



18-06-2016 – Uitgegeven om: 10:00 lokale tijd

Watermanagementcentrum Nederland

# Waterbericht Rijn

Statusbericht nummer S4

Water. Wegen. Werken. Rijkswaterstaat.



Kleurcode GEEL

<b>Huidige (gemeten) waterstand Lobith</b>	<b>1231 cm +NAP</b>	<b>18-06, 06:00 uur</b>
<b>Verwachte waterstand Lobith</b>	<b>1230 cm +NAP</b>	<b>19-06, 06:00 uur</b>
	<b>1230 cm +NAP</b>	<b>20-06, 06:00 uur</b>
	<b>1235 cm +NAP</b>	<b>21-06, 06:00 uur</b>
	<b>1235 cm +NAP</b>	<b>22-06, 06:00 uur</b>
<b>Maximum verwachte waterstand Lobith</b>	<b>1235 cm +NAP</b>	<b>op 22-06, 's ochtends</b>
<b>Onzekerheid verwachte maximale waterstand</b>	<b>1235 – 1245 cm +NAP</b>	<b>op 22-06</b>

## **Situatie Rijn: Kleurcode GEEL**

### **Weerbeeld Rijn stroomgebied:**

Vandaag komen er in het gehele stroomgebied van de Rijn nog enkele regen- en onweersbuien voor, zondag alleen nog in het Alpeengebied. Vervolgens is het tot halverwege de week op de meeste plaatsen droog.

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

Na de stevige regenbuien in Duitsland van de afgelopen dagen zijn de waterstanden van de Rijn sterk gestegen. Daardoor is vanaf vrijdag 10 juni de waterstand weer gestegen.

Op woensdagavond 15-06 18:00 uur is de waterstand bij Lobith de 12 meter NAP gepasseerd. (afvoer groter dan 4200 m<sup>3</sup>/s).

De komende dagen zal de waterstand nog licht stijgen naar 12,35 meter NAP.

### **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. De stuwen in de Neder-Rijn en de Lek zijn geopend.

### **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).

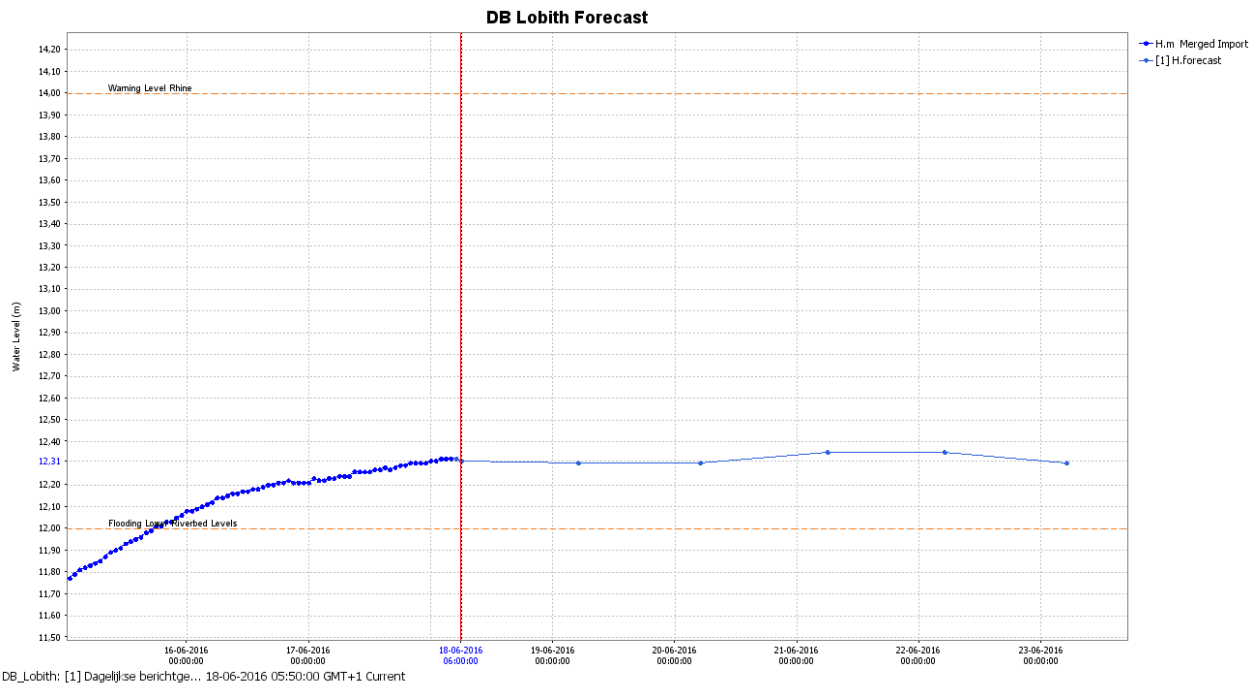
## **Bijlagen:**

Dit statusbericht bevat de volgende extra informatie:

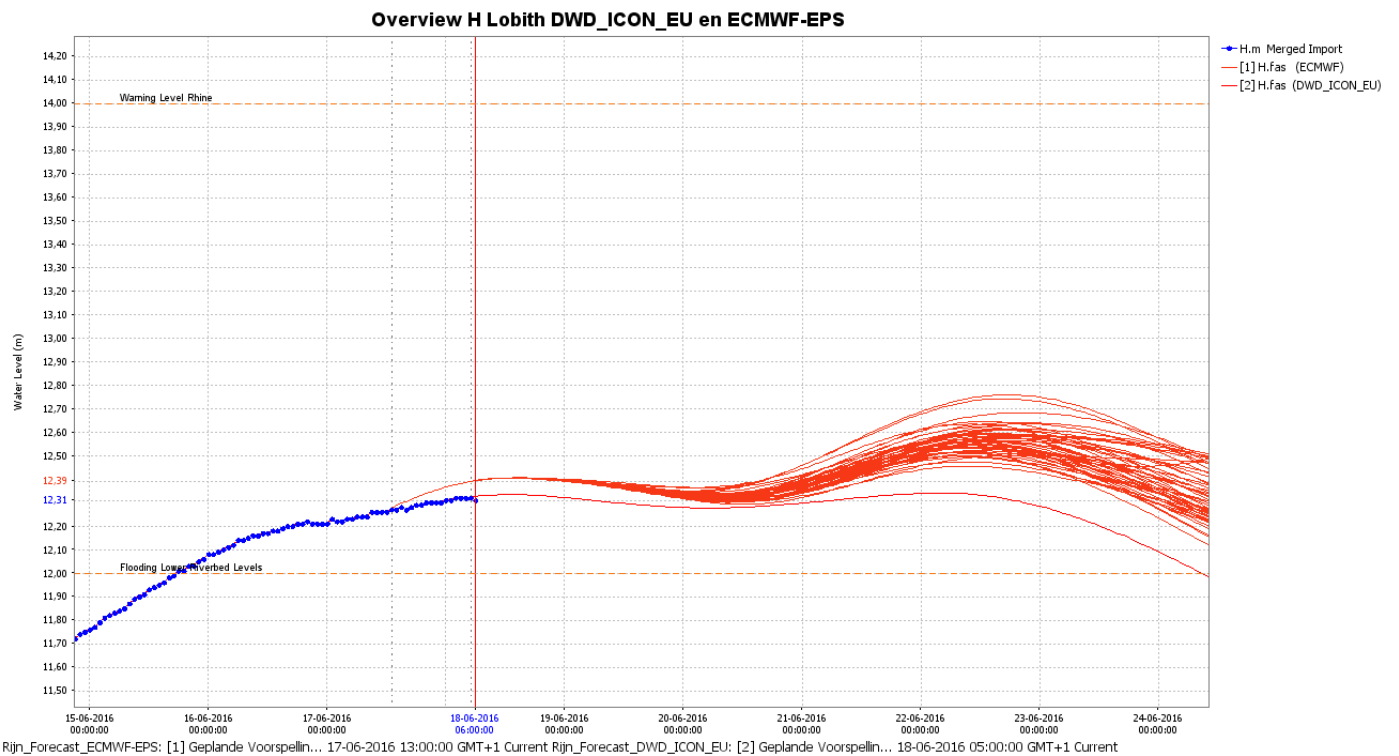
- Bijlage A: Waterstandsgrafieken
- Bijlage B: Neerslagtabellen
- Bijlage C: Toelichting kleurcodes

