

Deutscher Wetterdienst
Allgemeine Straßenwettervorhersage für Nordrhein-Westfalen,
ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung West, Essen
am Mittwoch, 03.06.26, 20:30 Uhr

Wechselhaft mit Schauern und Gewittern.

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:

In der Nacht zum Donnerstag einzelne kurze Gewitter mit stürmischen Böen bis 70 km/h (Bft 8) aus Südwest gering wahrscheinlich, im Verlauf abklingende Gewitteraktivität.

Am Donnerstag tagsüber Gewitter mit stürmischen Böen oder Sturmböen meist aus Südwest mit 70-85 km/h (Bft 8-9), Starkregen um 15 l/qm in einer Stunde und Hagel. Lokal Starkregen um 25 l/qm in einer Stunde und schwere Sturmböen um 95 km/h (Bft 10) gering wahrscheinlich, vereinzelt UNWETTER durch orkanartige Böen um 105 km/h (Bft 11) nicht völlig ausgeschlossen.

In der Nacht zum Freitag rasch abschwächende und abziehende Gewitter.

Am Freitag sind im Tagesverlauf erneut vereinzelt Gewitter möglich. Dann mit starken bis stürmischen Böen zwischen 60 und 70 km/h (Bft 7-8) aus West. Starkregen ist eher gering wahrscheinlich. Am Abend rasch zum Erliegen kommend.

WIND:

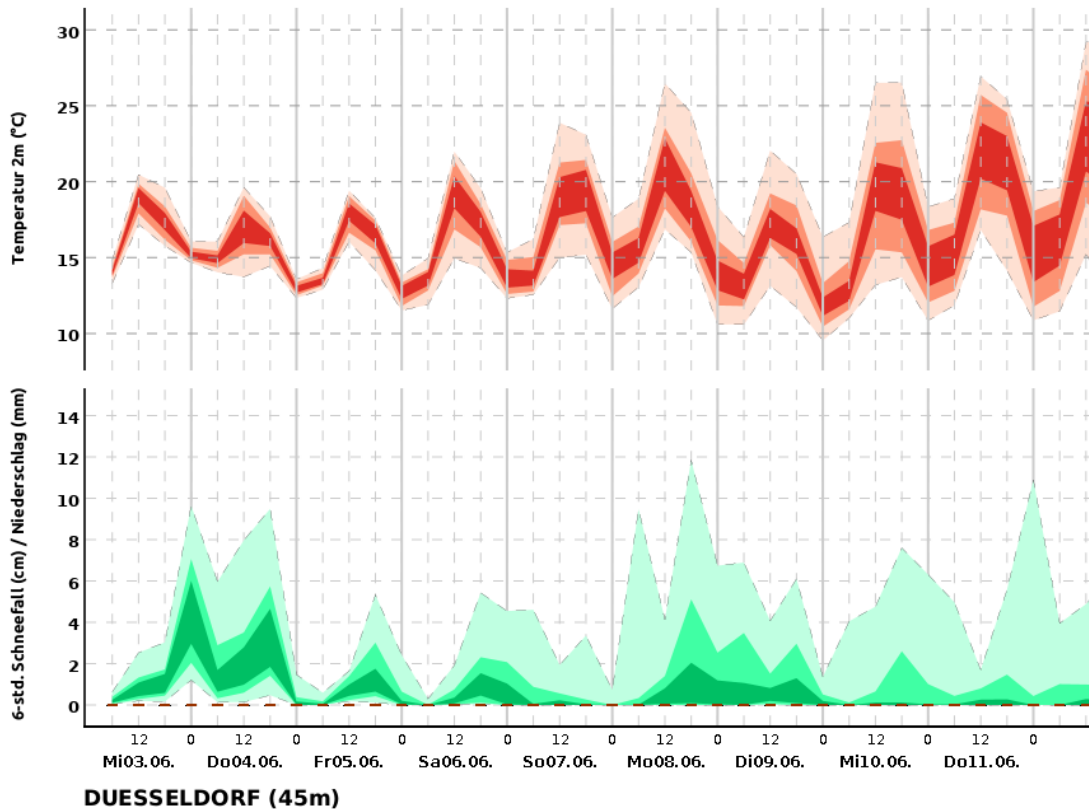
Am Donnerstag auflebender Südwestwind und auch abseits der Gewitter starke bis stürmische Böen zwischen 55 und 70 km/h (Bft 7-8) möglich.

Warnlage Mittelfrist:

Am Samstagabend mit geringer Wahrscheinlichkeit im Südwesten vereinzelte Gewitter mit starken Böen.

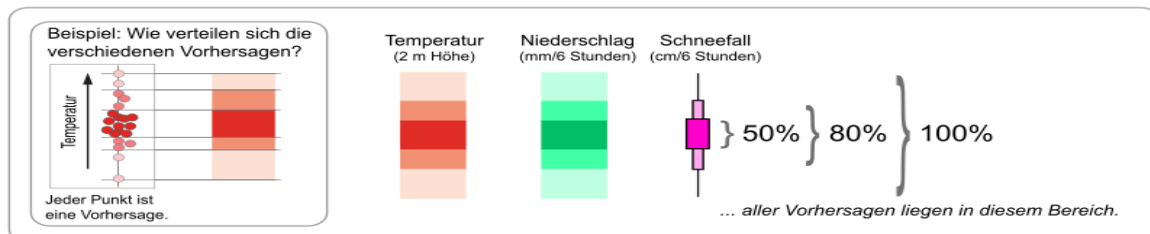
Am Sonntag voraussichtlich keine warnwürdigen Wettererscheinungen. Montagfrüh in Feuchtniederungen Nebel möglich.

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: Donnerstag, 04.06.26, 04:30 Uhr, mehr unter www.dwd.de
 Deutscher Wetterdienst, RWB West, Essen, Hf