



3 maart 2020 / nummer S26

Statusbericht Maas (afvoerverwachting St. Pieter)



Kleurcode GEEL

	Afvoer[m ³ /s]	Tijdstip
Huidige (gemeten) afvoer St. Pieter	1270	3-03-2020 08:00
Verwachte afvoer St. Pieter (+12 uur)	1250	3-03-2020 20:00
Verwachte afvoer St. Pieter (+24 uur)	1150	4-03-2020 08:00
Verwachte afvoer St. Pieter (+48 uur)	950	5-03-2020 08:00
Maximum verwachte afvoer en waterstand St. Pieter (binnen 48 uur)	1300	3-03-2020 middag
Onzekerheid verwachte maximale afvoer en waterstand St. Pieter (binnen 48uur)	1250-1350	3-03-2020 middag

Weerbeeld Maasstroomgebied:

De afgelopen 24 uur is in het Maasstroomgebied circa 5-10 mm neerslag gevallen. Op de hoger gelegen delen van de Ardennen ligt nog 8 cm sneeuw. Dit was in overeenstemming met de laatste weersverwachtingen. Voor vandaag en morgen wordt slechts 0-2 mm verwacht. Voor donderdag worden weer significante hoeveelheden neerslag verwacht.

Hydrologische stand van zaken Maasstroomgebied:

De afvoer van de Maas is sinds het vorige statusbericht snel gestegen van 1150 m³/s naar 1270 m³/s. De afvoer schommelt rond dit niveau en kan vandaag nog licht gaan stijgen. Vanavond zal de afvoer gaan afnemen naar circa 900-1000 m³/s op donderdagochtend. Op basis van de verwachte neerslag voor donderdag kan de afvoer dan weer gaan toenemen.

Vandaag en morgen valt weinig neerslag waardoor het zeker is dat de afvoer weer gaat dalen. Donderdag wordt weer significante neerslag verwacht, echter de weersmodellen zijn niet eenduidig in de hoeveelheid die kan gaan vallen. Hierdoor is onzeker hoe sterk de stijging zal zijn.

Regionale bijzonderheden Nederlands stroomgebied Maas

- Stuw Linne - door een aanvaring van het poiréegedeelte kan dit deel van de stuw niet meer volledig bediend worden. Momenteel wordt gewerkt aan oplossingen om de problemen te verhelpen. Team Expertise Maas houdt hiervoor de grenswaarden <400 m³/s en >1700 m³/s nauwlettend in de gaten.
- Stuwen Belfeld en Roermond zijn gestreken.

Verdere bijzonderheden

Genoemde piekafvoeren komen meerdere malen per jaar voor.

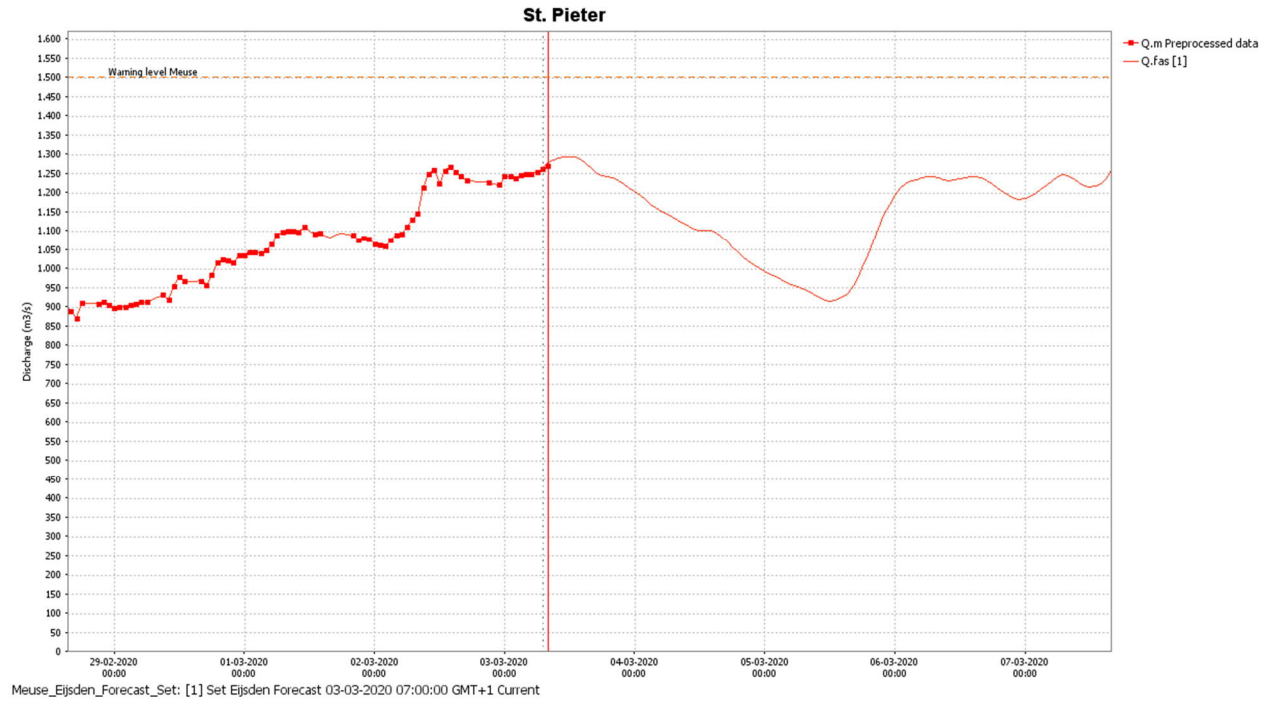
Bijlage:

Dit statusbericht bevat de volgende extra informatie:

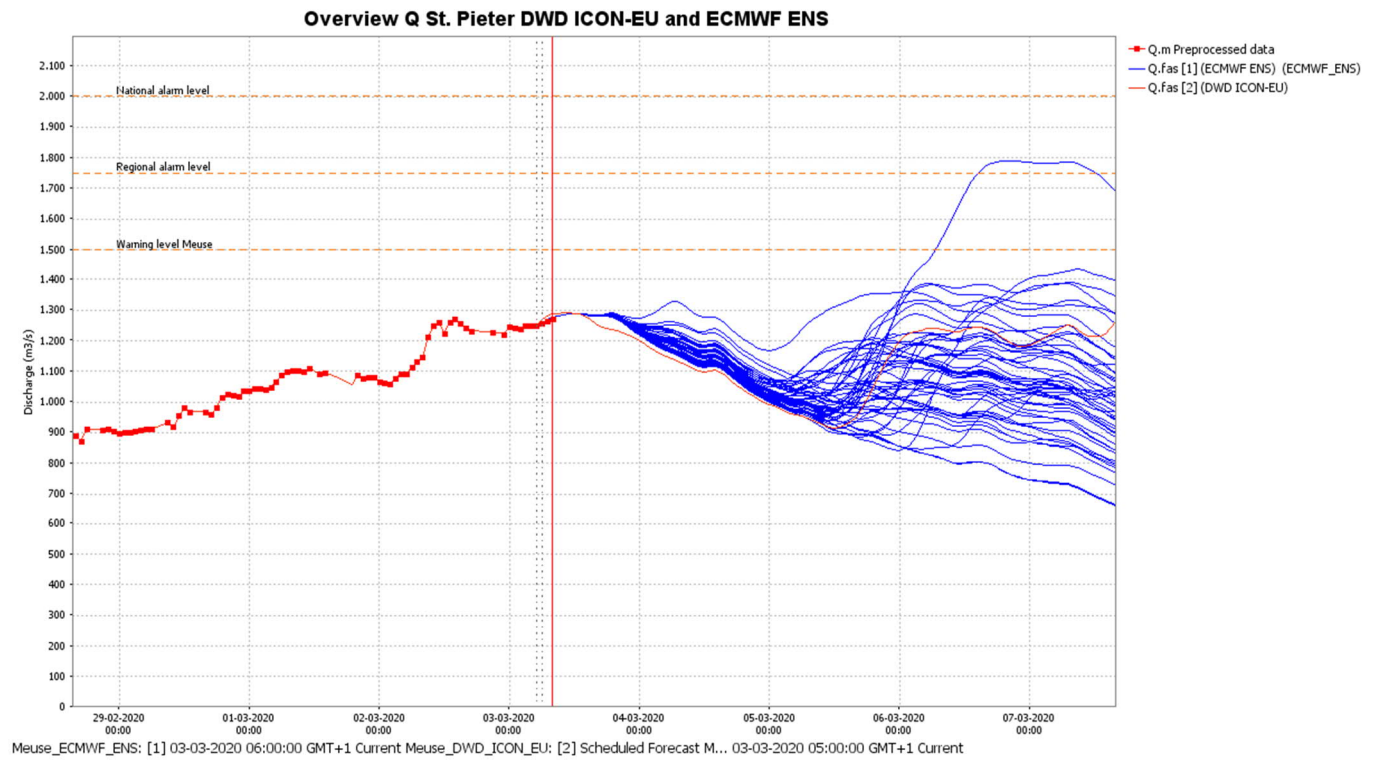
- Bijlage A: Afvoergrafieken
- Bijlage B: Neerslaggrafiek en tabel
- Bijlage C: Toelichting kleurcodes

