






05-12-2024 | Nummer 01

Waarschuwingbericht sector IJssel en Vecht

Waarschuwingbericht van het team WMCN-Meren

	Algemene kleurcode voor de sector:
 sector	Kleurcode Geel

	Kleurcodes per sector onderdeel:
 dijkvak	Kleurcode Geel
 buitendijkse gebieden	Kleurcode Groen
 kunstwerken	Kleurcode Rood

Algemeen waterbeeld

Het gemiddeld meerpeil van het IJsselmeer staat op -12 cm +NAP en het Markermeer op -22 cm +NAP. Onder invloed van een storm uit NWN zal er met name in het zuidoostelijke deel van het IJsselmeer en het oostelijke deel van het Markermeer opzet ontstaan. Door een combinatie van de lokaal verhoogde waterstanden en golven wordt het criterium voor code geel bij verschillende dijkvakken in de sectoren Flevopolder, Noordoostpolder en de IJssel-Vecht Delta overschreden. Daarnaast is wateroverlast mogelijk in buitendijkse gebieden. Op het IJsselmeer zijn golfhoogtes tot 1,5 meter mogelijk (zuidoostelijke richting). De verhoogde waterstanden zullen optreden op vrijdagochtend 6 december 7:30 uur tot ongeveer 12:00 uur. De stormcondities bereiken naar verwachting het sluitcriterium van de Ramspolkering.

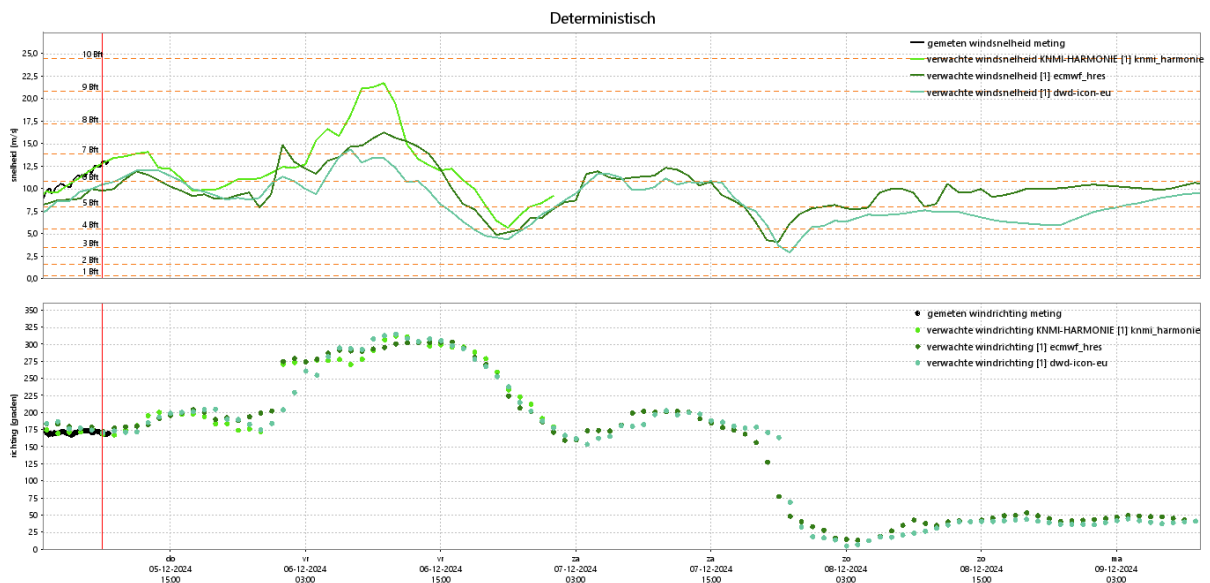
De afvoer van de IJssel te Olst bedraagt ongeveer 400 m³/s en de afvoer van de Vecht bij Ommen bedraagt ongeveer 45 m³/s.

