



21-01-2018 – Uitgegeven om: 10:00 lokale tijd

Watermanagementcentrum Nederland

# Waterbericht Maas

Statusbericht nummer S5

(Afvoerverwachting St. Pieter)

Water. Wegen. Werken. Rijkswaterstaat.



Kleurcode GROEN

<b>Huidige (gemeten) afvoer St. Pieter</b>	<b>810 m<sup>3</sup>/s</b>	<b>21-1, 08:00 uur</b>
<b>Verwachte afvoer St. Pieter</b>	<b>800 m<sup>3</sup>/s</b>	<b>21-1, 20:00+12 uur</b>
	<b>940 m<sup>3</sup>/s</b>	<b>22-1, 08:00+24 uur</b>
	<b>1030 m<sup>3</sup>/s</b>	<b>23-1, 08:00+48 uur</b>
<b>Maximum verwachte afvoer St. Pieter (binnen 48 uur)</b>	<b>1080 m<sup>3</sup>/s</b>	<b>op 22-1, 's middags</b>
<b>Onzekerheid verwachte maximale afvoer St. Pieter (binnen 48 uur)</b>	<b>900 – 1300 m<sup>3</sup>/s</b>	

**Weerbeeld Maasstroomgebied:**

Op zaterdag is conform verwachtingen circa 8 mm neerslag gevallen in het stroomgebied. In de hogere gebieden in de vorm van sneeuw. Vandaag en op maandag zorgen diverse fronten voor significante hoeveelheden neerslag, in totaal ordegrootte 10-20 mm. Vanaf maandag wordt het warmer en zal reeds gevallen sneeuw gaan smelten. Dinsdag en woensdag valt er onder invloed van hogedruk tijdelijk minder neerslag maar op donderdag brengt een volgend frontaal systeem opnieuw 5-10 mm neerslag. Ten opzichte van gisteren zijn de neerslagverwachtingen voor maandag en donderdag naar beneden bijgesteld. Vrijdag is het weer goeddeels droog.

**Hydrologische stand van zaken Maasstroomgebied:**

De afvoer van de Maas ligt al enige dagen op een niveau van circa 800 m<sup>3</sup>/s. Momenteel is de afvoer van de Maas bij St. Pieter 810 m<sup>3</sup>/s. Vandaag en morgen wordt neerslag verwacht maar een deel hiervan is sneeuw en zal in eerste instantie blijven liggen. De verwachting is dat de afvoer zich vandaag handhaaft rond het huidige niveau. Vanaf maandag zal, door neerslag en sneeuwsmelt, de afvoer gaan stijgen naar waarden tussen 900 en 1300 m<sup>3</sup>/s.

**Regionale bijzonderheden Nederlands stroomgebied Maas**

Op dit moment zijn er geen regionale bijzonderheden.

**Verdere bijzonderheden**

De huidige situatie is normaal voor de winter. Afvoeren van 800 – 1000 m<sup>3</sup>/s treden meerdere keren per jaar op. Een afvoer van 1300 m<sup>3</sup>/s wordt gemiddeld eens per jaar overschreden.

