

Deutscher Wetterdienst
Allgemeine Straßenwettervorhersage für Nordrhein-Westfalen,
ausgegeben vom der Regionalen Wetterberatung West, Essen
am Freitag, 29.05.26, 04:45 Uhr

Zunehmend schwül, ab dem Nachmittag teils kräftige Gewitter. Unwetter möglich! In der Nacht nach Südosten abziehend und abschwächend.

Wetter- und Warnlage:

Mit Annäherung eines Tiefs fließt sehr warme, zunehmend schwüle und zu Gewittern neigende Luft von Nordwesten in den Vorhersagebereich.

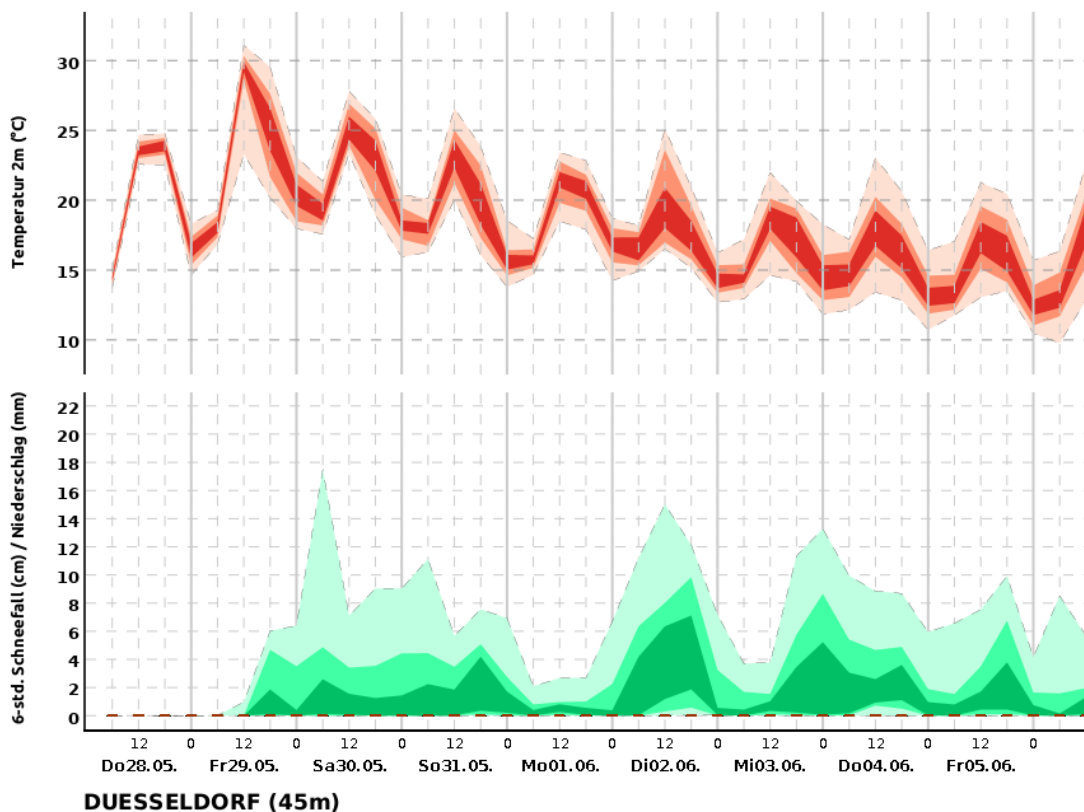
GEWITTER (UNWETTER):

Am Freitag am Nachmittag und Abend von Nordwesten teils kräftige Gewitter mit Starkregen um 20 l/qm in einer Stunde, sowie kleinkörnigem Hagel und Sturmböen um West zwischen 65 und 85 km/h (Bft 8-9). Lokal auch Unwetter durch heftigen Starkregen um 30 l/qm in kurzer Zeit, größeren Hagel und schwere Sturmböen bis orkanartige Böen zwischen 90 und 110 km/h (Bft 10-11) möglich. In der Nacht zum Samstag südostwärts abziehend und abschwächend.

Am Samstag im Tagesverlauf im Südwesten wieder zunehmende Gewittergefahr mit Starkregen um 20 l/qm in einer Stunde, kleinkörnigem Hagel und starken bis stürmischen Böen zwischen 55 und 70 km/h (Bft 7-8). Lokal Unwetter durch heftigen Starkregen um 30 l/qm nicht völlig ausgeschlossen.

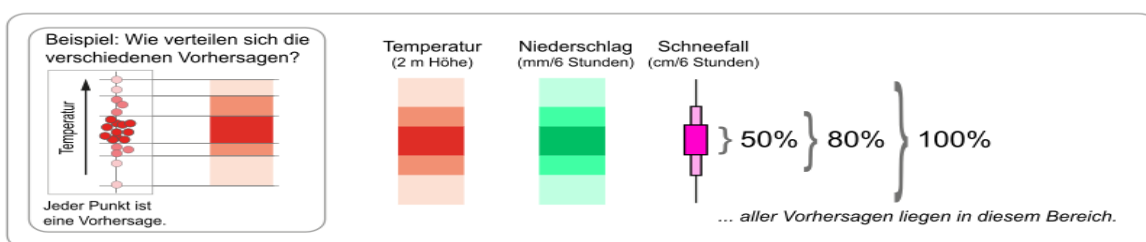
In der Nacht zum Sonntag einzelne Gewitter mit Starkregen um 20 l/qm in einer Stunde möglich.

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: 07:00 Uhr, mehr unter www.dwd.de
 Deutscher Wetterdienst, RWB West, Essen, Vh/Co