




10 januari 2022 / nummer S7

## Statusbericht Maas (afvoerverwachting St. Pieter)

 Kleurcode GEEL		
	Afvoer [m <sup>3</sup> /s]	Tijdstip
Huidige (gemeten) afvoer St. Pieter	1400	10-01-2022 08:00
Verwachte afvoer St. Pieter (+12 uur)	1140	10-01-2022 20:00
Verwachte afvoer St. Pieter (+24 uur)	1050	11-01-2022 08:00
Verwachte afvoer St. Pieter (+48 uur)	925	12-01-2022 08:00
Maximum gepasseerde afvoer St. Pieter	1415	Zondag 09-01 14:40
Onzekerheid verwachte maximale afvoer St. Pieter (binnen 48 uur)	1350-1450	Stuwbeheer zorgt voor fluctuaties

### 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. Vanaf gisteren, zondag 9 januari, zorgt een hogedrukgebied voor een langdurig, rustig en vrijwel droog weerbeeld.

### Hydrologische stand van zaken Maasstroomgebied:

Na de passage van de eerste piek op 5 januari, is gisteren een tweede afvoergolf vanuit de Maas gepasseerd bij St. Pieter. De gevallen regen en sneeuw, en het bovenstroomse stuwbeheer, hebben gezorgd voor een aanzienlijk hogere afvoer dan gisteren werd verwacht. Momenteel is de afvoer op alle bovenstroomse rivieren aan het dalen.

De afvoer bij Sint Pieter steeg gisterochtend zeer snel, met uiteindelijk een maximum van 1415 m<sup>3</sup>/s, en is nadien gestabiliseerd rond 1350 m<sup>3</sup>/s. Door stuwbeheer bij Lixhe gaat de afname stapsgewijs, en kan de afvoer enige fluctuaties vertonen. Een toename van de maximale afvoer naar 1500 m<sup>3</sup>/s is niet te verwachten.

### Regionale bijzonderheden Nederlands stroomgebied Maas

- Stuw Belfeld kan niet gestreken worden. De scheepvaart wordt gestremd.
- Stuw Roermond kan niet gestreken worden. De scheepvaart is reeds gestremd.
- 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.

### Verdere bijzonderheden

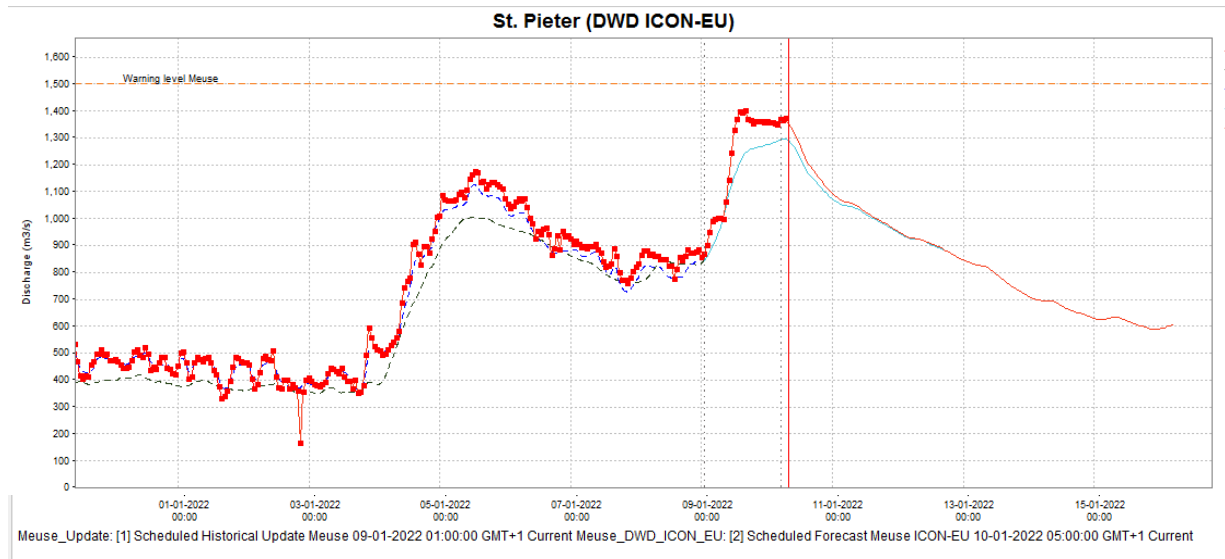
Afvoeren tussen 800 en 1500 m<sup>3</sup>/s komen gemiddeld meerdere malen per jaar voor.

