

Deutscher Wetterdienst  
Allgemeine Straßenwettervorhersage für Südbayern  
ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung München  
am Donnerstag, 07.08.2025 04:45 Uhr

Schlagzeile für die nächsten 24 Stunden:  
Häufig Sonne und sommerlich warm.

Wetter- und Warnlage:  
Hochdruckeinfluss bestimmt das Wetter in Bayern. Mit Drehung der Strömung auf südwestliche Richtung gelangt zunehmend wärmere Luft heran.

In den nächsten 24 Stunden wird kein warnwürdiges Wetter erwartet.

Vorhersage:  
Heute häufig Sonne und nur lockere Wolkenfelder. Temperaturanstieg auf 25 Grad im Allgäu und 29 Grad an der Donau. In 2000 m um 17, auf der Zugspitze 9 Grad. Schwacher bis mäßiger und mitunter etwas auffrischender Wind, vorwiegend um Südwest.

In der Nacht zum Freitag überwiegend klar. Im Alpenvorland vereinzelt flache Nebelfelder. Tiefsttemperatur zwischen 16 und 9 Grad.

Am Freitag viel Sonne und mit Höchstwerten von 28 bis 32 Grad zunehmend sehr warm bis heiß. In 2000 m um 20, in 3000 m 14 Grad. Schwacher bis mäßiger Wind aus Südwest.

In der Nacht zum Samstag von Südwesten hohe Wolkenfelder, teilweise aber auch klar. Abkühlung auf 18 bis 10 Grad.

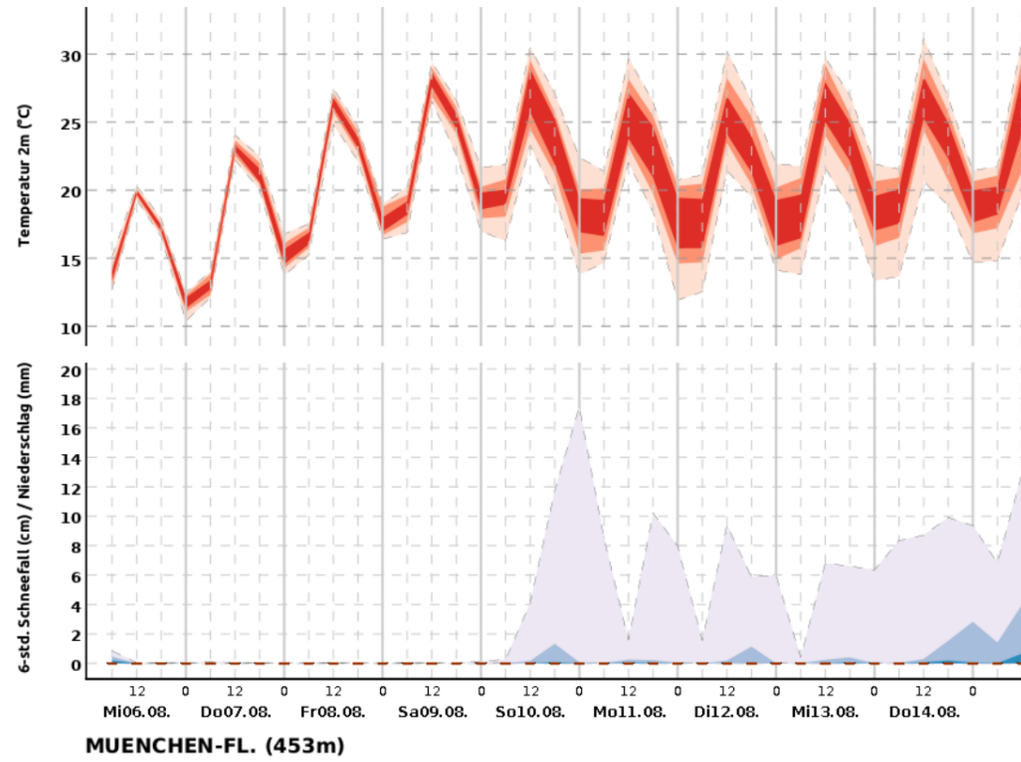
Am Samstag teilweise durch Schleierwolken getrübler Sonnenschein. Abgesehen davon am Alpenrand geringes Gewitterrisiko. Maxima zwischen 28 und 34, in 2000 m um 19 und in 3000 m bei 13 Grad. Schwacher bis mäßiger, auf Nordwest drehender Wind.

