Deutscher Wetterdienst

Allgemeine Straßenwettervorhersage für Nordrhein-Westfalen, ausgegeben von der Regionalen Wetterberatungszentrale Essen am Montag, 17.11.25, 07:00 Uhr

Schlagzeile für die nächsten 24 Stunden:

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

Wetter- und Warnlage:

Zwischen tiefem Luftdruck über dem Baltikum und hohem Luftdruck im Bereich der britischen Inseln wird mit einer nördlichen Strömung maritim geprägte Polarluft in das Vorhersagegebiet geführt.

FROST:

Heute zunächst vorwiegend im Bergland Frost um -1 Grad. Tagsüber in den höchsten Lagen lokal Dauerfrost um 0 Grad. In der Nacht zum Dienstag erneut vor allem im Bergland leichter Frost bis -2 Grad.

GLÄTTE/SCHNEE:

Heute 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.

WIND:

Heute in Schauernähe einzelne starke Böen um 55 km/h (Bft 7) gering wahrscheinlich.

Vorhersage:

Heute wechselnd bewölkt, dabei zeitweise Schauer, im höheren Bergland oberhalb 500-600 m mit oder als Schnee, dabei lokal Glätte. Nachmittags und abends von Norden abklingende Niederschläge und größere Auflockerungen. Höchstwerte zwischen +2 und +8 Grad, in den höchsten Lagen um 0 Grad. Schwacher bis mäßiger, teils böig auffrischender Wind aus Nordwest.

In der Nacht zum Dienstag teils wolkig, teils gering bewölkt und nachlassende Schauer. In der zweiten Nachthälfte Bewölkungsverdichtung und etwas Regen, oberhalb 400-600 m Schnee. Temperaturrückgang auf +2 bis 0, im Bergland bis -2 Grad, häufig Frost in Bodennähe. Stellenweise Glätte.

 ${\tt Straßenwetter} \ in \ {\tt den} \ {\tt Fr\"{u}hstunden} \ ({\tt Dienstag}) \ in \ {\tt Nordrhein-Westfalen}$

Glätte: wahrscheinlich

Glätteart: Überfrierende Nässe, Reif Verbreitung: örtlich bis gebietsweise

Besonderheiten: Vor allem im Bergland gebietsweise Glätte. Anfangs durch überfrierende Nässe, später in Hochlagen durch geringen Neuschnee.

Am Dienstag meist wechselnd bis stark bewölkt mit einzelnen Regenschauern, im Hochsauerland als Schneeregen oder Schnee. Höchsttemperaturen zwischen 2 und 8 Grad. Schwacher bis mäßiger Südwestwind.

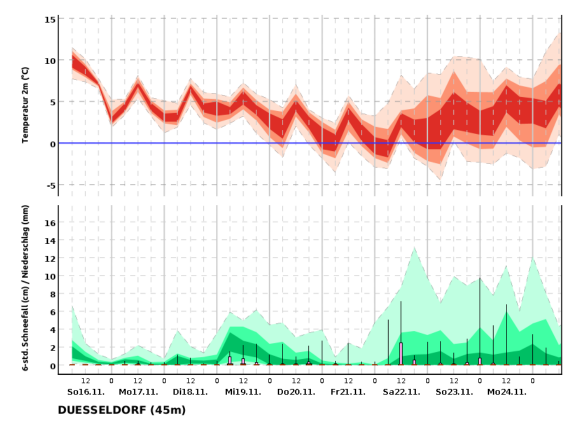
In der Nacht zum Mittwoch zunehmend bedeckt anfangs einzelne Schauer, in der zweiten Nachthälfte von Nordwesten verbreiteter Regen. Ausgangs der Nacht im Bergland Schnee mit Glättegefahr. Tiefsttemperaturen zwischen 4 und 0 Grad, im Hochsauerland leichter Frost bis -2 Grad.

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.

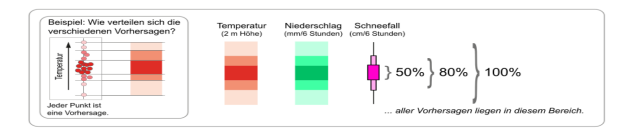
In der Nacht zum Donnerstag weiterhin dichte Bewölkung und zeitweise schauerartiger Niederschlag. Im Tiefland Regen, im Bergland oberhalb 300-400 m Schneeregen oder Schnee mit Glätte. Tiefstwerte zwischen +3 und 0 Grad, in Hochlagen um -2 Grad.

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



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: 10:45 Uhr, mehr unter www.dwd.de Deutscher Wetterdienst, RWZ Essen, DB