



13 maart 2020 / nummer S35

Statusbericht Maas (afvoerverwachting St. Pieter)



Kleurcode GEEL

| | Afvoer [m ³ /s] | Tijdstip |
|--|-------------------------------|-------------------------|
| Huidige afvoer St. Pieter | 1250 | 13-03-2020 07:00 |
| Verwachte afvoer St. Pieter (+12 uur) | 1150 | 13-03-2020 19:00 |
| Verwachte afvoer St. Pieter (+24 uur) | 1065 | 14-03-2020 07:00 |
| Verwachte afvoer St. Pieter (+48 uur) | 890 | 15-03-2020 07:00 |
| Maximum verwachte afvoer St. Pieter reeds gepasseerd | 1495 | 11-03-2020 14:00 |
| Onzekerheid verwachte maximale afvoer St. Pieter (binnen 48uur) | - | - |

Weerbeeld Maasstroomgebied:

Woensdag 11 maart is een neerslaggebied overgetrokken en heeft gemiddeld 15 mm aan neerslag gegeven. In de stroomgebieden van de Ourthe en de Vesdre is op plekken zelfs 30 mm neerslag gevallen. Dit is beduidend meer dan met meteorologische modellen op dinsdag 11 maart hadden voorspeld. Gisteren (12 maart) is in heel stroomgebied ook nog enig neerslag gevallen (0-5 mm). Voor vandaag en de komende dagen wordt er weinig neerslag meer verwacht en zitten we in een overgang naar een droger weertype.

Hydrologische stand van zaken Maasstroomgebied:

De afvoer van de Maas te St. Pieter heeft volgens verwachting van het statusbericht van donderdag 12 maart de daling ingezet. Echter de daling loopt iets minder snel dan verwacht, door de niet voorspelde neerslag van afgelopen dagen. De afvoer te St. Pieter zal in de komende uren in een constante lijn verder gaan dalen en de verwachting is dat de daling zich op dezelfde manier doorzet in de komende 48 uur. Op 15 maart aan het eind van de dag worden de afvoeren onder de 800 m³/s verwacht.

Met de huidige inzichten is het meest aannemelijke scenario dat de afvoerdaling zich in de periode daarna verder doorzet naar afvoeren richting langjarig gemiddelde afvoeren.

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, Roermond en Sambeek zijn gestreken.
- Sluis Linne is gestremd. Deze wordt gebruikt om extra water te spuien.
- Stuw Lith is gestreken maar niet geopend voor scheepvaart. Deze maakt nog gebruik van de sluis

Verdere bijzonderheden

Piekafvoeren tot 1400 m³/s komen meerdere malen per jaar voor. Afvoeren van 1500 m³/s hebben een herhalingstijd van eens per jaar.

Door stuwbeheer in België kunnen kortstondig hogere afvoerniveaus optreden.

