



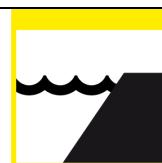
01-06-2016 – Uitgegeven om: 10:00 lokale tijd

Watermanagementcentrum Nederland

# Waterbericht Rijn

Statusbericht nummer S1

Water. Wegen. Werken. Rijkswaterstaat.



Kleurcode GEEL

<b>Huidige (gemeten) waterstand Lobith</b>	<b>1107 cm +NAP</b>	<b>01-06, 09:30 uur</b>
<b>Verwachte waterstand Lobith</b>	<b>1210 cm +NAP</b>	<b>02-06, 06:00 uur</b>
	<b>1250 cm +NAP</b>	<b>03-06, 06:00 uur</b>
	<b>1240 cm +NAP</b>	<b>04-06, 06:00 uur</b>
	<b>1210 cm +NAP</b>	<b>05-06, 06:00 uur</b>
<b>Maximum verwachte waterstand Lobith</b>	<b>1250 cm +NAP</b>	<b>op 03-06, 's ochtends</b>
<b>Onzekerheid verwachte maximale waterstand</b>	<b>1230 – 1260 cm +NAP</b>	<b>op 03-06</b>

## **Situatie Rijn: Kleurcode GEEL**

### **Weerbeeld Rijn stroomgebied:**

In de stroomgebieden van Rijn en Maas is in het afgelopen weekend veel neerslag gevallen. Vervolgens is op maandag 30 mei nog veel neerslag gevallen in vooral Duitsland en Nederland. Op dinsdag 31 mei was het vrijwel droog in de stroomgebieden. De verwachting is dat in de komende dagen tot na het weekeinde iedere dag overdag wel enkele regen- en onweersbuien zullen passeren, in zowel het stroomgebied van de Rijn als van de Maas. De neerslag valt vooral in de middag en avond en iedere dag nemen de neerslaghoeveelheden af.

### **Hydrologische stand van zaken Rijn stroomgebied:**

Na de hevige regenval in Duitsland van de afgelopen dagen zijn de waterstanden van de Rijn sterk gestegen. Vooral de zijrivieren Neckar, Main en Moezel in de deelstaten Baden-Württemberg, Hessen en Rheinland-Pfalz hebben bijgedragen aan de sterk gestegen afvoer in de Oberrhein.

Ook bij Lobith is vanaf maandagavond de waterstand aanzienlijk gestegen. Naar verwachting wordt donderdagochtend 2 juni de waterstand van 12 meter boven NAP bij Lobith overschreden (afvoer groter dan 4200 m<sup>3</sup>/s).

De topstand van ca. 12,50 m+NAP (top afvoer ca. 4700 m<sup>3</sup>/s) wordt verwacht op vrijdagochtend 3 juni, waarna een stabilisatie en lichte daling zal worden ingezet. Na het weekend zal de daling versterkt doorzetten richting normale waarden voor deze tijd van het jaar.

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

Als gevolg van de gestegen waterstanden kunnen de lagere uiterwaarden langs de Rijn, de Waal, de Lek en de IJssel gaan onderlopen. Voor de tijd van het jaar zijn deze verhoogde waterstanden, en onderlopende uiterwaarden, bijzonder.

### **Verdere bijzonderheden**

Een situatie met dergelijke waterstanden in de zomer komt maar weinig voor. De vorige keer was in juni 2013, toen werd een maximale waterstand van NAP +13,62m bereikt. Andere zomers met hoge waterstanden op de Rijn waren 1970 en 1983.

### **Verdere bijzonderheden**

Volg de waterstanden bij Lobith op [rws.nl](http://rws.nl).

