

Deutscher Wetterdienst
Allgemeine Straßenwettervorhersage für Bayern
ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung München
am Freitag, 08.08.2025 04:45 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:
Heute 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 getrübt. 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.

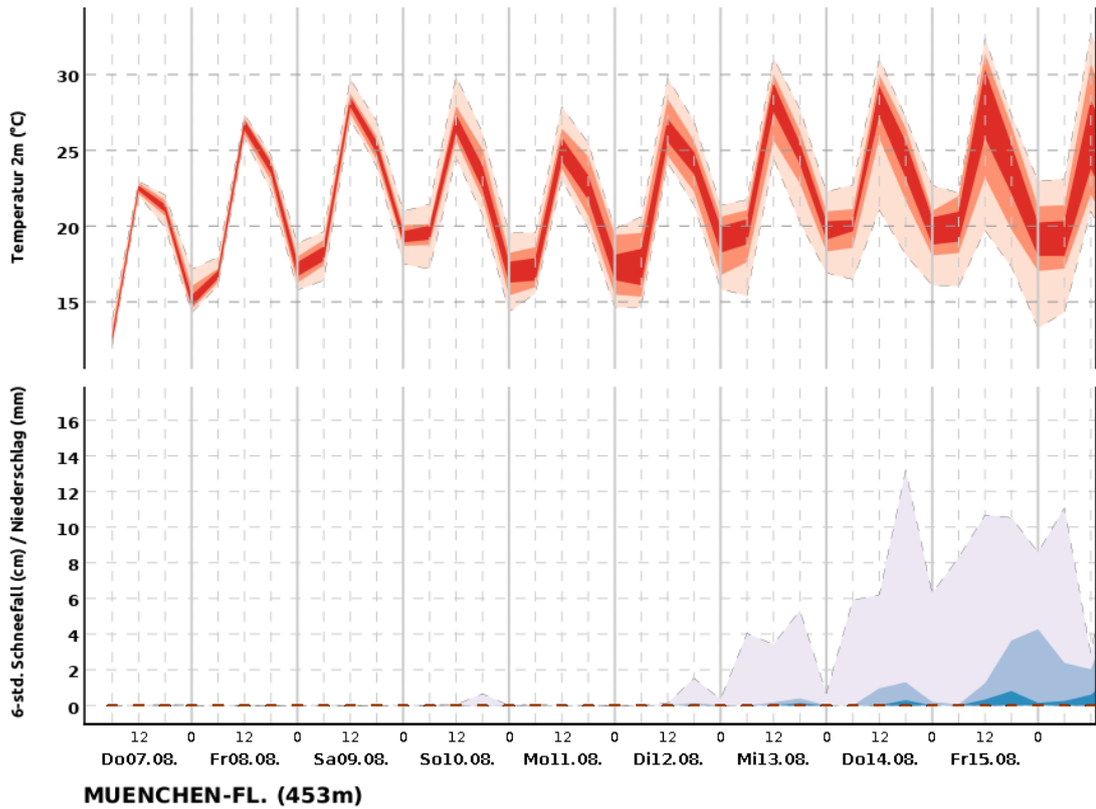
Am Sonntag viel Sonne. Nachmittags an den Alpen vereinzelt Schauer oder
Gewitter. Höchstwerte zwischen 26 und 32 Grad. Meist schwacher Wind um
Nord.

