

Laagwaterbericht

Hydrologische situatie 4 augustus 2026



Vlaanderen
is water

1 Samenvatting

Juli'26 werd gekenmerkt door zeer weinig neerslag en hoge temperaturen. Daardoor liggen de 7-daagse afvoeren van de IJzer, Leie, Bovenschelde, Dender en Maas onder de minima voor de tijd van het jaar. Op de Demer, Nete en Zenne liggen de 7-daagse afvoeren onder de P10 voor de tijd van het jaar. Op de Zeeschelde ligt de 7-daagse afvoer tussen de P25 en P50 voor de tijd van het jaar. De komende 10 dagen wordt er opnieuw zeer weinig neerslag verwacht. Extra waterbesparende maatregelen zijn genomen door de beheerder, met effecten op scheepvaart, industrie, landbouw en natuur. De situatie wordt verder opgevolgd.

2 Meteorologie

2.1 Vlaanderen

2.1.1 Afgelopen periode

In wat volgt wordt de meteorologie van de afgelopen maand juli 2026 besproken. De data zijn afkomstig van het KMI en de normalen berekend over de periode 1991-2020.

Juli 2026 was een zeer warme, zonnige en droge maand. De maand begon met temperaturen rond de normaalwaarden waarna een lange warme periode volgde. Daarna lagen de temperaturen grotendeels onder de normaal waarden om op het einde van de maand terug de hoogte in te schieten. Door de koelere periode was de gemiddelde maandtemperatuur (20.9°C bij een maandnormaal van 18.7°C) uiteindelijk goed voor een vierde plaats binnen de huidige referentieperiode. De minimumtemperatuur was 11.5°C en is de vierde hoogste voor zowel de huidige referentieperiode als sinds het begin van de waarnemingen in 1892. Daarnaast is het nog maar de tweede keer sinds het begin van de metingen dat de maximumtemperatuur de volledige maand niet onder de 20°C daalt.

Juli'26 was tevens de 18^{de} maand op rij dat de gemiddelde maandtemperatuur boven de respectievelijke normale waarde ligt. Januari 2025 was de laatste maand die kouder dan gemiddeld was. Dit is de langste reeks voor de huidige referentieperiode.

In juli 2026 viel er slechts 10.6mm **neerslag** in Ukkel (normaal 76.9mm). Dit is de tweede laagste hoeveelheid voor de huidige referentieperiode. Deze hoeveelheid viel slechts over 3 dagen (normaal 14.3d). Dit is een nieuw record voor de huidige referentieperiode en maar 1 dag meer dan het absolute record van 1885.

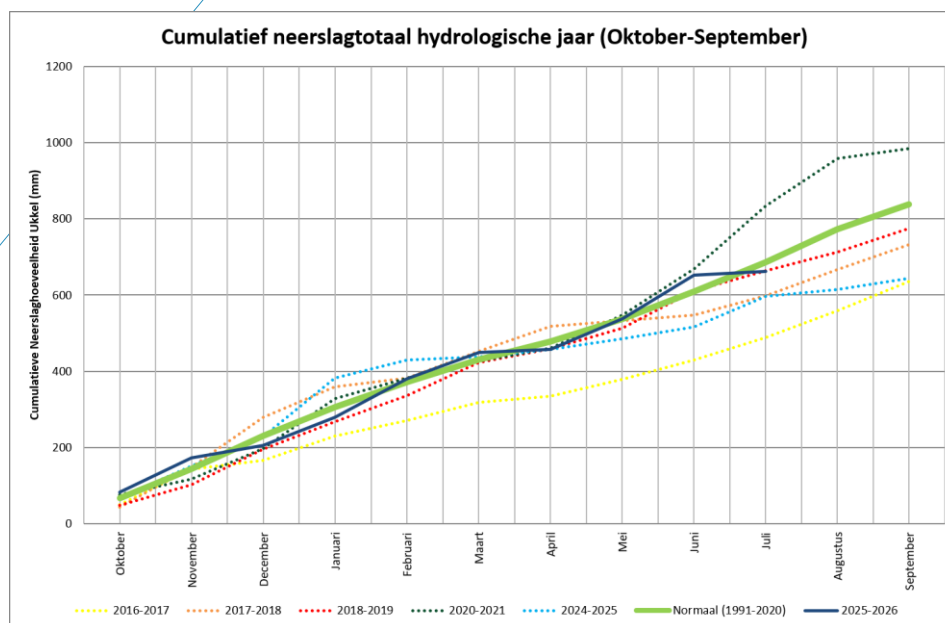


Vlaanderen
is water

Buiten een zeer lokale bui, viel er amper neerslag in ons land. De maandelijkse neerslagtotaal lagen zeer ver onder de normalen. In het grootste deel van het land viel er tussen 1% en 9% van de normale hoeveelheid neerslag. Enkel in Belgisch Lotharingen viel er iets meer neerslag (ongeveer 13% van de normale hoeveelheid neerslag).

Maand	Neerslagtotaal Ukkel (mm)	Normaal (mm) (1991-2020)	Recordwaarde sinds 1991 ?
Oktober 2025	83.6	67.8	
November 2025	88.8	76.2	
December 2025	33.3	87.4	-- (top3)
Januari 2026	74	75.5	
Februari 2026	101.6	65.1	+ (top 5)
Maart 2026	67.6	59.3	
April 2026	9.1	46.7	-- (top 3)
Mei 2026	79.0	59.7	
Juni 2026	114.6	70.8	+ (top 5) ²
Juli 2026	10.6	76.9	-- (top 3)

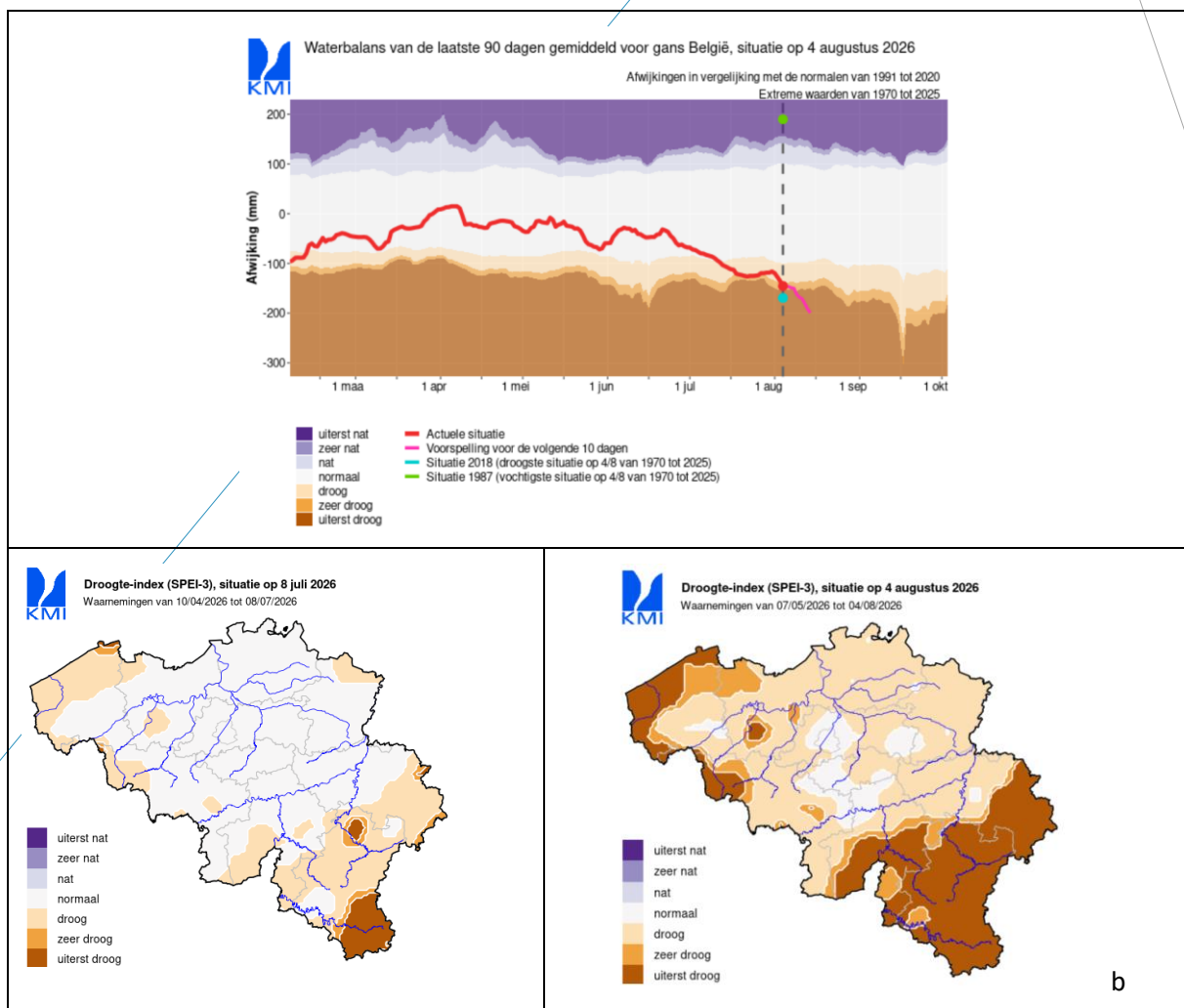
Het cumulatief neerslagtotaal (Ukkel) sinds het begin van het hydrologische jaar (oktober) is eind juli met 662.2 mm iets lager dan de normaal (685.4 mm).





