

Deutscher Wetterdienst

Allgemeine Straßenwettervorhersage für Niedersachsen und Bremen
ausgegeben von der Regional- und Seewetterzentrale in Hamburg
am Samstag, 28.06.2025, 10:45 Uhr

Schlagzeile:

Zunehmend freundlicher und deutlich wärmer, dabei warnfrei

Wetter- und Warnlage:

Eine teils mäßig warme Luftmasse fließt nach Niedersachsen und Bremen ein, die in den kommenden Tagen zunehmend unter Hochdruckeinfluss gelangt und sich dabei stark erwärmt.

Voraussichtlich keine warnwürdigen Wettererscheinungen im Berichtszeitraum.

Vorhersage:

Heute Wechsel aus Sonne und Wolken, in der Nordhälfte im Tagesverlauf von Nordwesten zunehmend stark bewölkt und örtlich etwas Regen. Erwärmung von Nord nach Süd auf 23 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 wolkgig und trocken. In der Früh um 17 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 20 Grad, sonst 24 bis 29 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 um 15 Grad, sonst 14 bis 9 Grad. Schwachwindig.

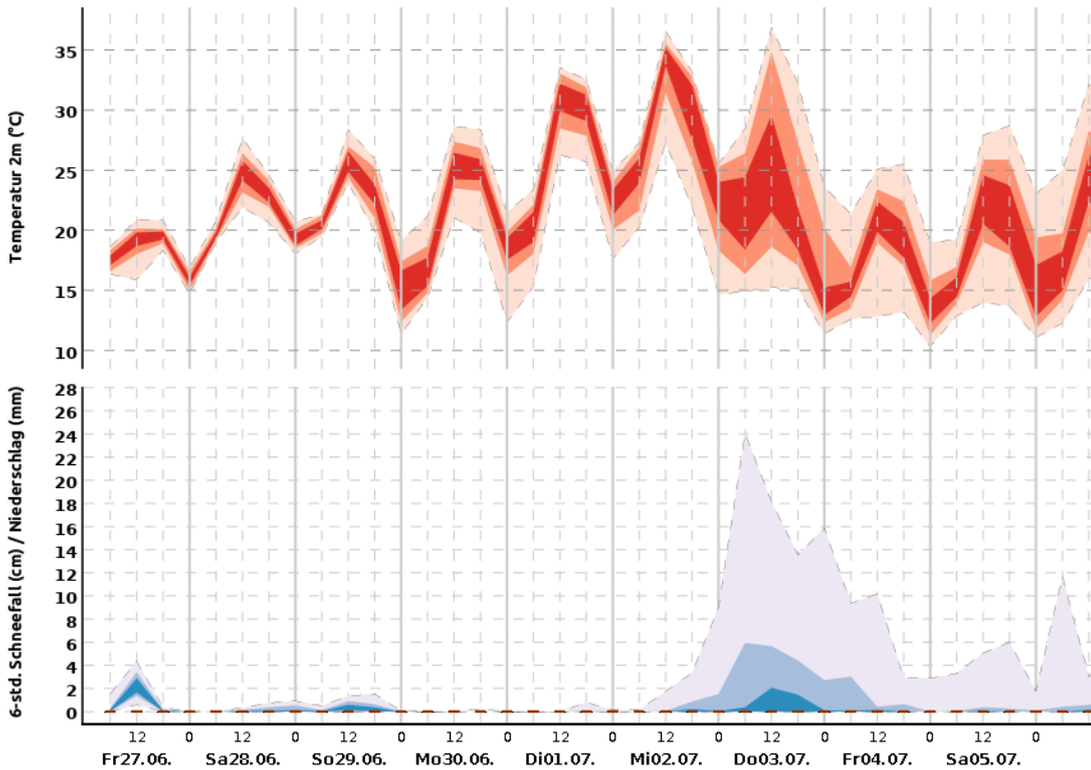
Am Montag freundlich und niederschlagsfrei bei Höchstwerten zwischen 27 und 31 Grad, auf den Inseln um 22 Grad. Schwachwindig.

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

Am Dienstag meist sonnig und trocken. Maximal 31 bis 36 Grad, im Oberharz um 30 Grad, auf den Inseln um 27 Grad. Schwachwindig.

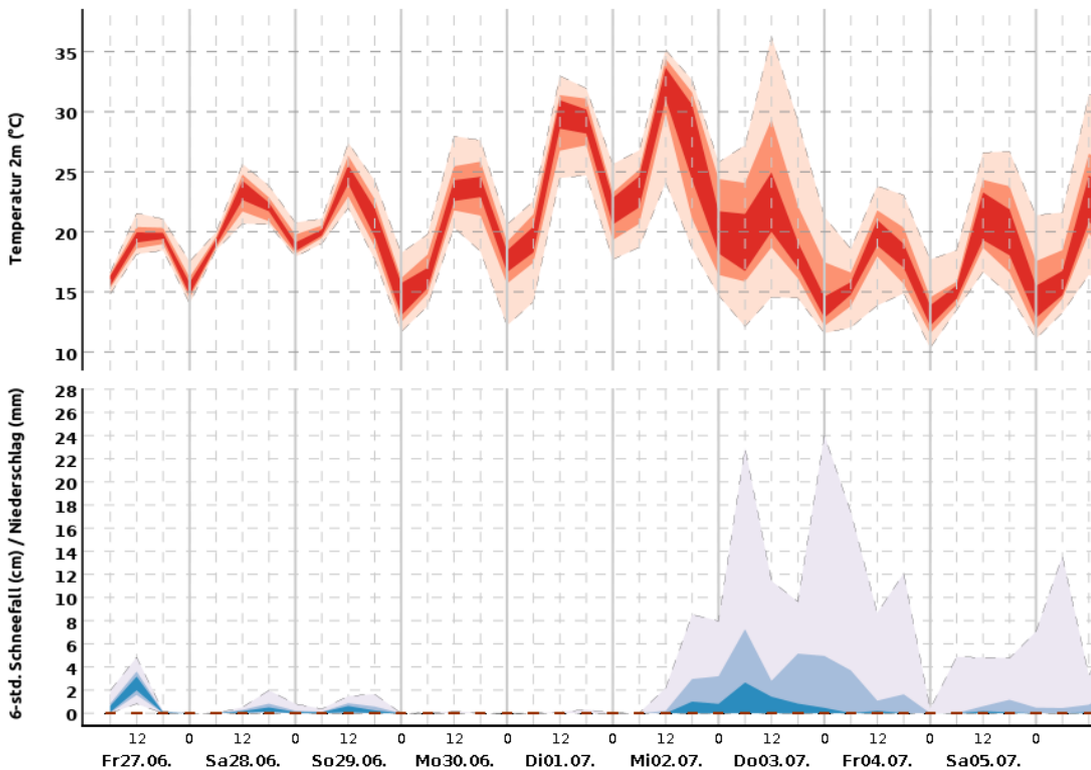
In der Nacht zum Mittwoch locker bewölkt und trocken. Tiefstwerte 21 bis 15 Grad. Schwacher Wind aus östlichen Richtungen.

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



HANNOVER (56m)

©2025 Deutscher Wetterdienst



BREMEN (3m)

©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: 20:45 Uhr, mehr unter www.dwd.de
Deutscher Wetterdienst, RSZ Hamburg / Karsten Kürbis/Tschapek