



20 februari 2022 / nummer S1

Statusbericht Maas (afvoerverwachting St. Pieter)



Kleurcode GROEN

	Afvoer [m ³ /s]	Tijdstip
Huidige (gemeten) afvoer St. Pieter	600	20-02-2022 08:00
Verwachte afvoer St. Pieter (+12 uur)	600	20-02-2022 20:00
Verwachte afvoer St. Pieter (+24 uur)	650	21-02-2022 08:00
Verwachte afvoer St. Pieter (+48 uur)	900	22-02-2022 08:00
Maximum verwachte afvoer en waterstand St. Pieter (binnen 48 uur)	900	21-02-2022 09:00
Onzekerheid verwachte maximale afvoer en waterstand St. Pieter (binnen 48uur)	800-1000	

Weerbeeld Maasstroomgebied:

Vandaag en morgen trekt een intensief neerslaggebied over het Maasstroomgebied waarbij 10-30 mm neerslag kan vallen. Eind van de komende week zal het door invloed van hoge druk minder wisselvallig worden.

Hydrologische stand van zaken Maasstroomgebied:

De neerslag van komende dagen in het Maasstroomgebied zal naar verwachting zorgen voor een stijging van de afvoer tot boven 800 m³/s. Een piekafvoer van rond 1000 m³/s wordt dinsdag 22-2 en woensdag 23-2 verwacht. Eind van de komende week zullen de afvoeren weer gaan dalen. Op dit moment is de afvoer 600 m³/s.

Regionale bijzonderheden Nederlands stroomgebied Maas

Vanwege de werkzaamheden aan stuw Roermond is deze momenteel niet volledig te strijken. Hierdoor zal de waterstand bij afvoeren boven de ca. 700 m³/s hoger zijn dan gebruikelijk bij deze afvoeren. Een gevolg kan onder andere zijn dat wegen in de Weerd en bij Oolderhuuske eerder dan gebruikelijk onder water lopen.

Het advies is daarom om niet de afvoeren, maar de **waterstanden** te gebruiken als referentie voor het nemen van eventuele waterveiligheidsmaatregelen, zoals het afsluiten van wegen e.d.

De werkzaamheden aan stuw Roermond hebben alleen effect op de waterstand in stuwpannd Roermond, d.w.z. tussen stuw Linne en stuw Roermond.

Verdere bijzonderheden

Afvoeren te St. Pieter van 800 – 1000 m³/s komen meerdere keren per jaar voor.

De afvoeren kunnen sterk fluctueren door stuwbeheer in de Maas, waarbij kortstondige extra afvoeren van circa 150 m³/s goed mogelijk zijn. Deze afvoerfluctuaties zijn het sterkst in het zuiden en zijn vanaf de regio Roermond veelal uitgedempt.

