



13 maart 2020 / nummer S5

## Statusbericht Rijn



**Kleurcode GEEL**

Lobith	Meting	Verwachting			
		13-03-2020	14-03-2020	15-03-2020	16-03-2020
Tijdstip	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00
Waterstand (m +NAP)	13,21	13,50	13,40	13,00	12,50
Afvoer (m3/s)	5651	5975	5850	5410	4760

<b>Maximum verwachte waterstand/afvoer Lobith (binnen 96 uur)</b>	<b>13,60 (m +NAP)</b>	<b>6100 (m3/s)</b>	<b>op 14-03, ochtend</b>
<b>Onzekerheid verwachte maximale waterstand/afvoer Lobith (binnen 96 uur)</b>	<b>13,50 – 13,70 (m +NAP)</b>	<b>5975 – 6225 (m3/s)</b>	<b>op 14-03, ochtend</b>

### Weerbeeld Rijn stroomgebied:

Sinds dinsdag 10 maart trekken vanuit het westen voortdurend frontale systemen over het stroomgebied van de Rijn. Daarbij wordt zachte oceaanolucht aangevoerd wat voor wisselvallig en onstuimig weer zorgt. Woensdag 11 maart heeft het met name in het noordelijk deel van het stroomgebied en in Zwitserland flink geregend, waarbij plaatselijk tot wel 40 mm neerslag is gevallen. Dit is duidelijk meer dan dinsdag was verwacht. In de afgelopen 24 uur zijn de gemeten neerslaghoeveelheden een stuk lager (0-10 m). Vanaf vandaag wordt er voor de noordelijke stroomgebieden en voor Zwitserland nog zo'n 5 tot 10 mm neerslag verwacht. Na vrijdag 13 maart komt het Rijngebied onder invloed van een hogedruk gebied met duidelijk rustiger en droger weer en hogere temperaturen.

### Hydrologische stand van zaken Rijn stroomgebied:

Sinds 27 februari is de waterstand van de Rijn stijgende, dit onder invloed van aanhoudende westelijke depressies die over het stroomgebied zijn getrokken. Op 10 maart om 04:00 uur is bij Lobith een voorlopig maximale stand van 13,31 m +NAP (5750 m3/s) bereikt. Daarna is de waterstand gaan dalen tot een laagste stand van 12,98 m +NAP in de nacht van woensdag op donderdag. Ten gevolge van de neerslag die in de afgelopen dagen is gevallen, is een nieuwe stijging van de waterstand ingezet, waarbij op zaterdag 14 maart een maximale waterstand van rond de 13,60 m +NAP (ca. 6000 m3/s) wordt verwacht. Vanaf zaterdag volgt een daling van de waterstand.

### **Regionale bijzonderheden Nederlands stroomgebied Rijn**

De stuwen in de Nederrijn zijn geopend.

Vanaf 12 m +NAP te Lobith gaan uiterwaarden langs de Rijntakken onderlopen.

Vanwege werkzaamheden zijn stuw en sluis Driel gestremd:

<https://www.rijkswaterstaat.nl/nieuws/2020/03/tijdelijke-stremming-sluis-driel-door-hoogwater-vanaf-8-maart-2020.aspx>

<https://www.vaarweginformatie.nl/frp/main/#/nts/FTM/Rijkswaterstaat-2020-1953>

Voor de kering Ravenswaaij geldt tijdelijk een verlaagd sluitpeil van 5,00 m +NAP. Ten gevolge van de huidige waterstanden is de kering daarom op dinsdag 10 maart gesloten.

Op de IJssel zijn de veren Wijhe – Vorchten, Dieren – Olburgen en Olst – Welsum vanwege de hoge waterstanden uit de vaart genomen.

### **Verdere bijzonderheden**

Een waterstand van 13 m +NAP is normaal voor de winterperiode en komt gemiddeld meerdere keren per jaar voor. Een waterstand van 14 m +NAP komt gemiddeld eens in de twee jaar voor.

