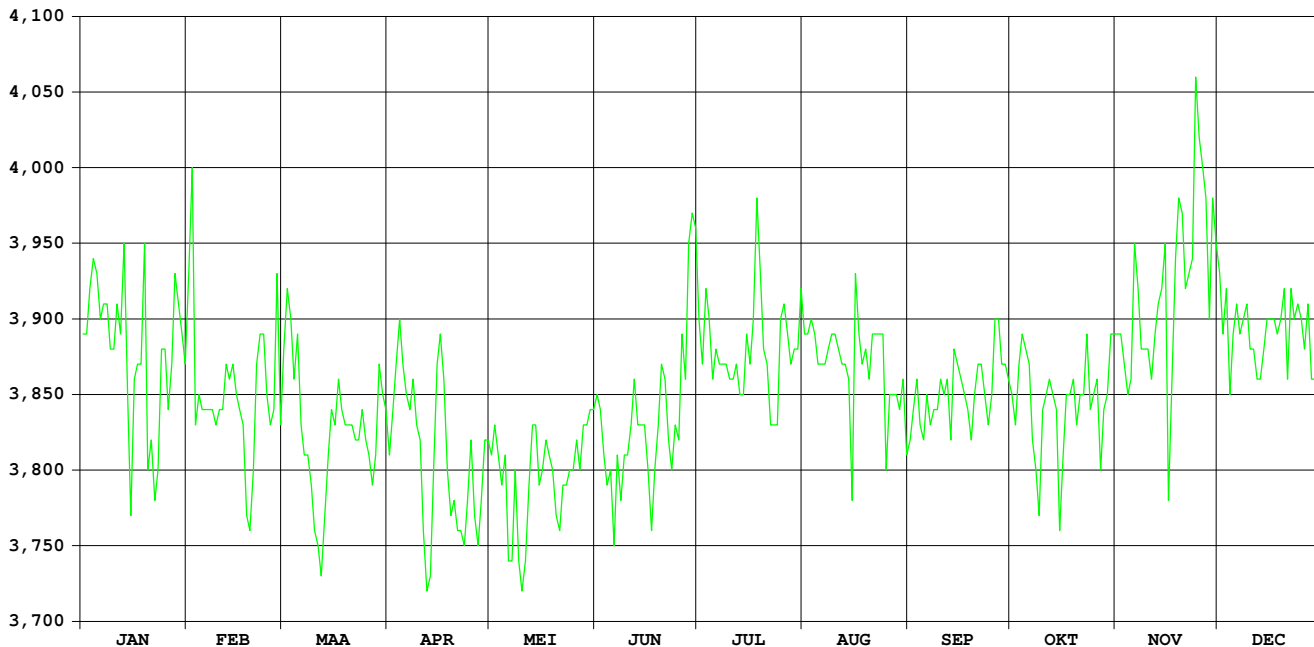
locatiecode : kpn04a

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	3,87	3,82	3,83	3,97	3,88	3,84	3,87	3,85	3,98	3,86
30	3,89	3,85	3,85	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	3,84	3,84	3,92	3,92	3,81	3,89	3,89	3,89	3,89
*****												
<b>MAAND</b>												
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. op	3,77	3,76	3,73	3,72	3,72	3,75	3,83	3,78	3,82	3,76	3,78	3,85
	15	19	12	12	10	6	22	15	1	15	16	4
Dagmax. op	3,95	4,00	3,92	3,90	3,84	3,97	3,98	3,93	3,90	3,89	4,06	3,93
	13	2	2	4	30	29	18	16	26	4	24	1

\*\*\*\*\*

**JAAR** Gemiddelde : 3,85      Dagmin. : 3,72      Dagmax. : 4,06  
 Aantal dagen 365      op : 12/04/2015      op : 24/11/2015



# LOKANAAL LO-RENINGE

<b>HIC-locatiecode</b>	lok02a	
<b>Inplanting</b>	Stroomopwaartse zijde brug aan de Hogebrugstraat	
<b>Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)</b>	X : 35,785	Y : 186,825
<b>Oppervlakte stroomgebied (km<sup>2</sup>)</b>		
<b>Begin waarnemingen</b>	01/01/2006	
<b>Toelichtingen</b>	Het station is uitgerust met een akoestische debietmeter (ADP-doppler).	
<b>Hydrologische karakteristieken</b>		

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

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

■ **Overschrijdingswaarden daggemiddelde debieten** (in m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/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

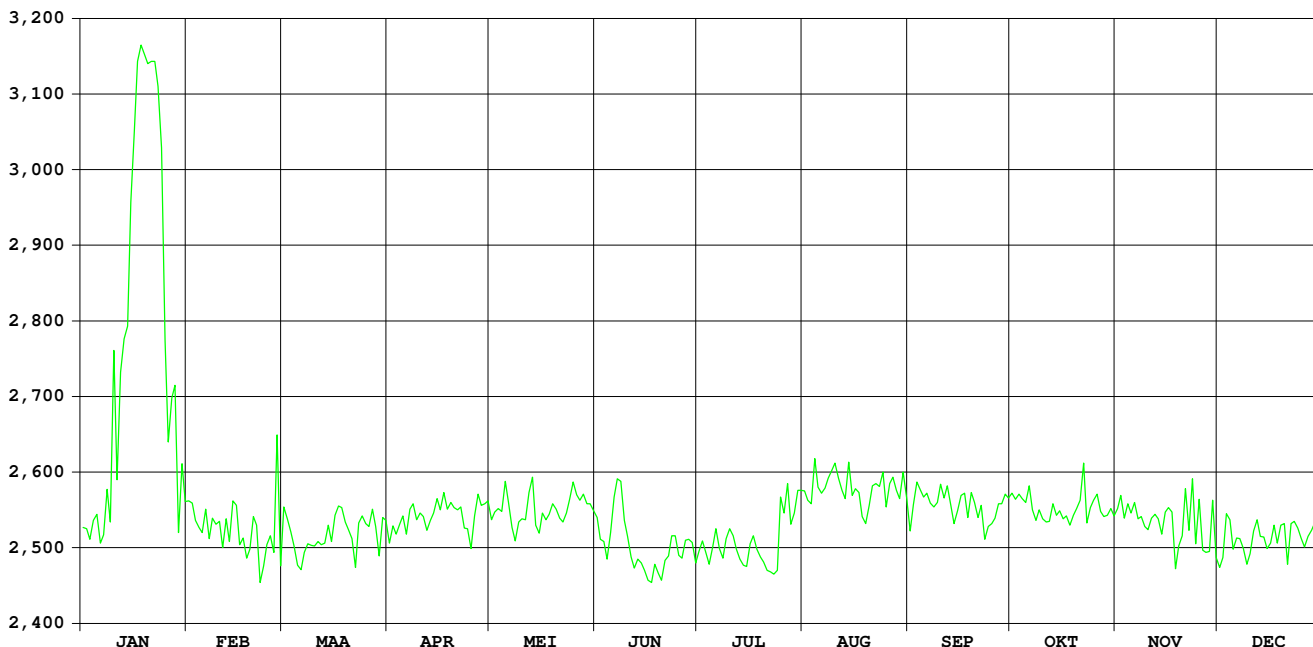
locatiecode : lok02a

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
*****												
<b>MAAND</b>												
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. op	2,51	2,45	2,47	2,50	2,51	2,45	2,47	2,53	2,51	2,53	2,47	2,45
	6	22	6	25	8	17	23	19	23	18	18	31
Dagmax. op	3,17	2,65	2,56	2,57	2,59	2,59	2,59	2,62	2,59	2,61	2,59	2,55
	18	27	17	17	13	7	27	4	3	22	23	3

\*\*\*\*\*

**JAAR** Gemiddelde : 2,55      Dagmin. : 2,45      Dagmax. : 3,17  
 Aantal dagen 365      op : 31/12/2015      op : 18/01/2015



# LOKANAAL Lo-Reninge

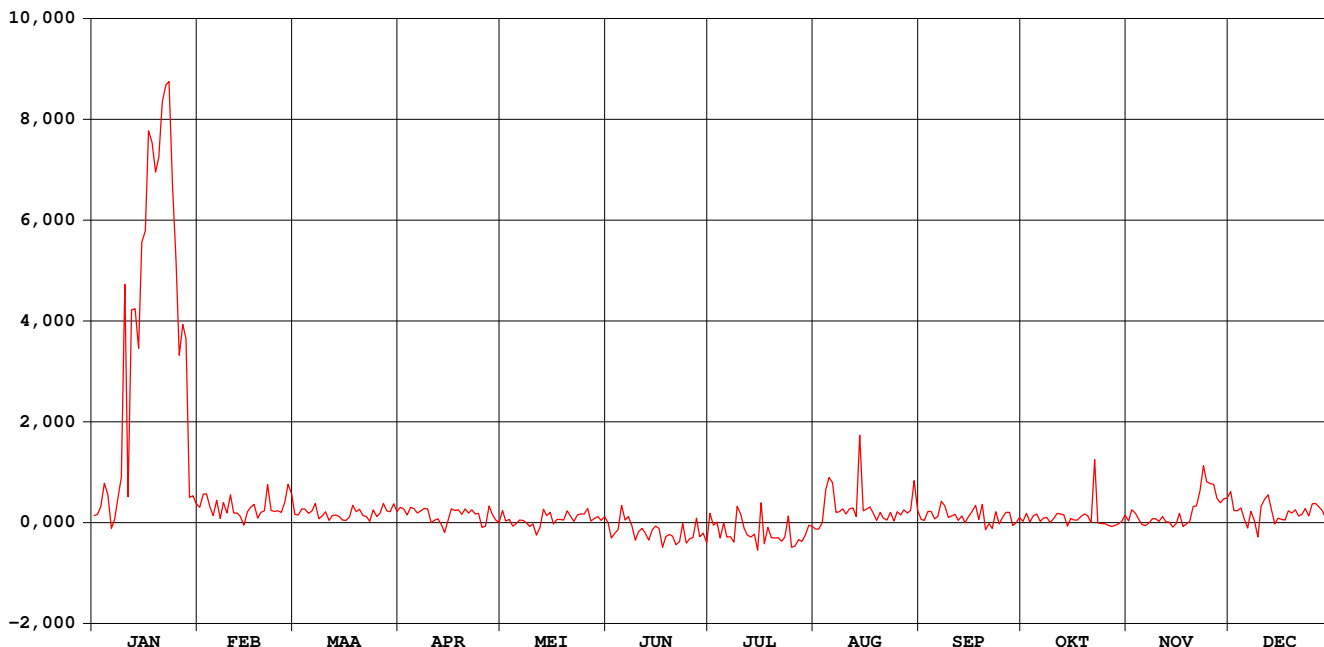
debieten (in m<sup>3</sup>/s) 2015

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	-0,12	-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	0,21	0,05	0,12	-0,21	-0,25	0,24	0,00	-0,03	0,47	0,05
30	0,53	0,37	0,37	0,00	0,04	-0,40	-0,05	0,83	0,10	0,02	0,49	0,14
31	0,37	0,22	0,22	0,12	0,12	-0,07	-0,07	0,24	0,15	0,15	0,15	0,26
*****												
<b>MAAND</b>												
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. op	-0,12	-0,05	0,02	-0,20	-0,25	-0,49	-0,55	-0,13	-0,14	-0,08	-0,09	-0,29
	6	14	23	14	11	17	15	1	20	27	14	9
Dagmax. op	8,75	0,76	0,38	0,33	0,28	0,34	0,39	1,73	0,42	1,25	1,13	0,61
	23	27	7	27	26	5	16	14	7	22	23	1

\*\*\*\*\*  
**JAAR** Gemiddelde : 0,41      Dagmin. : -0,55      Dagmax. : 8,75  
 Aantal dagen 365      op : 15/07/2015      op : 23/01/2015



<b>LOKANAAL LO-FINTELE</b>		
<b>HIC-locatiecode</b>	<b>lok03c</b>	
<b>Inplanting</b>	Op benedenhoofd Fintelesluis / oostelijke kant	
<b>Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)</b>	X : 35,300	Y : 184,307
<b>Oppervlakte stroomgebied (km<sup>2</sup>)</b>		
<b>Begin waarnemingen</b>	29/10/1970	
<b>Toelichtingen</b>		
<b>Hydrologische karakteristieken</b>		

■ **Toppen** (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

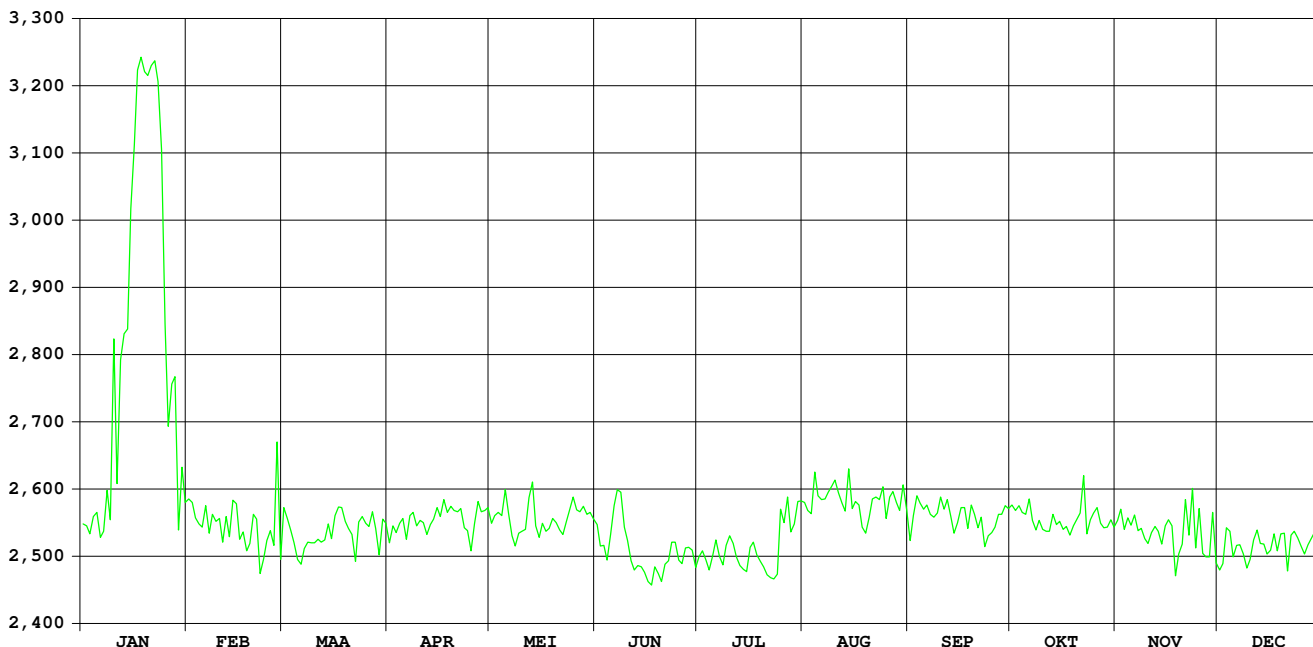
locatiecode : lok03c

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	2,50	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	2,57	2,48	2,58	2,61	2,57	2,55	2,49	2,51
31	2,58	2,55	2,55	2,56	2,56	2,48	2,58	2,57	2,57	2,54	2,49	2,45
*****												
<b>MAAND</b>												
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. op	2,53	2,47	2,49	2,51	2,52	2,46	2,47	2,53	2,51	2,53	2,47	2,45
	6	22	6	25	8	17	23	19	23	18	18	31
Dagmax. op	3,24	2,67	2,57	2,58	2,61	2,60	2,59	2,63	2,59	2,62	2,60	2,54
	18	27	17	17	13	7	27	14	3	22	23	3

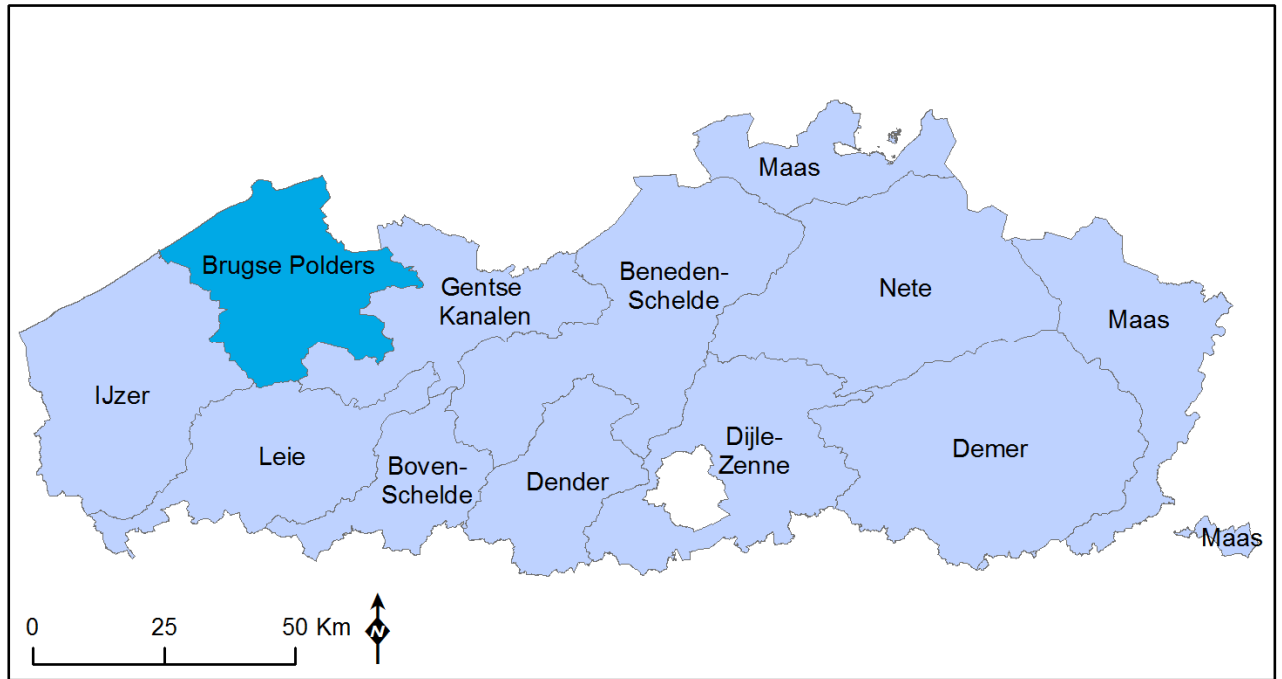
\*\*\*\*\*

**JAAR** Gemiddelde : 2,57      Dagmin. : 2,45      Dagmax. : 3,24  
 Aantal dagen 365      op : 31/12/2015      op : 18/01/2015





# BEKKEN BRUGSE POLDERS





# AFLEIDINGSKANAAL VAN DE LEIE OOSTKERKE

<b>HIC-locatiecode</b>	akl02a	
<b>Inplanting</b>	naast brug kruising Afleidingskanaal Leie - kan. Brugge-Sluis / linkeroever – afwaarts	
<b>Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)</b>	X : 75,145	Y : 217,781
<b>Oppervlakte stroomgebied (km<sup>2</sup>)</b>		
<b>Begin waarnemingen</b>	26/09/1972	
<b>Toelichtingen</b>	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.	
<b>Hydrologische karakteristieken</b>		

■ **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

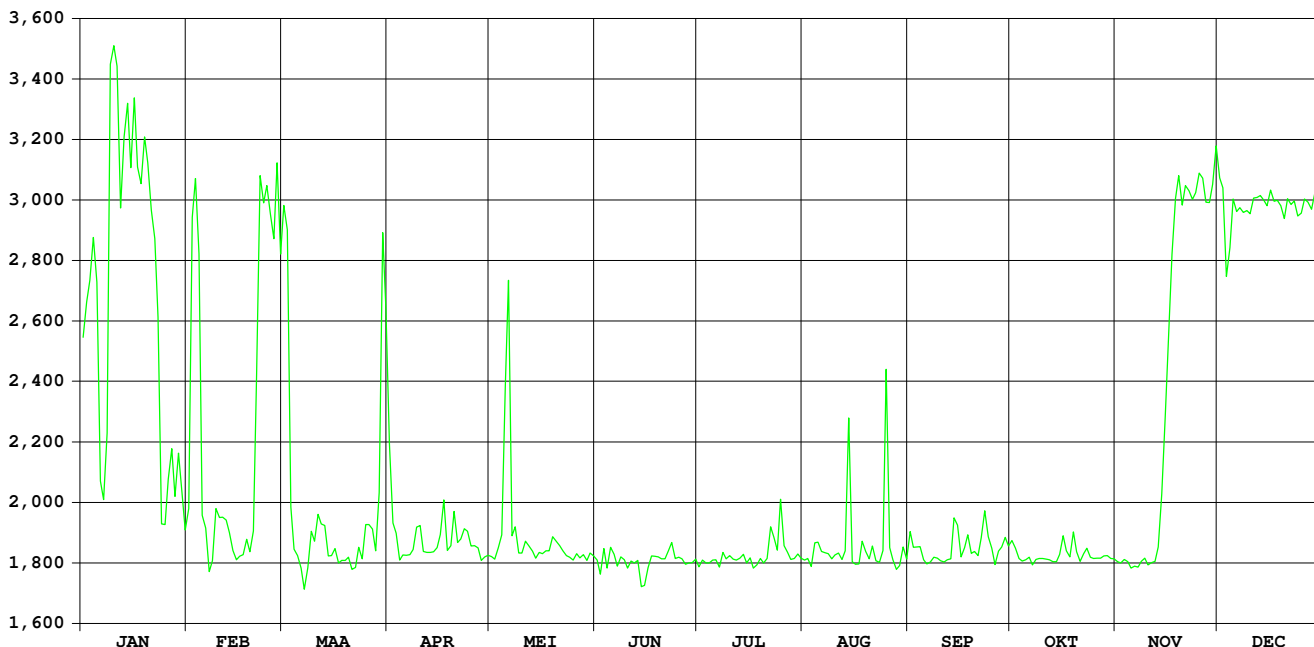
locatiecode : akI02a

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	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	1,83	1,81	1,83	1,85	1,86	1,81	3,18	2,97
31	1,91	2,64	1,82	1,82	1,82	1,81	1,82	1,81	1,81	1,81	3,18	2,95
*****												
<b>MAAND</b>												
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. op	1,91	1,77	1,71	1,81	1,81	1,72	1,78	1,78	1,79	1,79	1,78	2,75
	31	7	7	28	29	14	17	28	26	7	5	3
Dagmax. op	3,51	3,12	2,98	2,19	2,73	1,87	2,01	2,44	1,97	1,90	3,18	3,07
	10	27	1	1	6	23	25	25	23	19	30	1

\*\*\*\*\*

**JAAR** Gemiddelde : 2,11      Dagmin. : 1,71      Dagmax. : 3,51  
 Aantal dagen 365      op : 07/03/2015      op : 10/01/2015



<b>AFLEIDINGSKANAAL VAN DE LEIE ADEGEM-BALGERHOEKE</b>		
<b>HIC-locatiecode</b>	akl03e	
<b>Inplanting</b>	opwaarts sluis-stuw	
<b>Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)</b>	X : 90,365	Y : 210,950
<b>Oppervlakte stroomgebied (km<sup>2</sup>)</b>		
<b>Begin waarnemingen</b>	01/01/1987	
<b>Toelichtingen</b>		
<b>Hydrologische karakteristieken</b>		

■ **Toppen** (volgens de kleinste 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

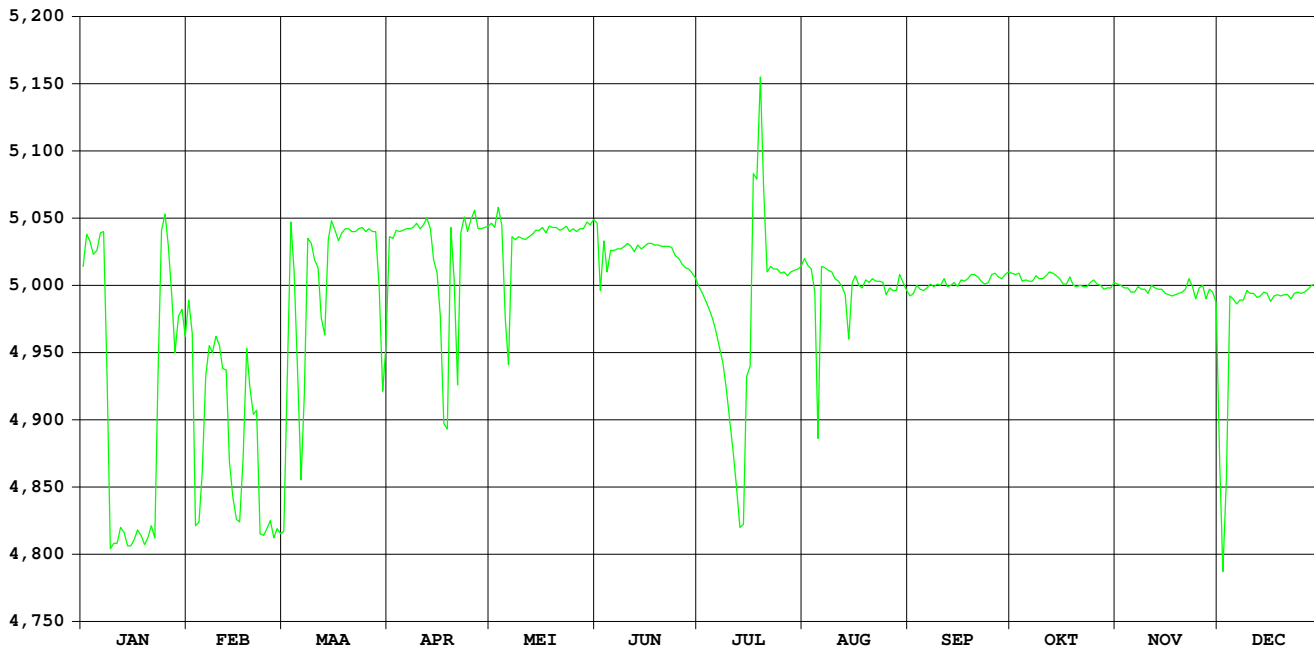
waterstanden (in mTAW) 2015

locatiecode : akI03e

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	5,00		5,00		5,00
*****												
<b>MAAND</b>												
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. op	4,80	4,81	4,82	4,89	4,94	5,00	4,82	4,89	4,99	5,00	4,99	4,79
	9	26	1	18	6	2	13	5	1	28	30	2
Dagmax. op	5,05	4,99	5,05	5,06	5,06	5,05	5,16	5,02	5,01	5,01	5,01	5,00
	25	1	15	26	3	1	19	1	30	12	22	31

\*\*\*\*\*  
**JAAR** Gemiddelde : 4,99      Dagmin. : 4,79      Dagmax. : 5,16  
 Aantal dagen 365      op : 02/12/2015      op : 19/07/2015



# KANAAL BRUGGE-SLUIS DAMME

<b>HIC-locatiecode</b>	kbs02a	
<b>Inplanting</b>	Brug Dammesteenweg-Kerkstraat Damse Vaart-West	
<b>Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)</b>	X : 73,996	Y : 216,382
<b>Oppervlakte stroomgebied (km<sup>2</sup>)</b>		
<b>Begin waarnemingen</b>	16/12/2013	
<b>Toelichtingen</b>		
<b>Hydrologische karakteristieken</b>		

■ **Toppen** (volgens de kleinste 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**

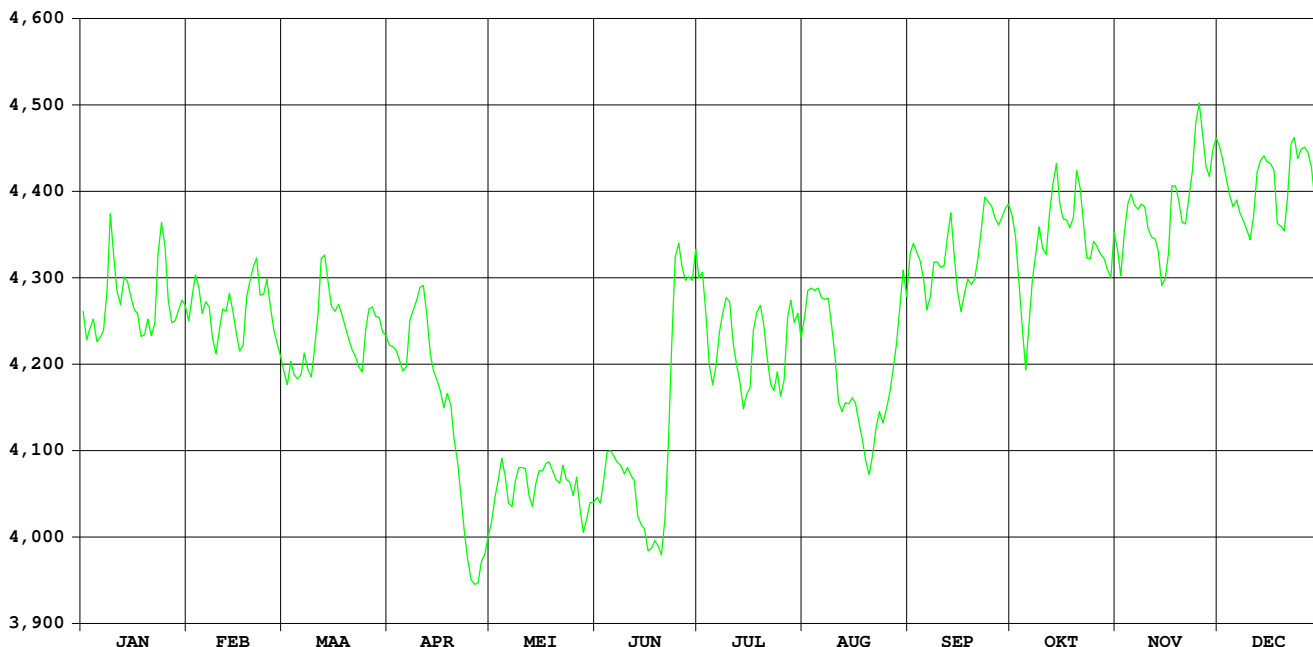
locatiecode : kbs02a

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	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	4,04	4,33	4,26	4,31	4,39	4,30	4,46	4,37
31	4,27	4,23	4,04	4,04	4,04	4,33	4,23	4,28	4,35	4,35	4,46	4,40
*****												
<b>MAAND</b>												
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. op	4,23	4,21	4,18	3,95	4,01	3,98	4,15	4,07	4,26	4,19	4,29	4,34
	5	28	2	26	28	20	14	20	16	5	14	10
Dagmax. op	4,37	4,32	4,33	4,29	4,09	4,34	4,31	4,31	4,39	4,43	4,50	4,46
	9	21	13	11	4	25	2	30	23	14	25	23

\*\*\*\*\*

**JAAR** Gemiddelde : 4,25      Dagmin. : 3,95      Dagmax. : 4,50  
 Aantal dagen 365      op : 26/04/2015      op : 25/11/2015



<b>KANAAL GENT-OOSTENDE OUDENBURG-PLASSENDALE</b>	
<b>HIC-locatiecode</b>	kgo02a
<b>Inplanting</b>	begin kanaal Plassendale - Nieuwpoort / naast brug kan.Plassendale-Nieuwpoort
<b>Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)</b>	X : 54,624      Y : 211,987
<b>Oppervlakte stroomgebied (km<sup>2</sup>)</b>	
<b>Begin waarnemingen</b>	13/10/1988
<b>Toelichtingen</b>	
<b>Hydrologische karakteristieken</b>	

■ **Toppen** (volgens de kleinste 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

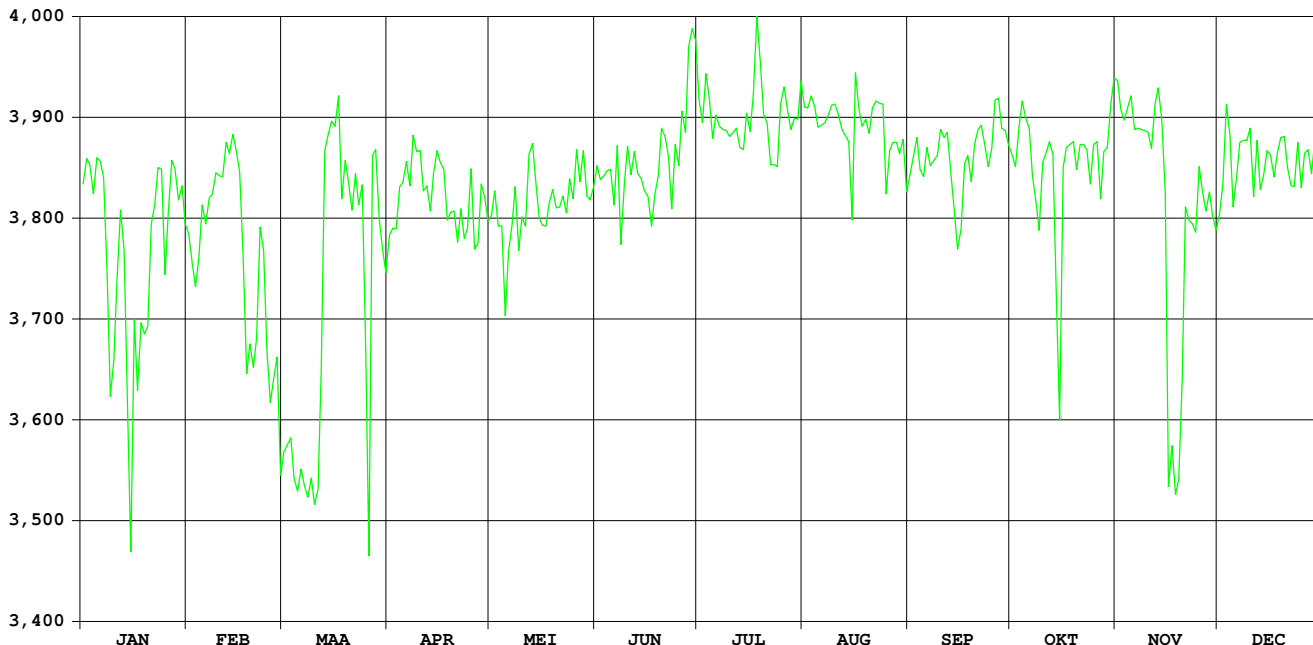
locatiecode : kgo02a

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
*****												
<b>MAAND</b>												
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. op	3,47	3,55	3,47	3,77	3,70	3,77	3,85	3,80	3,77	3,60	3,53	3,81
	15	28	26	26	5	8	24	15	15	15	18	1
Dagmax. op	3,86	3,88	3,92	3,88	3,87	3,99	4,00	3,94	3,92	3,94	3,94	3,92
	5	14	17	8	13	29	18	16	27	31	1	31

\*\*\*\*\*

**JAAR** Gemiddelde : 3,83      Dagmin. : 3,47      Dagmax. : 4,00  
 Aantal dagen 365      op : 26/03/2015      op : 18/07/2015





# KANAAL GENT-OOSTENDE VARSENARE

<b>HIC-locatiecode</b>	kgo03a	
<b>Inplanting</b>	190m opwaarts van de Nieuwwegebrug	
<b>Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)</b>	X : 63,124	Y : 211,685
<b>Oppervlakte stroomgebied (km<sup>2</sup>)</b>		
<b>Begin waarnemingen</b>	23/07/1999	
<b>Toelichtingen</b>	Het station is uitgerust met een akoestische debietmeter (looptijdmeting).	
<b>Hydrologische karakteristieken</b>		

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

2015 : 04/01/2015 02:00 : 4,24 mTAW - 09/01/2015 07:30 : 70,19 m<sup>3</sup>/s  
 2000-2015: 03/01/2003 03:00 : 4,63 mTAW - 17/12/2011 09:30 : 76,78 m<sup>3</sup>/s

■ **Overschrijdingswaarden daggemiddelde debieten** (in m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/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

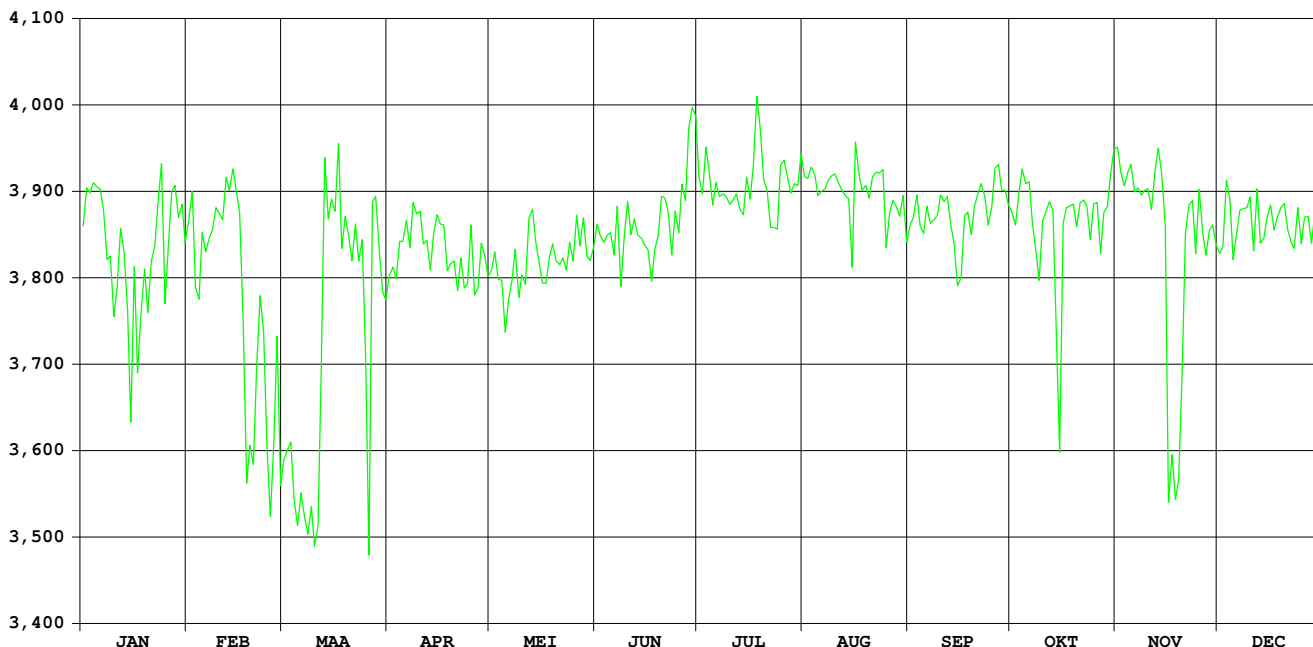
# KANAAL GENT-OOSTENDE Varsenare

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
*****												
<b>MAAND</b>												
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. op	3,63 15	3,52 25	3,48 26	3,78 26	3,74 5	3,79 8	3,86 24	3,81 15	3,79 15	3,60 15	3,54 16	3,82 5
Dagmax. op	3,93 24	3,93 14	3,96 17	3,89 8	3,88 13	4,00 29	4,01 18	3,96 16	3,93 27	3,95 31	3,95 1	3,93 31
*****												
<b>JAAR</b>												
Gemiddelde	3,84		Dagmin. : 3,48		Dagmax. : 4,01							
Aantal dagen	365		op : 26/03/2015		op : 18/07/2015							



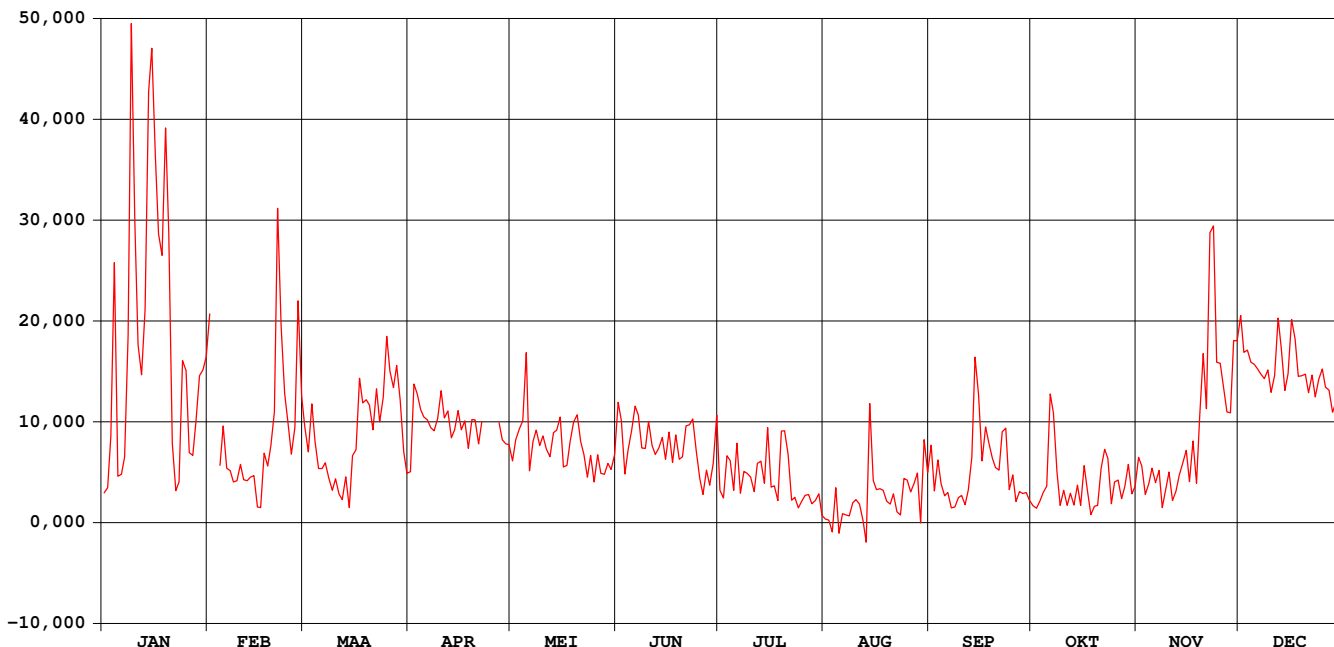
# KANAAL GENT-OOSTENDE Varsenare

debieten (in m<sup>3</sup>/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
*****												
<b>MAAND</b>												
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. op	2,95	1,46	1,49	5,05	4,03	2,78	0,68	-1,95	1,44	0,79	1,48	10,94
	1	16	14	1	25	26	31	13	7	18	8	28
Dagmax. op	49,49	31,17	18,47	13,74	16,84	11,93	9,43	11,81	16,40	12,73	29,43	20,55
	9	21	25	2	5	1	15	14	14	6	23	1
*****												
<b>JAAR</b>	Gemiddelde :	8,44		Dagmin. :	-1,95		Dagmax. :	49,49				
	Aantal dagen	359		op :	13/08/2015		op :	09/01/2015				



<b>KANAAL GENT-OOSTENDE BRUGGE-DAMPOORTSLUIS</b>		
<b>HIC-locatiecode</b>	kgo04e	
<b>Inplanting</b>	Opwaartse zijde Dampoortsluis	
<b>Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)</b>	X : 70,738	Y : 212,936
<b>Oppervlakte stroomgebied (km<sup>2</sup>)</b>		
<b>Begin waarnemingen</b>	22/05/2014	
<b>Toelichtingen</b>		
<b>Hydrologische karakteristieken</b>		

■ **Toppen** (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

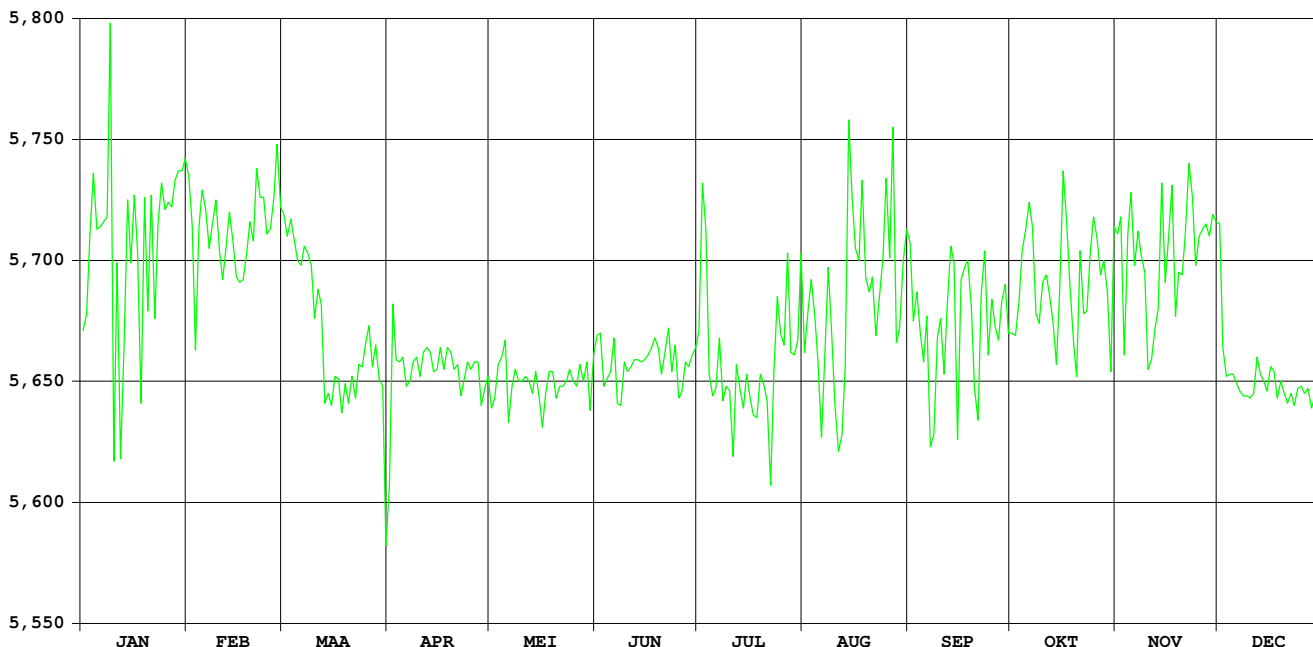
locatiecode : kgo04e

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
*****												
<b>MAAND</b>												
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. op	5,62	5,66	5,58	5,61	5,63	5,64	5,61	5,62	5,62	5,65	5,66	5,64
	10	3	31	1	16	8	22	11	7	20	10	28
Dagmax. op	5,80	5,75	5,72	5,68	5,67	5,67	5,73	5,76	5,71	5,74	5,74	5,72
	9	27	1	2	5	22	2	14	1	16	22	1

\*\*\*\*\*

**JAAR** Gemiddelde : 5,68      Dagmin. : 5,58      Dagmax. : 5,80  
 Aantal dagen 365      op : 31/03/2015      op : 09/01/2015



<b>KANAAL GENT-OOSTENDE BRUGGE-STEENBRUGGE</b>	
<b>HIC-locatiecode</b>	kgo06a
<b>Inplanting</b>	naast Steenbruggebrug in richting Brugge - centrum - oostelijke oever
<b>Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)</b>	X : 70,670      Y : 208,322
<b>Oppervlakte stroomgebied (km<sup>2</sup>)</b>	
<b>Begin waarnemingen</b>	20/06/1996
<b>Toelichtingen</b>	
<b>Hydrologische karakteristieken</b>	

■ **Toppen** (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

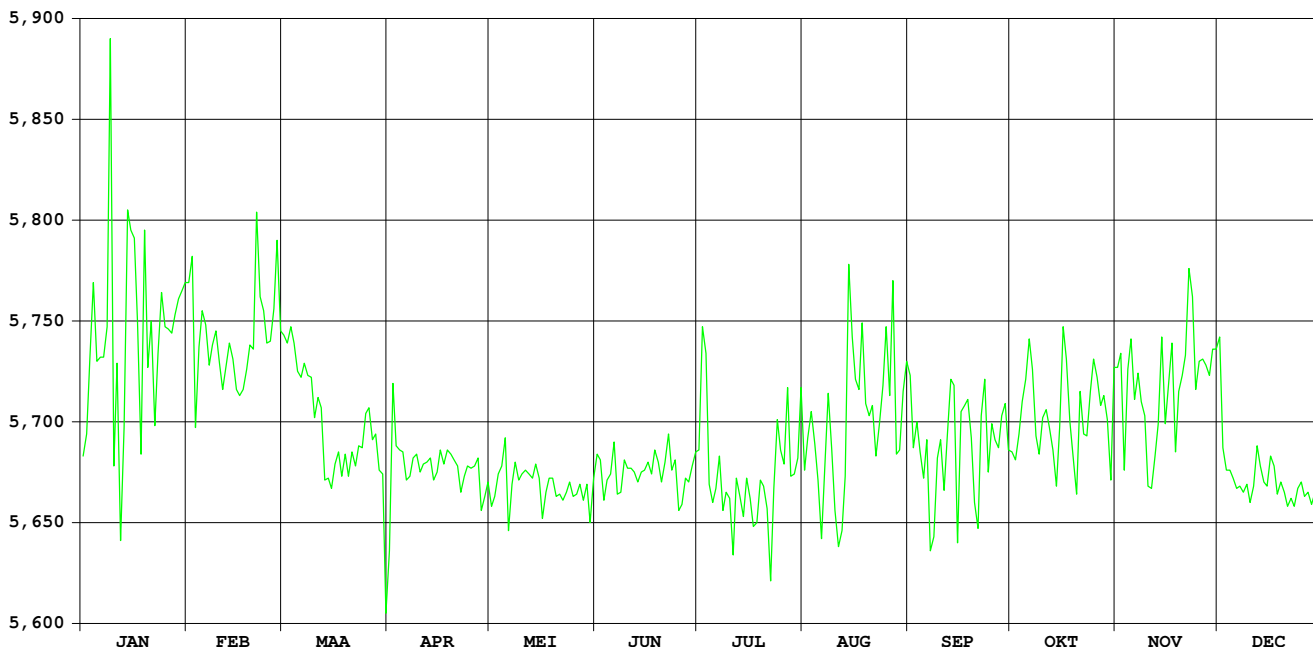
locatiecode : kgo06a

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		5,67
*****												
<b>MAAND</b>												
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. op	5,64	5,70	5,61	5,64	5,65	5,66	5,62	5,64	5,64	5,66	5,67	5,66
	12	3	31	1	6	25	22	11	7	20	11	21
Dagmax. op	5,89	5,80	5,75	5,72	5,69	5,69	5,75	5,78	5,72	5,75	5,78	5,74
	9	21	3	2	5	22	2	14	1	16	22	1

\*\*\*\*\*

**JAAR** Gemiddelde : 5,70      Dagmin. : 5,61      Dagmax. : 5,89  
 Aantal dagen 365      op : 31/03/2015      op : 09/01/2015



<b>KANAAL GENT-OOSTENDE AALTER</b>	
<b>HIC-locatiecode</b>	kgo08a
<b>Inplanting</b>	onder Aalterbrug (brug weg Aalter- Maldegem) / noordelijke oever
<b>Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)</b>	X : 84,612      Y : 200,067
<b>Oppervlakte stroomgebied (km<sup>2</sup>)</b>	
<b>Begin waarnemingen</b>	20/06/1996
<b>Toelichtingen</b>	
<b>Hydrologische karakteristieken</b>	

■ **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



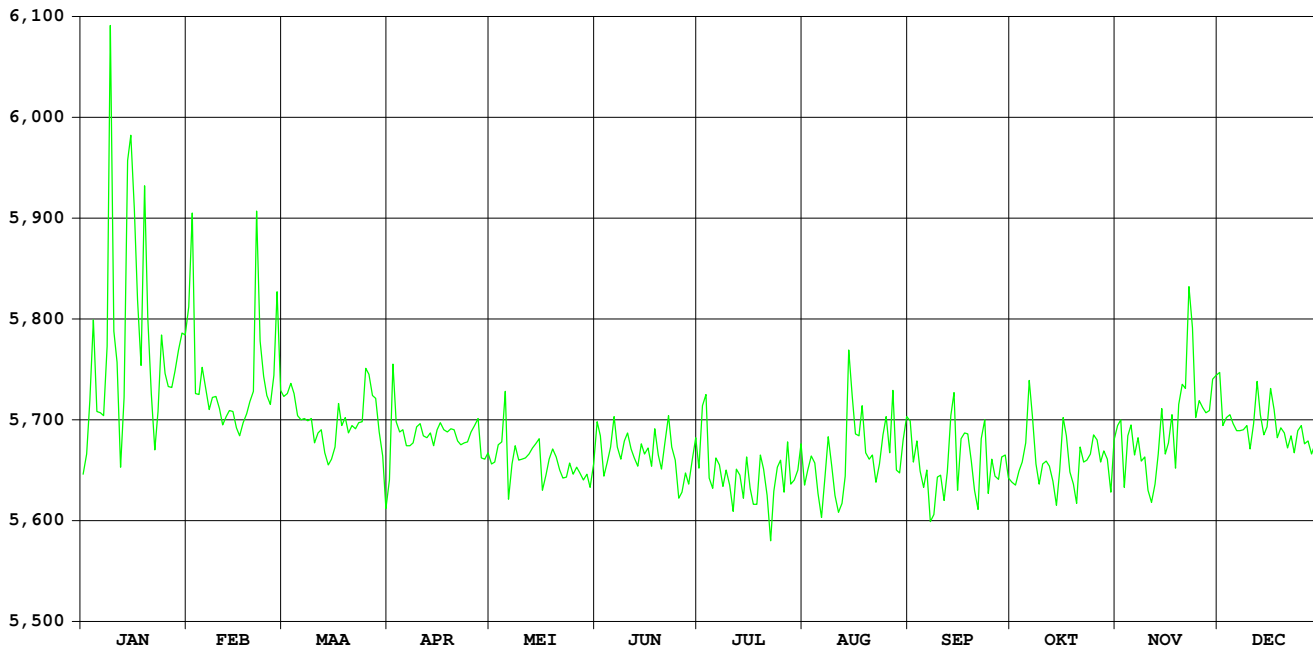
# KANAAL GENT-OOSTENDE Aalter

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	5,65	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
*****												
<b>MAAND</b>												
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. op	5,65	5,68	5,61	5,64	5,62	5,62	5,58	5,60	5,60	5,62	5,62	5,67
	1	16	31	1	6	25	22	6	7	14	11	28
Dagmax. op	6,09	5,91	5,75	5,76	5,73	5,70	5,73	5,77	5,73	5,74	5,83	5,75
	9	21	25	2	5	22	3	14	14	6	22	1
*****												
<b>JAAR</b>	Gemiddelde :	5,69		Dagmin. :	5,58		Dagmax. :	6,09				
	Aantal dagen	365		op :	22/07/2015		op :	09/01/2015				



# ST.ANDRIESZWIN ZUIENKERKE

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

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

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

# ST.ANDRIESZWIN Zuikenkerke

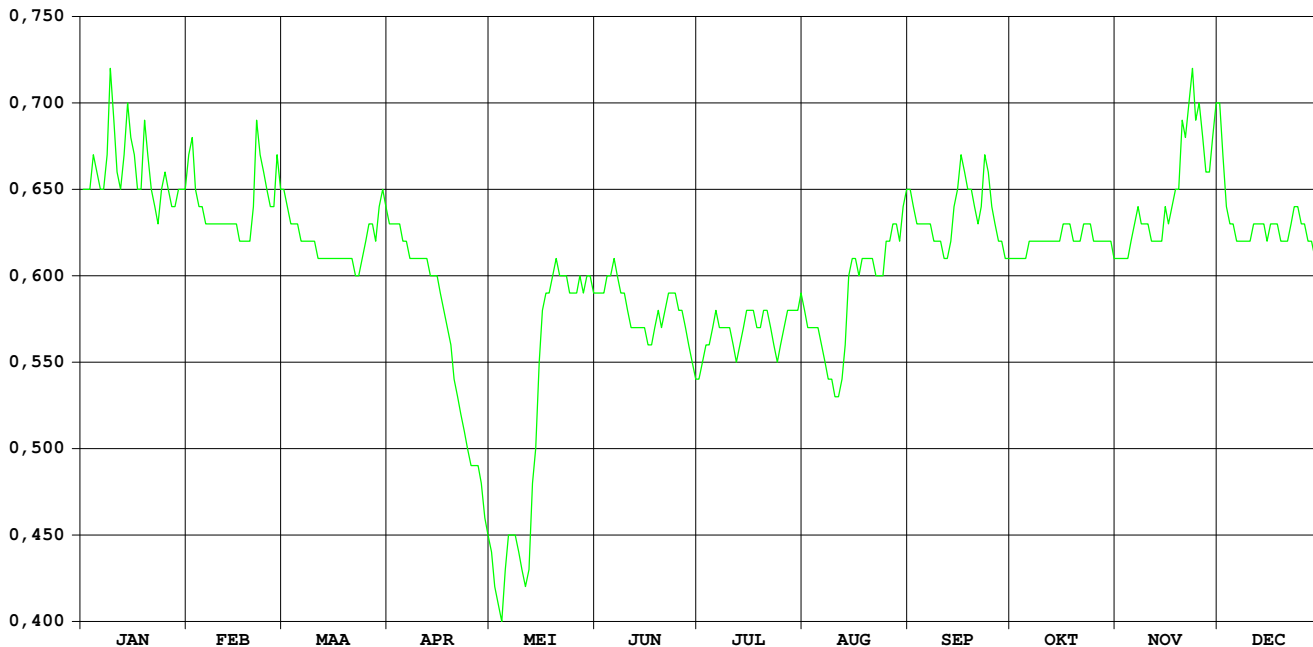
waterstanden (in mTAW) 2015

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	0,65	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	0,65	0,45	0,60	0,54	0,58	0,64	0,61	0,62	0,70	0,61
31	0,65	0,64	0,64	0,59	0,59	0,59	0,59	0,65	0,61	0,61	0,70	0,61
*****												
<b>MAAND</b>												
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. op	0,63	0,62	0,60	0,45	0,40	0,54	0,54	0,53	0,61	0,61	0,61	0,61
	23	16	22	30	4	30	1	10	11	1	1	29
Dagmax. op	0,72	0,69	0,65	0,63	0,61	0,61	0,59	0,65	0,67	0,63	0,72	0,70
	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

<b>HIC-locatiecode</b>	kgo10a	
<b>Inplanting</b>		
<b>Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)</b>	X : 65,620	Y : 212,969
<b>Oppervlakte stroomgebied (km<sup>2</sup>)</b>		
<b>Begin waarnemingen</b>	01/04/2006	
<b>Toelichtingen</b>	<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>	
<b>Hydrologische karakteristieken</b>		

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

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

# ST.ANDRIESZWIN Brugge

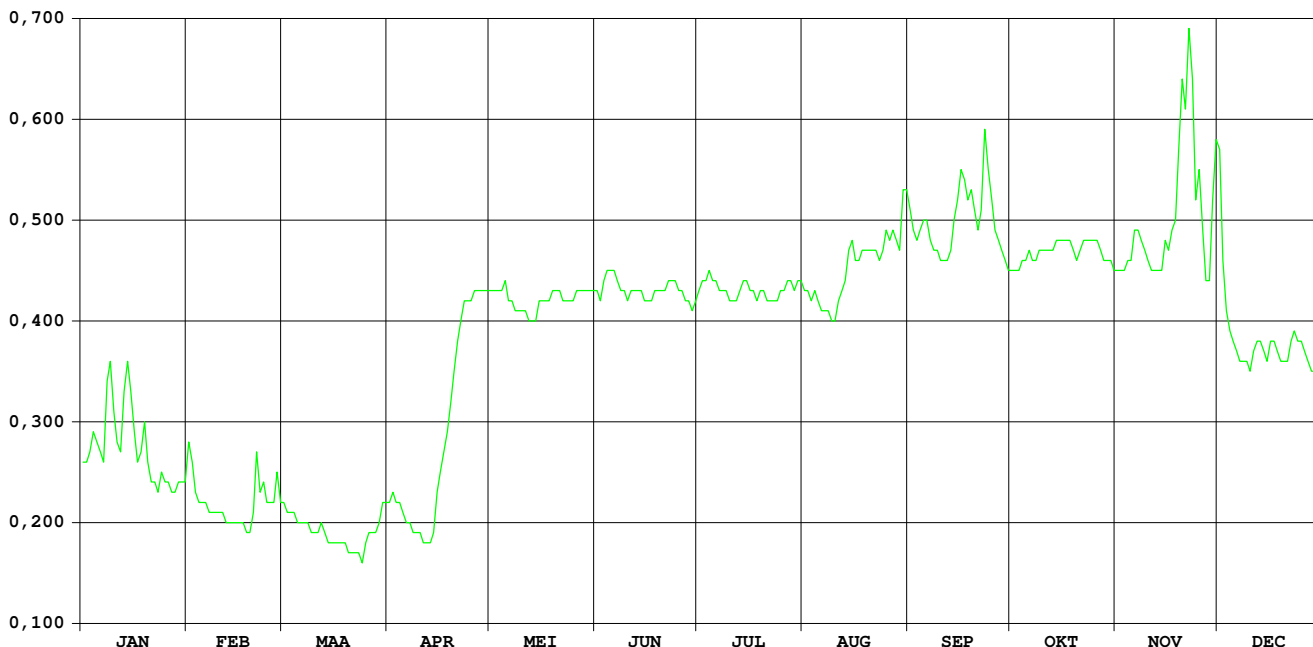
## waterstanden (in mTAW) 2015

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	0,20	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	0,43	0,42	0,44	0,53	0,45	0,46	0,58	0,34
31	0,24	0,22	0,43	0,43	0,43	0,42	0,44	0,53	0,45	0,45	0,58	0,35
*****												
<b>MAAND</b>												
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. op	0,23	0,19	0,16	0,18	0,40	0,41	0,42	0,40	0,45	0,45	0,44	0,34
	23	18	24	11	12	29	10	9	30	1	27	30
Dagmax. op	0,36	0,28	0,22	0,43	0,44	0,45	0,45	0,53	0,59	0,48	0,69	0,57
	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



<b>MAARLEED ZUIENKERKE</b>	
<b>HIC-locatiecode</b>	kg011a
<b>Inplanting</b>	
<b>Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)</b>	X : 63,918      Y : 213,249
<b>Oppervlakte stroomgebied (km<sup>2</sup>)</b>	
<b>Begin waarnemingen</b>	10/05/2006
<b>Toelichtingen</b>	Het station wordt beheerd door de Vlaamse Landmaatschappij in het kader van het natuurinrichtingsproject "Meetkerkse Moeren".
<b>Hydrologische karakteristieken</b>	

■ **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

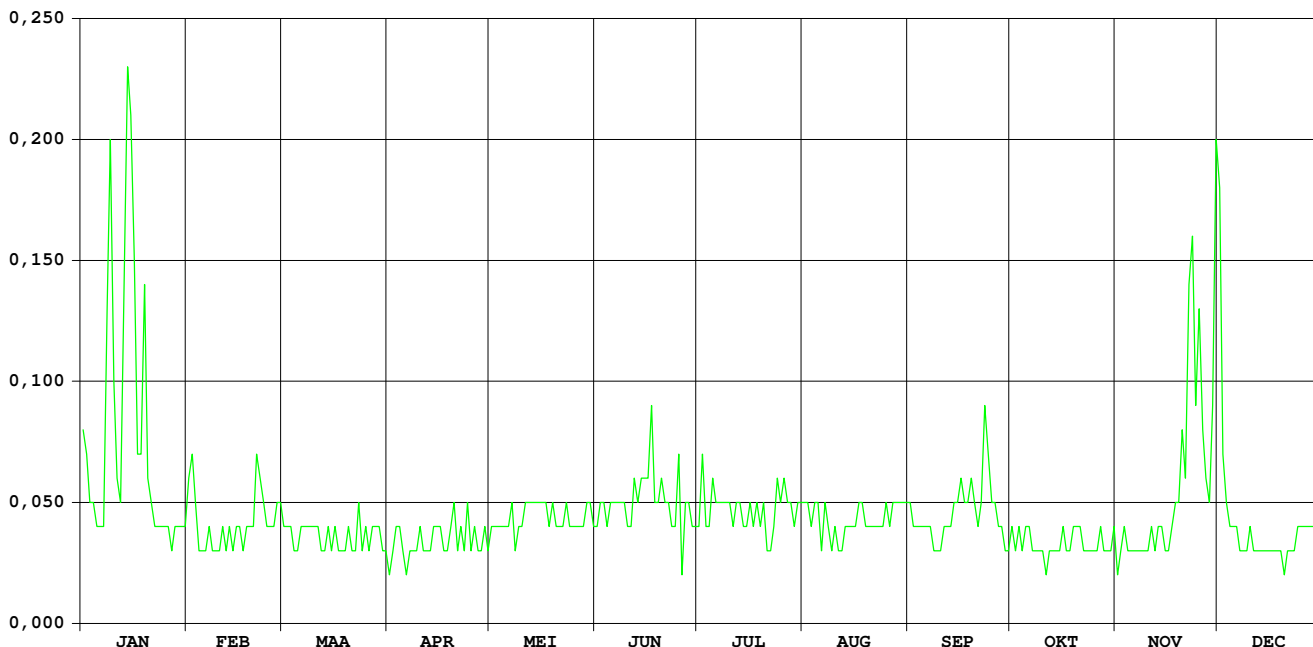
# MAARLEED Zuilenkerke

## 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	0,04	0,05	0,04	0,04	0,05	0,03	0,03	0,09	0,04
30	0,04	0,03	0,03	0,03	0,05	0,04	0,05	0,05	0,03	0,03	0,20	0,04
31	0,04	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,03	0,04	0,04	0,04
*****												
<b>MAAND</b>												
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. op	0,03	0,03	0,03	0,02	0,03	0,02	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02
Dagmax. op	0,23	0,07	0,05	0,05	0,05	0,09	0,07	0,05	0,09	0,04	0,20	0,18
*****												
<b>JAAR</b>												
Gemiddelde	: 0,05		Dagmin. : 0,02		Dagmax. : 0,23							
Aantal dagen	365		op : 01/04/2015		op : 14/01/2015							



# VROUWENLEED JABBEKE

<b>HIC-locatiecode</b>	kgo12a	
<b>Inplanting</b>		
<b>Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)</b>	X : 63,826	Y : 212,696
<b>Oppervlakte stroomgebied (km<sup>2</sup>)</b>		
<b>Begin waarnemingen</b>	13/04/2006	
<b>Toelichtingen</b>	<p>Het station wordt beheerd door de Vlaamse Landmaatschappij in het kader van het natuurinrichtingsproject "Meetkerkse Moeren".</p> <p>De peilmeting geeft afwijkingen die van -10 tot +10cm kunnen oplopen.</p>	
<b>Hydrologische karakteristieken</b>		

