



17-01-2018 – Uitgegeven om: 10:00 lokale tijd

Watermanagementcentrum Nederland

# Waterbericht Maas

## Statusbericht nummer S1

(Afvoerverwachting St. Pieter)

Water. Wegen. Werken. Rijkswaterstaat.



Kleurcode GROEN

|  |                                   |                             |
|--|-----------------------------------|-----------------------------|
| <b>Huidige (gemeten) afvoer St. Pieter</b>                             | <b>783 m<sup>3</sup>/s</b>        | <b>17-1, 08:00 uur</b>      |
| <b>Verwachte afvoer St. Pieter</b>                                     | <b>725 m<sup>3</sup>/s</b>        | <b>17-1, 20:00+12 uur</b>   |
|  | <b>720 m<sup>3</sup>/s</b>        | <b>18-1, 08:00+24 uur</b>   |
|  | <b>930 m<sup>3</sup>/s</b>        | <b>19-1, 08:00+48 uur</b>   |
| <b>Maximum verwachte afvoer St. Pieter (binnen 48 uur)</b>             | <b>930 m<sup>3</sup>/s</b>        | <b>op 19-1, 's ochtends</b> |
| <b>Onzekerheid verwachte maximale afvoer St. Pieter (binnen 48uur)</b> | <b>650 – 1200 m<sup>3</sup>/s</b> | <b>op 19-1</b>              |

**Weerbeeld Maasstroomgebied:**

De komende dagen wordt er in het stroomgebied van de Maas flinke hoeveelheden neerslag verwacht, waarbij de neerslag in bovenstroom boven de 700 meter veelal in sneeuw zal vallen. Tegen het weekeinde stijgt het nulgradenniveau weer naar 1000 meter en zal de neerslag meest in de vorm van regen vallen.

**Hydrologische stand van zaken Maasstroomgebied:**

Als gevolg van neerslag in het Maasstroomgebied van de afgelopen dagen is de afvoer van de Maas gestegen naar 783 m<sup>3</sup>/s. Het komende etmaal zal de afvoer rond deze waarde blijven. Morgen in de loop van de middag komt de afvoer boven de 800 m<sup>3</sup>/s en zal daarna hoogstwaarschijnlijk doorstijgen naar een afvoer van 900 - 1200 m<sup>3</sup>/s. De onzekerheid in de verwachting is groot, maar de kans dat de 1500 m<sup>3</sup>/s de komende periode overschreden wordt is kleiner dan 10%.

