

Deutscher Wetterdienst
Allgemeine Straßenwettervorhersage für Südbayern
ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung München
am Sonntag, 24.08.2025 04:45 Uhr

Schlagzeile für die nächsten 24 Stunden:
Wolkig, zeitweise Sonnenschein.

Wetter- und Warnlage:

Das Zwischenhoch Mareike zieht von Nordwesten her über Deutschland hinweg. Dabei führt sie mit nordwestlicher Strömung eine vergleichsweise kühle Meeresluftmasse heran.

In den nächsten 24 Stunden keine Wettergefahren.

Vorhersage:

Heute durch Quellbewölkung überwiegend stark bewölkt, zwischendurch Sonne. Vergleichsweise kühl mit Maxima zwischen 18 und 23, in 2000 m bis 10, in 3000 m bis +2 Grad. Schwacher Wind anfangs aus östlichen Richtungen, später aus Nordwest.

In der Nacht zum Montag oft nur gering bewölkt. Frühwerte 10 bis 5, im Bayerischen Wald örtlich bis +2 Grad.

Am Montag durch hohe Wolken etwas eingetrübter Sonnenschein. Mit 21 bis 25 Grad wieder etwas wärmer. In 2000 m um 12, in 3000 m bis +4 Grad. Schwacher, auf den Bergen frischer Wind um West.

In der Nacht zum Dienstag gering bewölkt. Tiefstwerte zwischen 12 und 7, im Bayerischen Wald örtlich bis 4 Grad.

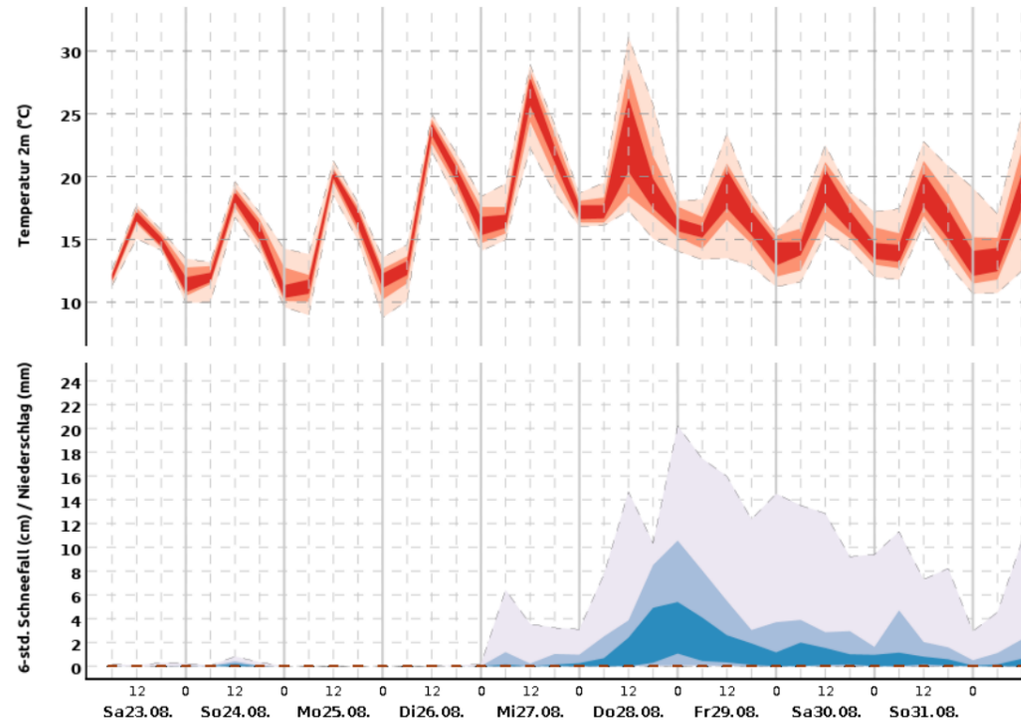
Am Dienstag viel Sonnenschein bei lockeren Wolkenfeldern. In den Alpen geringes Schauerrisiko. Maxima von 22 bis 27, in 2000 m um 15, auf der Zugspitze bis 7 Grad. Schwacher, im Alpenvorland zeitweise stark böig auffrischender Westwind.

In der Nacht zum Mittwoch in Niederbayern länger gering bewölkt, sonst von Westen her wolkig, in der zweiten Nachthälfte in Schwaben Schauer. 15 bis 10 Grad.

Am Mittwoch Sonne sowie zeitweise Regenschauer oder Gewitter. Zuvor Erwärmung auf 25 bis 29, in 2000 m um 16 und in 3000 m bis 8 Grad. Schwacher bis mäßiger Südwestwind, in Gewittern stärkere Böen.