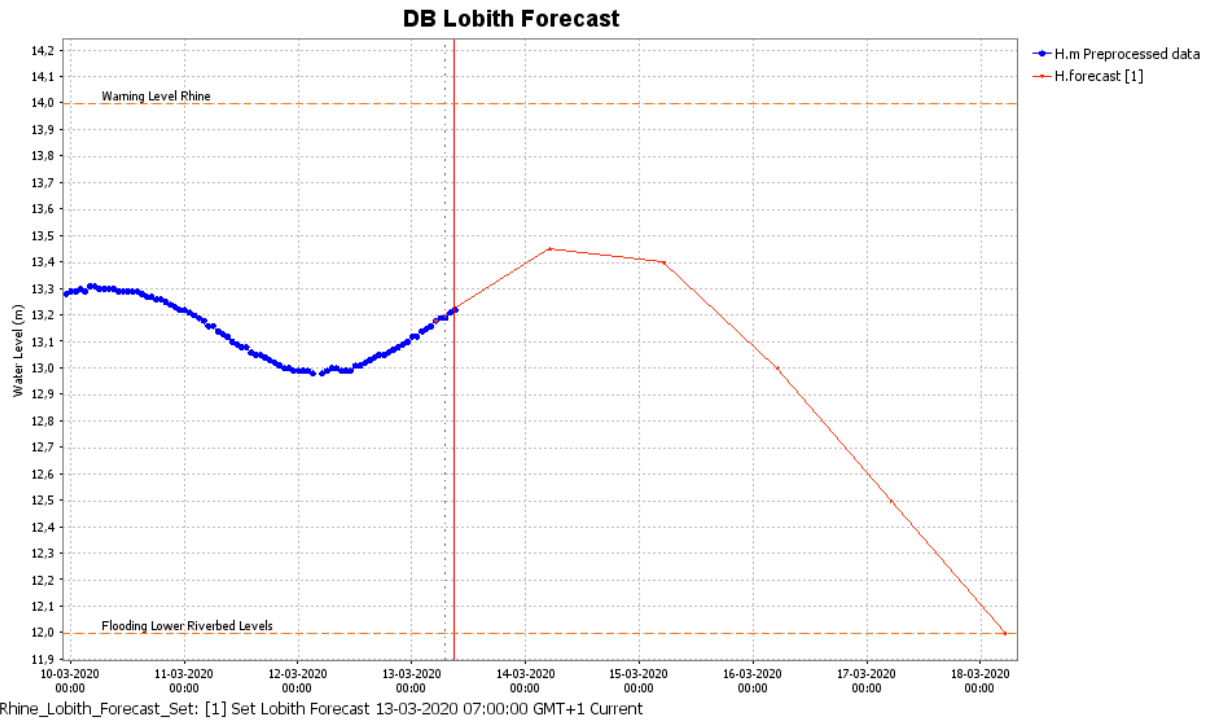
### **Bijlage:**

Dit statusbericht bevat de volgende extra informatie:

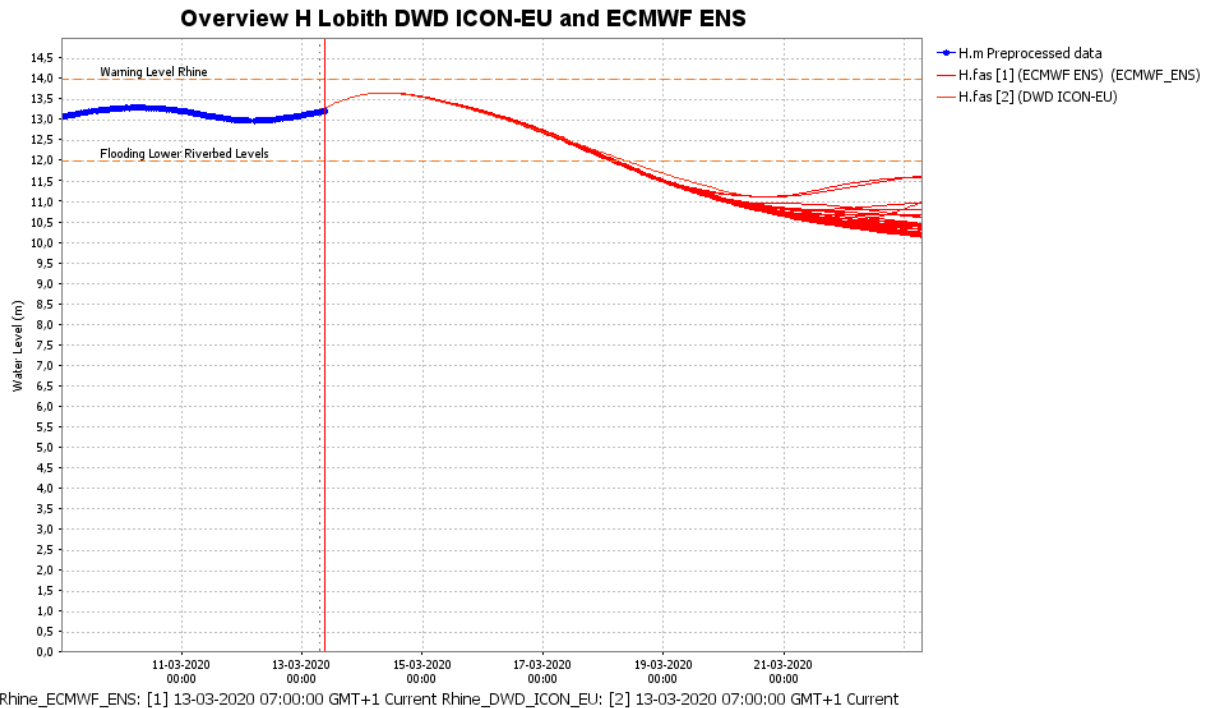
- Bijlage A: Waterstands-/Afvoergrafieken
- Bijlage B: Neerslaggrafieken
- Bijlage C: Toelichting kleurcodes

**BIJLAGE A:**

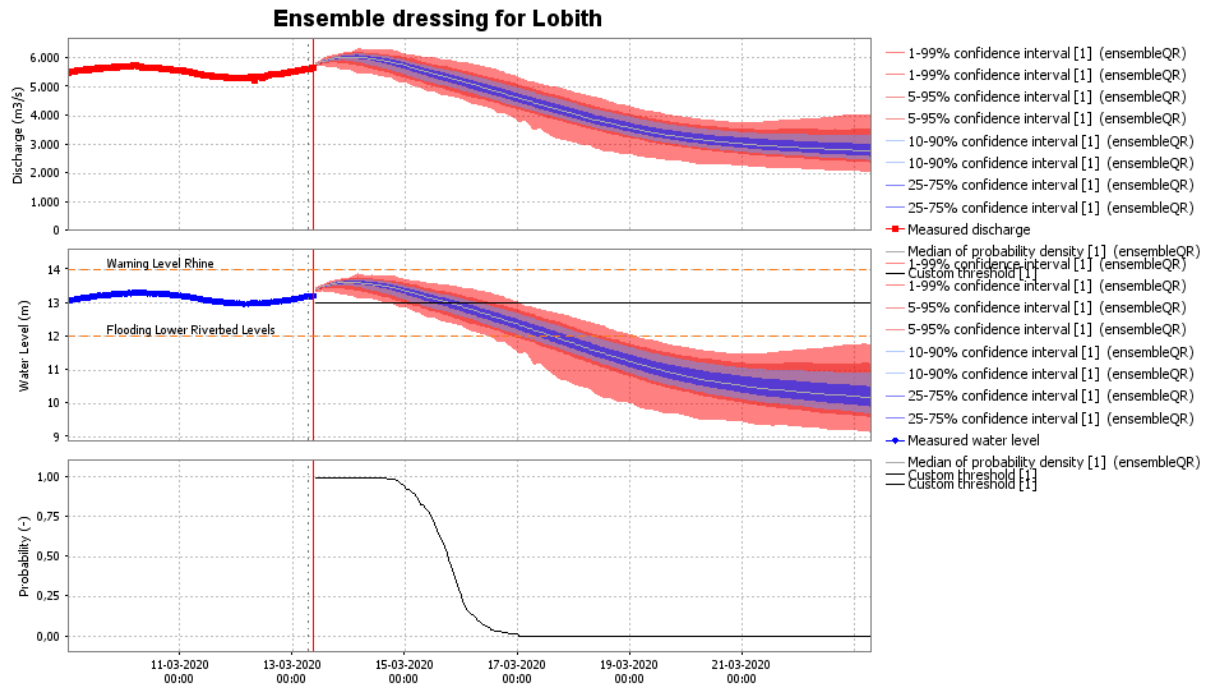
**Vastgestelde verwachting waterstand Lobith op 13-03-2020 om 07:00 uur**



