

Deutscher Wetterdienst

Allgemeine Straßenwettervorhersage für Nordrhein-Westfalen,
ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung West, Essen
am Samstag, 30.05.26, 07:00 Uhr

Vereinzelt starke Gewitter mit Starkregen, Hagel und stürmischen Böen.
Am Sonntag wieder zunehmende Unwettergefahr.

Wetter- und Warnlage:

Eine Luftmassengrenze liegt am Samstag quer über dem Vorhersagegebiet.
Sie trennt warme und feuchte Luft im Süden von etwas kühlerer Luft im
Norden.

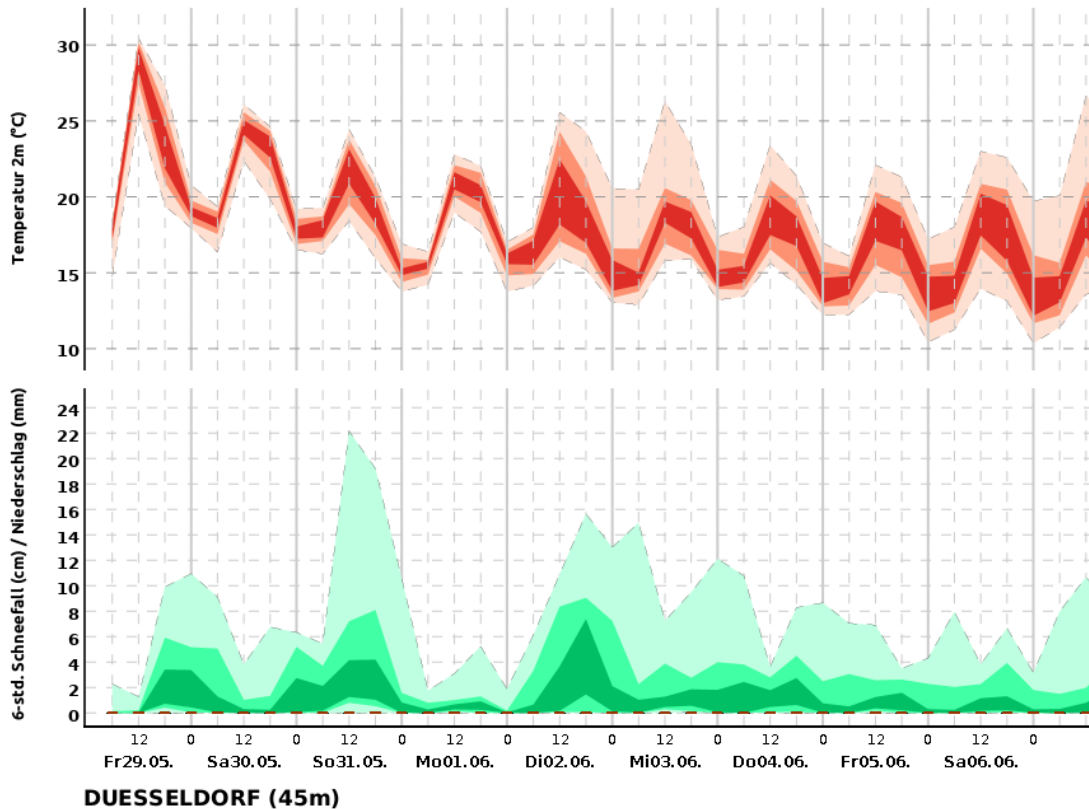
GEWITTER (UNWETTER):

Samstagsmorgen von der Eifel bis zum Siebengebirge einzelne Gewitter
mit Starkregen um 15 l/qm innerhalb einer Stunde sowie Windböen bis 65
km/h (Bft 7). Im Vormittagsverlauf unter Abschwächung südostwärts
abziehend.

Samstagnachmittag im Südwesten erneut zunehmende Gewittergefahr mit
Starkregen um 20 l/qm in einer Stunde, kleinkörnigem Hagel und starken
bis stürmischen Böen zwischen 65 und 80 km/h (Bft 8-9). Lokal Unwetter
durch heftigen Starkregen um 30 l/qm nicht völlig ausgeschlossen.
In der Nacht zum Sonntag vorwiegend im Süden einzelne Gewitter mit
Starkregen um 20 l/qm in einer Stunde möglich.

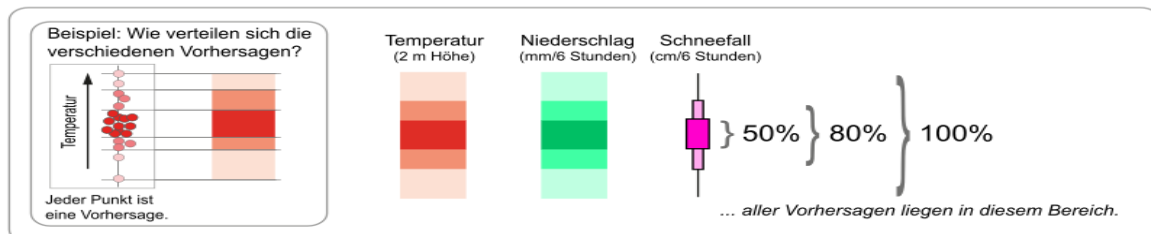
Am Sonntag tagsüber verbreitet Gewitter mit überwiegend ähnlichen
Begleiterscheinungen wie am Samstag. Besonders am Nachmittag und Abend
örtlich Unwetter durch Starkregen zwischen 30 und 40 l/qm innerhalb
einer Stunde wahrscheinlich. Eingangs der Nacht zum Montag unter
Abschwächung ostwärts abziehend.

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: 10:30 Uhr, mehr unter www.dwd.de
 Deutscher Wetterdienst, RWB West, Essen, LU