



donderdag 1 februari 2018 – Uitgegeven om: 10:00 lokale tijd

Watermanagementcentrum Nederland

Waterbericht Maas

Statusbericht nummer S12

(Afvoerverwachting St. Pieter)

Water. Wegen. Werken. Rijkswaterstaat.



Kleurcode GROEN

Huidige (gemeten) afvoer St. Pieter	925 m³/s	do01feb, 09:00 uur
Verwachte afvoer St. Pieter	950 m³/s	do01feb, 21:00+12 uur
	1020 m³/s	vr02feb, 09:00+24 uur
	955 m³/s	za03feb, 09:00+48 uur
Maximum verwachte afvoer St. Pieter (binnen 48 uur)	1020 m³/s	vrijdagmorgen 2 februari
Onzekerheid verwachte maximale afvoer St. Pieter (binnen 48 uur)	900 – 1200 m³/s	--

Weerbeeld Maasstroomgebied:

Gisteren is een gebied met neerslag over het hele Maasstroomgebied getrokken, waarbij vooral in het Franse deel van het stroomgebied een significante hoeveelheid neerslag is gevallen. Momenteel ligt ten noorden van het Maasstroomgebied een lage drukgebied dat de komende dagen zich richting het zuiden uitbreidt. Als gevolg hiervan is het weerbeeld ook de komende dagen wisselvallig. Grote neerslaghoeveelheden zijn echter niet te verwachten. Na het weekend wordt het naar verwachting kouder en droger in het stroomgebied.

Hydrologische stand van zaken Maasstroomgebied:

De afvoer van de Maas ligt al enige tijd op een niveau tussen 800 en 1000 m³/s. Momenteel is de afvoer van de Maas bij St. Pieter iets minder dan 950 m³/s. Een fors deel van die afvoer (ongeveer 2/3 tot 3/4) is afkomstig uit het Franse deel van de Maas. Dat is juist ook het gebied waar het gisteren (wo31jan) flink geregend heeft; de geschatte neerslagdagsom was iets meer dan 18mm. De afvoer bij Chooz –het meetpunt benedenstrooms van de Franse Maas - zal tot morgen (vrijdag) midderdag nog even stijgen om daarna weer te dalen. Gezien het karakter van dat deel van het Maasstroomgebied is die daling altijd relatief langzaam.

Terug naar St Pieter: de neerslag van gisteren heeft een bescheiden afvoerstijging tot gevolg gehad. Die stijging zal nog even doorzetten tot mogelijk iets meer dan 1000 m³/s morgenmiddag (vrijdag). Daarna zal de afvoer weer langzaam dalen.

Door stuweffecten blijft de onzekerheidsmarge relatief groot.

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.

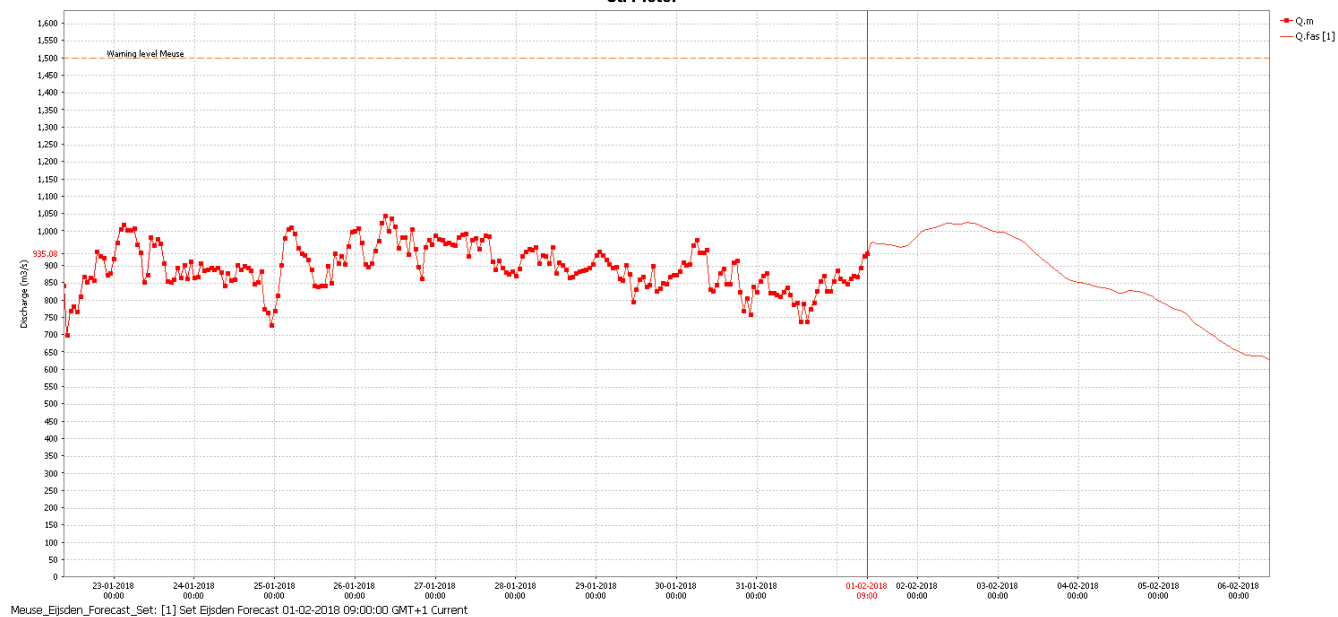
Bijlage:

Dit statusbericht bevat de volgende extra informatie:

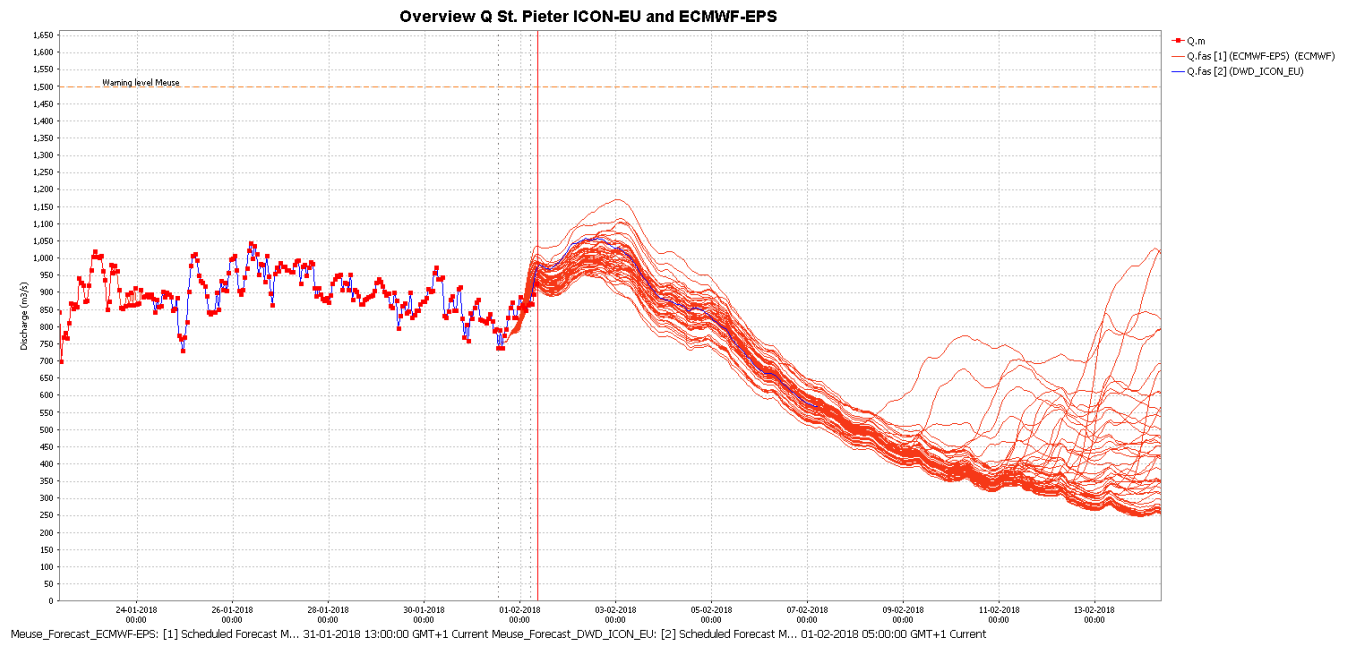
- Bijlage A: Afvoergrafieken
- Bijlage B: Neerslaggrafiek en tabel
- Bijlage C: Toelichting kleurcodes