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

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



# VROUWENLEED Jabbeke

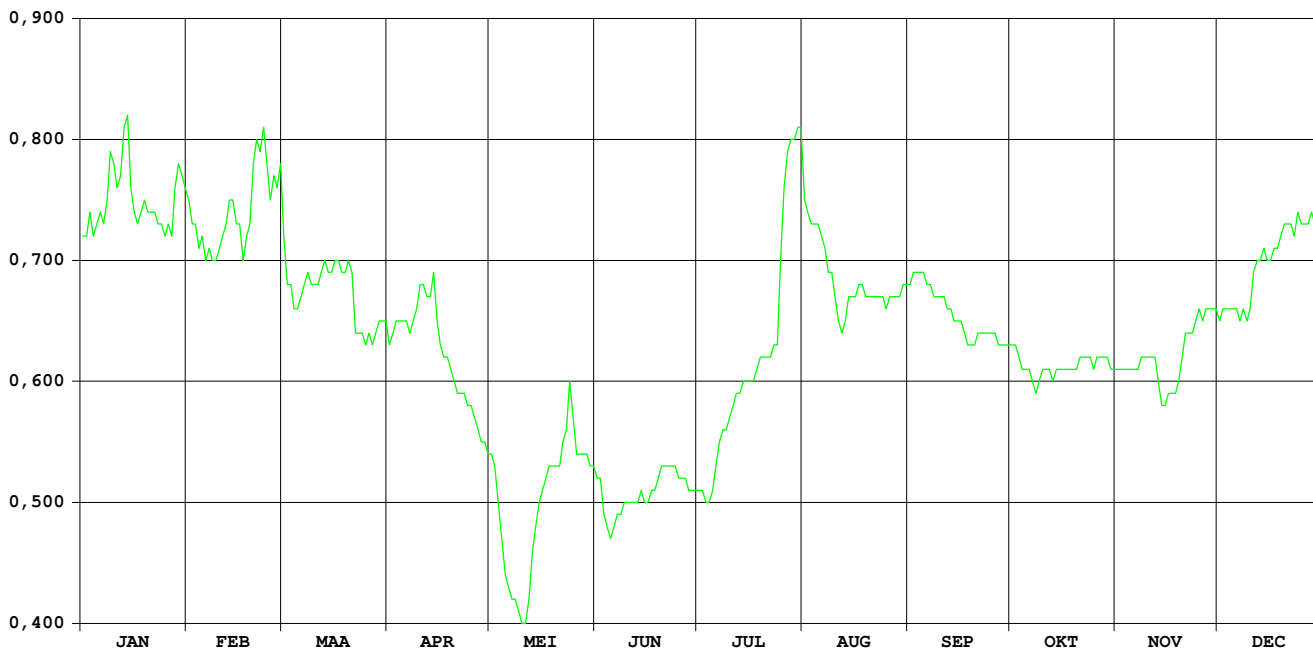
waterstanden (in mTAW) 2015

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	0,51	0,81	0,68	0,63	0,61	0,66	0,74
*****												
<b>MAAND</b>												
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. op	0,72	0,70	0,63	0,54	0,40	0,47	0,50	0,64	0,63	0,59	0,58	0,65
	1	6	25	30	10	5	3	12	18	8	14	1
Dagmax. op	0,82	0,81	0,72	0,69	0,60	0,53	0,81	0,75	0,69	0,63	0,66	0,75
	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



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

■ **Toppen** (volgens de kleinste 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

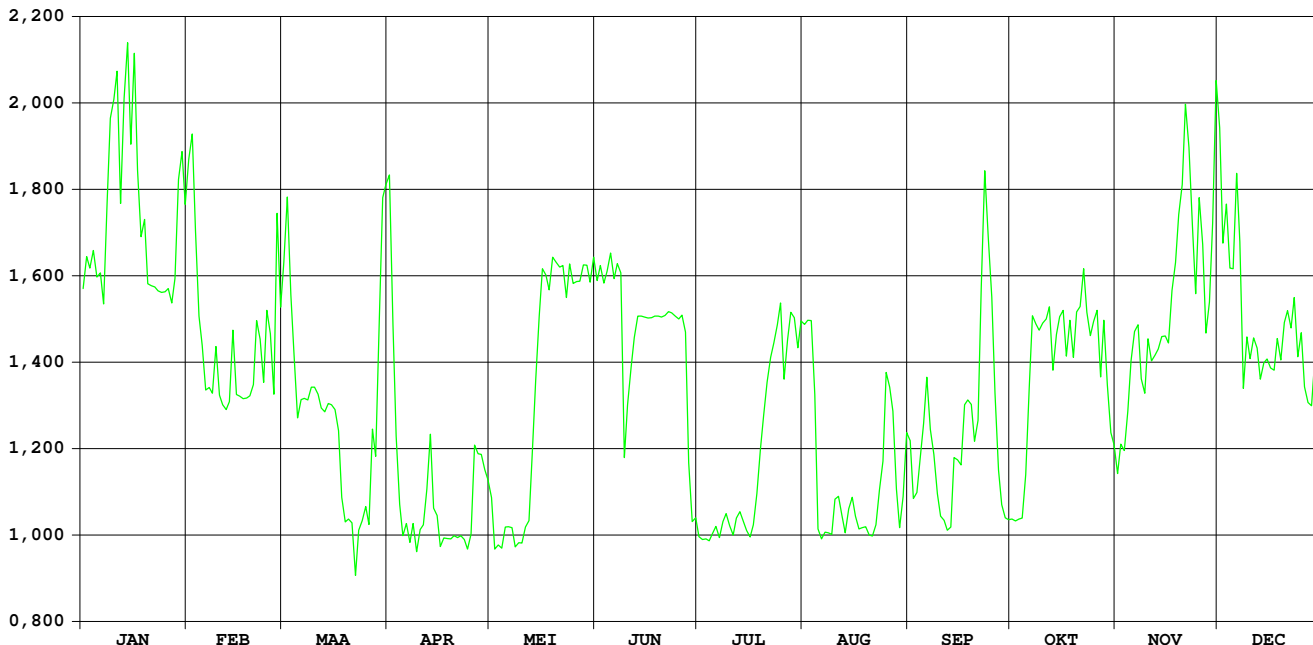
locatiecode : lek02a

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	1,15	1,62	1,03	1,50	1,02	1,04	1,35	1,72	1,42
30	1,89	1,78	1,13	1,13	1,59	1,04	1,43	1,09	1,04	1,24	2,05	1,44
31	1,77	1,81	1,81	1,64	1,64	1,50	1,50	1,24	1,24	1,21	1,21	1,51
*****												
<b>MAAND</b>												
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. op	1,54	1,29	0,91	0,96	0,97	1,03	0,99	0,99	1,01	1,03	1,14	1,30
	7	12	22	9	2	29	4	6	12	2	1	28
Dagmax. op	2,14	1,93	1,81	1,83	1,64	1,65	1,54	1,50	1,84	1,62	2,05	1,94
	14	2	31	1	19	5	25	2	23	22	30	1

\*\*\*\*\*

**JAAR** Gemiddelde : 1,36      Dagmin. : 0,91      Dagmax. : 2,14  
 Aantal dagen 365      op : 22/03/2015      op : 14/01/2015



# LEOPOLDKANAAL DAMME

<b>HIC-locatiecode</b>	lek03a	
<b>Inplanting</b>	ter hoogte van de oude stuw aan de "Platheulenbrug" (Oude Sluissedijk - Leopoldvaart-Oost)	
<b>Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)</b>	X : 76,069	Y : 217,371
<b>Oppervlakte stroomgebied (km<sup>2</sup>)</b>		
<b>Begin waarnemingen</b>	April 2005	
<b>Toelichtingen</b>	<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>	
<b>Hydrologische karakteristieken</b>		

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

2015 : 14/01/2015 10:45 : 2,37 mTAW - 07/02/2015 03:45 : 22,00 m<sup>3</sup>/s  
 2006-2015 : 17/12/2012 07:30 : 2,81 mTAW - 17/12/2011 10:15 : 33,90 m<sup>3</sup>/s

■ **Overschrijdingswaarden daggemiddelde debieten** (in m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/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

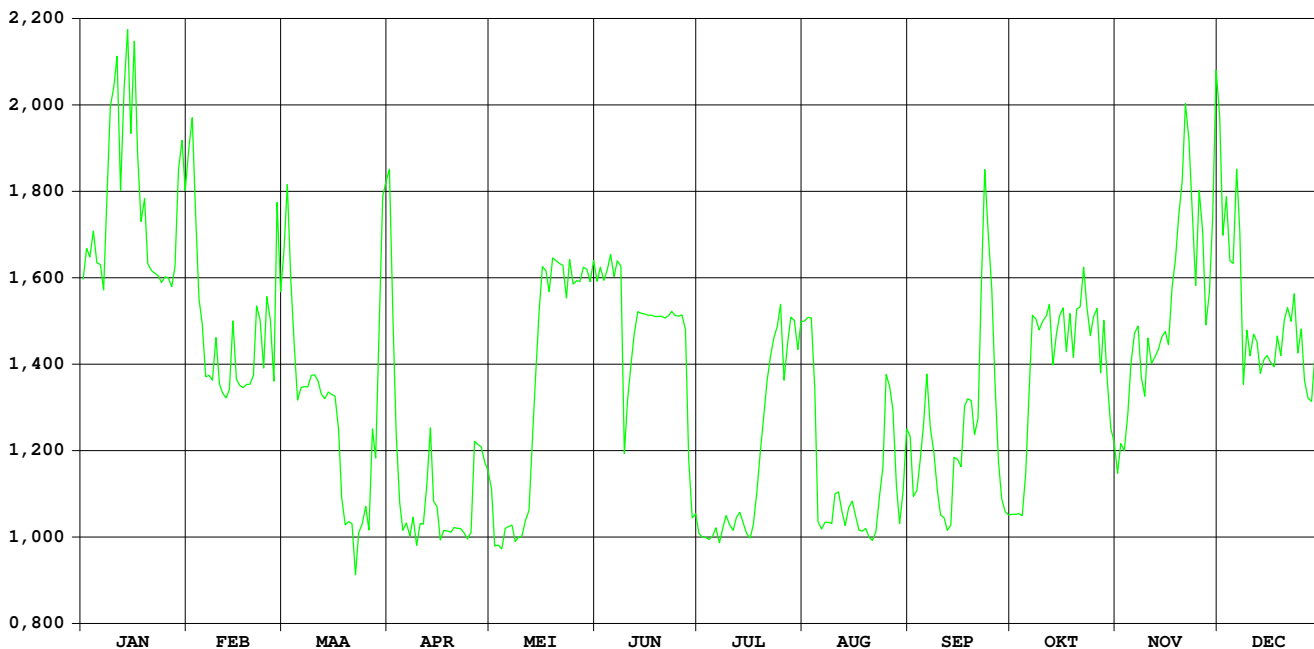
waterstanden (in mTAW) 2015

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	1,48	1,17	1,62	1,04	1,50	1,03	1,06	1,36	1,74	1,42
30	1,92	1,35	1,79	1,15	1,59	1,05	1,43	1,11	1,05	1,25	2,08	1,45
31	1,80	1,37	1,82	1,02	1,64	1,51	1,50	1,25	1,22	1,22	1,83	1,52
*****												
<b>MAAND</b>												
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. op	1,57	1,32	0,91	0,98	0,97	1,04	0,99	0,99	1,02	1,05	1,15	1,31
	7	12	22	9	4	29	7	21	12	4	1	28
Dagmax. op	2,17	1,97	1,82	1,85	1,65	1,65	1,54	1,51	1,85	1,62	2,08	1,97
	14	2	31	1	19	5	25	2	23	22	30	1

\*\*\*\*\*  
**JAAR** Gemiddelde : 1,38      Dagmin. : 0,91      Dagmax. : 2,17  
 Aantal dagen 365      op : 22/03/2015      op : 14/01/2015



# LEOPOLDKANAAL Damme

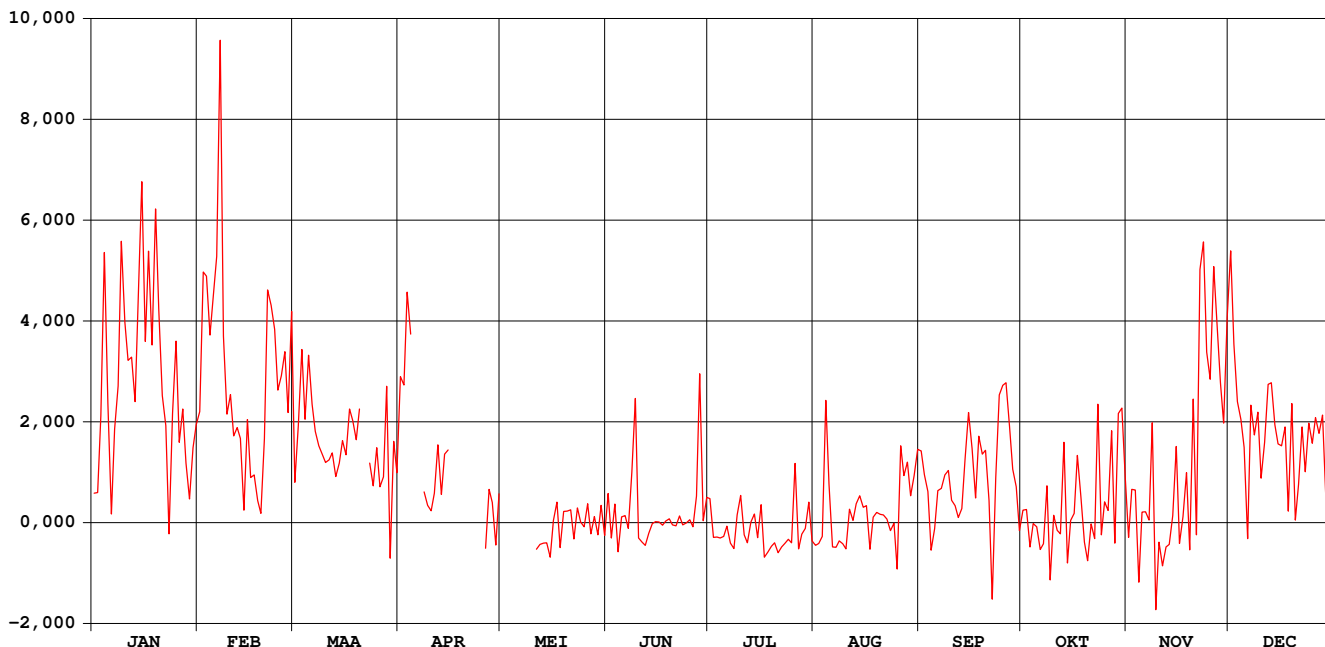
debieten (in m<sup>3</sup>/s) 2015

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
*****												
<b>MAAND</b>												
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. op	-0,23	0,18	-0,71	-0,51	-0,69	-0,58	-0,69	-0,92	-1,52	-1,14	-1,73	-0,49
Dagmax. op	23	19	29	26	15	4	17	25	22	9	9	31
Dagmax. op	6,76	9,57	3,43	4,57	0,40	2,95	1,17	2,42	2,77	2,35	5,57	5,39
Dagmin. op	15	7	3	3	17	28	26	4	26	23	23	1

\*\*\*\*\*  
**JAAR** Gemiddelde : 1,08      Dagmin. : -1,73      Dagmax. : 9,57  
 Aantal dagen 342      op : 09/11/2015      op : 07/02/2015



<b>ROMBOUTSWERVEADER DAMME</b>	
<b>HIC-locatiecode</b>	lek05a
<b>Inplanting</b>	Aan de Dammesteenweg, ca. 500m ten NO van centrum Damme
<b>Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)</b>	X : 73,773      Y : 216,777
<b>Oppervlakte stroomgebied (km<sup>2</sup>)</b>	
<b>Begin waarnemingen</b>	18/10/2004
<b>Toelichtingen</b>	Het station wordt beheerd door het Openbaar bestuur Oostkustpolder. Wegens de nieuwe samenwerking met de VMM krijgen de data hier hun laatste publicatie.
<b>Hydrologische karakteristieken</b>	

■ **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**

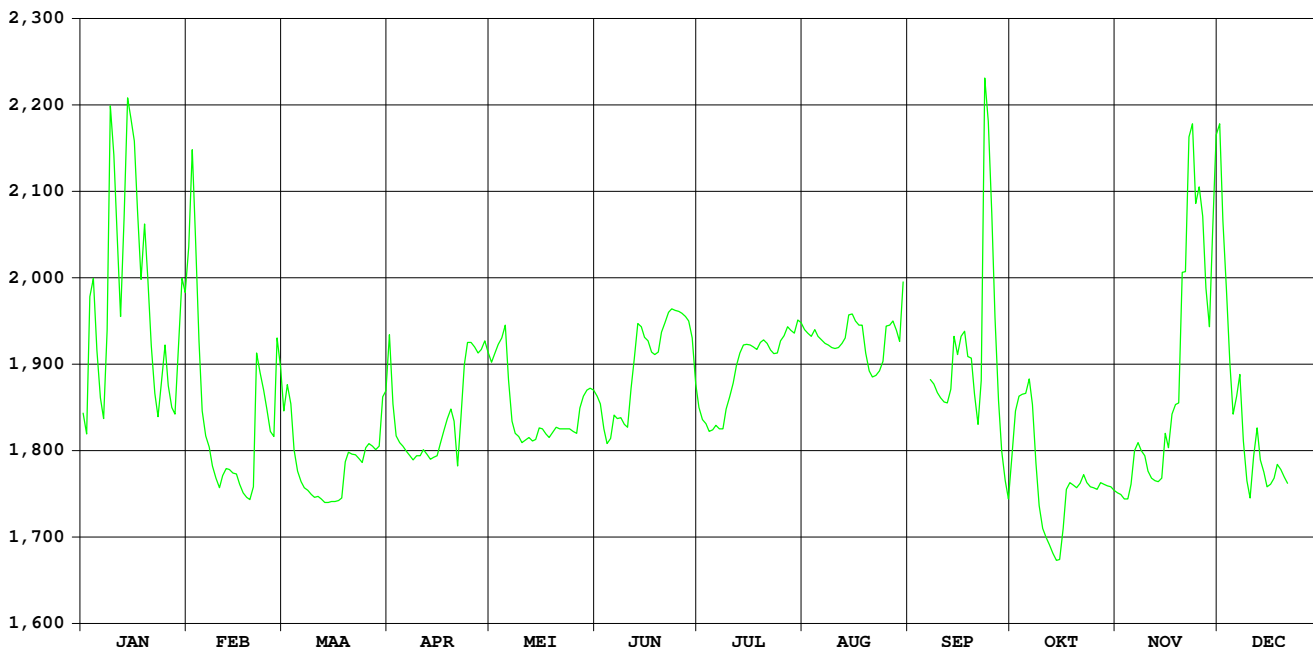
locatiecode : lek05a

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	1,81	1,93	1,87	1,93	1,94	1,93	1,77	1,76	2,05	-
30	2,00	1,86	1,91	1,87	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	1,88	1,95	-	-	1,75	-	-
*****												
<b>MAAND</b>												
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

\*\*\*\*\*

**JAAR** Gemiddelde : 1,87      Dagmin. : 1,67      Dagmax. : 2,23  
 Aantal dagen 348      op : 14/10/2015      op : 23/09/2015





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

■ **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

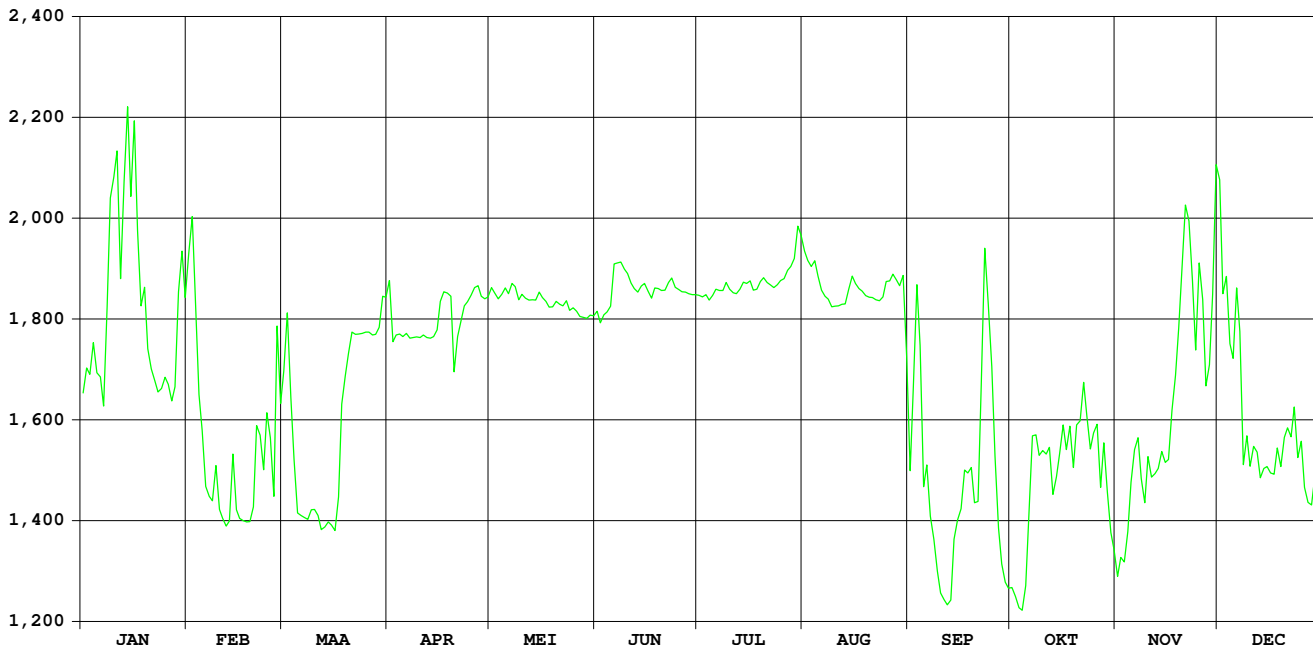
locatiecode : lek06a

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	1,78	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	1,84	1,81	1,85	1,98	1,89	1,27	1,38	2,11	1,51
31	1,84	1,84	1,84	1,81	1,81	1,85	1,97	1,73	1,34	1,34	1,34	1,56
*****												
<b>MAAND</b>												
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



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

■ **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

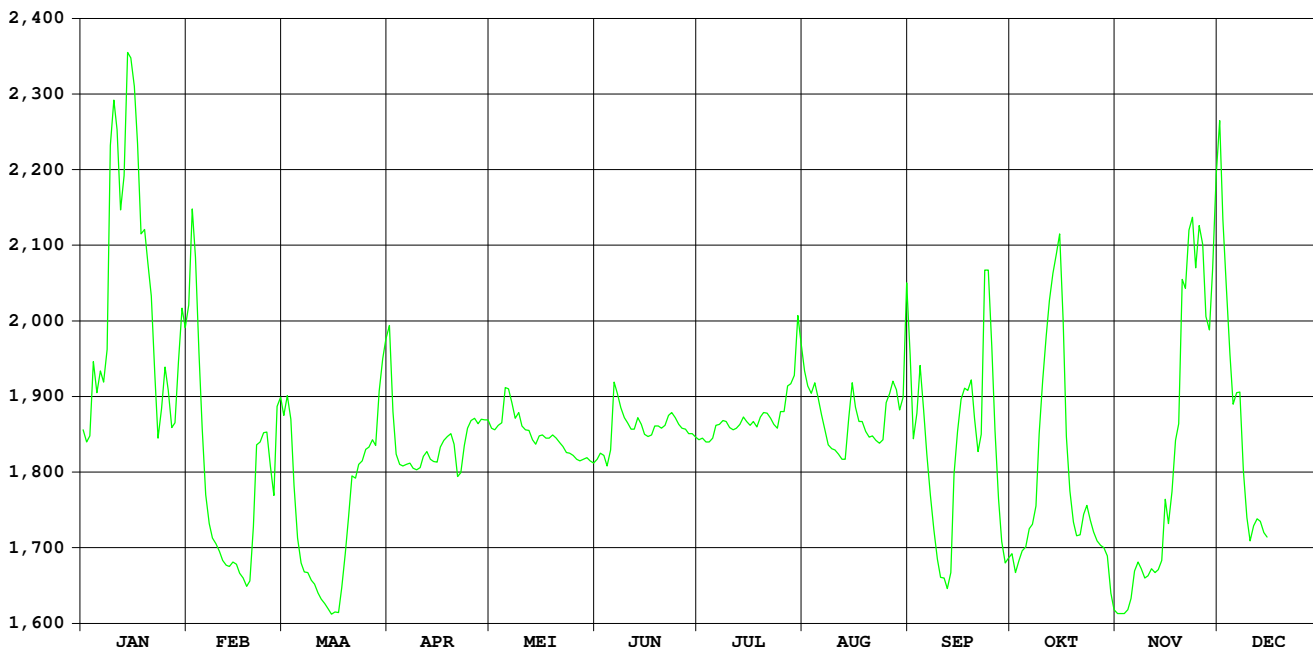
waterstanden (in mTAW) 2015

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	1,91	1,87	1,82	1,85	1,93	1,88	1,68	1,69	2,07	-
30	2,02	1,95	1,87	1,87	1,82	1,85	2,01	1,90	1,69	1,64	2,19	-
31	1,99	1,98	1,81	1,81	1,81	1,85	1,97	2,05	1,62	1,62	-	-
*****												
<b>MAAND</b>												
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. op	1,84	1,65	1,61	1,79	1,81	1,81	1,84	1,82	1,65	1,62	1,61	1,71
	2	18	15	21	31	4	3	12	12	31	1	10
Dagmax. op	2,36	2,15	1,98	1,99	1,91	1,92	2,01	2,05	2,07	2,12	2,19	2,27
	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



<b>RONSELAERE BEEK DUDZELE</b>	
<b>HIC-locatiecode</b>	lek08a
<b>Inplanting</b>	Oostkerkestraat
<b>Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)</b>	X : 73,363      Y : 219,646
<b>Oppervlakte stroomgebied (km<sup>2</sup>)</b>	
<b>Begin waarnemingen</b>	13/12/2004
<b>Toelichtingen</b>	Het station wordt beheerd door het Openbaar bestuur Oostkustpolder. Wegens de nieuwe samenwerking met de VMM krijgen de data hier hun laatste publicatie.
<b>Hydrologische karakteristieken</b>	

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

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

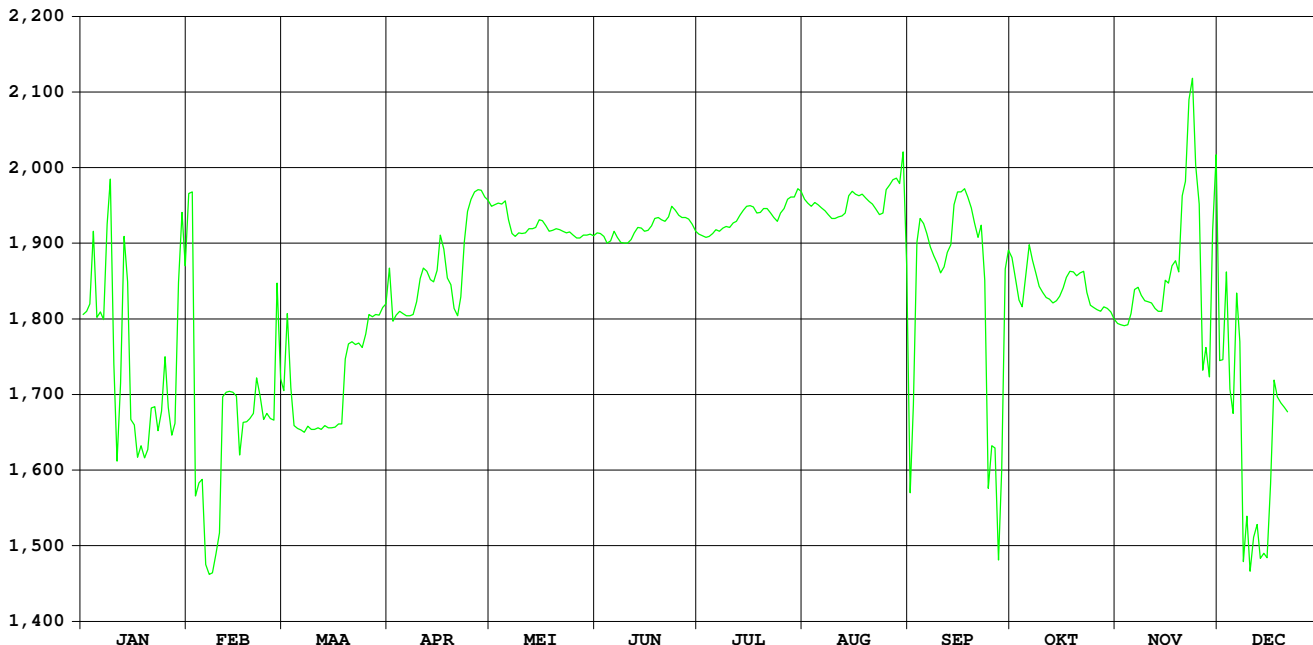
# RONSELAERE BEEK Dudzele

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	1,81	1,96	1,91	1,93	1,96	1,98	1,87	1,81	1,92	-
30	1,94	1,82	1,96	1,96	1,91	1,92	1,97	2,02	1,89	1,81	2,02	-
31	1,87	1,82	1,91	1,91	1,91	1,92	1,97	1,87	1,80	1,80	-	-
*****												
<b>MAAND</b>												
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. op	1,61	1,46	1,65	1,80	1,91	1,90	1,91	1,87	1,48	1,80	1,72	1,47
Dagmax. op	1,99	1,97	1,82	1,97	1,96	1,95	1,97	2,02	1,97	1,90	2,12	1,86
*****												
<b>JAAR</b>	Gemiddelde :	1,83	Dagmin. :	1,46	Dagmax. :	2,12						
	Aantal dagen	355	op :	07/02/2015	op :	23/11/2015						



<b>RONSELAERE BEEK DUDZELE</b>		
<b>HIC-locatiecode</b>	<b>lek09a</b>	
<b>Inplanting</b>	Ronselaerestraat	
<b>Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)</b>	X : 71,818	Y : 216,656
<b>Oppervlakte stroomgebied (km<sup>2</sup>)</b>		
<b>Begin waarnemingen</b>	30/12/2004	
<b>Toelichtingen</b>	Het station wordt beheerd door het Openbaar bestuur Oostkustpolder. Wegens de nieuwe samenwerking met de VMM krijgen de data hier hun laatste publicatie.	
<b>Hydrologische karakteristieken</b>		

■ **Toppen** (volgens de kleinst 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

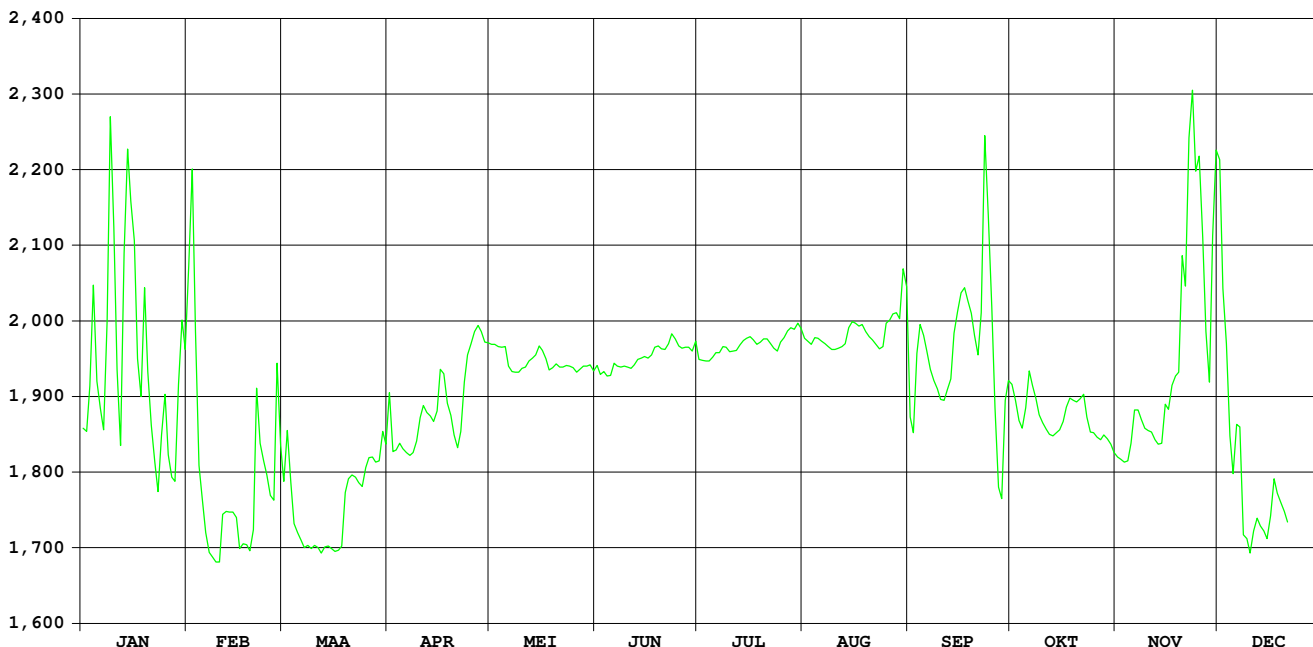
locatiecode : lek09a

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	1,82	1,97	1,94	1,96	1,99	2,00	1,90	1,84	2,11	-
30	2,00	1,85	1,97	1,97	1,94	1,97	2,00	2,07	1,92	1,84	2,23	-
31	1,96	1,84	1,84	1,93	1,93	1,97	1,99	2,05	1,83	1,83	-	-
*****												
<b>MAAND</b>												
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. op	1,77	1,68	1,69	1,82	1,93	1,93	1,95	1,96	1,77	1,83	1,81	1,69
	23	9	12	7	8	4	3	9	28	31	3	10
Dagmax. op	2,27	2,20	1,86	1,99	1,97	1,98	2,00	2,07	2,25	1,93	2,31	2,21
	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





<b>ISABELLAVAART HEIST</b>	
<b>HIC-locatiecode</b>	lek10a
<b>Inplanting</b>	Westkapellestraat
<b>Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)</b>	X : 72,891      Y : 224,835
<b>Oppervlakte stroomgebied (km<sup>2</sup>)</b>	
<b>Begin waarnemingen</b>	18/10/2004
<b>Toelichtingen</b>	Het station wordt beheerd door het Openbaar bestuur Oostkustpolder. Wegens de nieuwe samenwerking met de VMM krijgen de data hier hun laatste publicatie.
<b>Hydrologische karakteristieken</b>	

■ **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

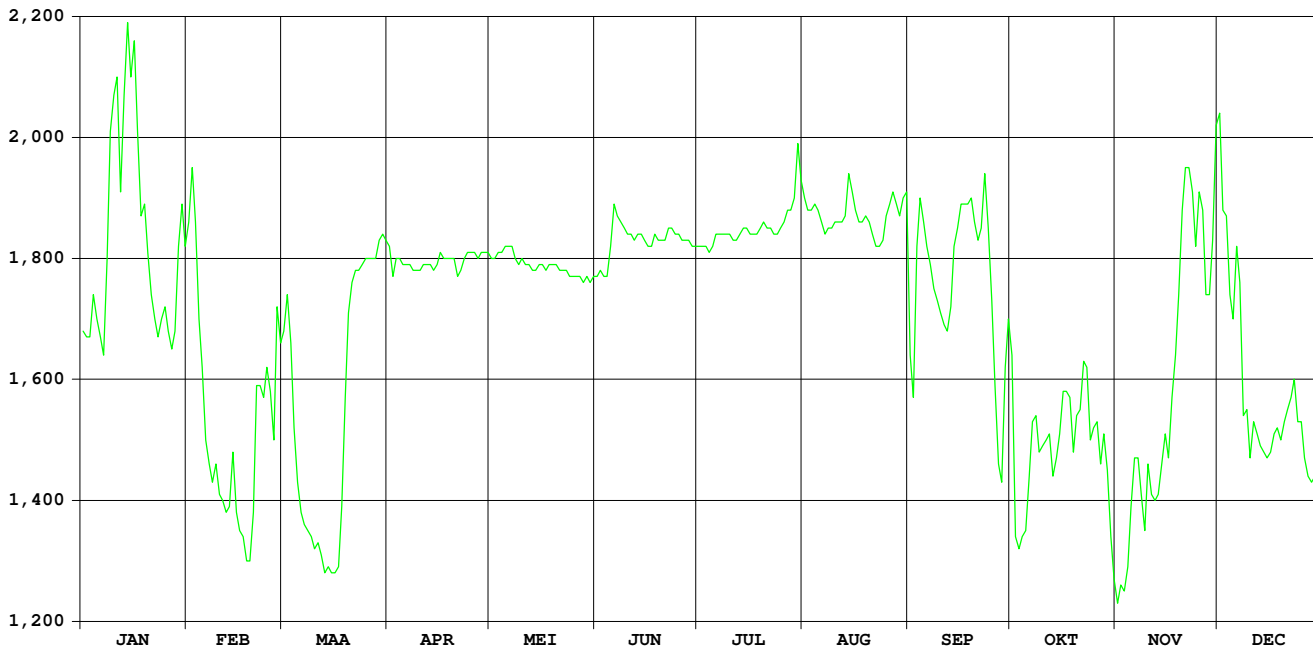
## waterstanden (in mTAW) 2015

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	1,78	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	1,83	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	1,81	1,76	1,82	1,99	1,90	1,70	1,34	2,02	1,43
31	1,82	1,83	1,83	1,77	1,77	1,82	1,93	1,91	1,91	1,27	1,27	1,50
*****												
<b>MAAND</b>												
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. op	1,64	1,30	1,28	1,77	1,76	1,77	1,81	1,82	1,43	1,27	1,23	1,43
	7	18	13	2	28	1	4	22	28	31	1	28
Dagmax. op	2,19	1,95	1,84	1,82	1,82	1,89	1,99	1,94	1,94	1,64	2,02	2,04
	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



<b>ZUIDWATERGANG WESTKAPELLE</b>		
<b>HIC-locatiecode</b>	<b>lek13a</b>	
<b>Inplanting</b>	T.h.v. hoek Dudzelestraat-Koolkerkestraat	
<b>Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)</b>	X : 75,448	Y : 222,744
<b>Oppervlakte stroomgebied (km<sup>2</sup>)</b>		
<b>Begin waarnemingen</b>	23/09/2011	
<b>Toelichtingen</b>	Het station wordt beheerd door het Openbaar bestuur Oostkustpolder. Wegens de nieuwe samenwerking met de VMM krijgen de data hier hun laatste publicatie.	
<b>Hydrologische karakteristieken</b>		

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

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

# ZUIDWATERGANG Westkapelle

waterstanden (in mTAW) 2015

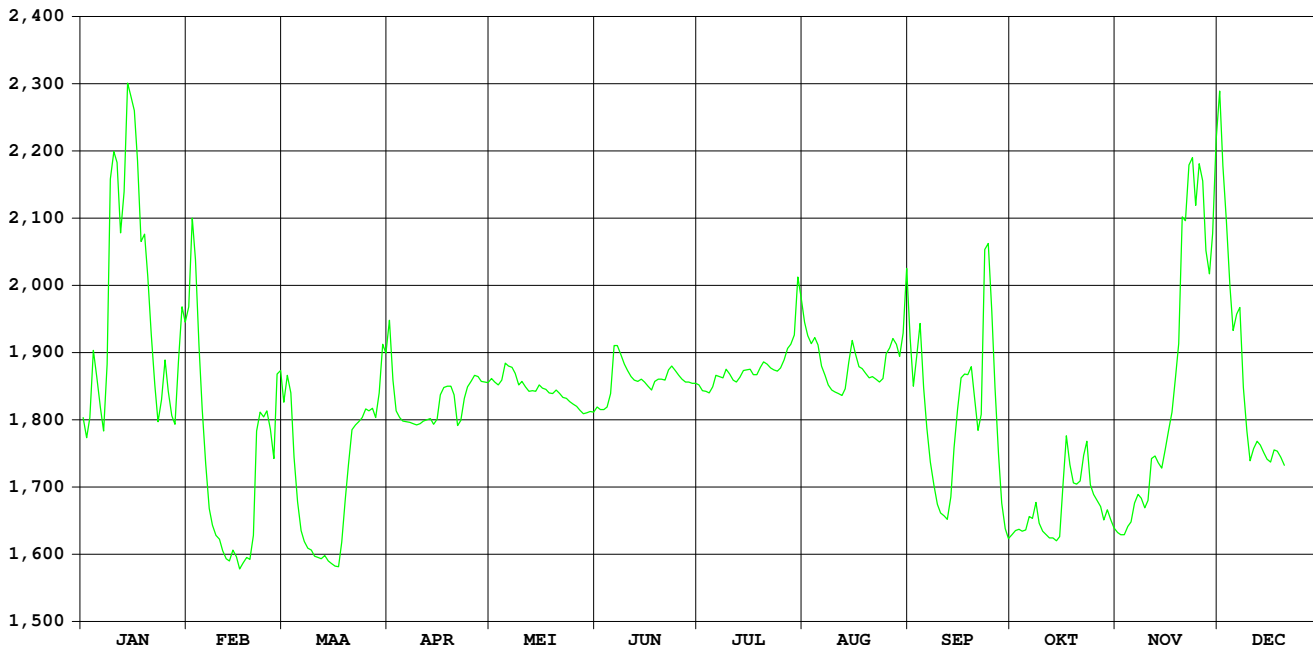
locatiecode : lek13a

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	1,84	1,86	1,81	1,85	1,93	1,89	1,64	1,67	2,08	-
30	1,97	1,91	1,86	1,86	1,81	1,85	2,01	1,93	1,62	1,65	2,22	-
31	1,95	1,90	1,90	1,81	1,81	1,85	1,98	2,03	1,64	1,64	2,22	-
*****												
<b>MAAND</b>												
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

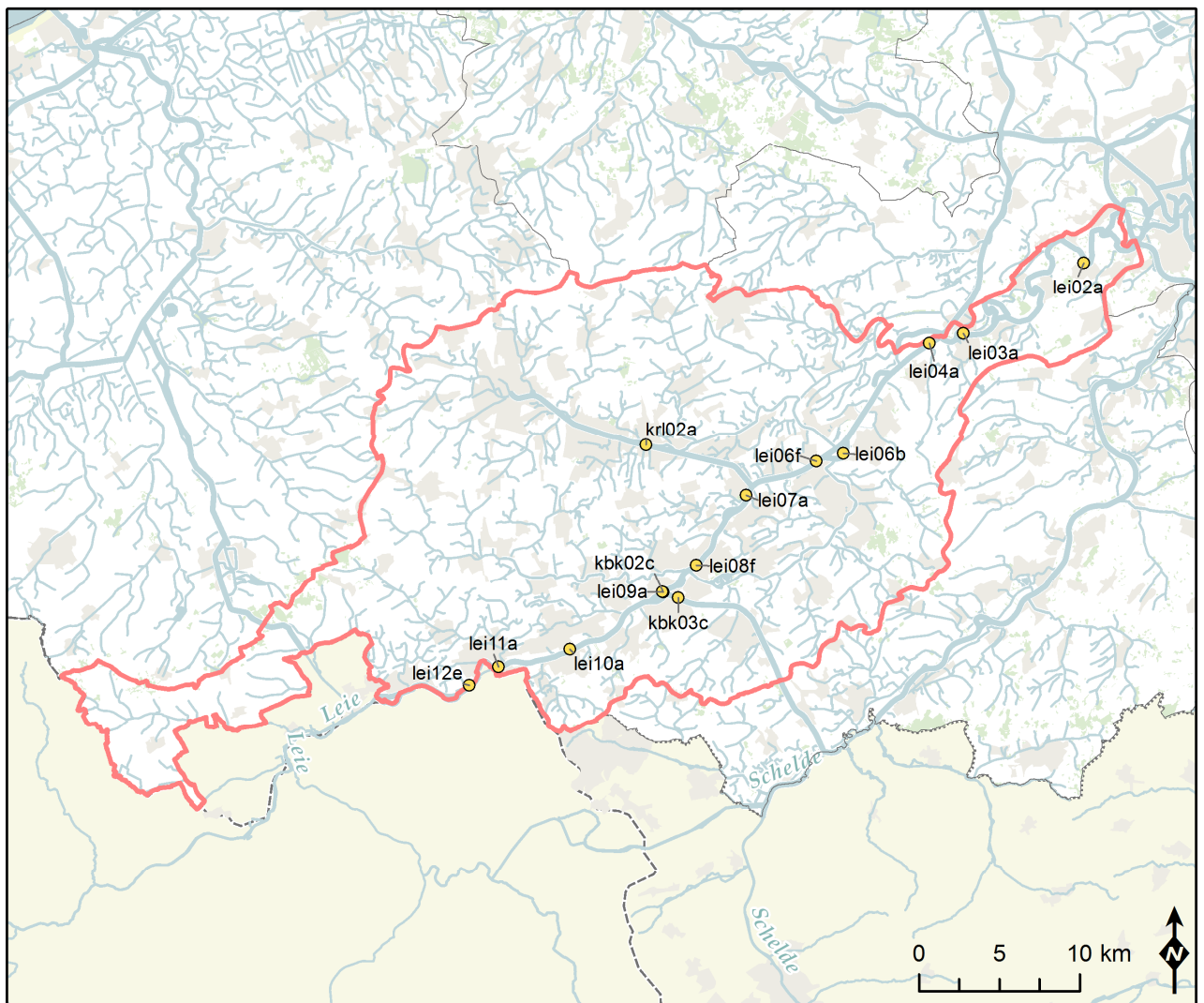
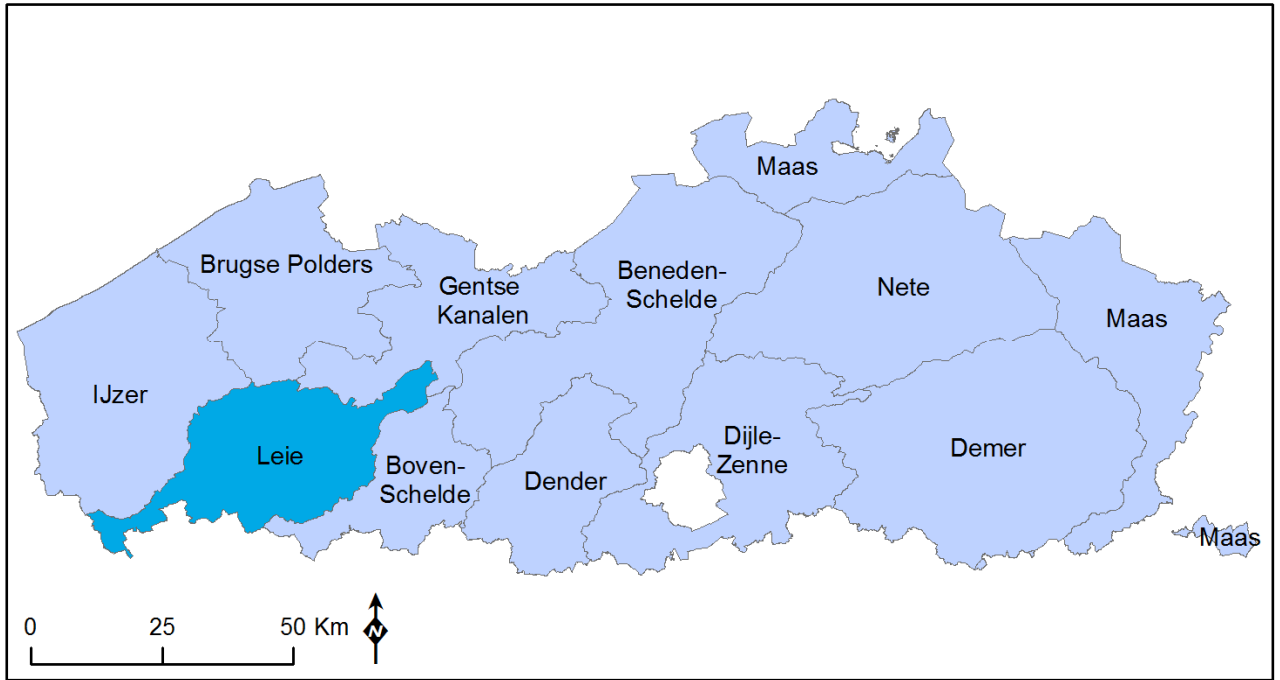
\*\*\*\*\*

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





# LEIEBEKKEN



<b>KANAAL BOSSUIT-KORTRIJK KORTRIJK</b>	
<b>HIC-locatiecode</b>	kbk02c
<b>Inplanting</b>	Vlaanderenkaai, opwaarts sluis 11
<b>Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)</b>	X : 72,677      Y : 169,906
<b>Oppervlakte stroomgebied (km<sup>2</sup>)</b>	
<b>Begin waarnemingen</b>	25/10/2013
<b>Toelichtingen</b>	
<b>Hydrologische karakteristieken</b>	

■ **Toppen** (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

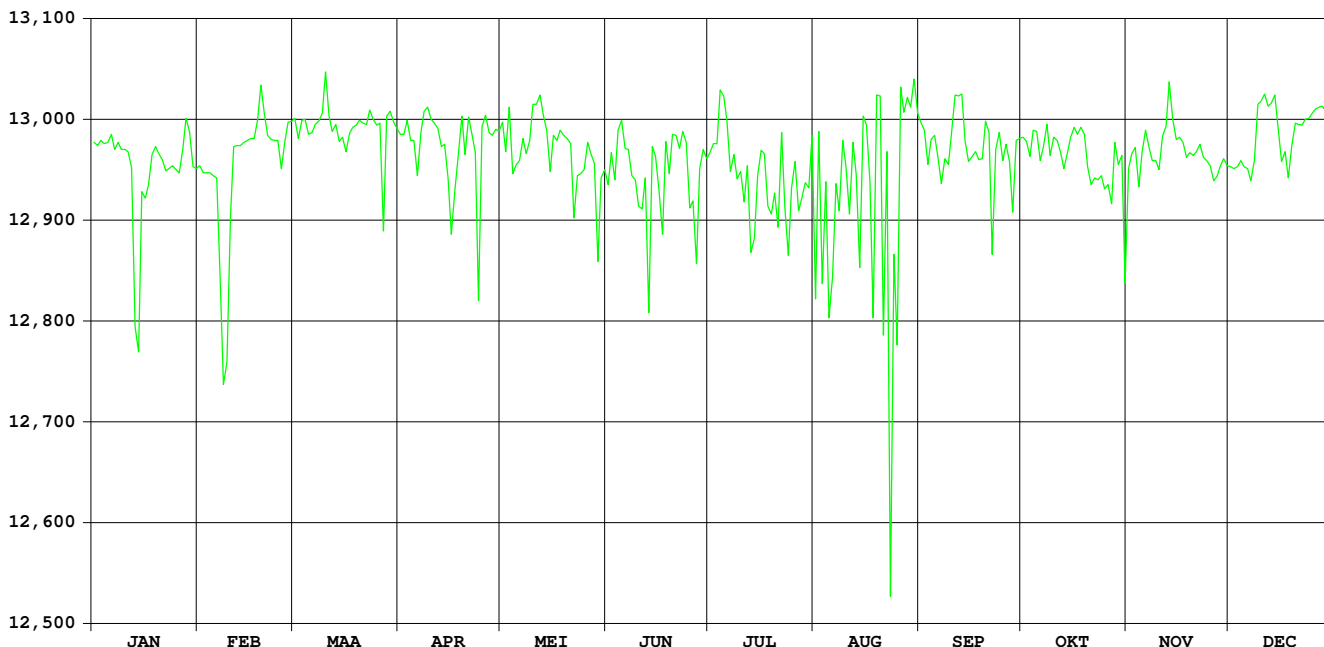
waterstanden (in mTAW) 2015

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	12,95	12,98	12,87	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	12,99	12,95		12,98	13,01		12,84		13,00
*****												
<b>MAAND</b>												
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. op	12,77	12,74	12,89	12,82	12,86	12,81	12,87	12,53	12,87	12,84	12,93	12,94
	14	8	27	24	29	13	24	23	22	31	4	7
Dagmax. op	13,00	13,03	13,05	13,01	13,02	13,00	13,03	13,04	13,03	13,00	13,04	13,03
	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

<b>HIC-locatiecode</b>	kbk03c	
<b>Inplanting</b>	Spinnerijkaai, 500m opwaarts sluis 10	
<b>Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)</b>	X : 73,618	Y : 169,558
<b>Oppervlakte stroomgebied (km<sup>2</sup>)</b>		
<b>Begin waarnemingen</b>	25/10/2013	
<b>Toelichtingen</b>		
<b>Hydrologische karakteristieken</b>		

■ **Toppen** (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

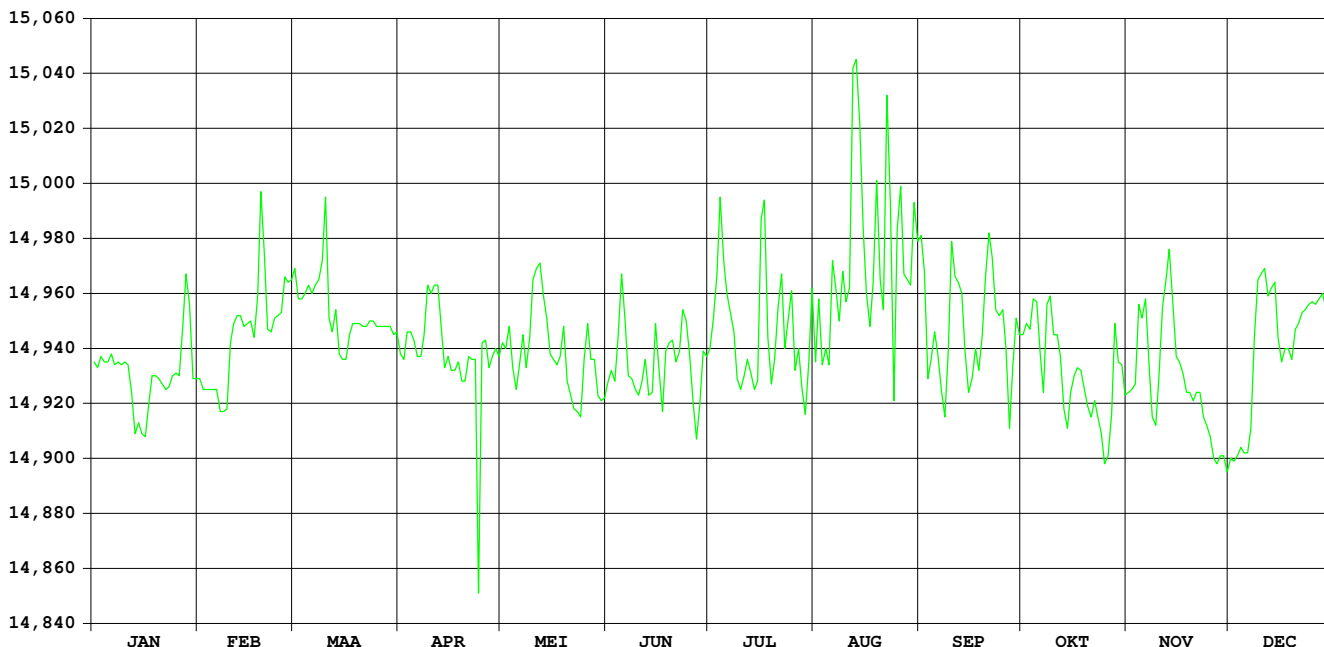
waterstanden (in mTAW) 2015

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	14,95	14,94	14,92	14,94	14,92	14,96	14,95	14,94	14,90	14,95
30	14,93	14,95	14,95	14,94	14,92	14,94	14,94	14,99	14,95	14,93	14,90	14,95
31	14,93	14,95	14,95	14,94	14,92	14,94	14,96	14,98	14,95	14,92	14,92	14,95
*****												
<b>MAAND</b>												
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. op	14,91	14,92	14,94	14,85	14,92	14,91	14,92	14,92	14,91	14,90	14,90	14,90
	16	7	15	24	24	27	29	24	27	25	30	2
Dagmax. op	14,97	15,00	15,00	14,96	14,97	14,97	15,00	15,05	14,98	14,96	14,98	14,97
	28	19	10	9	12	5	4	13	21	9	13	11

\*\*\*\*\*  
**JAAR** Gemiddelde : 14,94      Dagmin. : 14,85      Dagmax. : 15,05  
 Aantal dagen 365      op : 24/04/2015      op : 13/08/2015  
 \*\*\*\*\*



# KANAAL ROESELARE-LEIE INGELMUNSTER

<b>HIC-locatiecode</b>	krl02a	
<b>Inplanting</b>	Stationsstraat, westzijde brug ("Dorpsbrug"), noordelijke kanaaloever	
<b>Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)</b>	X : 71,598	Y : 179,100
<b>Oppervlakte stroomgebied (km<sup>2</sup>)</b>		
<b>Begin waarnemingen</b>	04/05/2012	
<b>Toelichtingen</b>		
<b>Hydrologische karakteristieken</b>		

■ **Toppen** (volgens de kleinste 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

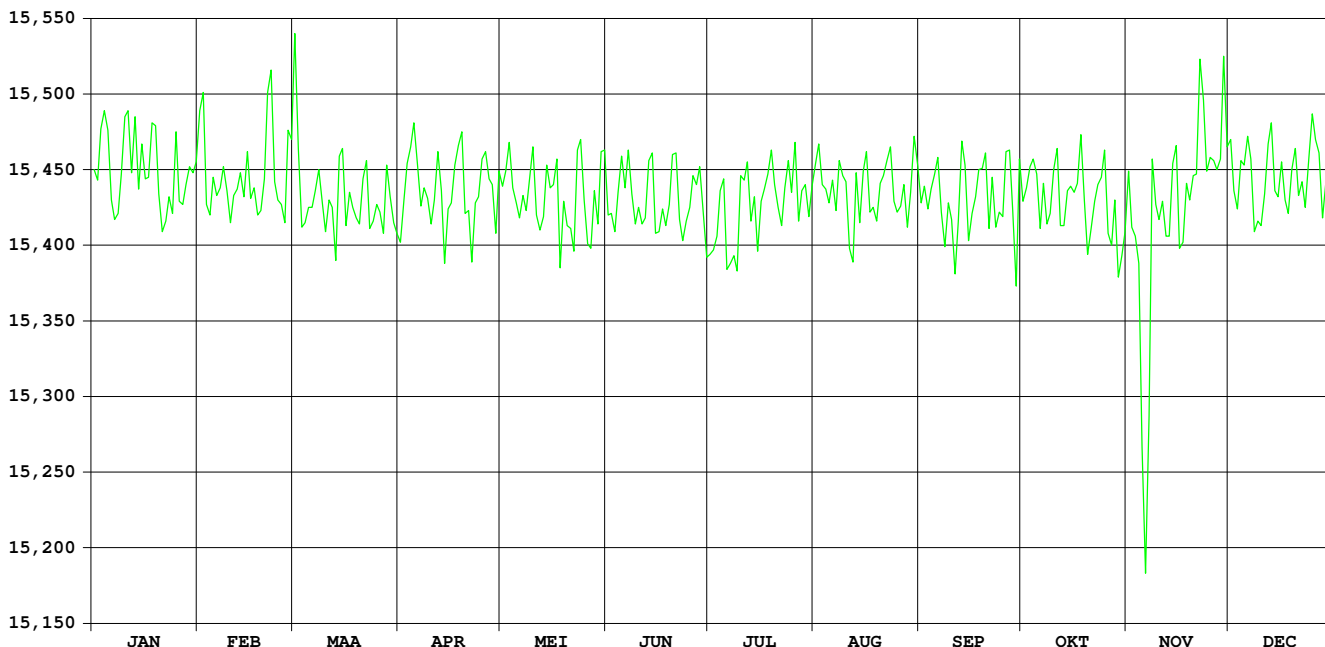
waterstanden (in mTAW) 2015

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	15,47	15,42	15,46	15,43	15,42	15,45	15,45	15,46
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	15,41	15,42	15,43	15,46	15,42
29	15,45	15,43	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	15,42	15,45	15,46	15,39	15,42	15,47	15,46	15,39	15,47	15,46
31	15,46	15,41	15,41	15,42	15,46	15,46	15,44	15,45	15,46	15,41	15,47	15,47
*****												
<b>MAAND</b>												
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. op	15,41	15,42	15,39	15,39	15,39	15,39	15,38	15,39	15,37	15,38	15,18	15,41
	21	10	13	14	18	30	9	12	29	29	6	8
Dagmax. op	15,49	15,52	15,54	15,48	15,47	15,46	15,47	15,47	15,47	15,47	15,53	15,49
	4	22	1	5	24	7	26	30	13	18	29	25

\*\*\*\*\*  
**JAAR** Gemiddelde : 15,43      Dagmin. : 15,18      Dagmax. : 15,54  
 Aantal dagen 365      op : 06/11/2015      op : 01/03/2015  
 \*\*\*\*\*



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

■ **Toppen** (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

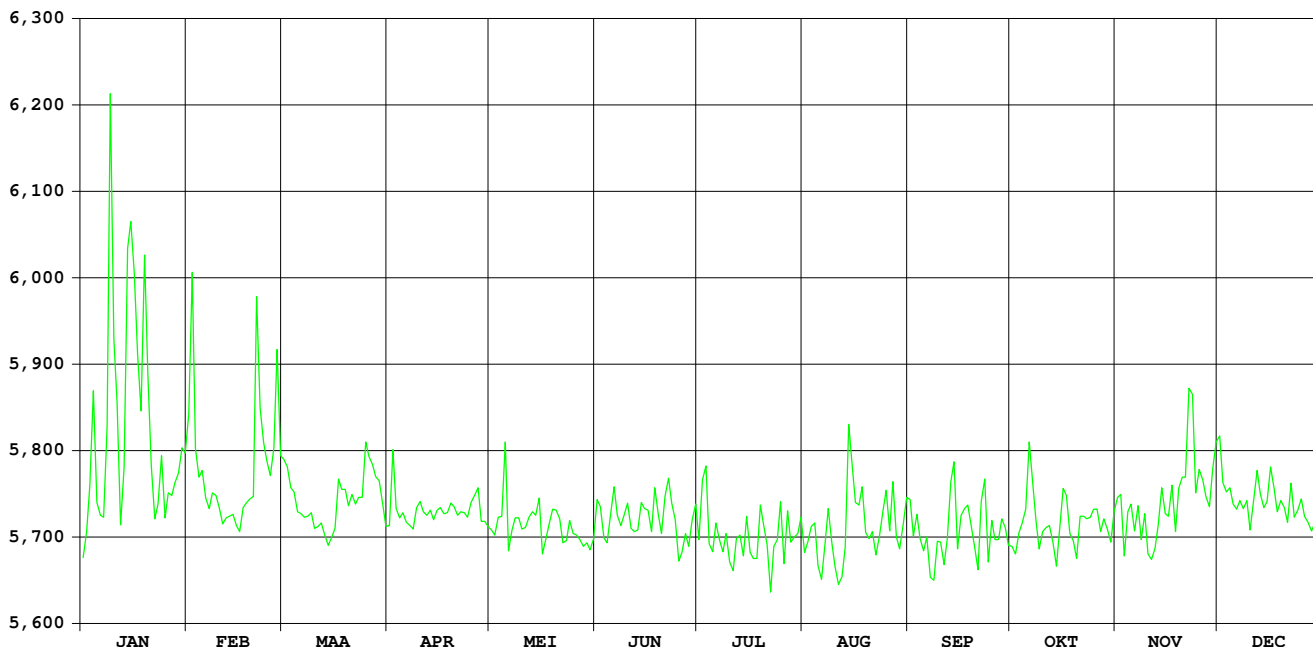
locatiecode : lei02a

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	5,77	5,72	5,69	5,72	5,70	5,69	5,71	5,71	5,78	5,72
30	5,80	5,74	5,74	5,71	5,69	5,74	5,70	5,71	5,69	5,69	5,81	5,70
31	5,80	5,71	5,71	5,71	5,70	5,74	5,72	5,75	5,73	5,73	5,74	5,74
*****												
<b>MAAND</b>												
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. op	5,68	5,71	5,69	5,71	5,68	5,67	5,64	5,65	5,65	5,67	5,67	5,70
	1	16	14	8	16	25	22	11	8	14	11	30
Dagmax. op	6,21	6,01	5,81	5,80	5,81	5,77	5,78	5,83	5,79	5,81	5,87	5,82
	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



<b>HIC-locatiecode</b>	lei03a	
<b>Inplanting</b>	Guido Gezellelaan, opwaartse zijde Van Risseghembrug, linkerover	
<b>Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)</b>	X : 91,352	Y : 186,068
<b>Oppervlakte stroomgebied (km<sup>2</sup>)</b>		
<b>Begin waarnemingen</b>	01/08/2005	
<b>Toelichtingen</b>	Het station is uitgerust met een akoestische debietmeter (ADP-doppler).	
<b>Hydrologische karakteristieken</b>		

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

2015 : 14/01/2015 19:45 : 6,86 mTAW - 14/01/2015 20:30 : 36,57 m<sup>3</sup>/s  
 2006-2015 : 06/03/2012 13:00 : 7,63 mTAW - 24/01/2009 06:15 : 89,45 m<sup>3</sup>/s

■ **Overschrijdingswaarden daggemiddelde debieten** (in m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/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

