



15-03-2019 – Uitgegeven om: 18:00 lokale tijd

Watermanagementcentrum Nederland

Waterbericht Maas

Statusbericht nummer S2

(Afvoerverwachting St. Pieter)

Water. Wegen. Werken. Rijkswaterstaat.



Kleurcode **GROEN**

Huidige (gemeten) afvoer St. Pieter	1100 m³/s	15-03, 17:00 uur
Verwachte afvoer St. Pieter	1500 m³/s	16-03, 05:00 uur
	1600 m³/s	16-03, 17:00 uur
	1800 m³/s	17-03, 17:00 uur
Maximum verwachte afvoer St. Pieter (binnen 48 uur)	1850 m³/s	op 16-03, 's middags
Onzekerheid verwachte maximale afvoer St. Pieter (binnen 48uur)	1600 – 1900 m³/s	op 16-03

Weerbeeld Maasstroomgebied:

Vanwege de onverwacht snelle stijging van de afvoer gisteren en de grote onzekerheid in de voorspelling is dit het tweede hoogwaterbericht van vandaag, gebaseerd op nieuwe berekeningen. De hoeveelheid neerslag die gisteren en vandaag in de Ardennen en Frankrijk is gevallen is groter dan verwacht.

In het stroomgebied van de Vesdre, de Ambleve is code geel afgegeven, de vooralarmfase. In de Franse bovenloop van de Sambre geldt code oranje, wat inhoudt dat belangrijke delen van de oevers kunnen overstromen.

Vandaag tot en met zondag trekken er depressies over het stroomgebied van de Maas, die vooral in de nacht van vrijdag op zaterdag nog voor een flinke hoeveelheid regen kunnen zorgen.

Het is nog steeds de verwachting dat het vanaf zondag waarschijnlijk weer droger wordt, evenals de daaropvolgende dagen.

Hydrologische stand van zaken Maasstroomgebied:

De afvoer is vandaag gestegen van 980 m³/s vanmorgen om 9 uur tot 1100 m³/s om 17:00u.

Rond 22 uur vanavond wordt een afvoer verwacht van 1250 m³/s.

De verwachting is dat de afvoer zal stijgen naar 1500 m³/s op zaterdagochtend 5:00u . Deze zal een hoogste piek bereiken van ca. 1850 m³/s tussen 11:00 en 17:00 zaterdag. Dit is duidelijk hoger dan de verwachting van deze morgen.

De afvoer zal vrij snel weer afnemen naar 1500 m³/s, zondag aan het eind van de dag of maandagnacht.

Regionale bijzonderheden Nederlands stroomgebied Maas

Stuw Belfeld wordt gestreken vanaf een afvoer van 900 m³/s

Stuw Roermond wordt gestreken bij een afvoer van 1000-1100 m³/s, Lith bij ca. 1200 m³/s.

Bij afvoeren rond 1000 à 1250 m³/s gaan plaatselijk de laaggelegen delen van de uiterwaarden meestromen. Het gaat voornamelijk om de lager gelegen verruimingslocaties en de uiterwaarden in de regio Roermond.

Door stuweffecten zijn fluctuaties in de afvoer mogelijk. Alertheid blijft daarom geboden.

Dit is de beste inschatting van dit moment. Zie hiervoor ook www.rws.nl met een presentatie van de 2 daagse verwachting van de afvoer te St. Pieter of <https://waterinfo.rws.nl/#!/kaart/waterafvoer> voor de actuele en verwachte afvoeren op alle meetlocaties in Nederland.

Verdere bijzonderheden

Een afvoer van 1850 m³/s komt ca. eens per 4 jaar voor.

