



25-01-2018 – Uitgegeven om: 10:00 lokale tijd

Watermanagementcentrum Nederland

# Waterbericht Maas

## Statusbericht nummer S8

(Afvoerverwachting St. Pieter)

Water. Wegen. Werken. Rijkswaterstaat.



Kleurcode GROEN

<b>Huidige (gemeten) afvoer St. Pieter</b>	<b>930 m<sup>3</sup>/s</b>	<b>25-1, 08:00 uur</b>
<b>Verwachte afvoer St. Pieter</b>	<b>1000 m<sup>3</sup>/s</b>	<b>25-1, 20:00+12 uur</b>
	<b>1030 m<sup>3</sup>/s</b>	<b>26-1, 08:00+24 uur</b>
	<b>1030 m<sup>3</sup>/s</b>	<b>27-1, 08:00+48 uur</b>
<b>Maximum verwachte afvoer St. Pieter (binnen 48 uur)</b>	<b>1050 m<sup>3</sup>/s</b>	<b>op 26-1, 's morgens</b>
<b>Onzekerheid verwachte maximale afvoer St. Pieter (binnen 48 uur)</b>	<b>900 – 1200 m<sup>3</sup>/s</b>	

**Weerbeeld Maasstroomgebied:**

De afgelopen twee dagen is het overwegend droog gebleven in het stroomgebied van de Maas. Vandaag valt er in de Ardennen en Noord-Frankrijk 5 tot 15 mm neerslag ten gevolge van een oostwaarts bewegend frontaal systeem. Daarna bouwt een hogedrukgebied op boven het zuidelijke deel van het stroomgebied waardoor het daar de komende periode nagenoeg droog blijft. In het noordelijke deel van het stroomgebied blijft het licht wisselvallig, dit geldt met name voor 29 en 30 januari.

**Hydrologische stand van zaken Maasstroomgebied:**

De afvoer van de Maas ligt al enige dagen op een niveau tussen 800 en 1000 m<sup>3</sup>/s. Momenteel is de afvoer van de Maas bij St. Pieter 930 m<sup>3</sup>/s. Door de neerslag van vandaag zal de afvoer bij St. Pieter vandaag en morgen licht gaan stijgen naar waarden tussen de 1000 en 1300 m<sup>3</sup>/s. Vanaf zaterdag zal vervolgens de afvoer gaan afnemen.

