



19-01-2018 – Uitgegeven om: 10:00 lokale tijd

Watermanagementcentrum Nederland

# Waterbericht Maas

Statusbericht nummer S3

(Afvoerverwachting St. Pieter)

Water. Wegen. Werken. Rijkswaterstaat.



Kleurcode GROEN

<b>Huidige (gemeten) afvoer St. Pieter</b>	<b>823 m<sup>3</sup>/s</b>	<b>19-1, 08:00 uur</b>
<b>Verwachte afvoer St. Pieter</b>	<b>829 m<sup>3</sup>/s</b>	<b>19-1, 08:00+12 uur</b>
	<b>862 m<sup>3</sup>/s</b>	<b>20-1, 08:00+24 uur</b>
	<b>861 m<sup>3</sup>/s</b>	<b>21-1, 08:00+48 uur</b>
<b>Maximum verwachte afvoer St. Pieter (binnen 48 uur)</b>	<b>871 m<sup>3</sup>/s</b>	<b>op 21-1, 's ochtends</b>
<b>Onzekerheid verwachte maximale afvoer St. Pieter (binnen 48 uur)</b>	<b>820 – 1000 m<sup>3</sup>/s</b>	

**Weerbeeld Maasstroomgebied:**

De komende dagen worden er in het stroomgebied van de Maas flinke hoeveelheden neerslag verwacht, daarbij gaat de neerslag in toenemende mate in de vorm van sneeuw vallen ook in lager gelegen gebieden. Vanaf maandag 22 januari wordt het zachter en zal reeds gevallen sneeuw gaan smelten. Dinsdag en woensdag is het meest droog.

**Hydrologische stand van zaken Maasstroomgebied:**

De afvoer is de afgelopen dagen gestaag gestegen. Door stuweffecten heeft de afvoer deze ochtend een piekafvoer bereikt van 980 m<sup>3</sup>/s. Momenteel is de afvoer van de Maas 823 m<sup>3</sup>/s. De komende dagen wordt er veel neerslag verwacht maar een deel hiervan is sneeuw en zal in eerste instantie blijven liggen. De verwachting nu is dat de komende dagen de afvoer zich handhaaft op een niveau tussen 800 en 1000 m<sup>3</sup>/s. In de 2<sup>e</sup> helft van de komende week kan de afvoer verder gaan stijgen, mede door de sneeuwsmelt.