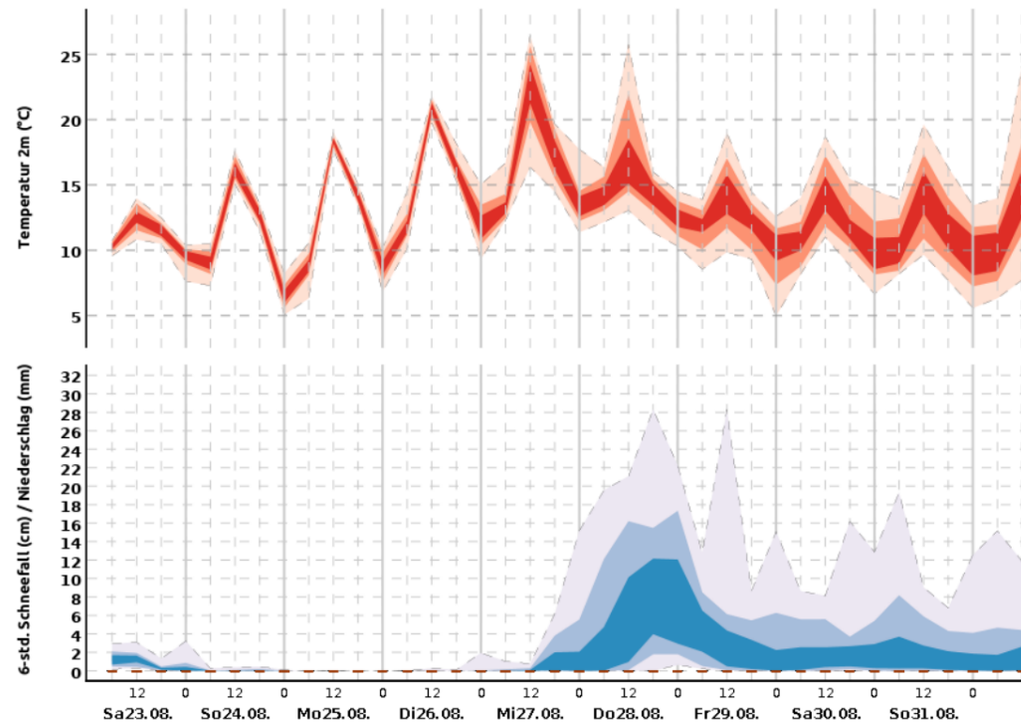
In der Nacht zum Donnerstag oft stark bewölkt und gebietsweise gewittriger Regen. 17 bis 11 Grad.

Trendvorhersage bis zum 10. Folgetag: *exemplarisch dargestellt durch eine Vorhersage für München (Flughafen) sowie für die höheren Lagen im Allgäu durch Oberstdorf, im Wetterstein durch Mittenwald und im Berchtesgadener Land durch den Jenner"*



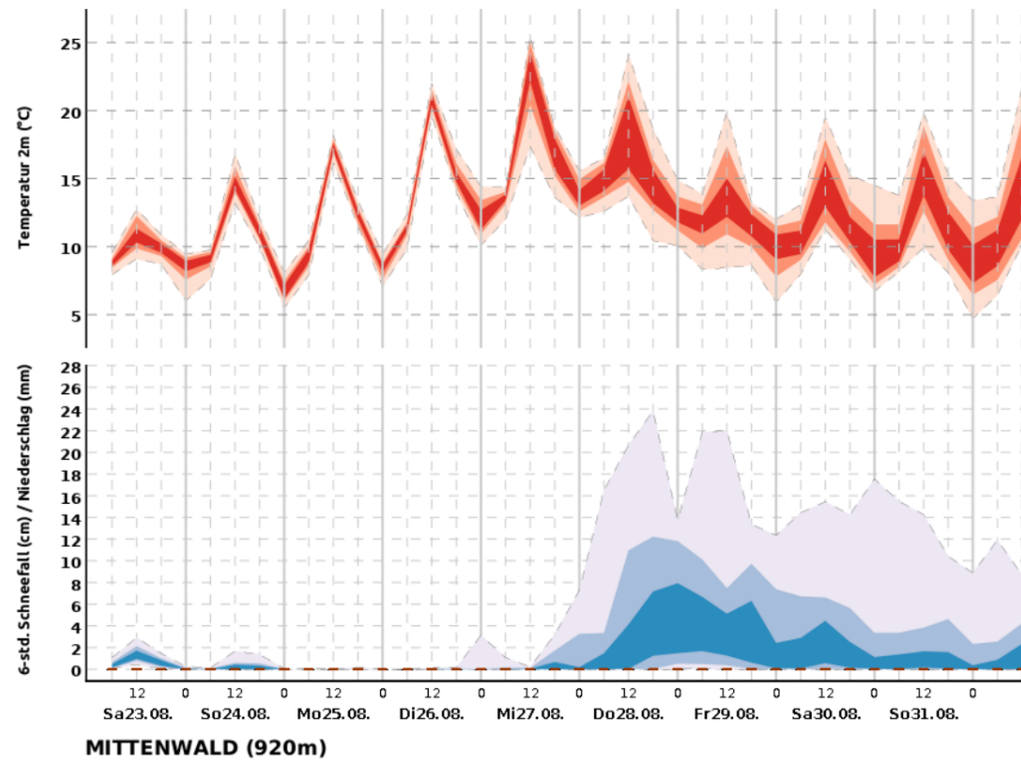
MUENCHEN-FL. (453m)

