

Deutscher Wetterdienst

Allgemeine Straßenwettervorhersage für Schleswig-Holstein und Hamburg  
ausgegeben von der Regional- und Seewetterzentrale in Hamburg  
am Mittwoch, 20.11.2024, 04:45 Uhr

Schlagzeile:

An der Nordsee anfangs einzelne Gewitter; nachts leichter Frost,  
gebietsweise Glätte möglich.

Wetter- und Warnlage:

Rückseitig eines Sturmtiefs setzt sich mit einer nördlichen bis  
nordwestlichen Strömung hochreichend labil geschichtete Meereskaltluft  
durch.

GEWITTER:

Anfangs an der Nordseeküste einzelne Gewitter mit Windböen um 55 km/h (Bft  
7) aus Nordwest bis Nord gering wahrscheinlich.

GLÄTTE:

Anfangs gebietsweise Glätte durch überfrierende Nässe.

FROST:

Anfangs und in der Nacht zum Donnerstag mit Ausnahme des Küstenbereiches  
verbreitet leichter Frost zwischen -4 und 0 Grad.

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

Glätte: wahrscheinlich

Glätteart: Überfrieren von Nässe, Schneematsch oder Schnee

Verbreitung: gebietsweise

Besonderheiten: Zeitweise Ausbildung von Schneematsch oder einer dünnen  
Schneedecke bei starken Schneeschauern möglich. Bei längerem Aufklaren  
überfrierende Nässe möglich.

Vorhersage:

Heute wechselnd bewölkt, im Binnenland teils auch heiter und vor allem  
Richtung Küsten und Elbe gewittrige Regen-, Schnee- und Graupelschauer.  
Höchstwerte bei 4 Grad, an der See bis 6 Grad. Schwacher bis mäßiger, an  
den Küsten teils frischer und böiger Wind aus nordwestlichen Richtungen.

In der Nacht zum Donnerstag wechselnd bis stark bewölkt, vor allem den  
Küsten gewittrige Regen-, Schnee und Graupelschauer. An der See teils bis 2  
Grad, sonst -4 bis 0 Grad mit Glättegefahr. Vorübergehend schwacher  
westlicher Wind, gegen Morgen an der Nordsee zunehmend mäßig bis frisch.

Am Donnerstag wechselhaft mit gewittrigen Regen-, Graupel- und  
Schneeschauern, insbesondere an der Nordsee, zwischendurch aber auch etwas  
Sonne. Dabei 2 bis 4 Grad, an Küstenabschnitten mit auflandigem Wind um 6  
Grad. Schwacher bis mäßiger, an der See teils frischer und böiger  
südwestlicher Wind.

In der Nacht zum Freitag wechselnd bis stark bewölkt mit weiteren Regen-  
oder Schneeschauern und örtlichen Graupelgewittern. Abseits der Küsten  
leichter Luftfrost bis -2 Grad und in geschützten Lagen Glätte durch  
gefrierende Nässe, an den Küsten um 2 Grad. Schwacher bis mäßiger Südwest-  
bis Südwind.

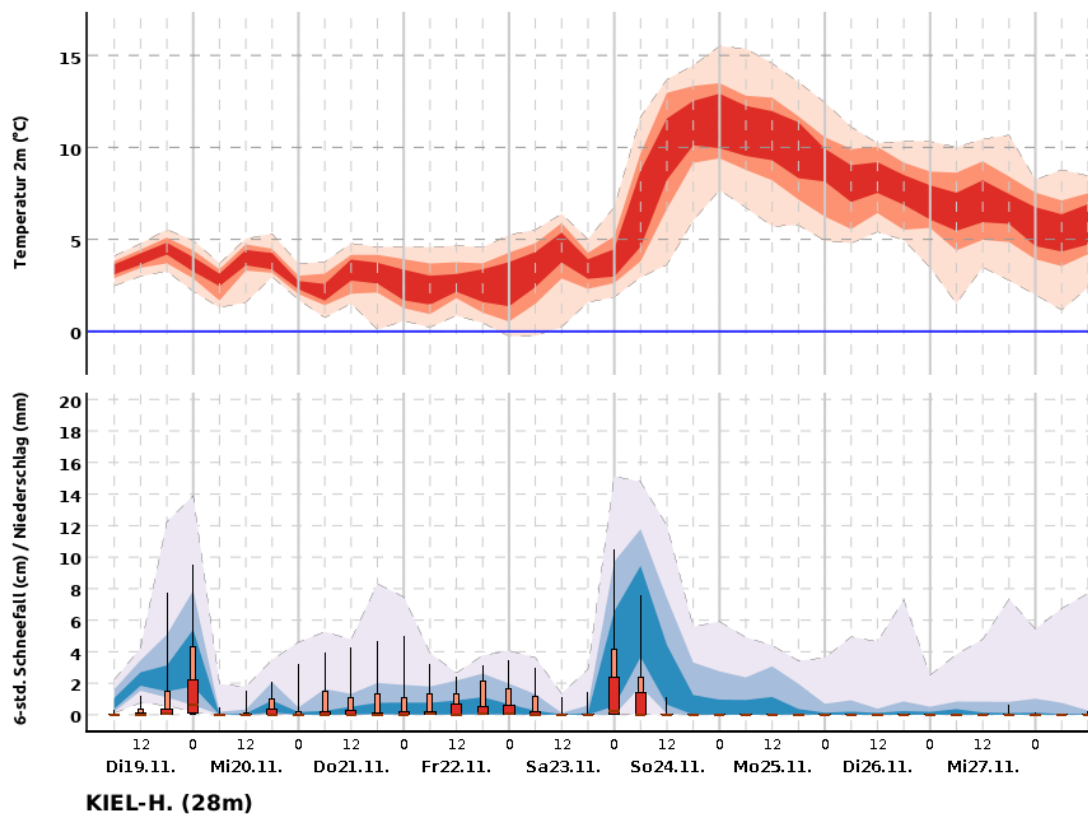
Am Freitag wechselnd bewölkt, wiederholt kräftige Regenschauer, Graupelschauer oder kurze Gewitter. Vereinzelt in Schnee übergehend. Höchstwerte um 4 Grad. Schwacher bis mäßiger, an den Küsten teils frischer und böiger westlicher Wind.

