




11-01-2018 – Uitgegeven om: 09:00 lokale tijd

Watermanagementcentrum Nederland

Waterbericht Rijn

Statusbericht nummer S7

Water. Wegen. Werken. Rijkswaterstaat.

	 Kleurcode GEEL	
Huidige (gemeten) waterstand Lobith	1436 cm +NAP	11-01, 08:00 uur
Verwachte waterstand Lobith	1385 cm +NAP	12-01, 05:00 uur+24 uur
	1325 cm +NAP	13-01, 05:00 uur+48 uur
	1235 cm +NAP	14-01, 05:00 uur+72 uur
	1175 cm +NAP	15-01, 05:00 uur+96 uur
Maximum verwachte waterstand Lobith	Nvt	Top gepasseerd op 10-01, 05:00 uur
Onzekerheid verwachte maximale waterstand	-	-

Weerbeeld Rijn stroomgebied:

Tot en met zondag valt er niet of nauwelijks neerslag in het stroomgebied van de Rijn. Vanaf maandag verandert dat en bereiken stormen met neerslag West-Europa. Gemiddeld ligt de sneeuwgrens boven de 1000 meter.

Hydrologische stand van zaken Rijn stroomgebied:

Ten gevolge van aanzienlijke hoeveelheden neerslag in het gehele stroomgebied van de Rijn is de waterstand van de Rijn te Lobith in de afgelopen week opgelopen tot een maximale stand van 14,64 m +NAP (7530 m³/s) op 10 januari om 05:00 uur. Daarna is de daling ingezet. De waterstand bij Lobith zal in komende vier dagen blijven dalen met ca. 60 cm per dag.

De top van de afvoergolf verplaatst zich door de Nederlandse Rijntakken. Morgenochtend zal de waterstand in de Waal, Nederrijn/Lek en IJssel overal zijn hoogste punt hebben bereikt.

Regionale bijzonderheden Nederlands stroomgebied Rijn

De stuwen in de Nederrijn zijn geopend.

De hoogwaterkering Ravenswaaij in het Amsterdam-Rijnkanaal is gesloten.

Waterschappen hebben coupures gesloten en inlaatduikers en –sluisjes geopend om uiterwaarden gecontroleerd vol te laten lopen.

Diverse veerdiensten zijn uit de vaart genomen.

Verdere bijzonderheden

Een waterstand van 15 m +NAP komt gemiddeld eens per vijf jaar voor.