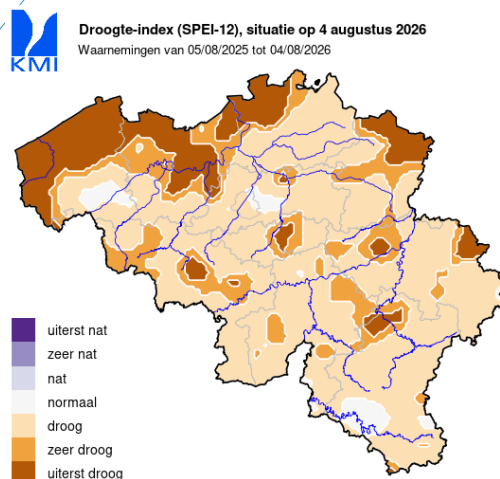
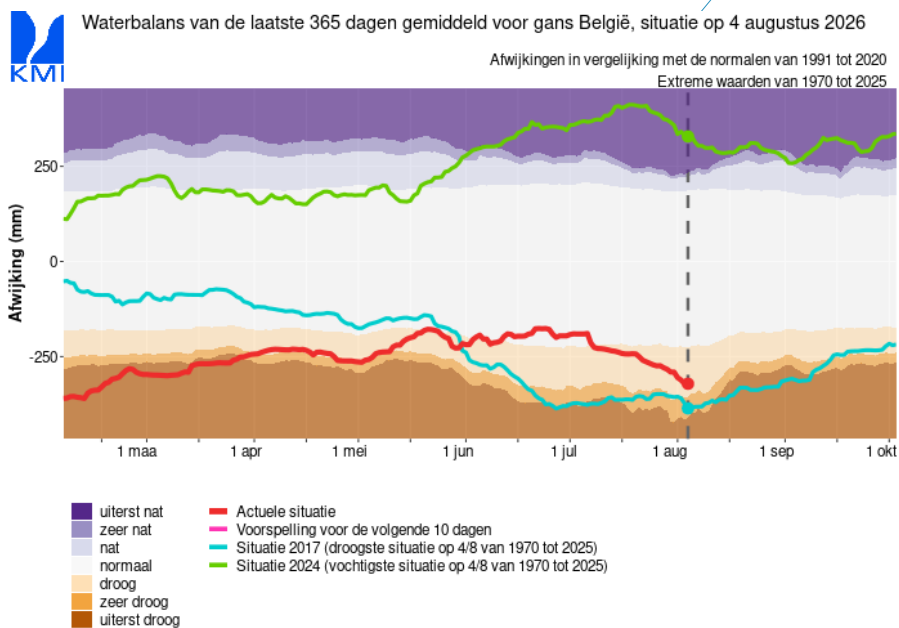
Neerslag en temperatuur worden gecombineerd in de SPEI (Standardised Precipitation-Evapotranspiration Index). Daarin wordt niet alleen rekening gehouden met de neerslag in een bepaalde periode, maar ook met de evapotranspiratie (en dus de temperatuur).

De **SPEI-3** indicator over de laatste 3 maanden – de periode die algemeen als relevant beschouwd wordt voor bodemwaterbeschikbaarheid in de landbouw – wordt weergegeven in onderstaande figuur. De SPEI-3 uitgemiddeld over heel België is op 4 augustus '26 teruggevallen tot 'zeer droog'. De voorspelling voor de komende 10 dagen geeft een verdere verslechtering van de situatie tot 'uiterst droog' aan. Kijkende naar de geografische spreiding valt het op dat de droogte-index overal is toegenomen. Langs de kust en in het Waals bovenstrooms deel van de Maas is de situatie uiterst droog. Op de andere locaties is de situatie 'droog', op enkele lokale uitzonderingen na.





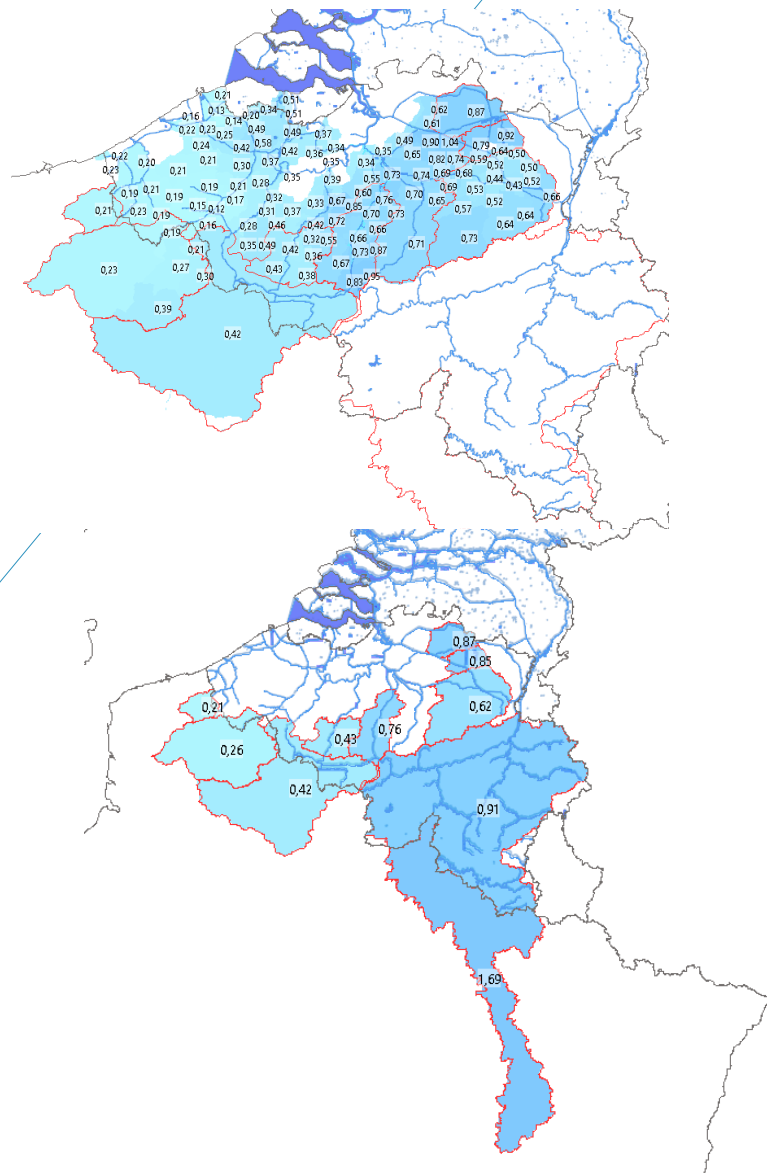
De **SPEI-12 (over de laatste 12 maanden)** gemiddeld over de hele oppervlakte van België weerspiegelt ook het effect van een langere voorgeschiedenis. Op 4 augustus 2026 ligt de SPEI-12 gemiddeld voor België op 'droog'. Kijkende naar de ruimtelijke spreiding is vooral het uiterste westen en noorden 'uiterst droog'. Op de andere locaties in België is het 'droog'.





