

Deutscher Wetterdienst
Allgemeine Straßenwettervorhersage für Nordrhein-Westfalen,
ausgegeben vom Nationalen Warnzentrum in Offenbach
am Donnerstag, 21.11.24, 04:45 Uhr

Schlagzeile für die nächsten 24 Stunden:
Heute Früh gebietsweise leichter Frost und Glätte. Vor allem am
Vormittag einzelne Regen- oder Schneeschauer, ostwärts abziehend.

Wetter- und Warnlage:
Leichter Tiefdruckeinfluss und Meeresluft polaren Ursprungs sind für
Nordrhein-Westfalen wetterbestimmend.

FROST:
Heute Früh gebietsweise leichter Frost bis -2 Grad, im Bergland bis -4
Grad. Tagsüber im höheren Bergland Dauerfrost.

In der Nacht zum Freitag verbreitet leichter Frost bis -3 Grad, im
Bergland bis -5 Grad.

SCHNEE/GLÄTTE:
Heute Früh gebietsweise Glätte durch überfrorene Nässe oder geringen
Schneefall oder Schneematsch. Im Bergland 1 bis 3 cm Neuschnee. Im
Tagesverlauf ostwärts abziehende Schneeschauer.

In der Nacht zum Freitag gebietsweise Glätte durch überfrierende
Nässe, besonders im Norden auch durch Schnee. Dort stellenweise 1 bis
3 cm Neuschnee möglich.

Vorhersage:
Straßenwetter in den Frühstunden (Donnerstag) in Nordrhein-Westfalen

Glätte: wahrscheinlich
Glätteart: Schnee / Schneematsch / überfrierende Nässe
Verbreitung: gebietsweise

Besonderheiten: In den Frühstunden stellenweise leichter Schneefall.

Heute wechselnd bewölkt und vor allem östlich des Rheins einzelne
Schnee- oder Schneeregenschauer, im Bergland Glättegefahr, im Tiefland
nur vorübergehend Glätte durch Schneematsch. Am Nachmittag meist
trocken und Auflockerungen. Erwärmung auf 2 bis 5, im Bergland +2 bis
-2 Grad. Mäßiger Südwestwind mit frischen, in Hochlagen einzelnen
starken Böen.

In der Nacht zum Freitag Wechsel aus starker und aufgelockerter
Bewölkung. Zunächst meist niederschlagsfrei, nach Mitternacht im
Norden stellenweise Schneefall. Gebietsweise Glätte. Abkühlung auf -1
bis -3, im Bergland bis -5 Grad.

Am Freitag weiterhin wechselnd bis stark bewölkt und gebietsweise
Regen- oder Schneeregenschauer oberhalb 300-400 m meist Schneeschauer
mit Glätte. Einzelne Gewitter nicht ausgeschlossen. Temperaturen
zwischen 1 und 5 Grad, auf dem Kahlen Asten um -2 Grad. Mäßiger Wind
aus Südwest bis West, gebietsweise mit starken bis stürmischen, im
Bergland stürmischen Böen.

In der Nacht zum Samstag wechselnd bewölkt. Anfangs einzelne Schneeschauer. Tiefstwerte im Tiefland +1 bis -2 Grad, im Bergland bis -4 Grad. Streckenweise Glätte. Im Bergland zeitweise stürmische Böen aus West.