**Modelverwachting waterstand Lobith op 13-03-2020 om 07:00 uur**

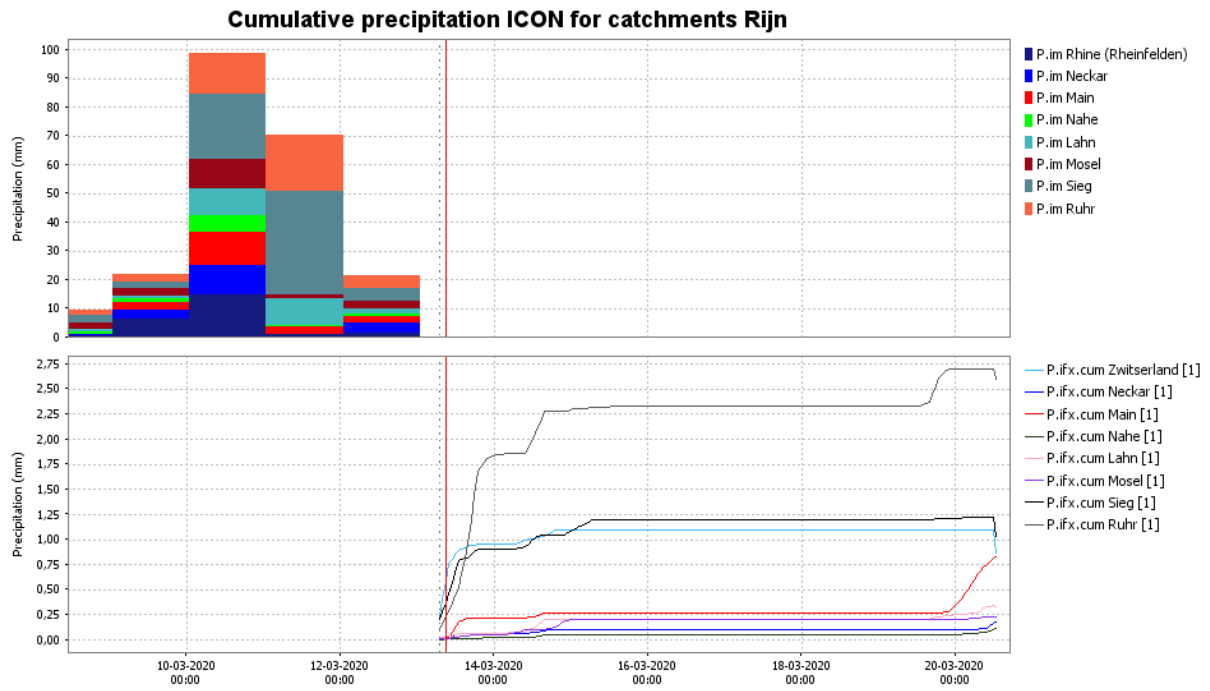


**Onzekerheidsverwachting afvoer Lobith op 13-03-2020 om 07:00 uur**



**BIJLAGE B:**

**Cumulatieve neerslag deelgebieden Rijn vanaf 13-03-2020 07:00 (Bron: DWD-ICON)**



Rhine\_DWD\_ICON: [1] 13-03-2020 07:00:00 GMT+1 Current

## 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 14-03-2020 voor 10:00 uur verschijnen.

Zie ook voor de actuele standen [www.rws.nl/water](http://www.rws.nl/water) of Teletekst pagina 720.

Dit bericht is na te lezen op teletekst pagina 724 of te downloaden via <https://waterberichtgeving.rws.nl/water-en-weer/verwachtingen-water/rivieren/rijn/berichtgeving>



---

### **Colofon**

Dit bericht is opgesteld door de Crisisadviesgroep WMCN Rivieren.

### **Contact**

Voor meer informatie over dit bericht neemt u contact op met de Waterkamer (email: [wmcn-waterkamer@rws.nl](mailto:wmcn-waterkamer@rws.nl)) of (088-79 85 000)