2.1.2 Komende 10 dagen

De komende 10 dagen (5-14 augustus 2026) wordt volgens de huidige deterministische ECMWF-voorspelling minder dan 1mm neerslag voorspeld in onze hydrologische regio. In onderstaande figuur wordt de spreiding van deze neerslag per hydrologisch deelbekken weergegeven. De klimatologische normaal voor de hele maand augustus is 86.5 mm.

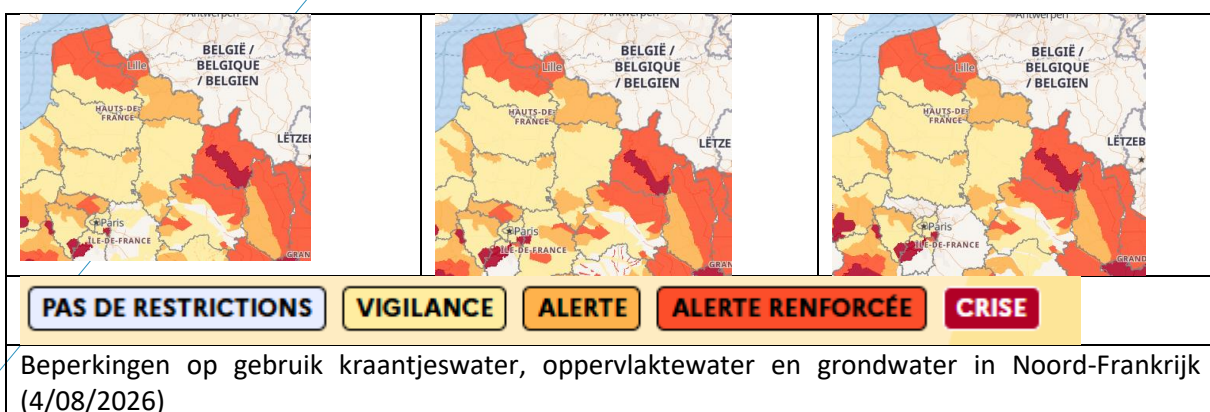




2.2 Omliggende regio's

In **Frankrijk** is er bij **Météo-France** nog geen klimatologisch overzicht voor juli 2026 beschikbaar. In de lange termijnverwachtingen (augustus-september-oktober) van Météo-France is er 60 % kans dat het in (heel) Frankrijk warmer wordt dan normaal. Er wordt geen uitspraak gedaan over de neerslag in de komende drie maanden.¹

Voor de bovenstroomse gebieden van de Vlaamse waterwegen zijn de regio's Hauts-de-France (bovenlopen Schelde, Leie en IJzer) en Grand-Est (bovenlopen Maas) van belang. Voor Artois-Picardië in regio **Hauts-de-France (bovenlopen Schelde, Leie en IJzer)** is het meest recente rapport voor de maand **juni 2026**. De maand juni is gestart met onweersbuien maar erna kwam een hittegolf die zowel kijkende naar de duur als de vroege intrede in het seizoen historisch was. De neerslag voor de maand juni lag relatief dicht bij het gemiddelde. De debieten zijn dalende en laag tot zeer laag tov. gemiddeld voor de maand. Het grondwaterpeil is dalende bij alle referentiepiezometers en variëren van zeer laag tot gemiddeld in de relevante regio's. Voor de regio **Grand-Est (bovenlopen Maas)** is het meest recente rapport van **28 juli 2026**. Er is alertheid (rood) voor de grondwaterstanden in de zone Calcaires de l'Oxfordien des Ardennes en waakzaamheid (oranje) in de zone Craie de Champagne Nord. Voor oppervlaktewater (waterlopen/rivieren) zijn nu alle Franse bovenlopen van de Maas in een waakzaamheid (oranje) fase. Via VigiEau ² zijn er op 4 augustus dan ook maatregelen aangegeven voor oppervlaktewater, kraantjeswater en put/grondwater in zowel het gebied Artois-Picardië als in het gebied van de Grand-Est. In onderstaande figuren zijn de verschillende zones voor verschillende soorten water aangegeven (subtiële verschillen zijn zichtbaar).



¹ Météo-France gebruikt het model 'Météo-France Système 8' om deze conclusies te trekken. Meer info: <https://meteofrance.fr/actualite/publications/les-tendances-climatiques-trois-mois>

² <https://vigieau.gouv.fr>

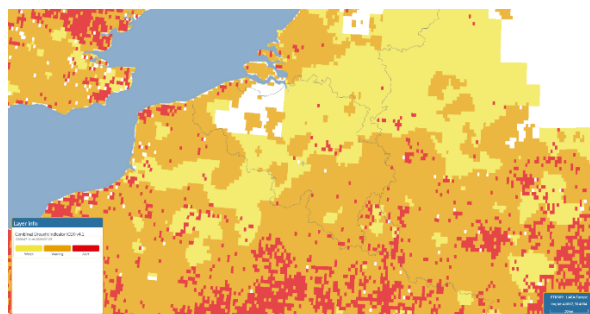


In **Nederland** werd op 4 augustus de Droogtemonitor geüpdatet. De Landelijke Coördinatiecommissie Waterverdeling is opgeschaald naar niveau 2: feitelijk watertekort. Nederland bevindt zich in een uitzonderlijke situatie van langdurige droogte. In juli is er veel minder neerslag gevallen dan normaal, zowel binnen Nederland als in de stroomgebieden van de Rijn en de Maas. De grondwaterstanden en rivierafvoeren zijn veel lager dan gemiddeld. Het neerslagtekort neemt toe. De effecten van watertekorten en droogte worden steeds meer zichtbaar op de scheepvaart, industrie, natuur en landbouw. De drinkwatervoorziening is voldoende voor de vraag.

Er zijn al verschillende maatregelen van kracht om water zoveel mogelijk vast te houden. Momenteel worden er nog extra maatregelen genomen, op enkele plekken unieke maatregelen, zoals het inzetten van waterbergingen bij waterschappen in het westen. Op grote schaal zijn er onttrekkingsverboden en worden er extra pompinstallaties ingezet. Er worden maatregelen toegepast om water te verdelen tussen regio's om verzilting tegen te gaan, op onder andere het Amsterdam-Rijnkanaal en in de Rijn-Maasmonding. De Twentekanalen zijn volledig gestremd en er geldt een verbod om water te onttrekken om schade aan de waterkeringen te voorkomen. Regionaal worden op grote schaal verdringsreeksen toegepast voor het gebruik van oppervlaktewater. Landelijke afwegingen tussen verschillende gebruikers en sectoren, zoals veiligheid waterkeringen, scheepvaart, landbouw en natuur zullen gaan toenemen.

2.3 Europa

De droogtekaarten³ van het **EDO**⁴ geven een gecombineerde droogte-indicator (CDI -v4.1) voor heel Europa. De kaarten voor de midden juli 2026 zijn de meest recente. In grote delen van onze regio is de situatie op waarschuwningsniveau (oranje) of aandachtsniveau (geel). Aan de kust worden ernstige (rode) bodemvochttekorten vastgesteld.