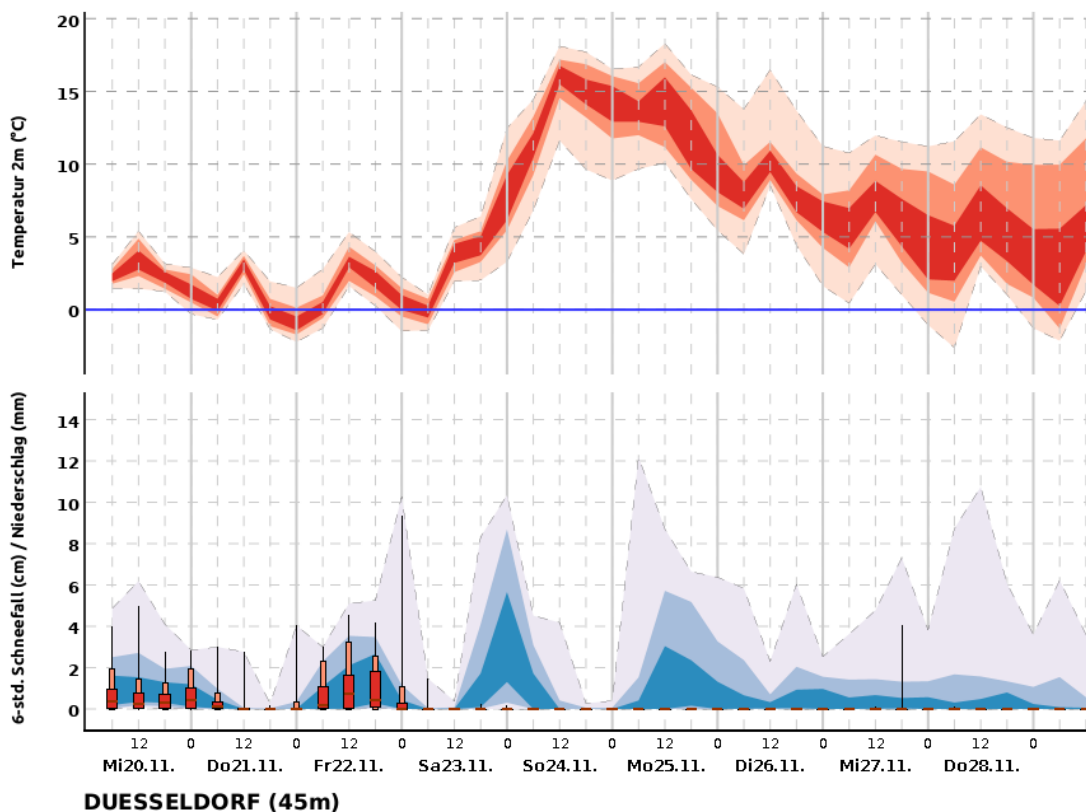
Am Samstag anfangs Wechsel aus Sonne und Wolken, verbreitet niederschlagsfrei. Ab dem Mittag zunehmend dicht bewölkt und von Westen aufziehender Regen, im Bergland als Schnee oder gefrierender Regen, dabei Glättegefahr. Höchsttemperaturen zwischen 3 und 7 Grad, im Bergland bis -1 Grad. Dabei mäßiger teils frischer Wind aus Süd, exponiert teils starke bis stürmische Böen.

In der Nacht zum Sonntag bedeckt und regnerisch, im Bergland ebenfalls Übergang in Regen. Niederschläge in der zweiten Nachthälfte nach Nordosten abziehend. Tiefsttemperaturen 4 bis 0 Grad, im Bergland -2 Grad, mit den tiefsten Werten Eingangs der Nacht. Bis zum Morgen Erwärmung auf 3 bis 6 Grad.

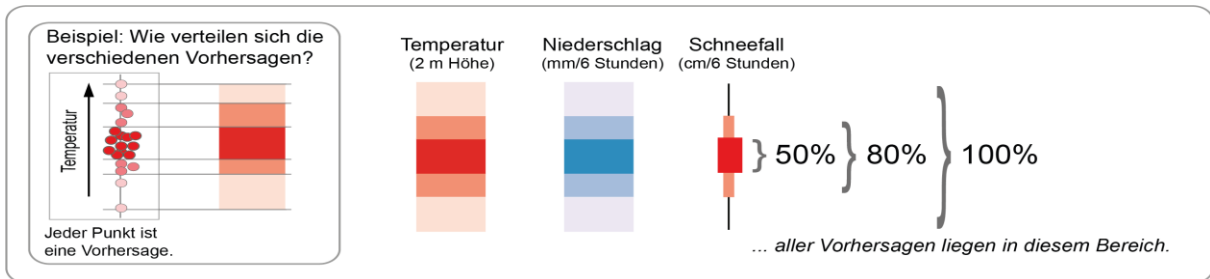
Am Sonntag anfangs meist stark bewölkt und im Nordosten vereinzelt letzter Regen. Im weiteren Tagesverlauf wechselnde Bewölkung, zum Nachmittag teils auch auflockernd und meist niederschlagsfrei. Höchstwerte bei sehr milden 13 bis 16 Grad, in Hochlagen 9 bis 12 Grad. Mäßiger Wind aus Südwest, teils böig, im exponierten Bergland teils auch stürmisch auffrischend.

In der Nacht zum Montag gering bewölkt bis wolkgig und meist niederschlagsfrei. Tiefstwerte zwischen 13 und 10 Grad, in Hochlagen um 7 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: 07:15 Uhr, mehr unter www.dwd.de
 Deutscher Wetterdienst, NWZ Offenbach, LU, BI