

Deutscher Wetterdienst
Allgemeine Straßenwettervorhersage für Nordrhein-Westfalen,
ausgegeben vom Nationalen Warnzentrum in Offenbach
am Donnerstag, 07.08.25, 04:45 Uhr

Schlagzeile für die nächsten 24 Stunden:
Heute heiter und warm.

Wetter- und Warnlage:

Im Einflussbereich eines Hochdruckgebiets mit Schwerpunkt über Osteuropa fließt mit einer südwestlichen Strömung warme Luft nach Nordrhein-Westfalen geführt.

Bis auf Weiteres keine warnrelevanten Wetterereignisse.

Vorhersage:

Heute meist heiter, zeitweise wechselnd bewölkt, niederschlagsfrei. Sommerlich warm bei Temperaturen zwischen 24 und 27, im Hochsauerland bis 21 Grad. Meist schwacher, mittags vorübergehend mäßiger Wind um Südwest.

In der Nacht zum Freitag wolzig, vereinzelt schwache Schauer. Tiefstwerte zwischen 16 und 12 Grad.

Am Freitag im Norden wolzig, nach Süden wechselnd bewölkt und in der Eifel meist heiter. Am Nachmittag und Abend vereinzelt Schauer. Temperaturanstieg auf 26 bis 29, im höheren Bergland um 22 Grad. Meist schwacher Wind aus westlichen Richtungen.

In der Nacht zum Samstag wechselnd bis stark bewölkt und meist niederschlagsfrei. Tiefsttemperaturen zwischen 16 und 12 Grad.

Am Samstag zunächst wechselnd bis stark bewölkt, im Tagesverlauf zunehmend heiter. Meist niederschlagsfrei. Höchsttemperaturen zwischen 27 und 31 Grad, auf dem Kahlen Asten um 24 Grad. Schwacher bis mäßiger Wind aus West, im Tagesverlauf auf Nordwest drehend.

In der Nacht zum Sonntag zunehmend gering bewölkt und niederschlagsfrei. Örtlich Nebelbildung. Tiefsttemperaturen zwischen 16 und 12 Grad.

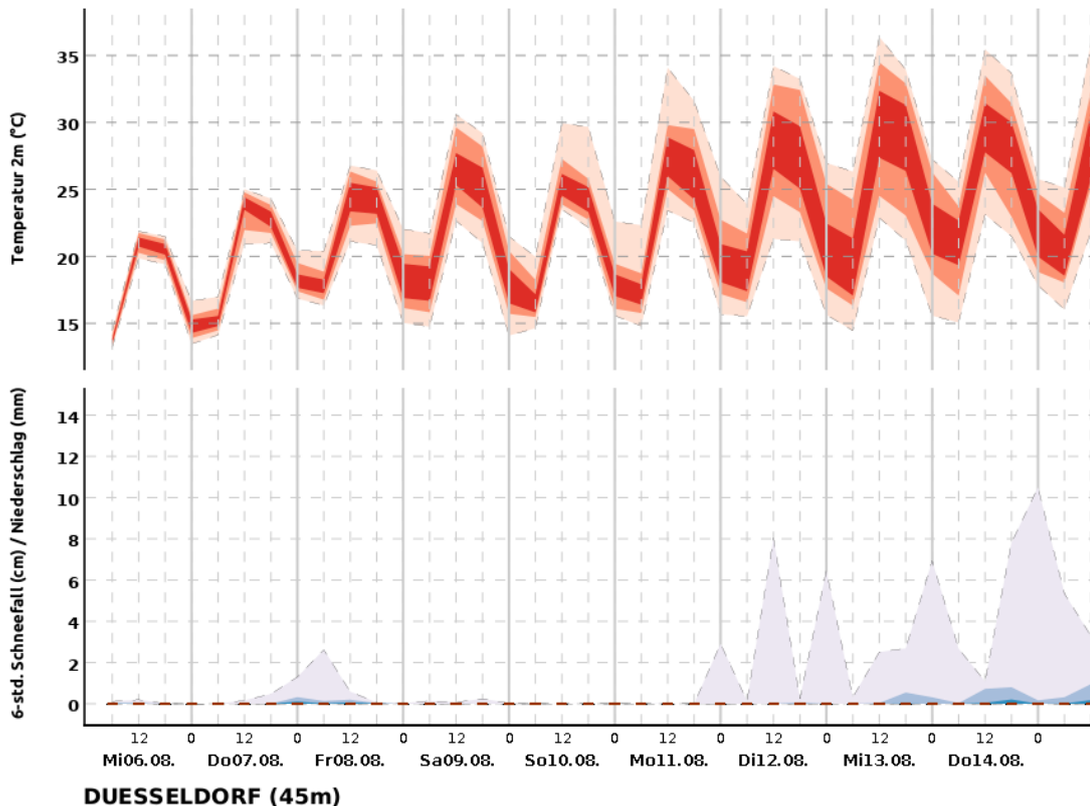
Am Sonntag meist heiter und verbreitet niederschlagsfrei.

Höchsttemperaturen zwischen 25 und 29 Grad, im Hochsauerland um 22 Grad. Schwacher bis mäßiger Wind aus Nord.

In der Nacht zum Montag meist gering bewölkt, niederschlagsfrei.

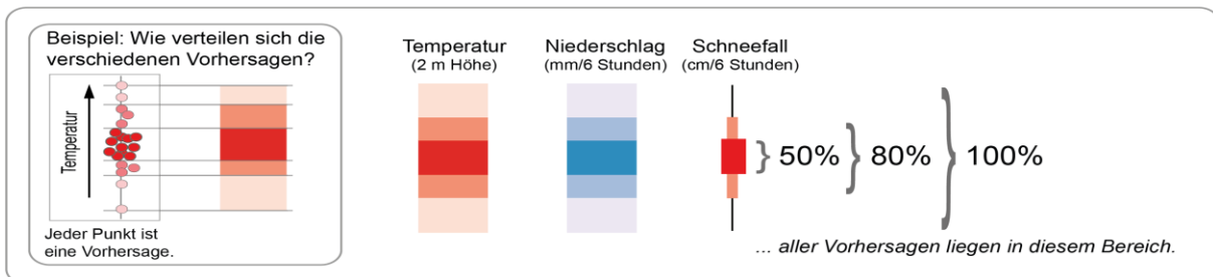
Tiefsttemperaturen zwischen 16 und 12 Grad, in Tallagen des Berglands um 10 Grad.

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 eingetretene Wetterentwicklung auch außerhalb des 100%-Bereiches sein.

Nächste Aktualisierung: 07:15 Uhr, mehr unter www.dwd.de
 Deutscher Wetterdienst, NWZ Offenbach, th