# LEIE Deinze

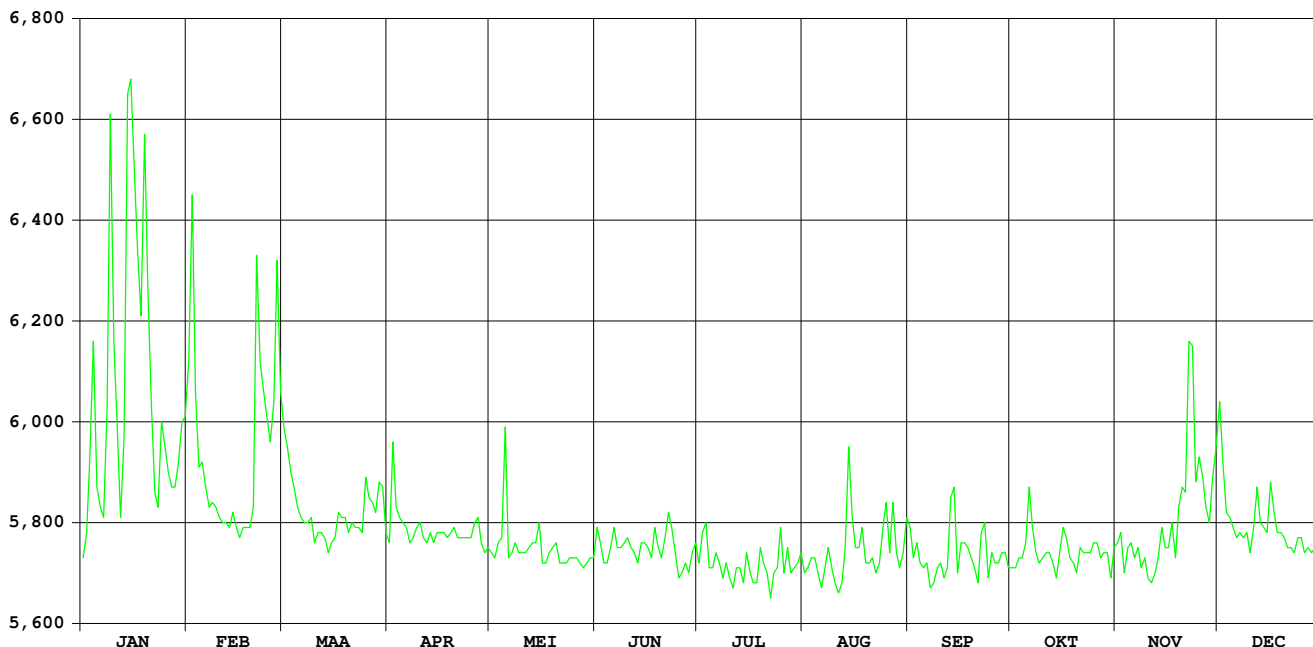
## waterstanden (in mTAW) 2015

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
*****												
<b>MAAND</b>												
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





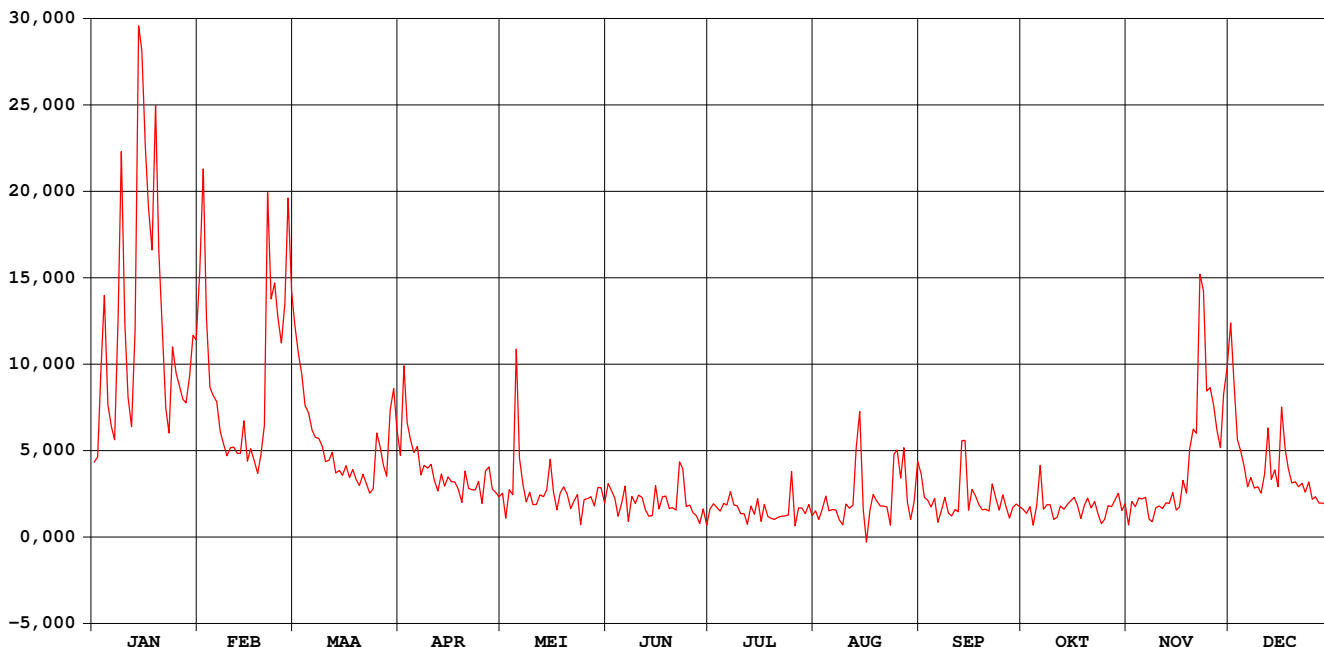
# LEIE Deinze

## debeten (in m<sup>3</sup>/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
*****												
<b>MAAND</b>												
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
*****												
<b>JAAR</b>	Gemiddelde :	4,29		Dagmin. :	-0,30		Dagmax. :	29,58				
	Aantal dagen	365		op :	16/08/2015		op :	14/01/2015				



# LEIE MACHELEN

<b>HIC-locatiecode</b>	lei04a	
<b>Inplanting</b>	Debietmeter onder de spoorwegbrug, rechteroever	
<b>Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)</b>	X : 89,233	Y : 185,455
<b>Oppervlakte stroomgebied (km<sup>2</sup>)</b>	3190	
<b>Begin waarnemingen</b>	01/09/2009	
<b>Toelichtingen</b>	Het station is uitgerust met een akoestische debietmeter (ADP-doppler).	
<b>Hydrologische karakteristieken</b>		

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

2015 : 14/01/2015 19:30 : 6,92 mTAW – 18:00 : 199,22 m<sup>3</sup>/s  
 2010 - 2015 : 24/12/2012 06:15 : 7,77 mTAW – 06/03/2012 06:45 : 353,09 m<sup>3</sup>/s

■ **Overschrijdingswaarden daggemiddelde debieten** (in m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/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/km<sup>2</sup>

# LEIE Machelen

## waterstanden (in mTAW) 2015

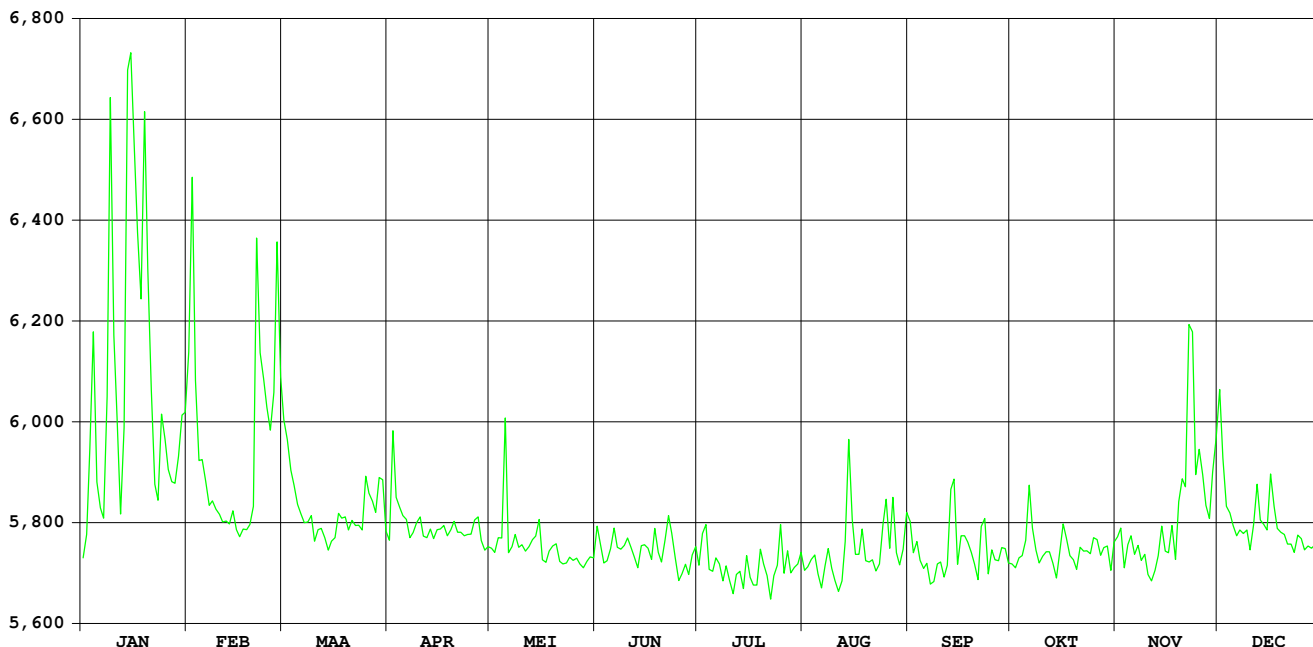
locatiecode : lei04a

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	5,75	5,73	5,75	5,74	5,82	5,72	5,76	5,97	5,78
*****												
<b>MAAND</b>												
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  
 Aantal dagen 365      op : 22/07/2015      op : 15/01/2015



# LEIE Machelen

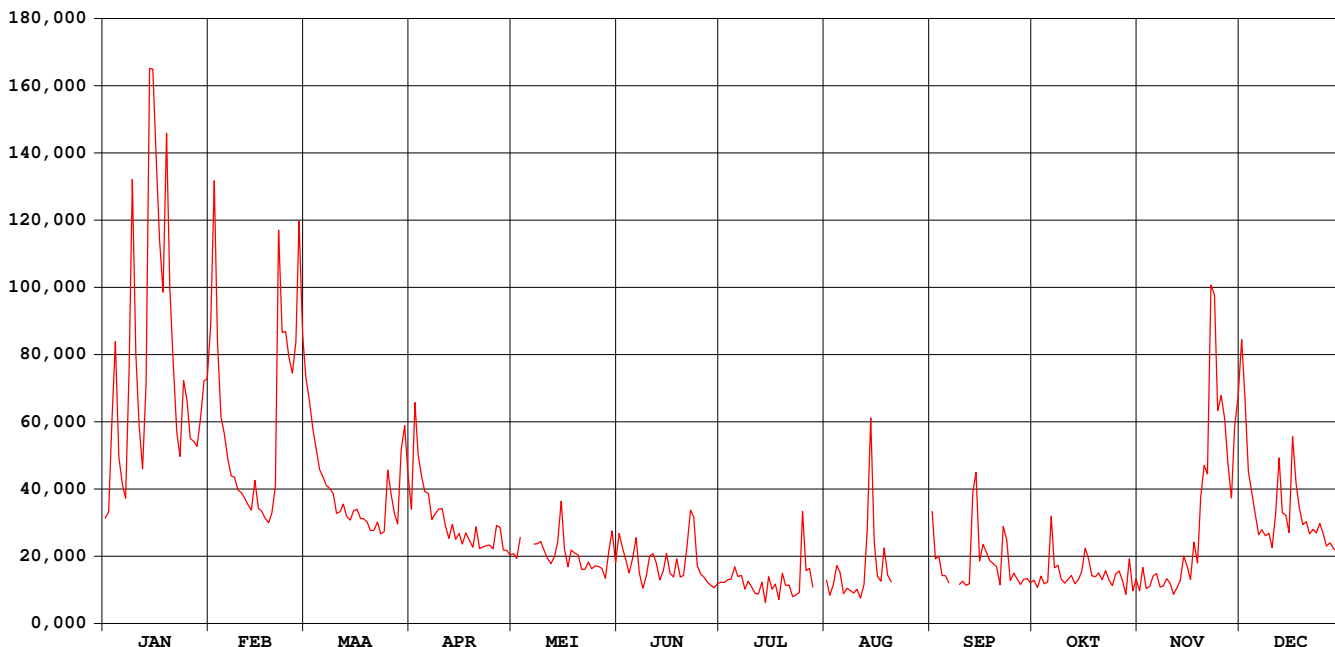
debeten (in m<sup>3</sup>/s) 2015

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	21,71	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	44,65	18,14	18,14	-	-	-	-	13,20	29,11	29,11
*****												
<b>MAAND</b>												
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. op	31,24	29,93	26,63	20,31	13,34	10,46	6,12	7,51	11,31	8,61	8,63	18,58
	1	18	23	30	28	8	14	11	11	28	11	30
Dagmax. op	165,18	131,68	73,38	65,72	36,30	33,64	33,28	61,14	44,94	31,87	100,64	84,40
	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

<b>HIC-locatiecode</b>	lei06b	
<b>Inplanting</b>	1200m afwaarts stuw	
<b>Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)</b>	X : 83,900	Y : 178,545
<b>Oppervlakte stroomgebied (km<sup>2</sup>)</b>		
<b>Begin waarnemingen</b>	26/11/2013	
<b>Toelichtingen</b>		
<b>Hydrologische karakteristieken</b>		

■ **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

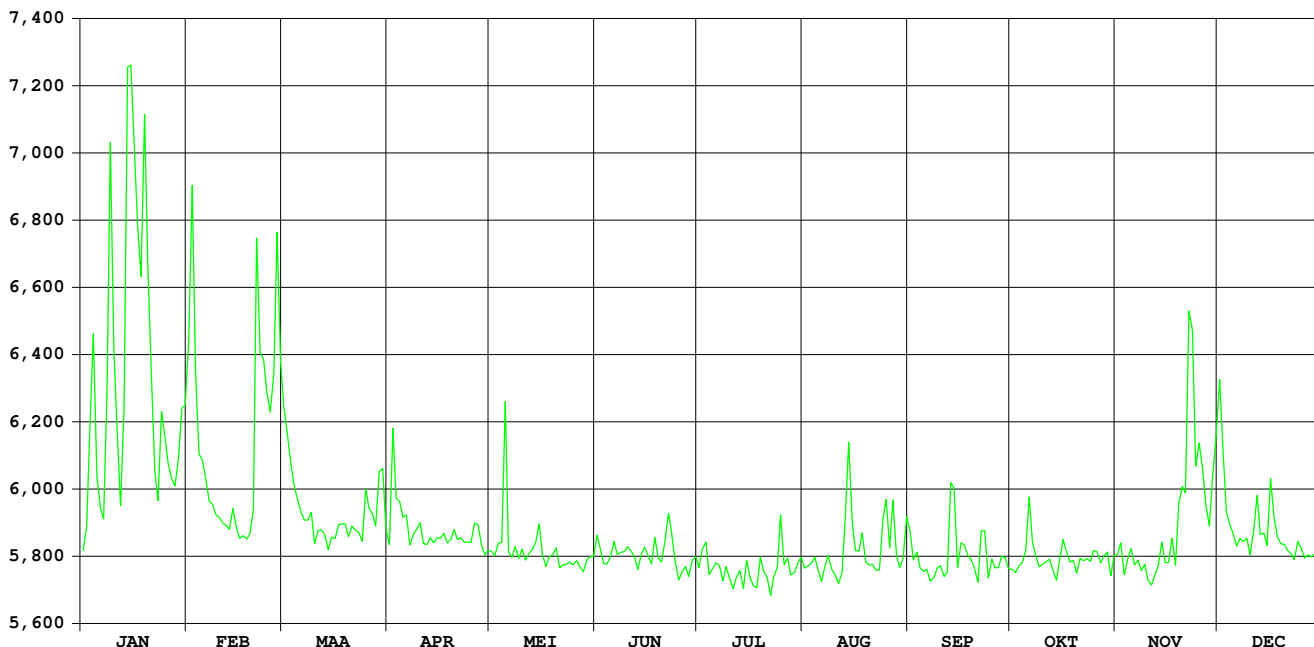
locatiecode : lei06b

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	5,80	5,79	5,79	5,75	5,77	5,80	5,81	6,04	5,81
30	6,24	6,06	5,82	5,82	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	5,80	5,80	5,80	5,92	5,80	5,80	5,80	5,84
*****												
<b>MAAND</b>												
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. op	5,82	5,85	5,82	5,80	5,75	5,73	5,68	5,72	5,72	5,73	5,71	5,78
	1	18	14	29	28	25	22	11	21	14	11	30
Dagmax. op	7,26	6,90	6,24	6,18	6,26	5,93	5,92	6,14	6,02	5,98	6,53	6,33
	15	2	1	2	5	22	25	14	13	6	22	1

\*\*\*\*\*

**JAAR** Gemiddelde : 5,90      Dagmin. : 5,68      Dagmax. : 7,26  
 Aantal dagen 365      op : 22/07/2015      op : 15/01/2015



# LEIE ST-BAAFS-VIJVE

<b>HIC-locatiecode</b>	lei06f	
<b>Inplanting</b>	650 m opwaarts stuw	
<b>Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)</b>	X : 82,192	Y : 178,077
<b>Oppervlakte stroomgebied (km<sup>2</sup>)</b>		
<b>Begin waarnemingen</b>	26/11/2013	
<b>Toelichtingen</b>		
<b>Hydrologische karakteristieken</b>		

■ **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

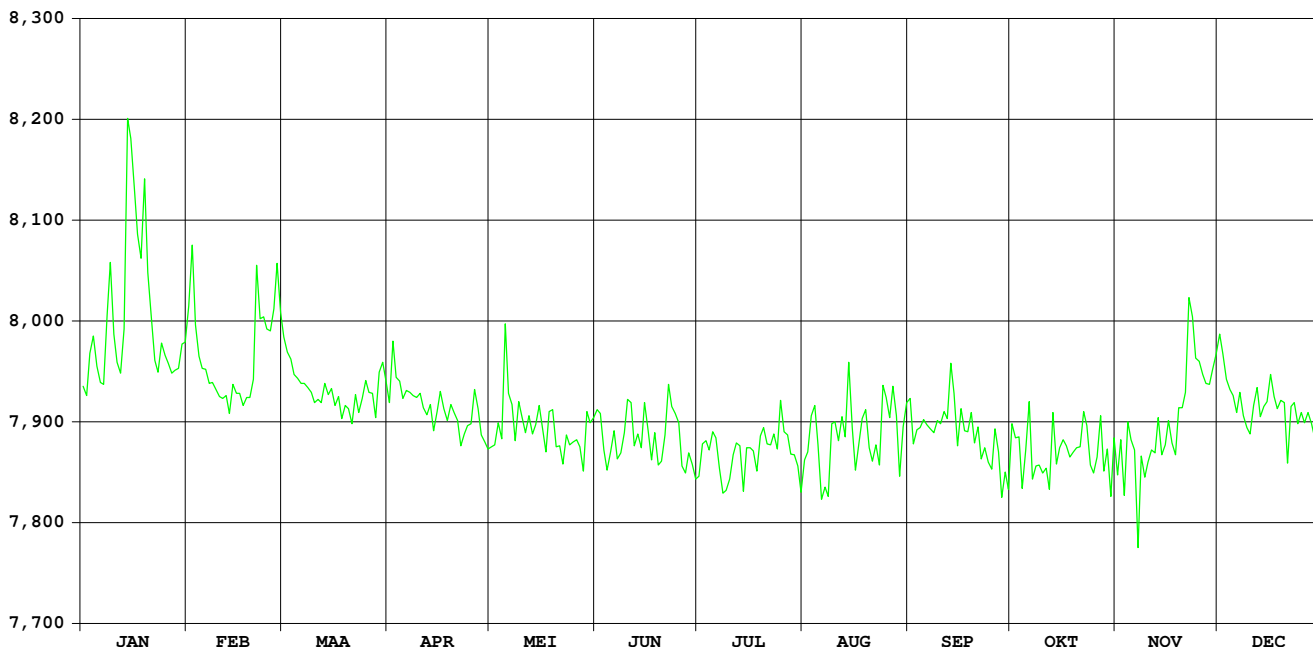
locatiecode : lei06f

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
*****												
<b>MAAND</b>												
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. op	7,93	7,91	7,90	7,87	7,85	7,84	7,83	7,82	7,83	7,83	7,78	7,86
	2	13	21	30	28	30	8	6	28	30	7	21
Dagmax. op	8,20	8,08	7,98	7,98	8,00	7,94	7,92	7,96	7,96	7,92	8,02	7,99
	14	2	1	2	5	22	25	14	13	6	22	1

\*\*\*\*\*

**JAAR** Gemiddelde : 7,91      Dagmin. : 7,78      Dagmax. : 8,20  
 Aantal dagen 365      op : 07/11/2015      op : 14/01/2015





# LEIE DESSELGEM

<b>HIC-locatiecode</b>	lei07a	
<b>Inplanting</b>	30m opwaarts van de brug over de Leie (Desselgemsestraat), linkeroever	
<b>Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)</b>	X : 77,854	Y : 175,953
<b>Oppervlakte stroomgebied (km<sup>2</sup>)</b>		
<b>Begin waarnemingen</b>	16/12/2013	
<b>Toelichtingen</b>		
<b>Hydrologische karakteristieken</b>		

■ **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

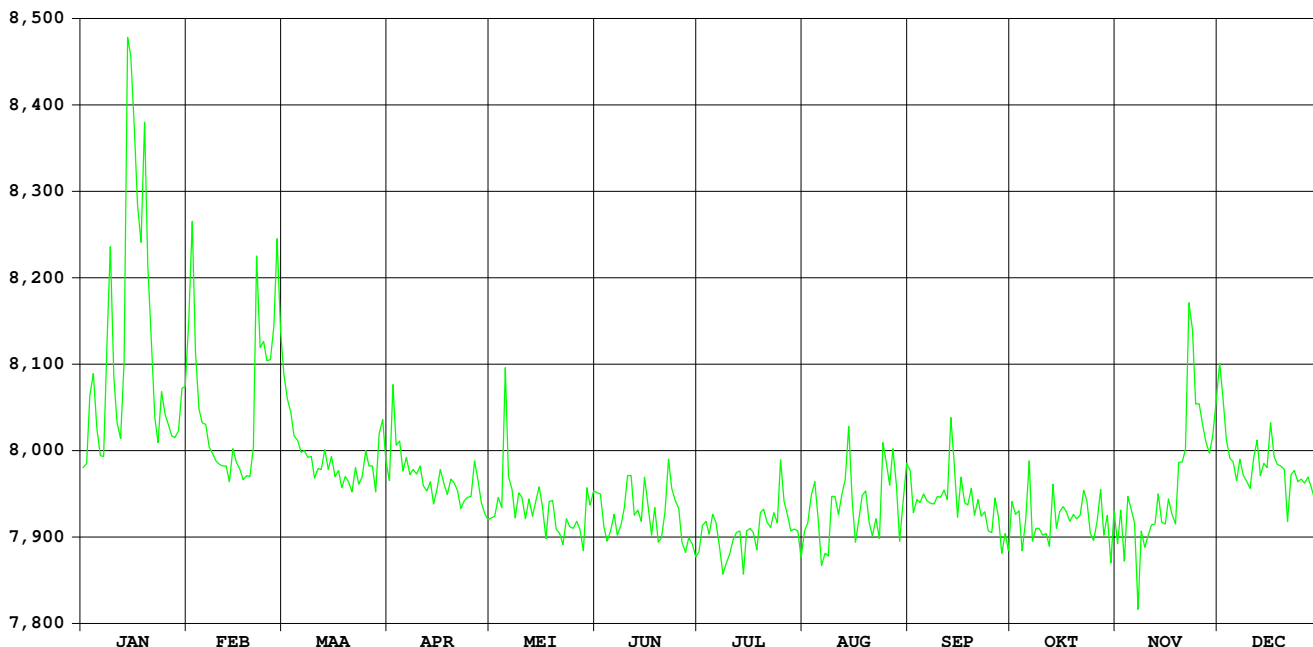
## waterstanden (in mTAW) 2015

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
*****												
<b>MAAND</b>												
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. op	7,98	7,96	7,95	7,92	7,88	7,88	7,86	7,87	7,88	7,87	7,82	7,92
	1	13	21	30	28	30	8	6	28	30	7	21
Dagmax. op	8,48	8,27	8,09	8,08	8,10	7,99	7,99	8,03	8,04	7,99	8,17	8,10
	14	2	1	2	5	22	25	14	13	6	22	1

\*\*\*\*\*  
**JAAR** Gemiddelde : 7,97      Dagmin. : 7,82      Dagmax. : 8,48  
 Aantal dagen 365      op : 07/11/2015      op : 14/01/2015



# LEIE HARELBEKE

<b>HIC-locatiecode</b>	lei08f	
<b>Inplanting</b>	650m opwaarts sluis	
<b>Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)</b>	X : 74,749	Y : 171,632
<b>Oppervlakte stroomgebied (km<sup>2</sup>)</b>		
<b>Begin waarnemingen</b>	18/11/2013	
<b>Toelichtingen</b>		
<b>Hydrologische karakteristieken</b>		

■ **Toppen** (volgens de kleinste 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

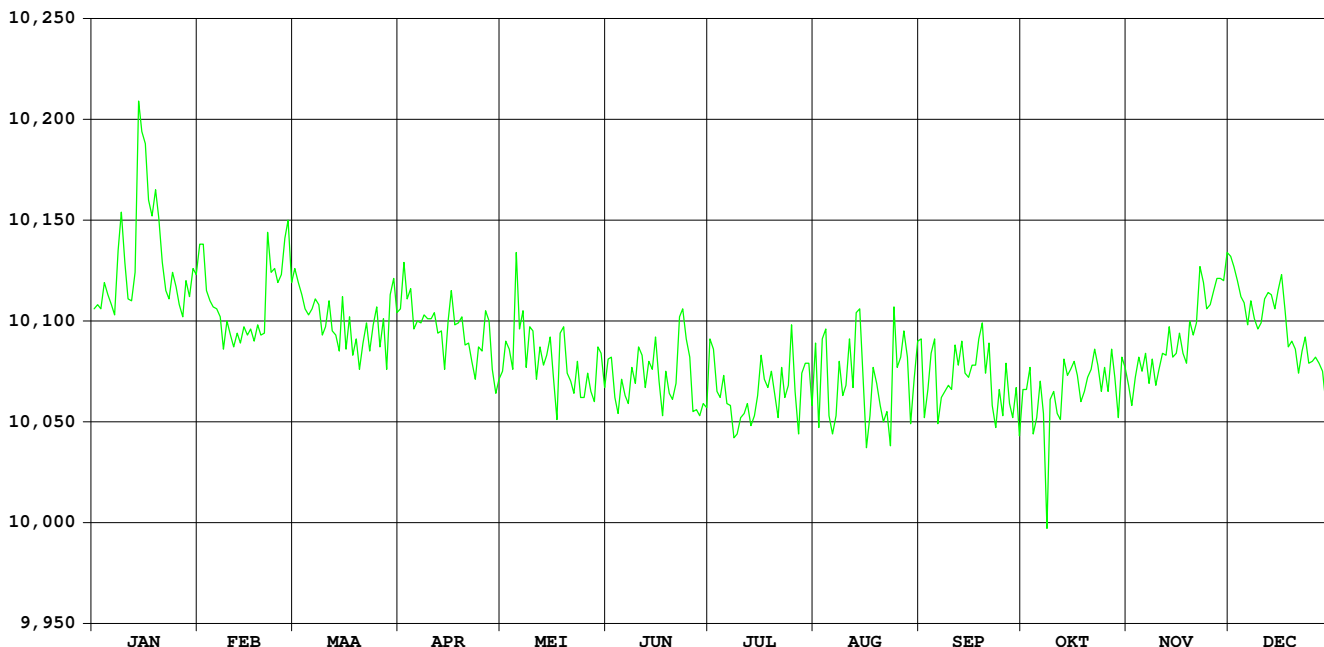
locatiecode : lei08f

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	10,07	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
*****												
<b>MAAND</b>												
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. op	10,10	10,09	10,08	10,06	10,05	10,05	10,04	10,04	10,04	10,00	10,06	10,06
	27	8	20	29	17	17	8	16	30	8	2	29
Dagmax. op	10,21	10,15	10,13	10,13	10,13	10,11	10,10	10,11	10,10	10,09	10,13	10,13
	14	27	1	2	5	23	25	24	19	22	30	1

\*\*\*\*\*

**JAAR** Gemiddelde : 10,09      Dagmin. : 10,00      Dagmax. : 10,21  
 Aantal dagen 365      op : 08/10/2015      op : 14/01/2015



# LEIE KORTRIJK

<b>HIC-locatiecode</b>	lei09a	
<b>Inplanting</b>	Aan samenloop Leie : kanaal Bossuit-Kortrijk / naast sluis 11 kanaal / N-oever kanaal	
<b>Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)</b>	X : 72,633	Y : 169,934
<b>Oppervlakte stroomgebied (km<sup>2</sup>)</b>		
<b>Begin waarnemingen</b>	1/10/2005	
<b>Toelichtingen</b>		
<b>Hydrologische karakteristieken</b>		

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

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

# LEIE Kortrijk

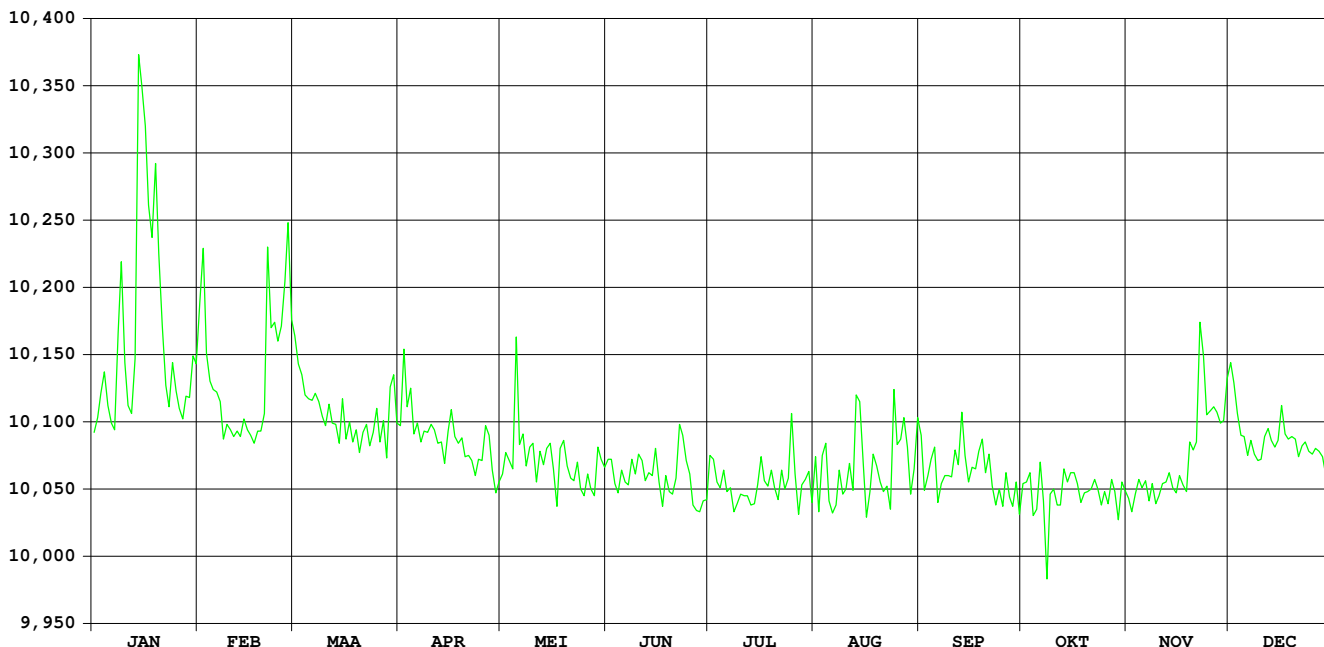
## waterstanden (in mTAW) 2015

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
*****												
<b>MAAND</b>												
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. op	10,09	10,08	10,07	10,05	10,04	10,03	10,03	10,03	10,03	9,98	10,03	10,06
	1	17	28	29	17	28	27	16	30	8	2	29
Dagmax. op	10,37	10,25	10,16	10,15	10,16	10,10	10,11	10,12	10,11	10,07	10,17	10,14
	14	27	1	2	5	22	25	24	13	6	22	1

\*\*\*\*\*  
**JAAR** Gemiddelde : 10,08      Dagmin. : 9,98      Dagmax. : 10,37  
 Aantal dagen 365      op : 08/10/2015      op : 14/01/2015



# LEIE LAUWE

<b>HIC-locatiecode</b>	lei10a	
<b>Inplanting</b>	50m afwaarts van de brug over de Leie (Wevelgemsestraat), linkeroever	
<b>Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)</b>	X : 66,874	Y : 166,341
<b>Oppervlakte stroomgebied (km<sup>2</sup>)</b>		
<b>Begin waarnemingen</b>	18/11/2013	
<b>Toelichtingen</b>		
<b>Hydrologische karakteristieken</b>		

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

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

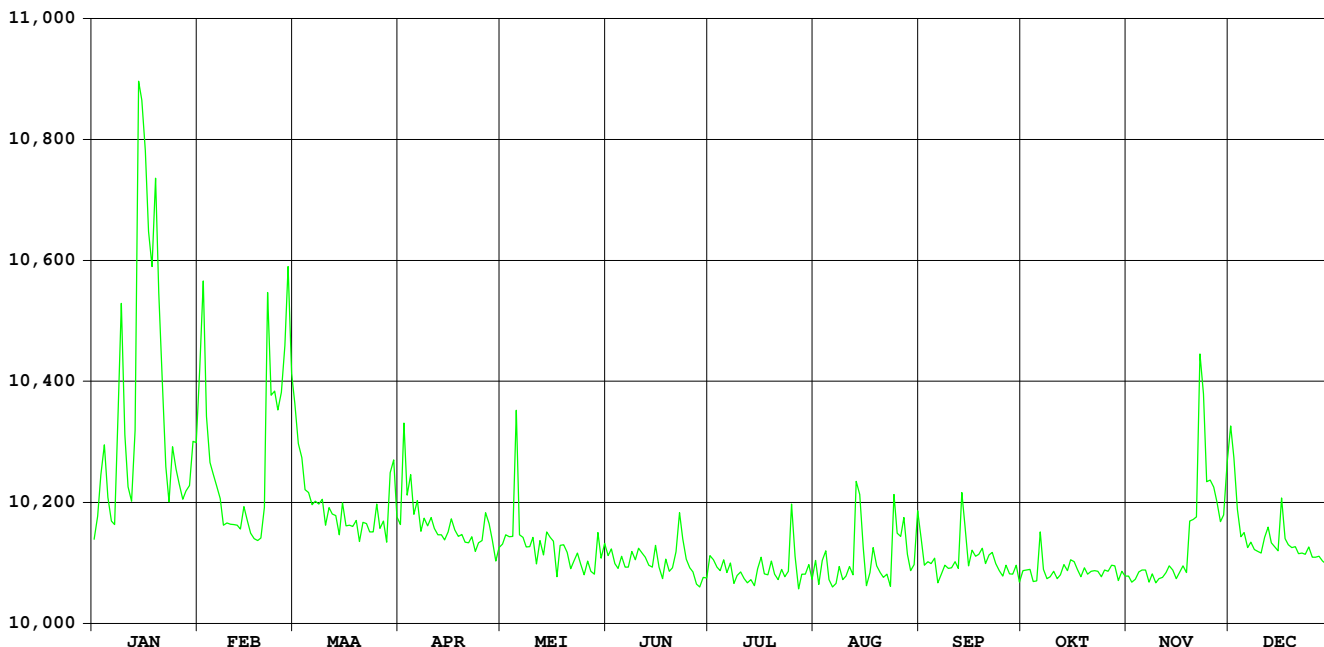
# LEIE Lauwe

## 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
*****												
<b>MAAND</b>												
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. op	10,14	10,14	10,13	10,10	10,08	10,06	10,06	10,06	10,07	10,07	10,07	10,10
	1	18	28	29	17	28	27	6	6	4	9	29
Dagmax. op	10,90	10,59	10,36	10,33	10,35	10,18	10,20	10,24	10,22	10,15	10,45	10,33
	14	27	1	2	5	22	25	13	13	6	22	1
*****												
<b>JAAR</b>	Gemiddelde :	10,16		Dagmin. :	10,06		Dagmax. :	10,90				
	Aantal dagen	365			op : 27/07/2015			op : 14/01/2015				





<b>LEIE MENEN</b>	
<b>HIC-locatiecode</b>	lei11a
<b>Inplanting</b>	Afwaarts Menenbrug
<b>Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)</b>	X : 62,429      Y : 165,257
<b>Oppervlakte stroomgebied (km<sup>2</sup>)</b>	2986
<b>Begin waarnemingen</b>	01/10/1998
<b>Toelichtingen</b>	Het station is uitgerust met een akoestische debietmeter (looptijdmeting).
<b>Hydrologische karakteristieken</b>	

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

2015 :            14/01/2015 17:15 : 11,32 mTAW – 13/08/2015 20:30 : 150,39 m<sup>3</sup>/s  
 1999-2015 :    04/07/2005 20:45 : 12,37 mTAW – 06/03/2012 01:15 : 232,98 m<sup>3</sup>/s

■ **Overschrijdingswaarden daggemiddelde debieten** (in m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/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/km<sup>2</sup>

# LEIE Menen

## waterstanden (in mTAW) 2015

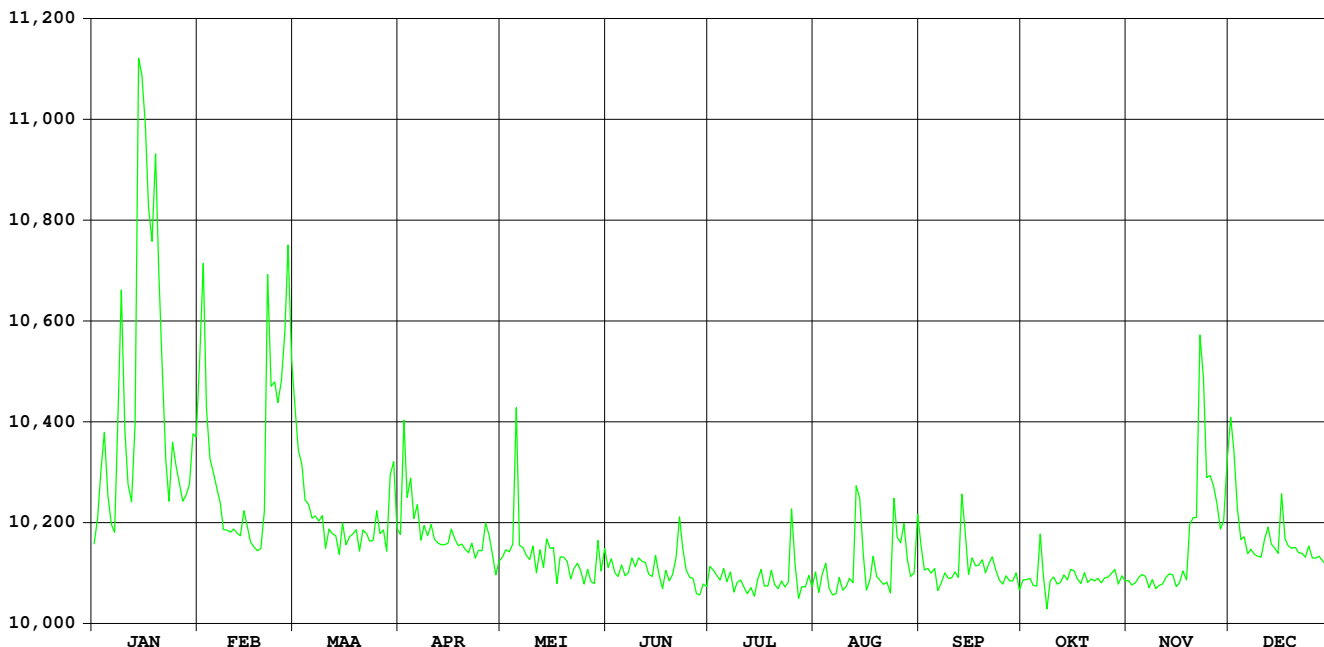
locatiecode : lei11a

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
*****												
<b>MAAND</b>												
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. op	10,16	10,14	10,14	10,10	10,08	10,06	10,05	10,06	10,07	10,03	10,07	10,12
	1	18	14	29	25	28	27	6	6	8	9	29
Dagmax. op	11,12	10,75	10,43	10,40	10,43	10,21	10,23	10,27	10,26	10,18	10,57	10,41
	14	27	1	2	5	22	25	13	13	6	22	1

\*\*\*\*\*

**JAAR** Gemiddelde : 10,18      Dagmin. : 10,03      Dagmax. : 11,12  
 Aantal dagen 365      op : 08/10/2015      op : 14/01/2015



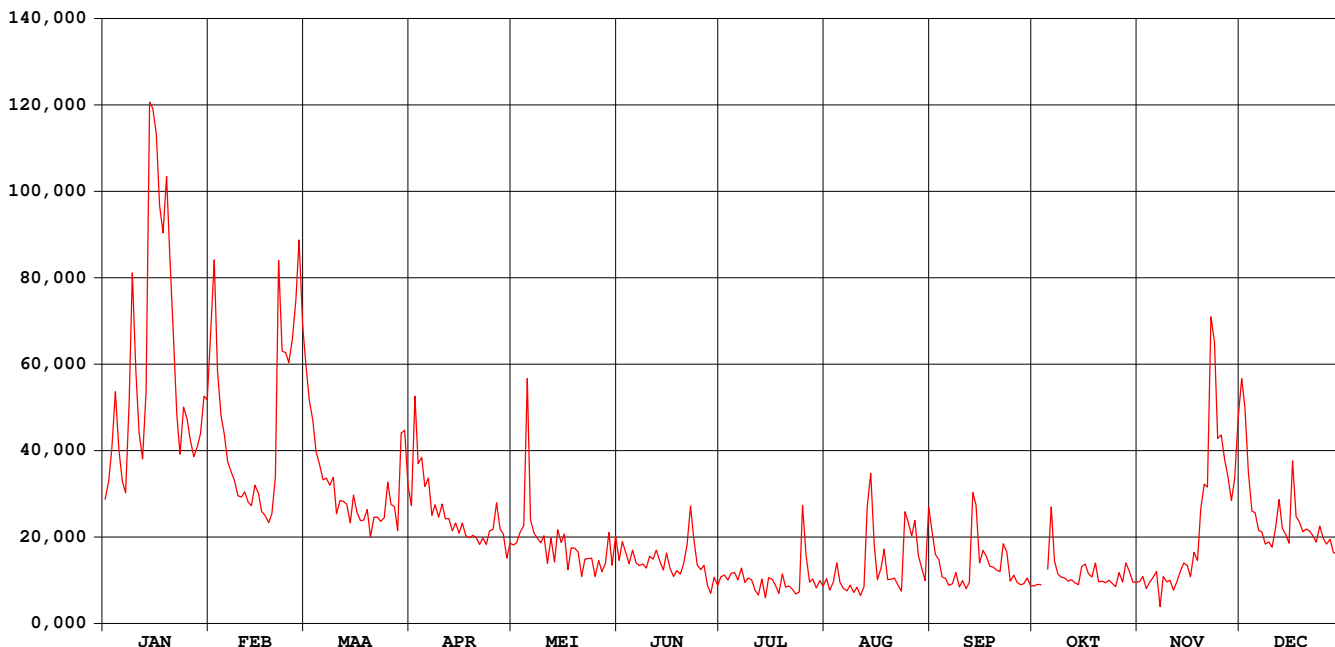
# LEIE Menen

debieten (in m<sup>3</sup>/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	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	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	32,20	20,31	20,31	20,31	8,64	26,97	9,55	9,55	20,85	20,85
*****												
<b>MAAND</b>												
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. op	28,73	23,33	20,00	15,12	10,84	6,97	5,91	6,38	8,07	8,52	3,88	16,28
Dagmax. op	120,61	88,71	60,09	52,55	56,64	27,14	27,30	34,71	30,27	26,95	70,96	56,64
*****												
<b>JAAR</b> Gemiddelde :	24,13		Dagmin. : 3,88		Dagmax. : 120,61							
Aantal dagen	364		op : 07/11/2015		op : 14/01/2015							



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

■ **Toppen** (volgens de kleinste 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

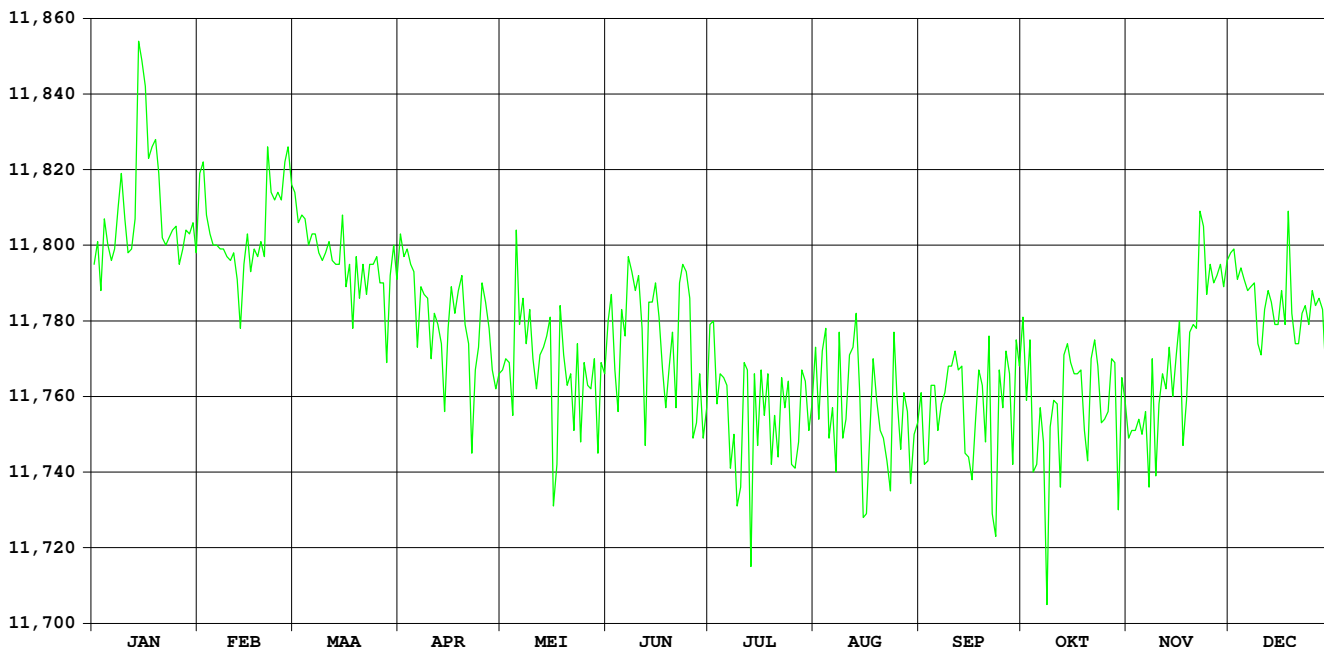
## waterstanden (in mTAW) 2015

locatiecode : lei12e

gemiddelde dagwaarden

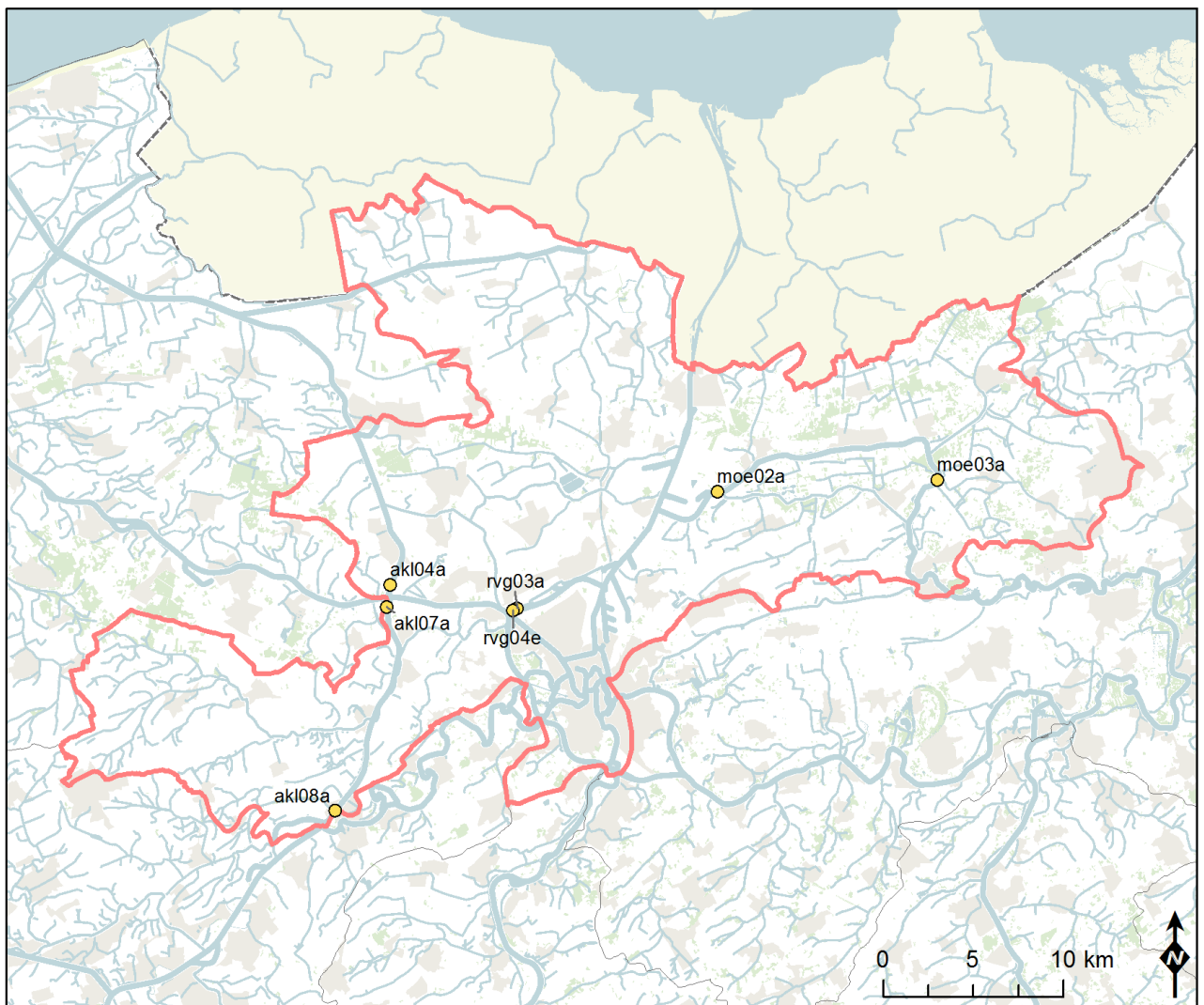
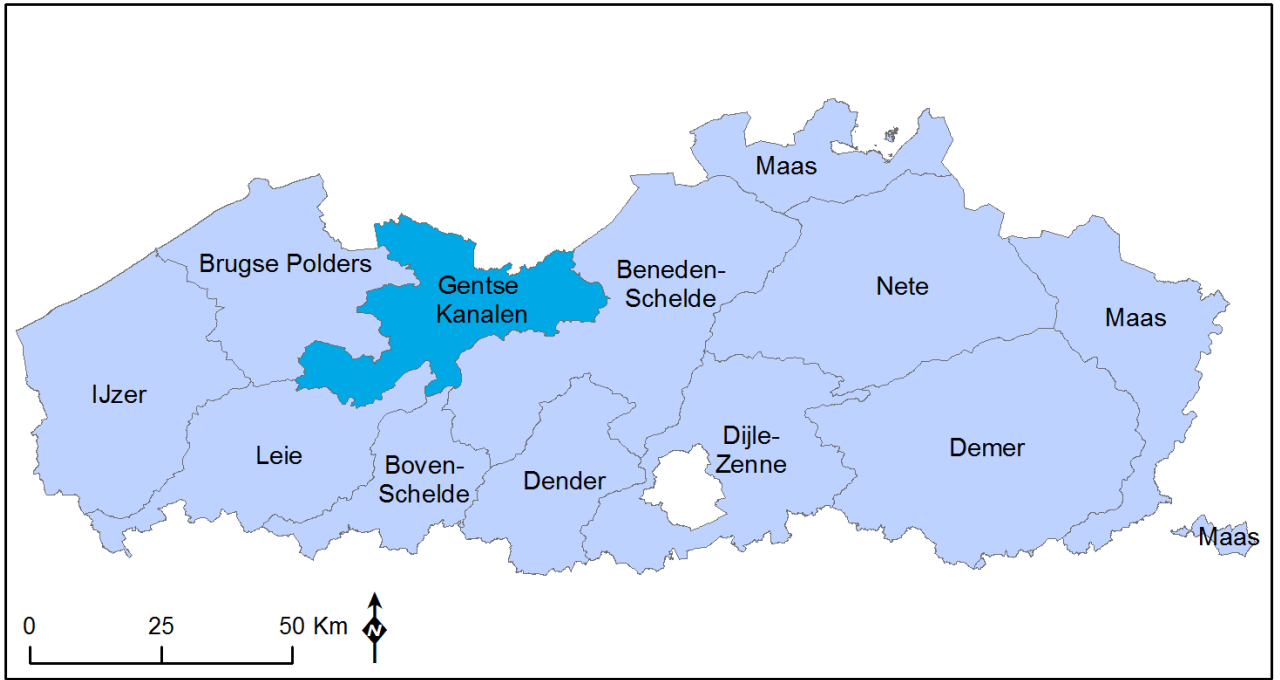
	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	11,80	11,82	11,81	11,80	11,77	11,78	11,78	11,77	11,76	11,78	11,75	11,80
2	11,80	11,82	11,81	11,80	11,77	11,79	11,78	11,75	11,74	11,76	11,75	11,80
3	11,79	11,81	11,81	11,80	11,77	11,77	11,76	11,77	11,74	11,78	11,75	11,79
4	11,81	11,80	11,81	11,80	11,76	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	11,77	11,76	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	11,74	11,76	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	11,77	11,76	11,80	11,78
*****												
<b>MAAND</b>												
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. op	11,79	11,78	11,77	11,75	11,73	11,75	11,72	11,73	11,72	11,71	11,74	11,77
	3	13	28	22	16	12	13	15	23	8	7	29
Dagmax. op	11,85	11,83	11,81	11,80	11,80	11,80	11,78	11,78	11,78	11,78	11,81	11,81
	14	21	1	1	5	7	2	13	21	1	22	18

\*\*\*\*\*  
**JAAR** Gemiddelde : 11,78      Dagmin. : 11,71      Dagmax. : 11,85  
 Aantal dagen 365      op : 08/10/2015      op : 14/01/2015





# BEKKEN GENTSE KANALEN



# AFLEIDINGSKANAAL VAN DE LEIE ZOMERGEM

<b>HIC-locatiecode</b>	akl04a	
<b>Inplanting</b>	op ca. 300m afwaarts van het station 4367 Afleidingskanaal van de Leie/ Merendree-Schipdonk / afwaarts sluis-stuw	
<b>Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)</b>	X : 93,735	Y : 199,307
<b>Oppervlakte stroomgebied (km<sup>2</sup>)</b>		
<b>Begin waarnemingen</b>	01/10/2002	
<b>Toelichtingen</b>	Het station is uitgerust met een akoestische debietmeter (looptijdmeting).	
<b>Hydrologische karakteristieken</b>		

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

2015 : 09/01/2015 09:30 : 6,15 mTAW – 21/02/2015 08:45 : 47,45 m<sup>3</sup>/s  
 2003 - 2015 : 03/01/2006 11:00 : 7,08 mTAW – 02/01/2003 15:00 : 83,45 m<sup>3</sup>/s

■ **Overschrijdingswaarden daggemiddelde debieten** (in m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/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**

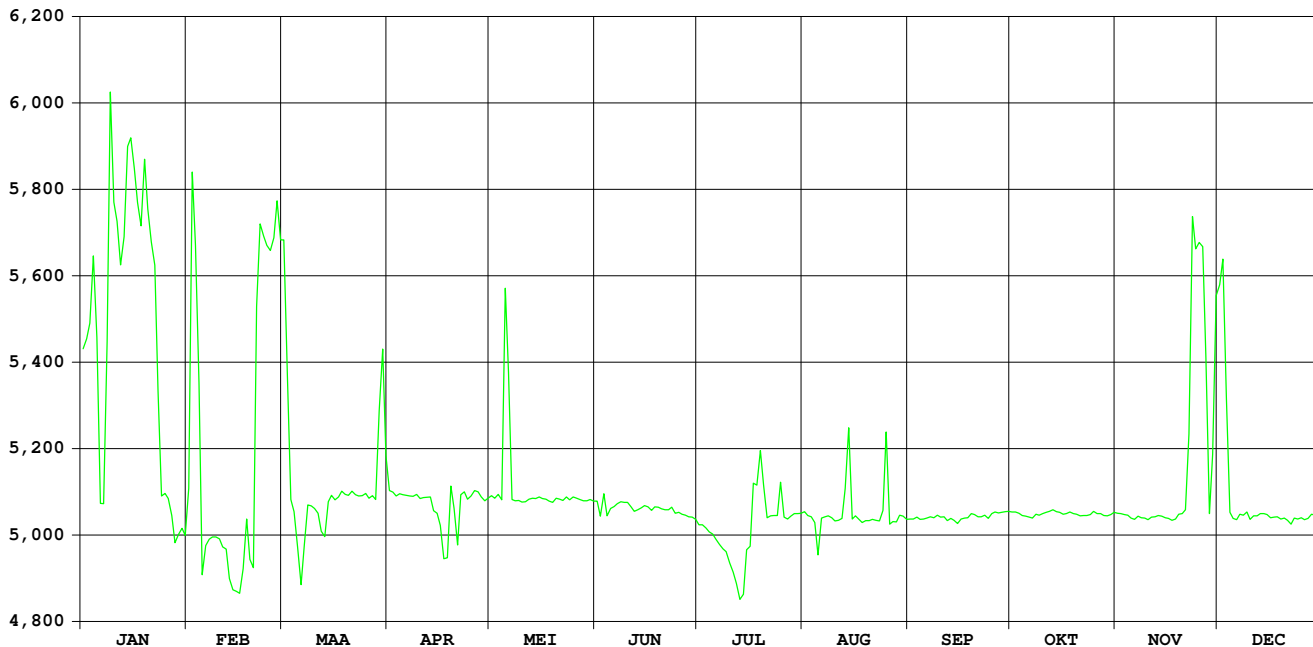
locatiecode : akI04a

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
*****												
<b>MAAND</b>												
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. op	4,98	4,87	4,89	4,95	5,08	5,04	4,85	4,95	5,03	5,04	5,03	5,03
	28	16	6	17	19	30	13	5	15	7	17	22
Dagmax. op	6,03	5,84	5,68	5,11	5,57	5,10	5,20	5,25	5,06	5,06	5,74	5,64
	9	2	1	19	5	3	19	14	30	13	23	2

\*\*\*\*\*

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



# AFLEIDINGSKANAAL VAN DE LEIE Zomergem

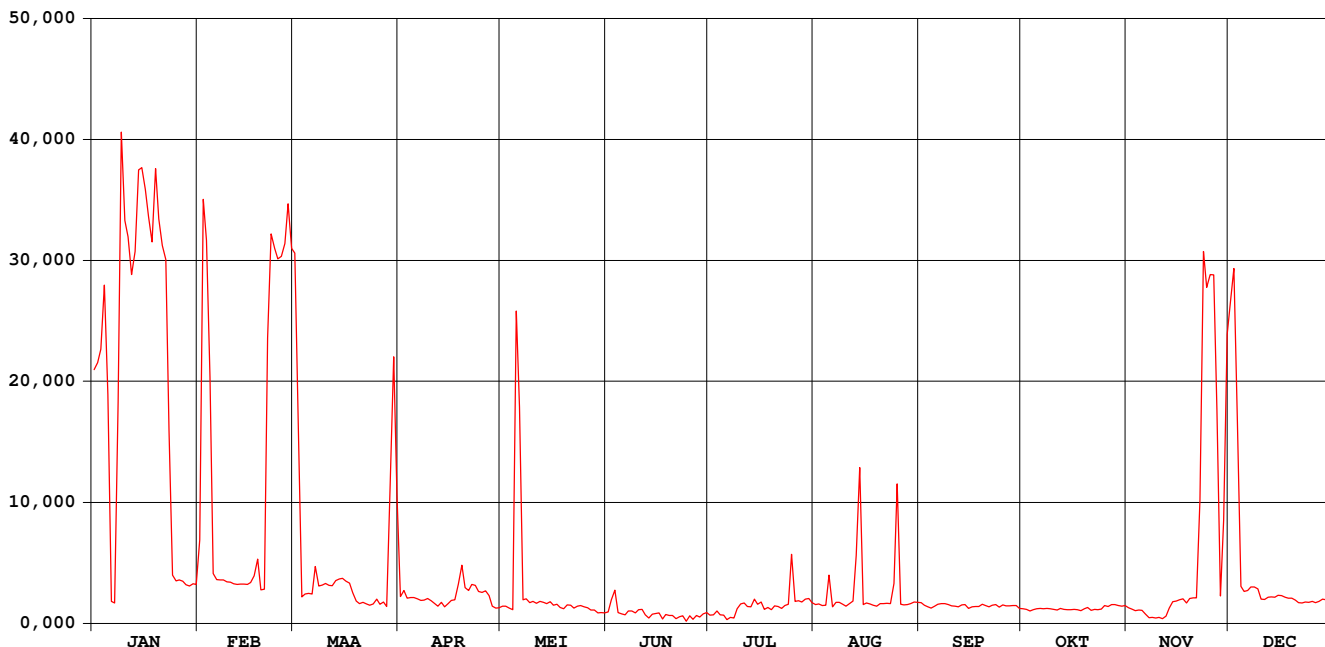
**debeten (in m<sup>3</sup>/s) 2015**

locatiecode : akI04a

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
*****												
<b>MAAND</b>												
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. op	1,68	2,77	1,40	1,26	0,87	0,16	0,32	1,35	1,22	1,04	0,39	1,70
	7	19	28	29	31	24	6	6	30	3	11	22
Dagmax. op	40,61	35,05	30,60	4,81	25,81	2,74	5,70	12,86	1,72	1,54	30,74	29,34
	9	2	1	19	5	3	25	14	1	28	23	2

\*\*\*\*\*  
**JAAR** Gemiddelde : 5,27      Dagmin. : 0,16      Dagmax. : 40,61  
 Aantal dagen 365      op : 24/06/2015      op : 09/01/2015



# AFLEIDINGSKANAAL VAN DE LEIE MERENDREE

<b>HIC-locatiecode</b>	akl07a	
<b>Inplanting</b>	op ca. 500m ten zuiden van het kruispunt met het Kanaal Gent-Oostende, linkeroever	
<b>Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)</b>	X : 93,540	Y : 198,061
<b>Oppervlakte stroomgebied (km<sup>2</sup>)</b>		
<b>Begin waarnemingen</b>	17/08/2008	
<b>Toelichtingen</b>	Het station is uitgerust met een akoestische debietmeter (ADP-doppler).	
<b>Hydrologische karakteristieken</b>		

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

2015 : 09/01/2015 09:00 : 6,26 mTAW – 14/01/2015 15:15 : 197,85 m<sup>3</sup>/s  
 2010-2015 : 30/01/2013 22:00 : 7,07 mTAW – 06/03/2012 16:00 : 257,02 m<sup>3</sup>/s

■ **Overschrijdingswaarden daggemiddelde debieten** (in m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/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

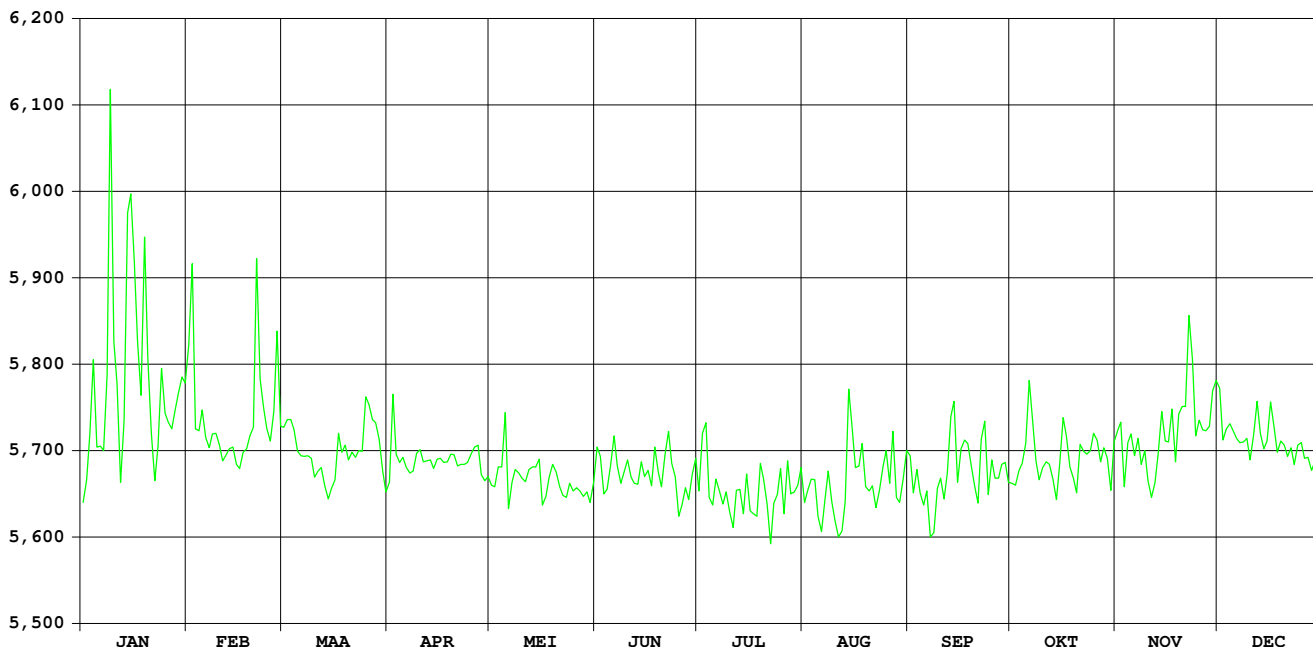
locatiecode : akI07a

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	5,67	5,66		5,68	5,70		5,71		5,72
*****												
<b>MAAND</b>												
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. op	5,64	5,68	5,64	5,66	5,63	5,62	5,59	5,60	5,60	5,64	5,65	5,68
	1	16	14	1	6	25	22	11	7	14	11	28
Dagmax. op	6,12	5,92	5,76	5,77	5,74	5,72	5,73	5,77	5,76	5,78	5,86	5,77
	9	21	25	2	5	22	3	14	14	6	22	1

