

Deutscher Wetterdienst  
Deutscher Wetterdienst  
Allgemeine Straßenwettervorhersage für Südbayern  
ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung München  
am Freitag, 27.06.2025 20:45 Uhr

Schlagzeile für die nächsten 24 Stunden:  
Nachts Richtung Alpen zurückziehende Schauer, Auflockerungen. Samstag oft sonnig, sehr warm.

Wetter- und Warnlage:  
Ab dem Wochenende wird es unter Hochdruckeinfluss hochsommerlich warm.

In den nächsten 24 Stunden wird kein warnwürdiges Wetter erwartet.

Vorhersage:  
In der Nacht zum Samstag zeitweise Schauer, nördlich des Alpenvorlandes hingegen überwiegend trocken und aufgelockert. Abkühlung auf 17 bis 13 Grad.

Am Samstag freundlich. Über die Mittagszeit ausbreitende Quellbewölkung und ab und zu, am Nachmittag und Abend wieder mehr Sonnenschein. Sommerlich warm mit 27 bis 32 Grad. In 2000 m bis 19 und auf der Zugspitze bis +9 Grad. Mäßiger Nordwestwind.

In der Nacht zum Sonntag nur ein paar Wolkenfelder. Nur moderate Abkühlung bei Tiefstwerten von 17 bis 12 Grad.

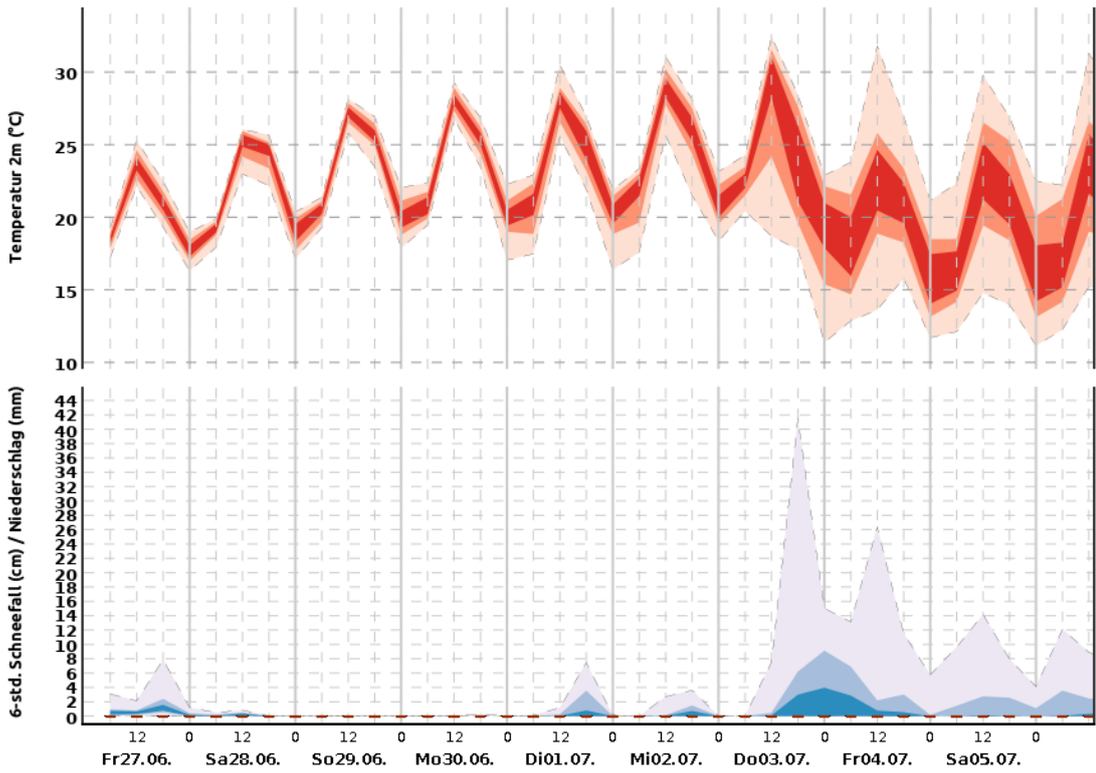
Am Sonntag viel Sonnenschein bei fluffiger Quellbewölkung. Heiß bei Höchstwerten von 29 Grad im Bayerischen Wald und bis 35 Grad an der Donau. In 2000 m ungewöhnlich warme 22, auf der Zugspitze kühle 13 Grad. Schwacher Wind um Nord. In den Alpentälern frischer Wind durch das Berg-Talwind-System.

In der Nacht zum Montag gering bewölkt. Moderate Abkühlung auf 18 bis 14 Grad.

