



16-06-2016 – Uitgegeven om: 10:00 lokale tijd

Watermanagementcentrum Nederland

Waterbericht Rijn

Statusbericht nummer S2

Water. Wegen. Werken. Rijkswaterstaat.



Kleurcode GEEL

Huidige (gemeten) waterstand Lobith	1212 cm +NAP	16-06, 06:00 uur
Verwachte waterstand Lobith	1225 cm +NAP	17-06, 06:00 uur
	1230 cm +NAP	18-06, 06:00 uur
	1235 cm +NAP	19-06, 06:00 uur
	1240 cm +NAP	20-06, 06:00 uur
Maximum verwachte waterstand Lobith	1240 cm +NAP	op 20-06, 's ochtends
Onzekerheid verwachte maximale waterstand	1220 – 1240 cm +NAP	op 20-06

Situatie Rijn: Kleurcode GEEL

Weerbeeld Rijn stroomgebied:

In de stroomgebieden van Rijn is de afgelopen dagen weer veel neerslag gevallen. Tot en met zaterdag 18 juni kunnen er dagelijks forse (onweers)buien vallen. Daarbij kunnen vooral vandaag donderdag 16 juni en vrijdag 17 juni plaatselijk grote neerslaghoeveelheden voorkomen. De hoger gelegen delen van het stroomgebied van de Rijn blijven buiig, vooral Zwitserland kan lokaal grote neerslaghoeveelheden te verwerken krijgen.

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 bij Lobith 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 m³/s). Vandaag en morgen zal de waterstand nog doorstijgen, waarbij in het weekend van zaterdag op zondag een waterstand van rond de 12,40 meter NAP wordt bereikt.

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.

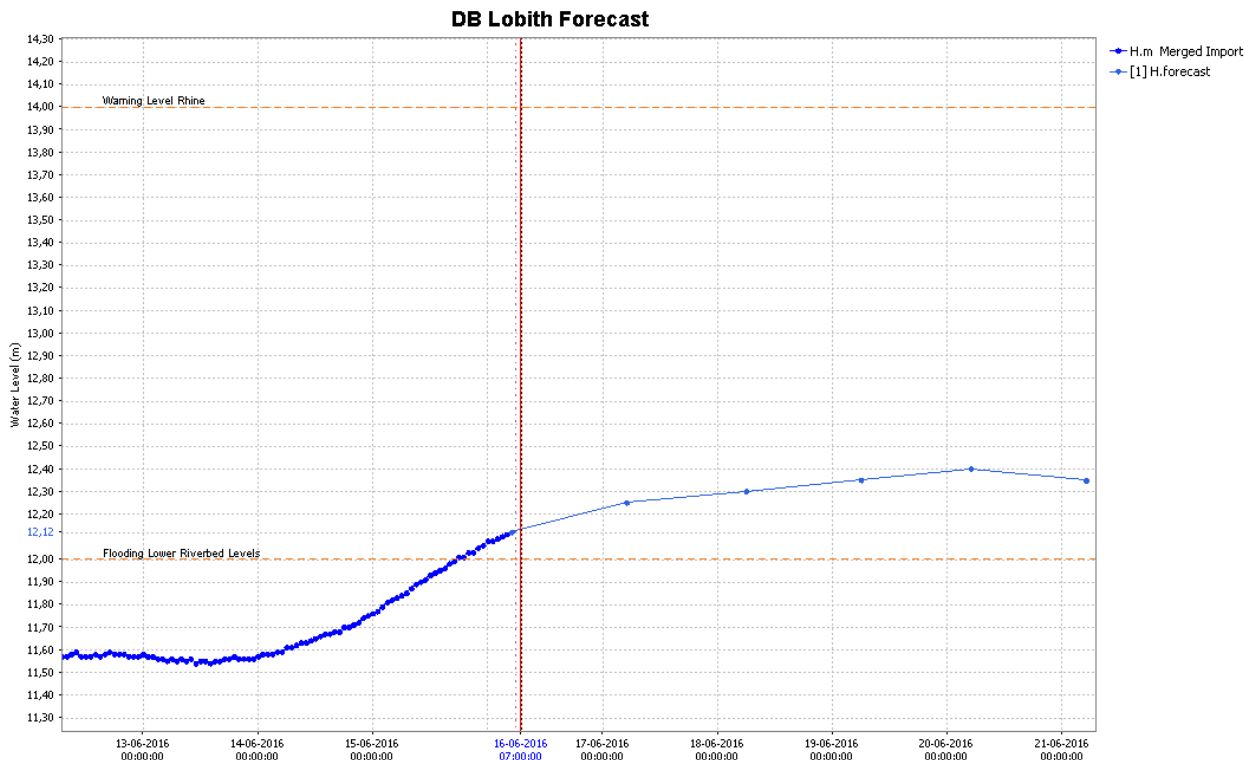
Bijlagen:

Dit statusbericht bevat de volgende extra informatie:

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

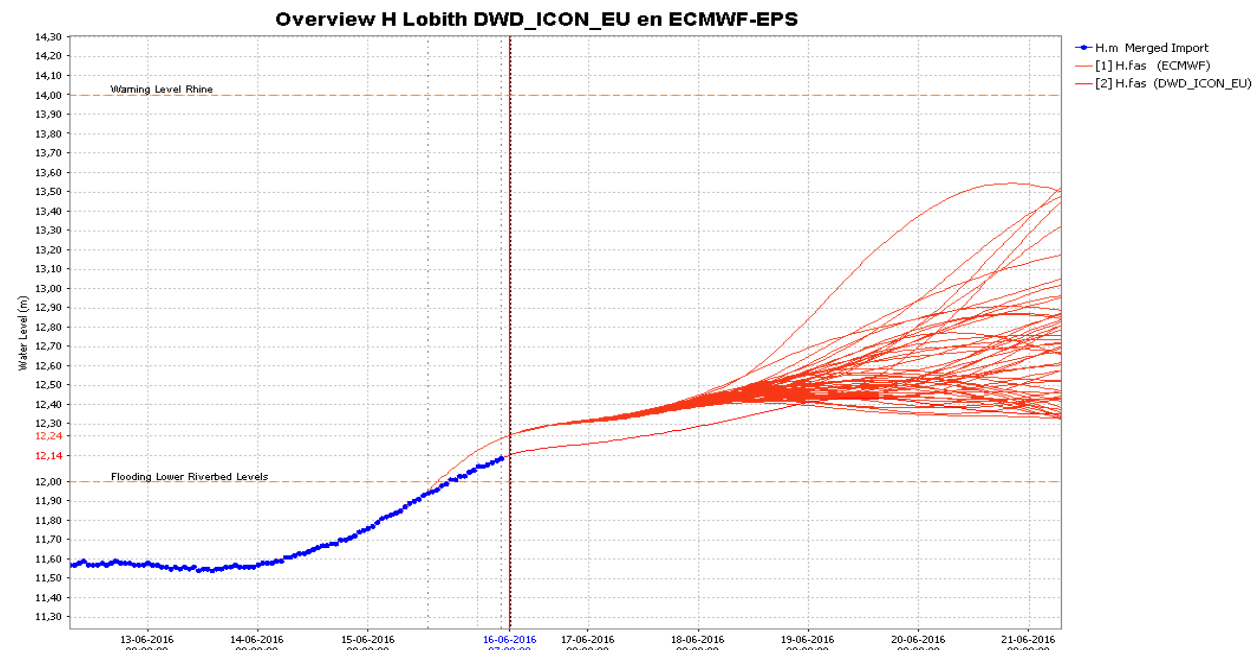
BIJLAGE A:

Vastgestelde verwachting waterstand Lobith op 16-06-2016 om 07:00 uur



DB_Lobith: [1] Dagelijkse berichtge... 16-06-2016 05:50:00 GMT+1 Current

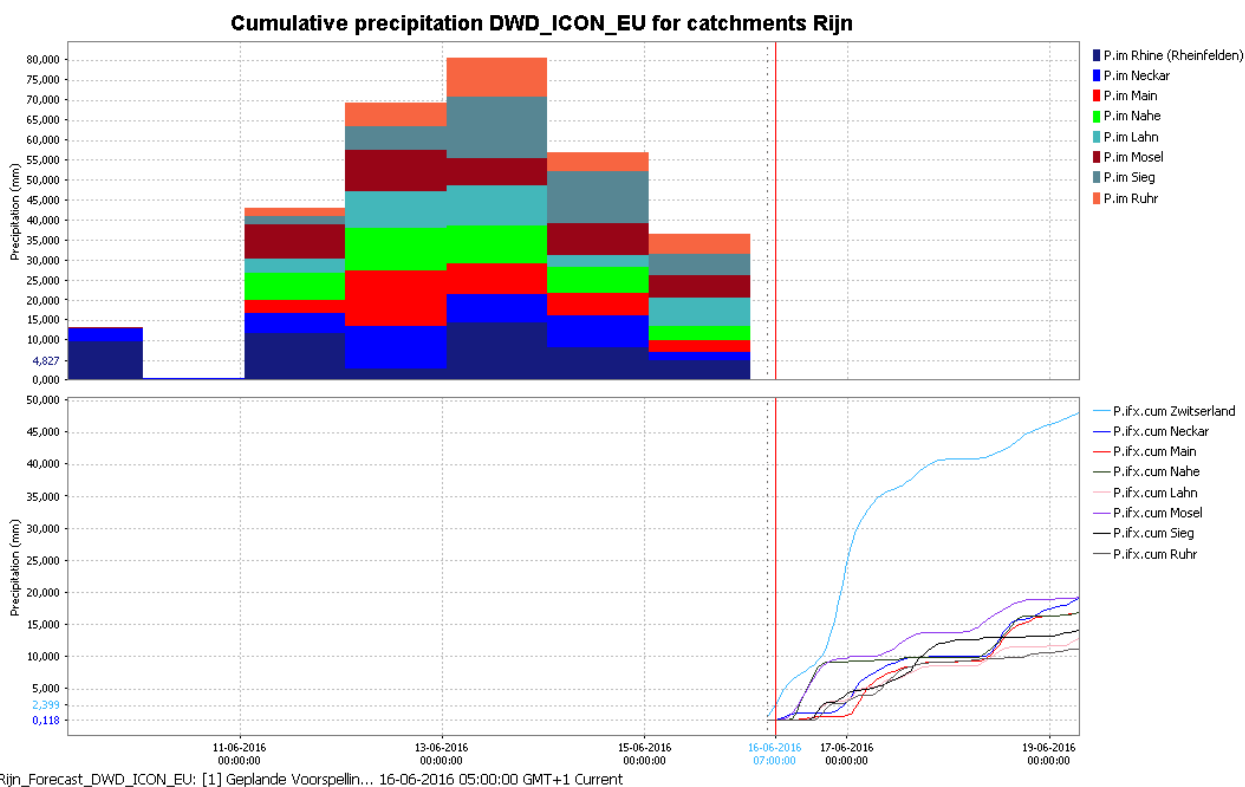
Modelverwachting waterstand Lobith op 16-06-2016 om 05:00 uur



Rijn_Forecast_ECMWF-EPS: [1] Geplande Voorspellin... 15-06-2016 13:00:00 GMT+1 Current
 Rijn_Forecast_DWD_ICON_EU: [2] Geplande Voorspellin... 16-06-2016 05:00:00 GMT+1 Current

BIJLAGE B:

Cumulative neerslag deelgebieden Rijn vanaf 16-06-2016 (Bron: DWD-ICON-EU01-06 05:00)



Verwachting opgesteld door het KNMI op 16-06-2016, om 03:21 uur.

Neerslagverwachting in millimeters

Gebied:	Datum:	Hoeveelheid:
Rijn Lobith-Frankfurt	16-06-2016	5-10
Rijn Lobith-Frankfurt	17-06-2016	2-5
Rijn Lobith-Frankfurt	18-06-2016	5-10
Rijn Lobith-Frankfurt	19-06-2016	1-2
Rijn Lobith-Frankfurt	20-06-2016	0
Rijn Lobith-Frankfurt	21-06-2016	2-5
Rijn Frankfurt-Bazel	16-06-2016	5-10
Rijn Frankfurt-Bazel	17-06-2016	5-10
Rijn Frankfurt-Bazel	18-06-2016	2-5
Rijn Frankfurt-Bazel	19-06-2016	2-5
Rijn Frankfurt-Bazel	20-06-2016	5-10
Rijn Frankfurt-Bazel	21-06-2016	2-5
Zwitserland	16-06-2016	20-30
Zwitserland	17-06-2016	15-20
Zwitserland	18-06-2016	5-10
Zwitserland	19-06-2016	5-10
Zwitserland	20-06-2016	15-20
Zwitserland	21-06-2016	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 nr. 3 voor de Rijn zal vrijdag 17-6 voor 10:00 uur verschijnen.

Zie ook voor de actuele standen 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

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)