



13 februari 2020 / nummer S10

Statusbericht Maas (afvoerverwachting St. Pieter)



Kleurcode GROEN

	Afvoer [m ³ /s]	Tijdstip
Huidige (gemeten) afvoer St. Pieter	975	13-02-2020 08:00
Verwachte afvoer St. Pieter (+12 uur)	940	13-02-2020 20:00
Verwachte afvoer St. Pieter (+24 uur)	1100	14-02-2020 08:00
Verwachte afvoer St. Pieter (+48 uur)	960	15-02-2020 08:00
Maximum verwachte afvoer St. Pieter (binnen 48 uur)	1100	14-02-2020 06:00
Onzekerheid verwachte maximale afvoer St. Pieter (binnen 48 uur)	950 - 1250	14-02-2020 ochtend

Weerbeeld Maasstroomgebied:

Vandaag vallen in het stroomgebied van de Maas nog diverse buien. Daarna wordt het een paar dagen droger. Vanaf zondag trekt er een front over het gebied en wordt er een significante hoeveelheid neerslag verwacht (5-15 mm).

In de hoogste delen van de Ardennen kan de neerslag vallen in de vorm van sneeuw. Vanaf vandaag stijgt de sneeuwgrens en zal er sneeuw afsmelten.

Hydrologische stand van zaken Maasstroomgebied:

Op woensdag 5 februari is een maximale afvoer van 1742 m³/s bereikt. De afvoer is vervolgens gedaald naar een afvoer van ca. 600 m³/s om vervolgens weer te stijgen.

Vanochtend om 8 uur bedroeg de afvoer in Maastricht Sint Pieter 975 m³/s. Door de verwachte neerslag van vandaag zal de afvoer weer wat toenemen tot 950 – 1250 m³/s op 14 februari. Door stuwbeheer zal de stijging bij St. Pieter onregelmatig gaan verlopen.

Een hernieuwde stijging van de afvoer richting 1500 m³/s na 16 - 17 februari behoort tot de mogelijkheden door de onzekerheid in de neerslagverwachting behorende bij de passage van storm Dennis.

Regionale bijzonderheden Nederlands stroomgebied Maas

Stuw Belfeld is momenteel gestreken.

Stuw Linne - door een aanvaring van het poiréegedeelte kan dit deel van de stuw niet meer volledig bediend worden. De gevolgen hiervan worden momenteel onderzocht. Om stuw Linne te ontlasten is het peil in stuwpand Roermond iets opgezet.

Verdere bijzonderheden

Vrijdag 14 februari wordt een nieuwe topafvoer verwacht tussen de 950 en 1200 m³/s. Deze afvoeren komen meerdere keren per jaar voor.

Door de hoeveelheid water die in het systeem zit, blijft de afvoer nog voor een langere periode hoog (boven de 800 m³/s) en is er een kans op een nieuwe verhoogde afvoer na neerslag van betekenis.

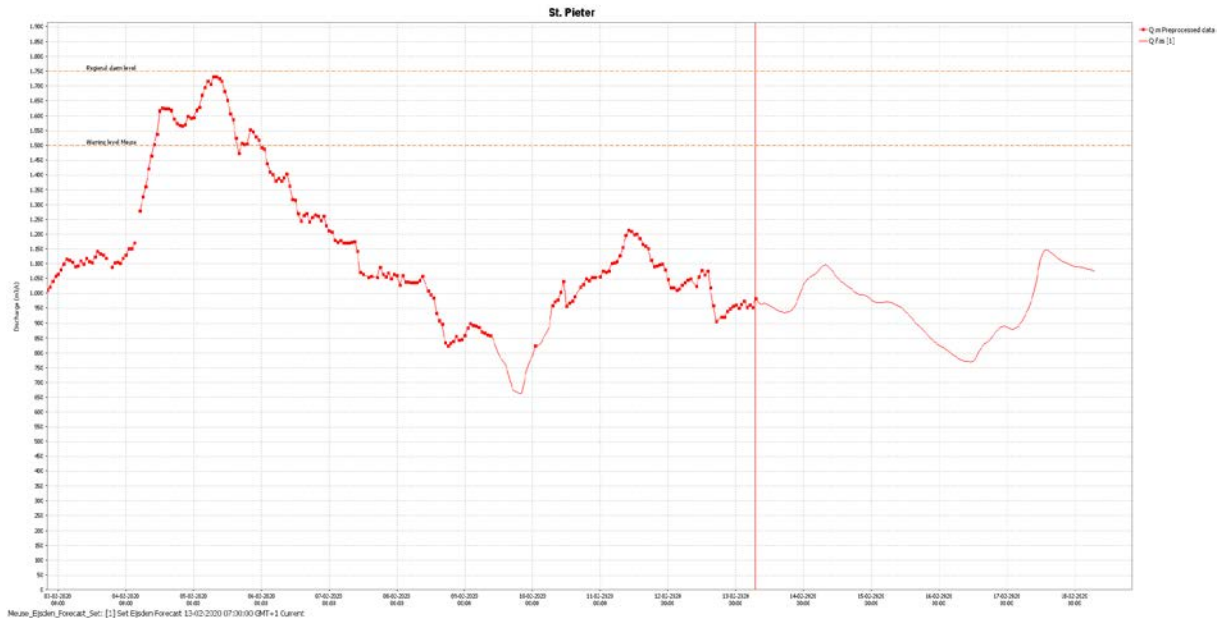
Bijlage:

Dit statusbericht bevat de volgende extra informatie:

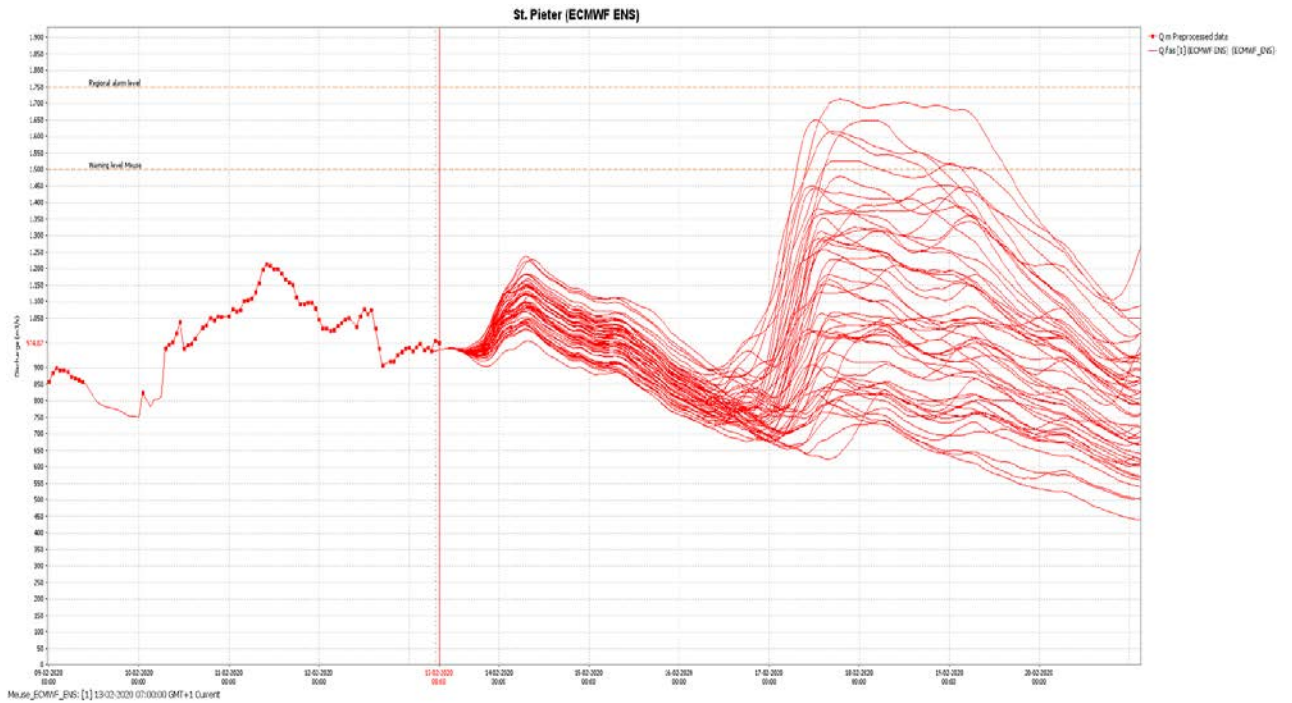
- Bijlage A: Afvoergrafieken
- Bijlage B: Neerslaggrafiek en tabel
- Bijlage C: Toelichting kleurcodes

BIJLAGE A:

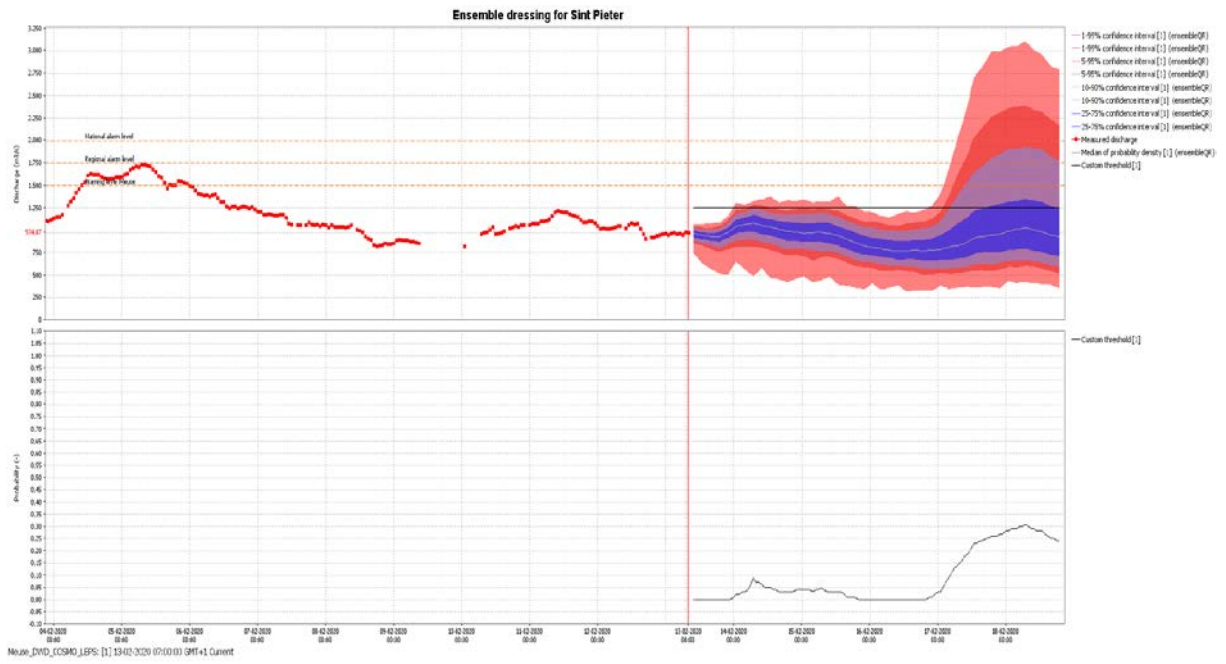
Vastgestelde verwachting afvoer St. Pieter op 13-02-2020 om 07:00 uur



Modelverwachting afvoer St. Pieter op 13-02-2020 om 07:00 uur

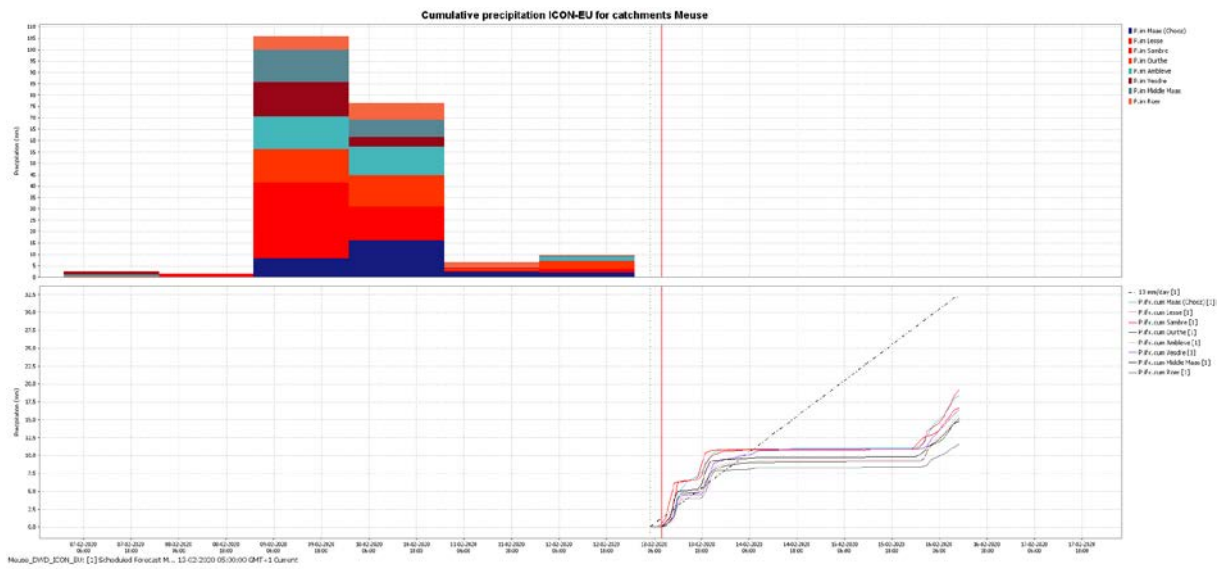


Onzekerheidsverwachting afvoer St. Pieter op 13-02-2020 om 07:00 uur



BIJLAGE B:

Cumulatieve neerslag deelgebieden Maas vanaf 13-02-2020 05:00 (Bron: DWD-ICON-EU)



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 14 februari 2020 voor 10:00 uur verschijnen. Een samenvatting van dit statusbericht staat ook op teletekstpagina 724.

Zie voor de actuele standen www.rws.nl/water of teletekstpagina 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 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).