



5 maart 2020 / nummer S28

Statusbericht Maas (afvoerverwachting St. Pieter)



Kleurcode GROEN

	Afvoer [m ³ /s]	Tijdstip
Huidige (gemeten) afvoer St. Pieter	1050	5-03-2020 08:00
Verwachte afvoer St. Pieter (+12 uur)	1050	5-03-2020 20:00
Verwachte afvoer St. Pieter (+24 uur)	1350	6-03-2020 08:00
Verwachte afvoer St. Pieter (+48 uur)	1450	7-03-2020 08:00
Maximum verwachte afvoer St. Pieter (binnen 48 uur)	1500	6-03-2020 middag
Onzekerheid verwachte maximale afvoer St. Pieter (binnen 48uur)	1400- 1600	6-03-2020 middag

Weerbeeld Maasstroomgebied:

De afgelopen 24 uur is in het Maasstroomgebied circa 0-2 mm neerslag gevallen. Dit was in overeenstemming met de laatste weersverwachtingen. Voor vandaag wordt voor Noord-Frankrijk 20-30 mm en voor de Belgische Ardennen 10-15 mm neerslag verwacht. Vervolgens wordt voor vrijdag 5-10 mm neerslag verwacht. De dagen daarna wordt 0-2 mm neerslag verwacht.

Hydrologische stand van zaken Maasstroomgebied:

De afvoer van de Maas is sinds het statusbericht van gisteren gedaald van 1210 m³/s naar 1050 m³/s. De afvoer zal in de loop van de dag gaan toenemen naar circa 1350 m³/s op vrijdagmorgen. Afhankelijk van de hoeveelheid neerslag die valt neemt de afvoer verder toe naar circa 1400-1600 m³/s.

Vandaag en morgen wordt veel neerslag verwacht, echter de weermodellen zijn de afgelopen dagen niet eenduidig in de hoeveelheid die kan gaan vallen. Hierdoor is onzeker hoe sterk de toename van de afvoer 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.
- Sluis Linne is gestremd. Deze wordt gebruikt om extra water te spuien.

Verdere bijzonderheden

Genoemde piekafvoeren komen meerdere malen per jaar voor.

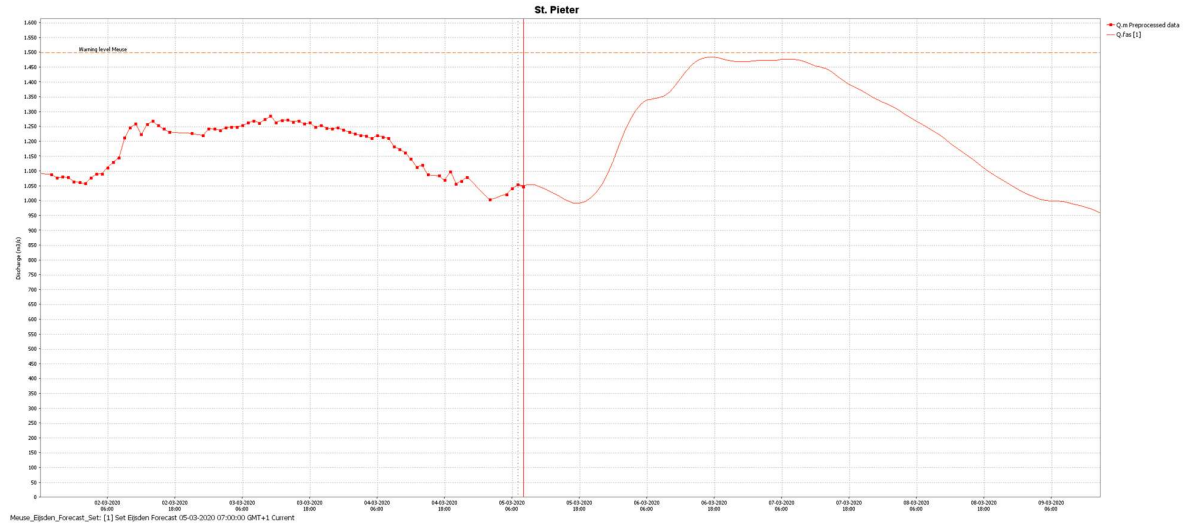
Bijlage:

Dit statusbericht bevat de volgende extra informatie:

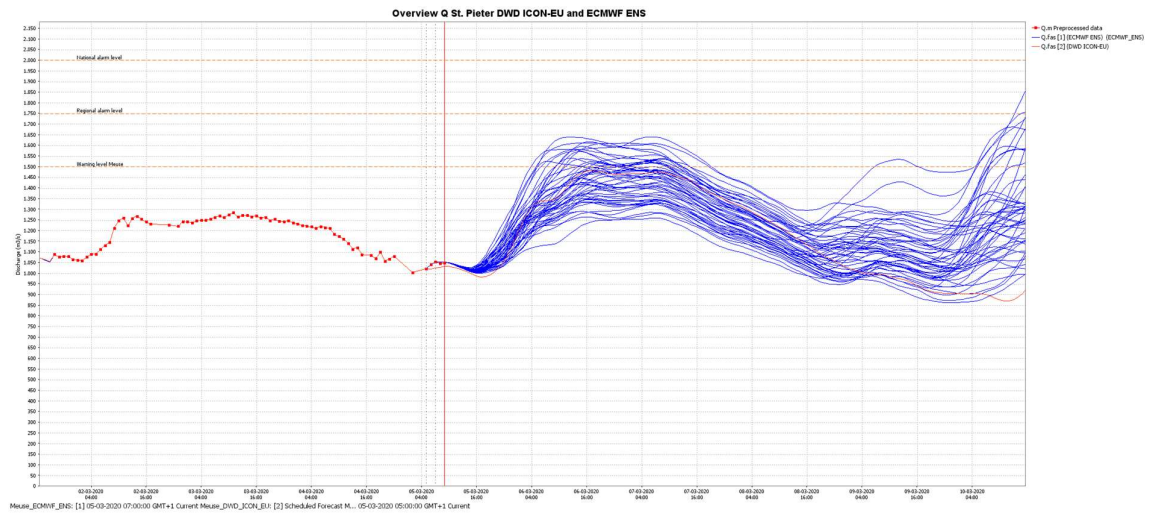
- Bijlage A: Afvoergrafieken
- Bijlage B: Neerslaggrafiek en tabel
- Bijlage C: Toelichting kleurcodes

