Deutscher Wetterdienst

Allgemeine Straßenwettervorhersage für Schleswig-Holstein und Hamburg ausgegeben von der Regional- und Seewetterzentrale in Hamburg am Mittwoch, 05.11.2025, 07:00 Uhr

## Schlagzeile:

Sehr mild, freundlicher.

## Wetter- und Warnlage:

Zwischen tiefem Luftdruck über Nordwesteuropa und einer Hochdruckzone über Südosteuropa wird mit südwestlicher Strömung sehr milde und allmählich trockenere Luft herangeführt.

In den kommenden 24 Stunden keine warnwürdigen Wettererscheinungen.

## Vorhersage:

Heute in Nordfriesland meist stark bewölkt, sonst oder wechselnd bewölkt. Am meisten Sonne im Südosten des Landes, überwiegend trocken. Mit 13 Grad auf den Inseln und bis zu 17 Grad in Hamburg sehr mild. Verbreitet schwacher, auf den Inseln mäßiger bis frischer Wind um Süd.

In der Nacht zum Donnerstag locker bewölkt und trocken. Tiefstwerte zwischen 10 Grad auf den Inseln und 3 Grad im Herzogtum Lauenburg. Schwacher Wind aus Süd, später aus Südost.

Am Donnerstag heiter oder wechselnd bewölkt und trocken. Bei Höchsttemperaturen um 13 Grad anhaltend sehr mild. Schwacher Wind aus Südost, an der Nordsee teils mäßig.

In der Nacht zum Freitag wolkig und trocken, örtlich Nebel. Tiefstwerte zwischen 5 und 1 Grad, auf den Inseln 7 Grad. Schwacher, an der Nordsee teils mäßiger Wind aus Südost.

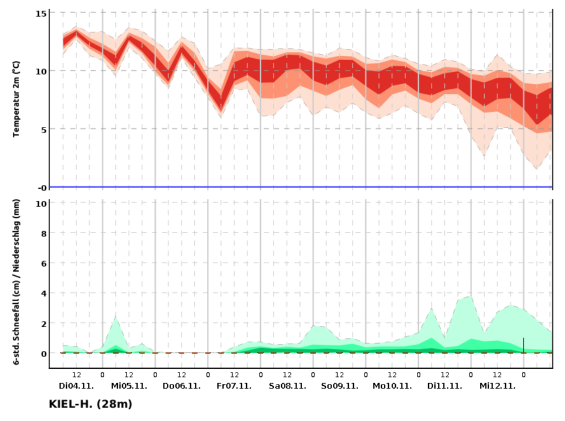
Am Freitag zeitweise freundlich, von Westen zunehmend stark bewölkt. Meist trocken. Höchstwerte um 11 Grad, schwacher Süd- bis Südwestwind.

In der Nacht zum Samstag weiterhin stark bewölkt, örtlich Nebel. Tiefstwerte zwischen 10 Grad auf den Inseln und 4 Grad im Binnenland. Schwachwindig.

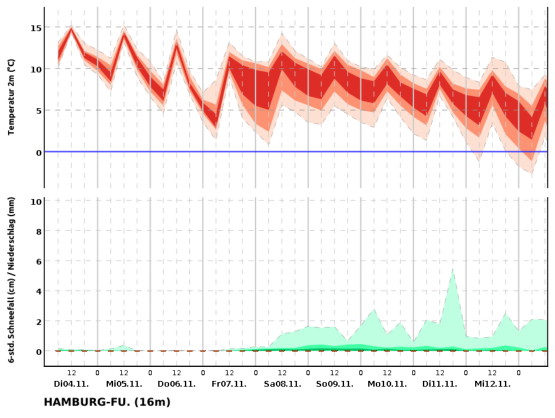
Am Samstag stark bewölkt, örtlich Nieselregen. Tageshöchsttemperaturen um 10 Grad, schwachwindig.

In der Nacht zum Sonntag stark bewölkt, örtlich Nebel. Tiefstwerte von Nord nach Süd zwischen 8 und 5 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 / Thore Hansen