### Bijlagen:

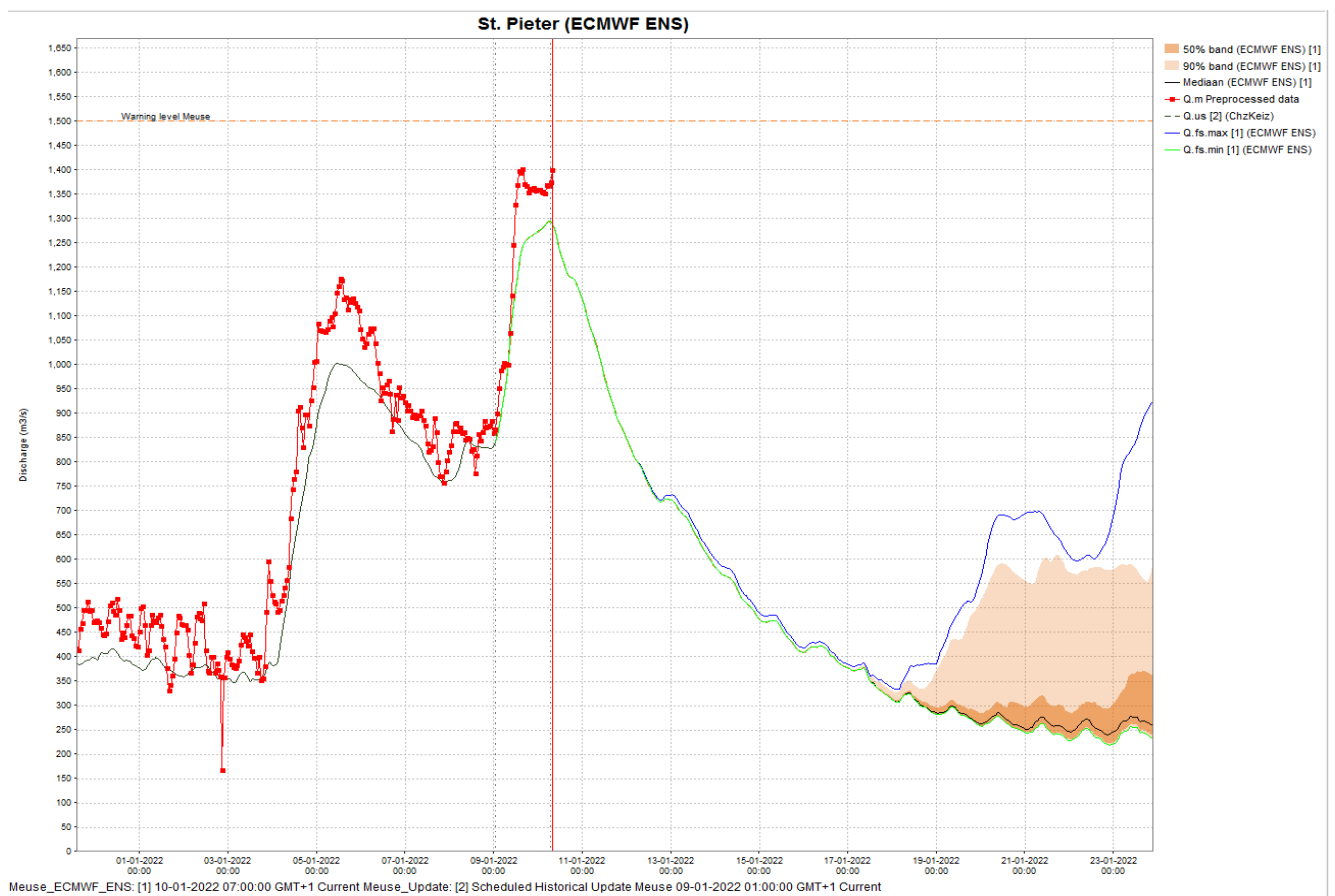
- A: Afvoergrafieken
- B: Neerslaggrafiek
- C: Toelichting kleurcodes

**BIJLAGE A:**

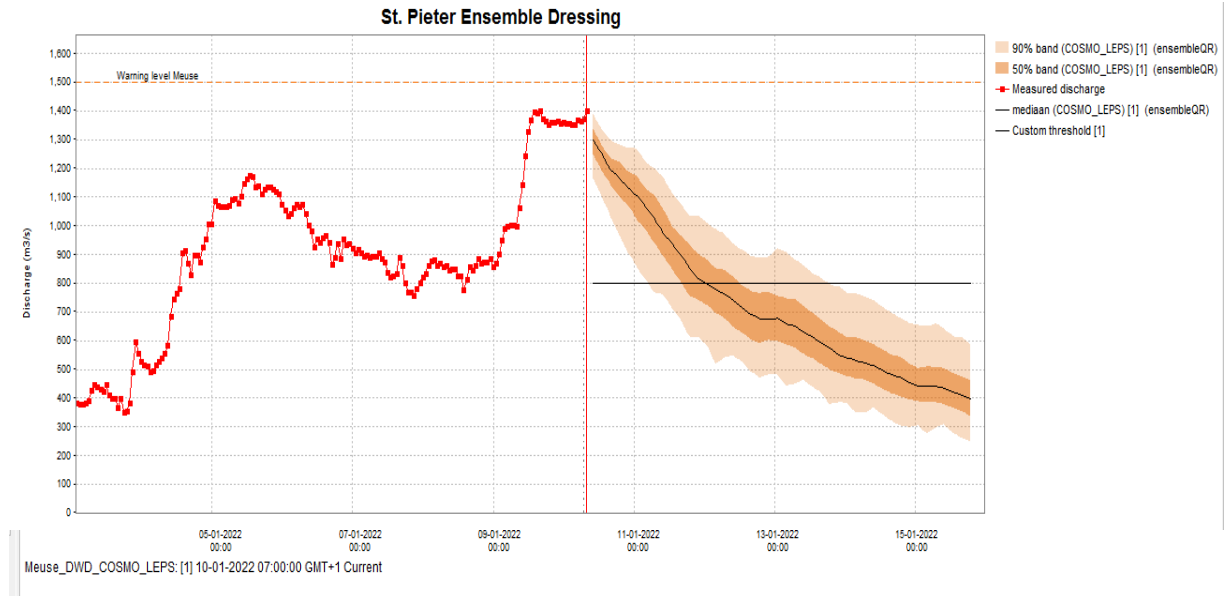
**Vastgestelde verwachting afvoer St. Pieter op 10-01-2022 om 08:00uur**



