



11 januari 2022 / nummer S8

## Statusbericht Maas (afvoerverwachting St. Pieter)



Kleurcode GROEN

	Afvoer [m <sup>3</sup> /s]	Tijdstip
Huidige (gemeten) afvoer St. Pieter	1070	11-01-2022 08:00
Verwachte afvoer St. Pieter (+12 uur)	960	11-01-2022 20:00
Verwachte afvoer St. Pieter (+24 uur)	900	12-01-2022 08:00
Verwachte afvoer St. Pieter (+48 uur)	775	13-01-2022 08:00
Maximum gepasseerde afvoer St. Pieter	1420	Maandag 10-01 09:10
Onzekerheid verwachte maximale afvoer St. Pieter (binnen 48 uur)	nvt	Top is gepasseerd

### Weerbeeld Maasstroomgebied:

De afgelopen week trokken meerdere buien over het stroomgebied die in totaal 50 à 70 mm neerslag hebben gebracht, deels in de vorm van sneeuw. Wegens een hogedrukgebied boven het westen van Europa blijft het de komende week grotendeels droog in de stroomgebieden van Maas en Rijn.

### Hydrologische stand van zaken Maasstroomgebied:

Na de passage van de eerste piek op 5 januari, is op zondag 9 en maandag 10 januari een tweede langgerekte afvoergolf in de Maas gepasseerd bij St. Pieter. Het bovenstroomse stuwbeheer bepaald de vorm van de afvoergolf in sterke mate. Momenteel zijn de afvoeren van alle bovenstroomse rivieren gestaag aan het dalen.

Door stuwbeheer bij Lixhe gaat de afname stapsgewijs, en kan de afvoer bij Sint Pieter enige fluctuaties vertonen. De afvoer bij Sint Pieter kende gisterochtend een maximum van 1420 m<sup>3</sup>/s, alvorens de daling inzette. Vervolgens is gedurende de afgelopen nacht de afvoer circa 1150 m<sup>3</sup>/s geweest. Momenteel vertoont de afvoer weer duidelijk een gestage daling.

### Regionale bijzonderheden Nederlands stroomgebied Maas

- Stuw Belfeld kan niet gestreken worden.
- Stuw Roermond kan niet gestreken worden.
- Uiterwaarden bij Roermond lopen gedeeltelijk onder water. Dit gebeurt in het algemeen bij afvoeren vanaf 1000 m<sup>3</sup>/s. Vanaf Sint-Pieter tot Roermond is circa 20-24 uur looptijd.

Voor de scheepvaartberichtgeving zie teletekst pag 720 of de BAS-berichtgeving.

