

Deutscher Wetterdienst  
Allgemeine Straßenwettervorhersage für Nordrhein-Westfalen,  
ausgegeben vom Nationalen Warnzentrum in Offenbach  
am Freitag, 26.04.24, 04:45 Uhr

Schlagzeile für die nächsten 24 Stunden:  
Zunächst gebietsweise leichter Regen, am Nachmittag einzelne Schauer.

Wetter- und Warnlage:  
Nordrhein-Westfalen befindet sich am Rande einer nordwesteuropäischen Tiefdruckzone. Dabei ist zunächst Meeresluft subpolaren Ursprungs wetterwirksam, bevor die Luftmasse ab dem Wochenende wärmer wird.

FROST:  
Heute Früh im höheren Bergland vereinzelt leichter Frost um 0 Grad.

Vorhersage:  
Heute Früh und am Vormittag wechselnd, teils auch stark bewölkt und gebietsweise etwas Regen. Am Nachmittag gebietsweise Schauer. Erwärmung auf 13 bis 15, im Bergland um 10 Grad. Schwacher Wind aus Süd bis Südwest.  
In der Nacht zum Samstag wolkgig und weitgehend niederschlagsfrei. Gegen Morgen im Westen einzelne Schauer möglich. Temperaturrückgang auf 7 bis 3 Grad.

Am Samstag wechselnd bewölkt, dabei einzelne Schauer, Gewitter nicht ausgeschlossen. Höchstwerte zwischen 15 und 19 Grad. Schwacher bis mäßiger Wind aus Süd bis Südost, im Bergland mit einzelnen starken Böen.

In der Nacht zum Sonntag aus Südwesten Bewölkungsverdichtung, vor allem im Westen einzelne Schauer. Tiefstwerte zwischen 12 und 7 Grad.

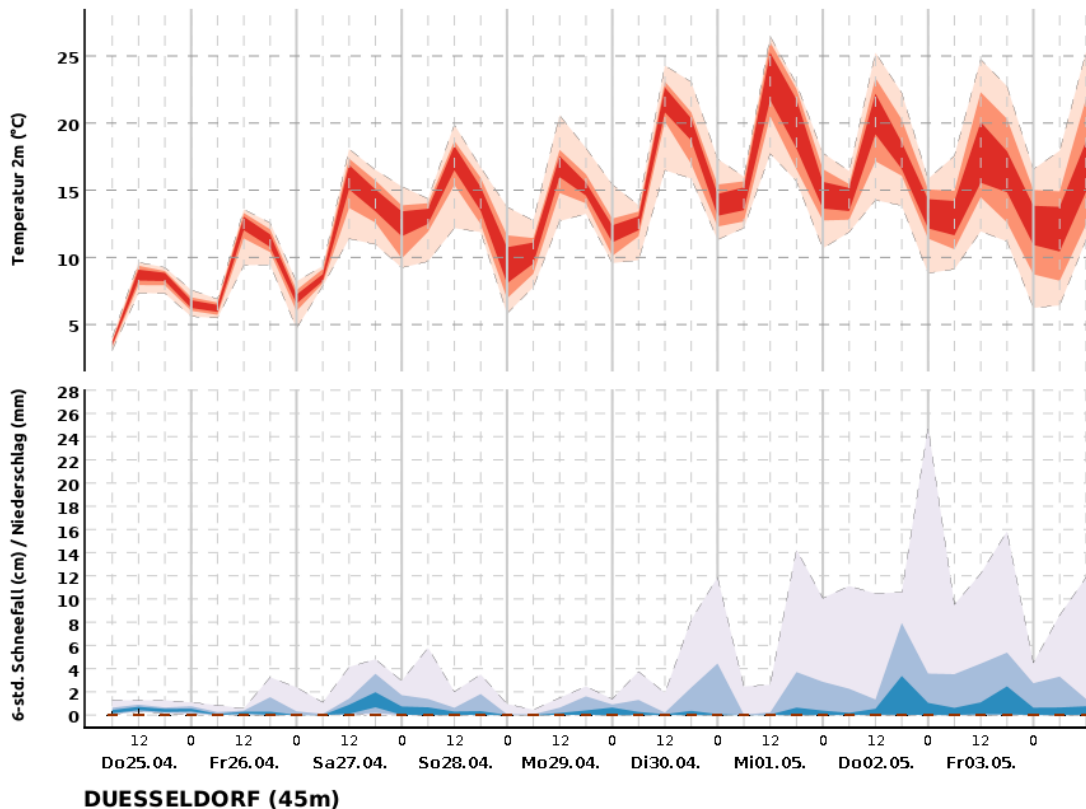
Am Sonntag wechselnd bewölkt, in Ostwestfalen heiter. Einzelne Schauer. Höchstwerte 18 bis 22, im Bergland um 16 Grad. Mäßiger bis frischer Wind aus Südwest mit starken Böen im Nordwesten und im Bergland.

In der Nacht zum Montag wolkgig oder wechselnd bewölkt. Weiterhin einzelne Schauer nicht ausgeschlossen. Tiefstwerte zwischen 11 und 8, im Bergland bis 6 Grad.

Am Montag wechselnd bis stark bewölkt. Zeitweise etwas Regen, oft auch niederschlagsfrei. Höchsttemperatur 17 bis 20 Grad. Meist schwacher Wind aus Südost.

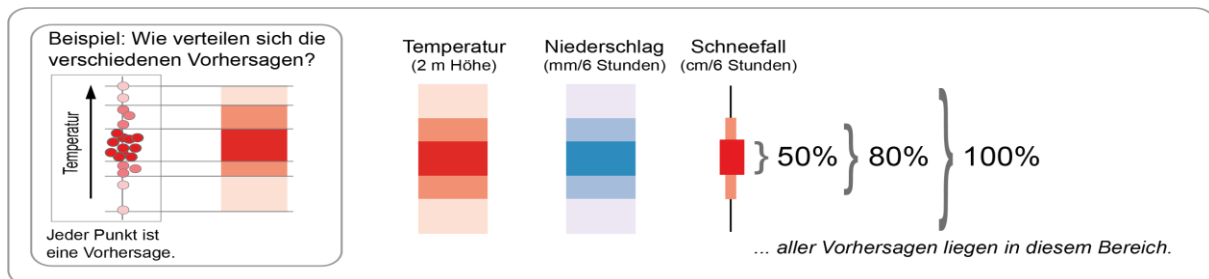
In der Nacht zum Dienstag wechselnd bewölkt und gebietsweise etwas Regen. Tiefstwerte zwischen 11 und 6 Grad.

Trendvorhersage bis zum 10. Folgetag: *exemplarisch dargestellt durch eine Vorhersage für Düsseldorf*



©2024 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: 07:15 Uhr, mehr unter [www.dwd.de](http://www.dwd.de)  
 Deutscher Wetterdienst, NWZ Offenbach, jb, bi