

Deutscher Wetterdienst
Allgemeine Straßenwettervorhersage für Nordrhein-Westfalen,
ausgegeben vom der Regionalen Wetterberatung West, Essen
am Dienstag, 02.06.26, 04:45 Uhr

Wechselhaft mit Schauern und Gewittern, lokal Unwettergefahr durch Starkregen.

Wetter- und Warnlage:

Der Zwischenhocheinfluss schwächt sich allmählich ab. Am Dienstag führen Ausläufer eines Tiefs über der Nordsee mit einer westlichen Strömung feucht-warme und zu Gewitter neigende Luft herbei.

GEWITTER (lokal Unwetter):

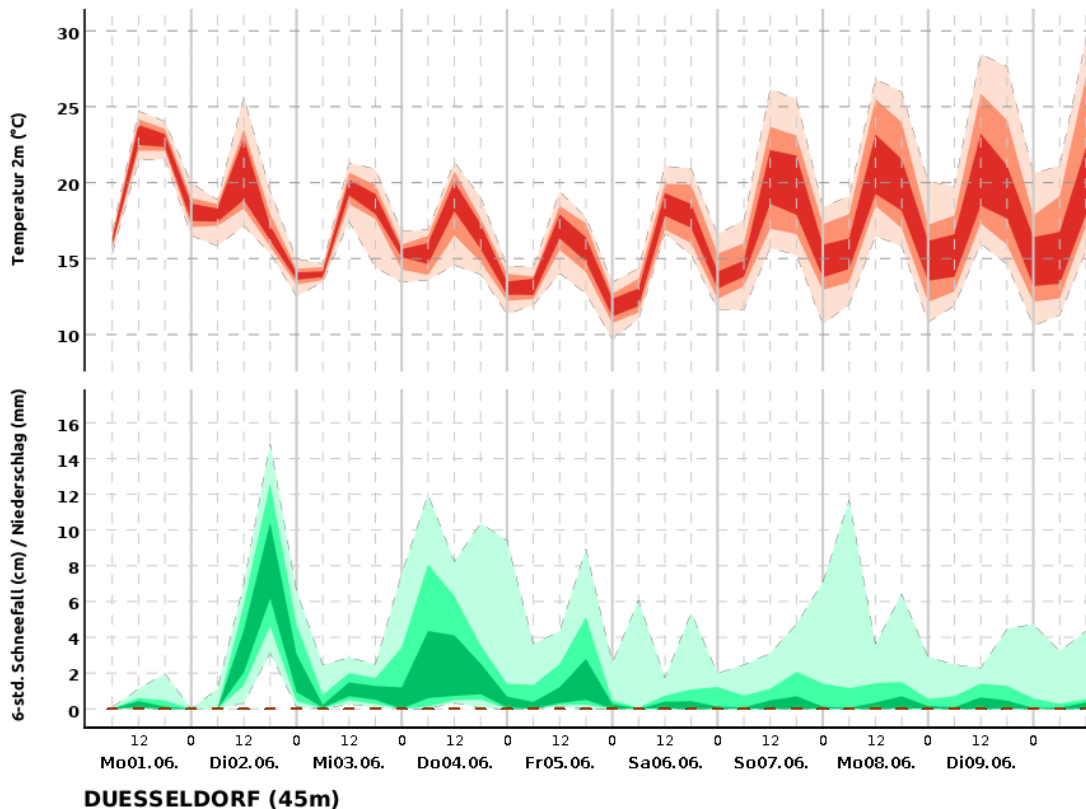
Heute ab dem Mittag von Westen aufziehende Gewitter mit Starkregen zwischen 15 und 25 l/qm innerhalb einer Stunde, kleinkörnigem Hagel sowie stürmische Böen um 70 km/h (Bft 8). Lokal UNWETTER durch heftigen Starkregen bis 40 l/qm in kurzer Zeit sowie Sturmböen bis 85 km/h (Bft 9) und Hagel mit Korngrößen um 2 cm nicht ausgeschlossen. Gewitter ostwärts ausbreitend und bis zum Abend Ostwestfalen erreichend.

In der Nacht zum Mittwoch weitgehend Abklingende Gewitter und Übergang zu schauerartigem Regen, im Verlauf ostwärts abziehend.

Am Mittwoch im Tagesverlauf erneut Bildung einzelner Gewitter mit stürmischen Böen bis 70 km/h (Bft 8). Lokal Starkregen um 15 l/qm innerhalb einer Stunde und kleinkörniger Hagel gering wahrscheinlich. Am Abend zunächst sich abschwächende und abziehende Gewitter.

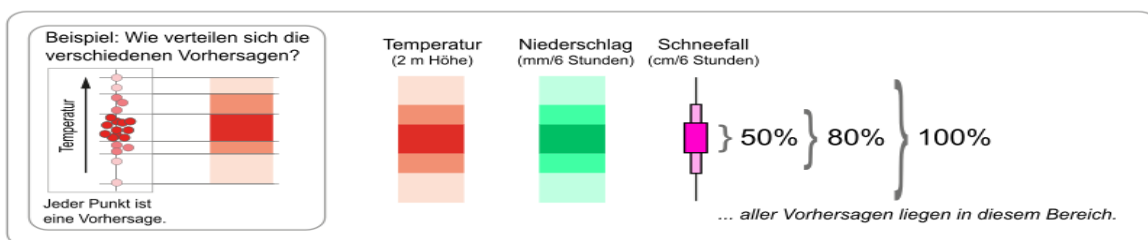
In der Nacht zum Donnerstag vor allem in der Westhälfte von NRW wieder örtlich kurze Gewitter mit stürmischen Böen (Bt 8) möglich, im Verlauf abklingende Gewitteraktivität.

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
 Deutscher Wetterdienst, RWB West, Essen, LU, KH