

Deutscher Wetterdienst

Allgemeine Straßenwettervorhersage für Schleswig-Holstein und Hamburg  
ausgegeben von der Regional- und Seewetterzentrale in Hamburg  
am Sonntag, 14.09.2025, 10:45 Uhr

Schlagzeile:

Zeitweise Gewitter; ab der Nacht zum Montag zunehmend stürmisch, an der Nordsee vereinzelt schwere Sturmböen

Wetter- und Warnlage:

Atlantische Tiefausläufer gestalten das Wetter in Schleswig-Holstein und Hamburg in den nächsten Tagen wechselhaft, dabei Montag und Dienstag stürmisch.

GEWITTER:

Zeitweise einzelne Gewitter, dabei Böen zwischen 55 und 70 km/h (Bft 7 und 8) und Starkregen um 15 l/qm in einer Stunde. Am Montag einzelne Gewitter mit Sturmböen bis 80 km/h (Bft 9) und Starkregen um 15 l/qm.

WIND:

In der Nacht zum Montag auflebender Wind und an der Nordsee stürmische Böen oder Sturmböen bis 80 km/h (Bft 9) aus Süd bis Südwest, im angrenzenden Binnenland Windböen um 55 km/h (Bft 7). Im Laufe des Montagvormittags im Binnenland weitere Windzunahmen mit verbreitet stürmischen Böen und vereinzelt Sturmböen, an der Nordsee einzelne schwere Sturmböen nicht ausgeschlossen. Am Montagabend im Binnenland vorübergehend etwas nachlassend.

Vorhersage:

Heute im nördlichen Abschnitt Sonne mit Wolken, dazu vereinzelt Schauer oder Gewitter die abends abklingend, im Hamburger Raum meist trocken mit ein paar sonnigen Abschnitten am Nachmittag. Tageshöchstwerte um 18 Grad. Schwacher bis mäßiger, an der Nordsee teils frischer Wind aus Südwest bis Süd.

In der Nacht zum Montag zunächst meist nur gering bewölkt, im Laufe der Nacht von Südwesten Bewölkungsverdichtung und einsetzender Regen, teils schauerartig verstärkt, zum Morgen auch gewittrig. Tiefstwerte auf den Inseln um 14 Grad, sonst 12 bis 9 Grad. Zunehmend mäßiger bis frischer, an der Nordsee stürmischer Wind aus Süd, später an der Nordsee aus Südwest.

Am Montag bei wechselnder Bewölkung wiederholt Schauer und Gewitter, zur dänischen Grenze hin kaum Sonne. Tageshöchsttemperatur zwischen 19 Grad auf den Nordsee-Inseln und 22 Grad in Lauenburg und Hamburg. Frischer bis starker, in Böen stürmischer Wind aus Südwest, an der See Sturm mit schweren Sturmböen.

In der Nacht zum Dienstag verbreitet wolzig, insbesondere an der See und im nordwestlichen Binnenland weitere Schauer und einzelne Gewitter. Tiefstwerte auf um 14 Grad. Mäßiger bis frischer, an der See starker bis stürmischer Südwestwind mit schweren Sturmböen.

Am Dienstag wechselnd bis stark bewölkt und wiederholt Schauer oder Gewitter. Erwärmung auf 18 Grad. Mäßiger bis frischer, in Böen stürmischer Wind aus West bis Südwest, vereinzelt Sturmböen nicht ausgeschlossen. An der See starker, teils stürmischer Wind aus Südwest bis West, einzelne schwere Sturmböen an der Nordsee und auf Fehmarn nicht ausgeschlossen. Zum Abend hin allgemein nachlassend.

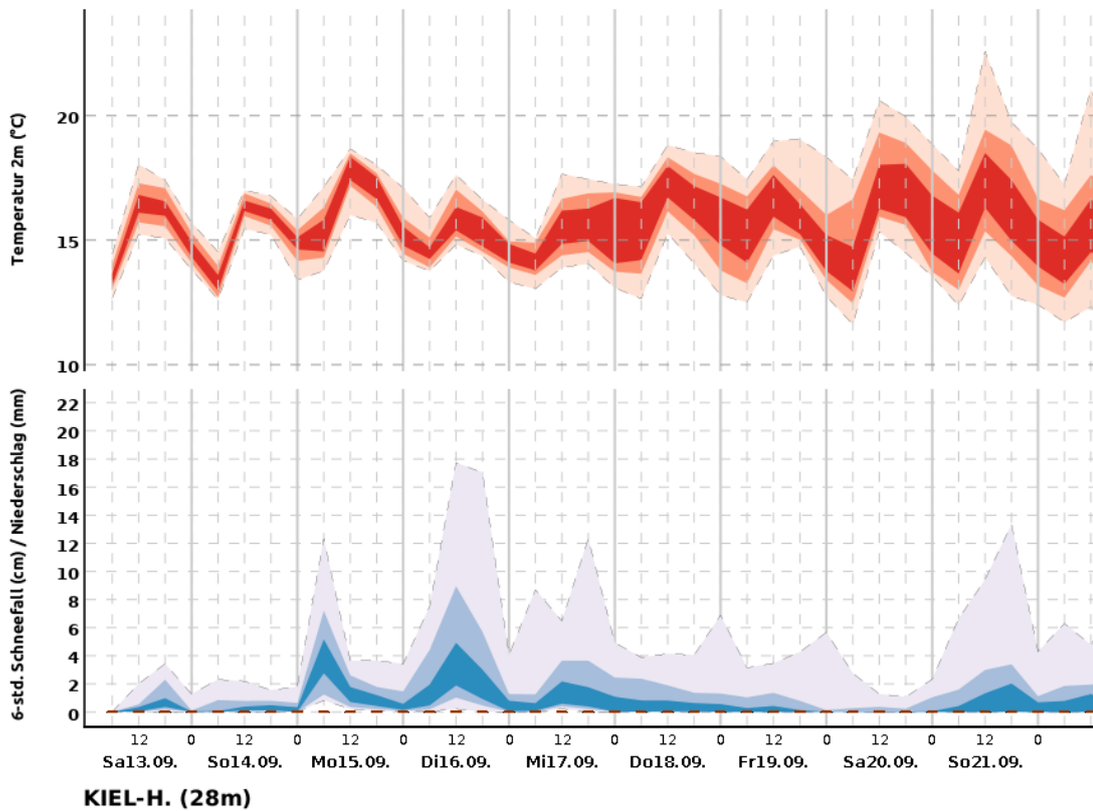
In der Nacht zum Mittwoch wechselnd bewölkt und von der Nordsee landeinwärts ziehende Schauer. In der Früh auf Helgoland 14 Grad, sonst um