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

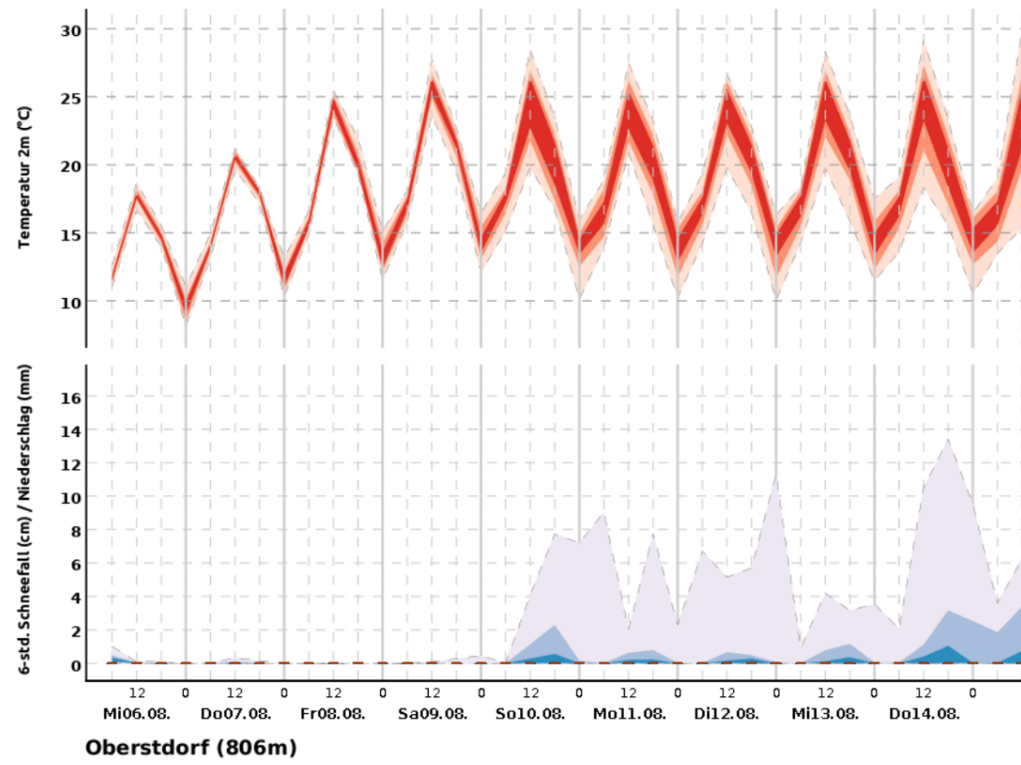
Am Sonntag viel Sonne. Nachmittags an den Alpen vereinzelt Schauer oder Gewitter. Vielerorts heiß mit Höchstwerten zwischen 29 und 33 Grad. In 2000 m um 20 und in 3000 m bis 13 Grad. Meist schwacher Wind um Nord.

In der Nacht zum Montag überwiegend klar. 18 bis 13 Grad

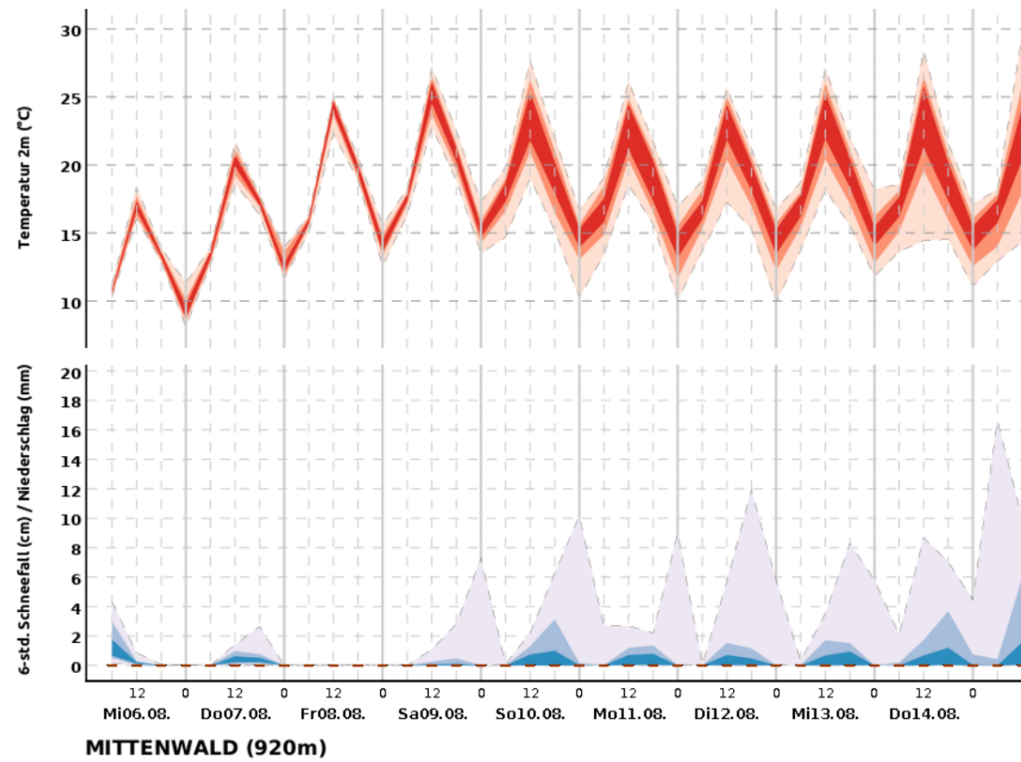
Trendvorhersage bis zum 10. Folgetag: *exemplarisch dargestellt durch eine Vorhersage für München (Flughafen) sowie für die höheren Lagen im Allgäu durch Oberstdorf, im Wetterstein durch Mittenwald und im Berchtesgadener Land durch den Jenner"*



