

Deutscher Wetterdienst  
Allgemeine Straßenwettervorhersage für Nordrhein-Westfalen,  
ausgegeben von der Regionalen Wetterberatungszentrale Essen  
am Freitag, 05.12.25, 07:00 Uhr

Schlagzeile für die nächsten 24 Stunden:  
Heute Früh lokal Glätte. In der Nacht lokal Frost, Samstag  
auffrischender Südwind.

Wetter- und Warnlage:  
Anhaltender Tiefdruckeinfluss gestaltet das Wetter in Nordrhein-  
Westfalen wechselhaft. Dabei fließt aus Südwesten milde und feuchte  
Luft ein.

#### FROST/GLÄTTE:

Heute Vormittag in den Höhenlagen des Sauerlandes sowie örtlich in  
Ostwestfalen/Weserbergland anfangs leichter Frost zwischen 0 und -2  
Grad. Dabei vereinzelt Glätte durch überfrierende Nässe.  
In der Nacht zum Samstag im Rothaargebirge erneut leichter Frost bis -  
1 Grad. Gegen Samstagmorgen bei aufkommendem Niederschlag im Sauerland  
oberhalb etwa 700 m vorübergehend Glätte durch Schnee oder  
Schneematsch gering wahrscheinlich, im Vormittagsverlauf in Regen  
übergehender Niederschlag.

#### NEBEL:

Heute Vormittag anfangs örtlich Nebel, vereinzelt mit Sichtweiten  
unter 150 m.

#### WIND:

In der Nacht zum Samstag auffrischender Südwind. Dann bevorzugt in den  
Höhenlagen und in den Leelagen Böen um 55 km/h (Bft 7). Samstagfrüh  
und am Vormittag vereinzelt auch stürmische Böen bis 70 km/h (Bft 8)  
gering wahrscheinlich. Ab Samstagmittag wieder nachlassender Wind.

#### Vorhersage:

Heute Vormittag stark bewölkt und örtlich etwas Sprühregen. Am  
Nachmittag von Westen gebietsweise Auflockerungen, weitestgehend  
niederschlagsfrei. Temperaturanstieg auf 5 bis 9, im Bergland um 3  
Grad. Schwacher bis mäßiger Wind aus südlichen Richtungen.  
In der Nacht zum Samstag zunächst Auflockerungen, in der zweiten  
Nachthälfte von Westen zunehmend stark bewölkt und aufziehender Regen.  
Temperaturminima zwischen 4 und 1 Grad, im höheren Bergland lokal -1  
Grad. Im Bergland örtlich starke Böen aus Süd möglich.

Straßenwetter in den Frühstunden (Samstag) in Nordrhein-Westfalen  
Glätte: gering wahrscheinlich  
Glätteart: überfrierende Feuchtigkeit/Schnee  
Verbreitung: vereinzelt

Besonderheiten: oberhalb von 700 m

Am Samstag stark bewölkt bis bedeckt und regnerisch, in Hochlagen zu  
Beginn vereinzelt mit Schnee. Höchsttemperatur zwischen 7 und 11 Grad,  
in den Hochlagen 4 bis 7 Grad. Mäßiger bis frischer Südwestwind, in

Kammlagen und Leelagen starke bis stürmische Böen, im Tagesverlauf nachlassend.

In der Nacht zum Sonntag zunächst stark bewölkt und häufig Regen. In der zweiten Nachthälfte nachlassender Niederschlag und vereinzelt Auflockerungen. Tiefstwerte zwischen 8 und 5 Grad, in den höchsten Lagen bis 1 Grad. In Gipfellagen zeitweise starke Böen aus Südwest.

