



24-01-2018 – Uitgegeven om: 10:00 lokale tijd

Watermanagementcentrum Nederland

Waterbericht Maas

Statusbericht nummer S7

(Afvoerverwachting St. Pieter)

Water. Wegen. Werken. Rijkswaterstaat.



Kleurcode GROEN

Huidige (gemeten) afvoer St. Pieter	880 m³/s	24-1, 08:00 uur
Verwachte afvoer St. Pieter	840 m³/s	24-1, 20:00+12 uur
	820 m³/s	25-1, 08:00+24 uur
	1010 m³/s	26-1, 08:00+48 uur
Maximum verwachte afvoer St. Pieter (binnen 48 uur)	1010 m³/s	op 26-1, 's morgens
Onzekerheid verwachte maximale afvoer St. Pieter (binnen 48 uur)	900 – 1200 m³/s	

Weerbeeld Maasstroomgebied:

Gisteren is het overwegend droog gebleven in het stroomgebied van de Maas. Ook vandaag valt er onder invloed van een hogedrukgebied weinig neerslag. Op donderdag brengt een frontaal systeem 10-15 mm neerslag. Op zaterdag en zondag komt het stroomgebied van de Maas weer onder invloed van een hogedrukgebied en blijft het overwegend droog.

Hydrologische stand van zaken Maasstroomgebied:

De afvoer van de Maas ligt al enige dagen op een niveau tussen 800 en 1000 m³/s. Momenteel is de afvoer van de Maas bij St. Pieter 880 m³/s. De sneeuw in de hogere gebieden van de Ardennen is inmiddels zo goed als weggesmolten. De verwachting is dat de afvoer zich vandaag handhaaft rond het huidige niveau. Door de neerslag op donderdag zal de afvoer bij St. Pieter vanaf donderdag licht gaan stijgen naar waarden tussen de 900 en 1300 m³/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 m³/s treden meerdere keren per jaar op.

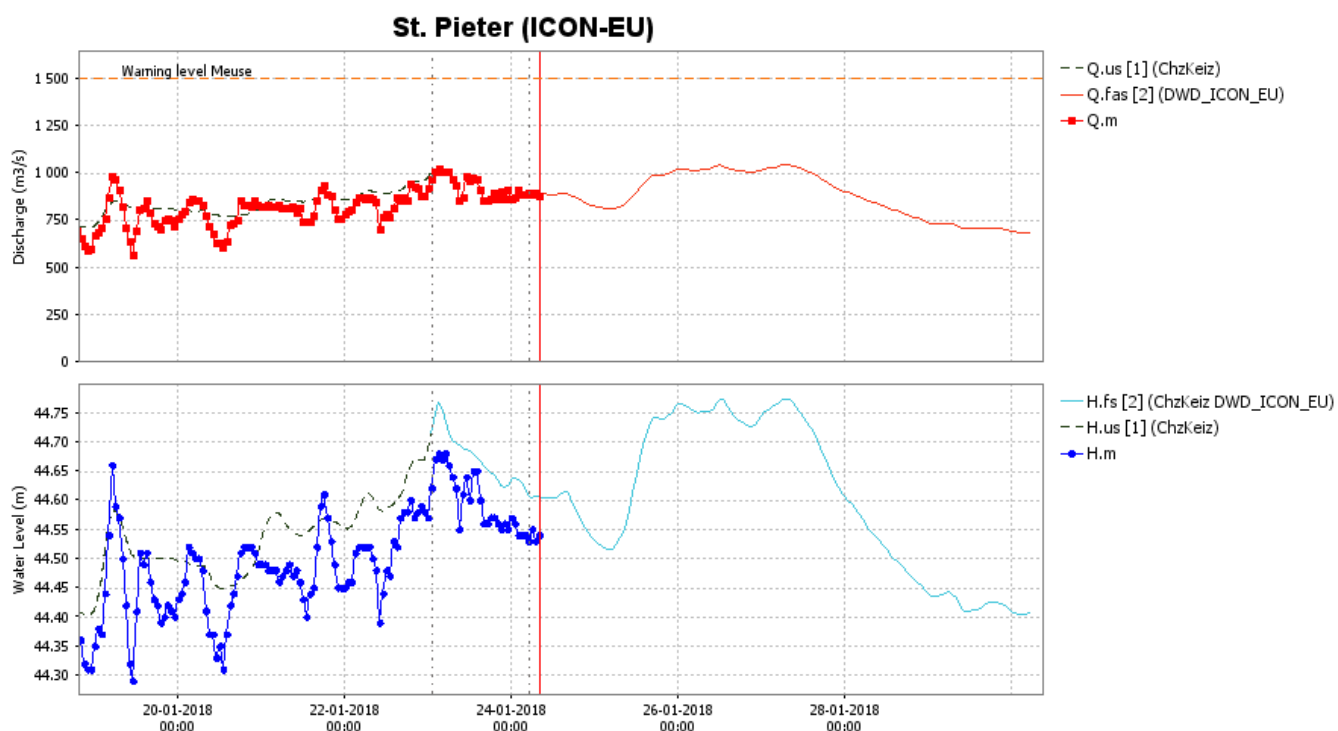
Bijlage:

Dit statusbericht bevat de volgende extra informatie:

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

BIJLAGE A:

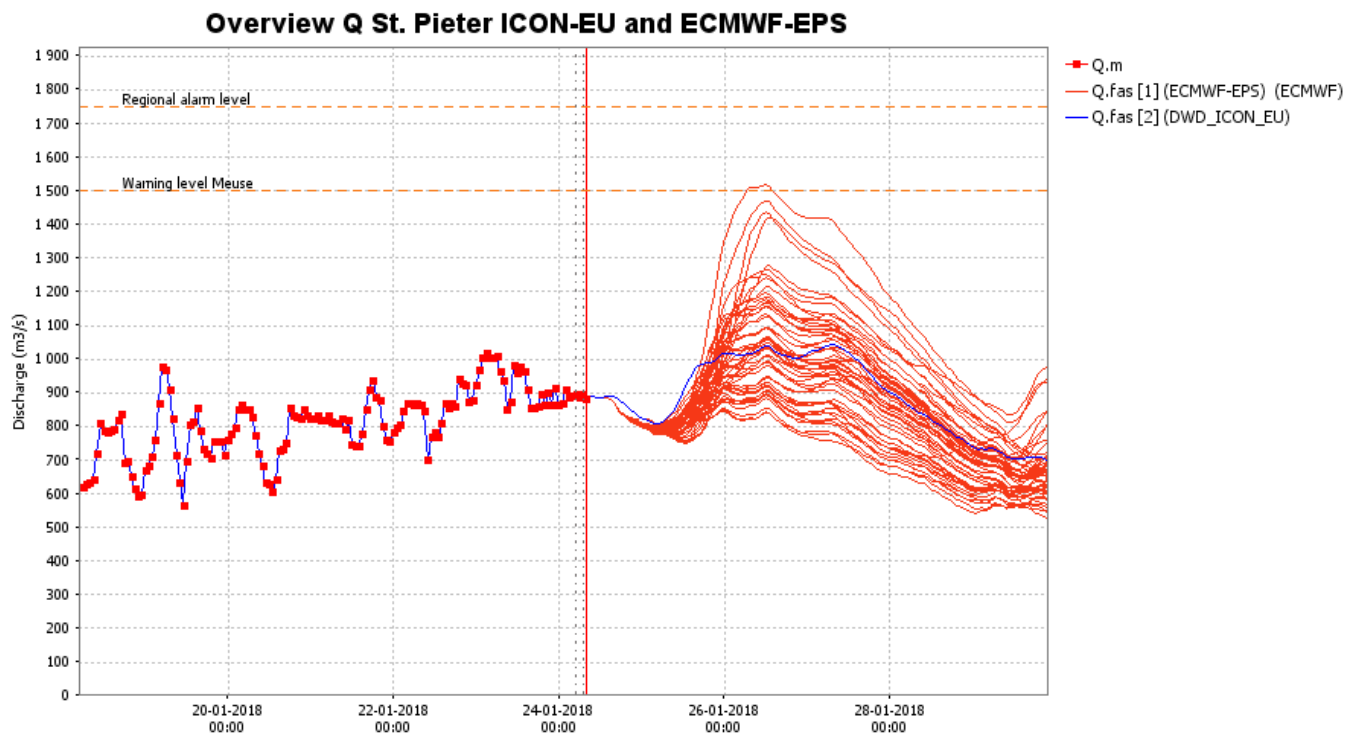
Vastgestelde verwachting afvoer St. Pieter op 24-1-2018 om 08:00uur



Meuse_Update: [1] Scheduled Historical... 23-01-2018 01:00:00 GMT+1 Current

Meuse_Forecast_DWD_ICON_EU: [2] Scheduled Forecast M... 24-01-2018 05:00:00 GMT+1 Current