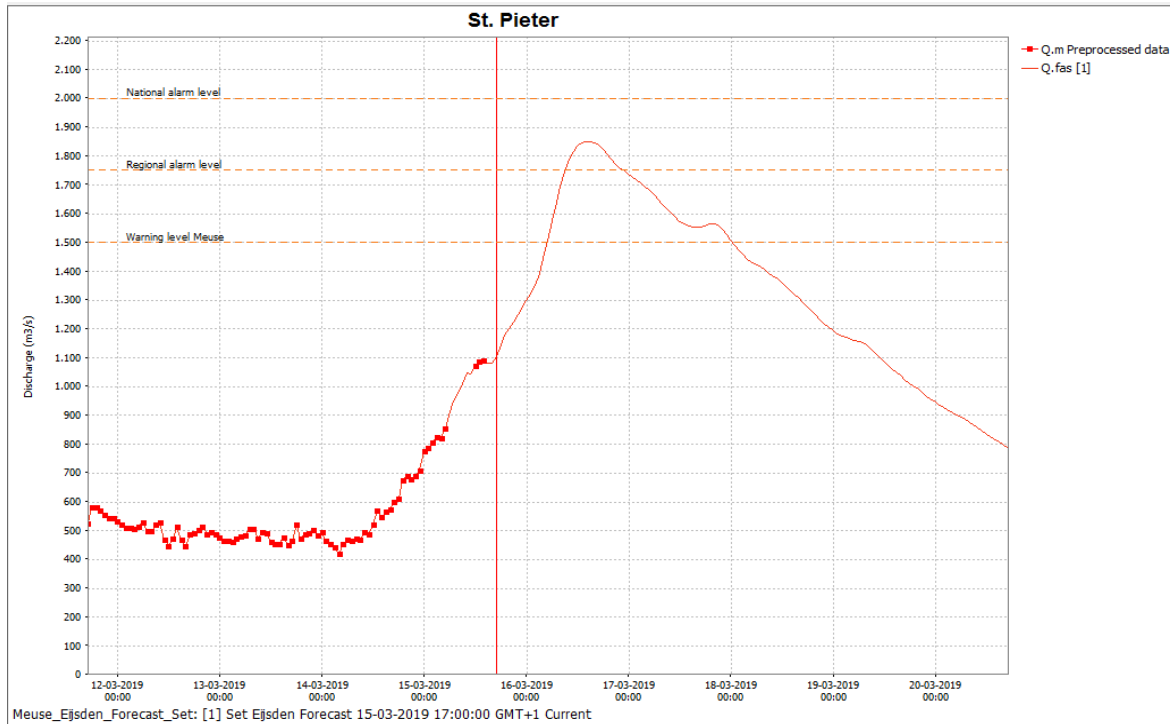
Bijlage:

Dit statusbericht bevat de volgende extra informatie:

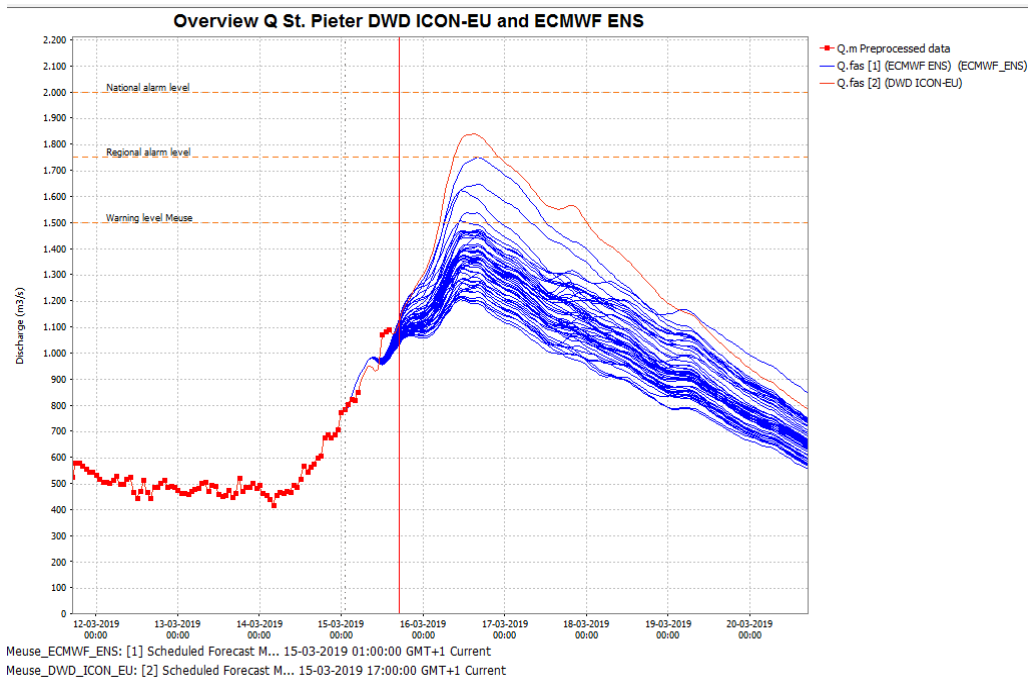
- Bijlage A: Afvoergrafieken
- Bijlage B: Neerslaggrafiek en tabel
- Bijlage C: Toelichting kleurcodes

