

Deutscher Wetterdienst
Deutscher Wetterdienst
Allgemeine Straßenwettervorhersage für Südbayern
ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung München
am Samstag, 23.08.2025 20:45 Uhr

Schlagzeile für die nächsten 24 Stunden:

In der Nacht zum Sonntag wolzig, gebietsweise klar. Am Sonntag wolzig, zeitweise Sonnenschein.

Wetter- und Warnlage:

Die von Nordwesten nach Südbayern strömenden kühlere Meeresluft gelangt am Sonntag unter Hochdruckeinfluss.

In den nächsten 24 Stunden wird kein warnwürdiges Wetter erwartet.

Vorhersage:

In der Nacht zum Sonntag anfangs noch viele Wolken und vereinzelt etwas Regen, in der zweiten Nachthälfte gebietsweise klar. Tiefstwerte von 10 bis 5 Grad.

Am Sonntag Quellwolken und Sonne im Wechsel. Maxima zwischen 18 und 23, in 2000 m bis 10, in 3000 m 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.

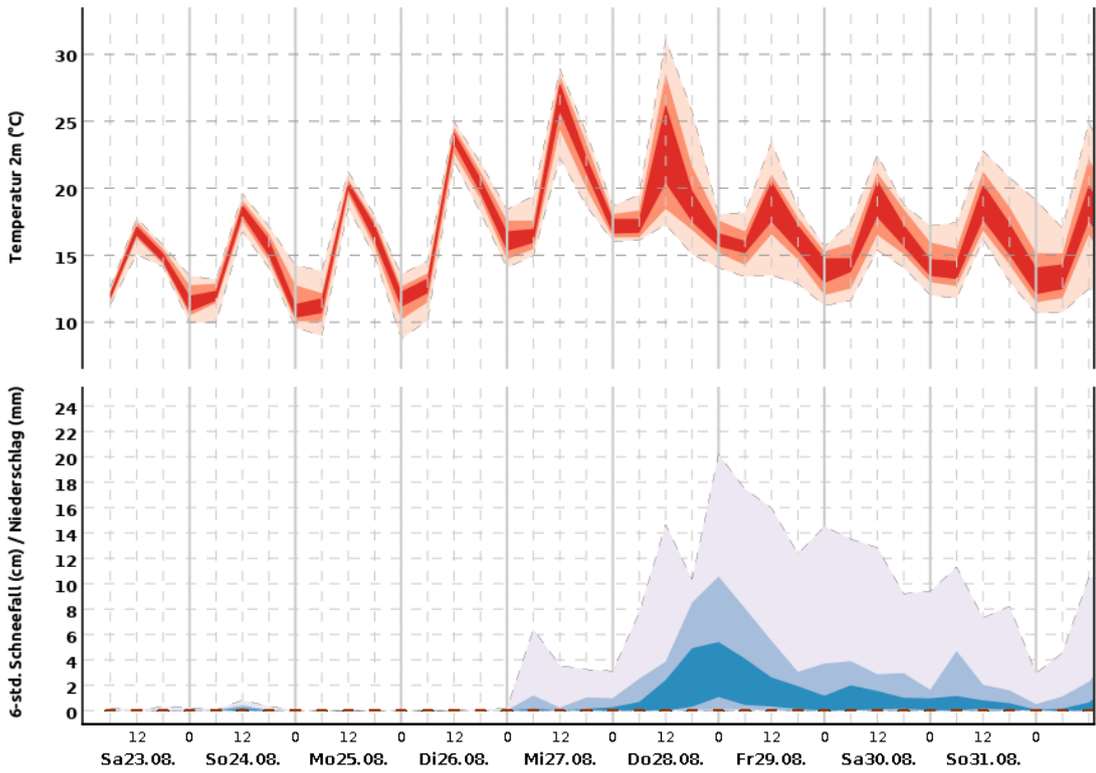
Am Montag viel Sonne, dazu einige Schleierwolken. Mit 20 bis 25 Grad wieder etwas wärmer. In 2000 m um 12, in 3000 m 4 Grad. Schwacher bis mäßiger Wind aus östlichen Richtungen.

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

Am Dienstag sonnig. Im Tagesverlauf über den Bergen Quellwolken, sonst nur lockere Wolken. In den Alpen geringes Schauerisiko. Maxima von 22 bis 27, in 2000 m um 15, auf der Zugspitze bis 7 Grad. Schwacher, im Alpenvorland zeitweise mäßiger Wind um Südwest.

