



vrijdag 2 februari 2018 – Uitgegeven om: 10:00 lokale tijd

Watermanagementcentrum Nederland

Waterbericht Rijn

Statusbericht nummer S11

Water. Wegen. Werken. Rijkswaterstaat.



Kleurcode GROEN

Huidige (gemeten) waterstand Lobith	1351 cm +NAP	Vr 02 feb, 09:00u
Verwachte waterstand Lobith	1255 cm +NAP	Za 03 feb, 05:00u
	1280 cm +NAP	Zo 04 feb, 05:00u
	1245 cm +NAP	Ma 05 feb, 05:00u
	1220 cm +NAP	Do 06 feb, 05:00u
Maximum verwachte waterstand Lobith	--	Naar verwachting alleen dalende waterstanden
Onzekerheid verwachte maximale waterstand	--	--

Weerbeeld Rijnstroomgebied

Vandaag trekt er over het noordelijk deel van het Rijnstroomgebied een neerslagzone over die tot 10 mm neerslag zal kunnen geven. Ook het weekend zal wisselvallig beginnen met buiige neerslag maar de neerslaghoeveelheden zullen beperkt blijven. Na het weekend krijgt het Rijnstroomgebied te maken met koude droge lucht uit het oosten

Hydrologische stand van zaken Rijnstroomgebied

Op 28 januari heeft de waterstand te Lobith een top bereikt van 14,20 m +NAP en is de afgelopen dagen gedaald tot 12,51 m+ NAP op dit moment. De aankomende dagen zal de waterstand te Lobith enkele decimeters gaan oplopen tot rond 12,80 m +NAP. Dit wordt veroorzaakt door de neerslagzone die op dit moment over het Rijnstroomgebied trekt en de afvoeren in de meeste zijrivieren van de Rijn wat laat toenemen.

Deze stijging is echter van korte duur. Vanaf aanstaande zondag zullen de waterstanden hernieuwd gaan dalen, waarbij - vanaf midden volgende week - waterstanden tot onder de 12,00 m +NAP te Lobith worden verwacht.

Ook op de langere termijn lijkt de waterstands daling zich verder door te zetten en is een hernieuwde stijging tot boven 13,00 m+ NAP te Lobith op dit moment niet waarschijnlijk.

Regionale bijzonderheden Nederlands stroomgebied Rijn

De stuwen in de Nederrijn zijn geopend.

Verdere bijzonderheden

Een waterstand van 13 m +NAP is normaal voor de winterperiode en komt gemiddeld meerdere keren per jaar voor. Een waterstand van 15 m +NAP komt gemiddeld eens per vijf jaar voor.

Bijlage:

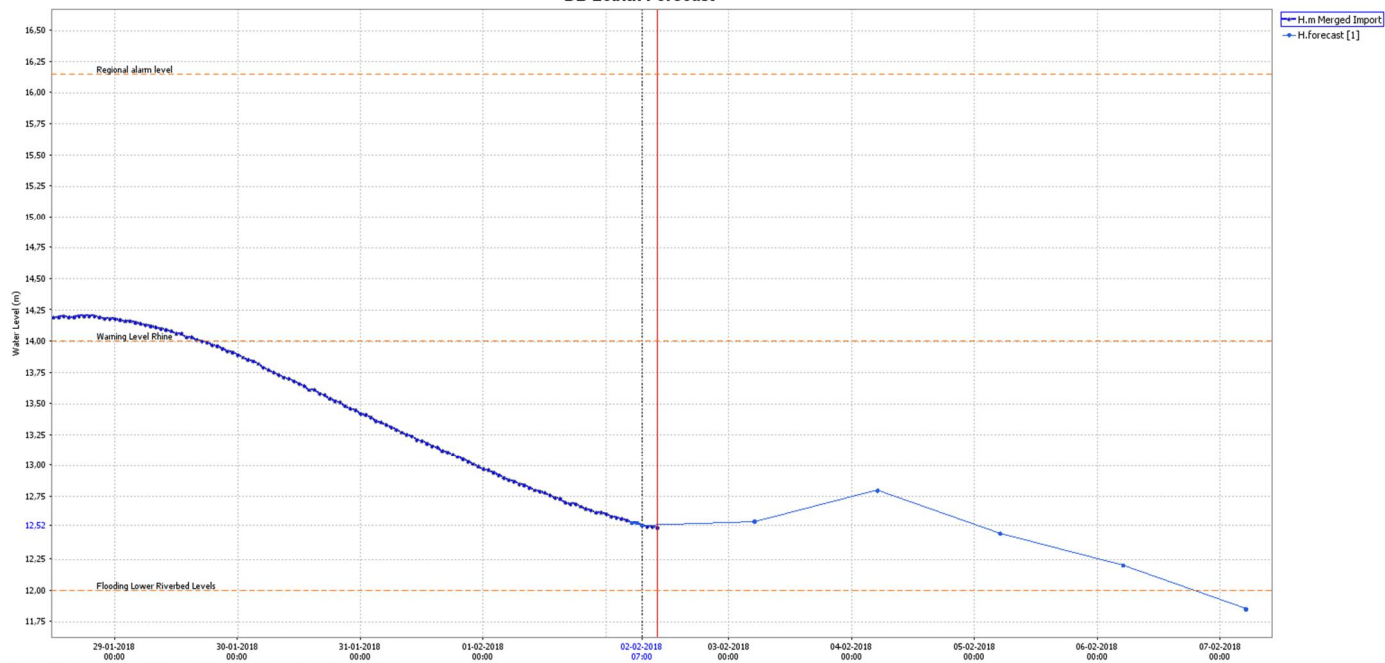
Dit statusbericht bevat de volgende extra informatie:

- Bijlage A: Waterstands/Afvoergrafieken
- Bijlage B: Neerslagtabellen
- Bijlage C: Toelichting kleurcodes

BIJLAGE A:

Vastgestelde verwachting waterstand Lobith op vr02feb om 07:00 uur

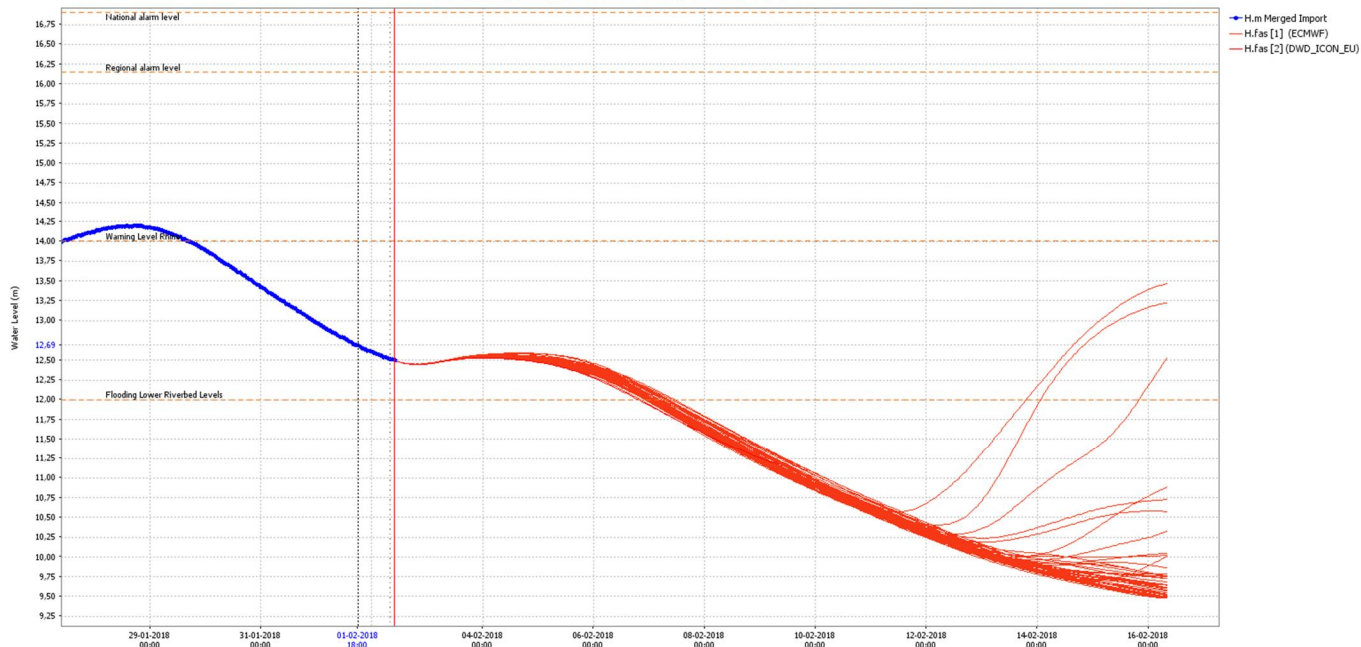
DB Lobith Forecast



Rhine_Lobith_Forecast_Set: [1] Set Lobith Forecast 02-02-2018 07:00:00 GMT+1 Current