Meteoverwachting

Donderdag 5 december 2024 12:00 uur t/m vrijdag 6 december 12:00 uur

Vandaag en morgen

In de nacht naar vrijdag ligt een lage drukgebied boven de noordelijke Noordzee. Dit lage drukgebied beweegt gedurende de nacht en ochtend ten noorden van Nederland naar Duitsland. De passage van het lage drukgebied gaat gepaard met een stevig windveld. In de nacht naar vrijdag neemt in de wind in het IJsselmeergebied toe naar 7-8 Bft uit een west tot noordwestelijke richting. Vrijdagochtend neemt de wind verder toe naar 8-9 Bft. Begin van de middag neemt de windsnelheid spoedig af naar 5-6 Bft. Dit windveld gaat ook gepaard met windstoten van 90 tot 100 km/h.



Figuur 1: windverwachting Rotterdamse Hoek
 Figuur 1: windverwachting Rotterdamse Hoek

Bijlages

- Bijlage 1: Waterstandsverwachtingen LMW meetpunten
- Bijlage 2: Waterstandsverwachting kunstwerken IJVD
- Bijlage 3: Afvoerverwachting Olst (IJssel) en Ommen (Vecht)

Op de volgende pagina's zijn de overzichtstabellen te vinden voor de dijkvakken, buitendijkse gebieden en kunstwerken waar drempelwaarden worden overschreden.

Meldingen voor dijkvakken en sectoren

Meldingen dreigingsniveau primaire keringen en speciale buitendijkse gebieden

Beheerder	Code	Locatie	Tijdstip overschrijding	Duur (uren)	Criterium*	Drempelwaarde (m NAP)	Max waarde (m NAP)
WSDOD	Geel	Kamperzeedijk De Pieper	2024-12-06 11:00	5	Golfoploop	0,50	0,63
WSDOD	Geel	Kampereiland Ketelmeerzijde 1	2024-12-06 10:00	3	Waterstand	0,50	1,01
WSDOD	Geel	Kampereiland Ketelmeerzijde 2	2024-12-06 09:00	4	Waterstand	0,50	0,84
WSDOD	Geel	Kampereiland Kattendiep	2024-12-06 09:00	4	Waterstand	0,50	0,79
WSDOD	Geel	Kampereiland IJsselzijde 1	2024-12-06 09:00	4	Waterstand	0,50	0,80
WSDOD	Geel	Kampereiland IJsselzijde 2	2024-12-06 09:00	4	Waterstand	0,50	0,81
WSDOD	Geel	Kampereiland IJsselzijde 3	2024-12-06 09:00	4	Waterstand	0,50	0,83
WSDOD	Geel	Kampereiland IJsselzijde 4	2024-12-06 09:00	4	Waterstand	0,50	0,84
WSDOD	Geel	Kampereiland IJsselzijde 5	2024-12-06 09:00	4	Waterstand	0,50	0,84
WSDOD	Geel	IJsseloever Ganzensluis tot Gat van Seveningen	2024-12-06 09:00	4	Waterstand	0,50	0,85

Duiding kleurcodes dijkvlakken / sectoren

kleurcodering	Benaming peil	Duiding
Code rood	alarmeringspeil	Code rood wordt afgegeven bij overschrijding van het formele alarmeringspeil. Dit peil ligt 1 decimeringshoogte onder de veronderstelde kruinhoogte van het betreffende dijkvak.
Code oranje		Code oranje komt globaal 10x zo vaak voor als code rood. Code oranje wordt afgegeven overschrijding van een waarschuwingsspeil, dat 2 decimeringshoogten onder de veronderstelde kruinhoogte van het betreffende dijkvak ligt.
Code geel		Code geel komt globaal 100x zo vaak voor als code rood. Code geel wordt afgegeven op een peil dat conform wens keringbeheerder ingesteld is en kan indien gewenst bijgesteld worden. Indien de keringbeheerder geen informatie aangeleverd heeft, wordt uitgegaan van een waarschuwingsspeil dat 3 decimeringshoogten onder de veronderstelde kruinhoogte van het betreffende dijkvak ligt.

