

Deutscher Wetterdienst  
Allgemeine Straßenwettervorhersage für Bayern  
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 zeitweise wolzig, sonst  
überwiegend klar. Besonders im Umfeld größerer Gewässer flache Nebelfelder.  
Tiefsttemperatur zwischen 15 und 8 Grad.

Am Freitag viel Sonne, in Südbayern oftmals wolkenlos. Erwärmung auf 27 bis  
32 Grad. Schwacher bis mäßiger Wind, von Süd auf West drehend.

In der Nacht zum Samstag im nördlichen Franken durchziehende Wolkenfelder,  
sonst meist klar. Abkühlung auf 17 bis 11, in einigen Niederungen Frankens  
bis 9 Grad.

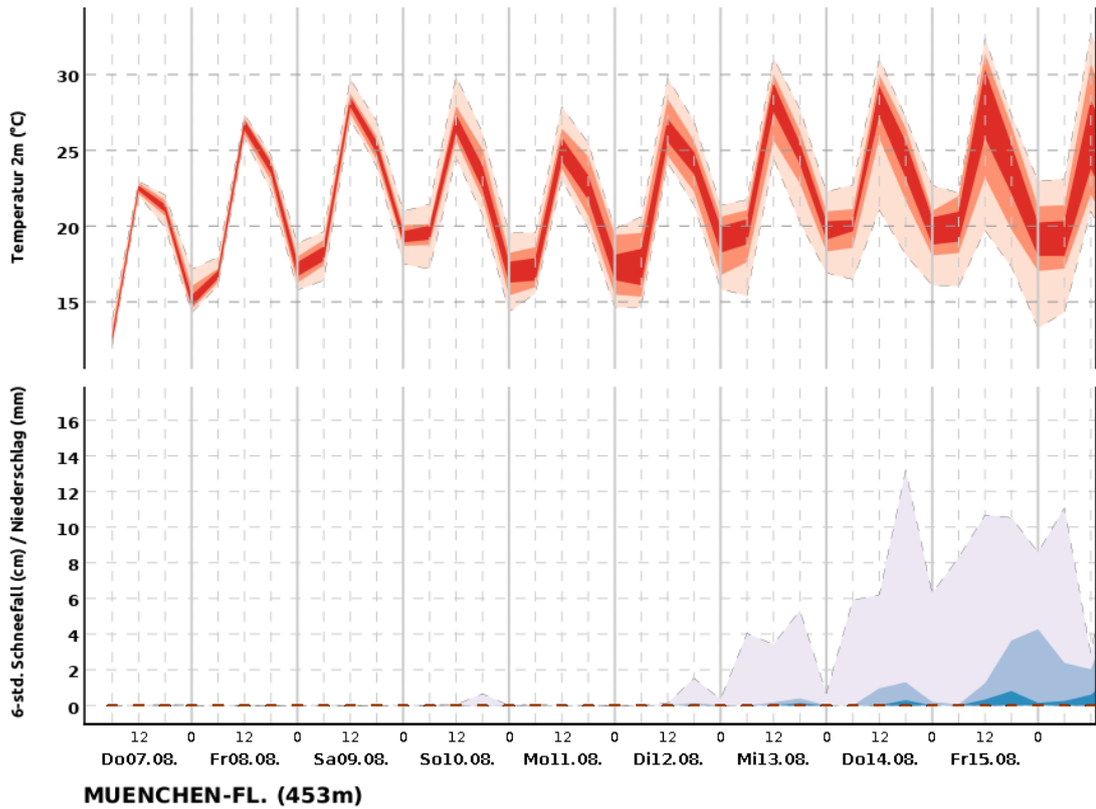
Am Samstag teilweise durch Schleierwolken getrübtet Sonnenschein. Abgesehen  
davon am Alpenrand geringes Gewitterrisiko. Maxima zwischen 29 und 34 Grad.  
Schwacher bis mäßiger, auf Nordwest drehender Wind.

In der Nacht zum Sonntag oft klar. Tiefstwerte zwischen 19 und 12 Grad.

