



17 december 2019 / nummer S5

Statusbericht Maas (afvoerverwachting St. Pieter)



Kleurcode **GROEN**

	Afvoer [m ³ /s]	Tijdstip
Huidige (gemeten) afvoer St. Pieter	1210	17-12-2019 08:00
Verwachte afvoer St. Pieter (+12 uur)	820	17-12-2019 20:00
Verwachte afvoer St. Pieter (+24 uur)	930	18-12-2019 08:00
Verwachte afvoer St. Pieter (+48 uur)	890	19-12-2019 08:00
Maximum verwachte afvoer en waterstand St. Pieter (binnen 48 uur)	1210	17-12-2019, 's ochtends
Onzekerheid verwachte maximale afvoer en waterstand St. Pieter (binnen 48uur)	1210 - 1300	Op 17-12-2019

Weerbeeld Maasstroomgebied:

De komende week komen enkele zwakke frontale storingen voorbij. De neerslaghoeveelheden blijven beperkt. Vanaf vrijdag 20 december trekken meer actieve oceaanstoringen over het stroomgebied.

Hydrologische stand van zaken Maasstroomgebied:

De afvoer van de Maas te St. Pieter is na de top van 1100 m³/s, die zondag 15 december is bereikt, geleidelijk gedaald tot onder de 800 m³/s deze ochtend. Momenteel passeert bij St. Pieter een tijdelijk piekafvoer van circa 1200 m³/s. Deze kortstondige verhoging is het gevolg van een storing van de stuw bij Monsin (B). Deze storing is inmiddels verholpen. Als gevolg van het herstellen van het stuwpeil bovenstrooms van de stuw bij Monsin (B) zal de afvoer te St. Pieter tijdelijk lager zijn dan verwacht. Later vandaag en naar verwachting ook de komende dagen zal de afvoer weer gaan fluctueren tussen waarden van 700 en 900 m³/s.

Regionale bijzonderheden Nederlands stroomgebied Maas

Stuw Belfeld is 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.

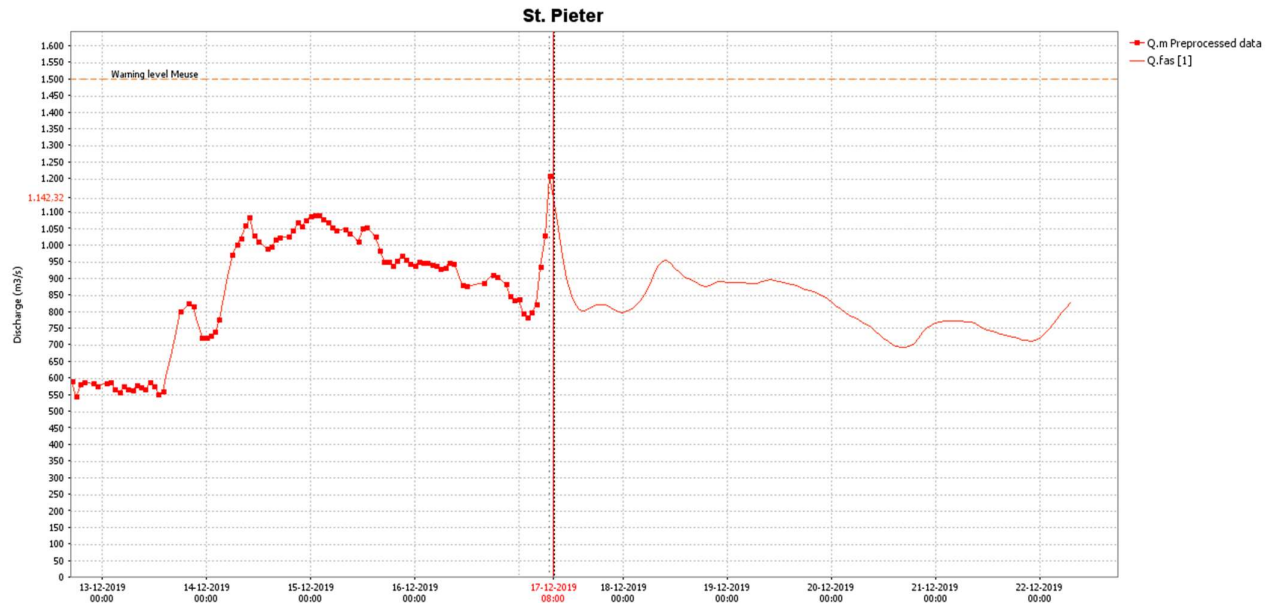
Bijlage:

Dit statusbericht bevat de volgende extra informatie:

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

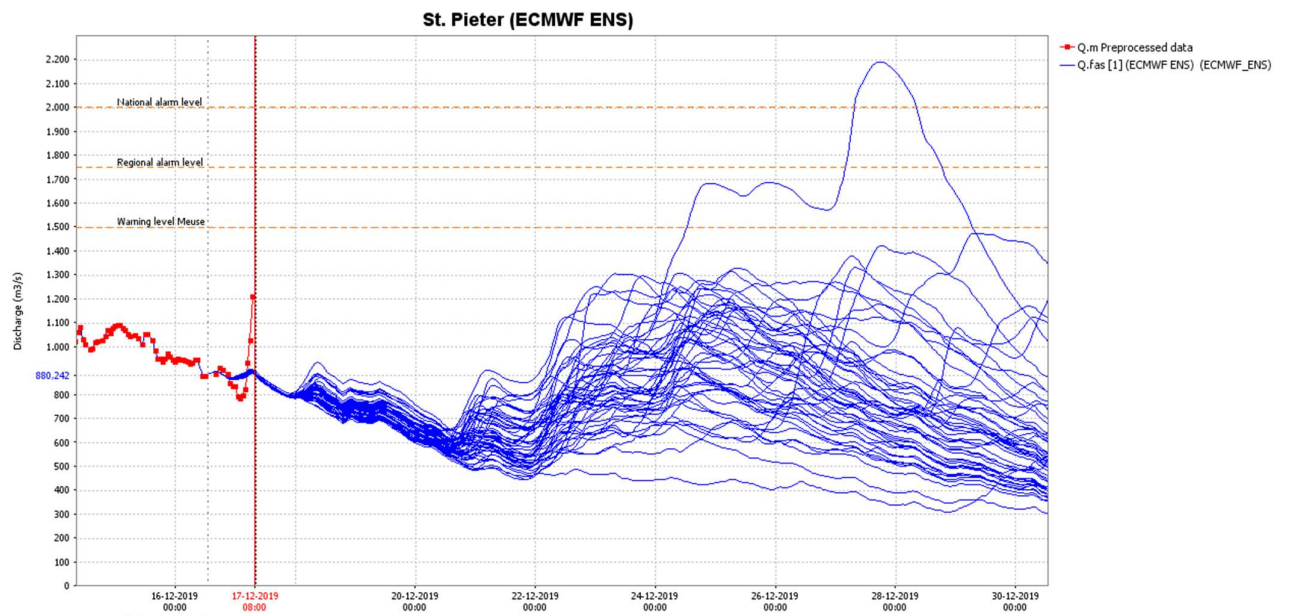
BIJLAGE A:

Vastgestelde verwachting afvoer St. Pieter op 17-12-2019 om 07:00uur



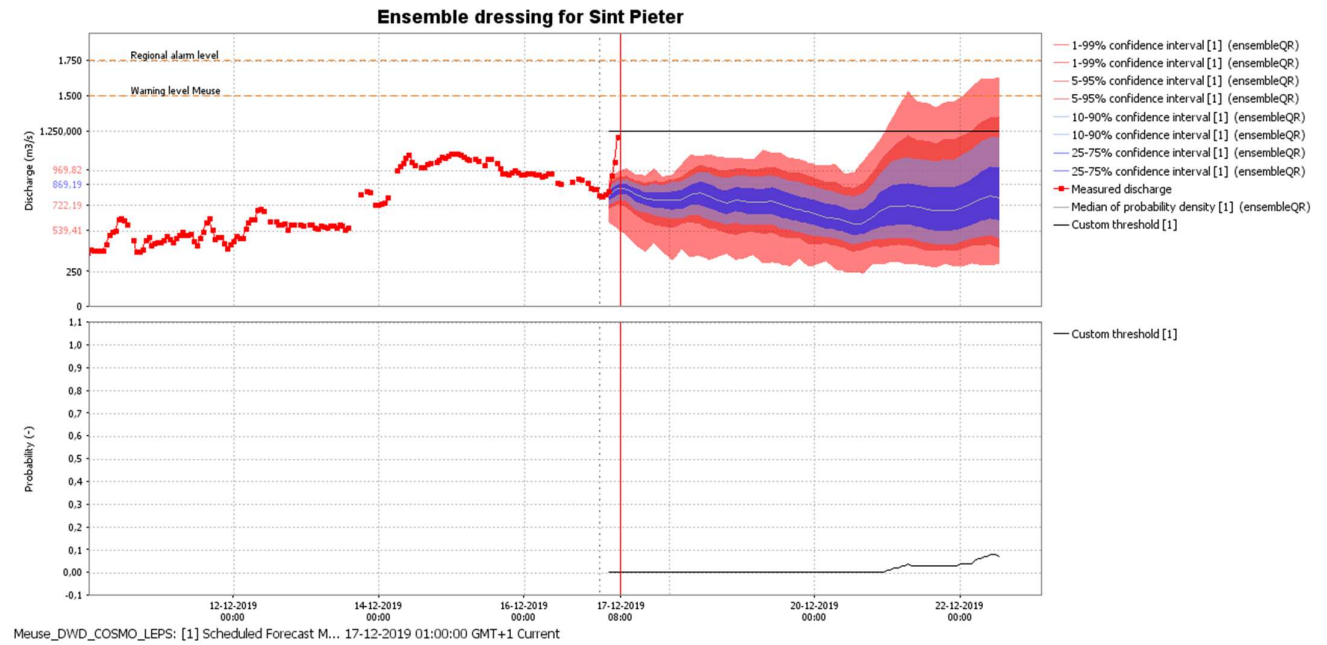
Meuse_SBK3_Eijsdkeitz_Forecast: [1] 17-12-2019 07:00:00 GMT+1 Current

