



dinsdag 30-01-2018 – Uitgegeven om: 10:00 lokale tijd

Watermanagementcentrum Nederland

Waterbericht Maas

Statusbericht nummer S11

(Afvoerverwachting St. Pieter)

Water. Wegen. Werken. Rijkswaterstaat.



Kleurcode GROEN

Huidige (gemeten) afvoer St. Pieter	940 m3/s	di30jan, 08:00 uur
Verwachte afvoer St. Pieter	805 m3/s	di30jan, 20:00+12 uur
	755 m3/s	wo31jan, 08:00+24 uur
	915 m3/s	do01feb, 08:00+48 uur
Maximum verwachte afvoer St. Pieter (binnen 48 uur)	--	Naar verwachting alleen dalende waterstanden
Onzekerheid verwachte maximale afvoer St. Pieter (binnen 48 uur)	--	--

Weerbeeld Maasstroomgebied:

Momenteel ligt er een hogedrukgebied boven Frankrijk. Dat breidt zich langzaam uit over Centraal Europa. Tegelijkertijd beweegt een lagedrukgebied boven het Verenigd Koninkrijk richting de Oostzee. De drukgradiënt boven het Maasstroomgebied is relatief hoog. In dit gebied zal, als gevolg daarvan, ook enige neerslag vallen. De *Numerical Weather Predictions* (door de computer gegenereerde weersverwachtingen) suggereren dat er vrijwel overal 10 à 15mm neerslag kan vallen op woensdag; in de Franse Maas mogelijk zelfs iets meer (15 à 20mm). De neerslaghoeveelheden in de dagen erop zijn een stuk lager: zo tussen de 0 en 5mm per dag.

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 iets minder dan 950 m³/s. Een fors deel van die afvoer is afkomstig uit het Franse deel van de Maas. De afvoer daar blijft min of meer constant en zal, gezien het karakter van dat deel van het Maasstroomgebied, ook maar langzaam dalen. De verwachte neerslag van morgen zal de afvoer weer doen stijgen. De verwachting is daarom dat ook de afvoer bij St Pieter tot en met morgen (woensdag) langzaam zal afnemen en daarna weer zal stijgen tot ongeveer het niveau van de afgelopen dagen op donderdag of vrijdag. 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.

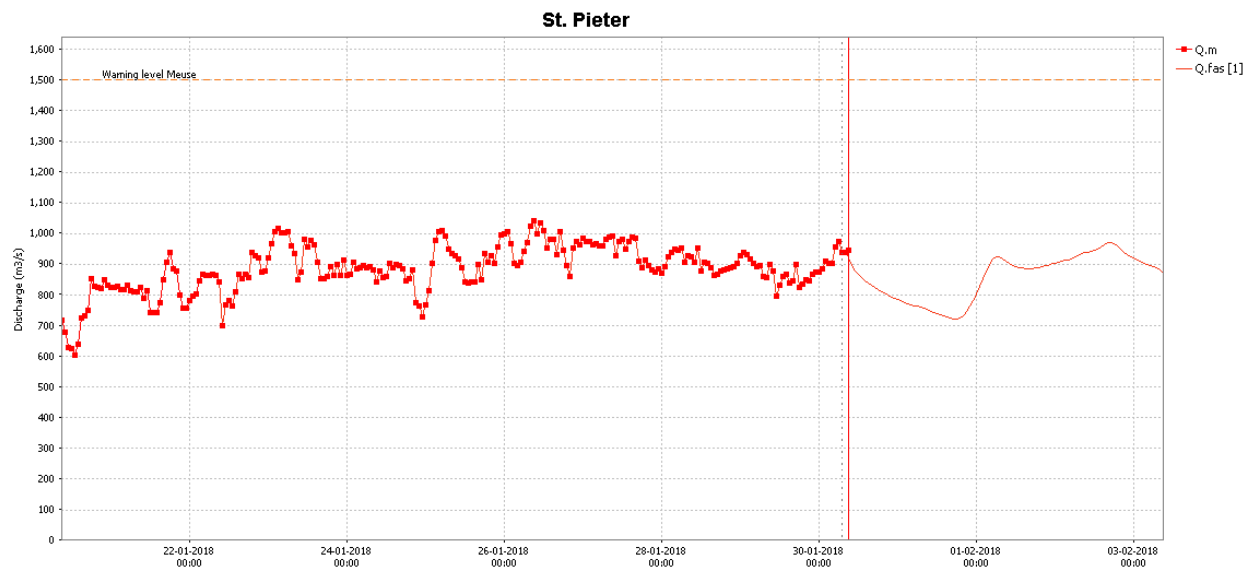
Bijlage:

Dit statusbericht bevat de volgende extra informatie:

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

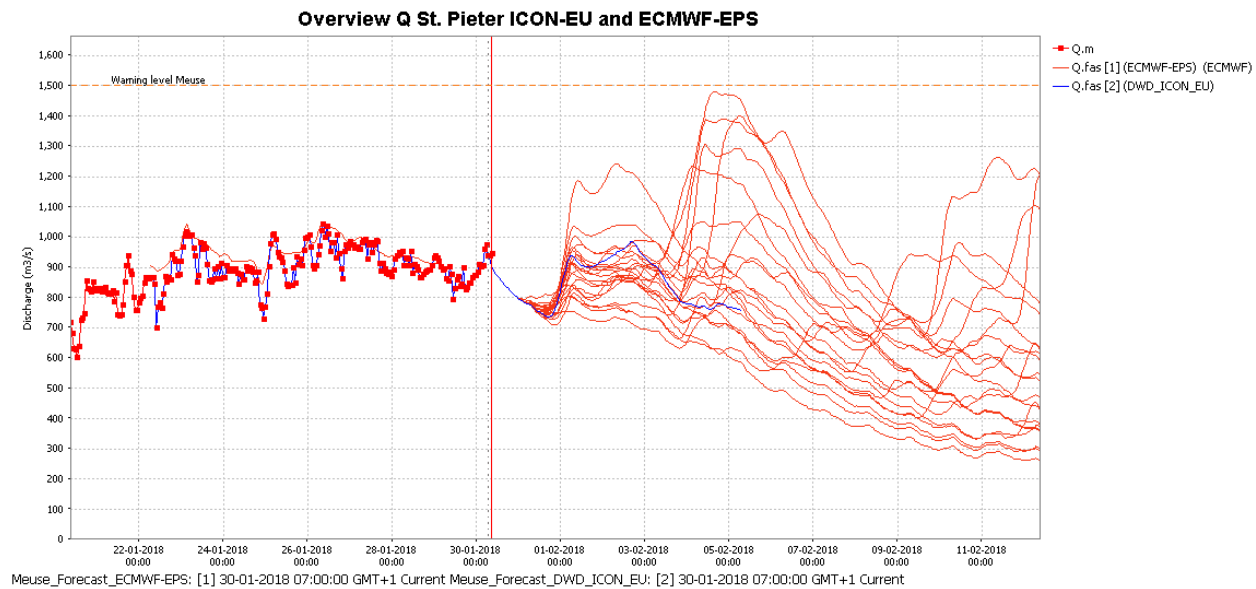
BIJLAGE A:

Vastgestelde verwachting afvoer St. Pieter op di30jan om 07:00uur



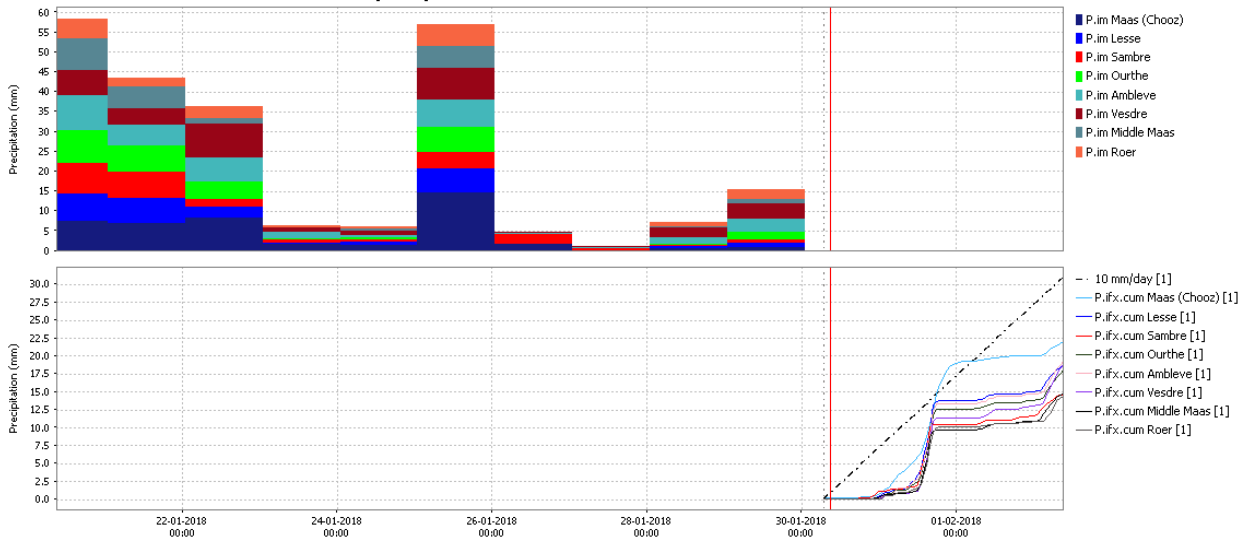
Meuse_Eijsden_Forecast_Set: [1] Set Eijsden Forecast 30-01-2018 07:00:00 GMT+1 Current

Modelverwachting afvoer St. Pieter op di30jan om 08:00uur



BIJLAGE B:

Cumulatieve neerslag deelgebieden Maas vanaf di30jan 05:00 (Bron: DWD-ICON-EU)
Cumulative precipitation ICON-EU for catchments Meuse



Meuse_Forecast_DWD_ICON_EU: [1] 30-01-2018 07:00:00 GMT+1 Current

KNMI-verwachting opgesteld op di30jan:

Gebied	Datum	Neerslag [mm]
Limburg	30-01-2018	0-1
Limburg	31-01-2018	5-10
Limburg	01-02-2018	2-5
Limburg	02-02-2018	2-5
Limburg	03-02-2018	2-5
Limburg	04-02-2018	1-2
Belgische Ardennen	30-01-2018	1-2
Belgische Ardennen	31-01-2018	10-15
Belgische Ardennen	01-02-2018	2-5
Belgische Ardennen	02-02-2018	5-10
Belgische Ardennen	03-02-2018	2-5
Belgische Ardennen	04-02-2018	0-1
Noord Frankrijk	30-01-2018	1-2
Noord Frankrijk	31-01-2018	15-20
Noord Frankrijk	01-02-2018	2-5
Noord Frankrijk	02-02-2018	2-5
Noord Frankrijk	03-02-2018	2-5
Noord Frankrijk	04-02-2018	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 overmorgen op **donderdag 1 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)