



24-06-2016 – Uitgegeven om: 10:00 lokale tijd

Watermanagementcentrum Nederland

Waterbericht Rijn

Statusbericht nummer S10

Water. Wegen. Werken. Rijkswaterstaat.



Kleurcode GEEL

Huidige (gemeten) waterstand Lobith	1220 cm +NAP	24-06, 06:00 uur
Verwachte waterstand Lobith	1195 cm +NAP	25-06, 06:00 uur
	1170 cm +NAP	26-06, 06:00 uur
	1150 cm +NAP	27-06, 06:00 uur
	1150 cm +NAP	28-06, 06:00 uur
Maximum waterstand Lobith	1248 cm +NAP	op 22-06, 03:00 uur
Onzekerheid verwachte maximale waterstand	NVT	

Situatie Rijn: Kleurcode GEEL

Weerbeeld Rijn stroomgebied:

In het noordelijke deel van het stroomgebied van de Rijn is in het afgelopen etmaal veel neerslag gevallen. In de komende dagen wordt de warmte uit het stroomgebied van de Rijn verdreven. Dit gaat gepaard met heftig lokaal onweer. Er kunnen de komende dagen iedere dag in het stroomgebied van de Rijn overdag wel buien ontstaan. Vooral op zaterdag en in mindere mate ook nog op dinsdag kunnen dit tamelijk grote hoeveelheden zijn. Vooral zaterdag is de neerslag erg grillig en kunnen hoeveelheden over korte afstanden sterk uiteen lopen.

Hydrologische stand van zaken Rijn stroomgebied:

Na de stevige regenbuien in Duitsland van de afgelopen week zijn de waterstanden van de Rijn sterk gestegen. Op woensdagavond 15 juni 18:00 uur is de waterstand bij Lobith de 12 m +NAP gepasseerd. (afvoer groter dan 4200 m³/s). In de vroege ochtend van 22 juni is bij Lobith een maximale waterstand van 12,48 m +NAP bereikt. Vanaf woensdagmiddag 15 juni is de waterstand langzaam gaan dalen. 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 zijn de lagere uiterwaarden langs de Rijn, de Waal, de Lek en de IJssel ondergelopen. 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 13,62 m +NAP bereikt. Andere zomers met hoge waterstanden op de Rijn waren 1970 en 1983.

Verdere bijzonderheden

Volg de waterstanden bij Lobith op rws.nl.

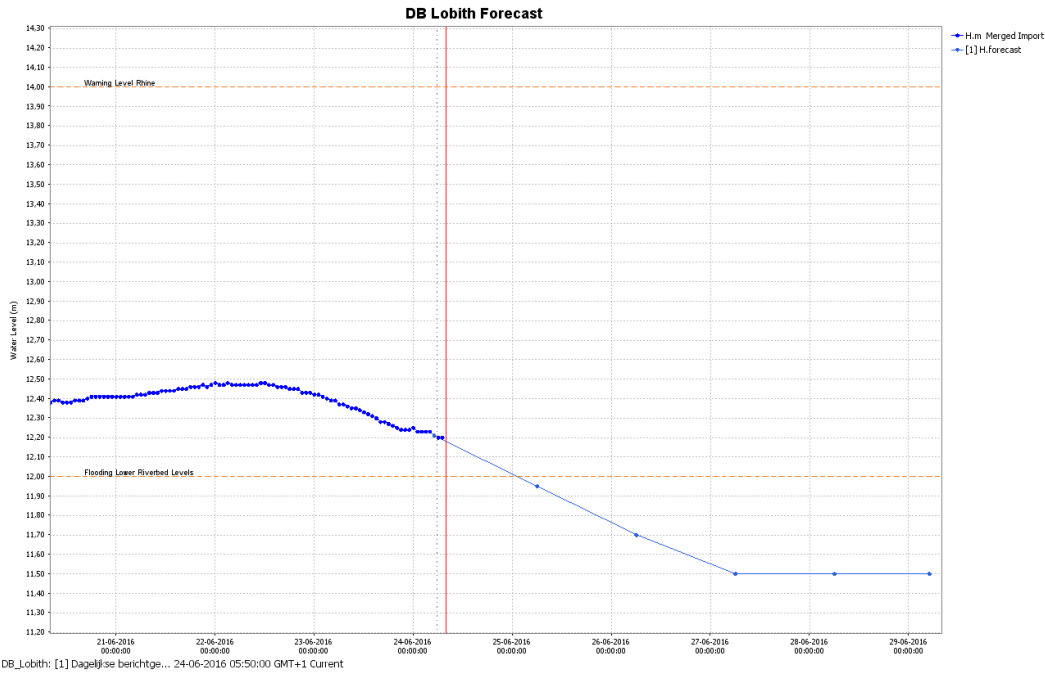
Bijlagen:

Dit statusbericht bevat de volgende extra informatie:

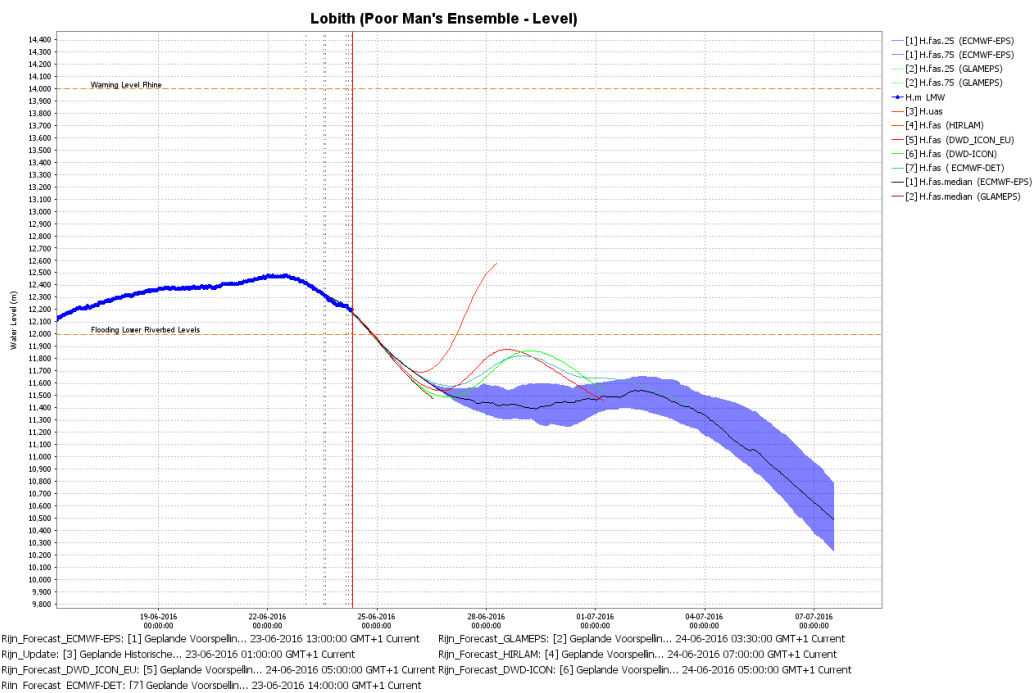
- Bijlage A: Waterstandsgrafieken
- Bijlage B: Neerslagtabellen
- Bijlage C: Toelichting kleurcodes

BIJLAGE A:

Vastgestelde verwachting waterstand Lobith op 24-06-2016 om 07:30 uur

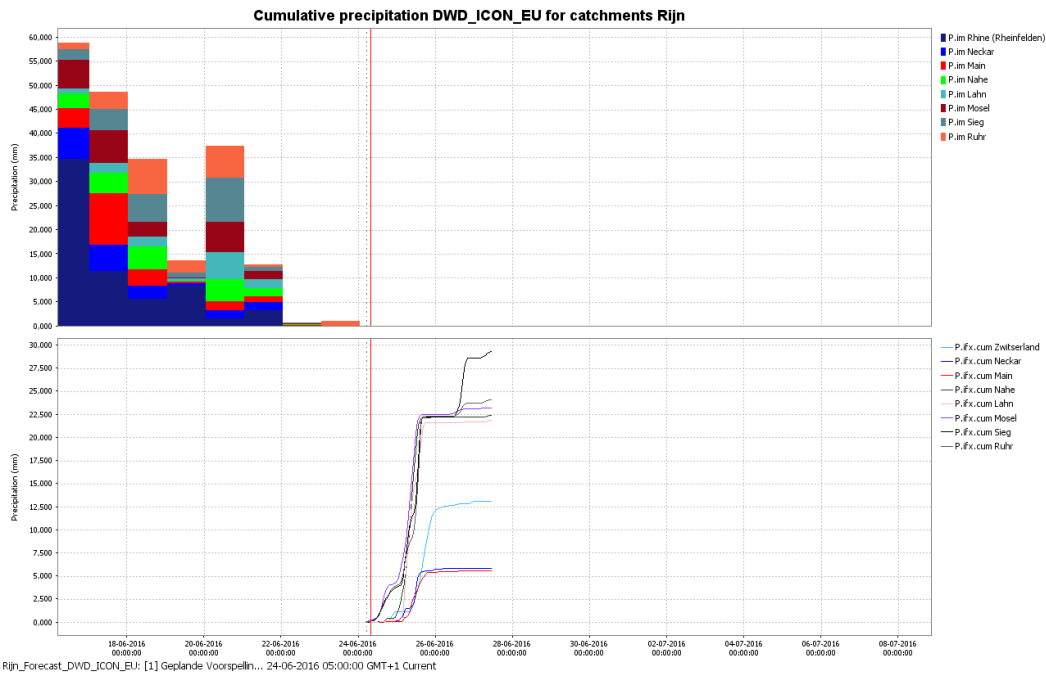


Modelverwachting waterstand Lobith op 24-06-2016 om 07:30 uur



BIJLAGE B:

Cumulatieve neerslag deelgebieden Rijn vanaf 24-06-2016 (Bron: DWD-ICON-EU 22-06 05:00)



Verwachting opgesteld door het KNMI op 24-06-2016, om 09:15 uur.

Neerslagverwachting in millimeters

Gebied:	Datum:	Hoeveelheid:
Rijn Lobith-Frankfurt	24-06-2016	2-5
Rijn Lobith-Frankfurt	25-06-2016	10-15
Rijn Lobith-Frankfurt	26-06-2016	2-5
Rijn Lobith-Frankfurt	27-06-2016	1-2
Rijn Lobith-Frankfurt	28-06-2016	5-10
Rijn Lobith-Frankfurt	29-06-2016	2-5
Rijn Frankfurt-Bazel	24-06-2016	2-5
Rijn Frankfurt-Bazel	25-06-2016	5-10
Rijn Frankfurt-Bazel	26-06-2016	5-10
Rijn Frankfurt-Bazel	27-06-2016	1-2
Rijn Frankfurt-Bazel	28-06-2016	2-5
Rijn Frankfurt-Bazel	29-06-2016	2-5
Zwitserland	24-06-2016	2-5
Zwitserland	25-06-2016	10-15
Zwitserland	26-06-2016	5-10
Zwitserland	26-06-2016	2-5
Zwitserland	28-06-2016	1-2
Zwitserland	29-06-2016	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)