Modelverwachting waterstand Lobith op vr02feb om 09:00 uur

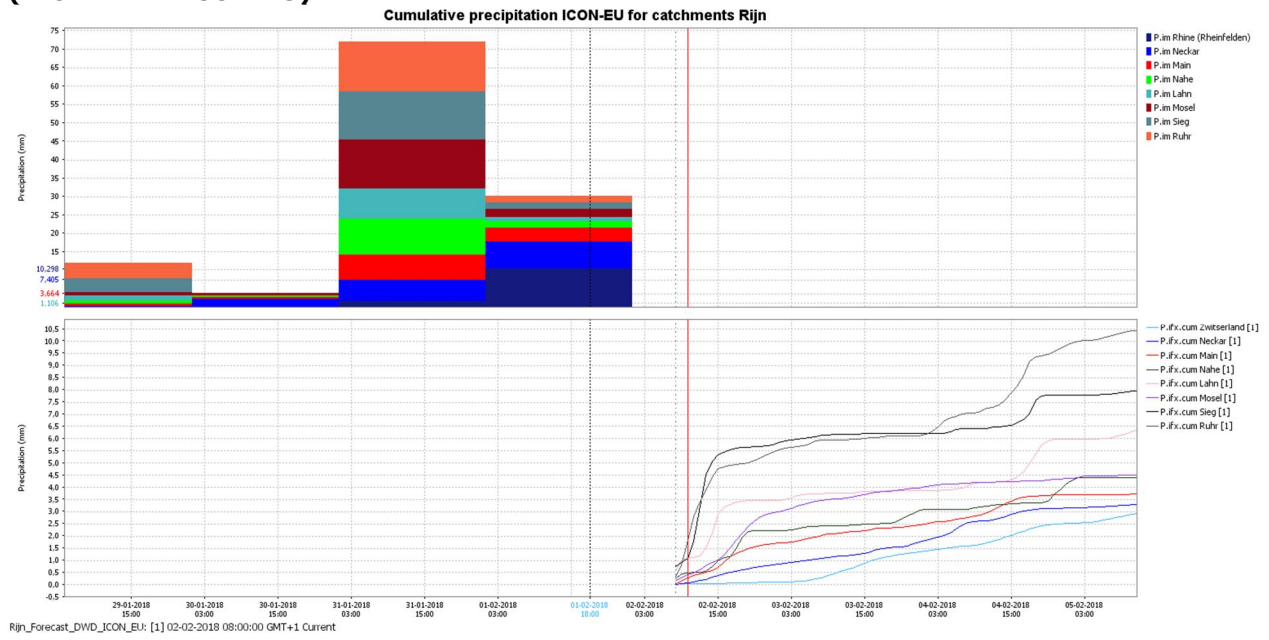
Overview H Lobith ICON-EU and ECMWF-EPS



Rijn_Forecast_ECMWF-EPS: [1] 02-02-2018 08:00:00 GMT+1 Current Rijn_Forecast_DWD_ICON_EU: [2] 02-02-2018 08:00:00 GMT+1 Current

BIJLAGE B:

**Cumulative neerslag deelgebieden Rijn vanaf vr02feb 09:00 uur
(Bron: DWD-ICON-EU)**



KNMI-verwachting opgesteld op vr02feb 3:31

Gebied:	Datum:	Hoeveelheid:
Rijn Lobith-Frankfurt	02-02-2018	5-10
Rijn Lobith-Frankfurt	03-02-2018	1-2
Rijn Lobith-Frankfurt	04-02-2018	0-1
Rijn Lobith-Frankfurt	05-02-2018	0
Rijn Lobith-Frankfurt	06-02-2018	0
Rijn Lobith-Frankfurt	07-02-2018	0
Rijn Frankfurt-Bazel	02-02-2018	1-2
Rijn Frankfurt-Bazel	03-02-2018	1-2
Rijn Frankfurt-Bazel	04-02-2018	0-1
Rijn Frankfurt-Bazel	05-02-2018	0
Rijn Frankfurt-Bazel	06-02-2018	0
Rijn Frankfurt-Bazel	07-02-2018	0
Zwitserland	02-02-2018	0-1
Zwitserland	03-02-2018	2-5
Zwitserland	04-02-2018	0-1
Zwitserland	05-02-2018	0
Zwitserland	06-02-2018	0-1
Zwitserland	07-02-2018	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)

Dit is het **laatste statusbericht voor de Rijn**.

Zie ook voor de actuele standen www.rws.nl/water of pagina 720.

Info van regionale aard tijdens kantooruren via RWS Oost-Nederland tel. 026-364 27 47.

Buiten kantooruren in noodgevallen via het alarmnummer van RWS Oost-Nederland tel. 026-364 06 50.

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)