




9 januari 2022 / nummer S6

## Statusbericht Maas (afvoerverwachting St. Pieter)

 Kleurcode GROEN		
	Afvoer [m <sup>3</sup> /s]	Tijdstip
<b>Huidige (gemeten) afvoer St. Pieter</b>	<b>1000</b>	<b>09-01-2022 08:00</b>
<b>Verwachte afvoer St. Pieter (+12 uur)</b>	<b>1180</b>	<b>09-01-2022 20:00</b>
<b>Verwachte afvoer St. Pieter (+24 uur)</b>	<b>1130</b>	<b>10-01-2022 08:00</b>
<b>Verwachte afvoer St. Pieter (+48 uur)</b>	<b>940</b>	<b>11-01-2022 08:00</b>
<b>Maximum verwachte afvoer St. Pieter (binnen 48 uur)</b>	<b>1200</b>	<b>Zondagavond laat</b>
<b>Onzekerheid verwachte maximale afvoer St. Pieter (binnen 48 uur)</b>	<b>1150-1250</b>	

### Weerbeeld Maasstroomgebied:

De afgelopen twee dagen trokken enige buien over het stroomgebied die in totaal 20 à 30 mm neerslag hebben gebracht. Vanaf vandaag, 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, waren de afvoeren in het stroomgebied op een tijdelijk minimum gekomen. De gevallen neerslag van de laatste 24 uur heeft de afvoeren weer doen stijgen. De afvoer vanuit Frankrijk bij Chooz is net boven de 600 m<sup>3</sup>/s en stijgend. Ook de afvoeren van de zijrivieren in de Ardennen zijn momenteel nog stijgend. De afvoer bij Sint Pieter schommelde gisteren tussen de waarden van 800 en 900 m<sup>3</sup>/s, en heeft inmiddels een stijging naar 1000 m<sup>3</sup>/s gemaakt. Door stuwbeheer bij Lixhe gaat de toename stapsgewijs. Momenteel wijzen de verwachtingen voor de maximale afvoer bij St. Pieter richting 1200 m<sup>3</sup>/s zondagavond 9 januari.

### Regionale bijzonderheden Nederlands stroomgebied Maas

- Stuw Belfeld wordt waarschijnlijk vanavond gestreken. De scheepvaart kan gebruik maken van de sluisen.
- 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

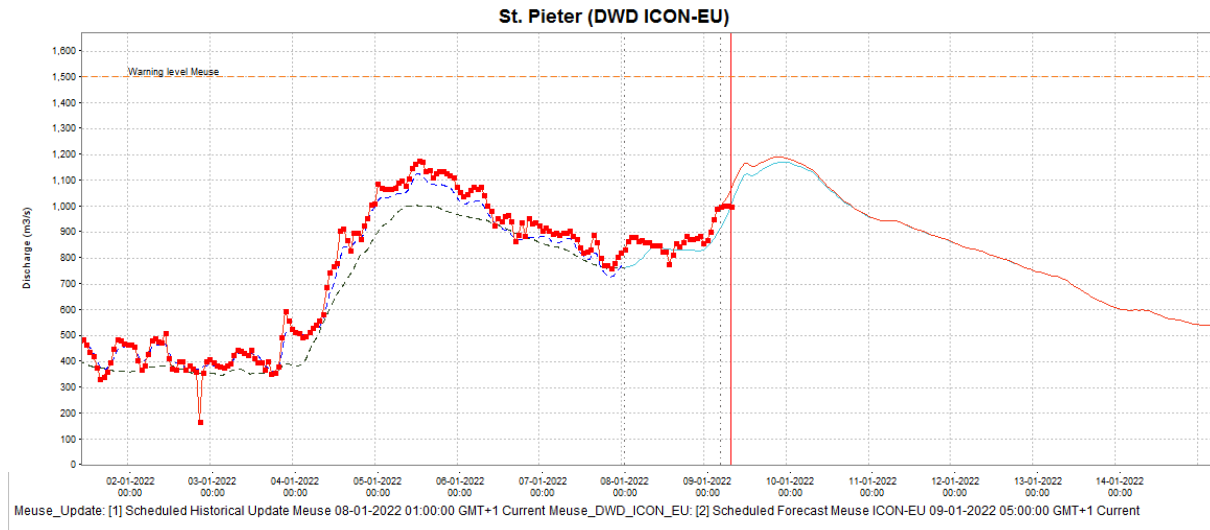
Afvoeren tussen 800 en 1500 m<sup>3</sup>/s komen gemiddeld meerdere malen per jaar voor.

