



7 maart 2020 / nummer S30

Statusbericht Maas (afvoerverwachting St. Pieter)



Kleurcode GEEL

	Afvoer [m ³ /s]	Tijdstip
Huidige (gemeten) afvoer St. Pieter	1448	7-03-2020 07:00
Verwachte afvoer St. Pieter (+12 uur)	1375	7-03-2020 19:00
Verwachte afvoer St. Pieter (+24 uur)	1280	8-03-2020 07:00
Verwachte afvoer St. Pieter (+48 uur)	1140	9-03-2020 07:00
Maximum verwachte afvoer St. Pieter (binnen 48 uur)	1450	7-03-2020 's ochtends
Onzekerheid verwachte maximale afvoer St. Pieter (binnen 48uur)	1425- 1475	7-03-2020 s ochtends

Weerbeeld Maasstroomgebied:

De afgelopen 24 uur is in het grootste deel van het Maasstroomgebied circa 1-5 mm neerslag gevallen. Dit was in overeenstemming met de verwachtingen van de weermodellen. In de hoge delen van de Ardennen is meer gevallen dan verwacht ca 15 mm.

Voor vandaag wordt er voor het gehele Maasstroomgebied buien verwacht, maar over het hele stroomgebied bezien lijken de verwachte neerslaghoeveelheden mee te vallen 0 – 1 mm. De kans op neerslag lijkt op de zondag weer wat toe te nemen, waarbij 1 – 5 mm neerslag wordt verwacht.

Hydrologische stand van zaken Maasstroomgebied:

De afvoer van de Maas is sinds het statusbericht van gisteren verder gestegen naar ~1450 m³/s gisteravond/vannacht. Op dit moment is de afvoer nog steeds ~1450 m³/s en ook in de aankomende uren lijkt de afvoer te St. Pieter rond dit niveau te blijven. De oorzaak van deze brede top is de stabiel hoge afvoeren vanuit Noord Frankrijk en het feit dat er nog een afvoerpiek uit de Ourthe op weg is naar de Maas. Dit heft de afvoerdalingen van de andere zijrivieren op.

Door dit effect zal de afvoer bij St. Pieter ook voor de rest van zaterdag 7 maart slechts langzaam gaan dalen. Deze daling zal zich zondag 8 maart ook verder doorzetten richting 1000 a 1100 m³/s in de daarop volgende dagen.

Voor de tweede helft van de volgende week zinspelen de verschillende modellen op een nieuwe stijging van de afvoeren.

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. Team Expertise Maas houdt hiervoor de grenswaarden <400 m³/s en >1700 m³/s nauwlettend in de gaten.
- Stuwen Belfeld en Roermond zijn gestreken.
- Sluis Linne is gestremd. Deze wordt gebruikt om extra water te spuien.
- Stuw Lith is gestreken maar niet geopend voor scheepvaart. Deze maakt nog gebruik van de sluis

Verdere bijzonderheden

Genoemde piekafvoeren komen meerdere malen per jaar voor.

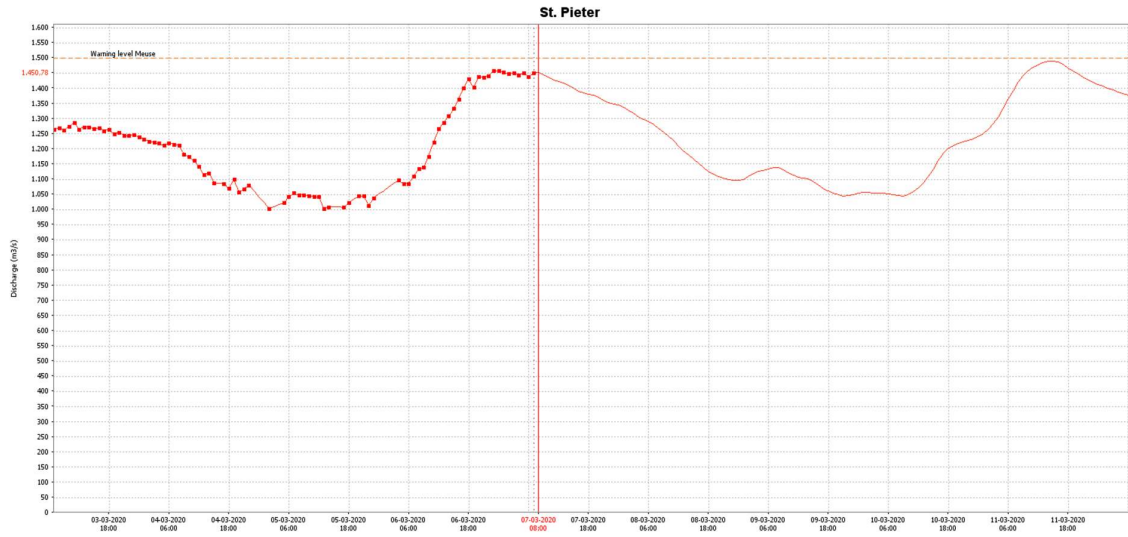
Bijlage:

Dit statusbericht bevat de volgende extra informatie:

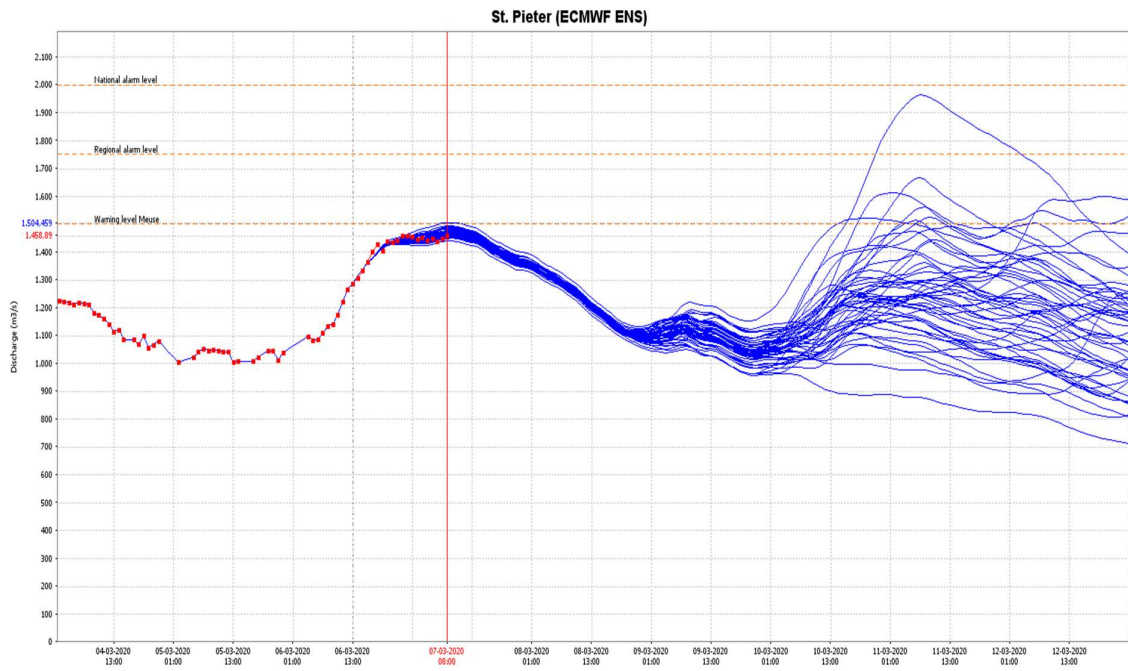
- Bijlage A: Afvoergrafieken
- Bijlage B: Neerslaggrafiek en tabel
- Bijlage C: Toelichting kleurcodes

BIJLAGE A:

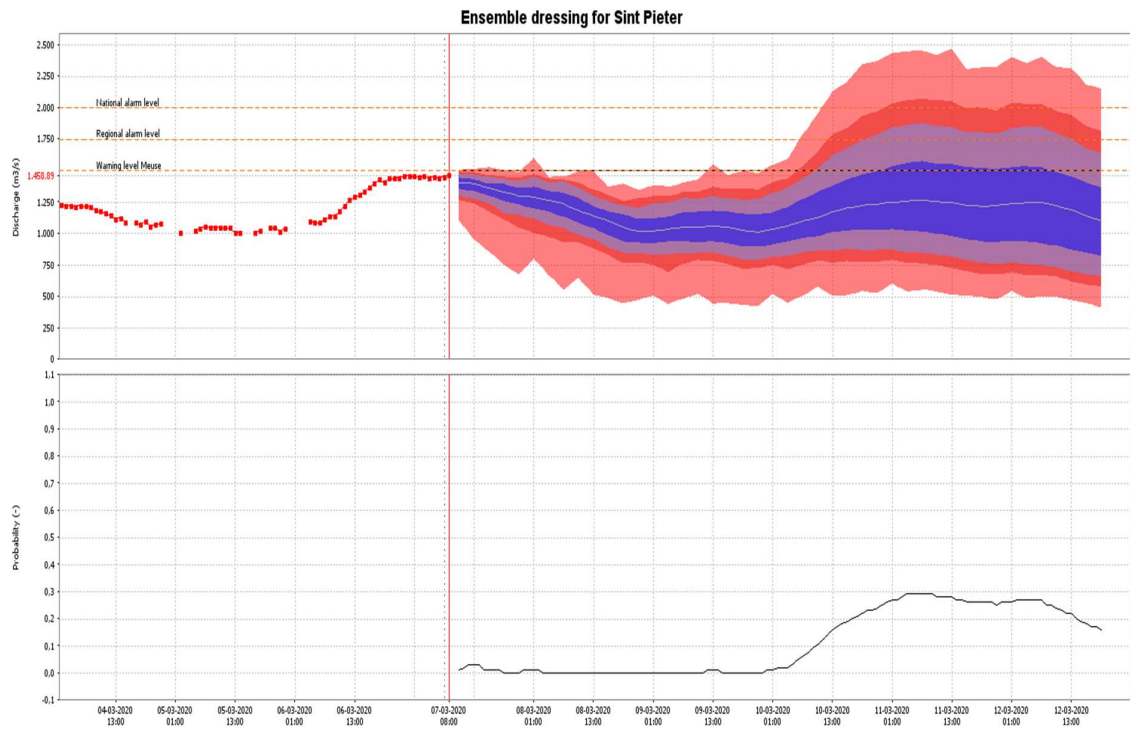
Vastgestelde verwachting afvoer St. Pieter op 7-03-2020 om 07:00 uur



Modelverwachting afvoer St. Pieter op 7-03-2020 om 07:00 uur

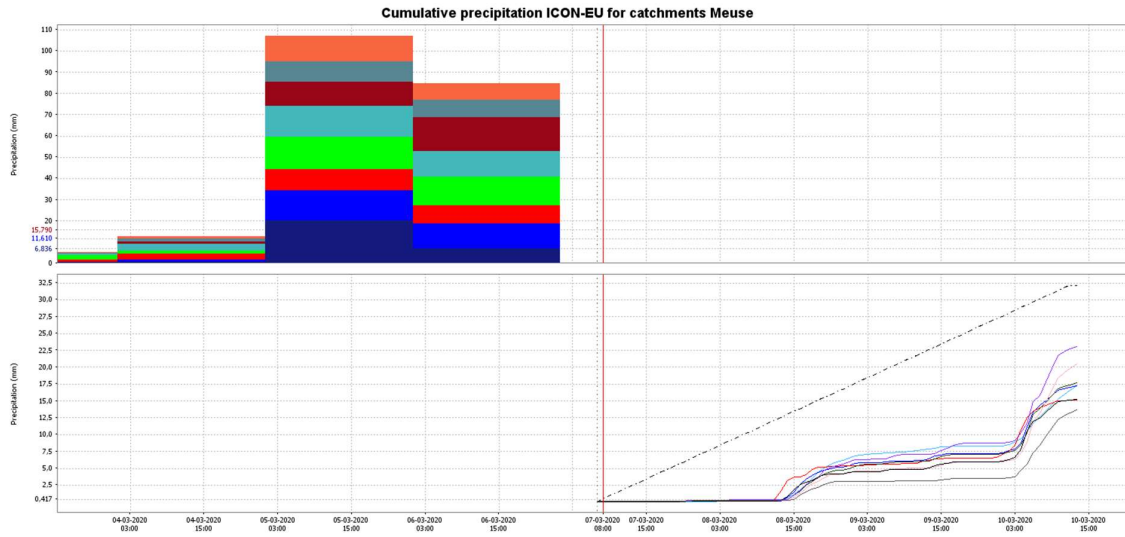


Onzekerheidsverwachting afvoer St. Pieter op 7-03-2020 om 07:00 uur



BIJLAGE B:

Cumulatieve neerslag deelgebieden Maas vanaf 7-03-2020 7:00 (Bron: DWD-ICON-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 9 maart voor 10:00 uur verschijnen.

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).