



7 januari 2022 / nummer S4

## Statusbericht Maas (afvoerverwachting St. Pieter)



Kleurcode GROEN

	Afvoer [m <sup>3</sup> /s]	Tijdstip
<b>Huidige (gemeten) afvoer St. Pieter</b>	<b>894</b>	<b>07-01-2022 08:00</b>
<b>Verwachte afvoer St. Pieter (+12 uur)</b>	<b>800</b>	<b>07-01-2022 20:00</b>
<b>Verwachte afvoer St. Pieter (+24 uur)</b>	<b>780</b>	<b>08-01-2022 08:00</b>
<b>Verwachte afvoer St. Pieter (+48 uur)</b>	<b>960</b>	<b>09-01-2022 08:00</b>
<b>Maximum verwachte afvoer St. Pieter (binnen 72 uur)</b>	<b>1100</b>	<b>Zondagavond 9 jan</b>
<b>Onzekerheid verwachte maximale afvoer St. Pieter (binnen 72 uur)</b>	<b>1050-1150</b>	

### Weerbeeld Maasstroomgebied:

Gisteren, donderdag 6 januari, was het wederom grotendeels droog in het stroomgebied, na de regenperiode van 3 en 4 januari toen er 25 tot 40 mm neerslag viel. De komende twee dagen trekken weer buien over het stroomgebied. Vandaag, vrijdag 7 januari, trekt eerst een korte actieve storing over die kan zorgen voor 5 à 10 mm neerslag. Vanaf zaterdagmiddag tot zondagochtend wordt in het hele stroomgebied 15 à 25 mm neerslag verwacht. Vanaf zondagmiddag zorgt een hogedrukgebied voor een rustig en vrijwel droog weerbeeld.

### Hydrologische stand van zaken Maasstroomgebied:

De afvoer vanuit Frankrijk bij Chooz is de komende dagen stabiel, circa 500 m<sup>3</sup>/s. De afvoer van de zijrivieren in de Ardennen daalt de komende dagen licht. De afvoer bij Sint Pieter daalt tot zaterdagmiddag van de huidige 900 m<sup>3</sup>/s naar circa 800 m<sup>3</sup>/s. Vanaf zaterdagavond stijgt de afvoer weer. Momenteel wijzen de verwachtingen voor de maximale afvoer richting 1050 à 1150 m<sup>3</sup>/s zondagavond 9 januari.

### Regionale bijzonderheden Nederlands stroomgebied Maas

- Stuw Belfeld is gestreken. De stuw is niet toegankelijk voor de scheepvaart. Die maakt gebruik van de sluis.
- Uiterwaarden bij Roermond lopen gedeeltelijk onder water. Dit gebeurt in het algemeen bij afvoeren van 1000 m<sup>3</sup>/s. Vanaf Sint-Pieter tot Roermond is circa 20-24 uur looptijd.

