



26 december 2020 / nummer S4

## Statusbericht Maas (afvoerverwachting St. Pieter)



Kleurcode GROEN

	Afvoer [m <sup>3</sup> /s]	Tijdstip
<b>Huidige (gemeten) afvoer St. Pieter</b>	<b>930</b>	<b>26-12-2020 08:00</b>
<b>Verwachte afvoer St. Pieter (+12 uur)</b>	<b>850</b>	<b>26-12-2020 20:00</b>
<b>Verwachte afvoer St. Pieter (+24 uur)</b>	<b>800</b>	<b>27-12-2020 08:00</b>
<b>Verwachte afvoer St. Pieter (+48 uur)</b>	<b>950</b>	<b>28-12-2020 08:00</b>
<b>Maximum verwachte afvoer en waterstand St. Pieter (binnen 48 uur)</b>	<b>950</b>	<b>28-12-2020 – OCHTEND</b>
<b>Onzekerheid verwachte maximale afvoer en waterstand St. Pieter (binnen 48uur)</b>	<b>750 – 1150</b>	<b>28-12-2020 – OCHTEND</b>

### Weerbeeld Maasstroomgebied:

Maandag heeft een neerslagzone het stroomgebied van de Maas bereikt. Deze zorgde de afgelopen dagen voor veel regen. Vandaag blijft het droog. Zondag nadert er vanuit het noordwesten uit een actief lagedrukgebied en trekt een regenzone zuidoostwaarts over het stroomgebied. Vanaf maandag vallen er af en toe lichte buien. In de hoger gelegen gebieden als sneeuw.

Vanaf zondag wordt 20-35mm verwacht, maandag trekt de neerslagzone verder naar de Alpen. De rest van de komende week kunnen de lichte buien nog voor 5-15 mm neerslag zorgen, boven de 500m als sneeuw.

### Hydrologische stand van zaken Maasstroomgebied:

Sinds gisteren is de afvoer sterk gedaald naar 930 m<sup>3</sup>/s om 8 uur vanmorgen. Vandaag en morgen zal de afvoer nog verder afnemen richting 700 - 800 m<sup>3</sup>/s op zondag 27 december. Door stuweffecten zijn fluctuaties in de afvoer mogelijk.

Doordat er zondag weer nieuwe neerslag wordt verwacht, zal de afvoer bij Sint Pieter weer gaan stijgen tot waarden rond 1000 m<sup>3</sup>/s op maandag 28 dec. De hoeveelheid neerslag is onzeker. De kans dat de afvoer in deze 2<sup>e</sup> piek tot boven 1250 m<sup>3</sup>/s zal stijgen is ca. 30%.

**Regionale bijzonderheden Nederlands stroomgebied Maas**

Stuwen Roermond en Belfeld zijn gestreken en geopend voor de scheepvaart.