### Bijlagen:

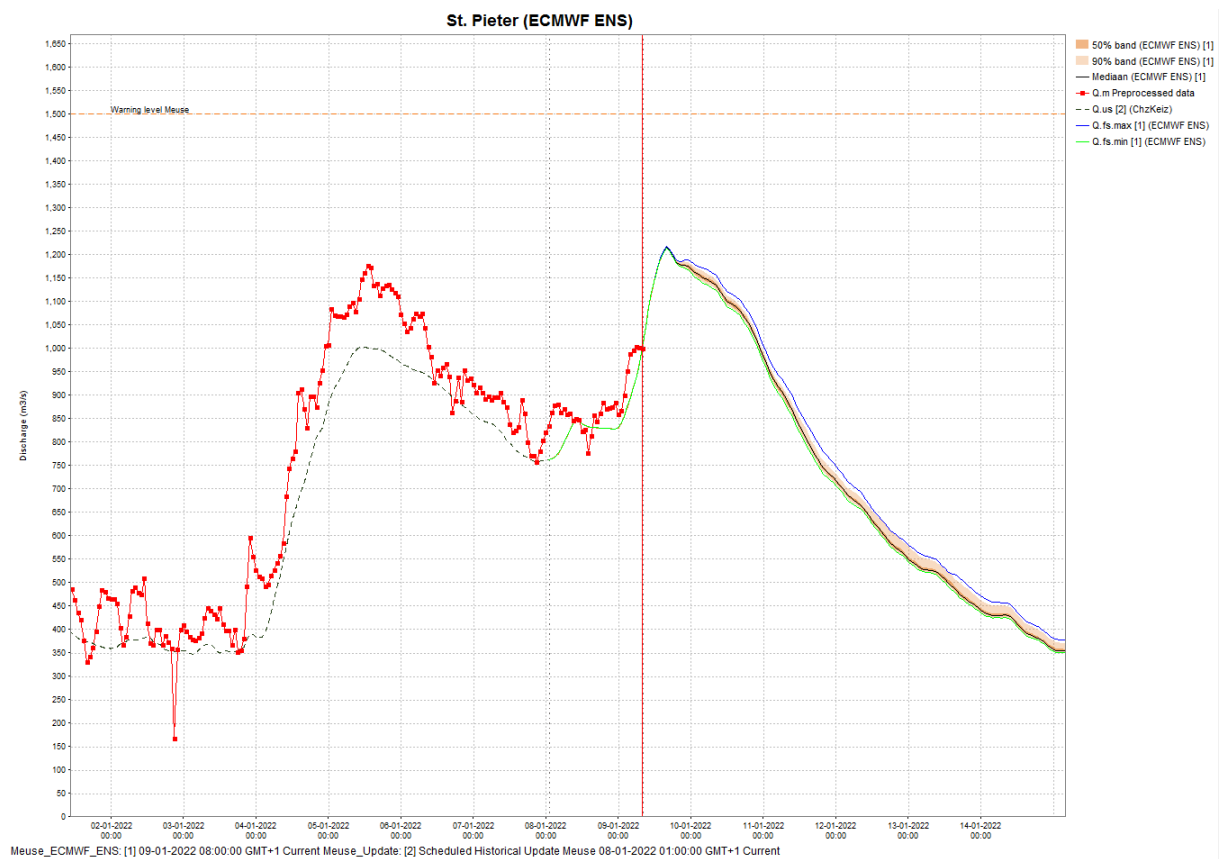
- A: Afvoergrafieken
- B: Neerslaggrafiek
- C: Toelichting kleurcodes

**BIJLAGE A:**

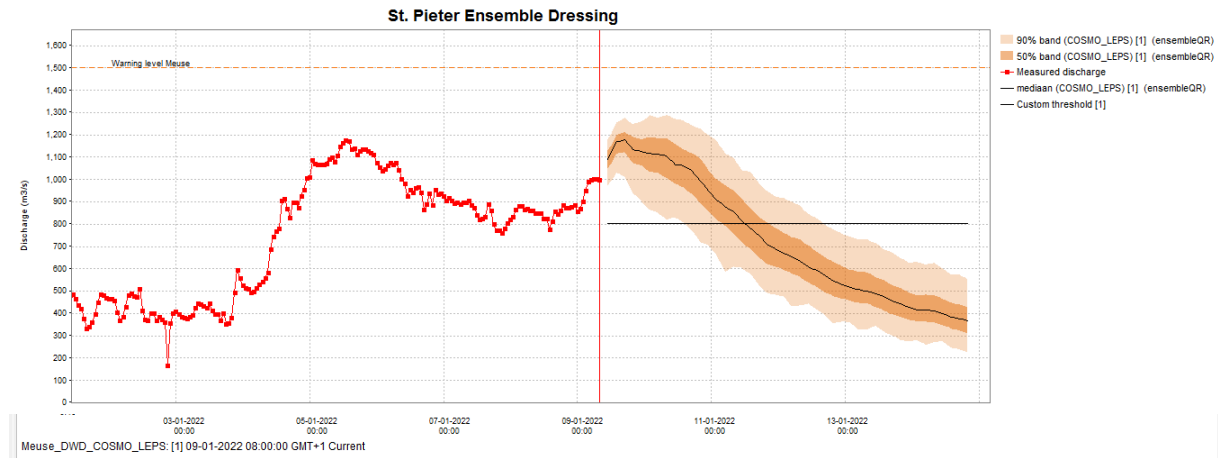
**Vastgestelde verwachting afvoer St. Pieter op 09-01-2022 om 08:00uur**