Droogtekaart EDO (Combined Drought Indicator): midden juli 2026

³ Factsheet beschikbaar op [EDO Factsheet CDI v4](#)

⁴ European Drought Observatory: <https://drought.emergency.copernicus.eu/edov2/php/index.php?id=1000>



3 Gemeten afvoeren⁵

In de figuren die hieronder volgen, wordt voor een aantal sleutellocaties op de waterwegen de 7-daags gemiddelde afvoer weergegeven. In elk bekken werd een representatieve post met een voldoende lange meethistoriek geselecteerd. De gemiddelde afvoer van de afgelopen 7 dagen wordt per dag weergegeven. Dit om de effecten van dagelijkse schommelingen te verminderen en in lijn te brengen met indicatoren als de MAM7⁶ die internationaal vaak wordt toegepast. Telkens wordt ook de mediaan (middenwaarde-P50), maximum, minimum, P10, P25, P75 en P90 voor de referentieperiode 1991-2020 toegevoegd, als de meetreeks al zo lang is. Deze periode is in lijn met de klimatologische referentieperiode van 30 jaar die gehanteerd wordt bij het KMI volgens de richtlijnen van de WMO. Ter vergelijking worden ook de 7-daags gemiddelde afvoeren van een aantal recente (droge) jaren meegegeven.

Een dagelijkse update van deze grafieken is beschikbaar op waterinfo.be onder het thema [Droogte/Detailinformatie/](#).

Samenvatting voor de afvoeren:

Door de zeer beperkte hoeveelheid neerslag en hoge temperaturen in juli 2026 zijn de 7-daagse afvoeren op zo goed als alle waterlopen gedaald tot onder de minima voor de tijd van het jaar. Op de Demer, Nete en Zenne liggen de 7-daagse afvoeren onder de P10 voor de tijd van het jaar. Op de Zeeschelde ligt de 7-daagse afvoer tussen de P25 en P50 voor de tijd van het jaar. De beheerder heeft extra waterbesparende maatregelen genomen, met effecten op scheepvaart, landbouw, industrie en natuur.

Door de lage debieten en waterstanden zijn er een aantal algemene waterbesparende maatregelen van kracht die gelden voor alle bevaarbare waterlopen. De schutdebieten worden zo veel als mogelijk teruggepompt. Sinds 22/07/2026 worden op week- en zaterdag pleziervaartuigen enkel nog samen met beroepsvaart geschut. Op zon- en feestdagen wordt pleziervaart gegroepeerd geschut met een maximale wachttijd van 1uur.

⁵ De afvoeren werden nog niet gevalideerd. Alle afvoeren zijn afkomstig van meetposten van het Waterbouwkundig Laboratorium-HIC. De onverdeelde Maasafvoer in Luik is een berekende reeks op basis van metingen in Vlaanderen (Kanne/Albertkanaal) en Nederland (Sint-Pieter/Maas)

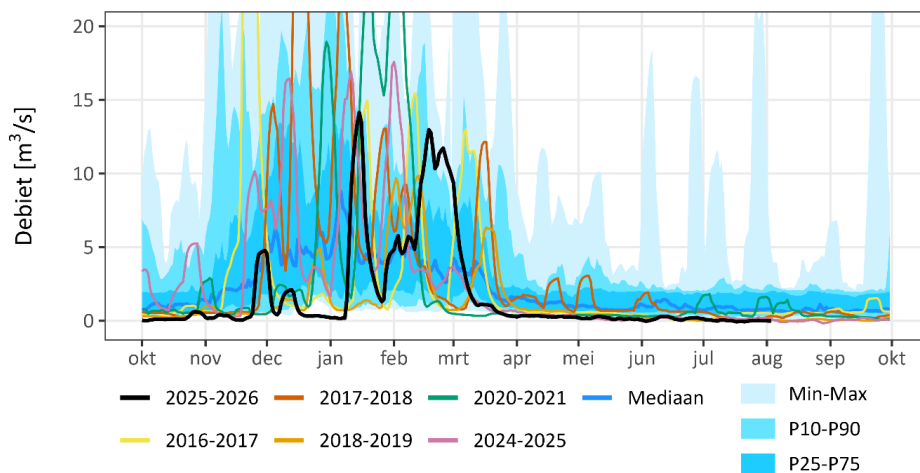
⁶ MAM7: Mean Annual Minimum over 7 days (meer info: WMO No. 1029, Manual on Low-flow Estimation and Prediction, Operational Hydrology Report No.50)



3.1 IJzerbekken

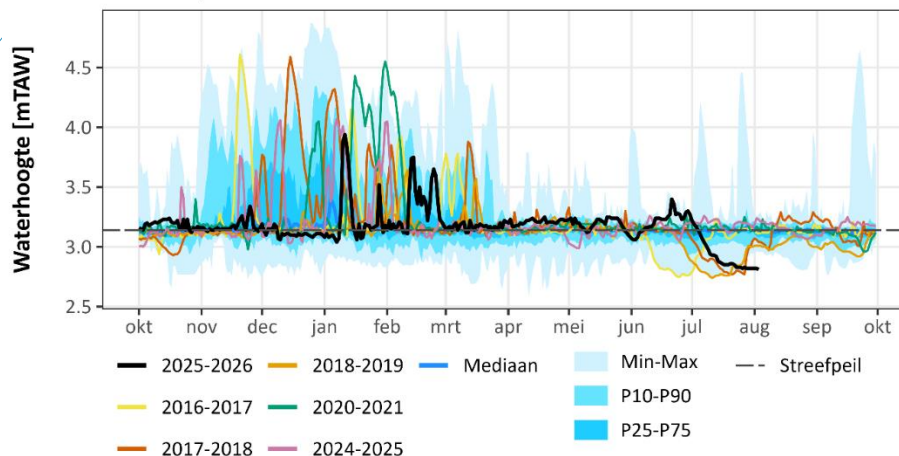
Op de **IJzer in Roesbrugge** is de 7-daagse afvoer op 3 augustus 2026 zo goed als 0 m³/s. Het streefpeil in **Lo-Fintele** (3.14 mTAW) wordt niet meer gehaald, het waterpeil is gezakt tot 2.81 mTAW. Er zijn verschillende waterbesparende maatregelen van kracht. De stuw naar het Lokanaal wordt handmatig bediend (sinds 8/7/2026). Er wordt niet gescht bij hoogwater aan de Ganzenpoot op het kanaal Nieuwpoort-Duinkerke (sinds 18/07/2026). Sinds 22/07/2026 is er een captatieverbod voor alle sectoren op alle bevaarbare waterlopen in het IJzerbekken.

7-daags debiet: Roesbrugge/IJzer (ijz06a-1066)
Referentieperiode: 1991-2020



Opgesteld op 2026-08-04 03:39:43

Waterhoogte: Lo-Fintele/IJzer (ijz05e-1066)
Referentieperiode: 1991-2020



Opgesteld op 2026-08-04 03:38:55



3.2 Bekkens van de Brugse Polders, Gentse Kanalen, Leie en Boven-Schelde

Deze bekkens worden samen behandeld. De aanvoer van Leie en Boven-Schelde wordt immers rond Gent kunstmatig verdeeld richting Oostende (Kanaal Gent-Oostende), Heist (Afleidingskanaal van de Leie), Terneuzen (Kanaal Gent-Terneuzen) en de Zeeschelde.

Op 3 augustus 2026 is de gemiddelde 7-daagse afvoer opwaarts op de **Leie te Menen** rond de $5.3 \text{ m}^3/\text{s}$ en is daarmee lager dan het minimum voor de tijd van het jaar. Op de **Boven-Schelde te Helkijn** is de 7-daagse afvoer op 3 augustus rond de $6.6 \text{ m}^3/\text{s}$ en ligt daarmee onder het minimum voor de tijd van het jaar.

