

Deutscher Wetterdienst

Allgemeine Straßenwettervorhersage für Schleswig-Holstein und Hamburg
ausgegeben von der Regional- und Seewetterzentrale Hamburg
am Dienstag, 02.06.2026, 20:30 Uhr

In der Nacht zum Mittwoch und am Mittwoch teils starke Gewitter; es bleibt
zunächst wechselhaft und teils gewittrig.

Entwicklung der Wetter- und Warnlage:

Tiefer Luftdruck über den Britischen Inseln sorgt in Norddeutschland mit
wiederholtem Durchzug von Fronten für wechselhaftes Wetter.

GEWITTER (UNWETTER):

In der Nacht zum Mittwoch teils starke Gewitter mit Starkregen um 20 l/qm
in einer Stunde, stürmischen Böen um 70 km/h (Bft 8) und kleinkörnigem
Hagel.

Am Mittwochmittag und Abend Gewitter mit Böen um 55 km/h (Bft 7). Einzelne
starke Gewitter mit Starkregen um 20 l/qm in einer Stunde und stürmischen
Böen bis 70 km/h (Bft 8) gering wahrscheinlich.

Am Donnerstag insbesondere mittags teils starke Gewitter mit Starkregen um
20 l/qm in einer Stunde und stürmischen Böen um 70 km/h (Bft 8).

WIND:

In der Nacht zum Donnerstag im Nordseeumfeld zeitweise Windböen um 55 km/h
(Bft 7).

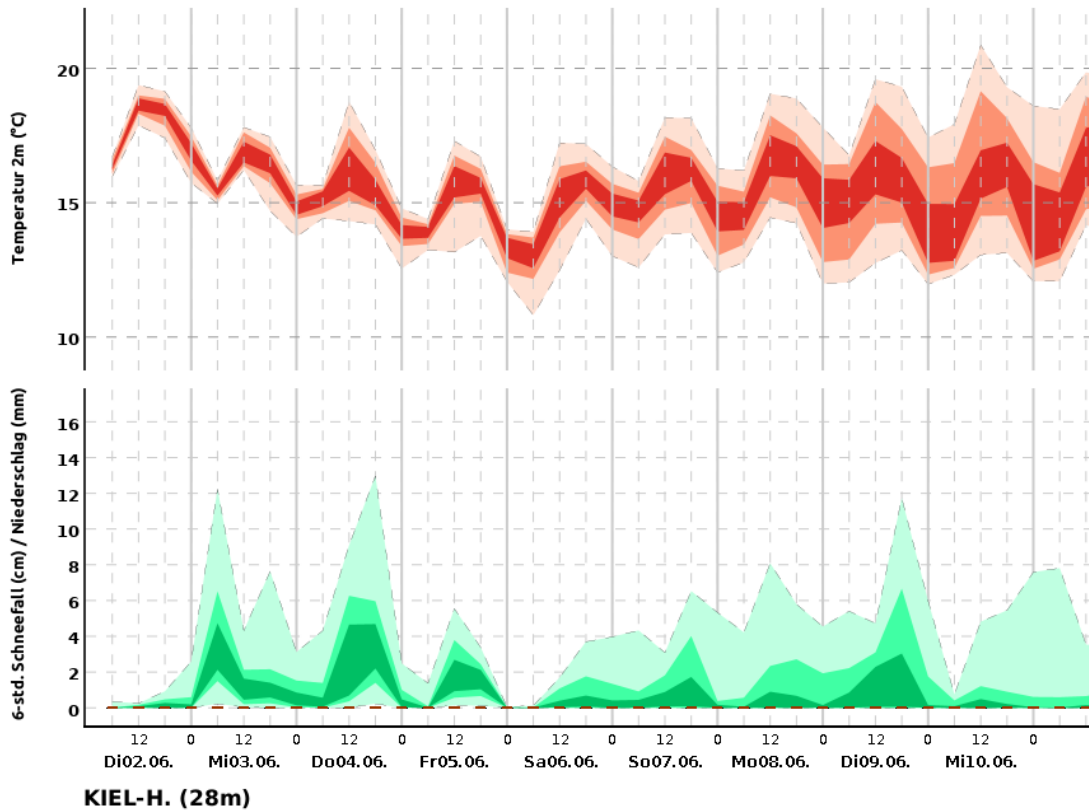
Am Donnerstagmittag einzelne Windböen um 55 km/h (Bft 7) aus Süd.

