



donderdag 2 februari 2018 – Uitgegeven om: 10:00 lokale tijd

Watermanagementcentrum Nederland

# Waterbericht Maas

## Statusbericht nummer S13

(Afvoerverwachting St. Pieter)

Water. Wegen. Werken. Rijkswaterstaat.



Kleurcode GROEN

<b>Huidige (gemeten) afvoer St. Pieter</b>	<b>1004 m<sup>3</sup>/s</b>	<b>vrij 02feb, 09:00 uur</b>
<b>Verwachte afvoer St. Pieter</b>	<b>945 m<sup>3</sup>/s</b>	<b>Vrij 02feb, 21:00+12 uur</b>
	<b>915 m<sup>3</sup>/s</b>	<b>Za 03feb, 09:00+24 uur</b>
	<b>795 m<sup>3</sup>/s</b>	<b>Zo 04feb, 09:00+48 uur</b>
<b>Maximum verwachte afvoer St. Pieter (binnen 48 uur)</b>	--	<b>Naar verwachting dalende afvoeren</b>
<b>Onzekerheid verwachte maximale afvoer St. Pieter (binnen 48 uur)</b>	--	--

**Weerbeeld Maasstroomgebied:**

Gisteren is er buiige neerslag gevallen in het gehele Maasstroomgebied. Ook de aankomende 24 uur zal er nog buiige neerslag vallen die op de hogere delen van de Ardennen overgaat naar sneeuw. Grote hoeveelheden neerslag worden er echter niet verwacht. Vanaf zondag draait de wind naar het oosten en zal het Maasstroomgebied te maken krijgen met afnemende neerslagkansen en dalende temperaturen. Ook op de langere termijn wordt nog maar weinig neerslag verwacht.

**Hydrologische stand van zaken Maasstroomgebied:**

De afvoer van de Maas heeft vannacht een maximale afvoer bereikt van ca 1050 m<sup>3</sup>/s , om vervolgens te dalen. Deze daling zal zich vandaag en morgen in eerste instantie langzaam, maar vervolgens sneller door te zetten. Volgens de huidige inzichten zal op aankomende maandag/dinsdag de afvoer onder de 800 m<sup>3</sup>/s dalen, en wordt een hernieuwde stijging tot boven de 800 m<sup>3</sup>/s in de aankomende week niet verwacht. Door stuweffecten blijven kortstondige pieken in de afvoer mogelijk.

**Regionale bijzonderheden Nederlands stroomgebied Maas**

Op dit moment zijn er geen regionale bijzonderheden.

**Verdere bijzonderheden**

De huidige situatie is normaal voor de winter. Een afvoer van 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

