




Vrijdag 26-01-2018 – Uitgegeven om: 10:00 lokale tijd

Watermanagementcentrum Nederland

Waterbericht Rijn

Statusbericht nummer S6

Water. Wegen. Werken. Rijkswaterstaat.

		
	Kleurcode GEEL	
Huidige (gemeten) waterstand Lobith	1369 cm +NAP	vr 26-01, 09:00 uur
Verwachte waterstand Lobith	1405 cm +NAP	Za 27-01, 05:00 uur
	1440 cm +NAP	Zo 28-01, 05:00 uur
	1435 cm +NAP	Ma 29-01, 05:00 uur
	1385 cm +NAP	Di 30-01, 05:00 uur
Maximum verwachte waterstand Lobith	1445 cm +NAP	op zondagochtend 28 januari
Onzekerheid verwachte maximale waterstand	1420–1460 cm +NAP	op 29-01-2018

Weerbeeld Rijn stroomgebied:

Gisteren heeft het in Midden Duitsland, alg gevolg van een oostwaarts bewegend frontaal systeem, geregend. Vandaag regent het mogelijk iets (~5mm) boven het stroomgebied van de Moezel en het gebied iets ten Oosten daarvan. Verder blijft het vanaf vandaag tot en met woensdag nagenoeg droog in het hele stroomgebied.

Hydrologische stand van zaken Rijn stroomgebied :

Ten gevolge van aanzienlijke hoeveelheden neerslag in het stroomgebied van de Rijn in de afgelopen weken is de waterstand van de Rijn te Lobith in de afgelopen dagen opgelopen tot een huidige stand van NAP+13.69 m (~6200 m³/s). De afvoerpiek die zich vanuit Zuid-Duitsland stroomafwaarts beweegt bevindt zich nu nabij de instroom van de rivier de Main. Na deze instroom bereikt de afvoer hier een top van circa 5000 m³/s. Door de neerslag van vandaag in Midden-Duitsland zullen de afvoeren in de zijrivieren in dit gebied gaan toenemen. Deze verhoogde afvoeren zullen deels samenvallen met de afvoerpiek vanuit het zuiden. De komende dagen zal de waterstand bij Lobith gaan oplopen tot circa NAP+14.45 m (~7100 m³/s). Deze maximale waterstand wordt in de loop van zondag verwacht.

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.

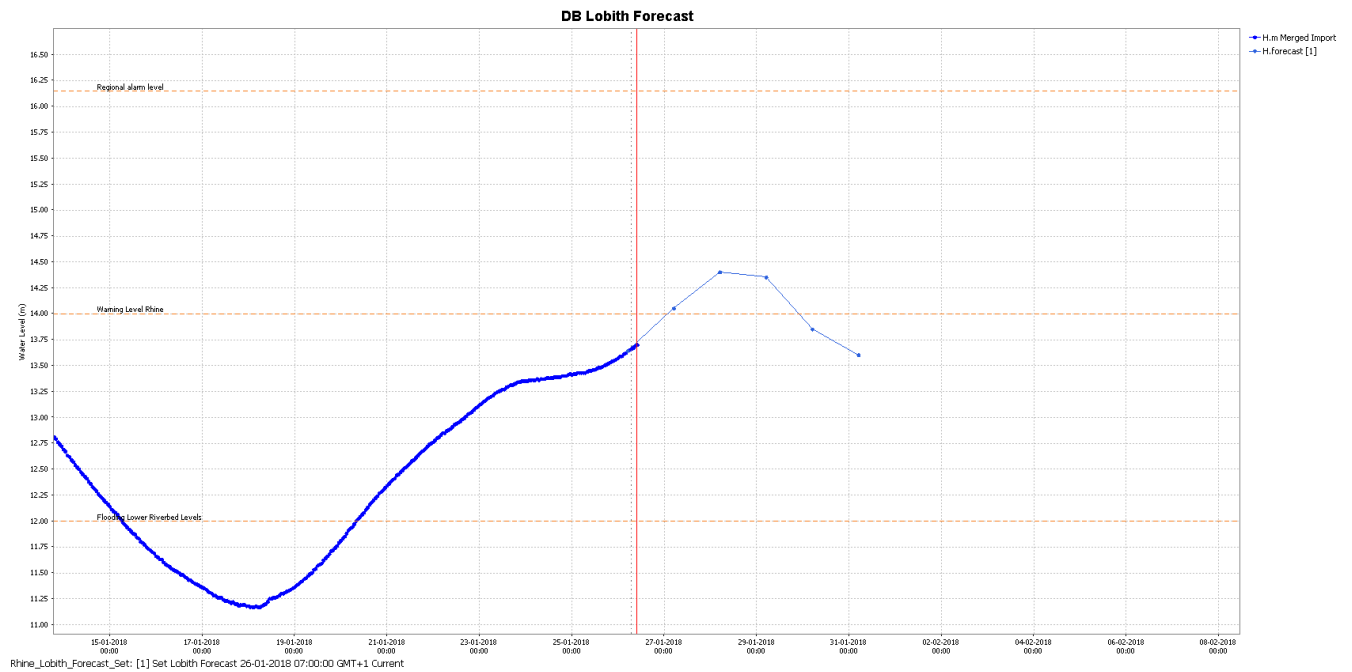
Bijlage:

Dit statusbericht bevat de volgende extra informatie:

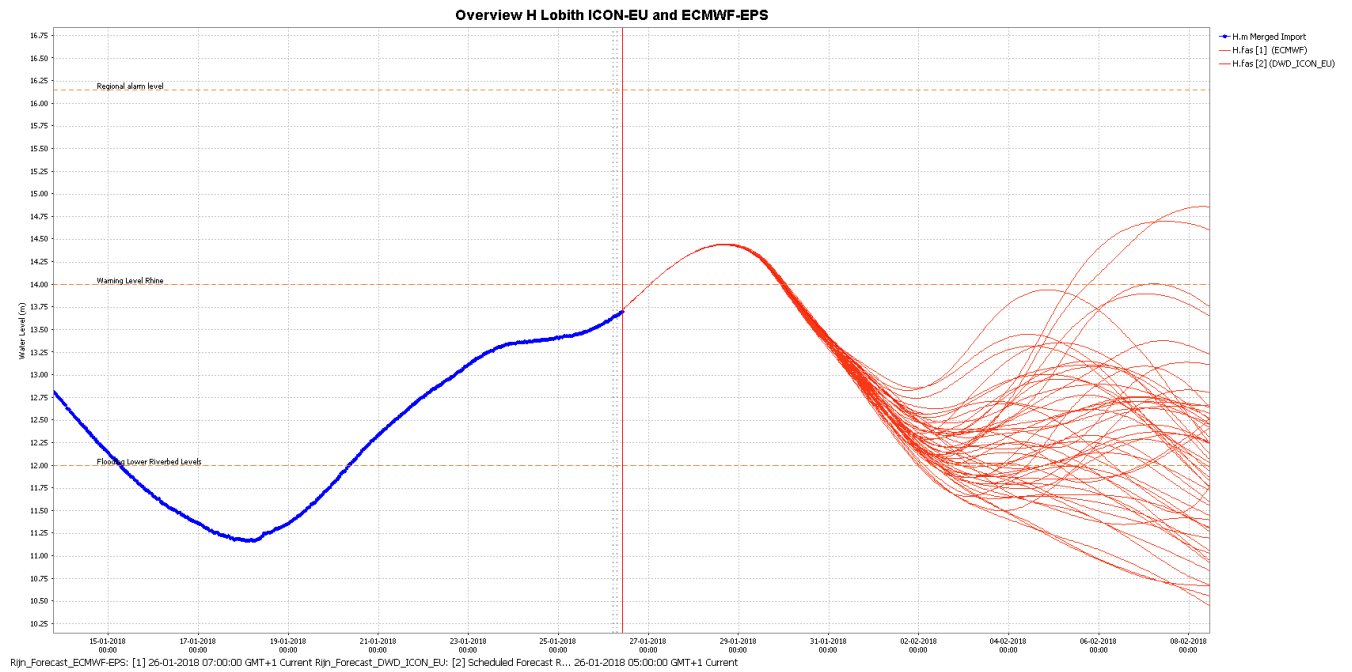
- Bijlage A: Waterstands/Afvoergrafieken
- Bijlage B: Neerslagtabellen
- Bijlage C: Toelichting kleurcodes

BIJLAGE A:

Vastgestelde verwachting waterstand Lobith op 26-01-2018 om 10:00 uur

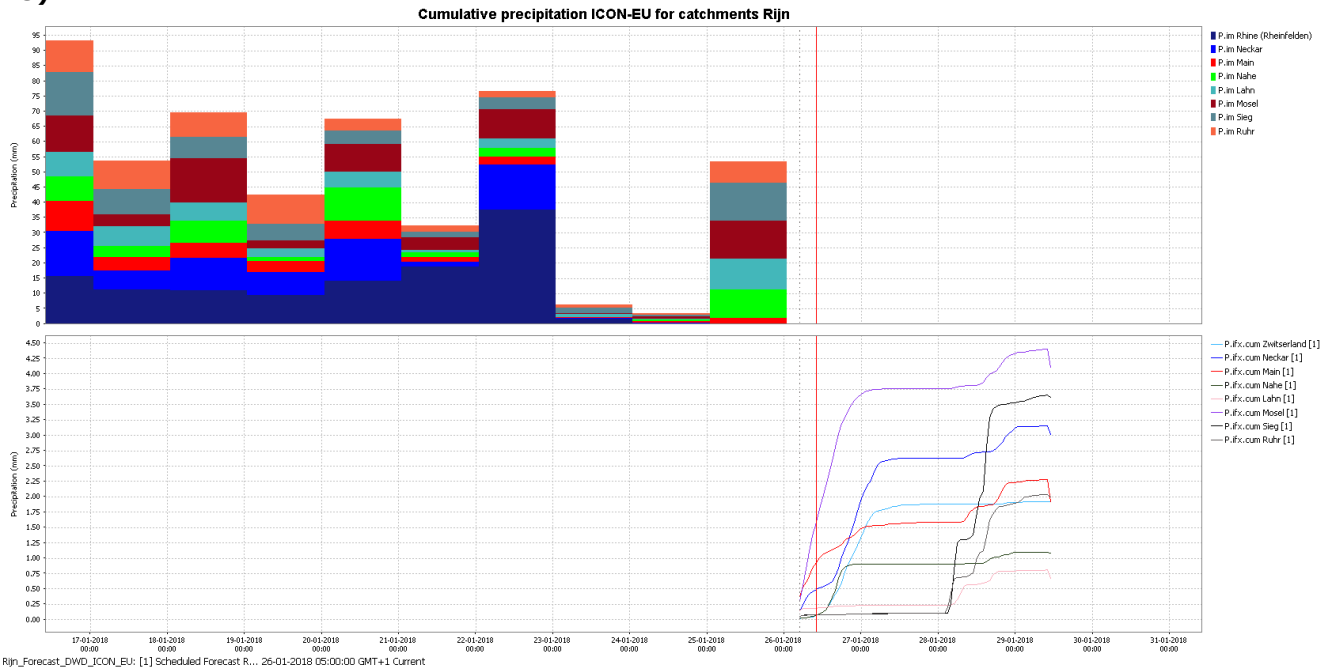


Modelverwachting waterstand Lobith op 26-01-2018 om 10:00 uur



BIJLAGE B:

Cumulative neerslag deelgebieden Rijn/Maas vanaf 26-01-2018 05:00 uur (Bron: DWD-ICON-EU)



Rijn_Forecast_DWD_ICON_EU: [1] Scheduled Forecast R... 26-01-2018 05:00:00 GMT+1 Current

Verwachting KNMI opgesteld op vrijdag 26-01-2018, om 03:19 uur

Gebied	Datum	Neerslag [mm]
Rijn Lobith-Frankfurt	26-01-2018	0
Rijn Lobith-Frankfurt	27-01-2018	0
Rijn Lobith-Frankfurt	28-01-2018	0-1
Rijn Lobith-Frankfurt	29-01-2018	0-1
Rijn Lobith-Frankfurt	30-01-2018	2-5
Rijn Lobith-Frankfurt	31-01-2018	5-10
Rijn Frankfurt-Bazel	26-01-2018	1-2
Rijn Frankfurt-Bazel	27-01-2018	0
Rijn Frankfurt-Bazel	28-01-2018	0
Rijn Frankfurt-Bazel	29-01-2018	0
Rijn Frankfurt-Bazel	30-01-2018	1-2
Rijn Frankfurt-Bazel	31-01-2018	5-10
Zwitserland	26-01-2018	0
Zwitserland	27-01-2018	0
Zwitserland	28-01-2018	0
Zwitserland	29-01-2018	0
Zwitserland	30-01-2018	0
Zwitserland	31-01-2018	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)

Het volgende statusbericht voor de Rijn zal op **zaterdag 27 januari voor 10:00 uur** verschijnen.

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)