



22-01-2018 – Uitgegeven om: 10:00 lokale tijd

Watermanagementcentrum Nederland

Waterbericht Maas

Statusbericht nummer S6

(Afvoerverwachting St. Pieter)

Water. Wegen. Werken. Rijkswaterstaat.



Kleurcode GROEN

Huidige (gemeten) afvoer St. Pieter	865 m³/s	22-1, 08:00 uur
Verwachte afvoer St. Pieter	880 m³/s	22-1, 20:00+12 uur
	850 m³/s	23-1, 08:00+24 uur
	870 m³/s	24-1, 08:00+48 uur
Maximum verwachte afvoer St. Pieter (binnen 48 uur)	920 m³/s	op 22-1, 's middags
Onzekerheid verwachte maximale afvoer St. Pieter (binnen 48 uur)	850 – 1100 m³/s	

Weerbeeld Maasstroomgebied:

Op zondag is gemiddeld over het stroomgebied circa 4 mm neerslag gevallen. In de hogere gebieden in de vorm van sneeuw. Dit was minder dan verwacht en ook voor vandaag is de neerslagverwachting naar beneden bijgesteld. Alleen in het Franse deel van het stroomgebied valt een significante hoeveelheid neerslag. Vanaf vandaag wordt het warmer en zal reeds gevallen sneeuw gaan smelten. Dinsdag en woensdag valt er onder invloed van hogedrukgebied tijdelijk minder neerslag maar op donderdag brengt een volgend frontaal systeem opnieuw 10-15 mm neerslag.

Hydrologische stand van zaken Maasstroomgebied:

De afvoer van de Maas ligt al enige dagen op een niveau van circa 800 m³/s. Momenteel is de afvoer van de Maas bij St. Pieter 865 m³/s. Vandaag wordt neerslag verwacht in het zuidelijk deel van het stroomgebied. De verwachting is dat de afvoer zich de komende dagen handhaaft rond het huidige niveau. Vanaf donderdag zal de afvoer mogelijk gaan stijgen tot circa 1000 m³/s.

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.

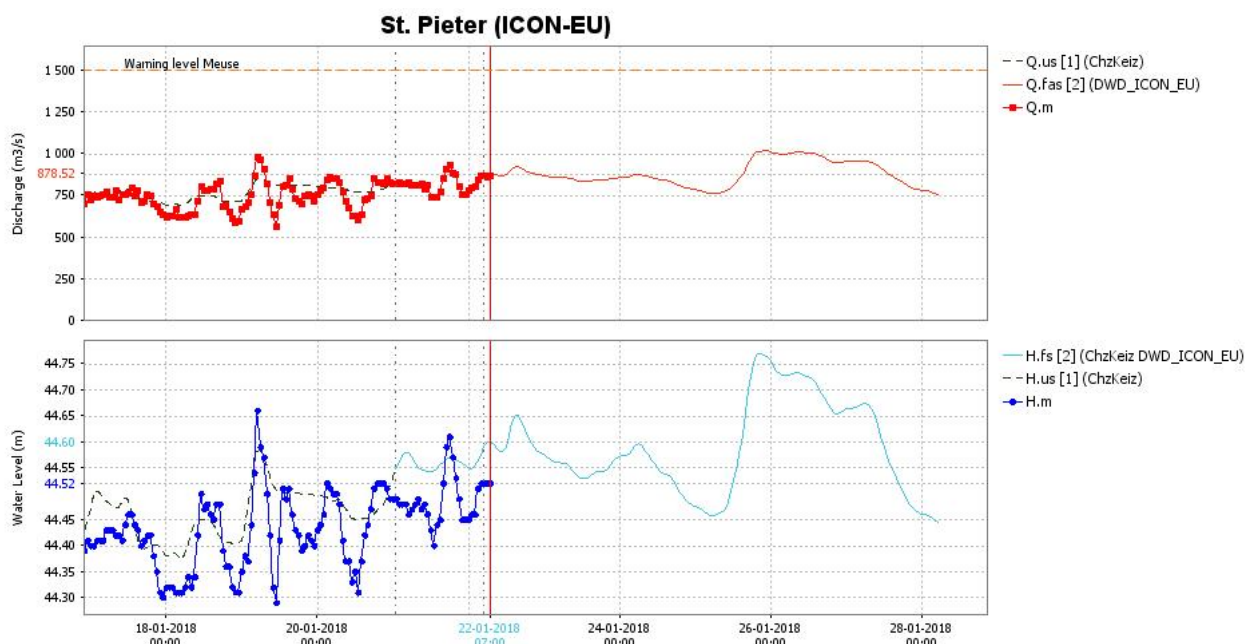
Bijlage:

Dit statusbericht bevat de volgende extra informatie:

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

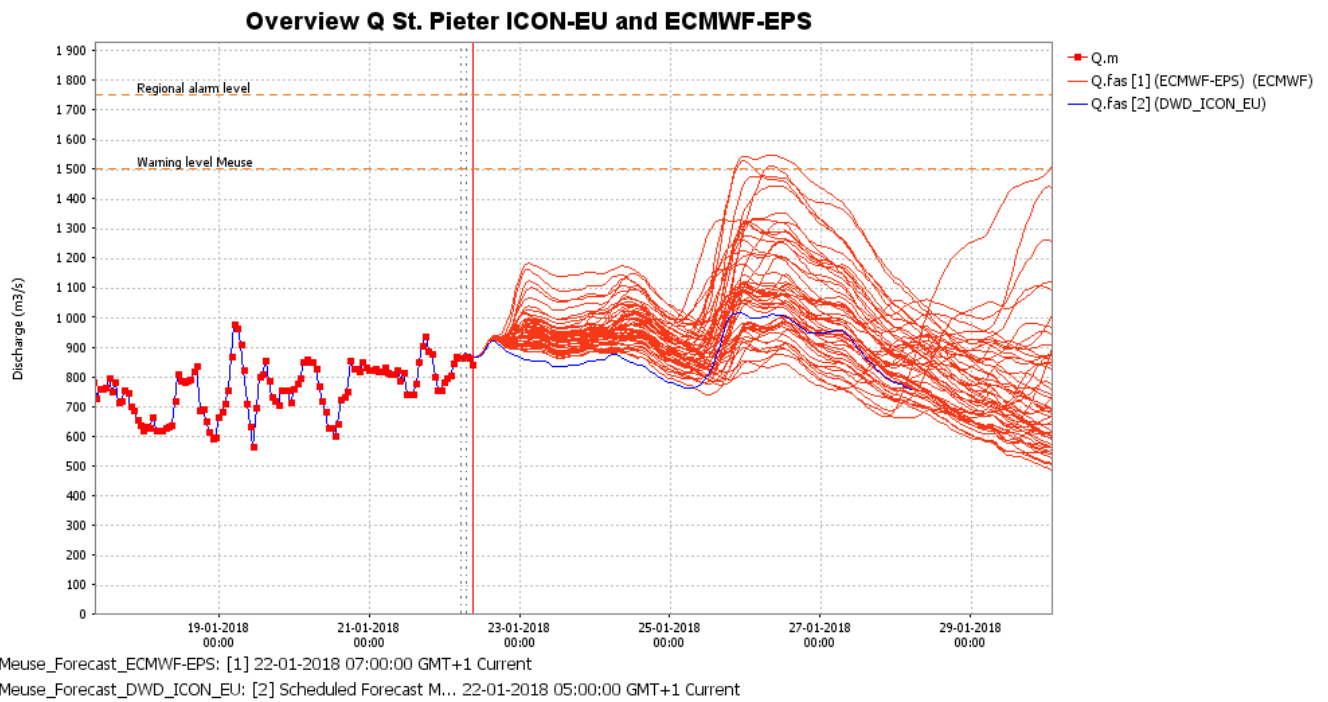
BIJLAGE A:

Vastgestelde verwachting afvoer St. Pieter op 22-1-2018 om 08:00uur



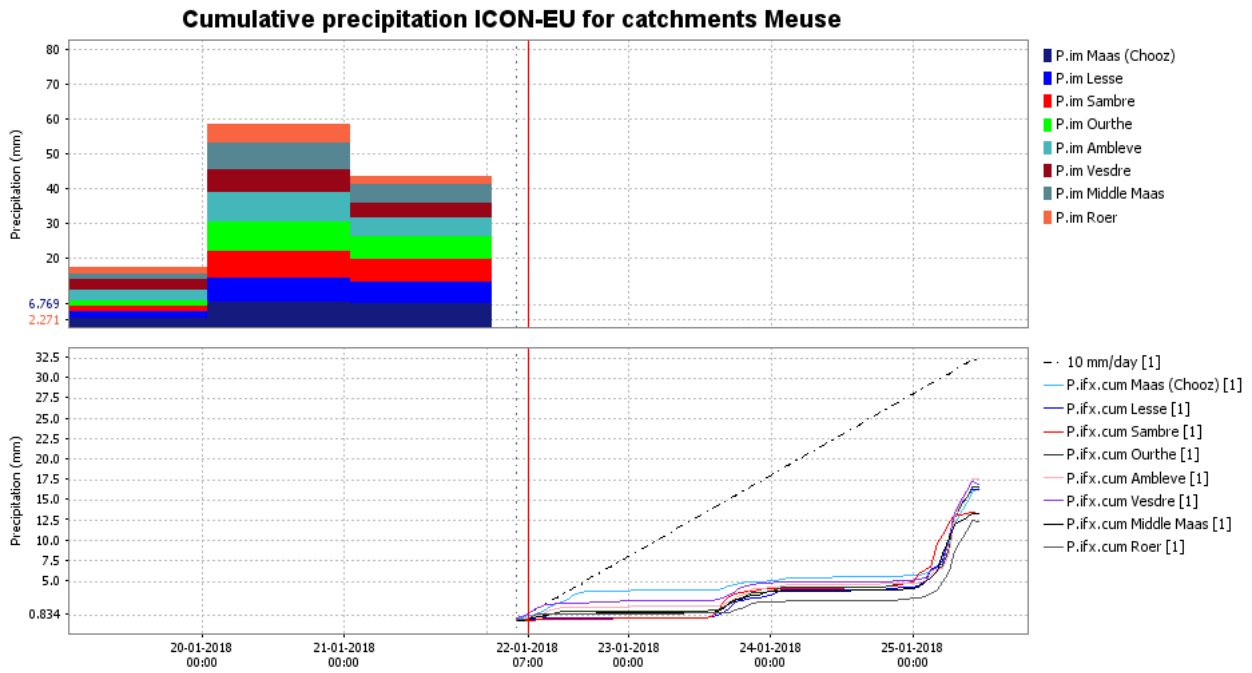
Meuse_Update: [1] Scheduled Historical... 21-01-2018 01:00:00 GMT+1 Current
Meuse_Forecast_DWD_ICON_EU: [2] Scheduled Forecast M... 22-01-2018 05:00:00 GMT+1 Current

Modelverwachting afvoer St. Pieter op 22-1-2018 om 08:00uur



BIJLAGE B:

Cumulative neerslag deelgebieden Maas vanaf 22-1-2018 08:00 (Bron: DWD-ICON-EU)



Meuse_Forecast_DWD_ICON_EU: [1] Scheduled Forecast M... 22-01-2018 05:00:00 GMT+1 Current

Verwachting KNMI opgesteld op 22-1-2018, om 03:50 uur

Neerslagverwachting in millimeters		
Gebied	Datum	Hoeveelheid
Limburg	22-1	0-1
Limburg	23-1	1-2
Limburg	24-1	0-1
Limburg	25-1	10-15
Limburg	26-1	0
Limburg	27-1	0
Belgische Ardennen	22-1	2-5
Belgische Ardennen	23-1	1-2
Belgische Ardennen	24-1	0-1
Belgische Ardennen	25-1	10-15
Belgische Ardennen	26-1	0
Belgische Ardennen	27-1	0
Noord Frankrijk	22-1	15-20
Noord Frankrijk	23-1	0-1
Noord Frankrijk	24-1	0-1
Noord Frankrijk	25-1	10-15
Noord Frankrijk	26-1	0
Noord Frankrijk	27-1	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 op 24-1-2018 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)