Deutscher Wetterdienst

Allgemeine Straßenwettervorhersage für Nordrhein-Westfalen, ausgegeben von der Regionalen Wetterberatungszentrale Essen am Sonntag, 30.11.25, 10:45 Uhr

Schlagzeile für die nächsten 24 Stunden: Kommende Nacht örtlich Frost und Glätte. Montag teils windig.

Wetter- und Warnlage:

Rückseitig des Ausläufers eines Sturmtiefs über der Nordsee fließt von Westen etwas kühlere Atlantikluft ein, die unter Zwischenhocheinfluss gerät.

FROST/GLÄTTE:

In der Nacht zum Montag vor allem im Bergland leichter Frost bis -2 Grad, dabei örtlich Glätte durch überfrierende Restnässe oder Reif.

WIND:

Am Montag im Tagesverlauf am Nordrand und in Kammlagen der Mittelgebirge teils starke Böen um 55 km/h (Bft 7) aus Süd.

Vorhersage:

Heute wechselnd bis stark bewölkt. Im Südosten noch etwas Regen, ansonsten zunächst oft niederschlagsfrei. Am Nachmittag von Westen aber örtlich noch leichte Schauer oder etwas Nieselregen. Temperaturen von meist 5 bis 9 Grad, in Hochlagen 2 Grad. Meist mäßiger Südwestbis Westwind.

In der Nacht zum Montag zunächst wechselnd bis stark bewölkt, im Verlauf aus Westen größere Auflockerungen und teils klar. Anfangs lokal noch etwas Sprühregen, nachfolgend zunehmend niederschlagsfrei. Tiefsttemperatur zwischen 3 und 1 Grad, im Bergland +1 bis -2 Grad. Vor allem hier Glättegefahr durch überfrierende Nässe oder Reif.

Straßenwetter in den Frühstunden (Montag) in Nordrhein-Westfalen Glätte: wahrscheinlich

Giatte: Wallischeillich

Glätteart: Überfrieren von Feuchtigkeit oder Nässe / Reif

Verbreitung: örtlich

Besonderheiten: vermutlich nur im Bergland oberhalb von 200-400 m und in der Köln-Bonner Bucht, vor allem bei Auflockerungen

Am Montag 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. Erwärmung auf 6 bis 9 Grad, in Hochlagen 2 Grad. Mäßiger Südwind, am Nordrand und in Kammlagen der Mittelgebirge teils frisch mit starken Böen. In der Nacht zum Dienstag wechselnd bis stark bewölkt und oft niederschlagsfrei. Örtlich aber auch etwas Regen möglich. In Hochlagen vereinzelt leichter Schneefall oder geringfügiger gefrierender Regen mit entsprechender Glätte möglich. Temperaturrückgang auf 6 bis 2 Grad, im Bergland +2 bis -2 Grad. Am Nordrand und in Kammlagen der Mittelgebirge teils starke bis stürmische Böen aus Süd.

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

Glätteart: gefrierender Regen / Schnee / Reif

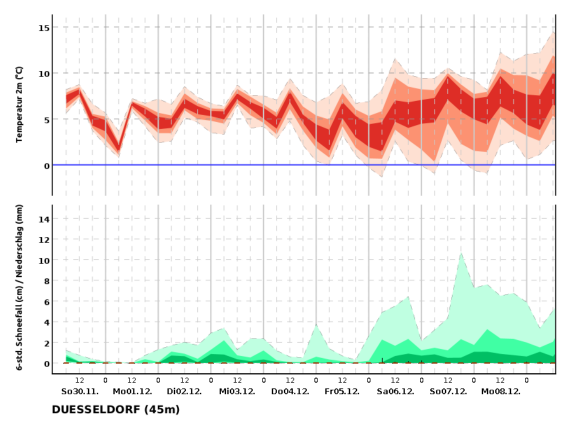
Verbreitung: vereinzelt

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 10, im höheren Bergland um 4 Grad. Mäßiger Südwind, in exponierten Lagen teils böig auffrischend. In der Nacht zum Mittwoch weiter stark bewölkt und gebietsweise Regen. Abkühlung auf 6 bis 2, in Hochlagen bis 0 Grad.

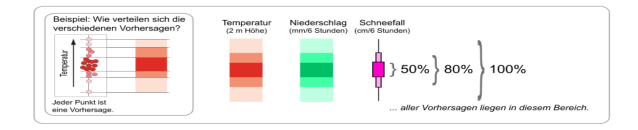
Am Mittwoch teils wechselnd, meist stark bewölkt, nur lokal etwas Regen, oft auch niederschlagsfrei. Höchstwerte zwischen 6 und 10 Grad, in den höchsten Lagen 3 Grad. Schwacher bis mäßiger Wind um Süd. In der Nacht zum Donnerstag wechselnd bis stark bewölkt, meist niederschlagsfrei. Nur ganz vereinzelt noch etwas Regen. Lokal Nebel möglich. Tiefstwerte zwischen 5 und 1 Grad, in Hochlagen bis -1 Grad. Hier lokal Glätte.

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, DJT