©2025 Deutscher Wetterdienst

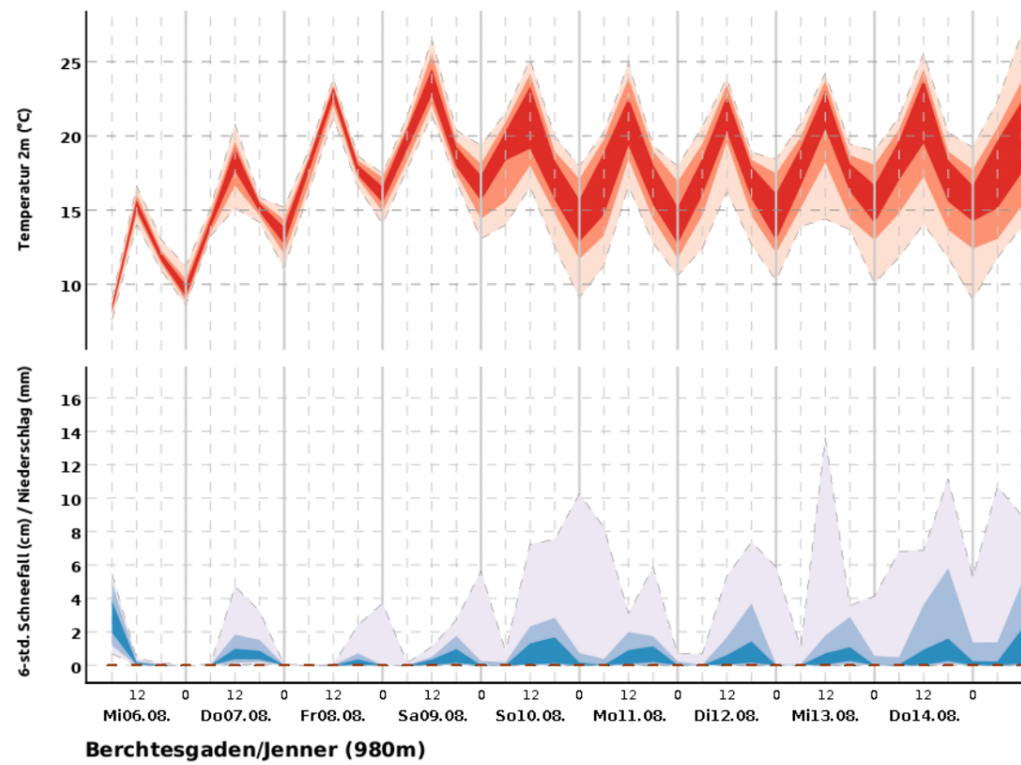


©2025 Deutscher Wetterdienst



**MITTENWALD (920m)**

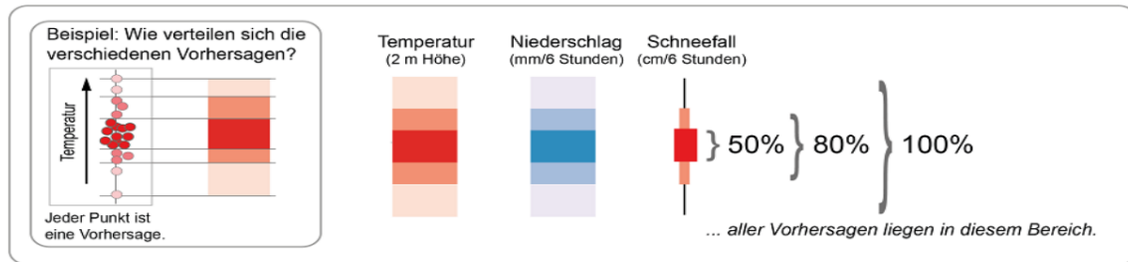
©2025 Deutscher Wetterdienst



**Berchtesgaden/Jenner (980m)**

©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](http://www.dwd.de)  
 Deutscher Wetterdienst - Regionale Wetterberatung München / Brüser