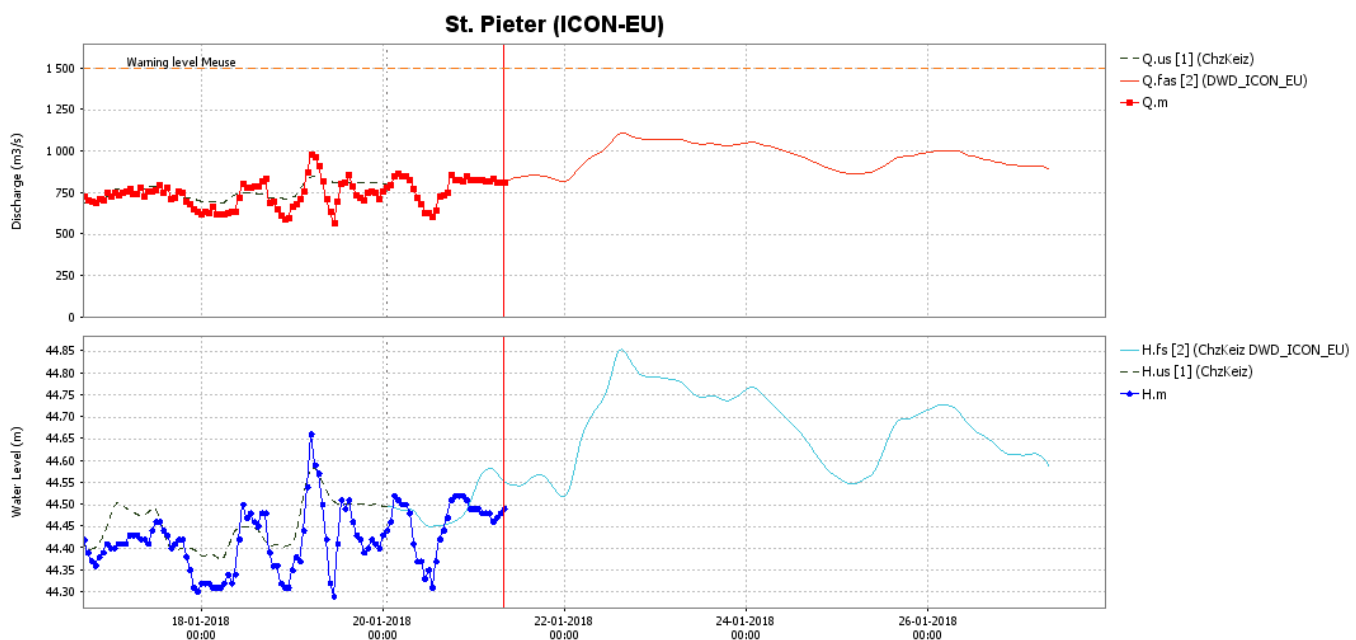
**Bijlage:**

Dit statusbericht bevat de volgende extra informatie:

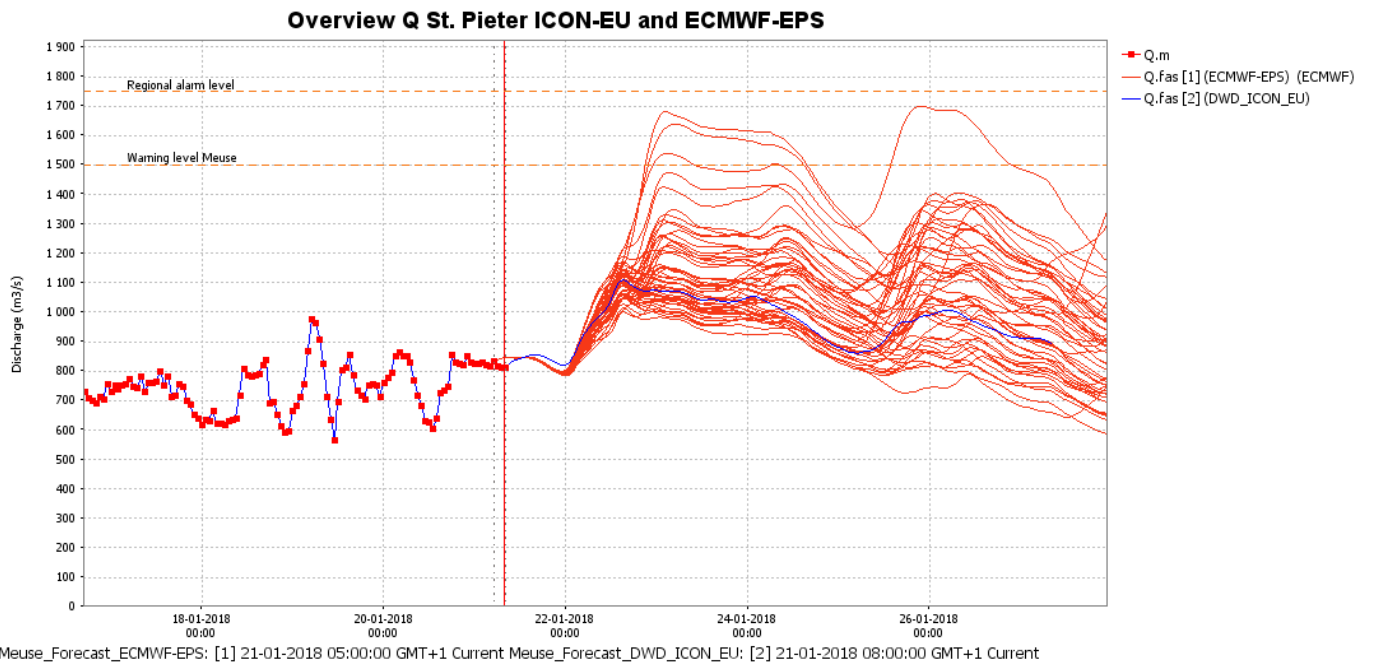
- Bijlage A: Afvoergrafieken
- Bijlage B: Neerslaggrafiek en tabel
- Bijlage C: Toelichting kleurcodes

