



21 februari 2022 / nummer S2

## Statusbericht Maas (afvoerverwachting St. Pieter)



Kleurcode GROEN

	Afvoer [m <sup>3</sup> /s]	Tijdstip
Huidige (gemeten) afvoer St. Pieter	600	21-02-2022 08:00
Verwachte afvoer St. Pieter (+12 uur)	600	21-02-2022 20:00
Verwachte afvoer St. Pieter (+24 uur)	700	22-02-2022 08:00
Verwachte afvoer St. Pieter (+48 uur)	700	23-02-2022 08:00
Maximum verwachte afvoer en waterstand St. Pieter (binnen 48 uur)	650	24-02-2022 09:00
Onzekerheid verwachte maximale afvoer en waterstand St. Pieter (binnen 48uur)	600-750	

### Weerbeeld Maasstroomgebied:

Afgelopen dagen zijn storm depressies met intensieve neerslag deels over het stroomgebied van de Maas getrokken. Komende dagen zullen nieuwe depressies nog enige neerslag geven (10-40 mm). Eind van deze week zal het door invloed van hoge druk minder wisselvallig worden.

### Hydrologische stand van zaken Maasstroomgebied:

De neerslag van de afgelopen dagen in het Maasstroomgebied is minder dan werd verwacht (2-10 mm). De onzekerheid in de te verwachten nieuwe neerslag is groot, cumulatief 10-40 mm. De verwachting is dat de afvoerpiek enige dagen rond de 700m<sup>3</sup>/s zal blijven en tegen het einde van de week zal afnemen.

### **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 m<sup>3</sup>/s hoger zijn dan gebruikelijk bij deze afvoeren. Een gevolg kan onder andere zijn dat wegen in de Weerd en bij Oolderhuske 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 m<sup>3</sup>/s komen meerdere keren per jaar voor.

De afvoeren kunnen sterk fluctueren door stuwbeheer in de Maas, waarbij kortstondige extra afvoeren van circa 150 m<sup>3</sup>/s goed mogelijk zijn. Deze afvoerfluctuaties zijn het sterkst in het zuiden en zijn vanaf de regio Roermond veelal uitgedempt.

