



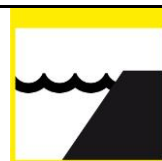
07-01-2018 – Uitgegeven om: 09:00 lokale tijd

Watermanagementcentrum Nederland

Waterbericht Rijn

Statusbericht nummer S3

Water. Wegen. Werken. Rijkswaterstaat.



Kleurcode GEEL

Huidige (gemeten) waterstand Lobith	1388 cm +NAP	07-01, 08:00 uur
Verwachte waterstand Lobith	1425 cm +NAP	08-01, 05:00 uur+24 uur
	1450 cm +NAP	09-01, 05:00 uur+48 uur
	1460 cm +NAP	10-01, 05:00 uur+72 uur
	1440 cm +NAP	11-01, 05:00 uur+96 uur
Maximum verwachte waterstand Lobith	1465 cm +NAP	op 09-01, 's avonds
Onzekerheid verwachte maximale waterstand	1450 – 1480 cm +NAP	op 09-01-2018

Weerbeeld Rijn stroomgebied:

Het is overwegend droog door de aanwezigheid van een hogedrukgebied nabij onze omgeving. Wel kan er in het Alpengebied op maandag en dinsdag wat neerslag vallen. Dinsdag trekt dit hoog oostwaarts weg, maar wegens de vorming van een nieuw hoog boven Scandinavië blijft het ook na dinsdag grotendeels droog in het stroomgebied. Het nulgraden niveau in de Alpen ligt de gehele periode rond 2000 m.

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 dagen opgelopen tot een stand van 13,88 m +NAP (6455 m³/s) op 7 januari 08:00 uur.

De top van de afvoergolf bevindt zich met ca. 5000 m³/s ongeveer bij de monding van de Main. De Neckar is aan het dalen. De Main en de Moezel hebben een constante hoge afvoer. De aanvoer vanuit het stroomgebied zorgt ervoor dat de waterstand bij Lobith in de komende dagen zal oplopen tot ca. 14,65 m +NAP (ca. 7500 m³/s) in de avond van dinsdag 9 januari.

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.

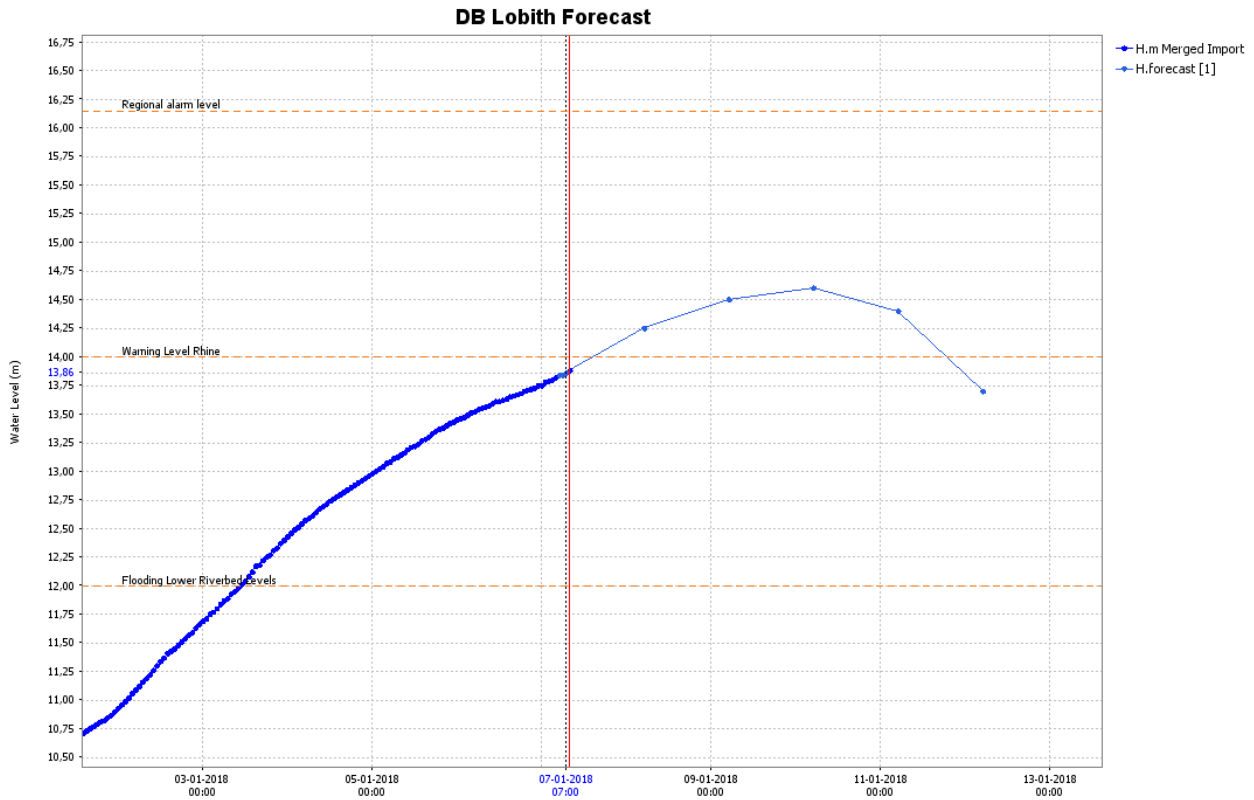
Bijlage:

Dit statusbericht bevat de volgende extra informatie:

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

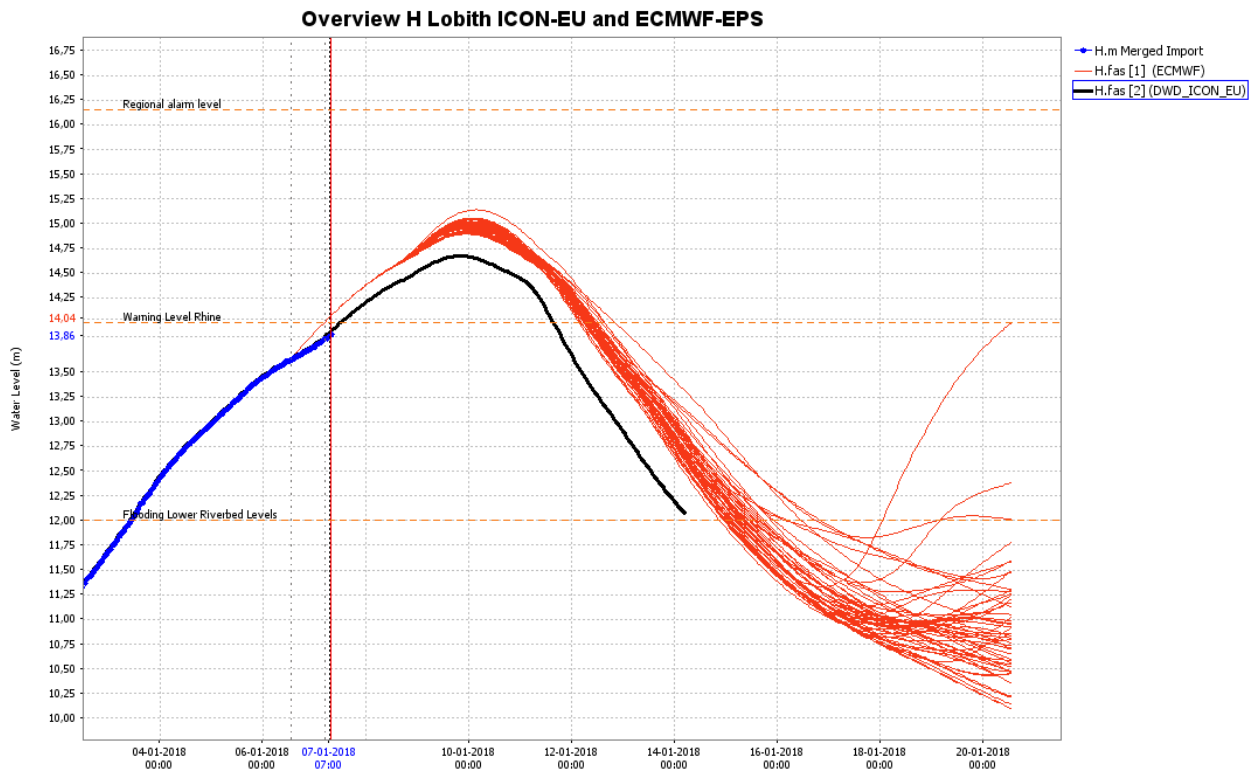
BIJLAGE A:

Vastgestelde verwachting waterstand Lobith op 07-01-2018 om 08:00 uur



Rhine_Lobith_Forecast_Set: [1] Set Lobith Forecast 07-01-2018 08:00:00 GMT+1 Current

