

Pressemitteilung

Hochwasser in Hessen

Vereinzelt Meldestufen weiter überschritten, Lage entspannt sich

Wiesbaden, 03.04.2023 – Die Hochwasserlage in Hessen entspannt sich allmählich. Die Niederschläge gingen von Freitagnachmittag bis zum Beginn des Sonntags nieder, danach nahm die Niederschlagstätigkeit ab.

Aufgrund des Dauerregens kam es in Hessen von Freitag bis Sonntag zu steigenden Wasserständen mit Meldestufenüberschreitungen, insgesamt wurden an mehr als 30 Pegeln Meldestufen überschritten.

Aktuell sind noch an 12 Pegeln Meldestufen überschritten, davon an vier Meldestufe 2. Betroffen sind derzeit noch die Fulda, die Kinzig, die Lahn und vereinzelt Werra und Weser.

Aussichten

Laut Deutschem Wetterdienst (DWD) ist in den kommenden Tagen bei ausgeprägtem Hochdruckeinfluss und kühler Luft ruhiger Wettercharakter vorherrschend. Es wird weitgehend niederschlagsfrei bleiben.

Die Hochwasserscheitel verlagern sich weiter in die Unterläufe der Gewässer. In den kommenden Tagen wird sich die Hochwasserlage weiter entspannen, spätestens ab Mittwoch ist nicht mehr mit Meldestufenüberschreitungen zu rechnen.

Bitte beachten Sie: Diese Pressemitteilung bildet den Stand von heute 10 Uhr ab. Da es sich bei einer Hochwasserlage um ein höchst veränderliches Geschehen handelt, können die hier abgebildeten Daten schnell veraltet sein. Aktuelle Messwerte und Hochwasservorhersagen sind laufend aktualisiert unter <https://www.hochwasser-hessen.de> einzusehen. Soweit verfügbar sind dort auch die Messwerte und Vorhersagen der Nachbarbundesländer verlinkt.

In der Hochwasservorhersagezentrale laufen die Daten aus den für Hessen relevanten Niederschlags- und Wasserstandsmessnetzen zusammen. Aus diesen Daten und den Vorhersagen des Deutschen Wetterdienstes werden Abfluss- und Wasserstandsvorhersagen für über 40 Messstellen in Hessen berechnet.

Weitere Informationen zum Thema Hochwasser und Messwerte unter:

<https://www.hochwasser-hessen.de/>

<https://www.hlnug.de/static/pegel/wiskiweb3/webpublic/#/overview/Wasserstand>

<https://hochwasservorhersage.hlnug.de/>