Deutscher Wetterdienst Allgemeine Straßenwettervorhersage für Nordrhein-Westfalen, ausgegeben vom Nationalen Warnzentrum in Offenbach am Samstag, 28.06.25, 04:45 Uhr

Schlagzeile für die nächsten 24 Stunden: Ruhiges, sehr warmes Sommerwetter.

Wetter- und Warnlage:

Zwischen einer von den Azoren bis nach Mitteleuropa reichenden Hochdruckzone und einem Tief über Nordeuropa fließt mit westlicher Strömung sehr warme, teils aber auch recht feuchte Luft nach Nordrhein-Westfalen.

Es werden keine warnwürdigen Wettererscheinungen erwartet.

Vorhersage:

Heute früh vielfach gering bewölkt, stellenweise Wolkenfelder. Im Vormittagsverlauf zunehmend wolkig, vor allem in der Nordhälfte mitunter auch stark bewölkt, aber weitestgehend niederschlagsfrei. Zum Abend von Süden her wieder mehr Sonne. Temperaturanstieg auf 25 bis 30, auf dem Kahlen Asten auf 22 Grad. Mäßiger Wind aus westlichen Richtungen, zeitweise stark böig.

In der Nacht zum Sonntag vor allem in der Nordhälfte gebietsweise Wolkenfelder, sonst gering bewölkt oder klar und niederschlagsfrei. Tiefsttemperatur 18 bis 15, in Tälern der Mittelgebirge bis 13 Grad.

Am Sonntag heiter, im Norden teils wolkig, meist aber niederschlagsfrei. Erwärmung auf 28 bis 32, im Hochsauerland um 24 Grad. Mäßiger Nordwind.

In der Nacht zum Montag gering bewölkt oder klar und niederschlagsfrei. Abkühlung auf 18 bis 13 Grad.

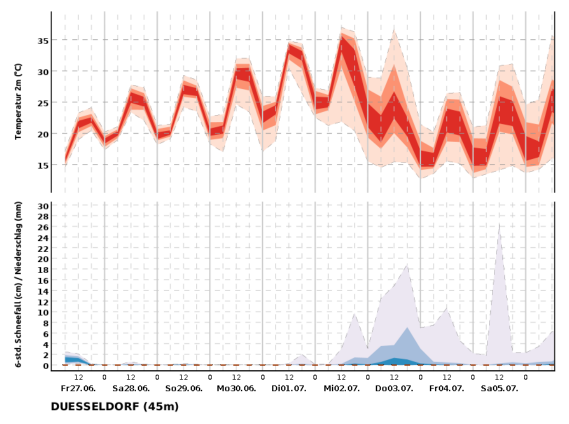
Am Montag sonnig, über dem Bergland im Tagesverlauf ein paar Quellwolken und niederschlagsfrei. Heiß bei Temperaturen zwischen 30 und 35 Grad. Mäßiger Wind aus Nordost bis Ost.

In der Nacht zum Dienstag gering bewölkt oder klar, niederschlagsfrei. Temperaturrückgang auf 20 bis 16, in Hochlagen um 14 Grad.

Am Dienstag sonnig und niederschlagsfrei. Sehr heiß mit Höchstwerten zwischen 33 und 37 Grad, im Hochsauerland um 30 Grad. Schwacher bis mäßiger Wind aus südlichen Richtungen.

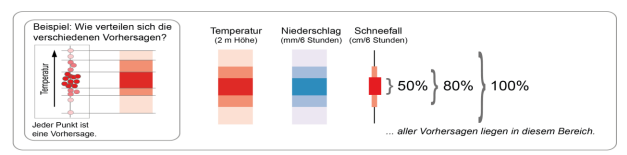
In der Nacht zum Mittwoch gering bewölkt und niederschlagsfrei. Tiefstwerte zwischen 23 und 19 Grad, in höheren Muldenlagen des Berglandes um 16 Grad.

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, le