

Toestand van het watersysteem

4 maart 2026

Documentbeschrijving

Titel

Toestand van het watersysteem - 4 maart 2026

Samenstellers

VMM

Kern Beheer en Investerings Waterlopen, Kern Planning Integraal Waterbeleid

Inhoud

De VMM rapporteert maandelijks over de kwantitatieve toestand van de watersystemen onder haar bevoegdheid: de onbevaarbare waterlopen en het freatisch grondwater. Ook de meteorologische situatie wordt besproken aangezien deze een directe invloed heeft op de kwantitatieve toestand van het watersysteem. Bijzondere aandacht wordt besteed aan hydrologische extremen (overstromingen en droogtes) en afwijkingen (anomalieën) t.o.v. de historisch normale toestand. Waar mogelijk schatten we de verwachte evolutie van de indicatoren in.

Het actueel risico op overstromingen of droogte wordt bepaald door een combinatie van het *potentieel* risico (of hoe abnormaal nat of droog de huidige situatie al is) en het *acuut* risico (of het effect van de verwachte neerslaghoeveelheden). Het actuele risico op overstromingen en droogte, en voorspellingen voor de korte termijn (48u) en lange termijn (10 dagen) worden continu opgevolgd en kunnen geraadpleegd worden op waterinfo.vlaanderen.be.

Wijze van refereren

Vlaamse Milieumaatschappij (2026), Toestand van het watersysteem - 4 maart 2026.

Verantwoordelijke uitgever

Bernard De Potter, Vlaamse Milieumaatschappij

Vragen in verband met dit rapport

Vlaamse Milieumaatschappij

Dokter De Moorstraat 24-26

9300 Aalst

Tel: 053 72 62 10

info@vmm.be

Inhoud

1	Meteorologie	4
1.1	Neerslag	4
1.1.1	Waarnemingen	4
1.1.2	Voorspellingen	6
1.2	Neerslagtekort	8
2	Hydrologie	9
2.1	Bodemverzadiging	9
2.2	Freatisch grondwater	11
2.2.1	Historische vergelijking	11
2.2.2	Is het freatische grondwater gestegen of gedaald?	16
2.2.3	Worden er volgende maand zeer hoge of zeer lage freatische grondwaterstanden verwacht?	17
2.3	Debieten onbevaarbare waterlopen	19
2.3.1	Waarnemingen	19
2.3.2	Voorspellingen	23
3	Samenvatting	23

Figuren

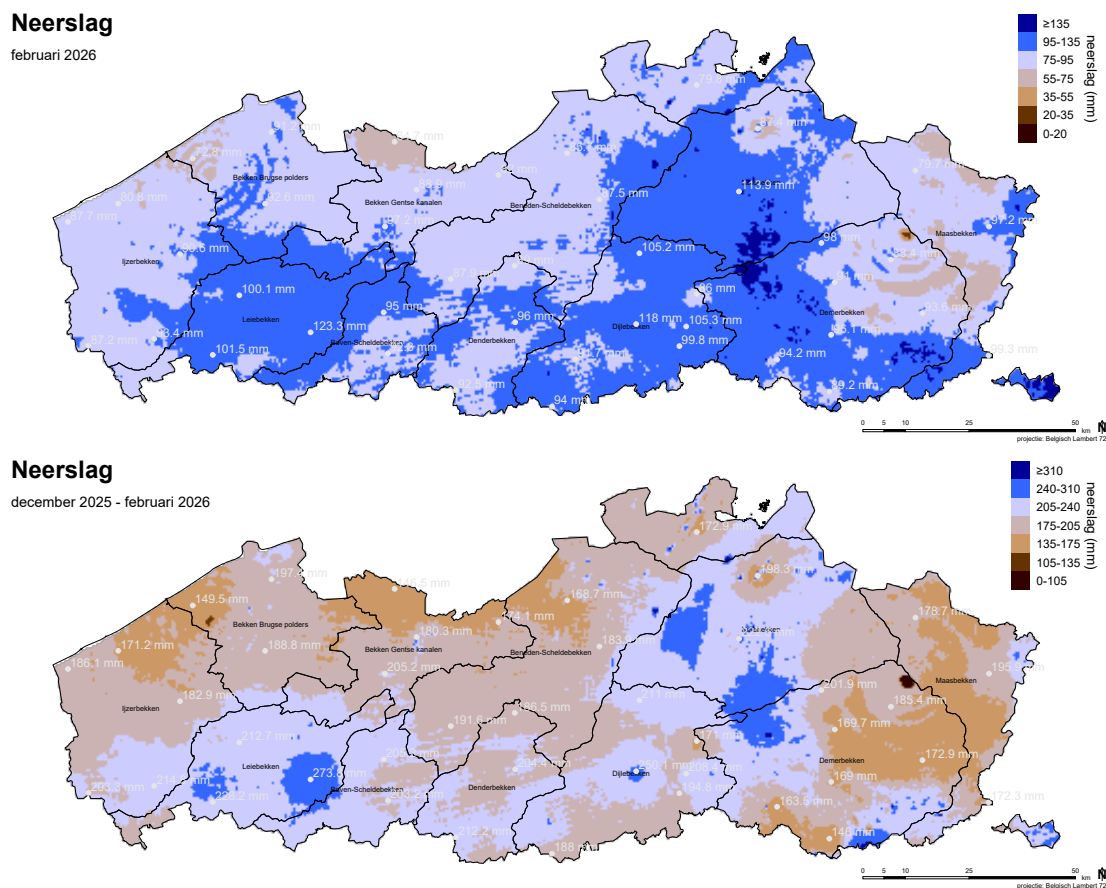
1	Neerslagtotalen	4
2	Waargenomen ruimtelijke spreiding van de SPI	5
3	Voorspelde neerslag	6
4	Voorspelde ruimtelijke spreiding van de SPI	7
5	Oppervlakkige bodemverzadiging en bodemverzadiging voor het profiel.	9
6	Oppervlakkige bodemverzadiging en bodemverzadiging voor het profiel.	10
7	Absolute toestand van de freatische grondwaterstand.	12
8	Relatieve toestand van de freatische grondwaterstand.	13
9	Relatieve toestand van de freatische grondwaterstand (1/4/2000 - 1/3/2026).	14
10	Afwijking van het grondwaterpeil t.o.v. een normaal seizoen.	15
11	Waargenomen ruimtelijke spreiding van de freatische grondwaterstanden.	16
12	Voorspelde ruimtelijke spreiding van de zeer hoge freatische grondwaterstanden.	17
13	Voorspelde ruimtelijke spreiding van de zeer lage freatische grondwaterstanden.	18
14	Verandering van het 14-daags gemiddeld debiet.	19
15	Percentielwaarden van het 14-daags gemiddeld debiet.	19
16	Stroomgebiedsgemiddelde specifieke afvoer	21
17	Stroomgebiedsgemiddelde cumulatief specifiek volume	22

1 Meteorologie

1.1 Neerslag

1.1.1 Waarnemingen

Februari 2026 was een zeer natte en warme maand. In Ukkel viel 101,6 mm neerslag. Dit is 156% van de normale hoeveelheid neerslag : het KMI verwacht voor een normale maand februari een totaal van 65,1 mm. Daarmee was dit de vijfde natste februari maand voor de huidige referentieperiode (bron: KMI). [Figuur 1](#) toont de neerslagtotalen in de rest van Vlaanderen.



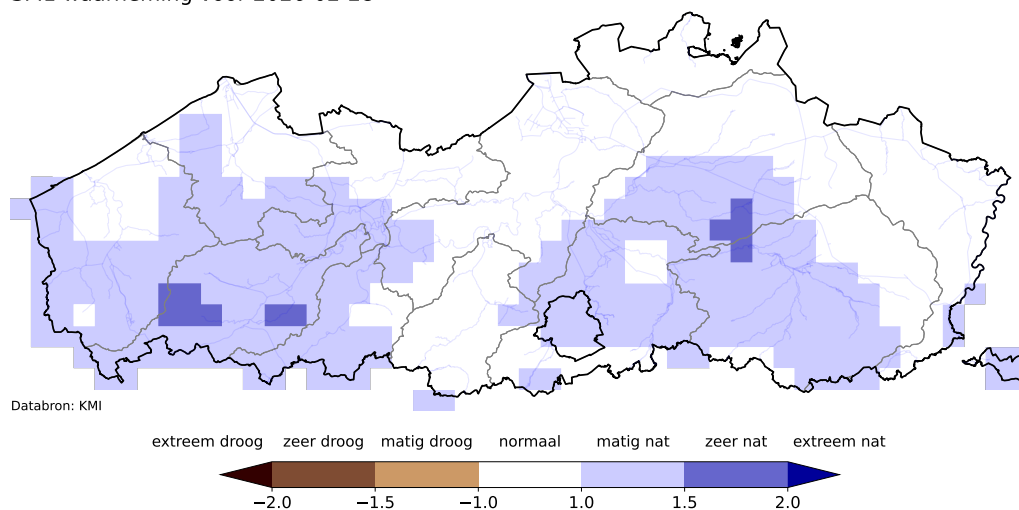
Figuur 1: Neerslagtotalen voor de voorbije maand en de voorbije 3 maanden op basis van het Vlaamse neerslagradar-composiet (achtergrond).

In het VMM-pluviometernetwerk variëren de neerslagtotalen voor februari 2026 tussen 64,7 mm in Boekhoute (Bekken van de Gentse Kanalen), waar 99% van de normale hoeveelheid neerslag viel, en 123,4 mm in Waregem (Leiebekken) waar 189% van de normale hoeveelheid gemeten werd. Gemiddeld over de VMM-metlocaties vinden we een neerslagtotaal voor februari 2026 van 92,6 mm (142% van het klimatologisch normaal). ([Figuur 1](#)).

