

Hoogwater Kerstperiode 2023

Tijdlijn

Vrijdag 22 december 2023

Door de noordwesterstorm Pia stijgt de waterstand in de Noordzee tot 3 m boven NAP. De Maeslantkering en Hartelkering sluiten automatisch.

Zaterdag 23 december

Door smeltwater en veel regen is het waterpeil in de Rijn en de Maas uitzonderlijk hoog. Door de combinatie met het hoogwater door storm Pia zijn ook de Oosterscheldekering, de balgstuw Ramspol, de Hollandsche IJsselkering, de Haringvlietsluizen gesloten.

Zondag 24 december

Alle stormvloedkeringen zijn weer open.

Dinsdag 26 december

Door de aanhoudende regenval komt het waterpeil in de Nederlandse rivieren en beken steeds hoger te staan. Rivieren treden op vele plaatsen buiten hun oevers, uiterwaarden zijn ondergelopen. De waterschappen werken hard om het water zo snel mogelijk af te voeren. In Duitsland wordt gevreesd voor dijkdoorbraken.

Woensdag 27 december

In Deventer stijgt het water in de IJssel snel. Met zandzakken hoopt de gemeente de IJssel binnen de kades te houden. De bypass het Reevediep ontlast het gebied tussen Zwolle en Kampen. Het waterpeil van de Overijsselse Vecht bereikt een recordhoogte: 13,14 meter boven NAP.

Donderdag 28 december

De zeer hoge waterstand op het IJsselmeer is donderdag met 10 centimeter gezakt doordat via spuisluisen in de Afsluitdijk water kon worden afgevoerd.

Vrijdag 29 december

In sommige delen van Duitsland die de afgelopen dagen zijn overstroomd wordt zware regenval verwacht.

Zaterdag 30 december

De waterstanden in de Rijn, Maas, Overijsselse Vecht en de IJssel dalen licht. Door nieuwe regenval in Duitsland bereiden de waterschappen zich voor op een nieuwe stijging van de waterstanden. De kade van Volendam staat onder water door combinatie van hoge waterstand in het Markermeer en harde wind.

Zondag 31 december

Water zakt weer in Volendam, maar deze week wordt nog nieuwe piek verwacht.

Dinsdag 2 januari 24

Door de zuidwestenwind van storm Henk daalt het waterpeil bij Volendam en Edam en stijgt het aan de noordkant van het meer bij Enkhuizen en Hoorn. Het Woudagemaal in Lemmer pompt het water

uit het Friese achterland naar het IJsselmeer.

In België (Wallonië) wordt ook gewaarschuwd voor wateroverlast door hevige regen.

Woensdag 3 januari

Storm Henk bezorgt landen in Noordwest-Europa vooral door regen overlast. In Duitsland is men bang voor dijkdoorbraken. In de deelstaat Nedersaksen is de brandweer bijna door de voorraad zandzakken heen.

In Maastricht is een deel van een dijk beschadigd. Daardoor stroomt het water versneld de Maas in. Meerdere woonboten zijn ontruimd.

Donderdag 4 januari

Op verschillende plekken in het land worden extra maatregelen genomen tegen hoogwater. In Aldeboarn (Friesland), Volendam en Hoorn zijn zandzakken neergelegd om huizen te beschermen. Verschillende molens en gemalen draaien op volle toeren om water weg te pompen.

Hoogwater in de Maas bij Maastricht: afvoer van 1700 m³ water per seconde.

Vrijdag 5 januari

De waterstand in het Markermeer is gestegen naar +37 cm boven NAP. Op de Durgerdammerdijk in Durgerdam zijn zandzakken geplaatst om wateroverlast te voorkomen. Bij Marken zijn dijkwachters ingezet.

De afvoer van de Maas bij Maastricht is gedaald naar 1500 m³ water per seconde. Delen van autowegen zijn dicht i.v.m. water op de weg.

Zaterdag 6 januari

In de toekomst komen onze kustwateren door de zeespiegelstijging steeds hoger te staan. De zee buitenhouden én het rivier- en regenwater weg krijgen zijn de twee grootste uitdagingen. Moeten de rivieren met dammen worden afgesloten? En moet dan reusachtige gemalen het water naar zee pompen? Of moet het water op eigen kracht van hoog naar laag stromen?