

Deutscher Wetterdienst

Allgemeine Straßenwettervorhersage für Niedersachsen und Bremen
ausgegeben von der Regional- und Seewetterzentrale Hamburg
am Sonntag, 31.05.2026, 10:30 Uhr

Vor allem tagsüber gebietsweise starke Gewitter, dabei am Sonntag und
Dienstag lokal Unwettergefahr.

Entwicklung der Wetter- und Warnlage:

Am Sonntag zieht von Benelux her ein Tief über Niedersachsen ostwärts.
Dadurch gelangt gebietsweise eine feucht-warme Luftmasse in unsere Region.
Auch zum Start in die neue Woche bleibt es unbeständig.

GEWITTER (UNWETTER):

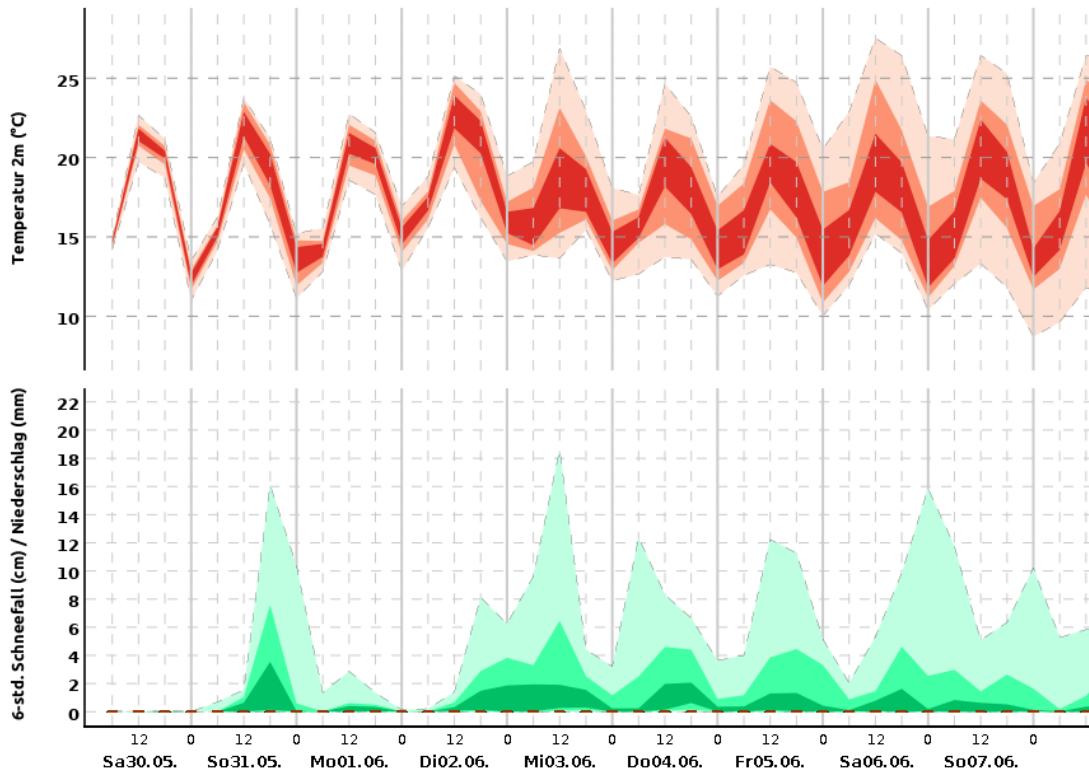
Am Sonntag vor allem im Südwesten und Süden Niedersachsens starke Gewitter
mit Sturmböen bis 80 km/h (Bft 9), Starkregen bis 25 l/qm in einer Stunde
sowie Hagel. Lokal UNWETTER durch heftigen Starkregen um 35 l/qm in kurzer
Zeit nicht ausgeschlossen. In der Nacht zum Montag langsam nachlassende
Gewitter, örtlich aber noch Starkregen gering wahrscheinlich.
Dienstag im Tagesverlauf von Wesen her vermehrt starke Gewitter
wahrscheinlich, lokal UNWETTER durch heftigen Starkregen um 30 l/qm in
kurzer Zeit nicht ausgeschlossen. In der Nacht zum Mittwoch Übergang in
ungewittrigen, teils mehrstündigen Starkregen gering wahrscheinlich.

