



donderdag 22 juli 2021 / nummer S22

## Statusbericht Maas (afvoerverwachting St. Pieter)



Kleurcode GROEN

	Afvoer [m <sup>3</sup> /s]	Tijdstip
<b>Huidige (gemeten) afvoer St. Pieter</b>	<b>530 m<sup>3</sup>/s</b>	<b>do 22-07-2021 09:00</b>
<b>Verwachte afvoer St. Pieter (+12 uur)</b>	<b>445 m<sup>3</sup>/s</b>	<b>do 22-07-2021 22:00</b>
<b>Verwachte afvoer St. Pieter (+24 uur)</b>	<b>470 m<sup>3</sup>/s</b>	<b>vr 23-07-2021 10:00</b>
<b>Verwachte afvoer St. Pieter (+48 uur)</b>	<b>500 m<sup>3</sup>/s</b>	<b>za 24-07-2021 10:00</b>
<b>Maximum verwachte afvoer en waterstand St. Pieter (binnen 48 uur)</b>	<b>550 m<sup>3</sup>/s</b>	<b>za 24-07-2021 10:00</b>
<b>Onzekerheid verwachte maximale afvoer St. Pieter (binnen 48uur)</b>	<b>300 – 600 m<sup>3</sup>/s</b>	

### Weerbeeld Maasstroomgebied:

Van dinsdag 13 juli tot en met donderdag 15 juli is in het grootste deel van het Maas stroomgebied zo'n 100 mm à 140 mm neerslag gevallen. Het stroomgebied van de zijrivier Vesdre, net ten zuiden van Limburg, ontving zelfs ruim 200 mm regen. Vanaf donderdag 15 juli is er vrijwel geen neerslag meer gevallen.

Donderdag 22 en vrijdag 23 juli is er nagenoeg geen neerslag te verwachten. Een lagedrukgebied komt vanaf vrijdag langzaam naderbij en vanaf zaterdag 24 juli t/m maandag 26 juli valt er in het Maasstroomgebied 10-25 mm. Vanaf dinsdag komt West-Europa onder invloed van een westcirculatie en trekken met enige regelmaat storingen van west naar oost over het stroomgebied. Gemiddeld valt er in de periode van 27 t/m 31 juli 15-20 mm. Ook in de eerste week van augustus blijft de neerslagkans vrij groot. Grote hoeveelheden worden echter niet verwacht.

### Hydrologische stand van zaken Maasstroomgebied:

De afvoer bij Sint Pieter is gedaald tot ~500 m<sup>3</sup>/s en zal in de komende dagen rond het huidige niveau stabiliseren. In dit patroon zullen kortstondige fluctuaties zichtbaar zijn. Deze worden veroorzaakt door stuwbeheer in België.

De piek van de hoogwatergolf heeft in de nacht van dinsdag op woensdag de Maas bij Keizersveer verlaten. Doordat de hoogwatergolf vlak is, blijven de waterstanden in de benedenloop enige tijd op een relatief hoog niveau.

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

- Stuw Borgharen is weer in bedrijf.
- Keersluis Limmel is zondagochtend geopend. De waterstand in het Julianakanaal is weer op peil.
- Stuwen Linne, Roermond, Belfeld, Sambeek, Grave en Lith zijn gezet
- Keersluis Heumen is weer geopend

Voor informatie rondom scheepvaart wordt doorverwezen naar de BAS-berichten (BAS = Berichten Aan de Scheepvaart – teletekst pagina 721).

### **Verdere bijzonderheden**

De hoogwaterberichtgeving wordt stopgezet na het hoogwaterbericht waarin gerapporteerd wordt dat geen van de waterstanden bij de meetpunten van Rijkswaterstaat zich in het bereik van "code Oranje" bevinden en wanneer de waterstand bij Hedel daalt tot onder NAP+300cm. Deze situatie geldt sinds afgelopen nacht. Dientengevolge wordt met dit statusbericht de hoogwaterperiode afgesloten.

