Deutscher Wetterdienst

Allgemeine Straßenwettervorhersage für Schleswig-Holstein und Hamburg ausgegeben von der Regional- und Seewetterzentrale in Hamburg am Samstag, 08.11.2025, 20:45 Uhr

## Schlagzeile:

Ruhiges, teils neblig-trübes und mildes Herbstwetter.

## Wetter- und Warnlage:

Norddeutschland liegt in einem Bereich schwacher Luftdruckgegensätze. Das Herbstwetter gestaltet sich ruhig und mild.

## NEBEL:

Nachts örtlich Nebel, zum Teil mit Sichtweiten unter 150 Meter, nicht ausgeschlossen.

## Vorhersage:

In der Nacht zum Sonntag bedeckt, hier und da etwas Nieselregen, gebietsweise Nebelbildung. Tiefstwerte 8 bis 3 Grad, dabei schwachwindig.

Am Sonntag wolkenreich, vor allem am Morgen und am Vormittag auch trüb, örtlich paar Regentropfen bei 8 bis 11 Grad. Überwiegend schwachwindig. In der Nacht zum Montag weiter viele Wolken, teils trübe oder nebelig, örtlich leichter Regen. Leichte Abkühlung auf 6 bis 9 Grad. Meist schwacher Wind um West.

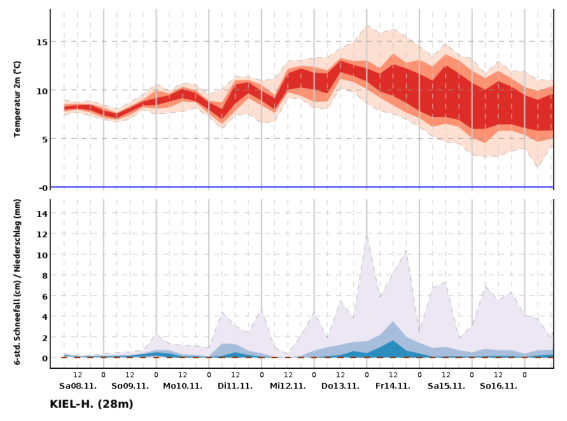
Am Montag stark bewölkt und anfangs vielerorts trübe oder neblig, örtlich mit Sprühregen. Im Verlauf paar Wolkenauflockerungen. Mild bei 9 bis 12 Grad. Schwacher, an der Nordsee teils mäßiger Wind aus West bis Südwest, später aus Süd bis Südost.

In der Nacht zum Dienstag Wolkenverdichtung, nahe der Elbe zum Morgen aufkommender Regen. Zuvor Abkühlung bis auf 4 Grad. Schwacher, an der Nordsee mäßiger bis frischer südlicher Winde.

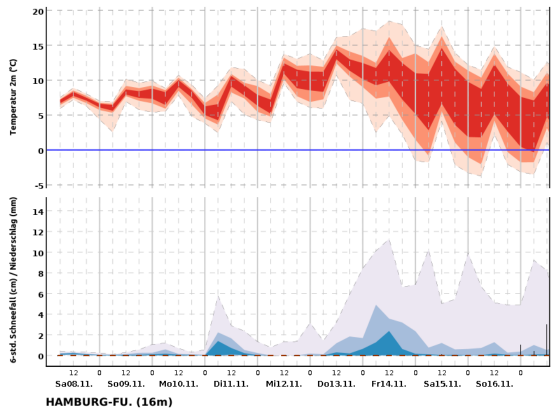
Am Dienstag stark bewölkt, zeitweise etwas Regen. Weiter mild bei 10 Grad. Schwacher bis mäßiger, an der Nordsee vorübergehend frischer Wind aus Südost bis Süd, zeitweise auf Südwest drehend.

In der Nacht zum Mittwoch weiter wolkenreich, stellenweise etwas Sprühregen oder Nebel. Tiefsttemperaturen um 7, auf Helgoland 11 Grad. Schwacher, an der Küste mäßiger bis frischer Wind aus Süd bis Südwest.

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: 04:45 Uhr, mehr unter www.dwd.de Deutscher Wetterdienst, RSZ Hamburg / Dennis Zdunek