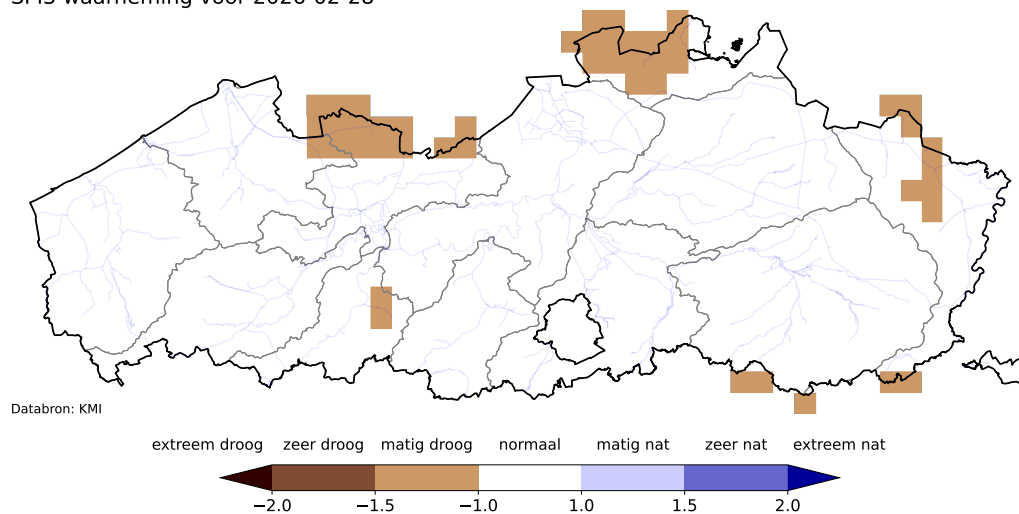
De afgelopen 3 maanden (december t.e.m. februari) viel in het VMM-pluviometernetwerk minimaal 146,0 mm (Niel-bij-St.-Truiden) tot maximaal 273,8 mm (Waregem) neerslag, wat overeenkomt met respectievelijk 64% tot 120% van het klimatologisch normaal te Ukkel van 228,0 mm voor de maanden december t.e.m. februari (referentie: 1991-2020, bron: KMI). Gemiddeld over de VMM-metstations vingen we de voorbije 3 maanden in totaal 191,5 mm neerslag of 84% van het normaal.

De afgebeelde neerslagkaarten van [Figuur 1](#) zijn aangemaakt op basis van het Vlaamse neerslagradar-composiet, gekalibreerd met de overeenkomstige neerslagtotalen van het VMM-pluviometernetwerk.

SPI1 waarneming voor 2026-02-28



SPI3 waarneming voor 2026-02-28



Figuur 2: Ruimtelijke spreiding van de SPI-1 (boven) en SPI-3 (onder) indicator. Databron: KMI.

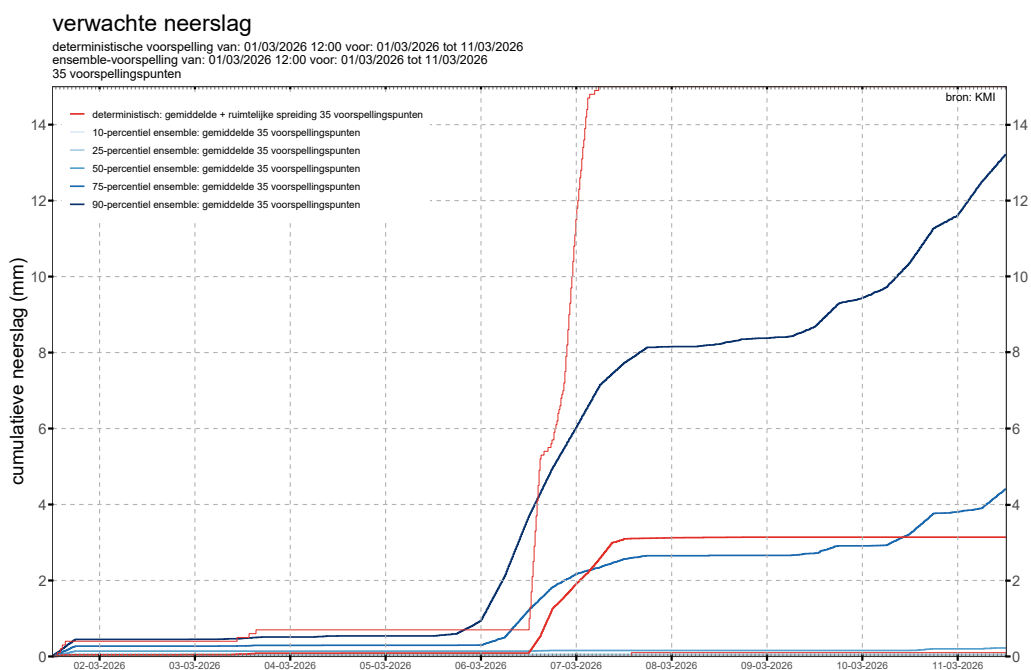
De SPI¹ index op de korte termijn (SPI-1) toont op 28/02/2026 zowel in de westelijke helft als in de oostelijke helft van Vlaanderen uitgebreide zones van matig natte waarden (met zeer natte kernen) omgeven door normale waarden. (data: KMI).

Voor de SPI index op langere termijn (SPI-3) is het beeld een stuk droger dan dat van de korte termijn. Vlaanderen kleurt overwegend normaal, met verspreid aan de randen van het grondgebied een aantal matig droge cellen. (data: KMI).

1.1.2 Voorspellingen

Op 1 februari wordt voor de periode tot 10 maart gemiddeld over Vlaanderen tussen 0,1 mm (P25) en 4,4 mm (P75) neerslag voorspeld met een mediaan waarde van 1,7 mm (Figuur 3; bron: KMI). Hierdoor verwachten we dat de SPI-1 naar een drogere toestand zal evolueren met zo goed als overal in Vlaanderen normale waarden. In zowel het droge scenario (P15) als in het natte scenario (P85) blijft deze verwachting min of meer behouden.

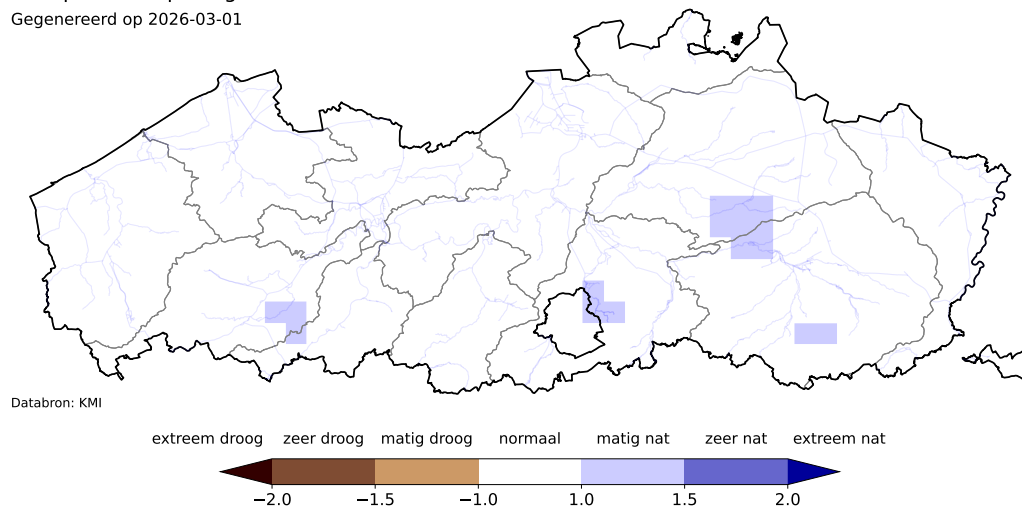
Voor de voorspelde lange-termijn SPI-3 index verwachten we in alle scenario's een verdroging t.o.v. de huidige toestand. Het ruimtelijke patroon van de huidige SPI-3 index blijft daarbij min of meer behouden. De verdroging toont zich in het feit dat de momenteel verspreide matig droge cellen in de voorspelde scenario's verwacht worden een meer aaneengesloten afboording van het vlaamse grondgebied te vormen (Figuur 4) (data: KMI).



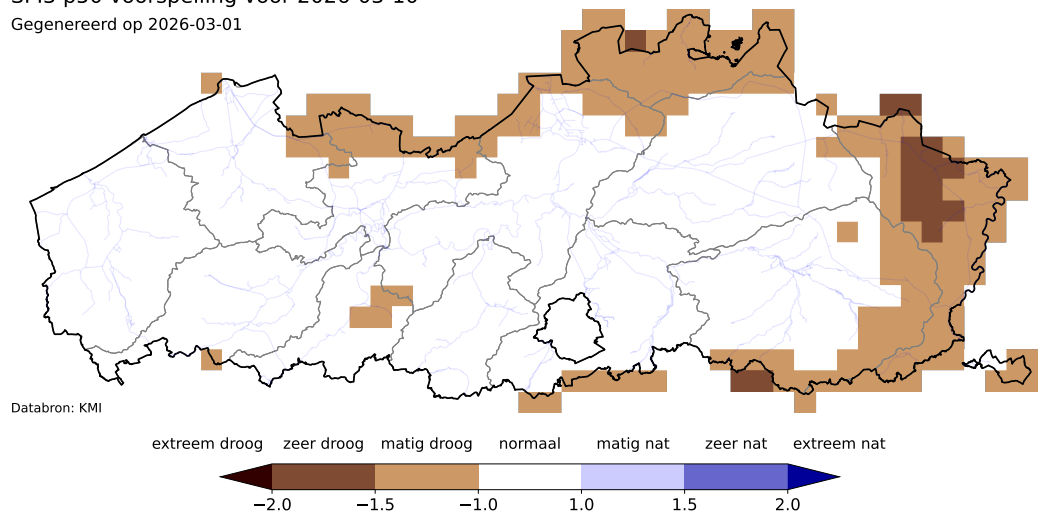
Figuur 3: Neerslagvoorspelling voor de lange termijn (bron: KMI). Gemiddelde voor de percentielen van de ensemble-voorspellingen (blauwe lijnen), en ruimtelijke variatie in de deterministische voorspelling (rode lijnen) voor 35 voorspellingspunten verspreid over Vlaanderen.