### Verdere bijzonderheden

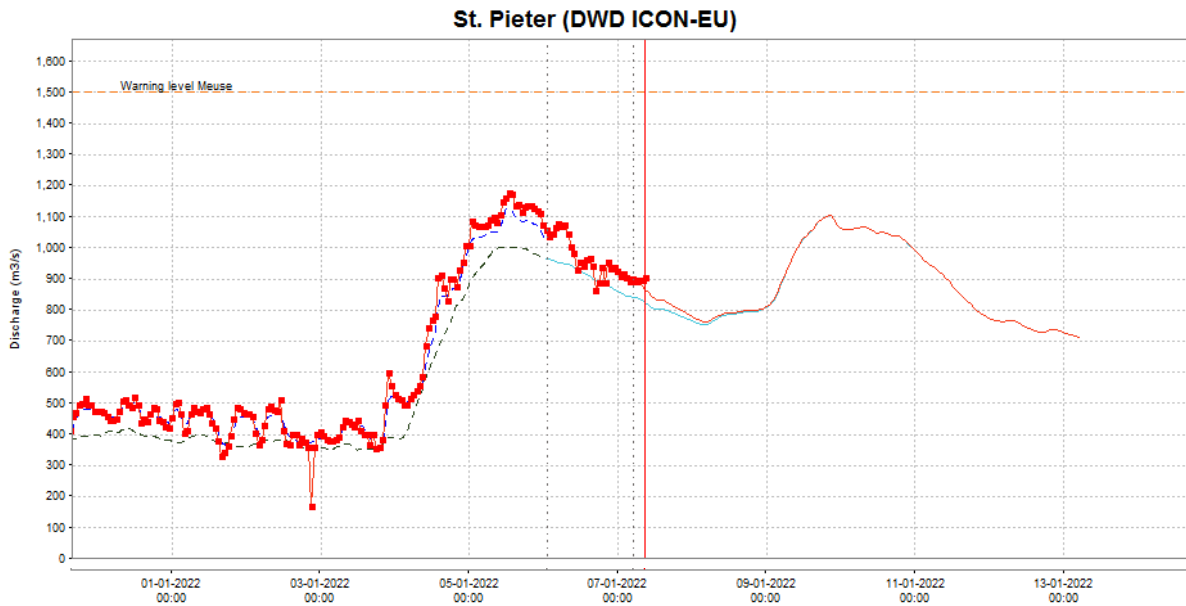
Afvoeren tussen 800 en 1500 m<sup>3</sup>/s komen gemiddeld meerdere malen per jaar voor.

### Bijlagen:

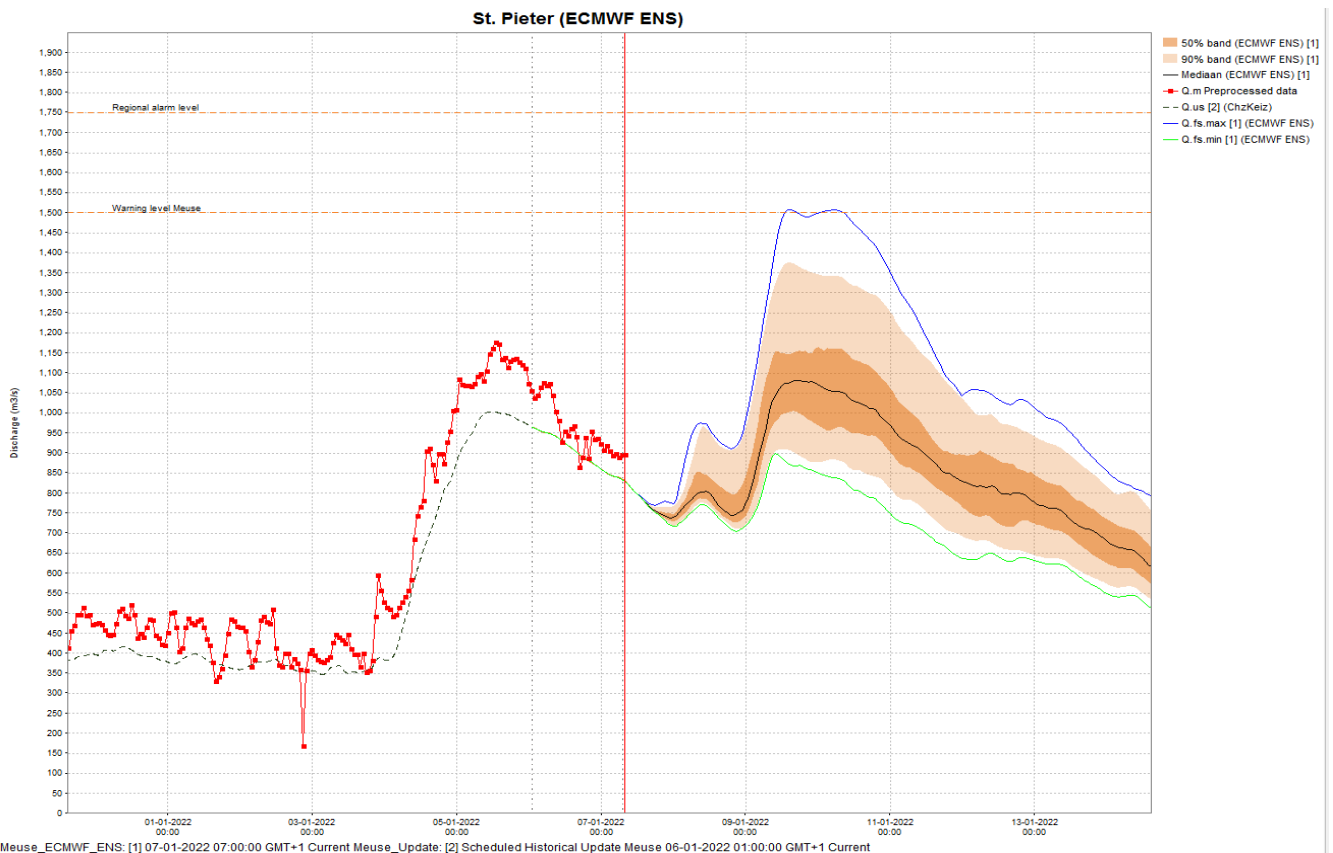
- A: Afvoergrafieken
- B: Neerslaggrafiek en tabel
- C: Toelichting kleurcodes

