

Deutscher Wetterdienst
Deutscher Wetterdienst
Allgemeine Straßenwettervorhersage für Südbayern
ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung München
am Donnerstag, 07.08.2025 20:45 Uhr

Schlagzeile für die nächsten 24 Stunden:
Nachts nur wenig Wolken, vereinzelt flacher Nebel. Am Freitag verbreitet
Sonne bei hochsommerlichen Temperaturen.

Wetter- und Warnlage:
Unter Hochdruckeinfluss hält die Zufuhr sehr warmer bis heißer Luft von
Südwesten an.

In den nächsten 24 Stunden wird kein warnwürdiges Wetter erwartet.

Vorhersage:
In der Nacht zum Freitag im Norden Bayerns überwiegend klar. Besonders im
Umfeld größerer Gewässer flache Nebelfelder. Tiefsttemperatur zwischen 15
und 9 Grad.

Am Freitag viel Sonne, oftmals wolkenlos. Erwärmung auf 28 bis 32, in 2000
m auf 20, auf der Zugspitze bis 13 Grad. Schwacher bis mäßiger Wind, von
Süd auf West drehend.

In der Nacht zum Samstag meist klar. Abkühlung auf 17 bis 11 Grad.

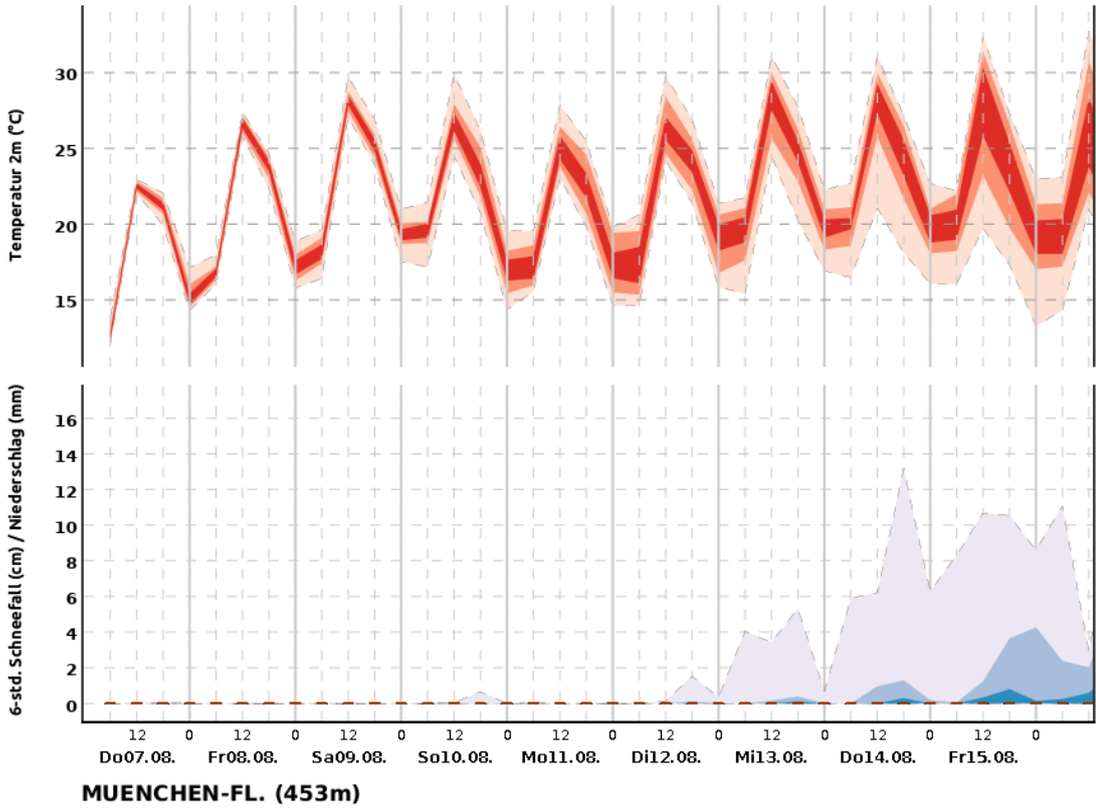
Am Samstag teilweise durch Schleierwolken getrübter Sonnenschein. Abgesehen
davon am Alpenrand geringes Gewitterrisiko. Maxima zwischen 30 und 34, in
2000 m um 21 und in 3000 m bei 14 Grad. Schwacher bis mäßiger, auf Nordwest
drehender Wind.

In der Nacht zum Sonntag oft klar. Tiefstwerte zwischen 19 und 13 Grad.