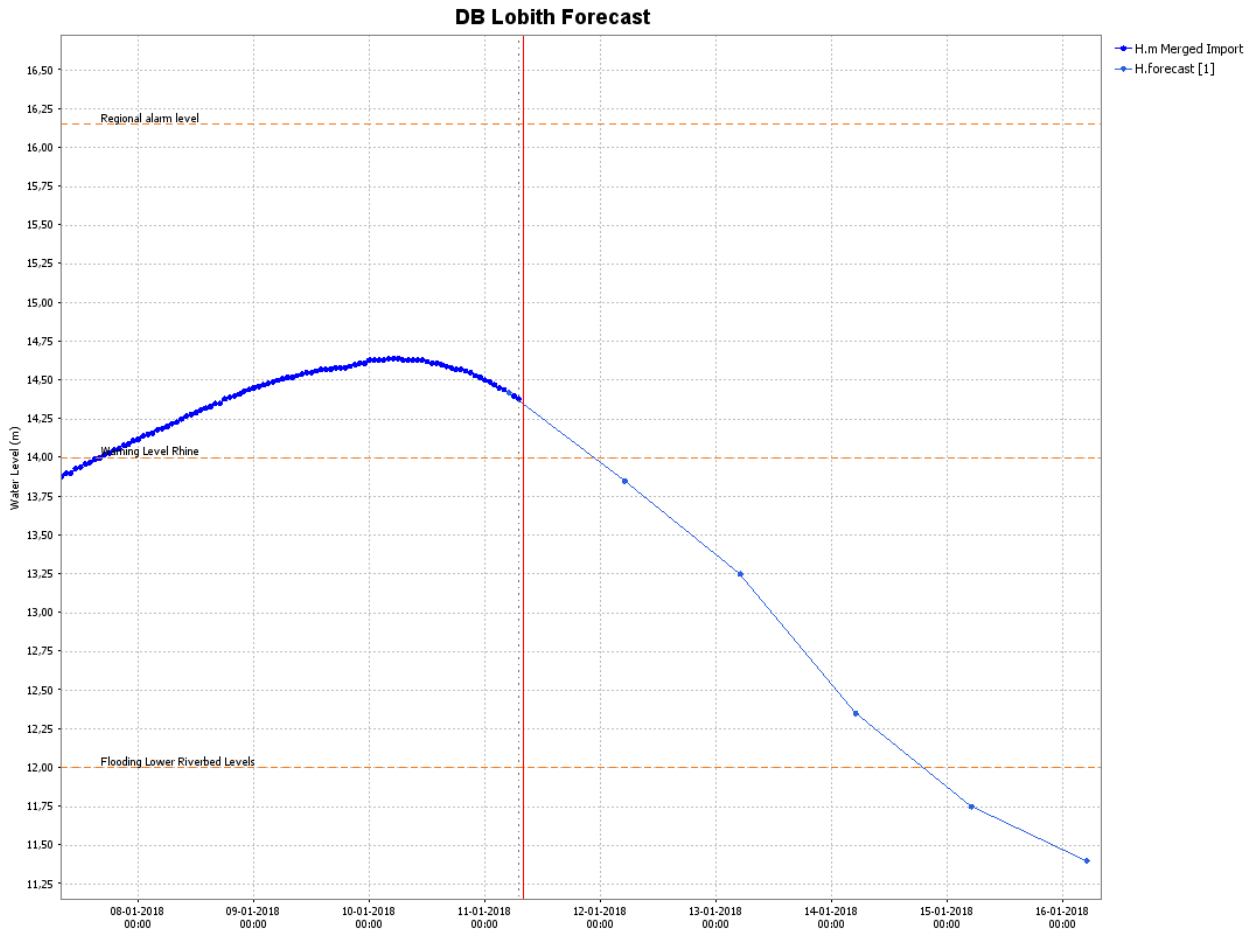
Bijlage:

Dit statusbericht bevat de volgende extra informatie:

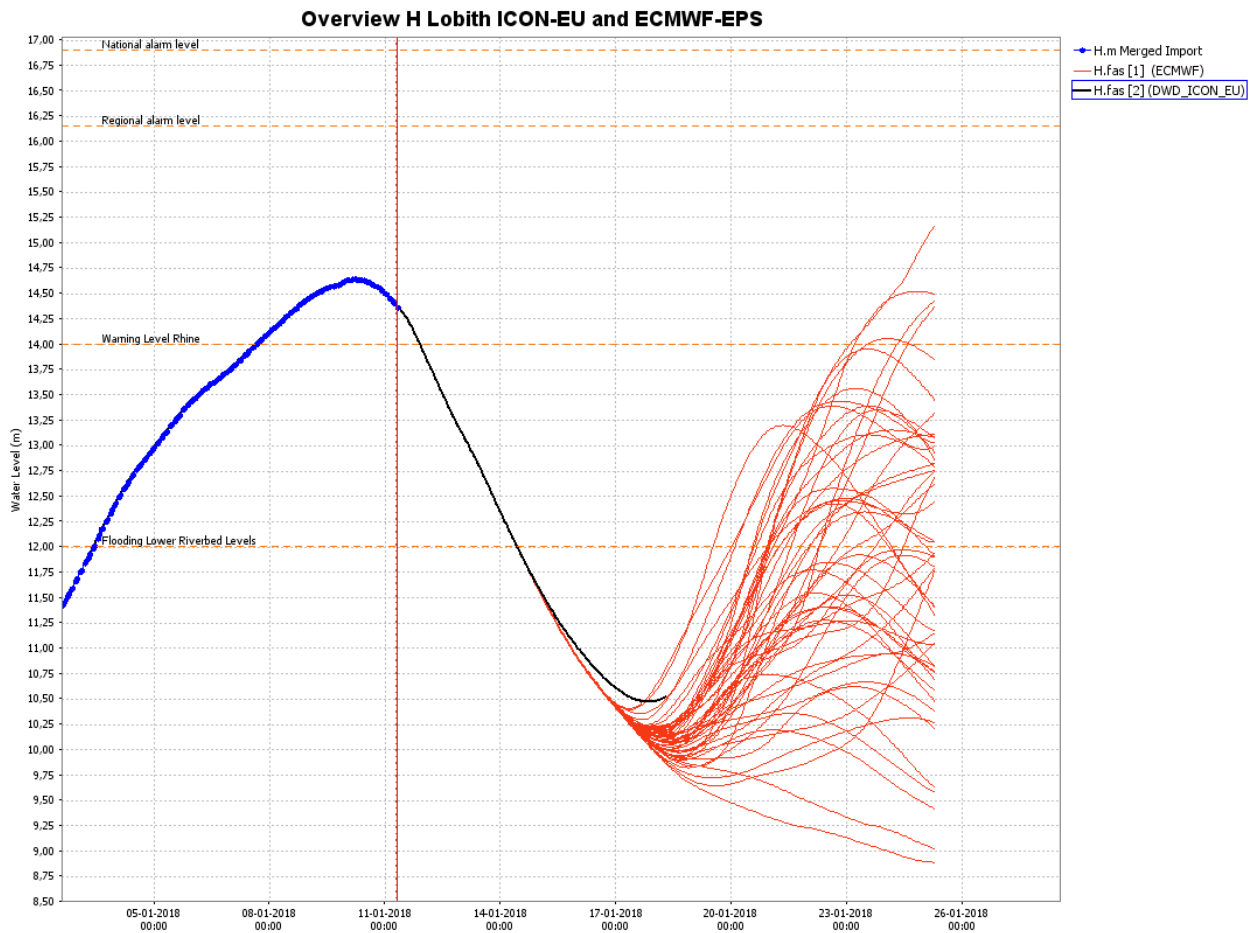
- Bijlage A: Waterstands/Afvoergrafieken
- Bijlage B: Neerslagtabellen
- Bijlage C: Toelichting kleurcodes

BIJLAGE A:

Vastgestelde verwachting waterstand Lobith op 11-01-2018 om 07:00 uur

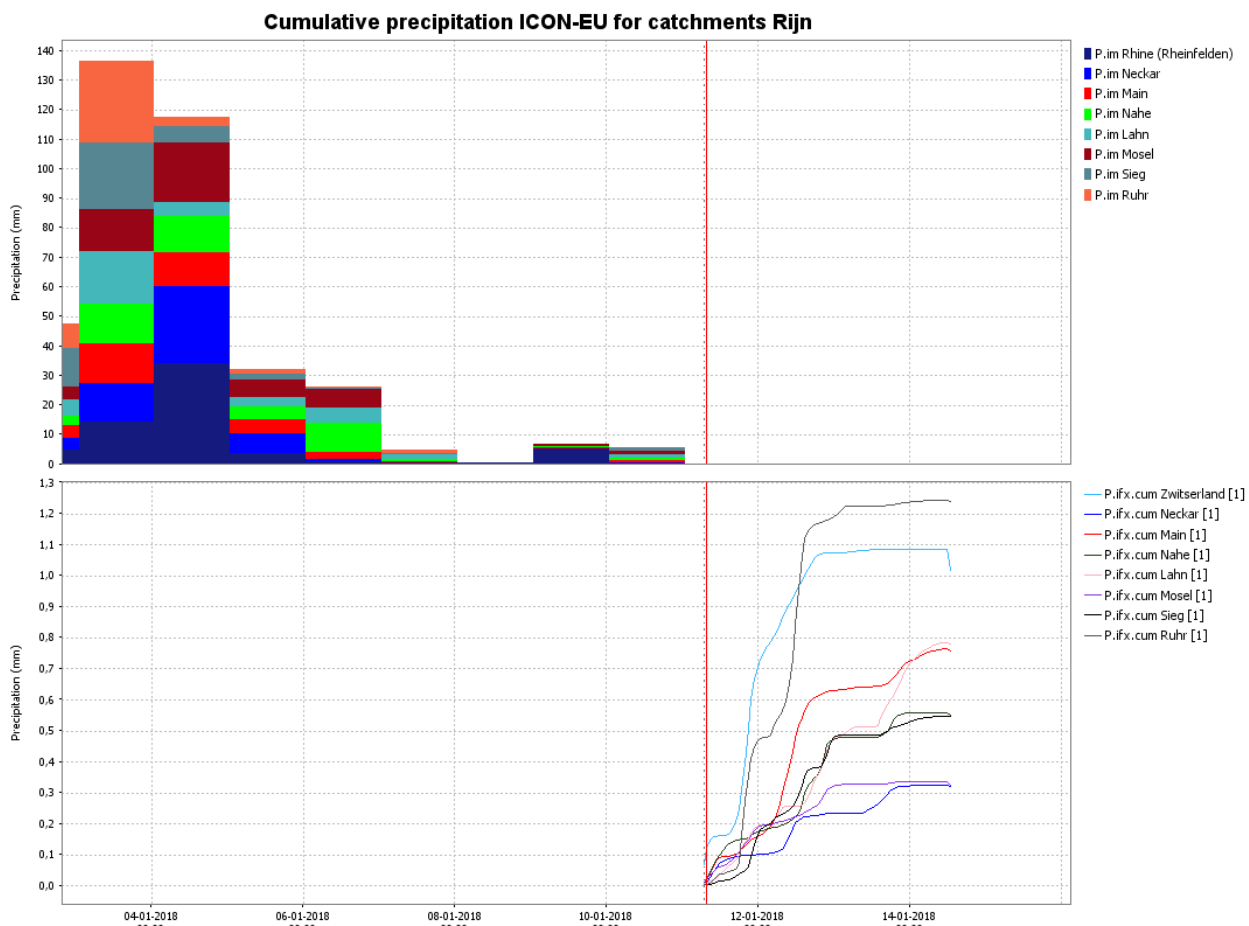


Modelverwachting waterstand Lobith op 11-01-2018 om 07:00 uur



BIJLAGE B:

Cumulative neerslag deelgebieden Rijn/Maas vanaf 11-01-2018 07:00 uur (Bron: DWD-ICON-EU)



Rijn_Forecast_DWD_ICON_EU: [1] 11-01-2018 07:00:00 GMT+1 Current

Verwachting KNMI opgesteld op 11-01-2018, om 02:23 uur

Neerslagverwachting in millimeters		
Gebied	Datum	Hoeveelheid
Rijn Lobith-Frankfurt	11-1	0-1
Rijn Lobith-Frankfurt	12-1	0-1
Rijn Lobith-Frankfurt	13-1	0
Rijn Lobith-Frankfurt	14-1	0
Rijn Lobith-Frankfurt	15-1	1-2
Rijn Lobith-Frankfurt	16-1	10-15
Rijn Frankfurt-Bazel	11-1	0-1
Rijn Frankfurt-Bazel	12-1	0-1
Rijn Frankfurt-Bazel	13-1	0
Rijn Frankfurt-Bazel	14-1	0
Rijn Frankfurt-Bazel	15-1	1-2
Rijn Frankfurt-Bazel	16-1	10-15
Zwitserland	11-1	0-1
Zwitserland	12-1	0
Zwitserland	13-1	0
Zwitserland	14-1	0
Zwitserland	15-1	0
Zwitserland	16-1	15-20

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 **12 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)