©2025 Deutscher Wetterdienst

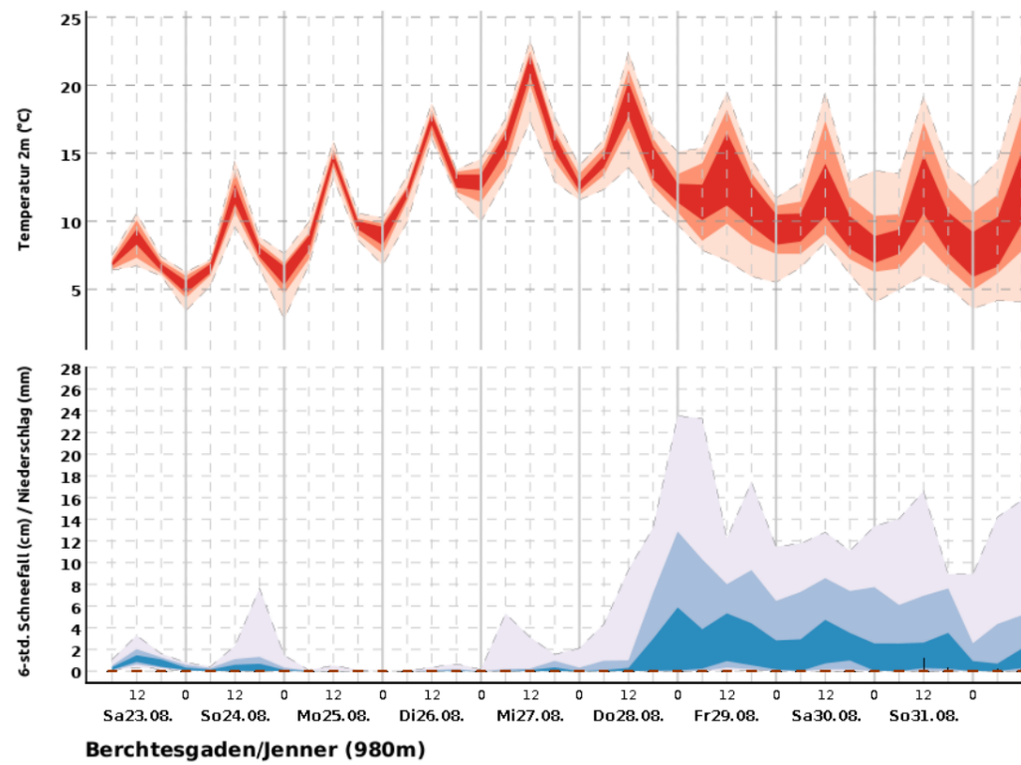


Oberstdorf (806m)

©2025 Deutscher Wetterdienst

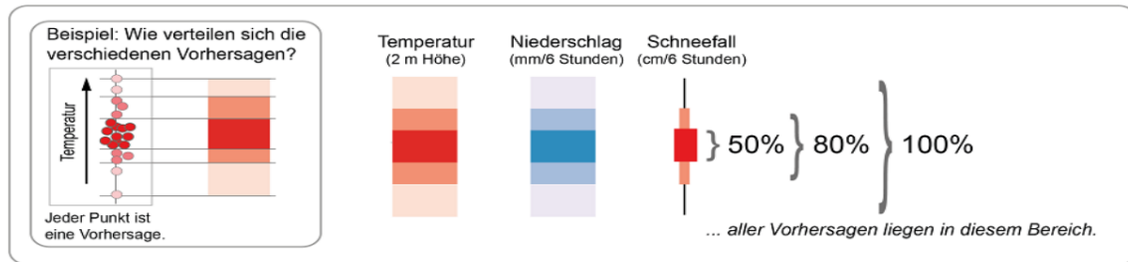


©2025 Deutscher Wetterdienst



©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: 06:45 Uhr, mehr unter www.dwd.de
 Deutscher Wetterdienst - Regionale Wetterberatung München / J.Kühne