¹De Standardized Precipitation Index (SPI) geeft de afwijking van de voorbije neerslag t.o.v. het historische normaal weer. SPI-1 (korte termijn) en SPI-3 (lange termijn) geven aan hoe droog of nat de voorbije maand (30 dagen) en 3 maanden (90 dagen) waren t.o.v. dezelfde periode op de desbetreffende locatie in de voorbije 30 jaar (bron: KMI).

SPI1 p50 voorspelling voor 2026-03-10
 Gegeneerd op 2026-03-01



SPI3 p50 voorspelling voor 2026-03-10
 Gegeneerd op 2026-03-01



Figuur 4: Voorspelde ruimtelijke spreiding van de SPI-1 (boven) en SPI-3 (onder) indicator. (bron KMI)

1.2 Neerslagtekort

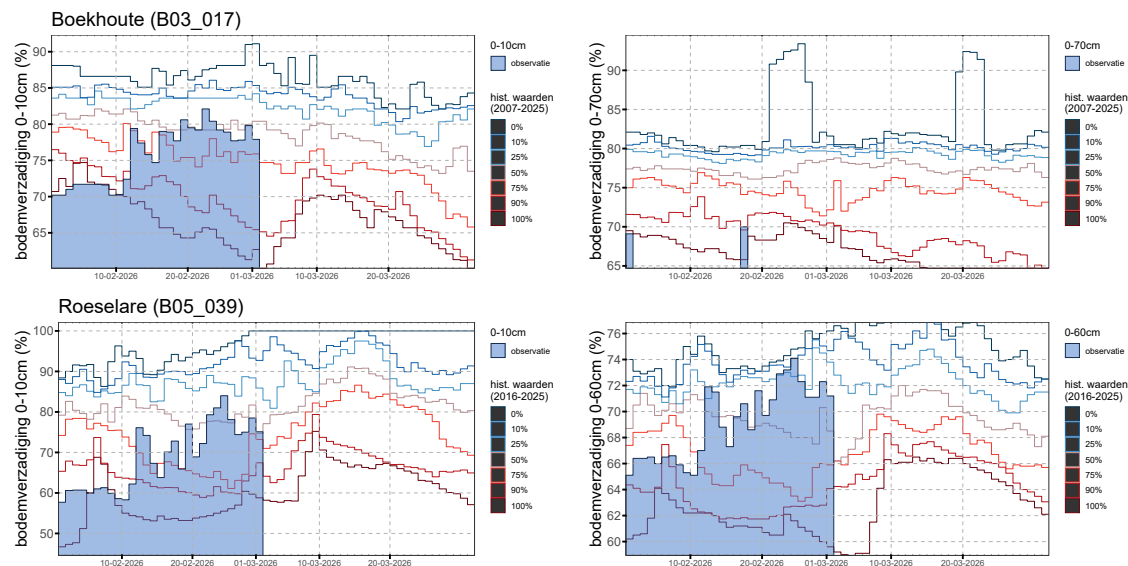
Elk jaar wordt tijdens het hydrologische zomerseizoen van 1 april t.e.m. 30 september het cumulatieve neerslagtekort berekend voor een aantal meteorologische stations. Dit cumulatieve neerslagtekort geeft het verschil weer tussen de neerslag en de potentiële evapotranspiratie die gemeten werden op deze stations, en is een indicator voor het risico op watertekort.

Op dit moment wordt geen neerslagtekort berekend.

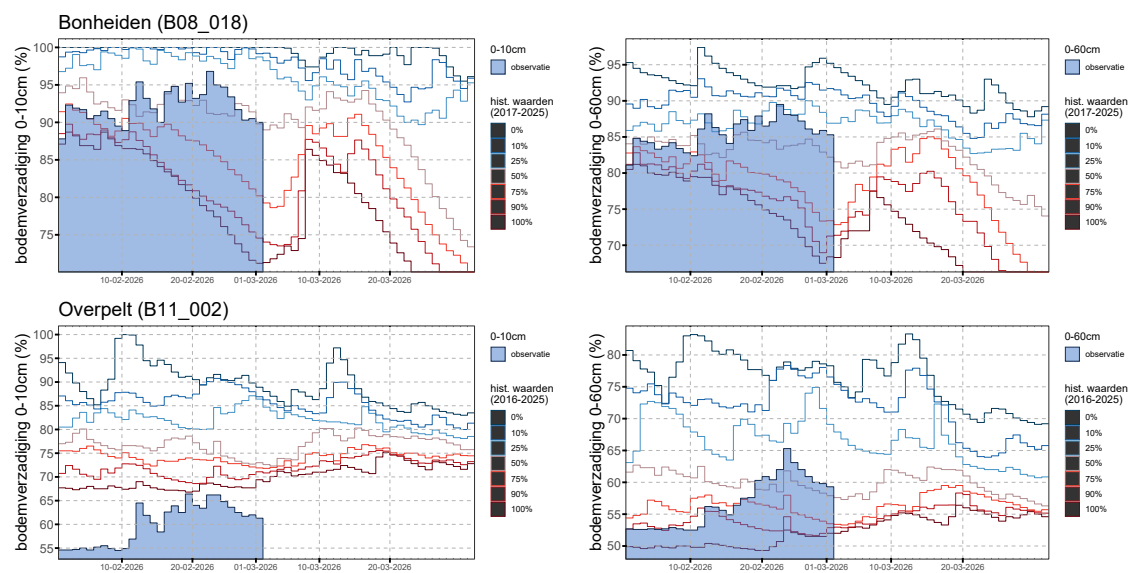
2 Hydrologie

2.1 Bodemverzadiging

In de loop van februari 2026 kende de absolute bodemverzadiging in de meeste stations een duidelijke stijging. Op dit moment is de bodemverzadiging op de meeste stations bovengemiddeld hoog voor de tijd van het jaar, met in het meetstation van Tessenderlo overschrijding van het historisch maximum. Het meetstation van Overpelt tekent zich droger af dan de rest van de stations. Dit geldt zowel voor de oppervlakkige verzadiging als de verzadiging in de laag 0 tot 60 cm (Boekhoute tot 70 cm). (Figuur 5 en Figuur 6).



Figuur 5: Oppervlakkige bodemverzadiging (0-10cm) en bodemverzadiging voor het profiel (0-70cm) voor meestations Boekhoute en Roeselare.



Figuur 6: Oppervlakkige bodemverzadiging (0-10cm) en bodemverzadiging voor het profiel (0-70cm) voor meesta-tions Bonheiden en Overpelt.

2.2 Freatisch grondwater

De grondwaterstandindicator is gebaseerd op maandelijkse peilmetingen in het primair meetnet door de VMM, SCK en De Watergroep voor freatische peilfilters met continue meetreeksen van minstens 11 jaar. Die maandelijkse peilmetingen worden aangevuld met dagelijkse modelberekeningen voor de periode 1991 - heden. Op dov.vlaanderen.be vind je alle grondwaterstanden, de [huidige toestand](#) en de [interactieve kaart](#) voor het freatische grondwater.

datum rapport: 04-03-2026

referentiedatum: 01-03-2026

aantal gebruikte meetplaatsen: 170

2.2.1 Historische vergelijking

De freatische grondwaterstand schommelt tijdens het jaar: hoog op het einde van de winter en laag op het einde van de zomer. Met de grondwaterstandindicator kijken we naar de toestand van het grondwater t.o.v. alle peilen gedurende het jaar (absolute vergelijking) en de toestand voor de tijd van het jaar (relatieve vergelijking).

Absolute vergelijking: Staat het freatisch grondwater hoog of laag (t.o.v. alle dagelijkse peilen van de referentieperiode)?

