



14 december 2019 / nummer S2

Statusbericht Maas (afvoerverwachting St. Pieter)



Kleurcode **GROEN**

	Afvoer [m ³ /s]	Tijdstip
Huidige (gemeten) afvoer St. Pieter	1020	14-12-2019 08:00
Verwachte afvoer St. Pieter (+12 uur)	1050	14-12-2019 20:00
Verwachte afvoer St. Pieter (+24 uur)	1130	15-12-2019 08:00
Verwachte afvoer St. Pieter (+48 uur)	1020	16-12-2019 08:00
Maximum verwachte afvoer en waterstand St. Pieter (binnen 48 uur)	1150	15-12-2019, 's middags
Onzekerheid verwachte maximale afvoer en waterstand St. Pieter (binnen 48uur)	1100 - 1300	Op 15-12-2019

Weerbeeld Maasstroomgebied:

De afgelopen week is ons weer bepaald door een lagedrukgebied bij de Britse eilanden. Dit zorgt ervoor dat dagen met neerslag en vrijwel droge perioden elkaar afwisselen. Afgelopen vrijdag is in het Maasstroomgebied gemiddeld 15 tot 20 mm neerslag gevallen. Tot en met maandag 16 december zorgen storingen voor perioden met regen. Vanaf woensdag wordt het enkele dagen droog, waarna op vrijdag mogelijk weer een nieuwe depressie zal arriveren.

Hydrologische stand van zaken Maasstroomgebied:

In de afgelopen dagen is de afvoer van de Maas te St. Pieter in eerste instantie gestaag maar sinds vrijdagmiddag versneld opgelopen tot een huidige afvoer van ca. 1000 m³/s. Aan deze snelle stijging, voornamelijk veroorzaakt door de neerslag van de laatste 24 uur, is nu een einde gekomen. Daar waar de Maasafvoer vanuit Frankrijk nog enigszins toeneemt hebben de zijrivieren in de Belgische Ardennen voorlopig een maximum bereikt. Er wordt op 15 december een voorlopig maximum verwacht te St. Pieter van circa 1150 m³/s. Kortstondige hogere afvoeren door stuwbeheer zijn mogelijk. Na 15 december lijken de afvoeren langzaam te dalen maar blijft de afvoer naar verwachting nog enkele dagen boven de 800 m³/s.

Regionale bijzonderheden Nederlands stroomgebied Maas

Bij een afvoer van circa 900 m³/s wordt stuw Belfeld gestreken. Bij een afvoer rond 1000 à 1100 m³/s volgt stuw Roermond en bij een afvoer van circa 1200 m³/s wordt stuw Lith gestreken. Bij afvoeren rond 1000 m³/s gaan plaatselijk de laaggelegen delen van de uiterwaarden meestromen. Het gaat voornamelijk om de lager gelegen verruimingslocaties en de uiterwaarden in de regio Roermond.

Verdere bijzonderheden

De huidige situatie is normaal voor de winter. Afvoeren van 800 – 1200 m³/s treden meerdere keren per jaar op.

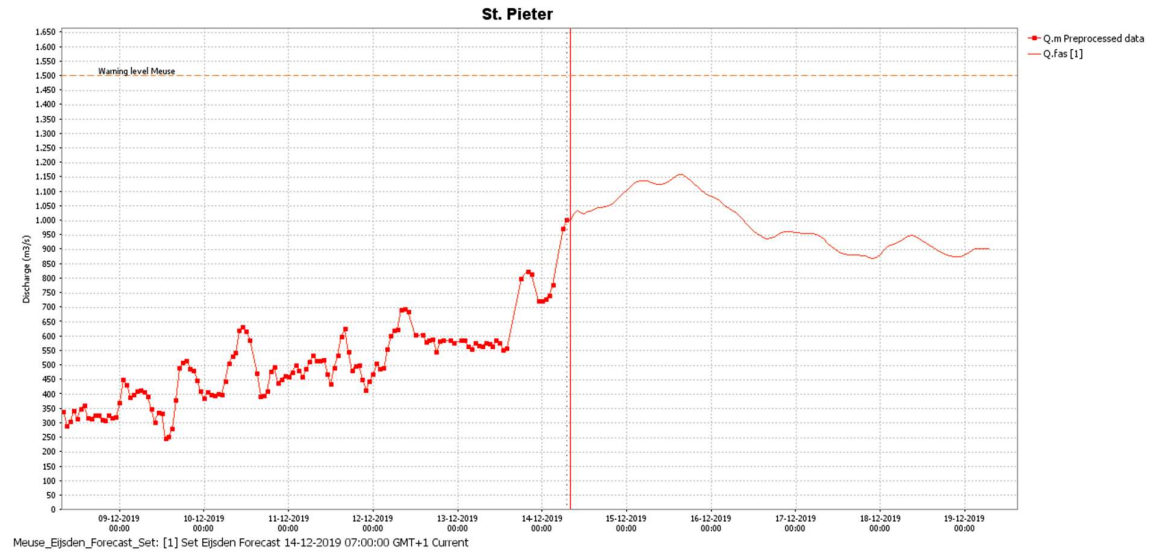
Bijlage:

Dit statusbericht bevat de volgende extra informatie:

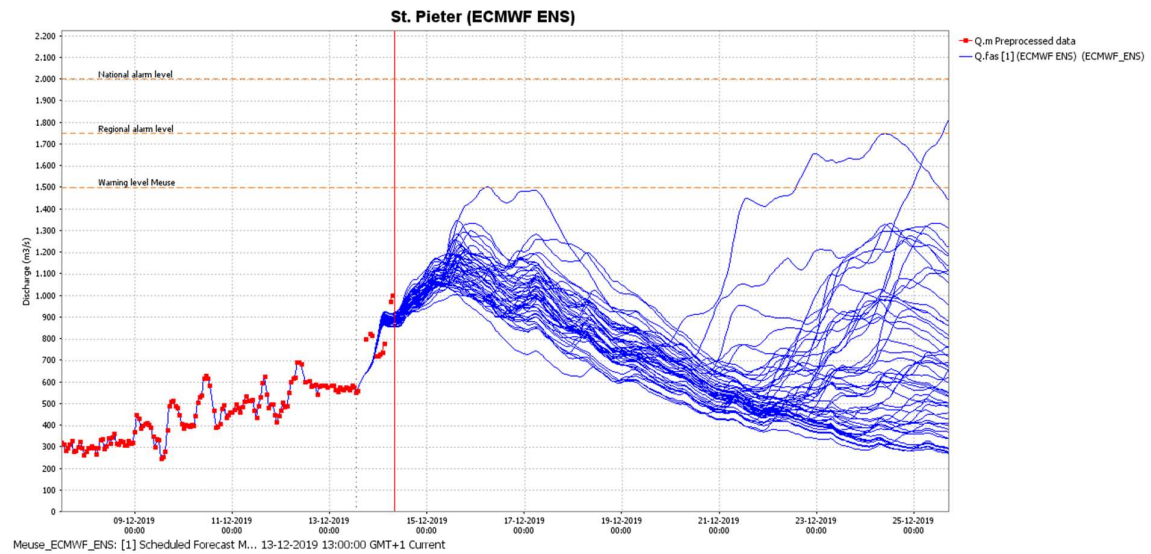
- Bijlage A: Afvoergrafieken
- Bijlage B: Neerslaggrafiek
- Bijlage C: Toelichting kleurcodes

BIJLAGE A:

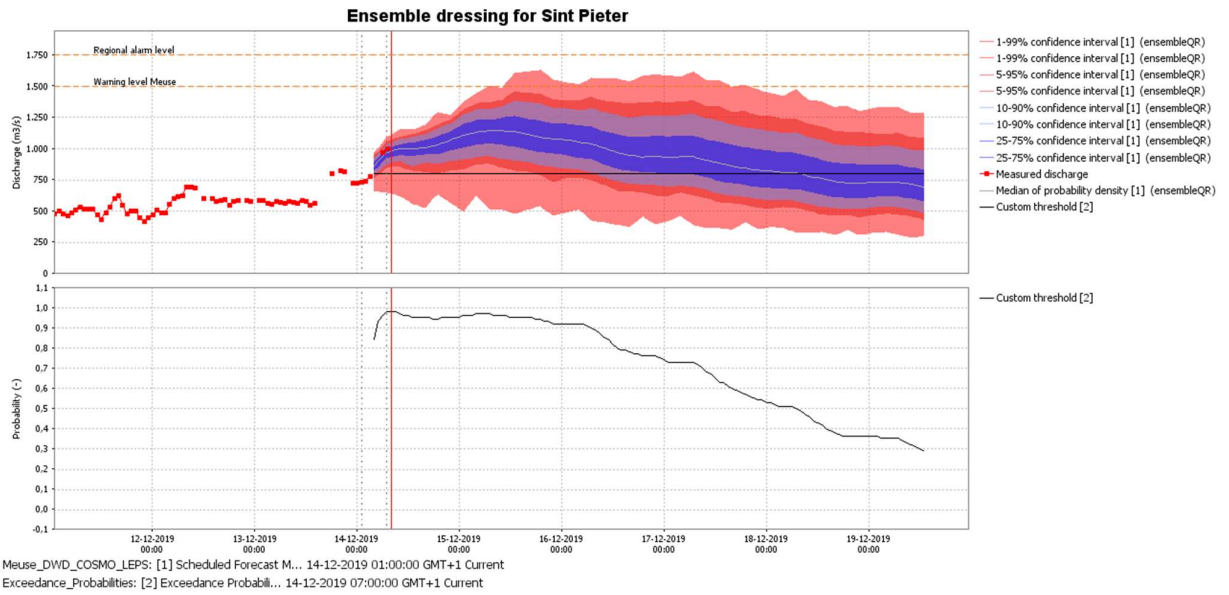
Vastgestelde verwachting afvoer St. Pieter op 14-12-2019 om 07:00uur



