Deutscher Wetterdienst Allgemeine Straßenwettervorhersage für Nordrhein-Westfalen, ausgegeben vom Nationalen Warnzentrum in Offenbach am Freitag, 27.06.25, 04:45 Uhr

Schlagzeile für die nächsten 24 Stunden: Wechselnd bis stark bewölkt, örtlich etwas Regen.

Wetter- und Warnlage:

Rückseitig einer Kaltfront gelangt mit einer westlichen Strömung erwärmte Meeresluft nach Nordrhein-Westfalen. Dabei nimmt der Einfluss eines Hochs über Zentral- und Westeuropa zu.

Es werden keine Warnungen erwartet.

Vorhersage:

Heute zunächst stark bewölkt und von Westen her aufkommender leichter Regen, im Laufe des Vormittags nach Osten abziehend. Nachfolgend bei wechselnder, zeitweise starker Bewölkung einzelne leichte Schauer. Höchstwerte zwischen 21 und 24, in den Hochlagen bis 19 Grad. Mäßiger, zeitweise böiger Wind aus West bis Südwest.

In der Nacht zum Samstag wechselnd wolkig. Niederschlagsfrei. Tiefstwerte 17 bis 13, in den Hochlagen bis 11 Grad.

Am Samstag heiter bis wolkig und niederschlagsfrei. Höchsttemperatur 27 bis 30, auf dem Kahlen Asten 22 Grad. Mäßiger Wind aus westlichen Richtungen, zeitweise stark böig.

In der Nacht zum Sonntag gering bewölkt oder klar und niederschlagsfrei. Tiefsttemperatur 18 bis 15, in Tälern der Mittelgebirge bis 13 Grad.

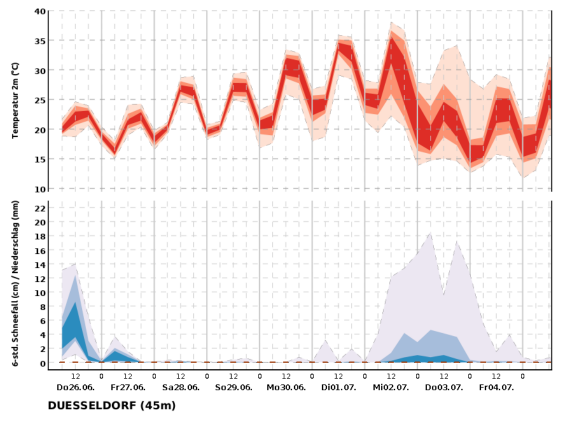
Am Sonntag heiter, im Norden teils wolkig, niederschlagsfrei. Erwärmung auf 28 bis 33, in den Hochlagen bis 26 Grad. Mäßiger Nordwestwind.

In der Nacht zum Montag gering bewölkt oder klar und weiterhin niederschlagsfrei. Abkühlung auf 20 bis 16, in Tälern der Mittelgebirge bis 13 Grad.

Am Montag heiter bis sonnig und weiterhin niederschlagsfrei. Heiß bei Temperaturen zwischen 30 und 35 Grad. Mäßiger Wind aus Nordost bis Ost.

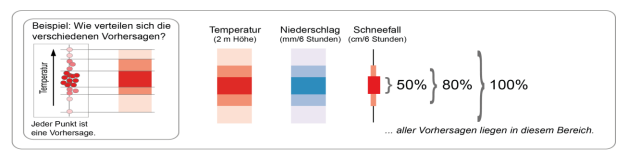
In der Nacht zum Dienstag gering bewölkt oder klar, niederschlagsfrei. Tiefsttemperatur 20 bis 17, in Hochlagen um 15 Grad.

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: 07:15 Uhr, mehr unter www.dwd.de Deutscher Wetterdienst, NWZ Offenbach, Christian Herold