

Deutscher Wetterdienst

Allgemeine Straßenwettervorhersage für Nordrhein-Westfalen,
ausgegeben von der Regionalen Wetterberatungszentrale Essen
am Dienstag, 03.02.26, 20:45 Uhr

Schlagzeile für die nächsten 24 Stunden:

Nachts im Norden und Teilen des Sauerlandes gefrierender Regen mit Glatteis, lokal Unwetter. Hier auch Glätte durch überfrierende Nässe oder Schneefall und Frost. Mittwoch heiter und niederschlagsfrei.

Wetter- und Warnlage:

Atlantische Tiefdruckgebiete und ihre Ausläufer führen feuchte und meist milde Luft nach Nordrhein-Westfalen. Im Norden und Osten hält sich Kaltluft.

SCHNEE/GLÄTTE/GLATTEIS (UNWETTER) :

In der Nacht zum Mittwoch vor allem im Norden und Osten, sowie in einzelnen Tallagen des Sauerlandes Übergang des Schneefalls in gefrierenden Regen, dabei entsprechend Glatteis (UNWETTER)! Im Laufe der Nacht allmählich nordwärts abziehende Niederschläge, nachfolgend in entsprechenden Bereichen sowie im Sauerland gebietsweise Glätte durch überfrierende Nässe. Im Vormittagsverlauf mit ansteigenden Temperaturen nachlassend.

FROST:

In der Nacht zum Mittwoch in der Nordosthälfte, sowie im Sauerland verbreitet leichter Frost zwischen 0 und -4 Grad.

Vorhersage:

In der Nacht zum Mittwoch stark bewölkt und vor allem im Münsterland und Ostwestfalen, sowie in Teilen des Sauerlandes Niederschläge, die von Schnee in gefrierenden Regen übergehen, dabei Gefahr von Glatteis! Im Laufe der Nacht allmählich nordwärts ziehend, im äußersten Norden bis in die Frühstunden anhaltende Glatteisgefahr. Sonst in genannten Gebieten gebietsweise Glätte durch überfrierende Nässe. Abkühlung auf 3 bis 0 Grad vom Westen bis in die Mitte, im Nordosten und im Sauerland 0 bis -4 Grad. Schwacher, anfangs noch mäßiger Wind aus Südost.

Straßenwetter in den Frühstunden (Mittwoch) in Nordrhein-Westfalen

Glätte: wahrscheinlich

Glätteart: gefrierender Regen / Schnee

Verbreitung: gebietsweise

Besonderheiten: im Nordosten und im Sauerland, sonst wahrscheinlich frostfrei und positive Belagstemperaturen

Am Mittwoch im Norden anfangs stark bewölkt. Sonst wechselnd bewölkt, oft auch sonnig, am Nachmittag teils wolzig. Niederschlagsfrei.

Höchsttemperatur zwischen 2 Grad im Mindener Land und bis 11 Grad am Rhein. Schwacher bis mäßiger Wind aus Südost.

In der Nacht zum Donnerstag wechselnd bis stark bewölkt und oft niederschlagsfrei. Im Osten später teils aufkommender Schneefall.