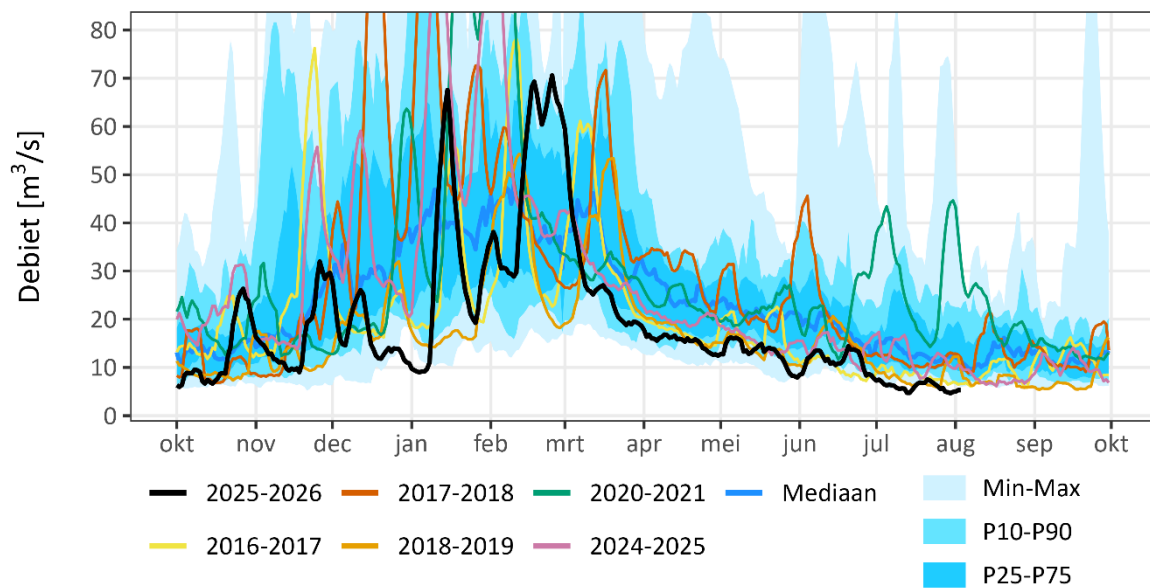
In Vlaanderen is verder afwaarts een gezamenlijk debiet van $30 \text{ m}^3/\text{s}$ op Leie en Boven-Schelde ongeveer de grens die nodig is om rond Gent een waterbeheer zonder ingrijpende waterbesparende maatregelen in de regio te kunnen voeren. De **aanvoer naar Gent via Leie en Boven-Schelde** wordt berekend in een fictief station 'Gent IN' waar de daggemiddelde afvoeren van de Leie in Machelen en de Boven-Schelde in Gavere worden samengeteld. Op dit moment is de berekende 7-daags gemiddelde afvoer richting Gent ongeveer $12 \text{ m}^3/\text{s}$. Dit is lager dan het minimum voor de tijd van het jaar, er zijn dan ook waterbesparende maatregelen van kracht. Vanaf 8 juli wordt alle scheepvaart aan de sluizen van Merelbeke gegroepeerd gesloten, met een maximale wachttijd van 2u. Aan de Dammepoortsluis wordt de pleziervaart gegroepeerd gesloten, met een maximale wachttijd van 2u. Er wordt niet gesloten over laagwater in Merelbeke (sinds 18/07/2026). Vanaf 14/07/2026 wordt alle scheepvaart gegroepeerd gesloten aan de sluizen te Evergem, met een maximale wachttijd van 2u. Er geldt vanaf 18/07/2026 een diepgangbeperking van 10cm op het volledige Groot Pand. De diepgangbeperking op de Boven-Schelde aan de sluis van Asper is op 18/07/2026 verstrengd naar 2.4m. Daarnaast zijn er afspraken met de Haven van Oostende over het gebruik van de Demeysluis en de doksluis om waterverbruik zoveel mogelijk te beperken. Vanaf 18/07/2026 wordt er gegroepeerd gesloten voor pleziervaart aan de Verbindingsluis Brugge, met een maximale wachttijd van 2uur.



Vlaanderen
is water

7-daags debiet: Menen Ropswalle/Leie (lei11m-1066)

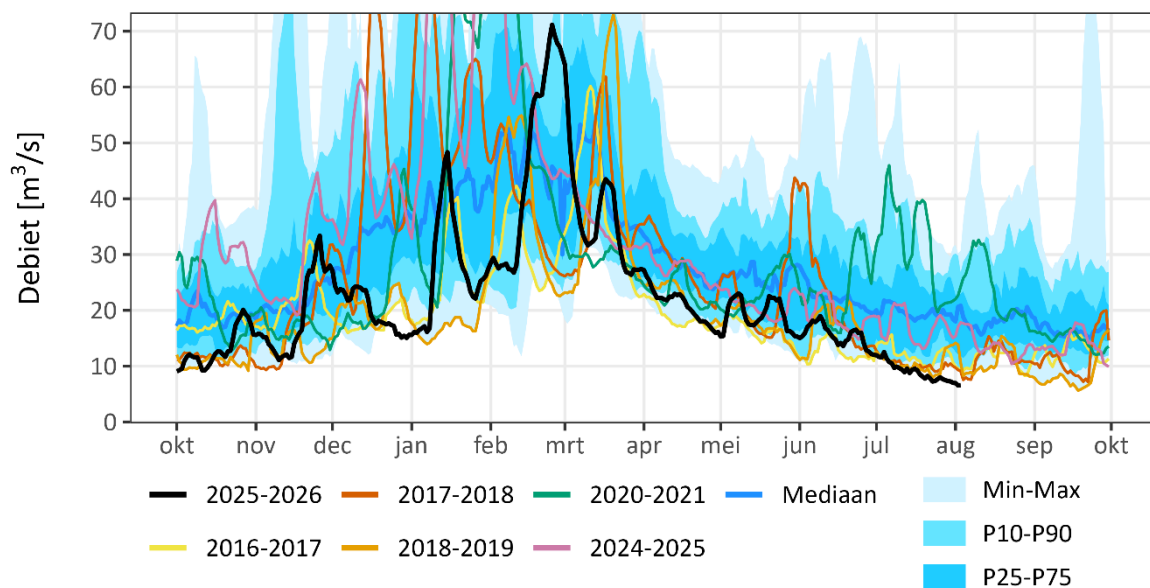
Referentieperiode: 1998-2020



Opgesteld op 2026-08-04 03:39:29

7-daags debiet: Helkijn/Bovenschelde (bos05m-1066)

Referentieperiode: 2001-2020



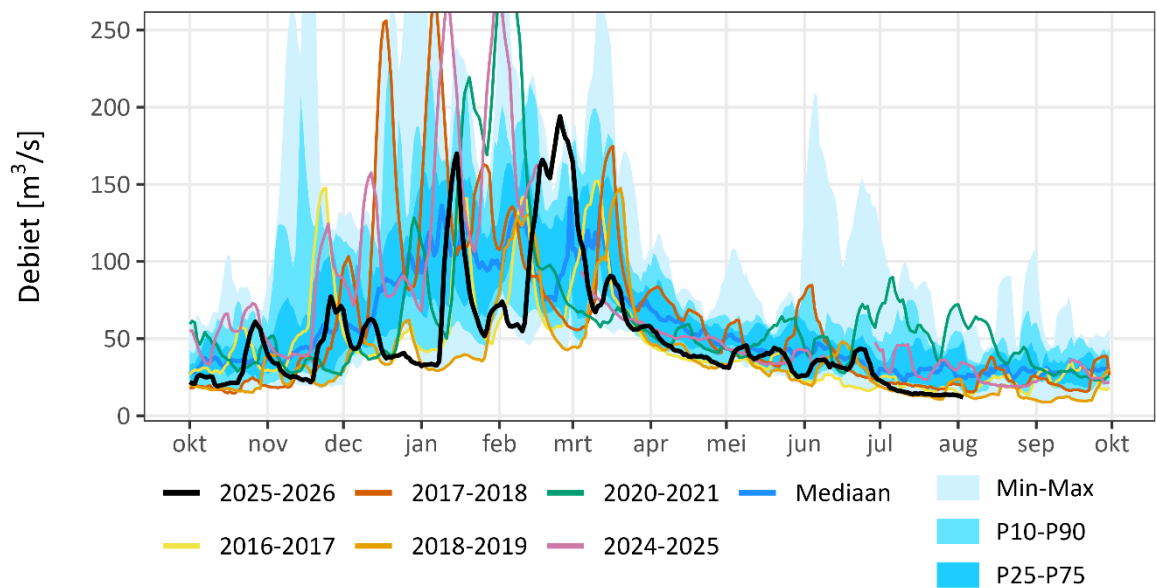
Opgesteld op 2026-08-04 03:39:19



Vlaanderen
is water

7-daags debiet: Gent IN calc/LeieBovenschelde (leibos-9999)