**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.

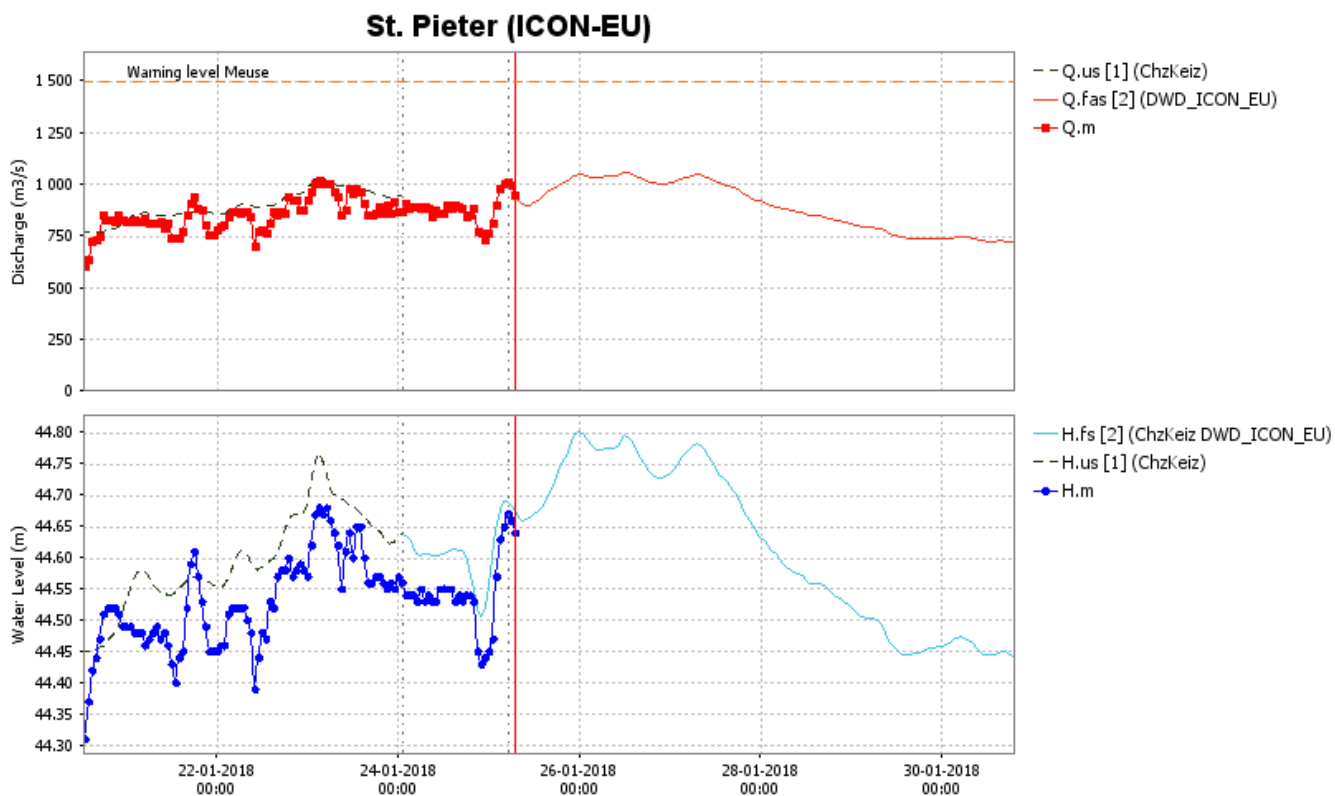
**Bijlage:**

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 25-1-2018 om 08:00uur**

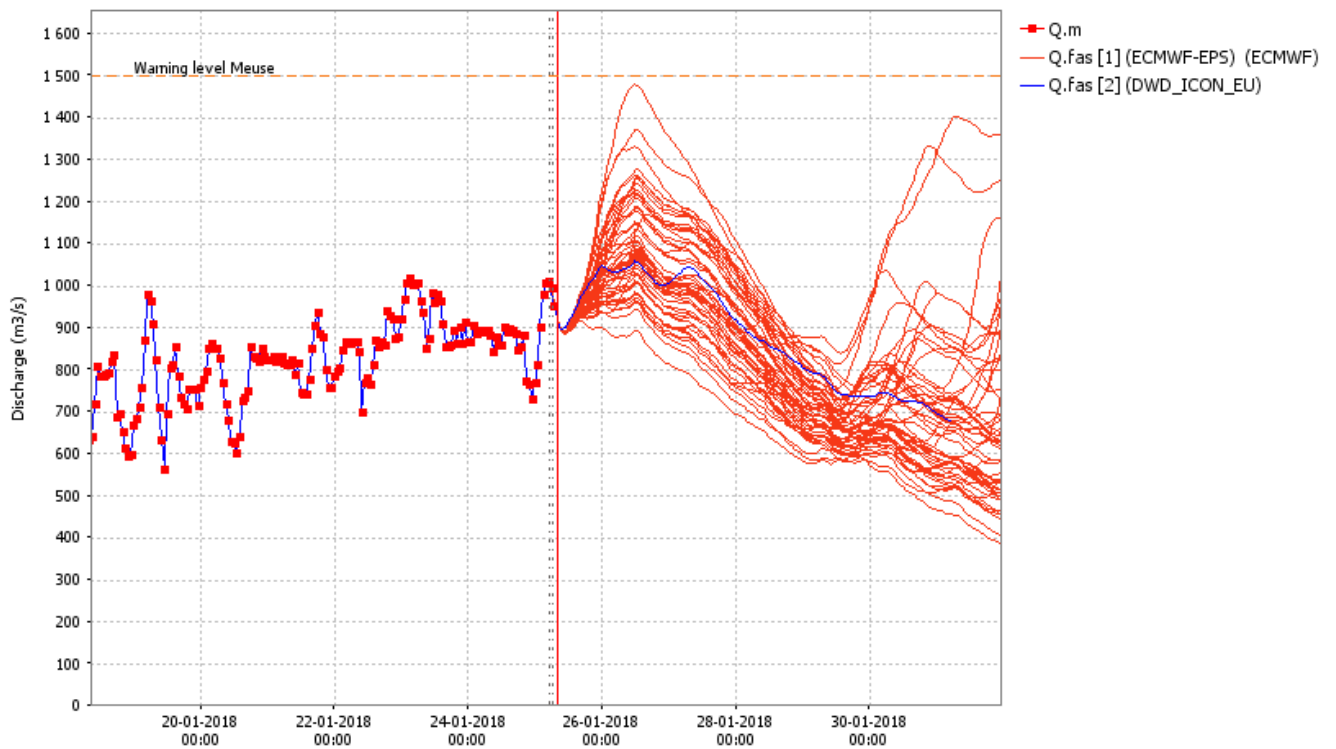


Meuse\_Update: [1] Scheduled Historical... 24-01-2018 01:00:00 GMT+1 Current

Meuse\_Forecast\_DWD\_ICON\_EU: [2] Scheduled Forecast M... 25-01-2018 05:00:00 GMT+1 Current