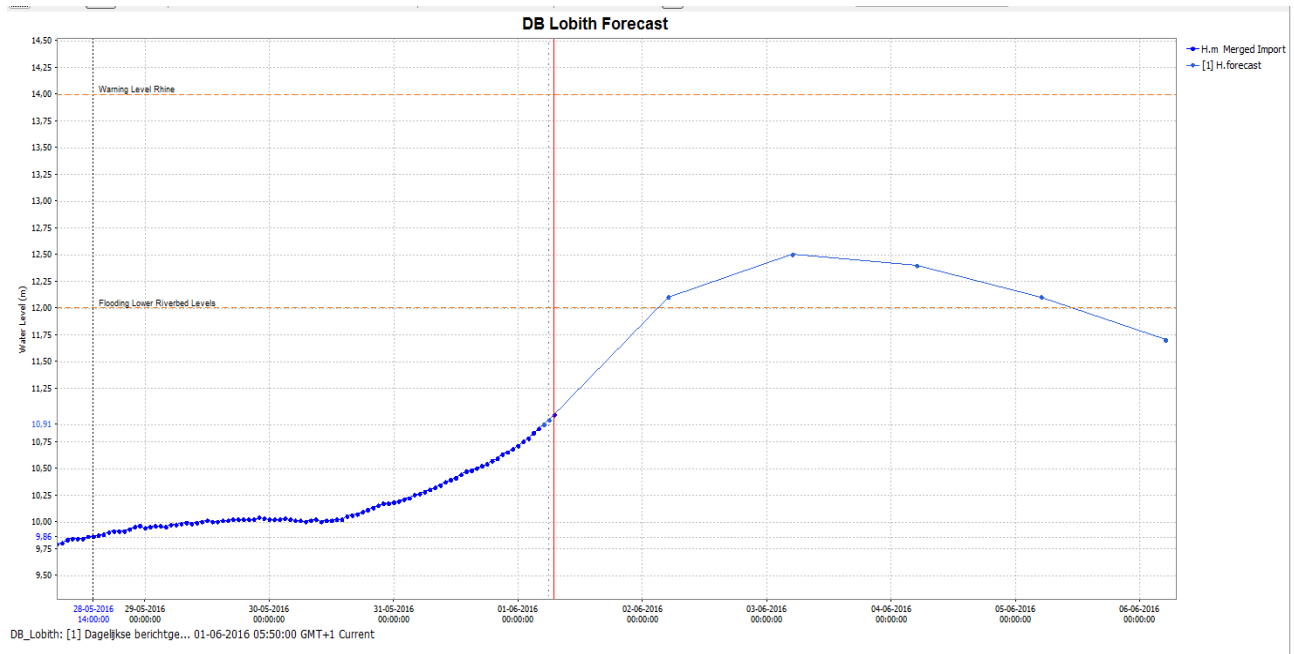
### **Bijlagen:**

Dit statusbericht bevat de volgende extra informatie:

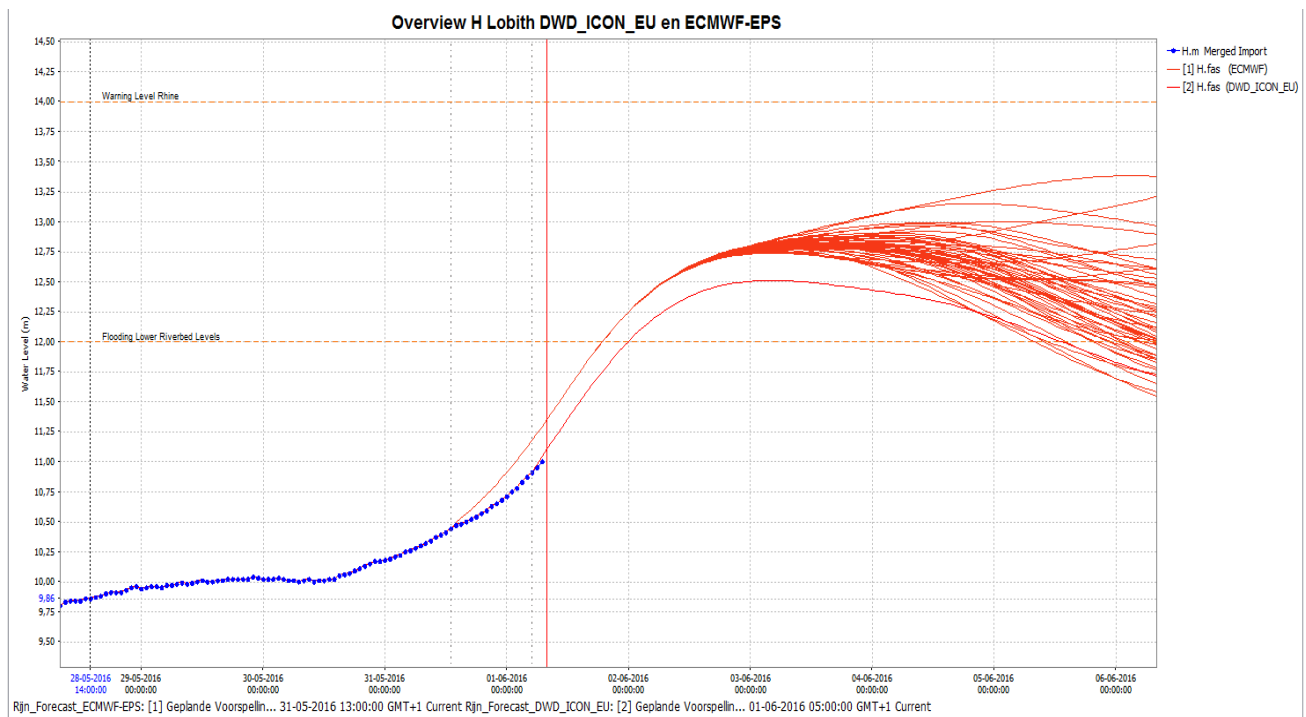
- Bijlage A: Waterstandsgrafieken
- Bijlage B: Neerslagtabellen
- Bijlage C: Toelichting kleurcodes

