




30 december 2020 / nummer S8 (laatste bericht)

Statusbericht Maas (afvoerverwachting St. Pieter)

|  Kleurcode GROEN | | |
|--|-------------------------------|-----------------------------|
| | Afvoer [m ³ /s] | Tijdstip |
| Huidige (gemeten) afvoer St. Pieter | 900 | 30-12-2020 08:00 |
| Verwachte afvoer St. Pieter (+12 uur) | 800 | 30-12-2020 20:00 |
| Verwachte afvoer St. Pieter (+24 uur) | 780 | 31-12-2020 08:00 |
| Verwachte afvoer St. Pieter (+48 uur) | 750 | 1-1-2021 08:00 |
| Maximum verwachte afvoer en waterstand St. Pieter (binnen 48 uur) | 900 | 30-12-2020 – OCHTEND |
| Onzekerheid verwachte maximale afvoer en waterstand St. Pieter (binnen 48uur) | 800 – 1000 | 30-12-2020 – OCHTEND |

Weerbeeld Maasstroomgebied:

Afgelopen week heeft een neerslagzone het stroomgebied van de Maas bereikt. Deze zorgde voor veel regen. Afgelopen zondag heeft een actieve neerslagzone voor nieuwe neerslag gezorgd in het stroomgebied. Op hogere delen is deze als sneeuw gevallen.

De komende dagen vallen er af en toe buien, meeste als (natte) sneeuw. Over de komende 5 dagen wordt 10mm neerslag verwacht.

Hydrologische stand van zaken Maasstroomgebied:

Na een sterke daling van de afvoer in het afgelopen weekend is deze weer gestegen en is afgelopen maandag een piek bereikt van ca 1100 m³/s. De komende dagen zal de afvoer dalen en morgen onder of rond 800 m³/s komen. Met de huidige inzichten is het meest aannemelijke scenario dat de afvoerdaling zich in de periode daarna verder doorzet naar afvoeren richting het langjarig gemiddelde.

Daarmee is dit voorlopig het laatste statusbericht.

Regionale bijzonderheden Nederlands stroomgebied Maas

Stuw Belfeld is gestreken, verder geen bijzonderheden.

Verdere bijzonderheden

Afvoeren tussen 800 en 1500 m³/s komen gemiddeld meerdere malen per jaar voor.

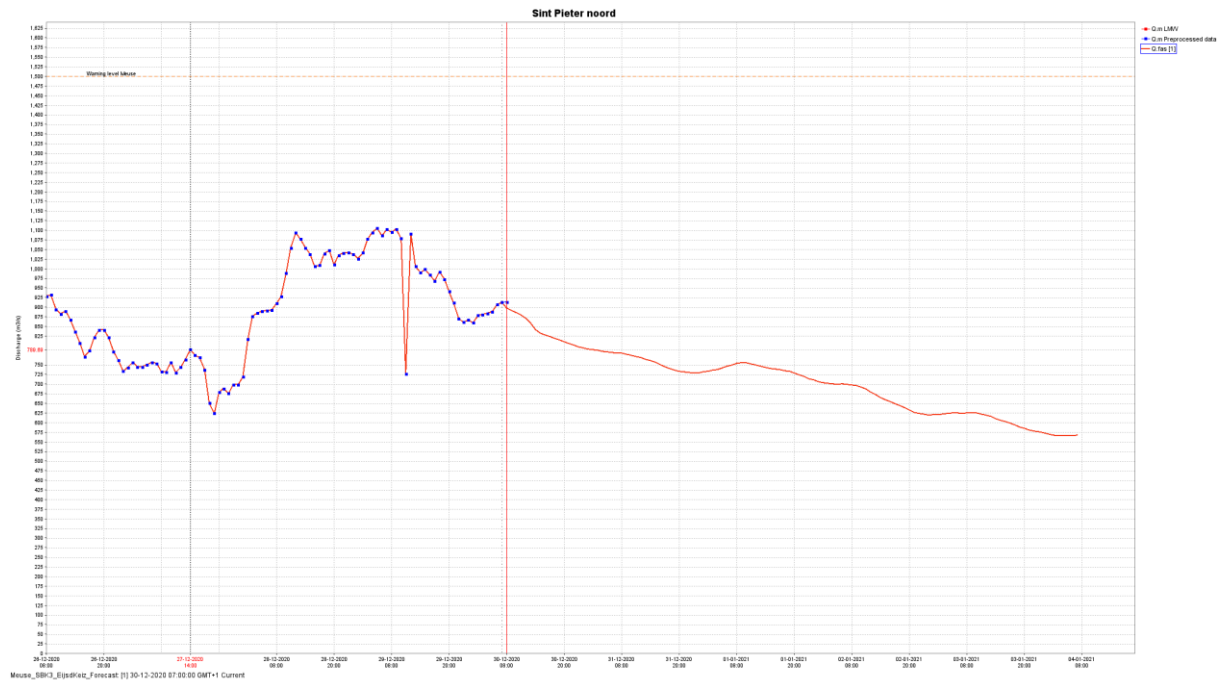
Bijlage:

Dit statusbericht bevat de volgende extra informatie:

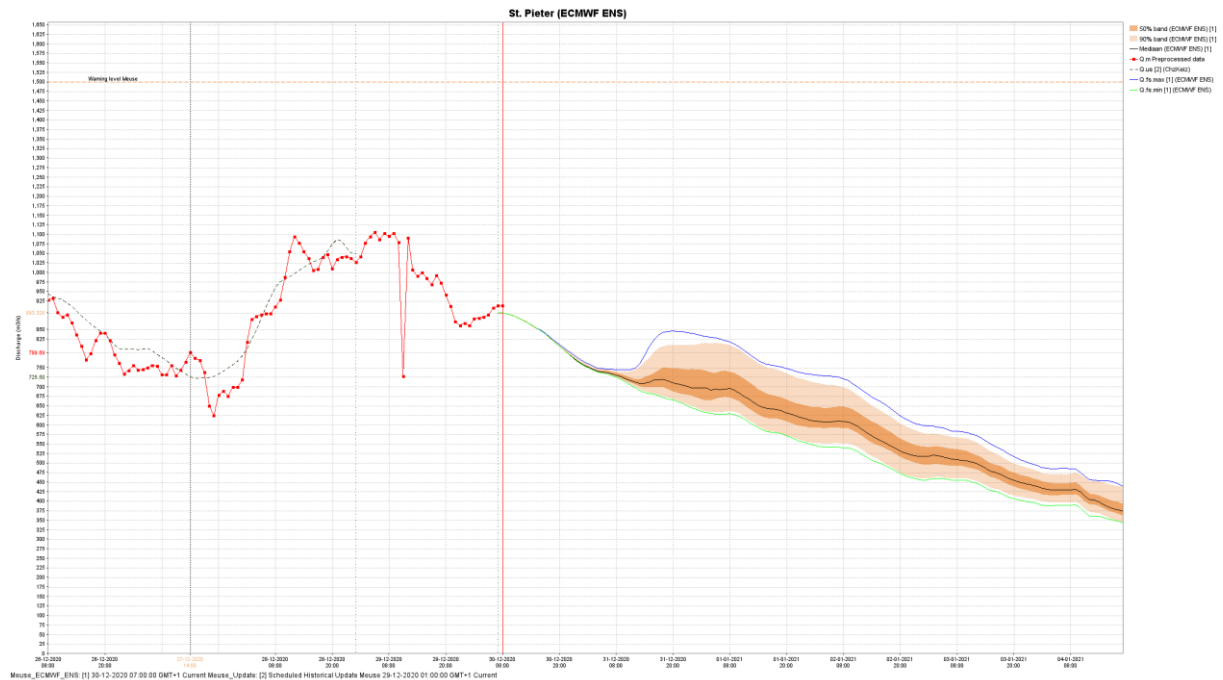
- Bijlage A: Afvoergrafieken
- Bijlage B: Neerslaggrafiek en tabel
- Bijlage C: Toelichting kleurcodes