**Verdere bijzonderheden**

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

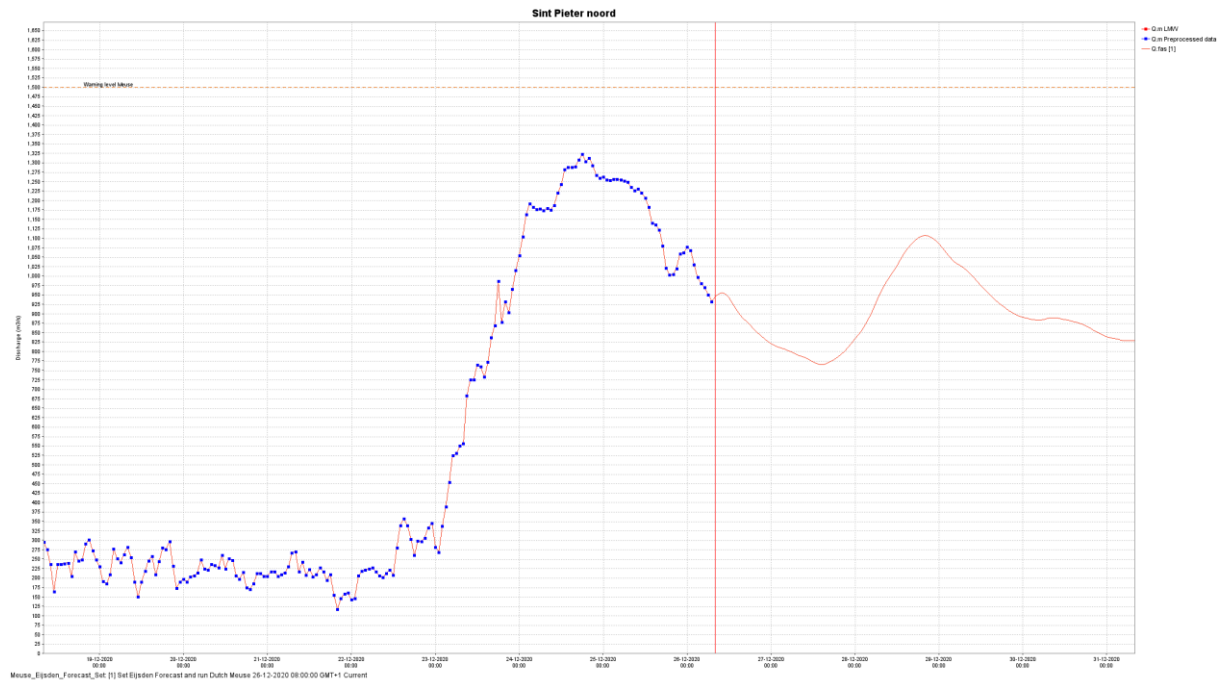
**Bijlage:**

Dit statusbericht bevat de volgende extra informatie:

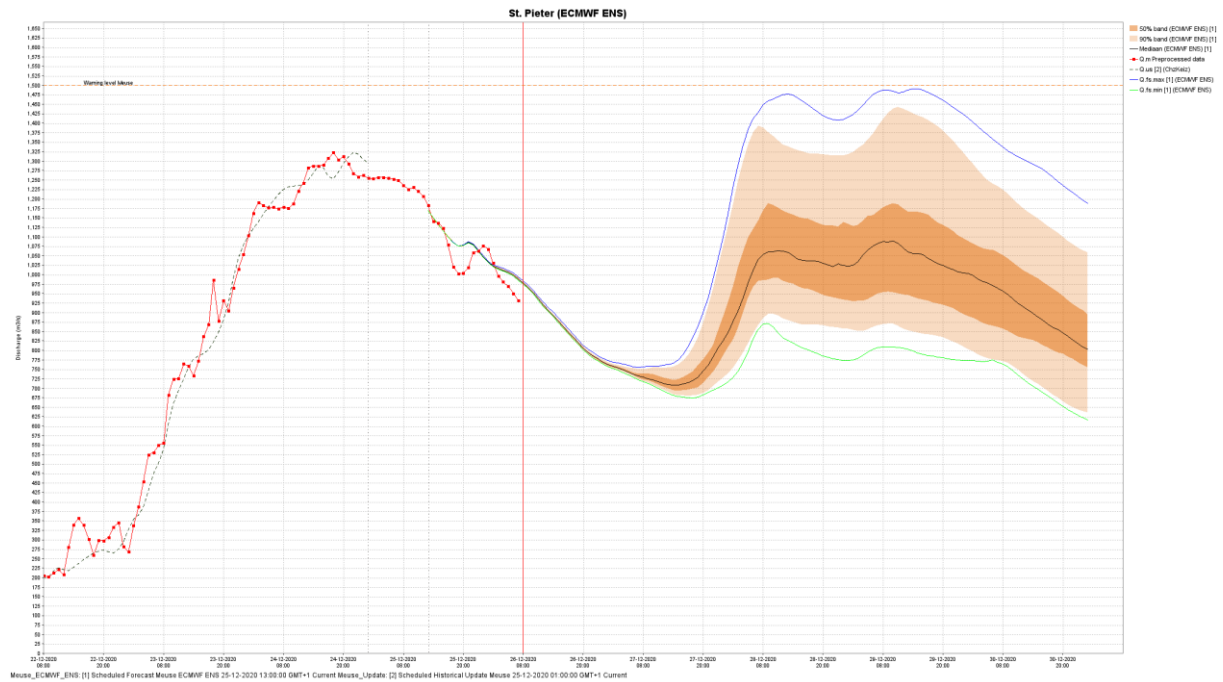
- Bijlage A: Afvoergrafieken
- Bijlage B: Neerslaggrafiek en tabel
- Bijlage C: Toelichting kleurcodes