Am Freitag zeit- und gebietsweise starke Gewitter mit Starkregen und
Sturmböen möglich.

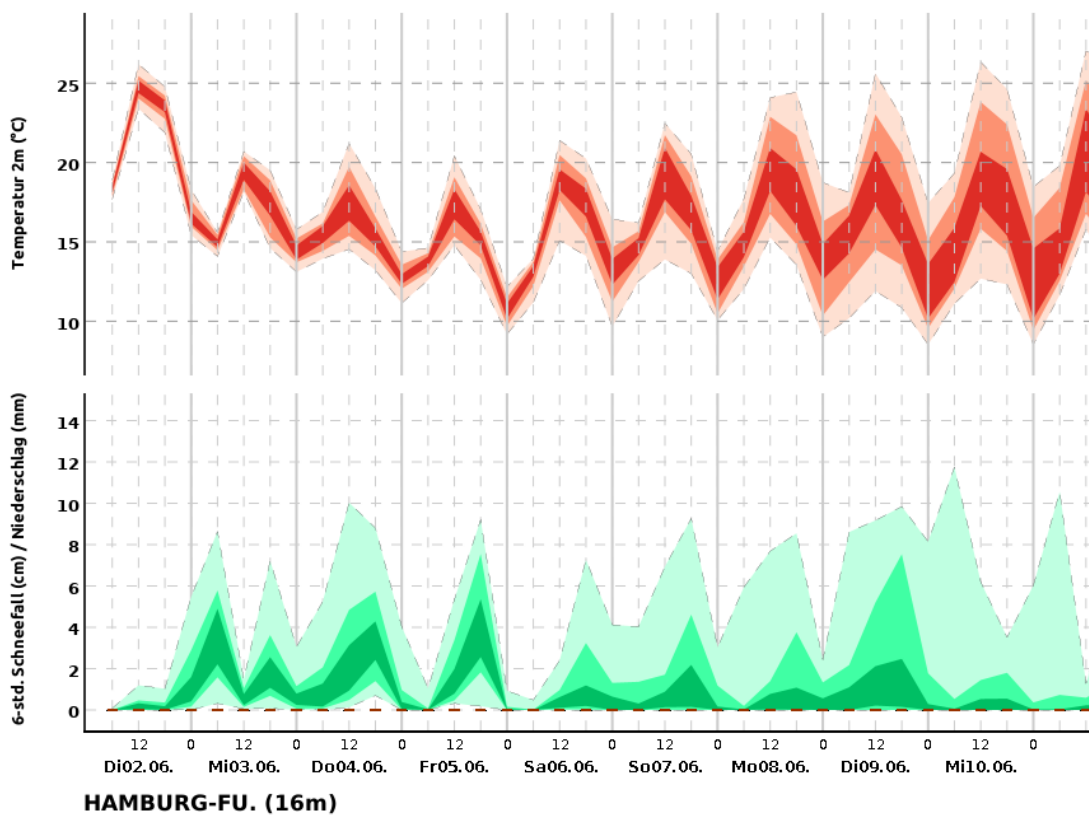
Am Freitag an der Nordsee zeitweise Windböen aus südwestlicher Richtung
möglich.

Am Samstag voraussichtlich keine warnrelevanten Wetterereignisse.

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



©2026 Deutscher Wetterdienst



©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 Mittwoch, 03.06.2026, 04:30 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 / Leonard Benedikt