BIJLAGE A:

Vastgestelde verwachting afvoer St. Pieter op do01feb om 09:00uur
St. Pieter



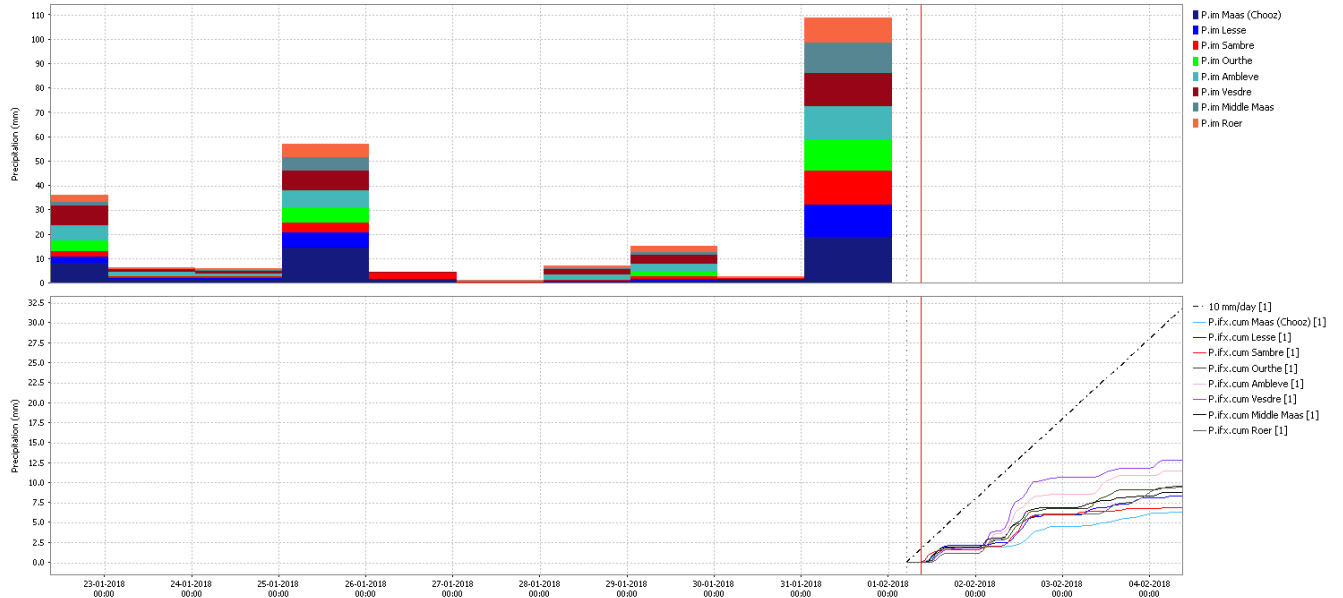
Modelverwachting afvoer St. Pieter op do01feb om 08:00uur



BIJLAGE B:

Cumulatieve neerslag deelgebieden Maas vanaf do01feb 05:00 (Bron: DWD-ICON-EU)

Cumulative precipitation ICON-EU for catchments Meuse



Meuse_Forecast_DWD_ICON_EU: [1] Scheduled Forecast M... 01-02-2018 05:00:00 GMT+1 Current

KNMI-verwachting opgesteld op do01feb:

Gebied	Datum	Neerslag [mm]
Limburg	01-02-2018	2-5
Limburg	02-02-2018	5-10
Limburg	03-02-2018	0-1
Limburg	04-02-2018	0-1
Limburg	05-02-2018	1-2
Limburg	06-02-2018	2-5
Belgische Ardennen	01-02-2018	1-2
Belgische Ardennen	02-02-2018	2-5
Belgische Ardennen	03-02-2018	2-5
Belgische Ardennen	04-02-2018	0-1
Belgische Ardennen	05-02-2018	0-1
Belgische Ardennen	06-02-2018	1-2
Noord Frankrijk	01-02-2018	2-5
Noord Frankrijk	02-02-2018	2-5
Noord Frankrijk	03-02-2018	1-2
Noord Frankrijk	04-02-2018	0-1
Noord Frankrijk	05-02-2018	0-1
Noord Frankrijk	06-02-2018	0-1

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, **vrijdag 2 februari vóór 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)