



NLWKN - Betriebsstelle Hannover - Hildesheim
An der Scharlake 39, 31135 Hildesheim



Niedersachsen

**Niedersächsischer Landesbetrieb für
Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz**
Hochwasservorhersagezentrale (HWVZ)

Bearbeitet von: C. Lünsdorf
E-Mail: HWVZ@nlwkn.niedersachsen.de

Vorabinformation Hochwasser von Donnerstag, 21.12.2023 16:00 Uhr für den Ober- und Mittellauf der Weser

Wetterlage und Wetterentwicklung

Ein schweres Sturmtief zieht über die Nordsee nach Südschweden und weiter ostwärts. Für den Donnerstag kündigt der Deutsche Wetterdienst (DWD) Niederschläge an, die teilweise anhaltend und ergiebig sein können. Die Niederschläge schwächen sich am Freitag etwas ab, bevor für den Samstag erneut schauerartige Niederschläge vorhergesagt werden. (Quelle: DWD)

Abflusslage

Nach aktueller Wettervorhersage wird ein Hochwasser im Unterlauf der Werra und Fulda erwartet. Dies wird auch an der Oberweser zu erhöhten Wasserständen führen. Zum jetzigen Zeitpunkt ist nicht auszuschließen, dass der Wasserstand im Raum Hann. Münden ab Freitagabend stark ansteigen wird. Vorausgesetzt, die prognostizierten Niederschläge treten tatsächlich in dieser Höhe ein, erwarten wir Meldestufenüberschreitungen über M3 (510 cm). Auch im weiteren Verlauf der Weser (Mittelweser) ist mit Meldestufenüberschreitungen an den Pegeln zu rechnen.

Aufgrund der sich dynamisch verändernden Wettervorhersagen sind die Prognosen über die Weihnachtstage sehr unsicher. Sobald sich die Hochwassersituation konkretisiert, wird dieser Lagebericht aktualisiert. Es muss darauf hingewiesen werden, dass sich die Wasserstandsvorhersage der HWVZ Niedersachsen für die Weser noch im Testbetrieb befindet und daher keine Vorhersagen veröffentlicht werden können.

Hinweise

Informationen zu den aktuellen Wasserständen finden Sie unter:
<http://www.pegelonline.nlwkn.niedersachsen.de/Start>

Aktuelle Informationen zur Wetterentwicklung entnehmen Sie: www.dwd.de