



23-06-2016 – Uitgegeven om: 10:00 lokale tijd

Watermanagementcentrum Nederland

Waterbericht Rijn

Statusbericht nummer S9

Water. Wegen. Werken. Rijkswaterstaat.



Kleurcode GEEL

| | | |
|--|---------------------|----------------------------|
| | | |
| Huidige (gemeten) waterstand Lobith | 1237 cm +NAP | 23-06, 06:00 uur |
| Verwachte waterstand Lobith | 1225 cm +NAP | 24-06, 06:00 uur |
| | 1200 cm +NAP | 25-06, 06:00 uur |
| | 1180 cm +NAP | 26-06, 06:00 uur |
| | 1170 cm +NAP | 27-06, 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 stroomgebied van de Rijn is in het afgelopen etmaal niet veel neerslag gevallen.

In de komende dagen trekken noordoost-zuidwest georiënteerde buienlijnen over het stroomgebied, donderdag en vrijdag over het noorden, zaterdag over het midden, zondag en verder over het zuiden. Overdag zien we deze buien telkens opleven om in de avonden weer in te zakken.

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 15-06 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. Sinds gisterenmiddag is de waterstand langzaam gaan dalen. Deze daling zal zich in de komende dagen voortzetten.

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.

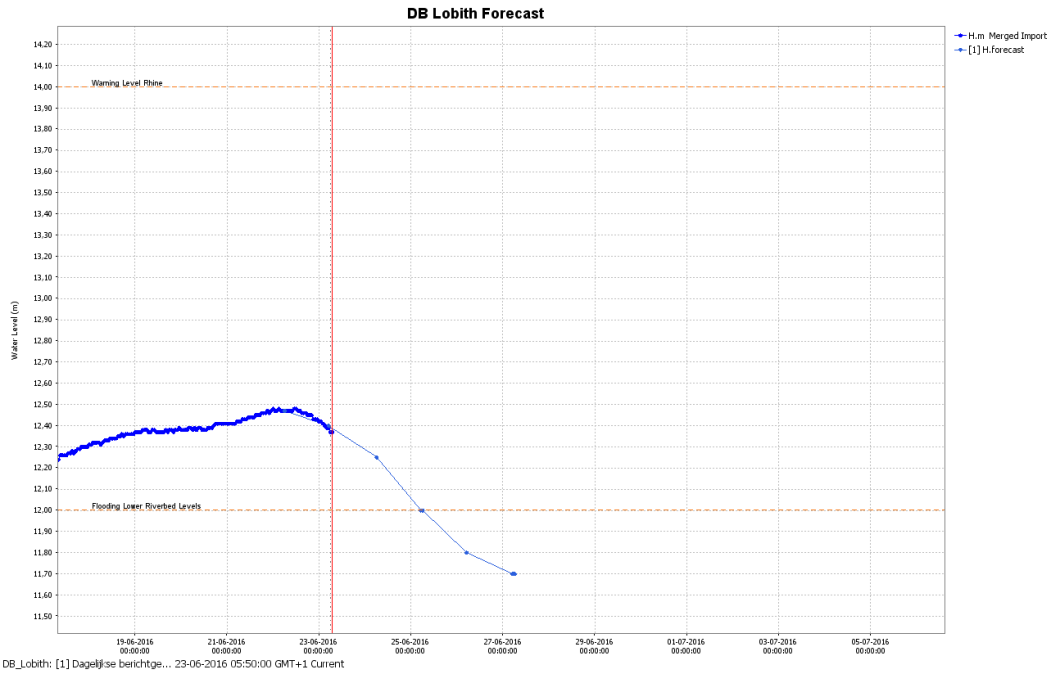
Bijlagen:

Dit statusbericht bevat de volgende extra informatie:

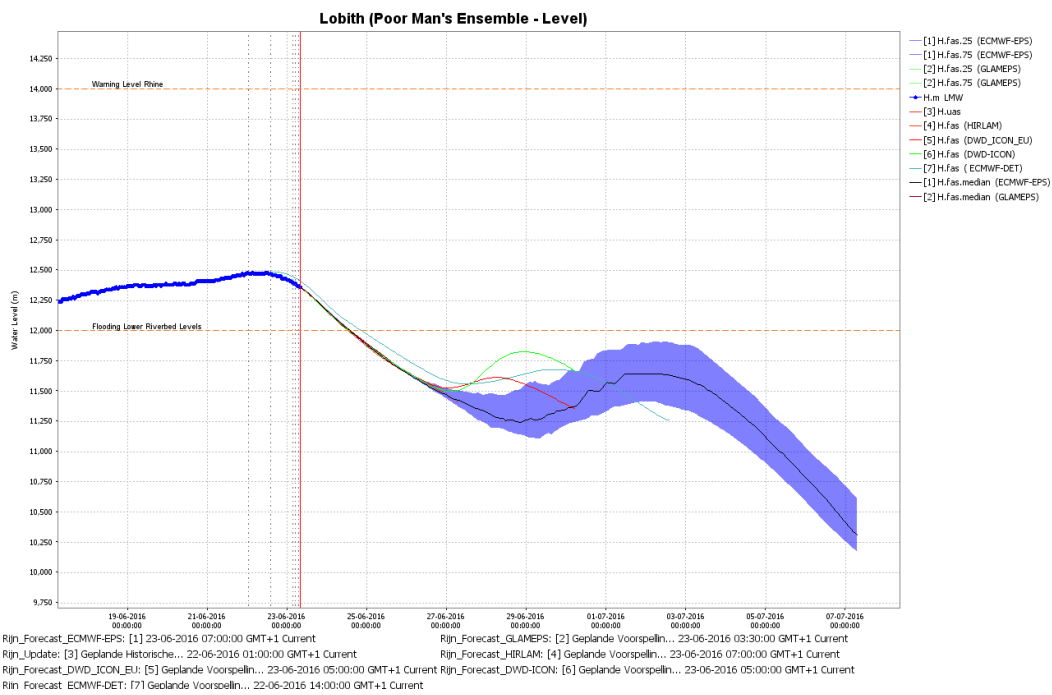
- Bijlage A: Waterstandsgrafieken
- Bijlage B: Neerslagtabellen
- Bijlage C: Toelichting kleurcodes

