

Deutscher Wetterdienst

Allgemeine Straßenwettervorhersage für Schleswig-Holstein und Hamburg
ausgegeben von der Regional- und Seewetterzentrale in Hamburg
am Mittwoch, 18.02.2026, 10:45 Uhr

Schlagzeile:

Tagsüber leichter, nachts mäßiger bis strenger Frost; auf Helgoland windig

Wetter- und Warnlage:

Unter Zwischenhocheinfluss gelangt mit einer von Nord auf Ost drehenden Strömung eine mäßig-kalte Luftmasse nach Schleswig-Holstein und Hamburg.

GLÄTTE:

In der Nacht zum Donnerstag und am Donnerstagvormittag örtlich Glätte durch überfrierende Nässe oder Reifbildung.

FROST:

Heute tagsüber leichter Dauerfrost um -1 Grad.

In der Nacht zum Donnerstag und am Donnerstagvormittag auf den Nordseeinseln leichter Frost zwischen -3 und -5 Grad, sonst mäßiger Frost zwischen -5 und -9 Grad, insbesondere im nördlichen Binnenland auch strenger Frost bis -12 Grad.

Am Donnerstag tagsüber verbreitet leichter Dauerfrost bis -1 Grad.

WIND:

Ab Donnerstagmorgen auf Helgoland Windböen um 55 km/h (Bft 7) aus Südost, im Tagesverlauf auf Ost drehend, einzelne stürmische Böen um 65 km/h (Bft 8) gering wahrscheinlich.

Vorhersage:

Heute zunächst wolzig, von Norden Auflockerungen, später teils auch nur noch gering bewölkt, dabei trocken. Höchsttemperaturen von -2 Grad im nördlichen Binnenland und 0 Grad in Hamburg und auf den Nordseeinseln. Überwiegend schwachwindig.

In der Nacht zum Donnerstag gering bewölkt oder klar, dabei niederschlagsfrei. Tiefsttemperaturen auf Helgoland -3 Grad, sonst um -8 Grad, im nördlichen Binnenland auch bis -12 Grad. Schwacher, an den Küsten später auch mäßiger, auf Ost drehender Wind.

Straßenwetter in den Frühstunden (Donnerstag) in Schleswig-Holstein und Hamburg

Glätte: gering wahrscheinlich

Glätteart: Überfrieren von Nässe, Reif

Verbreitung: gebietsweise

Besonderheiten: keine

Am Donnerstag heiter und trocken. Höchsttemperaturen -2 bis 0 Grad. Schwacher bis mäßiger, an der See teils frischer und böiger Ostwind.

In der Nacht zum Freitag wolzig oder gering bewölkt, weiter niederschlagsfrei. Tiefstwerte zwischen -2 Grad auf Helgoland, -4 Grad auf Sylt und um -7 Grad im Binnenland. Schwacher, an den Küsten verbreitet mäßiger, von Ost auf Südost drehender Wind.

Straßenwetter in den Frühstunden (Freitag) in Schleswig-Holstein und Hamburg

Glätte: gering wahrscheinlich
Glätteart: Reif
Verbreitung: gebietsweise

Besonderheiten: keine

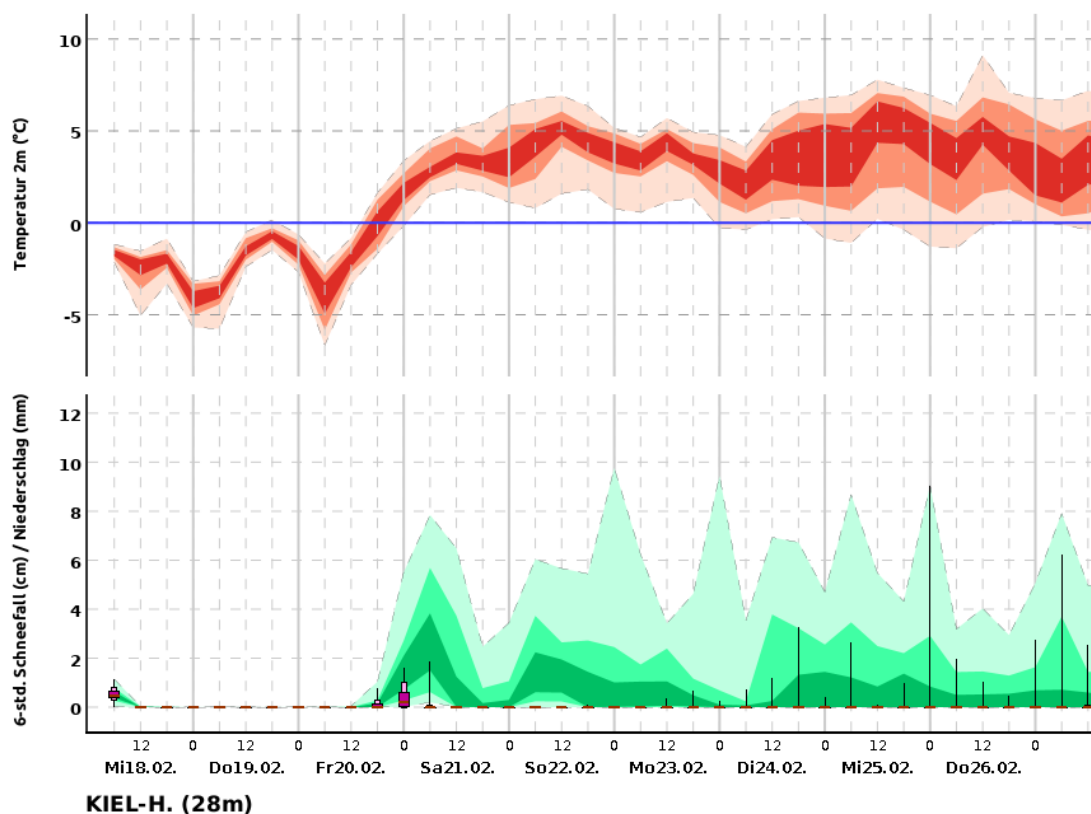
Am Freitag wolkgig, im Tagesverlauf von Westen zunehmend stark bewölkt bis bedeckt und am Nachmittag von Westen einsetzender Schneefall, abends an der Nordseeküste in Regen übergehend, im Übergangsbereich Gefahr von gefrierendem Regen mit Glatteisbildung. Höchsttemperaturen zwischen 1 Grad auf den Nordfriesischen Inseln und 3 Grad in Hamburg. Schwacher bis mäßiger, an den Küsten teils frischer Südost- bis Südwind.

