




woensdag 14 juli 2021 / nummer S01

## Statusbericht Maas (afvoerverwachting St. Pieter)

 Kleurcode GROEN		
	Afvoer [m <sup>3</sup> /s]	Tijdstip
<b>Huidige (gemeten) afvoer St. Pieter</b>	<b>875 m<sup>3</sup>/s</b>	<b>wo 14-07-2021 11:00</b>
<b>Verwachte afvoer St. Pieter (+12 uur)</b>	<b>1450 m<sup>3</sup>/s</b>	<b>do 15-07-2021 00:00</b>
<b>Verwachte afvoer St. Pieter (+24 uur)</b>	<b>2475 m<sup>3</sup>/s</b>	<b>do 15-07-2021 12:00</b>
<b>Verwachte afvoer St. Pieter (+48 uur)</b>	<b>2400 m<sup>3</sup>/s</b>	<b>vr 16-07-2021 12:00</b>
<b>Maximum verwachte afvoer en waterstand St. Pieter (binnen 48 uur)</b>	<b>2750 m<sup>3</sup>/s</b>	<b>do 15-07-2021 20:00</b>
<b>Onzekerheid verwachte maximale afvoer St. Pieter (binnen 48uur)</b>	<b>1300 – 2500 m<sup>3</sup>/s (90% interval)</b>	<b>do 15 juli 12:00 – vr 16 juli 12:00</b>

### Weerbeeld Maasstroomgebied:

Sinds gisteren (dinsdag) ligt boven Duitsland een lagedrukgebied dat zich nauwelijks verplaatst. Gisteren heeft dat boven het stroomgebied van de Maas al voor veel neerslag gezorgd: zo'n 30mm gemiddeld over het hele stroomgebied.

Het lagedrukgebied blijft de komende dagen vrij stationair, om op vrijdag zuidoostwaarts weg te trekken en op te vullen. Hieromheen circuleren neerslaggebieden, die regionaal voor (zeer) grote regenhoeveelheden zorgen in het grootste deel van de stroomgebieden. In het stroomgebied van de Maas en de noordelijke Rijndelta valt de meeste neerslag t/m donderdag, waarbij in een strook van het Ruhrgebied/Zuid-Limburg via de Ardennen op uitgebreide schaal 50-80 mm wordt verwacht, lokaal mogelijk 100-150 mm. Vanaf vrijdag nemen hogedrukinvloeden van het westen uit toe en wordt het in deze regio's beduidend droger.

### Hydrologische stand van zaken Maasstroomgebied:

De afvoer van de Maas was tot gistermiddag bescheiden van omvang, passend bij de tijd van het jaar. Door de neerslag van gisteren zijn de afvoeren van midden-en bovenloop en van de zijrivieren gestegen.

De verwachte neerslag zal de afvoeren verder doen stijgen. De hoeveelheid neerslag is onzeker en kan variëren tussen 20-60mm vandaag (woensdag) en tussen 10-40mm morgen (donderdag). Daarmee zijn ook de snelheid van toename van afvoer, de piekafvoer en het tijdstip daarvan zeer onzeker.

Hoewel veel scenario's mogelijk zijn, gaan we nu uit van het scenario dat de afvoer bij Sint Pieter in de komende halve dag tot ~1,500 m<sup>3</sup>/s zal toenemen. Morgen zal de afvoer verder toenemen

tot mogelijk 2,750 m<sup>3</sup>/s. Deze verwachting is plausibel doch tegelijkertijd is de kans dat de daadwerkelijke afvoer ónder dit niveau blijft, groot.

Na donderdag wordt slechts een bescheiden hoeveelheid neerslag verwacht. De afvoeren zullen dan weer sterk afnemen. De bovenloop zal nog iets langer afvoer blijven naleveren.

### **Regionale bijzonderheden Nederlands stroomgebied Maas**

--

### **Verdere bijzonderheden**

Alle waterbeheerders zijn geïnformeerd. Op dit moment zijn er nog geen bijzonderheden te melden.

