

Deutscher Wetterdienst

Allgemeine Straßenwettervorhersage für Schleswig-Holstein und Hamburg  
ausgegeben von der Regional- und Seewetterzentrale in Hamburg  
am Samstag, 06.12.2025, 04:45 Uhr

**Schlagzeile:**

In den Morgenstunden des Samstags örtlich Nebel, lokal Frost, ab Samstagfrüh auf Helgoland und vereinzelt auf den Nordfriesischen Inseln Windböen

**Wetter- und Warnlage:**

Atlantische Tiefs gewinnen über die kommenden Tage an Einfluss und leiten einen windigen, wechselhaften und zeitweise sehr milden Wetterabschnitt ein.

**FROST:**

In den Morgenstunden des Samstags im Herzogtum Lauenburg und Hamburg lokal leichter Frost bis -1 Grad gering wahrscheinlich.

**NEBEL:**

In den Morgenstunden des Samstags bevorzugt im Südosten Schleswig-Holsteins sowie in Hamburg stellenweise erhöhte Nebelneigung, dabei Sichten unter 150 Meter gering wahrscheinlich.

**WIND:**

Ab Samstag früh auf Helgoland Windböen um 60 km/h (Bft 7) aus Süd bis Südost, bis zum Mittag auch zeitweise stürmische Böen bis 70 km/h (Bft 8) möglich. Auf den Nordfriesischen Inseln über den Vormittag vereinzelte Windböen bis 55 km/h (Bft 7) gering wahrscheinlich. Ab dem Nachmittag Windabnahme.

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

Glätte: keine

Glätteart: keine

Verbreitung: keine

Besonderheiten: keine

**Vorhersage:**

Heute nach anfänglichen vereinzelten Auflockerungen verbreitet bedeckt, ab dem Mittag aus Südwesten zeitweise Regen. Höchstwerte 7 bis 8 Grad auf den Inseln, sonst 5 bis 6 Grad. Schwacher bis mäßiger, an den Küsten frischer und vor allem auf Helgoland auch in Böen starker Wind aus Süd bis Südost.

In der Nacht zum Sonntag weiter stark bewölkt bis bedeckt, anfangs nur stellenweise etwas Regen, später verbreitet schauerartiger Regen. Tiefstwerte zwischen 7 Grad auf Helgoland und 4 Grad im Binnenland. Schwacher bis mäßiger, an der Nordsee frischer, allmählich auf Süd bis Südwest drehender Wind.

Am Sonntag viele Wolken und gebietsweise etwas Regen, teils schauerartig verstärkt, im Tagesverlauf allmähliche Abtrocknung aus Westen. Höchstwerte um 9 Grad. Schwacher bis mäßiger, an den Küsten stellenweise frischer Wind aus Süd bis Südwest.

In der Nacht zum Montag zunächst wechselnd bewölkt, im Verlauf der Nacht von Südwesten zunehmend bedeckt und einsetzender Regen. Tiefstwerte von 8 bis 7 Grad. Mäßiger, küstenseitig vor allem an der Nordsee frischer bis in

Böen starker Wind, zunächst Süd bis Südost, im weiteren Verlauf auf südwestliche Richtungen drehend.

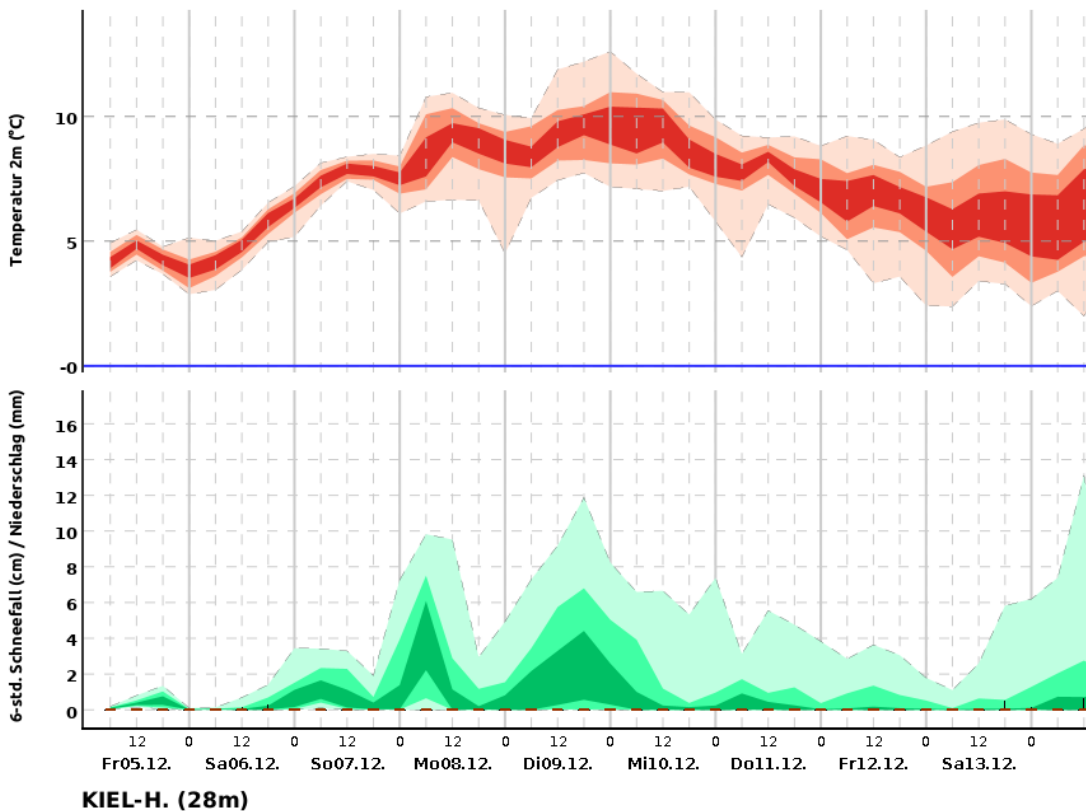
Am Montag viele Wolken und anfangs nordostwärts abziehender Regen, am Nachmittag örtlich Schauer. Höchstwerte 10 bis 12 Grad. Mäßiger und stark böiger, an den Küsten frischer bis örtlich starker und in Böen zeitweise teils stürmischer Wind aus südwestlichen Richtungen.

