

Deutscher Wetterdienst  
Allgemeine Straßenwettervorhersage für Nordrhein-Westfalen,  
ausgegeben vom Nationalen Warnzentrum in Offenbach  
am Mittwoch, 08.10.25, 04:45 Uhr

Schlagzeile für die nächsten 24 Stunden:  
Ruhiges, teils trübes Herbstwetter. Zeitweise etwas Regen.

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 mit  
Sichtweiten unter 150 m.

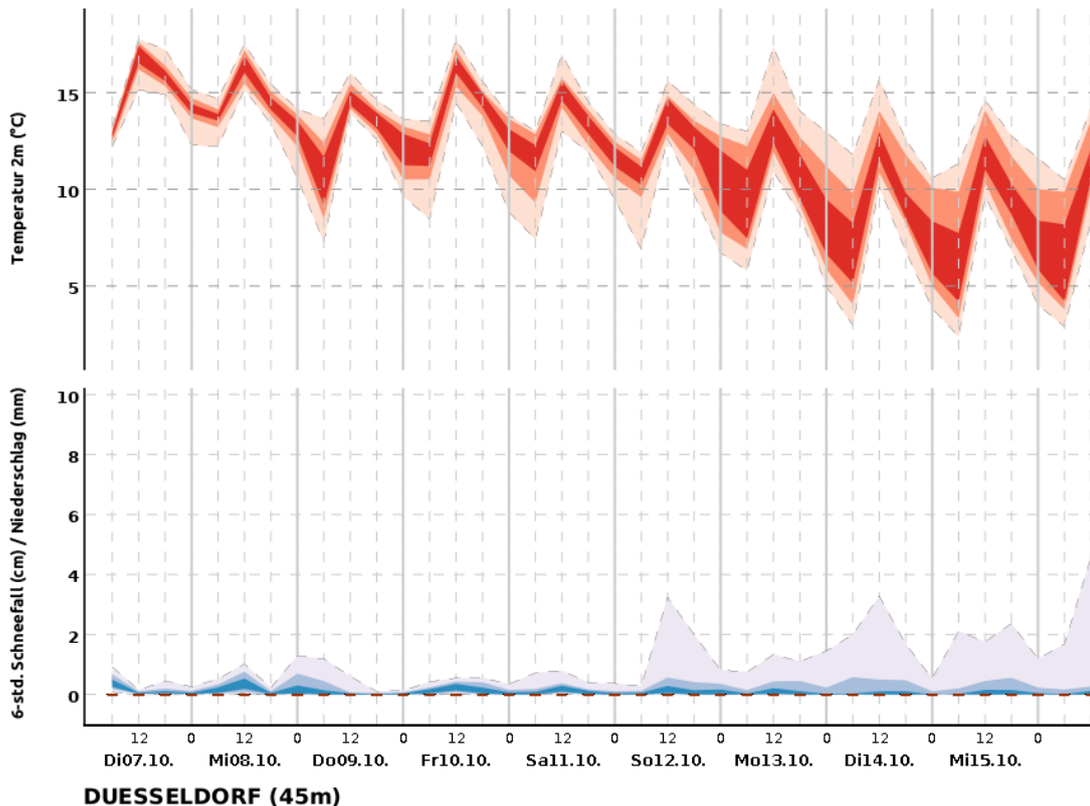
Vorhersage:  
Heute meist stark bewölkt bis bedeckt, örtlich etwas Regen oder  
Sprühregen. Am Abend von Norden Schauer. Höchsttemperatur zwischen 16  
und 18, in höheren Lagen 12 bis 14 Grad. Schwacher Wind um West.  
In der Nacht zum Donnerstag überwiegend stark bewölkt, anfangs  
gebietsweise Schauer. Später örtlich Nebel. 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 8, im Bergland bis 6  
Grad.

Am Freitag meist stark bewölkt oder wolkelig 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.

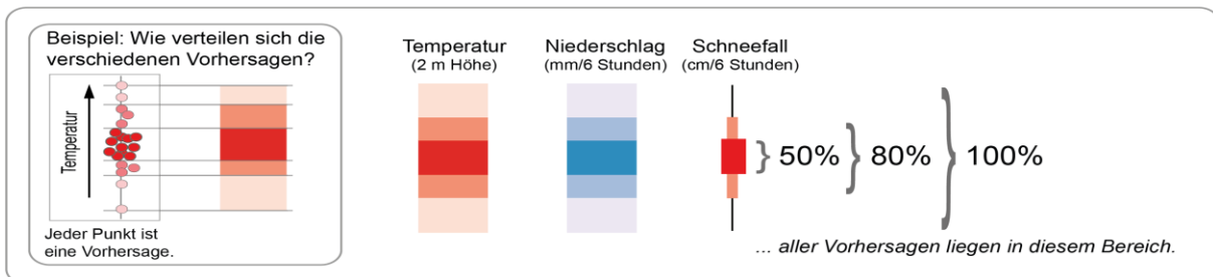
Am Samstag meist stark bewölkt oder wolkelig und gebietsweise etwas  
Sprühregen. Höchsttemperatur 15 bis 17, im höheren Bergland um 12  
Grad. Schwacher Wind aus Nordwest.  
In der Nacht zum Sonntag meist bedeckt und niederschlagsfrei,  
vereinzelt etwas Sprühregen. Stellenweise Nebel. Tiefsttemperatur  
zwischen 9 und 6 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 eingetretene 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, Th