Deutscher Wetterdienst

Allgemeine Straßenwettervorhersage für Niedersachsen und Bremen ausgegeben von der Regional- und Seewetterzentrale in Hamburg am Mittwoch, 05.11.2025, 04:45 Uhr

Schlagzeile:

Sehr mild, meist freundlich.

Wetter- und Warnlage:

Zwischen tiefem Luftdruck über Nordwesteuropa und einer Hochdruckzone über Südosteuropa wird mit südwestlicher Strömung sehr milde und allmählich trockenere Luft herangeführt.

In den kommenden 24 Stunden keine warnwürdigen Wettererscheinungen.

Vorhersage:

Heute vom Emsland bis zur Unterelbe wolkig. Sonst oftmals heiter. Sehr mild mit 14 Grad auf den Inseln, im Süden örtlich ungewöhnlich milde 18 Grad. Überwiegend schwacher, auf den Inseln mäßiger Wind um Süd.

In der Nacht zum Donnerstag locker bis gering bewölkt, trocken. Tiefstwerte von 9 Grad auf den Inseln und örtlich 0 Grad in der Lüneburger Heide und im äußersten Süden des Landes. Schwacher Wind aus Süd, später aus Südost.

Am Donnerstag heiter oder wechselnd bewölkt und trocken. Höchstwerte zwischen 13 Grad an der Elbe und teils 16 Grad in der Grafschaft Bentheim und im Bergland. Schwacher Wind aus Südost.

In der Nacht zum Freitag wolkig bis gering bewölkt und trocken, örtlich Nebel. Tiefsttemperaturen zwischen 8 Grad an der See und -1 Grad in der Heide. Schwacher Wind aus südöstlichen Richtungen.

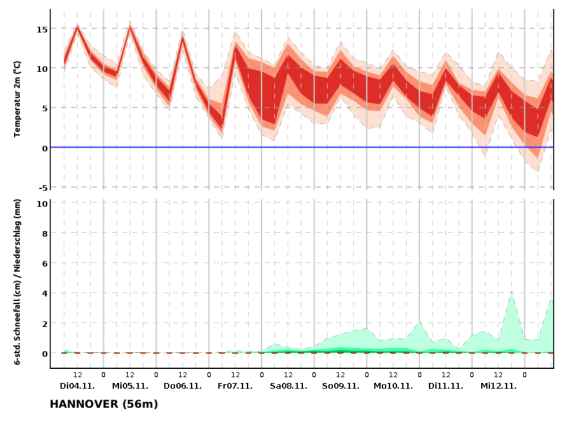
Am Freitag zeitweise freundlich, von Westen zunehmend stark bewölkt, am Abend dunstig. Höchstwerte zwischen 10 und 13 Grad, schwacher Süd- bis Südwestwind.

In der Nacht zum Samstag stark bewölkt, gebietsweise Nebel. Tiefstwerte zwischen 10 Grad in Ostfriesland und 1 Grad im Bergland. Schwachwindig.

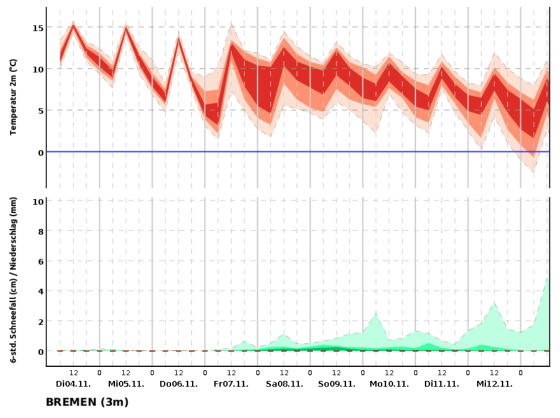
Am Samstag stark bewölkt, örtlich Nieselregen. Tageshöchsttemperaturen von Ost nach West zwischen 8 und 12 Grad, schwachwindig.

In der Nacht zum Sonntag stark bewölkt, örtlich Nebel. Tiefstwerte zwischen 8 Grad an der Ems und 3 Grad im südlichen Niedersachsen. Schwachwindig.

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

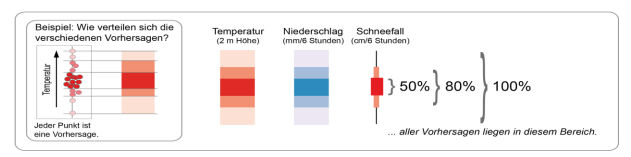


©2025 Deutscher Wetterdienst



©2025 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: 07:00 Uhr, mehr unter www.dwd.de Deutscher Wetterdienst, RSZ Hamburg / Thore Hansen