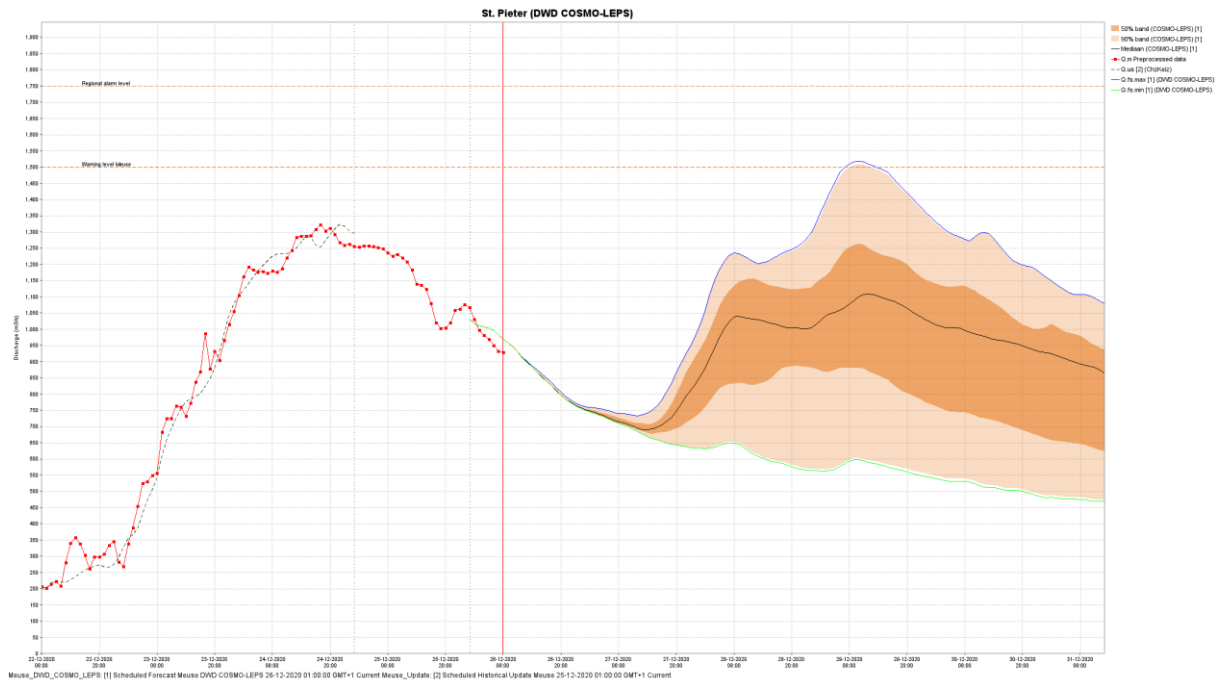
**BIJLAGE A:**

**Vastgestelde verwachting afvoer St. Pieter op 26-12-2020 om 08:00 uur**

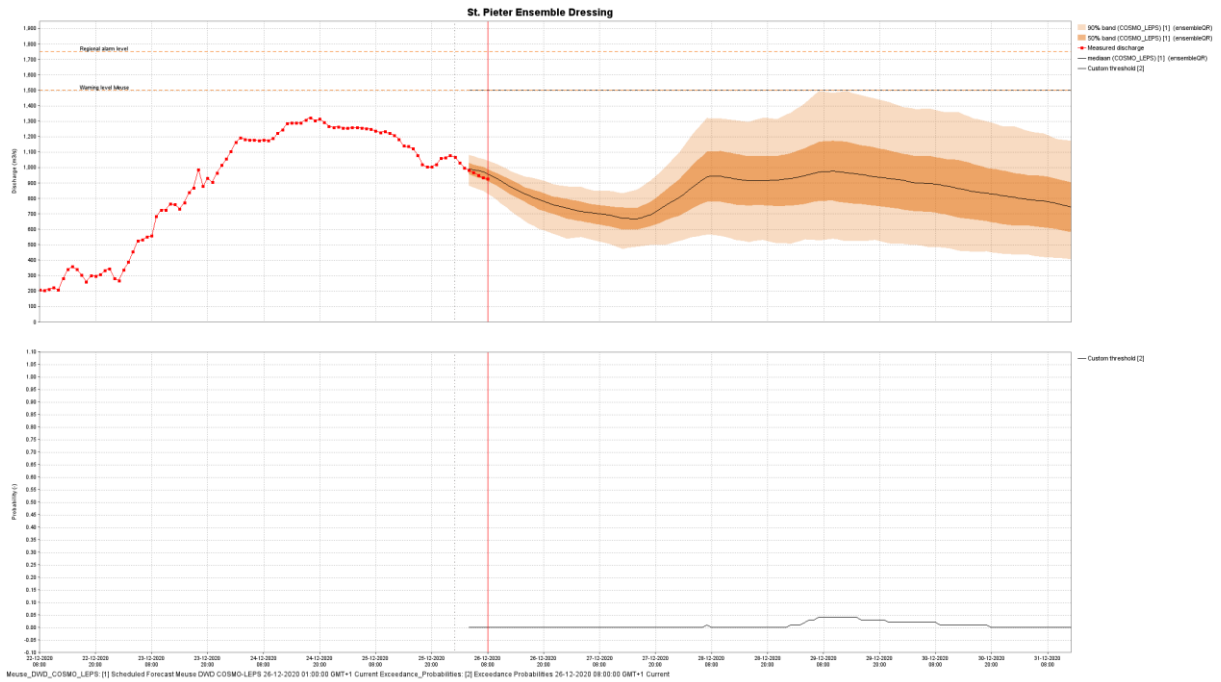


**Modelverwachting afvoer St. Pieter op 26-12-2020 om 08:00 uur**



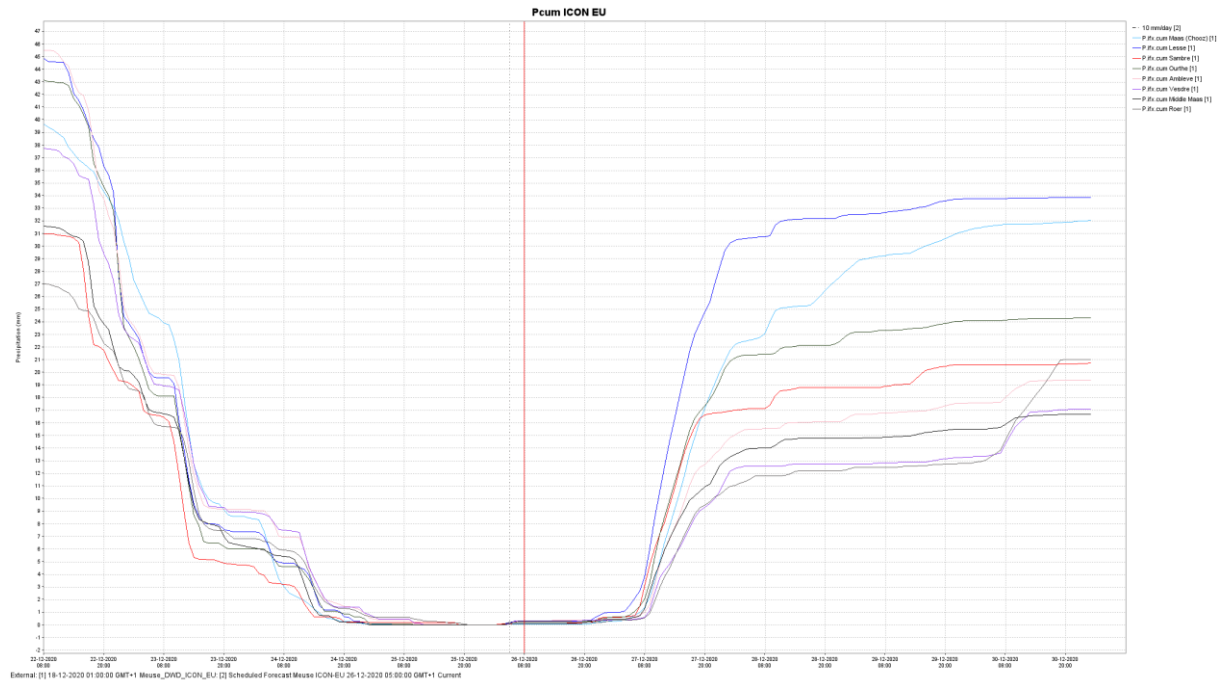


### Onzekerheidsverwachting afvoer St. Pieter op 26-12-2020 om 08:00 uur



**BIJLAGE B:**

**Cumulatieve neerslag deelgebieden Maas vanaf 26-12-2020 08:00 (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 in 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, Meldpunt Water (0475-35 88 00).