

Deutscher Wetterdienst

Allgemeine Straßenwettervorhersage für Niedersachsen und Bremen
ausgegeben von der Regional- und Seewetterzentrale in Hamburg
am Freitag, 05.06.2026, 20:30 Uhr

Nachts Wetterberuhigung, am Samstag leicht wechselhaft, eher geringe Gewitterneigung.

Entwicklung der Wetter- und Warnlage:

Mit Abflauen der westlichen Strömung gelangt die zuvor eingeflossene mäßig warme Meeresluft über Nacht unter Zwischenhochdruckeinfluss. Ab Samstagnachmittag macht sich ein neues Tief bei Britischen Inseln bemerkbar und das Wetter wird wechselhaft.

GEWITTER:

Heute Abend letzte starke Gewitter mit Starkregen um 15 l/qm in kurzer Zeit, stürmischen Böen um 70 km/h (Bft 8) und kleinem Hagel, in der Nacht zum Samstag abklingend.

Am Samstagnachmittag einzelne Gewitter mit Windböen um 55 km/h (Bft 7) gering wahrscheinlich.

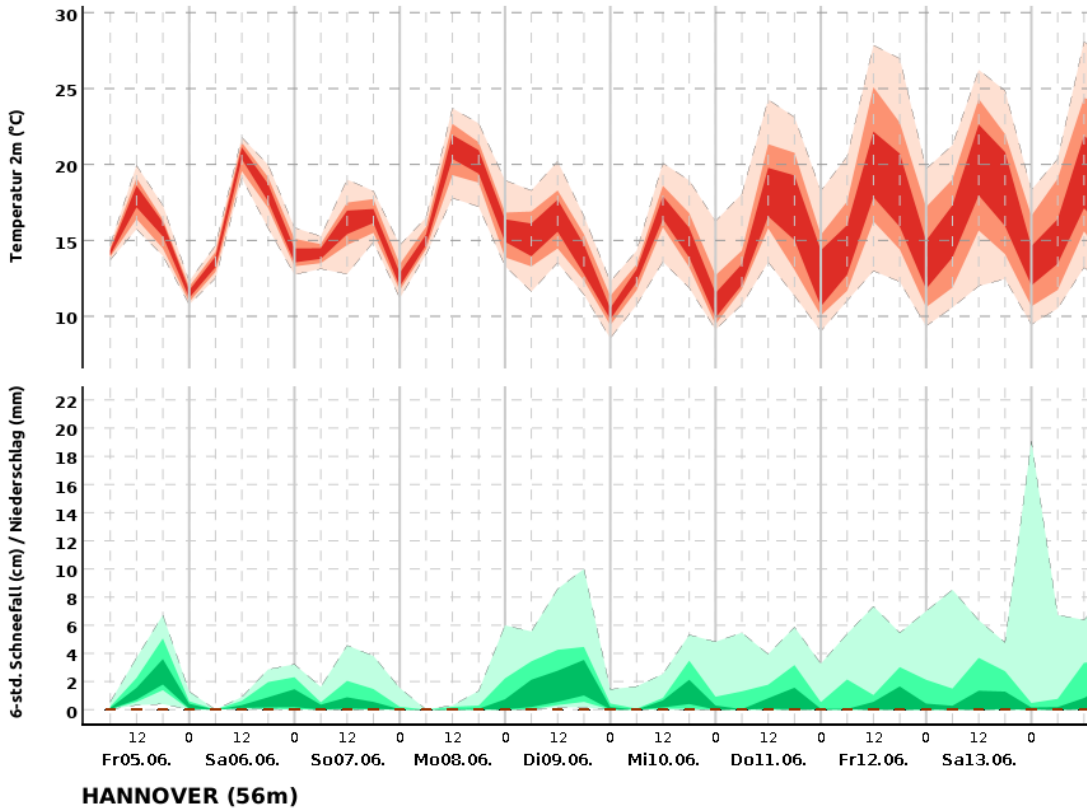
NEBEL:

In der Nacht zum Samstag und Samstagmorgen gebietsweise Nebel, teils mit Sichtweiten unter 150 m.

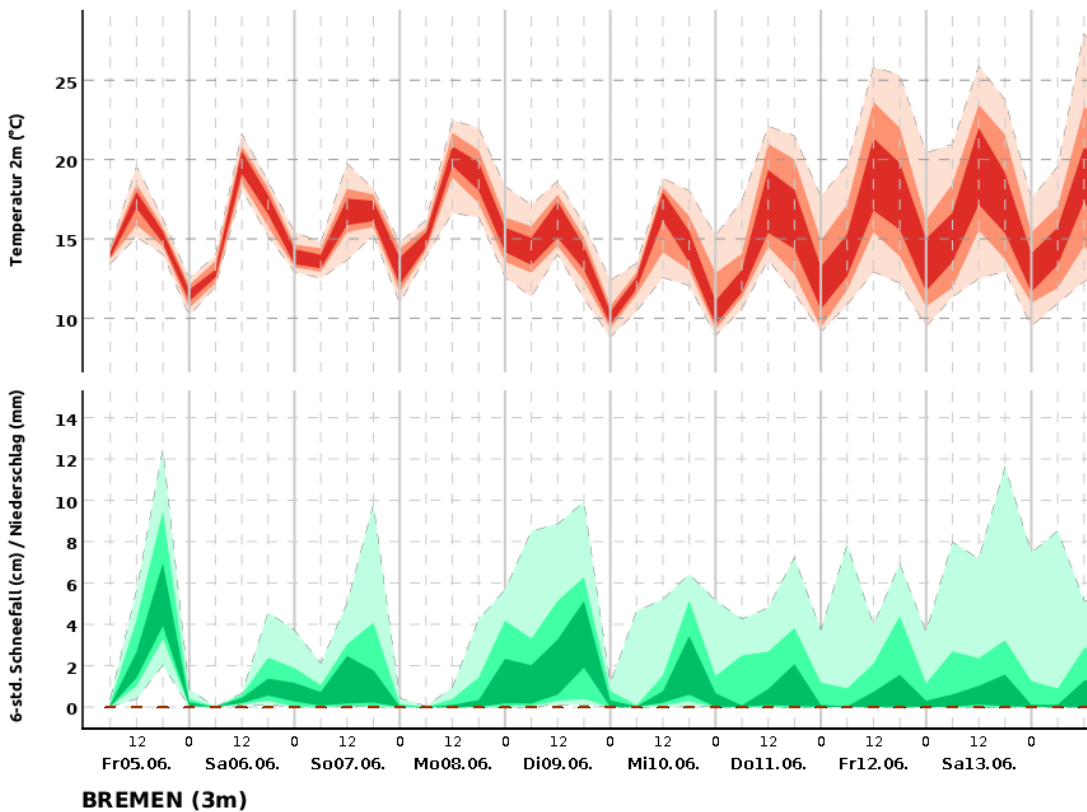
Am Sonntag einzelne starke Gewitter, sowie zeit- und gebietsweise Windböen aus West möglich.

Am Montag voraussichtlich keine warnrelevanten Wetterereignisse.

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 Samstag, 06.06.2026, 04:30 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 / Schaaf