

Deutscher Wetterdienst

Allgemeine Straßenwettervorhersage für Niedersachsen und Bremen  
ausgegeben von der Regional- und Seewetterzentrale Hamburg  
am Samstag, 30.05.2026, 10:30 Uhr

Samstag ruhiges Wetter, in der Nacht etwas Nebel, am Sonntag starke Gewitter, eventuell Unwetter.

Entwicklung der Wetter- und Warnlage:

Rückseitig einer in die Mitte Deutschlands abziehenden Kaltfront setzt Zwischenhochdruckeinfluss ein und die mit westlichen Winden herangeführte Luftmasse kommt über Norddeutschland vorübergehend zur Ruhe.

Am Samstag werden keine warnrelevanten Wetterereignisse erwartet.

NEBEL:

In der Nacht zum Sonntag stellenweise Nebel mit Sichtweiten unter 150 Meter.

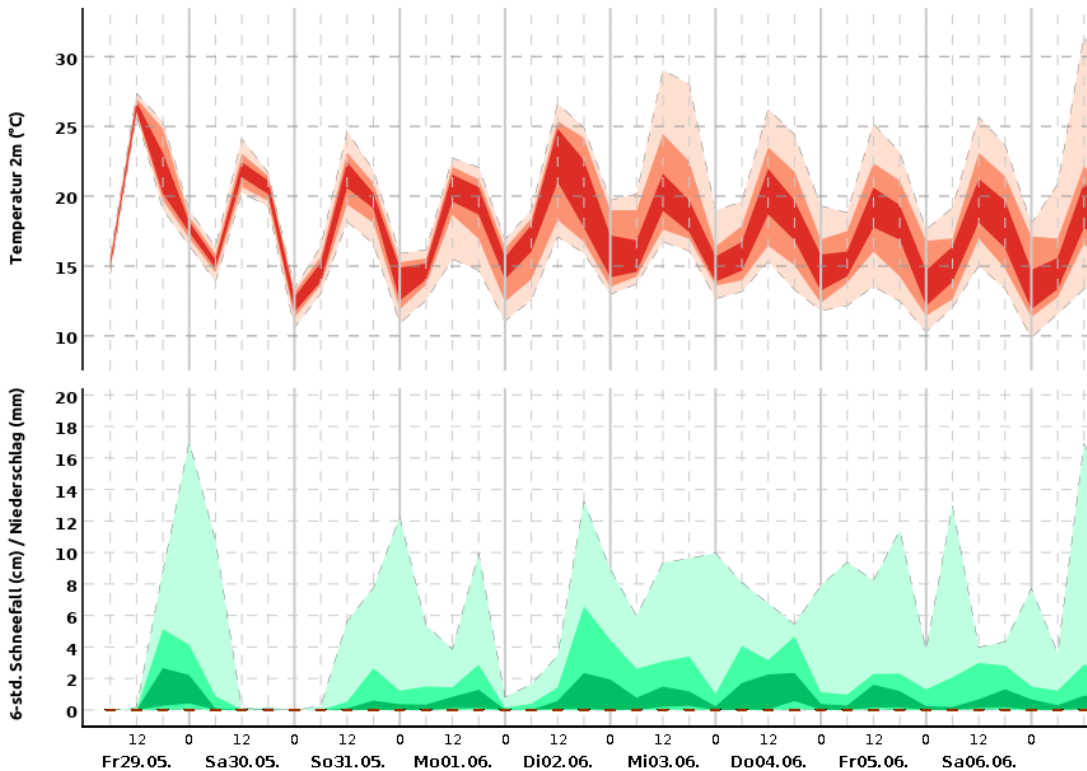
GEWITTER (UNWETTER):

Am Sonntag voraussichtlich im Süden und Westen von Niedersachsen vereinzelt starke Gewitter mit Sturmböen bis 80 km/h (Bft 9) und Starkregen um 20 l/qm sowie kleinkörnigem Hagel. Gering wahrscheinlich auch Unwetter mit Hagel bis 3 cm und schweren Sturmböen bis 100 km/h (Bft 10). Starkregen um 30 l/qm wegen rascher Verlagerung der Zellen nicht vorrangig.

Am Montag erhöhte Wahrscheinlichkeit für einzelne Gewitter.