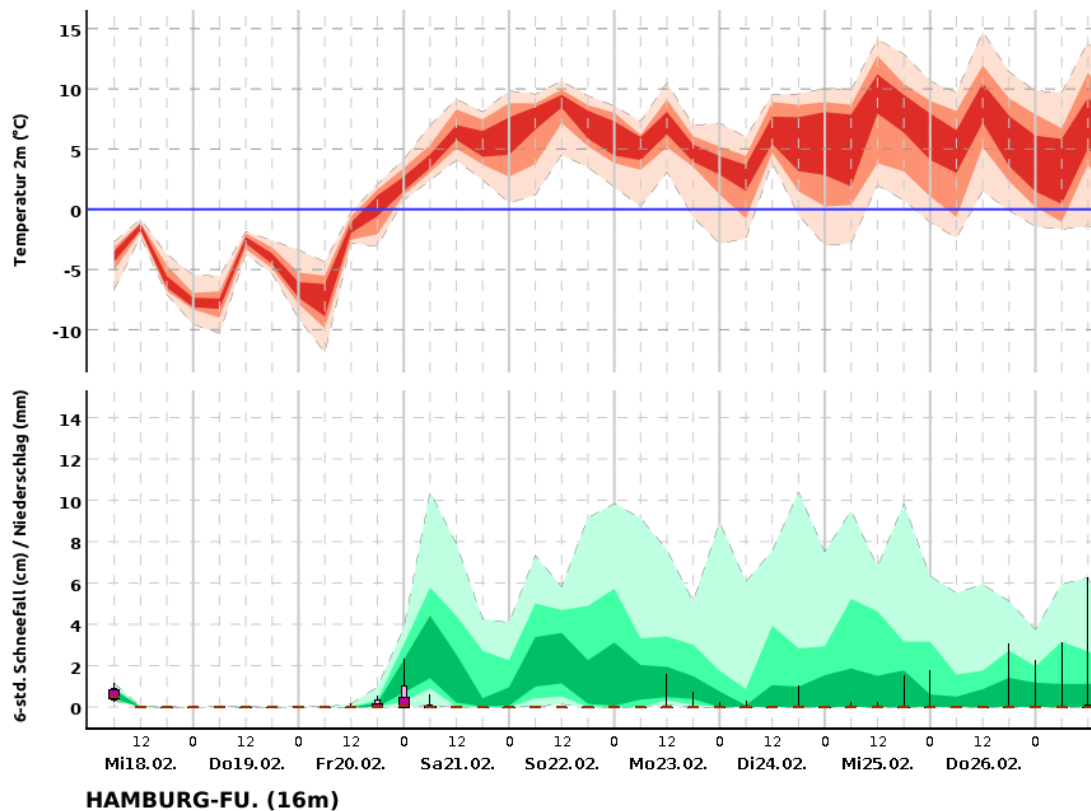
In der Nacht zum Samstag stark bewölkt oder bedeckt mit Regen, anfangs im Osten auch Schnee, dabei weiter stellenweise gefrierender Regen mit deutlicher Glatteisgefahr. Tiefsttemperaturen eingangs der Nacht zwischen +2 Grad auf Helgoland und bis -1 Grad an der Ostsee. Schwacher bis mäßiger, an den Küsten teils frischer und böiger Süd- bis Südwestwind.

Am Samstag wolkenreich, rasch abziehender Regen, Milderung auf 4 bis 8 Grad. Im Binnenland verbreitet mäßiger, vor allem an der Nordsee auch frischer und böiger Wind aus Südwest.

In der Nacht zum Sonntag viele Wolken, in der Nacht von Westen aufkommender Regen. Tiefstwerte 5 bis 2 Grad. Schwacher bis mäßiger, an der Nordsee frischer und böiger Südwest- bis Westwind.

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





©2026 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 / Tschapek