



09-06-2016 – Uitgegeven om: 10:00 lokale tijd

Watermanagementcentrum Nederland

Waterbericht Rijn

Statusbericht nummer S9

Water. Wegen. Werken. Rijkswaterstaat.



Kleurcode GEEL

| | | |
|--|---------------------|----------------------------|
| | | |
| Huidige (gemeten) waterstand Lobith | 1213 cm +NAP | 09-06, 08:00 uur |
| Verwachte waterstand Lobith | 1195 cm +NAP | 10-06, 06:00 uur |
| | 1175 cm +NAP | 11-06, 06:00 uur |
| | 1155 cm +NAP | 12-06, 06:00 uur |
| | 1155 cm +NAP | 13-06, 06:00 uur |
| Maximum waterstand Lobith | 1213 cm +NAP | op 09-06, 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.

Na het weekend komt het Rijnstroomgebied meer onder invloed van een lage drukgebied te liggen en nemen de neerslagkansen in het gehele Rijnstroomgebied weer toe.

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 een topstand van 12,43 m +NAP te Lobith (in de ochtend van 3 juni).

Vervolgens is de waterstand te Lobith in de afgelopen vijf/zes dagen maar zeer langzaam gedaald tot 12,13 m +NAP deze ochtend.

In het aankomende etmaal zal de waterstand te Lobith tot onder 12 m +NAP gaan dalen. Deze daling zal in het weekend verder doorzetten richting 11,50 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 van ca. 12,30 – 12,50m +NAP te Lobith, 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.

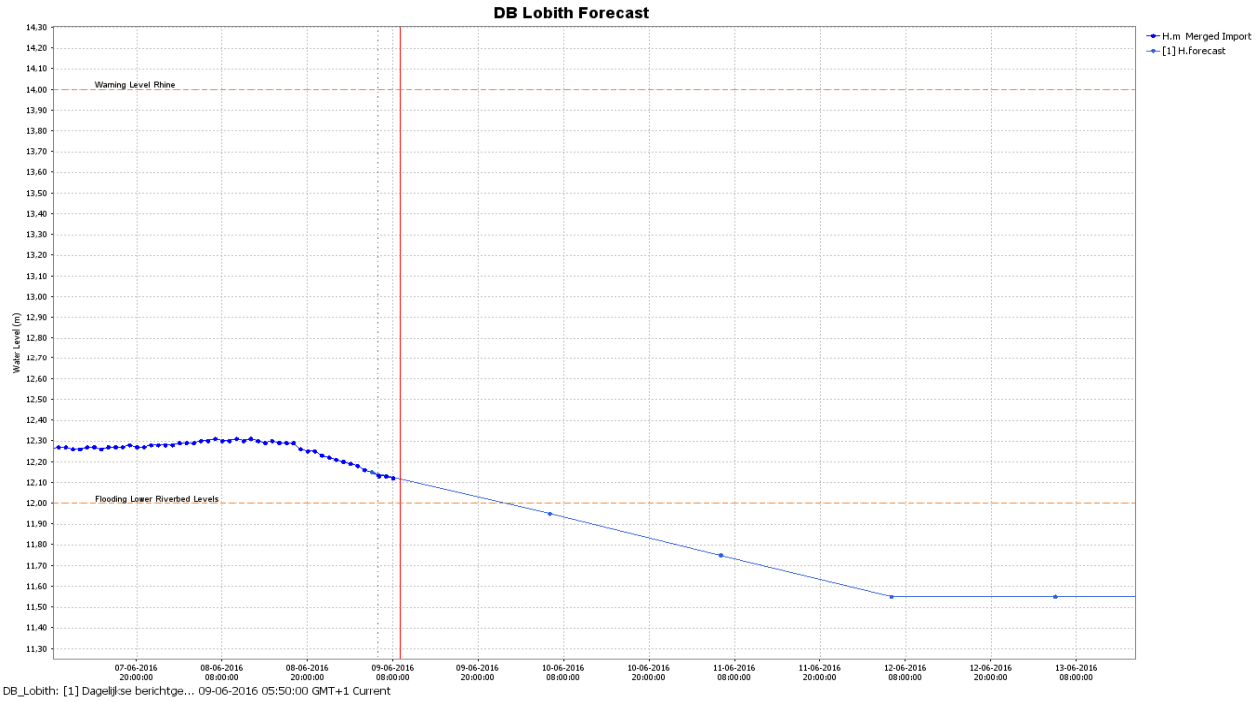
Bijlagen:

Dit statusbericht bevat de volgende extra informatie:

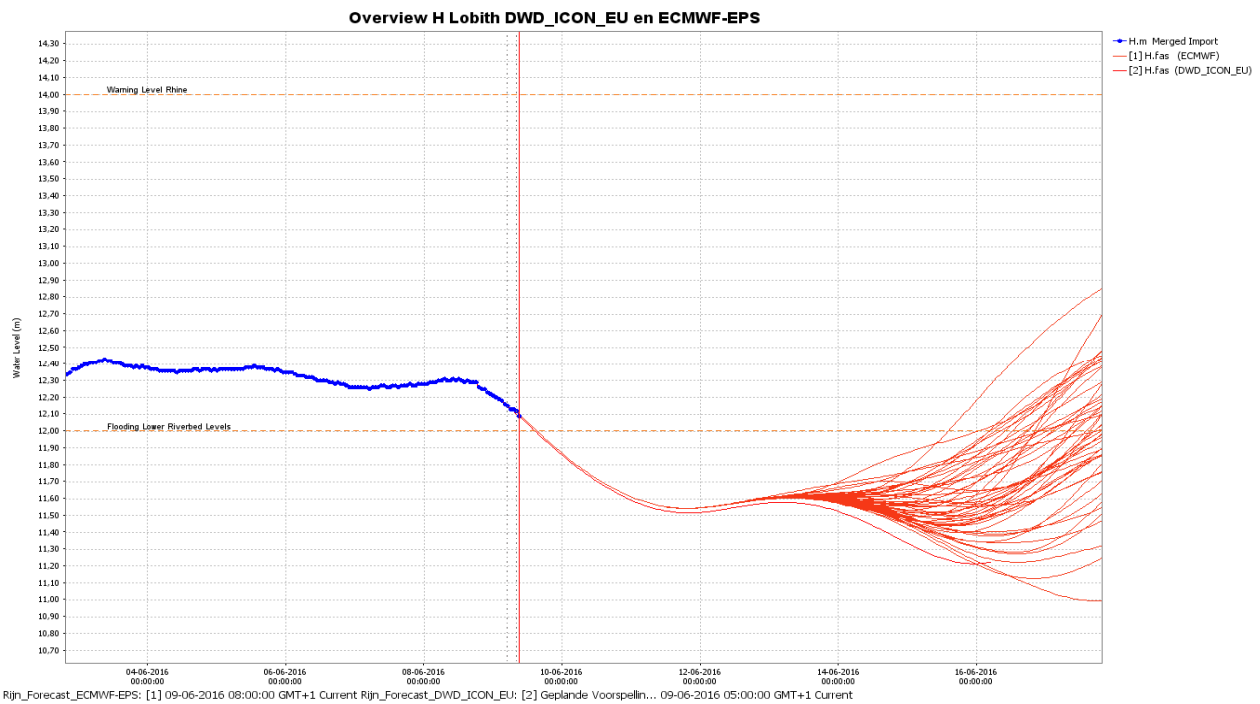
- Bijlage A: Waterstandsgrafieken
- Bijlage B: Neerslagtabellen
- Bijlage C: Toelichting kleurcodes

BIJLAGE A:

Vastgestelde verwachting waterstand Lobith op 09-06-2016 om 07:00 uur

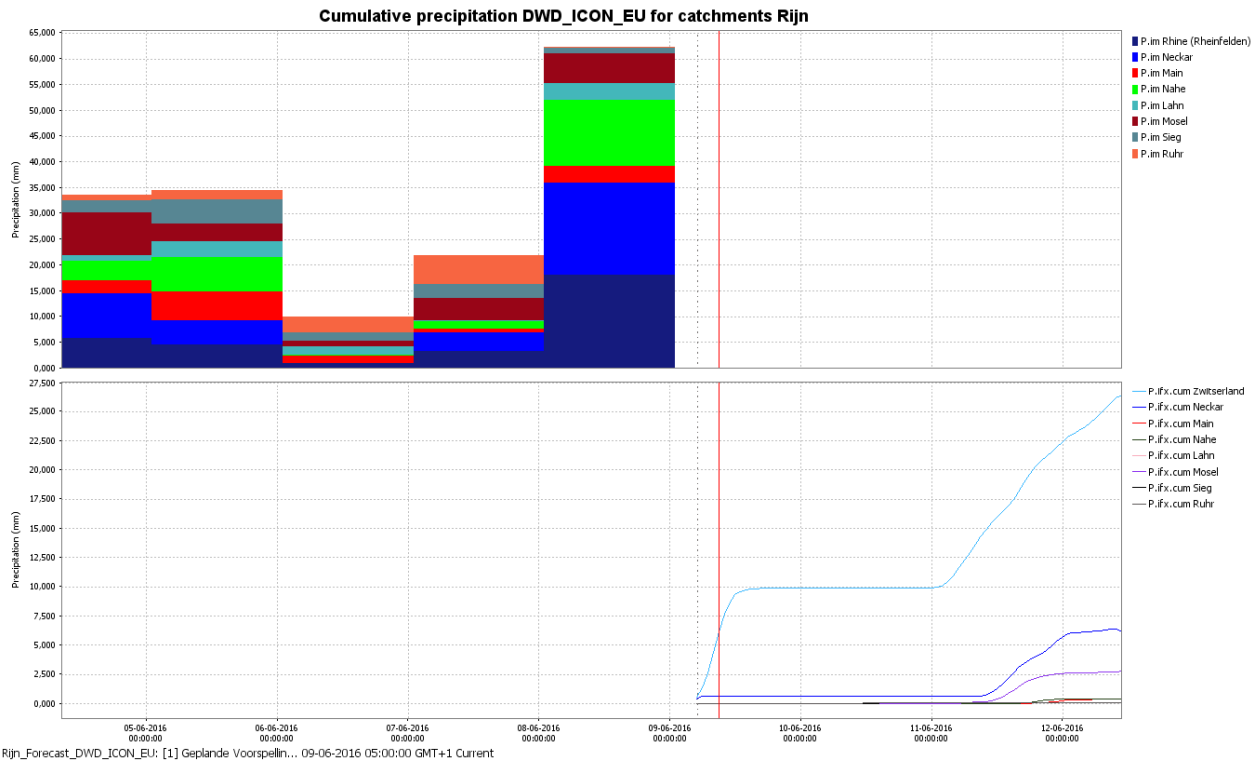


Modelverwachting waterstand Lobith op 09-06-2016 om 10:00 uur



BIJLAGE B:

Cumulatieve neerslag deelgebieden Rijn vanaf 09-06-2016 (Bron: DWD-ICON-EU 09-06 06:00)



Verwachting opgesteld door het KNMI op 09-06-2016, om 02:41 uur.

Neerslagverwachting in millimeters

| Gebied: | Datum: | Hoeveelheid: |
|-----------------------|------------|--------------|
| 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 Lobith-Frankfurt | 14-06-2016 | 5-10 |
| Rijn Frankfurt-Bazel | 09-06-2016 | 2-5 |
| Rijn Frankfurt-Bazel | 10-06-2016 | 0 |
| Rijn Frankfurt-Bazel | 11-06-2016 | 0 |
| Rijn Frankfurt-Bazel | 12-06-2016 | 5-10 |
| Rijn Frankfurt-Bazel | 13-06-2016 | 10-15 |
| Rijn Frankfurt-Bazel | 14-06-2016 | 5-10 |
| Zwitserland | 09-06-2016 | 15-20 |
| Zwitserland | 10-06-2016 | 0 |
| Zwitserland | 11-06-2016 | 10-15 |
| Zwitserland | 12-06-2016 | 10-15 |
| Zwitserland | 13-06-2016 | 10-15 |
| Zwitserland | 14-06-2016 | 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/>

Dit is het laatste statusbericht voor de Rijn.

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)