

Deutscher Wetterdienst

Allgemeine Straßenwettervorhersage für Schleswig-Holstein und Hamburg
ausgegeben von der Regional- und Seewetterzentrale in Hamburg
am Sonntag, 07.06.2026, 10:45 Uhr

Leicht wechselhaft und mäßig warm; gebietsweise Windböen; nachts und am Montag vorübergehend Wetterberuhigung.

Entwicklung der Wetter- und Warnlage:

Ein Nordseetief zieht ab. Die anfangs noch lebhaft Westströmung führt eine mäßig warme Luftmasse nach Norddeutschland. Mit Wetterberuhigung über Nacht dringt am Montag ein Schwall feucht-warmer Luft aus Süden ein, zum Ende des Tages wird es mit einer neuerlichen Frontpassage wieder wechselhaft.

GEWITTER:

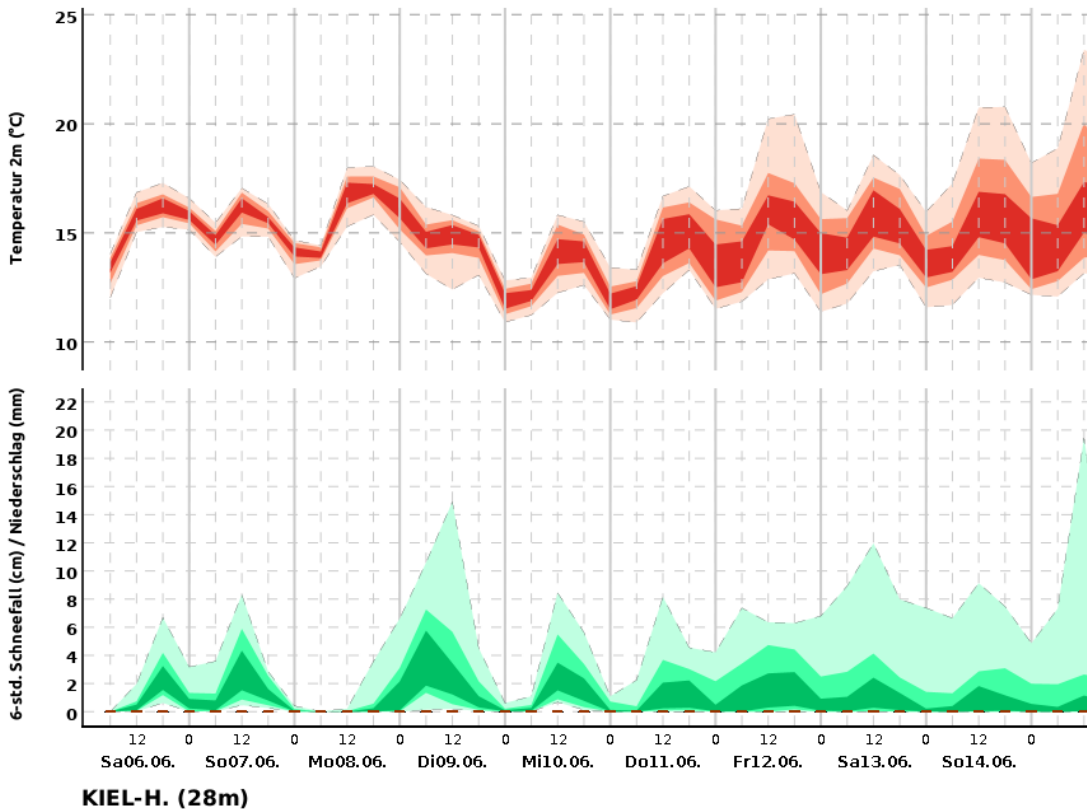
Mit geringer Wahrscheinlichkeit am Sonntagnachmittag und erneut in der Nacht zum Dienstag einzelne Gewitter mit Böen zwischen 55 und 65 km/h (Bft 7 und 8) sowie Starkregen um 15 l/qm innerhalb kurzer Zeit.