**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.

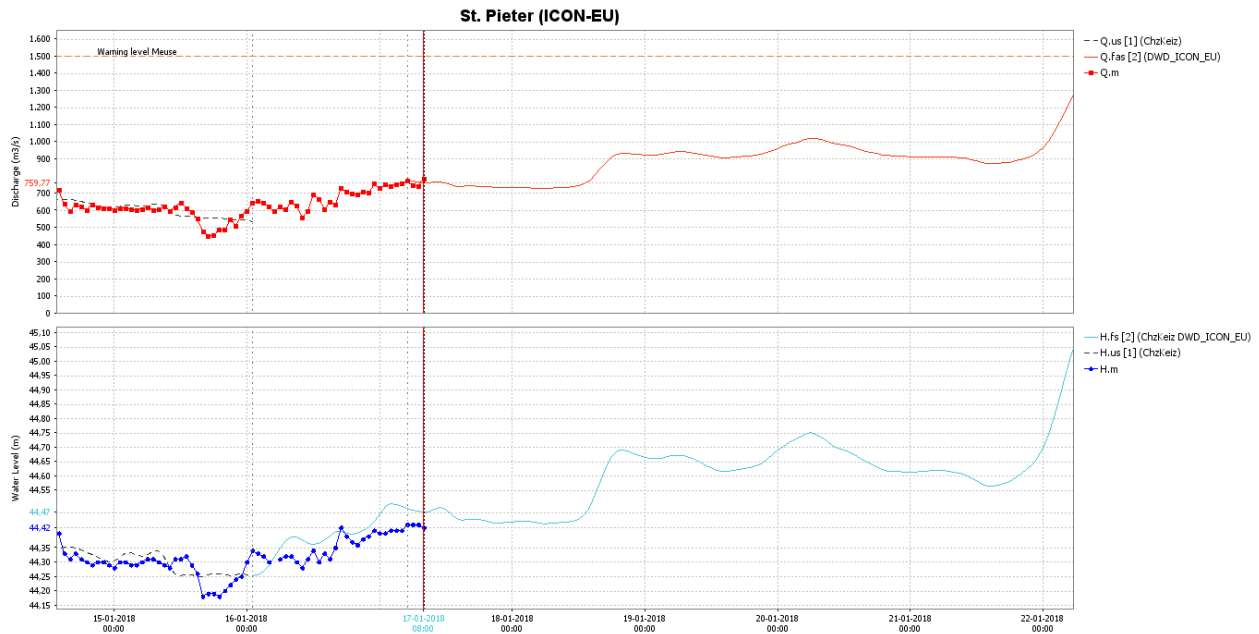
**Bijlage:**

Dit statusbericht bevat de volgende extra informatie:

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

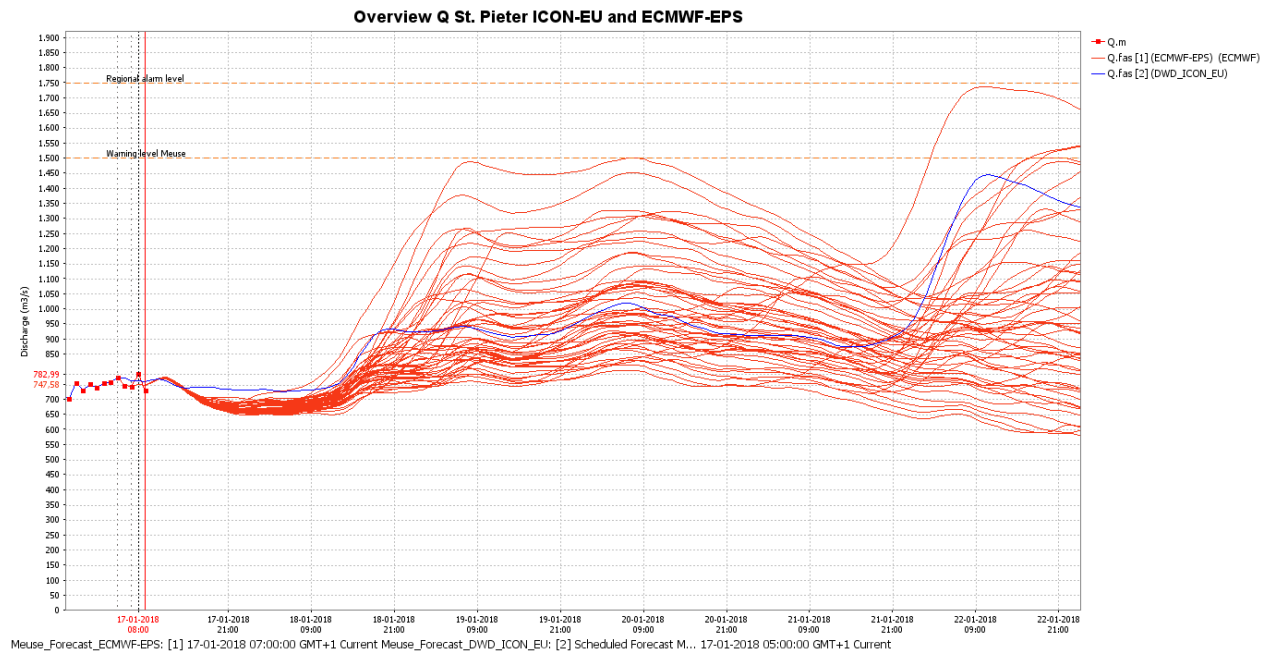
**BIJLAGE A:**

**Vastgestelde verwachting afvoer St. Pieter op 17-1-2018 om 08:00uur**



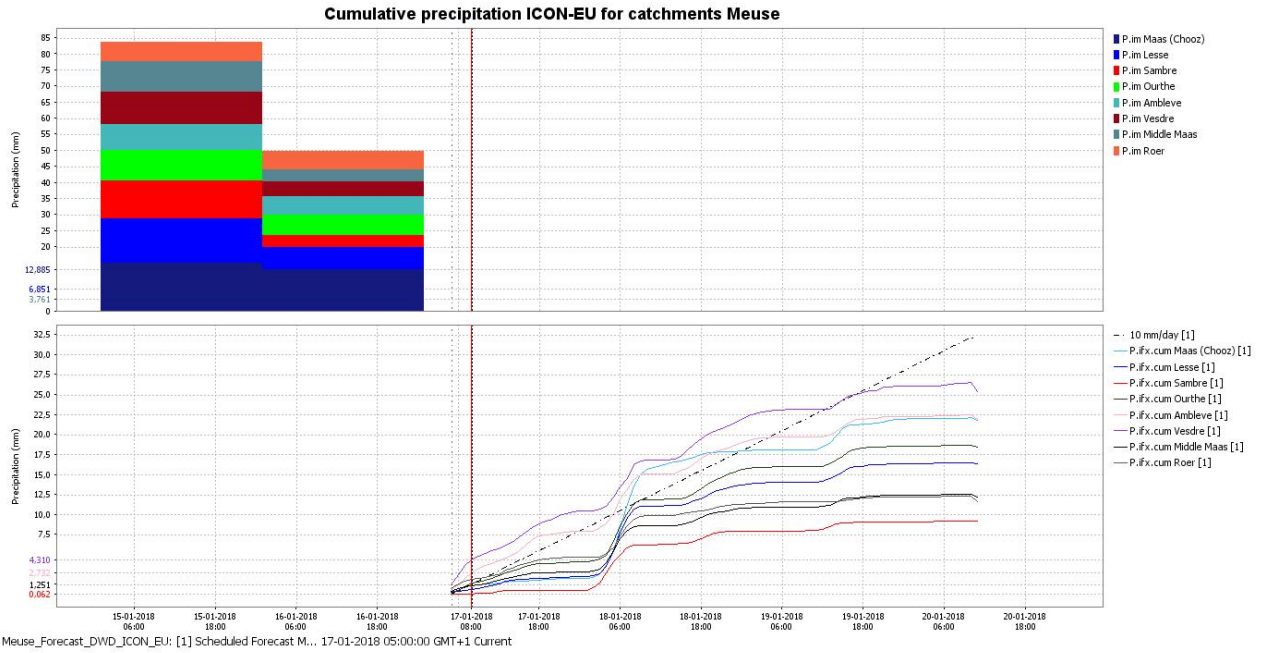
Meuse\_Update: [1] Scheduled Historical... 16-01-2018 01:00:00 GMT+1 Current Meuse\_Forecast\_DWD\_ICON\_EU: [2] Scheduled Forecast M... 17-01-2018 05:00:00 GMT+1 Current

## Modelverwachting afvoer St. Pieter op 31-12-2017 om 08:00uur



**BIJLAGE B:**

**Cumulative neerslag deelgebieden Maas vanaf 17-1-2018 05:00 (Bron: DWD-ICON-EU)**



**Verwachting KNMI opgesteld op 17-1-2018, om 03:01 uur**

| <b>Neerslagverwachting in millimeters</b> |              |                    |
|---|--------------|--------------------|
| <b>Gebied</b>                             | <b>Datum</b> | <b>Hoeveelheid</b> |
| Limburg                                   | 17-1         | 2-5                |
| Limburg                                   | 18-1         | 5-10               |
| Limburg                                   | 19-1         | 2-5                |
| Limburg                                   | 20-1         | 2-5                |
| Limburg                                   | 21-1         | 5-10               |
| Limburg                                   | 22-1         | 0                  |
| Belgische Ardennen                        | 17-1         | 2-5                |
| Belgische Ardennen                        | 18-1         | 10-15              |
| Belgische Ardennen                        | 19-1         | 2-5                |
| Belgische Ardennen                        | 20-1         | 2-5                |
| Belgische Ardennen                        | 21-1         | 5-10               |
| Belgische Ardennen                        | 22-1         | 1-2                |
| Noord Frankrijk                           | 17-1         | 2-5                |
| Noord Frankrijk                           | 18-1         | 20-30              |
| Noord Frankrijk                           | 19-1         | 2-5                |
| Noord Frankrijk                           | 20-1         | 2-5                |
| Noord Frankrijk                           | 21-1         | 5-10               |
| Noord Frankrijk                           | 22-1         | 1-2                |

## 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 18-1-2018 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)