



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](mailto:HWVZ@nlwkn.niedersachsen.de)

## **Hochwasserinformation von Montag, 12.02.2023 09:30 Uhr für den Ober- und Mittellauf der Weser**

### **Wetterlage und Wetterentwicklung**

---

In den nächsten beiden Tagen werden keine hochwasserrelevanten Niederschläge erwartet.  
(Quelle: DWD)

### **Abflusslage**

---

An der Oberweser und Teilen der Mittelweser ist ein mittleres Hochwasser eingetreten, viele Pegel haben die Meldestufe 2 erreicht. Die Wasserscheitel aller Pegel der Oberweser von Hann. Münden bis Porta wurden erreicht und die Wasserstände sinken, so dass die meisten Pegel in den nächsten beiden Tagen die Meldestufe 1 erreichen werden. Pegel Vlotho wird voraussichtlich von heute auf morgen die Meldestufe 3 unterschreiten.

An der Mittelweser ab Pegel Petershagen bis Nienburg sind die Wasserscheitel ebenfalls erreicht und die Hochwasserlage wird sich wieder entspannen. Von Pegel Drakenburg bis Intschede werden die Wasserstände die nächsten Tage nur leicht steigen. In Intschede wird voraussichtlich die Meldestufe 2 im Laufe des heutigen Tages erreicht.

Es muss darauf hingewiesen werden, dass sich die Wasserstandsvorhersage der HWVZ Niedersachsen für die Weser noch im Testbetrieb befindet und daher keine Vorhersagen auf NLWKN Pegelonline veröffentlicht werden können.

### **Hinweise**

---

Nächste Hochwasserinformation erfolgt am Dienstag oder bei sich ändernden Randbedingungen.

Informationen zu den aktuellen Wasserständen finden Sie unter:

<http://www.pegelonline.nlwkn.niedersachsen.de/Start>

Aktuelle Informationen zur Wetterentwicklung entnehmen Sie: [www.dwd.de](http://www.dwd.de)