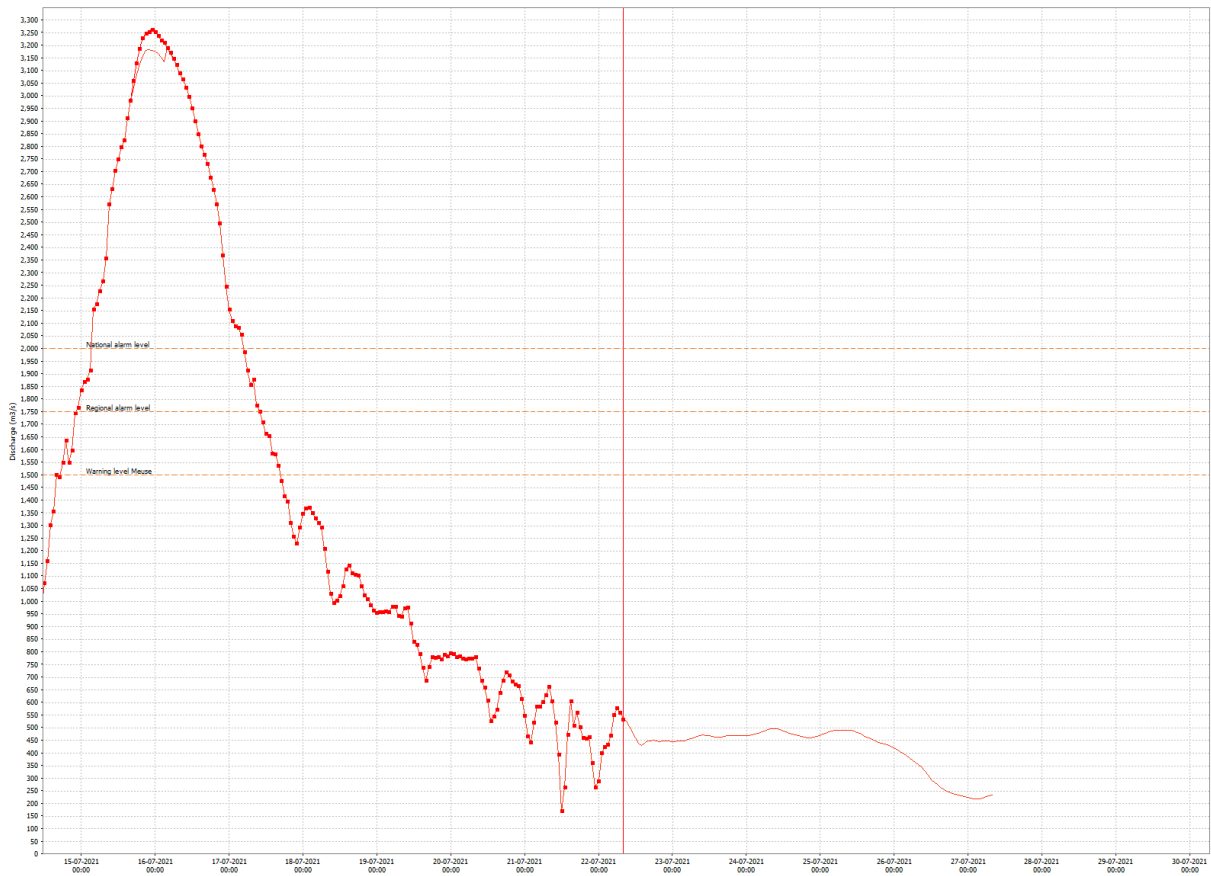
### **Bijlage:**

Dit statusbericht bevat de volgende extra informatie:

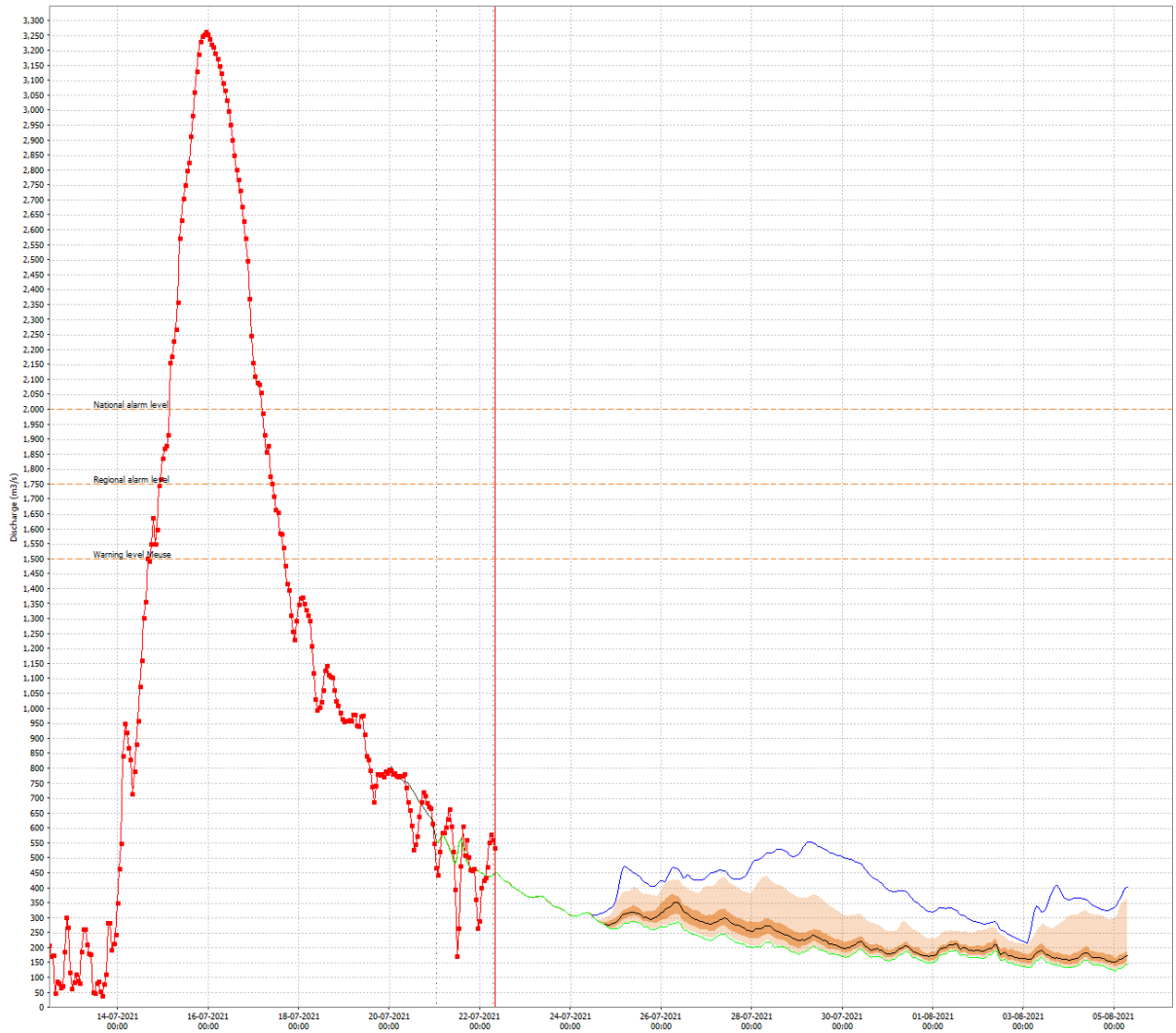
- Bijlage A: Afvoergrafieken
- Bijlage B: Neerslaggrafiek
- Bijlage C: Toelichting kleurcodes