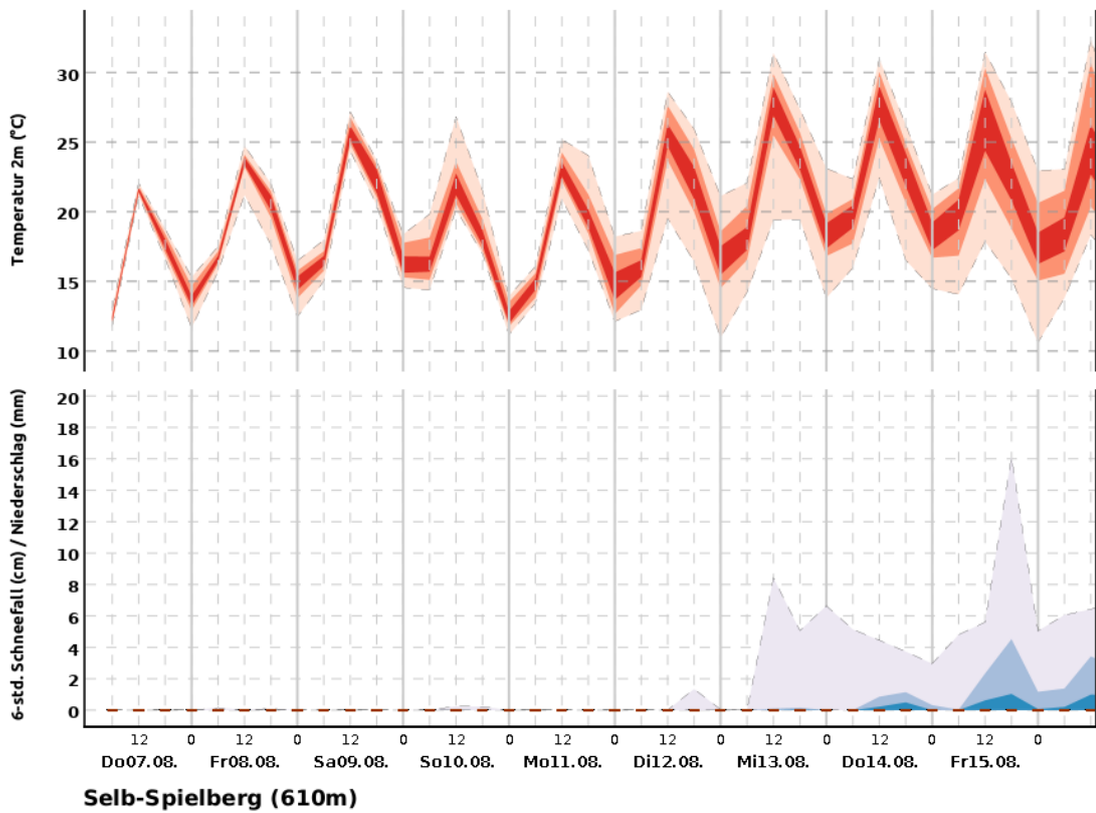
Am Sonntag viel Sonne. Nachmittags an den Alpen vereinzelt Schauer oder  
Gewitter. Höchstwerte zwischen 26 und 32 Grad. Meist schwacher Wind um  
Nord.

In der Nacht zum Montag überwiegend klar. Minima 16 bis 8 Grad.

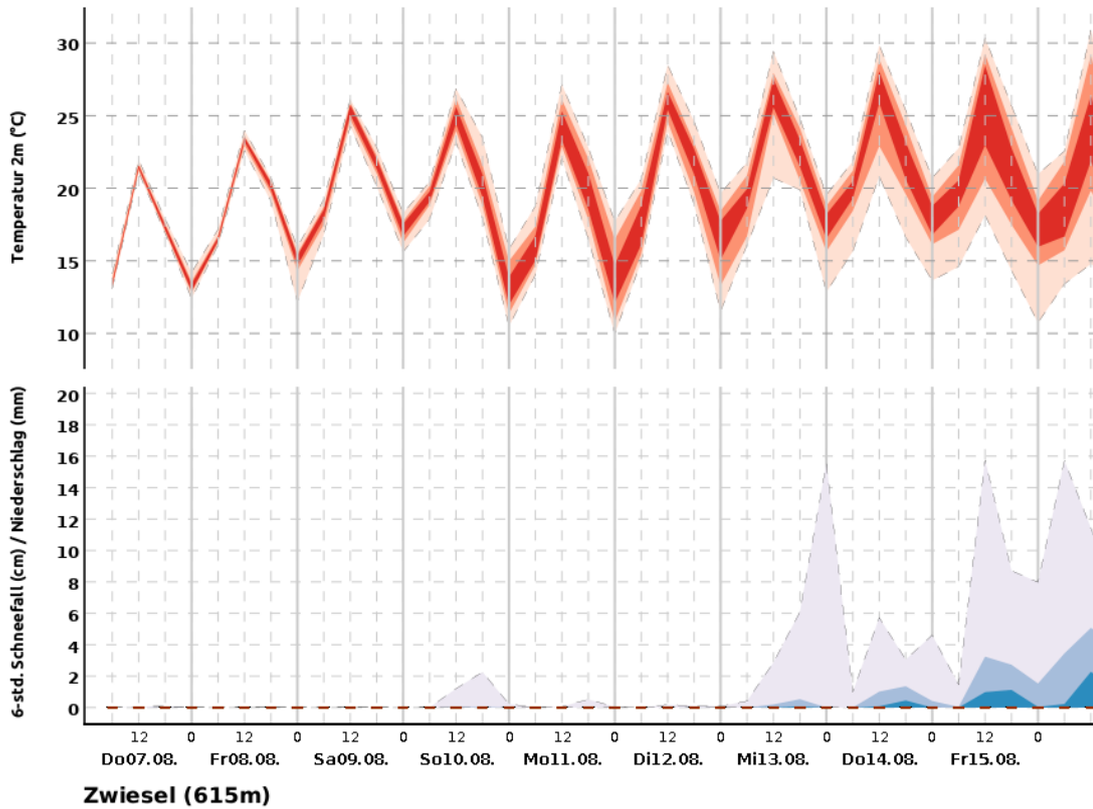
Trendvorhersage bis zum 10. Folgetag: *exemplarisch dargestellt durch eine  
Vorhersage für München (Flughafen) sowie für die höheren Lagen im Norden  
durch Selb, im Bayerwald durch Zwiesel und in den Alpen durch Mittenwald*