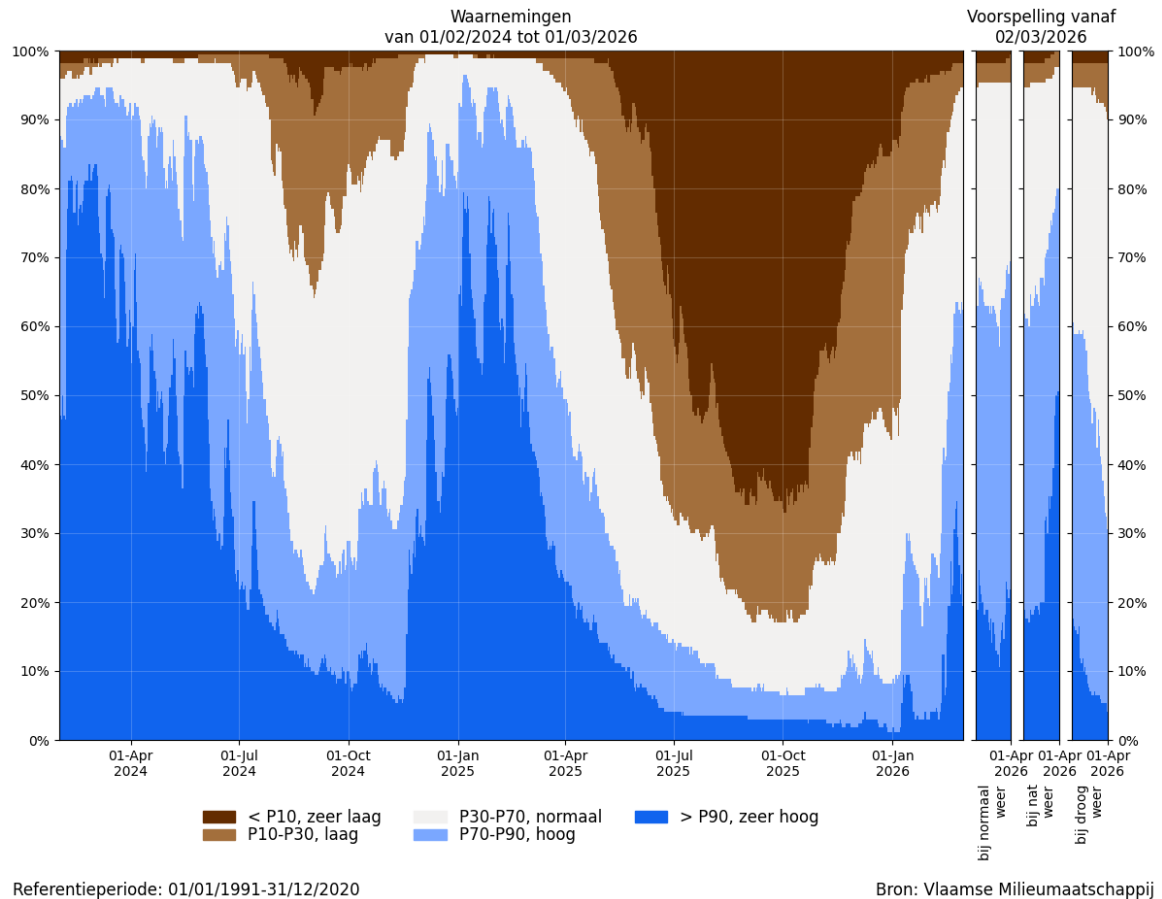
Op 01/03/2026 vertoonde 6% van de meetplaatsen een lage (4%) tot zeer lage (2%) freatische grondwaterstand. 32% vertoonde een normale, en 62% een hoge (43%) tot zeer hoge (19%) grondwaterstand ([Figuur 7](#)).

Op [Figuur 7](#) zien we van april tot september 2025 een verschuiving van hoge naar lage grondwaterstanden. Deze situatie keert om in oktober 2025 waarbij het aandeel lage tot zeer lage grondwaterstanden afneemt en het aandeel normale grondwaterstanden toeneemt. Vanaf oktober bevinden we ons in het hydrologisch winterseizoen (oktober-maart). Een verschuiving naar klassen met hogere grondwaterstanden is dan de normale trend. Het aandeel (zeer) hoge grondwaterstanden is sinds januari 2026 verder toegenomen van ca. 10% naar 62% begin maart 2026.

Als we de huidige situatie vergelijken met deze op begin maart 2025 zien we dat het aandeel (zeer) lage grondwaterstanden in maart 2025 ongeveer 1% bedraagt terwijl dit aandeel begin maart 2026 ongeveer 6% is. Deze cijfers liggen dichtbij elkaar maar zijn het gevolg van een tegengestelde situatie die hieraan voorafging. Het aandeel (zeer) lage grondwaterstanden in maart 2025 wordt nl. voorafgegaan door een vroegere en sterke toename van het aandeel (zeer) hoge grondwaterstanden in het najaar van 2024, gevolgd door een drogere februari dan normaal. Het aandeel (zeer) lage grondwaterstanden in maart 2026 wordt voorafgegaan door een zeer sterke toename van (zeer) lage grondwaterstanden in de zomer van 2025, een latere en zwakkere toename van het aandeel (zeer) hoge grondwaterstanden in het najaar 2025 gevolgd door een normale maand januari en een nattere februari 2026 dan normaal.

Vanaf 02/03/2026 tonen de scenariogebaseerde voorspellingen dat het aandeel hoge tot zeer hoge grondwaterstanden in het normaal weerscenario kan toenemen tot ca. 68%. Bij een droog scenario zou dat aandeel kunnen afnemen tot circa 30% en bij een nat scenario kan dit toenemen tot circa 80%. Zie de scenariogebaseerde voorspelling van 02/03/2026 tot 01/04/2026 met scenario's voor normaal, nat en droog weer in de rechterkant van [Figuur 7](#).

Absolute toestand van de freatische grondwaterstand



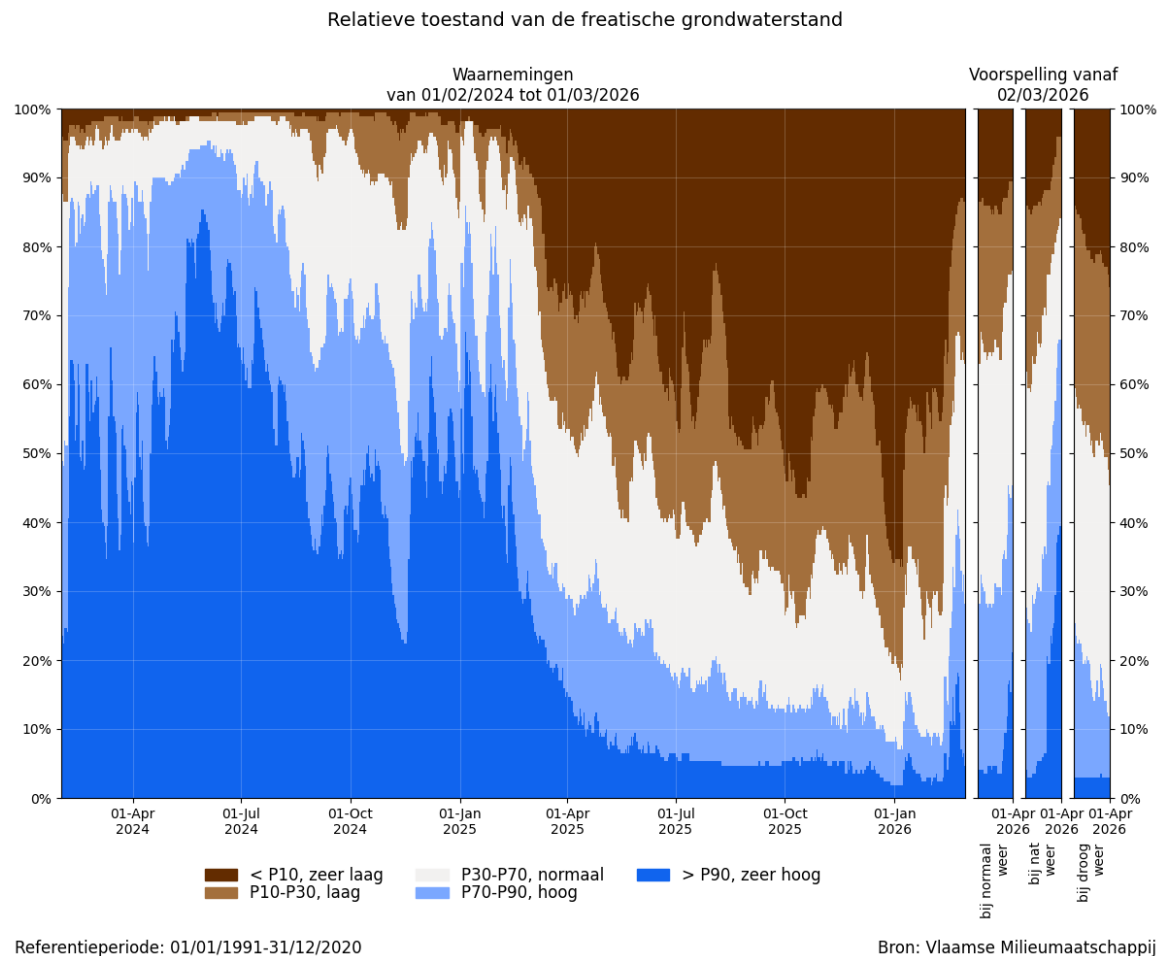
Figuur 7: Absolute toestand van de freatische grondwaterstand: Percentage van de meetplaatsen met een zeer lage, lage, normale, hoge of zeer hoge grondwaterstand (t.o.v. alle peilen van de referentieperiode) voor de afgelopen 2 jaar + scenariogebaseerde voorspelling voor de komende maand. In de winter worden vooral hoge grondwaterstanden verwacht, in de zomer vooral lage.

Relatieve vergelijking: Wat is de toestand van het freatische grondwater voor de tijd van het jaar?

Op 01/03/2026 vertoonde 37% van de meetlocaties een lage (23,5%) tot zeer lage (13,5%), 35% een normale, en 28% een hoge (23,5%) tot zeer hoge (4,7%) grondwaterstand voor de tijd van het jaar. (Figuur 8).

Op [Figuur 8](#) zien we van april 2024 tot begin maart 2025 vooral hoger dan normale grondwaterstanden voor de tijd van het jaar. Daarna zien we onder invloed van de optredende droogte vanaf februari 2025 een sterke toename van het aandeel lage tot zeer lage grondwaterstanden voor de tijd van het jaar tot ca. 80% in januari 2026. Vanaf januari 2026 neemt het aandeel lage tot zeer lage grondwaterstanden opnieuw af tot 35% begin maart. Het aandeel (zeer) lage grondwaterstanden voor de tijd van het jaar is veel groter dan begin maart 2024 en 2025.

Vanaf 02/03/2026 tonen de scenariogebaseerde voorspellingen aan dat het aandeel hoge tot zeer hoge grondwaterstanden voor de tijd van het jaar verder kan toenemen tot ca. 67% in het natte scenario. Bij een normaal scenario zal dat aandeel toenemen tot ca. 45%. Bij een droog scenario kan dit aandeel afnemen tot ca. 10%. Zie de scenariogebaseerde voorspelling van 02/03/2026 tot 01/04/2026 voor een normale, natte en droge situatie in de rechterkant van [Figuur 8](#).

