

Deutscher Wetterdienst

Allgemeine Straßenwettervorhersage für Schleswig-Holstein und Hamburg
ausgegeben von der Regional- und Seewetterzentrale in Hamburg
am Dienstag, 28.05.2024, 10:45 Uhr

Schlagzeile:

Heute Nachmittag örtlich einzelne Gewitter, nachts an der Nordsee Windböen,
morgen Vormittag erneut Gewitter.

Wetter- und Warnlage:

Ein Tief bei Lolland verlagert sich nordwärts, erreicht nachmittags das
Skagerrak und zieht in der Nacht unter Abschwächung nach Südnorwegen. Nach
kurzer Wetterberuhigung am Abend greift die Warmfront, ausgehend von einem
Tief bei Schottland, auf den Westen über, verlagert sich ostwärts und
rückseitig wird hochreichend labil geschichtete Luft herangeführt.

GEWITTER/STARKREGEN:

Heute Nachmittag vor allem in Richtung Elbe einzelne Gewitter mit Windböen
um 55 km/h (Bft 7) und Starkregen um 15 l/qm möglich.

Ab Mittwochvormittag an der Nordsee erste Gewitter mit stürmischen Böen um
65 km/h (Bft 8) und Starkregen um 15 l/qm.

WINDBÖEN:

In der Nacht zum Mittwoch an der Nordsee aufkommende Böen um 55 km/h (Bft
7) aus Süd bis Südost.

Vorhersage:

Heute Mittag langsam Wolkenauflockerung. Am Nachmittag und Abend aus
Südwesten einzelne Schauer sowie kurze Gewitter. Erwärmung bis auf 18 Grad
in Hamburg und 15 Grad auf Sylt. Vorübergehend stark böig auffrischender
westlicher Wind.

In der Nacht zum Mittwoch zunächst vielfach Wolkenauflösung, dann von
Westen her Wolkenaufzug und in der zweiten Nachthälfte einsetzender Regen.
Abkühlung auf Werte um 10 Grad und auf Helgoland 13 Grad. Auf Süd bis
Südost drehender, schwacher bis mäßiger, an der Nordsee zunehmend frischer
bis starker Wind.

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

Am Mittwoch zunächst bedeckt und regnerisch, im Tagesverlauf Übergang zu
Schauern und kräftigen Gewittern. Höchstwerte 17 bis 21 Grad. Abgesehen von
Gewitterböen, schwacher bis mäßiger, an der See anfangs frischer bis
starker Süd- bis Südwestwind.

In der Nacht zum Donnerstag zunächst sehr wechselhaft und gewittrig, dann
mit Ausnahme des Nordseeumfeldes zunehmend trocken mit Aufklarungen.
Tiefstwerte 10 bis 13 Grad. Schwacher, an der Nordsee mäßiger Süd- bis
Südwestwind.

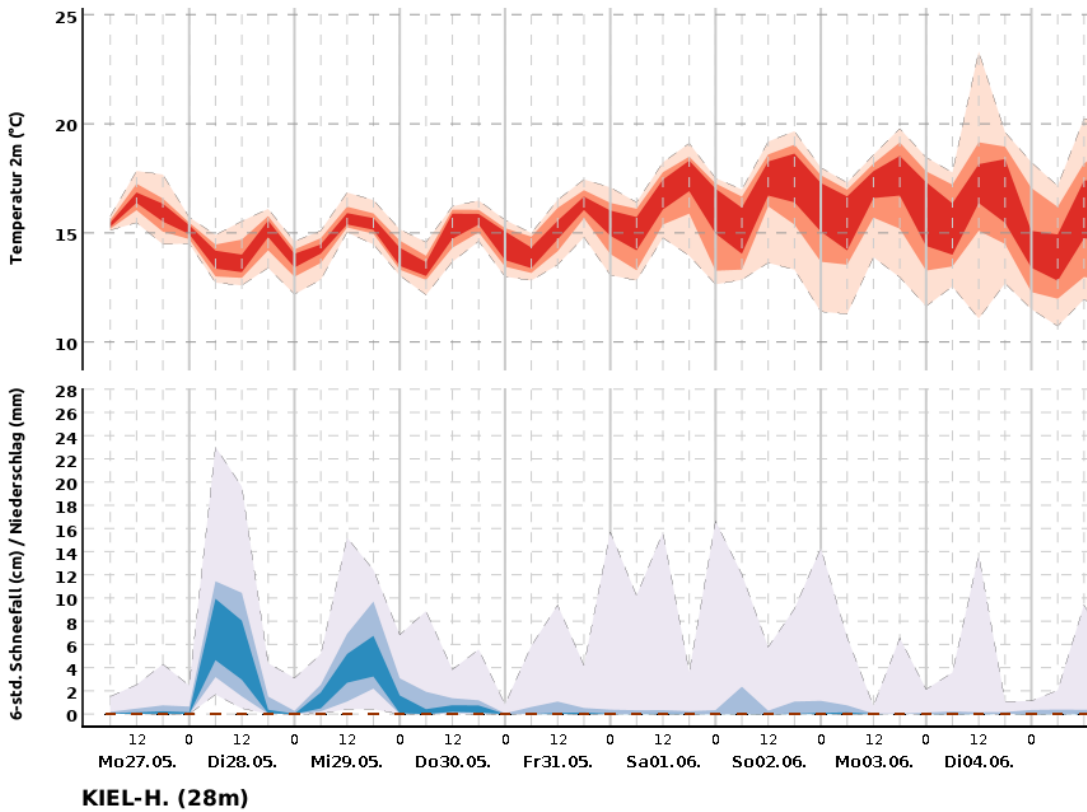
Straßenwetter in den Frühstunden (Donnerstag) in Schleswig-Holstein und
Hamburg

Am Donnerstag von der Nordsee her rasche Wolkenverdichtung und bereits im Vormittagsverlauf zunehmende Schaueraktivität, dazu teils kräftige Gewitter. Höchstwerte zwischen 17 Grad an der See und 20 Grad im Lauenburgischen. Schwacher, an der Nordsee mäßiger Südwestwind. In der Nacht zum Freitag vor allem abseits der Küsten nachlassende Schauer und Gewitter, dazu gebietsweise Wolkenauflösung und Bildung von Frühnebel. Abkühlung auf Werte zwischen 13 Grad an der See und 10 Grad im Binnenland. Schwachwindig.

