

Deutscher Wetterdienst

Allgemeine Straßenwettervorhersage für Niedersachsen und Bremen
ausgegeben von der Regional- und Seewetterzentrale Hamburg
am Freitag, 29.05.2026, 10:30 Uhr

Am Freitag schwül-warm und erhöhte Schauer- und Gewittergefahr, teils unwetterartig, am Samstag warnfrei.

Entwicklung der Wetter- und Warnlage:

Am Freitag fließt mit südwestlicher Strömung schwül-warme Luft heran. Am Samstag sorgen auf Nordwest drehende Winde für Abkühlung mit einer maritimen mäßig warmen Luft.

GEWITTER (UNWETTER):

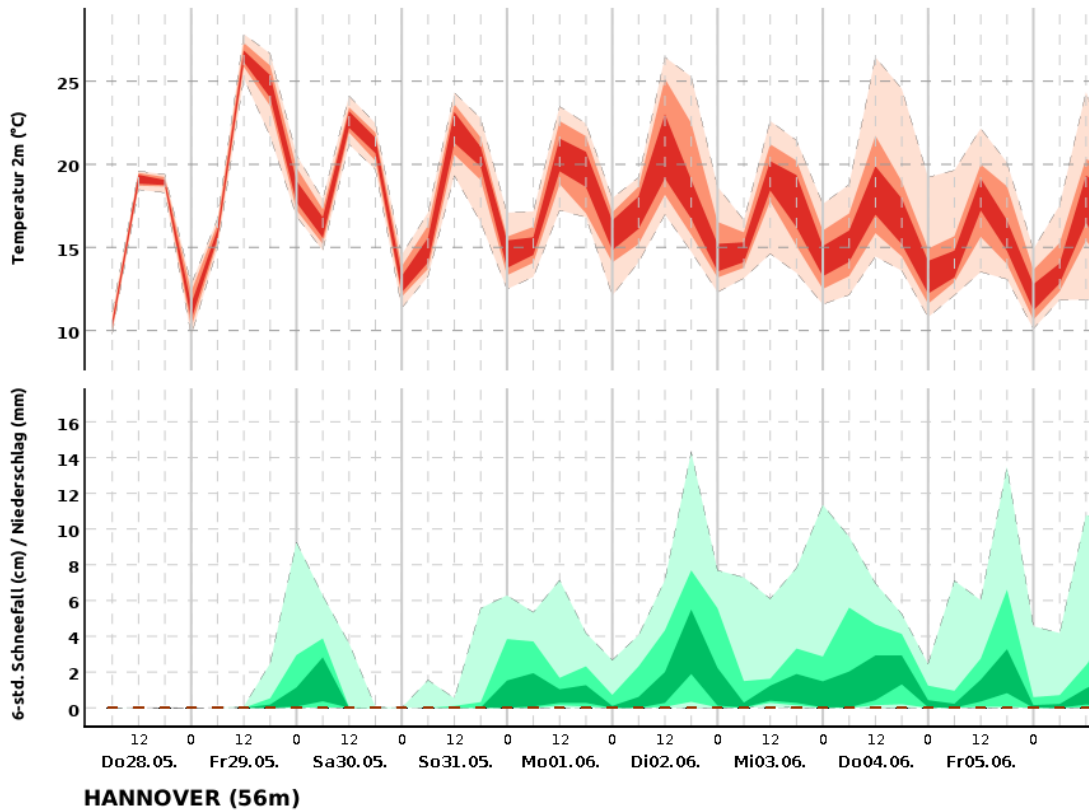
Ab Freitagnachmittag ziehen von Nordwesten her kräftige Gewitter mit Starkregen bis 25 l/qm in kurzer Zeit, Sturmböen bis 85 km/h (Bft 9) und Hagel auf. Lokal Unwetter durch heftigen Starkregen um 30 l/qm in kurzer Zeit, schwere Sturmböen oder orkanartige Böen zwischen 90 und 110 km/h (Bft 10-11) und lokal Hagel mit 2 bis 4 cm Korndurchmesser. In den Abendstunden liegt der Schwerpunkt westlich der Weser, im Laufe der Nacht verlagert er sich unter Abschwächung nach Südostniedersachsen, zweite Nachthälfte abklingend.

NEBEL:

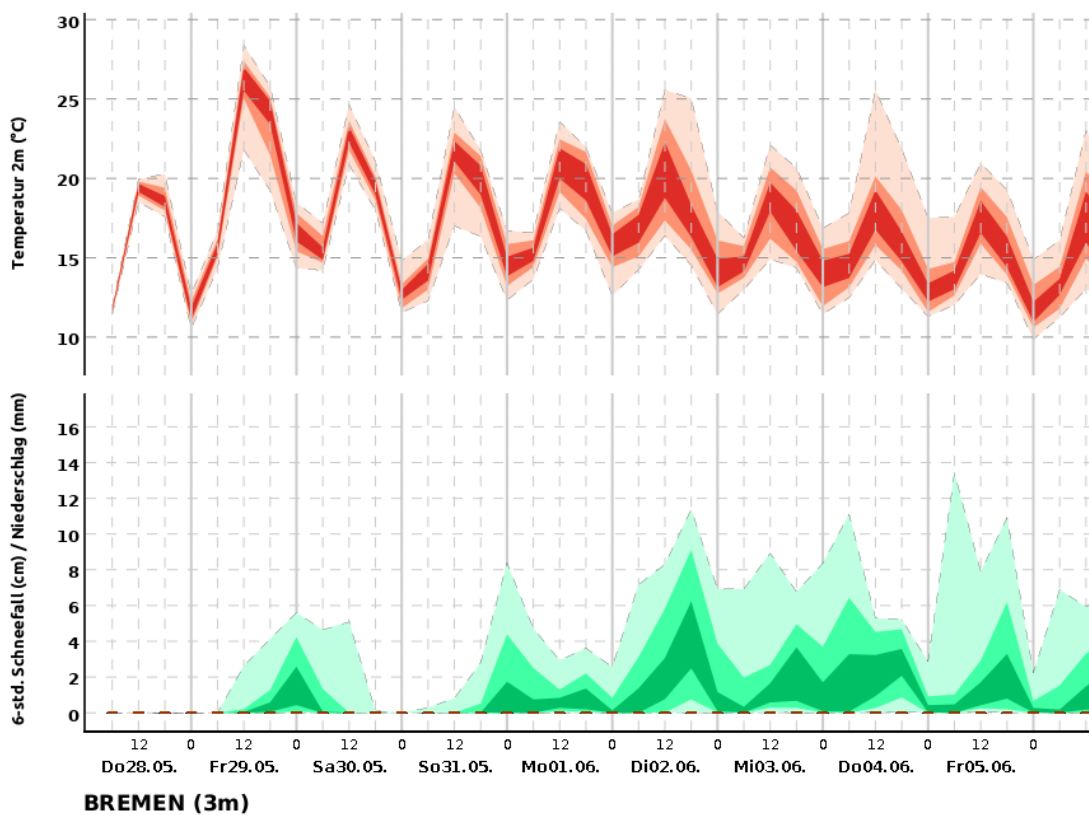
In der Nacht zum Sonntag stellenweise Nebel mit Sichtweiten unter 150 Meter.

Am Sonntag tagsüber bis zum Abend im Süden Niedersachsens Gewitter mit Starkregen, stürmischen Böen und Hagel, stellenweise auch ungewittriger Starkregen, in der Nacht zum Montag abklingend.

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



©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 Freitag, 29.05.2026, 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 / Karsten Kürbis