BIJLAGE A:

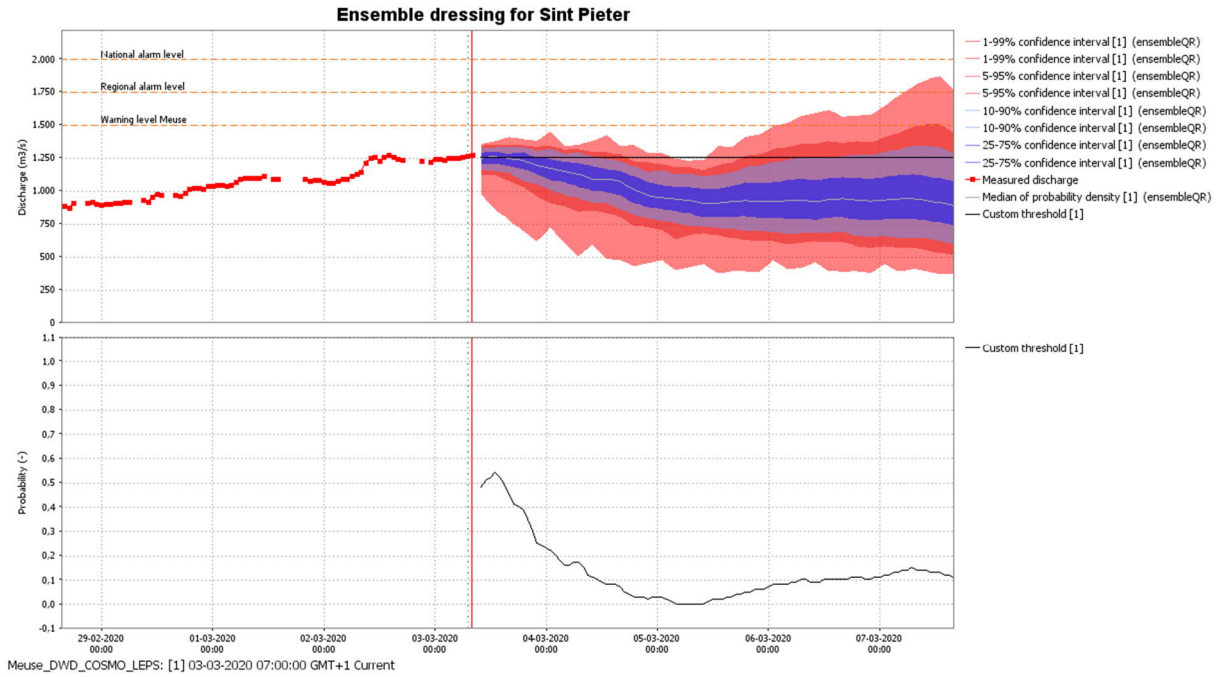
Vastgestelde verwachting afvoer St. Pieter op 3-03-2020 om 08:00 uur