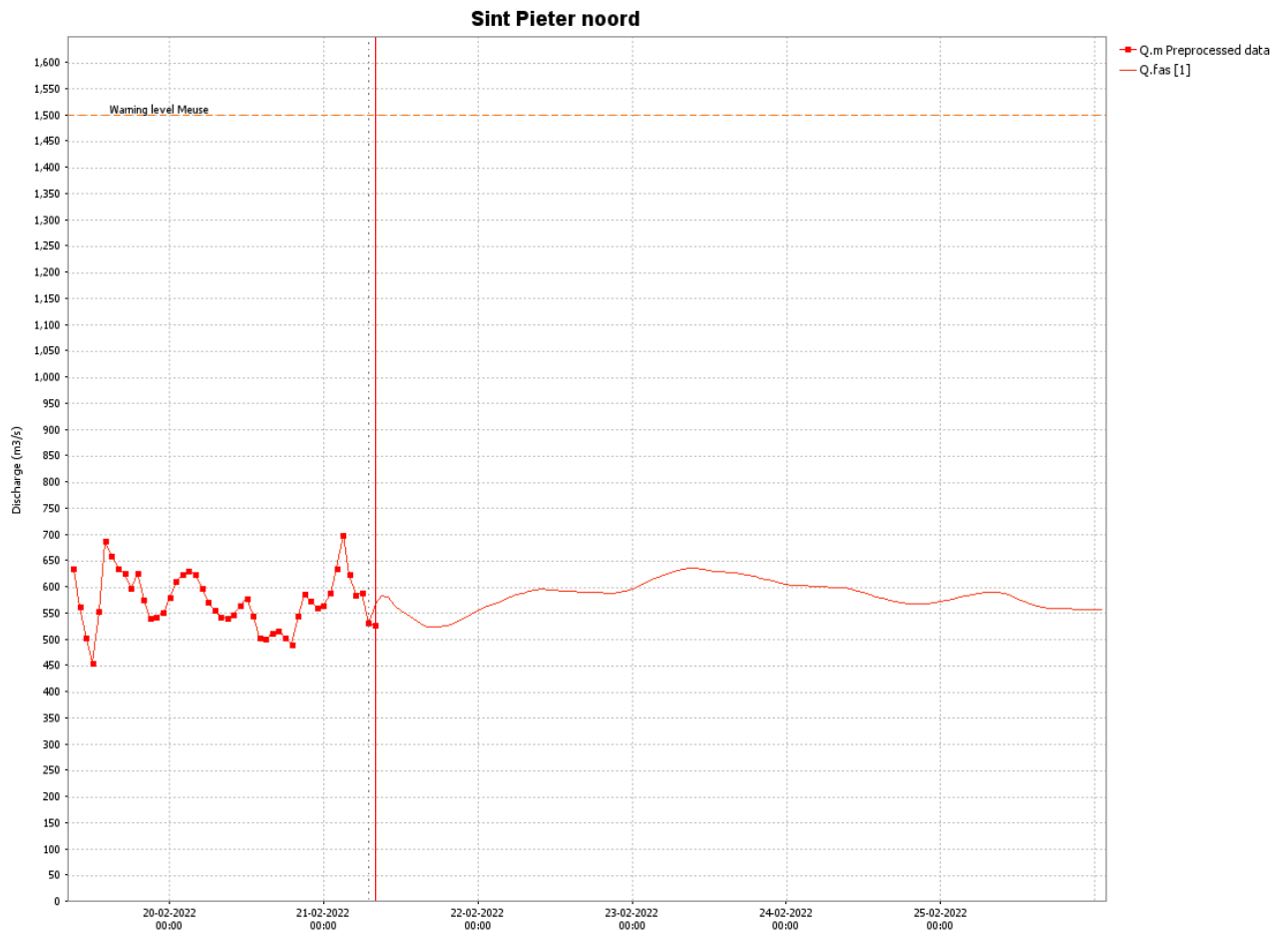
### **Bijlage:**

Dit statusbericht bevat de volgende extra informatie:

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

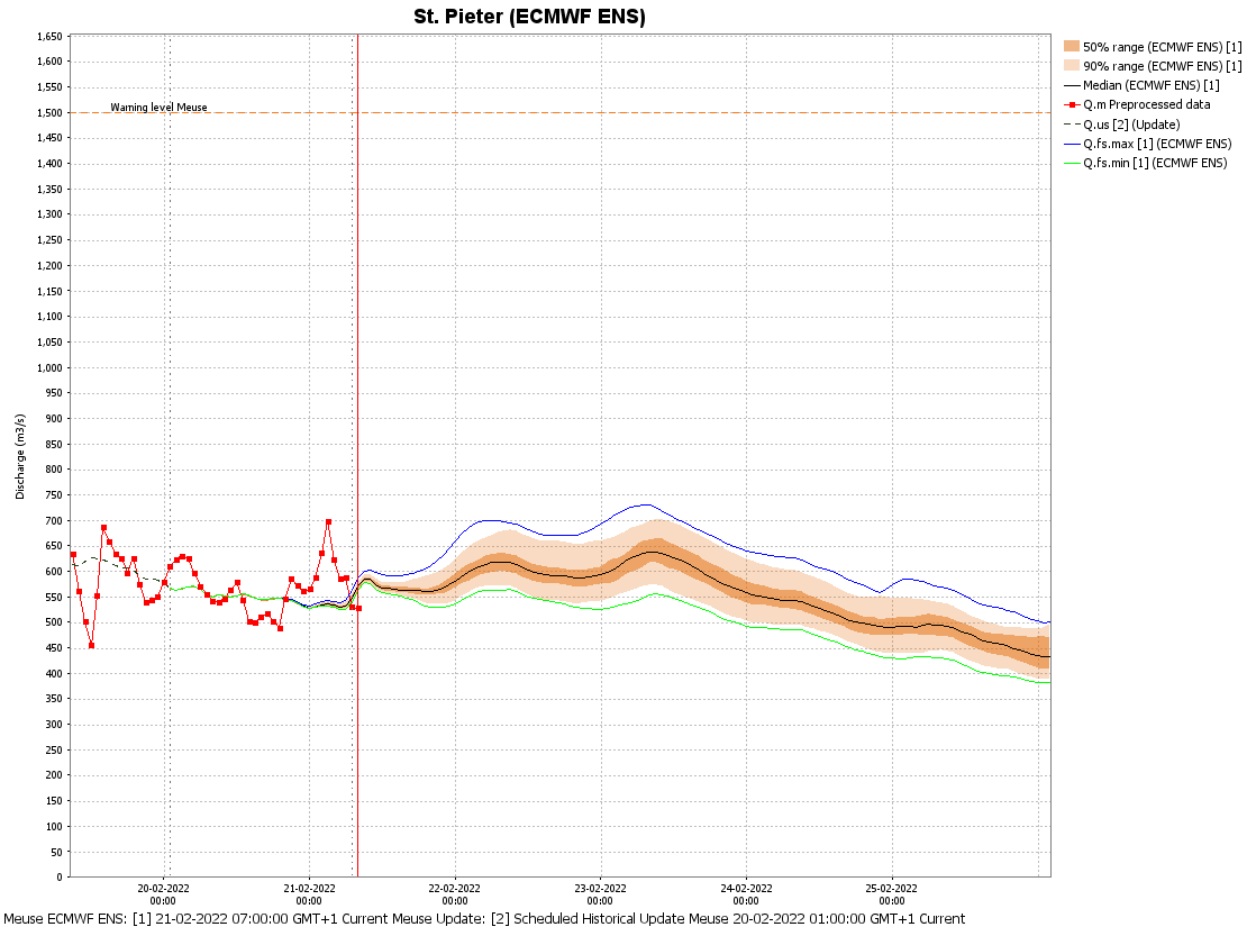
**BIJLAGE A:**

**Vastgestelde verwachting afvoer St. Pieter op 21-02-2022 om 09:00 uur**

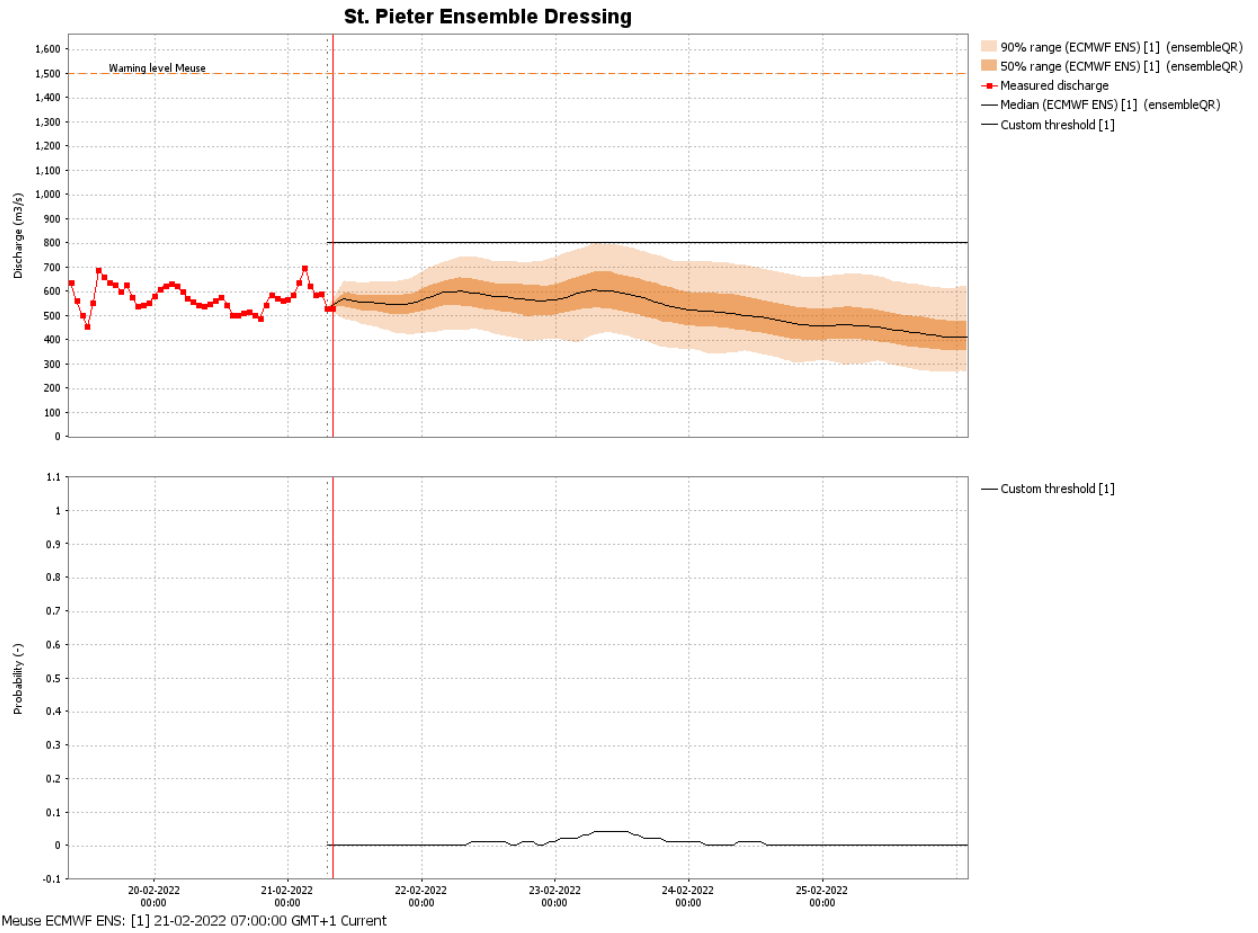


Interactive: Set Eijsden Forecast and run Dutch Meuse: [1] Set Eijsden Forecast and run Dutch Meuse 21-02-2022 07:00:00 GMT+1 Current