**Modelverwachting afvoer St. Pieter op 10-01-2022 om 08:00uur**

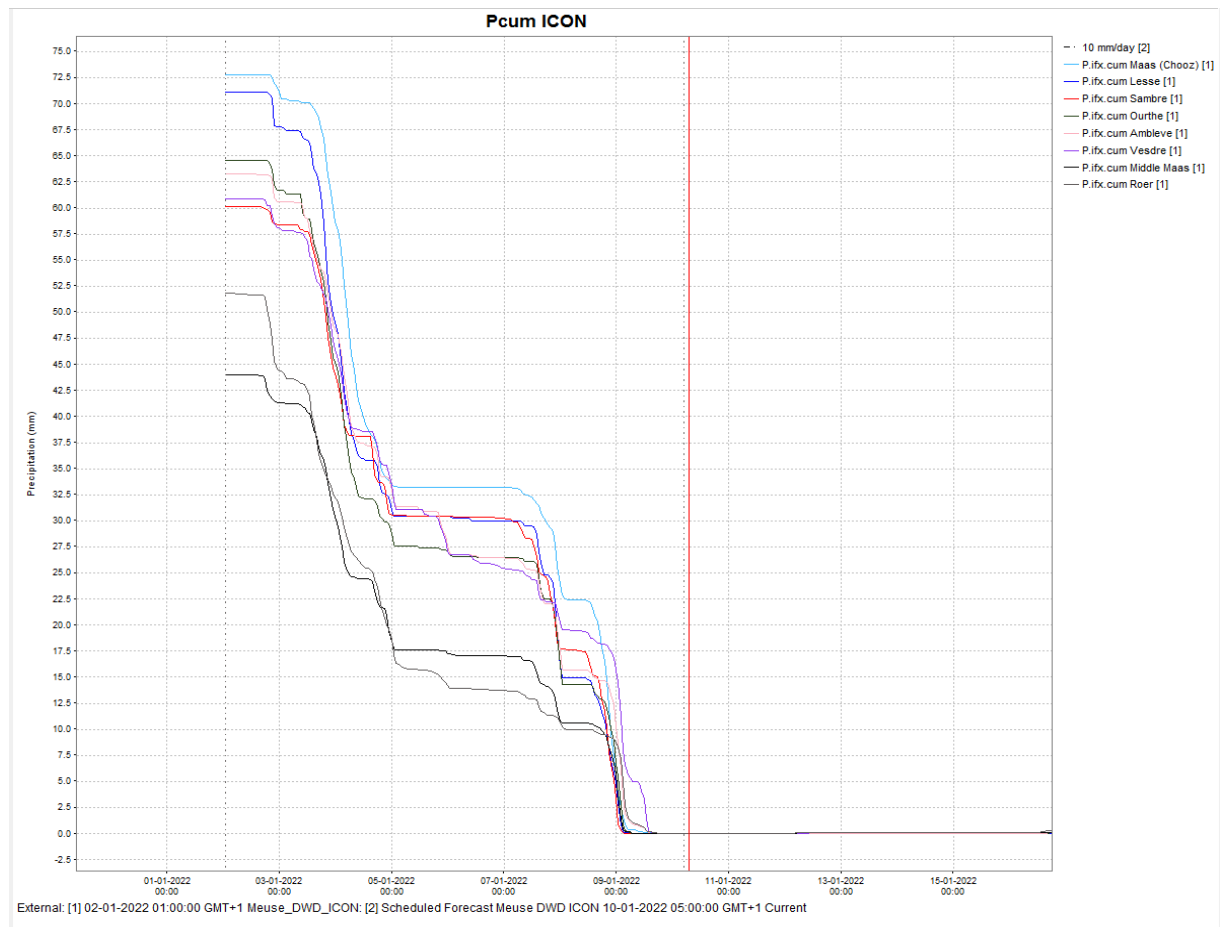


**Onzekerheidsverwachting afvoer St. Pieter op 10-01-2022 om 08:00uur**



**BIJLAGE B:**

**Cumulatieve neerslag deelgebieden Maas vanaf 10-01-2022 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).