Modelverwachting afvoer St. Pieter op 24-1-2018 om 08:00uur

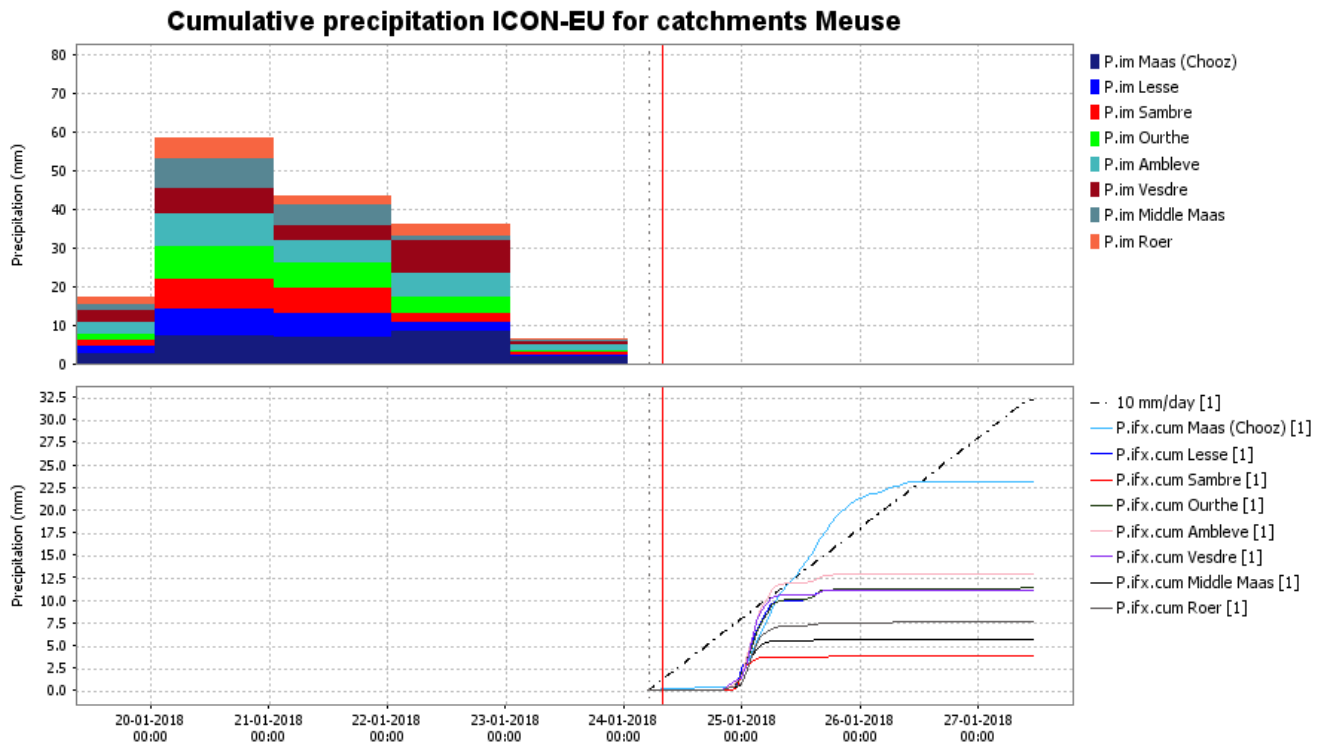


Meuse_Forecast_ECMWF-EPS: [1] 24-01-2018 07:00:00 GMT+1 Current

Meuse_Forecast_DWD_ICON_EU: [2] Scheduled Forecast M... 24-01-2018 05:00:00 GMT+1 Current

BIJLAGE B:

Cumulative neerslag deelgebieden Maas vanaf 24-1-2018 08:00 (Bron: DWD-ICON-EU)



Meuse_Forecast_DWD_ICON_EU: [1] Scheduled Forecast M... 24-01-2018 05:00:00 GMT+1 Current

Verwachting KNMI opgesteld op 24-1-2018, om 03:58 uur

Neerslagverwachting in millimeters		
Gebied	Datum	Hoeveelheid
Limburg	24-1	2-5
Limburg	25-1	2-5
Limburg	26-1	0-1
Limburg	27-1	0-1
Limburg	28-1	0-1
Limburg	29-1	5-10
Belgische Ardennen	24-1	2-5
Belgische Ardennen	25-1	10-15
Belgische Ardennen	26-1	0-1
Belgische Ardennen	27-1	0-1
Belgische Ardennen	28-1	0-1
Belgische Ardennen	29-1	2-5
Noord Frankrijk	24-1	2-5
Noord Frankrijk	25-1	10-15
Noord Frankrijk	26-1	2-5
Noord Frankrijk	27-1	0-1
Noord Frankrijk	28-1	0-1
Noord Frankrijk	29-1	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 25-1-2018 voor 10:00 uur verschijnen.

Zie voor de actuele standen 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

Telefoon: 0320 – 298888

Internet: www.rijkswaterstaat.nl/waterkamer

Dit is een uitgave van
Rijkswaterstaat

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