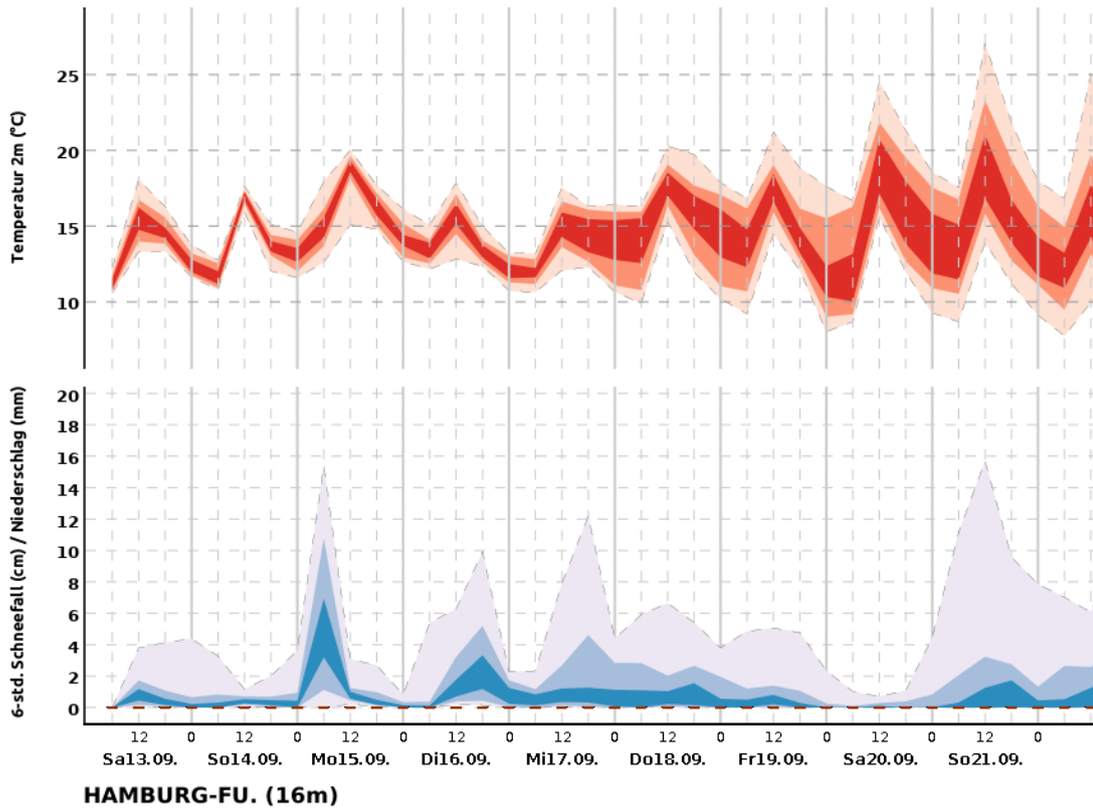
12 Grad. Im Binnenland deutlich, an den Küsten etwas abnehmender West- bis Südwestwind mit Windböen und vereinzelt stürmischen Böen.

Am Mittwoch wolkgig oder stark bewölkt, zeitweise Regen, teils schauerartig verstärkt. Höchstwerte um 17 Grad. Mäßiger bis frischer, an der See vereinzelt auch starker, in Böen stürmischer Südwestwind.

In der Nacht zum Donnerstag überwiegend stark bewölkt, stellenweise Regen oder kurze Schauer. Tiefstwerte auf Helgoland bei 15 Grad, sonst um 13 Grad. Etwas abnehmender Südwestwind.

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: 20:45 Uhr, mehr unter [www.dwd.de](http://www.dwd.de)  
 Deutscher Wetterdienst, RSZ Hamburg / Lutz Beckebanze