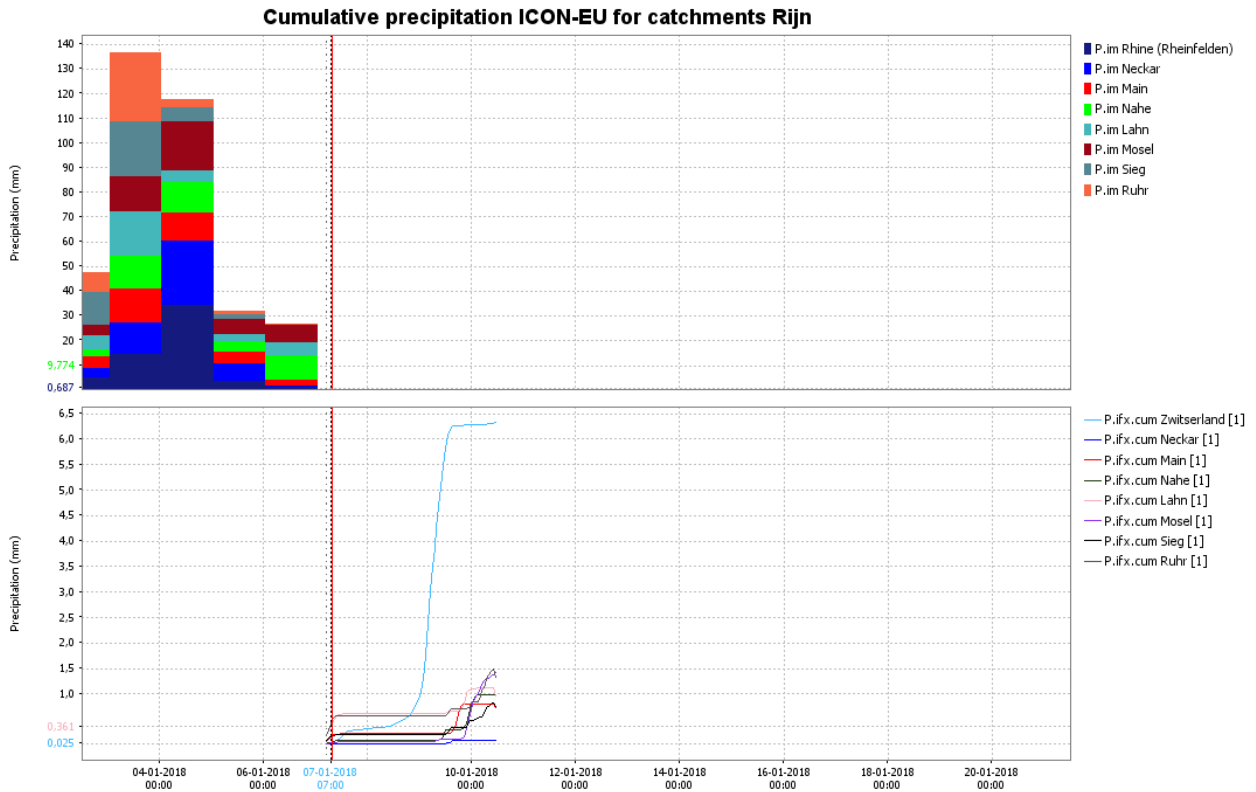
Modelverwachting waterstand Lobith op 07-01-2018 om 05:00 uur



Rijn_Forecast_ECMWF-EPS: [1] Scheduled Forecast R... 06-01-2018 13:00:00 GMT+1 Current
Rijn_Forecast_DWD_ICON_EU: [2] Scheduled Forecast R... 07-01-2018 05:00:00 GMT+1 Current

BIJLAGE B:

Cumulative neerslag deelgebieden Rijn/Maas vanaf 07-01-2018 05:00 uur (Bron: DWD-ICON-EU)



Rijn_Forecast_DWD_ICON_EU: [1] Scheduled Forecast R... 07-01-2018 05:00:00 GMT+1 Current

Verwachting KNMI opgesteld op 07-01-2018, om 02:45 uur

Neerslagverwachting in millimeters		
Gebied	Datum	Hoeveelheid
Rijn Lobith-Frankfurt	7-1	0-1
Rijn Lobith-Frankfurt	8-1	0
Rijn Lobith-Frankfurt	9-1	0
Rijn Lobith-Frankfurt	10-1	0
Rijn Lobith-Frankfurt	11-1	0
Rijn Lobith-Frankfurt	12-1	0
Rijn Frankfurt-Bazel	7-1	0
Rijn Frankfurt-Bazel	8-1	0
Rijn Frankfurt-Bazel	9-1	0
Rijn Frankfurt-Bazel	10-1	0
Rijn Frankfurt-Bazel	11-1	0
Rijn Frankfurt-Bazel	12-1	0
Zwitserland	7-1	0
Zwitserland	8-1	2-5
Zwitserland	9-1	2-5
Zwitserland	10-1	0
Zwitserland	11-1	0
Zwitserland	12-1	0-1

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 **08 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)