BIJLAGE A:

Vastgestelde verwachting afvoer St. Pieter op 15-03-2019 om 17:00uur

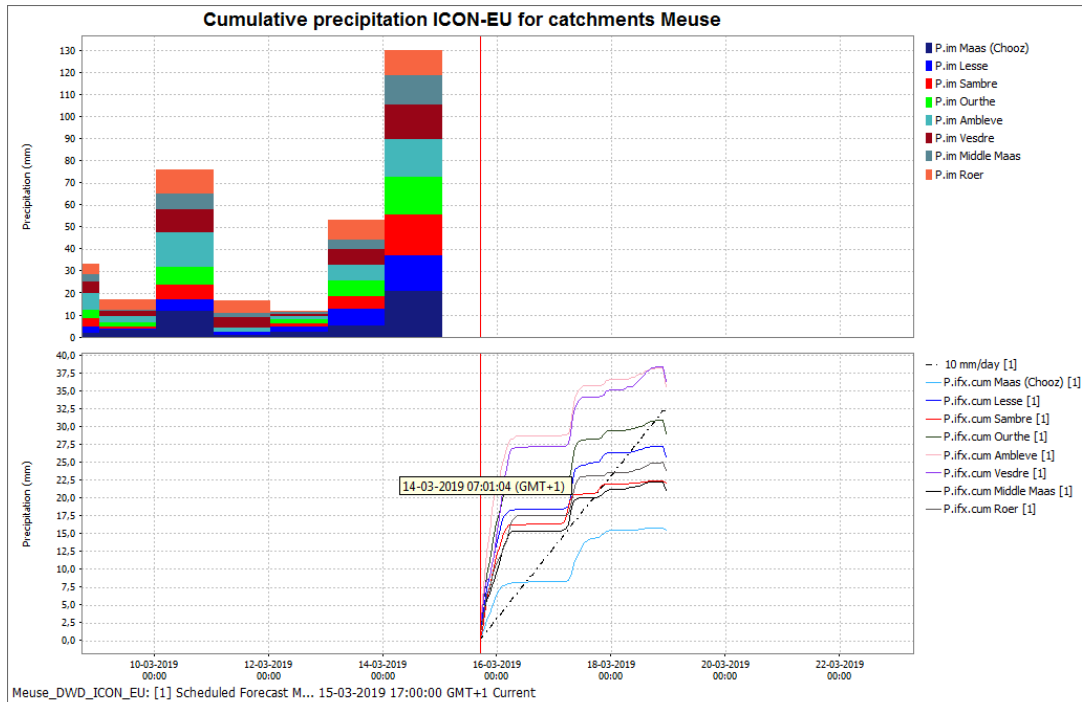


Modelverwachting afvoer St. Pieter op 15-03-2019 om 17:00uur



BIJLAGE B:

Cumulatieve neerslag deelgebieden Maas vanaf 15-03-2019 17:00 uur (Bron: DWD-ICON-EU)



Verwachting KNMI opgesteld op 15-03-2019, om 02:48 uur

Neerslagverwachting in millimeters		
Gebied	Datum	Hoeveelheid
Limburg	15-03	5-10
Limburg	16-03	5-10
Limburg	17-03	5-10
Limburg	18-03	1-2
Limburg	19-03	0-1
Limburg	20-03	0
Belgische Ardennen	15-03	15-20
Belgische Ardennen	16-03	2-5
Belgische Ardennen	17-03	2-5
Belgische Ardennen	18-03	1-2
Belgische Ardennen	19-03	0
Belgische Ardennen	20-03	0
Noord Frankrijk	15-03	5-10
Noord Frankrijk	16-03	0-1
Noord Frankrijk	17-03	5-10
Noord Frankrijk	18-03	0-1
Noord Frankrijk	19-03	0
Noord Frankrijk	20-03	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 morgen 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, Nautisch Centrum 088 797 4220 optie 5.

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)