Melding voor buitendijkse gebieden

Meldingen dreigingsniveau primaire keringen en speciale buitendijkse gebieden

Beheerder	Code	Locatie	Tijdstip overschrijding	Duur (uren)	Criterium*	Drempelwaarde (m NAP)	Max waarde (m NAP)
n.v.t							

Duiding kleurcodes buitendijkse gebieden

Kleurcodering	Duiding
Code oranje	Kruinhoogte (kering) buitendijks gebied. Overschrijding van deze hoogte zal leiden tot inundatie van het buitendijkse gebied
Code geel	Kruinhoogte – 50 cm

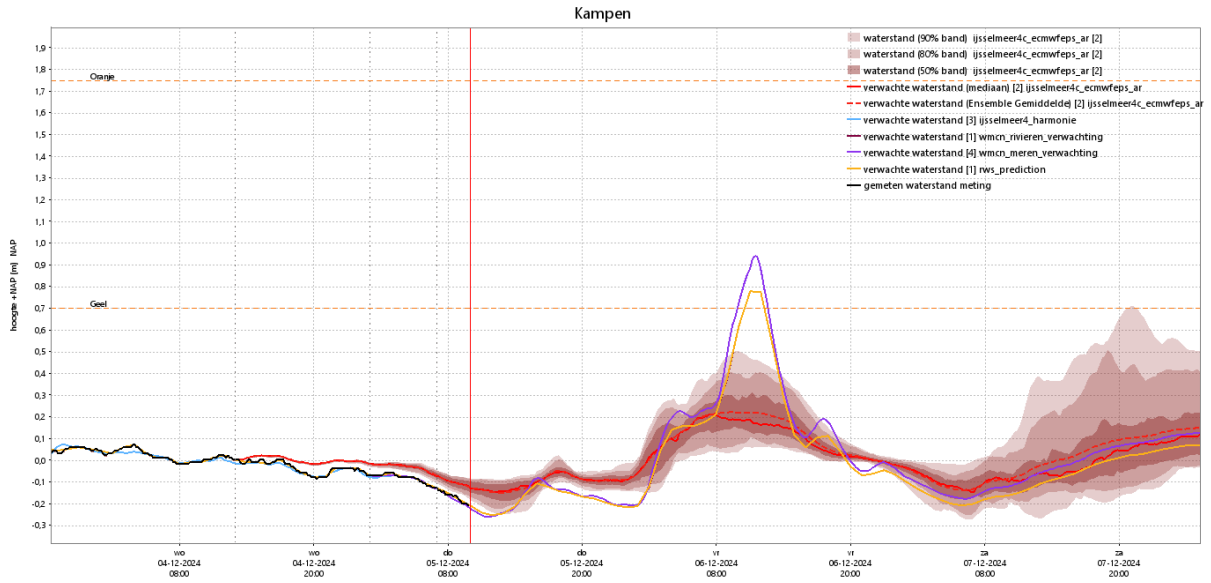
Melding voor operationele bediening van kunstwerken in primaire of verbindende kering:

Beheerder	Code	Locatie	Tijdstip overschrijding	Duur (uren)	Criterium*	Drempelwaarde (m NAP)	Max waarde (m NAP)
RWSON	Geel	Meppelerdiepsluis	2024-12-06 10:00	7	WS	0,35	0,46
RWSMN	Rood	Stormvloedkering Ramspol Ketelmeerzijde	2024-12-06 09:00	5	WS	0,50	0,77
WSDOD	Geel	Zedemuden gemaal	2024-12-06 10:00	7	WS	0,35	0,46
RWSMN	Geel	Dronten kunstwerk Reevesluis noordzijde	2024-12-06 12:00	1	WS	0,66	0,66
RWSON	Geel	Meppelerdiepsluis	2024-12-06 10:00	7	WS	0,35	0,46