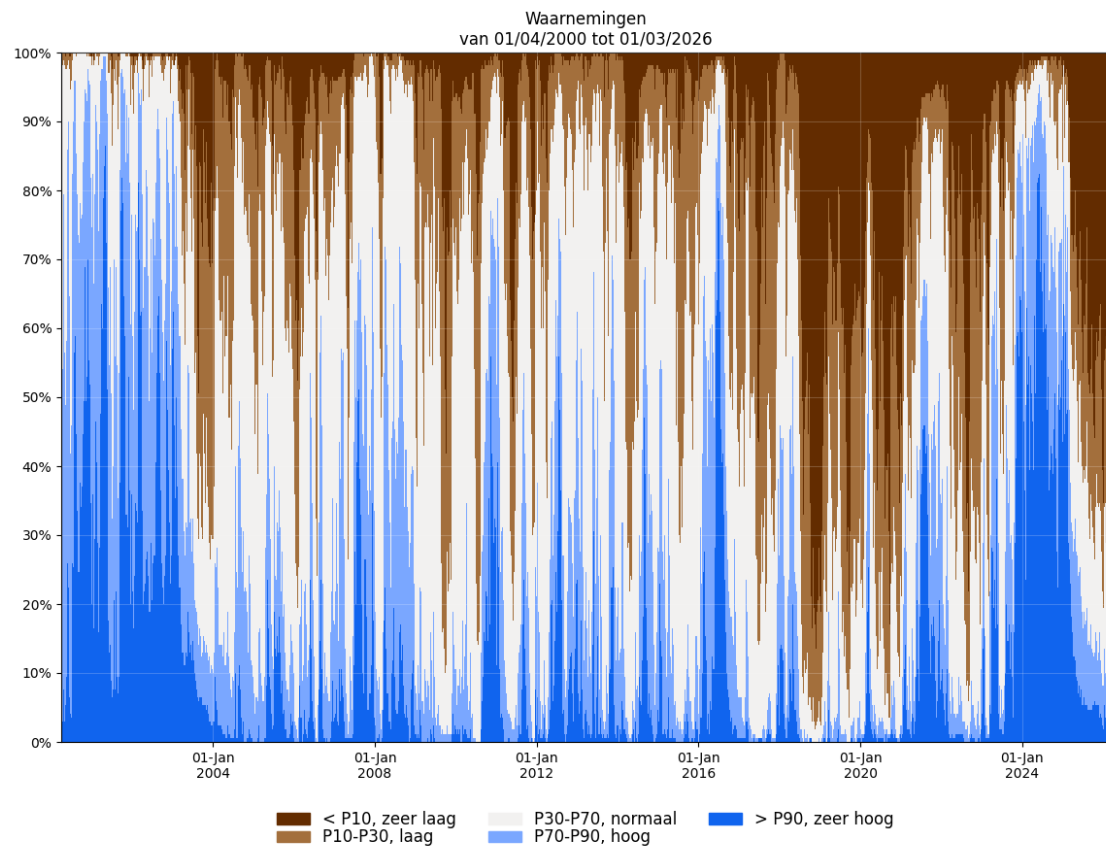


Figuur 8: Relatieve toestand van de freatische grondwaterstand: Percentage van de meetplaatsen met een zeer lage, lage, normale, hoge of zeer hoge grondwaterstand voor de tijd van het jaar, voor de afgelopen 2 jaar + scenariogebaseerde voorspelling voor de komende maand.

Figuur 9 toont de grafiek voor de relatieve toestand van 01/04/2000 tot 01/03/2026. In de periode 2017-2020, in het jaar 2022, en ondertussen in het jaar 2025 waren er duidelijk langere periodes met grotere percentages lage tot zeer lage freatische grondwaterstanden voor de tijd van het jaar. De natte zomer van 2021 en de periode vanaf 2023 tot begin 2025 staan in sterk contrast met de droge periodes ervoor en erna.

Deze (en de verdere) evolutie hangt nauw samen met de hoeveelheid neerslag en verdamping. Samen bepalen ze het neerslagtekort of -overschot. Bij een groter dan normaal neerslagtekort dalen de grondwaterstanden sneller of herstellen ze trager dan normaal, en omgekeerd. Als door klimaatverstooring extreme weersomstandigheden (uitzonderlijk droog of nat) frequenter optreden of langer aanhouden, zal dit zich ook weerspiegelen in de situatie van het freatisch grondwater.

Relatieve toestand van de freatische grondwaterstand

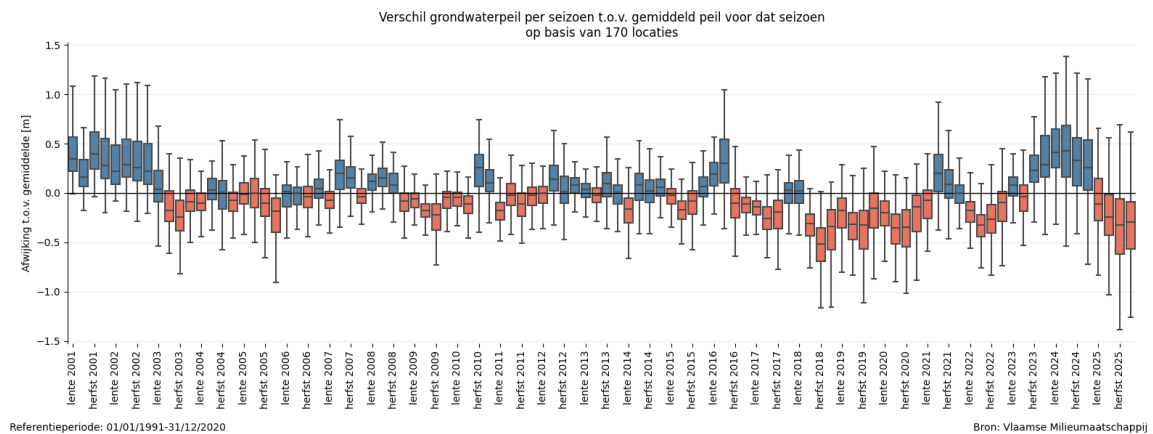


Referentieperiode: 01/01/1991-31/12/2020

Bron: Vlaamse Milieumaatschappij

Figuur 9: Relatieve toestand van de freatische grondwaterstand (1/4/2000 – 1/3/2026): Percentage van de meetplaatsen met een zeer lage, lage, normale, hoge of zeer hoge grondwaterstand voor de tijd van het jaar.

Figuur 10 toont de verdeling van de verschillen (op 170 locaties) tussen het gemiddeld grondwaterpeil voor elk individueel seizoen en het gemiddeld peil voor dat seizoen in de referentieperiode 1991-2020. Deze grafiek toont hoeveel de peilen afwijken van het normale niveau voor een bepaald seizoen. In de lente en zomer van 2024 was de gemiddelde grondwaterstand voor de mediane meetplaats ruim 40 cm hoger dan normaal. Ook in de natte periode 2000-2002 was die stand enkele tientallen centimeter hoger dan normaal. In de periode 2017-2020, met uitschieter herfst 2018, was die stand net enkele tientallen centimeter lager dan normaal. Van lente tot winter 2025 was de mediane grondwaterstand opnieuw verschillende tientallen centimeter lager dan normaal.



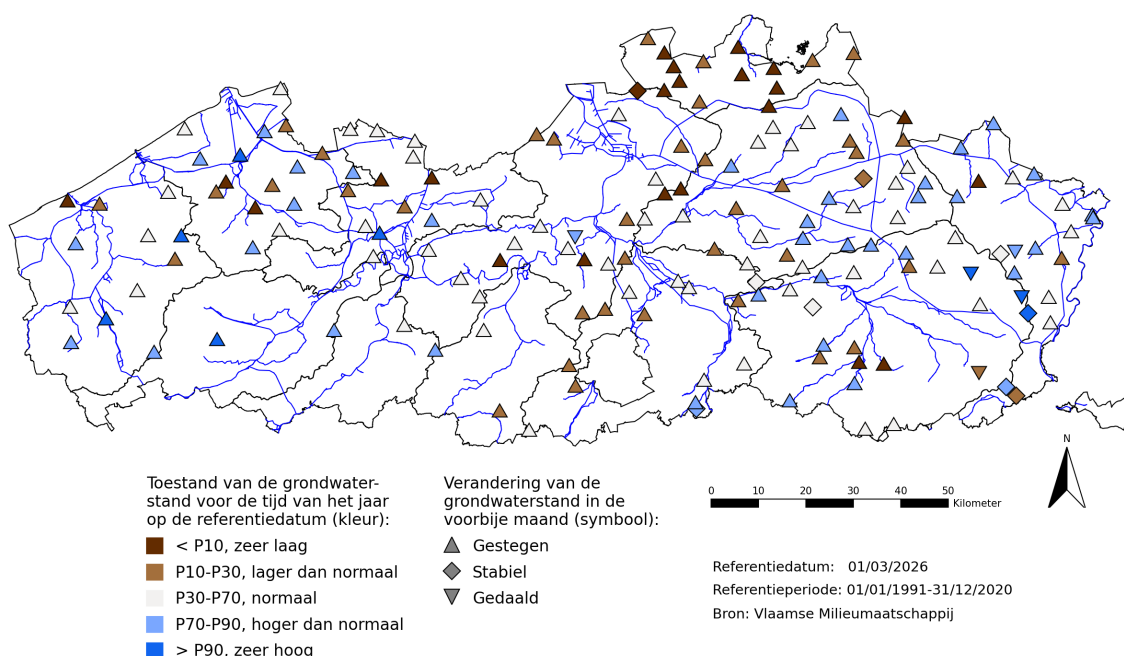
Figuur 10: Verdeling van de verschillen tussen het grondwaterpeil per seizoen t.o.v. het gemiddeld peil in de referentieperiode voor dat seizoen.