Modelverwachting afvoer St. Pieter op 3-03-2020 om 08:00 uur

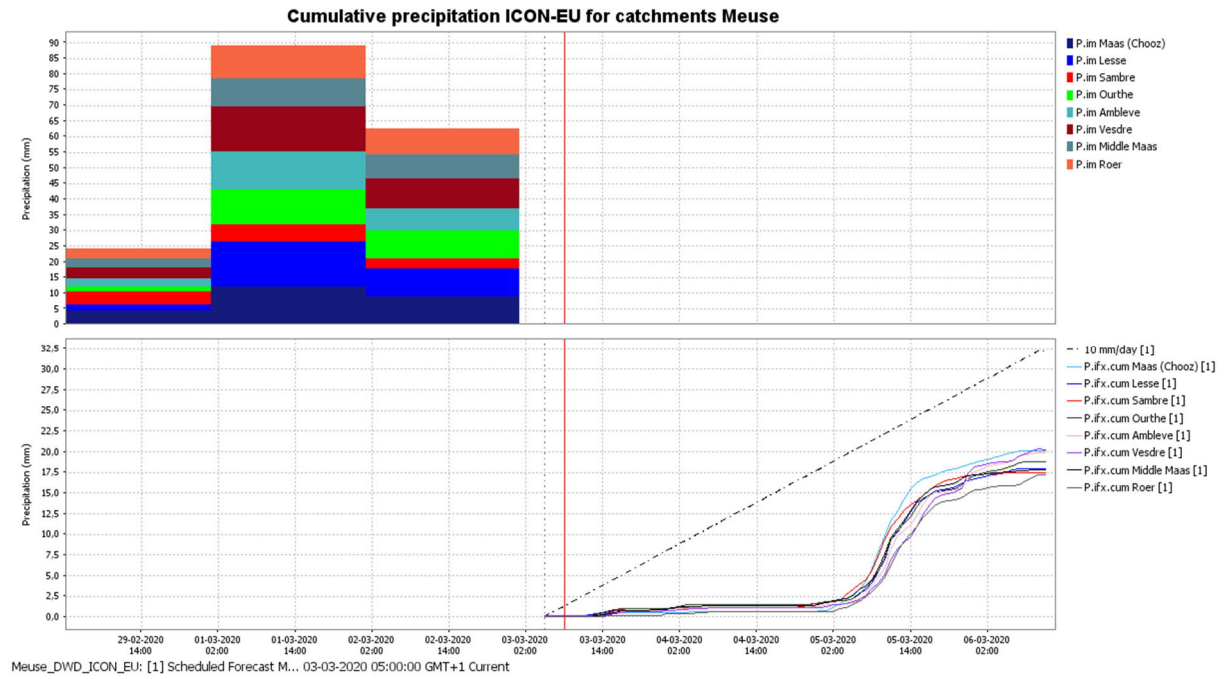


Onzekerheidsverwachting afvoer St. Pieter op 3-03-2020 om 08:00 uur



BIJLAGE B:

Cumulatieve neerslag deelgebieden Maas vanaf 3-03-2020 08:00 (Bron: DWD-ICON-EU)



Neerslagvoorspelling ECMWF

Vanwege technische problemen wordt de gebruikelijke tabel hieronder niet weergegeven.

BIJLAGE C: Toelichting Kleurcodes

<p>Kleurcode groen Er is niets bijzonders aan de hand in het Nederlandse watersysteem.</p>
<p>Kleurcode geel Hier en daar zijn waterstanden/afvoeren verhoogd of valt veel neerslag. Waterbeheerders nemen standaard-maatregelen om het eigen beheergebied te beschermen tegen het water. Gebruiksfuncties op en aan het water, zoals scheepvaart en activiteiten in uiterwaarden kunnen worden beperkt. Kleurcode geel (of hoger) kan ook worden afgegeven in geval van terreurdreiging en/of een (dreigende) cyberaanval. Kleurcode geel komt meerdere keren per jaar voor.</p>
<p>Kleurcode oranje Ernst neemt toe en gebruiksfuncties op en aan het water kunnen verder worden beperkt. Lichte schade aan waterkeringen kan optreden. Indien nodig worden grootschalige maatregelen voorbereid. Kleurcode oranje komt gemiddeld eens in de vijf jaar voor.</p>
<p>Kleurcode rood Zeer ernstige en uitzonderlijke situatie. Dreigend gevaar voor nationale veiligheid. Grootschalige maatregelen kunnen worden getroffen (zoals plaatsen van zandzakken en in uiterst geval evacuatie). Kleurcode rood komt gemiddeld eens in de 20 tot 100 voor (afhankelijk van gebied).</p>

Voor meer informatie betreffende kleurcodes zie het Landelijk draaiboek hoogwater en overstromingen (LDHO)

Het volgende statusbericht voor de Maas zal woensdag 4 maart voor 10:00 uur verschijnen.

Zie voor de actuele standen www.rws.nl/water-of-teletekst-pagina-720.

Dit bericht is ook te downloaden via:
<https://waterberichtgeving.rws.nl/water-en-weer/verwachtingen-water/rivieren/maas/berichtgeving>



Colofon

Dit bericht is gemeenschappelijk opgesteld door de het Team Expertise Maas (TEM) en de Crisisadviesgroep WMCN Rivieren.

Contact

- Voor meer informatie over dit bericht neemt u contact op met de Waterkamer (email: wmcn-waterkamer@rws.nl) of (088-79 85 000)
- Voor nadere inlichtingen van regionale aard kunt u contact opnemen met Rijkswaterstaat RWS Zuid Nederland, Meldpunt Water (0475-35 88 00).