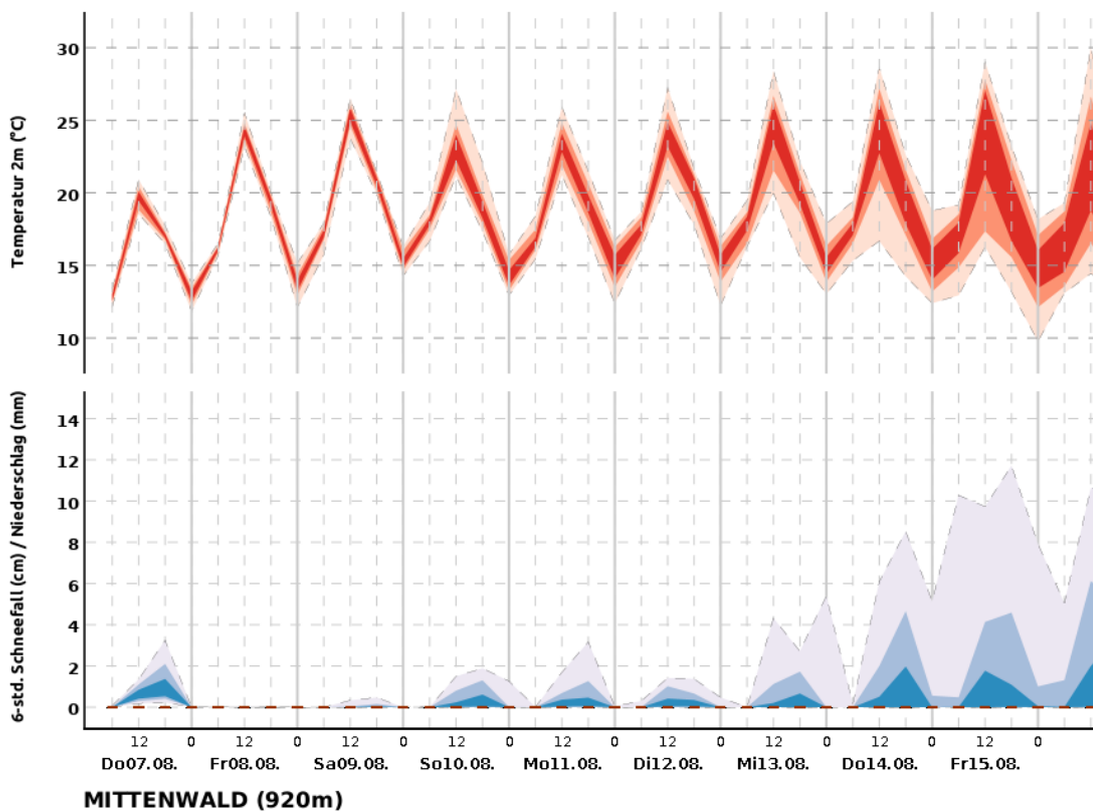
©2025 Deutscher Wetterdienst



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