## BIJLAGE A:

### Vastgestelde verwachting waterstand Lobith op 01-06-2016 om 07:00 uur

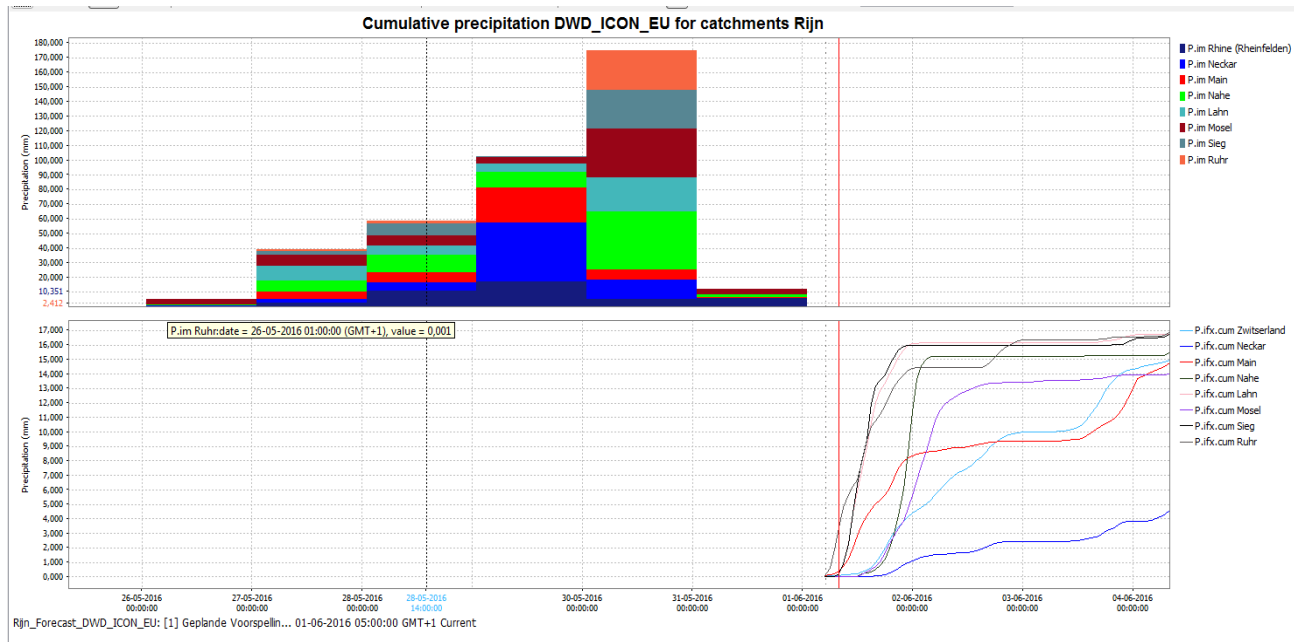


### Modelverwachting waterstand Lobith op 01-06-2016 om 05:00 uur



## BIJLAGE B:

### Cumulatieve neerslag deelgebieden Rijn vanaf 01-06-2016 (Bron: DWD-ICON-EU 01-06 05:00)



### Verwachting opgesteld door het KNMI op 01-06-2016, om 03:22 uur.

#### Neerslagverwachting in millimeters

Gebied: Datum: Hoeveelheid:

Rijn Lobith-Frankfurt	01-06-2016	10-15
Rijn Lobith-Frankfurt	02-06-2016	2-5
Rijn Lobith-Frankfurt	03-06-2016	2-5
Rijn Lobith-Frankfurt	04-06-2016	2-5
Rijn Lobith-Frankfurt	05-06-2016	5-10
Rijn Lobith-Frankfurt	06-06-2016	1-2

Rijn Frankfurt-Bazel	01-06-2016	2-5
Rijn Frankfurt-Bazel	02-06-2016	2-5
Rijn Frankfurt-Bazel	03-06-2016	2-5
Rijn Frankfurt-Bazel	04-06-2016	2-5
Rijn Frankfurt-Bazel	05-06-2016	2-5
Rijn Frankfurt-Bazel	06-06-2016	2-5

Zwitserland	01-06-2016	5-10
Zwitserland	02-06-2016	5-10
Zwitserland	03-06-2016	5-10
Zwitserland	04-06-2016	5-10
Zwitserland	05-06-2016	5-10
Zwitserland	06-06-2016	2-5

## 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) of de onderstaande link:

<http://www.helpdeskwater.nl/onderwerpen/waterveiligheid/management/landelijk-draaiboek/samenvatting/grenswaarden-0/>

Het volgende statusbericht voor de Rijn zal morgen voor 10:00 uur verschijnen.

Zie ook voor de actuele standen [www.rws.nl/water](http://www.rws.nl/water) of teletekst 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](mailto:waterkamer@rws.nl)

Telefoon: 0320 – 298888

Internet: [www.rijkswaterstaat.nl/waterkamer](http://www.rijkswaterstaat.nl/waterkamer)

**Dit is een uitgave van**  
Rijkswaterstaat

Kijk voor meer informatie op [www.rijkswaterstaat.nl](http://www.rijkswaterstaat.nl)  
of bel 0800-8002 (ma t/m zo 06.00 - 22.30 uur, gratis)