Deutscher Wetterdienst

Allgemeine Straßenwettervorhersage für Schleswig-Holstein und Hamburg ausgegeben von der Regional- und Seewetterzentrale in Hamburg am Donnerstag, 06.11.2025, 07:00 Uhr

Schlagzeile:

Tagsüber sehr mild und meist freundlich, nachts lokal Nebel.

Wetter- und Warnlage:

Zwischen tiefem Luftdruck über Westeuropa und einer Hochdruckzone über Südosteuropa wird mit südwestlicher Strömung sehr milde und trockene Luft herangeführt.

NEBEL:

In der Nacht zum Freitag im Südosten Schleswig-Holsteins vereinzelt Nebel mit Sichtweiten unter 150 Meter gering wahrscheinlich.

Vorhersage:

Heute heiter, im Norden wechselnd bewölkt und trocken. Bei Höchsttemperaturen um 13 Grad anhaltend sehr mild, in Hamburg 14 Grad. Schwacher Wind aus Südost, an der Nordsee teils mäßig.

In der Nacht zum Freitag gering bewölkt oder klar und trocken, stellenweise Nebel. Tiefstwerte zwischen 5 und 1 Grad, auf den Inseln 7 Grad. Schwacher, an der Nordsee teils mäßiger Wind aus Südost.

Am Freitag nach Nebel zeitweise freundlich, von Westen teils stark bewölkt. Meist trocken. Höchstwerte um 11 Grad, schwacher Süd- bis Südwestwind.

In der Nacht zum Samstag im Osten zu Beginn teils noch klar, sonst stark bewölkt. Örtlich Nebel. Tiefstwerte zwischen 10 Grad auf den Inseln und 2 Grad im Herzogtum Lauenburg. Schwachwindig.

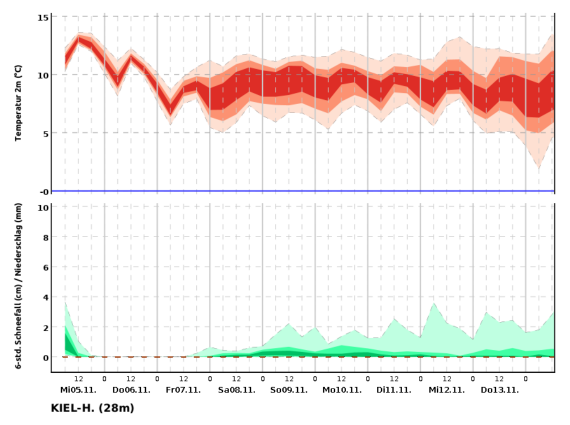
Am Samstag stark bewölkt, örtlich Nieselregen. Tageshöchsttemperaturen um $10~\mathrm{Grad}$, schwachwindig.

In der Nacht zum Sonntag stark bewölkt mit örtlichem Nieselregen, örtlich Nebel. Tiefstwerte von Nord nach Süd zwischen 8 und 5 Grad. Schwachwindig.

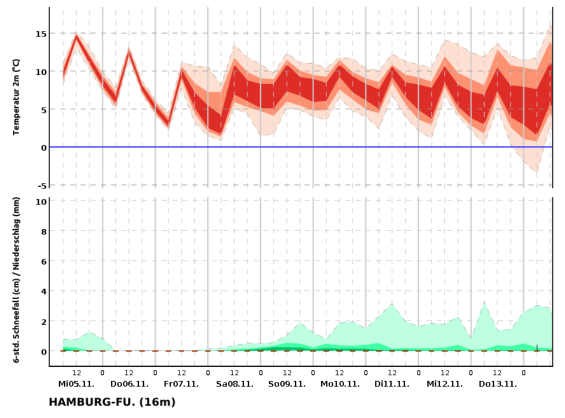
Am Sonntag wolkenreich oder trüb, vereinzelt Nieselregen. Maximal 7 bis 10 Grad. Schwachwindig.

In der Nacht zum Montag viele Wolken, örtlich geringer Regen, Tiefstwerte um 6 Grad. 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: 10:45 Uhr, mehr unter www.dwd.de Deutscher Wetterdienst, RSZ Hamburg / David Menzel