BIJLAGE A:

Vastgestelde verwachting waterstand Lobith op 23-06-2016 om 07:30 uur

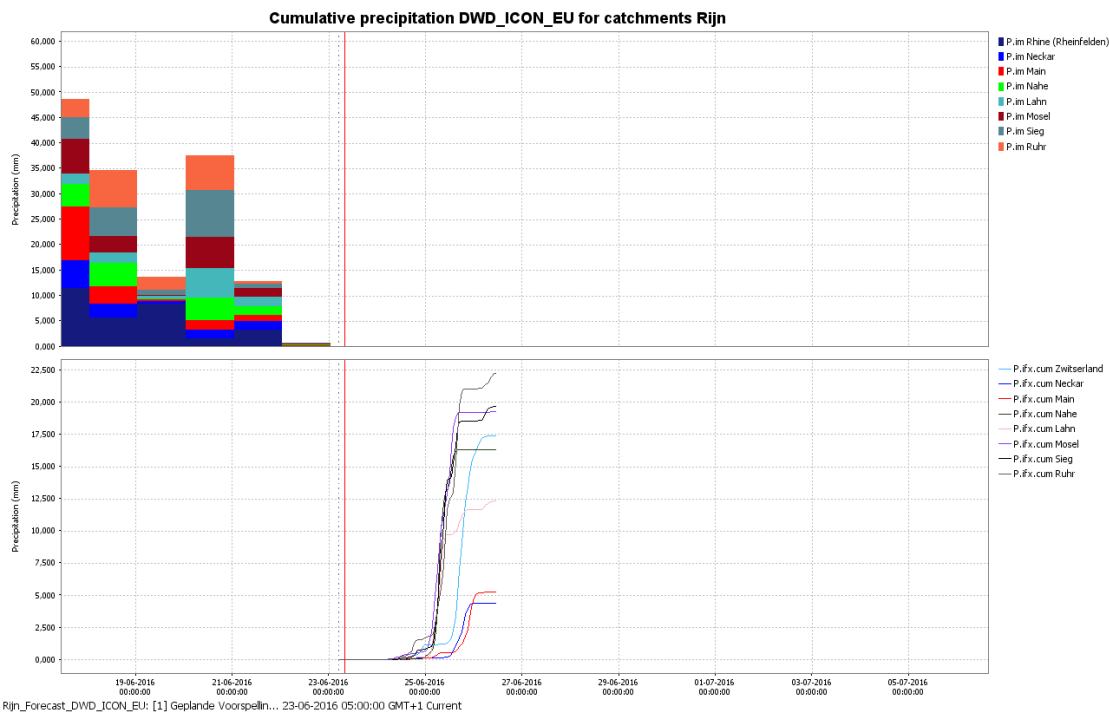


Modelverwachting waterstand Lobith op 23-06-2016 om 07:30 uur



BIJLAGE B:

Cumulative neerslag deelgebieden Rijn vanaf 23-06-2016 (Bron: DWD-ICON-EU 22-06 05:00)



Verwachting opgesteld door het KNMI op 23-06-2016, om 03:24 uur.

Neerslagverwachting in millimeters

| Gebied: | Datum: | Hoeveelheid: |
|-----------------------|------------|--------------|
| Rijn Lobith-Frankfurt | 23-06-2016 | 1-2 |
| Rijn Lobith-Frankfurt | 24-06-2016 | 2-5 |
| Rijn Lobith-Frankfurt | 25-06-2016 | 5-10 |
| Rijn Lobith-Frankfurt | 26-06-2016 | 1-2 |
| Rijn Lobith-Frankfurt | 27-06-2016 | 0-1 |
| Rijn Lobith-Frankfurt | 28-06-2016 | 2-5 |
| Rijn Frankfurt-Bazel | 23-06-2016 | 0-1 |
| Rijn Frankfurt-Bazel | 24-06-2016 | 1-2 |
| Rijn Frankfurt-Bazel | 25-06-2016 | 10-15 |
| Rijn Frankfurt-Bazel | 26-06-2016 | 0-1 |
| Rijn Frankfurt-Bazel | 27-06-2016 | 0-1 |
| Rijn Frankfurt-Bazel | 28-06-2016 | 2-5 |
| Zwitserland | 23-06-2016 | 0-1 |
| Zwitserland | 24-06-2016 | 1-2 |
| Zwitserland | 25-06-2016 | 5-10 |
| Zwitserland | 26-06-2016 | 2-5 |
| Zwitserland | 27-06-2016 | 0-1 |
| Zwitserland | 28-06-2016 | 1-2 |

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.10 voor de Rijn zal vrijdag 24-6 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)