Deutscher Wetterdienst

Allgemeine Straßenwettervorhersage für Nordrhein-Westfalen, ausgegeben von der Regionalen Wetterberatungszentrale Essen am Dienstag, 04.11.25, 20:45 Uhr

Schlagzeile für die nächsten 24 Stunden: Ruhiges und mildes Herbstwetter.

Wetter- und Warnlage:

Zwischen einem Hoch über Südosteuropa und einem Tief bei Island wird mit einer südlichen Strömung ungewöhnlich milde Luft nach Nordrhein-Westfalen geführt.

In den nächsten 24 Stunden werden keine warnwürdigen Wetterereignisse erwartet.

Vorhersage:

In der Nacht zum Mittwoch Durchzug hoher Wolkenfelder, niederschlagsfrei. Abkühlung auf 11 bis 5 Grad. Schwacher bis mäßiger Wind um Süd, im Bergland teils mit starken Böen.

Straßenwetter in den Frühstunden (Mittwoch) in Nordrhein-Westfalen

Glätte: keine Glätteart: keine Verbreitung: keine

Besonderheiten: keine

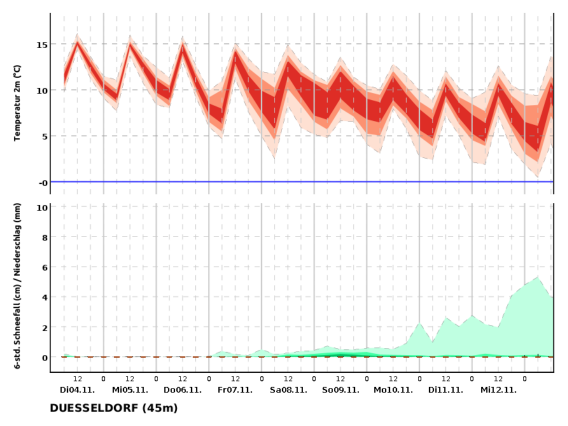
Am Mittwoch Durchzug dünner Schleierwolken, teils sonnig. Trocken. Sehr mild mit Höchsttemperaturen zwischen 15 und 19, auf dem Kahlen Asten um 13 Grad. Schwacher bis mäßiger Wind aus Südost bis Süd, dabei frische, im Rheintal auch starke Böen.

In der Nacht zum Donnerstag meist klar. Niederschlagsfrei. Lokal flache Nebelfelder. Temperaturrückgang auf 10 bis 4, in Tallagen des Berglandes um 1 Grad. Vereinzelt leichter Frost in Bodennähe.

Am Donnerstag freundlicher Sonne-Wolken-Mix, niederschlagsfrei. Höchsttemperatur bei milden 15 bis 18 Grad, in Hochlagen um 13 Grad. Meist schwacher Wind aus südöstlichen bis südlichen Richtungen. In der Nacht zum Freitag anfangs gering bewölkt bis wolkig. Niederschlagsfrei. Im Süden vereinzelt Nebelbildung. Tiefsttemperatur 8 bis 1, in Muldenlagen örtlich bis 0 Grad. Lokal, in Westfalen gebietsweise leichter Frost in Bodennähe.

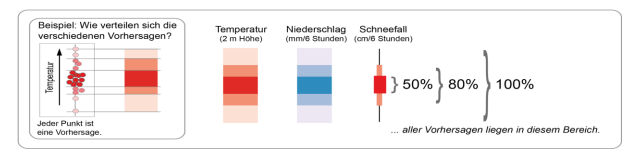
Am Freitag heiter bis wolkig, trocken. Höchstwerte 13 bis 18, in Hochlagen um 11 Grad. Meist schwacher Wind aus Südost. In der Nacht zum Samstag zunächst gering bewölkt oder klar. Gebietsweise Ausbildung von Nebel- oder Hochnebelfeldern. Niederschlagsfrei. Tiefstwerte bei 8 bis 4.

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: Mittwoch, 05.11.25, 04:45 Uhr, mehr unter www.dwd.de

Deutscher Wetterdienst, RWZ Essen, Tschunt