## Modelverwachting afvoer St. Pieter op 25-1-2018 om 08:00uur

### Overview Q St. Pieter ICON-EU and ECMWF-EPS

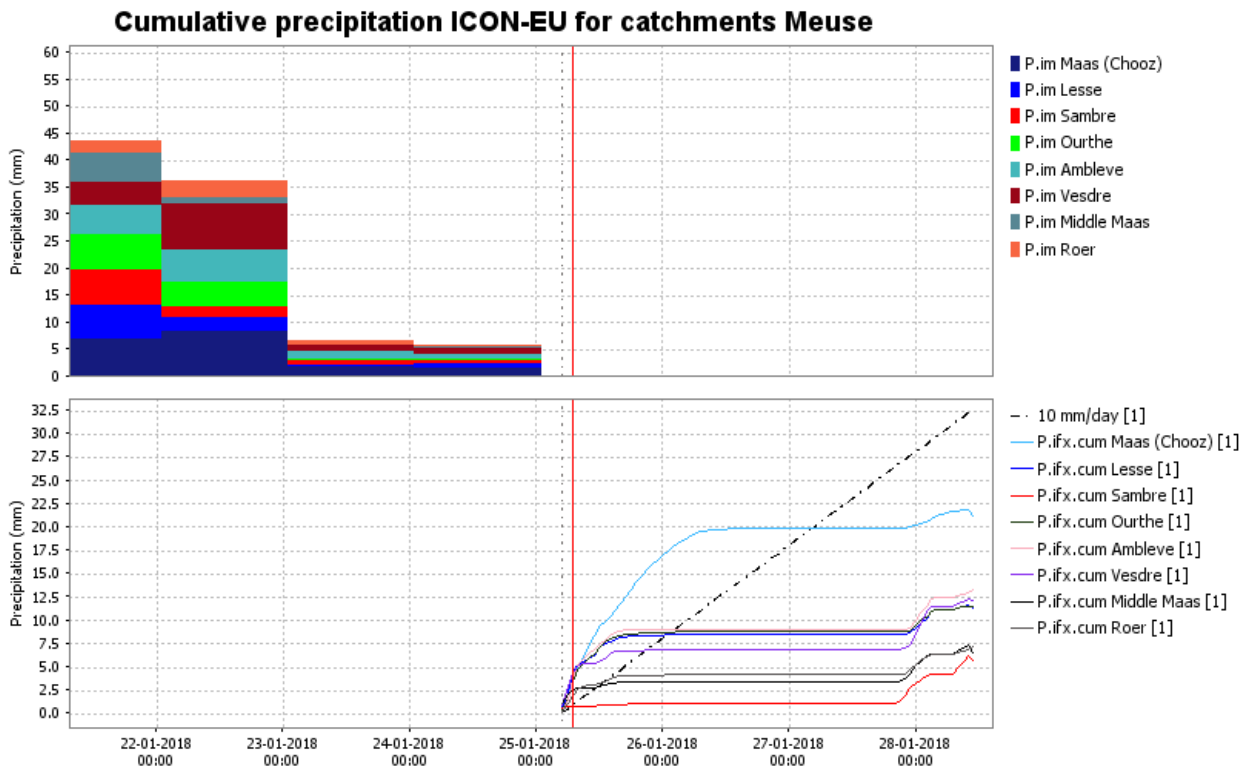


Meuse\_Forecast\_ECMWF-EPS: [1] 25-01-2018 06:00:00 GMT+1 Current

Meuse\_Forecast\_DWD\_ICON\_EU: [2] Scheduled Forecast M... 25-01-2018 05:00:00 GMT+1 Current

**BIJLAGE B:**

**Cumulative neerslag deelgebieden Maas vanaf 25-1-2018 08:00 (Bron: DWD-ICON-EU)**



Meuse\_Forecast\_DWD\_ICON\_EU: [1] Scheduled Forecast M... 25-01-2018 05:00:00 GMT+1 Current

**Verwachting KNMI opgesteld op 25-1-2018, om 03:19 uur**

<b>Neerslagverwachting in millimeters</b>		
<b>Gebied</b>	<b>Datum</b>	<b>Hoeveelheid</b>
Limburg	25-1	1-2
Limburg	26-1	0
Limburg	27-1	0
Limburg	28-1	0
Limburg	29-1	5-10
Limburg	30-1	5-10
Belgische Ardennen	25-1	5-10
Belgische Ardennen	26-1	0
Belgische Ardennen	27-1	0
Belgische Ardennen	28-1	0-1
Belgische Ardennen	29-1	1-2
Belgische Ardennen	30-1	2-5
Noord Frankrijk	25-1	10-15
Noord Frankrijk	26-1	0-1
Noord Frankrijk	27-1	0
Noord Frankrijk	28-1	0-1
Noord Frankrijk	29-1	1-2
Noord Frankrijk	30-1	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 26-1-2018 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)