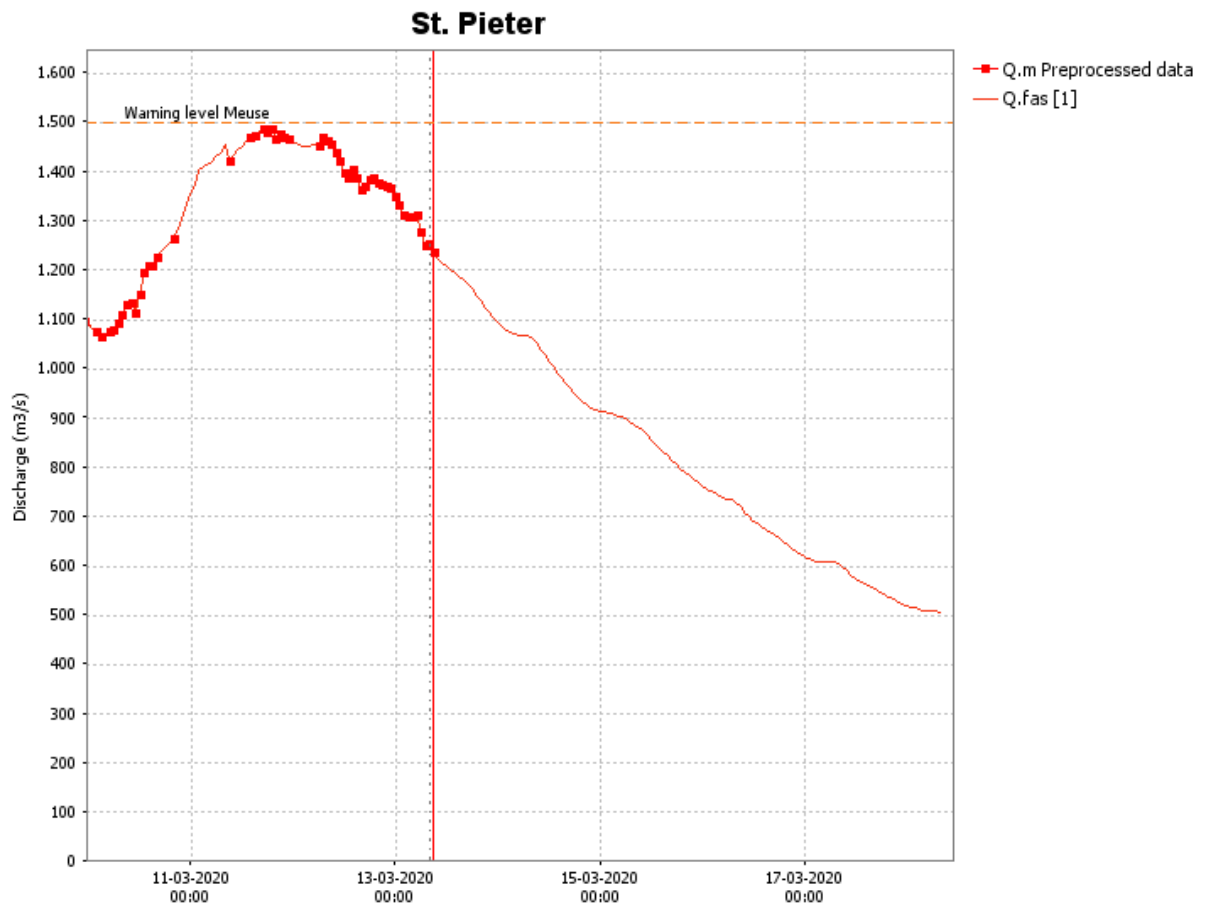
Bijlage:

Dit statusbericht bevat de volgende extra informatie:

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

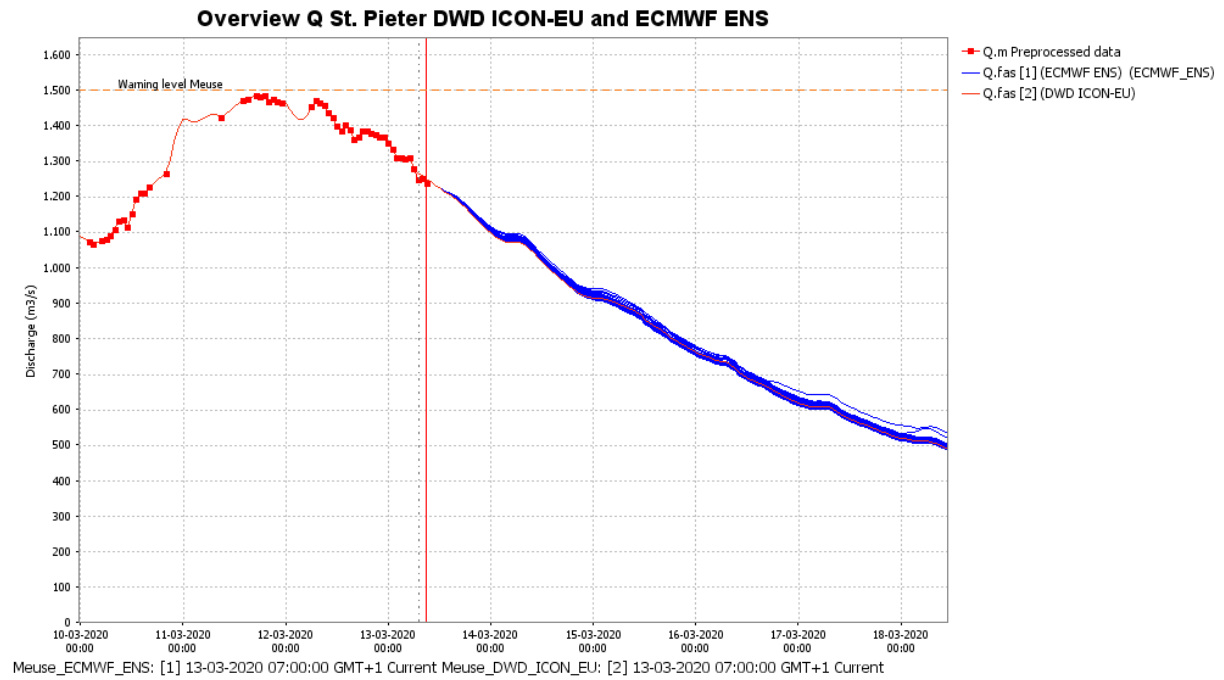
BIJLAGE A:

Vastgestelde verwachting afvoer St. Pieter op 13-03-2020 om 08:00 uur

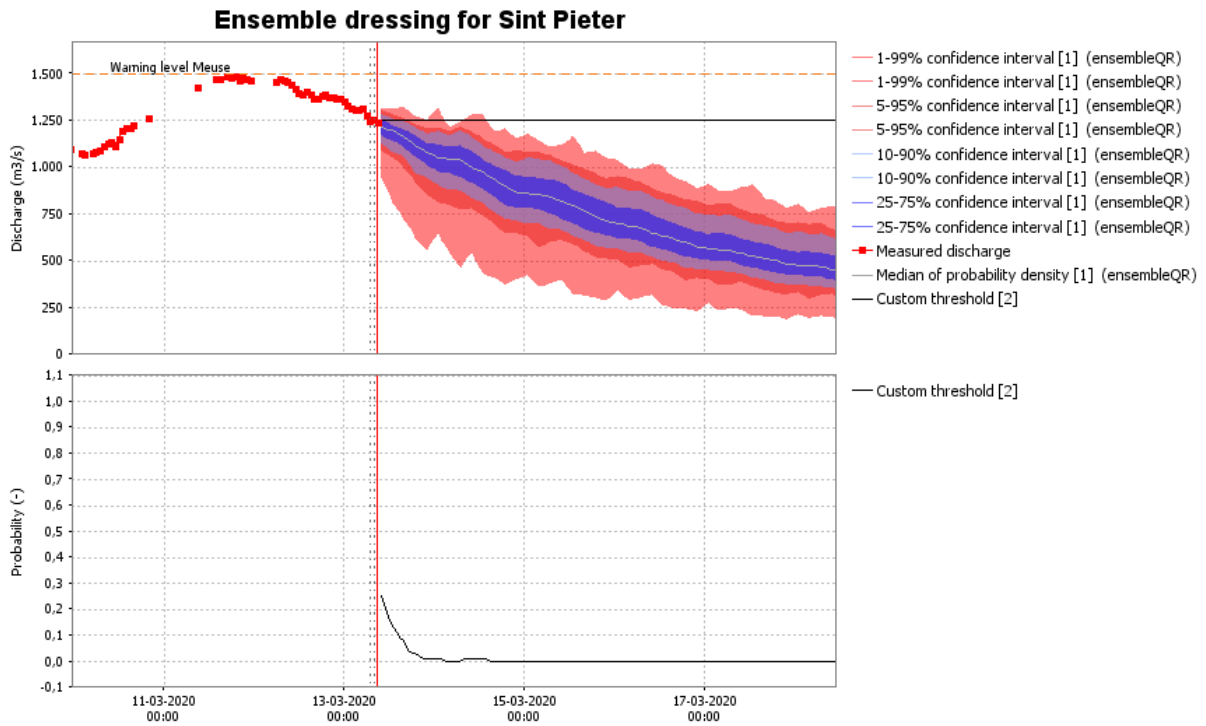


Meuse_Eijsden_Forecast_Set: [1] Set Eijsden Forecast 13-03-2020 08:00:00 GMT+1 Current