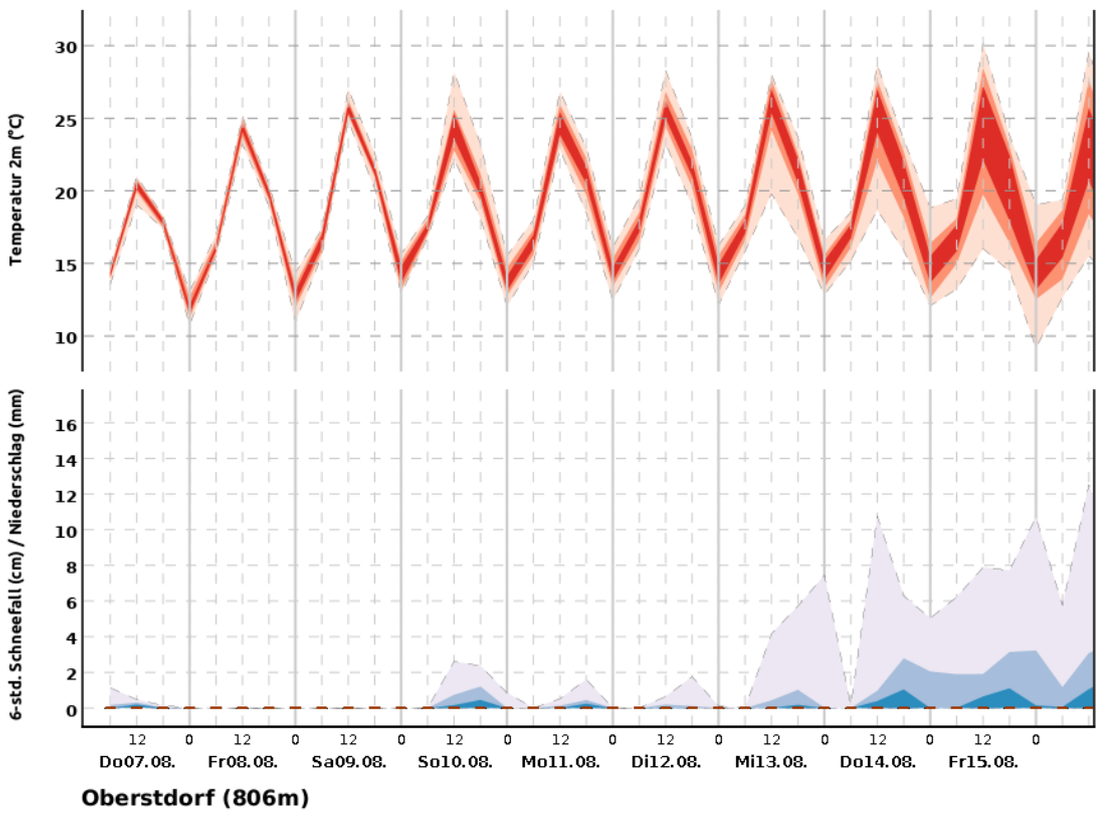
Am Sonntag viel Sonne. Nachmittags an den Alpen vereinzelt Schauer oder
Gewitter. Höchstwerte zwischen 27 und 32 Grad, am heißesten an der unteren
Donau. In 2000 m um 20 und auf der Zugspitze bis 13 Grad. Meist schwacher
Wind um Nord.

In der Nacht zum Montag überwiegend klar. Minima 16 bis 11 Grad.