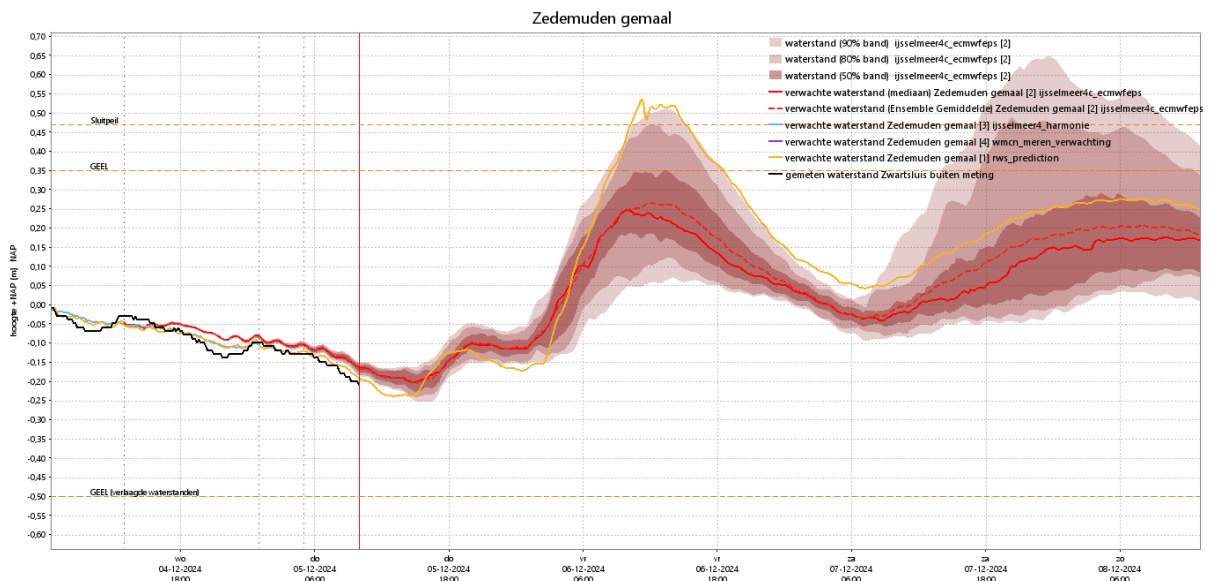
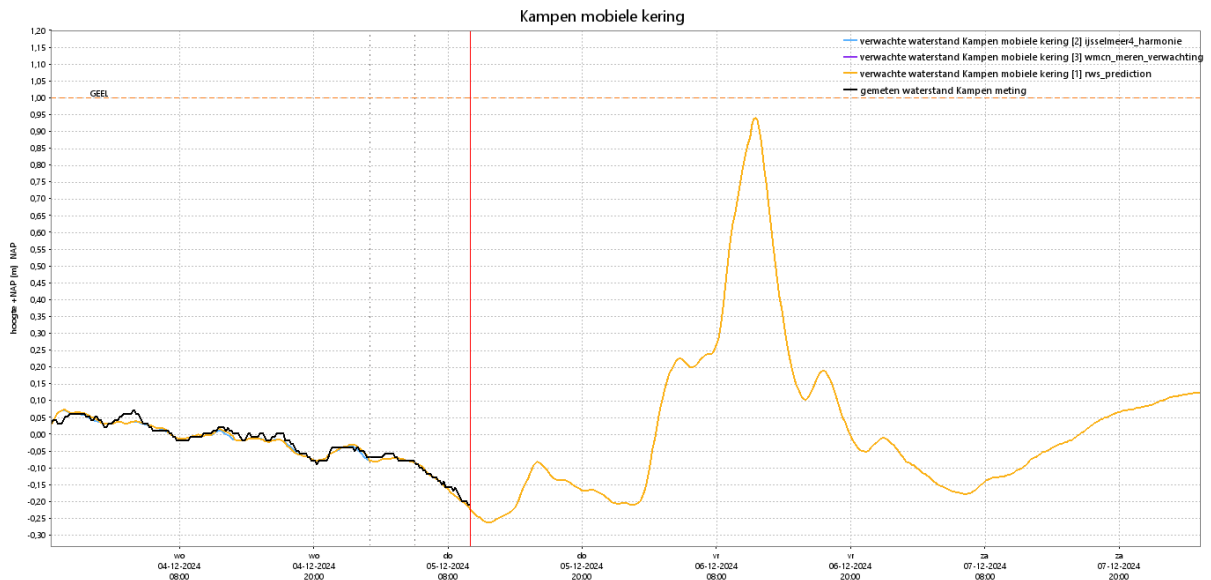