\*\*\*\*\*

**JAAR** Gemiddelde : 5,70      Dagmin. : 5,59      Dagmax. : 6,12  
 Aantal dagen 365      op : 22/07/2015      op : 09/01/2015



# AFLEIDINGSKANAAL VAN DE LEIE Merendree

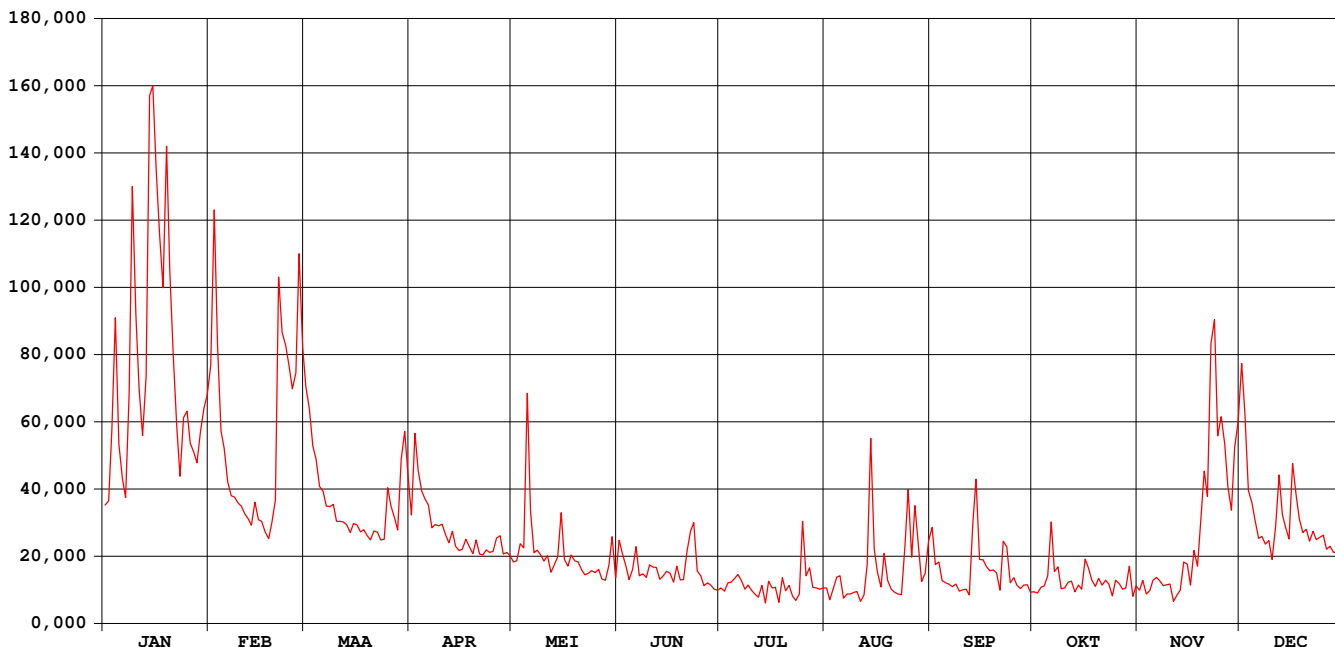
**debeten (in m<sup>3</sup>/s) 2015**

locatiecode : akI07a

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	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	10,20	14,90	9,32	8,04	60,20	18,40
31	68,00	44,50	44,50	13,60	13,60	13,60	10,50	24,70	11,10	11,10	26,20	26,20
*****												
<b>MAAND</b>												
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

\*\*\*\*\*  
**JAAR** Gemiddelde : 29,00      Dagmin. : 6,05      Dagmax. : 160,00  
 Aantal dagen 365                      op : 14/07/2015                      op : 15/01/2015



# AFLEIDINGSKANAAL VAN DE LEIE DEINZE

<b>HIC-locatiecode</b>	akl08a	
<b>Inplanting</b>	Einde Marktstraat - halfweg de twee bruggen over het kanaal / oever kant centrum Deinze	
<b>Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)</b>	X : 90,642	Y : 186,744
<b>Oppervlakte stroomgebied (km<sup>2</sup>)</b>		
<b>Begin waarnemingen</b>	27/09/1976	
<b>Toelichtingen</b>		
<b>Hydrologische karakteristieken</b>		

■ **Toppen** (volgens de kleinste 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

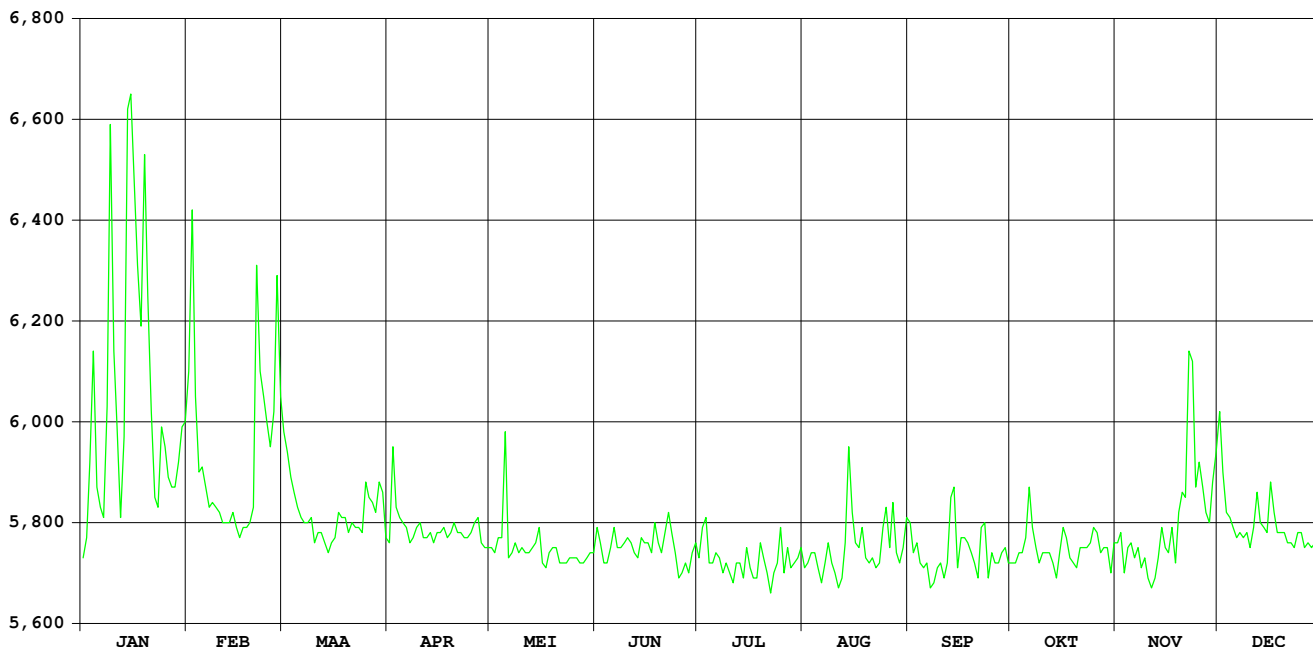
locatiecode : akI08a

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	5,81		5,76		5,79
*****												
<b>MAAND</b>												
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. op	5,73	5,77	5,74	5,75	5,71	5,69	5,66	5,67	5,67	5,69	5,67	5,74
	1	16	14	29	17	25	22	11	7	14	11	30
Dagmax. op	6,65	6,42	5,98	5,95	5,98	5,82	5,81	5,95	5,87	5,87	6,14	6,02
	15	2	1	2	5	22	3	14	14	6	22	1

\*\*\*\*\*

**JAAR** Gemiddelde : 5,80      Dagmin. : 5,66      Dagmax. : 6,65  
 Aantal dagen 365      op : 22/07/2015      op : 15/01/2015



# MOERVAART MENDONK

<b>HIC-locatiecode</b>	moe02a	
<b>Inplanting</b>	Ca. 400m ten noordoosten van centrum Mendonk, aan pompemaal, RO	
<b>Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)</b>	X : 111,942	Y : 204,456
<b>Oppervlakte stroomgebied (km<sup>2</sup>)</b>		
<b>Begin waarnemingen</b>	november 2006	
<b>Toelichtingen</b>	Het station is uitgerust met een akoestische debietmeter (ADP-doppler).	
<b>Hydrologische karakteristieken</b>		

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

2015 : 09/01/2015 08:45 : 4,77 mTAW – 09/01/2015 12:00 : 21,30 m<sup>3</sup>/s  
 2010 - 2013 : 30/01/2013 14:45 : 4,99 mTAW – 23/12/2012 19:30 : 28,88 m<sup>3</sup>/s

■ **Overschrijdingswaarden daggemiddelde debieten** (in m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/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

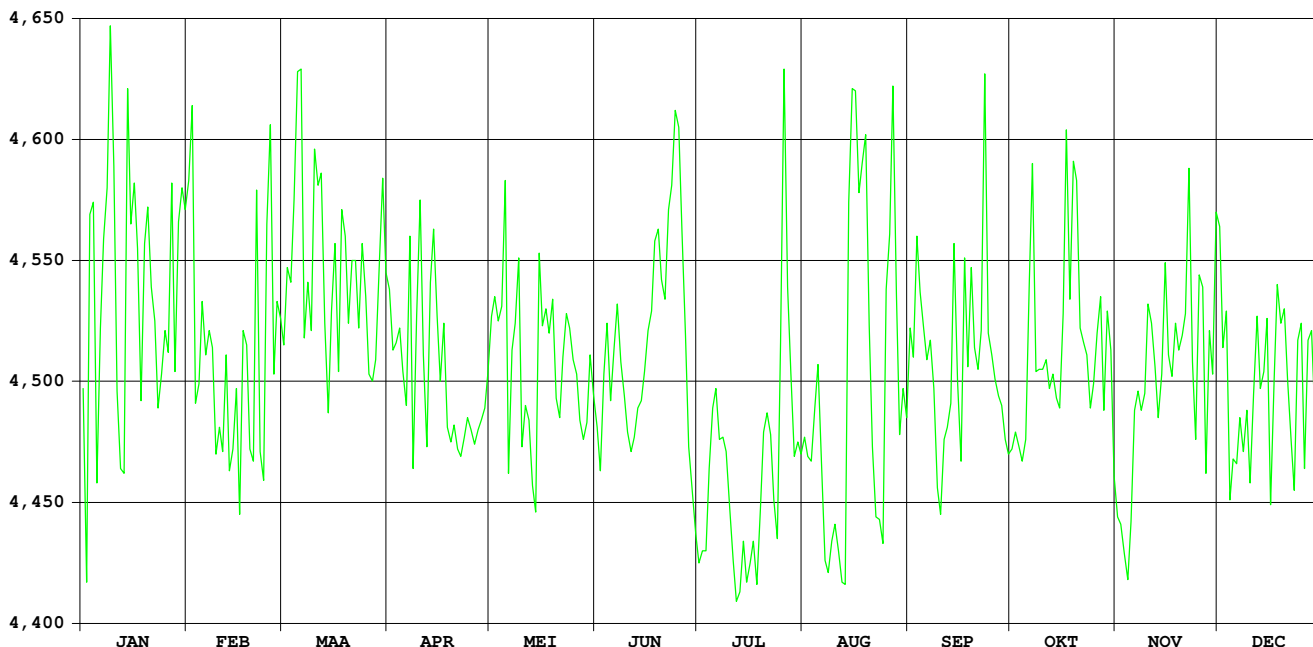
locatiecode : moe02a

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	4,55	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	4,50	4,51	4,44	4,48	4,50	4,47	4,51	4,57	4,47
31	4,57	4,55	4,55	4,49	4,49	4,44	4,47	4,49	4,46	4,46	4,46	4,43
*****												
<b>MAAND</b>												
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. op	4,42	4,45	4,49	4,46	4,45	4,44	4,41	4,42	4,45	4,46	4,42	4,43
	2	16	14	8	14	30	12	13	10	31	4	31
Dagmax. op	4,65	4,61	4,63	4,58	4,58	4,61	4,63	4,62	4,63	4,60	4,59	4,56
	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

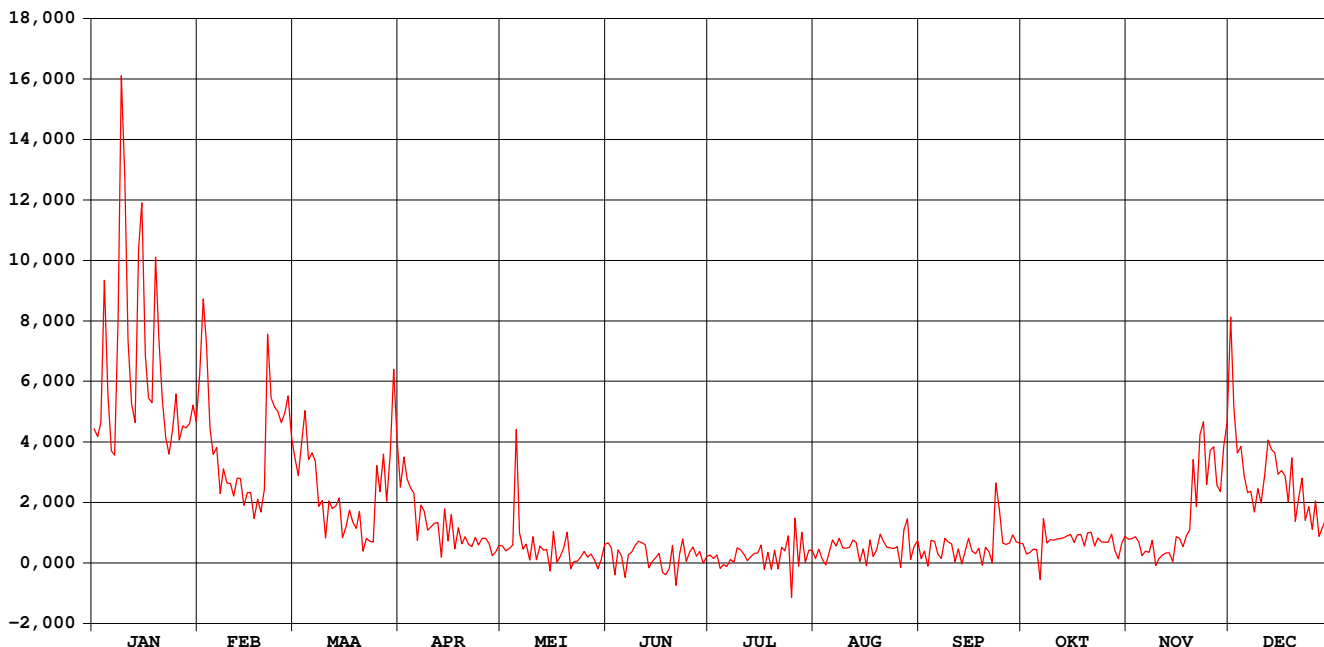
debieten (in m<sup>3</sup>/s) 2015

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	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	0,57	0,09	0,21	0,43	0,55	0,65	0,67	4,67	1,74
31	4,67	4,17	4,17	0,61	0,61	0,61	0,42	0,74	0,88	0,88	1,19	1,19
*****												
<b>MAAND</b>												
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. op	3,56	1,47	0,39	0,19	-0,27	-0,75	-1,15	-0,15	-0,11	-0,55	-0,09	0,87
	7	17	21	13	15	21	25	26	3	6	9	27
Dagmax. op	16,10	8,73	6,40	3,50	4,41	0,80	1,48	1,45	2,64	1,47	4,67	8,12
	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

<b>HIC-locatiecode</b>	moe03a	
<b>Inplanting</b>		
<b>Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)</b>	X : 124,194	Y : 205,123
<b>Oppervlakte stroomgebied (km<sup>2</sup>)</b>		
<b>Begin waarnemingen</b>	april 2005	
<b>Toelichtingen</b>	<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>	
<b>Hydrologische karakteristieken</b>		

■ **Toppen** (volgens de kleinst 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

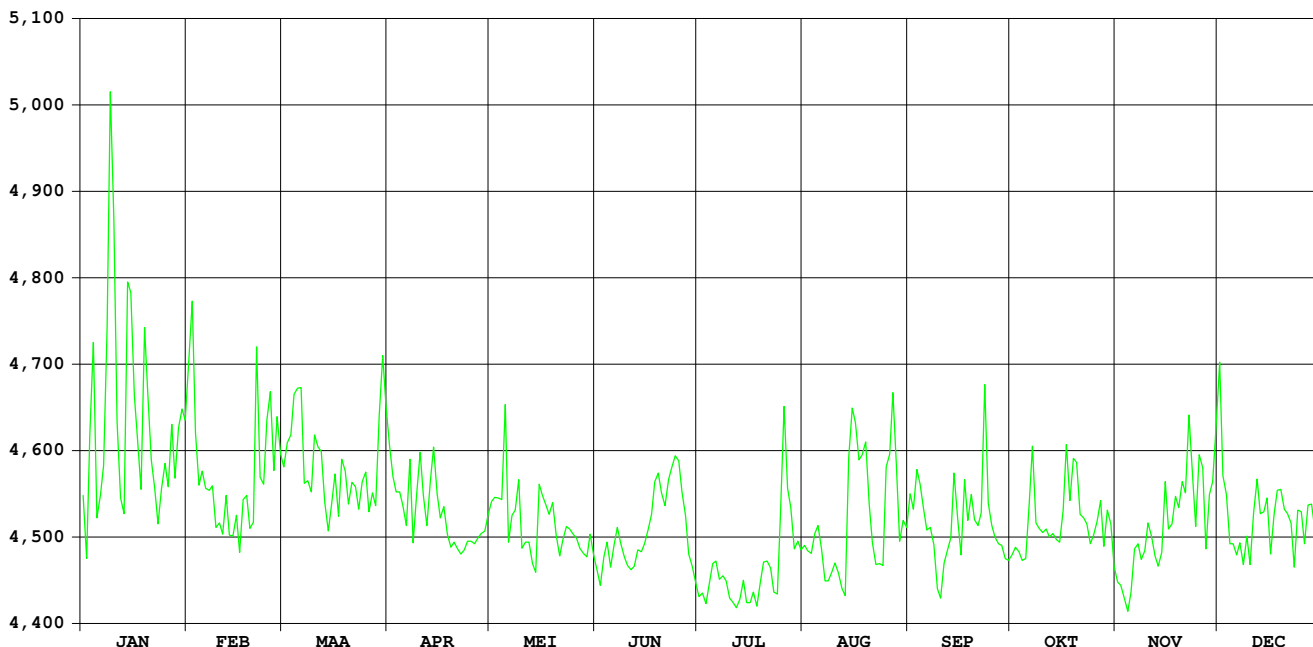
locatiecode : moe03a

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	4,60	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	4,71	4,53	4,50	4,45	4,50	4,52	4,47	4,52	4,63	4,49
31	4,64	4,52	4,65	4,48	4,48	4,49	4,49	4,51	4,47	4,47	4,47	4,46
*****												
<b>MAAND</b>												
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. op	4,48	4,48	4,51	4,48	4,46	4,44	4,42	4,43	4,43	4,47	4,41	4,46
	2	16	14	22	14	2	12	13	10	31	4	31
Dagmax. op	5,02	4,77	4,71	4,61	4,65	4,59	4,65	4,67	4,68	4,61	4,64	4,70
	9	2	30	1	5	24	26	27	23	17	22	1

\*\*\*\*\*

**JAAR** Gemiddelde : 4,53      Dagmin. : 4,41      Dagmax. : 5,02  
 Aantal dagen 365      op : 04/11/2015      op : 09/01/2015



# RINGVAART EVERGEM

<b>HIC-locatiecode</b>	rvg03a	
<b>Inplanting</b>	300m afwaarts stuw, bypass sluis	
<b>Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)</b>	X : 100,795	Y : 197,984
<b>Oppervlakte stroomgebied (km<sup>2</sup>)</b>		
<b>Begin waarnemingen</b>	09/12/1969	
<b>Toelichtingen</b>	<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>	
<b>Hydrologische karakteristieken</b>		

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

2015 : 02/02/2015 16:50 : 4,98 mTAW – 02/02/2015 18:00 : 161,39 m<sup>3</sup>/s  
 2010 - 2015 : 08/03/2012 09:40 : 5,09 mTAW – 02/02/2015 18:00 : 161,39 m<sup>3</sup>/s

■ **Overschrijdingswaarden daggemiddelde debieten** (in m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/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

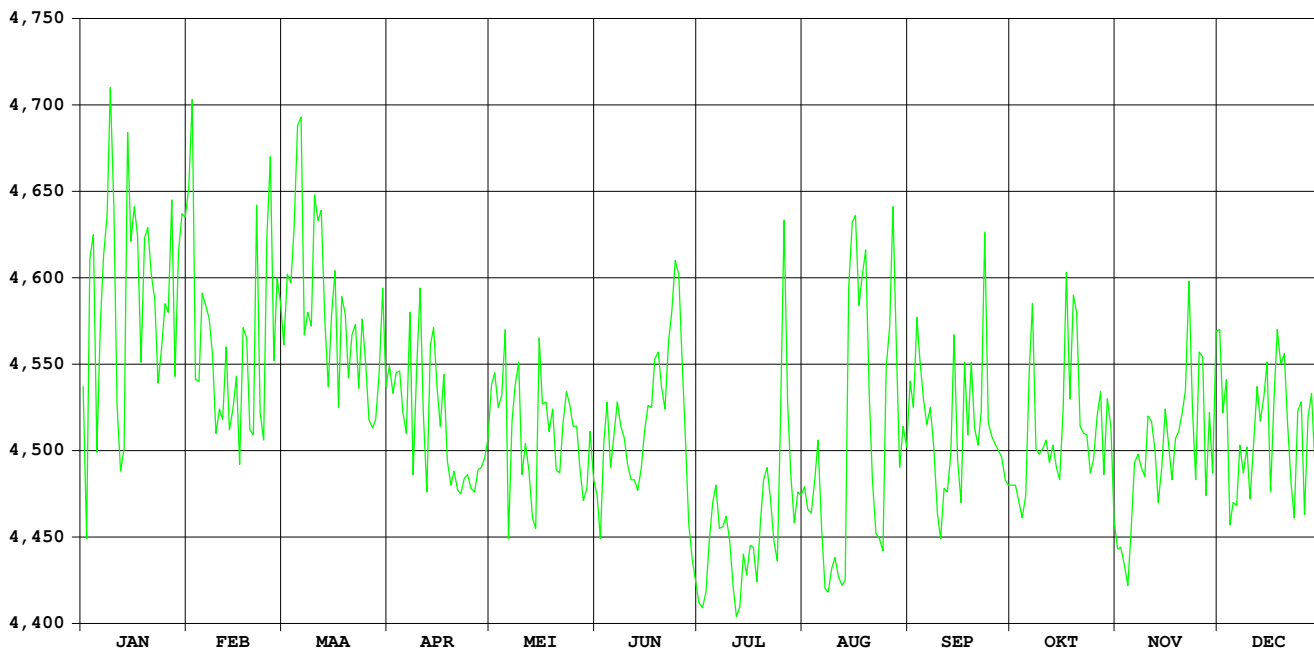
locatiecode : rvg03a

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	4,55	4,50	4,48	4,44	4,46	4,49	4,48	4,53	4,49	4,49
30	4,64	4,59	4,59	4,51	4,51	4,42	4,48	4,51	4,48	4,51	4,57	4,47
31	4,64	4,54	4,54	4,48	4,48	4,48	4,47	4,50	4,46	4,46	4,46	4,43
*****												
<b>MAAND</b>												
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. op	4,45	4,49	4,51	4,48	4,45	4,42	4,40	4,42	4,45	4,46	4,42	4,43
	2	16	27	22	6	30	12	8	10	31	4	31
Dagmax. op	4,71	4,70	4,69	4,59	4,57	4,61	4,63	4,64	4,63	4,60	4,60	4,57
	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

## debeten (in m<sup>3</sup>/s) 2015

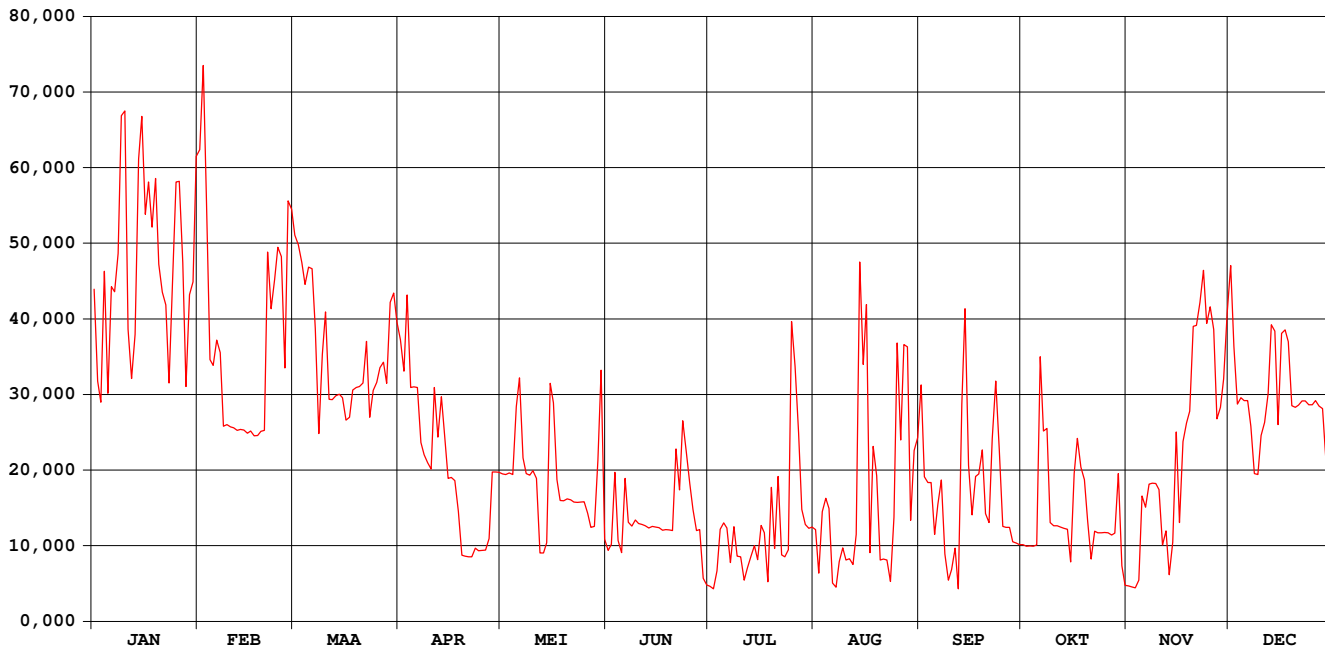
locatiecode : rvg03a

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
*****												
<b>MAAND</b>												
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. op	28,97	24,54	24,85	8,51	9,06	4,82	4,32	4,51	4,31	4,77	4,43	19,40
	3	17	8	21	12	30	2	7	12	31	3	9
Dagmax. op	67,52	73,49	51,09	43,15	33,23	26,50	39,64	47,52	41,32	35,00	46,44	47,05
	10	2	1	3	30	23	25	14	14	6	23	1

\*\*\*\*\*

**JAAR** Gemiddelde : 23,78      Dagmin. : 4,31      Dagmax. : 73,49  
 Aantal dagen 365      op : 12/09/2015      op : 02/02/2015



# RINGVAART EVERGEM

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

■ **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

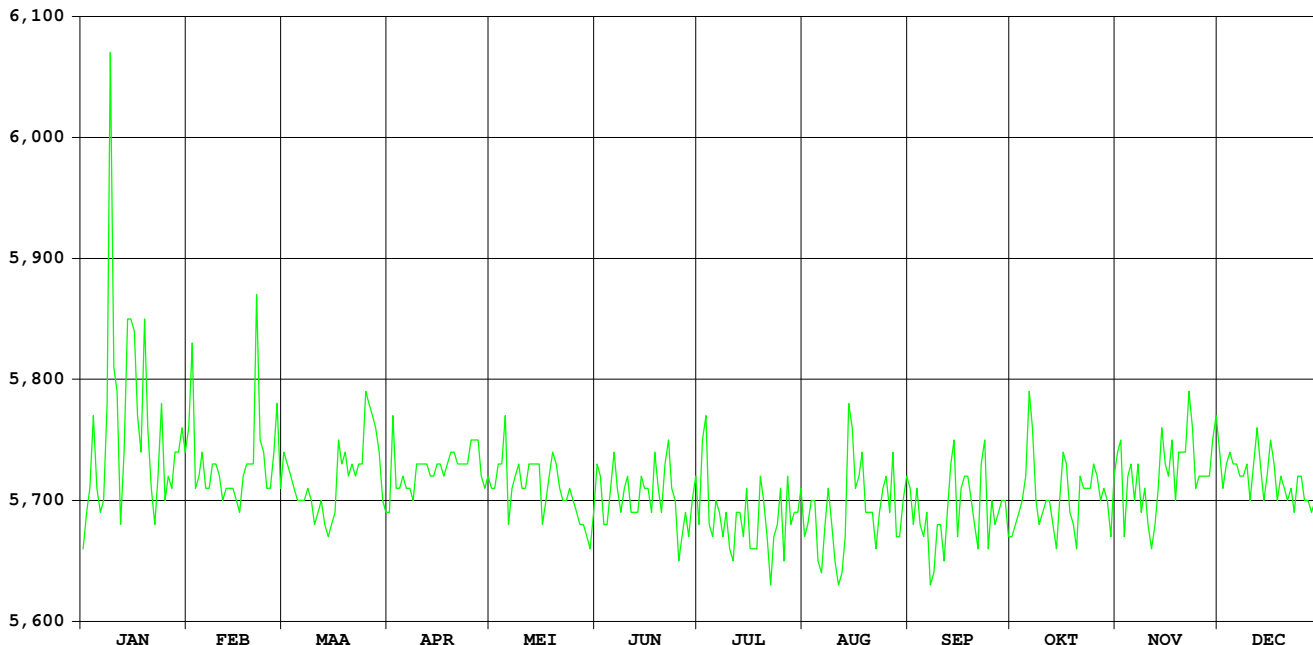
waterstanden (in mTAW) 2015

locatiecode : rvg04e

gemiddelde dagwaarden

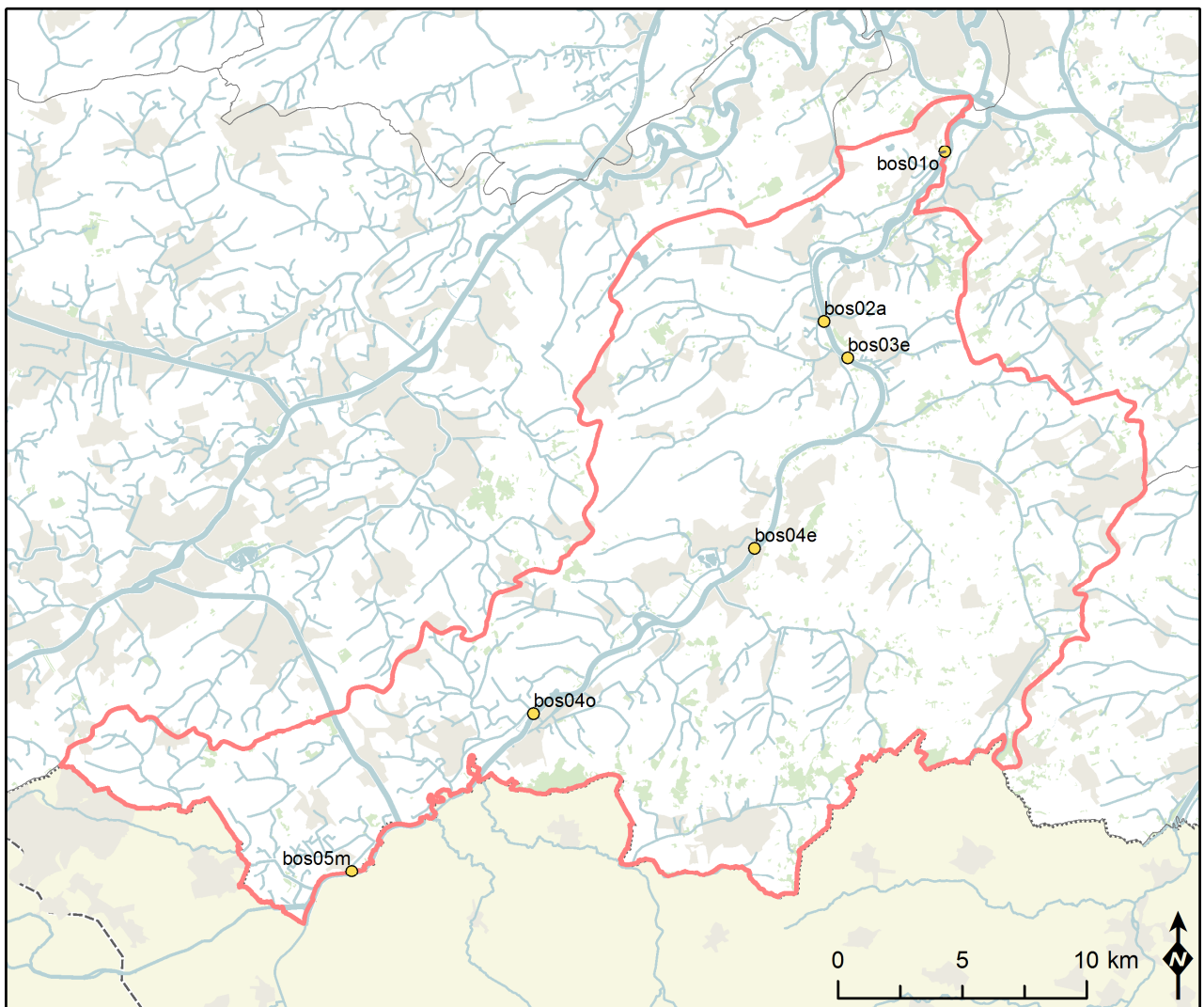
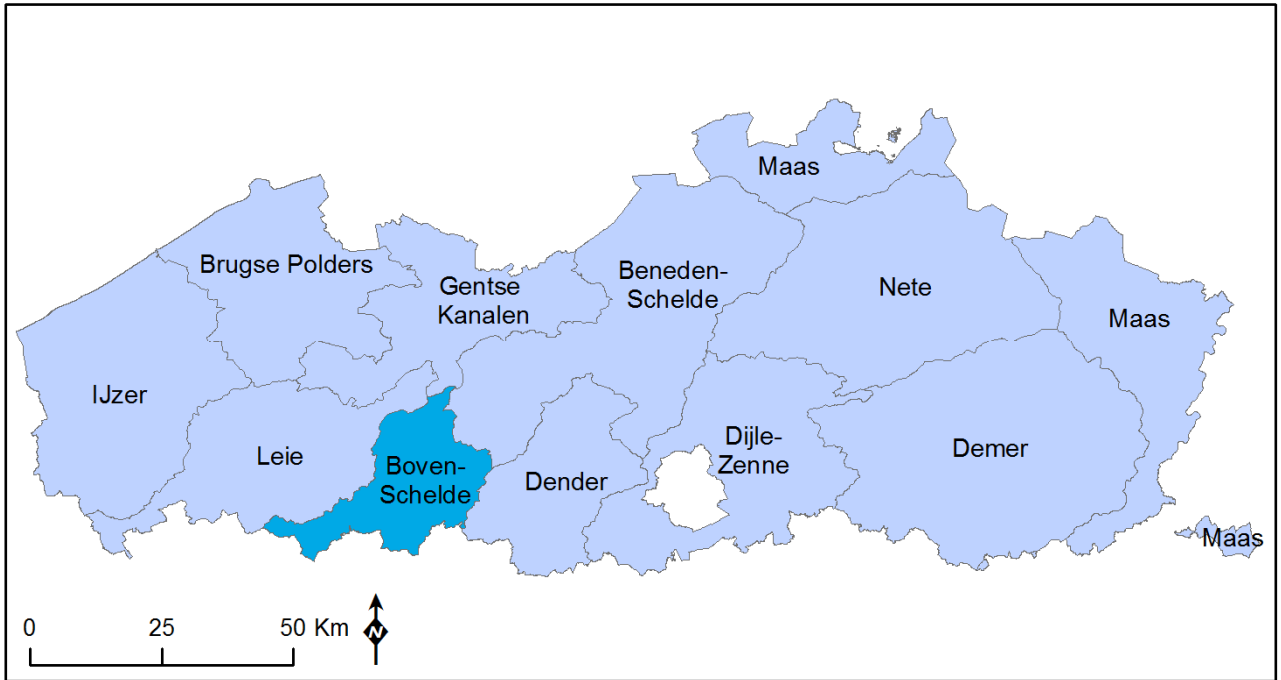
	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	5,66	5,76	5,74	5,69	5,71	5,73	5,68	5,67	5,71	5,67	5,74	5,74
2	5,69	5,83	5,73	5,77	5,71	5,72	5,75	5,68	5,68	5,68	5,75	5,71
3	5,71	5,71	5,72	5,71	5,73	5,68	5,77	5,70	5,71	5,69	5,67	5,73
4	5,77	5,72	5,71	5,71	5,73	5,68	5,68	5,70	5,68	5,70	5,72	5,74
5	5,71	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	5,71	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	5,72	5,66	5,72	5,69	5,70	5,67	5,67	5,77	5,69
31	5,74	5,69	5,69	5,69	5,69	5,71	5,72	5,72	5,72	5,72	5,72	5,73
*****												
<b>MAAND</b>												
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. op	5,66	5,69	5,67	5,69	5,66	5,65	5,63	5,63	5,63	5,66	5,66	5,69
	1	16	14	1	30	25	22	11	7	14	11	23
Dagmax. op	6,07	5,87	5,79	5,77	5,77	5,75	5,77	5,78	5,75	5,79	5,79	5,76
	9	21	25	2	5	22	3	14	14	6	22	12

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





# BOVENSCHELDEBEKKEN



# BOVENSCHELDE ZWIJNAARDE

<b>HIC-locatiecode</b>	bos01o	
<b>Inplanting</b>	linkeroever Bovenschelde, 100m opwaarts van de tijarm	
<b>Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)</b>	X : 104,621	Y : 187,006
<b>Oppervlakte stroomgebied (km<sup>2</sup>)</b>		
<b>Begin waarnemingen</b>	Juni 2014	
<b>Toelichtingen</b>		
<b>Hydrologische karakteristieken</b>		

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

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

# BOVENSCHELDE Zwijnaarde

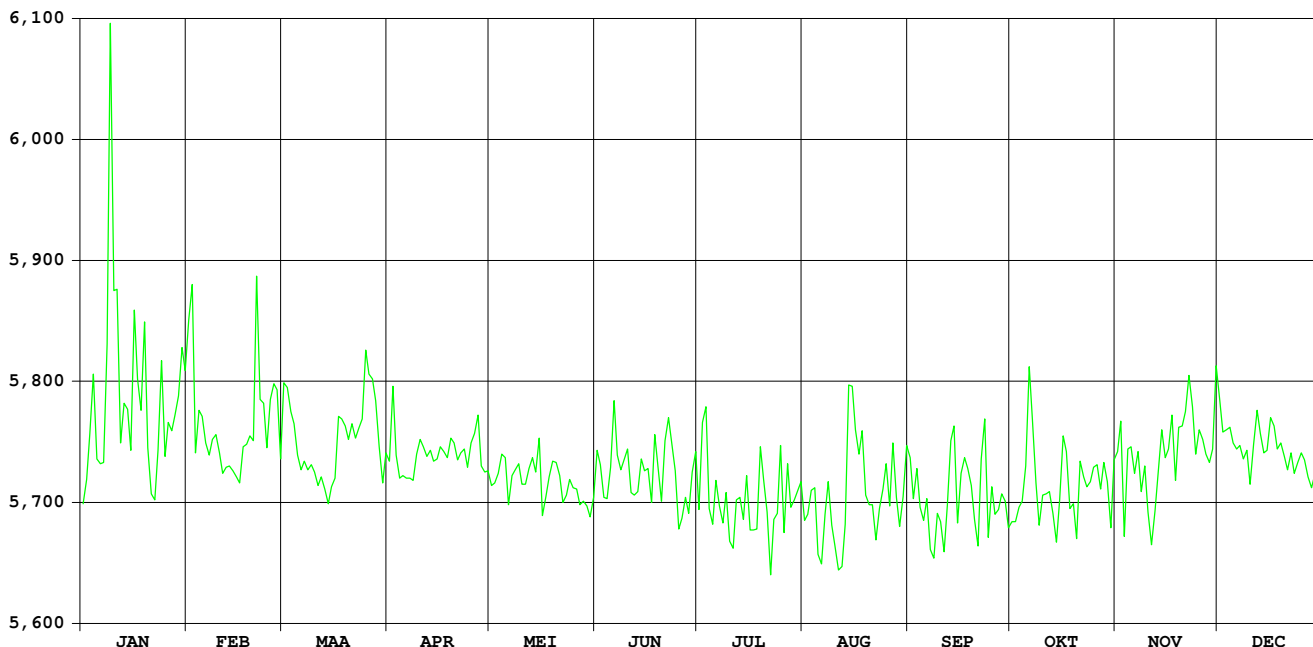
waterstanden (in mTAW) 2015

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		5,74
*****												
<b>MAAND</b>												
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. op	5,70	5,72	5,70	5,72	5,69	5,68	5,64	5,64	5,65	5,67	5,67	5,70
	1	16	14	8	30	25	22	11	8	14	11	30
Dagmax. op	6,10	5,89	5,83	5,80	5,75	5,78	5,78	5,80	5,77	5,81	5,81	5,79
	9	21	25	2	15	6	3	14	23	6	30	1

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



# BOVENSCHELDE GAVERE

<b>HIC-locatiecode</b>	bos02a	
<b>Inplanting</b>	Aan de brug, ter hoogte van dorpscentrum, rechteroever	
<b>Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)</b>	X : 99,755	Y : 180,166
<b>Oppervlakte stroomgebied (km<sup>2</sup>)</b>	5961	
<b>Begin waarnemingen</b>	19/10/2009	
<b>Toelichtingen</b>	<p>Het station is uitgerust met een akoestische debietmeter (ADP-doppler).</p> <p>Onder voorbehoud van voldoende ijkingsmetingen zijn de debieten groter dan 200 m<sup>3</sup>/s geschat.</p>	
<b>Hydrologische karakteristieken</b>		

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

2015 : 08/01/2015 20:45 : 7,02 mTAW – 08/01/2015 21:15 : 228,95 m<sup>3</sup>/s  
 2010 - 2015 : 14/11/2010 13:30 : 7,90 m TAW – 14/11/2010 03:30 : 359,28 m<sup>3</sup>/s

■ **Overschrijdingswaarden daggemiddelde debieten** (in m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/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/km<sup>2</sup>

# BOVENSCHELDE Gavere

## waterstanden (in mTAW) 2015

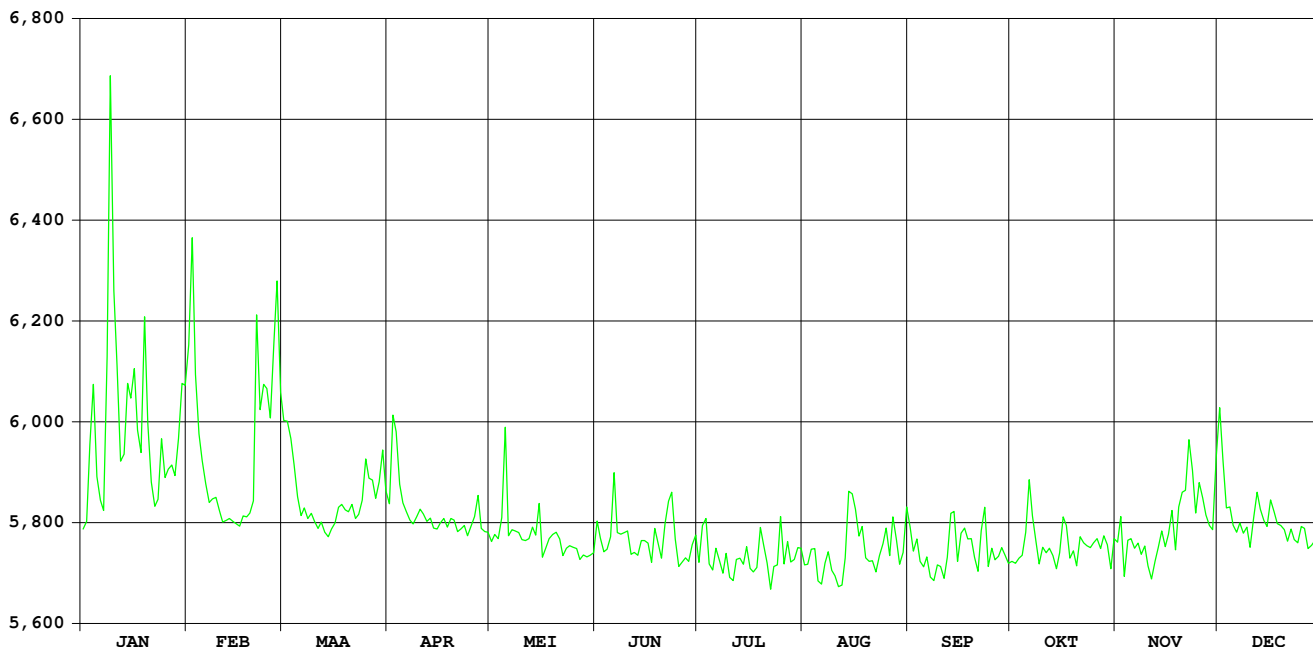
locatiecode : bos02a

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		5,78
*****												
<b>MAAND</b>												
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. op	5,79	5,79	5,77	5,77	5,73	5,71	5,67	5,67	5,69	5,71	5,69	5,74
	1	16	14	24	27	25	22	11	8	14	11	30
Dagmax. op	6,69	6,37	6,00	6,01	5,99	5,90	5,81	5,86	5,83	5,89	5,96	6,03
	9	2	1	2	5	6	25	14	23	6	22	1

\*\*\*\*\*

**JAAR** Gemiddelde : 5,81      Dagmin. : 5,67      Dagmax. : 6,69  
 Aantal dagen 365      op : 22/07/2015      op : 09/01/2015



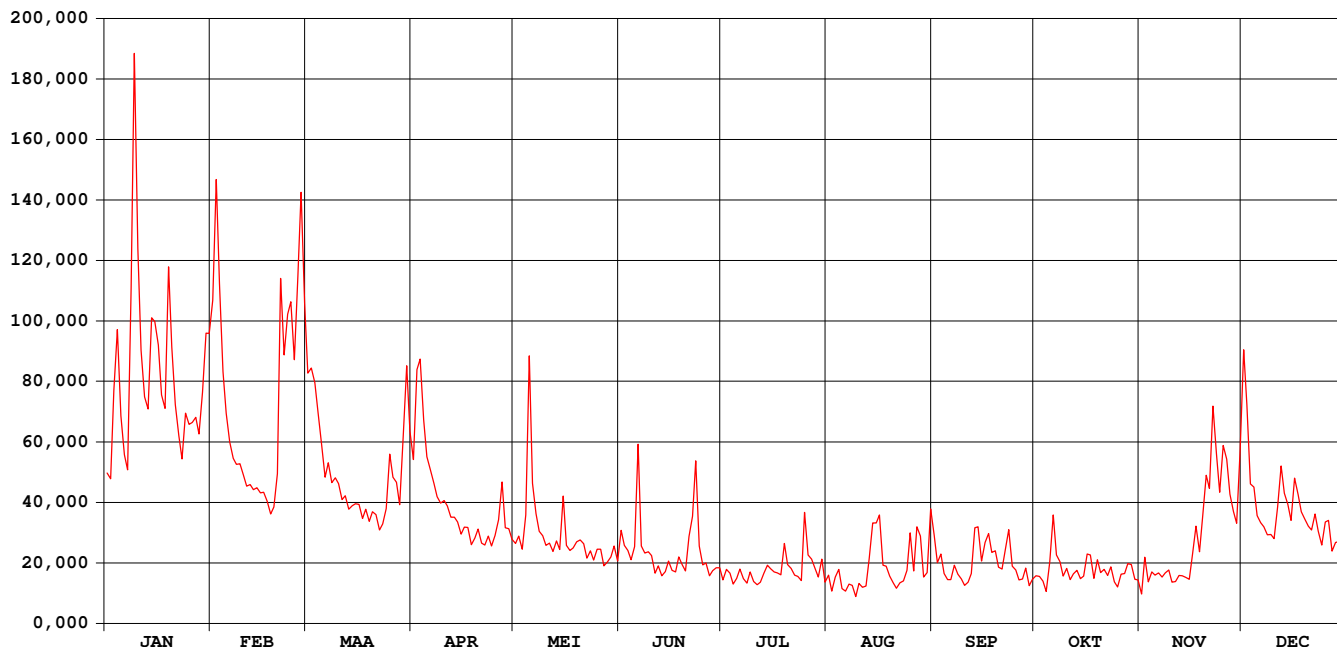
# BOVENSCHELDE Gavere

debieten (in m<sup>3</sup>/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
*****												
<b>MAAND</b>												
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. op	47,77	36,12	30,87	25,62	19,03	15,69	12,71	8,80	12,45	10,55	9,74	23,90
Dagmax. op	188,40	146,76	85,14	87,35	88,46	59,23	36,65	37,83	31,86	35,86	71,77	90,46
*****												
<b>JAAR</b>												
Gemiddelde	: 36,42		Dagmin. : 8,80		Dagmax. : 188,40							
Aantal dagen	365		op : 09/08/2015		op : 09/01/2015							





# BOVENSCHELDE ASPER

<b>HIC-locatiecode</b>	bos03e	
<b>Inplanting</b>	in bovenpand - 17m stroomopwaarts puntdeuren sluis op muur tussen stuw en sluis / kant stuw	
<b>Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)</b>	X : 100,709	Y : 178,696
<b>Oppervlakte stroomgebied (km<sup>2</sup>)</b>		
<b>Begin waarnemingen</b>	30/01/1974	
<b>Toelichtingen</b>		
<b>Hydrologische karakteristieken</b>		

■ **Toppen** (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

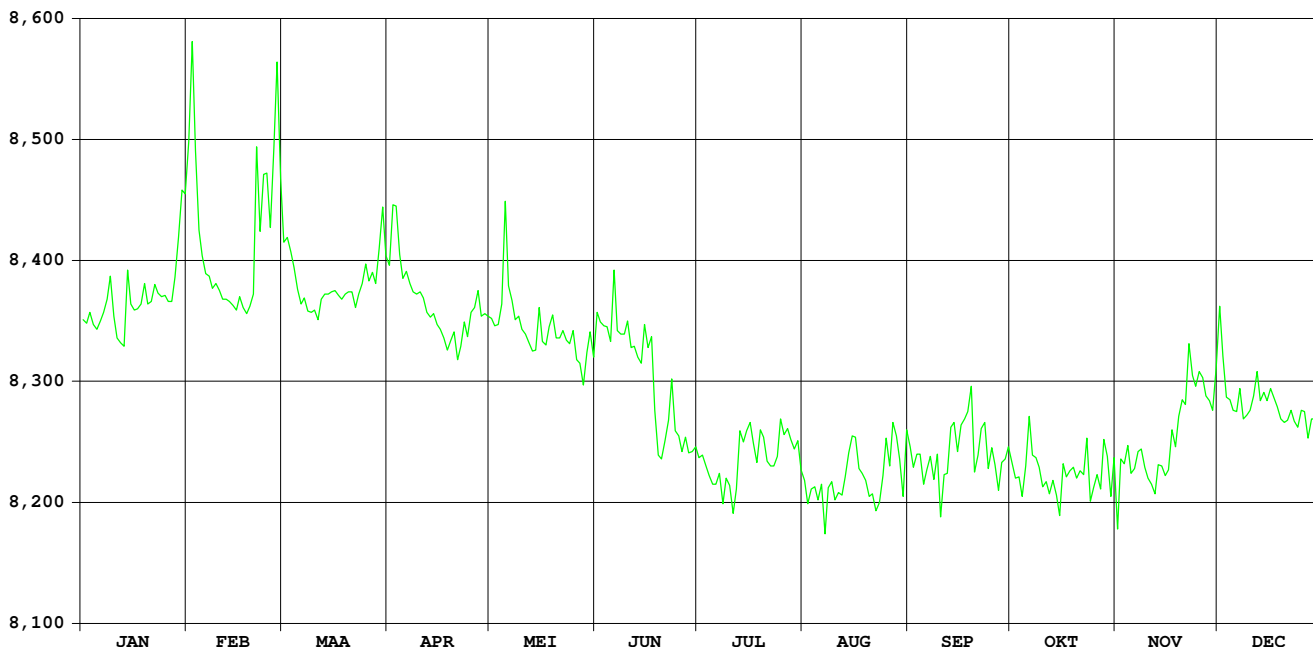
waterstanden (in mTAW) 2015

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	8,39	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	8,41	8,36	8,32	8,24	8,24	8,24	8,24	8,24	8,28	8,27
30	8,46	8,44	8,44	8,35	8,34	8,25	8,25	8,21	8,25	8,21	8,31	8,27
31	8,46	8,40	8,40	8,32	8,32	8,25	8,23	8,26	8,26	8,24	8,27	8,27
*****												
<b>MAAND</b>												
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

\*\*\*\*\*  
**JAAR** Gemiddelde : 8,30      Dagmin. : 8,17      Dagmax. : 8,58  
 Aantal dagen 365      op : 07/08/2015      op : 02/02/2015



# BOVENSCHELDE OUDENAARDE

<b>HIC-locatiecode</b>	bos04e	
<b>Inplanting</b>	300m opwaarts van de stuw/sluis, rechteroever	
<b>Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)</b>	X : 96,948	Y : 171,041
<b>Oppervlakte stroomgebied (km<sup>2</sup>)</b>		
<b>Begin waarnemingen</b>	Sept. 2014	
<b>Toelichtingen</b>		
<b>Hydrologische karakteristieken</b>		

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

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

# BOVENSCHELDE Oudenaarde / opw. stuw

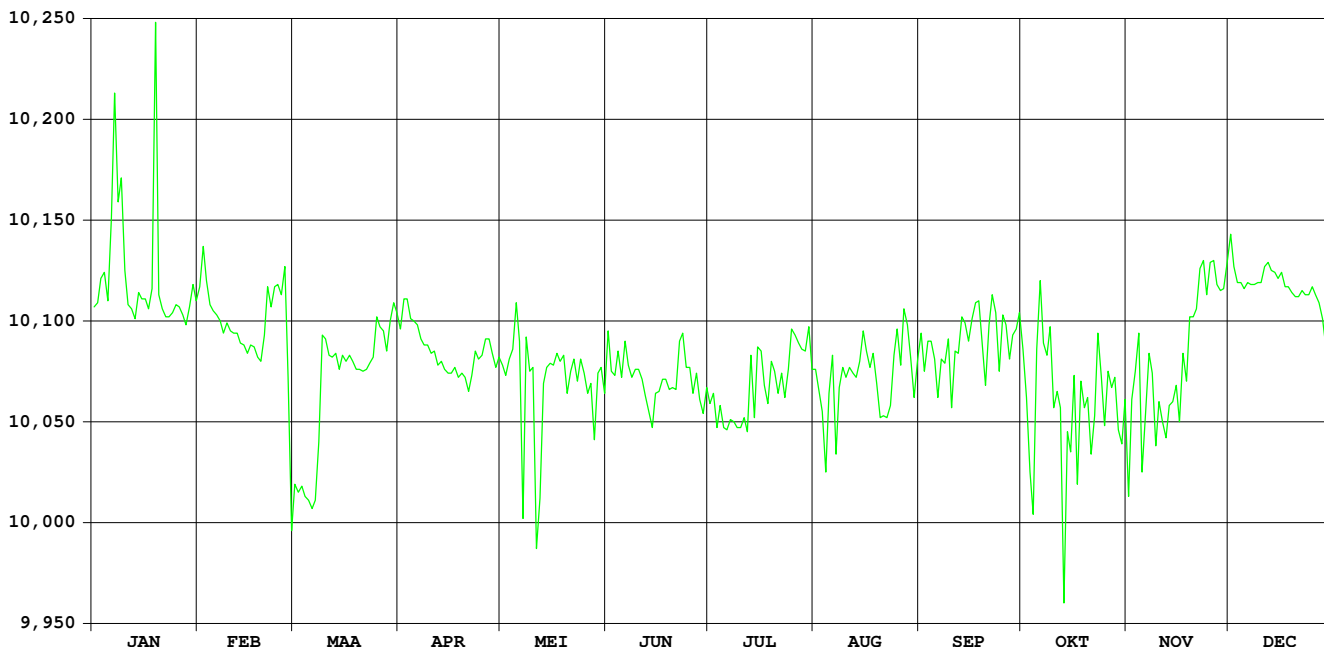
waterstanden (in mTAW) 2015

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	10,08	10,07	10,11	10,11
25	10,11	10,11	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
*****												
<b>MAAND</b>												
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

\*\*\*\*\*  
**JAAR** Gemiddelde : 10,08      Dagmin. : 9,96      Dagmax. : 10,25  
 Aantal dagen 365                      op : 13/10/2015                      op : 19/01/2015



# BOVENSCHELDE KERKHOVE

<b>HIC-locatiecode</b>	bos04o	
<b>Inplanting</b>	350m opwaarts van de stuw/sluis, rechteroever	
<b>Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)</b>	X : 88,057	Y : 164,392
<b>Oppervlakte stroomgebied (km<sup>2</sup>)</b>		
<b>Begin waarnemingen</b>	Sept. 2014	
<b>Toelichtingen</b>		
<b>Hydrologische karakteristieken</b>		

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

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

# BOVENSCHELDE Kerkhove / opw. stuw

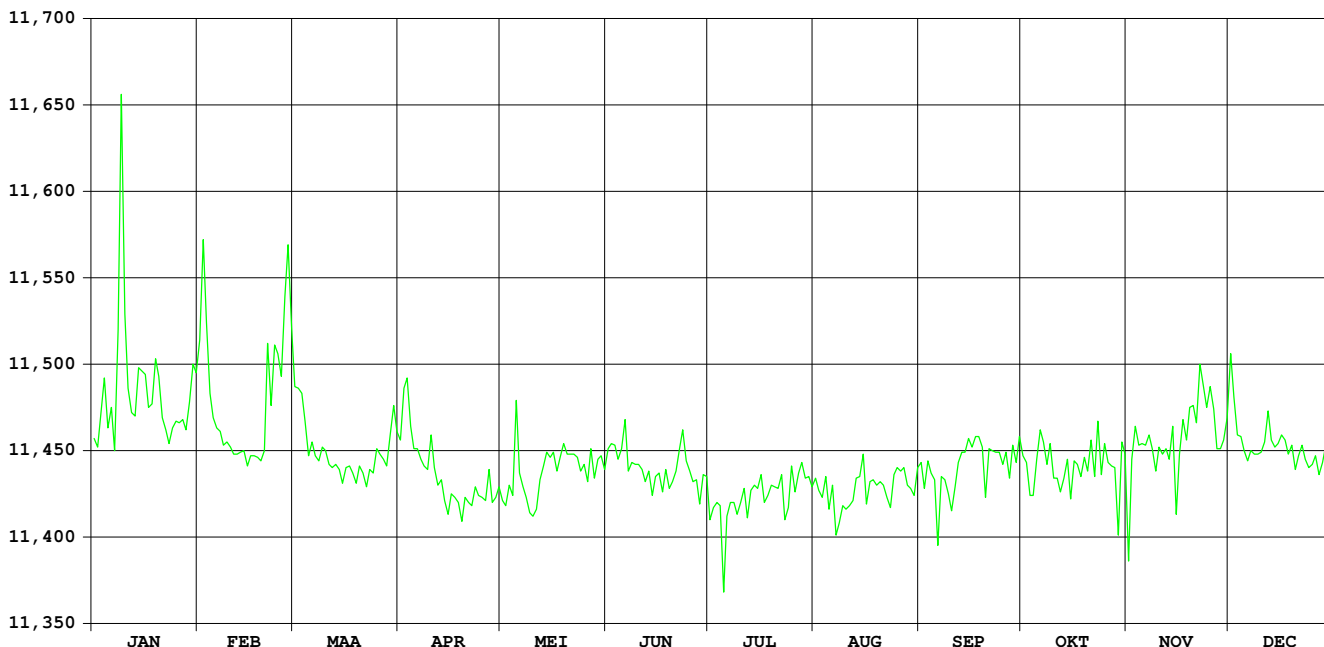
waterstanden (in mTAW) 2015

locatiecode : bos04o

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	11,43	11,44	11,45	11,44
28	11,46	11,52	11,44	11,42	11,43	11,42	11,44	11,43	11,45	11,44	11,45	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		11,45		11,45
*****												
<b>MAAND</b>												
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

\*\*\*\*\*  
**JAAR** Gemiddelde : 11,45      Dagmin. : 11,37      Dagmax. : 11,66  
 Aantal dagen 365      op : 05/07/2015      op : 09/01/2015



# BOVENSCHELDE HELKIJN

<b>HIC-locatiecode</b>	bos05m	
<b>Inplanting</b>	2,8 km opwaarts van de monding van het kanaal Bossuit-Kortrijk	
<b>Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)</b>	X : 80,750	Y : 158,030
<b>Oppervlakte stroomgebied (km<sup>2</sup>)</b>		
<b>Begin waarnemingen</b>	18/07/2013	
<b>Toelichtingen</b>	<p>Het station is uitgerust met een akoestische debietmeter (ADP-doppler).</p> <p>Onder voorbehoud van voldoende ijkingsmetingen zijn de debieten groter dan 120 m<sup>3</sup>/s geschat.</p>	
<b>Hydrologische karakteristieken</b>		

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

2015 : 09/01/2015 09:00 : 12,48 mTAW – 08:45 164,85 m<sup>3</sup>/s  
 2014-2015 : 09/01/2015 09:00 : 12,48 mTAW – 08:45 164,85 m<sup>3</sup>/s

■ **Overschrijdingswaarden daggemiddelde debieten** (in m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/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

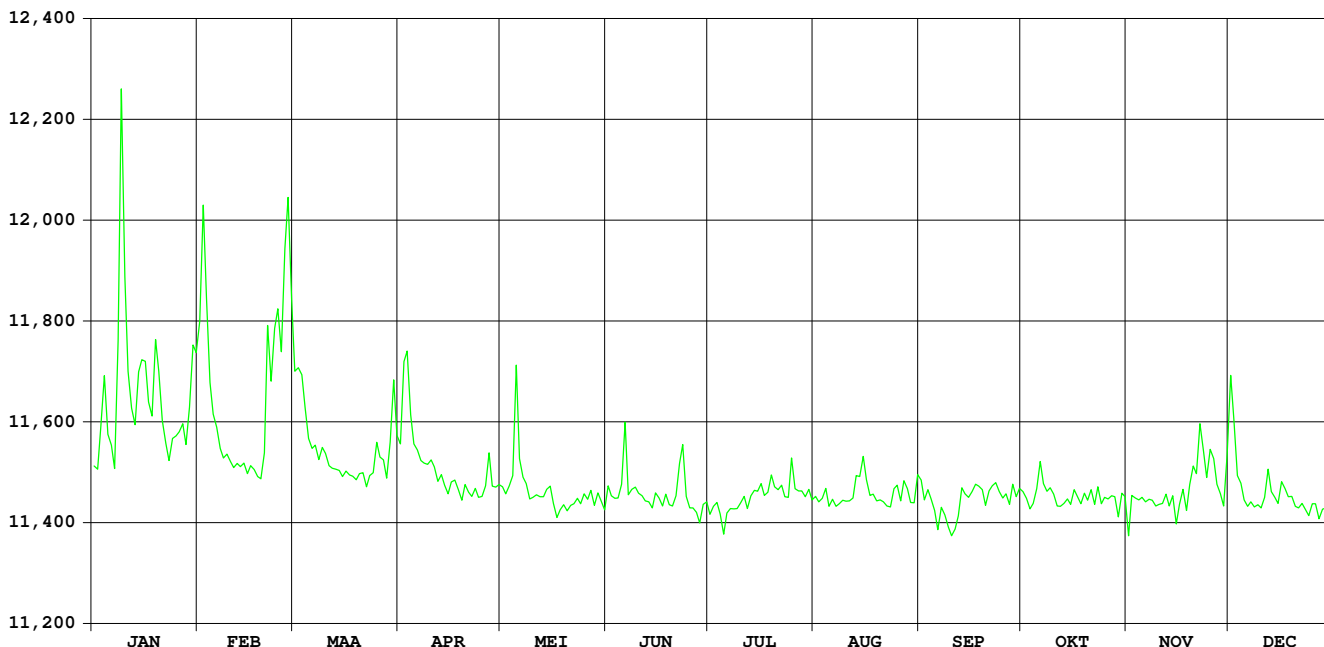
## waterstanden (in mTAW) 2015

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	11,43	11,46	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	11,56	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	11,48	11,44	11,44	11,47	11,44	11,47	11,46	11,54	11,42
31	11,74	11,57	11,57	11,43	11,43	11,43	11,45	11,50	11,45	11,45	11,43	11,43
*****												
<b>MAAND</b>												
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. op	11,51	11,49	11,47	11,44	11,41	11,40	11,38	11,43	11,37	11,41	11,37	11,41
	2	19	22	19	17	28	5	23	10	29	1	27
Dagmax. op	12,26	12,05	11,71	11,74	11,71	11,60	11,53	11,53	11,48	11,52	11,60	11,69
	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

