



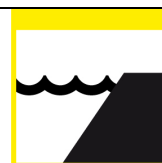
02-06-2016 – Uitgegeven om: 10:00 lokale tijd

Watermanagementcentrum Nederland

Waterbericht Rijn

Statusbericht nummer S2

Water. Wegen. Werken. Rijkswaterstaat.



Kleurcode GEEL

Huidige (gemeten) waterstand Lobith	1206 cm +NAP	02-06, 09:10 uur
Verwachte waterstand Lobith	1230 cm +NAP	03-06, 06:00 uur
	1230 cm +NAP	04-06, 06:00 uur
	1210 cm +NAP	05-06, 06:00 uur
	1180 cm +NAP	06-06, 06:00 uur
Maximum verwachte waterstand Lobith	1235 cm +NAP	op 03-06, 's ochtends
Onzekerheid verwachte maximale waterstand	1225 – 1245 cm +NAP	op 03-06

Situatie Rijn: Kleurcode GEEL

Weerbeeld Rijn stroomgebied:

In de stroomgebieden van Rijn en Maas blijven buien het weerbeeld bepalen. Na een vrijwel droge dag op dinsdag 31 mei, zijn er op woensdag 1 juni aanzienlijke hoeveelheden neerslag gevallen in de stroomgebieden. De verwachting is dat in de komende dagen tot na het weekeinde, iedere dag overdag wel enkele regen- en onweersbuien zullen passeren, in zowel het stroomgebied van de Rijn als van de Maas. De neerslag valt vooral in de middag en avond en de hoeveelheden kunnen door het buiige karakter van dag tot dag en van plek tot plek sterk uiteenlopen.

Hydrologische stand van zaken Rijn stroomgebied:

Na de hevige regenval in Duitsland van de afgelopen dagen zijn de waterstanden van de Rijn sterk gestegen. Vooral de zijrivieren Neckar, Main en Moezel in de deelstaten Baden-Württemberg, Hessen en Rheinland-Pfalz hebben bijgedragen aan de sterk gestegen afvoer in de Oberrhein.

Ook bij Lobith is vanaf maandagavond de waterstand aanzienlijk gestegen. Vanochtend is de waterstand van 12 meter boven NAP bij Lobith overschreden (afvoer groter dan 4200 m³/s).

De topstand van ca. 12,35 m+NAP (top afvoer ca. 4600 m³/s) wordt verwacht op vrijdagochtend 3 juni, waarna een stabilisatie en lichte daling zal worden ingezet. Op de langere termijn wordt verwacht dat de waterstanden verder dalen richting normale waarden voor deze tijd van het jaar.

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.

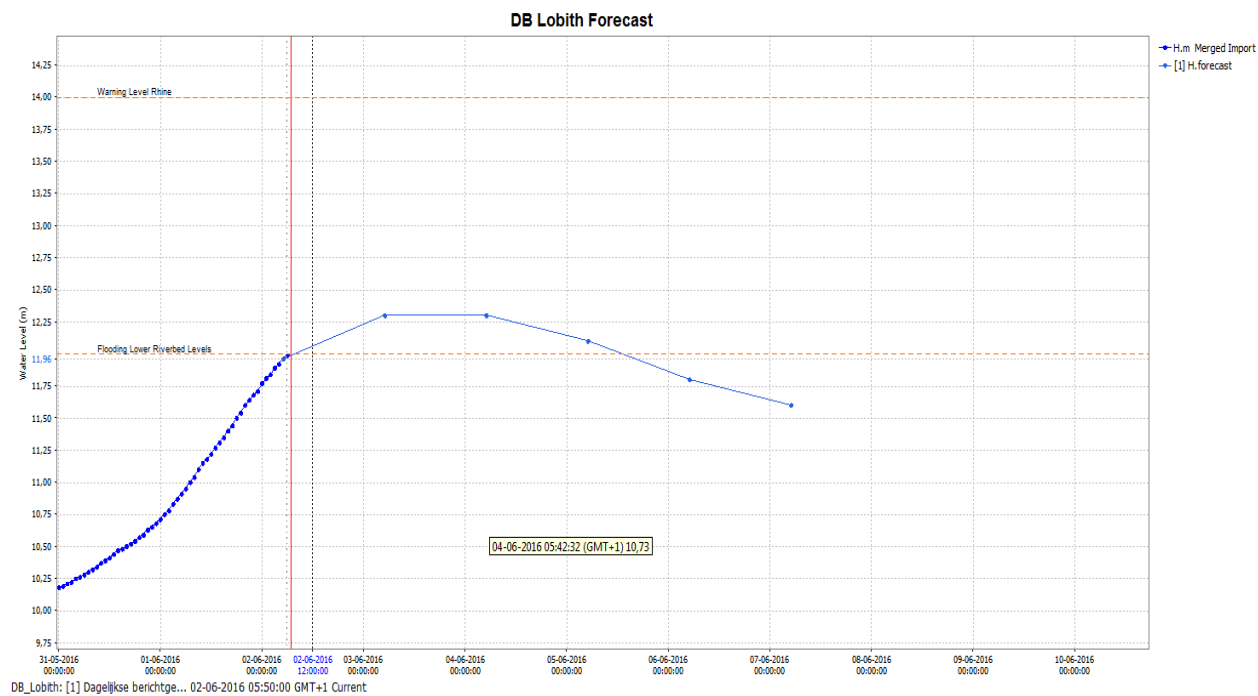
Bijlagen:

Dit statusbericht bevat de volgende extra informatie:

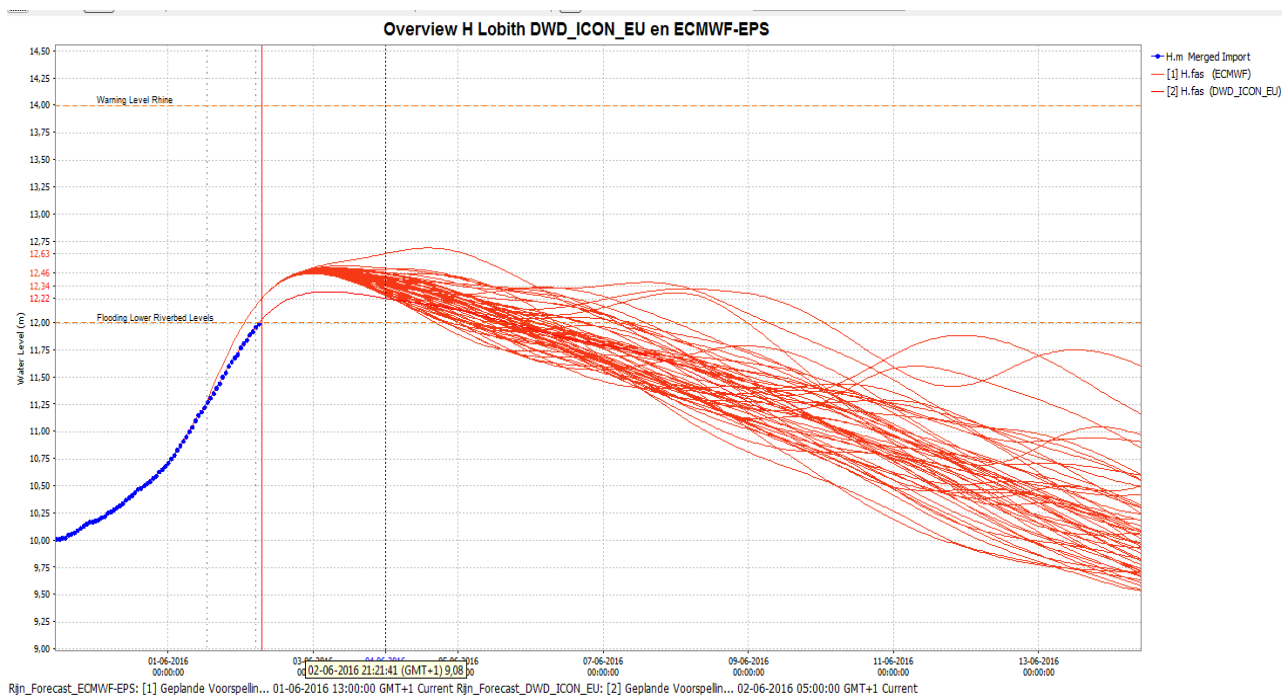
- Bijlage A: Waterstandsgrafieken
- Bijlage B: Neerslagtabellen
- Bijlage C: Toelichting kleurcodes