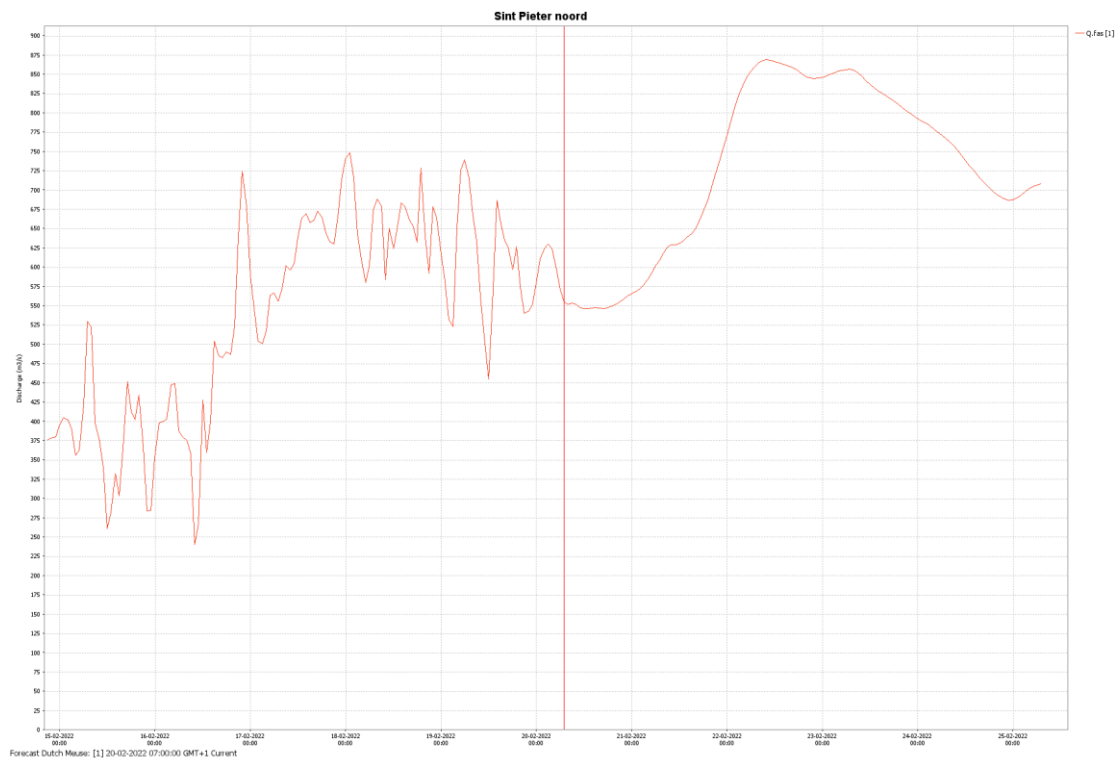
Bijlage:

Dit statusbericht bevat de volgende extra informatie:

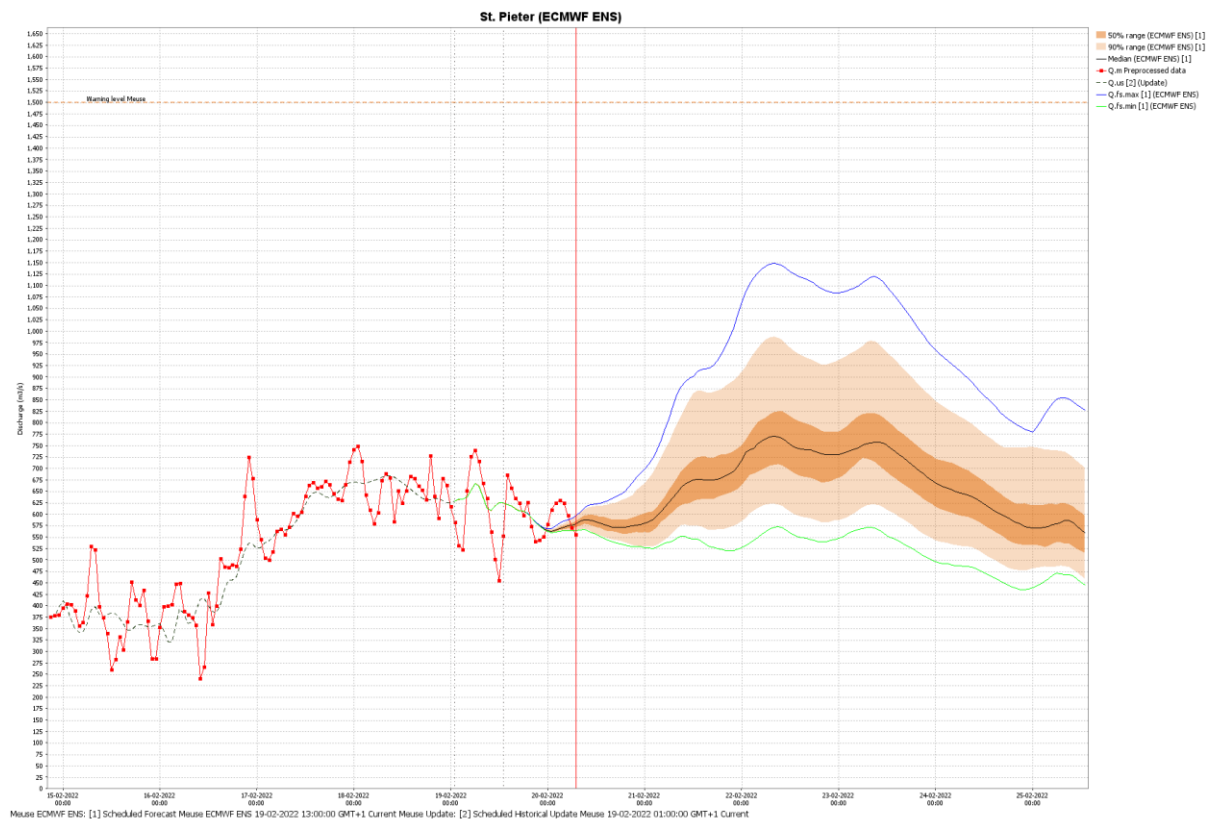
- Bijlage A: Afvoergrafieken
- Bijlage B: Neerslaggrafiek
- Bijlage C: Toelichting kleurcodes