**BIJLAGE A:**

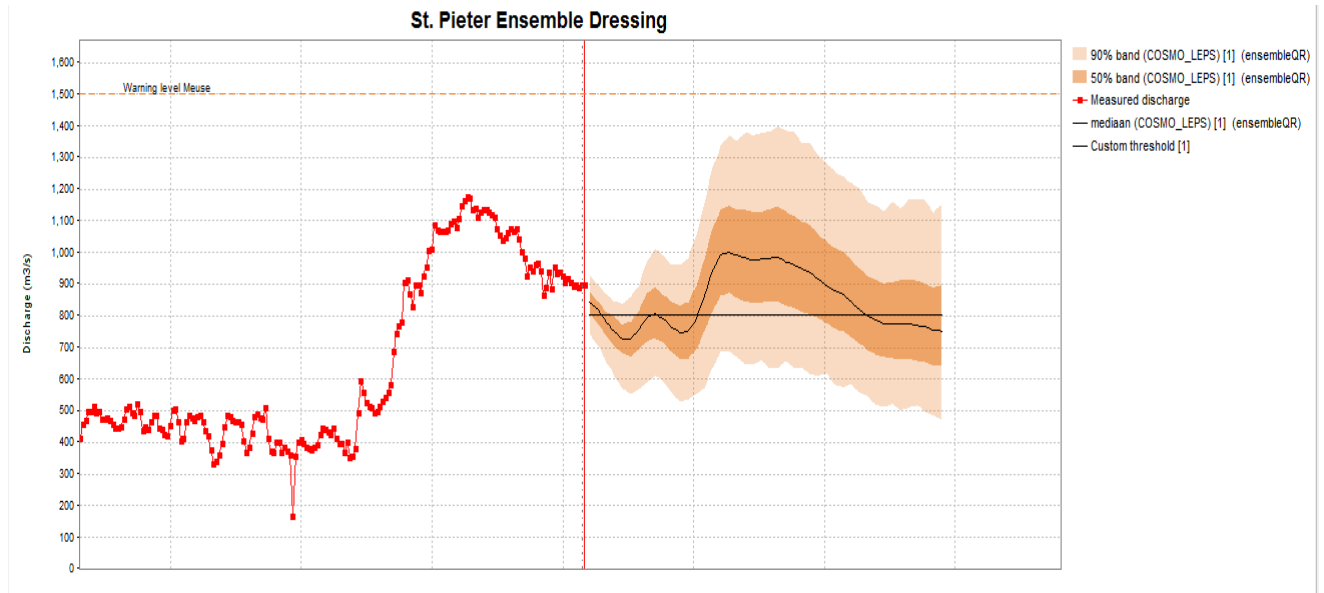
**Vastgestelde verwachting afvoer St. Pieter op 07-01-2022 om 08:00uur**



