



4 januari 2022 / nummer S1

Statusbericht Maas (afvoerverwachting St. Pieter)



Kleurcode GROEN

	Afvoer [m ³ /s]	Tijdstip
Huidige (gemeten) afvoer St. Pieter	560	04-01-2022 08:00
Verwachte afvoer St. Pieter (+ 12 uur)	790	04-01-2022 20:00
Verwachte afvoer St. Pieter (+ 24 uur)	1130	05-01-2022 08:00
Verwachte afvoer St. Pieter (+ 48 uur)	1050	06-01-2022 08:00
Maximum verwachte afvoer en waterstand St. Pieter (binnen 48 uur)	1150	05-01-2022 OCHTEND
Onzekerheid verwachte maximale afvoer en waterstand St. Pieter (binnen 48uur)	900 - 1250	05-01-2022 OCHTEND

Weerbeeld Maasstroomgebied:

Na enkele dagen zonder neerslag trekken sinds gisteren 3 januari intense neerslagzones noordoostwaarts over Noord-Frankrijk en België. Op 3 januari is circa 15 tot 20 mm neerslag gevallen. Vandaag zal daar nog circa 15 tot 25 mm bij komen waarbij de meeste neerslag in het Franse deel van het stroomgebied valt. Op dit moment is er geen sprake van sneeuw in het stroomgebied. De neerslagzone van vandaag zal echter gevolgd worden door koudere lucht. In de hogere delen van de Ardennen kan de neerslag dan ook een winters karakter aannemen. Ook de komende dagen blijft het naar verwachting niet droog al zijn de neerslaghoeveelheden een stuk kleiner. Zaterdag 8 januari volgt een volgende neerslagzone met aanzienlijke hoeveelheden.

Hydrologische stand van zaken Maasstroomgebied:

De afvoer van de Maas heeft de afgelopen twee weken geschommeld tussen 200 en 450 m³/s. Dit is iets lager dan normaal voor de tijd van het jaar (circa 500 m³/s). De neerslag van gisteren en vandaag zal de afvoer snel laten toenemen tot een niveau van 900 tot 1250 m³/s. Deze piek wordt morgen 5 januari verwacht. Daarna zal de afvoer gaan dalen. Na 8 januari is een nieuwe stijging waarschijnlijk maar de mate is nog erg onzeker.

Regionale bijzonderheden Nederlands stroomgebied Maas

Geen bijzonderheden.

Verdere bijzonderheden

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

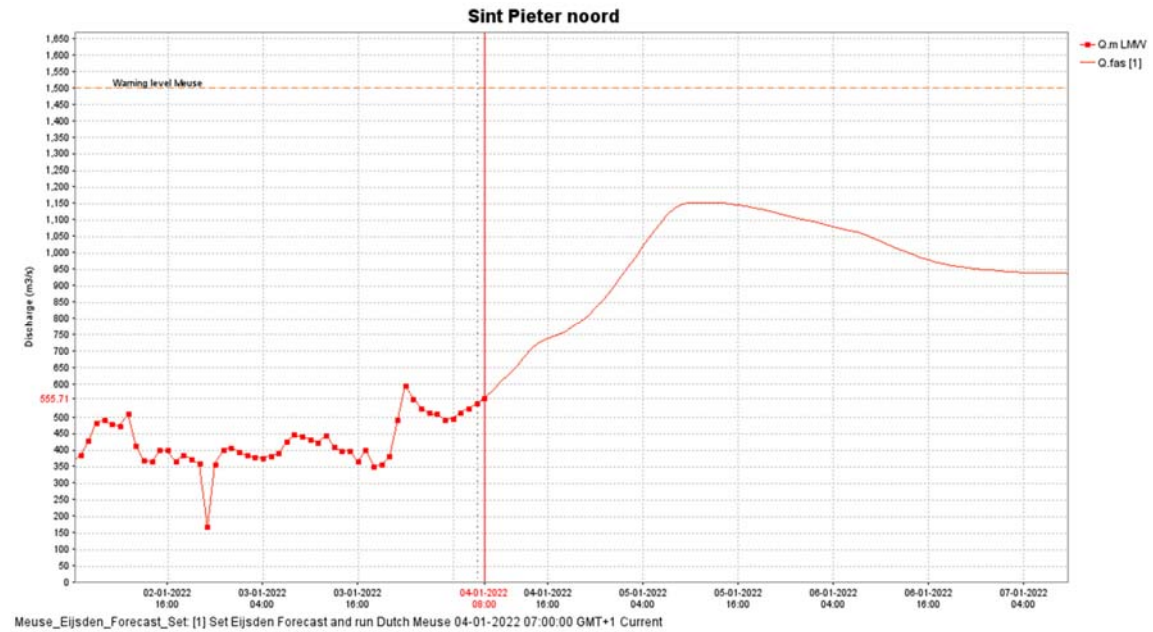
Bijlage:

Dit statusbericht bevat de volgende extra informatie:

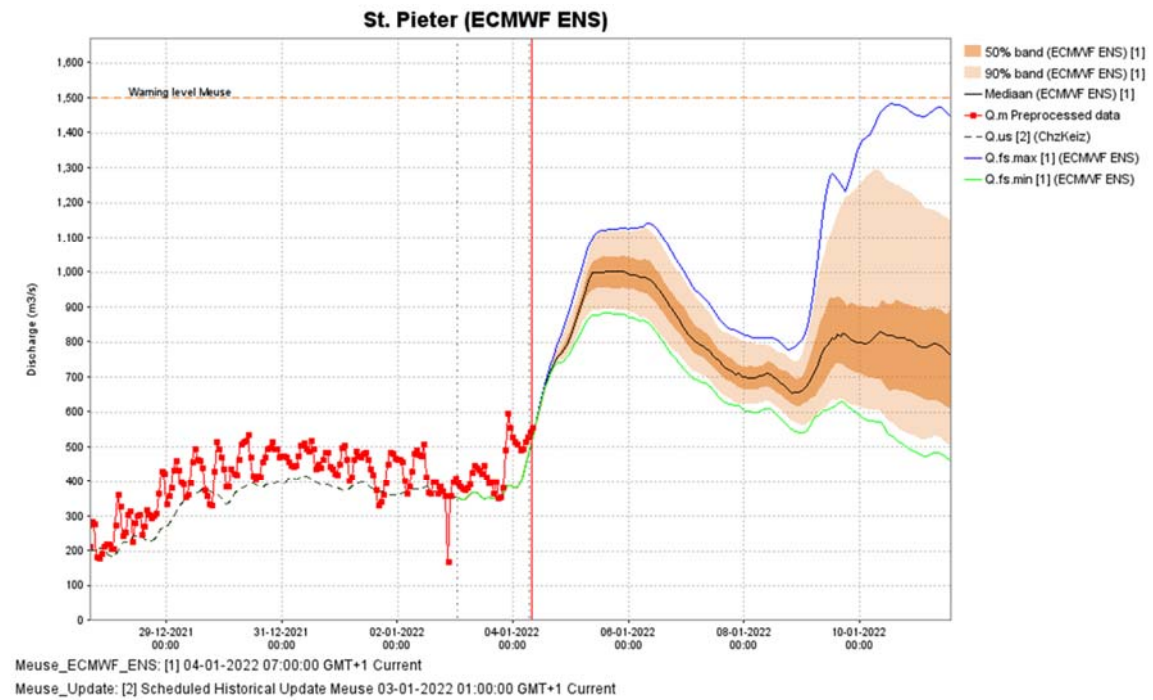
- Bijlage A: Afvoergrafieken
- Bijlage B: Neerslaggrafiek en tabel
- Bijlage C: Toelichting kleurcodes

BIJLAGE A:

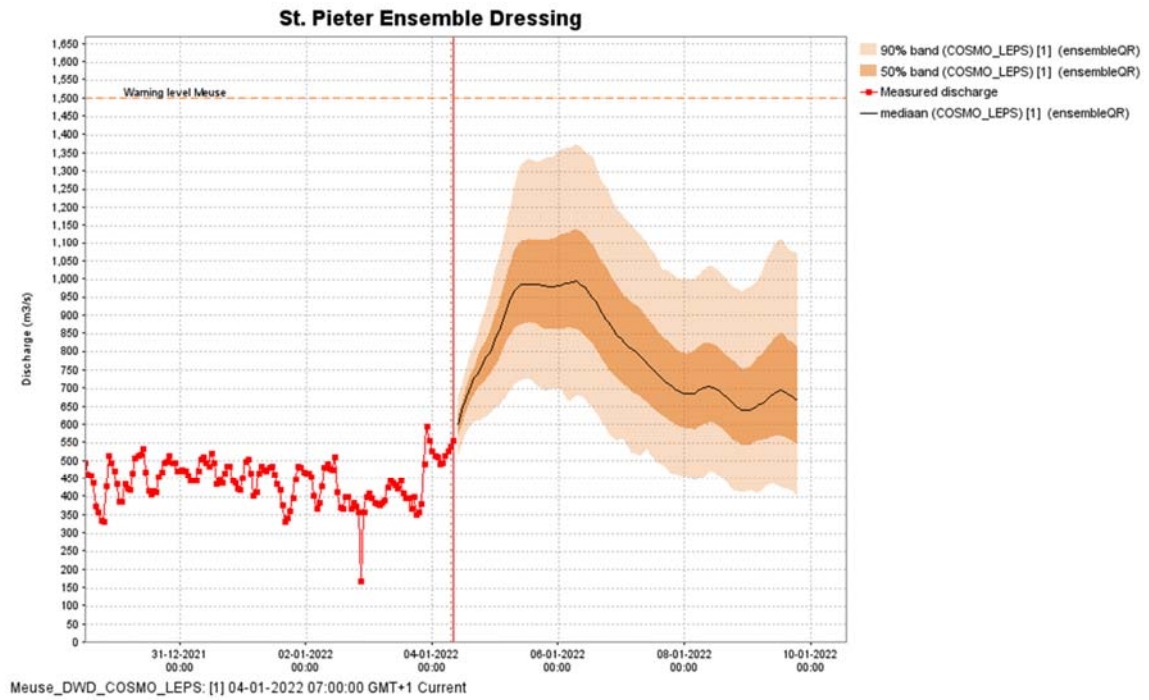
Vastgestelde verwachting afvoer St. Pieter op 04-01-2022 om 08:00uur



