




24 februari 2020 / nummer S19

Statusbericht Maas (afvoerverwachting St. Pieter)

 Kleurcode GROEN		
	Afvoer [m ³ /s]	Tijdstip
Huidige (gemeten) afvoer St. Pieter	685	24-02-2020 08:00
Verwachte afvoer St. Pieter (+12 uur)	705	24-02-2020 20:00
Verwachte afvoer St. Pieter (+24 uur)	715	25-02-2020 08:00
Verwachte afvoer St. Pieter (+48 uur)	800	26-02-2020 08:00
Maximum verwachte afvoer en waterstand St. Pieter (binnen 48 uur)	800	26-02-2020 ochtend
Onzekerheid verwachte maximale afvoer en waterstand St. Pieter (binnen 48uur)	700 - 900	26-02-2020 ochtend

Weerbeeld Maasstroomgebied:

De afgelopen 24 uur is in Frankrijk en de noordwestelijke delen van het stroomgebied minder dan 5 mm neerslag gevallen, en in de Ardennen zo'n 5 - 15 mm. Gebiedsgemiddeld is er 7 mm neerslag gevallen. Dit was in overeenstemming met de laatste weersverwachtingen.

Vandaag is er eerst af en toe motregen, met in de avond intensievere buien. In totaal wordt er voor de Ardennen en Franse Maas 5 - 10 mm verwacht, in de lagere delen van de Maas 2 - 5 mm.

De verwachting is dat dit wisselvallige weer tenminste tot en met woensdag aanhoudt. Hierbij valt zo'n 2 - 10 mm neerslag per dag.

Er ligt geen sneeuw in het stroomgebied, maar vanaf woensdag zou in de Ardennen enkele centimeters sneeuw kunnen vallen.

Hydrologische stand van zaken Maasstroomgebied:

De afvoer van de Maas is sinds gisteren gestegen van +/- 660 m³/s naar 685 m³/s nu.

Deze langzame stijging zal waarschijnlijk doorzetten met een verwachte piek van 800 - 900 m³/s op donderdag. Vanwege de onzekerheid in de verwachtingen moet wel rekening worden gehouden met een afvoerpiek van 1000 - 1100 m³/s.

De verwachtingen waren de afgelopen 24 uur redelijk consistent in de inschatting van de langzaam stijgende afvoer voor vandaag en morgen. Voor de periode daarna is de onzekerheid groter, zodat

tot en met vrijdag zowel licht dalende als verder stijgende afvoer mogelijk is. De kans op doorstijging van de afvoer is daarbij wel groter dan de kans op daling.

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. Om stuw Linne te ontlasten is het peil in stuwpand Roermond iets opgezet. Expertise team Maas houdt hiervoor de grenswaarden $<400 \text{ m}^3/\text{s}$ en $>1700 \text{ m}^3/\text{s}$ nauwlettend in de gaten.

Verdere bijzonderheden

Genoemde piekafvoeren komen meerdere malen per jaar voor.

