



24 december 2020 / nummer S2

## Statusbericht Maas (afvoerverwachting St. Pieter)



Kleurcode GROEN

	Afvoer [m <sup>3</sup> /s]	Tijdstip
<b>Huidige (gemeten) afvoer St. Pieter</b>	<b>1180</b>	<b>24-12-2020 08:00</b>
<b>Verwachte afvoer St. Pieter (+12 uur)</b>	<b>1400</b>	<b>24-12-2020 20:00</b>
<b>Verwachte afvoer St. Pieter (+24 uur)</b>	<b>1300</b>	<b>25-12-2020 08:00</b>
<b>Verwachte afvoer St. Pieter (+48 uur)</b>	<b>1100</b>	<b>26-12-2020 08:00</b>
<b>Maximum verwachte afvoer en waterstand St. Pieter (binnen 48 uur)</b>	<b>1400</b>	<b>24-12-2020 – MIDDAG</b>
<b>Onzekerheid verwachte maximale afvoer en waterstand St. Pieter (binnen 48uur)</b>	<b>1350 – 1450</b>	<b>24-12-2020 – MIDDAG</b>

### Weerbeeld Maasstroomgebied:

Maandag heeft een neerslagzone het stroomgebied van de Maas bereikt. Deze zorgt tot en met vandaag voor regen. Daarna blijft het tot zaterdag grotendeels droog, waarna weer opnieuw een iets nattere periode aan zal breken.

De sinds maandag gevallen neerslaghoeveelheden variëren in het stroomgebied tussen 30-50 mm. Voor vandaag wordt nog 5-10 mm extra neerslag verwacht. Voor de periode t/m 28 dec. Wordt nog 20 – 40 mm neerslag verwacht in het stroomgebied.

### Hydrologische stand van zaken Maasstroomgebied:

Door de gevallen neerslag is de afvoer van de Maas gisteren zeer snel gestegen tot waarden rond de 1200 m<sup>3</sup>/s op dit moment. Deze stijging verliep sneller dan de modellen hadden voorspeld. Inmiddels is op enkele zijrivieren de piek voorbij en begint de afvoer langzaam af te nemen. Door de hoeveelheid water die op dit moment nog in het systeem zit, zal de afvoer bij Sint Pieter in eerste instantie wel nog iets toenemen, waarbij de piek vandaag aan het eind van de dag wordt verwacht. De hoogte van die piek zal in de orde van 1300 – 1400 m<sup>3</sup>/s zijn. Door stuweffecten zijn fluctuaties in de afvoer mogelijk. Alertheid blijft daarom geboden.

Doordat er voor de komende dagen weinig tot geen neerslag wordt verwacht, zal de afvoer bij Sint Pieter vanaf vanavond langzaam wat gaan afnemen tot waarden rond of onder de 1000 m<sup>3</sup>/s op zondag of net na het weekend. Op dit moment wordt vanaf zaterdag nieuwe neerslag verwacht, die mogelijk tot een nieuwe stijging van de afvoer kan leiden. De hoeveelheid verwachte neerslag is echter nog zeer onzeker en daarmee is ook de verwachte afvoer vanaf het weekeinde nog zeer onzeker.

**Regionale bijzonderheden Nederlands stroomgebied Maas**

Geen bijzonderheden

**Verdere bijzonderheden**

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

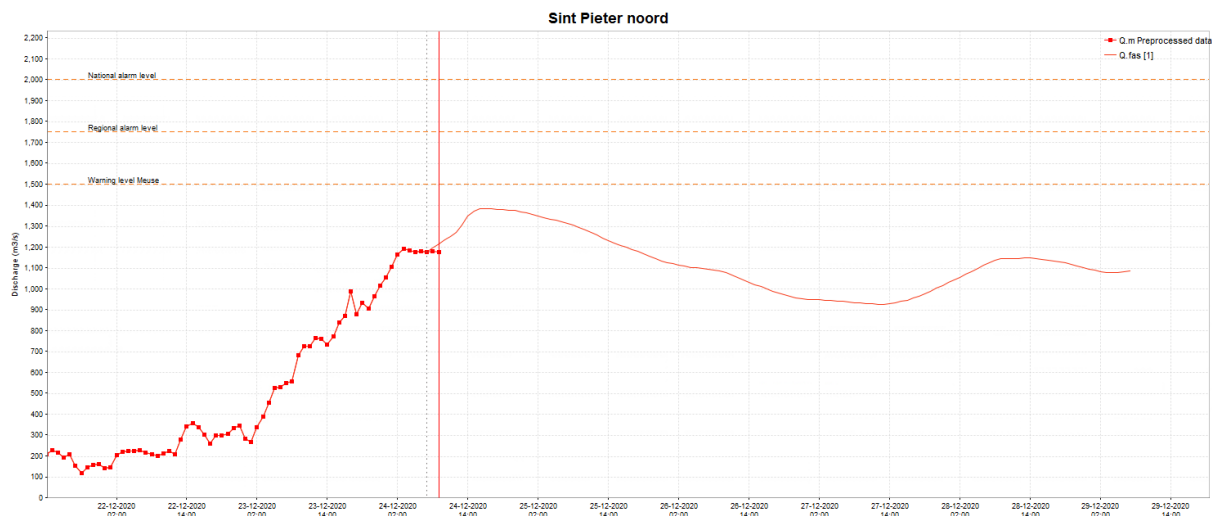
**Bijlage:**

Dit statusbericht bevat de volgende extra informatie:

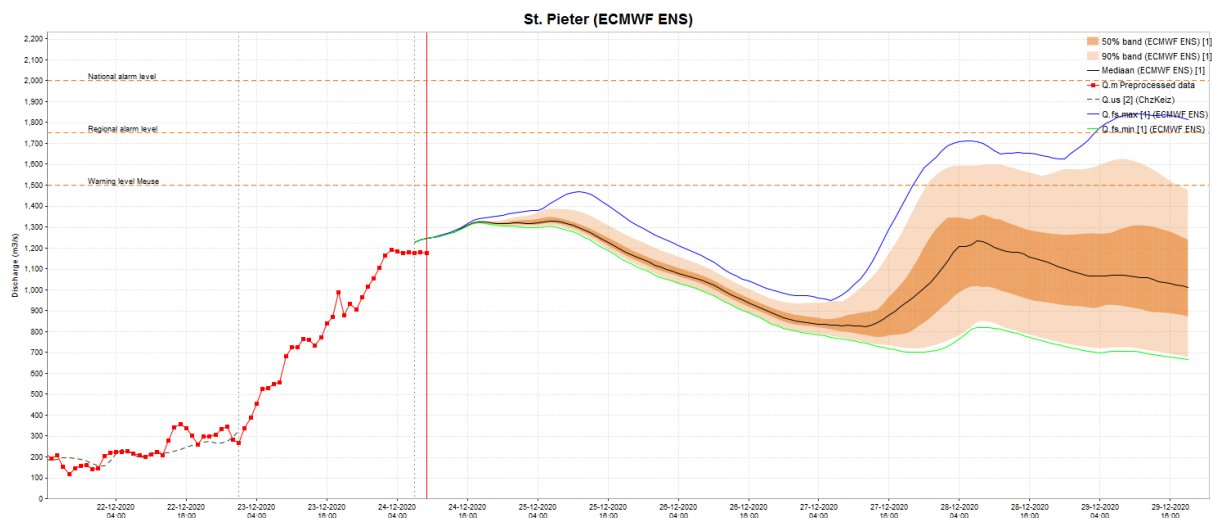
- Bijlage A: Afvoergrafieken
- Bijlage B: Neerslaggrafiek en tabel
- Bijlage C: Toelichting kleurcodes

