



19-06-2016 – Uitgegeven om: 10:00 lokale tijd

Watermanagementcentrum Nederland

Waterbericht Rijn

Statusbericht nummer S5

Water. Wegen. Werken. Rijkswaterstaat.



Kleurcode GEEL

Huidige (gemeten) waterstand Lobith	1240 cm +NAP	19-06, 06:00 uur
Verwachte waterstand Lobith	1240 cm +NAP	20-06, 06:00 uur
	1245 cm +NAP	21-06, 06:00 uur
	1245 cm +NAP	22-06, 06:00 uur
	1245 cm +NAP	23-06, 06:00 uur
Maximum verwachte waterstand Lobith	1245 cm +NAP	op 22-06, 's ochtends
Onzekerheid verwachte maximale waterstand	1240 – 1250 cm +NAP	op 22-06

Situatie Rijn: Kleurcode GEEL

Weerbeeld Rijn stroomgebied:

Vandaag valt er weinig neerslag in het stroomgebied van de Rijn. Maandag en dinsdag passeert er een frontale zone die ongeveer 5-10 mm aan neerslag achterlaat. Woensdag en donderdag is het onder invloed van hogedruk op de meeste plaatsen droog. Op vrijdag neemt de kans op enkele regen- en onweersbuien toe waarbij de neerslaghoeveelheden van plaats tot plaats sterk verschillen.

Hydrologische stand van zaken Rijn stroomgebied:

Na de stevige regenbuien in Duitsland van de afgelopen week zijn de waterstanden van de Rijn sterk gestegen. Daardoor is 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). Door de aanhoudende stevige buien van de afgelopen dagen, met name in het Alpen gebied, zal de waterstand nog licht stijgen naar 12,45 meter NAP.

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 in de Neder-Rijn en de Lek zijn geopend.

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.

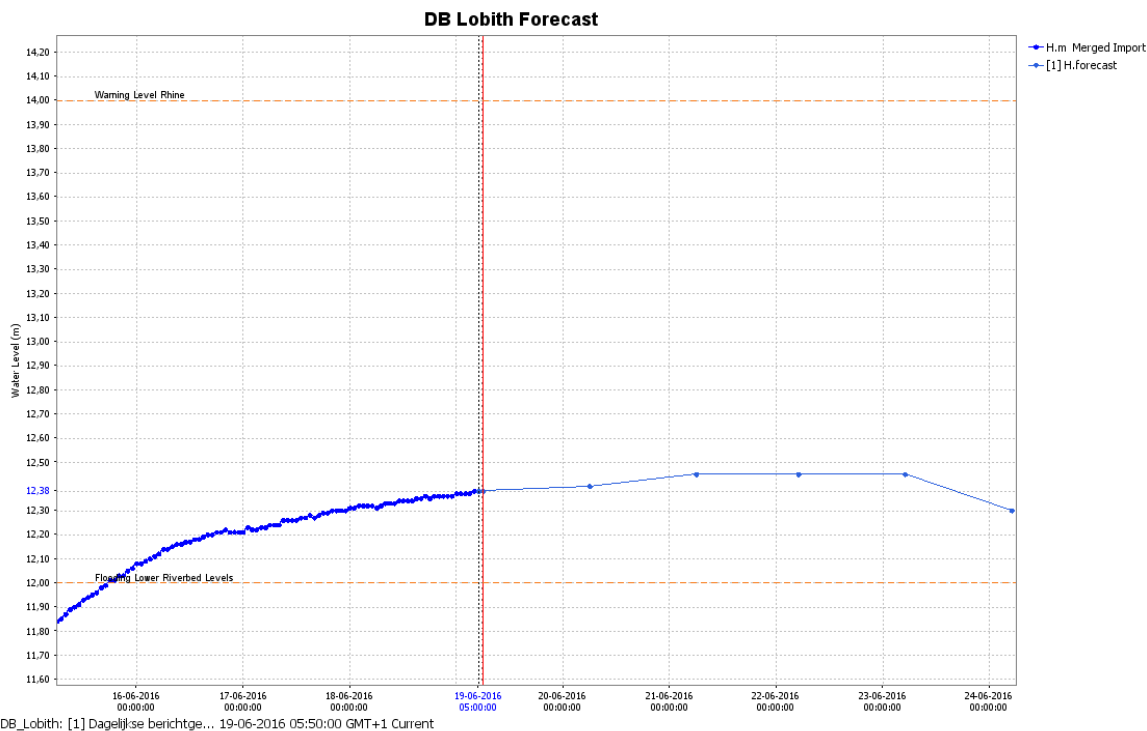
Bijlagen:

Dit statusbericht bevat de volgende extra informatie:

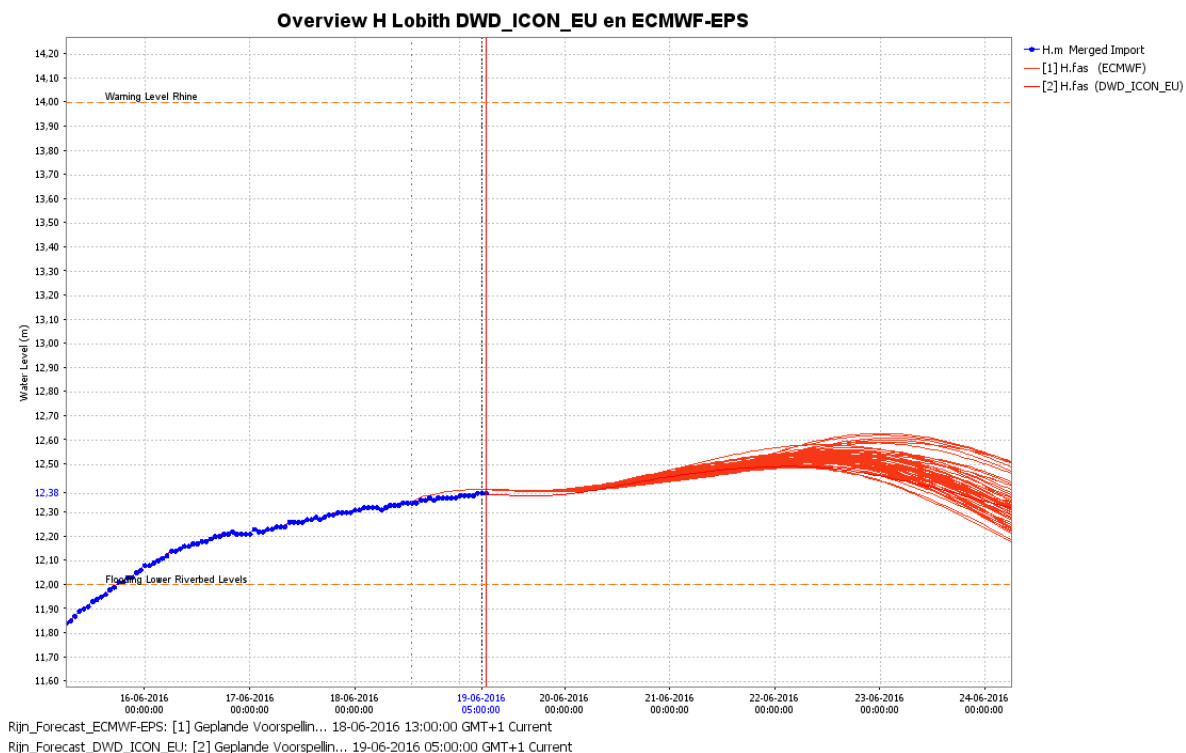
- Bijlage A: Waterstandsgrafieken
- Bijlage B: Neerslagtabellen
- Bijlage C: Toelichting kleurcodes

BIJLAGE A:

Vastgestelde verwachting waterstand Lobith op 19-06-2016 om 08:00 uur

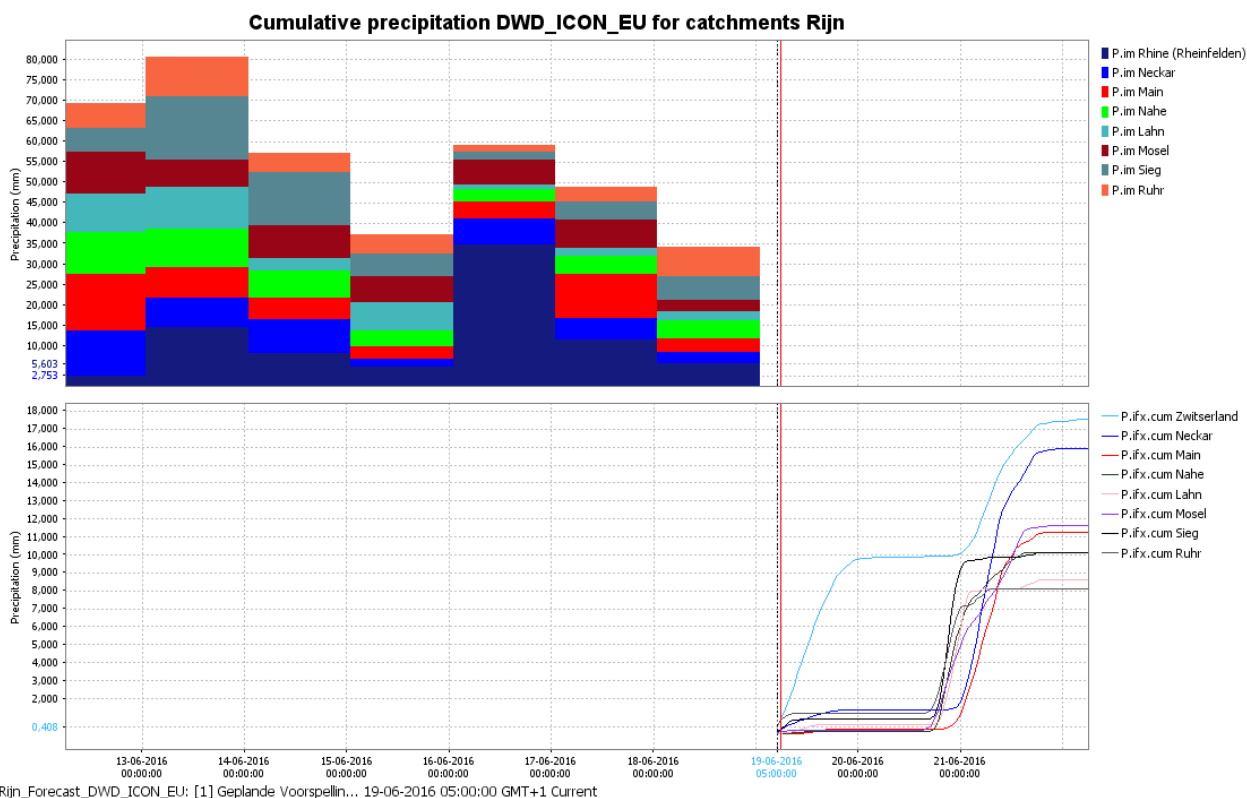


Modelverwachting waterstand Lobith op 19-06-2016 om 08:00 uur



BIJLAGE B:

Cumulative neerslag deelgebieden Rijn vanaf 19-06-2016 (Bron: DWD-ICON-EU 19-06 05:00)



Rijn_Forecast_DWD_ICON_EU: [1] Geplande Voorspellin... 19-06-2016 05:00:00 GMT+1 Current

Verwachting opgesteld door het KNMI op 19-06-2016, om 01:56 uur.

Neerslagverwachting in millimeters

Gebied:	Datum:	Hoeveelheid:
Rijn Lobith-Frankfurt	19-06-2016	0
Rijn Lobith-Frankfurt	20-06-2016	8
Rijn Lobith-Frankfurt	21-06-2016	2
Rijn Lobith-Frankfurt	22-06-2016	1
Rijn Lobith-Frankfurt	23-06-2016	1
Rijn Lobith-Frankfurt	24-06-2016	9
Rijn Frankfurt-Bazel	19-06-2016	2
Rijn Frankfurt-Bazel	20-06-2016	1
Rijn Frankfurt-Bazel	21-06-2016	2
Rijn Frankfurt-Bazel	22-06-2016	0
Rijn Frankfurt-Bazel	23-06-2016	0
Rijn Frankfurt-Bazel	24-06-2016	0
Zwitserland	19-06-2016	11
Zwitserland	20-06-2016	1
Zwitserland	21-06-2016	2
Zwitserland	22-06-2016	0
Zwitserland	23-06-2016	0
Zwitserland	24-06-2016	2

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. 6 voor de Rijn zal maandag 20-6 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)