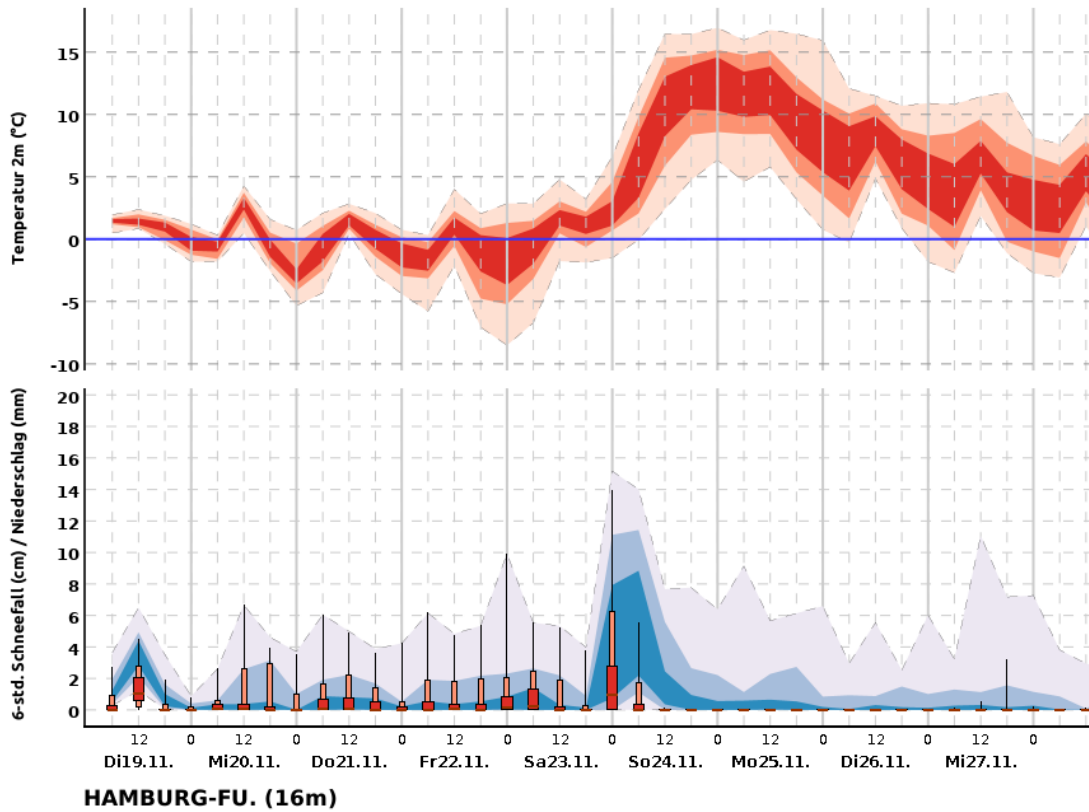
In der Nacht zum Samstag abseits von der Küste abnehmende Schaueraktivität, sonst weiterhin wechselhaft und an der See auch teils gewittrig. Tiefstwerte um -2 Grad und Glättegefahr, an den Küsten um 1 Grad. Schwacher bis mäßiger, an den Küsten teils frischer bis starker Wind teils mit Sturmböen um West.

Am Samstag zunächst Auflockerungen, an der Nordsee rasch dichtere Wolken, nachfolgend Regen, zum Abend mit Schnee vermischt. Höchstwerte um 4 Grad, an Nordsee bei 7 Grad. Mäßiger Wind aus West, an der Nordsee starker bis stürmischer Wind aus Nordwest bis West, auf Süd drehend.

In der Nacht zum Sonntag weitere Niederschläge, teils kräftig, anfangs Schnee, später in Regen übergehend. Tiefstwerte um 0 Grad. Mäßiger bis frischer Wind aus Südost, an den Küsten stark bis stürmisch.

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





©2024 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: 07:00 Uhr, mehr unter [www.dwd.de](http://www.dwd.de)  
 Deutscher Wetterdienst, RSZ Hamburg / EF