**BIJLAGE A:**

**Vastgestelde verwachting afvoer St. Pieter op do 22 juli 2021 om 10:00**

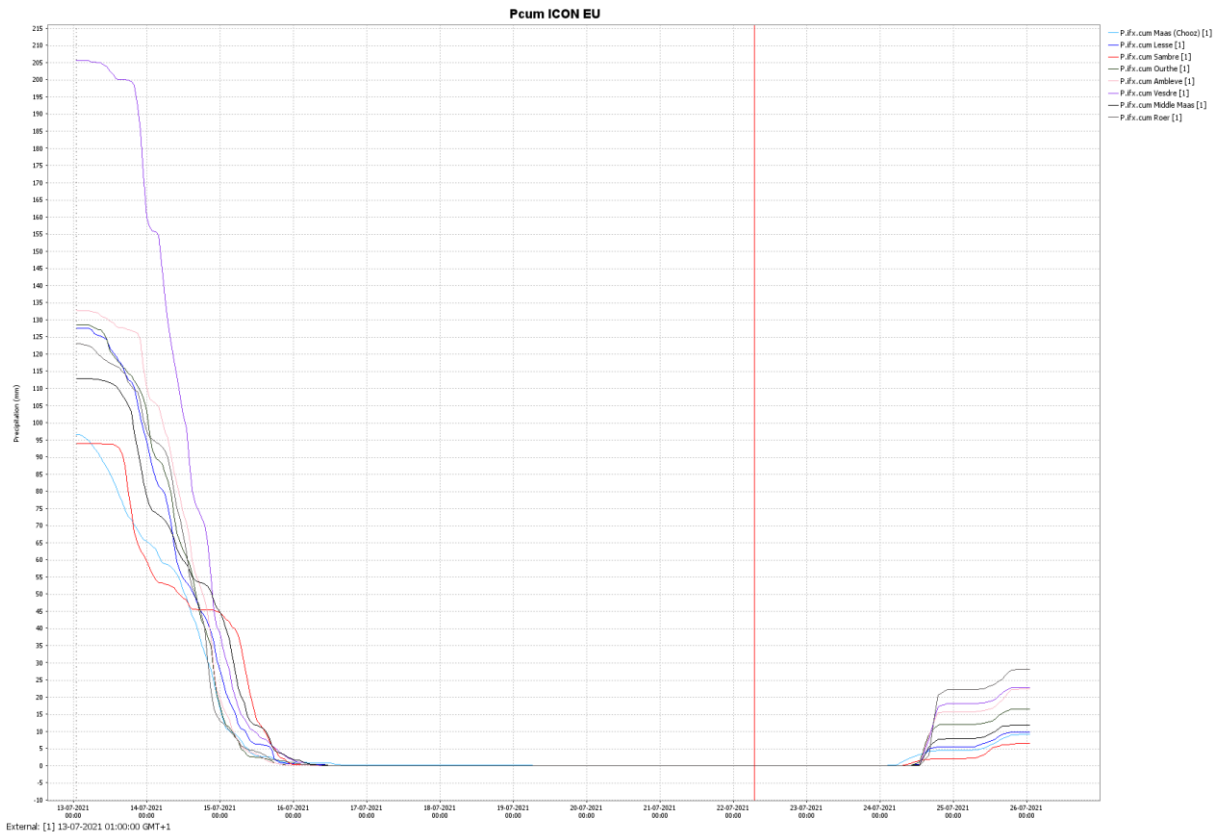


**Onzekerheidsverwachting afvoer St. Pieter op do 22-07-2021 om 10:00 uur**



**BIJLAGE B:**

**Cumulatieve neerslag deelgebieden Maas vanaf do 22 juli 2021 om 10:00 (Bron: DWD-ICON-EU)**



## BIJLAGE C: Toelichting Kleurcodes

<p><b>Kleurcode groen</b> Er is niets bijzonders aan de hand in het Nederlandse watersysteem.</p>
<p><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.</p>
<p><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.</p>
<p><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).</p>

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

Dit is het laatste bericht van deze hoogwaterperiode voor de Maas.

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 Infocentrum Zuid Nederland (088-797 4323).