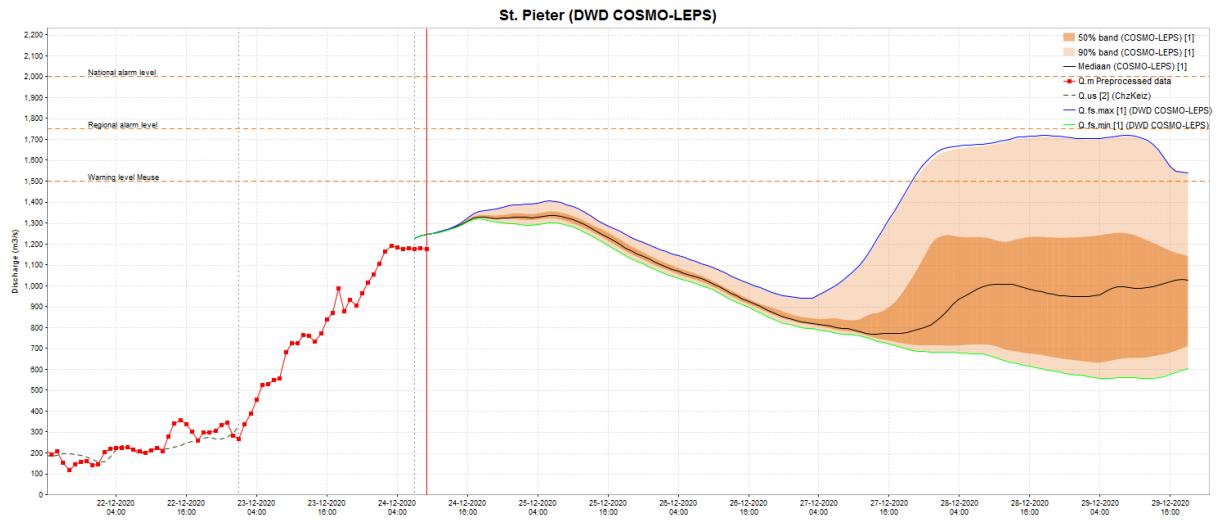
**BIJLAGE A:**

**Vastgestelde verwachting afvoer St. Pieter op 24-12-2020 om 08:00 uur**

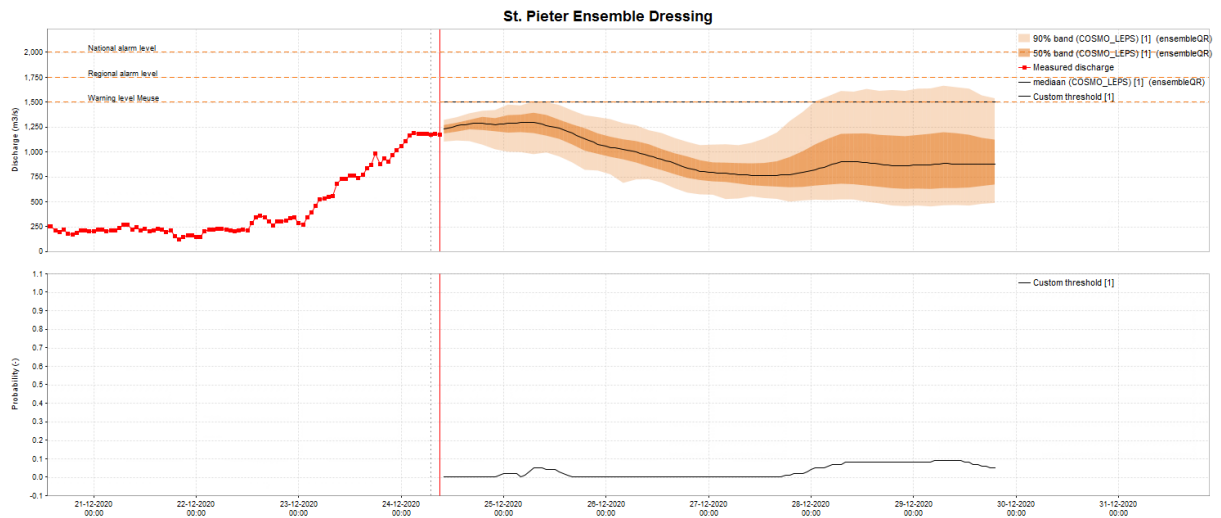


**Modelverwachting afvoer St. Pieter op 24-12-2020 om 08:00 uur**



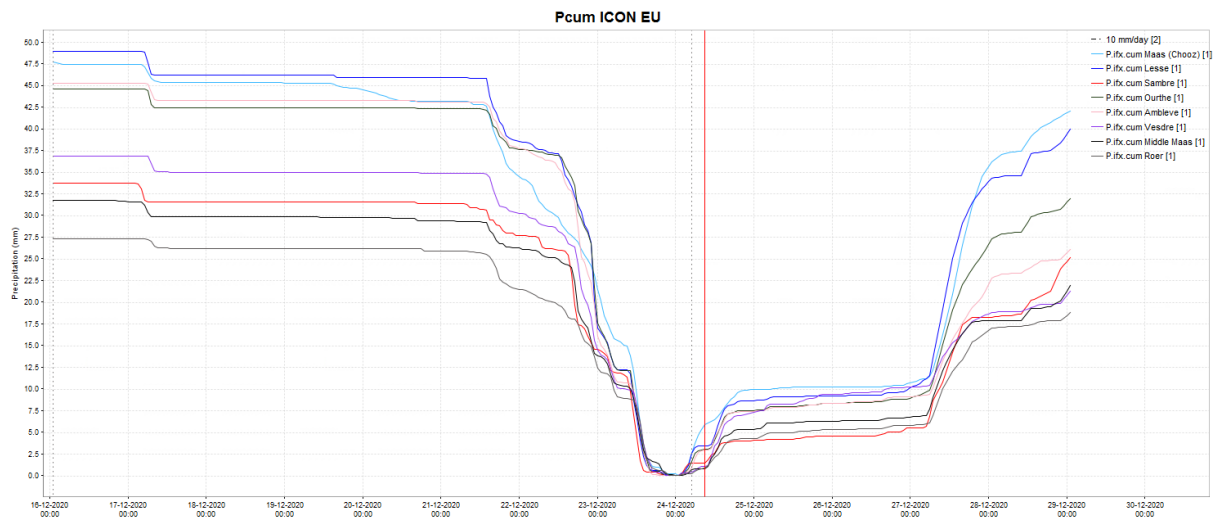


### Onzekerheidsverwachting afvoer St. Pieter op 24-12-2020 om 08:00 uur



**BIJLAGE B:**

**Cumulatieve neerslag deelgebieden Maas vanaf 24-12-2020 08:00 (Bron: DWD-ICON-EU)**



## BIJLAGE C: Toelichting Kleurcodes

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

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).