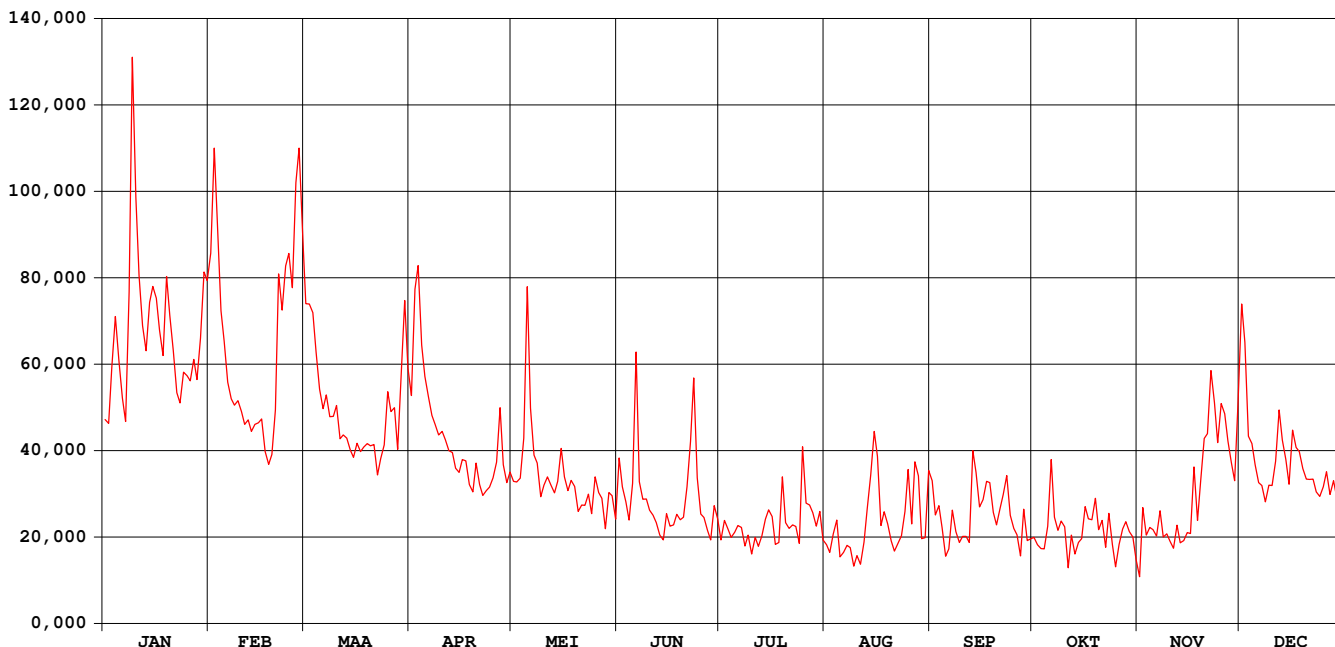
debieten (in m<sup>3</sup>/s) 2015

locatiecode : bos05m

gemiddelde dagwaarden

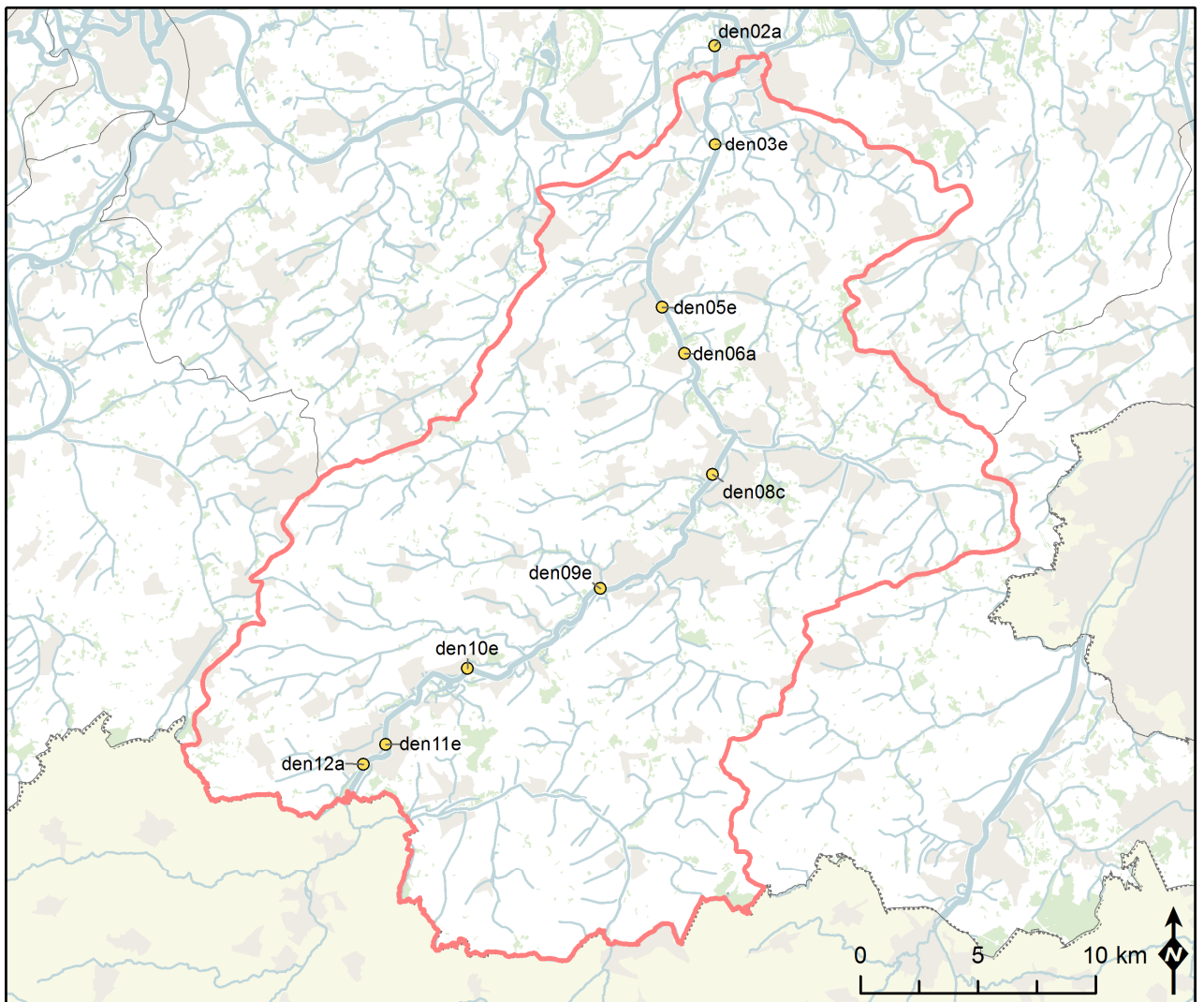
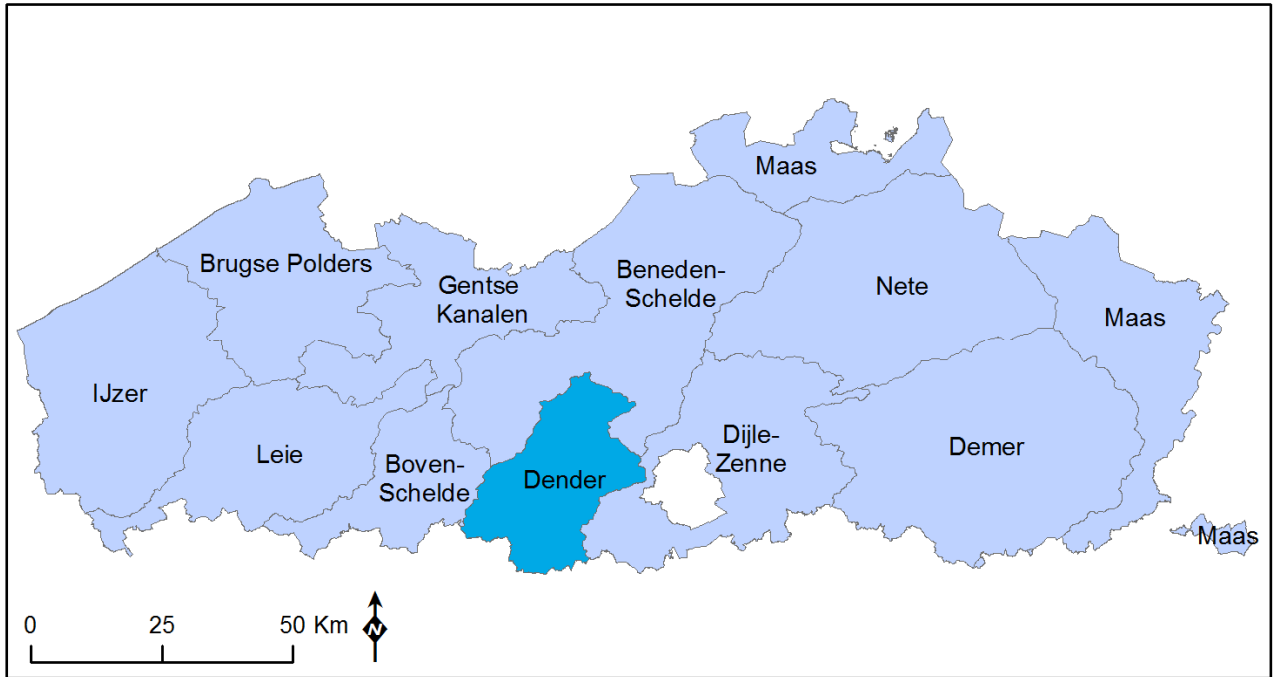
	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	47,20	85,70	74,00	52,70	32,90	38,30	19,30	18,20	33,00	19,90	10,80	73,90
2	46,30	110,00	73,90	77,30	32,70	31,60	23,80	16,40	25,10	18,20	26,80	65,00
3	59,40	92,10	71,90	82,80	33,60	28,10	21,80	20,70	27,20	17,30	20,40	43,30
4	71,00	72,30	62,90	64,40	42,90	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	28,70
30	81,30		74,70	35,00	29,50	24,10	25,90	19,80	19,50	20,00	51,80	26,80
31	79,30		59,20	24,10	24,10		19,30	35,40		14,80		28,20
*****												
<b>MAAND</b>												
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

<b>HIC-locatiecode</b>	den02a	
<b>Inplanting</b>	800m stroomopwaarts sluis-stuw van Dendermonde	
<b>Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)</b>	X : 129,561	Y : 192,003
<b>Oppervlakte stroomgebied (km<sup>2</sup>)</b>	1374,00	
<b>Begin waarnemingen</b>	1949	
<b>Toelichtingen</b>	<p>Het station is uitgerust met een akoestische debietmeter (looptijdmeting). Onder voorbehoud van voldoende ijkingsmetingen zijn de debieten groter dan 100 m<sup>3</sup>/s geschat.</p>	
<b>Hydrologische karakteristieken</b>		

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

2015 : 10/01/2015 07:00 : 6,40 mTAW – 04/01/2015 05:30 : 148,13 m<sup>3</sup>/s  
 2012-2015 : 10/01/2015 07:00 : 6,40 mTAW – 30/01/2013 10:10 : 199,82 m<sup>3</sup>/s

■ **Overschrijdingswaarden daggemiddelde debieten** (in m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/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/km<sup>2</sup>

# DENDER Dendermonde

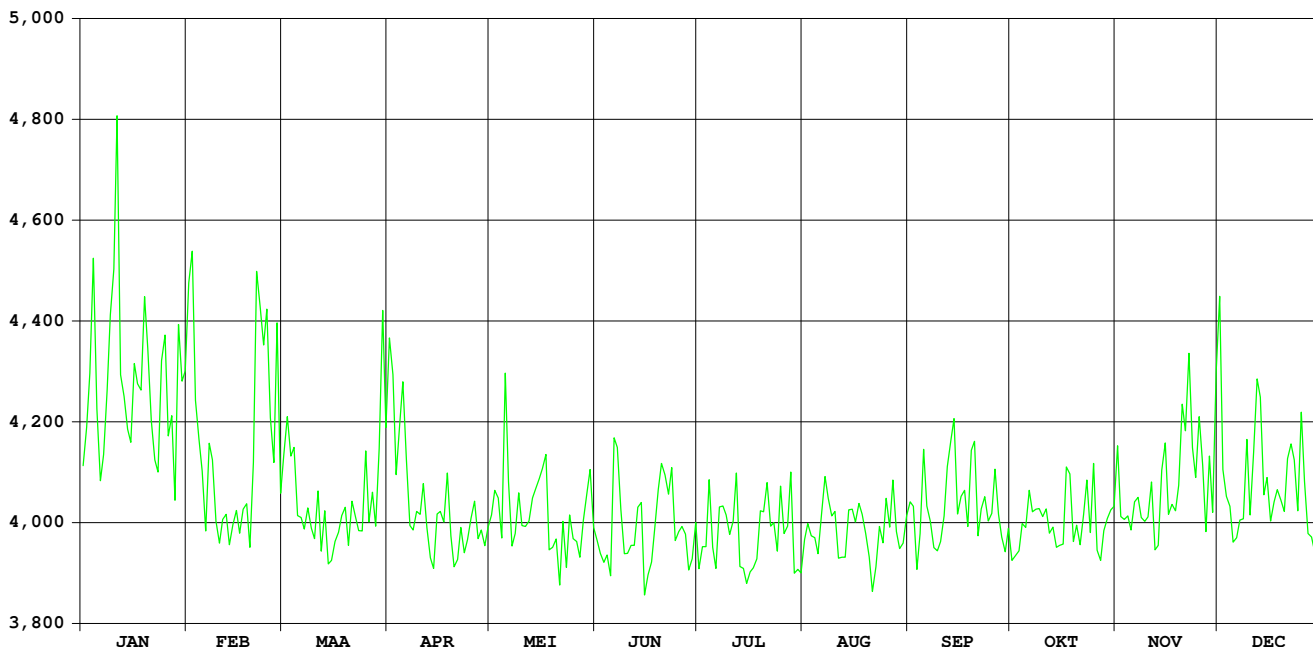
## waterstanden (in mTAW) 2015

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
*****												
<b>MAAND</b>												
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. op	4,04	3,95	3,92	3,91	3,88	3,86	3,88	3,86	3,91	3,93	3,95	3,93
	28	19	14	14	21	15	15	21	3	1	12	30
Dagmax. op	4,81	4,54	4,42	4,37	4,30	4,17	4,10	4,09	4,21	4,12	4,34	4,45
	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

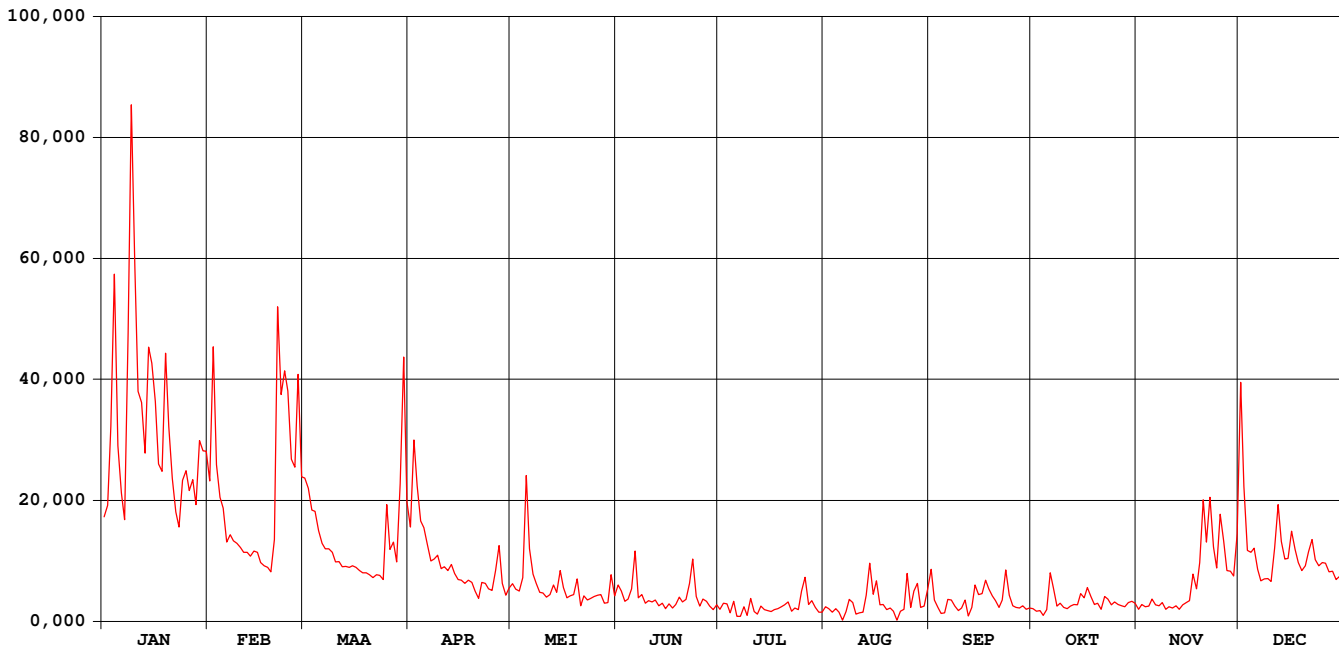
debieten (in m<sup>3</sup>/s) 2015

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
*****												
<b>MAAND</b>												
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. op	15,60	8,20	6,90	3,80	2,60	1,90	0,80	0,20	0,90	1,00	2,00	6,60
	23	19	24	21	21	29	6	6	12	4	1	10
Dagmax. op	85,40	52,00	43,70	30,00	24,10	11,60	7,30	9,60	8,60	8,00	20,50	39,50
	9	21	30	2	5	6	26	14	1	6	22	1

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



# DENDER DENDERBELLE

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

■ **Toppen** (volgens de kleinste 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

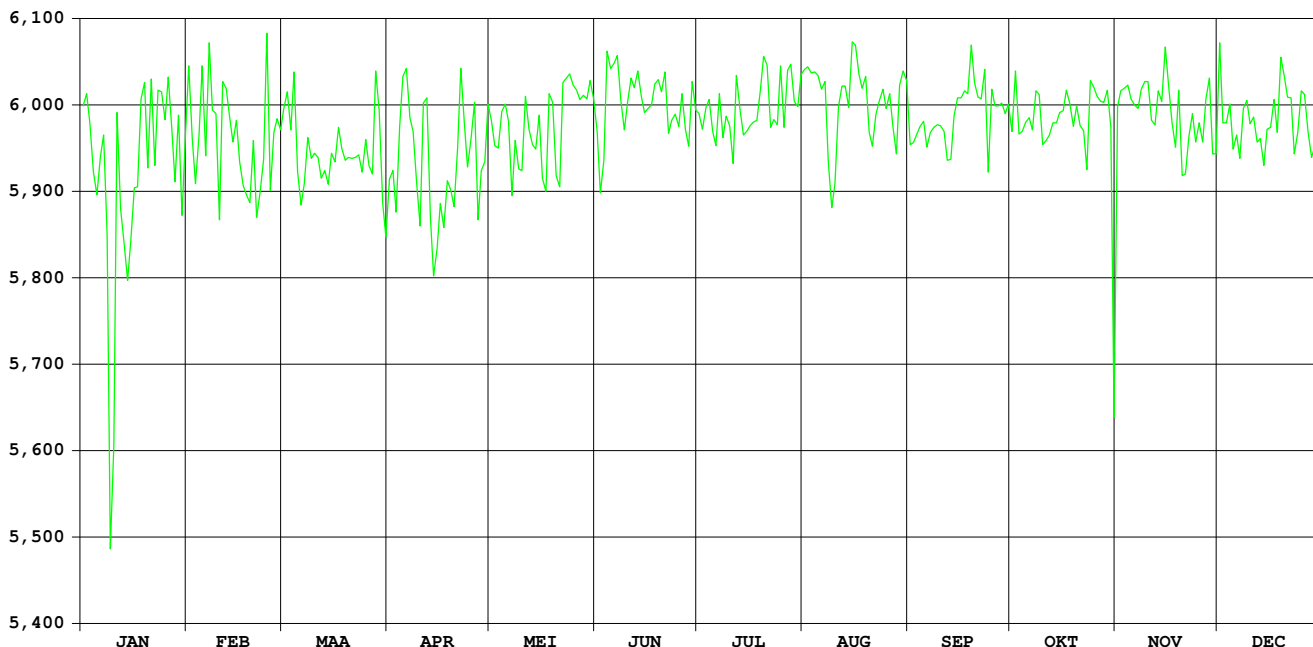
locatiecode : den03e

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
*****												
<b>MAAND</b>												
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. op	5,49	5,87	5,85	5,80	5,90	5,90	5,93	5,88	5,92	5,64	5,92	5,93
	9	10	31	14	7	2	11	9	24	31	20	14
Dagmax. op	6,03	6,08	6,04	6,04	6,04	6,06	6,06	6,07	6,07	6,04	6,07	6,07
	26	24	28	6	24	4	20	15	19	2	15	1

\*\*\*\*\*

**JAAR** Gemiddelde : 5,97      Dagmin. : 5,49      Dagmax. : 6,08  
 Aantal dagen 365      op : 09/01/2015      op : 24/02/2015





<b>DENDER AALST</b>	
<b>HIC-locatiecode</b>	den05e
<b>Inplanting</b>	Opwaarts stuw, rechteroever
<b>Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)</b>	X : 127,344      Y : 180,864
<b>Oppervlakte stroomgebied (km<sup>2</sup>)</b>	
<b>Begin waarnemingen</b>	Okt. 2014
<b>Toelichtingen</b>	
<b>Hydrologische karakteristieken</b>	

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

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

# DENDER Aalst / opw. stuw

## waterstanden (in mTAW) 2015

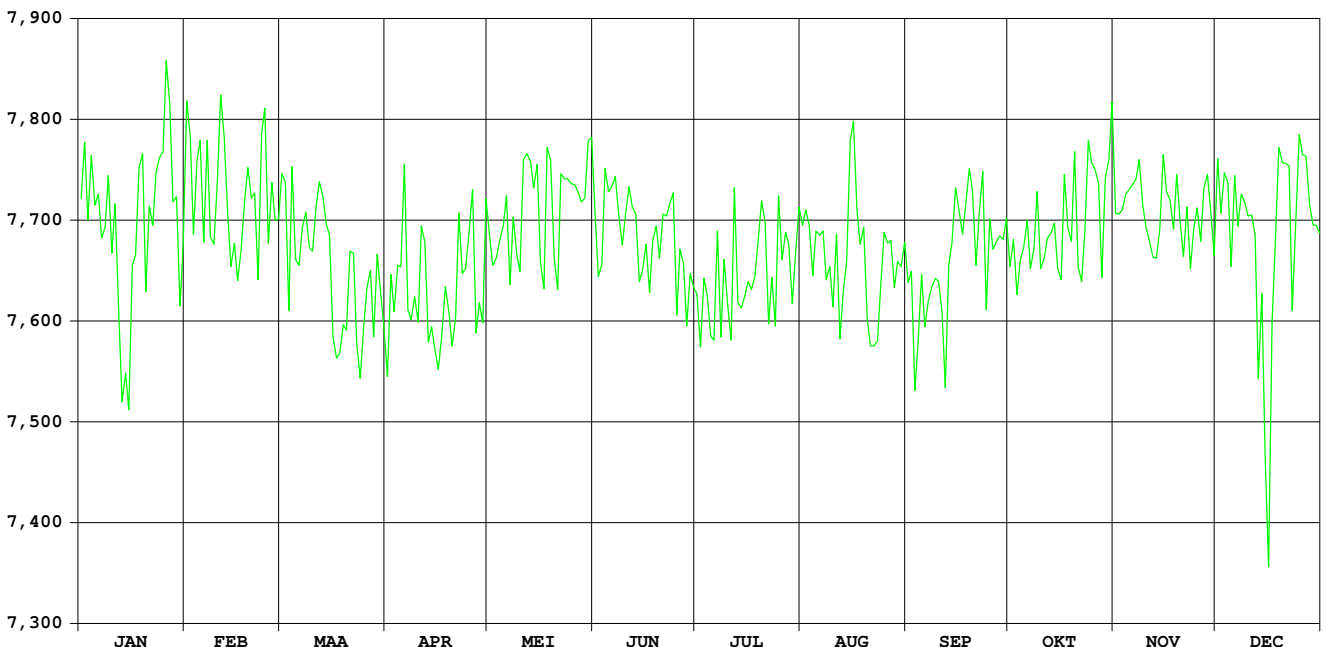
locatiecode : den05e

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	7,68	7,74	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	7,63	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	7,72	7,78	7,63	7,67	7,65	7,70	7,76	7,67	7,70
31	7,68	7,59	7,63	7,78	7,78	7,71	7,68	7,68	7,82	7,82	7,67	7,69
*****												
<b>MAAND</b>												
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. op	7,51	7,64	7,54	7,55	7,63	7,60	7,57	7,58	7,53	7,63	7,65	7,36
	15	16	24	1	21	28	2	21	3	3	23	16
Dagmax. op	7,86	7,82	7,75	7,76	7,78	7,75	7,73	7,80	7,75	7,82	7,77	7,79
	26	11	4	6	31	4	12	16	19	31	15	25

\*\*\*\*\*

**JAAR** Gemiddelde : 7,68      Dagmin. : 7,36      Dagmax. : 7,86  
 Aantal dagen 365      op : 16/12/2015      op : 26/01/2015



# DENDER EREMBODEGEM

<b>HIC-locatiecode</b>	den06a	
<b>Inplanting</b>	Erembodegem-Dorp/Hogeweg	
<b>Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)</b>	X : 128,291	Y : 178,907
<b>Oppervlakte stroomgebied (km<sup>2</sup>)</b>		
<b>Begin waarnemingen</b>	14/12/2012	
<b>Toelichtingen</b>	Het station is uitgerust met een akoestische debietmeter (ADP-doppler).	
<b>Hydrologische karakteristieken</b>		

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

2015 : 09/01/2015 08:00 : 8,55 mTAW - 09/01/2015 10:30 : 88,91 m<sup>3</sup>/s  
 2013-2015 : 28/07/2013 00:30 : 8,62 mTAW - 09/01/2015 10:30 : 88,91 m<sup>3</sup>/s

■ **Overschrijdingswaarden daggemiddelde debieten** (in m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/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

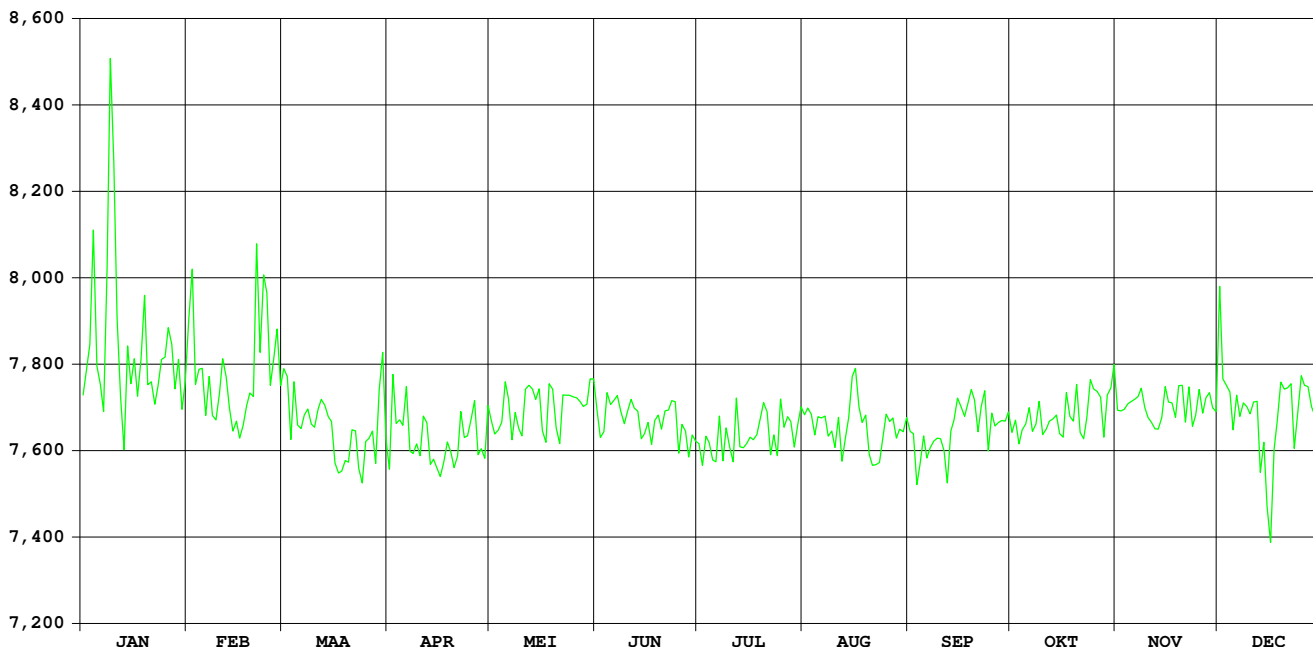
waterstanden (in mTAW) 2015

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	7,74	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	7,77	7,62	7,66	7,64	7,69	7,75	7,69	7,68
31	7,76	7,63	7,63	7,77	7,77	7,62	7,70	7,68	7,68	7,80	7,69	7,67
*****												
<b>MAAND</b>												
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. op	7,60	7,63	7,53	7,54	7,62	7,59	7,57	7,57	7,52	7,62	7,65	7,39
	13	16	24	16	21	28	2	21	3	3	13	16
Dagmax. op	8,51	8,08	7,83	7,78	7,77	7,73	7,72	7,79	7,74	7,80	7,75	7,98
	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

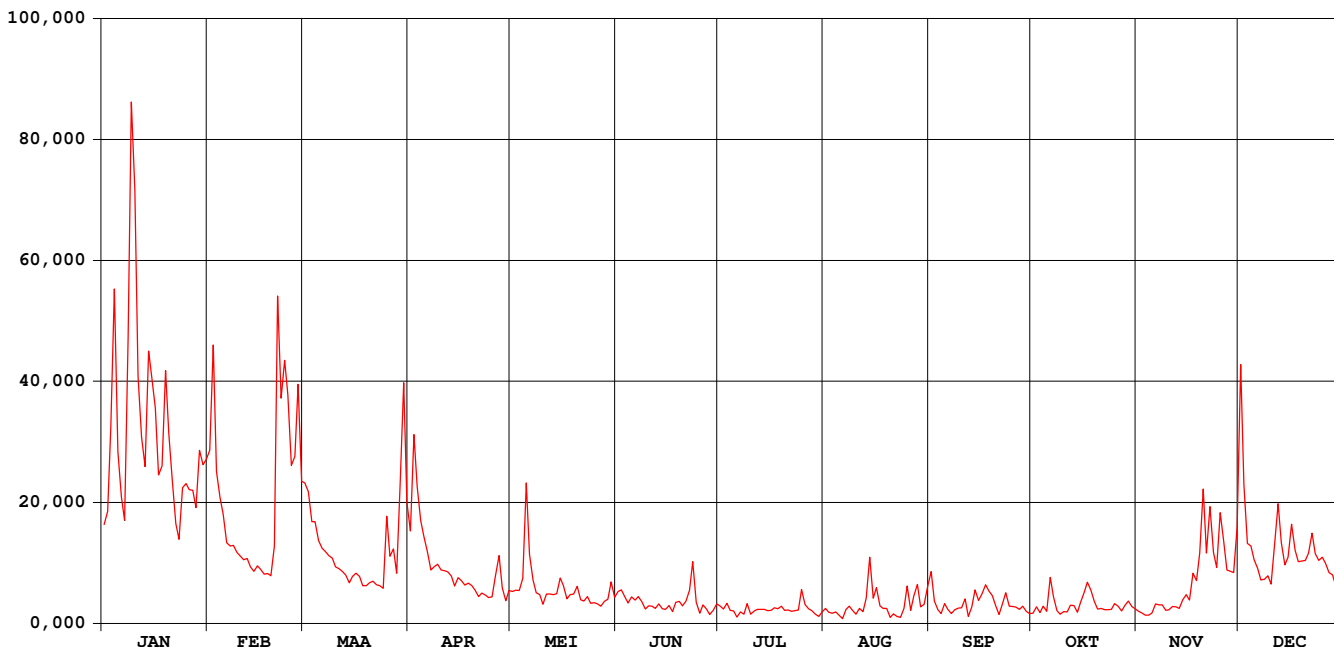
debieten (in m<sup>3</sup>/s) 2015

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
*****												
<b>MAAND</b>												
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. op	13,90	7,84	5,82	3,74	2,84	1,47	1,02	0,79	1,14	1,51	1,33	6,03
	23	19	24	29	27	28	6	6	12	9	4	29
Dagmax. op	86,20	54,10	39,80	31,20	23,20	10,20	5,60	10,90	8,55	7,58	22,20	42,80
	9	21	30	2	5	23	25	14	1	6	20	1

\*\*\*\*\*  
**JAAR** Gemiddelde : 9,45      Dagmin. : 0,79      Dagmax. : 86,20  
 Aantal dagen 365      op : 06/08/2015      op : 09/01/2015



<b>DENDER DENDERLEEuw</b>	
<b>HIC-locatiecode</b>	den08c
<b>Inplanting</b>	Opwaarts stuw, rechts van sluisdeur
<b>Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)</b>	X : 129,476      Y : 173,739
<b>Oppervlakte stroomgebied (km<sup>2</sup>)</b>	
<b>Begin waarnemingen</b>	Okt. 2014
<b>Toelichtingen</b>	
<b>Hydrologische karakteristieken</b>	

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

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

# DENDER

## Denderleeuw / opw. stuw

### waterstanden (in mTAW) 2015

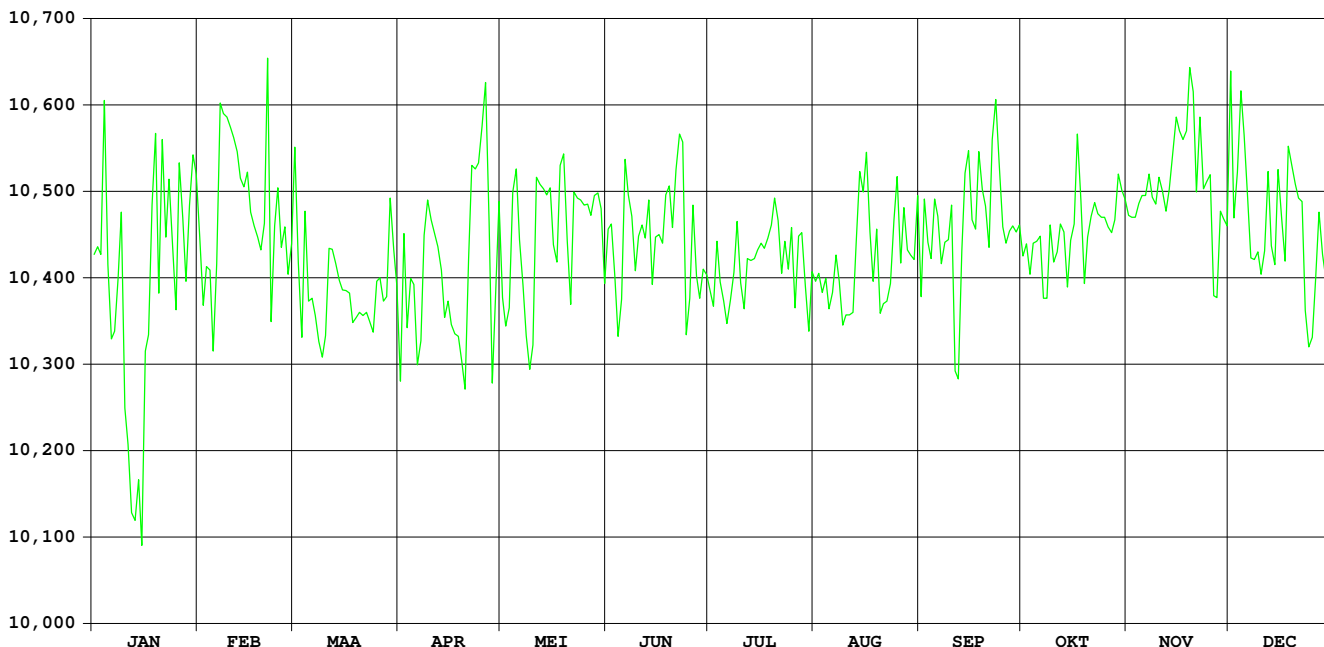
locatiecode : den08c

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	10,49	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	10,49	10,48	10,40	10,34	10,42	10,46	10,50	10,46	10,40
31	10,52	10,39	10,39	10,39	10,39	10,41	10,50	10,50	10,49	10,49	10,49	10,42
*****												
<b>MAAND</b>												
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. op	10,09	10,32	10,31	10,27	10,29	10,33	10,34	10,35	10,28	10,38	10,38	10,32
	15	5	9	20	9	4	30	9	12	7	27	24
Dagmax. op	10,61	10,65	10,55	10,63	10,54	10,57	10,49	10,55	10,61	10,57	10,64	10,64
	4	21	1	26	19	22	20	16	23	17	19	1

\*\*\*\*\*

**JAAR** Gemiddelde : 10,44      Dagmin. : 10,09      Dagmax. : 10,65  
 Aantal dagen 365                      op : 15/01/2015                      op : 21/02/2015



<b>DENDER POLLARE</b>	
<b>HIC-locatiecode</b>	den09e
<b>Inplanting</b>	Opwaarts stuw, rechts van sluisdeur
<b>Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)</b>	X : 124,697      Y : 168,869
<b>Oppervlakte stroomgebied (km<sup>2</sup>)</b>	
<b>Begin waarnemingen</b>	Okt. 2014
<b>Toelichtingen</b>	
<b>Hydrologische karakteristieken</b>	

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

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



# DENDER Pollare / opw. stuw

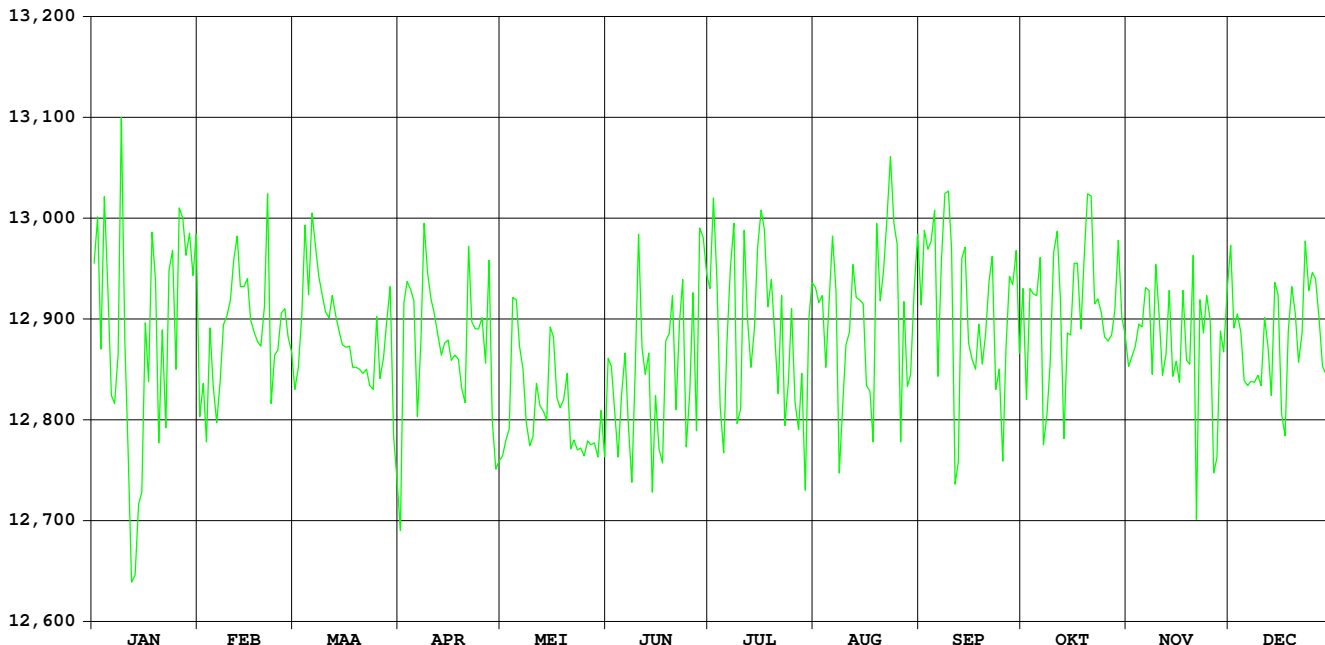
waterstanden (in mTAW) 2015

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	12,79	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	12,93	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	12,76	12,81	12,94	12,90	12,93	12,87	12,90	12,93	12,84
31	12,98	12,74	12,74	12,76	12,76	12,76	12,94	12,98	12,87	12,89	12,89	12,86
*****												
<b>MAAND</b>												
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. op	12,64 12	12,78 3	12,74 31	12,69 1	12,76 29	12,73 14	12,73 29	12,75 8	12,74 11	12,78 7	12,70 21	12,78 17
Dagmax. op	13,10 9	13,02 21	13,01 6	13,00 8	12,92 4	12,99 28	13,02 2	13,06 23	13,03 9	13,02 20	12,96 20	12,98 23

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



<b>DENDER IDEGEM</b>	
<b>HIC-locatiecode</b>	den10e
<b>Inplanting</b>	Opwaarts stuw, rechts van sluisdeur
<b>Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)</b>	X : 119,042      Y : 165,481
<b>Oppervlakte stroomgebied (km<sup>2</sup>)</b>	
<b>Begin waarnemingen</b>	Sept. 2014
<b>Toelichtingen</b>	
<b>Hydrologische karakteristieken</b>	

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

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

# DENDER Idegem / opw. stuw

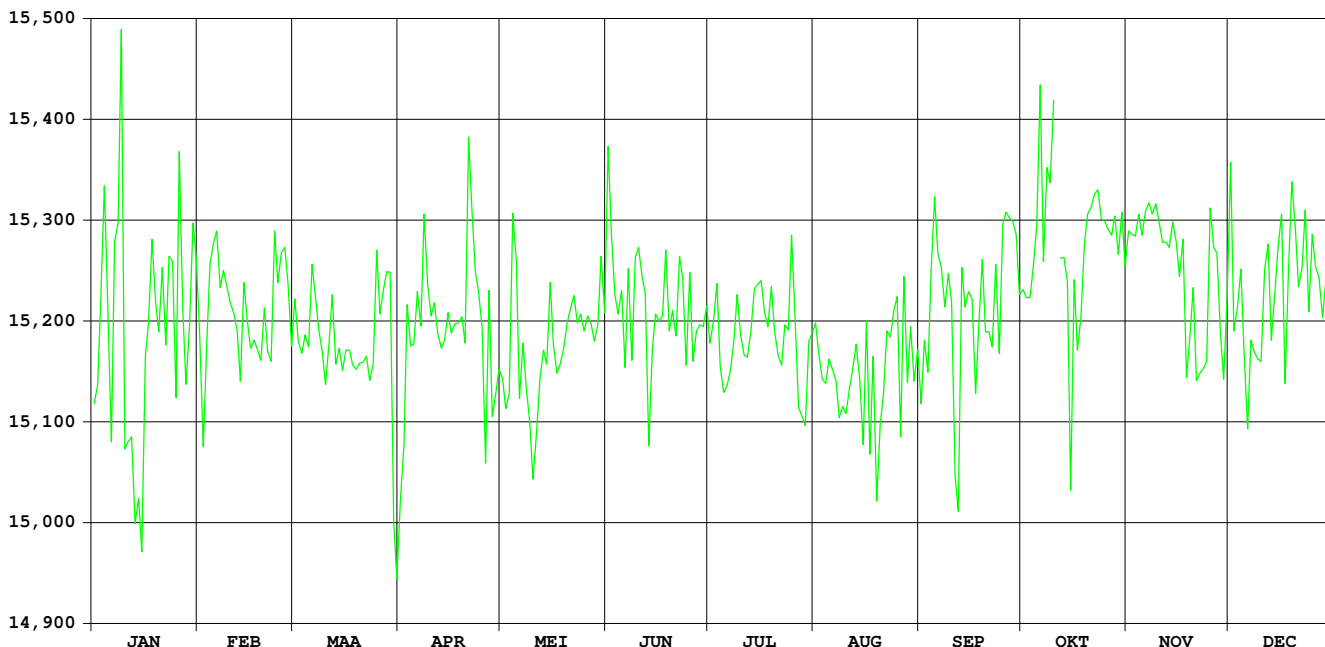
waterstanden (in mTAW) 2015

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	15,18	15,25	15,13	15,20	15,19	15,10	15,19	15,29	15,27	15,14	15,24
30	15,30	15,16	15,00	15,15	15,26	15,22	15,18	15,14	15,23	15,31	15,23	15,21
31	15,26	15,21	14,94	15,15	15,21	15,21	15,19	15,17	15,23	15,25	15,23	15,24
*****												
<b>MAAND</b>												
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. op	14,97	15,08	14,94	15,02	15,04	15,08	15,10	15,02	15,01	15,03	15,14	15,09
	15	2	31	1	10	13	29	19	12	15	21	6
Dagmax. op	15,49	15,29	15,27	15,38	15,31	15,37	15,29	15,24	15,32	15,43	15,32	15,36
	9	6	25	21	4	1	25	27	5	6	7	1

\*\*\*\*\*  
**JAAR** Gemiddelde : 15,21      Dagmin. : 14,94      Dagmax. : 15,49  
 Aantal dagen 364      op : 31/03/2015      op : 09/01/2015



# DENDER GERAARDSBERGEN

<b>HIC-locatiecode</b>	den11e	
<b>Inplanting</b>	Opwaarts stuw, rechts van sluisdeur	
<b>Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)</b>	X : 115,570	Y : 162,231
<b>Oppervlakte stroomgebied (km<sup>2</sup>)</b>		
<b>Begin waarnemingen</b>	Sept. 2014	
<b>Toelichtingen</b>		
<b>Hydrologische karakteristieken</b>		

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

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

# DENDER Geraardsbergen / opw. stuw

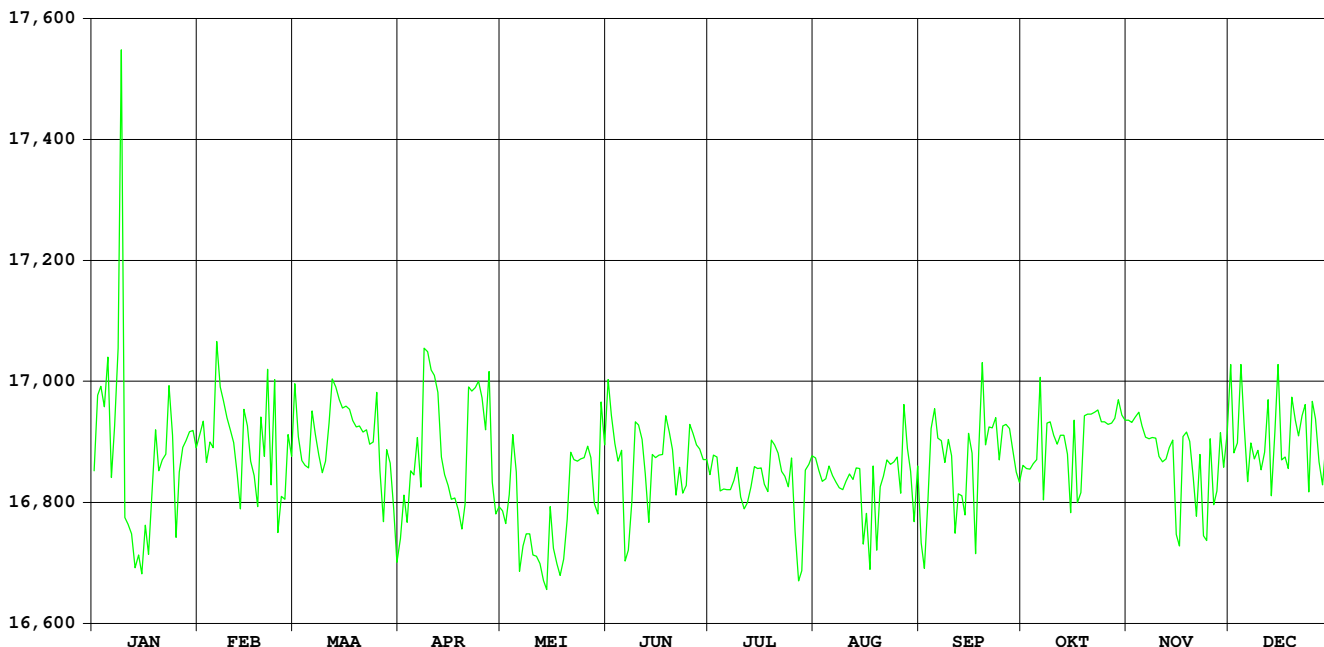
waterstanden (in mTAW) 2015

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	16,86	16,73	16,91	16,78	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	16,87	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	16,97	16,87	16,86	16,77	16,83	16,94	16,91	16,77
31	16,89	16,70	16,70	16,90	16,90	16,87	16,88	16,86	16,83	16,94	16,91	16,85
*****												
<b>MAAND</b>												
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. op	16,68	16,75	16,70	16,74	16,66	16,70	16,67	16,69	16,69	16,78	16,73	16,77
	15	24	31	1	14	6	27	17	2	15	16	30
Dagmax. op	17,55	17,07	17,00	17,06	16,97	17,00	16,90	16,96	17,03	17,01	16,95	17,03
	9	6	12	8	30	1	19	27	19	6	4	1

\*\*\*\*\*  
**JAAR** Gemiddelde : 16,87      Dagmin. : 16,66      Dagmax. : 17,55  
 Aantal dagen 365                      op : 14/05/2015                      op : 09/01/2015



# DENDER OVERBOELARE

<b>HIC-locatiecode</b>	den12a	
<b>Inplanting</b>	100m afwaarts van de Majoor Van Lierdebrug	
<b>Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)</b>	X : 114,624	Y : 161,398
<b>Oppervlakte stroomgebied (km<sup>2</sup>)</b>	785	
<b>Begin waarnemingen</b>	12/09/2001	
<b>Toelichtingen</b>	<p>Het station is uitgerust met een akoestische debietmeter (looptijdmeting).</p> <p>De debieten groter dan 100 m<sup>3</sup>/s zijn geschat.</p>	
<b>Hydrologische karakteristieken</b>		

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

2015 : 09/01/2015 06:15 : 17,90 mTAW – 09/01/2015 07:15 : 77,21 m<sup>3</sup>/s  
 2001-2015 : 15/11/2010 11:15 : 19,23 mTAW – 15/11/2010 11:00 : 118,29 m<sup>3</sup>/s

■ **Overschrijdingswaarden daggemiddelde debieten** (in m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/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/km<sup>2</sup>

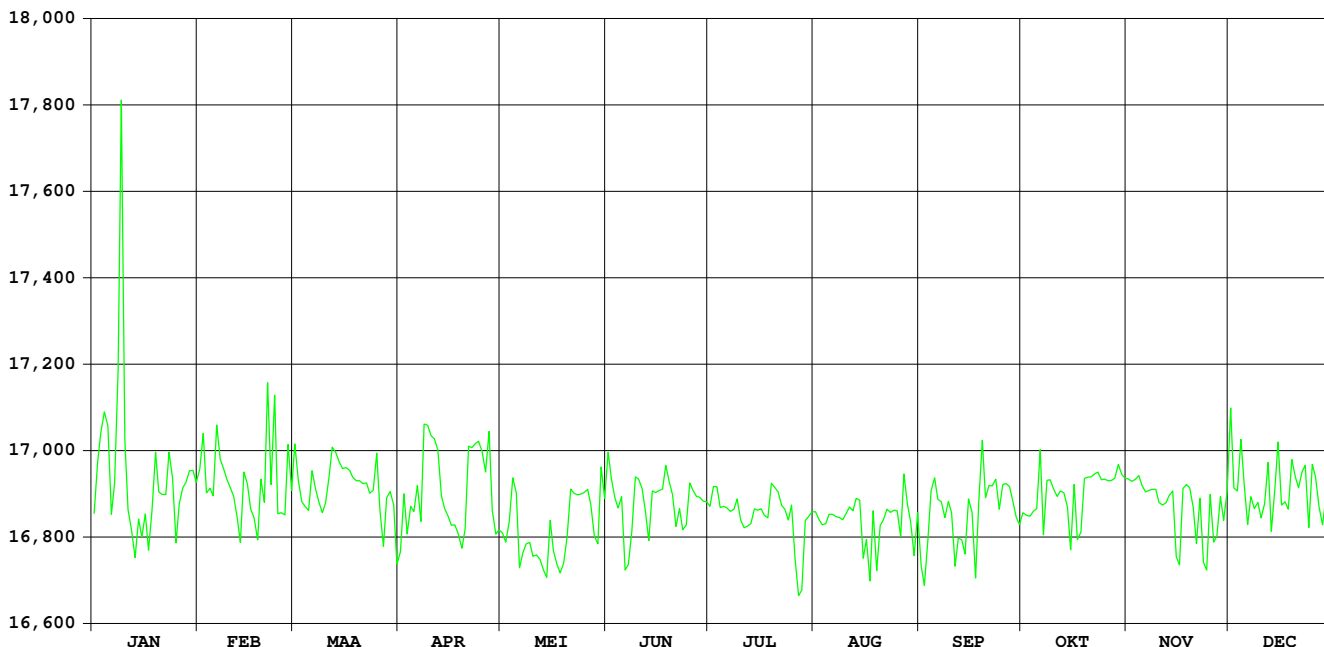
# DENDER Overboelare

## 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	16,91	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	16,82	16,96	16,88	16,85	16,76	16,83	16,94	16,91	16,77
31	16,93	16,74	16,74	16,89	16,89	16,88	16,86	16,86	16,86	16,94	16,83	16,83
*****												
<b>MAAND</b>												
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. op	16,75	16,79	16,74	16,77	16,71	16,72	16,66	16,70	16,69	16,77	16,72	16,77
	13	13	31	1	14	6	27	17	2	15	24	30
Dagmax. op	17,81	17,16	17,02	17,06	16,96	17,00	16,92	16,95	17,02	17,00	16,94	17,10
	9	21	1	8	30	1	19	27	19	6	4	1
*****												
<b>JAAR</b>	Gemiddelde :	16,88		Dagmin. :	16,66		Dagmax. :	17,81				
	Aantal dagen	365		op :	27/07/2015		op :	09/01/2015				



# DENDER Overboelare

debieten (in m<sup>3</sup>/s) 2015

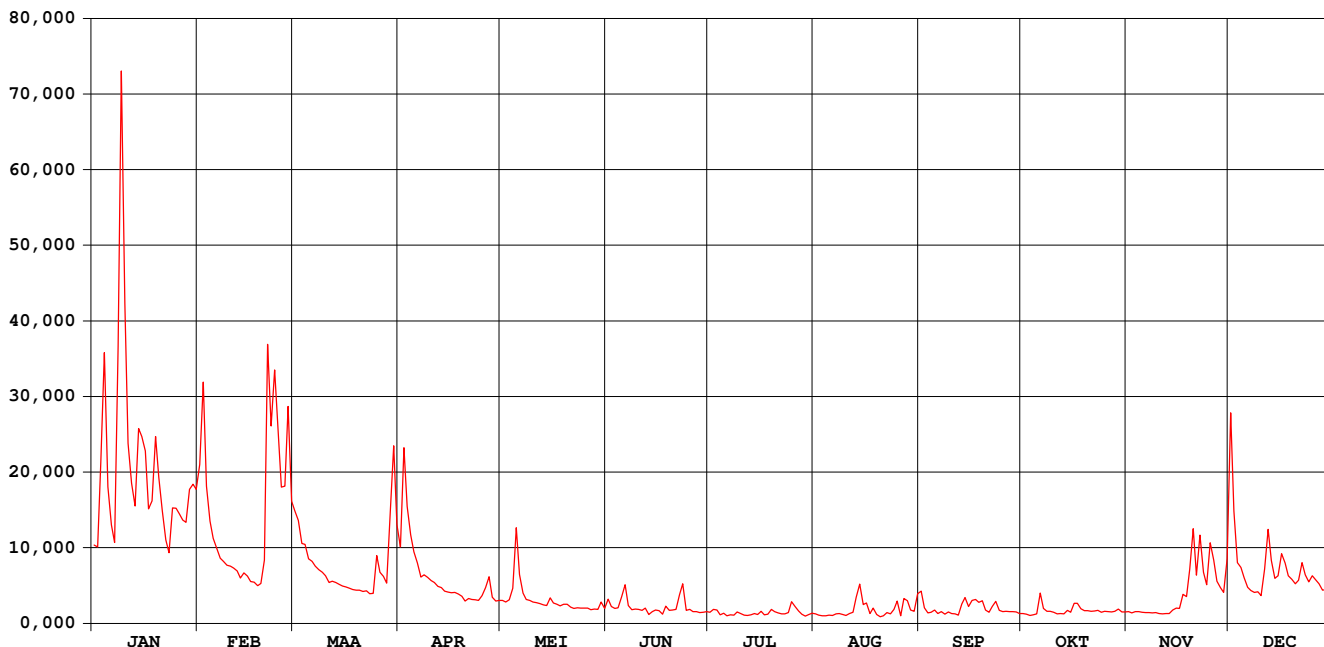
locatiecode : den12a

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
*****												
<b>MAAND</b>												
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. op	9,34	4,97	3,91	2,93	1,81	1,18	0,97	0,88	1,07	1,05	1,24	3,68
	23	18	23	29	27	13	29	20	12	3	11	10
Dagmax. op	73,06	36,89	23,49	23,21	12,62	5,22	2,85	5,20	4,25	3,99	12,50	27,82
	9	21	30	2	5	23	25	14	1	6	20	1

\*\*\*\*\*

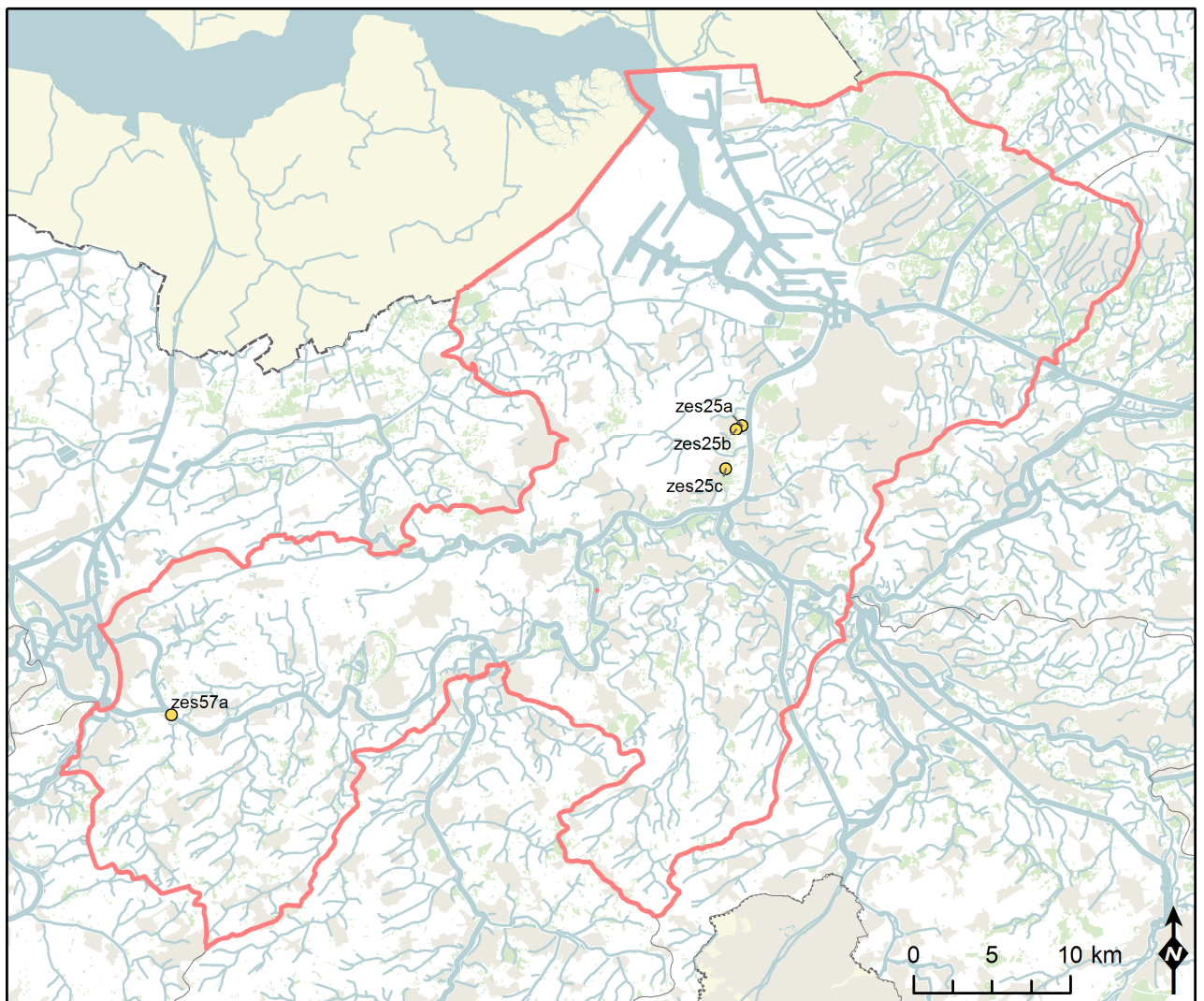
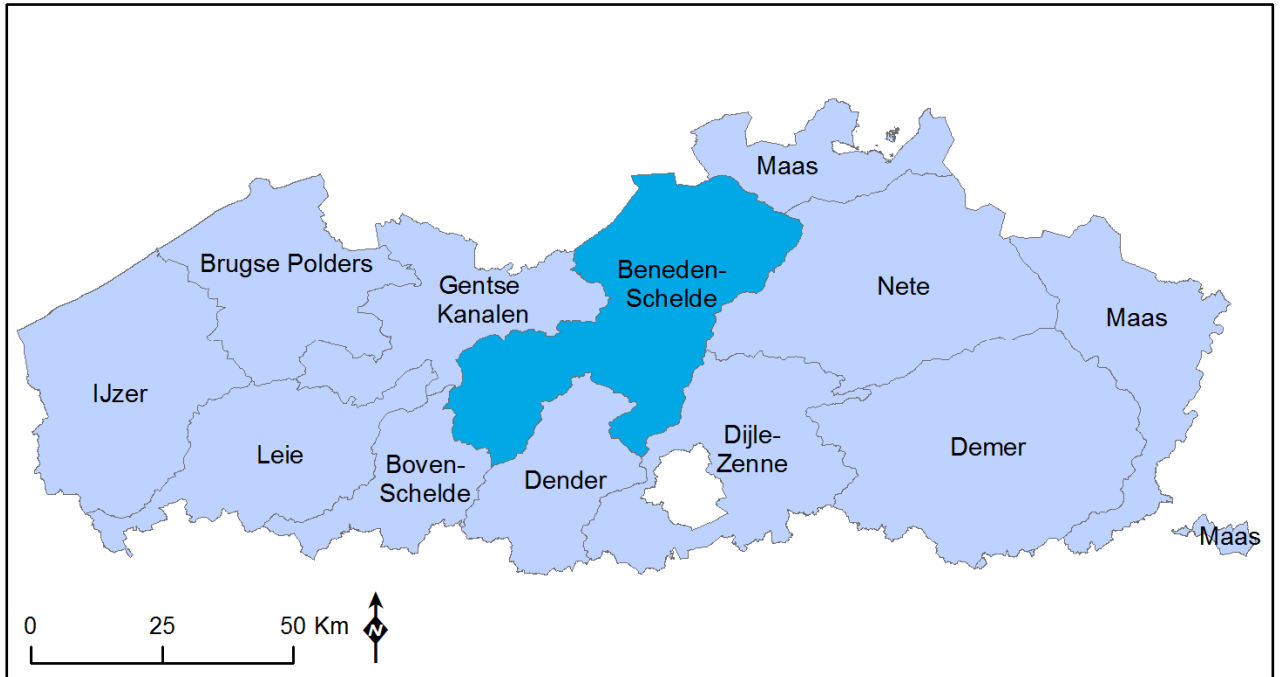
**JAAR** Gemiddelde : 5,96      Dagmin. : 0,88      Dagmax. : 73,06  
 Aantal dagen 365      op : 20/08/2015      op : 09/01/2015







# BENEDENSCHELDEBEKKEN



<b>KBR-GOG GROTE UITLAAT KRUIBEKE</b>	
<b>HIC-locatiecode</b>	zes25a
<b>Inplanting</b>	
<b>Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)</b>	X : 146,823    Y : 206,821
<b>Oppervlakte stroomgebied (km<sup>2</sup>)</b>	
<b>Begin waarnemingen</b>	06/06/2012
<b>Toelichtingen</b>	
<b>Hydrologische karakteristieken</b>	

■ **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

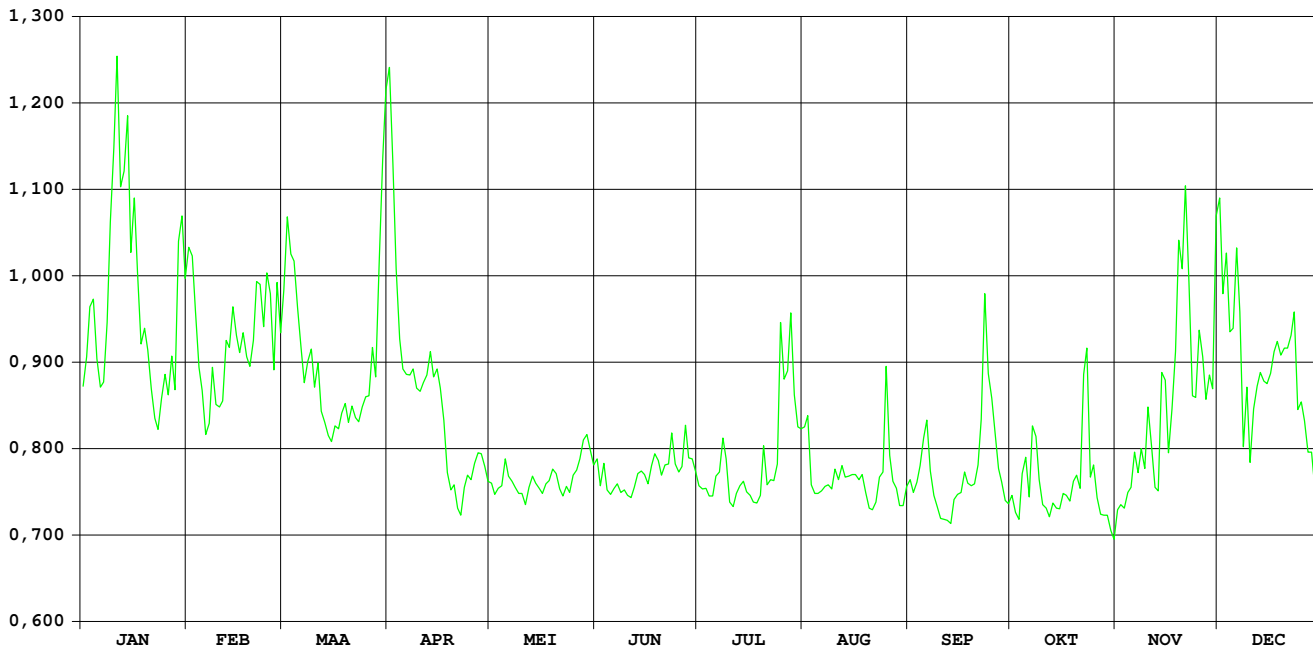
waterstanden (in mTAW) 2015

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	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	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	1,22	0,78	0,78	0,77	0,82	0,76	0,76	0,70	0,79	0,79
*****												
<b>MAAND</b>												
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. op	0,82	0,82	0,81	0,72	0,74	0,74	0,73	0,73	0,71	0,70	0,73	0,74
	23	6	15	22	11	11	11	21	13	31	1	30
Dagmax. op	1,25	1,03	1,22	1,24	0,82	0,83	0,96	0,90	0,98	0,92	1,10	1,09
	11	1	31	1	29	27	28	25	23	23	21	1