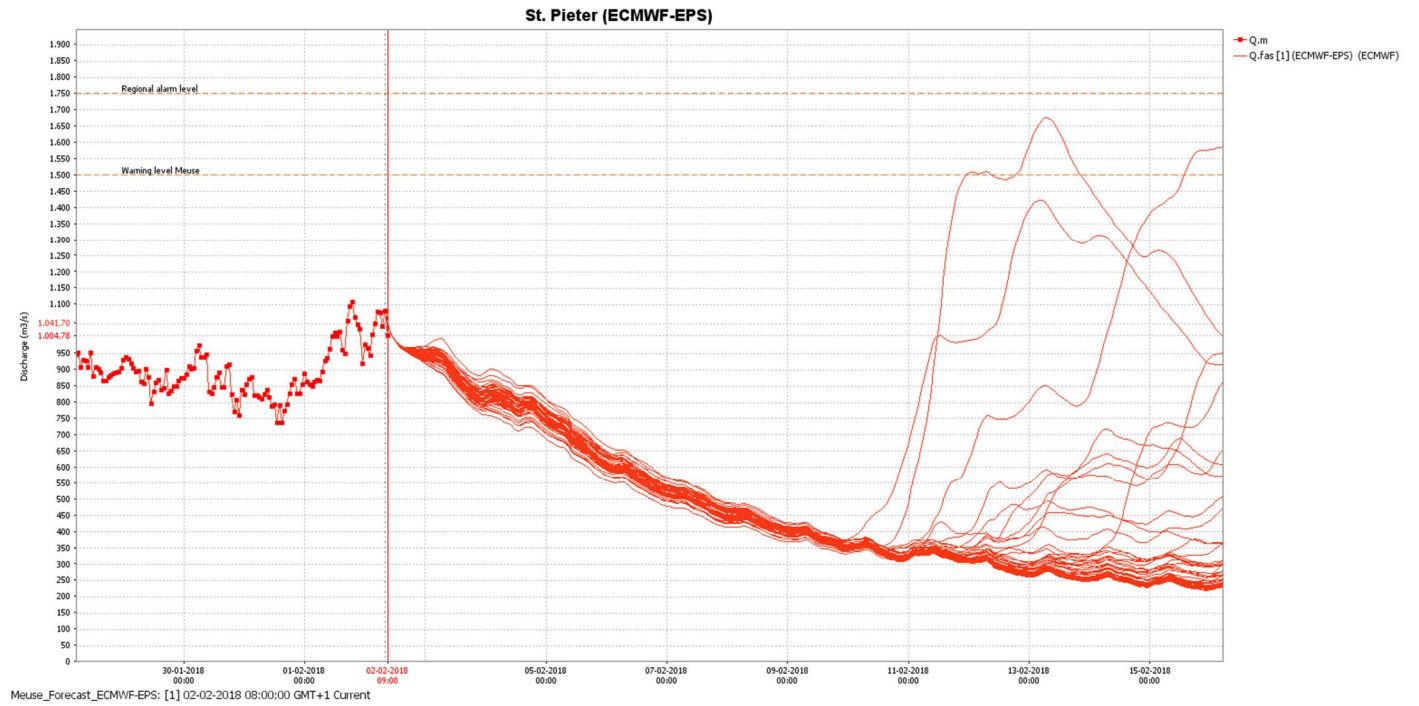
**BIJLAGE A:**

**Vastgestelde verwachting afvoer St. Pieter op vrij 02feb om 09:00uur**



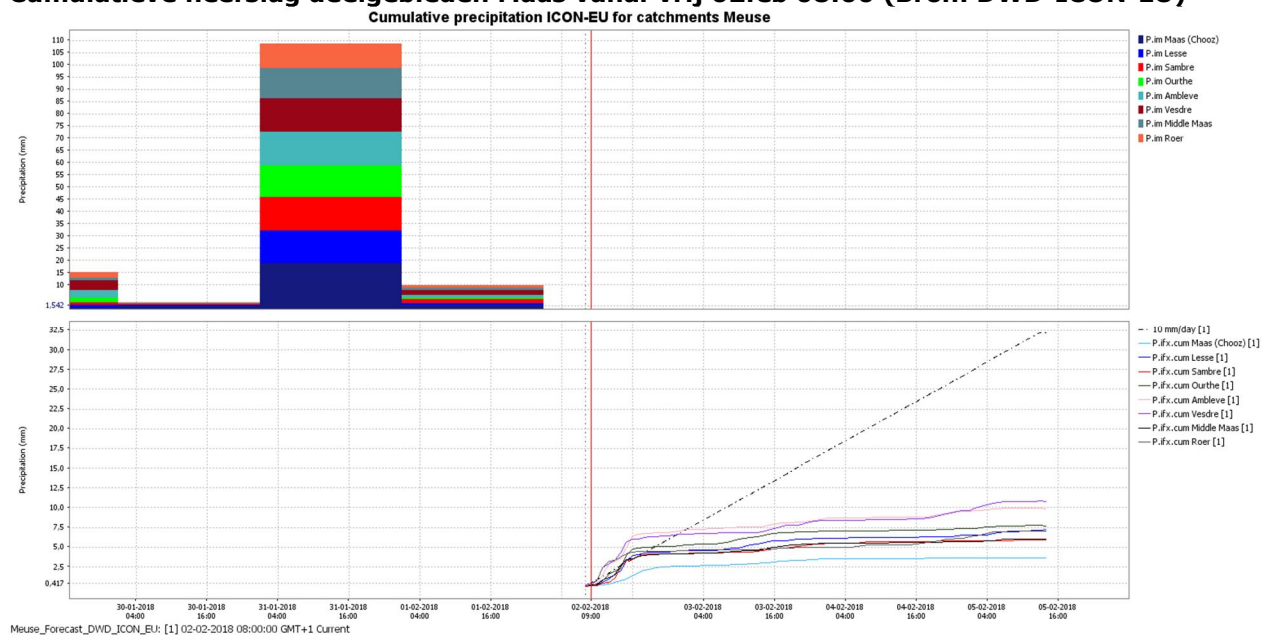
Meuse\_Eijsden\_Forecast\_Set: [1] Set Eijsden Forecast 02-02-2018 07:00:00 GMT+1 Current

## Modelverwachting afvoer St. Pieter op vrij 02feb om 09:00uur



**BIJLAGE B:**

**Cumulatieve neerslag deelgebieden Maas vanaf vrij 02feb 08:00 (Bron: DWD-ICON-EU)**



**KNMI-verwachting opgesteld op vrij 02feb 3:31:**

Limburg	02-02-2018	5-10
Limburg	03-02-2018	1-2
Limburg	04-02-2018	0-1
Limburg	05-02-2018	0
Limburg	06-02-2018	0
Limburg	07-02-2018	0

Belgische Ardennen	02-02-2018	5-10
Belgische Ardennen	03-02-2018	1-2
Belgische Ardennen	04-02-2018	0-1
Belgische Ardennen	05-02-2018	0
Belgische Ardennen	06-02-2018	0
Belgische Ardennen	07-02-2018	0

Noord Frankrijk	02-02-2018	1-2
Noord Frankrijk	03-02-2018	1-2
Noord Frankrijk	04-02-2018	0
Noord Frankrijk	05-02-2018	0
Noord Frankrijk	06-02-2018	0
Noord Frankrijk	07-02-2018	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 **maandagochtend 5 februari vóór 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)