Deutscher Wetterdienst

Allgemeine Straßenwettervorhersage für Niedersachsen und Bremen ausgegeben von der Regional- und Seewetterzentrale in Hamburg am Freitag, 27.06.2025, 20:45 Uhr

Schlagzeile:

Zunehmend freundlicher und deutlich wärmer

Wetter- und Warnlage:

Rückseitig einer ostwärts abgezogenen Kaltfront fließt eine mäßig warme Luftmasse nach Niedersachsen und Bremen, die in den kommenden Tagen zunehmend unter Hochdruckeinfluss gelangt und sich dabei stark erwärmt.

Keine warnwürdigen Wettererscheinungen in den nächsten 24 Stunden.

Vorhersage:

In der Nacht zum Samstag anfangs meist gering bewölkt, im Laufe der Nacht von Nordwesten Bewölkungszunahme, meist trocken. Temperaturminima zwischen 17 und 12 Grad. Schwacher, an der See mäßiger, von West auf Südwest drehender Wind.

Am Samstag in der Nordhälfte meist stark, sonst wechselnd bewölkt und nur geringe Niederschlagsneigung. Erwärmung von Nord nach Süd auf 24 bis 28 Grad, direkt an der See um 21 Grad. Schwacher bis mäßiger, an der Küste teils frischer, von Südwest auf West drehender Wind.

In der Nacht zum Sonntag wolkig und trocken. In der Früh um 16 Grad. Schwacher, an der See stellenweise mäßiger West- bis Südwestwind.

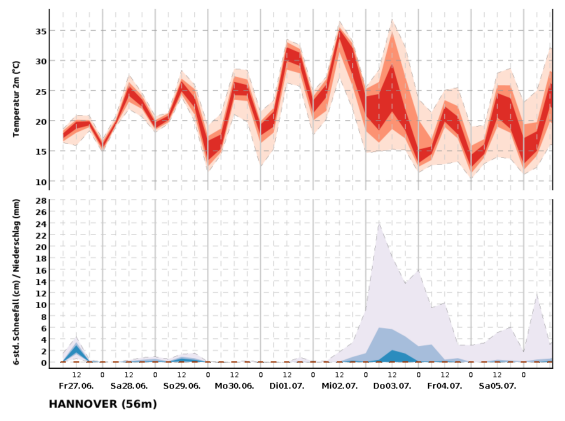
Am Sonntag zunächst wechselnd bewölkt, im Nachmittagsverlauf vermehrt Auflockerungen, weitgehend niederschlagsfrei. Höchstwerte an der See um 21 Grad, sonst 25 bis 30 Grad. Schwacher bis mäßiger Wind aus westlichen Richtungen.

In der Nacht zum Montag überwiegend gering bewölkt oder wolkenlos, später stellenweise Nebel. Tiefstwerte auf den Inseln bei 17 Grad, sonst 15 bis 10 Grad. Schwachwindig.

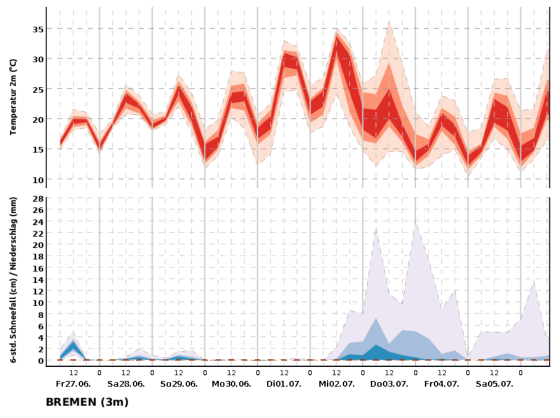
Am Montag freundlich und niederschlagsfrei bei Höchstwerten zwischen 27 und 31 Grad, auf den Inseln um 22 Grad. Schwachwindig.

In der Nacht zum Dienstag gering bewölkt oder klar, weiter niederschlagsfrei. Tiefstwerte bei 18 bis 13 Grad. Weiter schwachwindig.

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



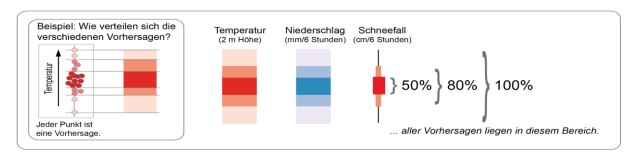
©2025 Deutscher Wetterdienst



©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: 04:45 Uhr, mehr unter www.dwd.de Deutscher Wetterdienst, RSZ Hamburg / Tschapek