2.2.2 Is het freatische grondwater gestegen of gedaald?

Op 01/03/2026 waren op 92% van de meetplaatsen de (absolute) freatische grondwaterstanden gestegen t.o.v. een maand eerder. Op 5% van de resterende meetplaatsen bleven de peilen stabiel terwijl ze op 3% verder daalden. Begin maart bevinden we ons nog in het hydrologische winterseizoen (oktober-maart), waarin een verschuiving naar klassen met hogere (absolute) grondwaterstanden de normale trend is.

Februari 2026 was veel natter, maar ook warmer dan normaal. Het merendeel van de freatische grondwaterstanden zijn gestegen en er heeft zich een verschuiving plaatsgevonden naar normale en hoger dan normale klassen ten opzichte van vorige maand. Zoals hierboven vermeld vertoonde 37% van de meetlocaties een lage (23,5%) tot zeer lage (13,5%), 35% een normale, en 28% een hoge (23,5%) tot zeer hoge (4,7%) grondwaterstand voor de tijd van het jaar (op 01/03/2026).

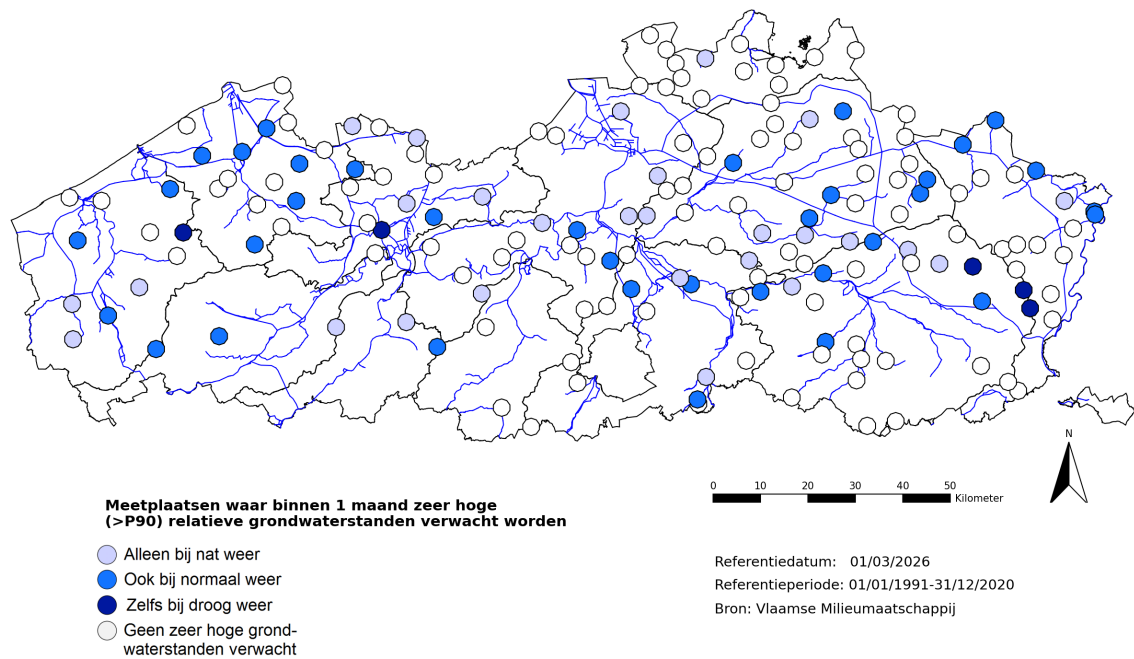
Figuur 11 toont de relatieve grondwaterstandindicator met stijgende/dalende peilen.



Figuur 11: Huidige grondwaterstandsveranderingen en relatieve situering van de huidige freatische grondwaterstand.

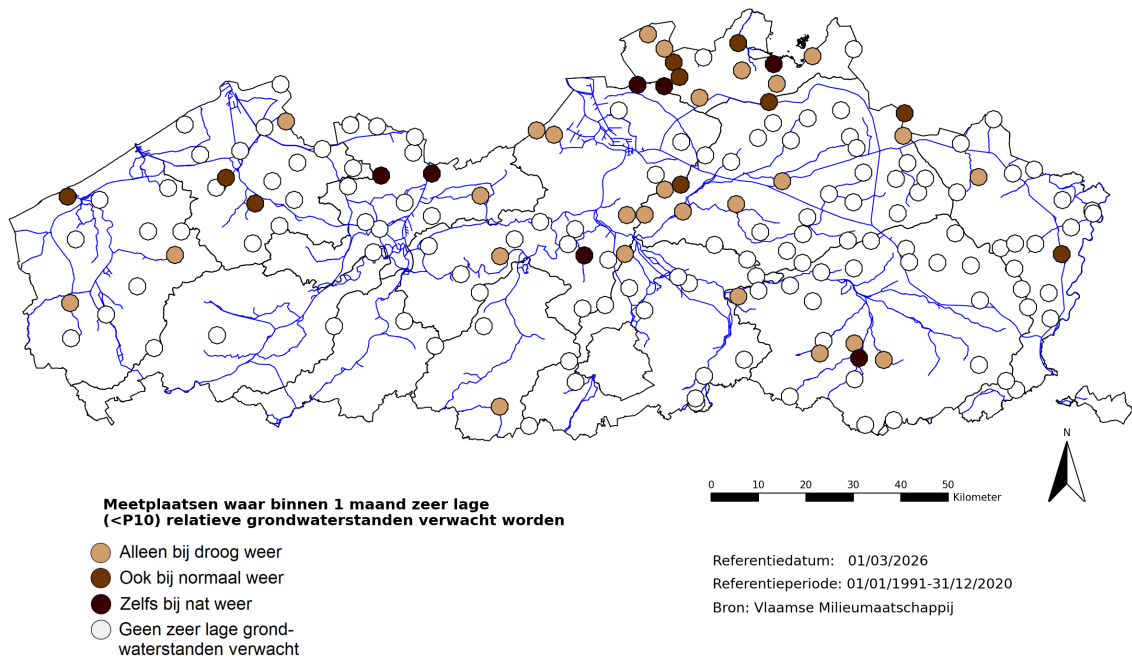
2.2.3 Worden er volgende maand zeer hoge of zeer lage freatische grondwaterstanden verwacht?

Volgende maand verwachten we bij nat weer op 39% van de meetplaatsen zeer hoge grondwaterstanden ($>P90$) voor de tijd van het jaar. Bij normaal en droog weer wordt dat percentage 24 en 3% van de meetplaatsen. Die meetplaatsen liggen verspreid over Vlaanderen (Figuur 8 en Figuur 12).



Figuur 12: Meetplaatsen waar volgende maand zeer hoge ($>P90$) freatische grondwaterstanden voor de tijd van het jaar verwacht worden.

Volgende maand verwachten we bij droog weer op 26% van de meetplaatsen zeer lage (<P10) grondwaterstanden voor de tijd van het jaar. Bij normaal en nat weer wordt dat percentage 10 en 4%. Veel van die meetplaatsen bevinden zich in het noorden van Vlaanderen (Figuur 8 en Figuur 13).



Figuur 13: Meetplaatsen waar volgende maand zeer lage (<P10) freatische grondwaterstanden voor de tijd van het jaar verwacht worden.

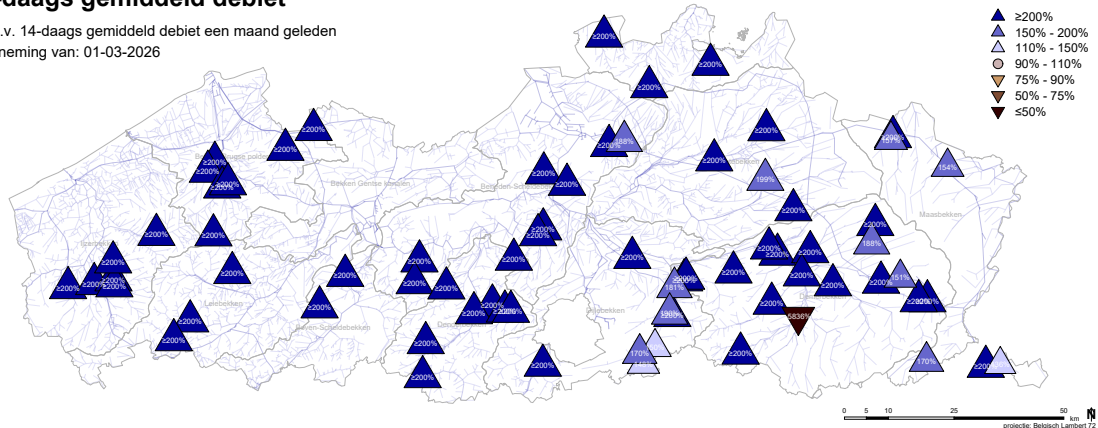
2.3 Debieten onbevaarbare waterlopen

2.3.1 Waarnemingen

De evolutie van de 14-daags gemiddelde debieten op de onbevaarbare waterlopen toont dat overall in Vlaanderen de debieten sterk stegen ten opzichte van begin vorige maand. Op de meeste plaatsen stegen de 14-daags gemiddelde debieten tot meer dan 200% van de waarde van begin februari.