Am Montag voraussichtlich keine warnrelevanten Wettererscheinungen.

Am Mittwoch und Donnerstag gebietsweise starke Gewitter mit Starkregen,
Sturmböen und Hagel.

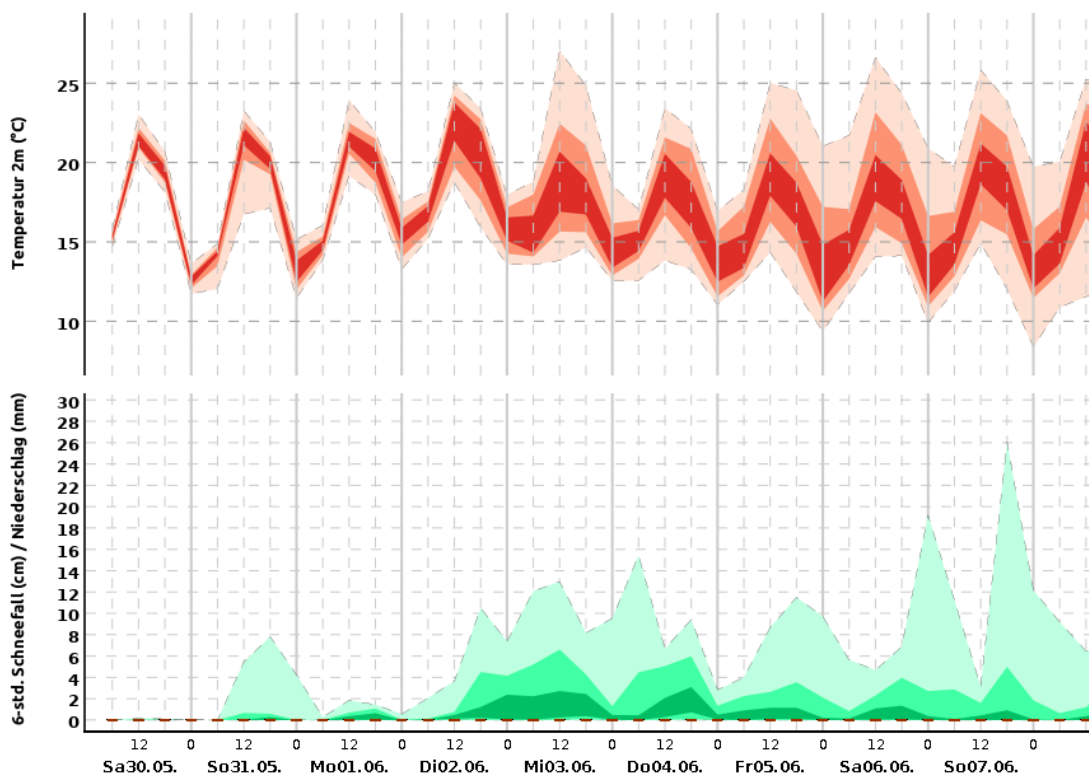
Am Donnerstag im Lee des Harzes vorübergehend Windböen aus südlicher
Richtung gering wahrscheinlich.

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 Sonntag, 31.05.2026, 20:30 Uhr

Hinweis:

Über die aktuelle Warnsituation können Sie sich jederzeit unter www.dwd.de oder in der Warnwetter-App des Deutschen Wetterdienstes informieren.

Deutscher Wetterdienst, RSZ Hamburg / Julia I. Schmidt