Referentieperiode: 2009-2020



Opgesteld op 2026-08-04 03:39:38



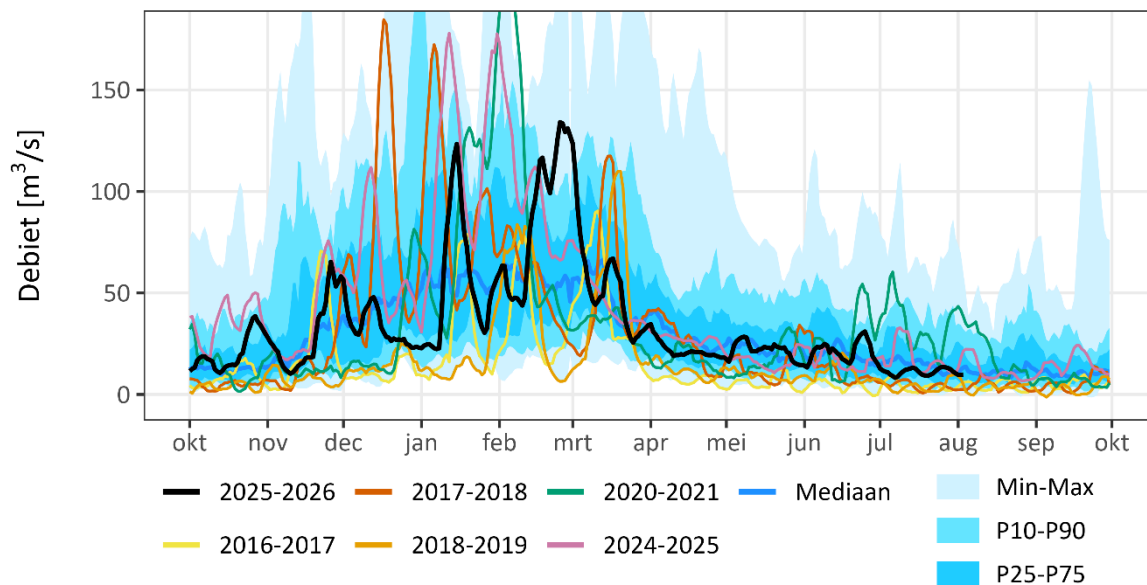
3.3 Beneden-Scheldebekken

De afvoer vanaf Gent richting de Zeeschelde is het resultaat van de debietsverdeling rond Gent. De aanvoer van Leie en Boven-Schelde wordt rond Gent kunstmatig verdeeld richting Oostende (Kanaal Gent-Oostende), Heist (Afleidingskanaal van de Leie), Terneuzen (Kanaal Gent-Terneuzen) en de Zeeschelde. Bij het binnendringen van de getijgolf in het Schelde-estuarium treden er negatieve (landinwaartse) debieten op.

Op dit moment (3 augustus 2026) is de 7-daags gemiddelde afvoer op de **Zeeschelde te Melle** rond de $9.7\text{m}^3/\text{s}$ en ligt daarmee tussen de P25 en de P50 voor de tijd van het jaar.

7-daags debiet: Melle tij/Zeeschelde (zes57a-1066)

Referentieperiode: 1991-2020



Opgesteld op 2026-08-04 03:39:22

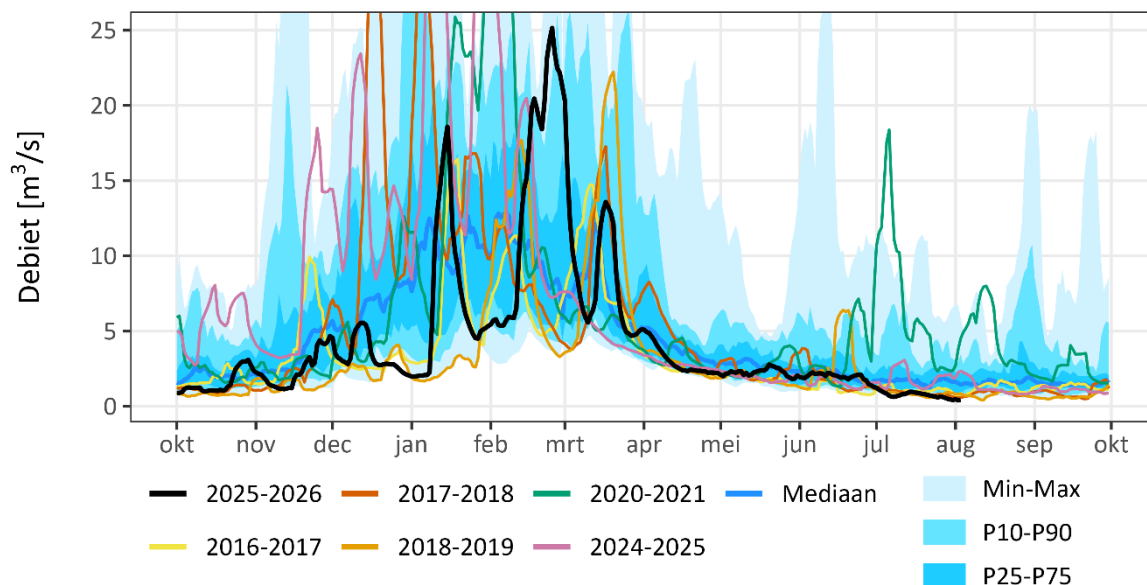


3.4 Denderbekken

De 7-daags gemiddelde afvoer op de **Dender te Overboelare** ligt op 3 augustus 2026 rond de $0.4 \text{ m}^3/\text{s}$ en ligt hiermee onder het minimum voor de tijd van het jaar. Sinds 22/07/2026 worden op week- en zaterdagen pleziervaartuigen enkel nog samen met beroepsvaart geschutz. Op zon- en feestdagen wordt pleziervaart gegroepeerd geschutz met een maximale wachttijd van 1 uur.

7-daags debiet: Overboelare/Dender (den12a-1066)