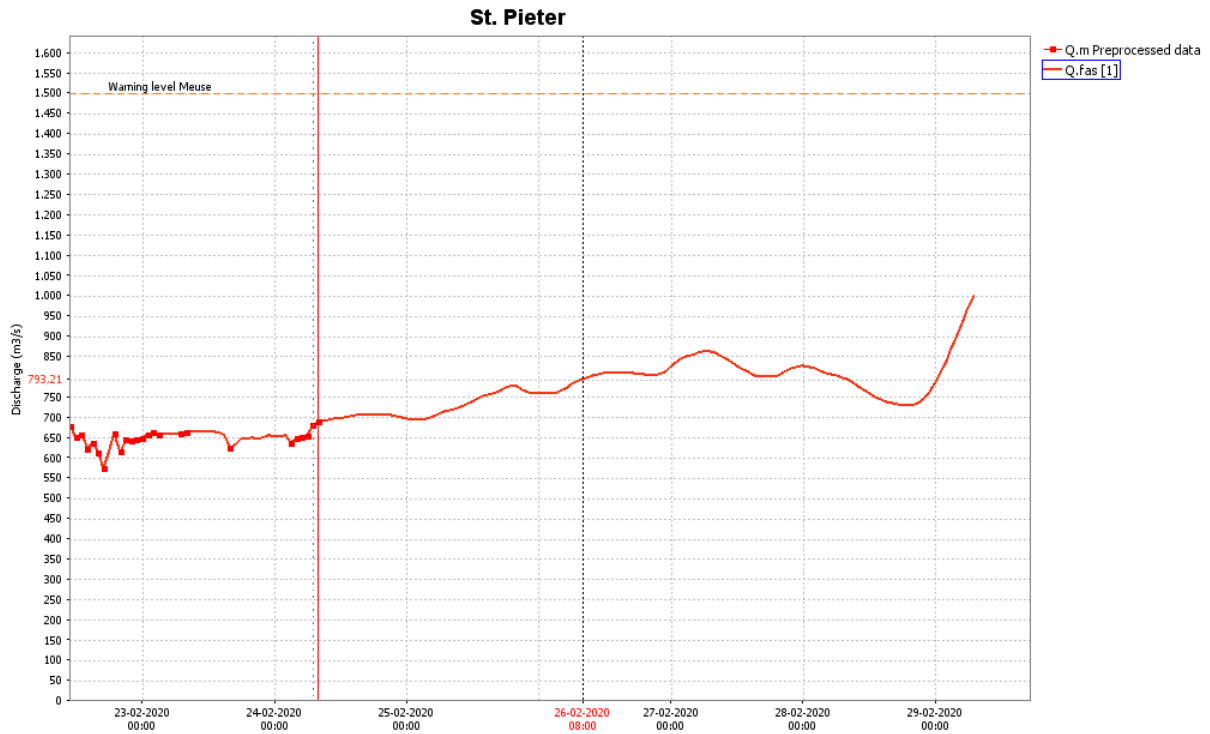
Bijlage:

Dit statusbericht bevat de volgende extra informatie:

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

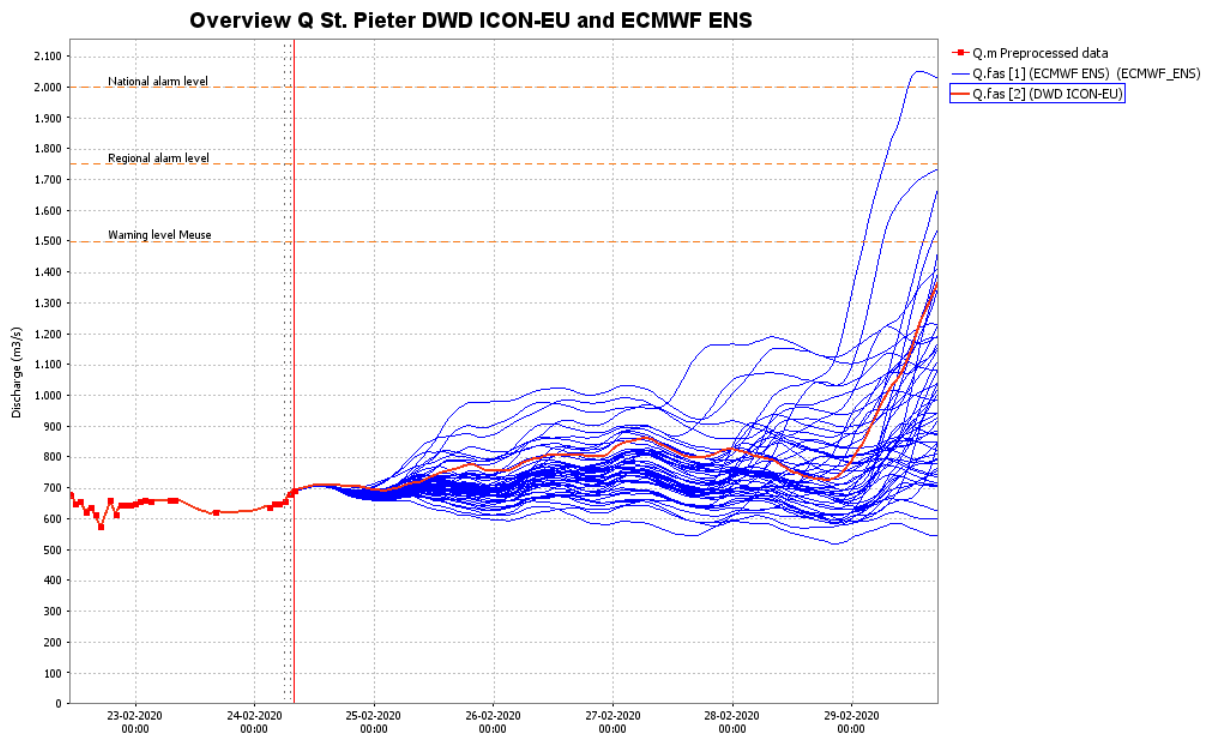
BIJLAGE A:

Vastgestelde verwachting afvoer St. Pieter op 24-02-2020 om 08:00 uur



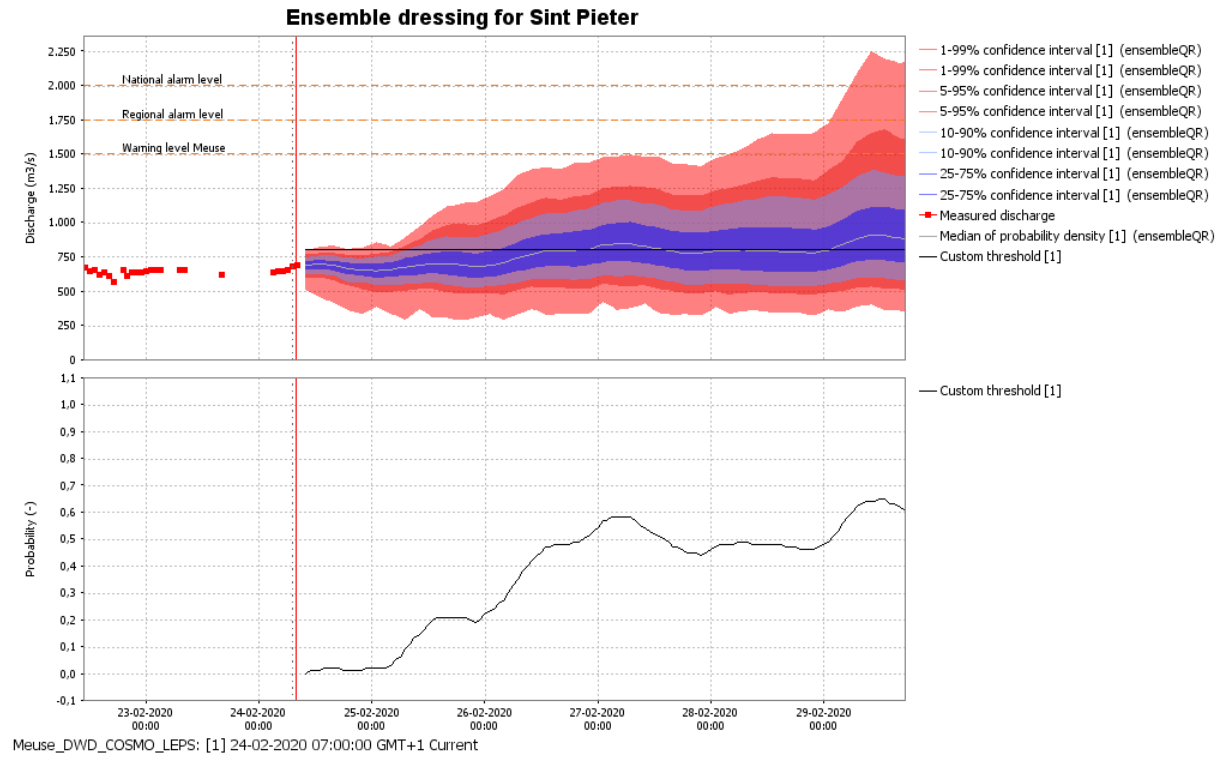
Meuse_Eijsden_Forecast_Set: [1] Set Eijsden Forecast 24-02-2020 07:00:00 GMT+1 Current

