Deutscher Wetterdienst

Allgemeine Straßenwettervorhersage für Nordrhein-Westfalen, ausgegeben von der Regionalen Wetterberatungszentrale Essen am Montag, 01.12.25, 10:45 Uhr

Schlagzeile für die nächsten 24 Stunden:

Heute und in der Nacht zum Dienstag örtlich windig. In der Nacht zum Dienstag teils Frost, Dienstagmorgen in der Eifel vereinzelt Glätte.

## Wetter- und Warnlage:

Die eingeflossene Meeresluft in Nordrhein-Westfalen gelangt heute unter Zwischenhocheinfluss, bevor in der kommenden Nacht und am Dienstag ein Frontensystem aus Westen den nächsten Regen bringt.

## FROST/GLÄTTE:

In der Nacht zum Dienstag in den grenznahen südlichen Mittelgebirgsregionen Frost zwischen 0 und -3 Grad. Ausgangs der Nacht zum Dienstag vor allem in der Eifel vereinzelt Glätte/Glatteis durch leichten gefrierenden Regen möglich.

In der Nacht zum Mittwoch im Sauerland vereinzelt Glätte durch überfrierende Nässe.

## WIND:

Heute im Tagesverlauf am Nordrand und in Kammlagen der Mittelgebirge teils Windböen um 55 km/h (Bft 7) aus Süd, in der Nacht zum Dienstag anhaltend, tagsüber dann abschwächend.

## Vorhersage:

Heute wechselnd bewölkt, teils heiter. In den Leelagen von Eifel und Sauerland, vor allem in der Köln-Bonner Bucht und in Ostwestfalen längere Zeit sonnig. Niederschlagsfrei. Am Abend im Nordwesten dichtere Bewölkung und etwas Regen möglich. Höchsttemperatur 6 bis 9 Grad, in Hochlagen 2 Grad. Mäßiger Südwind, am Nordrand und in Kammlagen der Mittelgebirge teils frisch und böig. In der Nacht zum Dienstag wechselnd bis stark bewölkt und örtlich etwas Regen möglich. In Hochlagen vereinzelt geringfügiger gefrierender Regen mit entsprechender Glätte möglich. Temperaturrückgang auf 6 bis 2 Grad, im Bergland 2 bis -3 Grad. Am Nordrand und in Kammlagen der Mittelgebirge teils starke Böen aus Süd.

Straßenwetter in den Frühstunden (Dienstag) in Nordrhein-Westfalen

Glätte: gering wahrscheinlich

Glätteart: gefrierender Regen / Schnee / Reif

Verbreitung: vereinzelt

Besonderheiten: im Laufe der Nacht geringfügige Niederschläge möglich; Frost/Glätte nur in den südlichen Hochlagen oberhalb von 400-600 m

Am Dienstag stark bewölkt und gebietsweise leichter Regen. Temperaturanstieg auf 6 bis 9, im höheren Bergland um 4 Grad. Mäßiger Südwind, teils böig auffrischend.

In der Nacht zum Mittwoch weiter stark bewölkt und gebietsweise Regen. Abkühlung auf 6 bis 2, in Hochlagen bis 0 Grad.

Straßenwetter in den Frühstunden übermorgen (Mittwoch) in Nordrhein-Westfalen Glätte: gering wahrscheinlich

Glätteart: Überfrierende Nässe

Verbreitung: vereinzelt

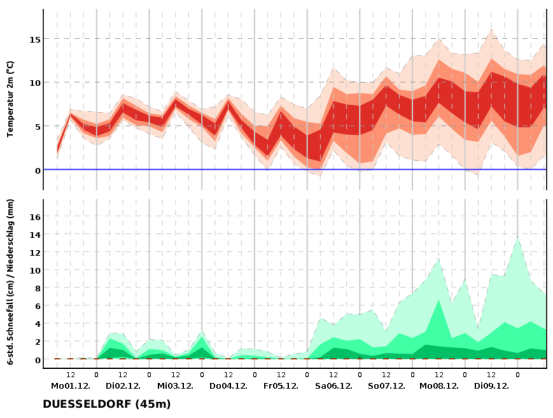
Besonderheiten: In Hochlagen des Sauerlandes.

Am Mittwoch teils wechselnd, meist stark bewölkt, nur lokal etwas Regen, oft auch niederschlagsfrei. Höchsttemperatur zwischen 6 und 9 Grad, in den höchsten Lagen 3 Grad. Schwacher bis mäßiger Wind um Südost.

In der Nacht zum Donnerstag wechselnd bis stark bewölkt, örtlich etwas Sprühregen, in Hochlagen Schnee. Lokal Nebel möglich. Tiefstwerte zwischen 5 und 1 Grad, in Hochlagen bis -1 Grad. Hier lokal Glätte.

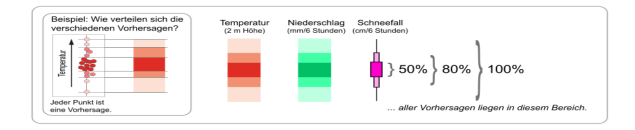
Am Donnerstag wechselnd bis stark bewölkt und vor allem im Osten zeitweise etwas Regen möglich. Höchsttemperatur zwischen 5 und 9, in höheren Lagen 1 Grad. Schwacher bis mäßiger Wind aus Südost. In der Nacht zum Freitag unterschiedlich bewölkt und weitgehend niederschlagsfrei. Vereinzelt Nebel. Temperaturrückgang auf 3 bis -1, in höheren Lagen bis -2 Grad. Im Sauerland stellenweise Glätte möglich.

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, Oh