

Deutscher Wetterdienst

Allgemeine Straßenwettervorhersage für Nordrhein-Westfalen,  
ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung West, Essen  
am Sonntag, 31.05.26, 10:30 Uhr

Wechselhaft mit Schauern und Gewittern. Sonntagnachmittag im Norden und Osten vereinzelt Unwetter durch Starkregen nicht ausgeschlossen.

Wetter- und Warnlage:

Tiefdruckeinfluss bestimmt das Wetter im Vorhersagebereich, dabei wird warme und feuchte, zu Gewittern neigende Luft herbeigeführt.

GEWITTER (lokal UNWETTER):

Bis zum Mittag ostwärts abziehende Schauer und Gewitter. Dabei vereinzelt Starkregen um 15 l/qm in einer Stunde, kleinkörniger Hagel, sowie stürmische Böen um 70 km/h (Bft 8) möglich.

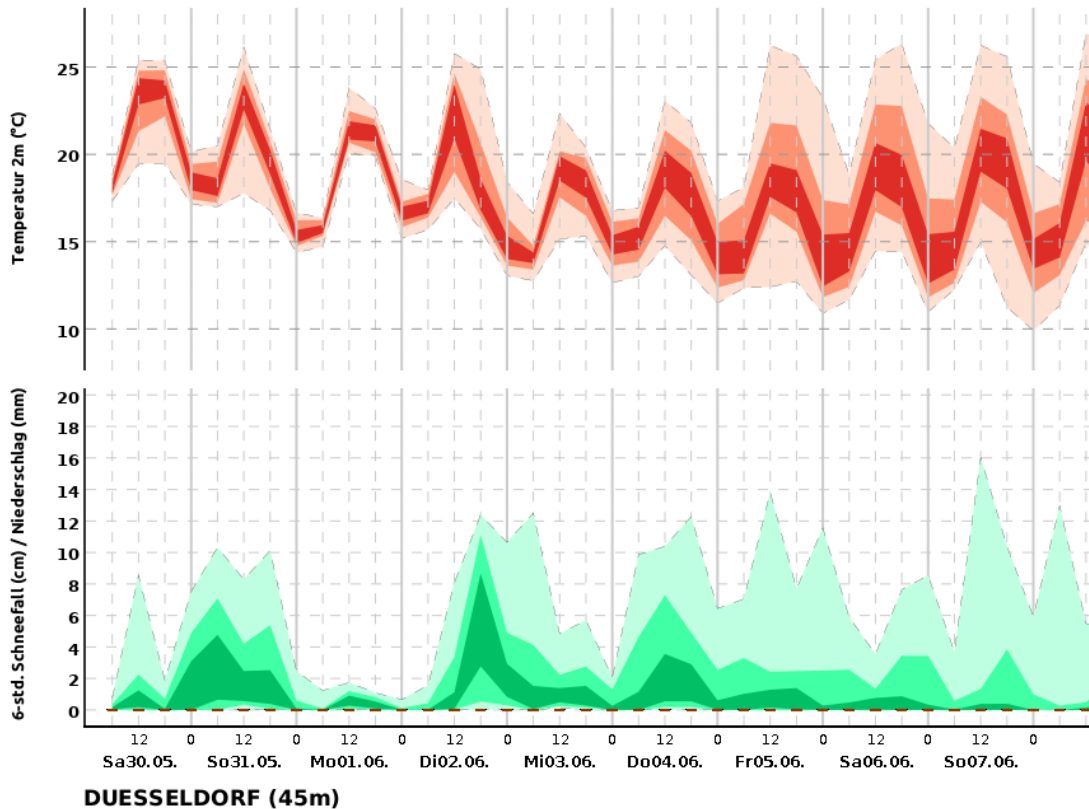
Nachfolgend ab dem Nachmittag vor allem im Norden und Osten erneut Gewitter mit starken bis stürmischen Böen zwischen 60 und 75 km/h (Bft 7-8), Starkregen mit 15-25 l/qm in einer Stunde sowie kleinkörniger Hagel. Vereinzelt Unwetter durch Starkregen zwischen 30 und 40 l/qm innerhalb einer oder mehreren Stunden nicht ausgeschlossen. Eingangs der Nacht zum Montag unter Abschwächung ostwärts abziehend.

Am Montag tagsüber einzelne Gewitter mit Starkregen um 15 l/qm in einer Stunde sowie Windböen bis 60 km/h (Bft 7) aus West nicht ausgeschlossen.

Warnlage Mittelfrist:

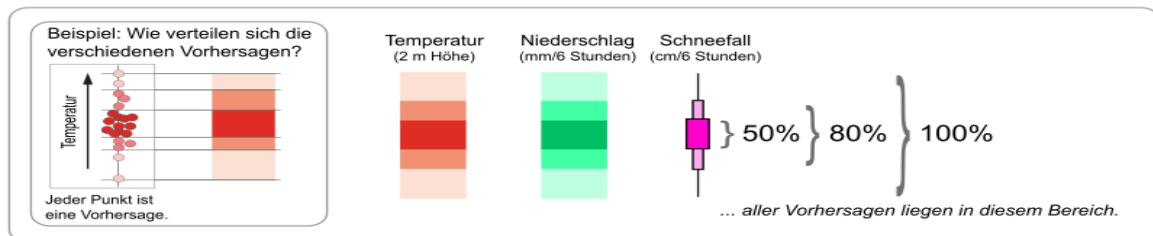
Am Dienstag und Mittwoch im Tagesverlauf einzelne Gewitter mit starken bis stürmischen Böen und Starkregen möglich. Vor allem am Dienstag einzelne unwetterartige Entwicklungen mit heftigen Starkregen in mehreren Stunden nicht völlig ausgeschlossen.

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: 20:30 Uhr, mehr unter [www.dwd.de](http://www.dwd.de)  
 Deutscher Wetterdienst, RWB West, Essen, ze