Modelverwachting afvoer St. Pieter op 16-12-2019 om 13:00uur



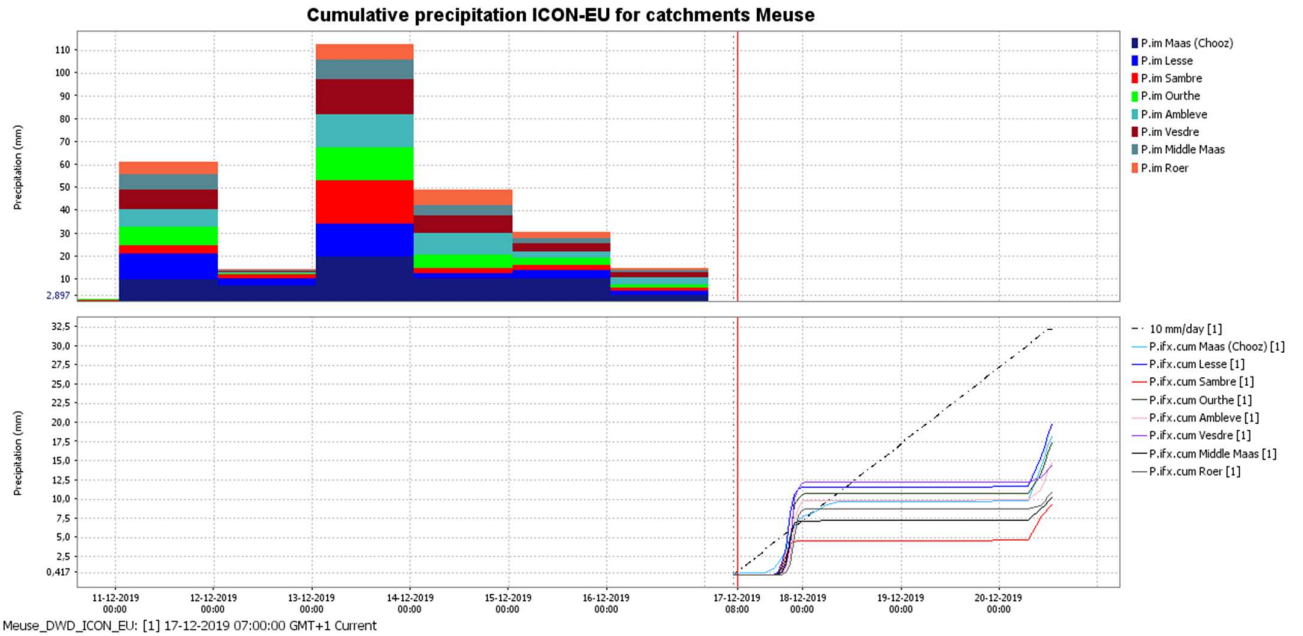
Meuse_ECMWF_ENS: [1] Scheduled Forecast M... 16-12-2019 13:00:00 GMT+1 Current

Onzekerheidsverwachting afvoer St. Pieter op 17-12-2019 om 07:00uur



BIJLAGE B:

Cumulative neerslag deelgebieden Maas vanaf 17-12-2019 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 18-12-2019 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).