**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.

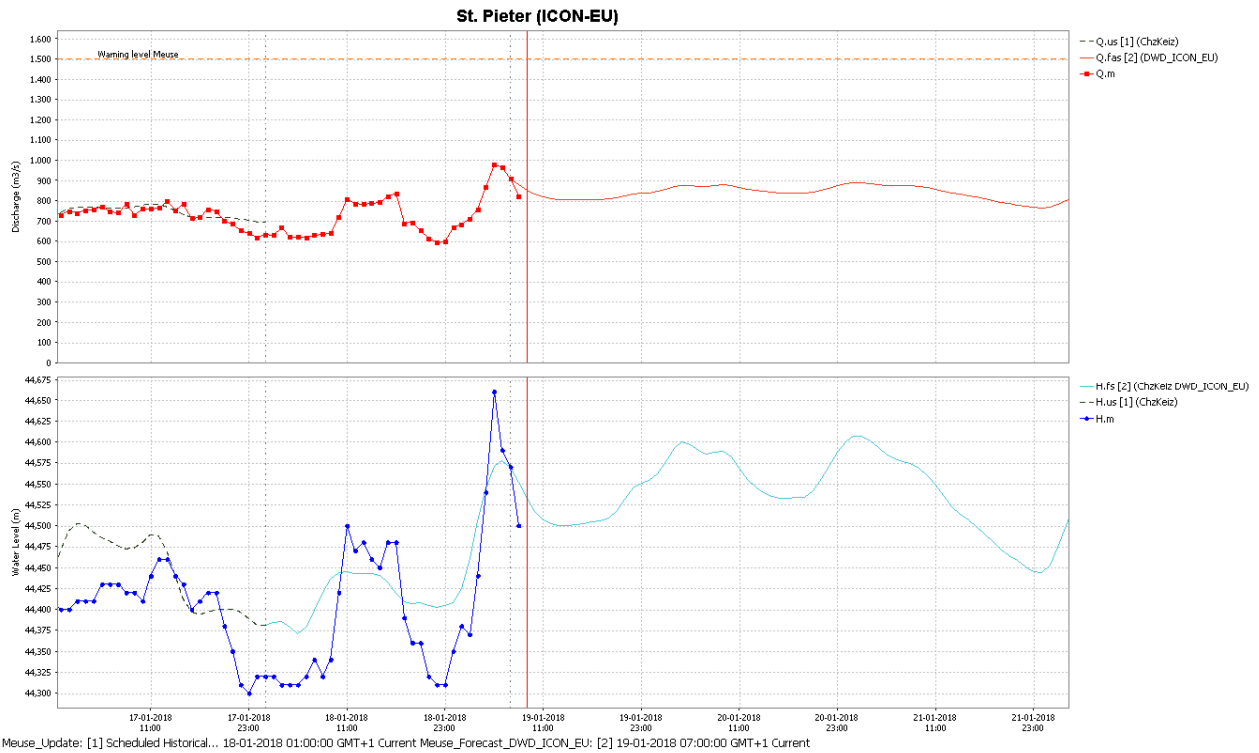
**Bijlage:**

Dit statusbericht bevat de volgende extra informatie:

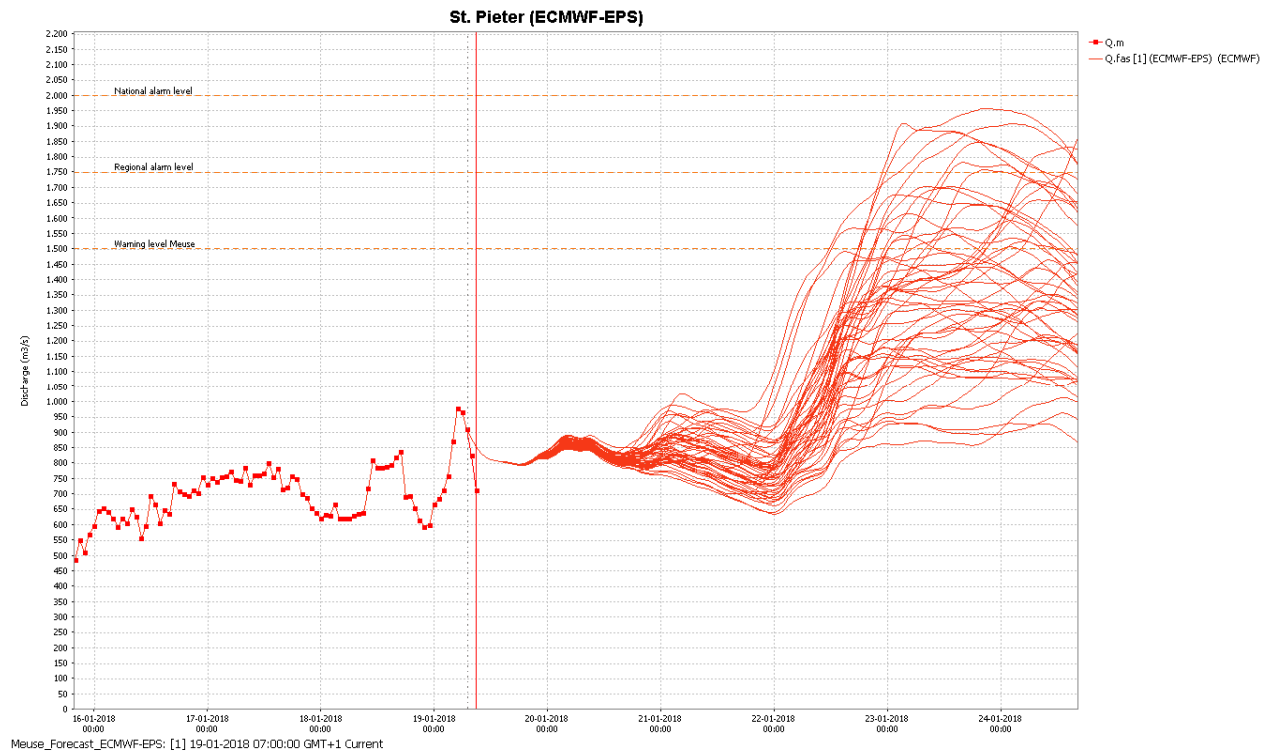
- Bijlage A: Afvoergrafieken
- Bijlage B: Neerslaggrafiek en tabel
- Bijlage C: Toelichting kleurcodes

