




08-06-2016 – Uitgegeven om: 10:00 lokale tijd

Watermanagementcentrum Nederland

Waterbericht Rijn

Statusbericht nummer S8

Water. Wegen. Werken. Rijkswaterstaat.

		
	Kleurcode GEEL	
Huidige (gemeten) waterstand Lobith	1230 cm +NAP	08-06, 07:00 uur
Verwachte waterstand Lobith	1215 cm +NAP	09-06, 06:00 uur
	1195 cm +NAP	10-06, 06:00 uur
	1175 cm +NAP	11-06, 06:00 uur
	1160 cm +NAP	12-06, 06:00 uur
Maximum waterstand Lobith	1231 cm +NAP	op 08-06, 08:00 uur
Onzekerheid verwachte maximale waterstand	NVT	

Situatie Rijn: Kleurcode GEEL

Weerbeeld Rijn stroomgebied:

De afgelopen periode is de atmosfeer boven het Rijnstroomgebied instabiel geweest waarbij intensieve buien het weerbeeld bepalen.

De aankomende dagen neemt vanuit het west- noordwesten de hogedrukinvloed op het Rijnstroomgebied toe. Hierdoor nemen het aantal buien in het Rijnstroomgebied langzaam af, en worden deze de komende dagen langzaam richting het Alpengebied teruggedrongen.

Hydrologische stand van zaken Rijn stroomgebied:

Na de hevige regenval in Duitsland van de afgelopen periode zijn de waterstanden van de Rijn verhoogd. Vooral de zijrivieren Neckar, Main en Moezel in de deelstaten Baden-Württemberg, Hessen en Rheinland-Pfalz droegen bij aan de verhoogde afvoersituatie bij Lobith.

Na het passeren van de grens van 12 m +NAP (ca. 4200 m³/s) op woensdag 1 juni is de waterstand langzaam verder gestegen tot 12,43 m +NAP te Lobith op de ochtend van 3 juni. Vervolgens is de waterstand de in de afgelopen vijf dagen maar zeer langzaam gedaald tot 12,31 m +NAP deze ochtend.

De komende dagen wordt verwacht dat de waterstand te Lobith in de aankomende dagen zal dalen tot ruim onder 12 m +NAP.

Vanaf het weekend zullen de laaggelegen uiterwaarden langzaam gaan droogvallen.

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 Driel, Hagestein en Amerongen zijn geopend.

Verdere bijzonderheden

Een situatie met waterstanden te Lobith van 12,30 – 12,50 m +NAP 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.

Volg de waterstanden bij Lobith op rws.nl.

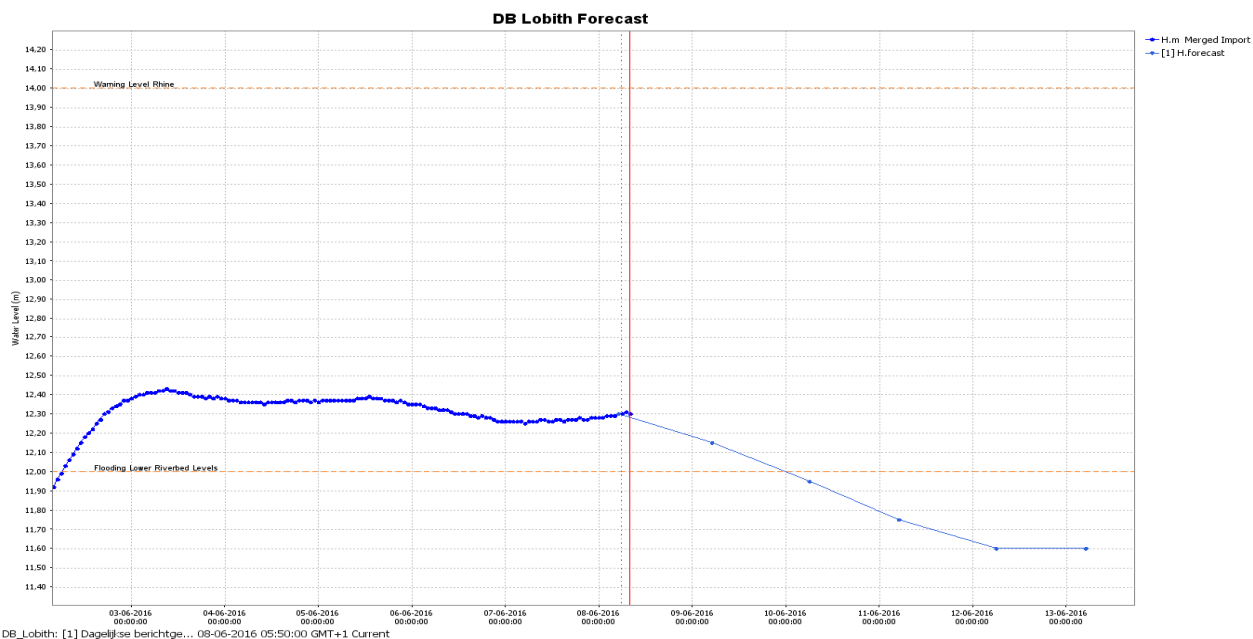
Bijlagen:

Dit statusbericht bevat de volgende extra informatie:

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

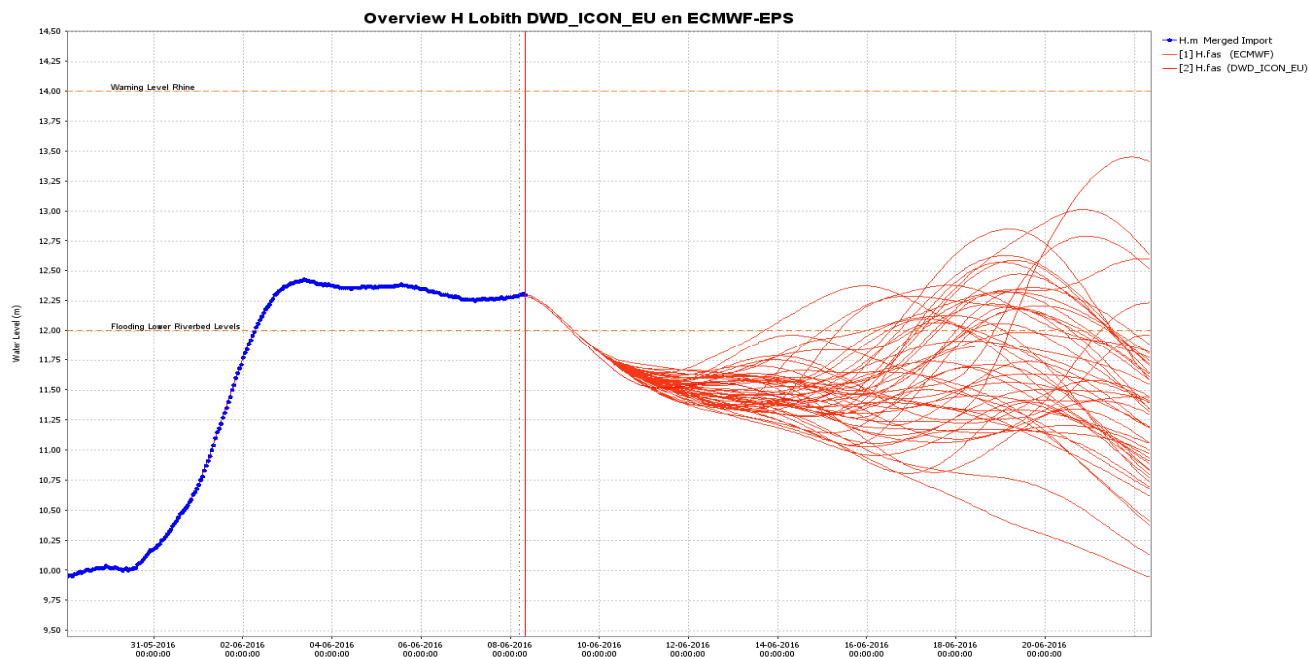
BIJLAGE A:

Vastgestelde verwachting waterstand Lobith op 08-06-2016 om 06:00 uur



DB_Lobith: [1] Dagelijse berichtge... 08-06-2016 05:50:00 GMT+1 Current

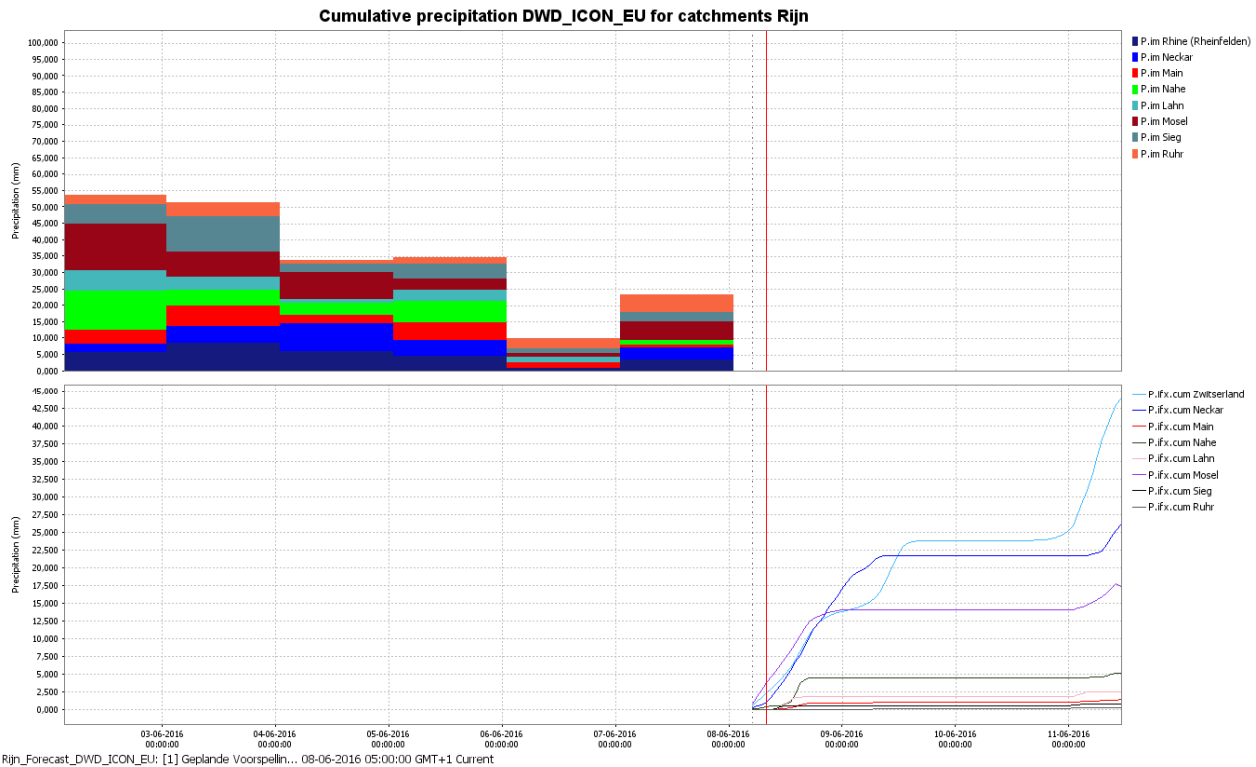
Modelverwachting waterstand Lobith op 08-06-2016 om 06:00 uur



Rijn_Forecast_ECMWF-EPS: [1] 08-06-2016 08:00:00 GMT+1 Current Rijn_Forecast_DWD_ICON_EU: [2] Geplande Voorspellin... 08-06-2016 05:00:00 GMT+1 Current

BIJLAGE B:

Cumulatieve neerslag deelgebieden Rijn vanaf 08-06-2016 (Bron: DWD-ICON-EU 08-06 06:00)



Verwachting opgesteld door het KNMI op 08-06-2016, om 02:41 uur.

Neerslagverwachting in millimeters

Gebied:	Datum:	Hoeveelheid:
Rijn Lobith-Frankfurt	08-06-2016	2-5
Rijn Lobith-Frankfurt	09-06-2016	0
Rijn Lobith-Frankfurt	10-06-2016	0
Rijn Lobith-Frankfurt	11-06-2016	0
Rijn Lobith-Frankfurt	12-06-2016	0
Rijn Lobith-Frankfurt	13-06-2016	5-10
Rijn Frankfurt-Bazel	08-06-2016	10-15
Rijn Frankfurt-Bazel	09-06-2016	2-5
Rijn Frankfurt-Bazel	10-06-2016	0
Rijn Frankfurt-Bazel	11-06-2016	1-2
Rijn Frankfurt-Bazel	12-06-2016	0
Rijn Frankfurt-Bazel	13-06-2016	5-10
Zwitserland	08-06-2016	10-15
Zwitserland	09-06-2016	20-30
Zwitserland	10-06-2016	0
Zwitserland	11-06-2016	15-20
Zwitserland	12-06-2016	5-10
Zwitserland	13-06-2016	5-10

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 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)