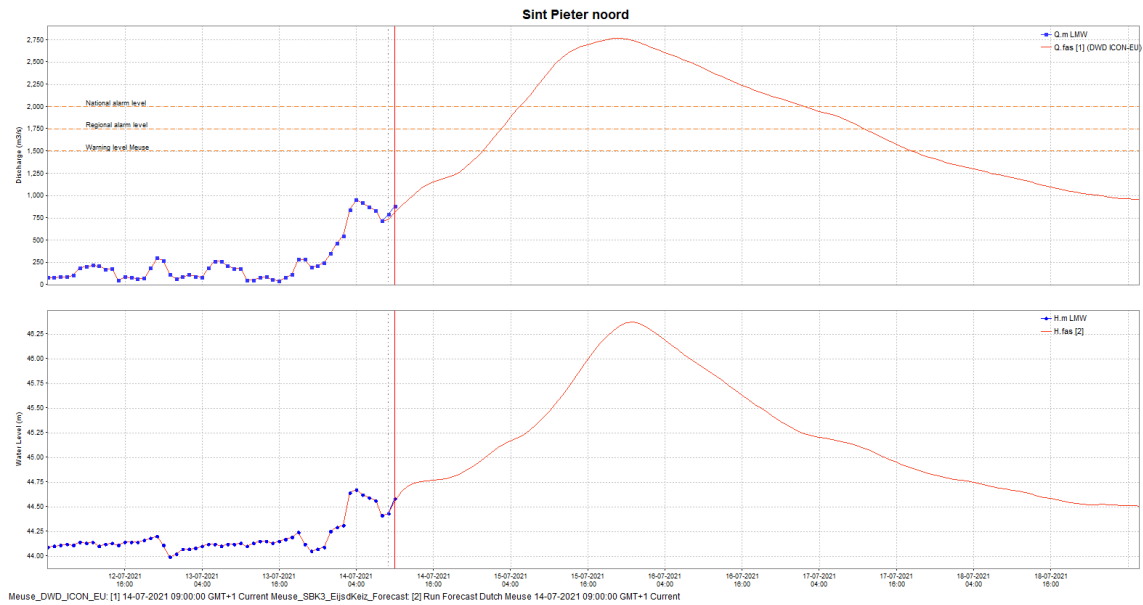
### **Bijlage:**

Dit statusbericht bevat de volgende extra informatie:

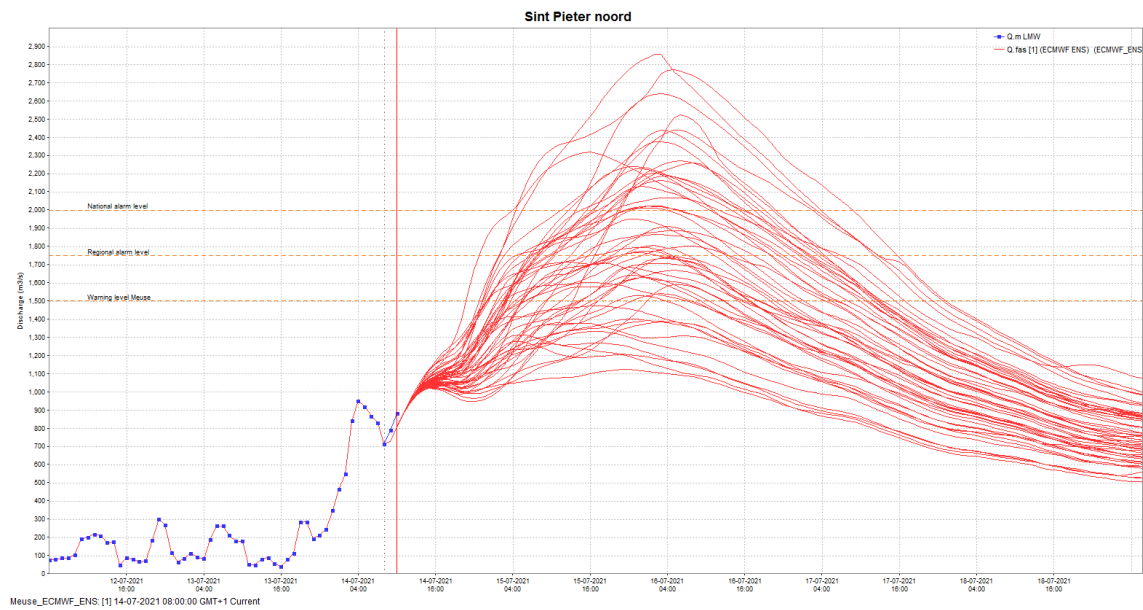
- Bijlage A: Afvoergrafieken
- Bijlage B: Neerslaggrafiek
- Bijlage C: Toelichting kleurcodes