## BIJLAGE A:

### Vastgestelde verwachting waterstand Lobith op 18-06-2016 om 07:00 uur

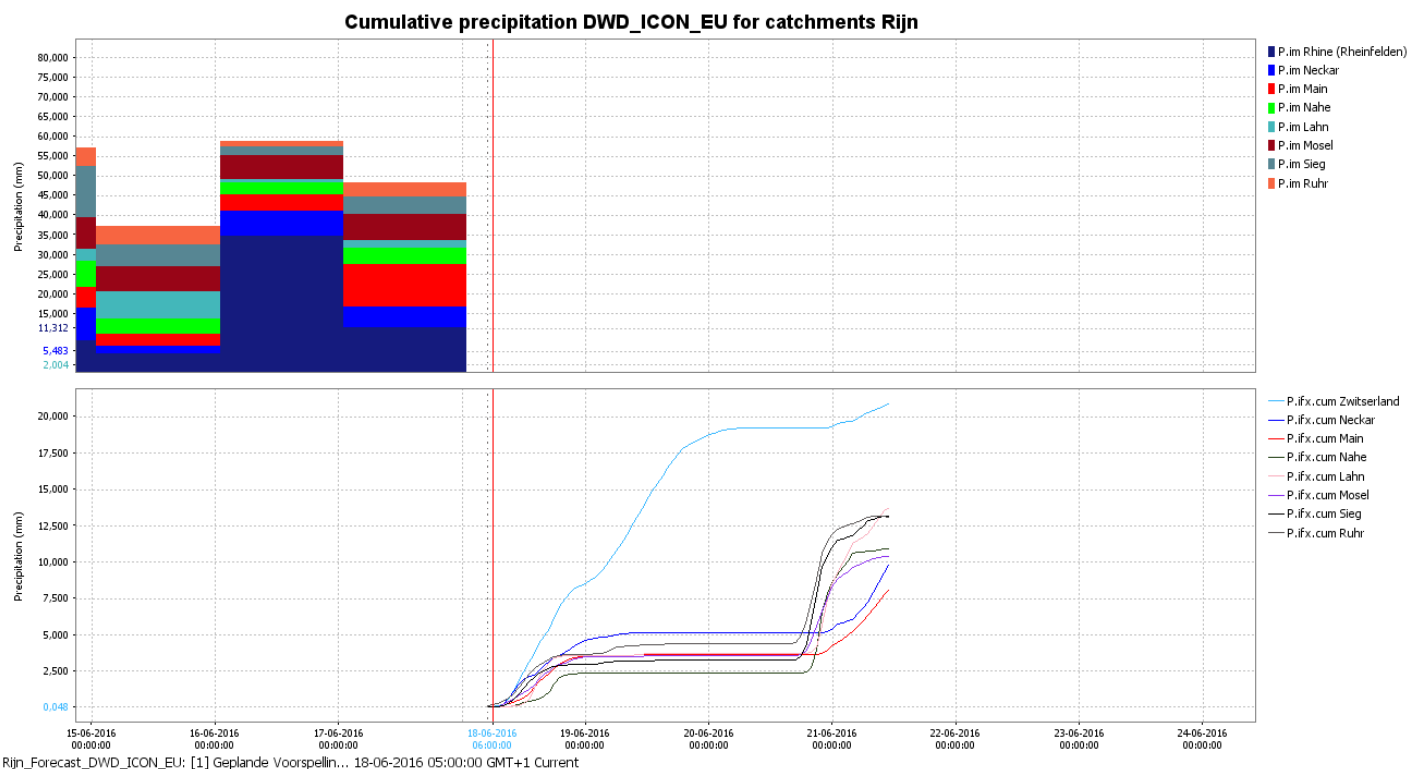


### Modelverwachting waterstand Lobith op 18-06-2016 om 08:00 uur



## BIJLAGE B:

### Cumulative neerslag deelgebieden Rijn vanaf 18-06-2016 (Bron: DWD-ICON-EU 18-06 05:00)



### Verwachting opgesteld door het KNMI op 18-06-2016, om 03:05 uur.

Neerslagverwachting in millimeters

Gebied:	Datum:	Hoeveelheid:
Rijn Lobith-Frankfurt	18-06-2016	4
Rijn Lobith-Frankfurt	19-06-2016	0
Rijn Lobith-Frankfurt	20-06-2016	0
Rijn Lobith-Frankfurt	21-06-2016	3
Rijn Lobith-Frankfurt	22-06-2016	0
Rijn Lobith-Frankfurt	23-06-2016	1
Rijn Frankfurt-Bazel	18-06-2016	3
Rijn Frankfurt-Bazel	19-06-2016	2
Rijn Frankfurt-Bazel	20-06-2016	0
Rijn Frankfurt-Bazel	21-06-2016	0
Rijn Frankfurt-Bazel	22-06-2016	0
Rijn Frankfurt-Bazel	23-06-2016	4
Zwitserland	18-06-2016	7
Zwitserland	19-06-2016	12
Zwitserland	20-06-2016	5
Zwitserland	21-06-2016	0
Zwitserland	22-06-2016	1
Zwitserland	23-06-2016	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 nr. 5 voor de Rijn zal zondag 19-6 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)