Deutscher Wetterdienst

Allgemeine Straßenwettervorhersage für Niedersachsen und Bremen ausgegeben von der Regional- und Seewetterzentrale in Hamburg am Donnerstag, 07.08.2025, 07:00 Uhr

Schlagzeile:

Heute heiter bis wolkig und abseits der Küste warm bis sehr warm.

Wetter- und Warnlage:

Am Rande eines Hochs mit Schwerpunkt über dem südöstlichen Mitteleuropa wird mit einer südwestlichen Strömung zunehmend wärmere Luft nach Niedersachsen und Bremen geführt. Zeitweise streifen schwache Tiefausläufer die Region.

Bis Freitagfrüh werden keine Wettergefahren erwartet.

Vorhersage:

Heute im Norden Wechsel von Sonne und Wolken, meist trocken, im Süden oft heiter. Um 21 Grad auf den Inseln bis 28 Grad im Süden. Schwacher, an der See zeitweise mäßiger Süd- bis Südwestwind.

In der Nacht zum Freitag teils wolkig, teils klar, an der Nordseeküste geringes Schauerrisiko. Tiefstwerte auf den Inseln bei 17 Grad, sonst um 14 Grad. Überwiegend schwacher Süd- bis Südwestwind.

Am Freitag Wechsel aus Sonne und Wolken und leichte Schauerneigung. Tageshöchsttemperaturen um 21 Grad auf den Inseln und bis zu 28 Grad im Harzvorland. Schwacher, an der See stellenweise auch mäßiger Süd- bis Südwestwind, west- bis nordwestdrehend.

In der Nacht zum Samstag durchziehende Wolkenfelder, sonst gering bewölkt, niederschlagsfrei. Tiefstwerte auf den Inseln um 17 Grad, sonst um 14 Grad. Schwachwindig.

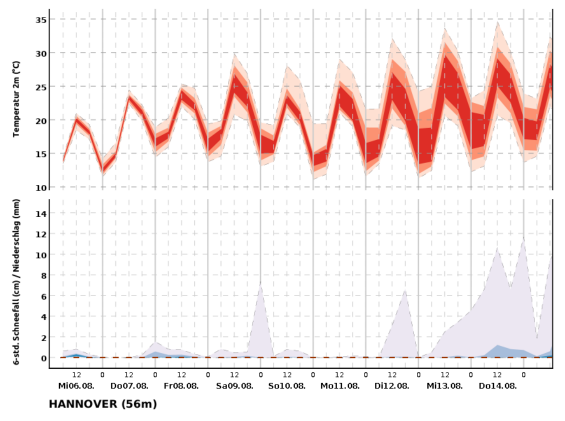
Am Samstag heiter und trocken. Höchstwerte von 22 Grad an der Küste und 30 Grad in Südniedersachsen. Überwiegend schwachwindig.

In der Nacht zum Sonntag teils wolkig, teils klar. Tiefstwerte an der See bei 17 Grad, im Binnenland 14 bis 11 Grad. Schwachwindig.

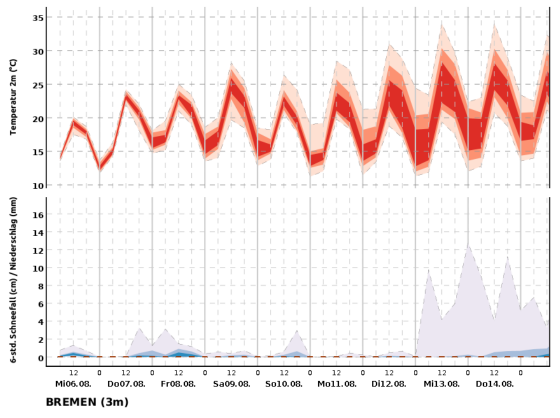
Am Sonntag heiter, im Verlauf Schauer möglich. Höchstwerten um 20 Grad auf den Inseln und zwischen 23 Grad im nördlichen Binnenland und 27 Grad im Süden. Schwacher Wind aus überwiegend nördlichen Richtungen.

In der Nacht zum Montag meist aufklarend, trocken. Tiefstwerte von 17 Grad an der Nordsee und um 11 Grad im Binnenland. Schwachwindig.

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



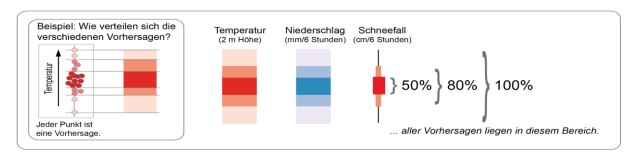
©2025 Deutscher Wetterdienst



©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: 10:45 Uhr, mehr unter www.dwd.de Deutscher Wetterdienst, RSZ Hamburg / M. Pohling