Referentieperiode: 2001-2020



Opgesteld op 2026-08-04 03:39:32



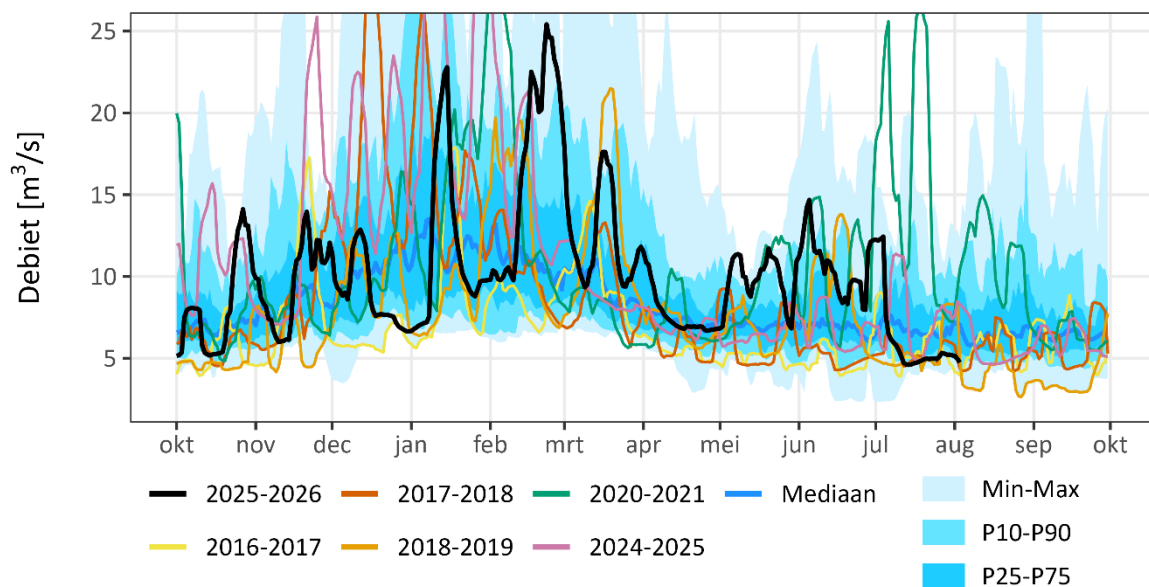
3.5 Dijle-en Zennebekken

De afvoerbepaling op de Zenne te Eppegem (QH-verband), is in de zomer onderhevig aan kruidgroei en daarom niet altijd even betrouwbaar. Om die reden wordt ook de afvoer op het Kanaal naar Charleroi in Ruisbroek mee opgenomen in de laagwaterberichtgeving. In Ruisbroek wordt de afvoer bepaald met een rechtstreekse snelheidsmeting. De meetreeks daar is wel veel korter (sinds 2006) dan die op de Zenne in Eppegem, maar kan meer indicatief zijn voor de maatregelen die genomen moeten worden in verband met de scheepvaart op het Kanaal. Er moet wel rekening mee gehouden worden dat de afvoer op het Kanaal naar Charleroi voor een deel menselijk bepaald is door het oppompen van water van de Samber naar het Kanaal naar Charleroi ten behoeve van de scheepvaart. Het aandeel van dit volume is in droge periodes relatief groter dan in natte periodes.

Op de **Zenne in Eppegem** is de 7-daags gemiddelde afvoer op dit moment ongeveer 4.7 m³/s en ligt daarmee net onder de P10 voor de tijd van het jaar. De 7-daagse afvoer op het **Kanaal naar Charleroi (Ruisbroek)** is op 3 augustus 2026 ongeveer 1.1 m³/s en ligt daarmee tussen de P10 en P25 voor de tijd van het jaar. Op het kanaal Leuven-Dijle wordt pleziervaart gegroepeerd geschutz vanaf 15/07/2026.

7-daags debiet: Eppegem/Zenne (zen03a-1066)

Referentieperiode: 1991-2020



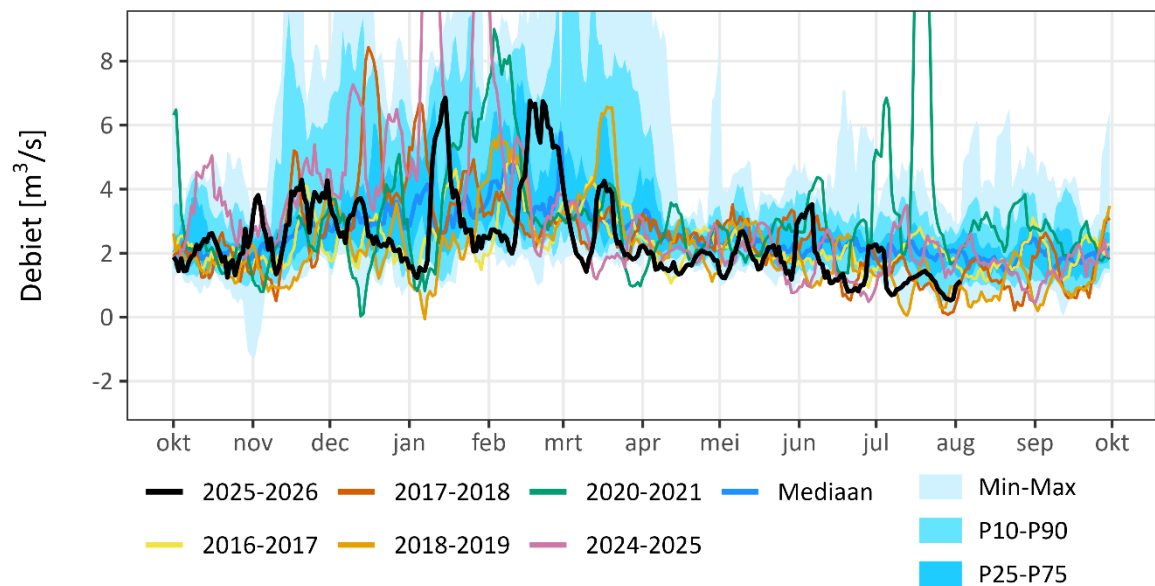
Opgesteld op 2026-08-04 03:39:09



Vlaanderen
is water

7-daags debiet: Ruisbroek/KI Brussel-Charleroi (kbc02g-1066)

Referentieperiode: 2006-2020



Opgesteld op 2026-08-04 03:39:35



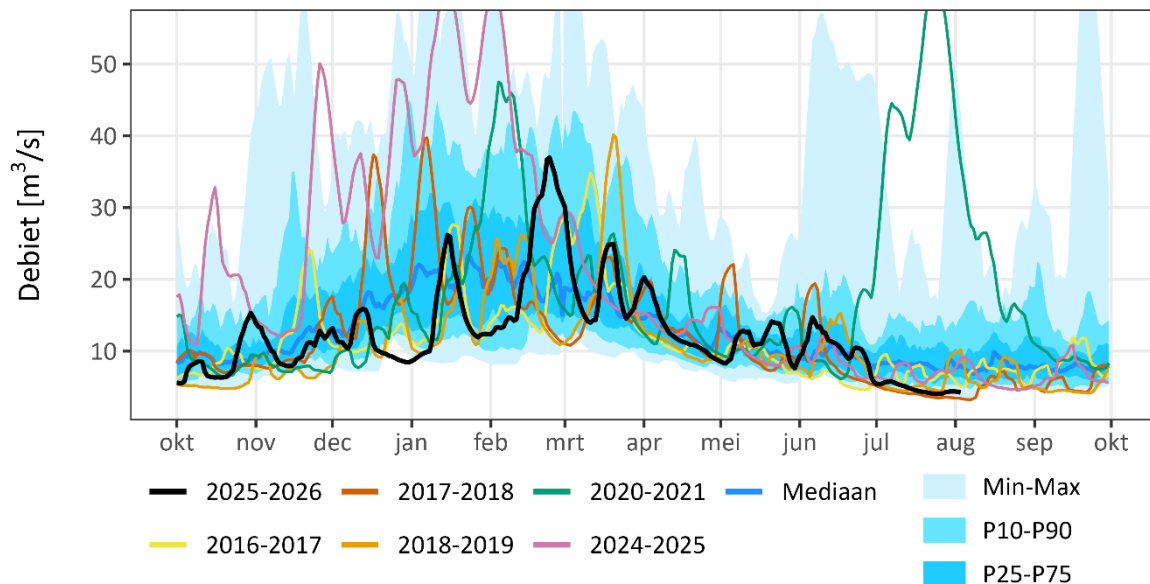
Vlaanderen
is water

3.6 Demerbekken

Op de **Demer te Aarschot** is de 7-daags gemiddelde afvoer op 3 augustus 2026 rond de 4.2 m³/s en ligt daarmee onder de P10 voor de tijd van het jaar.

