

Deutscher Wetterdienst
Allgemeine Straßenwettervorhersage für Nordrhein-Westfalen,
ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung West, Essen
am Donnerstag, 28.05.26, 10:30 Uhr

Zunächst ruhiges Hochdruckwetter, dabei sehr warm. Ab
Freitagnachmittag teils kräftige Gewitter.

Wetter- und Warnlage:

Unter Hochdruckeinfluss bestimmt heute warme bis sehr warme und
trockene Luft das Wetter. Mit Annäherung eines Tiefs über der Nordsee
strömt ab Freitag zunehmend feuchte und zu Gewittern neigende Luft von
Nordwesten in den Vorhersagebereich.

Heute keine Wettergefahren.

GEWITTER:

Am Freitag zum Nachmittag und Abend von Nordwesten teils kräftige
Gewitter mit Starkregen um 20 l/qm in einer Stunde, sowie
kleinkörniger Hagel und starken bis stürmischen Böen um West zwischen
60 und 70 km/h (Bft 7-8). Lokal auch Unwetterpotential durch heftigen
Starkregen um 25 l/qm, größeren Hagel und Sturmböen bis 85 km/h (Bft
9) nicht völlig ausgeschlossen. In der Nacht zum Samstag ostwärts
verlagernd und abschwächend

Am Samstag im Tagesverlauf im Südwesten des Bereiches wieder
zunehmende Gewittergefahr mit ähnlichen Bedingungen wie zuvor.

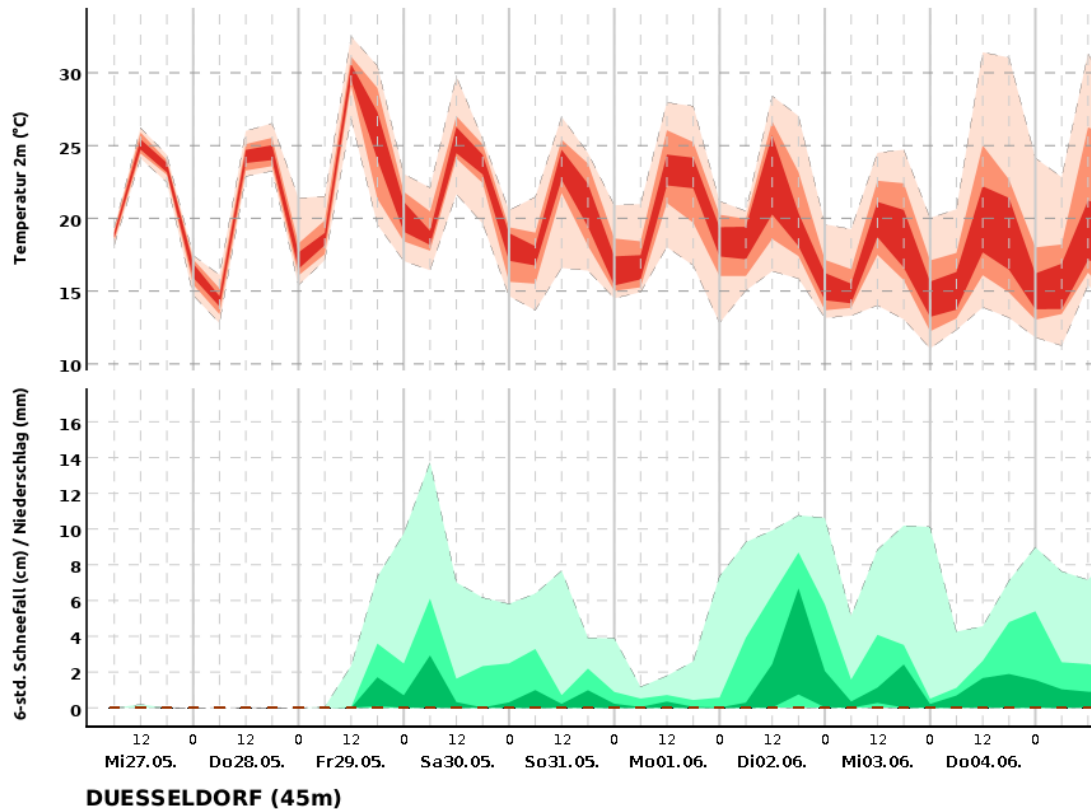
Warnlage Mittelfrist:

Am Samstag teils kräftige Gewitter. Dabei Starkregen, Sturmböen und
kleinkörniger Hagel möglich. Unwetter bezüglich Starkregen nicht
ausgeschlossen.

Am Sonntag im Tagesverlauf erneut auflebende Gewittertätigkeit. Dabei
Starkregen, Windböen und kleinkörniger Hagel wahrscheinlich. Unwetter
bezüglich Starkregen nicht ganz ausgeschlossen.

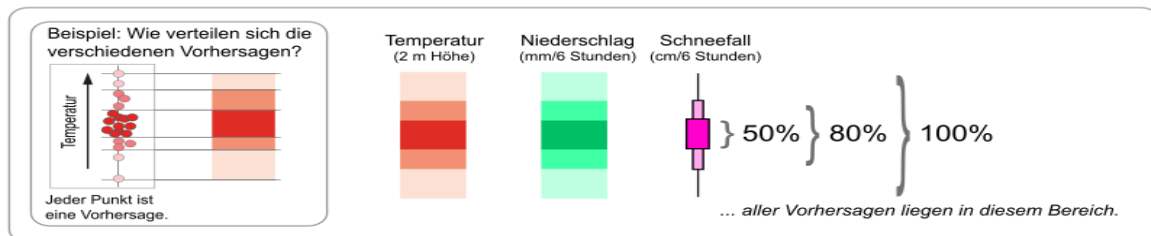
In der Nacht zum Montag nach Südosten abziehende Gewitter.

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
 Deutscher Wetterdienst, RWB West, Essen, Ha