



maandag 29-01-2018 – Uitgegeven om: 10:00 lokale tijd

Watermanagementcentrum Nederland

Waterbericht Maas

Statusbericht nummer S10

(Afvoerverwachting St. Pieter)

Water. Wegen. Werken. Rijkswaterstaat.

Kleurcode GROEN		
Huidige (gemeten) afvoer St. Pieter	850 m³/s	ma 29jan2018, 08:00 uur
Verwachte afvoer St. Pieter	835 m³/s	ma 29jan2018, 20:00+12 uur
	820 m³/s	di 30jan2018, 08:00+24 uur
	680 m³/s	wo 31jan2018, 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:

Medio vorige week heeft een neerslagfront enige neerslag in het Maasstroomgebied veroorzaakt, met name ook in het Franse deel van de Maas. Vanaf vrijdag tot en met heden is er geen significante neerslag gevallen als gevolg van een hogedrukgebied boven Frankrijk. Naar verwachting zal er vanaf woensdag een verandering in dat patroon optreden; dat zal gepaard gaan met enige neerslag.

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 850 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. Eventuele neerslag in het Belgische deel van de Maas kan de afvoer weer snel doen stijgen. De verwachting is daarom dat ook de afvoer bij St Pieter tot en met woensdag langzaam zal afnemen en daarna weer zal stijgen tot ongeveer het niveau van nu (~850 m³/s) 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.

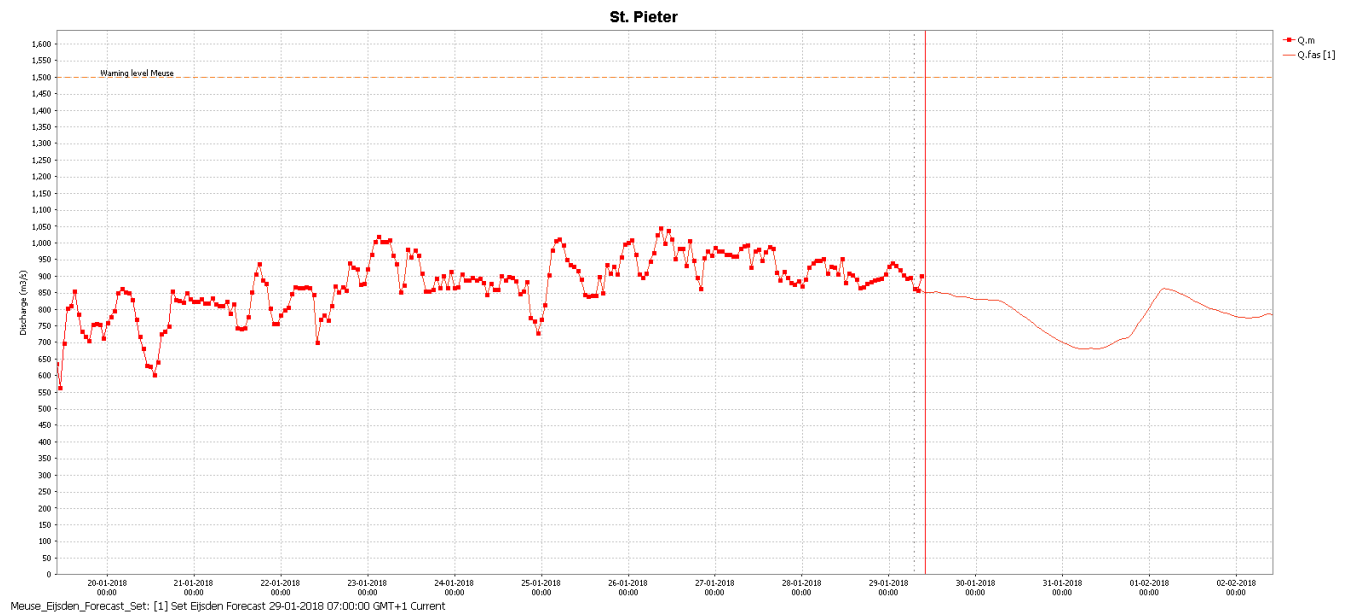
Bijlage:

Dit statusbericht bevat de volgende extra informatie:

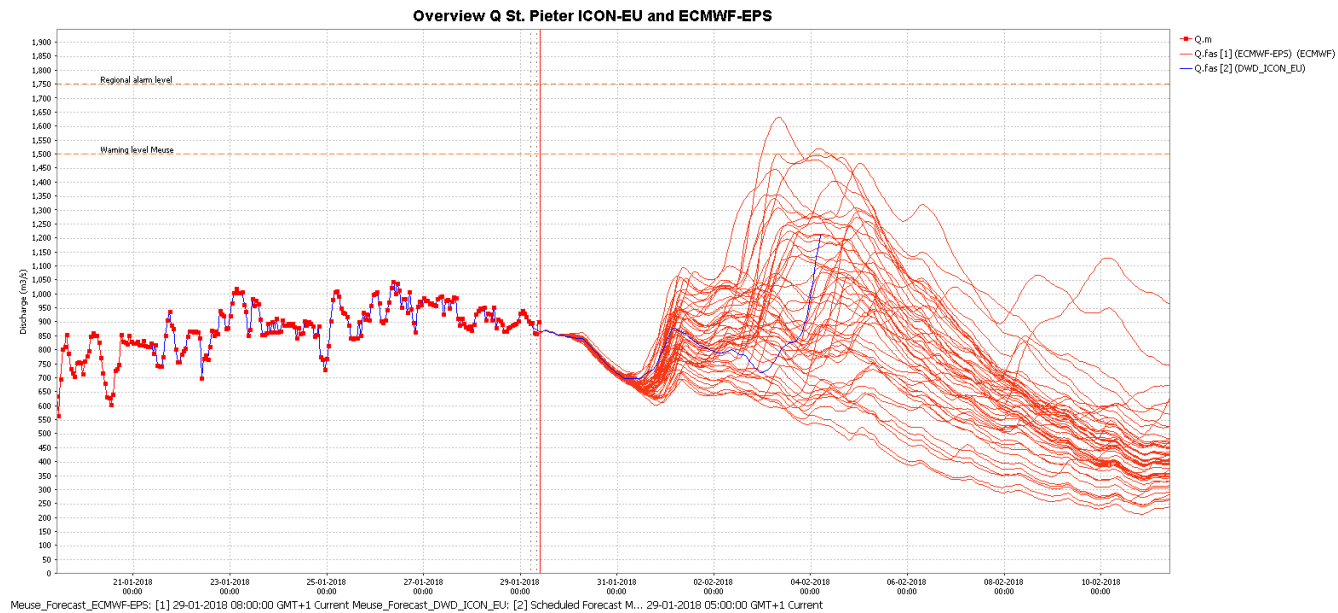
- Bijlage A: Afvoergrafieken
- Bijlage B: Neerslaggrafiek en tabel
- Bijlage C: Toelichting kleurcodes

