## Deutscher Wetterdienst

Allgemeine Straßenwettervorhersage für Nordrhein-Westfalen, ausgegeben von der Regionalen Wetterberatungszentrale Essen am Montag, 17.11.25, 10:45 Uhr

#### Schlagzeile für die nächsten 24 Stunden:

Tagsüber einzelne Gewitter. Nachts 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:

In der Nacht zum Dienstag erneut vor allem im Bergland leichter Frost bis -2 Grad.

## GLÄTTE/SCHNEE:

Am Mittag und Nachmittag nur in den höchsten Lagen lokal Glätte durch etwas Schneematsch.

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.

# GEWITTER:

Am Mittag und Nachmittag einzelne kurze Gewitter mit Windböen um 55 km/h (Bft 7) nicht ausgeschlossen.

#### Vorhersage:

Heute wechselnd bewölkt, dabei zeitweise Schauer, im höheren Bergland oberhalb 500-600 m mit oder als Schnee, dabei lokal Glätte. Einzelne kurze Gewitter gering wahrscheinlich. 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, bei Auflockerungen häufig Frost in Bodennähe. Stellenweise Glätte.

Am Dienstag meist wechselnd bis stark bewölkt mit einzelnen Regenschauern, am Abend vor allem im Stau des Berglands auch häufiger schauerartiger Regen. Oberhalb etwa 400-500 m meist Schneeregen oder Schnee mit Glätte. 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 schauerartiger Regen, im Bergland ab etwa 400-500 m teils auch Schnee mit Glätte. Höchstwerte zwischen 4

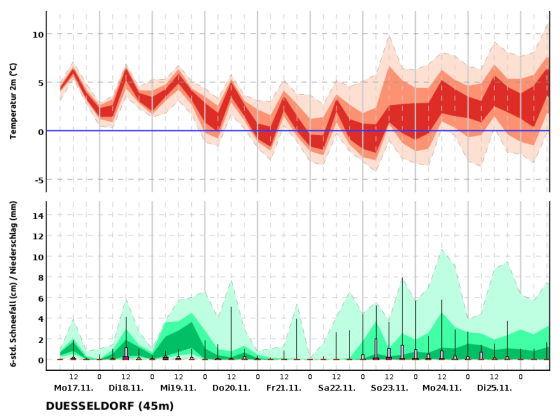
und 7 Grad, auf dem Kahlen Asten um 0 Grad. Schwacher bis mäßiger Wind aus Süd, in Böen auffrischend.

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 +2 und 0 Grad, in Hochlagen um -2 Grad.

Am Donnerstag wechselnd bis stark bewölkt und gelegentlich Schauer, oberhalb von 300-400 m als Schnee mit Glätte. Höchstwerte zwischen 2 und 6 Grad, auf dem Kahlen Asten -1 Grad. Schwacher bis mäßiger Wind aus West bis Nordwest.

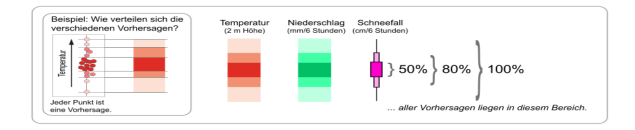
In der Nacht zum Freitag wechselnd bewölkt und noch vereinzelte Schauer. In tiefsten Lagen Schneeregen, sonst oft Schnee mit Glätte. Gebietsweise auch niederschlagsfrei. Verbreitet Frost bei Minimumwerten zwischen 0 und -3 Grad.

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: 14:45 Uhr, mehr unter www.dwd.de Deutscher Wetterdienst, RWZ Essen, DB