**BIJLAGE A:**

**Vastgestelde verwachting afvoer St. Pieter op 21-1-2018 om 08:00uur**

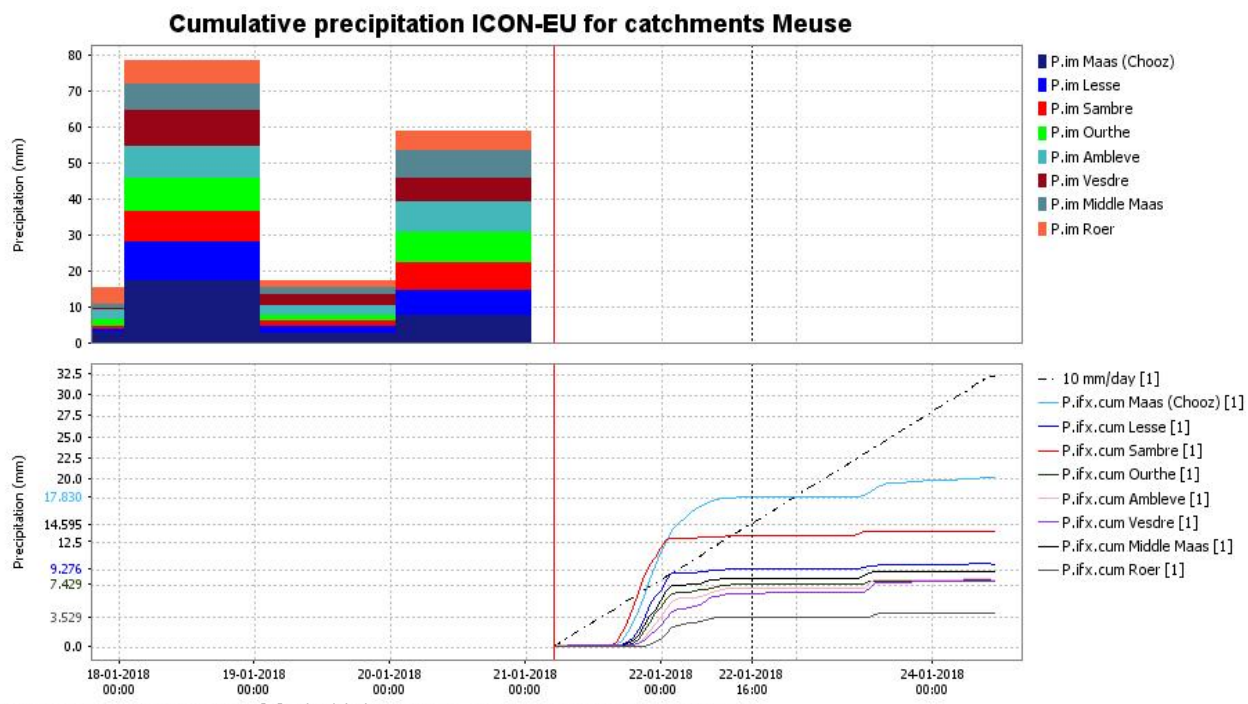


## Modelverwachting afvoer St. Pieter op 21-1-2018 om 08:00uur



**BIJLAGE B:**

**Cumulative neerslag deelgebieden Maas vanaf 21-1-2018 08:00 (Bron: DWD-ICON-EU)**



**Verwachting KNMI opgesteld op 21-1-2018, om 02:53 uur**

<b>Neerslagverwachting in millimeters</b>		
<b>Gebied</b>	<b>Datum</b>	<b>Hoeveelheid</b>
Limburg	21-1	2-5
Limburg	22-1	1-2
Limburg	23-1	0-1
Limburg	24-1	0
Limburg	25-1	2-5
Limburg	26-1	0
Belgische Ardennen	21-1	5-10
Belgische Ardennen	22-1	2-5
Belgische Ardennen	23-1	2-5
Belgische Ardennen	24-1	0
Belgische Ardennen	25-1	5-10
Belgische Ardennen	26-1	0
Noord Frankrijk	21-1	5-10
Noord Frankrijk	22-1	5-10
Noord Frankrijk	23-1	2-5
Noord Frankrijk	24-1	0-1
Noord Frankrijk	25-1	5-10
Noord Frankrijk	26-1	0

## 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 op 22-1-2018 voor 10:00 uur verschijnen.

Zie voor de actuele standen [www.rws.nl/water](http://www.rws.nl/water) of teletekst pagina 720.

Voor nadere inlichtingen van regionale aard kunt u contact opnemen met Rijkswaterstaat RWS Zuid Nederland, Meldpunt Water (0475) 35 88 00.

## Contact

Dit bericht is opgesteld door de Waterkamer, onderdeel van het Watermanagementcentrum Nederland.

Voor meer informatie over dit bericht neemt u contact op met de Waterkamer.

E-mail: [waterkamer@rws.nl](mailto:waterkamer@rws.nl)

Telefoon: 0320 – 298888

Internet: [www.rijkswaterstaat.nl/waterkamer](http://www.rijkswaterstaat.nl/waterkamer)

**Dit is een uitgave van**  
Rijkswaterstaat

Kijk voor meer informatie op [www.rijkswaterstaat.nl](http://www.rijkswaterstaat.nl)  
of bel 0800-8002 (ma t/m zo 06.00-22.30 uur, gratis)