**BIJLAGE A:**

**Vastgestelde verwachting afvoer St. Pieter op wo 14 juli 2021 om 11:00**

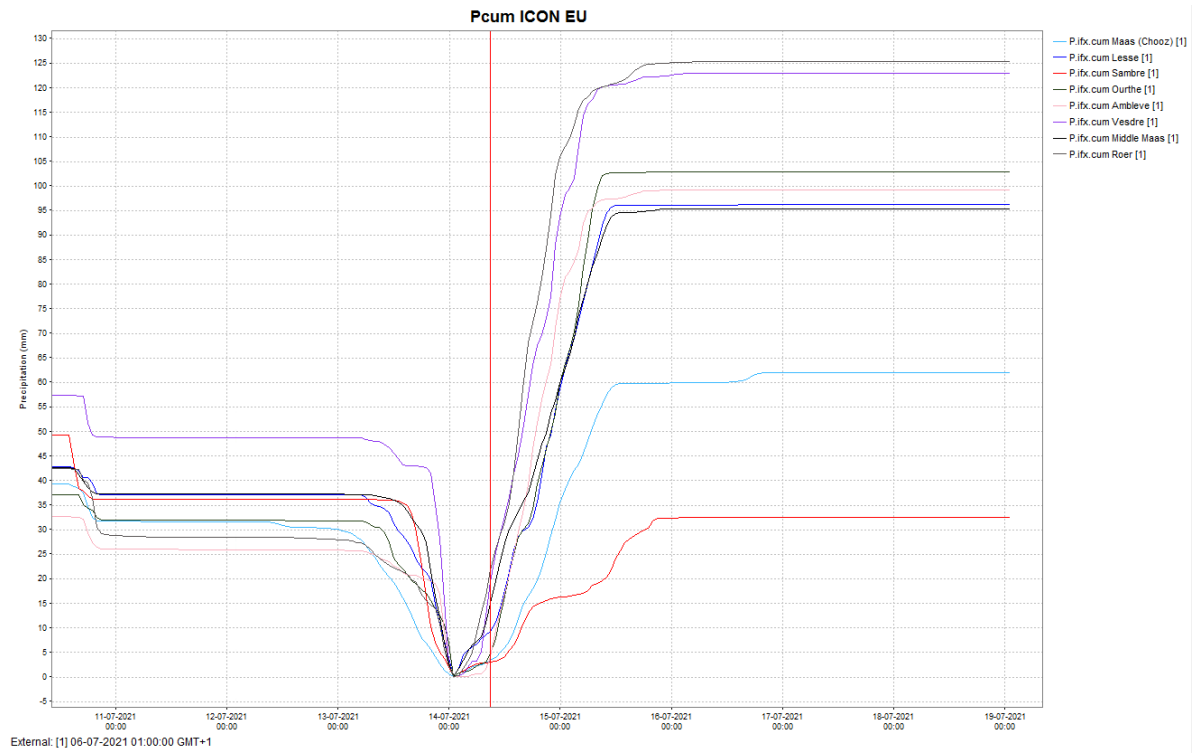


**Modelverwachting afvoer St. Pieter op wo 14-07-2021 om 11:00 uur**



**BIJLAGE B:**

**Cumulative neerslag deelgebieden Maas vanaf wo 14 juli 2021 om 11:00 (Bron: DWD-ICON-EU)**



## BIJLAGE C: Toelichting Kleurcodes

<b>Kleurcode groen</b> Er is niets bijzonders aan de hand in het Nederlandse watersysteem.
<b>Kleurcode geel</b> 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.
<b>Kleurcode oranje</b> 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.
<b>Kleurcode rood</b> 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 (donderdag 15 juli) voor 12:00 uur verschijnen.

Zie voor de actuele standen [www.rws.nl/water](http://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](mailto: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).