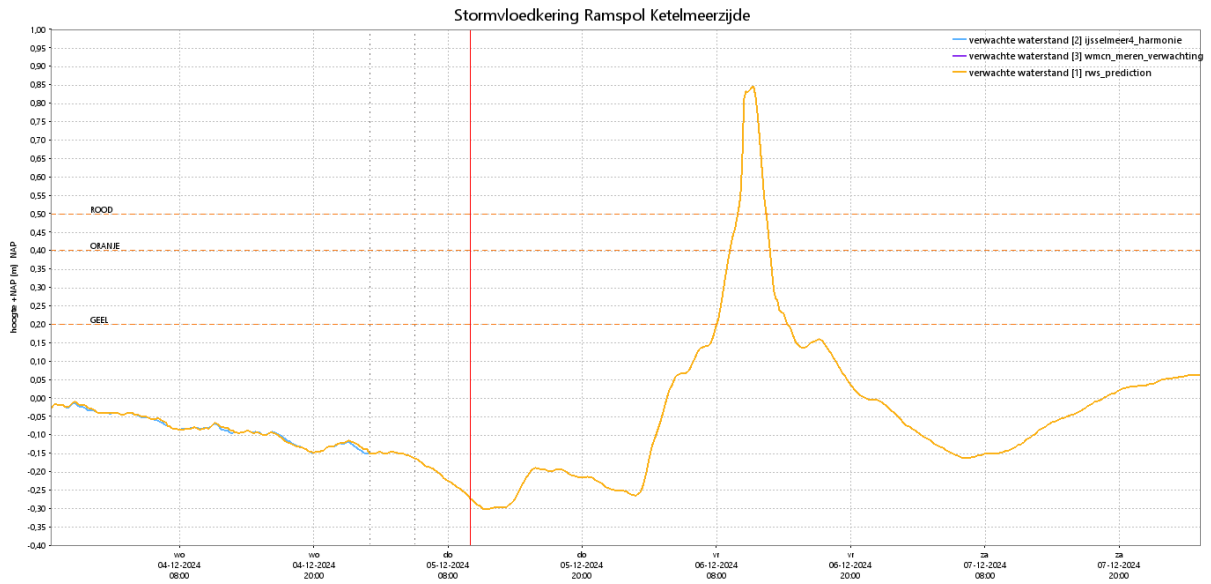
Duiding kleurcodes kunstwerken