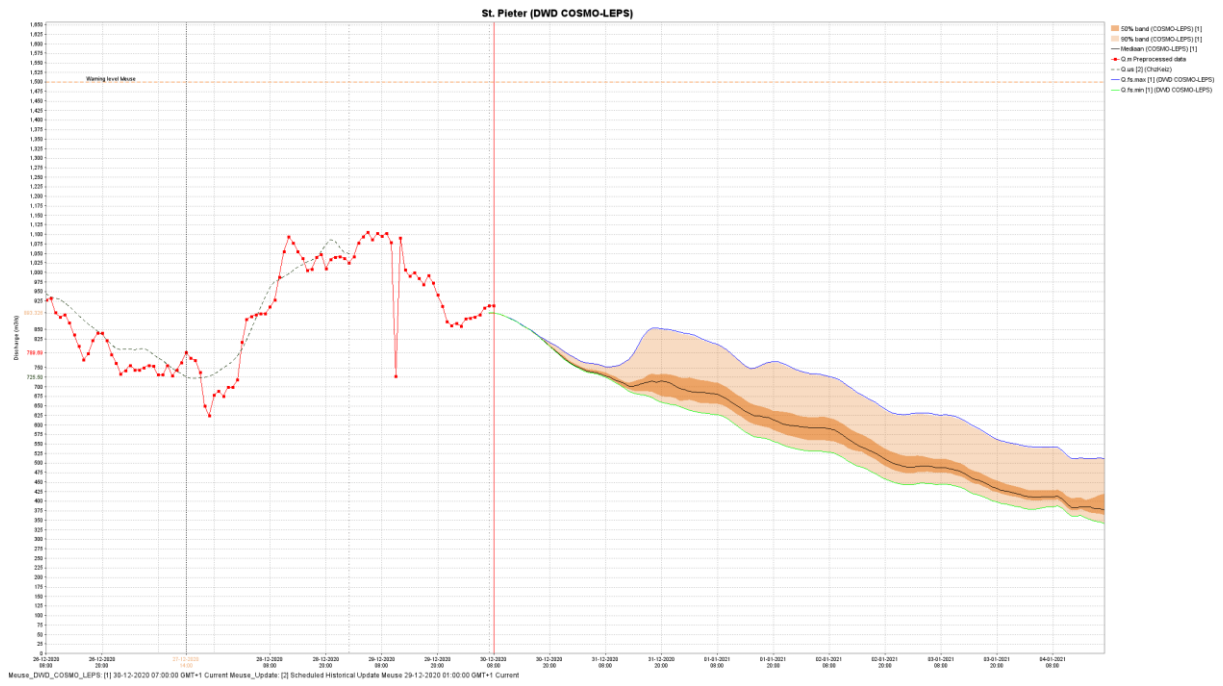
BIJLAGE A:

Vastgestelde verwachting afvoer St. Pieter op 30-12-2020 om 08:00 uur

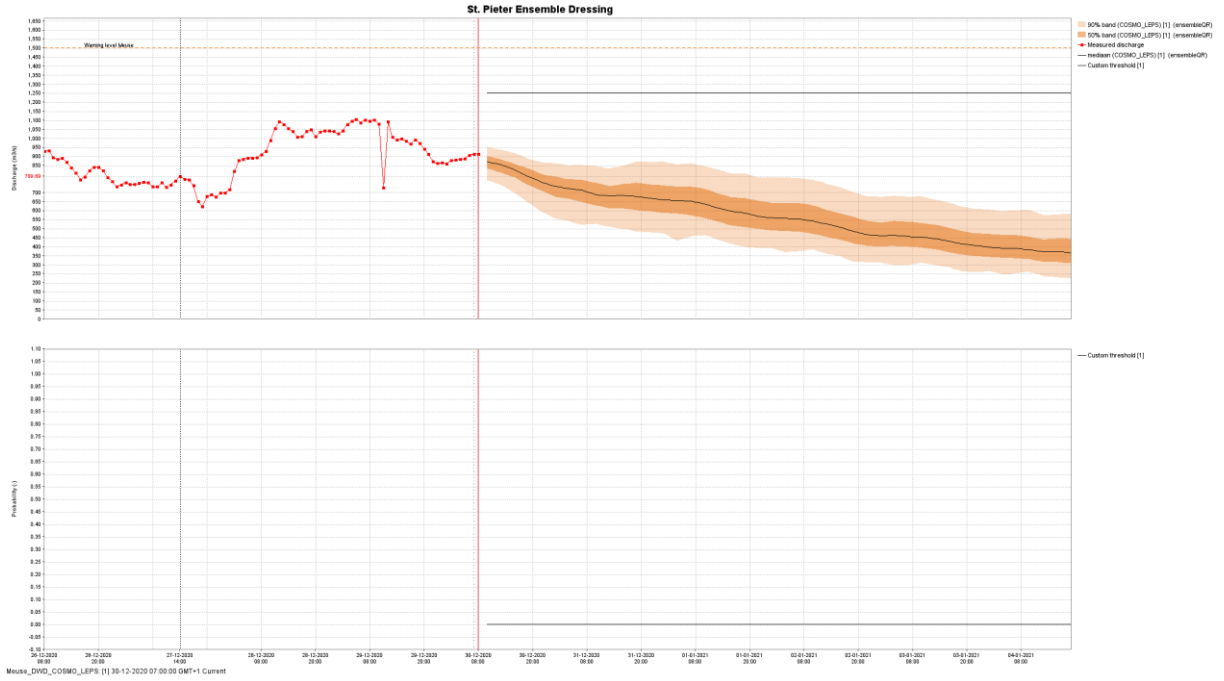


Modelverwachting afvoer St. Pieter op 30-12-2020 om 08:00 uur



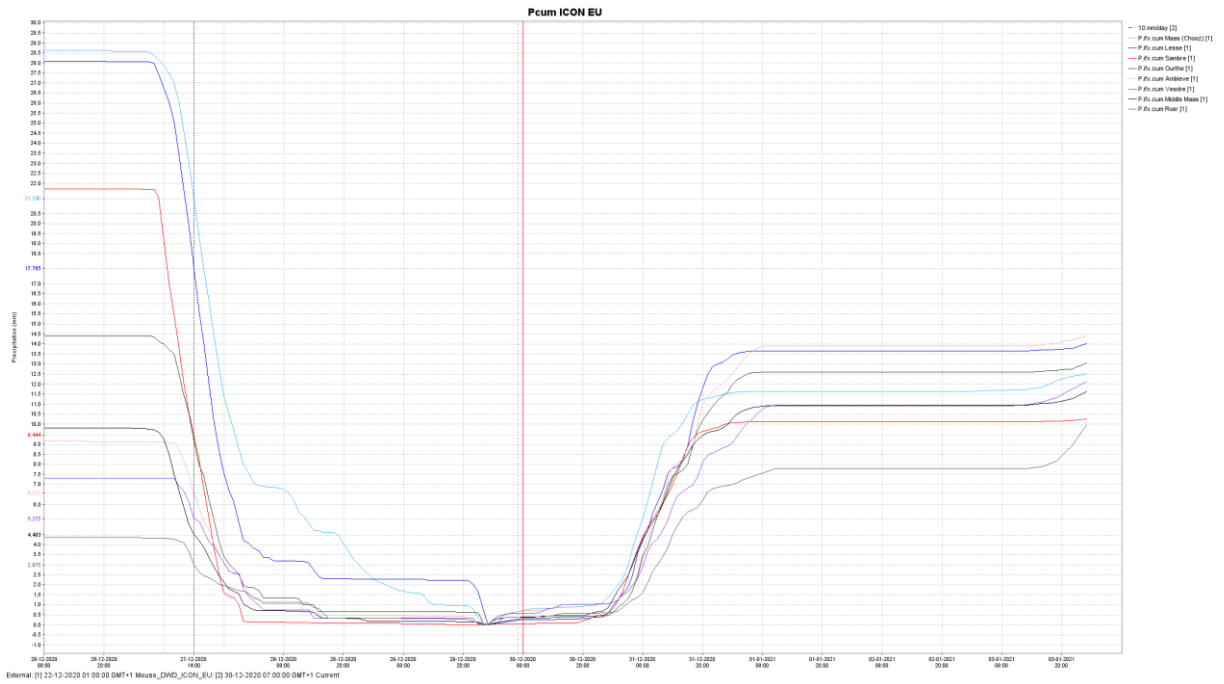


Onzekerheidsverwachting afvoer St. Pieter op 30-12-2020 om 08:00 uur



BIJLAGE B:

Cumulatieve neerslag deelgebieden Maas vanaf 30-12-2020 08:00 (Bron: DWD-ICON-EU)



BIJLAGE C: Toelichting Kleurcodes

| |
|---|
| <p>Kleurcode groen Er is niets bijzonders aan de hand in het Nederlandse watersysteem.</p> |
| <p>Kleurcode geel 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>Kleurcode oranje 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>Kleurcode rood 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)

Zie voor de actuele standen 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) 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).