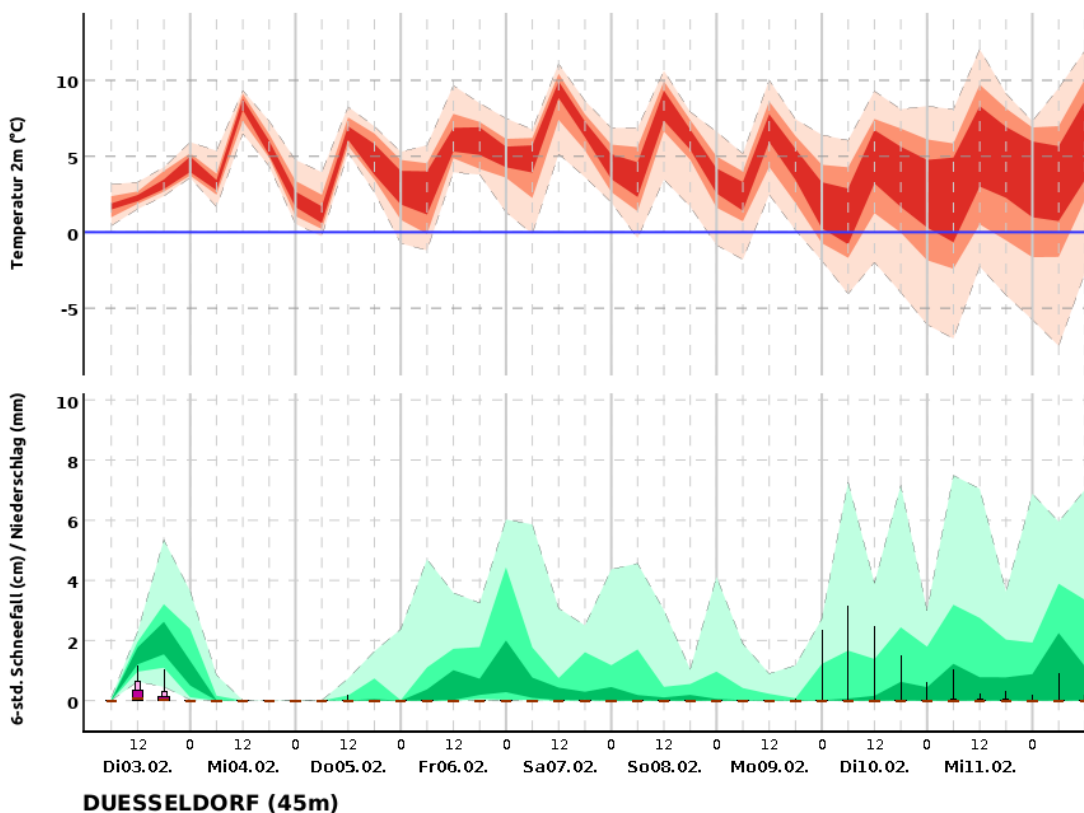
Tiefsttemperatur zwischen 2 und 0 Grad im Rheinland, sonst 0 bis -4 Grad. Örtlich Glätte.

Am Donnerstag wechselnd bis stark bewölkt, zeitweise Niederschläge, im Osten teils als Schnee, nach Westen hin nur wenig Niederschlag, eher als Regen. Höchstwerte zwischen -1 Grad im Mindener Land und 5 Grad im Rheinland. Schwacher bis mäßiger Wind um Ost.

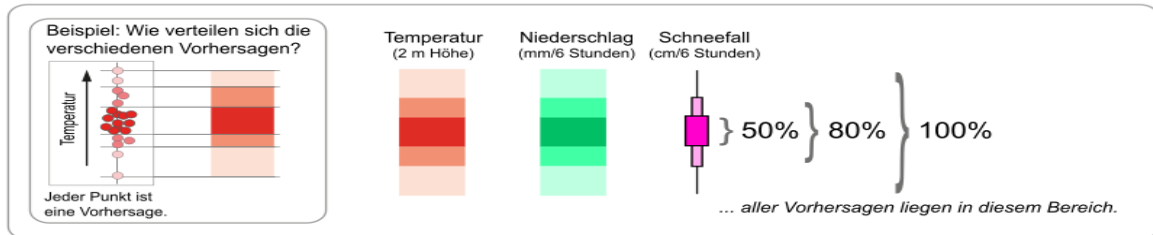
In der Nacht zum Freitag wechselnd bis stark bewölkt. Zeitweise leichter Niederschlag, im Nordosten anfangs teils noch etwas Schnee, später im Südwesten etwas Regen, vereinzelt gefrierend mit Glatteis. Auch abseits davon gebietsweise Glätte. Tiefstwerte zwischen 1 und -4 Grad.

Am Freitag wechselnd, im Tagesverlauf meist stark bewölkt. Dabei aus Südwesten zeitweise etwas Regen, im Nordosten meist niederschlagsfrei. Höchstwerte zwischen 1 und 3 Grad im Nordosten sowie im Sauerland und bis zu 8 Grad im Südwesten. Schwacher bis mäßiger Südostwind. In der Nacht zum Samstag dicht bewölkt und gebietsweise Regen, im Nordosten sowie im Bergland teils gefrierender Regen mit Glatteis möglich. Hier sowie im Hochsauerland leichter Frost um -1 Grad, sonst 4 bis 1 Grad.

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



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, 04.02.26, 04:45 Uhr, mehr unter www.dwd.de

Deutscher Wetterdienst, RWZ Essen, Ts