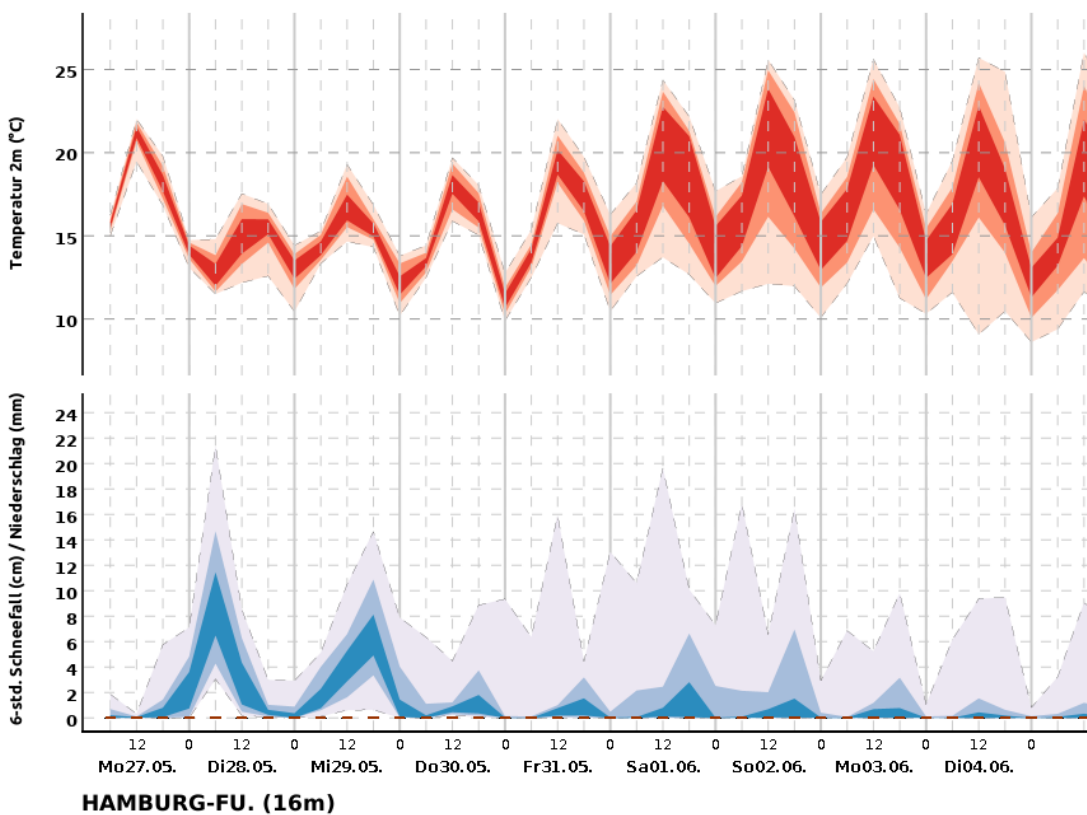
Am Freitag nach Auflösung der Nebelfelder oft freundlicher Wechsel von Sonne und Wolken, aber vor allem nachmittags von der Nordsee landeinwärts ziehende Schauer und Gewitter. Höchstwerte um 20 Grad. An der Nordsee teils mäßiger Nord- bis Nordwestwind, sonst schwachwindig.

In der Nacht zum Samstag abklingende, aber nicht gänzlich nachlassende Schauer und Gewitter. Bei auflockernder Bewölkung örtlich flache Nebelfelder. Abkühlung auf 10 bis 14 Grad. An der See mäßiger, sonst schwacher nördlicher Wind.

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



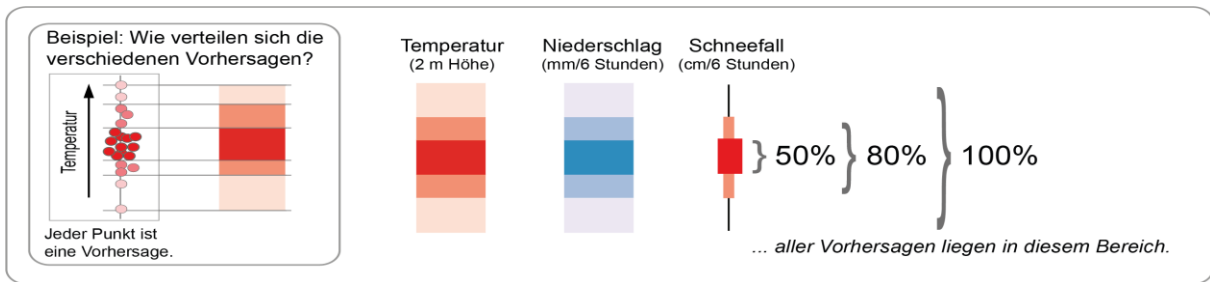
©2024 Deutscher Wetterdienst



©2024 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: 15:45 Uhr, mehr unter www.dwd.de
Deutscher Wetterdienst, RSZ Hamburg / BR