Modelverwachting afvoer St. Pieter op 21-02-2022 om 09:00 uur

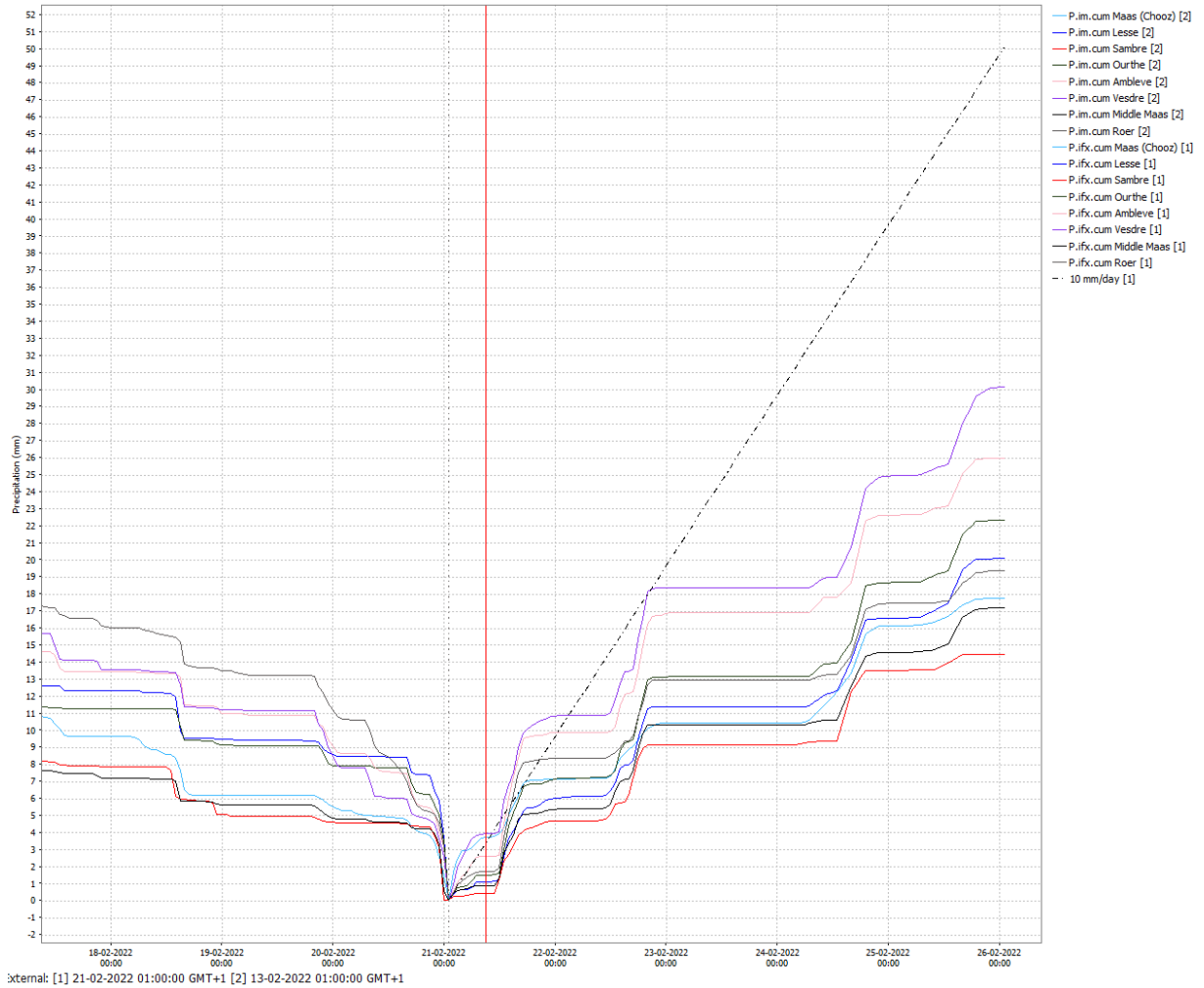


**Onzekerheidsverwachting afvoer St. Pieter op 21-02-2022 om 09:00 uur**



**BIJLAGE B:**

**Cumulatieve neerslag deelgebieden Maas vanaf 21-02-2022 01:00 (Bron: DWD-ICON-EU)**



## BIJLAGE C: Toelichting Kleurcodes

<p><b>Kleurcode groen</b> Er is niets bijzonders aan de hand in het Nederlandse watersysteem.</p>
<p><b>Kleurcode geel</b> 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><b>Kleurcode oranje</b> 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><b>Kleurcode rood</b> 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)

Dit is het laatste bericht voor deze periode.

Zie voor de actuele standen [www.rws.nl/water](http://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](mailto: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).