BIJLAGE A:

Vastgestelde verwachting afvoer St. Pieter op maandag 29-1-2018 om 07:00uur



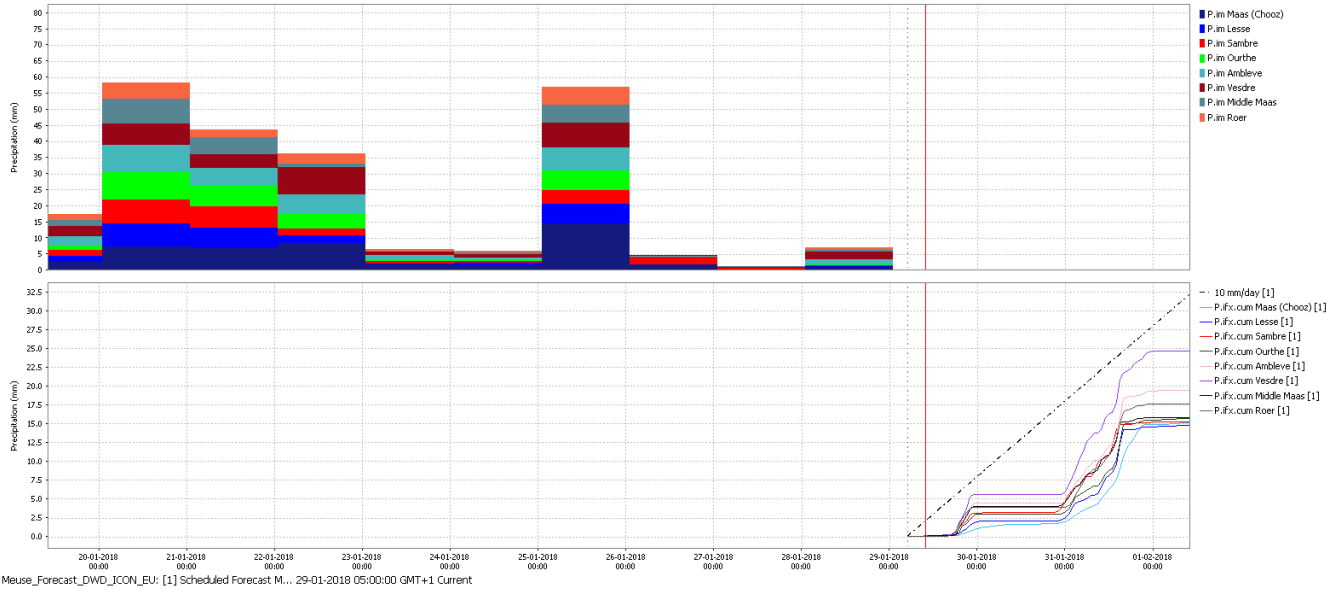
Modelverwachting afvoer St. Pieter op maandag 29-1-2018 om 08:00uur



BIJLAGE B:

Cumulative neerslag deelgebieden Maas vanaf ma 29-1-2018 05:00 (Bron: DWD-ICON-EU)

Cumulative precipitation ICON-EU for catchments Meuse



Meuse_Forecast_DWD_ICON_EU: [1] Scheduled Forecast M... 29-01-2018 05:00:00 GMT+1 Current

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

Gebied	Datum	Neerslag [mm]
Limburg	29-01-2018	1-3
Limburg	30-01-2018	0
Limburg	31-01-2018	9-12
Limburg	01-02-2018	2-3
Limburg	02-02-2018	1-2
Limburg	03-02-2018	5-10
Belgische Ardennen	29-01-2018	1-2
Belgische Ardennen	30-01-2018	0-1
Belgische Ardennen	31-01-2018	10-15
Belgische Ardennen	01-02-2018	1-3
Belgische Ardennen	02-02-2018	0-2
Belgische Ardennen	03-02-2018	2-5
Noord Frankrijk	29-01-2018	1-2
Noord Frankrijk	30-01-2018	0
Noord Frankrijk	31-01-2018	12-18
Noord Frankrijk	01-02-2018	1-3
Noord Frankrijk	02-02-2018	0-2
Noord Frankrijk	03-02-2018	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 **dinsdag 30 januari 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)