



1 maart 2020 / nummer S24

Statusbericht Maas (afvoerverwachting St. Pieter)



Kleurcode GROEN

	Afvoer [m ³ /s]	Tijdstip
Huidige (gemeten) afvoer St. Pieter	1100	1-03-2020 08:00
Verwachte afvoer St. Pieter (+12 uur)	1100	1-03-2020 20:00
Verwachte afvoer St. Pieter (+24 uur)	1150	2-03-2020 08:00
Verwachte afvoer St. Pieter (+48 uur)	1150	3-03-2020 08:00
Maximum verwachte afvoer en waterstand St. Pieter (binnen 48 uur)	1200	2-03-2020 nacht
Onzekerheid verwachte maximale afvoer en waterstand St. Pieter (binnen 48uur)	1100- 1300	2-03-2020 nacht

Weerbeeld Maasstroomgebied:

De afgelopen 24 uur is in het Maasstroomgebied circa 3-5 mm neerslag gevallen. Op de hoger gelegen delen van de Ardennen ligt nog 10 cm sneeuw. Dit was in overeenstemming met de laatste weersverwachtingen.

Vanmiddag trekt er een regenzone van het zuiden over het Maasstroomgebied. Vanmiddag en vannacht zal naar verwachting 5-15 mm neerslag vallen en maandag circa 5-10 mm, met kans op sneeuw op de hogere delen in de Ardennen. Voor de dagen daarna wordt slechts 0-2 mm verwacht.

Hydrologische stand van zaken Maasstroomgebied:

De afvoer van de Maas is sinds het vorige statusbericht (donderdag) gestegen van 900 m³/s naar 1100 m³/s. De afvoer zal vandaag rond dit niveau blijven schommelen, waarna de afvoer op maandag licht zal toenemen. Dinsdagochtend wordt een afvoer van circa 1100-1300 m³/s verwacht. Na dinsdag nemen de afvoeren naar verwachting af.

De modelverwachting voor zondag is consistent met die van gisteren. Voor maandag en dinsdag wordt nu een iets lage afvoer verwacht dan in de verwachting van gisteren. Onzekerheid is er over de hoeveelheid neerslag voor de komende dagen, waarbij door de lagere temperatuur ook een deel als sneeuw zal vallen.

Regionale bijzonderheden Nederlands stroomgebied Maas

- Stuw Linne - door een aanvaring van het poiréegedeelte kan dit deel van de stuw niet meer volledig bediend worden. Momenteel wordt gewerkt aan oplossingen om de problemen te verhelpen. De bovenzijde van stuw Linnen is nu weer verlaagd in verband met de voortgang in het project. Expertise team Maas houdt hiervoor de grenswaarden $< 400 \text{ m}^3/\text{s}$ en $> 1700 \text{ m}^3/\text{s}$ nauwlettend in de gaten.
- Daarnaast is stuw Belfeld gestreken en stuw Roermond wordt mogelijk later vandaag nog gestreken.

Verdere bijzonderheden

Genoemde piekafvoeren komen meerdere malen per jaar voor.

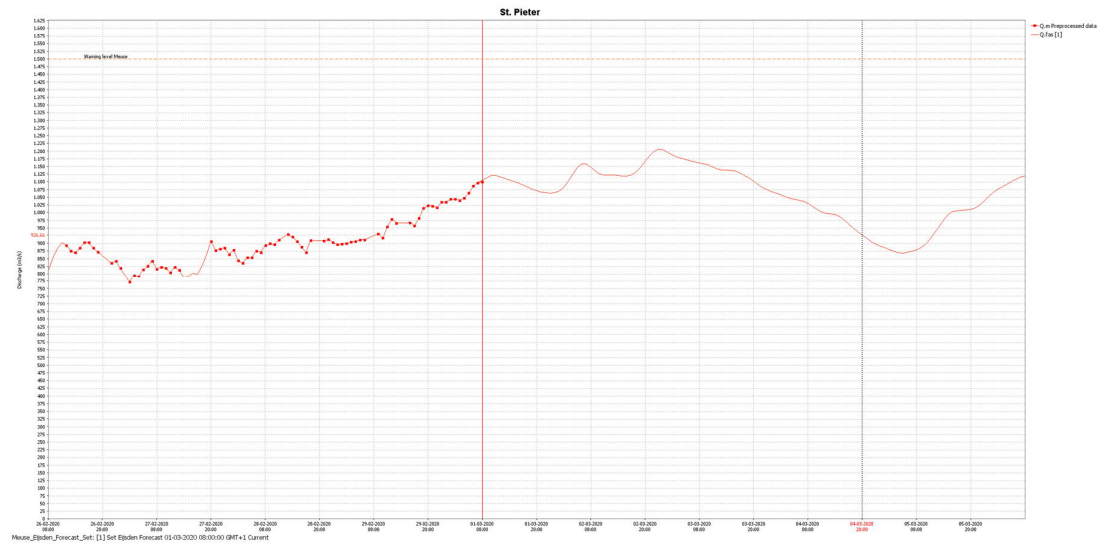
Bijlage:

Dit statusbericht bevat de volgende extra informatie:

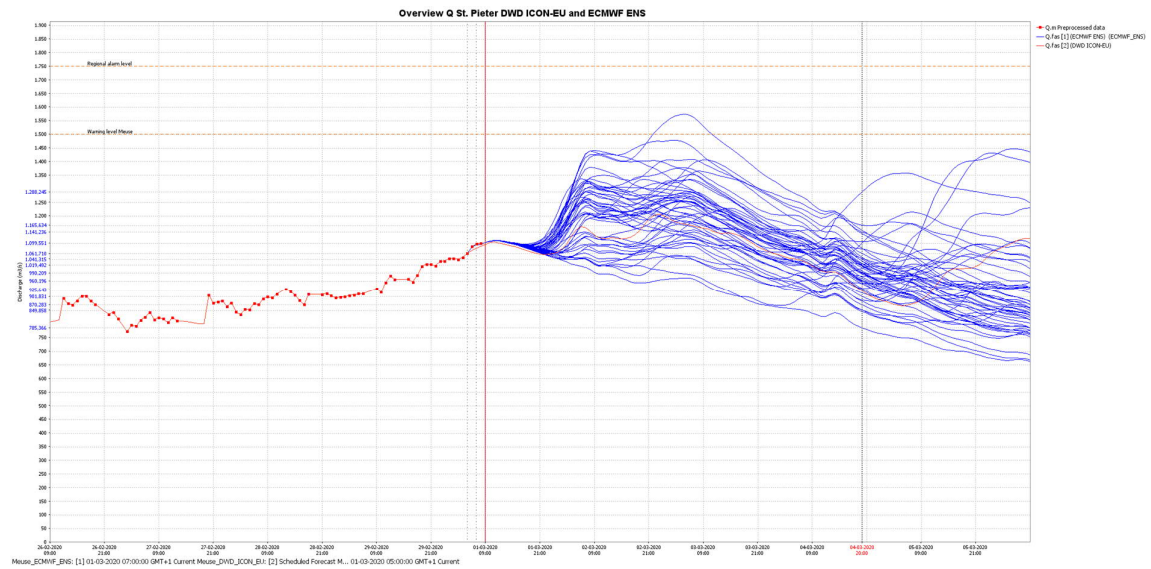
- Bijlage A: Afvoergrafieken
- Bijlage B: Neerslaggrafiek en tabel
- Bijlage C: Toelichting kleurcodes

BIJLAGE A:

Vastgestelde verwachting afvoer St. Pieter op 1-03-2020 om 08:00 uur

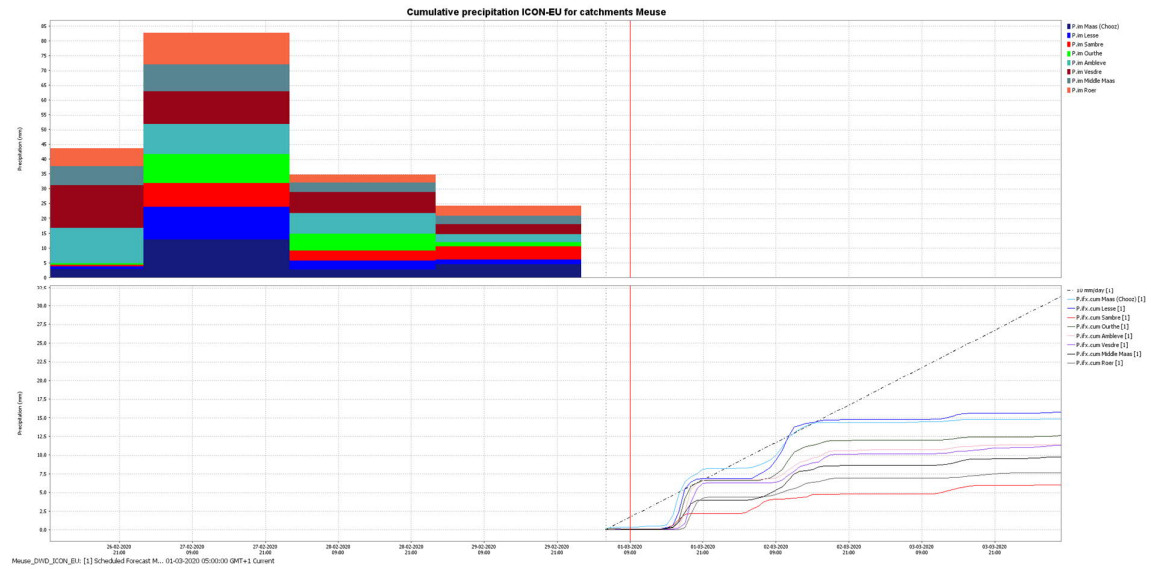


Modelverwachting afvoer St. Pieter op 1-03-2020 om 08:00 uur



BIJLAGE B:

Cumulatieve neerslag deelgebieden Maas vanaf 1-03-2020 08:00 (Bron: DWD-I CON-EU)



Neerslagvoorspelling ECMWF

Vanwege technische problemen wordt de gebruikelijke tabel hieronder niet weergegeven.

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)

Het volgende statusbericht voor de Maas zal maandag 2 maart 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).