Am Montag lockere Quellbewölkung. Nachmittags in den Mittelgebirgen und Alpen einzelne Hitzegewitter nicht ausgeschlossen. Heiß bei 30 bis 34 Grad. In 2000 m bis 20 und in 3000 m bis 13 Grad. Schwacher, an den Alpen mäßiger Nordostwind.

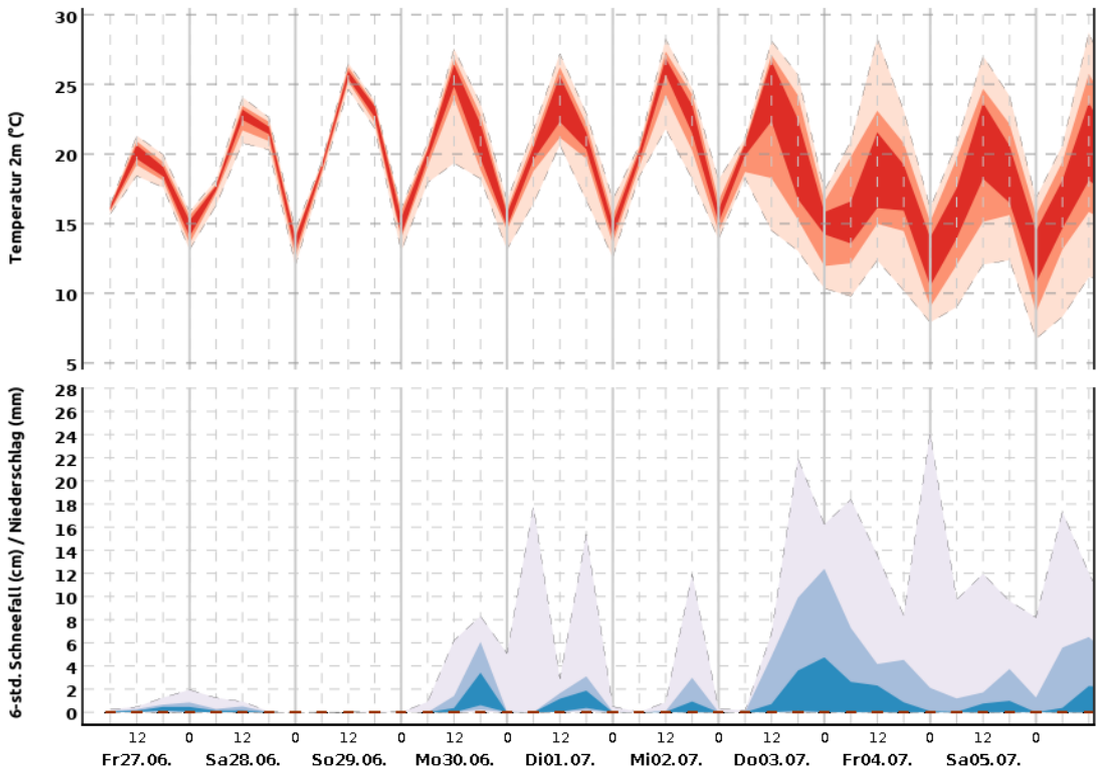
In der Nacht zum Dienstag gering bewölkt oder klar. Kaum Abkühlung bei 20 bis 16, in Niederungen des Südbayerischen Hügellandes und der Alpen bis 14 Grad.