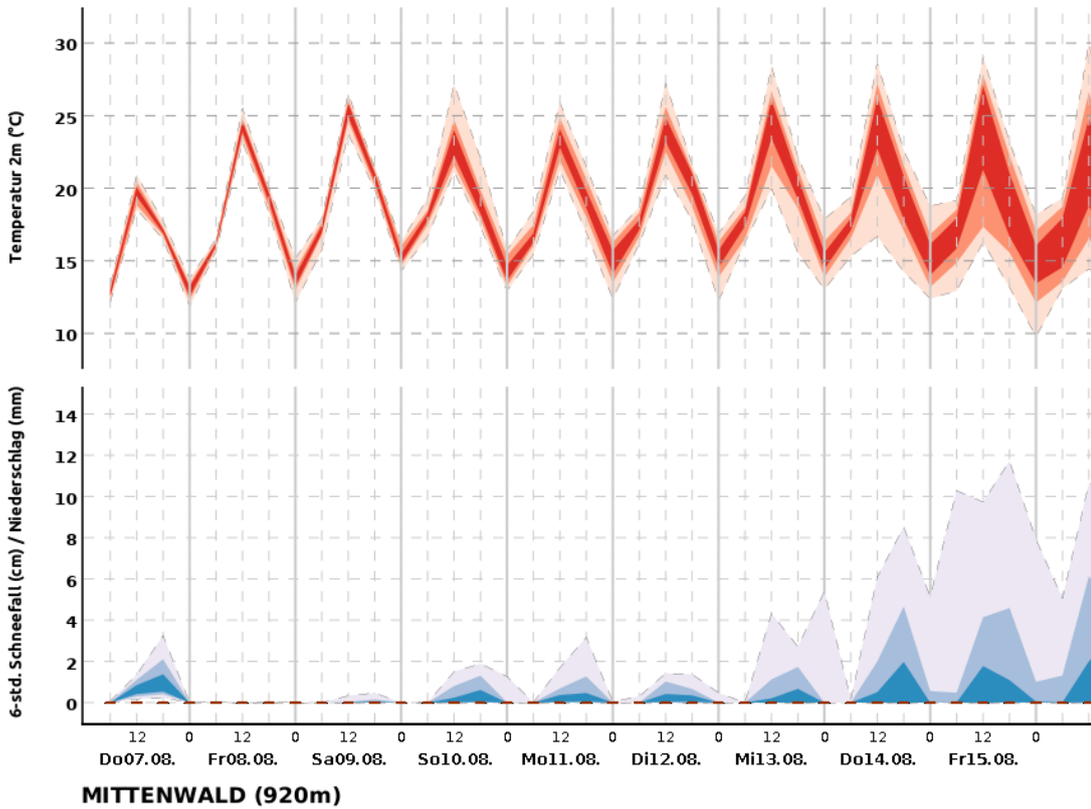
Trendvorhersage bis zum 10. Folgetag: *exemplarisch dargestellt durch eine
Vorhersage für München (Flughafen) sowie für die höheren Lagen im Allgäu
durch Oberstdorf, im Wetterstein durch Mittenwald und im Berchtesgadener
Land durch den Jenner*



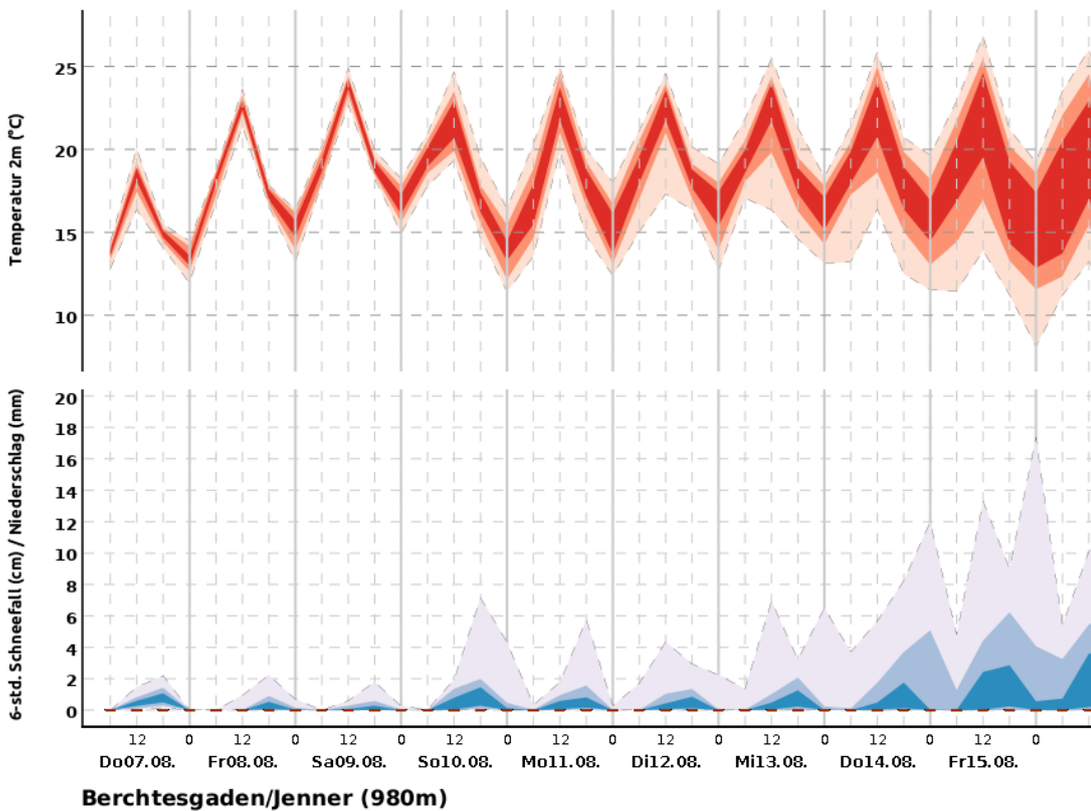
©2025 Deutscher Wetterdienst



©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 eingetroffene Wetterentwicklung auch außerhalb des 100%-Bereiches sein.

Nächste Aktualisierung: 04:45 Uhr, mehr unter www.dwd.de
Deutscher Wetterdienst - Regionale Wetterberatung München / Smieskol