Deutscher Wetterdienst

Allgemeine Straßenwettervorhersage für Niedersachsen und Bremen ausgegeben von der Regional- und Seewetterzentrale in Hamburg am Montag, 17.11.2025, 10:45 Uhr

#### Schlagzeile:

An der Nordsee stürmische Böen, örtlich Gewitter und Sturmböen; im Harz nachts Frost und örtlich Glätte.

# Wetter- und Warnlage:

Mit einer teils lebhaften nordwestlichen Strömung gelangt maritime Polarluft nach Schleswig-Holstein und Hamburg und sorgt für mäßig-kalte Temperaturen und wechselhaftes Wetter.

## WIND:

Heute auf den Inseln, sowie an der Nordseeküste Windböen um  $55~\rm{km/h}$  (Bft 7) aus Nordwest bis Nord, zeitweise auch stürmische Böen bis  $70~\rm{km/h}$  (Bft 8) und vereinzelt Sturmböen bis  $85~\rm{km/h}$  (Bft 9). Erst Dienstagvormittag deutlich nachlassender Wind.

### GEWITTER:

An der Nordseeküste einzelne starke Gewitter mit stürmischen Böen bis 70 km/h (Bft 8) aus Nordwest bis Nord gering wahrscheinlich, örtlich auch Sturmböen bis 80 km/h (Bft 9) und Graupel.

### FROST/GLÄTTE:

In höheren Lagen des Harzes ab dem Abend bis Dienstagvormittag leichter Frost bis -3 Grad. Örtlich überfrierende Nässe oder Glätte durch etwas Schnee gering wahrscheinlich.

Am Abend auch im Osten bei längerem Aufklaren örtlich leichter Frost bis -1 Grad gering wahrscheinlich. .

### Vorhersage:

Heute wechselnd bewölkt mit Schauern, im Harz Schneeschauer, an der Nordsee kurze Graupelgewitter nicht ausgeschlossen. Vor allem am Nachmittag auch längere trockene Phasen. Höchstwerte zwischen 3 Grad im Harz und 6 bis 9 Grad sonst. Schwacher bis mäßiger, an der Küste frischer und in Böen teils stürmischer Nordwest- bis Nordwind.

In der Nacht zum Dienstag wechselnd bis stark bewölkt und von der See landeinwärts ziehende Schauer, im Harz Schneeschauer mit Glätte. Tiefstwerte an der See um 6 Grad, sonst +3 bis -1 Grad, im Harz -3 Grad. Schwacher bis mäßiger, an der See frischer und in Böen starker Nordwestbis Westwind.

Straßenwetter in den Frühstunden (Dienstag) in Niedersachsen und Bremen

Glätte: wahrscheinlich Glätteart: Schnee

Verbreitung: gebietsweise

Besonderheiten: Oberharz

Am Dienstag stark bewölkt mit schauerartigem Regen, im Oberharz Schneeschauer. Höchstwerte zwischen 5 Grad im Bergland und 8 Grad auf den Inseln. Schwacher bis mäßiger, an der Küste frischer bis zeitweise auch starker Wind aus Südwest bis West.

In der Nacht zum Mittwoch wolkenreich mit weiteren Schauern, im Oberharz Schnee. Tiefstwerte um 4 Grad auf den Inseln und -2 Grad im Oberharz. Dort Glättegefahr. Schwacher, an der Küste mäßiger bis zeitweise frischer Wind, von Südwest auf Süd drehend.

Straßenwetter in den Frühstunden (Mittwoch) in Niedersachsen und Bremen

Glätte: wahrscheinlich Glätteart: Schnee

Verbreitung: gebietsweise

Besonderheiten: Oberharz

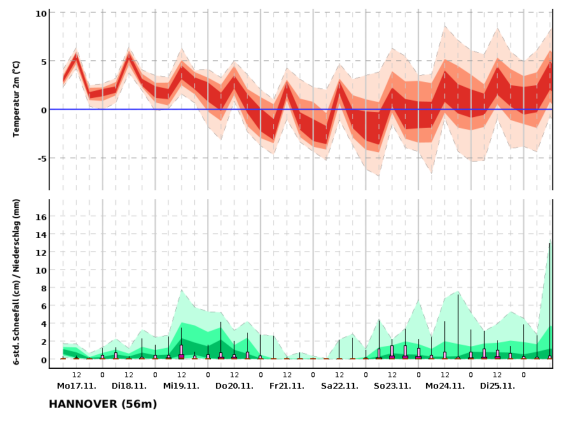
Am Mittwoch stark bewölkt mit zunächst stellenweisen Schauern, zum Nachmittag hin verbreitet Regen, im Oberharz Schnee. Dabei Höchstwerte um 4 Grad. Schwacher, an der See auch mäßiger Südwind, bis zum Abend auf Südost, an der See auf Ost drehend.

In der Nacht zum Donnerstag weiterhin stark bewölkt und verbreitet Regen oder Schneeregen, stellenweise auch Schnee. Dabei Tiefstwerte von 4 Grad auf den Inseln und um 1 Grad im Binnenland, im Nordosten Niedersachsens sowie im Bergland auch leichter Frost bis -1 Grad. Glättegefahr. Im Binnenland schwachwindig, an der Küste verbreitet mäßiger Wind aus Ost bis Nordost.

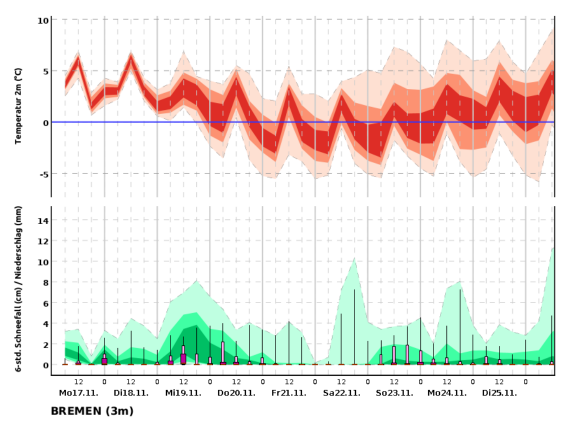
Am Donnerstag vielfach stark bewölkt, später im Nordwesten Auflockerungen, dabei stellenweise Regen oder Schneeregen, bis Mittag sowie im Bergland allgemein auch Schnee. Höchstwerte zwischen 2 und 5 Grad, auf den Inseln bis 7 Grad, im Oberharz um 0 Grad. An der Küste mäßiger Wind aus Nord bis Nordost, sonst schwachwindig.

In der Nacht zum Freitag teils wolkig, vor allem im Nordwesten auch Aufklarungen, im Harz noch etwas Schnee, sonst niederschlagsfrei. Tiefstwerte auf den Inseln um +3 Grad, sonst 0 bis -4 Grad, im Oberharz mäßiger Frost bis -6 Grad. Stellenweise Glättegefahr. An der See zeitweise mäßiger Wind aus Nord bis Nordost, sonst weiterhin schwachwindig.

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



©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: 20:45 Uhr, mehr unter www.dwd.de Deutscher Wetterdienst, RSZ Hamburg / mb  $\,$