### Verdere bijzonderheden

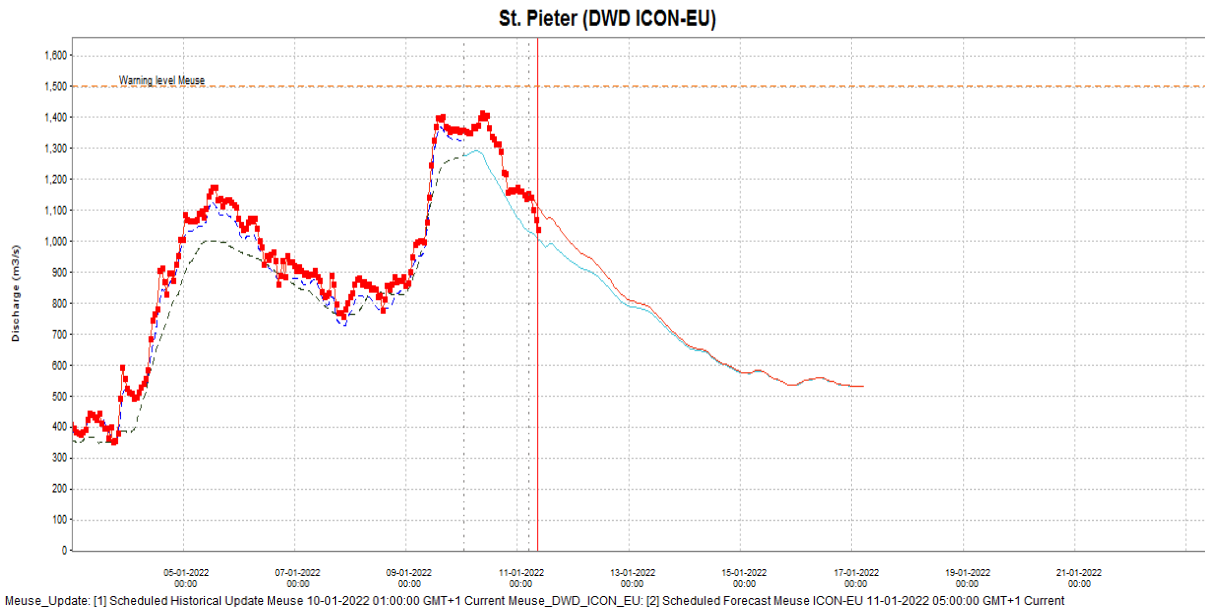
Afvoeren tussen 800 en 1500 m<sup>3</sup>/s komen gemiddeld meerdere malen per jaar voor.

**Bijlagen:**

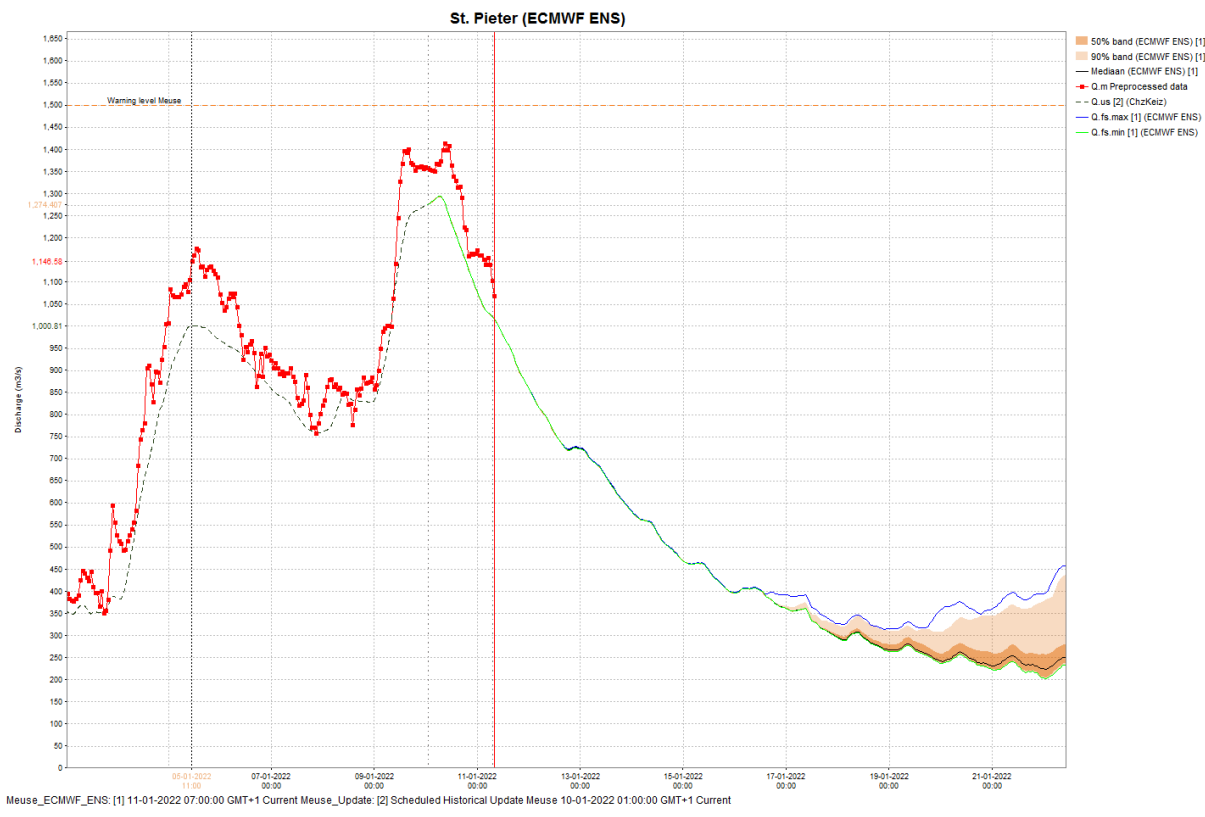
- A: Afvoergrafieken
- B: Neerslaggrafiek
- C: Toelichting kleurcodes

