



vrijdag 26-01-2018 – Uitgegeven om: 10:00 lokale tijd

Watermanagementcentrum Nederland

Waterbericht Maas

Statusbericht nummer S9

(Afvoerverwachting St. Pieter)

Water. Wegen. Werken. Rijkswaterstaat.



Kleurcode GROEN

Huidige (gemeten) afvoer St. Pieter	1020 m³/s	vr 26-1, 08:00 uur
Verwachte afvoer St. Pieter	920 m³/s	vr 26-1, 20:00+12 uur
	920 m³/s	za 27-1, 08:00+24 uur
	740 m³/s	zo 28-1, 08:00+48 uur
Maximum verwachte afvoer St. Pieter (binnen 48 uur)	1050 m³/s	op vr 26-1, 's morgens
Onzekerheid verwachte maximale afvoer St. Pieter (binnen 48 uur)	1000 – 1200 m³/s	

Weerbeeld Maasstroomgebied:

Op donderdag is er in de Ardennen en Noord-Frankrijk 5 tot 10 mm neerslag gevallen ten gevolge van een oostwaarts bewegend frontaal systeem. Vanaf heden bouwt een hogedrukgebied op boven het zuidelijke deel van het stroomgebied waardoor het tot en met woensdag in het hele stroomgebied nagenoeg droog (minder dan 1mm neerslag per dag) blijft.

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 ongeveer 1000 m³/s. Door de neerslag van gisteren zal die afvoer naar verwachting stijgen tot een waarde tussen 1000 m³/s en 1200 m³/s. Door stuweffecten blijft deze onzekerheidsmarge relatief groot. Vanaf zaterdag zal 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.

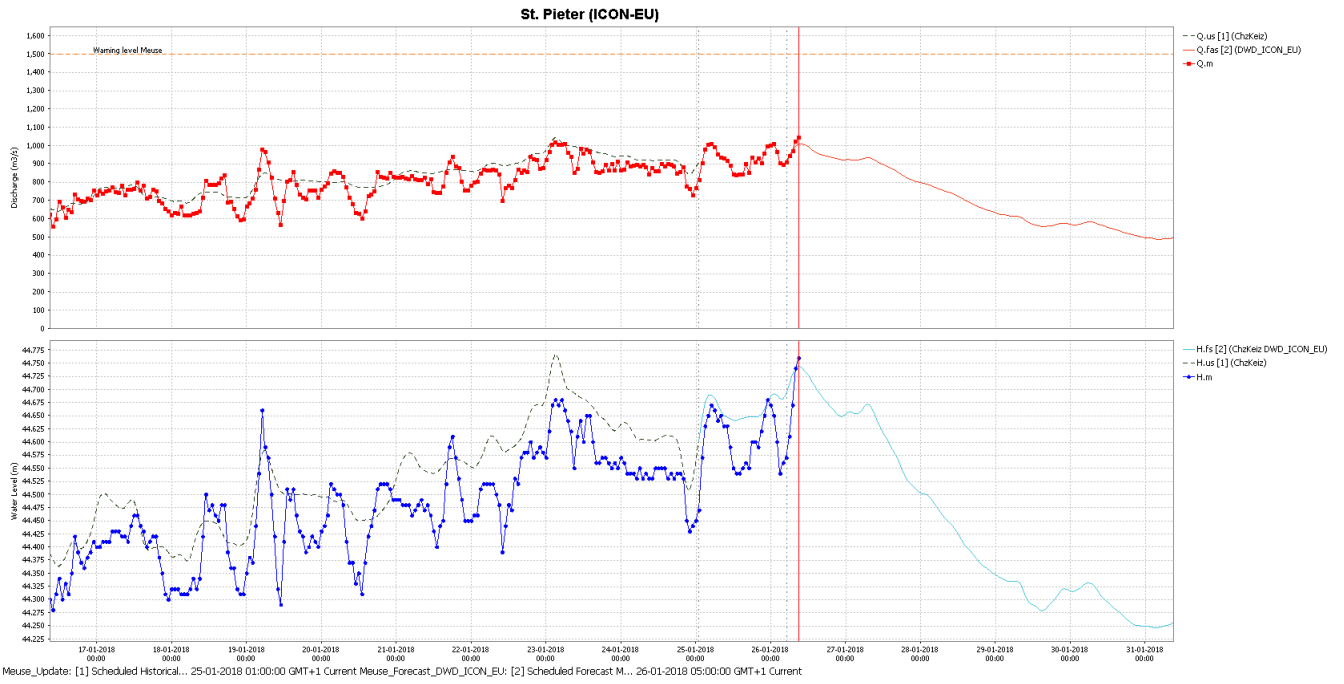
Bijlage:

Dit statusbericht bevat de volgende extra informatie:

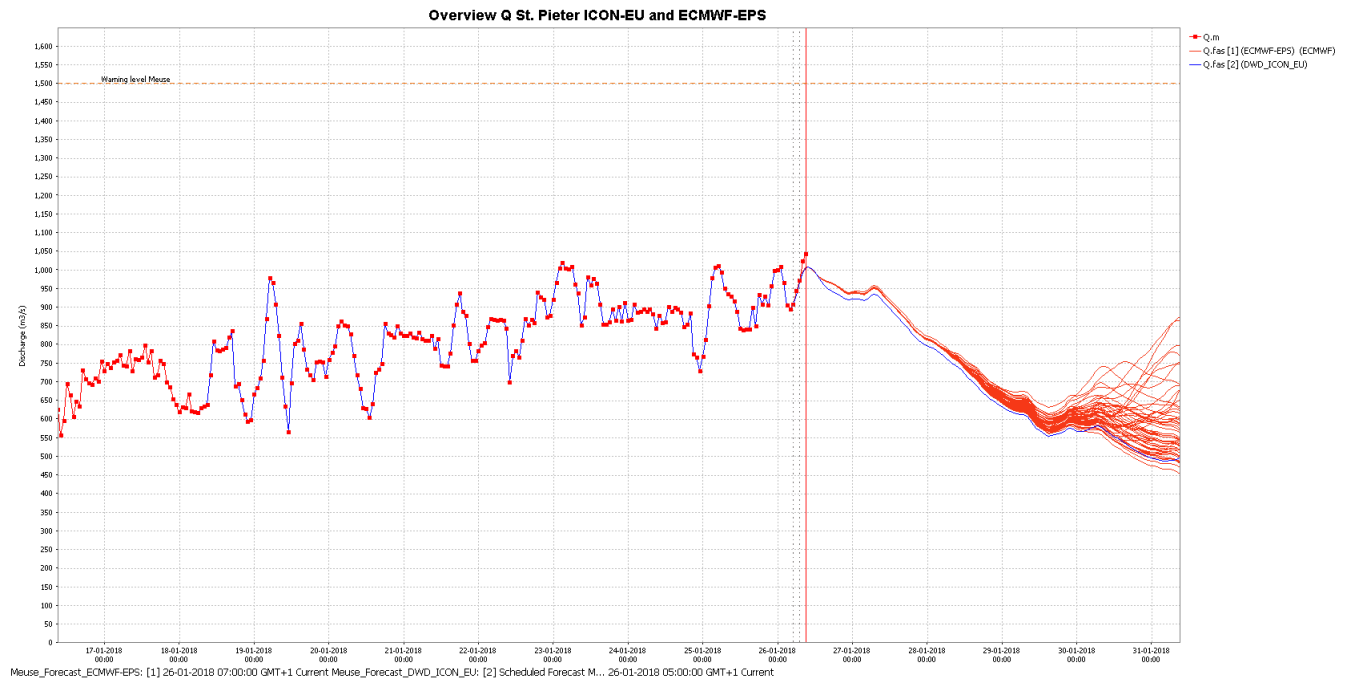
- Bijlage A: Afvoergrafieken
- Bijlage B: Neerslaggrafiek en tabel
- Bijlage C: Toelichting kleurcodes

BIJLAGE A:

Vastgestelde verwachting afvoer St. Pieter op vrijdag 26-1-2018 om 09:00uur

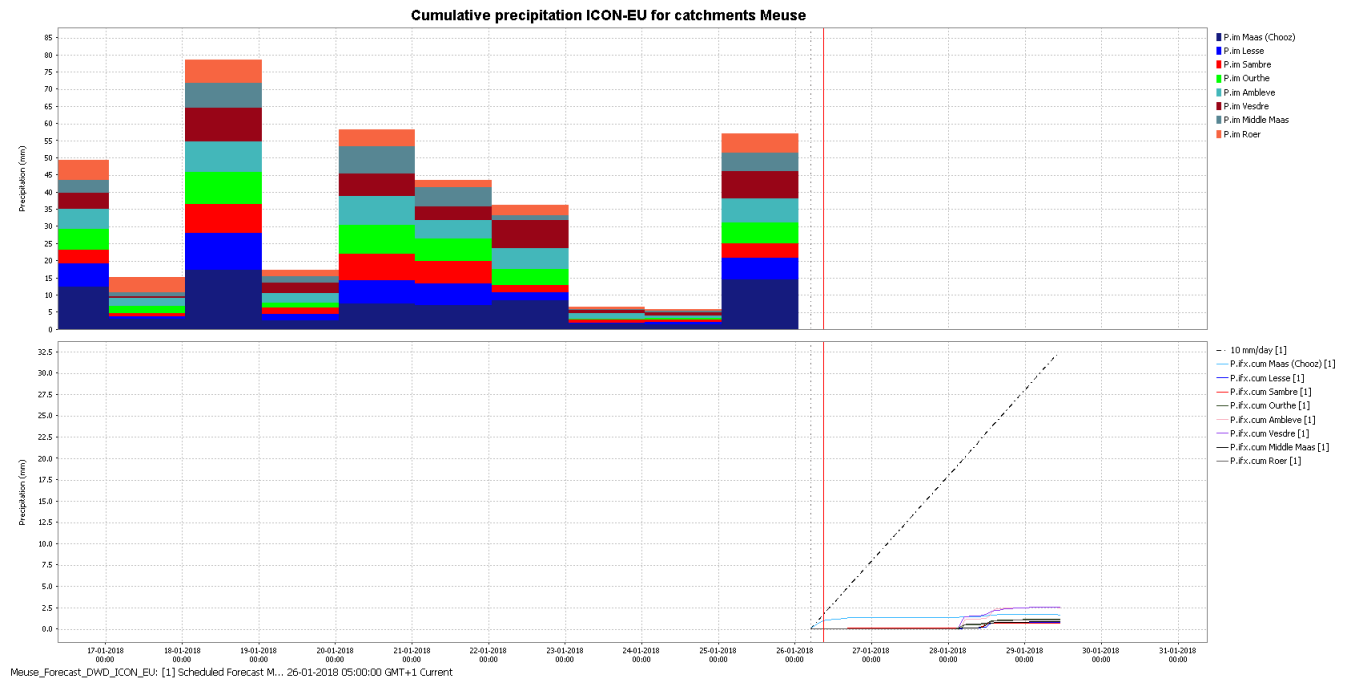


Modelverwachting afvoer St. Pieter op vrijdag 26-1-2018 om 09:00uur



BIJLAGE B:

Cumulative neerslag deelgebieden Maas vanaf 26-1-2018 09:00 (Bron: DWD-ICON-EU)



Verwachting KNMI opgesteld op vrijdag 26-1-2018, om 03:03 uur

Gebied	Datum	Neerslag [mm]
Limburg	26-01-2018	0
Limburg	27-01-2018	0
Limburg	28-01-2018	0
Limburg	29-01-2018	1-2
Limburg	30-01-2018	0-1
Limburg	31-01-2018	5-10
Belgische Ardennen	26-01-2018	0
Belgische Ardennen	27-01-2018	0
Belgische Ardennen	28-01-2018	0-1
Belgische Ardennen	29-01-2018	0-1
Belgische Ardennen	30-01-2018	5-10
Belgische Ardennen	31-01-2018	5-10
Noord Frankrijk	26-01-2018	1-2
Noord Frankrijk	27-01-2018	0
Noord Frankrijk	28-01-2018	1-2
Noord Frankrijk	29-01-2018	1-2
Noord Frankrijk	30-01-2018	2-5
Noord Frankrijk	31-01-2018	2-5

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 maandag 29-1-2018 voor 10:00 uur verschijnen. Mocht de situatie in het stroomgebied daartoe aanleiding geven dan volgt een eerder bericht op zaterdag 27 januari of zondag 28 januari.

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)