\*\*\*\*\*  
**JAAR** Gemiddelde : 0,84      Dagmin. : 0,70      Dagmax. : 1,25  
 Aantal dagen 365      op : 31/10/2015      op : 11/01/2015



<b>KBR-GOG RINGGRACHT KAPELBEEK KRUIBEKE</b>	
<b>HIC-locatiecode</b>	zes25b
<b>Inplanting</b>	
<b>Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)</b>	X : 146,434    Y : 206,574
<b>Oppervlakte stroomgebied (km<sup>2</sup>)</b>	
<b>Begin waarnemingen</b>	06/06/2012
<b>Toelichtingen</b>	
<b>Hydrologische karakteristieken</b>	

■ **Toppen** (volgens de kleinste 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

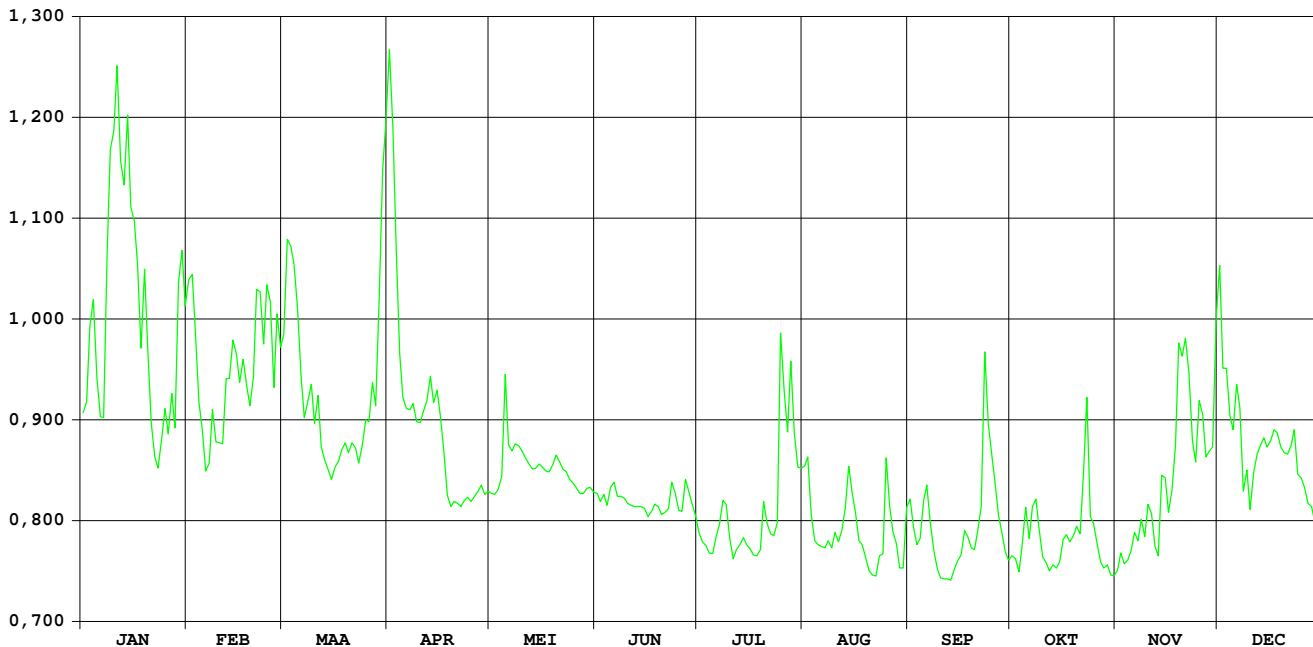
locatiecode : zes25b

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		0,85	0,81		0,75		0,80
*****												
<b>MAAND</b>												
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. op	0,85	0,85	0,84	0,81	0,83	0,80	0,76	0,75	0,74	0,75	0,75	0,80
	23	6	15	19	2	16	11	22	13	31	1	30
Dagmax. op	1,25	1,04	1,20	1,27	0,95	0,84	0,99	0,86	0,97	0,92	1,00	1,05
	11	2	31	1	5	27	25	2	23	23	30	1

\*\*\*\*\*

**JAAR** Gemiddelde : 0,86      Dagmin. : 0,74      Dagmax. : 1,27  
 Aantal dagen 365      op : 13/09/2015      op : 01/04/2015



<b>KBR-GOG RINGGRACHT DELSTRAATBEEK KRUIBEKE</b>	
<b>HIC-locatiecode</b>	zes25c
<b>Inplanting</b>	
<b>Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)</b>	X : 145,752 Y : 204,040
<b>Oppervlakte stroomgebied (km<sup>2</sup>)</b>	
<b>Begin waarnemingen</b>	06/06/2012
<b>Toelichtingen</b>	
<b>Hydrologische karakteristieken</b>	

■ **Toppen** (volgens de kleinste 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

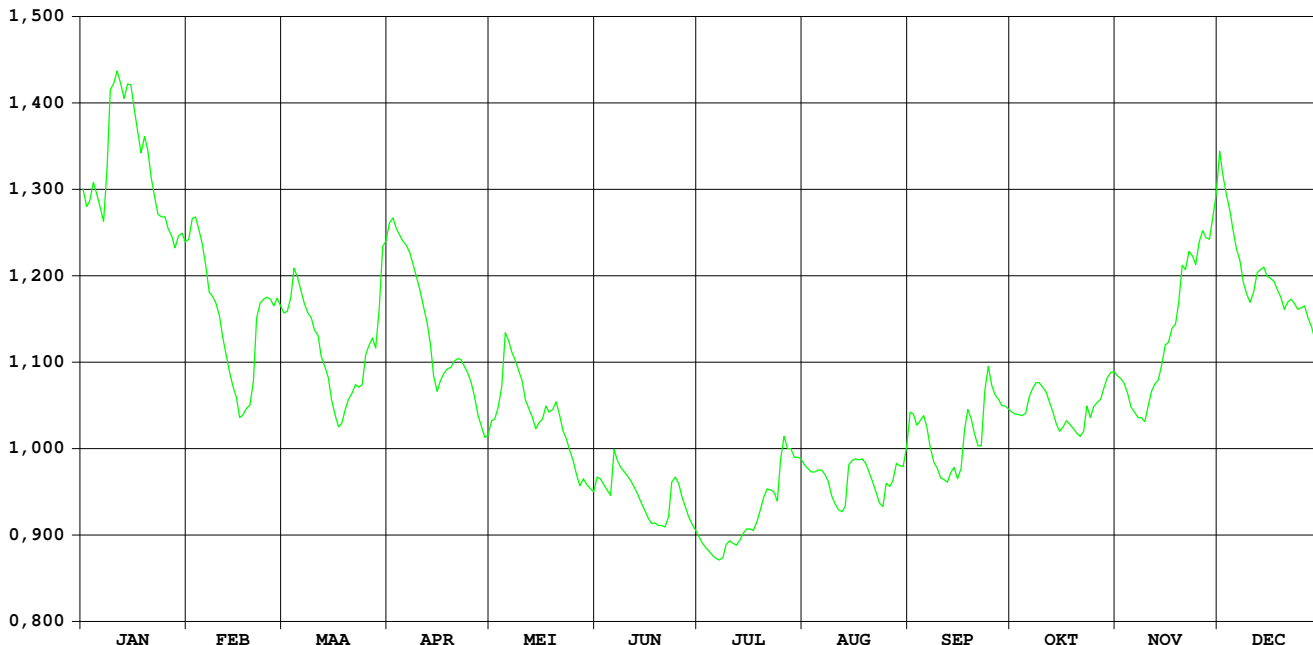
waterstanden (in mTAW) 2015

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	1,16	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	0,91	0,99	0,98	1,05	1,09	1,29	1,12
31	1,24	1,24	0,95	0,95	0,95	0,95	0,99	1,00	1,09	1,09	1,11	1,11
*****												
<b>MAAND</b>												
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. op	1,23	1,04	1,03	1,01	0,95	0,91	0,87	0,93	0,96	1,01	1,03	1,11
	28	16	17	29	31	30	7	12	12	21	9	31
Dagmax. op	1,44	1,27	1,24	1,27	1,13	1,00	1,01	1,00	1,10	1,09	1,29	1,34
	11	3	31	2	5	6	26	31	24	31	30	1

\*\*\*\*\*  
**JAAR** Gemiddelde : 1,08      Dagmin. : 0,87      Dagmax. : 1,44  
 Aantal dagen 365                      op : 07/07/2015                      op : 11/01/2015





# ZEESCHELDE MELLE

<b>HIC-locatiecode</b>	zes57a	
<b>Inplanting</b>	150m stroomafwaarts brug / Dorpsplein – Charles Lebonstraat	
<b>Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)</b>	X : 110,455	Y : 188,384
<b>Oppervlakte stroomgebied (km<sup>2</sup>)</b>		
<b>Begin waarnemingen</b>	1949	
<b>Toelichtingen</b>	Het station is uitgerust met een akoestische debietmeter (looptijdmeting).	
<b>Hydrologische karakteristieken</b>		

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

2015 : 09/01/2015 07:45 : 6,39 mTAW - 09/01/2015 13:10 : 305,1 m<sup>3</sup>/s  
 2012-2015 : 30/01/2013 19:35 : 6,74 mTAW - 06/03/2012 11:05 : 377,8 m<sup>3</sup>/s  
 1971-2015 : 29/03/1975 : 437,56 m<sup>3</sup>/s (daggemiddeld)

■ **Overschrijdingswaarden daggemiddelde debieten** (in m<sup>3</sup>/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

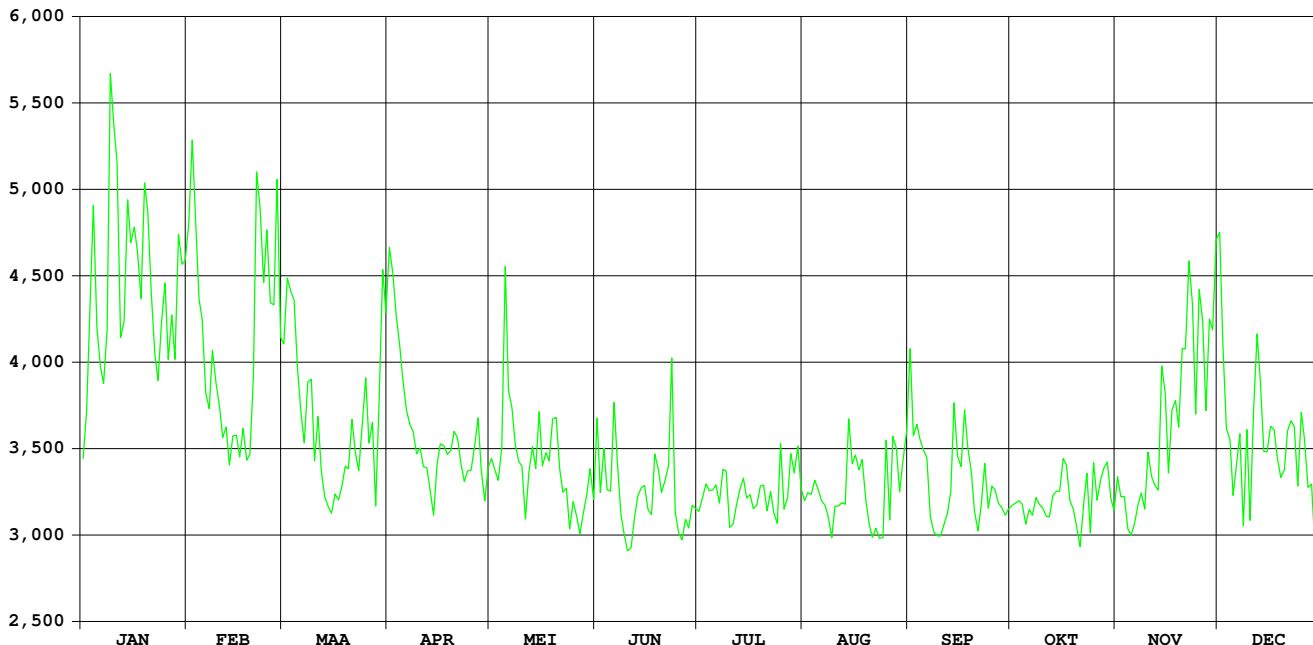
locatiecode : zes57a

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	3,79	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	3,39	3,38	3,15	3,51	3,44	3,15	3,21	4,71	2,85
31	4,59	4,29	3,20	3,20	3,20	3,15	3,27	3,60	3,14	3,14	4,71	3,06
*****												
<b>MAAND</b>												
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

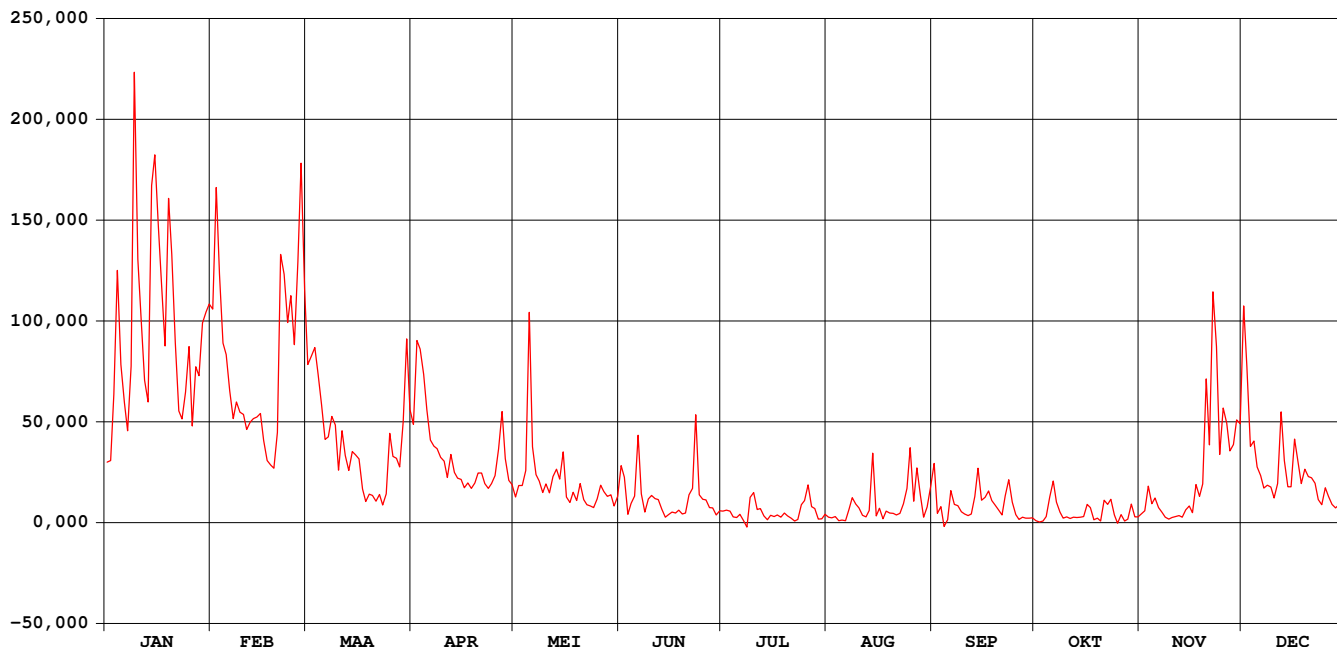
**debeten (in m<sup>3</sup>/s) 2015**

locatiecode : zes57a

gemiddelde dagwaarden

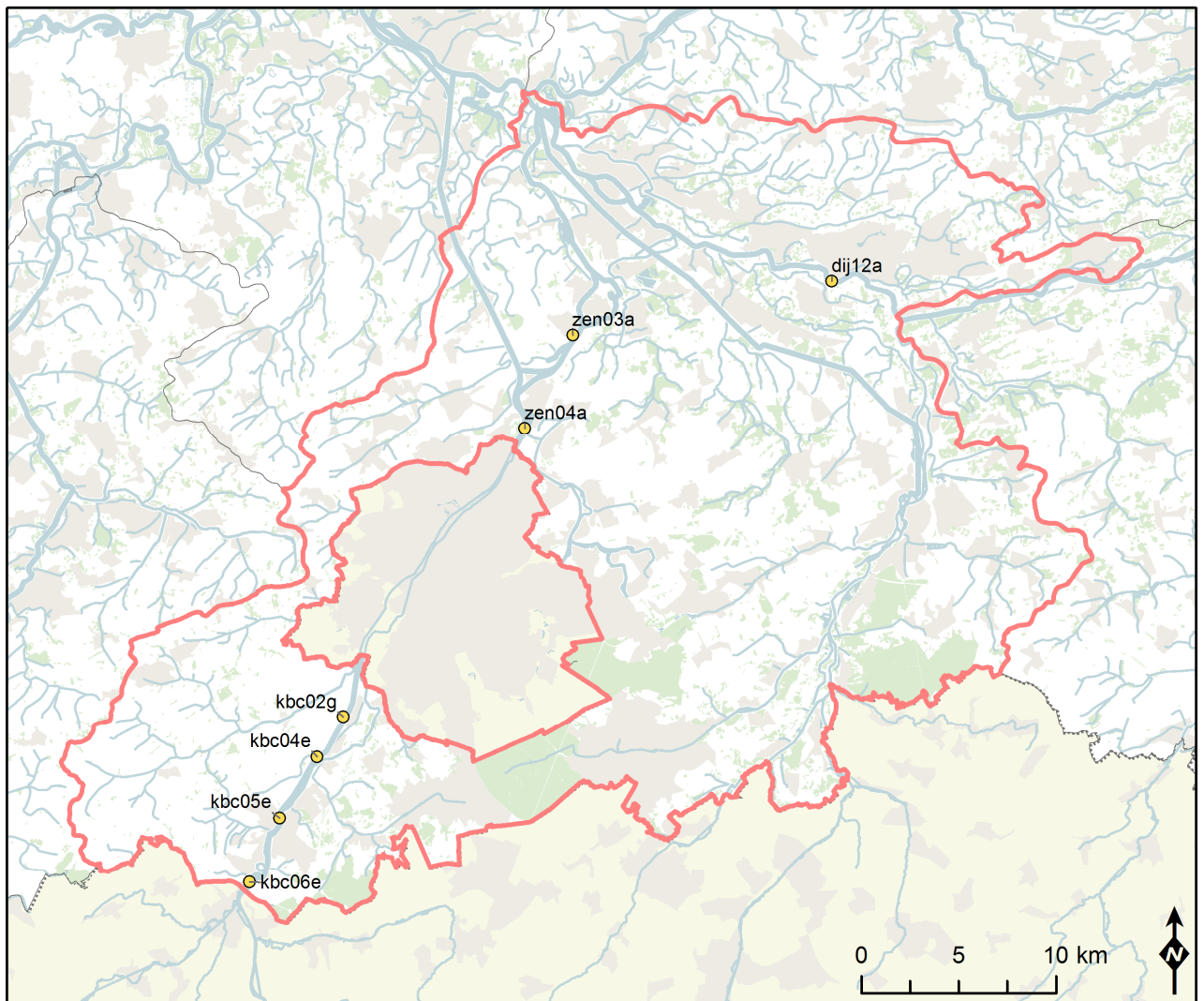
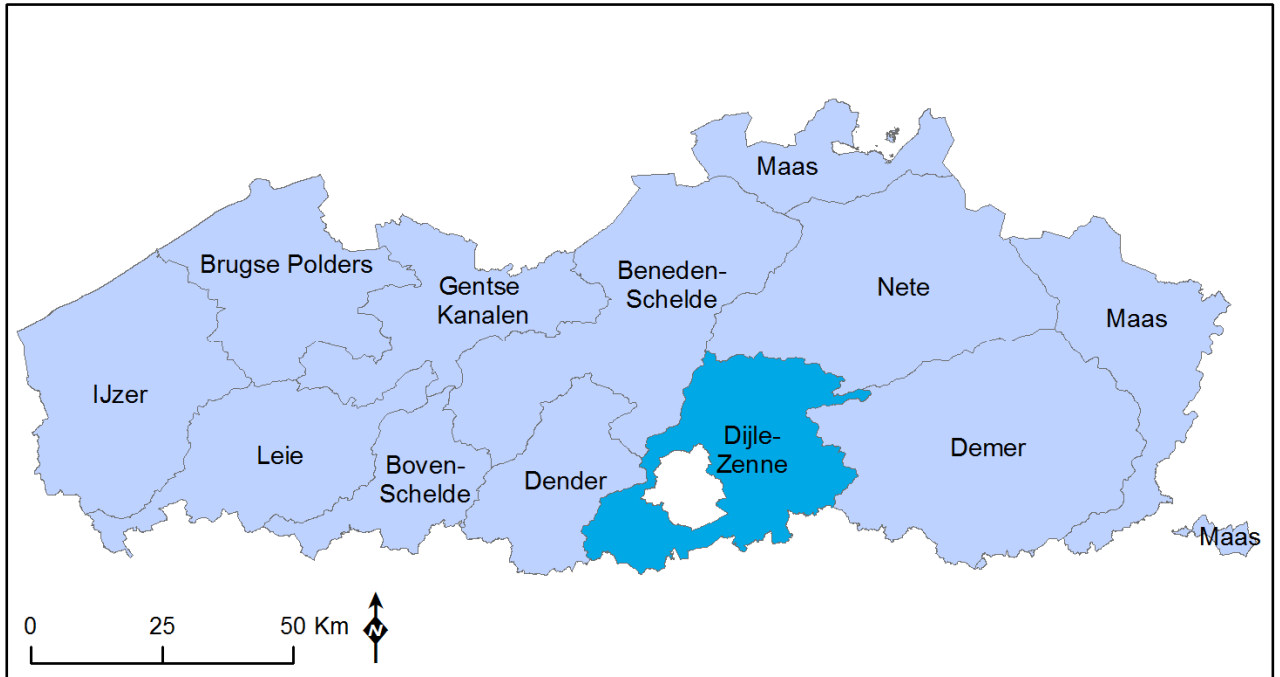
	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	29,85	105,76	78,42	48,61	12,61	28,13	5,63	2,53	29,36	0,85	4,41	107,45
2	30,75	166,22	82,46	90,22	18,39	22,51	6,05	2,33	4,48	0,21	5,76	77,29
3	63,61	123,24	86,80	85,96	18,32	4,11	5,70	2,95	7,87	0,73	18,02	37,76
4	124,99	88,92	73,78	73,39	25,86	9,47	2,85	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
*****												
<b>MAAND</b>												
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

<b>HIC-locatiecode</b>	dij12a
<b>Inplanting</b>	Getijpost op 120m opwaarts van de brug (Haachtsebaan, weg Haacht-Keerbergen).
<b>Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)</b>	X : 169,402    Y : 186,180
<b>Oppervlakte stroomgebied (km<sup>2</sup>)</b>	3160
<b>Begin waarnemingen</b>	1971
<b>Toelichtingen</b>	De debieten werden geschat op basis van een combinatie van de debietreeksen Demer/Aarschot en Dijle/Wilsele-Wijgmaal.
<b>Hydrologische karakteristieken</b>	

■ **Toppen** (daggemiddeld)

2015 :            10/01/2015 : 80,70 m<sup>3</sup>/s  
 1971-2015 :    04/01/2003 : 101,90 m<sup>3</sup>/s

■ **Overschrijdingswaarden daggemiddelde debieten** (in m<sup>3</sup>/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/km<sup>2</sup>

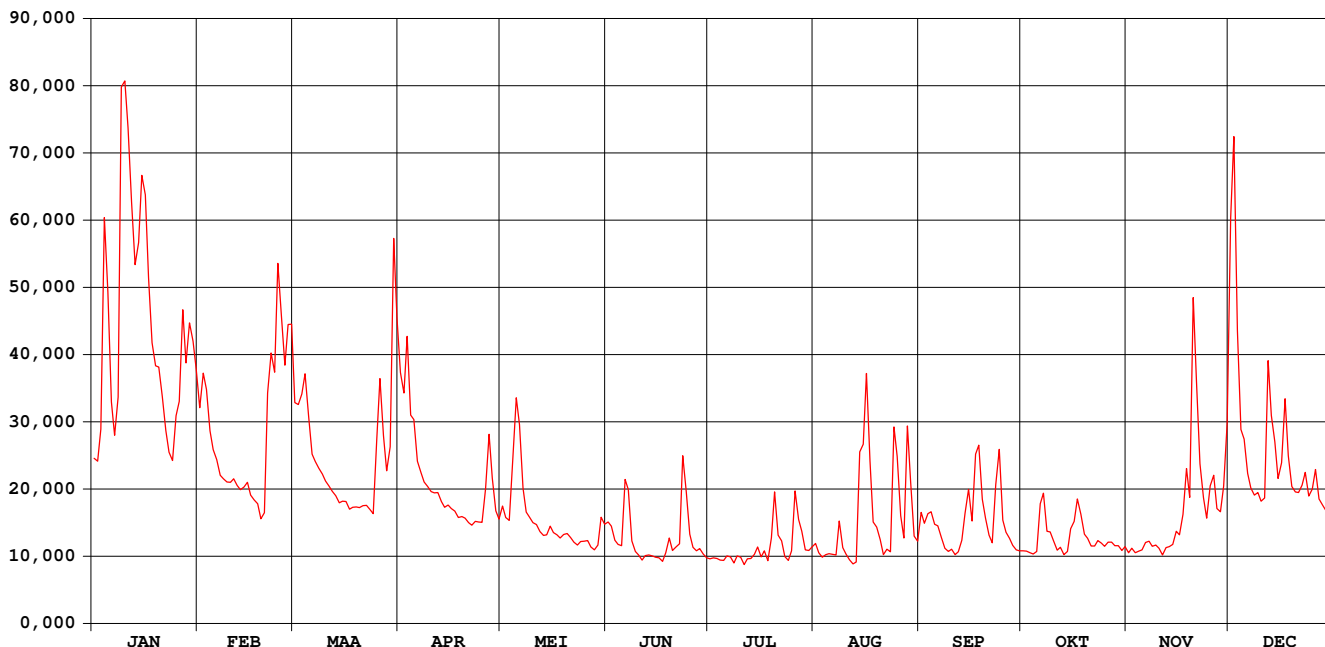
# DIJLE Haacht

debeten (in m<sup>3</sup>/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
*****												
<b>MAAND</b>												
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. op	24,13	15,53	16,32	14,59	10,94	9,21	8,76	8,85	10,22	10,22	10,19	16,01
	2	19	24	22	28	17	11	12	11	13	11	31
Dagmax. op	80,70	53,56	57,29	42,69	33,57	24,91	19,71	37,16	26,50	19,34	48,48	72,43
	10	24	30	3	5	23	26	16	18	7	20	2
*****												
<b>JAAR</b>	Gemiddelde :	20,33		Dagmin. :	8,76		Dagmax. :	80,70				
	Aantal dagen	365		op :	11/07/2015		op :	10/01/2015				



# KANAAL BRUSSEL-CHARLEROI RUISBROEK

<b>HIC-locatiecode</b>	kbc02g	
<b>Inplanting</b>	500m ten zuiden (opwaarts) van de sluis van Ruisbroek - westelijke oever (LO), aan voetgangersbrug	
<b>Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)</b>	X : 144,333	Y : 163,780
<b>Oppervlakte stroomgebied (km<sup>2</sup>)</b>		
<b>Begin waarnemingen</b>	2006	
<b>Toelichtingen</b>	<p>Het station is uitgerust met een akoestische debietmeter (ADP-doppler).</p> <p>Onder voorbehoud van voldoende ijkingsmetingen zijn de debieten groter dan 10 m<sup>3</sup>/s geschat.</p>	
<b>Hydrologische karakteristieken</b>		

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

2015 :            04/01/2015 11:45 : 26,10m TAW – 08/01/2015 21:45 : 37,77 m<sup>3</sup>/s

■ **Overschrijdingswaarden daggemiddelde debieten** (in m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/s)

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



# KANAAAL BRUSSEL-CHARLEROI Ruisbroek

waterstanden (in mTAW) 2015

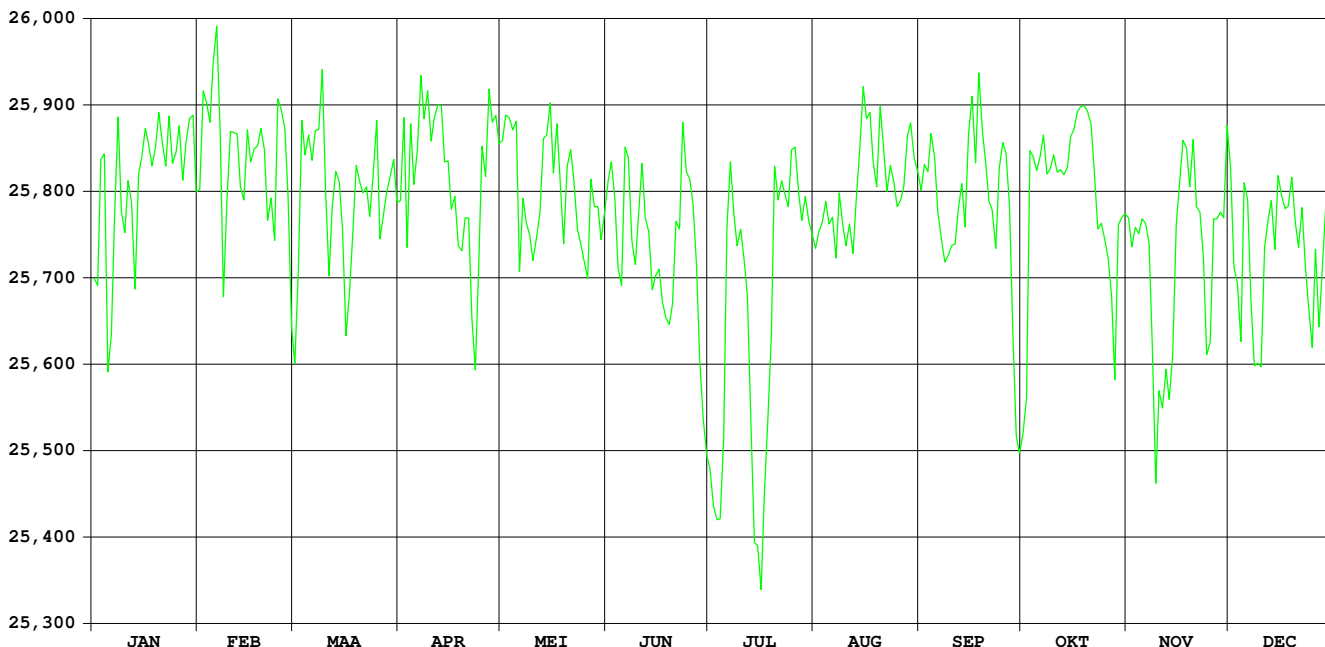
locatiecode : kbc02g

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	25,82	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	25,86	25,74	25,49	25,77	25,84	25,50	25,77	25,88	25,73
31	25,80	25,79	25,78	25,78	25,78	25,78	25,75	25,82	25,77	25,77	25,77	25,79
*****												
<b>MAAND</b>												
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. op	25,59	25,64	25,60	25,59	25,70	25,49	25,34	25,72	25,50	25,52	25,46	25,60
	5	28	1	23	26	30	16	7	30	1	9	10
Dagmax. op	25,89	25,99	25,94	25,93	25,90	25,88	25,85	25,92	25,94	25,90	25,88	25,83
	20	6	9	7	15	23	26	15	18	19	30	1

\*\*\*\*\*

**JAAR** Gemiddelde : 25,77      Dagmin. : 25,34      Dagmax. : 25,99  
 Aantal dagen 365      op : 16/07/2015      op : 06/02/2015



# KANAAAL BRUSSEL-CHARLEROI Ruisbroek

**debeten (in m<sup>3</sup>/s) 2015**

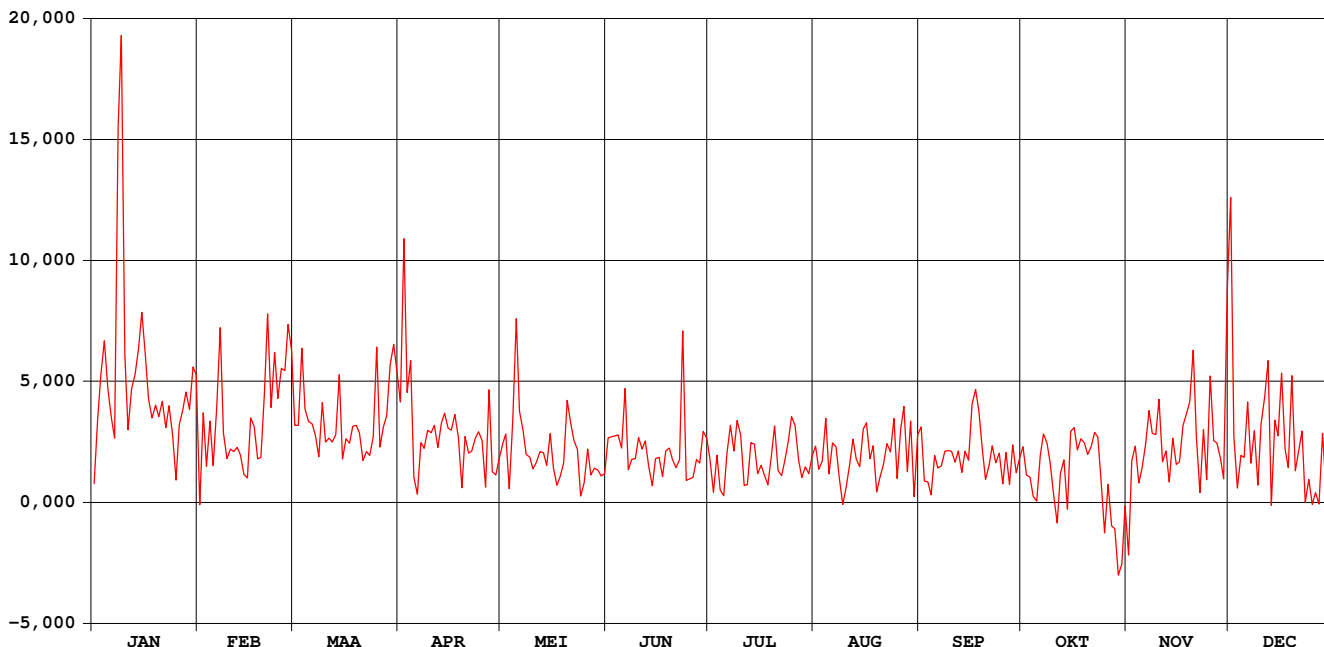
locatiecode : kbc02g

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
*****												
<b>MAAND</b>												
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



<b>KANAAL BRUSSEL-CHARLEROI LOT</b>	
<b>HIC-locatiecode</b>	kbc04e
<b>Inplanting</b>	Opwaarts sluis, rechteroever
<b>Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)</b>	X : 142,969      Y : 161,710
<b>Oppervlakte stroomgebied (km<sup>2</sup>)</b>	
<b>Begin waarnemingen</b>	06/02/2015
<b>Toelichtingen</b>	
<b>Hydrologische karakteristieken</b>	

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

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

# KANAAL BRUSSEL-CHARLEROI

## Lot / opw.stuw

**waterstanden (in m<sup>3</sup>/s) 2015**

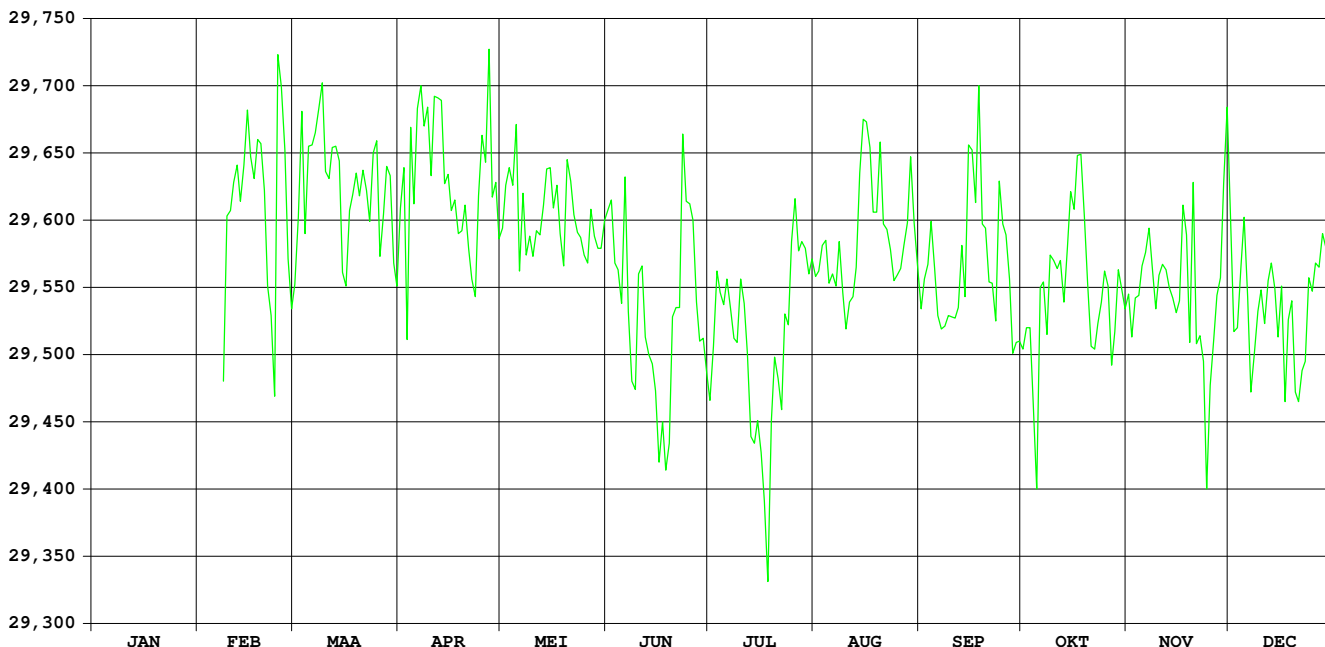
locatiecode : kbc04e

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	29,60	29,57	29,57	29,57	29,53	29,53	29,62	29,62
*****												
<b>MAAND</b>												
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. op	-	29,47	29,55	29,51	29,56	29,41	29,33	29,52	29,50	29,40	29,40	29,47
	-	23	16	3	6	18	18	10	28	5	24	17
Dagmax. op	-	29,72	29,70	29,73	29,67	29,66	29,62	29,68	29,70	29,65	29,68	29,62
	-	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



<b>KANAAL BRUSSEL-CHARLEROI HALLE</b>	
<b>HIC-locatiecode</b>	kbc05e
<b>Inplanting</b>	Opwaarts sluis, rechteroever
<b>Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)</b>	X : 141,053    Y : 158,587
<b>Oppervlakte stroomgebied (km<sup>2</sup>)</b>	
<b>Begin waarnemingen</b>	06/02/2015
<b>Toelichtingen</b>	
<b>Hydrologische karakteristieken</b>	

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

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

# KANAAL BRUSSEL-CHARLEROI Halle / opw.stuw

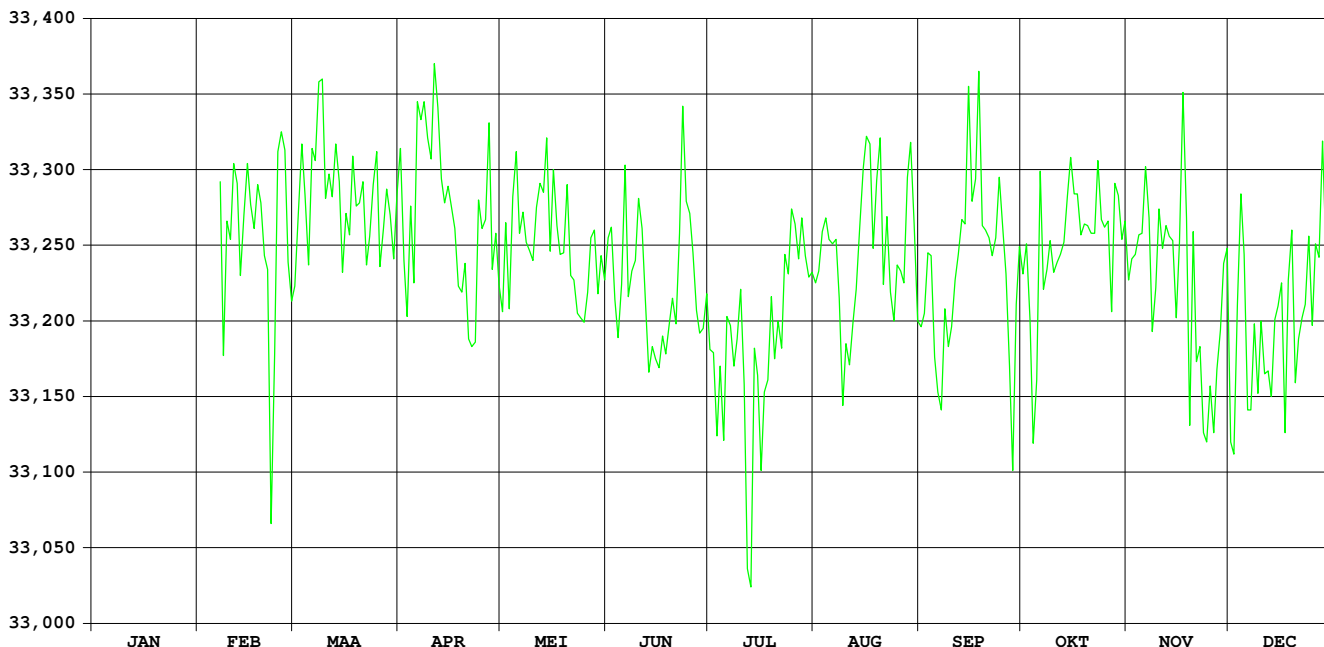
**waterstanden (in mTAW) 2015**

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	33,34	33,24	33,22	33,26	33,31	33,13	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	33,20	33,27	33,27	33,27	33,31
*****												
<b>MAAND</b>												
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. op	-	33,07	33,22	33,18	33,20	33,17	33,02	33,14	33,10	33,12	33,12	33,11
	-	22	1	22	25	13	13	9	28	4	24	2
Dagmax. op	-	33,33	33,36	33,37	33,32	33,34	33,27	33,32	33,37	33,31	33,35	33,32
	-	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



<b>KANAAL BRUSSEL-CHARLEROI LEMBEEK</b>	
<b>HIC-locatiecode</b>	kbc06e
<b>Inplanting</b>	Ca. 100m ten zuiden (opwaarts) van de sluis van Lembeek - westelijke oever (LO)
<b>Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)</b>	X : 139,509    Y : 155,287
<b>Oppervlakte stroomgebied (km<sup>2</sup>)</b>	
<b>Begin waarnemingen</b>	2006
<b>Toelichtingen</b>	Het station is uitgerust met een akoestische debietmeter (ADP-doppler). Onder voorbehoud van voldoende ijkingsmetingen zijn de debieten groter dan 10 m <sup>3</sup> /s geschat.
<b>Hydrologische karakteristieken</b>	

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

2015 :            04/01/2015 06:00 : 40,80 mTAW – 08/01/2015 18:45 : 25,85 m<sup>3</sup>/s

■ **Overschrijdingswaarden daggemiddelde debieten** (in m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/s)

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

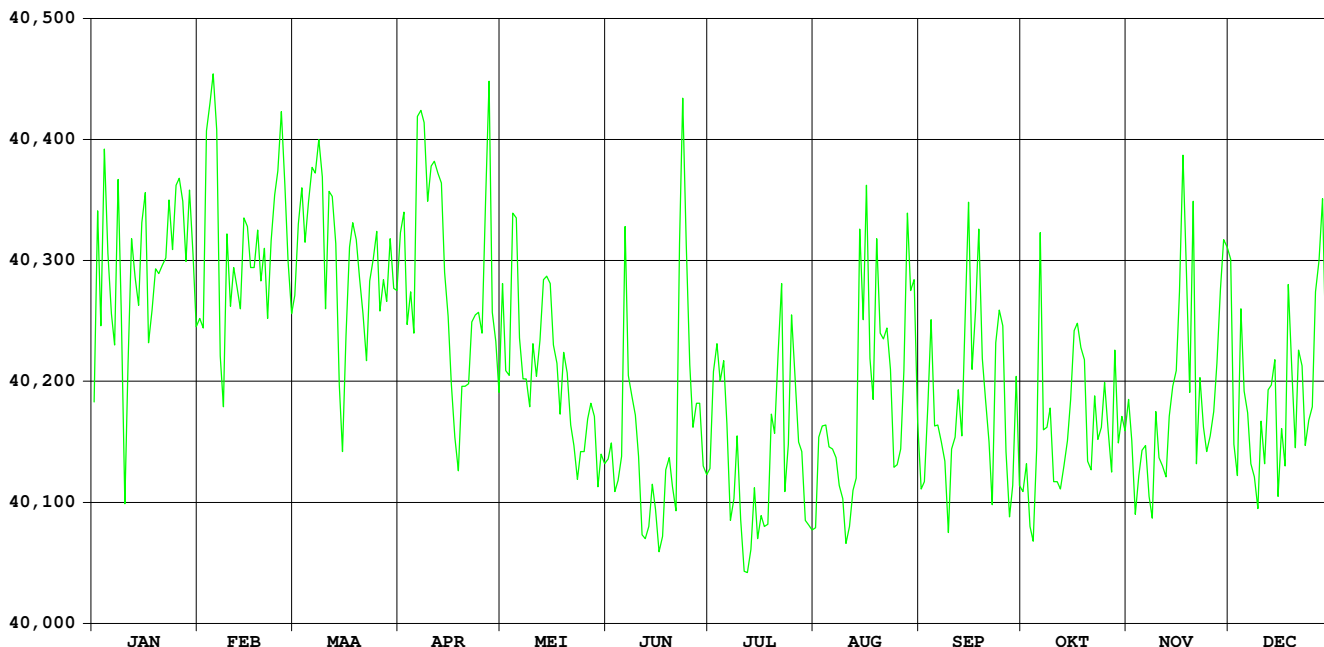
# KANAAL BRUSSEL-CHARLEROI Lembeek

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	40,12	40,43	40,11	40,21	40,23	40,15	40,16	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
*****												
<b>MAAND</b>												
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. op	40,10 10	40,18 8	40,14 15	40,13 18	40,11 29	40,06 16	40,04 12	40,07 10	40,08 9	40,07 4	40,09 8	40,10 9
Dagmax. op	40,39 4	40,45 5	40,40 8	40,45 27	40,34 4	40,43 23	40,28 22	40,36 16	40,35 15	40,32 6	40,39 17	40,35 28
*****												
<b>JAAR</b> Gemiddelde :	40,22		Dagmin. : 40,04		Dagmax. : 40,45							
Aantal dagen	365		op : 12/07/2015		op : 05/02/2015							





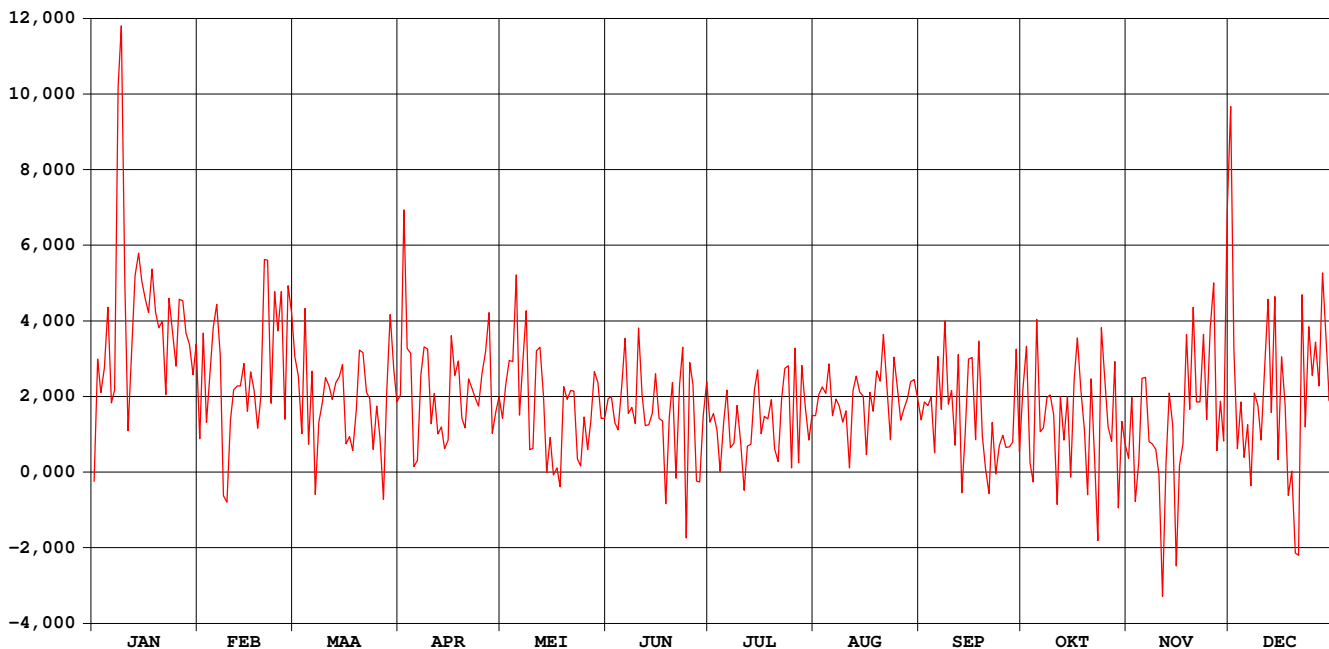
# KANAAAL BRUSSEL-CHARLEROI Lembeek

**debeten (in m<sup>3</sup>/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	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	1,42	2,39	0,85	2,45	0,54	1,34	6,87	1,89
31	3,39	1,86	1,86	1,42	1,42	1,50	1,94	1,94	0,74	0,74	6,87	3,90
*****												
<b>MAAND</b>												
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. op	-0,25	-0,79	-0,72	0,15	-0,39	-1,74	-0,48	0,11	-0,56	-1,81	-3,28	-2,20
Dagmax. op	11,80	5,62	4,33	6,94	5,22	3,81	3,28	3,64	4,00	4,04	6,87	9,67
*****												
<b>JAAR</b>	Gemiddelde :	2,00		Dagmin. :	-3,28		Dagmax. :	11,80				
	Aantal dagen	365			op : 11/11/2015			op : 09/01/2015				



# ZENNE EPPEGEM

<b>HIC-locatiecode</b>	zen03a	
<b>Inplanting</b>	naast brug baan Mechelen - Vilvoorde / linkeroever – kant stroomopwaarts	
<b>Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)</b>	X : 156,105	Y : 183,365
<b>Oppervlakte stroomgebied (km<sup>2</sup>)</b>	1083,60	
<b>Begin waarnemingen</b>	03/12/1969	
<b>Toelichtingen</b>	<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>	
<b>Hydrologische karakteristieken</b>		

## ■ Toppen (volgens de kleinst beschikbare tijdstap)

2015 : 08/01/2015 16:40 : 9,92 mTAW – 86,58 m<sup>3</sup>/s  
 1991-2015 : 29/08/1996 15:00 : 10,89 mTAW – 126,24 m<sup>3</sup>/s

## ■ Overschrijdingswaarden daggemiddelde debieten (in m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/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/km<sup>2</sup>

# ZENNE Eppegem

## waterstanden (in mTAW) 2015

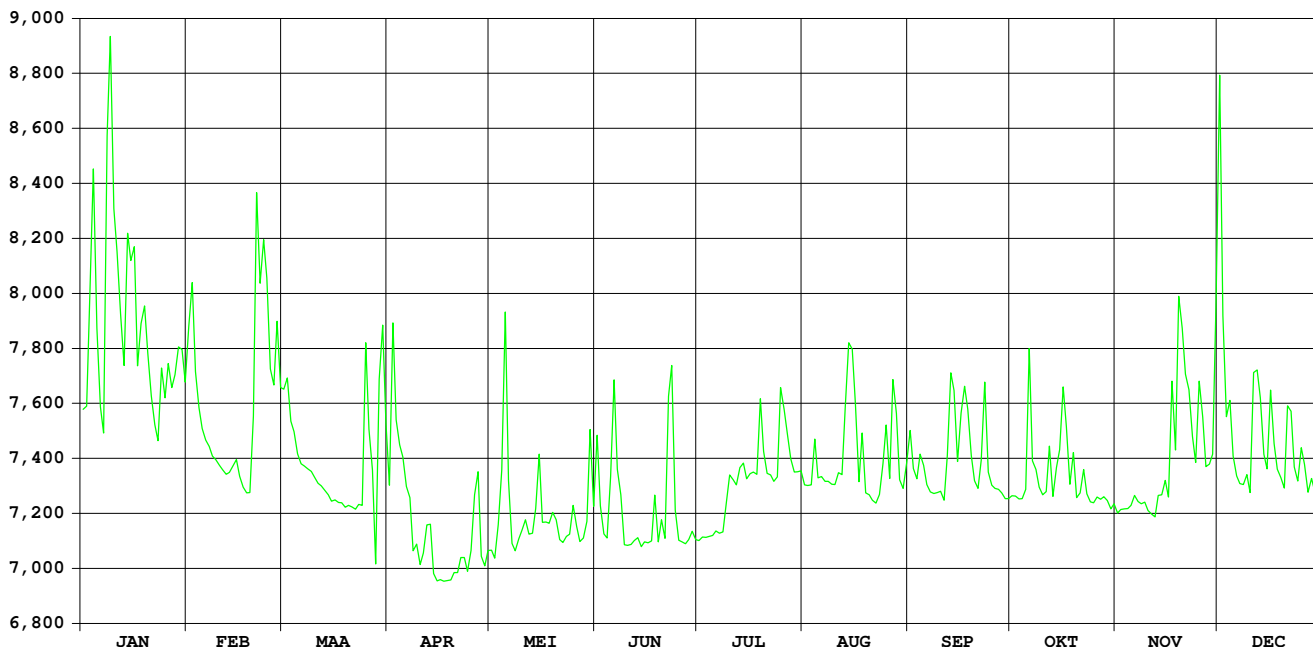
locatiecode : zen03a

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
*****												
<b>MAAND</b>												
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. op	7,46	7,27	7,02	6,95	7,04	7,08	7,10	7,24	7,25	7,22	7,19	7,22
	23	18	28	17	2	14	1	22	11	30	12	30
Dagmax. op	8,93	8,37	7,88	7,89	7,93	7,74	7,66	7,82	7,71	7,80	7,99	8,79
	9	21	30	2	5	23	25	14	13	6	30	1

\*\*\*\*\*

**JAAR** Gemiddelde : 7,40      Dagmin. : 6,95      Dagmax. : 8,93  
 Aantal dagen 365      op : 17/04/2015      op : 09/01/2015



# ZENNE Eppegem

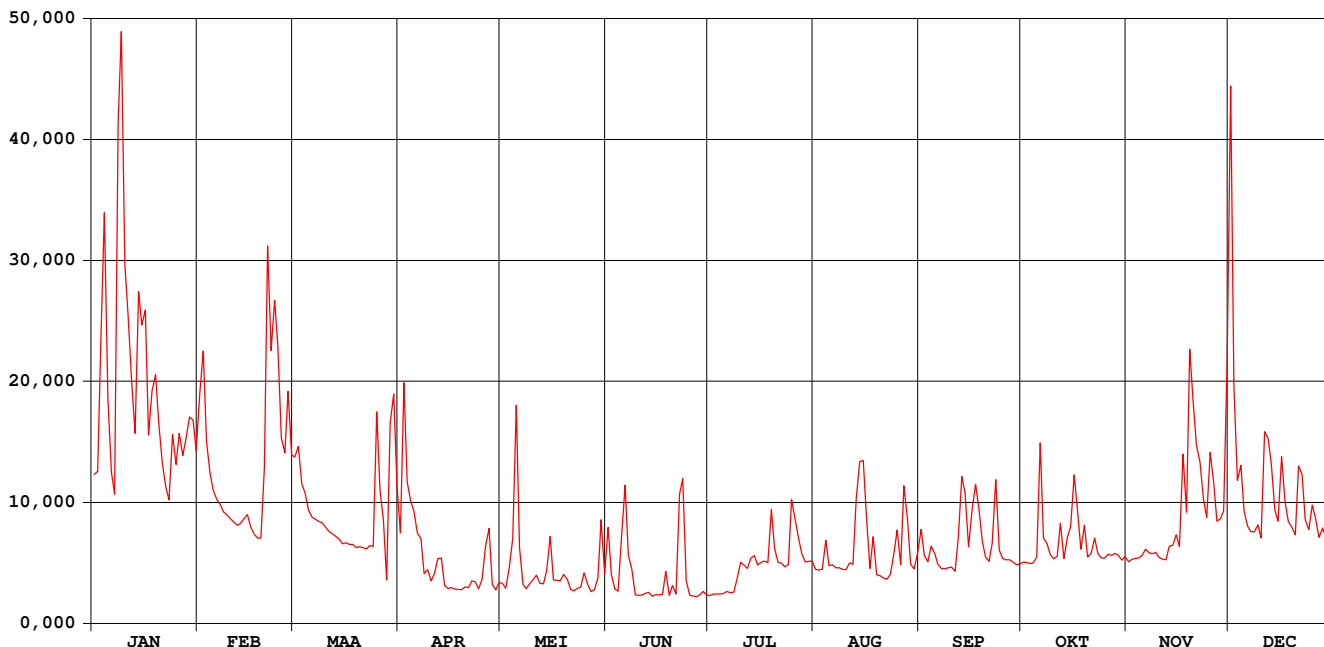
debieten (in m<sup>3</sup>/s) 2015

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
*****												
<b>MAAND</b>												
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. op	10,20	7,04	3,58	2,77	2,64	2,20	2,29	3,63	4,29	4,93	5,09	6,22
	23	18	28	29	27	27	1	22	11	3	1	30
Dagmax. op	48,92	31,18	18,97	19,87	18,04	11,94	10,25	13,44	12,13	14,92	22,66	44,40
	9	21	30	2	5	23	25	15	13	6	19	1

\*\*\*\*\*  
**JAAR** Gemiddelde : 8,35      Dagmin. : 2,20      Dagmax. : 48,92  
 Aantal dagen 365      op : 27/06/2015      op : 09/01/2015



# ZENNE VILVOORDE

<b>HIC-locatiecode</b>	zen04a	
<b>Inplanting</b>	naast de brug aan de Sluisstraat / rechteroever - stroomafwaarts	
<b>Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)</b>	X : 153,643	Y : 178,596
<b>Oppervlakte stroomgebied (km<sup>2</sup>)</b>	1006,00	
<b>Begin waarnemingen</b>	01/08/1969	
<b>Toelichtingen</b>	<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>	
<b>Hydrologische karakteristieken</b>		

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

2015 : 08/01/2015 15:45 : 11,40 mTAW – 57,29 m<sup>3</sup>/s  
 1991-2015 : 29/08/1996 12:00 : 13,14 mTAW – 91,27 m<sup>3</sup>/s

■ **Overschrijdingswaarden daggemiddelde debieten** (in m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/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/km<sup>2</sup>

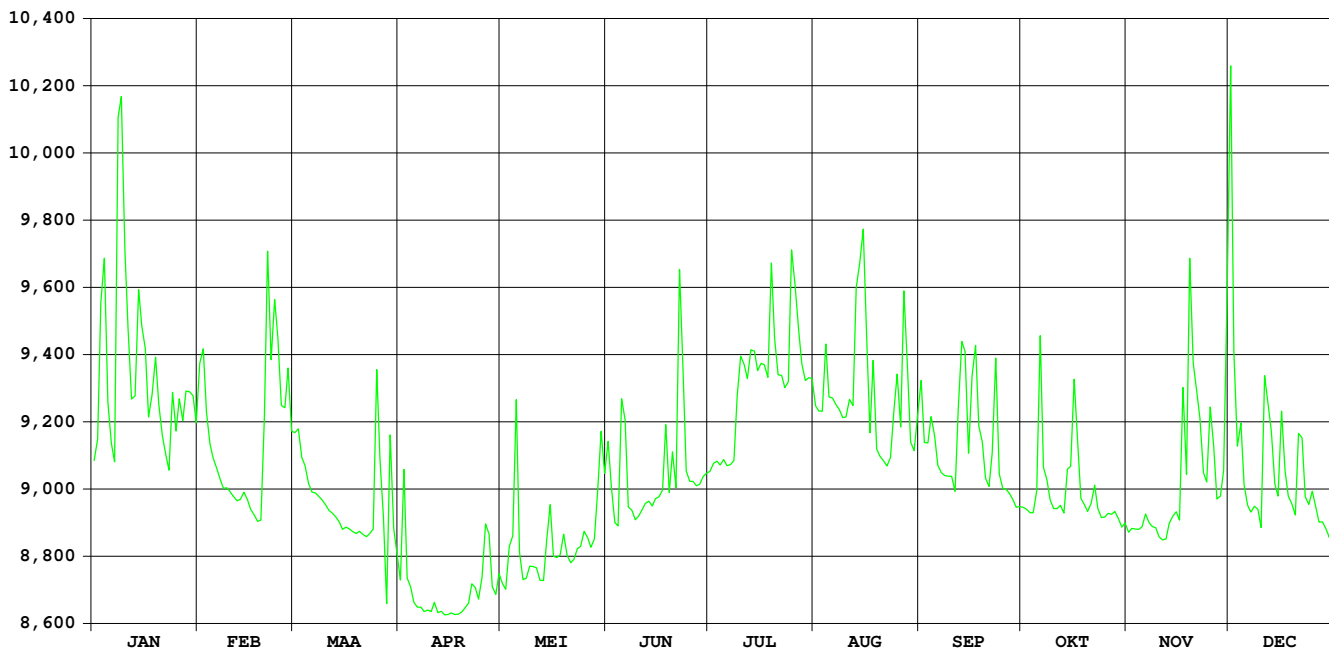
# ZENNE Vilvoorde

## 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
*****												
<b>MAAND</b>												
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. op	9,06	8,90	8,66	8,63	8,70	8,89	9,05	9,07	8,95	8,89	8,85	8,86
	23	18	28	14	2	4	1	22	29	30	11	30
Dagmax. op	10,17	9,71	9,36	9,06	9,27	9,65	9,71	9,77	9,44	9,46	9,69	10,26
	9	21	25	2	5	22	25	15	13	6	19	1
*****												
<b>JAAR</b>	Gemiddelde :	9,07		Dagmin. :	8,63		Dagmax. :	10,26				
	Aantal dagen	365		op :	14/04/2015		op :	01/12/2015				



# ZENNE Vilvoorde

debieten (in m<sup>3</sup>/s) 2015

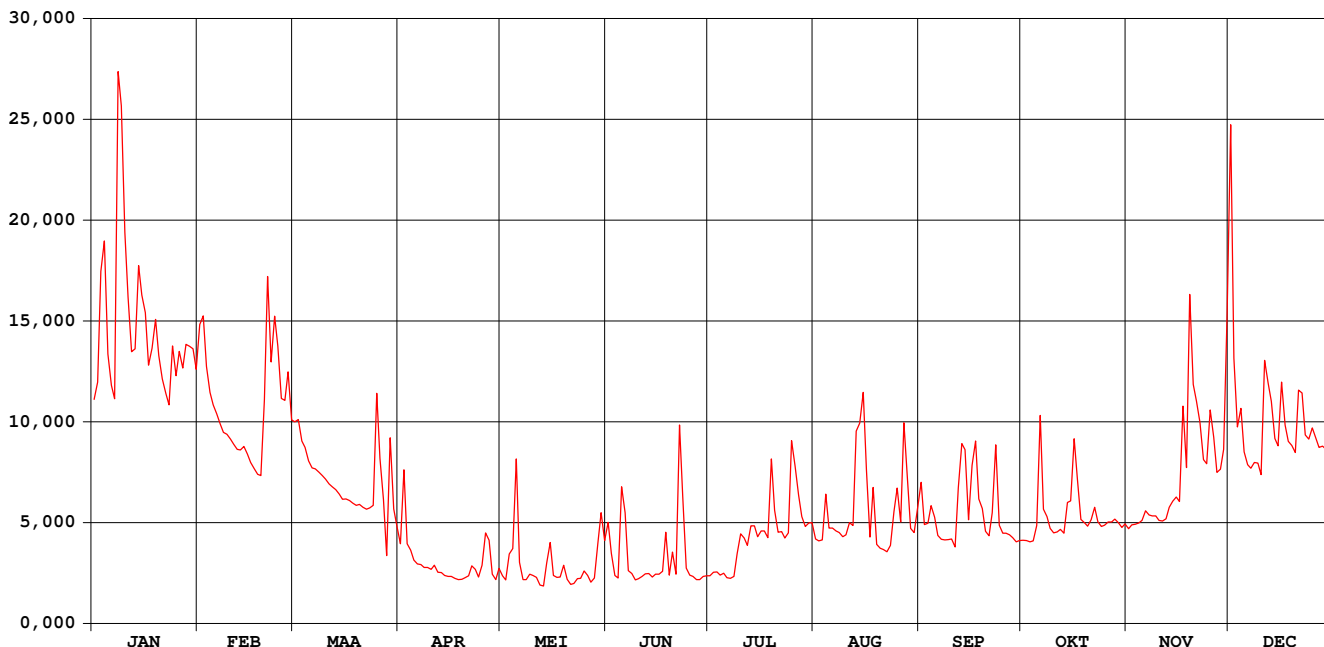
locatiecode : zen04a

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	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	5,49	2,36	4,97	4,50	4,10	4,76	15,46	8,40
31	12,59	4,82	4,82	4,10	4,10	4,10	4,99	5,73	4,93	4,93	4,93	9,62
*****												
<b>MAAND</b>												
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. op	10,83	7,33	3,35	2,16	1,84	2,15	2,23	3,55	3,78	4,04	4,69	7,38
	23	19	28	29	13	9	7	22	11	3	1	10
Dagmax. op	27,36	17,20	11,40	7,61	8,15	9,83	9,06	11,45	9,04	10,31	16,31	24,73
	8	21	25	2	5	22	25	15	17	6	19	1