**BIJLAGE A:**

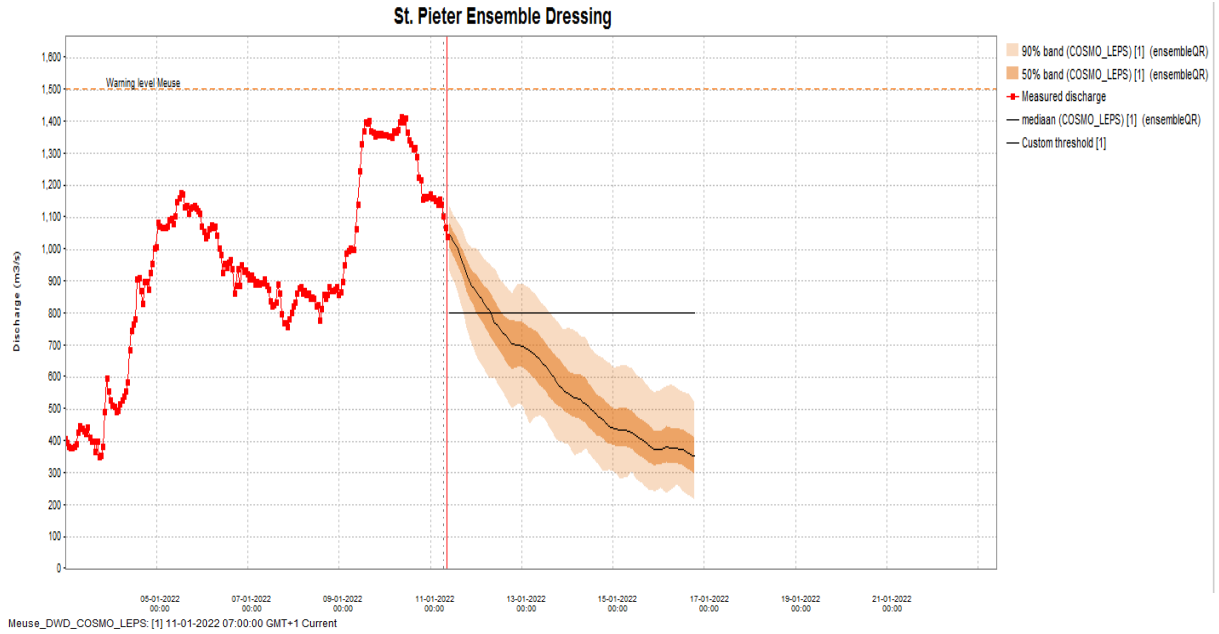
**Vastgestelde verwachting afvoer St. Pieter op 11-01-2022 om 08:00uur**



