



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

Hochwasserinformation von Samstag, 30.12.2023 10:30 Uhr für den Ober- und Mittellauf der Weser

Wetterlage und Wetterentwicklung

Am Rande eines umfangreichen Tiefdruckkomplexes über Nordeuropa fließt mit einer westlichen Strömung milde Meeresluft nach Hessen. In den nächsten zwei bis drei Tagen sind voraussichtlich keine weiteren hochwasserrelevanten Niederschläge im Einzugsgebiet der Weser zu erwarten. (Quelle: DWD)

Abflusslage

An der Weser ist ein großes Hochwasser eingetreten. An den meisten Pegeln befinden sich die Wasserstände über der höchsten Meldestufe 3. An der gesamten Oberweser und weiten Teilen der Mittelweser sind die Scheitelwasserstände von Hann. Münden bis Intschede erreicht und die Wasserstände sinken langsam. Die Lage ist weiter zu beobachten, da die Wasserstände vorerst auf hohem Niveau bleiben. In der Mittelweser ab Nienburg bleibt die Meldestufe 3 noch über mehrere Tage überschritten. Am Pegel Weserwehr OW wird der Scheitelwasserstand in Abhängigkeit von den erhöhten Wasserständen der Unterweser voraussichtlich gegen Samstagabend erreicht sein.

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