Modelverwachting afvoer St. Pieter op 24-02-2020 om 08:00 uur



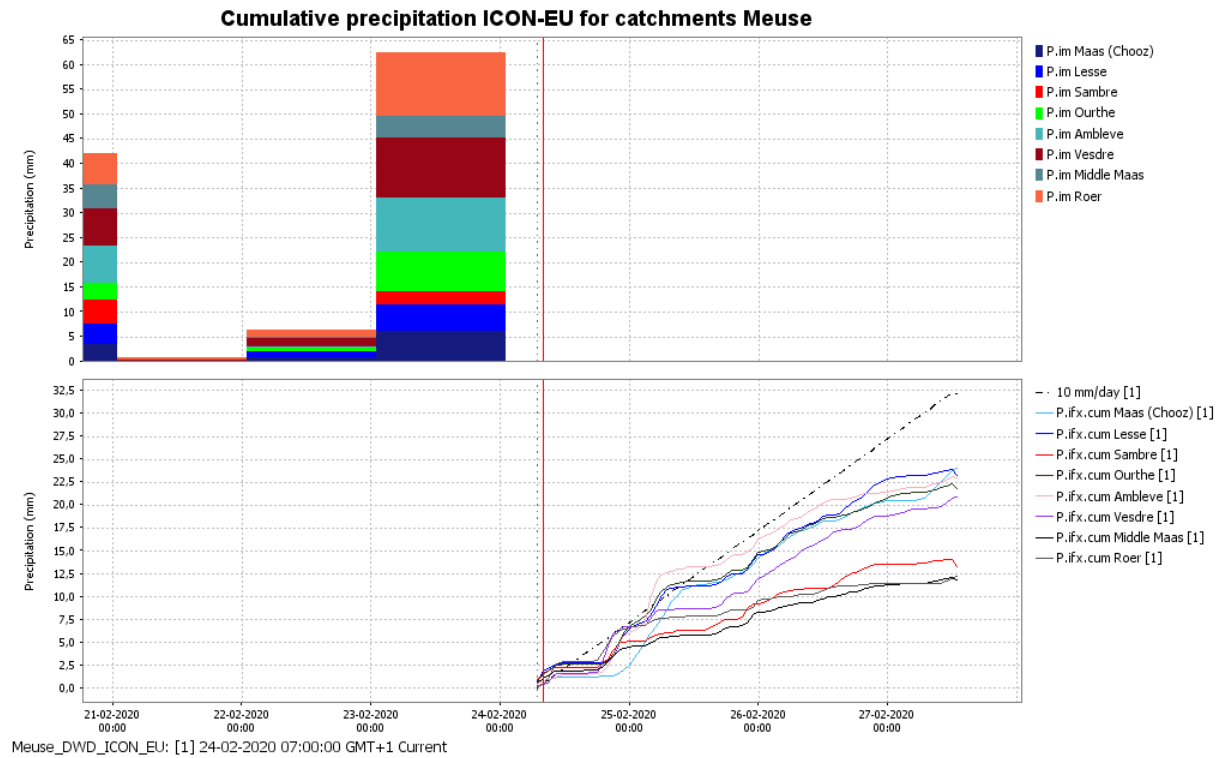
Meuse_ECMWF_ENS: [1] 24-02-2020 06:00:00 GMT+1 Current Meuse_DWD_ICON_EU: [2] 24-02-2020 07:00:00 GMT+1 Current

Onzekerheidsverwachting afvoer St. Pieter op 24-02-2020 om 08:00 uur



BIJLAGE B:

Cumulative neerslag deelgebieden Maas vanaf 24-02-2022 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 op dinsdag voor 10:00 uur verschijnen.

Zie voor de actuele standen [www.rws.nl/water of teletekst pagina 720](http://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).