BIJLAGE A:

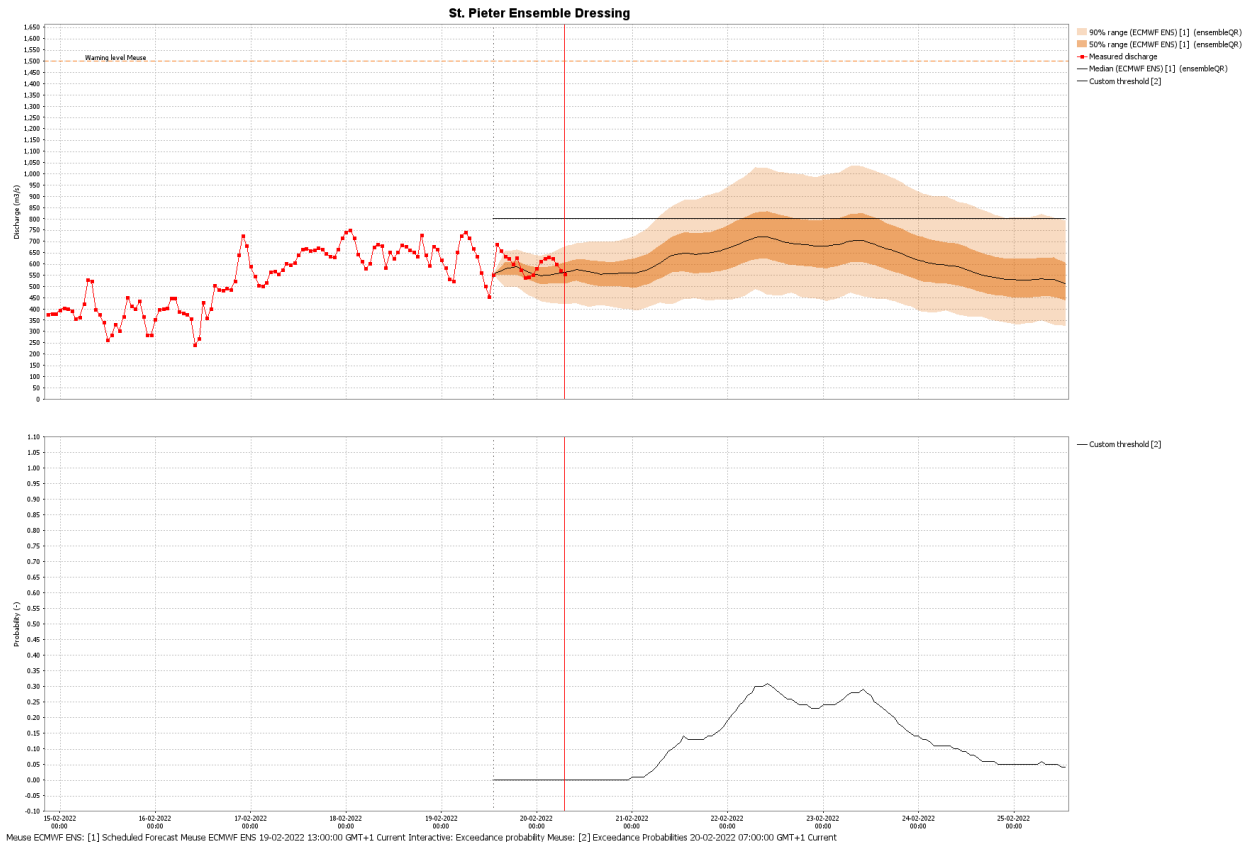
Vastgestelde verwachting afvoer St. Pieter op 20-02-2022 om 08:00 uur