**Modelverwachting afvoer St. Pieter op 09-01-2022 om 08:00uur**

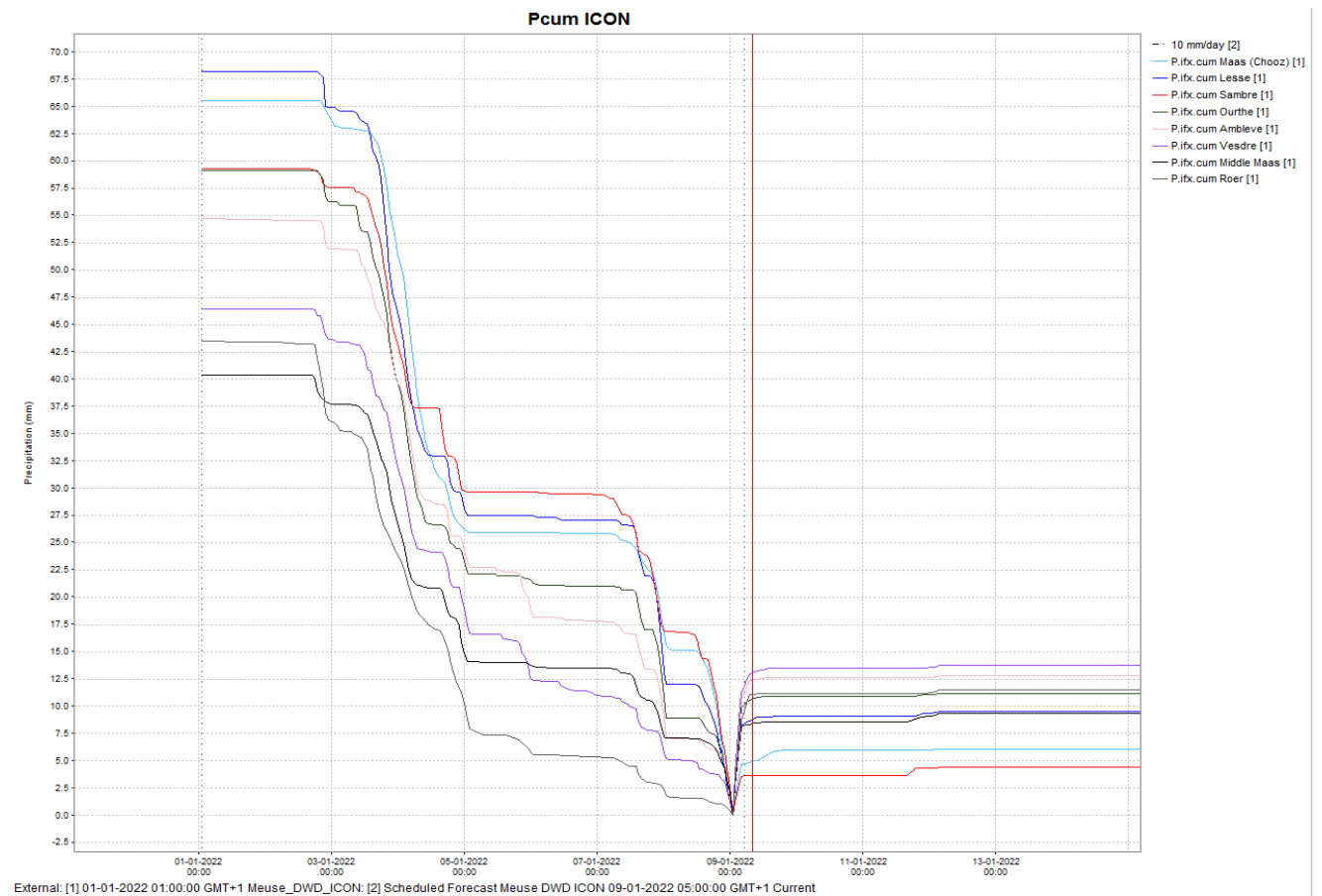


**Onzekerheidsverwachting afvoer St. Pieter op 09-01-2022 om 08:00uur**



**BIJLAGE B:**

**Cumulatieve neerslag deelgebieden Maas vanaf 09-01-2022 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).