Deutscher Wetterdienst

Allgemeine Straßenwettervorhersage für Nordrhein-Westfalen, ausgegeben von der Regionalen Wetterberatungszentrale Essen am Dienstag, 18.11.25, 10:45 Uhr

Schlagzeile für die nächsten 24 Stunden:

Nachts gebietsweise Frost. Im Bergland teils Schnee mit Glätte. Am Mittwoch vor allem im Bergland erneut Schnee und Glätte.

Wetter- und Warnlage:

Maritim geprägte Polarluft bestimmt das Wetter in Nordrhein-Westfalen. Dabei sorgt ein kleinräumiges Tiefdruckgebiet welches sich am Mittwoch von der Nordsee in Richtung Ostsee verlagert für nasskaltes, im höheren Bergland auch winterliches Wettergeschehen.

FROST:

In der Nacht zum Mittwoch vor allem im Bergland Frost bis -3 Grad. In der Nacht zum Donnerstag verbreitet Frost zwischen 0 und -2 Grad, im Bergland bis -3 Grad.

GLÄTTE/SCHNEE:

Heute tagsüber zeitweise schauerartige Niederschläge, oberhalb von 500 bis 600 m als Schnee mit geringen Neuschneehöhen und geringem Glätterisiko.

In der Nacht zum Mittwoch bis Mittwochmittag oberhalb von 400 bis 500 m 1 bis 3 cm, in der Eifel auch bis 7 cm Neuschnee und damit einhergehende Glätte. Ab dem Nachmittag bis in die Nacht zum Donnertag oberhalb von 300 m erneut Schneefälle mit 1-2 cm, in Staulagen bis 5 cm, dabei Glätte.

GEWITTER:

Bevorzugt Dienstagabend sowie am Mittwoch ab dem Mittag einzelne kurze Gewitter mit Böen um $55~\mathrm{km/h}$ (Bft 7) nicht ausgeschlossen.

Vorhersage:

Heute meist wechselnd bis stark bewölkt mit einzelnen Regenschauern, am Abend vor allem im Stau des Berglands auch häufiger schauerartiger Niederschlag, oberhalb von 500 m meist Schneeregen oder Schnee mit geringem Glätterisiko. Einzelne Gewitter gering wahrscheinlich. Höchsttemperaturen zwischen 2 und 7 Grad. Schwacher bis mäßiger Südwestwind.

In der Nacht zum Mittwoch zunehmend bedeckt anfangs einzelne Schauer, in der zweiten Nachthälfte von Nordwesten verbreiteter Regen, im Bergland Schnee mit Glättegefahr. Tiefsttemperaturen zwischen +3 und - 1 Grad, im Bergland leichter Frost bis -3 Grad.

Am Mittwoch bedeckt. Zeitweise schauerartiger Regen, im Bergland ab etwa 400 m Schnee mit Glätte. Höchstwerte zwischen 2 und 7 Grad, auf dem Kahlen Asten -1 Grad. Schwacher bis mäßiger Wind aus Süd bis Südwest, in Böen auffrischend.

In der Nacht zum Donnerstag weiterhin dichte Bewölkung und zeitweise schauerartiger Niederschlag. Im Tiefland Regen, im Bergland oberhalb 200-300 m Schneeregen oder Schnee mit Glätte. In der zweiten Nachthälfte von Nordwesten abklingende Niederschläge und Auflockerungen, Glätte durch überfrierende Nässe. Tiefstwerte zwischen +1 und -2 Grad, in Hochlagen um -4 Grad.

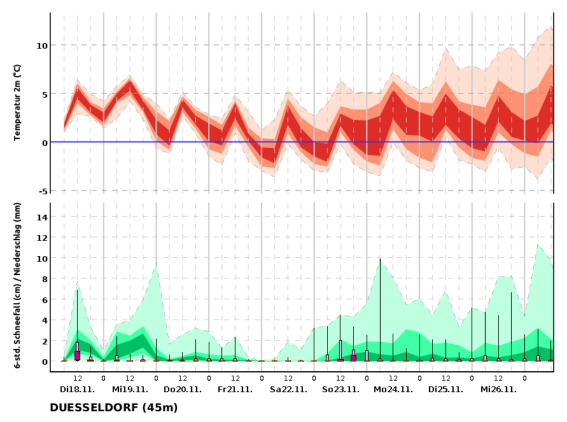
Am Donnerstag wechselnd bis stark bewölkt und gelegentlich Schauer, oberhalb von 200 m als Schnee mit Glätte. Höchstwerte zwischen 1 und 5

Grad, auf dem Kahlen Asten -3 Grad. Schwacher bis mäßiger Wind aus Südwest.

In der Nacht zum Freitag wechselnd bewölkt und noch vereinzelte Schauer. In tiefsten Lagen Schneeregen, sonst oft Schnee mit Glätte. Gebietsweise auch niederschlagsfrei. Verbreitet Frost bei Minimumwerten zwischen 0 und -4 Grad.

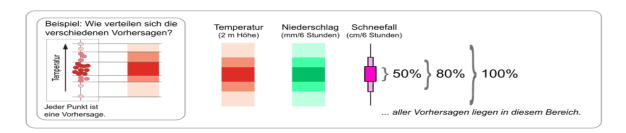
Am Freitag bei wechselnder Quellbewölkung überwiegend niederschlagsfrei. Höchsttemperatur zwischen 0 und 5 Grad, im höheren Bergland leichter Dauerfrost. Schwacher Wind aus südlicher Richtung. In der Nacht zum Samstag wolkig oder gering bewölkt. Niederschlagsfrei. Tiefstwerte zwischen -2 und -6 Grad, im höheren Bergland bis -7 Grad. Örtlich Reifglätte.

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, Tschunt