Modelverwachting afvoer St. Pieter op 04-01-2022 om 07:00uur

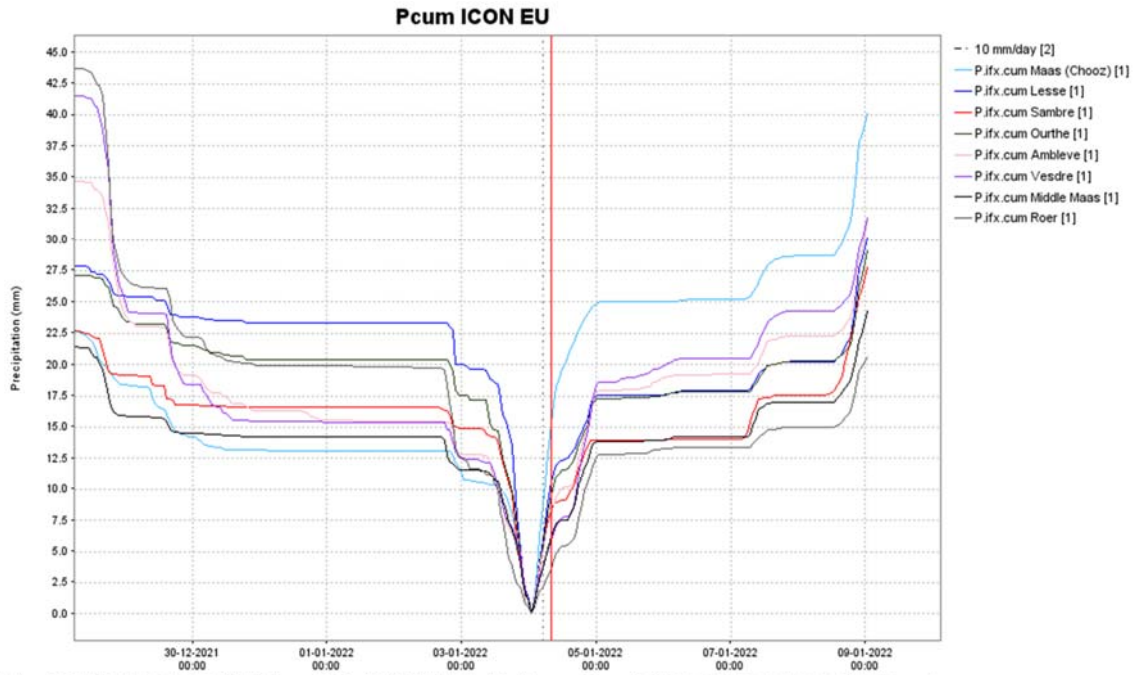


Onzekerheidsverwachting afvoer St. Pieter op 04-01-2022 om 07:00uur



BIJLAGE B:

Cumulatieve neerslag deelgebieden Maas vanaf 04-01-2022 05:00 (Bron: DWD-ICON-EU)



External: [1] 27-12-2021 01:00:00 GMT+1 Meuse_DWD_ICON_EU; [2] Scheduled Forecast Meuse ICON-EU 04-01-2022 05:00:00 GMT+1 Current

BIJLAGE C: Toelichting Kleurcodes

Kleurcode groen Er is niets bijzonders aan de hand in het Nederlandse watersysteem.
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.
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.
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).

Voor meer informatie betreffende kleurcodes zie het Landelijk draaiboek hoogwater en overstromingen (LDHO)

Het volgende statusbericht voor de Maas zal morgen 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, Meldkamer Water ZN (0800-0341).