Deutscher Wetterdienst

Allgemeine Straßenwettervorhersage für Nordrhein-Westfalen, ausgegeben vom Nationalen Warnzentrum in Offenbach am Montag, 17.11.25, 04:45 Uhr

Schlagzeile für die nächsten 24 Stunden:

Bevorzugt im Bergland Frost und teils Glätte durch überfrierende Nässe oder Neuschnee.

Wetter- und Warnlage:

Nach Passage einer Kaltfront eines Skandinavientiefs wird deutlich kältere und zu Schauern neigende Meeresluft wetterbestimmend für Nordrhein-Westfalen.

FROST:

Heute bis in die Morgenstunden vorwiegend im Bergland örtlich Frost um -1 Grad. Tagsüber in den höchsten Lagen lokal Dauerfrost bis -1 Grad. In der Nacht zum Dienstag erneut vor allem im Bergland örtlich leichter Frost bis -2 Grad.

GLÄTTE/SCHNEE:

Heute Früh bei Auflockerungen insbesondere im Sauerland und Rothaargebirge stellenweise Glätte durch überfrierende Nässe. Bis zum Vormittag mit aus Nordwesten aufkommenden Niederschlägen oberhalb 600 m Glätte durch etwas Schneematsch, in Gipfellagen auch durch 1-3 cm Neuschnee nicht ganz ausgeschlossen, ab dem Mittag nur geringes Glätterisiko.

In der Nacht zum Dienstag im Bergland Glätte durch überfrierende Nässe möglich, in der zweiten Nachthälfte oberhalb von 600 m durch geringfügige Schneemengen.

Vorhersage:

Straßenwetter in den Frühstunden (Montag) in Nordrhein-Westfalen

Glätte: wahrscheinlich

Glätteart: Überfrierende Nässe

Verbreitung: im Bergland örtlich, in Hochlagen gebietsweise

Besonderheiten: Im höheren Bergland örtlich bis gebietsweise Glätte durch überfrierende Nässe in den Gipfellagen ab dem Morgen auch durch geringen Neuschnee.

Heute wechselnd bewölkt, dabei zeitweise Schauer, im höheren Bergland oberhalb 500-600 m mit oder als Schneeregen, dabei lokal Glätte. Nachmittags und abends von Norden abklingende Niederschläge und Auflockerungen. Höchstwerte zwischen +2 und +9 Grad, in den höchsten Lagen bis -1 Grad. Schwacher bis mäßiger, teils böig auffrischender Wind aus West bis Nordwest.

In der Nacht zum Dienstag teils wolkig, teils gering bewölkt und nachlassende Schauer. In der zweiten Nachthälfte Bewölkungsverdichtung und etwas Regen, oberhalb 600 m Schnee. Temperaturrückgang auf +3 bis 0, im Bergland bis -2 Grad, gebietsweise Frost in Bodennähe. Stellenweise Glätte.

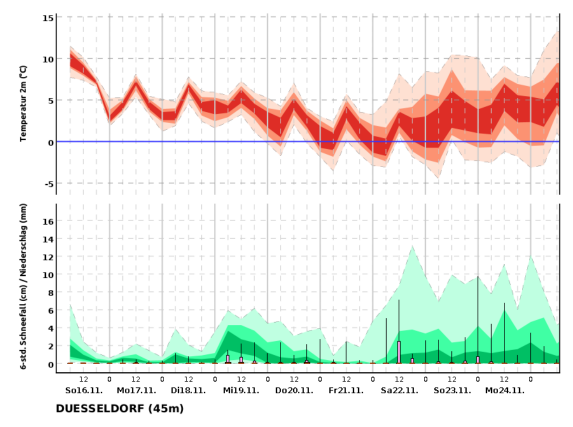
Am Dienstag meist wechselnd bis stark bewölkt mit einzelnen Regenschauern, im Hochsauerland als Schneeregen. Höchsttemperaturen zwischen 2 und 8 Grad. Schwacher bis mäßiger Südwestwind. In der Nacht zum Mittwoch zunehmend bedeckt anfangs einzelne Schauer, in der zweiten Nachthälfte von Nordwesten verbreiteter Regen. Ausgangs der Nacht im Bergland Schnee mit Glättegefahr. Tiefsttemperaturen zwischen 4 und 0 Grad, im Hochsauerland leichter Frost bis -2 Grad.

Am Mittwoch bedeckt. Zeitweise etwas Regen, im Bergland ab etwa 400-500 m teils auch Schnee mit Glätte. Höchstwerte zwischen 4 und 7 Grad, auf dem Kahlen Asten um 0 Grad. Schwacher bis mäßiger Wind aus Süd, in Böen auffrischend.

In der Nacht zum Donnerstag weiterhin dichte Bewölkung und zeitweise schauerartiger Niederschlag. Im Tiefland Regen, im Bergland oberhalb 300-400 m Schneeregen oder Schnee mit Glätte. Tiefstwerte zwischen +3 und 0 Grad, in Hochlagen um -2 Grad.

Am Donnerstag geschlossene Bewölkung und zeitweise schauerartiger Regen, oberhalb von 400 m als Schnee mit Glätte. Maximumwerte zwischen 1 und 6 Grad. Leichter bis mäßiger Wind aus West bis Nordwest. In der Nacht zum Freitag wechselnd bewölkt anfangs noch etwas Regen, oberhalb von 300 m leichter Schneefall, allmählich abklingend. In der zweiten Nachthälfte Auflockerungen. Verbreitet Frost bei Minimumwerten zwischen 0 und -3 Grad.

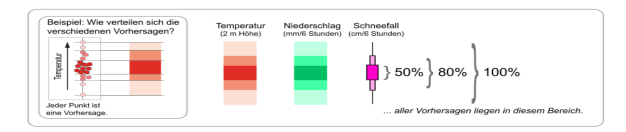
Trendvorhersage bis zum 10. Folgetag: exemplarisch dargestellt durch eine Vorhersage für Düsseldorf



©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: 07:15 Uhr, mehr unter www.dwd.de Deutscher Wetterdienst, NWZ Offenbach, Tschunt/Chow