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

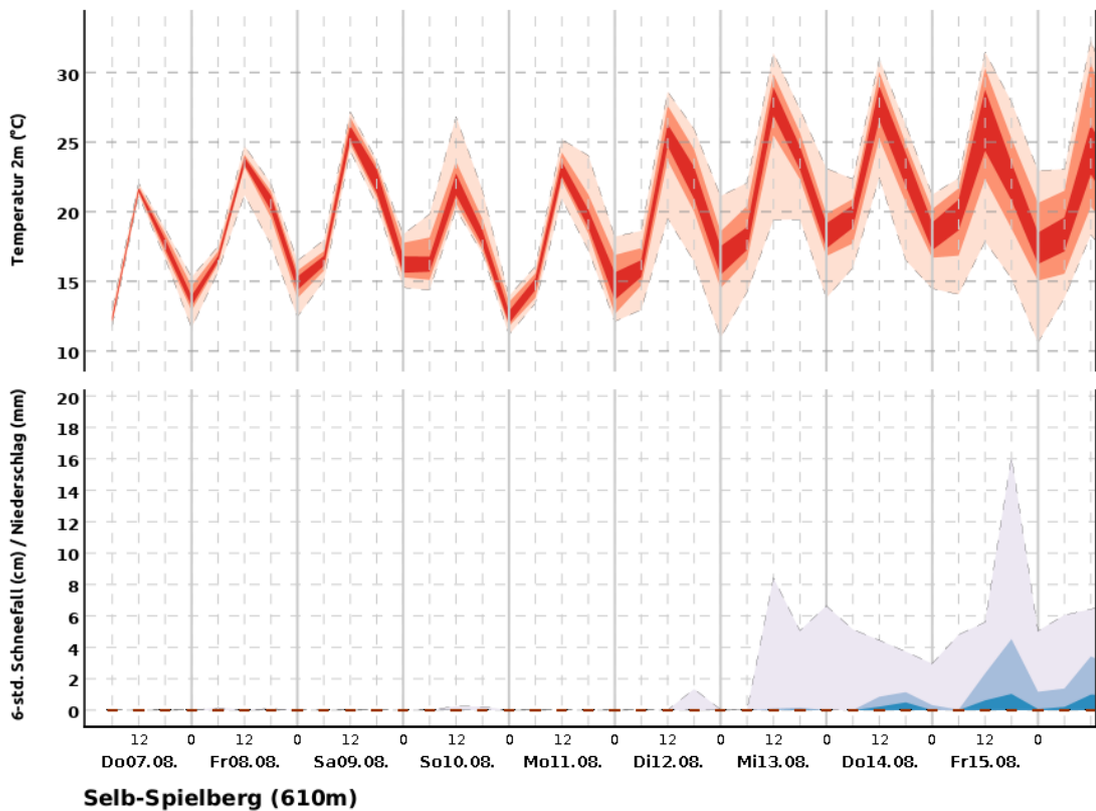
Am Montag viel Sonne und sehr warm bis heiß mit maximal 27 bis 31 Grad. In
den Alpen am Nachmittag und Abend geringes Schauer- und Gewitterrisiko.
Schwacher Ostwind.

In der Nacht zum Dienstag wolkenlos. Frühwerte 16 bis 10 Grad.

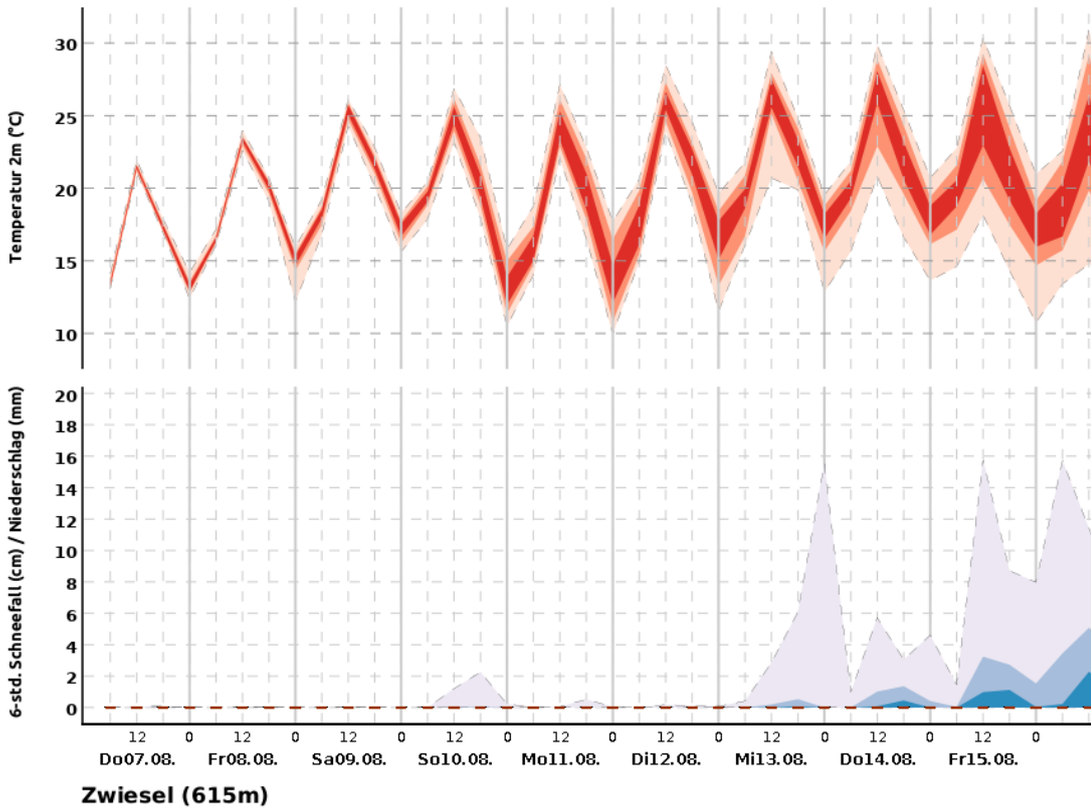
Trendvorhersage bis zum 10. Folgetag: *exemplarisch dargestellt durch eine
Vorhersage für München (Flughafen) sowie für die höheren Lagen im Norden
durch Selb, im Bayerwald durch Zwiesel und in den Alpen durch Mittenwald*