**Modelverwachting afvoer St. Pieter op 07-01-2022 om 08:00uur**

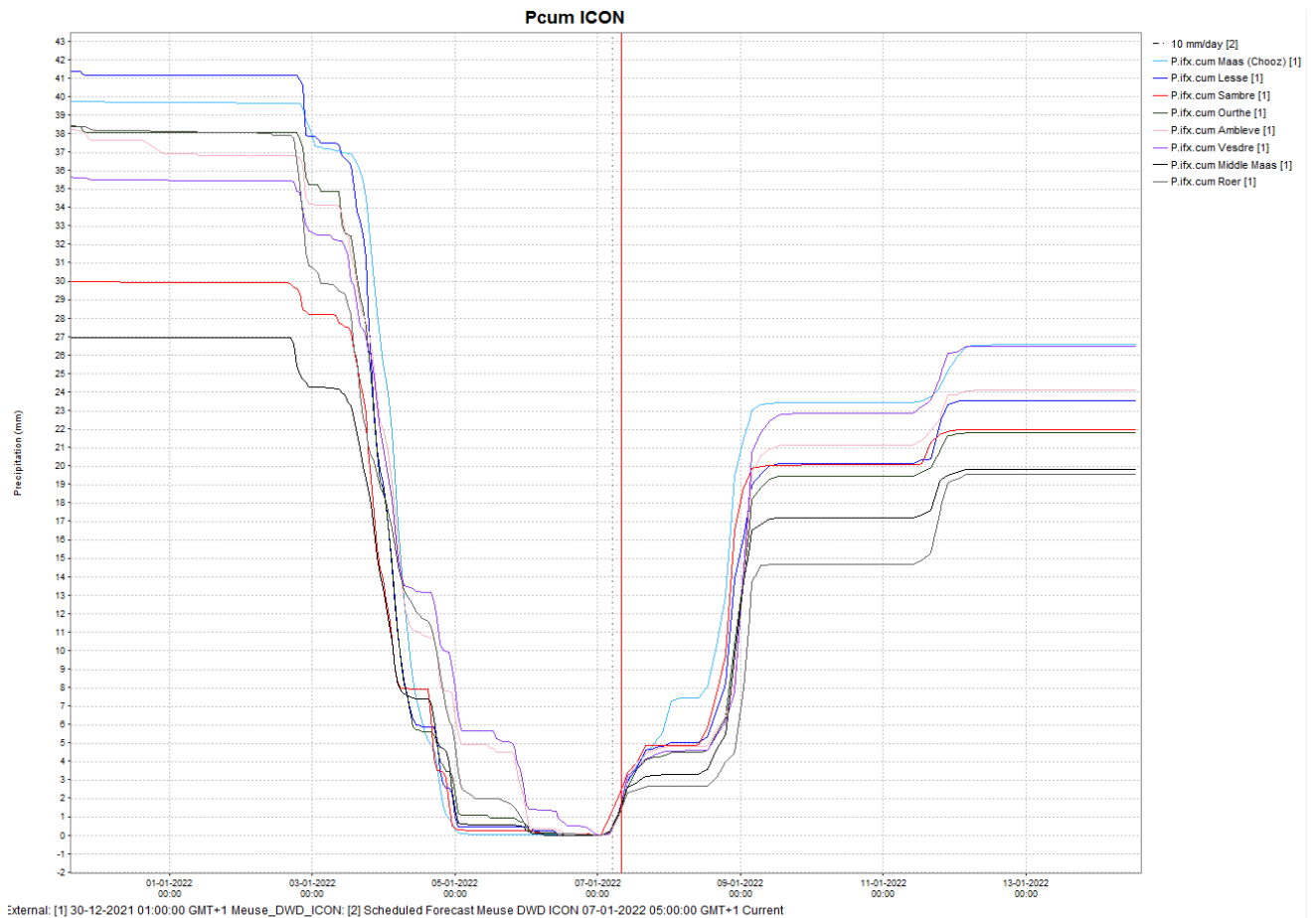


**Onzekerheidsverwachting afvoer St. Pieter op 07-01-2022 om 08:00uur**



**BIJLAGE B:**

**Cumulatieve neerslag deelgebieden Maas vanaf 07-01-2022 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).