Modelverwachting afvoer St. Pieter op 07-02-2022 om 10:00 uur

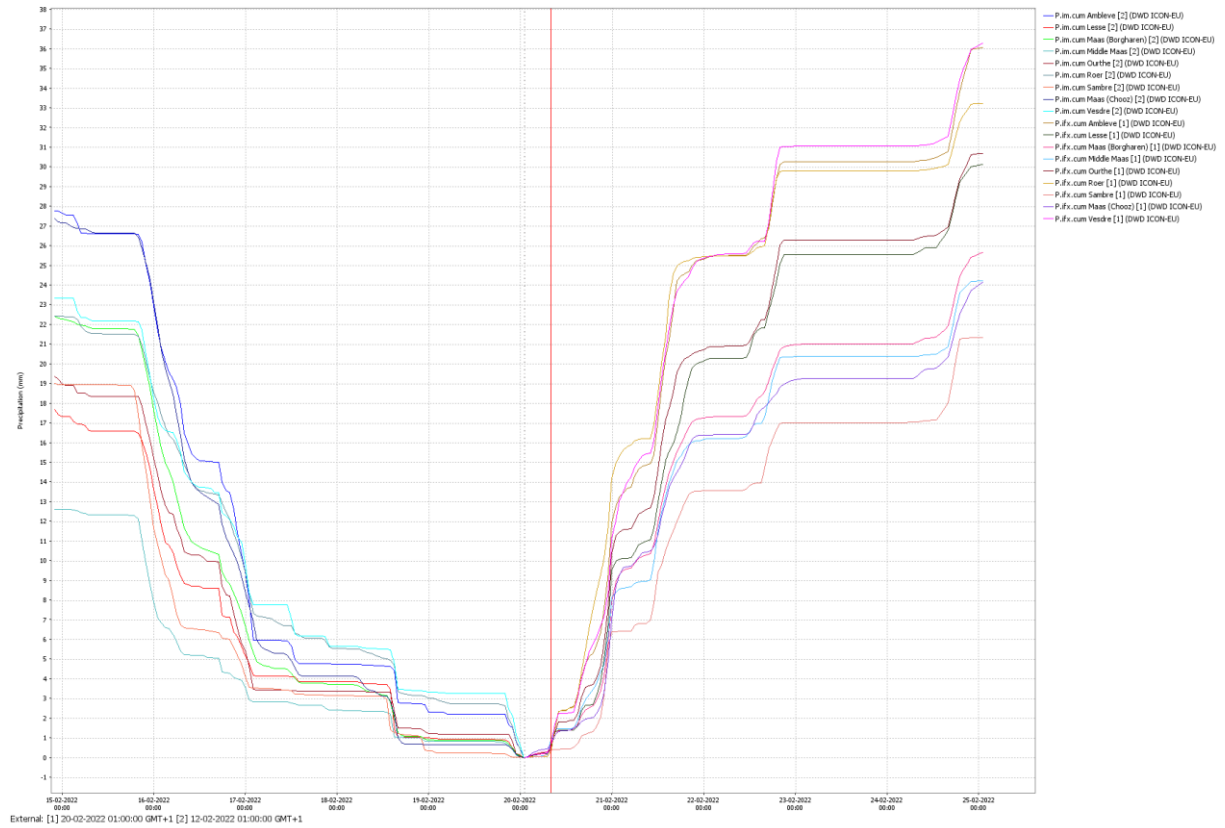


Onzekerheidsverwachting afvoer St. Pieter op 20-02-2022 om 08:00 uur



BIJLAGE B:

Cumulatieve neerslag deelgebieden Maas vanaf 02-02-2022 01:00 (Bron: DWD-ICON-EU)



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)

Op 21-02-2022 Zal een volgend statusbericht worden opgemaakt.

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, Meldkamer Water ZN (0800-0341).