14-daags gemiddeld debiet

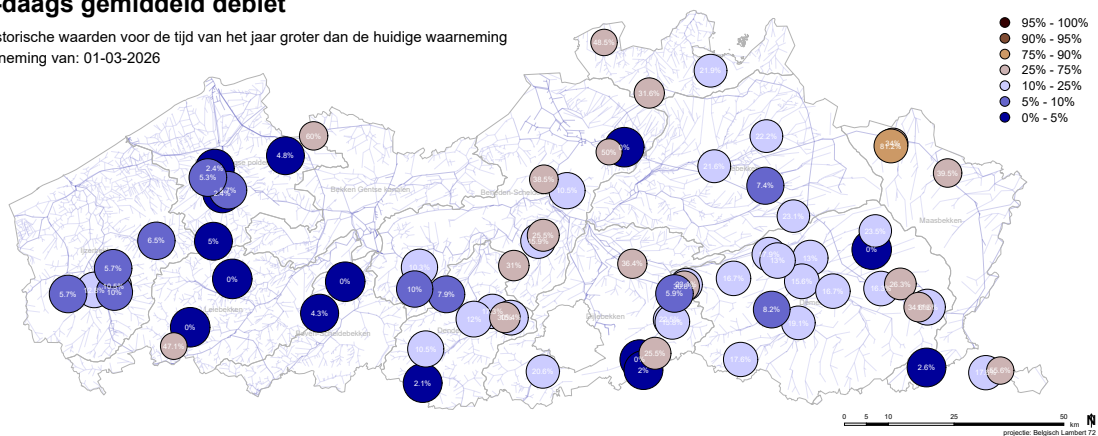
% t.o.v. 14-daags gemiddeld debiet een maand geleden
waarneming van: 01-03-2026



Figuur 14: Verandering van het 14-daags gemiddeld debiet in de voorbije maand.

14-daags gemiddeld debiet

% historische waarden voor de tijd van het jaar groter dan de huidige waarneming
waarneming van: 01-03-2026



Figuur 15: 14-daags gemiddeld debiet als percentiel (overschrijding) van de historische waarden voor dezelfde periode van het jaar.

In 23% van de stations worden momenteel normale¹ 14-daags gemiddelde debieten gemeten voor de tijd van het jaar. Dit is vergelijkbaar met begin vorige maand, toen werd op 25 % van de stations normale waarden gemeten. Waar begin vorige maand nog op 75 % van de debiet meetplaatsen een laag tot zeer laag 14-daags gemiddeld debiet gemeten werd, is dat nu in nog maar 1 % van de debiet meetplaatsen het geval. Nergens meten we momenteel zeer lage debieten (Figuur 15). Het aandeel hoge tot zeer hoge debieten was vorige maand onbestaande, momenteel meten we in bijna drie kwart (72 %) van de debiet meetlocaties hoge (39 %) tot zeer hoge (33 %) 14-daags gemiddelde debieten. Ten opzichte van begin februari zien we dus een enorme toename van de hoge tot zeer hoge 14-daags gemiddelde debieten, ten koste van de lage tot zeer lage debieten.

Figuur 16 toont de tijdsevolutie van de 14-daags gemiddelde debieten per stroomgebied. Hiertoe werden de specifieke² 14-daags gemiddelde debieten per bekken over de stations uitgemiddeld voor die stations die over een tijdreeks van meer dan 30 jaar beschikken. We zien in deze figuur eerst en vooral het gemiddeld verloop doorheen het jaar, met hogere afvoeren in de hydrologische winter (oktober - maart) en verlaagde afvoeren in de zomer (april-september). Ter referentie werden ook de voorbije hydrologische jaren afgebeeld.

Op Figuur 16 zien we hoe het huidig hydrologisch jaar 2026³ startte met zeer tot extreem lage 14-daags gemiddelde debieten. In de tweede helft van oktober zien we bijna overal een duidelijke toename tot gemiddelde waarden, behalve in het Netebekken waar de 14-daags gemiddelde debieten aan de lage kant voor de tijd van het jaar bleven. Tijdens de eerste helft van november kennen de debieten een terugval, maar in de tweede helft van de maand worden op veel stations opnieuw gemiddelde waarden voor de tijd van het jaar bereikt. In de bekkens van Dender, Demer en Maas blijft de specifieke afvoer ook in de tweede helft van november lager dan gemiddeld. In december zien we dat overal de afvoeren sterk dalen en tegen begin januari is het specifieke 14-daags gemiddelde debiet per bekken bijna overal historisch laag voor de tijd van het jaar. Tegen halverwege januari 2026 piekten de debieten op gemiddelde tot bovengemiddelde waarden om tegen begin februari terug te dalen naar gemiddelde tot lage/zeer lage gemiddelde specifieke 14-daags debieten.

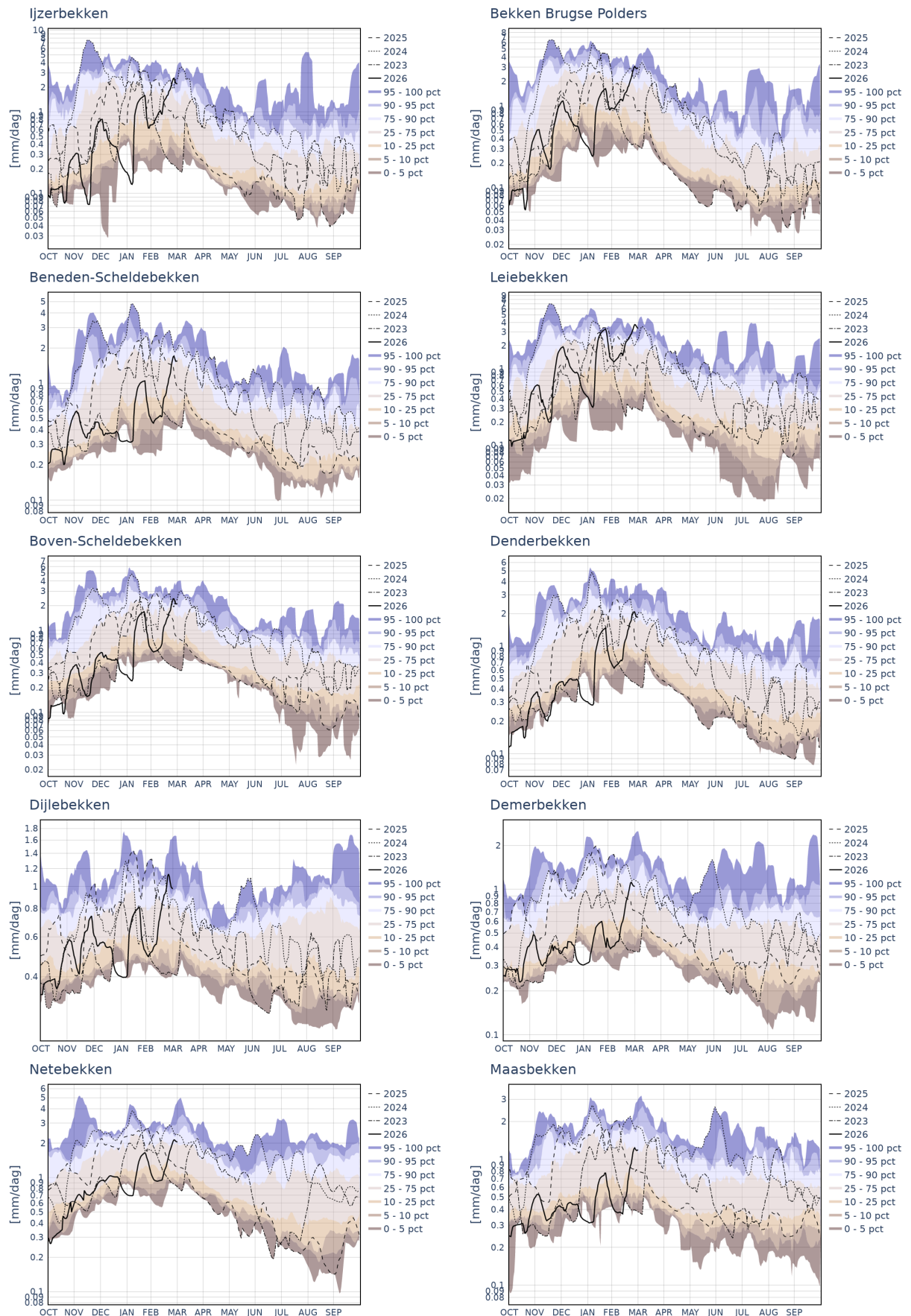
We zien op Figuur 16 dat het specifieke 14-daags gemiddelde debiet per bekken vanaf halverwege februari aan een sterke remonte begon tot zelfs historische maxima. Momenteel meten we in bijna alle bekkens hoge tot extreem hoge gemiddelde specifieke 14-daags debieten; in de bekkens van de Beneden Schelde en de Maas zitten de waarden op de grens tussen normaal en hoog.

Figuur 17 toont een cumulatief beeld van de bekkengemiddelde specifieke afvoervolumes (totaal volume), vergeleken met de historische percentielwaarden i.f.v. de dag in het hydrologisch jaar en dit voor de afgelopen 30 jaar. In deze figuur werd opzettelijk het hydrologisch jaar 2023-2024 buiten de percentiel berekening gehouden ter indicatie van het extreme karakter van het voorbije hydrologisch jaar.