WIND:

Bis zum Sonntagabend an der Nordsee, im nördlichen Binnenland und an der Ostsee Windböen um 55 km/h (Bft 7) aus Südwest bis West, vereinzelt stürmische Böen um 65 km/h (Bft 8). Südlicher gering Wahrscheinlich und allenfalls in Schauernähe einzelne Windböen.

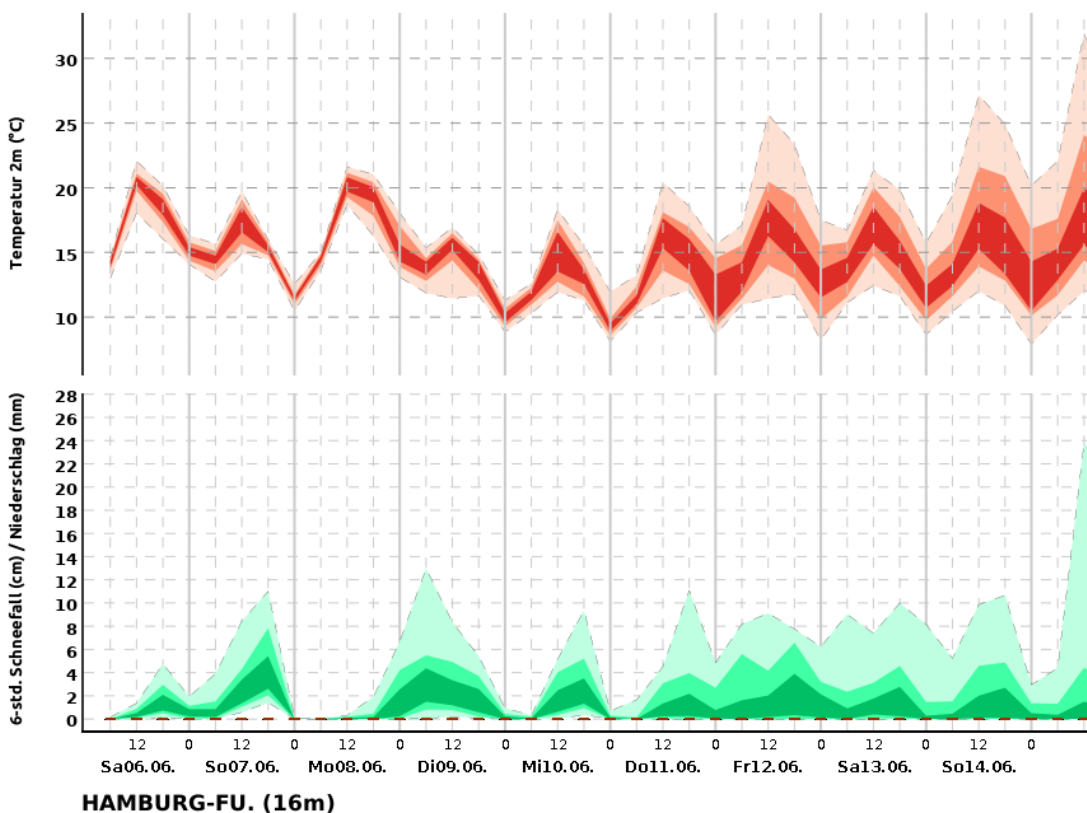
Am Dienstag und Mittwoch kurze Gewitter nicht ausgeschlossen, vor allem an der See zeitweise Windböen.

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



KIEL-H. (28m)

©2026 Deutscher Wetterdienst



HAMBURG-FU. (16m)

©2026 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: spätestens Sonntag, 07.06.2026, 20:30 Uhr

Hinweis:

Über die aktuelle Warnsituation können Sie sich jederzeit unter www.dwd.de oder in der Warnwetter-App des Deutschen Wetterdienstes informieren.

Deutscher Wetterdienst, RSZ Hamburg / Schaaf