Kleurcodering	Duiding
Code rood	Code rood is het niveau waarop besloten wordt tot sluiten van het kunstwerk.
Code oranje	Code is een peil waarop besloten wordt tot het treffen van voorbereidende maatregelen bij het sluiten van het kunstwerk. CODE ORANJE wordt afgegeven op een peil dat conform wens beheerder ingesteld is en kan indien gewenst bijgesteld worden.
Code geel	Code geel is een peil waarop besloten wordt tot het starten van voorbereidende maatregelen bij het sluiten van het kunstwerk. CODE GEEL wordt afgegeven op een peil dat conform wens beheerder ingesteld is en kan indien gewenst bijgesteld worden.

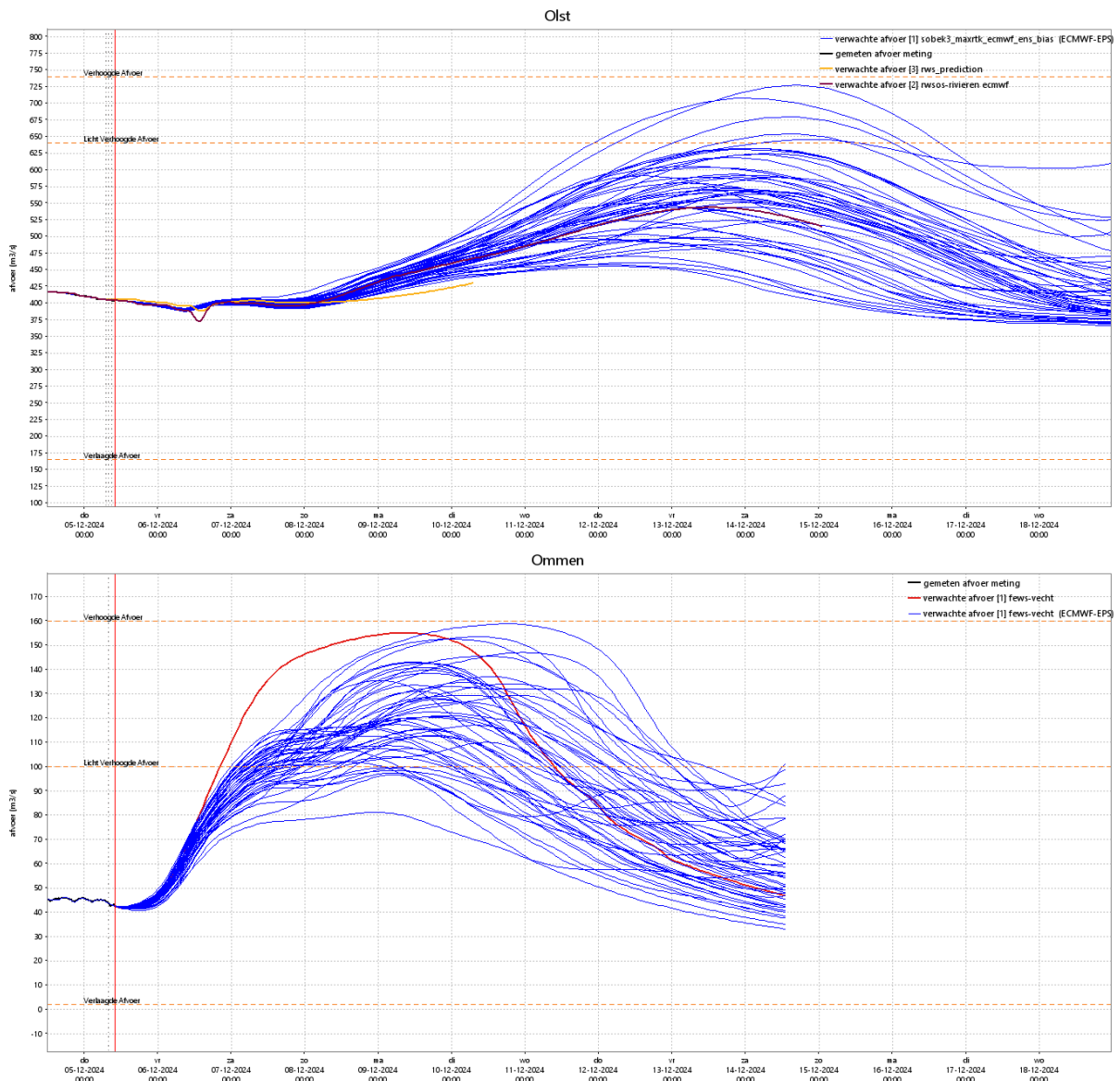
Bijlage 1: Waterstanden LMW meetpunten



Bijlage 2: Waterstandsverwachting kunstwerken IJVD



Bijlage 3: Afvoerverwachting Olst (IJssel) en Ommen (Vecht)



Contact

Dit bericht is opgesteld door het Watermanagementcentrum Nederland (WMCN), Crisisadviesgroep WMCN-Meren.

Voor meer informatie over dit bericht neemt u contact op met de Waterkamer.

Watermanagementcentrum Nederland Crisisadviesgroep WMCN-Meren

E-mail: wmcn-meren@rws.nl

Telefoon: 088- 7985270

Fax: 088-7985200

Website: <https://waterberichtgeving.rws.nl/water-en-weer/verwachtingen-water/ijsselmeergebied/automatische-berichtgeving>