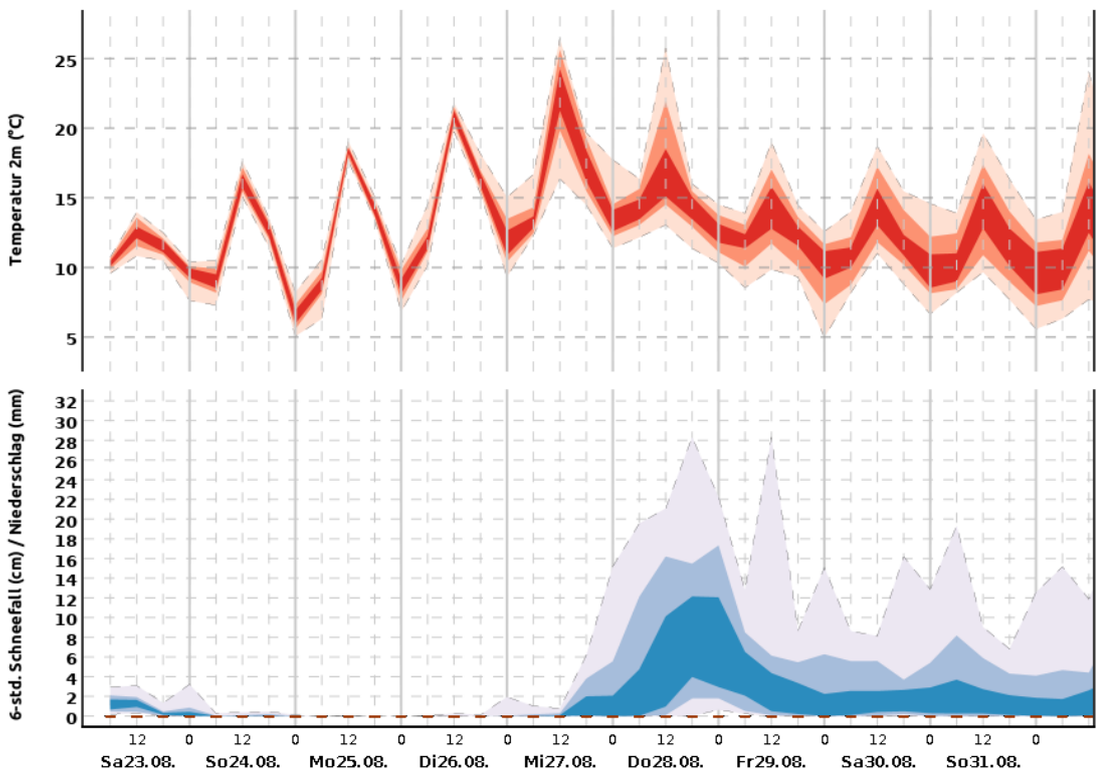
In der Nacht zum Mittwoch in Niederbayern länger gering bewölkt, sonst von Westen her wolzig, in der zweiten Nachthälfte in Schwaben Schauer. 15 bis 10 Grad.

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*



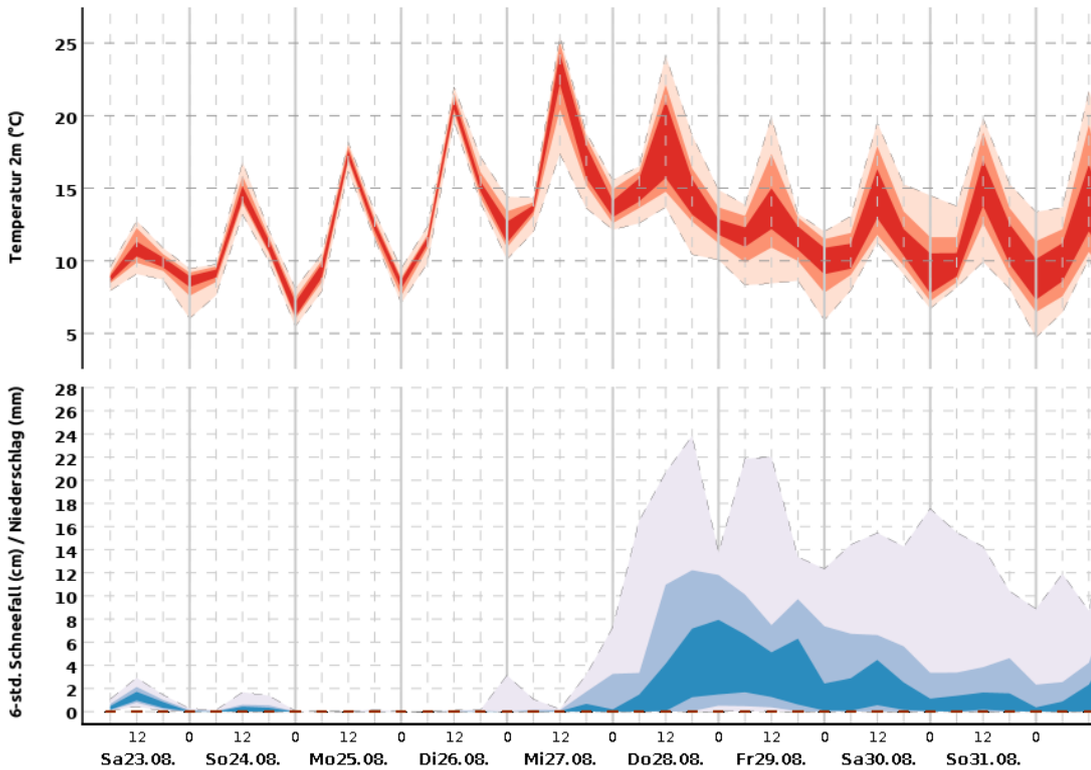
MUENCHEN-FL. (453m)

