

Deutscher Wetterdienst

Allgemeine Straßenwettervorhersage für Niedersachsen und Bremen  
ausgegeben von der Regional- und Seewetterzentrale in Hamburg  
am Sonntag, 31.05.2026, 20:30 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 Sonntagabend bis in die Nacht hinein 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. In der Nacht zum Montag  
langsam nachlassend, örtlich aber noch Starkregen gering wahrscheinlich.

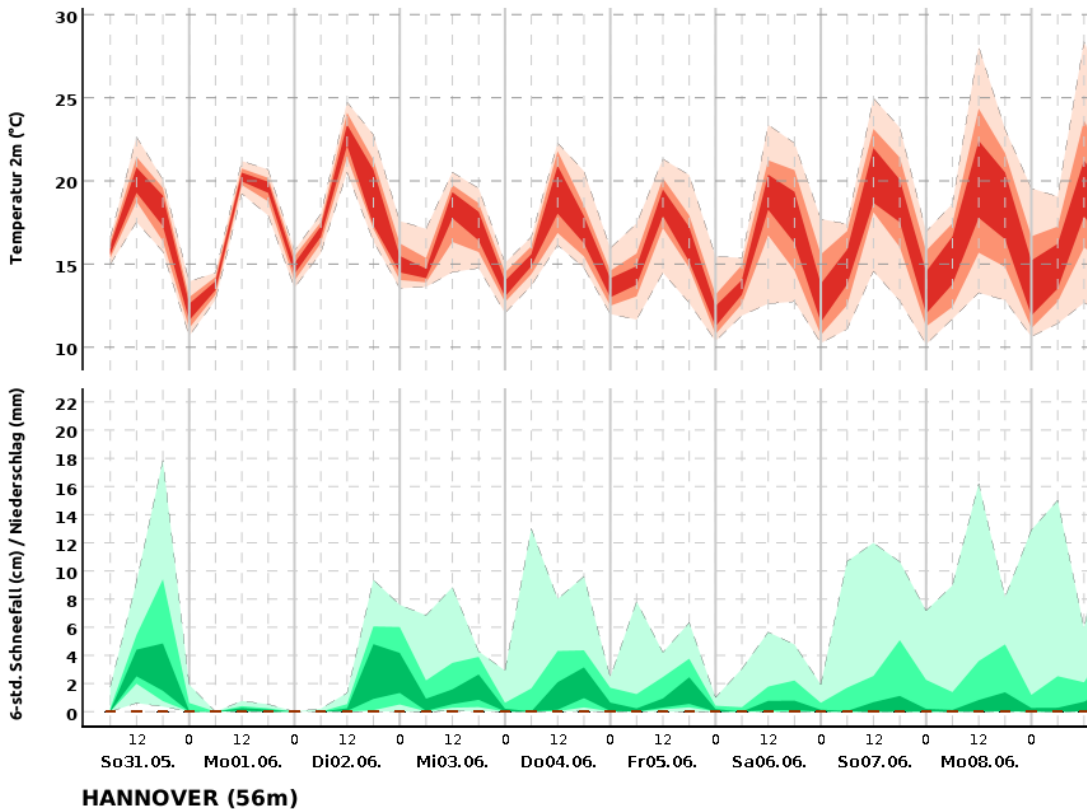
Dienstag im Tagesverlauf von Westen her vermehrt starke Gewitter  
wahrscheinlich, lokal UNWETTER durch heftigen Starkregen um 30 l/qm in  
kurzer Zeit nicht ausgeschlossen. In der Nacht zum Mittwoch Übergang in  
ungewittrigen, teils mehrstündigen Starkregen gering wahrscheinlich.

Am Montag voraussichtlich keine warnrelevanten Wettererscheinungen.

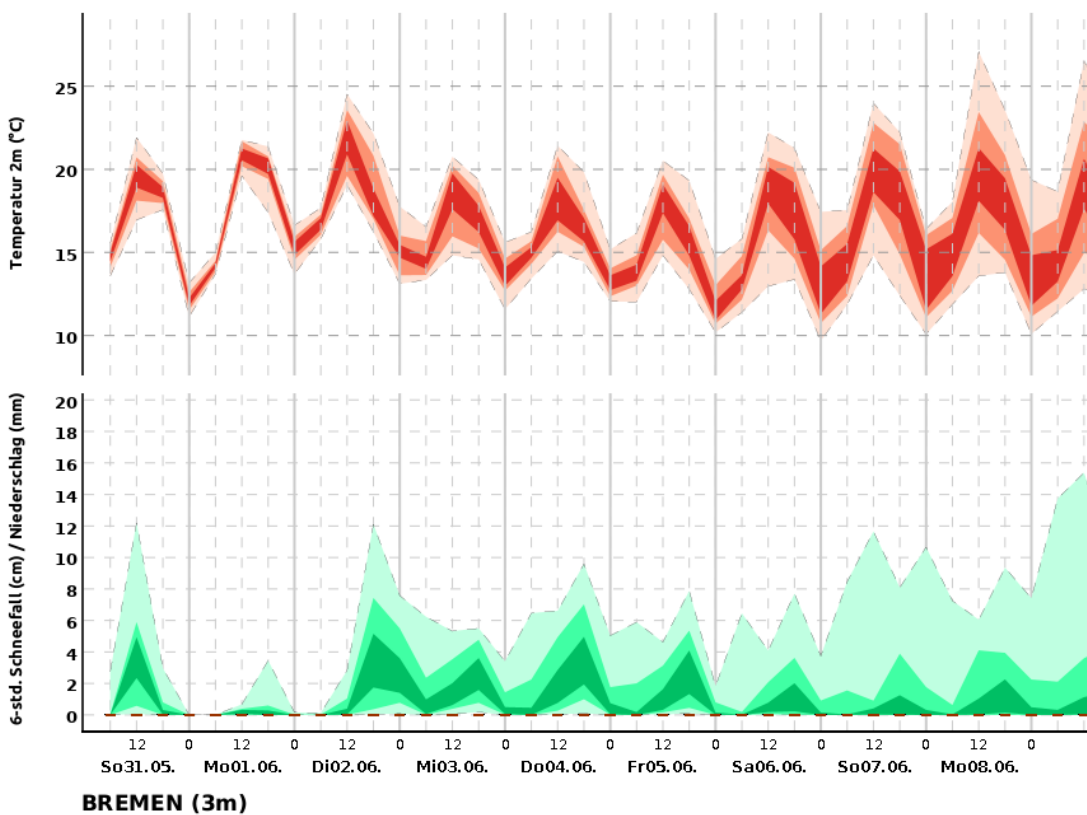
Am Mittwoch und Donnerstag gebietsweise starke Gewitter mit Starkregen,  
Sturmböen und Hagel.

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

Trendvorhersage bis zum 10. Folgetag: *exemplarisch dargestellt durch eine  
Vorhersage für Hannover und Bremen*



©2026 Deutscher Wetterdienst



©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 Montag, 01.06.2026, 04:30 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 / C.Lösel