**Modelverwachting afvoer St. Pieter op 11-01-2022 om 08:00uur**

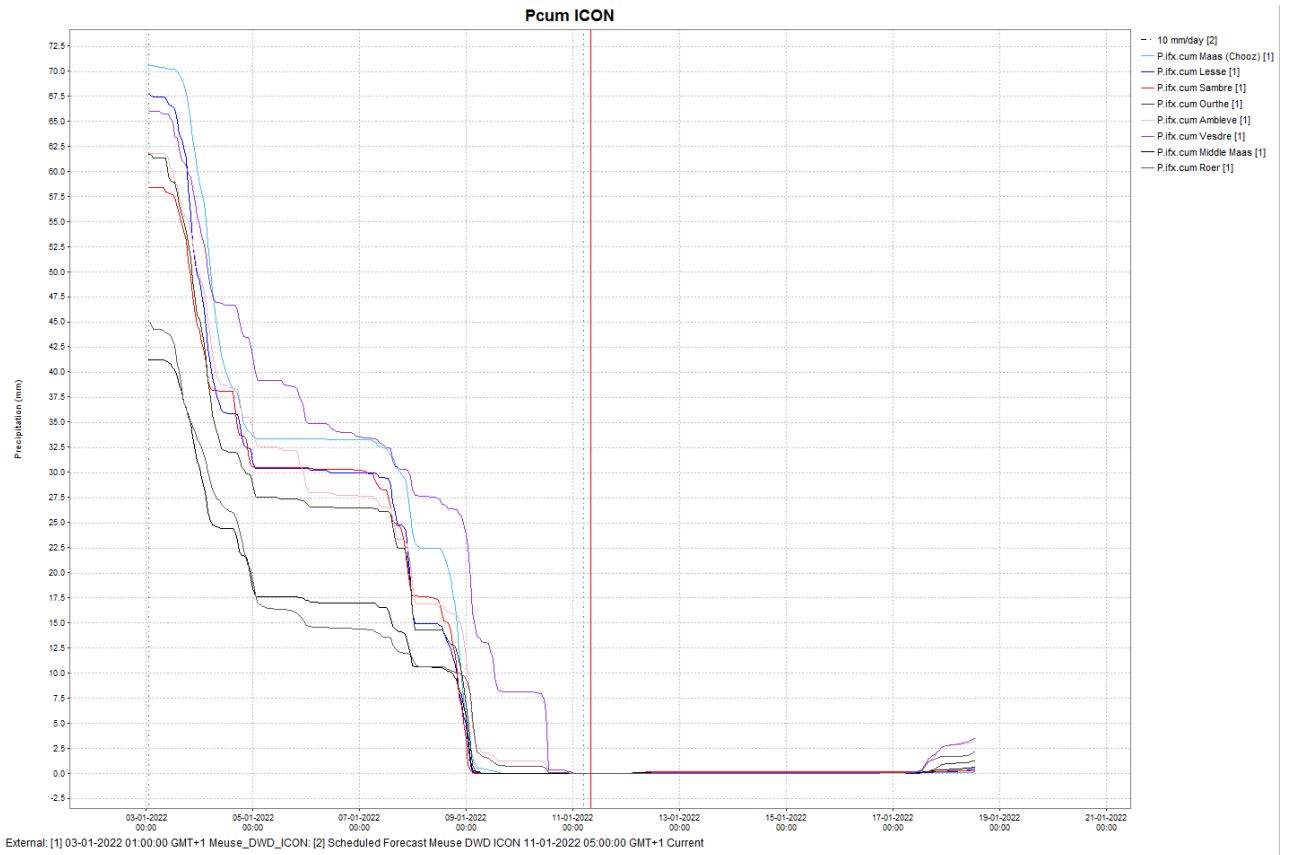


### Onzekerheidsverwachting afvoer St. Pieter op 11-01-2022 om 08:00uur



**BIJLAGE B:**

**Cumulatieve neerslag deelgebieden Maas vanaf 11-01-2022 05:00 (Bron: DWD-ICON-EU)**



## BIJLAGE C: Toelichting Kleurcodes

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

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

Het volgende statusbericht voor de Maas zal morgen voor 10:00 uur verschijnen.

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).