Modelverwachting afvoer St. Pieter op 14-12-2019 om 07:00uur

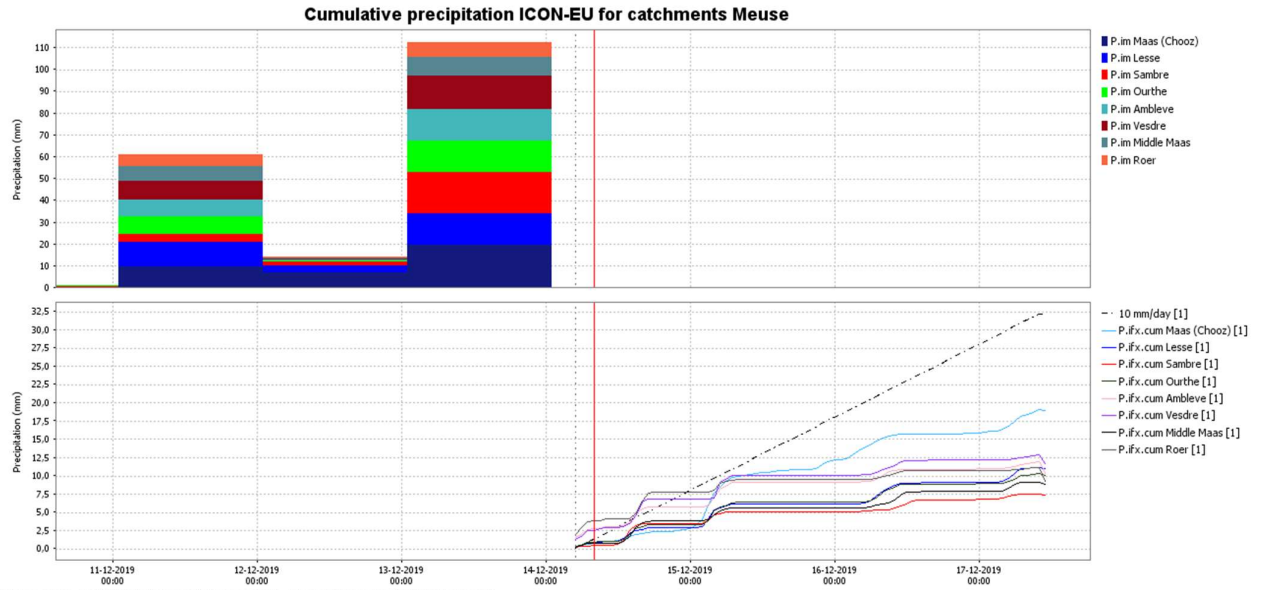


Onzekerheidsverwachting afvoer St. Pieter op 14-12-2019 om 07:00uur



BIJLAGE B:

Cumulative neerslag deelgebieden Maas vanaf 14-12-2019 05:00 (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 jaar 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 op 15-12-2019 voor 10:00 uur verschijnen.

Zie voor de actuele standen www.rws.nl/water-of-teletekst-pagina-720.

Dit bericht is ook te downloaden via:

<https://waterberichtgeving.rws.nl/water-en-weer/verwachtingen-water/rivieren/maas/berichtgeving>



Colofon

Dit bericht is gemeenschappelijk opgesteld door de 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).