

Deutscher Wetterdienst

Allgemeine Straßenwettervorhersage für Nordrhein-Westfalen,
ausgegeben von der Regionalen Wetterberatungszentrale Essen
am Mittwoch, 08.10.25, 07:00 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 stark bewölkt bis bedeckt, örtlich etwas Regen oder Sprühregen.

Am Abend von Norden einzelne Schauer. Höchsttemperaturen zwischen 15 und 18, in höheren Lagen 11 bis 14 Grad. Schwacher Wind um West.

In der Nacht zum Donnerstag überwiegend stark bewölkt, anfangs örtlich Schauer. Später lokal Nebel. Tiefstwerte zwischen 11 und 7 Grad.

Am Donnerstag wechselnd bis stark bewölkt und meist niederschlagsfrei.

Temperaturanstieg auf 14 bis 17, auf dem Kahlen Asten bis 11 Grad.

Schwacher, teils mäßiger Wind aus West bis Nordwest.

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 und lokal etwas Sprühregen möglich.

Höchsttemperaturen 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. Tiefsttemperaturen zwischen 10 und 7 Grad.

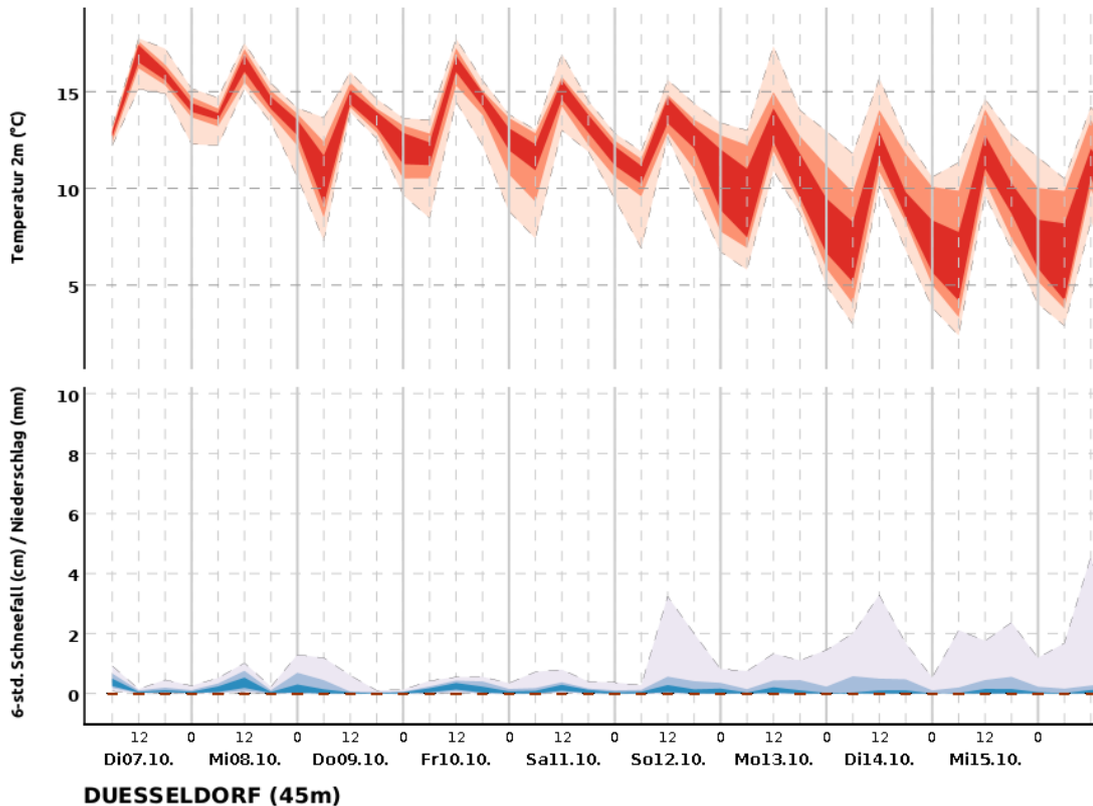
Am Samstag meist stark bewölkt oder wolkelig und gebietsweise etwas

Sprühregen. Höchstwerte 14 bis 17, im höheren Bergland um 12 Grad.

Schwacher Wind aus Nordwest.

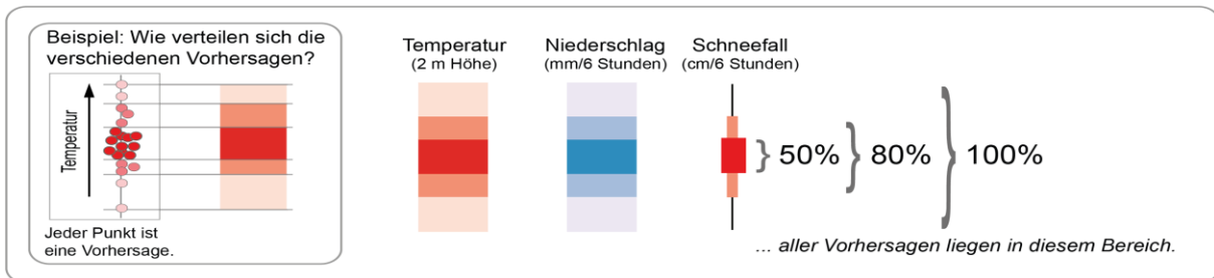
In der Nacht zum Sonntag meist bedeckt und niederschlagsfrei, vereinzelt etwas Sprühregen. Stellenweise Nebel. Tiefstwerte zwischen 9 und 6 Grad.

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 eingetroffene Wetterentwicklung auch außerhalb des 100%-Bereiches sein.

Nächste Aktualisierung: 10:45 Uhr, mehr unter www.dwd.de
 Deutscher Wetterdienst, RWZ Essen, JK/lld