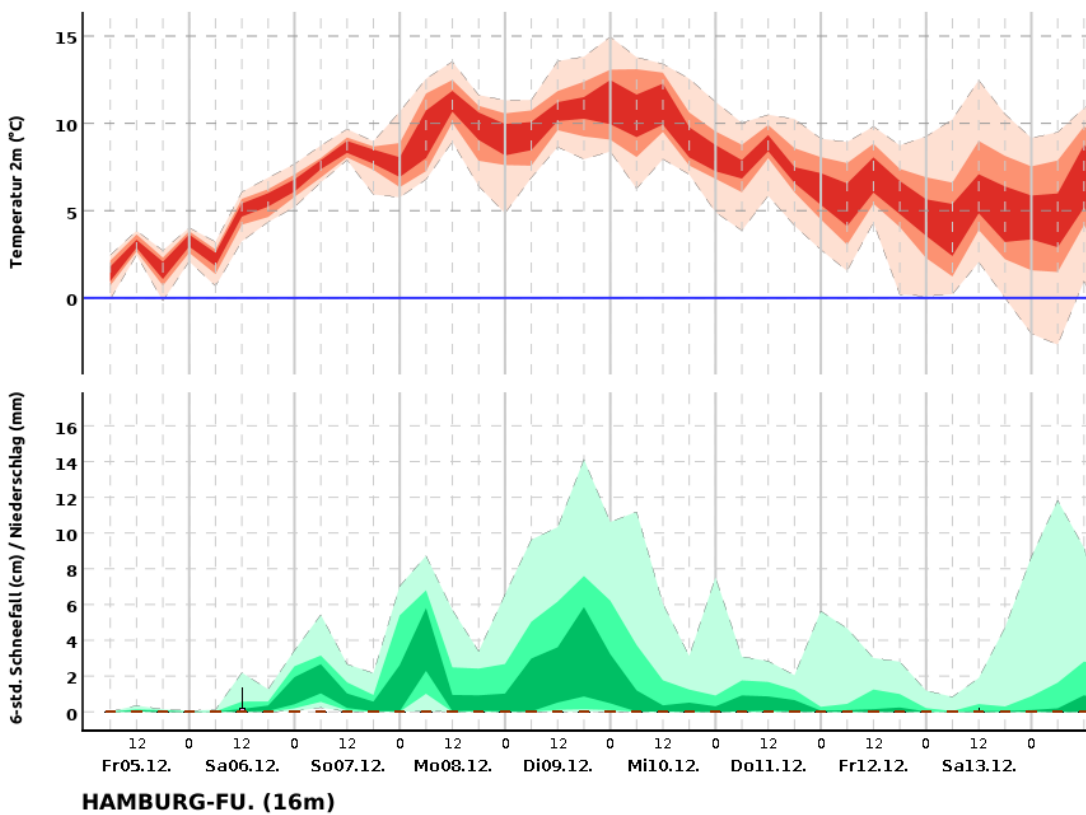
In der Nacht zum Dienstag stark bewölkt oder bedeckt mit zeitweiligen Schauern. Tiefsttemperaturen zwischen 9 und 8 Grad. Im Binnenland schwacher bis mäßiger, an den Küsten frischer bis örtlich starker und böiger Südwestwind.

Am Dienstag stark bewölkt bis bedeckt und zunächst meist trocken, später aus Südwesten einsetzender flächendeckender Regen. Höchstwerte um 11 Grad. Mäßiger und stark böiger, an der See auch zeitweise starker und in Böen teils stürmisches Süd- bis Südwestwind.

In der Nacht zum Mittwoch wolkenreich und weiterer leichter bis mäßiger Regen. Tiefstwerte um 9 Grad. Schwacher bis verbreitet auch zeitweise mäßiger, in Böen vereinzelt starker Südwest- bis Westwind.

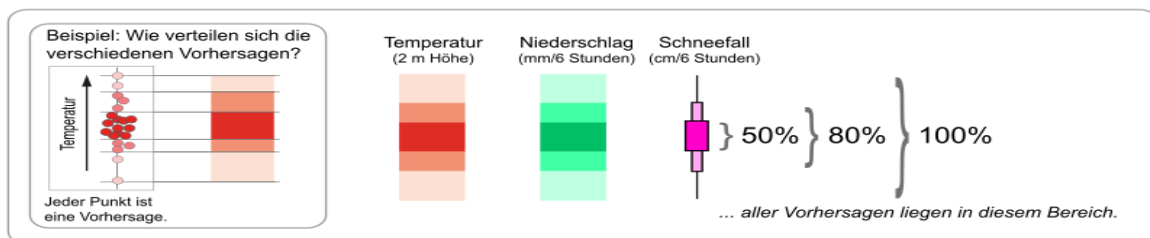
Trendvorhersage bis zum 10. Folgetag: exemplarisch dargestellt durch eine Vorhersage für Kiel und Hamburg





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