



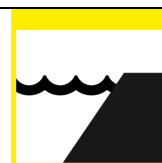
06-06-2016 – Uitgegeven om: 10:00 lokale tijd

Watermanagementcentrum Nederland

Waterbericht Rijn

Statusbericht nummer S6

Water. Wegen. Werken. Rijkswaterstaat.



Kleurcode GEEL

Huidige (gemeten) waterstand Lobith	1233 cm +NAP	06-06, 07:00 uur
Verwachte waterstand Lobith	1230 cm +NAP	07-06, 06:00 uur
	1230 cm +NAP	08-06, 06:00 uur
	1215 cm +NAP	09-06, 06:00 uur
	1190 cm +NAP	10-06, 06:00 uur
Maximum verwachte waterstand Lobith	1233 cm +NAP	op 06-06, 's ochtends
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. Ook de aankomende dagen blijft dit het geval voor het Duitse middelgebergte en in het Alpengebied.

Volgens de laatste meteorologische inzichten vind er over een dag of vier een overgang plaats naar een droger weertype.

Tot die tijd zullen regen- en onweersbuien blijven passeren, die – door het buiige karakter - van dag tot dag en van plek tot plek sterk uiteenlopen, met mogelijk grote neerslag hoeveelheden.

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 dragen 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 12,43m +NAP te Lobith op de ochtend van 3 juni. Vervolgens heeft de waterstand zich de afgelopen dagen min of meer gestabiliseerd rond 12,35 m +NAP.

De komende twee dagen wordt verwacht dat de waterstand te Lobith maar zeer langzaam zal dalen tot een niveau van ca 12,30m +NAP.

Voor de langere termijn is het waarschijnlijk dat deze langzame daling van de waterstand te Lobith zich verder zal doorzetten tot onder de 12,00 m +NAP. Dit wordt richting het eind van deze week verwacht.

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.

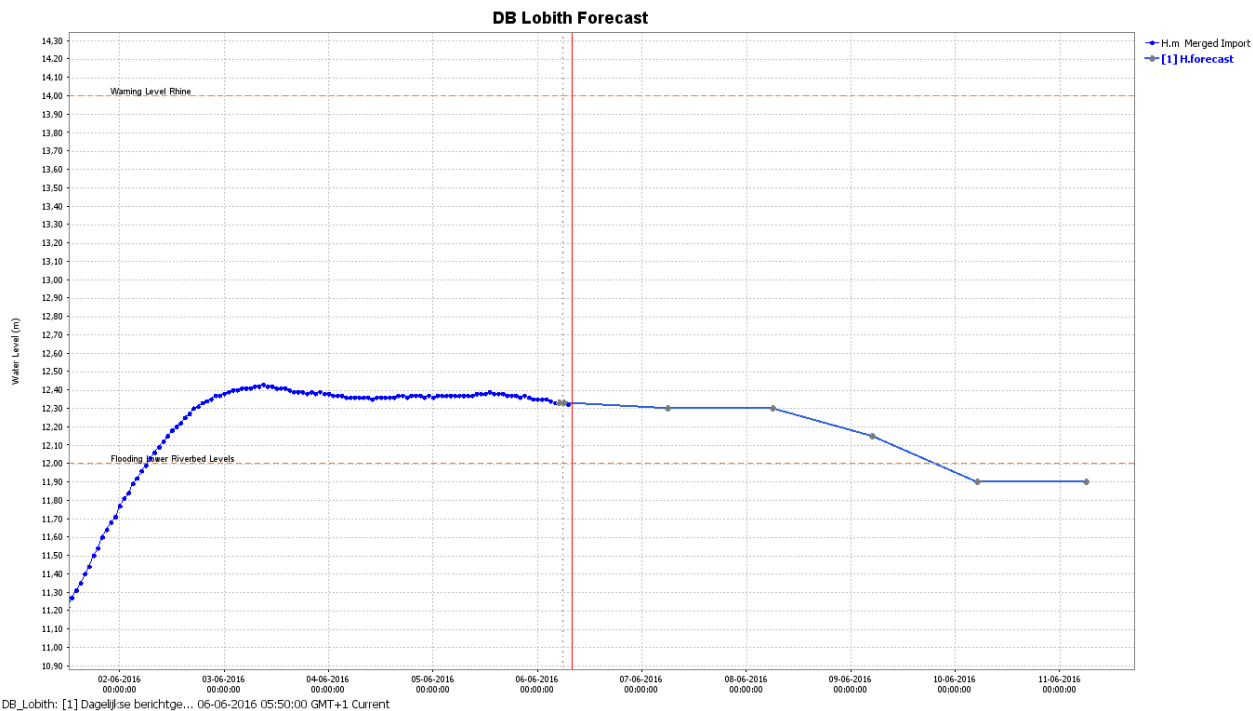
Bijlagen:

Dit statusbericht bevat de volgende extra informatie:

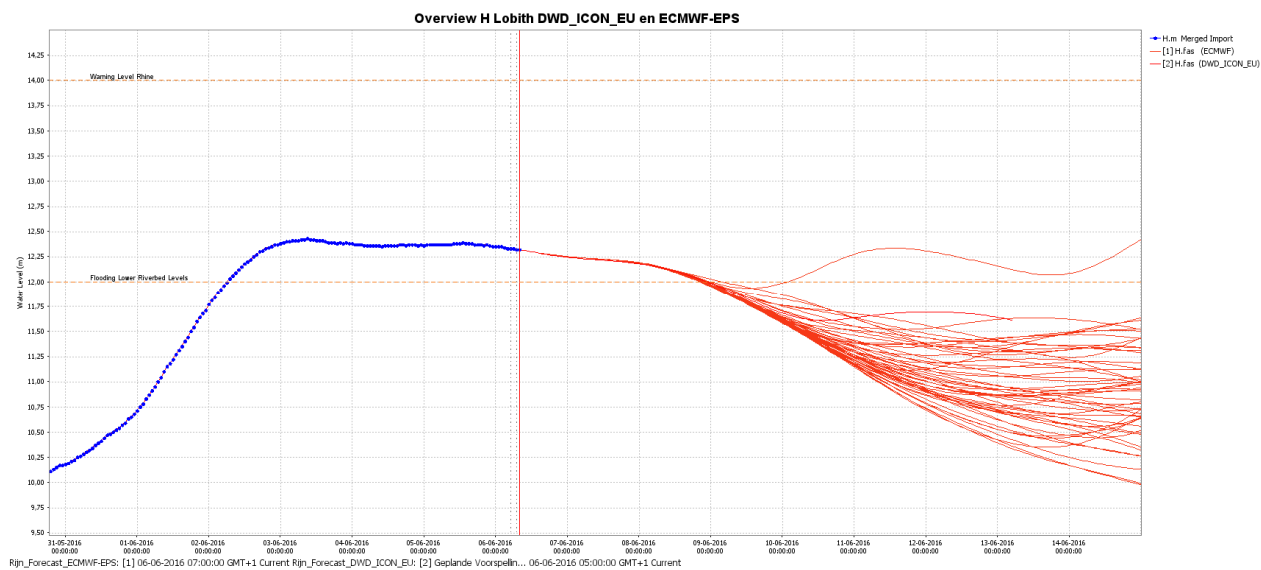
- Bijlage A: Waterstandsgrafieken
- Bijlage B: Neerslagtabellen
- Bijlage C: Toelichting kleurcodes

BIJLAGE A:

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

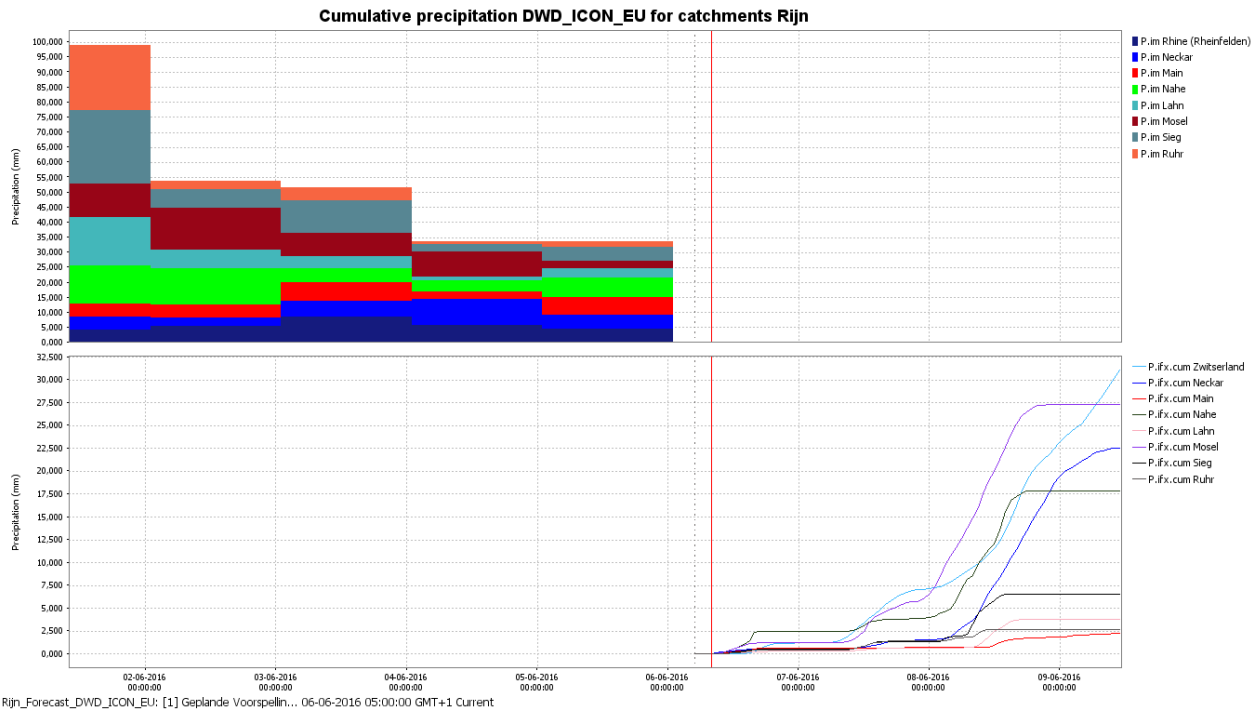


Modelverwachting waterstand Lobith op 06-06-2016 om 06:00 uur



BIJLAGE B:

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



Verwachting opgesteld door het KNMI op 06-06-2016, om 04:46 uur.

Neerslagverwachting in millimeters

Gebied:	Datum:	Hoeveelheid:
Rijn Lobith-Frankfurt	06-06-2016	1-2
Rijn Lobith-Frankfurt	07-06-2016	1-2
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	2-5
Rijn Frankfurt-Bazel	06-06-2016	2-5
Rijn Frankfurt-Bazel	07-06-2016	2-5
Rijn Frankfurt-Bazel	08-06-2016	10-15
Rijn Frankfurt-Bazel	09-06-2016	1-2
Rijn Frankfurt-Bazel	10-06-2016	0
Rijn Frankfurt-Bazel	11-06-2016	1-2
Zwitserland	06-06-2016	2-5
Zwitserland	07-06-2016	2-5
Zwitserland	08-06-2016	10
Zwitserland	09-06-2016	11
Zwitserland	10-06-2016	0
Zwitserland	11-06-2016	6

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)