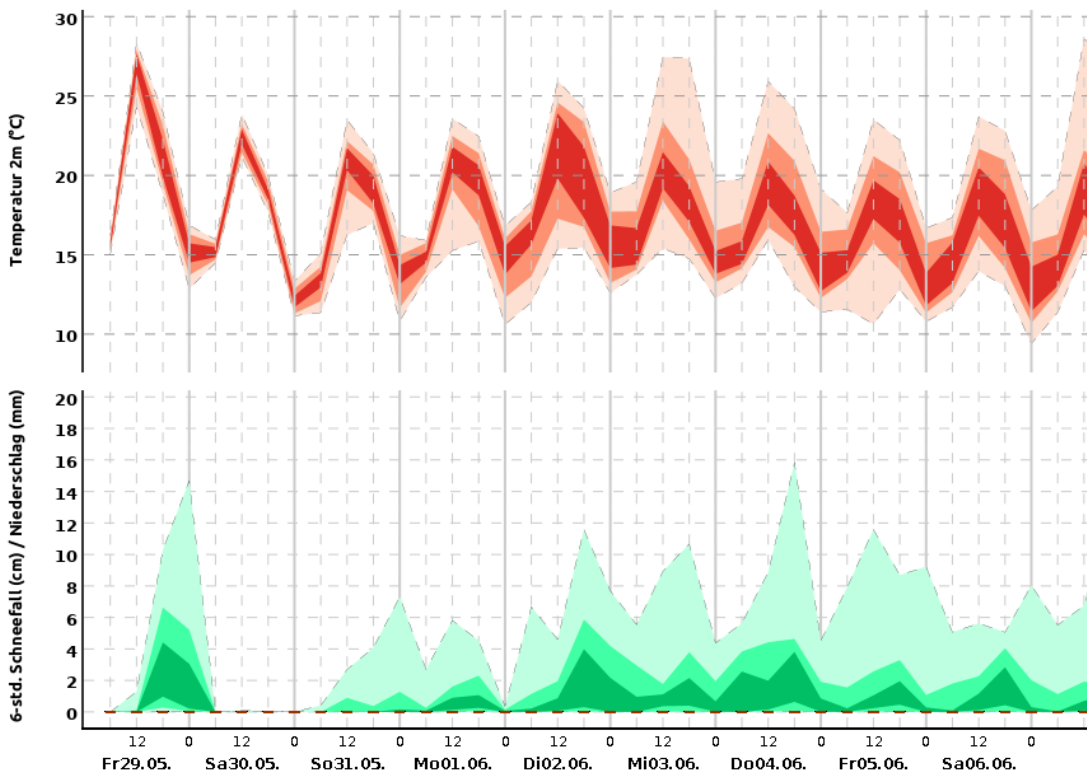
Ab Dienstagnachmittag von Westen hereinziehende Gewitter mit Starkregen und stürmischen Böen und erhöhter Wahrscheinlichkeit für Hagel.

Trendvorhersage bis zum 10. Folgetag: *exemplarisch dargestellt durch eine Vorhersage für Kiel und Hamburg*



**HANNOVER (56m)**

©2026 Deutscher Wetterdienst



**BREMEN (3m)**

©2026 Deutscher Wetterdienst

Erläuterung: Die Trendvorhersage beschreibt, in welchem Rahmen sich Temperatur und Niederschlag/ Schneefall entwickeln werden. Dazu werden mehrere Vorhersagen berechnet, die möglichst alle potenziell zu erwartenden

Entwicklungen umfassen sollen. Die Darstellungen fassen zusammen, in welchem Bereich 50%, 80% bzw. 100% dieser Vorhersagen liegen.



Hinweis: In seltenen Fällen kann die tatsächlich eingetroffene Wetterentwicklung auch außerhalb des 100%-Bereiches sein.

Nächste Aktualisierung: spätestens Samstag, 30.05.2026, 20:30 Uhr

Hinweis:

Über die aktuelle Warnsituation können Sie sich jederzeit unter [www.dwd.de](http://www.dwd.de) oder in der Warnwetter-App des Deutschen Wetterdienstes informieren.

Deutscher Wetterdienst, RSZ Hamburg / LB