BIJLAGE A:

Vastgestelde verwachting waterstand Lobith op 02-06-2016 om 07:00 uur

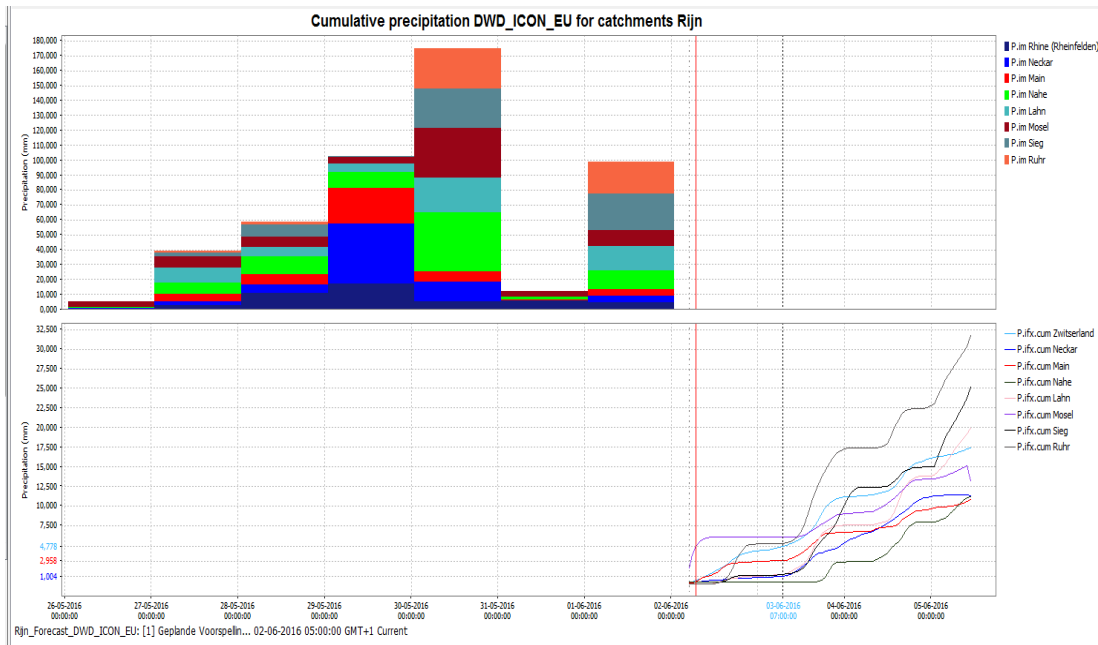


Modelverwachting waterstand Lobith op 02-06-2016 om 05:00 uur



BIJLAGE B:

Cumulatieve neerslag deelgebieden Rijn vanaf 02-06-2016 (Bron: DWD-ICON-EU 02-06 05:00)



Verwachting opgesteld door het KNMI op 02-06-2016, om 04:00 uur.

Neerslagverwachting in millimeters

Gebied: Datum: Hoeveelheid:

Rijn Lobith-Frankfurt	02-06-2016	5-10
Rijn Lobith-Frankfurt	03-06-2016	10-15
Rijn Lobith-Frankfurt	04-06-2016	10-15
Rijn Lobith-Frankfurt	05-06-2016	2-5
Rijn Lobith-Frankfurt	06-06-2016	2-5
Rijn Lobith-Frankfurt	07-06-2016	5-10

Rijn Frankfurt-Bazel	02-06-2016	10-15
Rijn Frankfurt-Bazel	03-06-2016	5-10
Rijn Frankfurt-Bazel	04-06-2016	5-10
Rijn Frankfurt-Bazel	05-06-2016	5-10
Rijn Frankfurt-Bazel	06-06-2016	5-10
Rijn Frankfurt-Bazel	07-06-2016	5-10

Zwitserland	02-06-2016	5-10
Zwitserland	03-06-2016	5-10
Zwitserland	04-06-2016	5-10
Zwitserland	05-06-2016	5-10
Zwitserland	06-06-2016	5-10
Zwitserland	07-06-2016	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)