Deutscher Wetterdienst

Allgemeine Straßenwettervorhersage für Niedersachsen und Bremen ausgegeben von der Regional- und Seewetterzentrale in Hamburg am Dienstag, 25.11.2025, 10:45 Uhr

#### Schlagzeile:

Nachts stellenweise Frost und Nebel, Glätte nicht ausgeschlossen.

# Wetter- und Warnlage:

Ein Tief über Belgien zieht unter Abschwächung nach Südwestdeutschland und sorgt in Niedersachsen und Bremen mit einer auf nordöstliche Richtungen drehenden Strömung für nass-kaltes Wetter.

### FROST/GLÄTTE:

In der Nacht zum Mittwoch im Binnenland stellenweise leichter Frost bis -2 Grad, Schwerpunkt vor allem im Harz, der Heide und im Wendland. Zudem stellenweise Glätte durch überfrierende Nässe gering wahrscheinlich.

## NEBEL:

In der Nacht zum Mittwoch insbesondere westlich der Weser stellenweise Nebel, teils mit Sichten unter 150 m wahrscheinlich.

### Vorhersage:

Heute stark bewölkt bis bedeckt, örtlich etwas Regen oder Schauer. Höchstwerte um 3 Grad im Harz und 6 Grad an der Küste. Schwacher, an der See mäßiger Wind, von Südost bis Ost auf Nordost bis Nord drehend.

In der Nacht zum Mittwoch meist stark bewölkt, vereinzelt noch etwas Regen, im Harz teils als Schnee. Stellenweise Nebel und Hochnebel. Tiefstwerte zwischen +4 Grad auf den Inseln und -2 Grad im Wendland. Schwacher, an der See teils mäßiger Wind aus nördlichen Richtungen.

Straßenwetter in den Frühstunden (Mittwoch) in Niedersachsen und Bremen

Glätte: gering wahrscheinlich

Glätteart: Schneematsch Verbreitung: vereinzelt

Besonderheiten: Im Harz

Am Mittwoch meist stark bewölkt, vereinzelt ein paar Tropfen nicht ausgeschlossen. Höchstwerte im Bergland um 2 Grad, im Binnenland um 4 Grad, an der Küste um 6 Grad. Schwacher, an der Küste gegen Abend stellenweise mäßiger, von Nordwest auf Südwest drehender Wind.

In der Nacht zum Donnerstag wechselnd bis stark bewölkt, stellenweise neblig-trüb, überwiegend niederschlagsfrei. Tiefstwerte auf den Inseln 5 Grad, sonst zwischen +2 Grad entlang der Ems und bis -2 Grad im Bergland. Schwacher, an der Küste mäßiger bis örtlich frischer Südwestwind.

Straßenwetter in den Frühstunden (Donnerstag) in Niedersachsen und Bremen

Glätte: gering wahrscheinlich Glätteart: Überfrieren von Nässe

Verbreitung: vereinzelt

Besonderheiten: im Harz

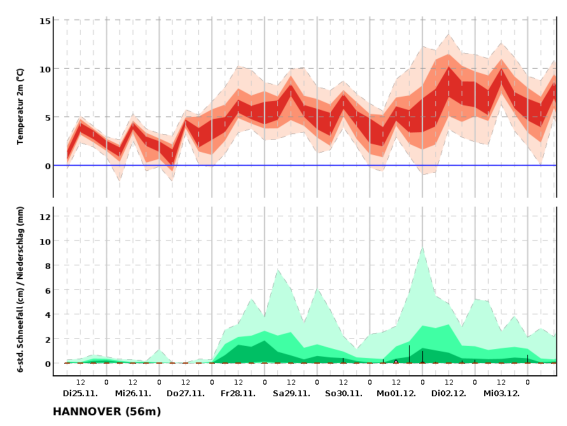
Am Donnerstag im Nordwesten stark bewölkt mit ein paar Tropfen, sonst vermehrt Auflockerungen mit etwas Sonne und häufig niederschlagsfrei. Höchstwerte zwischen 2 Grad im Oberharz und 7 Grad auf den Inseln. Schwacher bis mäßiger, an der Küste frischer bis starker und böiger Südwest- bis Südwind.

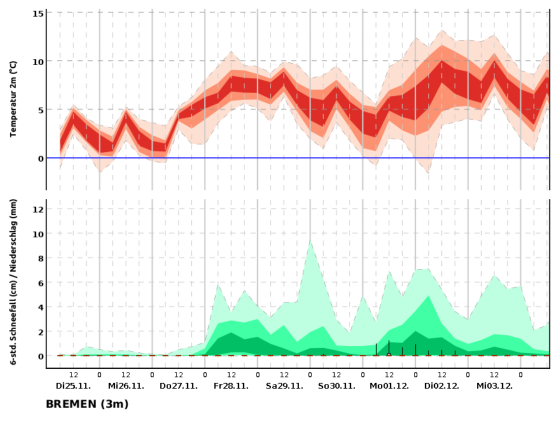
In der Nacht zum Freitag auch im Südosten allmähliche Wolkenverdichtung. Im Nordwesten örtlich etwas Regen, sonst meist trocken. Tiefstwerte zwischen 5 Grad auf den Inseln und -2 Grad im Bergland. Weiterhin schwacher bis mäßiger, an der Küste frischer Südwest- bis Südwind mit teils starken bis stürmischen Böen.

Am Freitag verbreitet bedeckt und vor allem im Nordwesten teils länger anhaltender Regen, im Südosten längere Zeit noch trocken. Höchstwerte zwischen 4 und 8 Grad. Schwacher, an der See mäßiger bis frischer Wind aus Südwest bis Süd.

In der Nacht zum Samstag stark bewölkt bis bedeckt und gebietsweise Regen, im Südosten später Gefahr von gefrierendem Regen. Tiefsttemperaturen um 5 Grad an der See und um -1 Grad im Bergland. Schwacher bis mäßiger, an der Küste teils frischer Wind aus Südwest bis Süd.

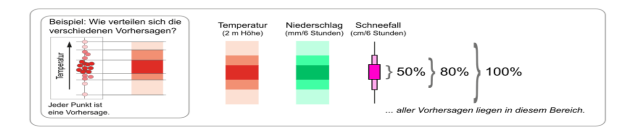
Trendvorhersage bis zum 10. Folgetag: exemplarisch dargestellt durch eine Vorhersage für Kiel und Hamburg





©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 / mb