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*



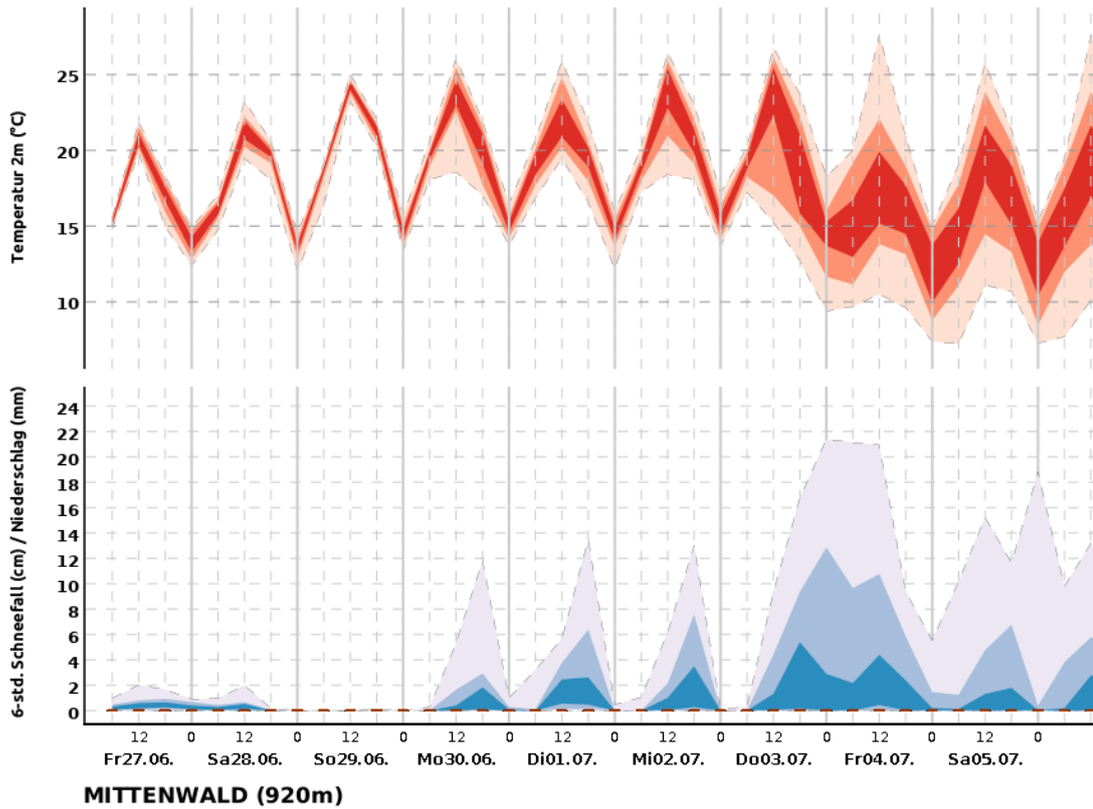
**MUENCHEN-FL. (453m)**

©2025 Deutscher Wetterdienst

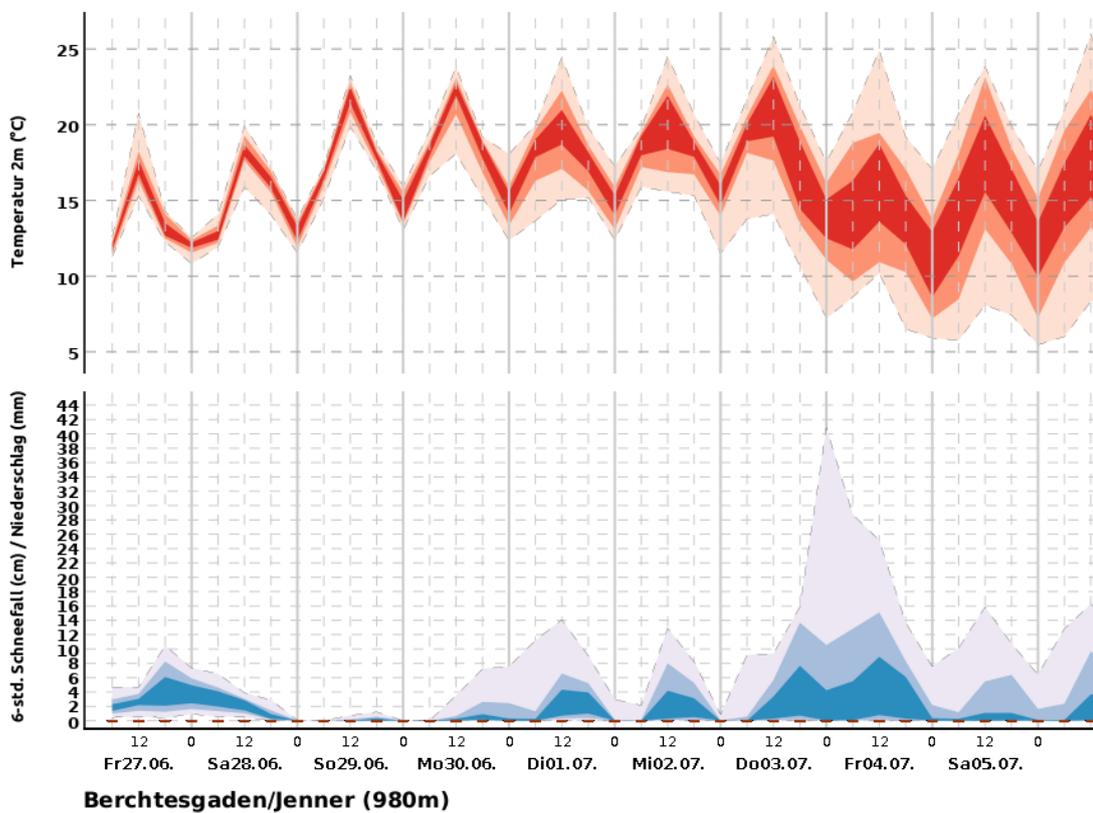


**Oberstdorf (806m)**

©2025 Deutscher Wetterdienst



©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 / Bräuer