©2025 Deutscher Wetterdienst



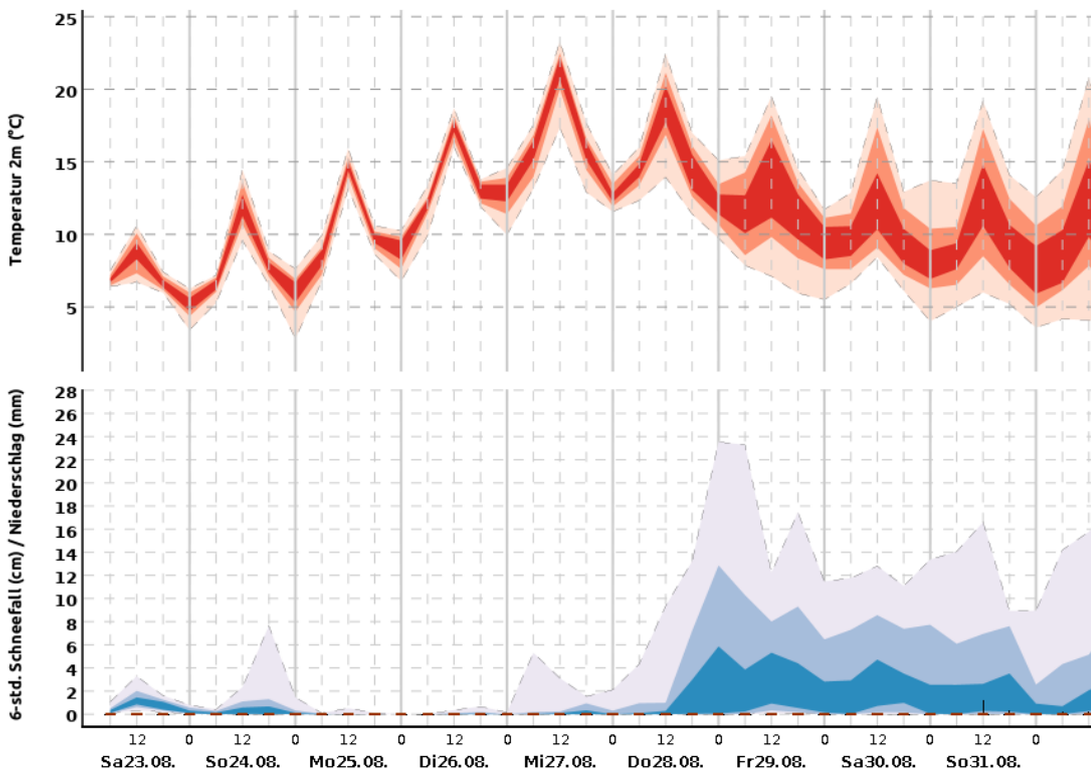
Oberstdorf (806m)

©2025 Deutscher Wetterdienst



MITTENWALD (920m)

©2025 Deutscher Wetterdienst

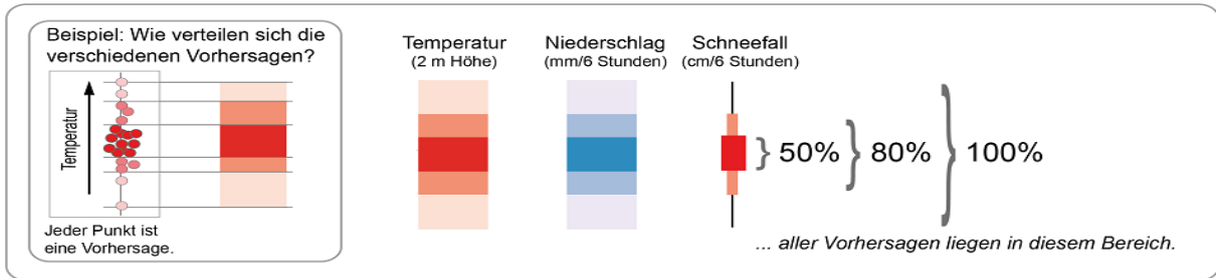


Berchtesgaden/Jenner (980m)

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

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