**BIJLAGE A:**

**Vastgestelde verwachting afvoer St. Pieter op 19-1-2018 om 08:00uur**

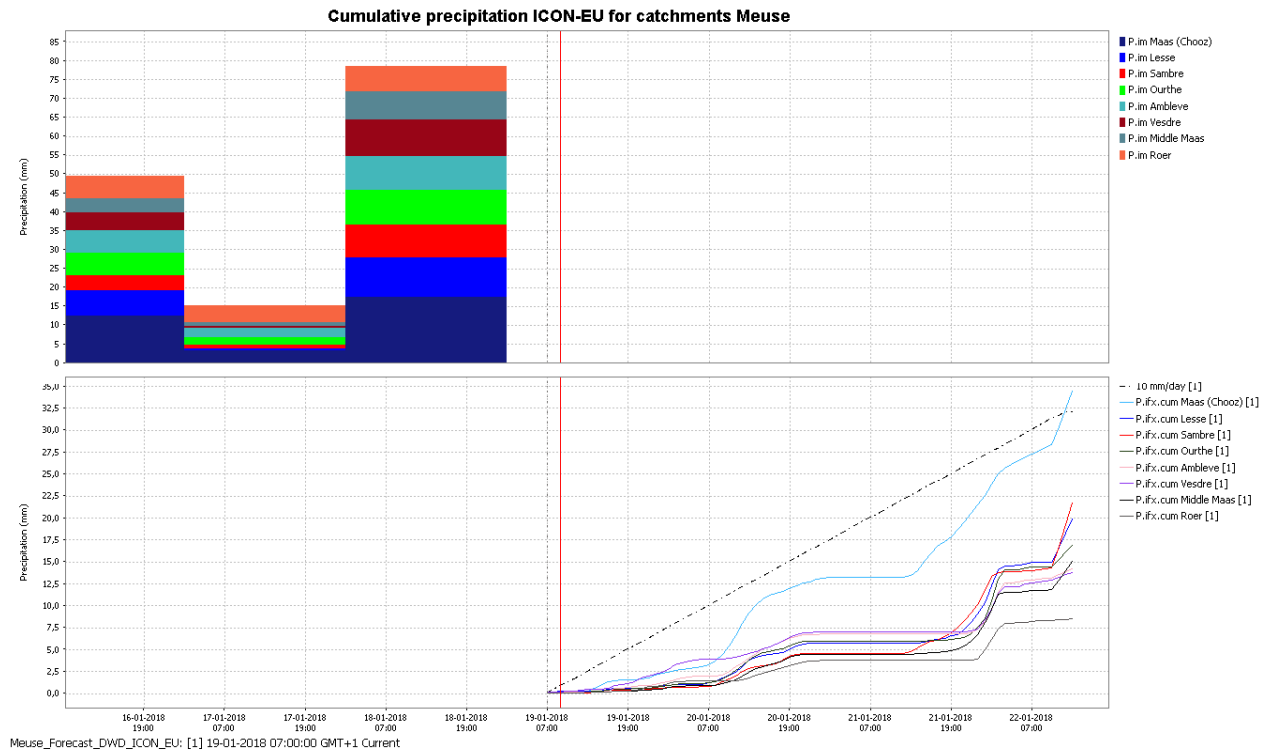


## Modelverwachting afvoer St. Pieter op 19-1-2018 om 08:00uur



**BIJLAGE B:**

**Cumulatieve neerslag deelgebieden Maas vanaf 19-1-2018 08:00 (Bron: DWD-ICON-EU)**



**Verwachting KNMI opgesteld op 19-1-2018, om 03:46 uur**

<b>Neerslagverwachting in millimeters</b>		
<b>Gebied</b>	<b>Datum</b>	<b>Hoeveelheid</b>
Limburg	19-1	0-2
Limburg	20-1	4-6
Limburg	21-1	4-6
Limburg	22-1	1-3
Limburg	23-1	0
Limburg	24-1	0
Belgische Ardennen	19-1	0-2
Belgische Ardennen	20-1	5-10
Belgische Ardennen	21-1	5-10
Belgische Ardennen	22-1	3-7
Belgische Ardennen	23-1	0-1
Belgische Ardennen	24-1	0-1
Noord Frankrijk	19-1	2-5
Noord Frankrijk	20-1	8-12
Noord Frankrijk	21-1	5-10
Noord Frankrijk	22-1	10-15
Noord Frankrijk	23-1	0-1
Noord Frankrijk	24-1	0-1

## 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 20-1-2018 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)