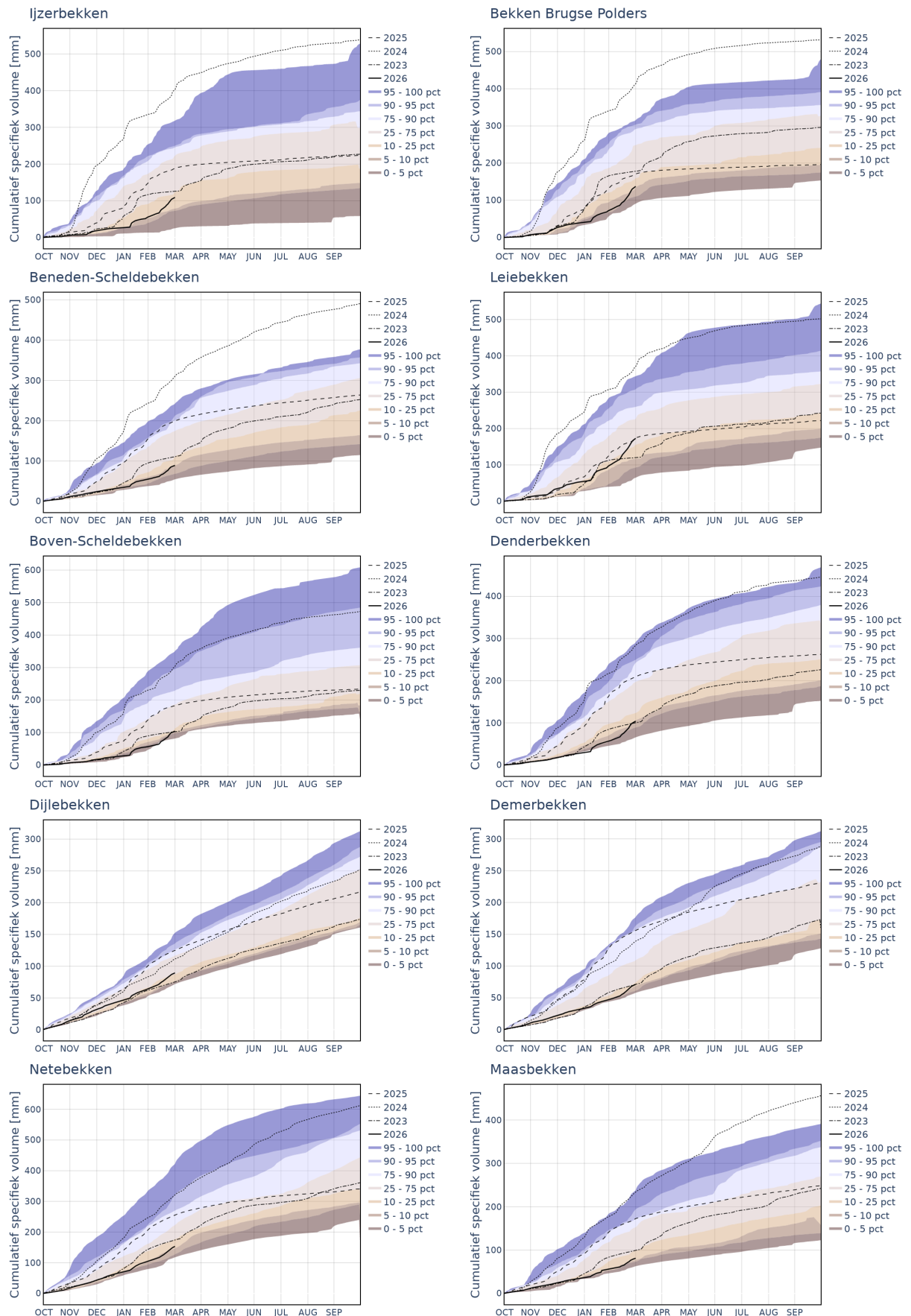
¹Met "zeer laag/hoog"bedoelen we dat meer dan 90% van de historische waarden voor de tijd van het jaar groter/lager zijn dan de momenteel geobserveerde waarde, "laag/hoog"wil zeggen meer dan 75 %

²Het specifiek debiet is het gemeten debiet (in m³/s), genormeerd met de oppervlakte van het stroomgebied aan de meetlocatie. Het specifiek debiet wordt typisch in mm/h of mm/dag uitgedrukt.

³1 oktober 2025 - 30 september 2026



Figuur 16: Stroomgebiedsgemiddelde specifieke afvoer en vergelijking met de afgelopen 30 jaar. Per bekken is de gemiddelde specifieke afvoer bepaald voor een selectie van stations waarvoor een tijdreeks van meer dan 30 jaar debietsdata beschikbaar is. Deze waarde wordt vervolgens als functie van de dag in het hydrologisch jaar (te beginnen van 1 oktober) vergeleken met de historische waarden (kleurcode).



Figuur 17: Stroomgebiedsgemiddelde cumulatieve specifieke afvoer en vergelijking met de afgelopen 30 jaar. Per bekken is de gemiddelde cumulatieve specifieke afvoer bepaald voor een selectie van stations waarvoor een tijdreeks van meer dan 30 jaar debietsdata beschikbaar is. Deze waarde wordt vervolgens als functie van de dag in het hydrologisch jaar (te beginnen van 1 oktober) vergeleken met de historische waarden (kleurcode).

2.3.2 Voorspellingen

Op 2 maart worden geen kritieke overstromingen verwacht en dit zowel op korte termijn (48h) als op langere termijn (10 dagen).

De overstromingsvoorspellingen worden dagelijks bijgesteld, de meest recente resultaten vind je op waterinfo.vlaanderen.be.

3 Samenvatting

Meteorologie

Februari 2026 was een zeer natte en warme maand. In Ukkel viel 101,6 mm neerslag. Dit is 156% van de normale hoeveelheid neerslag : het KMI verwacht voor een normale maand februari een totaal van 65,1 mm. Daarmee was dit de vijfde natste februarimaand voor de huidige referentieperiode (bron: KMI). In het VMM-pluviometernetwerk variëren de neerslagtotalen voor februari 2026 tussen 64,7 mm in Boekhoute (Bekken van de Gentse Kanalen), waar 99% van de normale hoeveelheid neerslag viel, en 123,4 mm in Waregem (Leiebekken) waar 189% van de normale hoeveelheid gemeten werd. Gemiddeld over de VMM-maatlocaties vinden we een neerslagtotaal voor februari 2026 van 92,6 mm (142% van het klimatologisch normaal).

De afgelopen 3 maanden (december t.e.m. februari) viel in het VMM-pluviometernetwerk minimaal 146,0 mm (Niel-bij-St.-Truiden) tot maximaal 273,8 mm (Waregem) neerslag, wat overeenkomt met respectievelijk 64% tot 120% van het klimatologisch normaal te Ukkel van 228,0 mm voor de maanden december t.e.m. februari (referentie: 1991-2020, bron: KMI). Gemiddeld over de VMM-maatstations vingen we de voorbije 3 maanden in totaal 191,5 mm neerslag of 84% van het normaal.

De SPI index op de korte termijn (SPI-1) toont op 28/02/2026 zowel in de westelijke helft als in de oostelijke helft van Vlaanderen uitgebreide zones van matig natte waarden (met zeer natte kernen) omgeven door normale waarden. (data: KMI).

Op 1 februari wordt voor de periode tot 10 maart gemiddeld over Vlaanderen tussen 0,1 mm (P25) en 4,4 mm (P75) neerslag voorspeld met een mediaan waarde van 1,7 mm ([Figuur 3](#); bron: KMI). Hierdoor verwachten we dat de SPI-1 naar een drogere toestand zal evolueren met zo goed als overal in Vlaanderen normale waarden.

Hydrologie

Na een droog 2025 met overwegend lagere grondwaterstanden dan normaal, is de freatische grondwaterstand op 92% van de meetplaatsen gestegen als gevolg van de normale hoeveelheid neerslag in januari en een zeer natte februarimaand. Op 01/03/2026 vertoonde 37% van de meetlocaties een lage (23,5%) tot zeer lage (13,5%), 35% een normale, en 28% een hoge (23,5%) tot zeer hoge (4,7%) grondwaterstand voor de tijd van het jaar.

Meer info over de werking van het grondwatersysteem en de betekenis van lage grondwaterstanden vind je in [dit filmpje](#). Op dov.vlaanderen.be vind je alle grondwaterstanden, de [huidige toestand](#)

en de [interactieve kaart](#) voor het freatische grondwater.

De evolutie van de 14-daags gemiddelde debieten op de onbevaarbare waterlopen toont dat bijna overal in Vlaanderen de debieten stegen ten opzichte van begin vorige maand. De stijging is het sterkst in het westen van Vlaanderen, waar de 14-daags gemiddelde debieten stegen tot zelfs meer dan 100% van de waarde van begin januari.

In 23% van de stations worden momenteel normale 14-daags gemiddelde debieten gemeten voor de tijd van het jaar. Dit is vergelijkbaar met begin vorige maand, toen werd op 25 % van de stations normale waarden gemeten. Waar begin vorige maand nog op 75 % van de debiet meetplaatsen een laag tot zeer laag 14-daags gemiddeld debiet gemeten werd, is dat nu in nog maar 1 % van de debiet meetplaatsen het geval. Nergens meten we momenteel zeer lage debieten. Het aandeel hoge tot zeer hoge debieten was vorige maand onbestaande, momenteel meten we in bijna drie kwart (72 %) van de debiet meetlocaties hoge (39 %) tot zeer hoge (33 %) 14-daags gemiddelde debieten. Ten opzichte van begin februari zien we dus een enorme toename van de hoge tot zeer hoge 14-daags gemiddelde debieten, ten koste van de lage tot zeer lage debieten.

We zien dat het specifieke 14-daags gemiddelde debiet per bekken vanaf halverwege februari aan een sterke remonte begon tot zelfs historische maxima. Momenteel meten we in bijna alle bekkens hoge tot extreem hoge gemiddelde specifieke 14-daags debieten; in de bekkens van de Beneden Schelde en de Maas zitten de waarden op de grens tussen normaal en hoog.

Op 2 maart worden geen kritieke overstromingen verwacht en dit zowel op korte termijn (48h) als op langere termijn (10 dagen). Deze voorspellingen worden dagelijks bijgesteld, de meest recente resultaten vind je op waterinfo.vlaanderen.be.