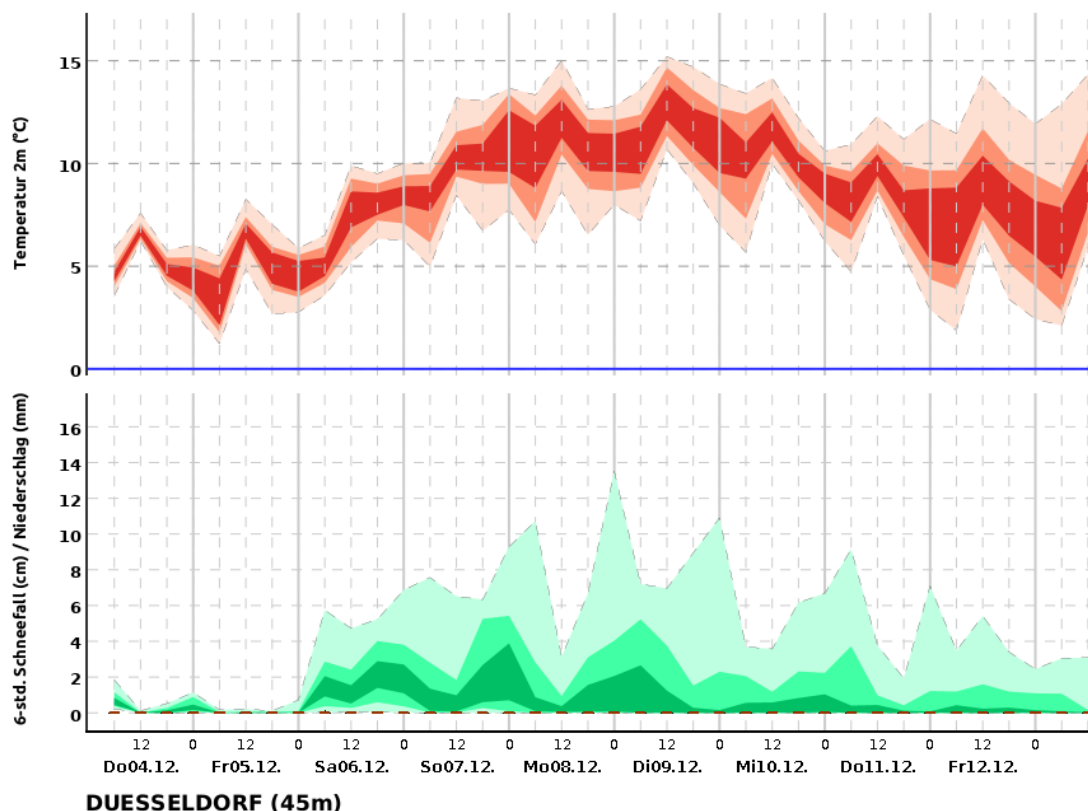
Am Sonntag wechselnd bis stark bewölkt, im Nachmittagsverlauf von Westen zeitweise Regen. Höchsttemperatur zwischen 9 und 13 Grad, in den Hochlagen um 7 Grad. Mäßiger Wind um Süd.

In der Nacht zum Montag zunächst bedeckt und oft Regen, zum Morgen aus Westen nachlassend. Tiefsttemperatur zwischen 10 und 7 Grad, in den höchsten Lagen um 4 Grad. Vor allem in den Hochlagen zeitweise starke bis stürmische Böen aus Südwest.

Am Montag wechselnd bis stark bewölkt. Am Morgen vorwiegend im Osten lokal noch etwas Regen, später im Tagesverlauf meist niederschlagsfrei. Höchstwerte zwischen 11 und 16 Grad, im Hochsauerland um 9 Grad. Anfangs noch mäßiger bis starker Wind aus Südwest und zeitweise stürmische Böen aus Südwest, im Tagesverlauf nachlassend.

In der Nacht zum Dienstag stark bewölkt bis bedeckt zeitweise Regen. Abkühlung auf 11 bis 7 Grad.

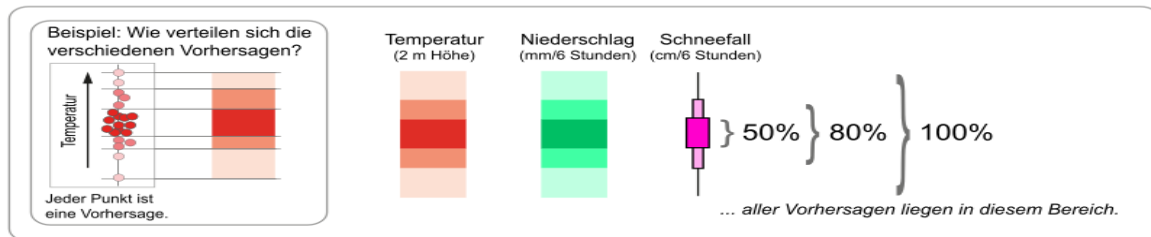
Trendvorhersage bis zum 10. Folgetag: *exemplarisch dargestellt durch eine Vorhersage für Düsseldorf*



©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: 10:45 Uhr, mehr unter [www.dwd.de](http://www.dwd.de)  
Deutscher Wetterdienst, RWZ Essen, vh