

Deutscher Wetterdienst  
Allgemeine Straßenwettervorhersage für Nordrhein-Westfalen,  
ausgegeben vom der Regionalen Wetterberatung West, Essen  
am Donnerstag, 04.06.26, 04:45 Uhr

Wechselhaft mit Schauern und teils kräftigen Gewittern, Unwetter nicht ausgeschlossen.

Wetter- und Warnlage:

Im Einflussbereich eines Tiefs bei Schottland wird mit einer südwestlichen bis westlichen Strömung mäßig warme und zu Gewittern neigende Luft herangeführt. Diese sorgt auch in den nächsten Tagen für einen wechselhaften Witterungscharakter.

GEWITTER (vereinzelt UNWETTER):

Am heutigen Donnerstag im Tagesverlauf verbreitet Schauer und teils kräftige Gewitter mit stürmischen Böen oder Sturmböen meist aus Südwest mit 70-85 km/h (Bft 8-9), vereinzelt auch schwere Sturmböen um 95 km/h (Bft 10) wahrscheinlich. Zudem kleinkörniger Hagel und Starkregen bis 20 l/qm in einer Stunde wahrscheinlich. Vereinzelt UNWETTER mit orkanartigen Böen um 110 km/h (Bft 11) sowie einzelnen kurzlebigen Tornados nicht ausgeschlossen.

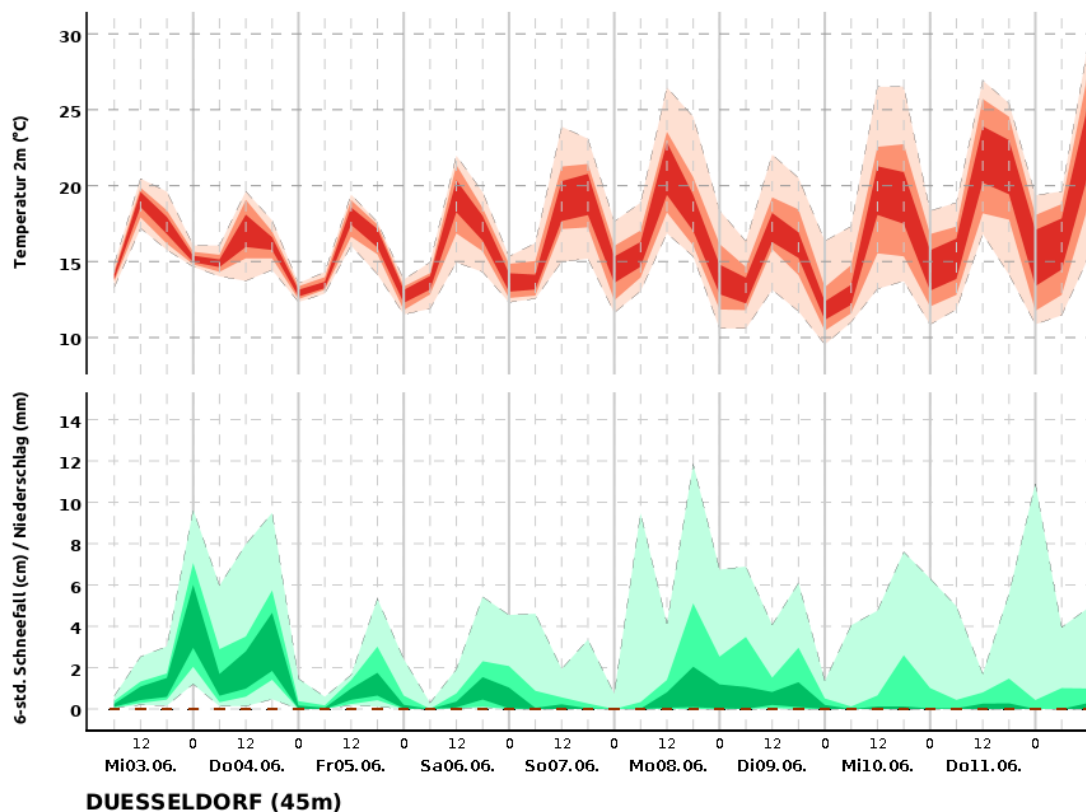
In der Nacht zum Freitag rasch abschwächende und abziehende Gewitter.

Am Freitag im Tagesverlauf erneut vereinzelt Gewitter möglich. Dann mit starken bis stürmischen Böen zwischen 60 und 70 km/h (Bft7-8) aus West, Starkregen nur gering wahrscheinlich. Am Abend rasch abklingende Gewittertätigkeit.

WIND:

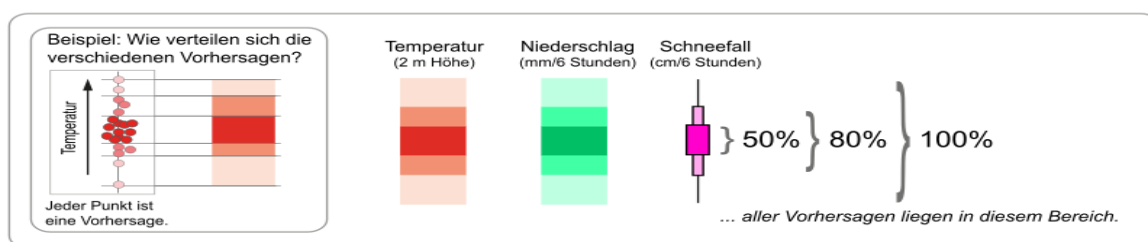
Am heutigen Donnerstagvormittag auflebender Südwestwind und gebietsweise starke bis stürmische Böen zwischen 55 und 70 km/h (Bft 7-8), bevorzugt in Schauernähe und in höheren Lagen.

Trendvorhersage bis zum 10. Folgetag: *exemplarisch dargestellt durch eine Vorhersage für Düsseldorf*



©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: 07:00 Uhr, mehr unter [www.dwd.de](http://www.dwd.de)  
 Deutscher Wetterdienst, RWB West, Essen, At