7-daags debiet: Aarschot Afwaarts/Demer (dem02a-1066)

Referentieperiode: 1991-2020



Opgesteld op 2026-08-04 03:39:05



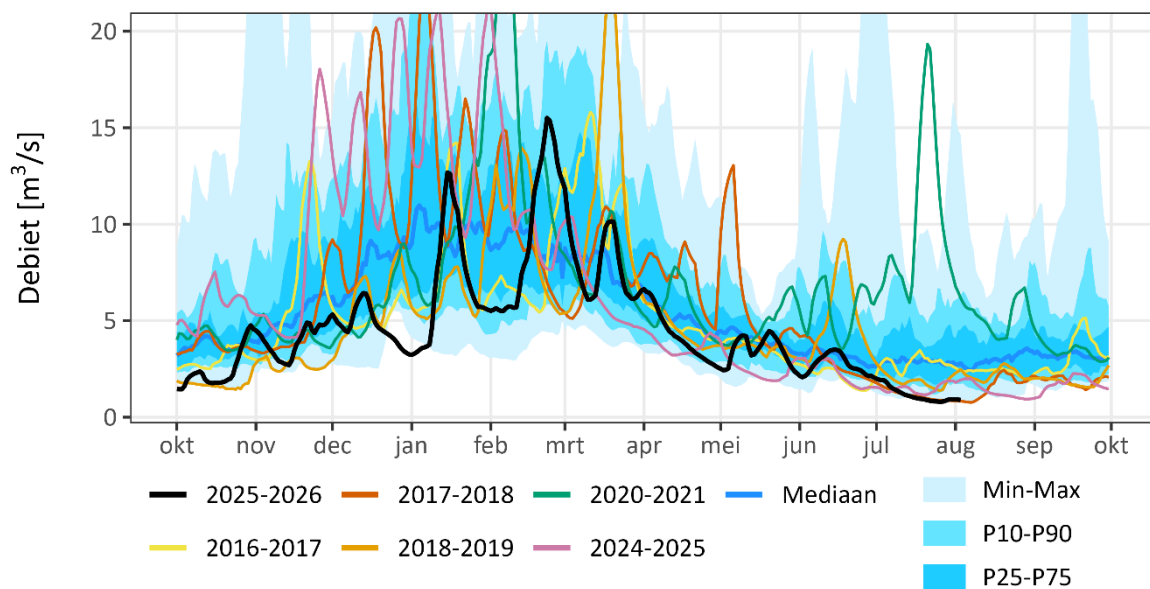
Vlaanderen
is water

3.7 Netebekken

Op de **Kleine Nete te Grobbendonk** is de 7-daags gemiddelde afvoer op 3 augustus 2026 iets lager dan $0.9 \text{ m}^3/\text{s}$ en leunt daarmee aan bij het minimum voor de tijd van het jaar.

7-daags debiet: Grobbendonk Troon/Kleine Nete (knt03a-1066)

Referentieperiode: 1991-2020



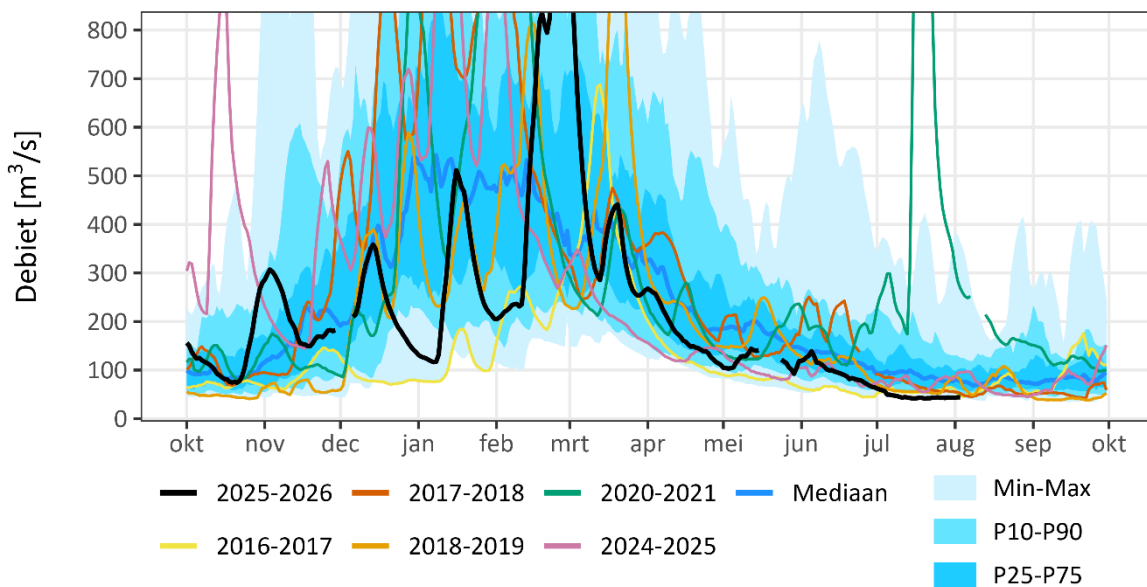
Opgesteld op 2026-08-04 03:39:13



3.8 Maasbekken

De 7-daags gemiddelde onverdeelde **Maasafvoer te Luik ('Monsin')** ligt op 3 augustus 2026 rond de 44 m³/s en ligt daarmee op het minimum voor de tijd van het jaar. Er zijn verschillende waterbesparende maatregelen van kracht. In Wijnegem werden mobiele pompen geplaatst en in gebruik genomen sinds 21 juli. Deze pompen kunnen 7,5m³/s oppompen. Daarnaast worden ook alle vaste pompinstallaties op het Albertkanaal gebruikt om water weer naar het hoger liggend pand te brengen. Op 13 juli werden de watervangen voor landbouw en natuur langs het Albertkanaal en de Kempische kanalen met 80 % gereduceerd. Er is een diepgangbeperking tot 1.8m op het kanaal Dessel-Turnhout-Schoten, van Dessel tot sluis 1 Rijkvorsel (sinds 17/07/2026). Er wordt gegroepeerd geschut in Wijnegem voor alle scheepvaart met een maximale wachttijd van 2 uur (sinds 13/07/2026). Pleziervaartuigen worden op weekdays en zaterdagen enkel nog geschut samen met beroepsvaartuigen. Op zondagen worden pleziervaartuigen wel geschut, mits gegroepeerd en met een maximale wachttijd van 1u (sinds 22/07/2026).

7-daags debiet: Liege Afwaarts Onverdeeld calc/Meuse (maa-9999)
Referentieperiode: 1991-2020



Opgesteld op 2026-08-04 03:38:59



4 Grondwater

In Vlaanderen is VMM verantwoordelijk voor de monitoring van de grondwaterstanden. Met de Actuele Grondwaterstandsindicator wordt regelmatig de actuele toestand van het grondwater beschreven. De meest recente grondwaterstandsindicator is van 3 augustus 2026. Deze is te vinden via <https://www.dov.vlaanderen.be/page/actuele-grondwaterstandindicator>

Besluit Freatisch grondwater 02/08/2026:

Juli was zeer droog en warm. Daardoor nam het aandeel meetlocaties met lage tot zeer lage grondwaterstanden voor de tijd van het jaar de afgelopen maand sterk toe van 50% tot 81%. Op 02/08/2026 vertoonde 81% van de meetlocaties een zeer lage (56%) tot lage (25%), 16% een normale, en 3% een hoge grondwaterstand voor de tijd van het jaar. Zeer hoge grondwaterstanden werden niet waargenomen.

5 Algemene toestand waterschaarste in Vlaanderen

Het Vlaams droogtebeleid wordt sinds de droge zomer van 2017 gecoördineerd binnen de CIW en de Droogtecommissie. Sinds maart 2019 wordt de kleur van het coördinatie niveau gebaseerd op de lopende maatregelen.

Sinds 16 juli is code oranje (maatregelen afgestemd binnen Droogtecommissie) van kracht. De meest recente update is van 3 augustus 2026, waarbij deze toestand werd aangehouden.

De actuele droogtetoestand voor Vlaanderen kan steeds gevonden worden via www.opdehoogtevandroogte.be



Vlaanderen
is water

6 Volgende berichtgeving

Dit is het vijfde laagwaterbericht van het HIC voor 2026. Elk jaar verspreidt het Hydrologisch Informatie Centrum (HIC) van het Waterbouwkundig Laboratorium maandelijks haar laagwaterberichten van april tot september- of zolang er kans is op watertekorten.

Een volgend bericht wordt opgemaakt in de eerste volledige werkweek van de maand september.

Voor verdere vragen omtrent deze berichtgeving kan u terecht bij hic@vlaanderen.be