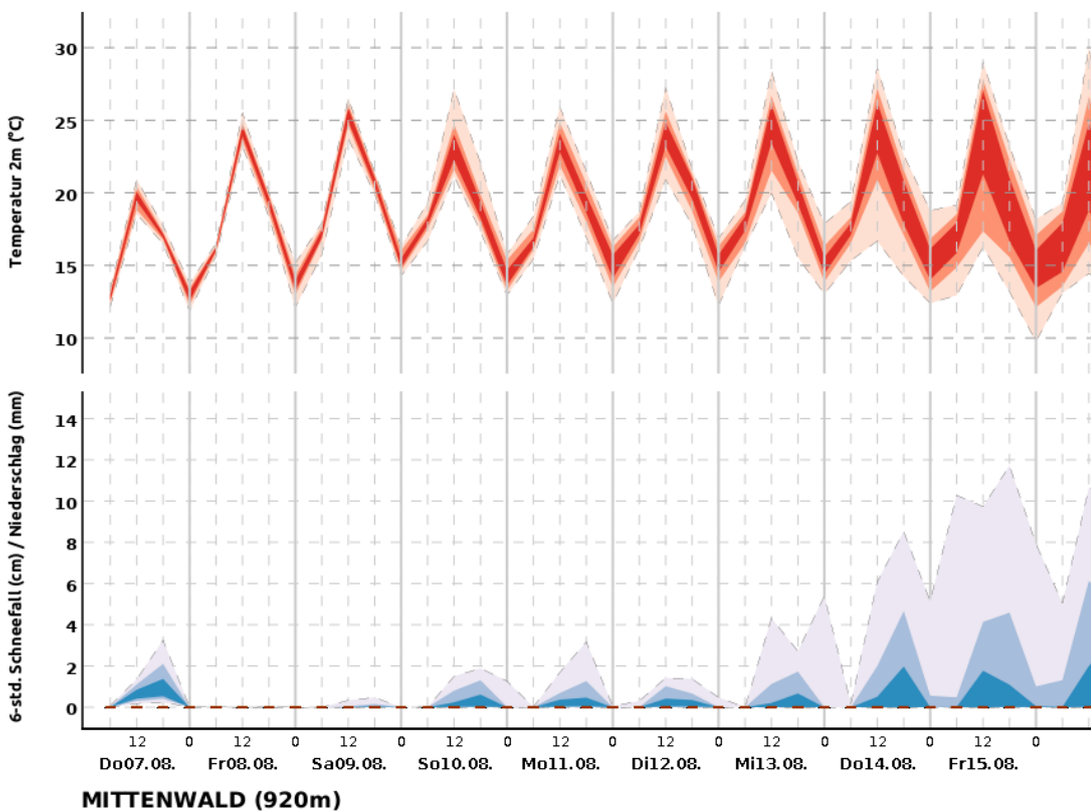
©2025 Deutscher Wetterdienst



©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: 07:00 Uhr, mehr unter www.dwd.de
Deutscher Wetterdienst - Regionale Wetterberatung München / Patrick Vollmer