BIJLAGE A:

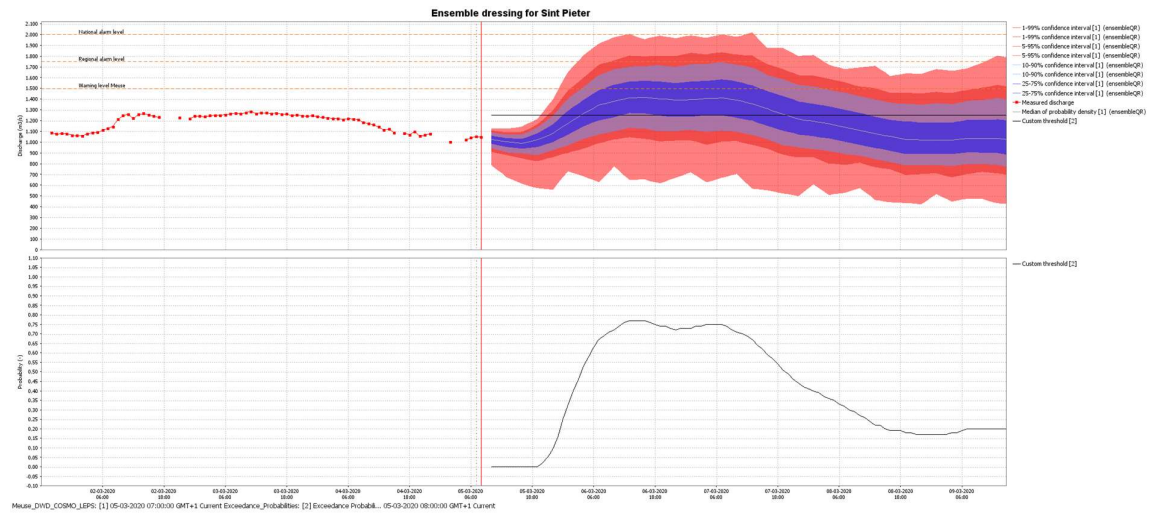
Vastgestelde verwachting afvoer St. Pieter op 5-03-2020 om 08:00 uur



Modelverwachting afvoer St. Pieter op 5-03-2020 om 08:00 uur

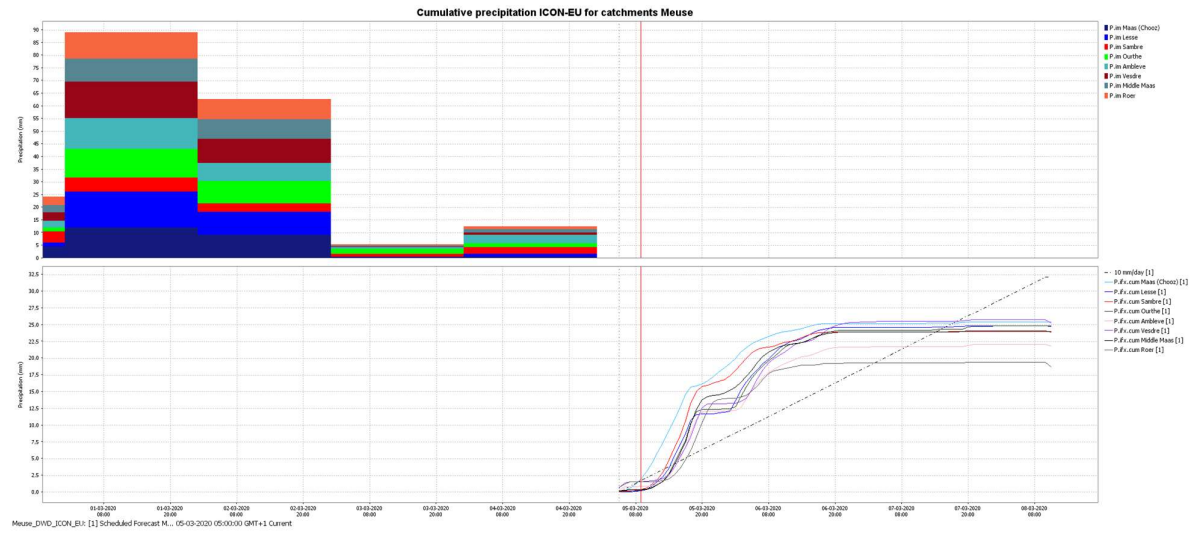


Onzekerheidsverwachting afvoer St. Pieter op 5-03-2020 om 08:00 uur



BIJLAGE B:

Cumulative neerslag deelgebieden Maas vanaf 5-03-2020 08:00 (Bron: DWD-ICON-EU)



Neerslagvoorspelling ECMWF

Vanwege technische problemen wordt de gebruikelijke tabel hieronder niet weergegeven.

BIJLAGE C: Toelichting Kleurcodes

Kleurcode groen

Er is niets bijzonders aan de hand in het Nederlandse watersysteem.

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.

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.

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).

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

Het volgende statusbericht voor de Maas zal vrijdag 6 maart voor 10:00 uur verschijnen.

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).