\*\*\*\*\*

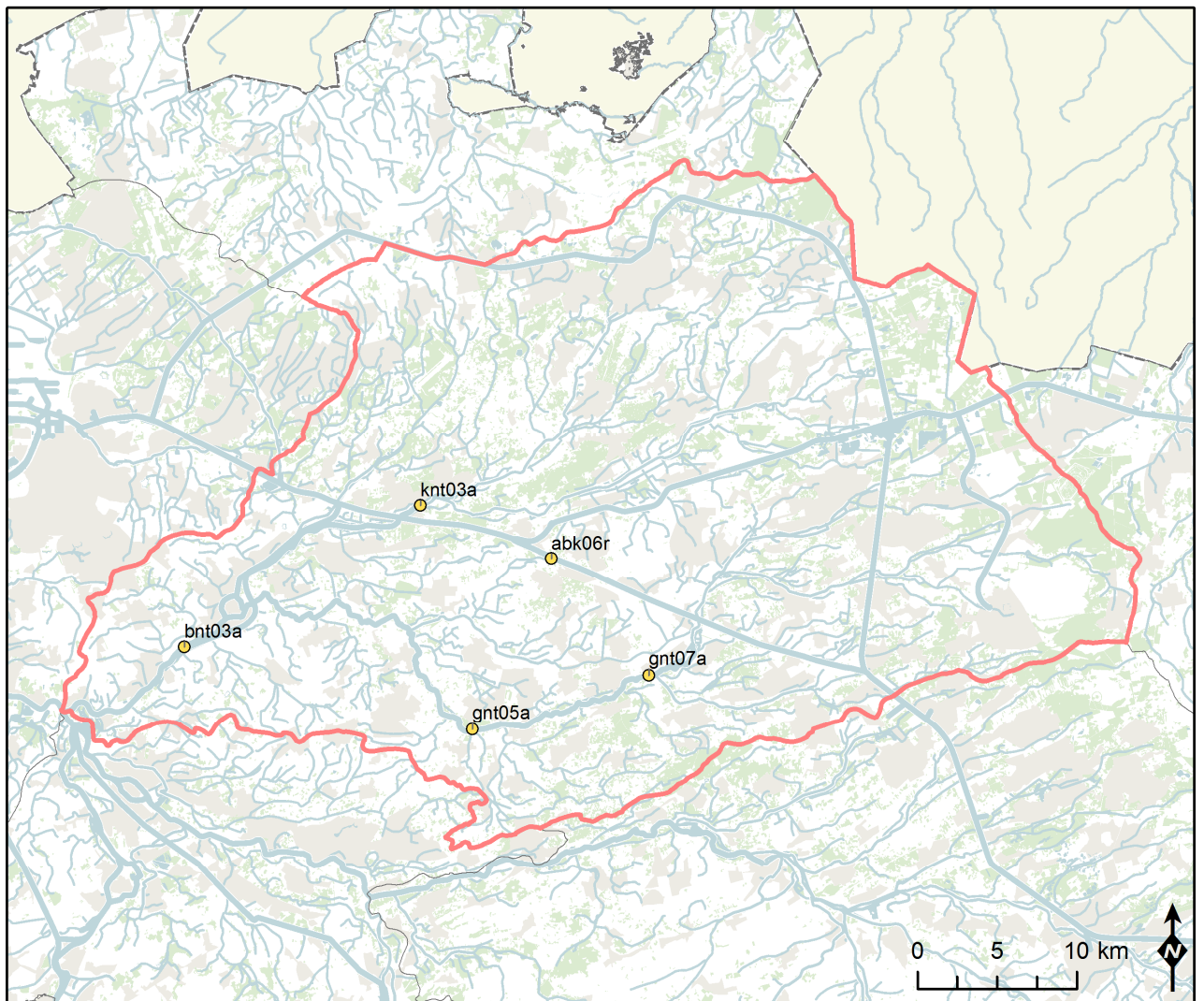
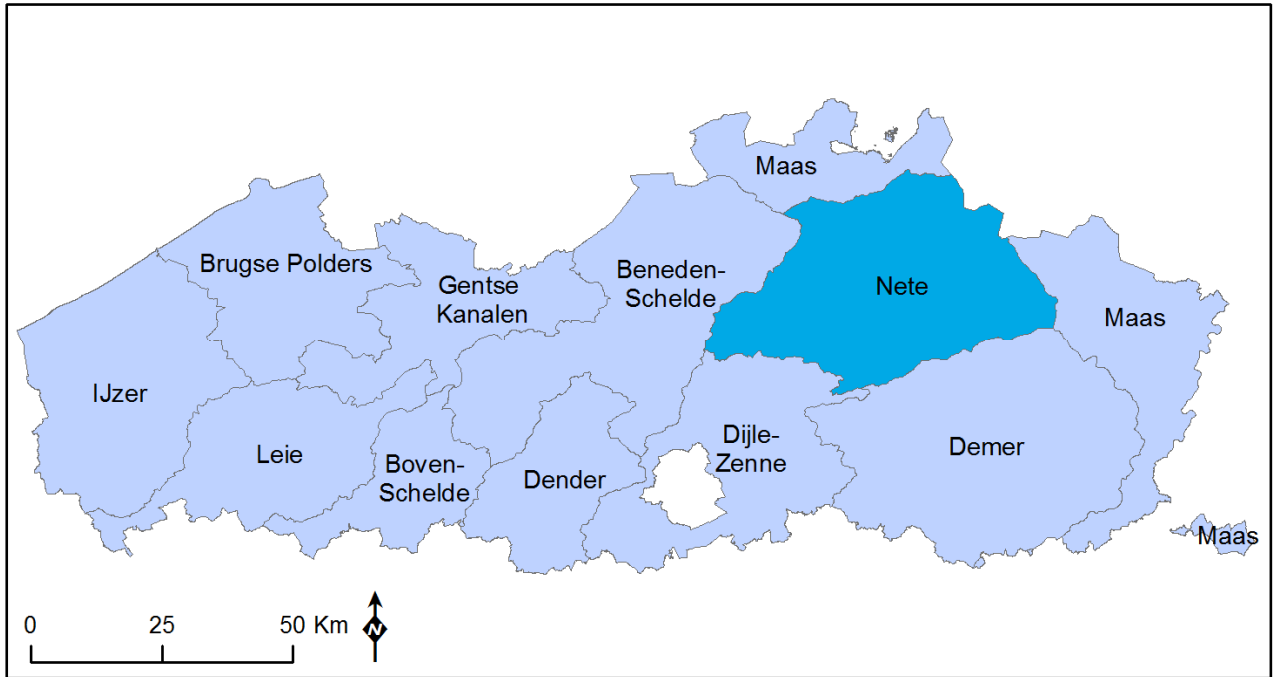
**JAAR** Gemiddelde : 6,66      Dagmin. : 1,84      Dagmax. : 27,36  
 Aantal dagen 365      op : 13/05/2015      op : 08/01/2015







# NETEBEKKEN



# ALBERTKANAAL OLEN

<b>HIC-locatiecode</b>	abk06r		
<b>Inplanting</b>	Omloopriool sluis		
<b>Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)</b>	X : 184,343	Y : 205,465	
<b>Oppervlakte stroomgebied (km<sup>2</sup>)</b>			
<b>Begin waarnemingen</b>			
<b>Toelichtingen</b>	Het debiet wordt gemeten met een akoestische (ADP-doppler) debietmeter in de omloopriool van de sluis.		
<b>Hydrologische karakteristieken</b>			

■ **Overschrijdingswaarden daggemiddelde debieten (in m<sup>3</sup>/s)**

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

■ **Overschrijdingswaarden uurgemiddelde debieten (in m<sup>3</sup>/s)**

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

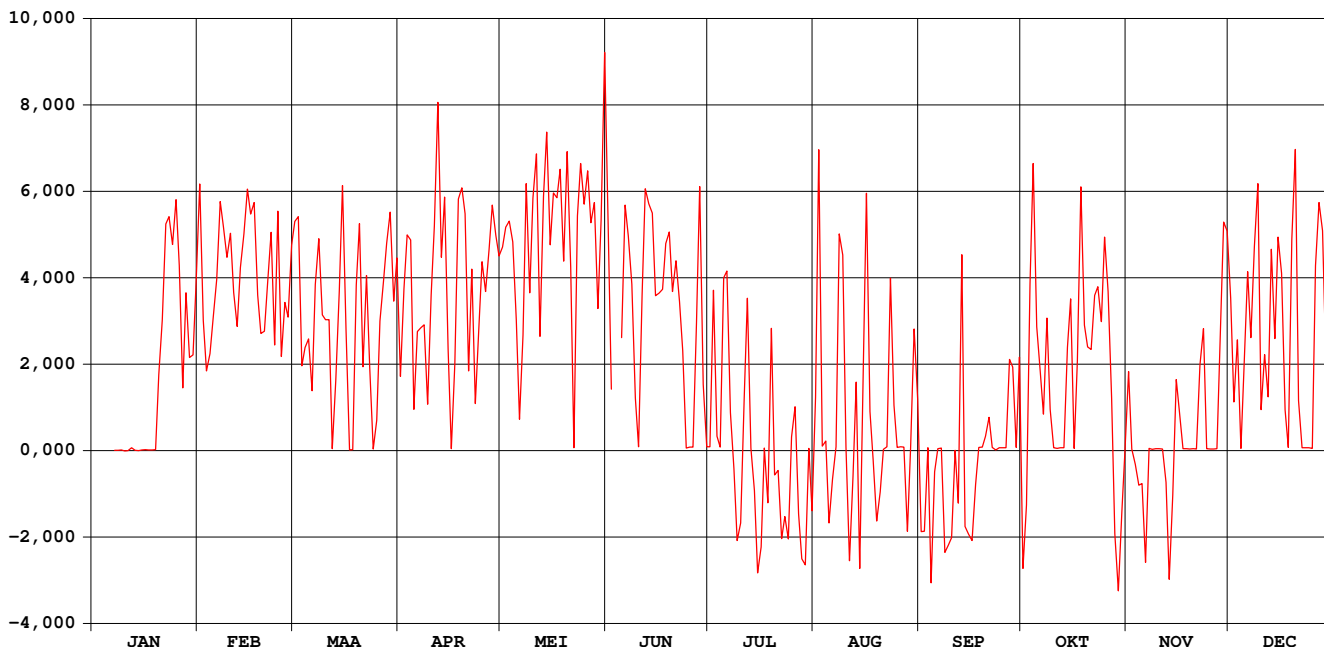
# ALBERTKANAAL Olen

debieten (in m<sup>3</sup>/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	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	5,33	0,09	0,05	2,81	2,16	-1,42	5,08	3,63
31	3,95	4,46	4,46	9,21	9,21	-1,40	1,19	1,19	0,04	0,04	5,54	5,54
*****												
<b>MAAND</b>												
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. op	-0,01	1,84	0,01	0,04	0,06	0,06	-2,83	-2,73	-3,06	-3,25	-2,98	0,05
Dagmax. op	5,81	6,17	6,13	8,06	9,21	6,11	4,15	6,96	4,53	6,64	5,29	6,97
*****												
<b>JAAR</b> Gemiddelde :	2,18		Dagmin. : -3,25		Dagmax. : 9,21							
Aantal dagen	357		op : 29/10/2015		op : 31/05/2015							



# NETE DUFFEL

<b>HIC-locatiecode</b>	bnt03a
<b>Inplanting</b>	Aan samenvloeiing Nete-Netekanaal, 300m afwaarts sluis
<b>Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)</b>	X : 161,304 Y : 199,907
<b>Oppervlakte stroomgebied (km<sup>2</sup>)</b>	
<b>Begin waarnemingen</b>	21/04/2010
<b>Toelichtingen</b>	Het station is uitgerust met een akoestische debietmeter (ADP-doppler).
<b>Hydrologische karakteristieken</b>	

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

2015 : 28/11/2015 05:35 : 6,76mTAW – 09/01/2015 09:05 : 173,82 m<sup>3</sup>/s  
 2010-2015 : 06/12/2013 06:00 : 7,13 mTAW – 09/01/2015 09:05 : 173,82 m<sup>3</sup>/s

■ **Overschrijdingswaarden daggemiddelde debieten** (in m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/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

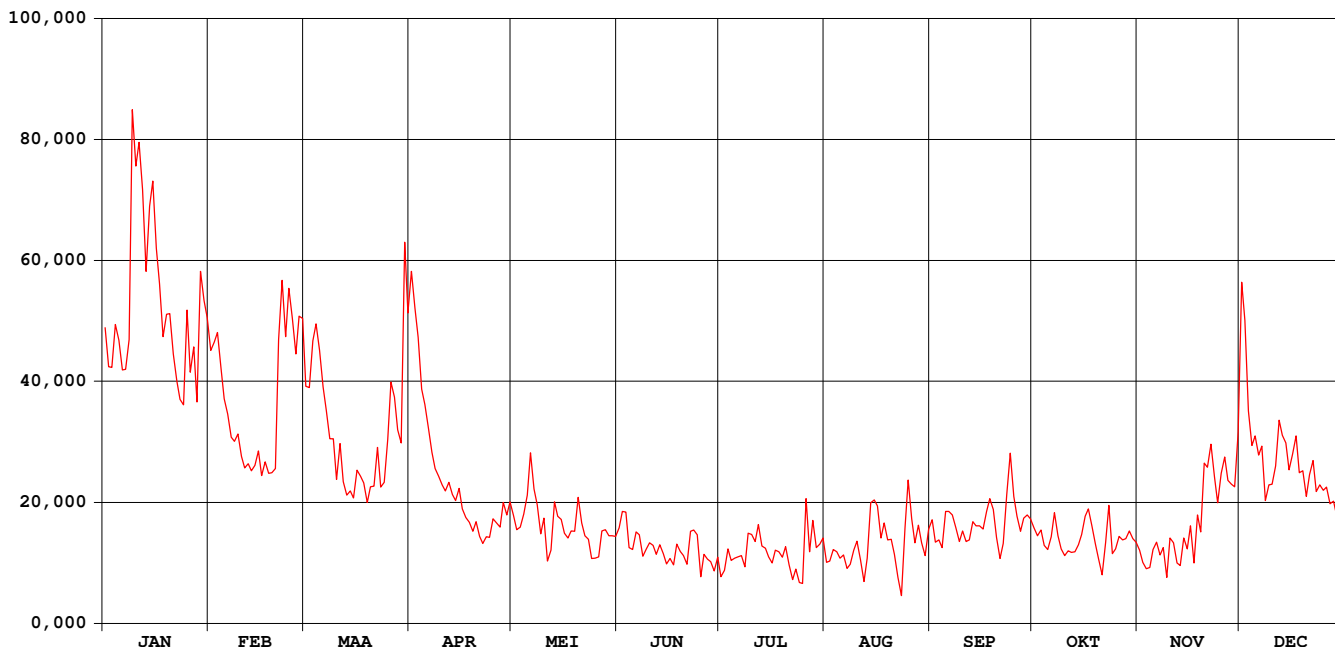
# NETE Duffel

debeten (in m<sup>3</sup>/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	14,40		14,10	15,60	13,40	13,40		11,40
*****												
<b>MAAND</b>												
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. op	36,10	24,40	20,00	13,20	10,30	7,68	6,58	4,61	10,70	8,01	7,57	11,40
	24	16	19	22	11	25	25	23	21	21	9	31
Dagmax. op	84,90	56,70	63,00	58,20	28,20	18,50	20,60	23,70	28,10	19,50	31,60	56,40
	9	22	30	1	6	2	26	25	24	23	30	1
*****												
<b>JAAR</b>	Gemiddelde :	22,75		Dagmin. :	4,61		Dagmax. :	84,90				
	Aantal dagen	365		op :	23/08/2015		op :	09/01/2015				



# GROTE NETE HULSHOUT

<b>HIC-locatiecode</b>	gnt05a	
<b>Inplanting</b>	naast brug baan Hulshout - Booischot / linkeroever – stroomopwaarts	
<b>Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)</b>	X : 179,375	Y : 194,717
<b>Oppervlakte stroomgebied (km<sup>2</sup>)</b>	443,55	
<b>Begin waarnemingen</b>	21/10/1975	
<b>Toelichtingen</b>	Voor de periode 1 mei – 1 oktober werden de debieten berekend via een gecontroleerde verlaging van de waterstand omdat deze door plantengroei opgestuwd was.	
<b>Hydrologische karakteristieken</b>		

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

2015 : 11/01/2015 00:00 : 8,62 mTAW – 16,32 m<sup>3</sup>/s  
 1991-2015 : 15/09/1998 23:00 : 9,44 mTAW – 29,26 m<sup>3</sup>/s

■ **Overschrijdingswaarden daggemiddelde debieten** (in m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/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/km<sup>2</sup>

# GROTE NETE Hulshout

waterstanden (in mTAW) 2015

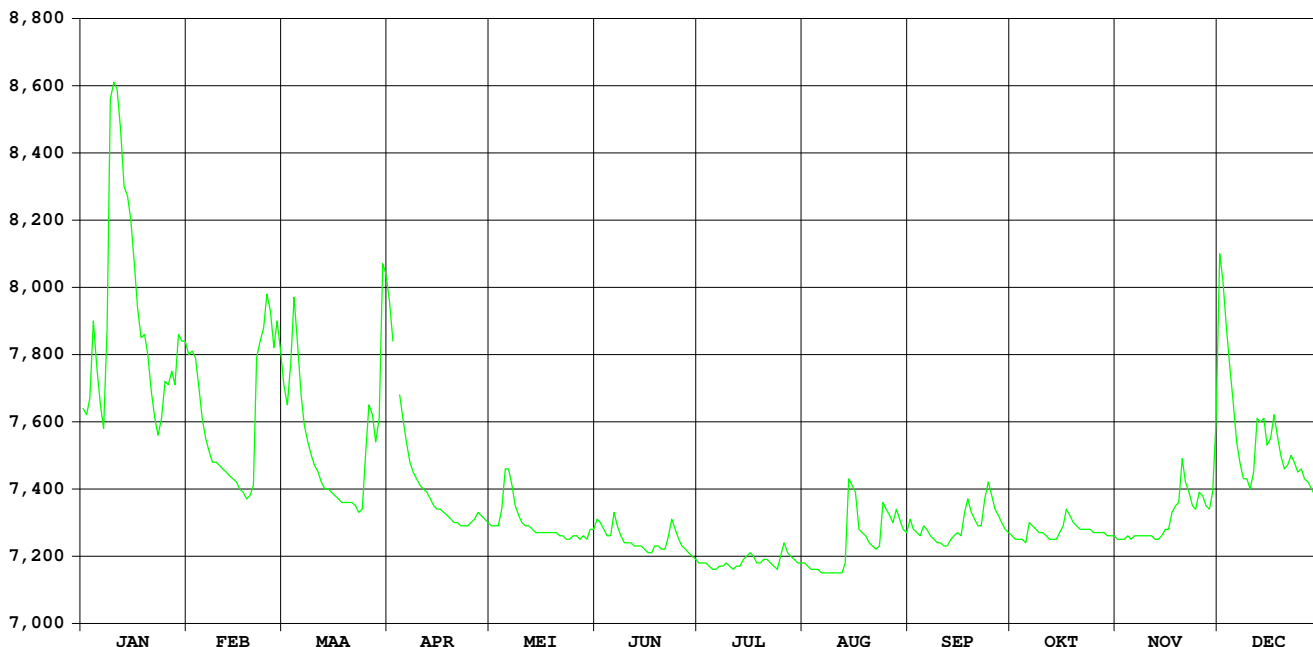
locatiecode : gnt05a

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	7,61	7,31	7,25	7,20	7,19	7,31	7,28	7,26	7,39	7,38
30	7,84	8,07	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	8,04	7,30	7,28	7,19	7,18	7,27	7,27	7,26	7,61	7,37
*****												
<b>MAAND</b>												
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. op	7,56	7,37	7,33	7,29	7,25	7,19	7,16	7,15	7,23	7,24	7,25	7,37
	23	18	23	22	23	30	5	6	11	5	1	30
Dagmax. op	8,61	7,98	8,07	7,96	7,46	7,33	7,24	7,43	7,42	7,34	7,61	8,10
	10	24	30	1	5	6	26	14	24	17	30	1

\*\*\*\*\*

**JAAR** Gemiddelde : 7,41      Dagmin. : 7,15      Dagmax. : 8,61  
 Aantal dagen 364      op : 06/08/2015      op : 10/01/2015



# GROTE NETE Hulshout

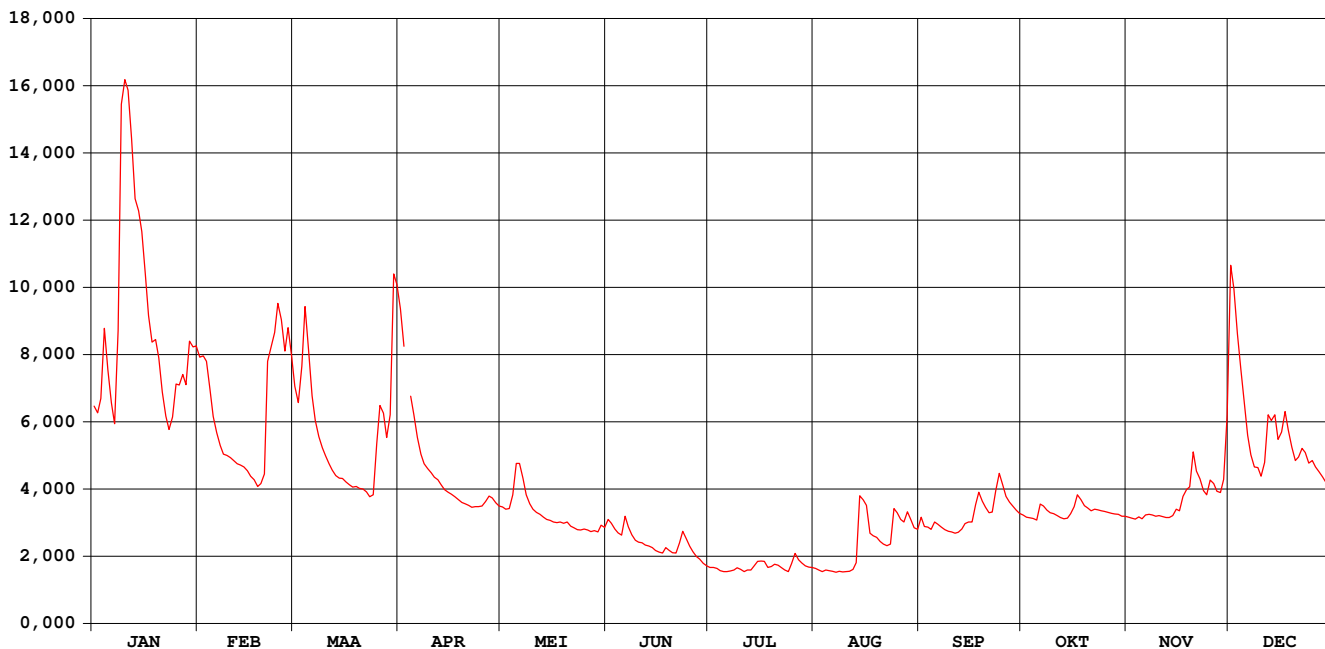
debieten (in m<sup>3</sup>/s) 2015

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
*****												
<b>MAAND</b>												
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. op	5,77	4,07	3,77	3,45	2,72	1,71	1,54	1,52	2,68	3,07	3,10	4,09
	23	18	23	22	29	30	5	7	11	5	3	30
Dagmax. op	16,18	9,52	10,40	9,36	4,76	3,19	2,08	3,80	4,46	3,83	6,20	10,66
	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

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

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

2015 : 10/01/2015 22:30 : 14,71 mTAW – 13,10 m<sup>3</sup>/s  
 1997-2015: 04/01/2003 10:00 : 15,39 mTAW – 20,59 m<sup>3</sup>/s

■ **Overschrijdingswaarden daggemiddelde debieten** (in m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/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/km<sup>2</sup>

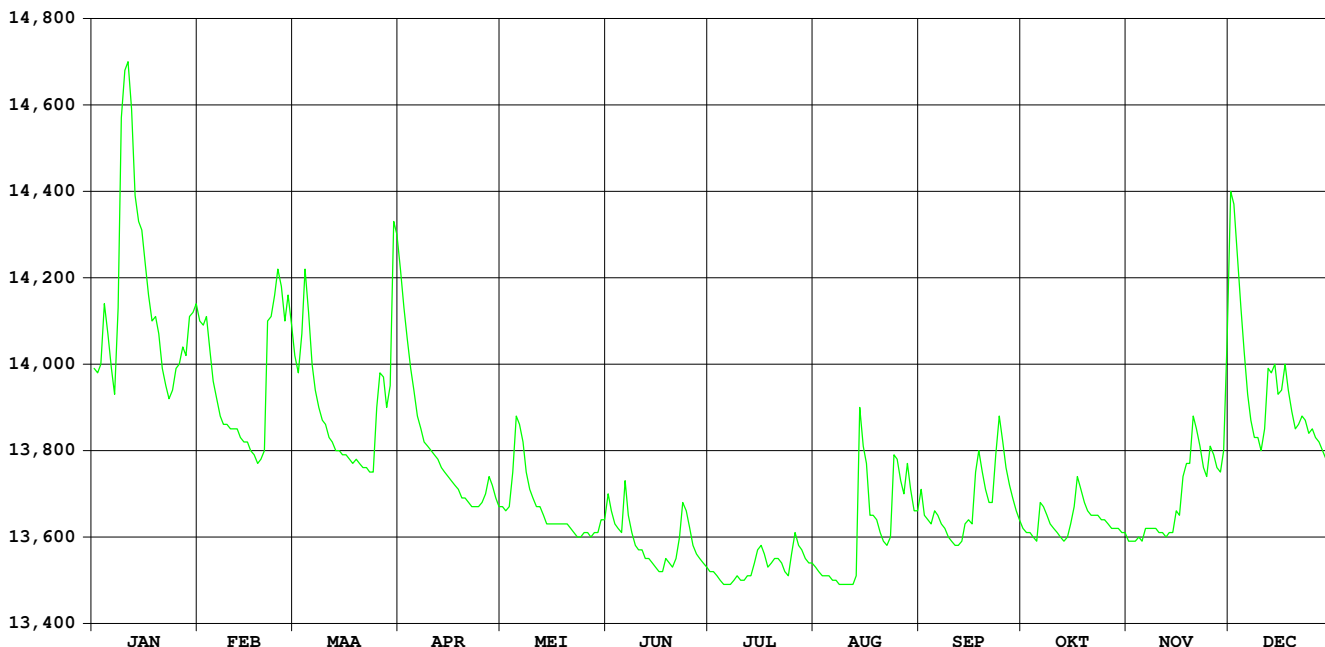
# GROTE NETE Geel-Zammel

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	13,95	13,69	13,61	13,54	13,55	13,71	13,66	13,62	13,80	13,78
30	14,12	14,33	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	14,30	13,67	13,64	13,53	13,54	13,66	13,64	13,61	14,06	13,76
*****												
<b>MAAND</b>												
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. op	13,92	13,77	13,75	13,67	13,60	13,52	13,49	13,49	13,58	13,59	13,59	13,76
	23	18	23	22	23	16	5	8	11	5	1	30
Dagmax. op	14,70	14,22	14,33	14,22	13,88	13,73	13,61	13,90	13,88	13,74	14,06	14,40
	11	24	30	1	5	6	26	14	24	17	30	1
*****												
<b>JAAR</b>	Gemiddelde :	13,76		Dagmin. :	13,49		Dagmax. :	14,70				
	Aantal dagen	365		op :	05/07/2015		op :	11/01/2015				



# GROTE NETE Geel-Zammel

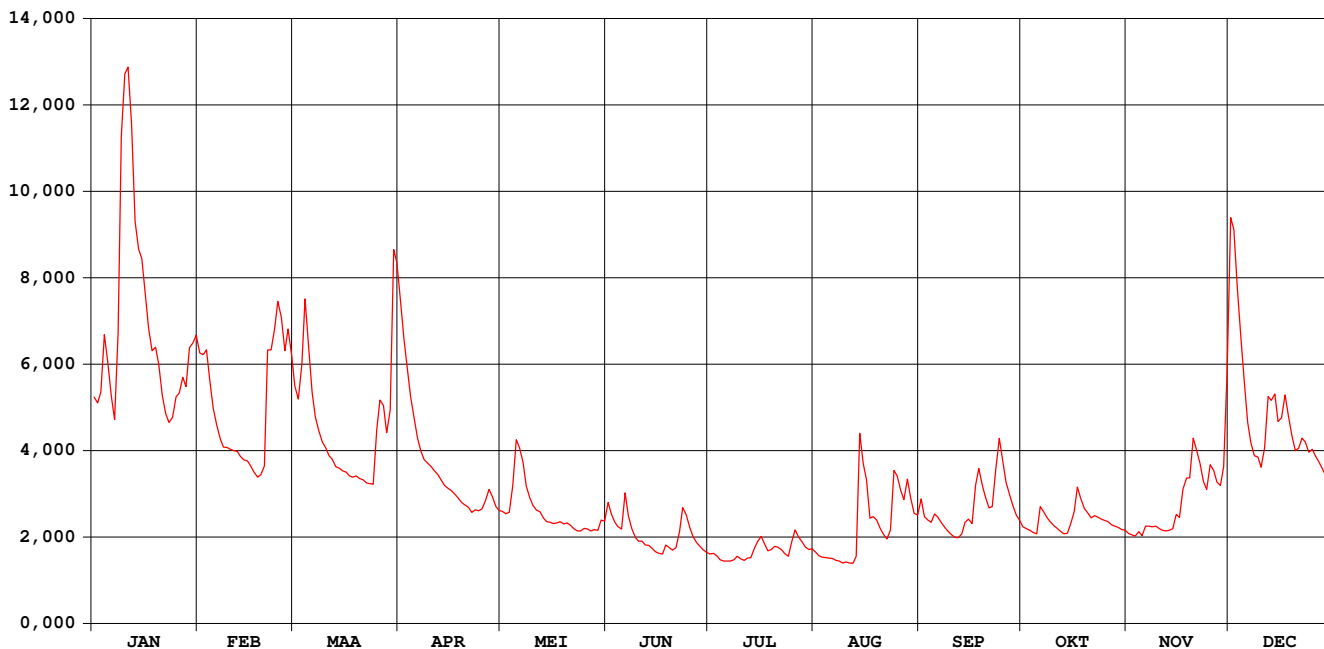
debieten (in m<sup>3</sup>/s) 2015

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	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	2,39	1,64	1,71	2,55	2,39	2,17	5,87	3,31
31	6,67	8,35	2,37	2,37	2,37	1,72	1,72	2,51	2,16	2,16	3,30	3,30
*****												
<b>MAAND</b>												
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. op	4,65	3,38	3,22	2,57	2,14	1,60	1,44	1,39	1,98	2,07	2,02	3,30
	23	18	24	22	23	17	5	12	12	5	3	31
Dagmax. op	12,87	7,45	8,65	7,48	4,25	3,02	2,16	4,40	4,28	3,15	5,87	9,39
	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

<b>HIC-locatiecode</b>	knt03a	
<b>Inplanting</b>	naast brug bedding oude vaart - 350m ten ZO kerk / linkerover – stroomafwaarts	
<b>Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)</b>	X : 176,120	Y : 208,816
<b>Oppervlakte stroomgebied (km<sup>2</sup>)</b>	590,00	
<b>Begin waarnemingen</b>	13/09/1977	
<b>Toelichtingen</b>		
<b>Hydrologische karakteristieken</b>		

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

2015 : 10/01/2015 22:15 : 8,26 mTAW – 36,10 m<sup>3</sup>/s  
 1991-2015 : 30/01/1995 21:00 : 9,03 mTAW – 53,16 m<sup>3</sup>/s

■ **Overschrijdingswaarden daggemiddelde debieten** (in m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/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/km<sup>2</sup>

# KLEINE NETE Grobbendonk

waterstanden (in mTAW) 2015

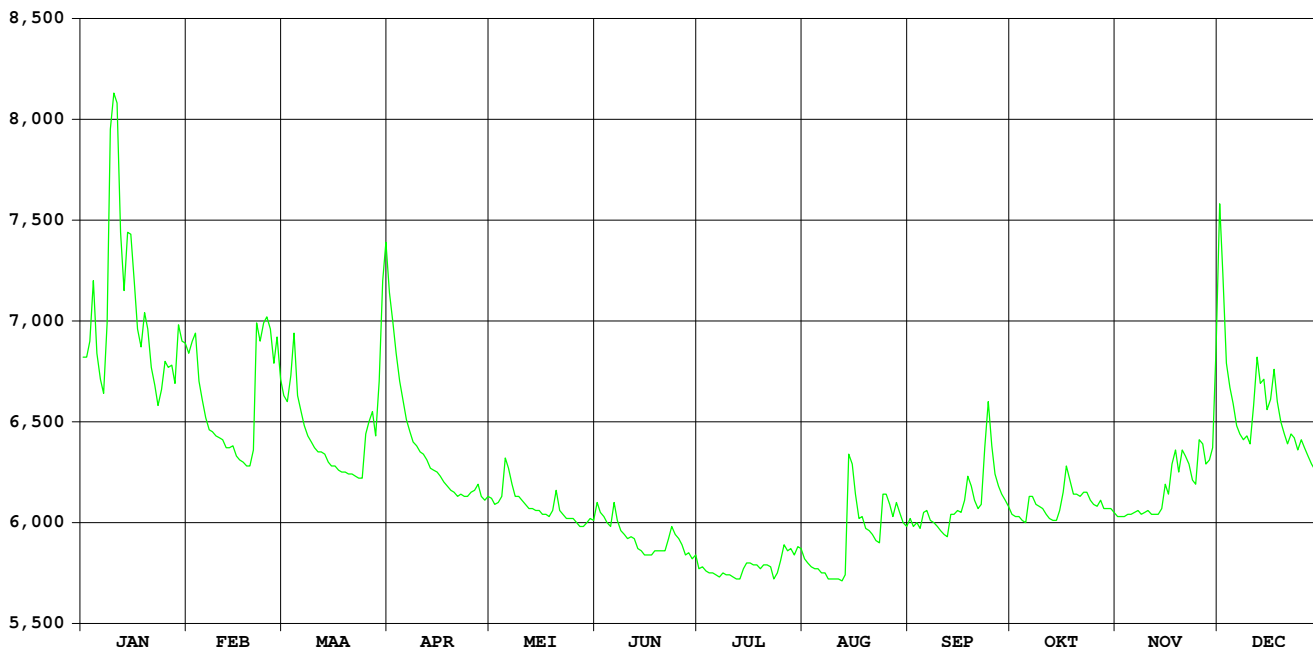
locatiecode : knt03a

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
*****												
<b>MAAND</b>												
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. op	6,58	6,28	6,22	6,11	5,98	5,82	5,72	5,71	5,93	6,00	6,03	6,25
	23	18	23	29	27	29	12	12	12	5	1	30
Dagmax. op	8,13	7,02	7,39	7,14	6,32	6,10	5,89	6,34	6,60	6,28	6,88	7,58
	10	24	31	1	5	1	26	14	24	17	30	1

\*\*\*\*\*

**JAAR** Gemiddelde : 6,26      Dagmin. : 5,71      Dagmax. : 8,13  
 Aantal dagen 365      op : 12/08/2015      op : 10/01/2015



# KLEINE NETE Grobbendonk

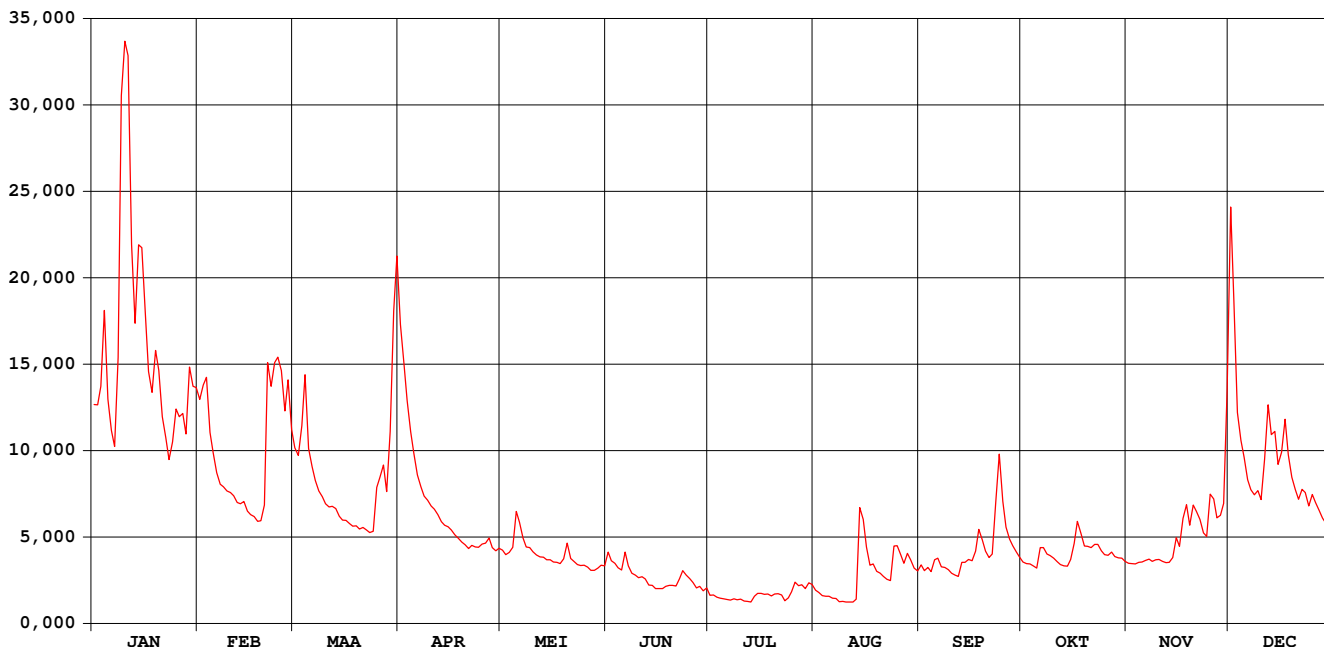
debieten (in m<sup>3</sup>/s) 2015

locatiecode : knt03a

gemiddelde dagwaarden

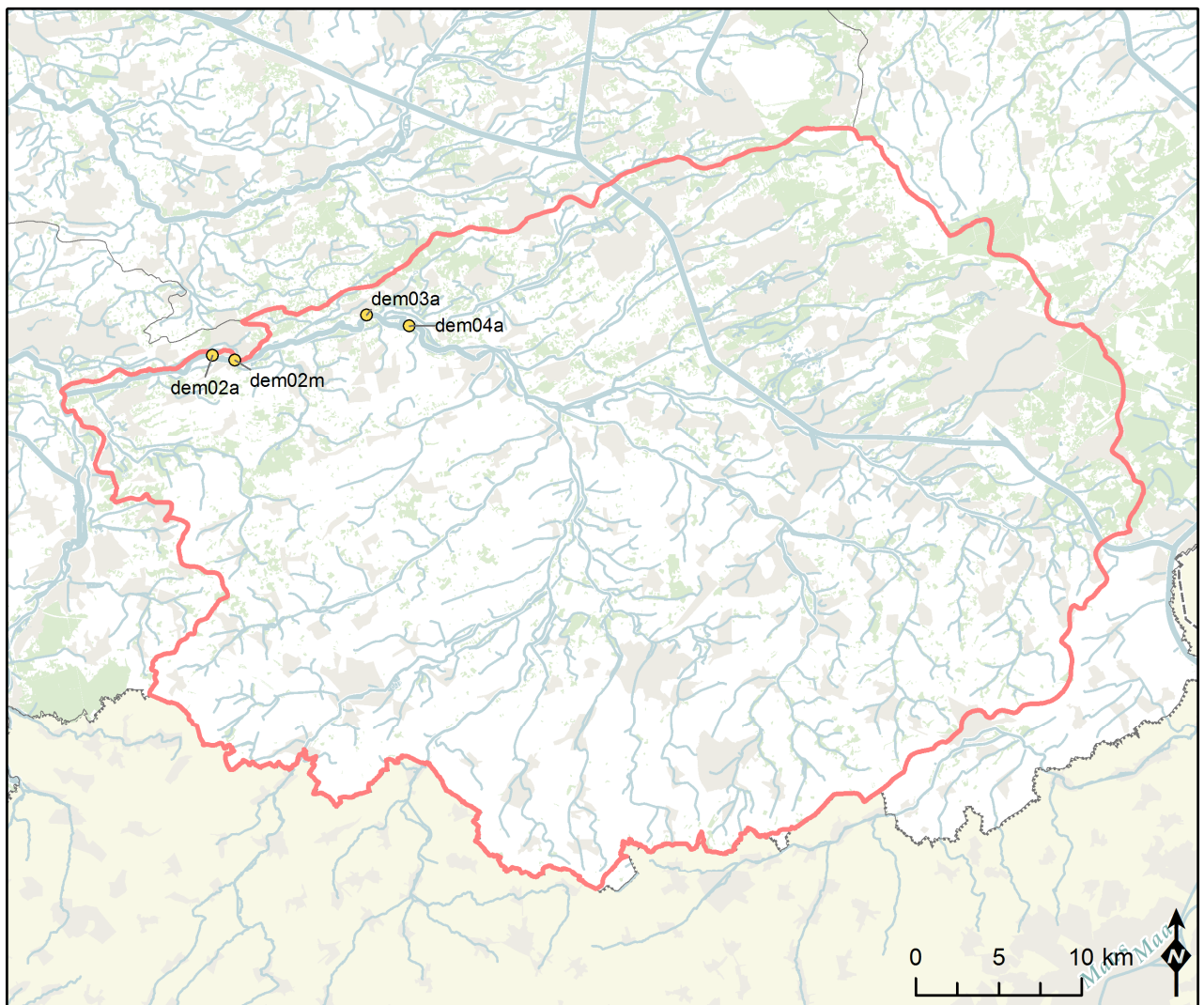
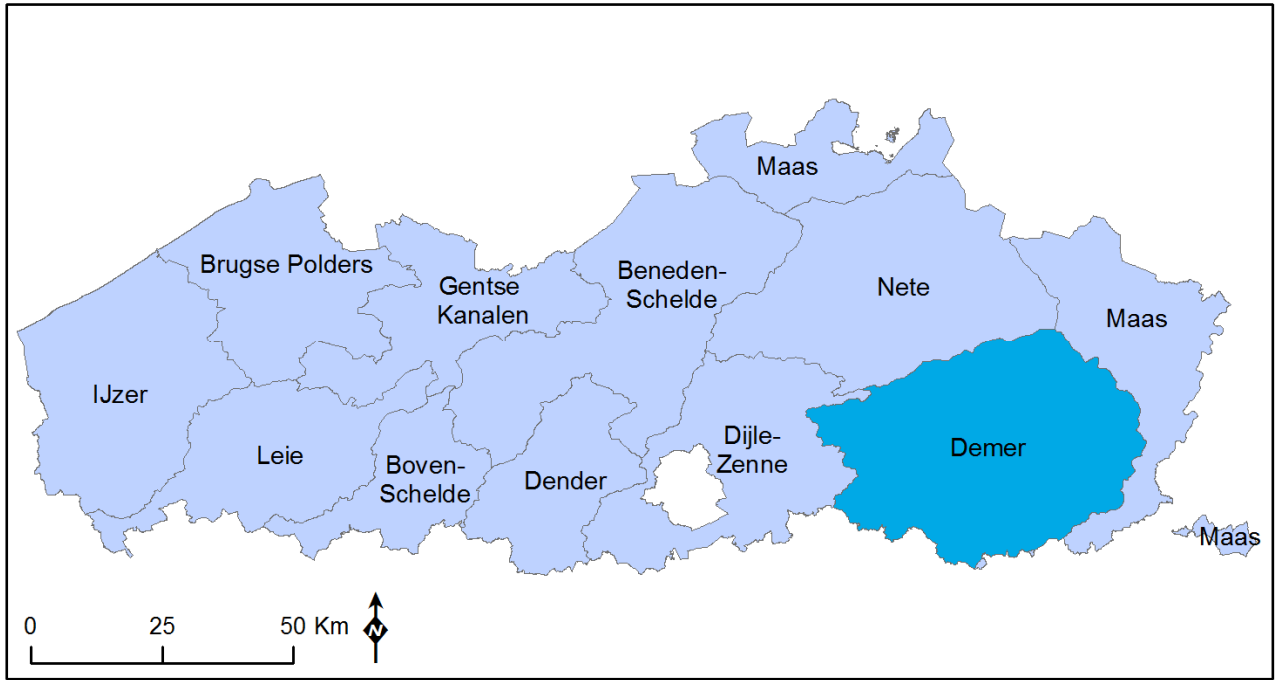
	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	12,66	12,96	10,15	17,28	4,23	4,12	1,62	1,91	3,38	3,55	3,48	24,09
2	12,64	13,79	9,72	15,04	3,98	3,62	1,65	1,78	3,05	3,46	3,46	18,64
3	13,71	14,24	11,44	12,88	4,10	3,47	1,51	1,61	3,24	3,43	3,44	12,20
4	18,10	11,04	14,37	11,08	4,40	3,22	1,46	1,56	3,00	3,33	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
*****												
<b>MAAND</b>												
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. op	9,47	5,90	5,26	4,19	3,06	1,87	1,24	1,23	2,71	3,20	3,44	5,58
	23	18	23	29	27	29	13	12	12	5	3	30
Dagmax. op	33,68	15,39	21,25	17,28	6,48	4,12	2,37	6,70	9,78	5,91	13,59	24,09
	10	24	31	1	5	1	26	14	24	17	30	1

\*\*\*\*\*  
**JAAR** Gemiddelde : 6,22      Dagmin. : 1,23      Dagmax. : 33,68  
 Aantal dagen 365      op : 12/08/2015      op : 10/01/2015





# DEMERBEKKEN





# DEMER AARSCHOT

<b>HIC-locatiecode</b>	dem02a	
<b>Inplanting</b>	naast baanbrug 250 m stroomafwaarts brug NMBS, rechteroever – stroomafwaarts	
<b>Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)</b>	X : 181,847	Y : 186,477
<b>Oppervlakte stroomgebied (km<sup>2</sup>)</b>	2146,42	
<b>Begin waarnemingen</b>	13/09/1979	
<b>Toelichtingen</b>		
<b>Hydrologische karakteristieken</b>		

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

2015 : 10/01/2015 11:15 : 12,52 mTAW – 56,97 m<sup>3</sup>/s  
 1991-2015 : 19/09/1998 22:00 : 13,33 mTAW – 73,16 m<sup>3</sup>/s

■ **Overschrijdingswaarden daggemiddelde debieten** (in m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/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/km<sup>2</sup>

# DEMER Aarschot

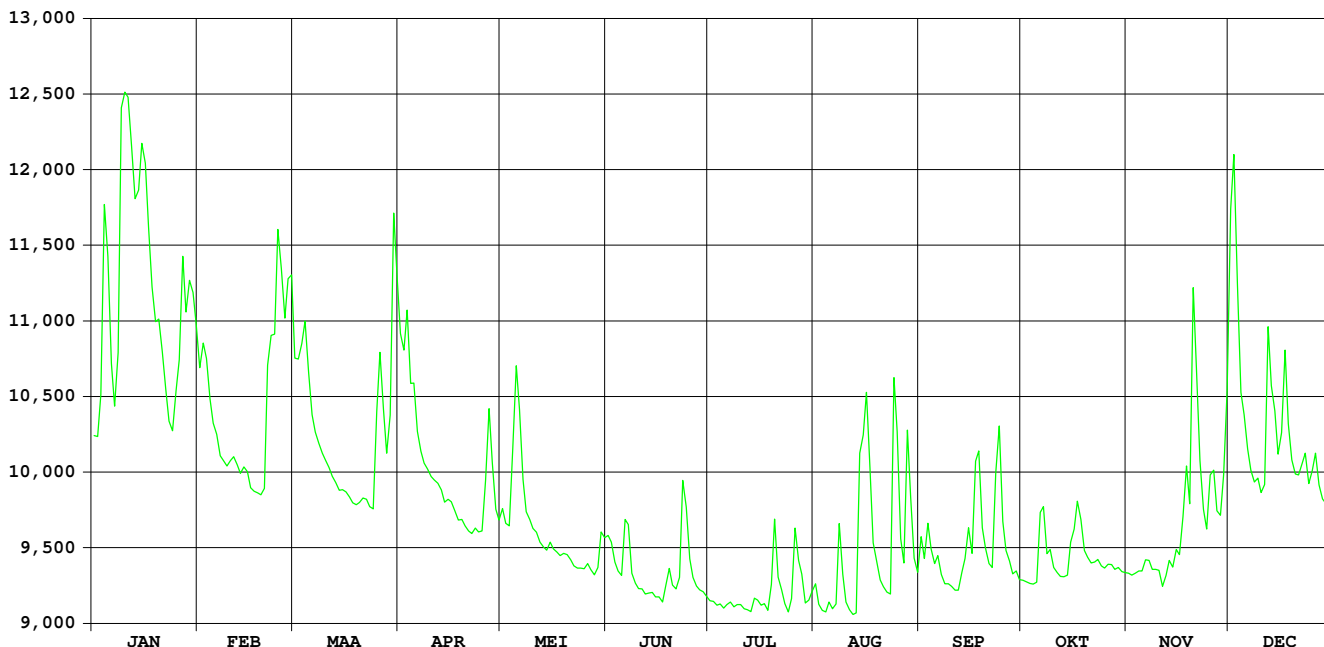
## waterstanden (in mTAW) 2015

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		9,21	9,34		9,34		9,75
*****												
<b>MAAND</b>												
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. op	10,24	9,85	9,76	9,59	9,32	9,14	9,08	9,06	9,22	9,26	9,25	9,75
	2	19	24	22	28	17	24	12	12	4	11	30
Dagmax. op	12,51	11,61	11,71	11,07	10,70	9,95	9,69	10,62	10,30	9,81	11,22	12,10
	10	24	30	3	5	23	20	24	24	17	20	2

\*\*\*\*\*  
**JAAR** Gemiddelde : 9,87      Dagmin. : 9,06      Dagmax. : 12,51  
 Aantal dagen 365      op : 12/08/2015      op : 10/01/2015



# DEMER Aarschot

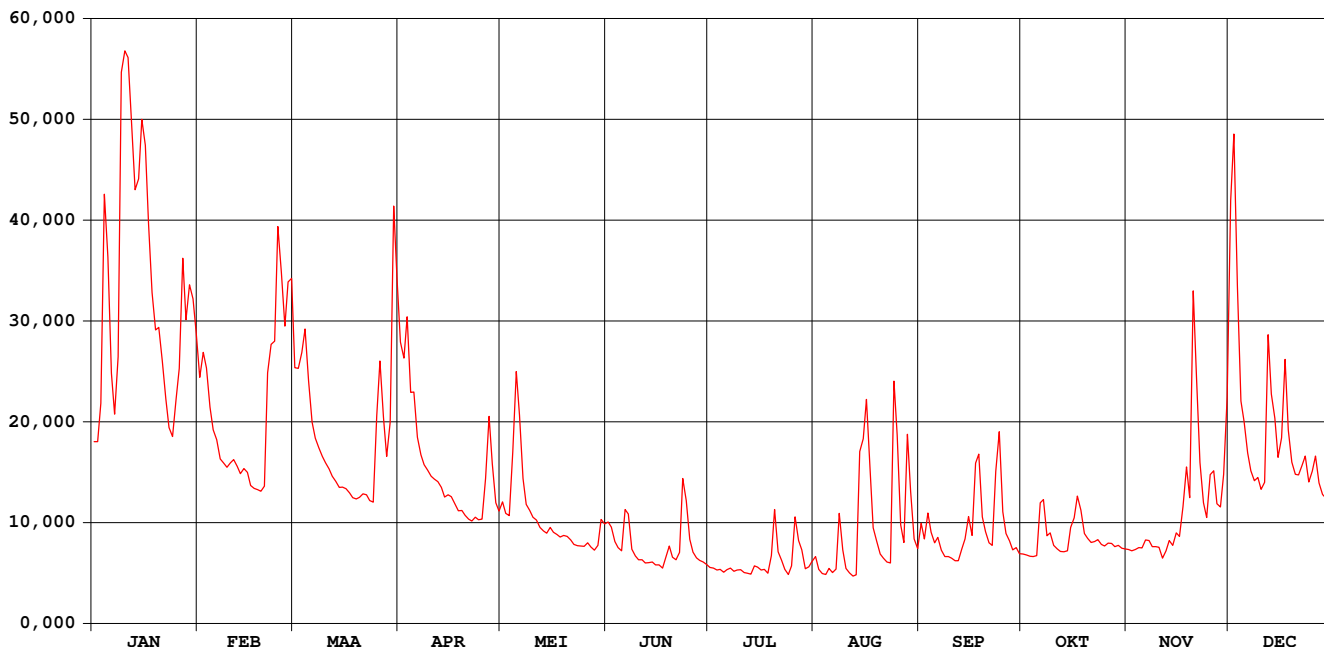
debieten (in m<sup>3</sup>/s) 2015

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	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	9,87	5,82	5,59	8,36	6,90	7,45	22,47	11,95
31	28,79	34,40	9,87	9,87	9,87	6,13	7,40	7,40	7,40	7,38	11,97	11,97
*****												
<b>MAAND</b>												
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. op	18,02	13,09	12,01	10,15	7,25	5,47	4,85	4,69	6,21	6,61	6,48	11,95
	2	19	24	22	28	17	24	12	11	4	11	30
Dagmax. op	56,79	39,36	41,40	30,40	24,97	14,37	11,28	24,01	18,99	12,62	32,98	48,55
	10	24	30	3	5	23	20	24	24	17	20	2

\*\*\*\*\*  
**JAAR** Gemiddelde : 14,23      Dagmin. : 4,69      Dagmax. : 56,79  
 Aantal dagen 365      op : 12/08/2015      op : 10/01/2015



<b>DEMER AARSCHOT</b>	
<b>HIC-locatiecode</b>	dem02m
<b>Inplanting</b>	afwaartse zijde brug Oostelijke Ring
<b>Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)</b>	X : 183,193 Y : 186,194
<b>Oppervlakte stroomgebied (km<sup>2</sup>)</b>	
<b>Begin waarnemingen</b>	20/07/2006
<b>Toelichtingen</b>	
<b>Hydrologische karakteristieken</b>	

■ **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

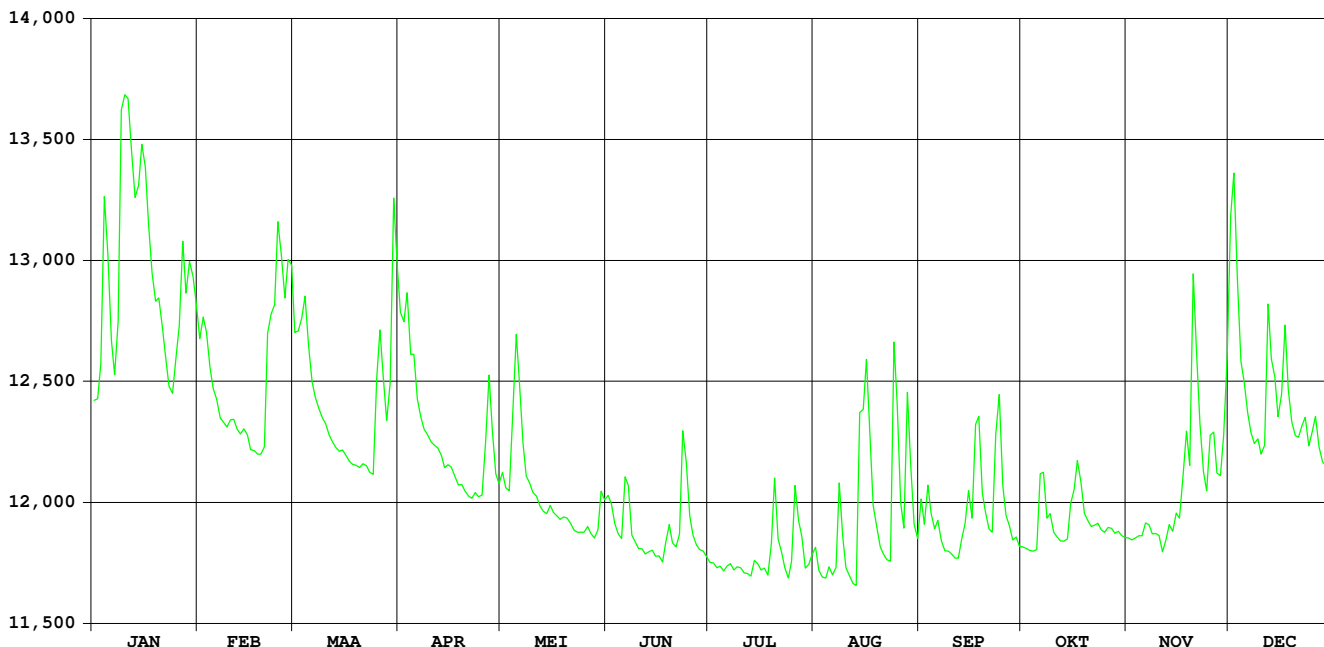
# DEMER Aarschot

## 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	11,85	11,86		12,13
*****												
<b>MAAND</b>												
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
*****												
<b>JAAR</b>	Gemiddelde :	12,18		Dagmin. :	11,66		Dagmax. :	13,68				
	Aantal dagen	365		op :	13/08/2015		op :	10/01/2015				



<b>DEMER TESTELT</b>	
<b>HIC-locatiecode</b>	dem03a
<b>Inplanting</b>	Aan de brug over de Demer, centrum Testelt
<b>Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)</b>	X : 191,136    Y : 188,868
<b>Oppervlakte stroomgebied (km<sup>2</sup>)</b>	
<b>Begin waarnemingen</b>	07/06/2004
<b>Toelichtingen</b>	
<b>Hydrologische karakteristieken</b>	

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

2015 :            10/01/2015 23:00 : 17,08 mTAW

2009-2015 :    14/11/2010 02:30 : 17,12 mTAW

## waterstanden (in mTAW) 2015

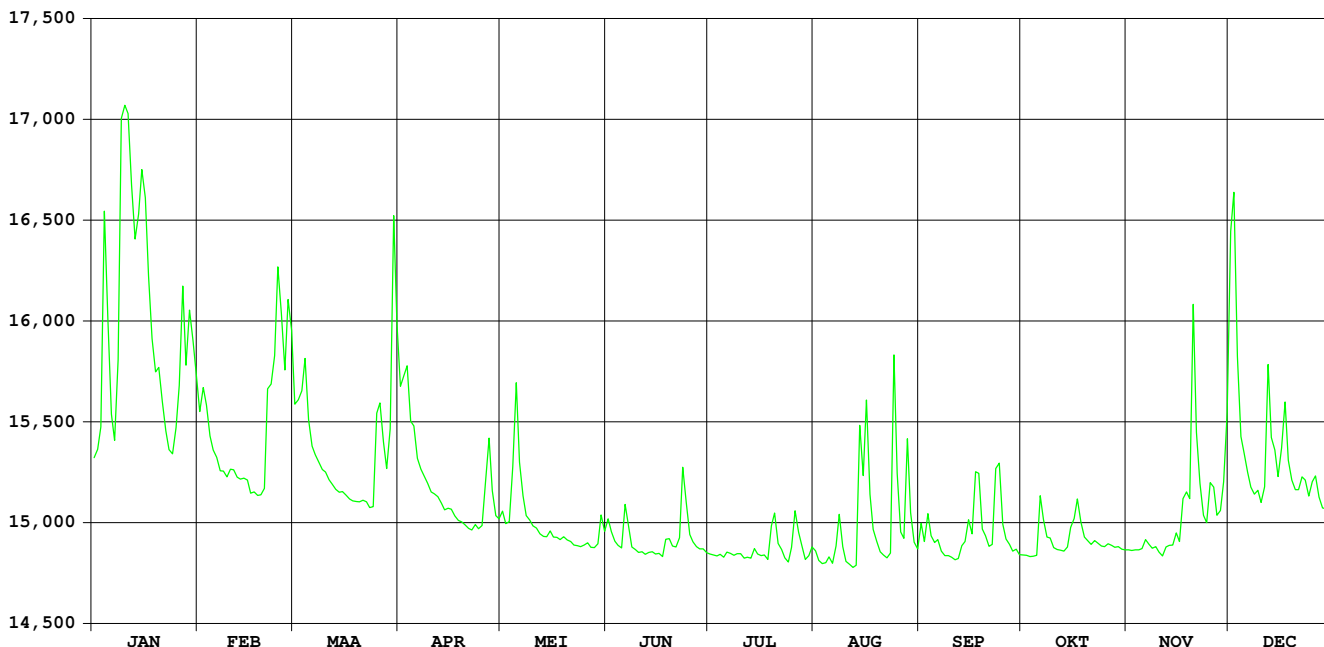
locatiecode : dem03a

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
*****												
<b>MAAND</b>												
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. op	15,32	15,13	15,07	14,96	14,88	14,83	14,81	14,78	14,82	14,83	14,83	15,04
	1	18	23	22	28	17	24	12	11	3	11	30
Dagmax. op	17,07	16,27	16,52	15,78	15,69	15,27	15,06	15,83	15,30	15,13	16,08	16,64
	10	24	30	3	5	23	26	24	24	6	20	2

\*\*\*\*\*

**JAAR** Gemiddelde : 15,17      Dagmin. : 14,78      Dagmax. : 17,07  
 Aantal dagen 365      op : 12/08/2015      op : 10/01/2015



<b>HIC-locatiecode</b>	dem04a	
<b>Inplanting</b>	250m stroomopwaarts brug baan Zichem - Averbode bij Maagdentoren / rechteroever	
<b>Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)</b>	X : 193,717	Y : 188,226
<b>Oppervlakte stroomgebied (km<sup>2</sup>)</b>	1972,80	
<b>Begin waarnemingen</b>	12/10/1971	
<b>Toelichtingen</b>		
<b>Hydrologische karakteristieken</b>		

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

2015 : 11/01/2015 00:30 : 18,49 mTAW – 52,20 m<sup>3</sup>/s  
 1991-2015 : 18/09/1998 24:00 : 19,10 mTAW – 67,15 m<sup>3</sup>/s

■ **Overschrijdingswaarden daggemiddelde debieten** (in m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/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/km<sup>2</sup>



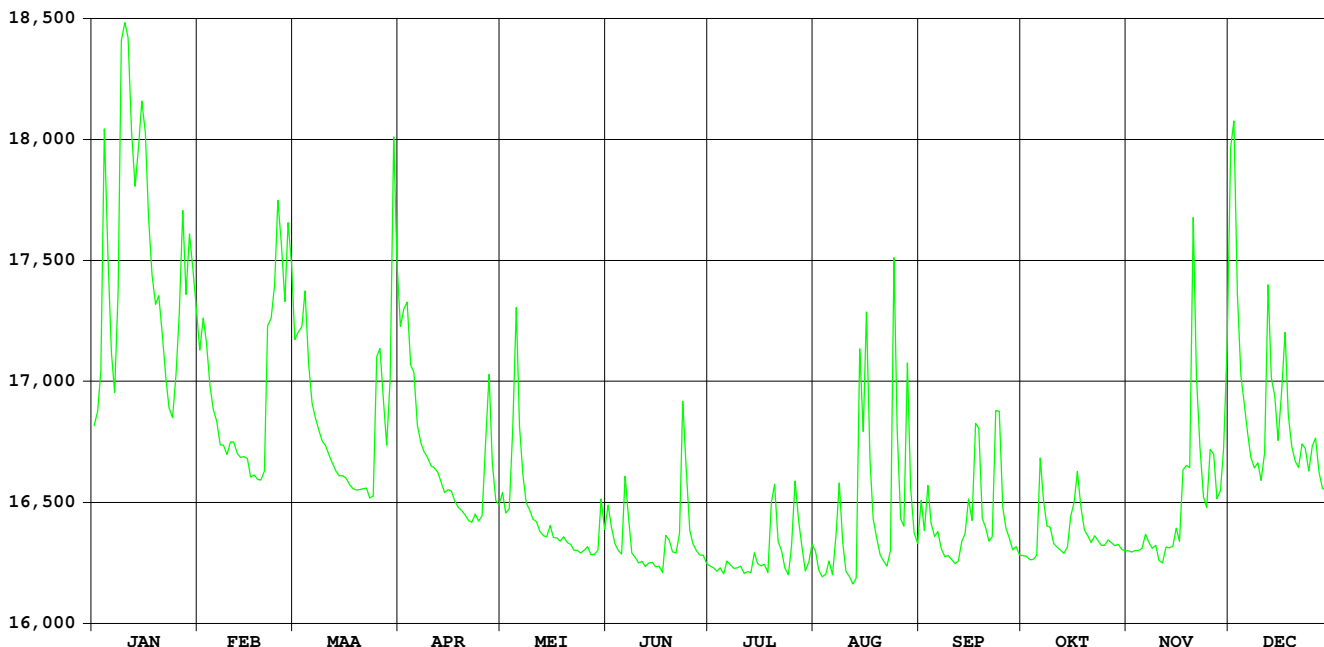
## waterstanden (in mTAW) 2015

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	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	16,51	16,25	16,25	16,37	16,28	16,31	17,15	16,52
31	17,31	17,50	16,39	16,39	16,39	16,39	16,33	16,33	16,30	16,30	16,30	16,55
*****												
<b>MAAND</b>												
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. op	16,82	16,59	16,52	16,42	16,28	16,21	16,20	16,16	16,25	16,26	16,25	16,52
	1	19	23	22	27	17	24	12	11	3	11	30
Dagmax. op	18,48	17,75	18,01	17,33	17,31	16,92	16,59	17,51	16,88	16,68	17,68	18,08
	10	24	30	3	5	23	26	24	23	6	20	2

\*\*\*\*\*  
**JAAR** Gemiddelde : 16,65      Dagmin. : 16,16      Dagmax. : 18,48  
 Aantal dagen 365      op : 12/08/2015      op : 10/01/2015