Modelverwachting afvoer St. Pieter op 13-03-2020 om 07:00 uur



Onzekerheidsverwachting afvoer St. Pieter op 13-09-2020 om 07:00 uur

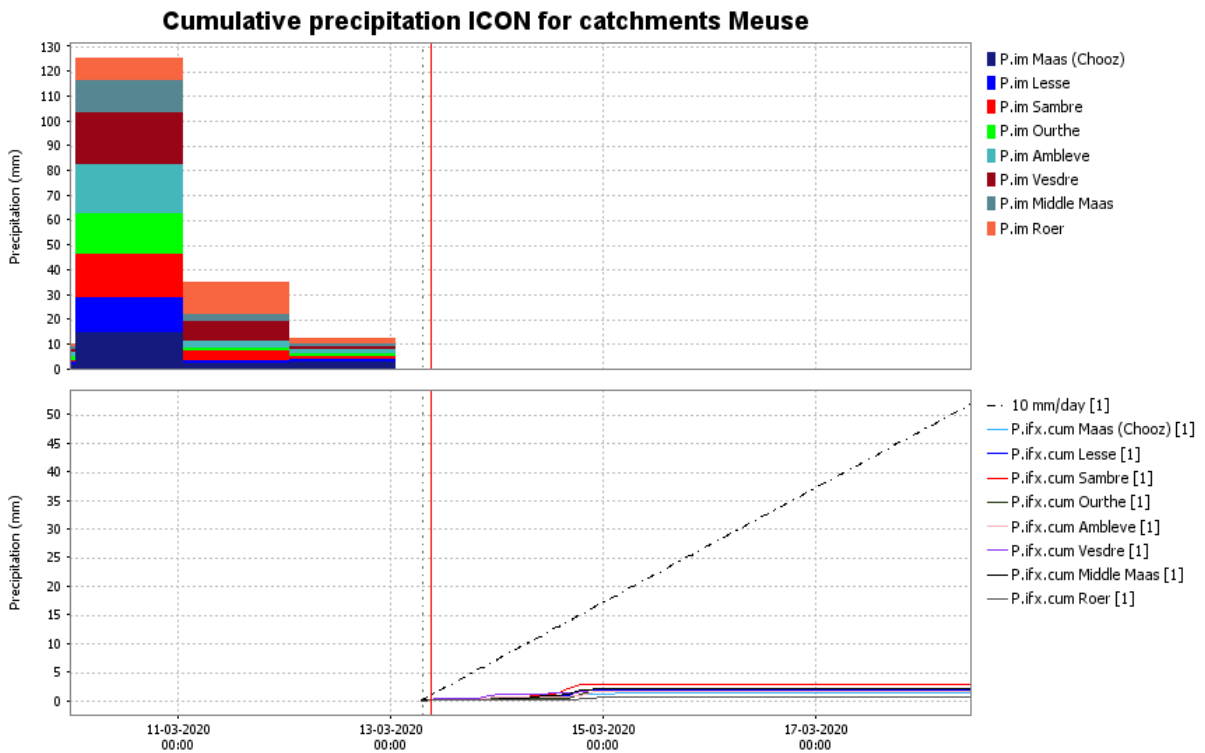


Meuse_DWD_COSMO_LEPS: [1] 13-03-2020 07:00:00 GMT+1 Current

Exceedance_Probabilities: [2] Exceedance Probabili... 13-03-2020 08:00:00 GMT+1 Current

BIJLAGE B:

Cumulatieve neerslag deelgebieden Maas vanaf 13-03-2020 7:00 (Bron: DWD-ICON-EU)



Meuse_DWD_ICON: [1] 13-03-2020 07:00:00 GMT+1 Current

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 maandag 16 maart voor 10:00 uur verschijnen. Mocht de afvoer afwijken van de verwachte trend, dan wordt er eerder een aangepaste verwachting verstuurd.

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

Dit bericht is na te lezen op teletekst pagina 724 of te downloaden via: <https://waterberichtgeving.rws.nl/water-en-weer/verwachtingen-water/rivieren/maas/berichtgeving>



Colofon

Dit bericht is gemeenschappelijk opgesteld door 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).