

Deutscher Wetterdienst

Allgemeine Straßenwettervorhersage für Nordrhein-Westfalen,
ausgegeben von der Regionalen Wetterberatungszentrale Essen
am Samstag, 23.08.25, 20:45 Uhr

Schlagzeile für die nächsten 24 Stunden:

Sonntag wechselnd bewölkt und etwas wärmer. Warnfrei.

Wetter- und Warnlage:

Nordrhein-Westfalen liegt bei schwachem Hochdruckeinfluss in einer nordwestlichen Strömung, womit kühlere Meeresluft einfließt.

Bis auf Weiteres keine Wettergefahren.

Vorhersage:

In der Nacht zum Sonntag meist gering bewölkt und niederschlagsfrei. Lokal flache Nebelfelder. Abkühlung auf 9 bis 6, in Tallagen des Berglandes vereinzelt bis 4 Grad. Schwacher Wind aus unterschiedlichen Richtungen.

Am Sonntag heiter bis wolkig, zeitweise auch stark bewölkt und meist niederschlagsfrei. Im Nordosten selten ein paar Regentropfen.

Höchsttemperaturen 18 bis 22 Grad, Kahler Asten 14 Grad. Meist schwacher Wind aus Nord bis Nordwest.

In der Nacht auf Montag gering bewölkt bis klar und niederschlagsfrei. Abkühlung auf 10 bis 6 Grad, in einigen Tallagen des Berglandes bis 3 Grad.

Am Montag heiter bis sonnig, im Nordosten teils auch wolkig.

Niederschlagsfrei. Höchsttemperaturen zwischen 22 und 25 Grad, auf dem Kahlen Asten 17 Grad. Schwacher Wind aus unterschiedlichen Richtungen.

In der Nacht zum Dienstag gering bewölkt oder klar und niederschlagsfrei. Tiefstwerte 12 bis 9 Grad, in Tallagen des Berglandes bis 6 Grad.

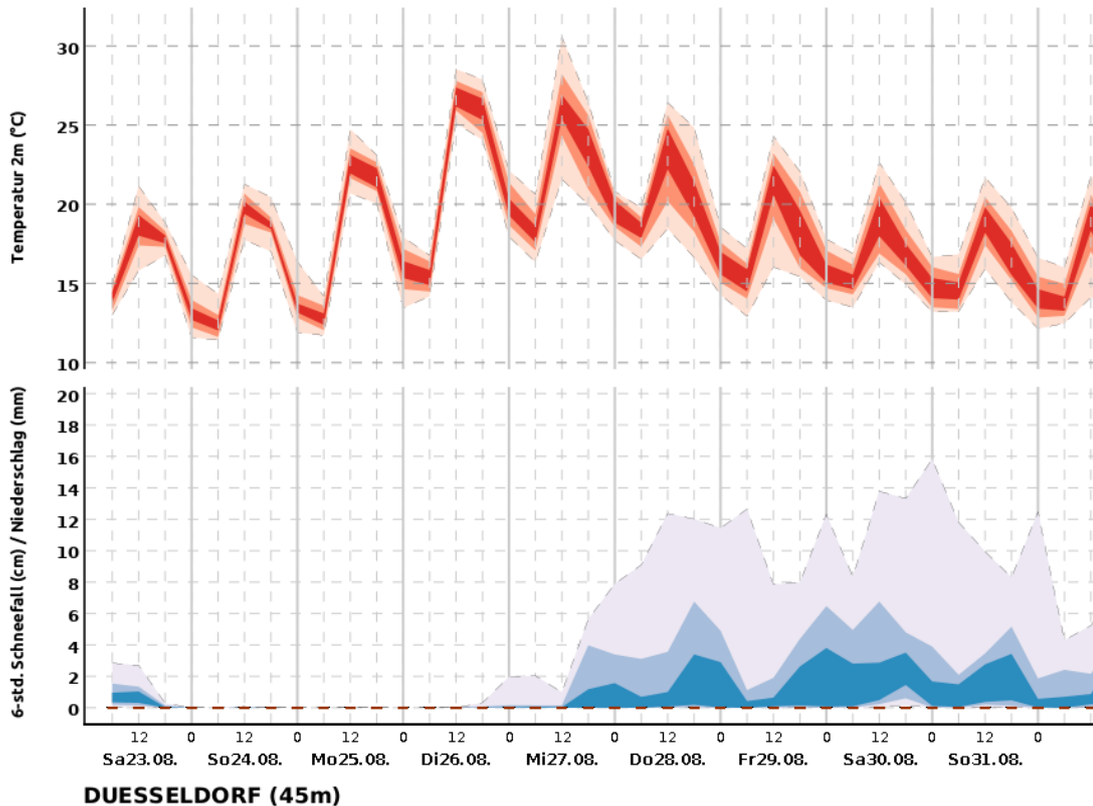
Am Dienstag zunächst heiter bis wolkig und niederschlagsfrei, im

Tagesverlauf von Westen wechselnd bewölkt und einzelne Schauer nicht ausgeschlossen. Temperaturanstieg auf 25 bis 28 Grad, Hochsauerland 21 Grad. Schwacher bis mäßiger Wind aus Süd bis Südwest.

In der Nacht zum Mittwoch wechselnd bewölkt und einzelne Schauer.

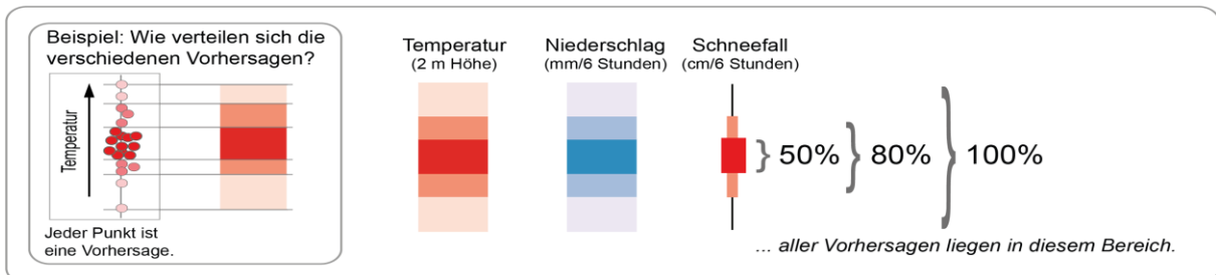
Tiefstwerte 17 bis 13 Grad.

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: Sonntag, 24.08.25, 04:45 Uhr, mehr unter www.dwd.de
 Deutscher Wetterdienst, RWZ Essen, Sb