

Deutscher Wetterdienst

Allgemeine Straßenwettervorhersage für Nordrhein-Westfalen,  
ausgegeben von der Regionalen Wetterberatungszentrale Essen  
am Dienstag, 07.10.25, 20:45 Uhr

Schlagzeile für die nächsten 24 Stunden:  
Ruhiges Herbstwetter. Zeitweise etwas Sprühregen.

Wetter- und Warnlage:

Unter Hochdruckeinfluss fließt aus Nordwesten milde und wolkenreiche Meeresluft nach Nordrhein-Westfalen.

NEBEL:

In der Nacht zum Donnerstag vor allem bei Aufklaren örtlich Nebel, vereinzelt mit Sichtweiten unter 150 m.

Vorhersage:

In der Nacht zum Mittwoch meist bedeckt und vereinzelt etwas Regen oder Sprühregen. Im Bergland teils neblig. Temperaturrückgang auf 13 bis 10 Grad. Schwacher Wind aus Südwest.

Am Mittwoch stark bewölkt bis bedeckt und zeitweise etwas Regen oder Sprühregen, meist aber niederschlagsfrei. Höchsttemperatur zwischen 16 und 18, in höheren Lagen 12 bis 14 Grad. Schwacher Wind um West.

In der Nacht zum Donnerstag überwiegend stark bewölkt und nur vereinzelt leichter Regen, meist niederschlagsfrei. Lokal Nebel möglich. Tiefstwerte zwischen 11 und 7 Grad.

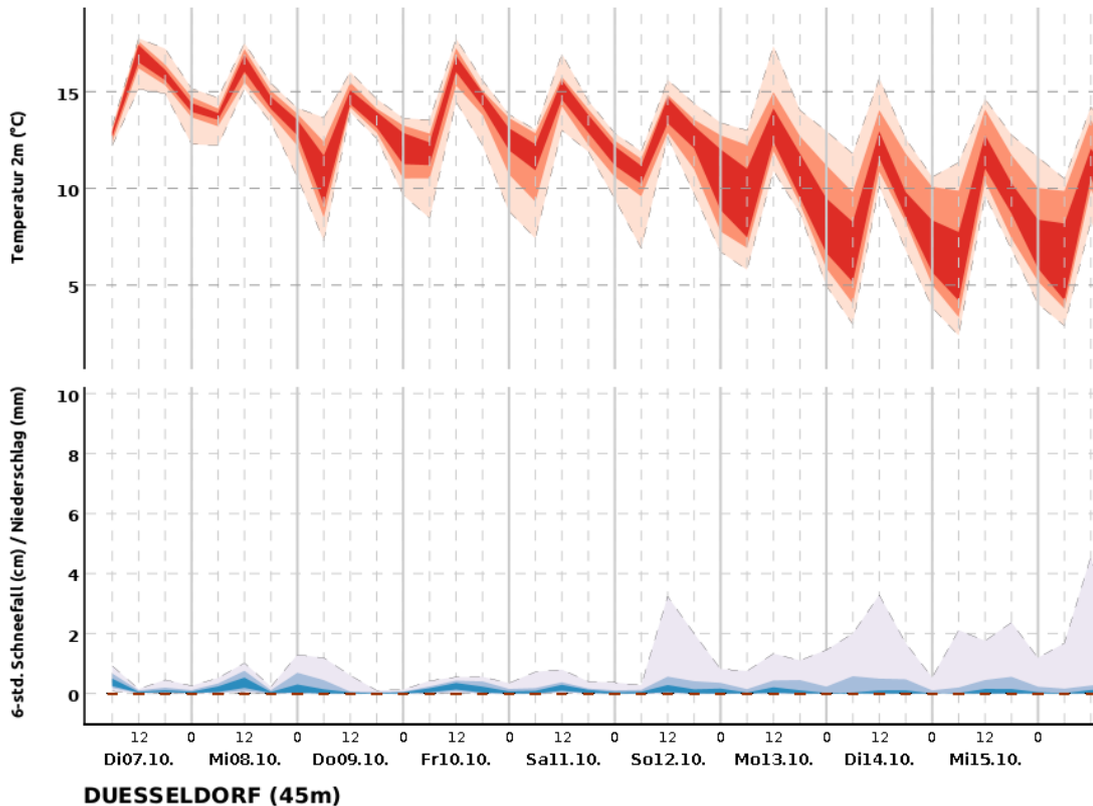
Am Donnerstag wechselnd bis stark bewölkt und meist niederschlagsfrei. Temperaturanstieg auf 14 bis 18, auf dem Kahlen Asten bis 11 Grad. Schwacher, teils mäßiger Wind um West.

In der Nacht zum Freitag zunehmend stark bewölkt bis bedeckt und meist niederschlagsfrei. Temperaturrückgang auf 11 bis 9, im Bergland bis 6 Grad.

Am Freitag meist stark bewölkt bis bedeckt und lokal etwas Sprühregen möglich. Höchsttemperatur 15 bis 18, im Bergland 10 bis 13 Grad. Schwacher Wind aus West bis Nordwest.

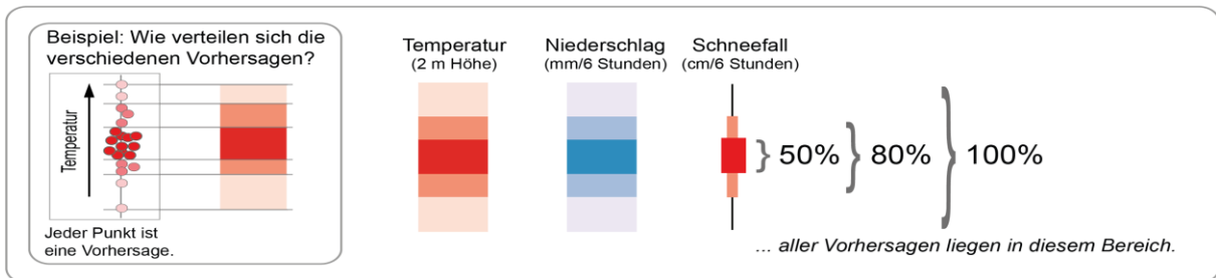
In der Nacht zum Samstag stark bewölkt bis bedeckt, meist niederschlagsfrei, vereinzelt etwas Sprühregen. Tiefsttemperatur zwischen 10 und 7 Grad.

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



©2025 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: Mittwoch, 08.10.25, 04:45 Uhr, mehr unter [www.dwd.de](http://www.dwd.de)  
 Deutscher Wetterdienst, RWZ Essen, Ha