# DEMER Zichem

## debeten (in m<sup>3</sup>/s) 2015

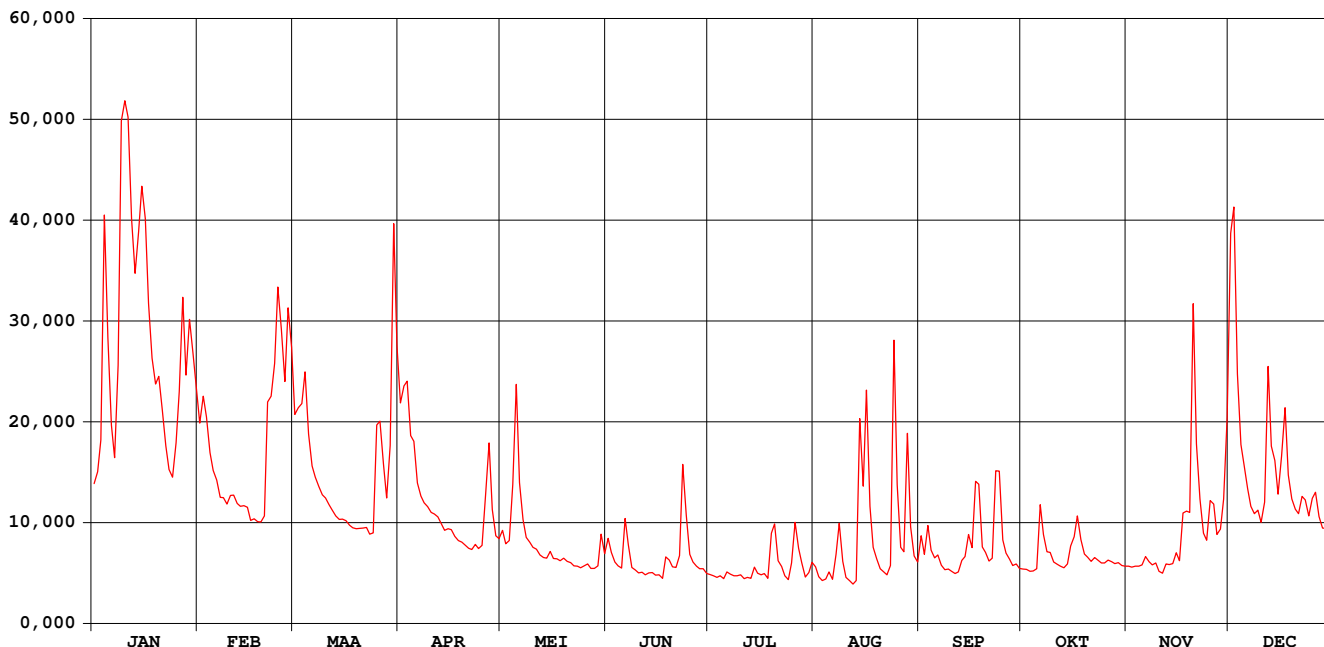
locatiecode : dem04a

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	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	8,83	4,94	5,04	6,69	5,43	5,73	20,48	8,82
31	23,49	27,65	27,65	6,92	6,92	6,92	6,06	6,07	6,07	5,67	5,67	9,30
*****												
<b>MAAND</b>												
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. op	13,86	10,04	8,85	7,32	5,45	4,47	4,35	3,88	4,94	5,16	4,98	8,82
	1	19	23	22	27	17	24	12	11	3	11	30
Dagmax. op	51,84	33,36	39,66	24,01	23,71	15,76	10,01	28,09	15,11	11,77	31,72	41,30
	10	24	30	3	5	23	26	24	23	6	20	2

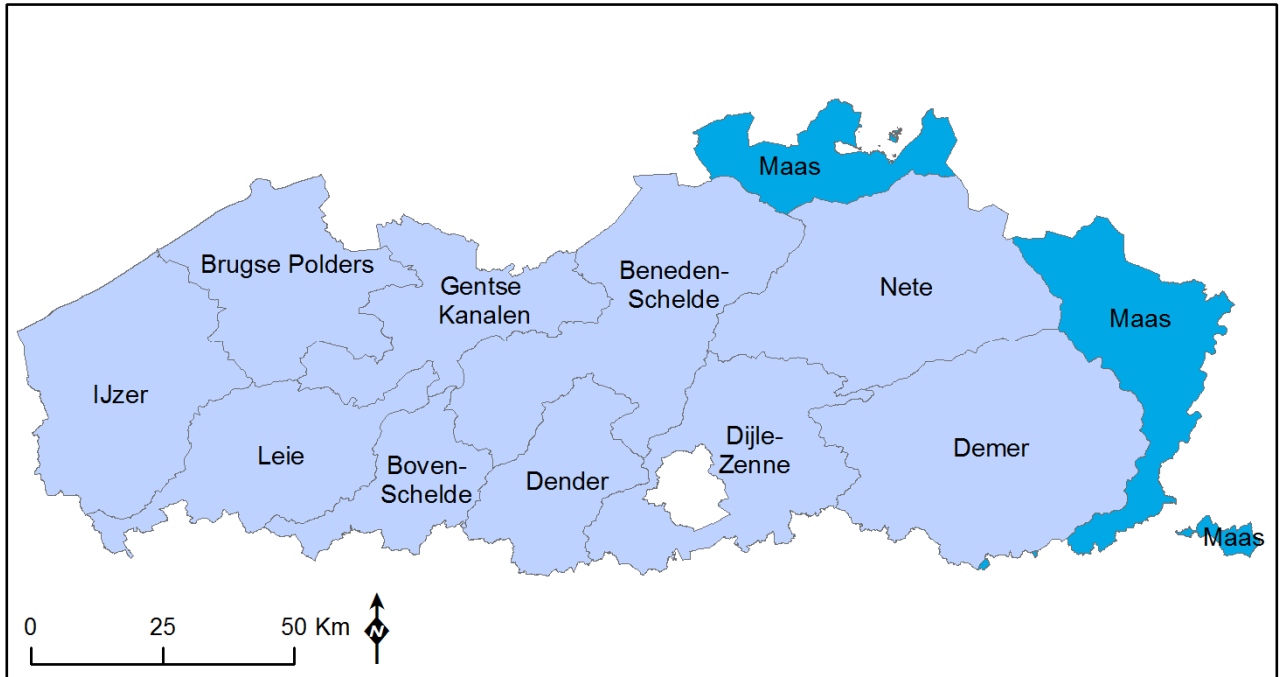
\*\*\*\*\*

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





# MAASBEKKEN



# ALBERTKANAAL KANNE

<b>HIC-locatiecode</b>	abk11a	
<b>Inplanting</b>	Kanne-Vroenhoven, 600m ten zuiden van de brug, weg Tongeren-Maastricht	
<b>Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)</b>	X : 240,088	Y : 169,124
<b>Oppervlakte stroomgebied (km<sup>2</sup>)</b>		
<b>Begin waarnemingen</b>	12/10/1998	
<b>Toelichtingen</b>	Het station is uitgerust met een akoestische debietmeter (looptijdmeting),	
<b>Hydrologische karakteristieken</b>		

## ■ Overschrijdingswaarden daggemiddelde debieten (in m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/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

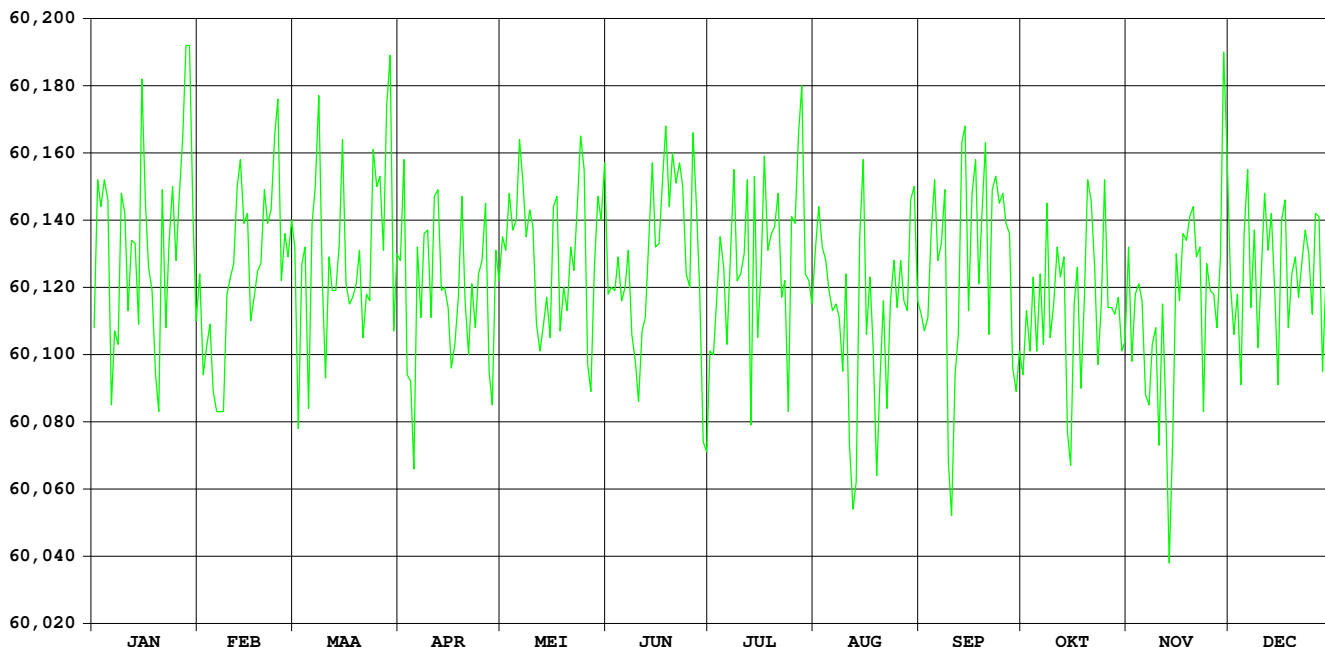
waterstanden (in mTAW) 2015

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	60,19	60,13	60,15	60,07	60,12	60,15	60,09	60,12	60,19	60,12
30	60,14	60,11	60,11	60,12	60,14	60,07	60,12	60,15	60,10	60,10	60,16	60,13
31	60,11	60,13	60,13	60,16	60,16	60,16	60,12	60,12	60,10	60,10	60,14	60,13
*****												
<b>MAAND</b>												
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. op	60,08	60,08	60,08	60,07	60,09	60,07	60,08	60,05	60,05	60,07	60,04	60,09
	20	6	2	5	27	30	13	12	10	15	13	4
Dagmax. op	60,19	60,18	60,19	60,16	60,17	60,17	60,18	60,16	60,17	60,15	60,19	60,16
	28	24	29	2	24	18	28	15	14	20	29	6

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



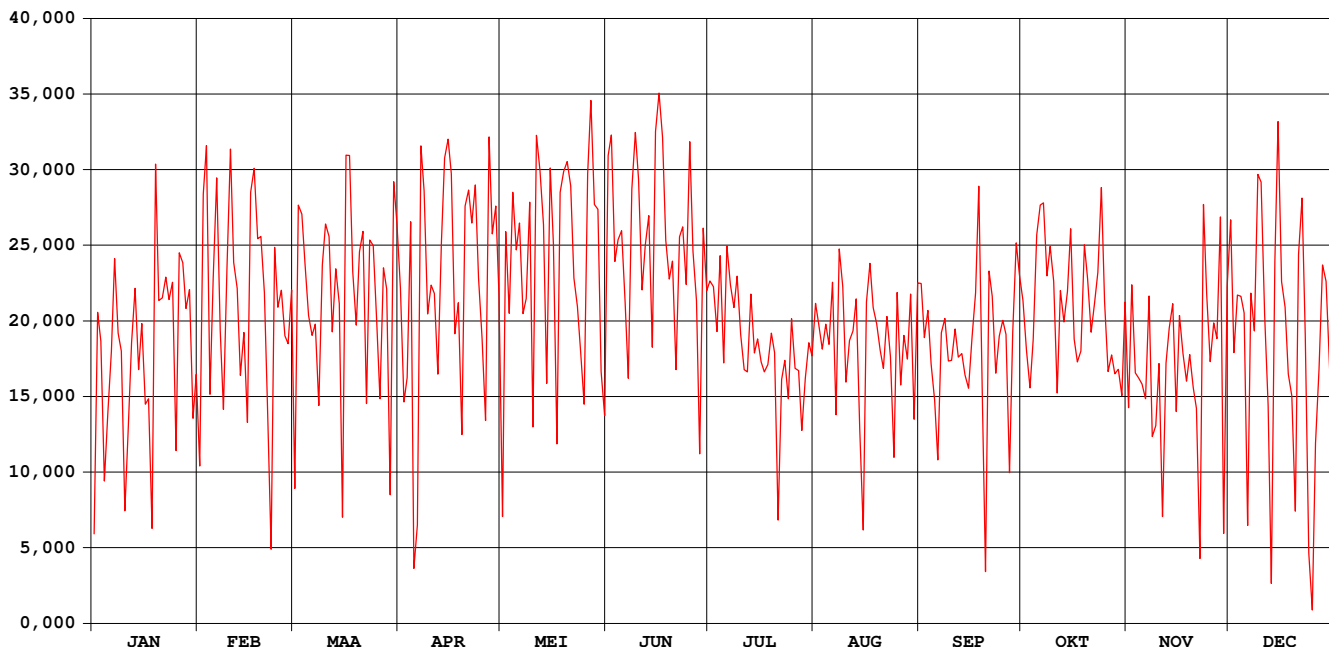
# ALBERTKANAAL Kanne

debieten (in m<sup>3</sup>/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	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	17,41
31	16,46	26,46	13,73	13,73	13,73	17,68	22,52	21,24	21,24	21,24	11,57	11,57
*****												
<b>MAAND</b>												
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. op	5,92	4,89	7,02	3,62	7,06	11,21	6,82	6,18	3,43	15,07	4,29	0,87
Dagmax. op	30,37	31,60	30,96	32,17	34,58	35,07	24,97	24,75	28,90	28,83	27,70	33,18
*****												
<b>JAAR</b> Gemiddelde :	20,33		Dagmin. : 0,87		Dagmax. : 35,07							
Aantal dagen	365		op : 25/12/2015		op : 16/06/2015							



# KANAAL BOCHOLT-HERENTALS LOMMEL

<b>HIC-locatiecode</b>	kbh03a	
<b>Inplanting</b>	2900m ten oosten van de monding van kanaal van Beverlo t.h.v. km 24 van het Kanaal Bocholt-Herentals	
<b>Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)</b>	X : 212,405	Y : 215,759
<b>Oppervlakte stroomgebied (km<sup>2</sup>)</b>		
<b>Begin waarnemingen</b>	01/01/1989	
<b>Toelichtingen</b>	<p>Het station is uitgerust met een akoestische debietmeter (looptijdmeting),</p> <p>Onder voorbehoud van voldoende ijkingsmetingen zijn de debieten groter dan 4 m<sup>3</sup>/s geschat.</p>	
<b>Hydrologische karakteristieken</b>		

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

2015 : 10/12/2015 01:15 : 42,72 mTAW – 07/04/2015 07:00 : 12,12 m<sup>3</sup>/s

■ **Overschrijdingswaarden daggemiddelde debieten** (in m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/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

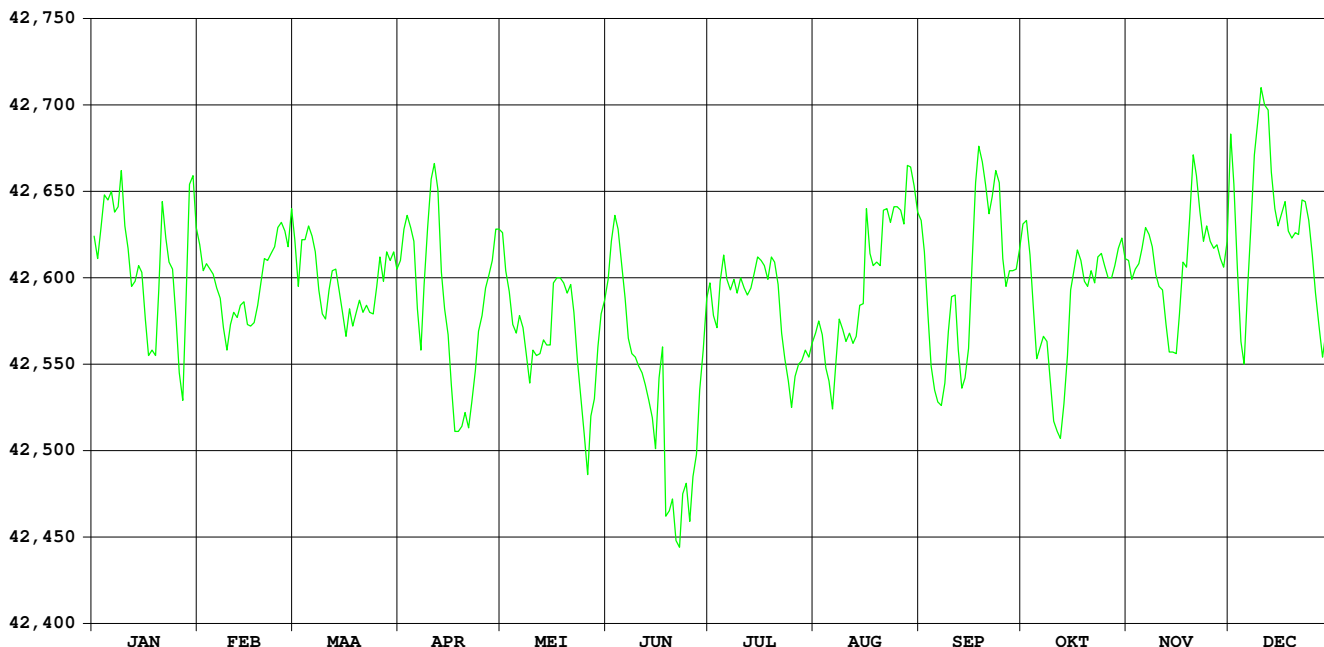
waterstanden (in mTAW) 2015

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	42,60	42,61	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
*****												
<b>MAAND</b>												
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. op	42,53	42,56	42,57	42,51	42,49	42,44	42,53	42,52	42,53	42,51	42,56	42,55
	27	9	16	17	26	22	25	6	7	12	15	5
Dagmax. op	42,66	42,64	42,63	42,67	42,63	42,64	42,61	42,67	42,68	42,63	42,67	42,71
	9	28	5	11	1	3	5	28	18	2	20	10

\*\*\*\*\*  
**JAAR** Gemiddelde : 42,59      Dagmin. : 42,44      Dagmax. : 42,71  
 Aantal dagen 365      op : 22/06/2015      op : 10/12/2015



# KANAAL BOCHOLT-HERENTALS Lommel

**debeten (in m<sup>3</sup>/s) 2015**

locatiecode : kbh03a

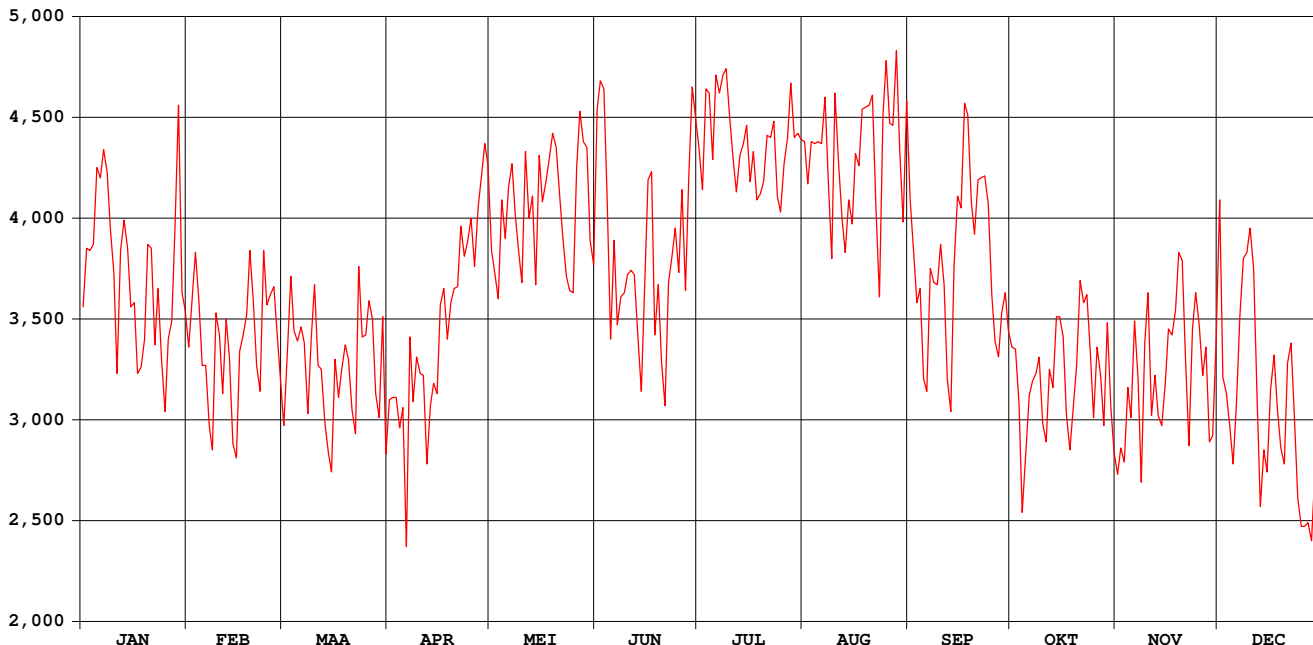
gemiddelde dagwaarden

	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	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	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	2,83	3,77	3,77	4,49	4,39	4,58	3,44	2,84	3,40	3,05
*****												
<b>MAAND</b>												
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. op	3,04	2,81	2,74	2,37	3,60	3,07	4,03	3,61	3,04	2,54	2,69	2,40
	25	15	15	6	3	21	25	23	13	4	8	28
Dagmax. op	4,56	3,84	3,76	4,37	4,53	4,68	4,74	4,83	4,57	3,69	3,83	4,09
	29	19	23	29	27	2	9	28	17	21	19	1

\*\*\*\*\*

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

\*\*\*\*\*



# MAAS MAASEIK

<b>HIC-locatiecode</b>	maa02a	
<b>Inplanting</b>	320m stroomafwaarts brug Maas - km 52,750 Maas / linker-oever	
<b>Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)</b>	X : 250,359	Y : 199,280
<b>Oppervlakte stroomgebied (km<sup>2</sup>)</b>	21787,00	
<b>Begin waarnemingen</b>	07/06/1973	
<b>Toelichtingen</b>		
<b>Hydrologische karakteristieken</b>		

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

2015 : 11/01/2015 02:50 : 27,72 mTAW – 993,73 m<sup>3</sup>/s  
 1991-2015 : 22/12/1993 17:00 : 31,83 mTAW – 2811,44 m<sup>3</sup>/s

■ **Overschrijdingswaarden daggemiddelde debieten** (in m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/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/km<sup>2</sup>

# MAAS Maaseik

## waterstanden (in mTAW) 2015

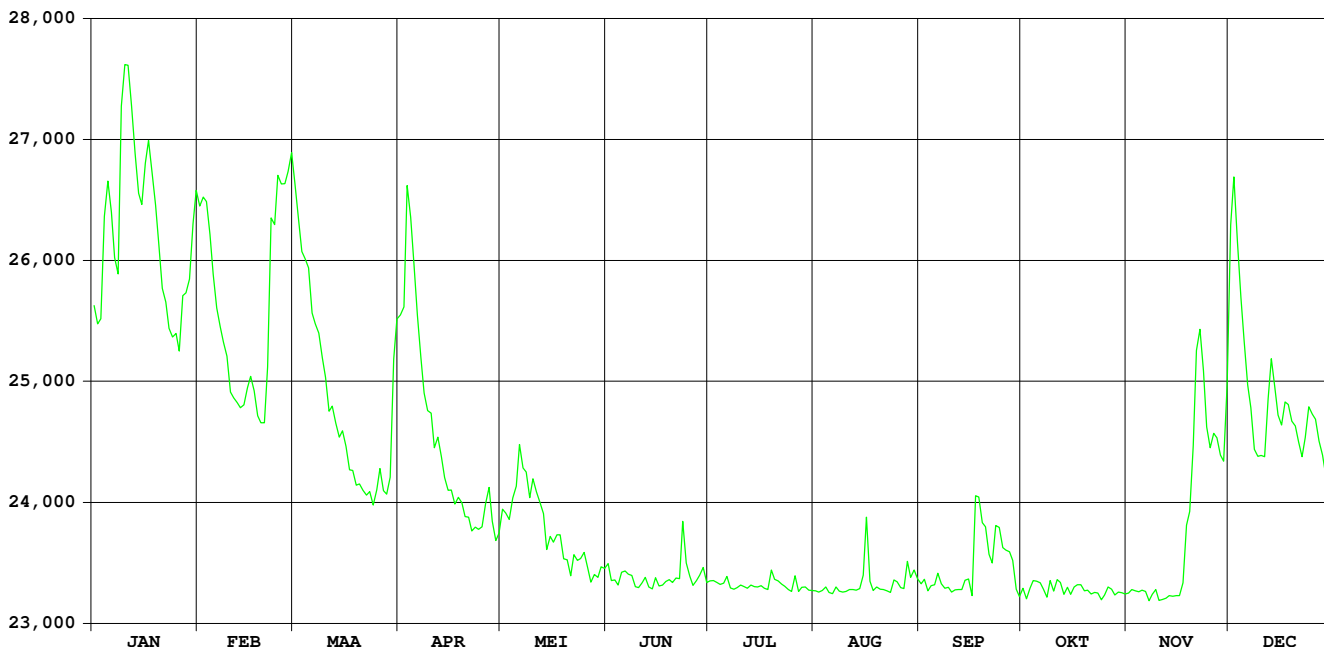
locatiecode : maa02a

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	23,69	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	23,47	23,34	23,28	23,44	23,22	23,25	24,98	24,13
31	26,58	25,51	23,45	23,45	23,45	23,34	23,27	23,37	23,24	23,24	24,17	24,17
*****												
<b>MAAND</b>												
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. op	25,25	24,66	23,98	23,69	23,34	23,29	23,26	23,25	23,22	23,19	23,19	24,13
	26	19	24	29	27	14	25	6	30	24	7	30
Dagmax. op	27,62	26,89	26,65	26,62	24,48	23,84	23,44	23,88	24,05	23,36	25,43	26,69
	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



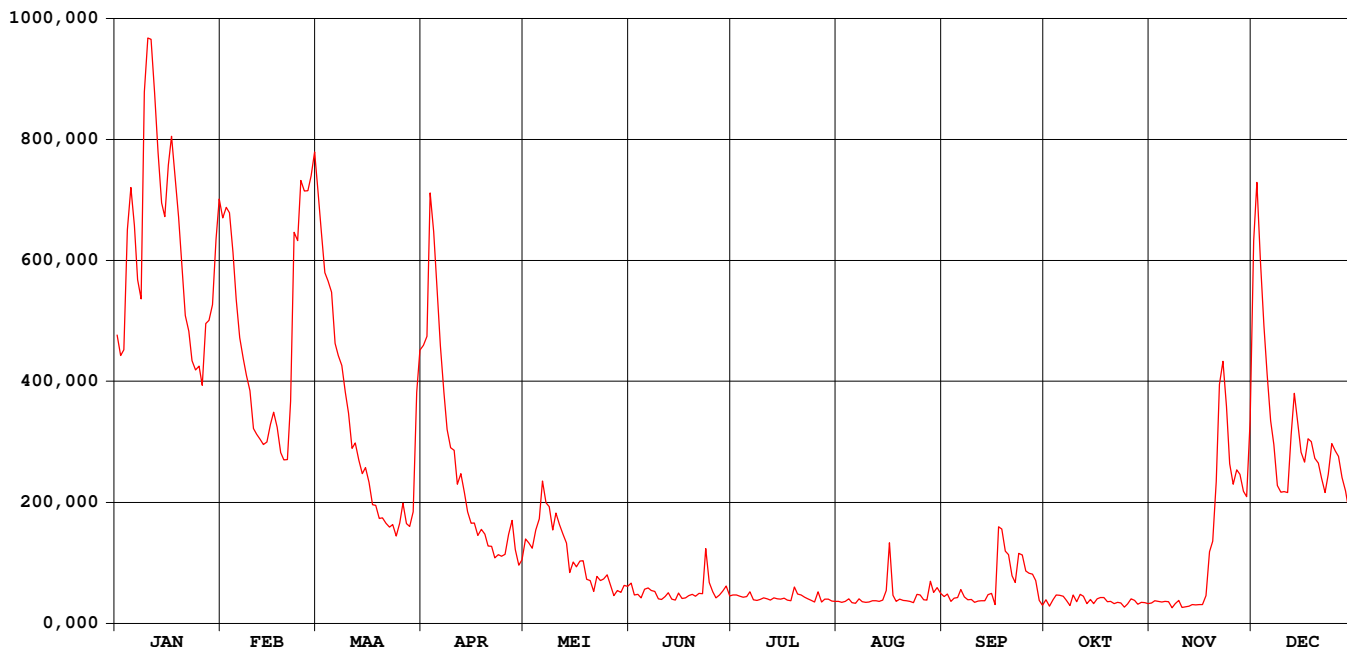
# MAAS Maaseik

debeten (in m<sup>3</sup>/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	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	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	451,81	61,21	61,21	45,01	36,43	49,41	32,66	32,66	336,25	177,77
*****												
<b>MAAND</b>												
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
*****												
<b>JAAR</b>												
Gemiddelde	: 205,01											
Aantal dagen	365											
Dagmin.	: 26,03											
op	: 07/11/2015											
Dagmax.	: 967,31											
op	: 10/01/2015											



# MAAS DILSEN-STOKKEM

<b>HIC-locatiecode</b>	maa04a	
<b>Inplanting</b>	Maas km 34,7 - Negenoord	
<b>Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)</b>	X : 247,572	Y : 192,011
<b>Oppervlakte stroomgebied (km<sup>2</sup>)</b>		
<b>Begin waarnemingen</b>	17/11/2006	
<b>Toelichtingen</b>		
<b>Hydrologische karakteristieken</b>		

■ **Toppen** (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

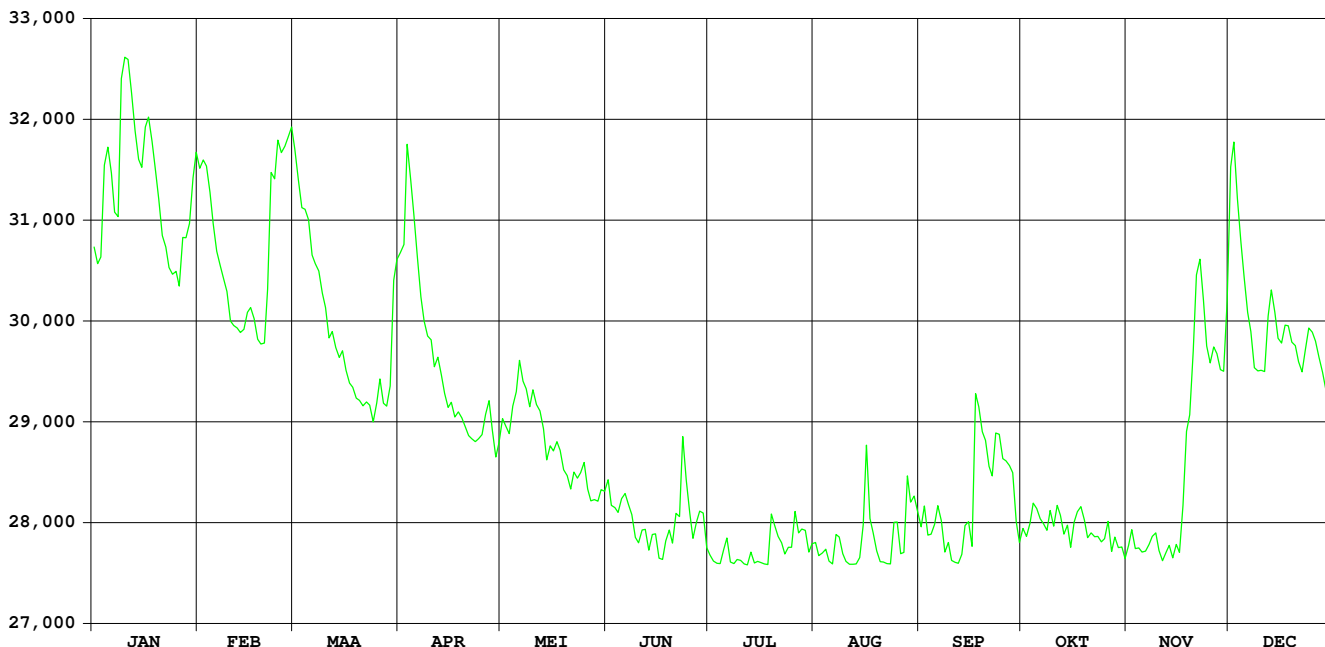
locatiecode : maa04a

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
*****												
<b>MAAND</b>												
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. op	30,35	29,77	29,00	28,65	28,21	27,64	27,58	27,59	27,60	27,64	27,62	29,22
	26	19	24	29	29	17	12	12	12	31	11	30
Dagmax. op	32,62	31,92	31,70	31,75	29,61	28,85	28,11	28,77	29,28	28,19	30,61	31,77
	10	28	1	3	6	23	26	16	17	4	22	2

\*\*\*\*\*

**JAAR** Gemiddelde : 29,05      Dagmin. : 27,58      Dagmax. : 32,62  
 Aantal dagen 365      op : 12/07/2015      op : 10/01/2015



# MAAS MEESWIJK-VEER

<b>HIC-locatiecode</b>	maa05a	
<b>Inplanting</b>	Maas km 39,0	
<b>Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)</b>	X : 248,061	Y : 189,389
<b>Oppervlakte stroomgebied (km<sup>2</sup>)</b>		
<b>Begin waarnemingen</b>	26/01/2007	
<b>Toelichtingen</b>		
<b>Hydrologische karakteristieken</b>		

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

2015 : 11/01/2015 01:30 : 33,79 mTAW  
 2012-2015 : 06/01/2012 23:20 : 35,57 mTAW



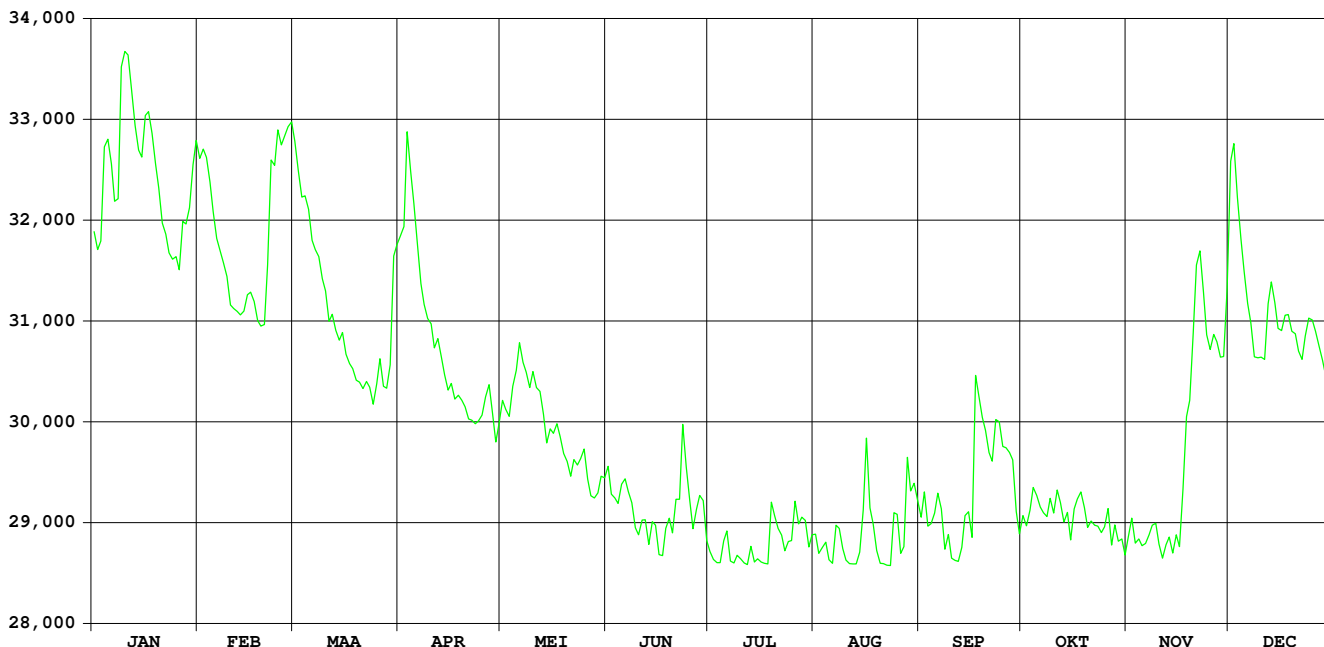
# MAAS Meeswijk-veer

## 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	30,56	29,80	29,29	29,22	29,02	29,31	29,11	28,82	30,65	30,44
30	32,55	31,64	29,98	29,46	28,82	28,82	28,76	29,39	28,89	28,84	31,33	30,33
31	32,79	31,75	29,44	29,44	28,88	28,88	29,22	28,68	28,68	28,68	30,39	30,39
*****												
<b>MAAND</b>												
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. op	31,51 26	30,95 19	30,17 24	29,80 29	29,25 28	28,67 17	28,58 12	28,57 23	28,61 12	28,68 31	28,65 11	30,33 30
Dagmax. op	33,67 10	32,97 28	32,79 1	32,88 3	30,78 6	29,97 23	29,21 26	29,84 16	30,46 17	29,35 4	31,70 22	32,76 2
*****												
<b>JAAR</b>	Gemiddelde :	30,16	Dagmin. :	28,57	Dagmax. :	33,67						
	Aantal dagen	365		op : 23/08/2015		op : 10/01/2015						



# MAAS EISDEN-MAZENHOVEN

<b>HIC-locatiecode</b>	maa06a	
<b>Inplanting</b>	Maas km 34,7	
<b>Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)</b>	X : 246,013	Y : 186,149
<b>Oppervlakte stroomgebied (km<sup>2</sup>)</b>		
<b>Begin waarnemingen</b>	17/11/2006	
<b>Toelichtingen</b>		
<b>Hydrologische karakteristieken</b>		

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

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

# MAAS Eisden-Mazenhoven

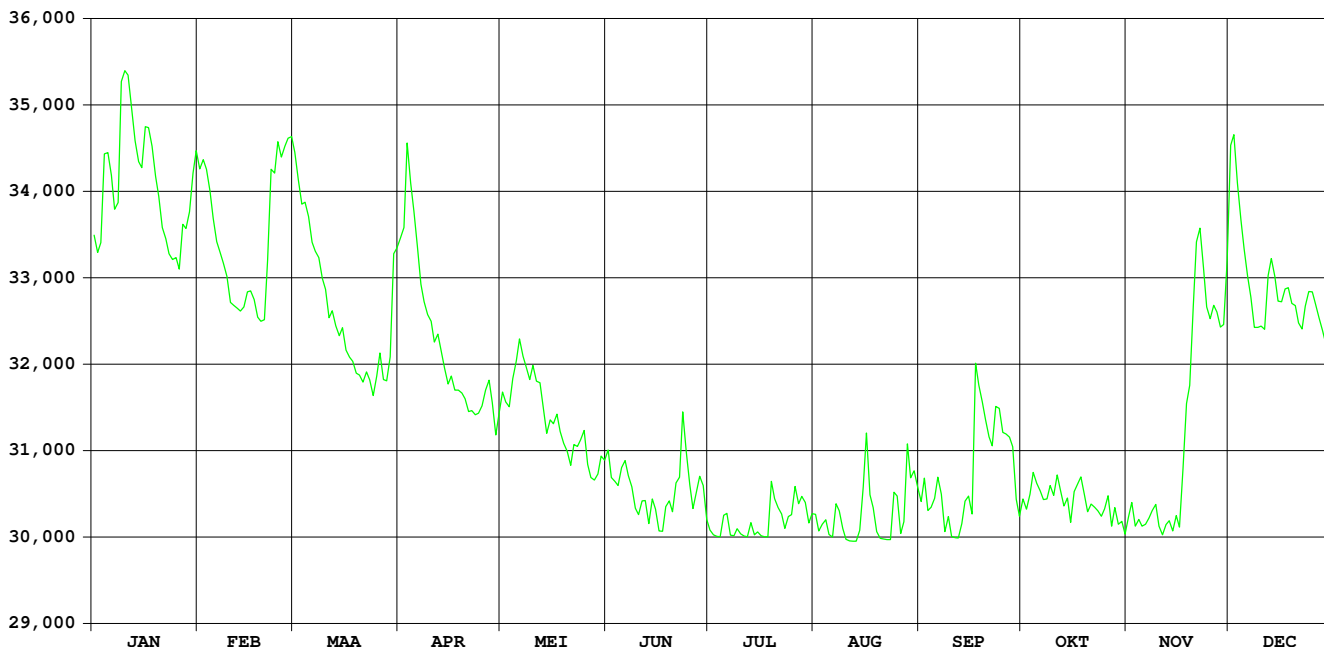
waterstanden (in mTAW) 2015

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	32,22
30	34,21		33,28	31,43	30,94	30,20	30,16	30,77	30,24	30,18	33,20	32,08
31	34,47		33,34		30,89		30,27	30,58		30,03		32,16
*****												
<b>MAAND</b>												
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. op	33,10	32,49	31,63	31,18	30,66	30,07	30,00	29,95	29,99	30,03	30,02	32,08
	26	19	24	29	28	17	4	13	12	31	11	30
Dagmax. op	35,40	34,63	34,45	34,56	32,29	31,45	30,65	31,20	32,01	30,75	33,57	34,66
	10	28	1	3	6	23	19	16	17	4	22	2

\*\*\*\*\*  
**JAAR** Gemiddelde : 31,67      Dagmin. : 29,95      Dagmax. : 35,40  
 Aantal dagen 365      op : 13/08/2015      op : 10/01/2015



# MAAS UIKHOVEN

<b>HIC-locatiecode</b>	maa07a	
<b>Inplanting</b>	Maas km 24,8	
<b>Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)</b>	X : 245,530	Y : 180,345
<b>Oppervlakte stroomgebied (km<sup>2</sup>)</b>		
<b>Begin waarnemingen</b>	26/09/2007	
<b>Toelichtingen</b>		
<b>Hydrologische karakteristieken</b>		

■ **Toppen** (volgens de kleinste 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

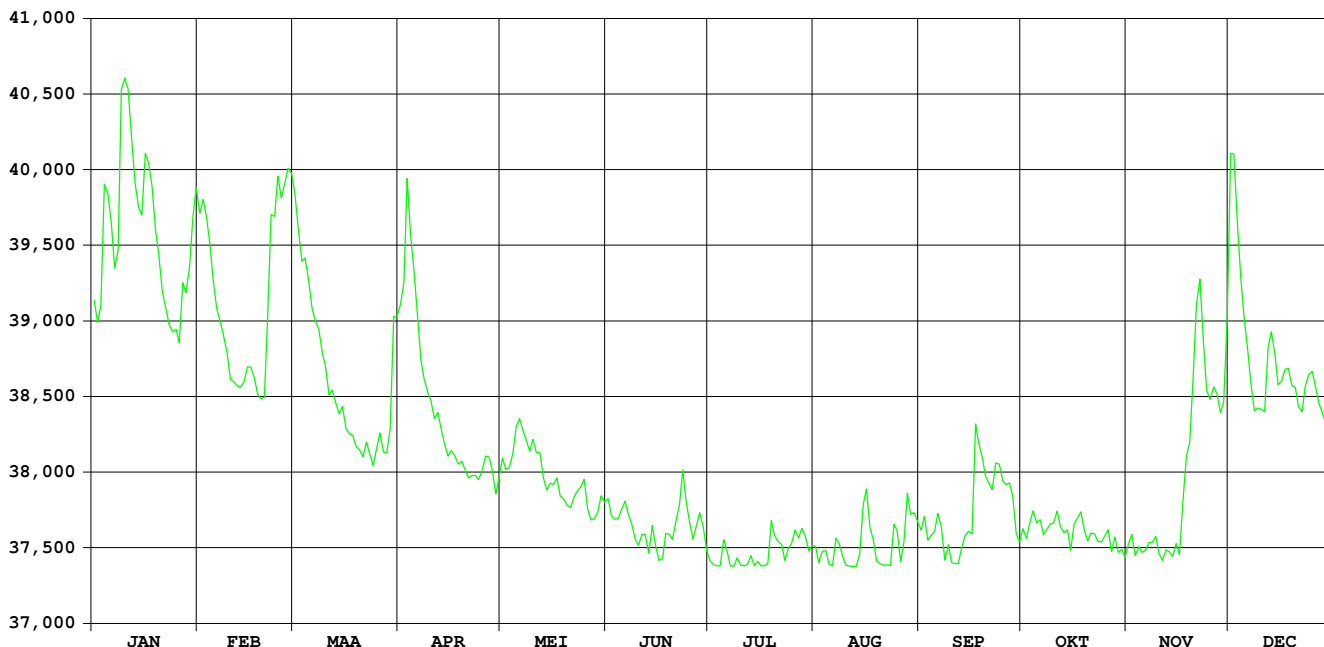
locatiecode : maa07a

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	38,31
30	39,70		39,03	37,96	37,84	37,48	37,48	37,73	37,54	37,49	39,00	38,21
31	39,88		39,03		37,80		37,52	37,67		37,43		38,26
*****												
<b>MAAND</b>												
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. op	38,85	38,49	38,04	37,86	37,69	37,42	37,38	37,38	37,39	37,43	37,42	38,21
	26	19	24	29	27	16	8	13	12	31	11	30
Dagmax. op	40,60	40,01	39,85	39,94	38,35	38,01	37,68	37,89	38,32	37,74	39,28	40,11
	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

<b>HIC-locatiecode</b>	maa08a	
<b>Inplanting</b>	1000 m ten N gehucht Smeermaas - km 18,350 Maas / linkerover	
<b>Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)</b>	X : 242,473	Y : 176,283
<b>Oppervlakte stroomgebied (km<sup>2</sup>)</b>	21260,00	
<b>Begin waarnemingen</b>	18/10/1985	
<b>Toelichtingen</b>		
<b>Hydrologische karakteristieken</b>		

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

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

# MAAS Lanaken-Smeermaas

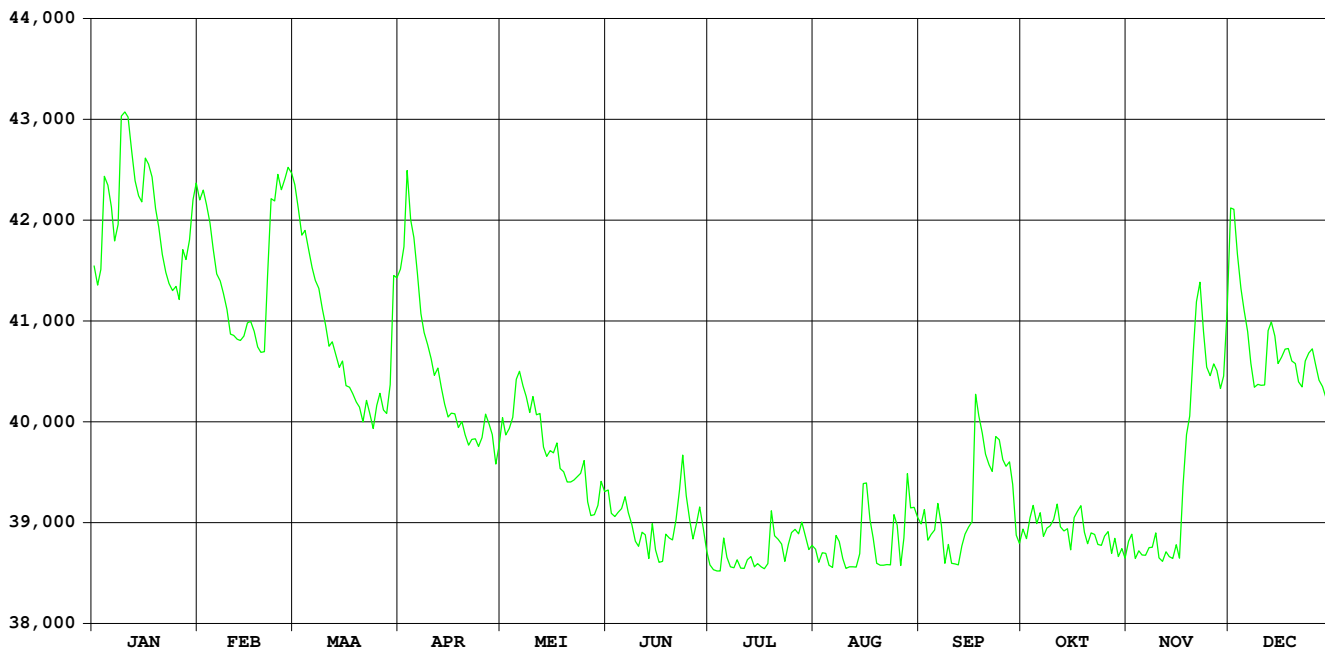
waterstanden (in mTAW) 2015

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	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	38,73	39,15	38,79	38,74	41,11	40,04
31	42,37	41,43	39,31	39,31	39,31	38,77	38,77	39,05	38,65	38,65	40,11	40,11
*****												
<b>MAAND</b>												
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. op	41,21	40,69	39,93	39,58	39,07	38,61	38,52	38,54	38,58	38,65	38,61	40,04
	26	19	24	29	27	16	4	10	12	31	11	30
Dagmax. op	43,07	42,52	42,35	42,49	40,50	39,67	39,12	39,49	40,27	39,18	41,38	42,12
	10	27	1	3	6	23	19	28	17	11	22	1

\*\*\*\*\*  
**JAAR** Gemiddelde : 39,95      Dagmin. : 38,52      Dagmax. : 43,07  
 Aantal dagen 365      op : 04/07/2015      op : 10/01/2015



# MAAS-PLAS DE SPAENJERD OPHOVEN

<b>HIC-locatiecode</b>	maa10a	
<b>Inplanting</b>	Maas km 62,0	
<b>Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)</b>	X : 251,838	Y : 203,188
<b>Oppervlakte stroomgebied (km<sup>2</sup>)</b>		
<b>Begin waarnemingen</b>	26/01/2007	
<b>Toelichtingen</b>		
<b>Hydrologische karakteristieken</b>		

■ **Toppen** (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

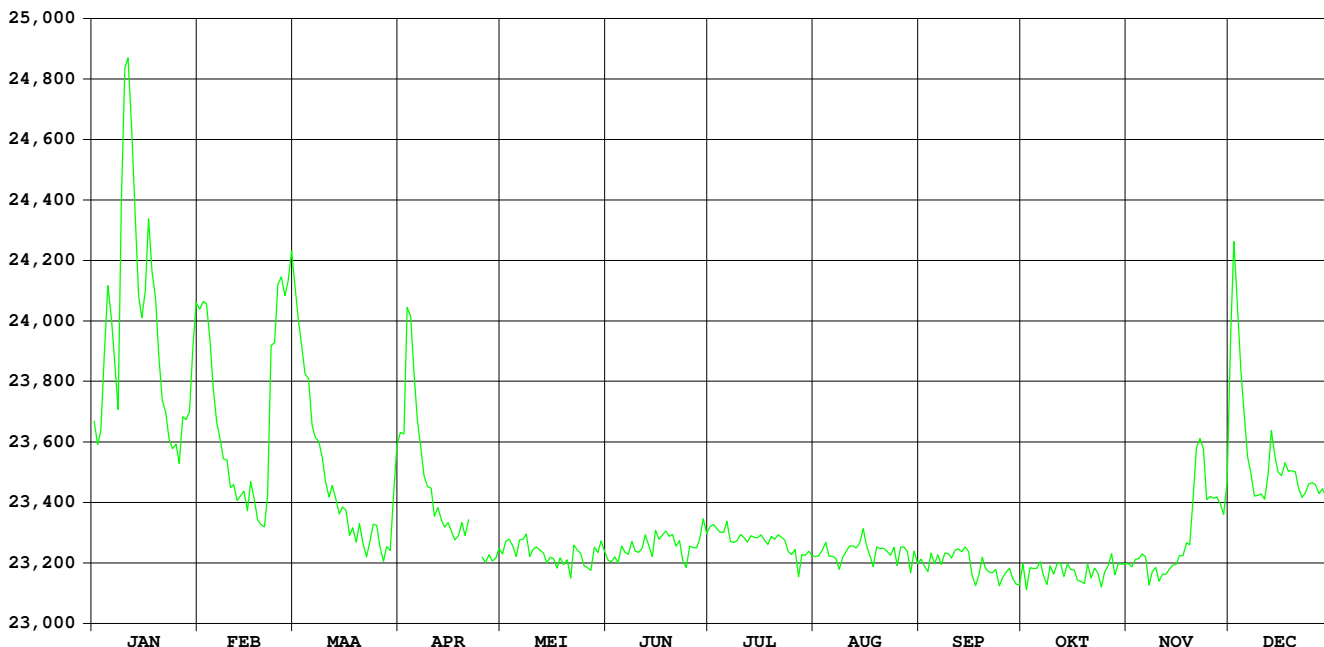
waterstanden (in mTAW) 2015

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	23,22	23,18	23,20	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	23,24	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	23,25	23,27	23,30	23,24	23,24	23,13	23,20	23,47	23,38
31	24,06	23,59	23,59	23,24	23,24	23,30	23,22	23,20	23,20	23,20	23,47	23,39
*****												
<b>MAAND</b>												
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. op	23,53	23,32	23,21	23,20	23,15	23,19	23,15	23,17	23,12	23,11	23,13	23,38
	26	20	27	26	21	24	27	29	24	2	7	30
Dagmax. op	24,87	24,23	24,12	24,04	23,30	23,35	23,34	23,31	23,25	23,23	23,61	24,26
	11	28	1	3	8	29	6	15	14	27	22	2

\*\*\*\*\*  
**JAAR** Gemiddelde : 23,40      Dagmin. : 23,11      Dagmax. : 24,87  
 Aantal dagen 362      op : 02/10/2015      op : 11/01/2015



<b>MAAS-PLAS HERENLAAK MAASEIK</b>		
<b>HIC-locatiecode</b>	maa11a	
<b>Inplanting</b>	Maas km 57,0	
<b>Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)</b>	X : 251,557	Y : 200,001
<b>Oppervlakte stroomgebied (km<sup>2</sup>)</b>		
<b>Begin waarnemingen</b>	26/01/2007	
<b>Toelichtingen</b>		
<b>Hydrologische karakteristieken</b>		

■ **Toppen** (volgens de kleinste 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

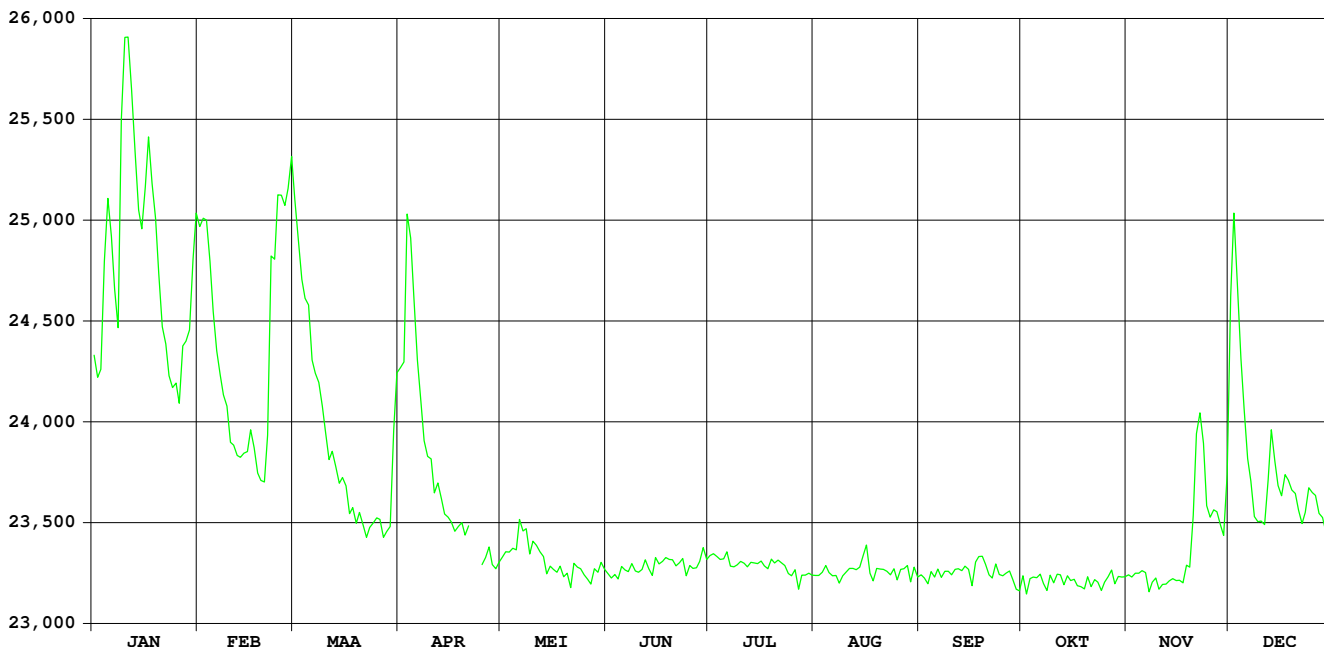
waterstanden (in mTAW) 2015

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	23,48	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	23,30	23,32	23,25	23,28	23,16	23,23	23,74	23,40
31	25,04	24,24	24,24	23,27	23,27	23,27	23,24	23,23	23,23	23,23	23,23	23,42
*****												
<b>MAAND</b>												
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. op	24,09	23,70	23,43	23,27	23,18	23,22	23,17	23,20	23,16	23,15	23,16	23,40
	26	20	22	29	21	4	27	8	30	2	7	30
Dagmax. op	25,91	25,32	25,10	25,03	23,52	23,38	23,36	23,39	23,33	23,27	24,04	25,04
	11	28	1	3	6	29	6	16	19	27	22	2

\*\*\*\*\*  
**JAAR** Gemiddelde : 23,63      Dagmin. : 23,15      Dagmax. : 25,91  
 Aantal dagen 362      op : 02/10/2015      op : 11/01/2015



<b>MAAS-PLAS NEGENOORD DILSEN-STOKKEM</b>		
<b>HIC-locatiecode</b>	maa12a	
<b>Inplanting</b>	Maas km 34,7	
<b>Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)</b>	X : 247,536	Y : 191,965
<b>Oppervlakte stroomgebied (km<sup>2</sup>)</b>		
<b>Begin waarnemingen</b>	17/11/2006	
<b>Toelichtingen</b>		
<b>Hydrologische karakteristieken</b>		

■ **Toppen** (volgens de kleinste 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

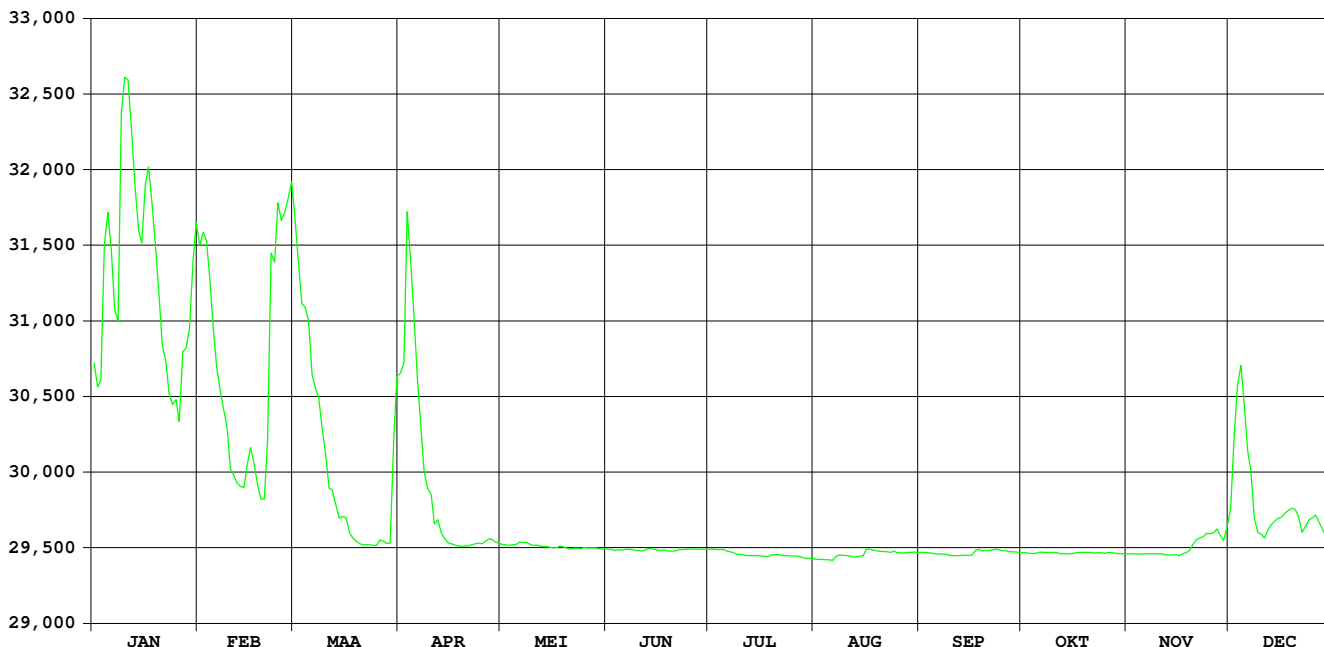
locatiecode : maa12a

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	29,53	29,49	29,49	29,43	29,47	29,47	29,46	29,64	29,51
*****												
<b>MAAND</b>												
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. op	30,34	29,82	29,52	29,51	29,49	29,48	29,43	29,42	29,45	29,46	29,45	29,51
	26	19	24	19	30	20	31	6	11	14	16	31
Dagmax. op	32,61	31,92	31,70	31,72	29,54	29,49	29,49	29,49	29,49	29,47	29,64	30,71
	10	28	1	3	6	13	2	17	18	6	30	4

\*\*\*\*\*

**JAAR** Gemiddelde : 29,84      Dagmin. : 29,42      Dagmax. : 32,61  
 Aantal dagen 365      op : 06/08/2015      op : 10/01/2015



<b>MAAS-PLAS MAASBEEMDER GREEND EISDEN-MAZENHOVEN</b>		
<b>HIC-locatiecode</b>	maa13a	
<b>Inplanting</b>	Maas km 34,7	
<b>Rechthoekige coördinaten in Lambert72 (km)</b>	X : 245,956	Y : 186,235
<b>Oppervlakte stroomgebied (km<sup>2</sup>)</b>		
<b>Begin waarnemingen</b>	17/11/2006	
<b>Toelichtingen</b>		
<b>Hydrologische karakteristieken</b>		

■ **Toppen** (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 MAASBEEMDER GREEND Eisden-Mazenhoven

waterstanden (in mTAW) 2015

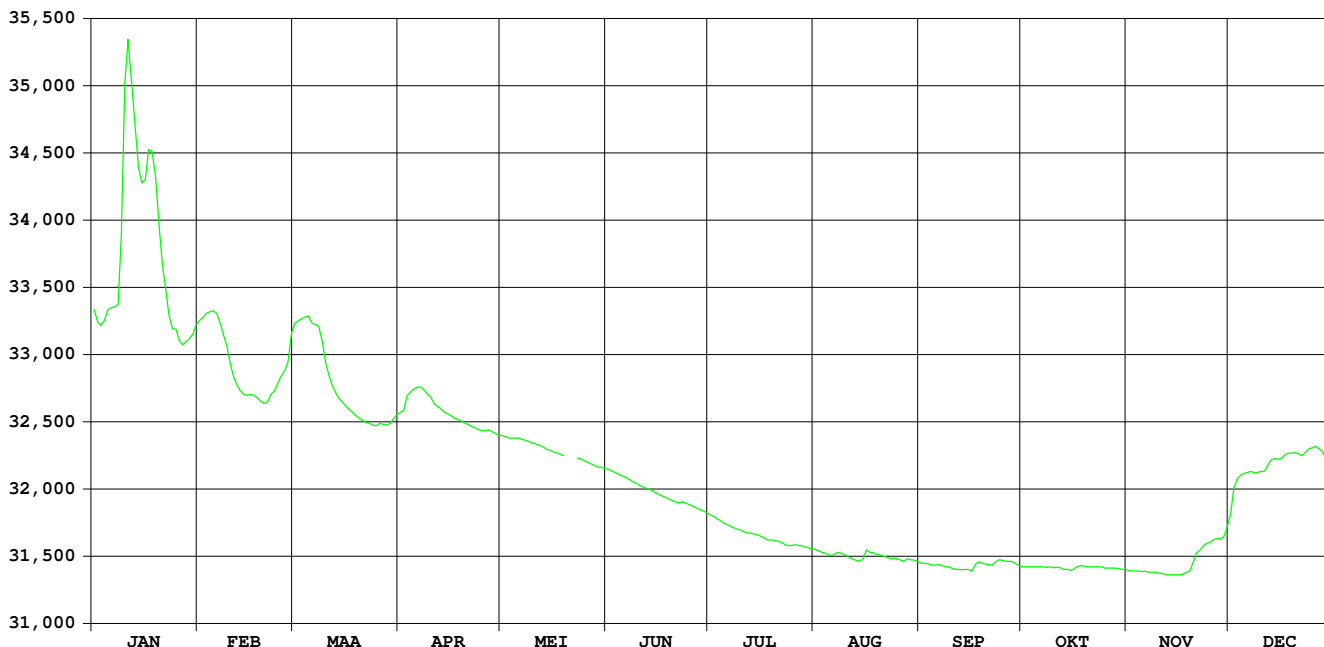
locatiecode : maa13a

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
*****												
<b>MAAND</b>												
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. op	33,07	32,64	32,47	32,40	32,15	31,82	31,56	31,46	31,39	31,39	31,36	31,82
	27	20	25	30	31	30	31	31	16	15	12	1
Dagmax. op	35,35	33,33	33,29	32,76	32,40	32,15	31,81	31,55	31,47	31,43	31,72	32,32
	11	5	5	7	1	1	1	1	24	18	30	26

\*\*\*\*\*

**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](mailto:waterbouwkundiglabo@vlaanderen.be)

[www.waterbouwkundiglaboratorium.be](http://www.waterbouwkundiglaboratorium.be)