

Deutscher Wetterdienst

Allgemeine Straßenwettervorhersage für Nordrhein-Westfalen,
ausgegeben von der Regionalen Wetterberatungszentrale Essen
am Dienstag, 07.10.25, 10:45 Uhr

Schlagzeile für die nächsten 24 Stunden:

Herbstliches Hochdruckwetter mit etwas Sprühregen und vielen Wolken.

Wetter- und Warnlage:

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

NEBEL:

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

Vorhersage:

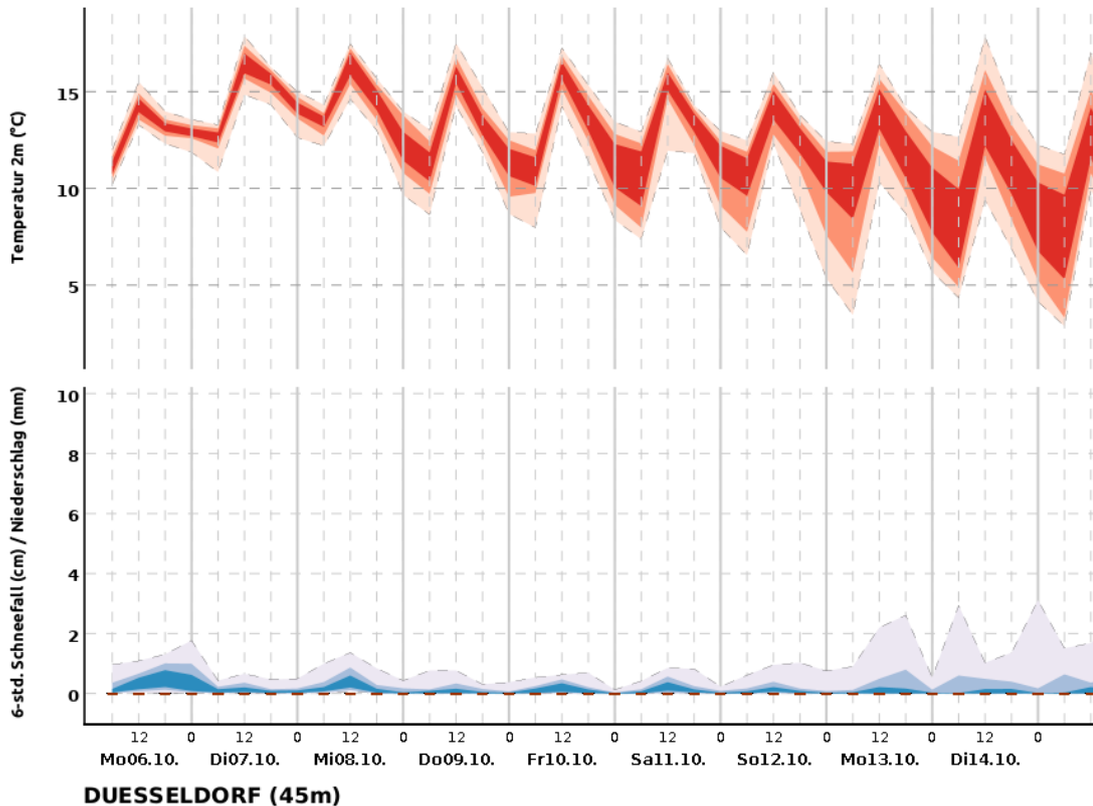
Heute meist stark bewölkt bis bedeckt. Insbesondere im Sauerland und
Westfalen gebietsweise Sprühregen, sonst nur geringe Mengen oder
niederschlagsfrei. Höchsttemperatur zwischen 16 und 18, im
Hochsauerland 12 bis 14 Grad. Schwacher Wind aus West bis Südwest.
In der Nacht zum Mittwoch stark bewölkt bis bedeckt und vor allem im
Norden sowie im Sauerland weiterhin etwas Sprühregen. Örtlich Nebel,
vor allem im Bergland. Temperaturrückgang auf 13 bis 8 Grad.

Am Mittwoch stark bewölkt bis bedeckt und zeitweise etwas Regen oder
Sprühregen, meist aber niederschlagsfrei. Höchstwerte zwischen 15 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 10 und 6 Grad.

Am Donnerstag wechselnd bis stark bewölkt und meist niederschlagsfrei.
Temperaturanstieg auf 14 bis 18, auf dem Kahlen Asten 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 6 Grad.

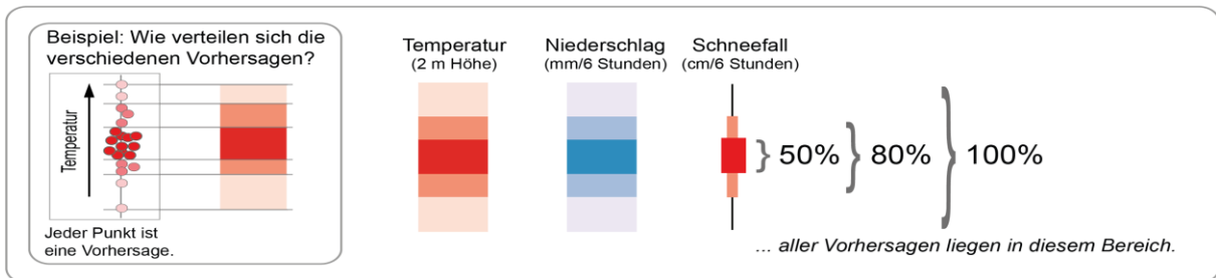
Am Freitag meist stark bewölkt bis bedeckt und lokal etwas Sprühregen
möglich. Höchsttemperatur 15 bis 18, im Bergland 10 bis 13 Grad.
Schwacher Wind aus West bis Nordwest.
In der Nacht zum Samstag stark bewölkt bis bedeckt und neben geringen
Mengen Sprühregen meist niederschlagsfrei. Tiefsttemperatur zwischen
10 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: 14:45 Uhr, mehr unter www.dwd.de
 Deutscher Wetterdienst, RWZ Essen, JK