

Deutscher Wetterdienst
Allgemeine Straßenwettervorhersage für Bayern
ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung München
am Samstag, 28.06.2025 07:00 Uhr

Schlagzeile für die nächsten 24 Stunden:
Oft sonnig, sehr warm.

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

HITZE:
Beginnende Hitzewelle: In tiefen Lagen in Unterfranken wird heute bereits eine starke Wärmebelastung erwartet.

Vorhersage:
Heute an den Alpen anfangs mehr Wolken und am östlichen Alpenrand vereinzelt in paar Tropfen, sonst freundlich. Über die Mittagszeit ausbreitende Quellbewölkung und ab und zu, am Nachmittag und Abend wieder mehr Sonnenschein. Sommerlich warm mit 27 bis 32 Grad. Mäßiger Nordwestwind.

In der Nacht zum Sonntag nur ein paar Wolkenfelder. Nur moderate Abkühlung bei Tiefstwerten von 18 Grad am Main und bis 12 Grad in den Alpen.

Am Sonntag viel Sonnenschein bei fluffiger Quellbewölkung. Heiß bei Höchstwerten von 29 Grad im Bayerischen Wald und bis 35 Grad in Unterfranken. Schwacher Wind um Nord.

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

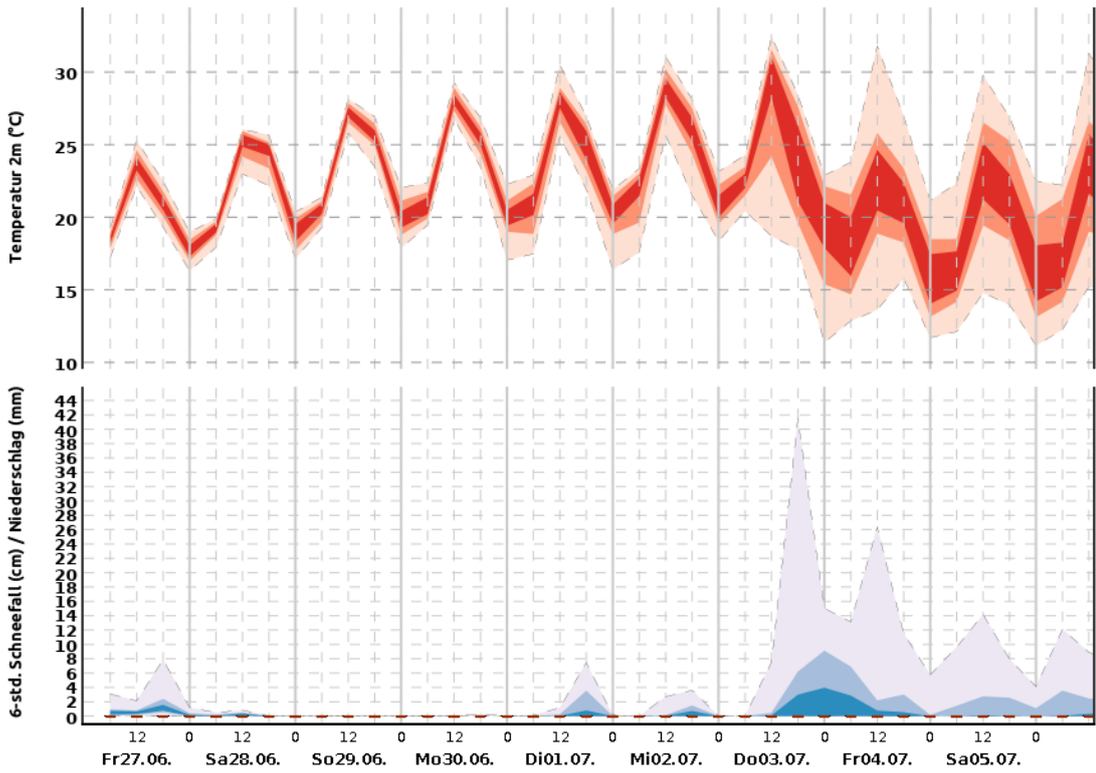
Am Montag lockere Quellbewölkung. Nachmittags in den Mittelgebirgen und Alpen einzelne Hitzegewitter nicht ausgeschlossen. Heiß bei 30 bis 36 Grad. Schwacher, an den Alpen mäßiger Nordostwind.

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.

Am Dienstag viel Sonnenschein, nachmittags allerdings lokal kräftige Gewitter möglich. Am Alpenrand heiße 30, in Unterfranken bis sehr heiße 37 Grad. Schwacher Wind um Südost, bei Gewittern lokal Sturmböen.

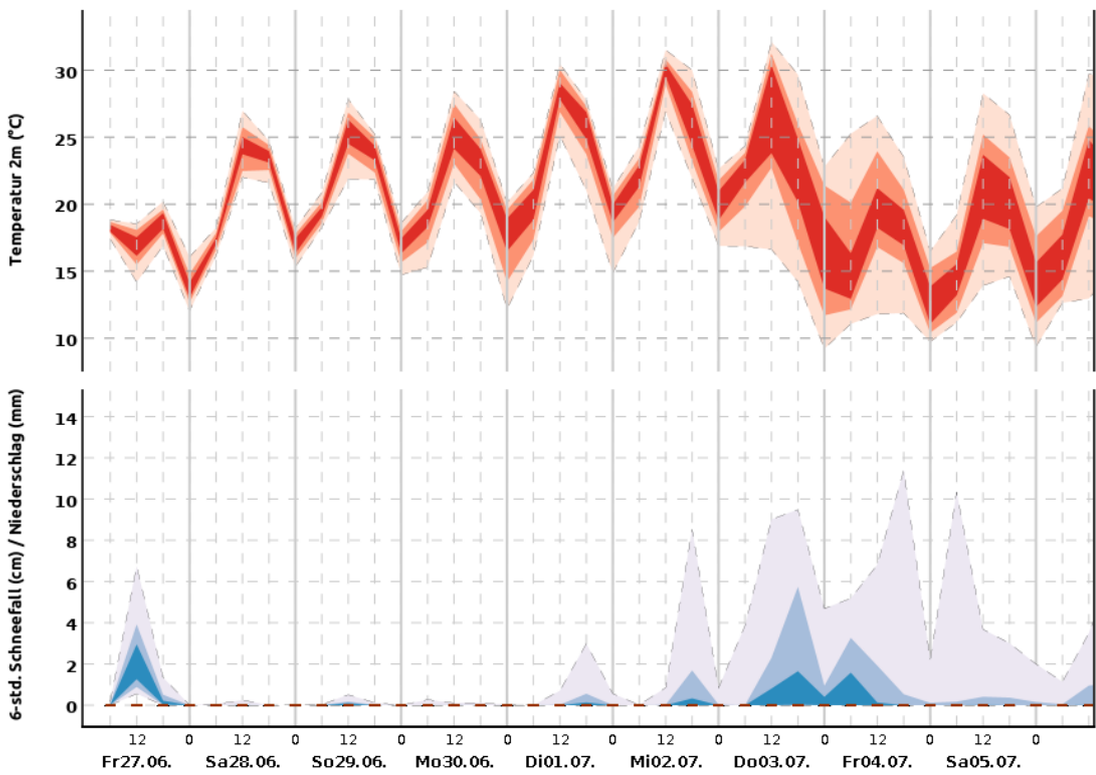
In der Nacht zum Mittwoch meist klar, vereinzelt ein paar mittelhohe Wolken. Stellenweise Tropennacht bei 20 bis 16 Grad, in den Alpen Abkühlung auf 14 Grad.

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*



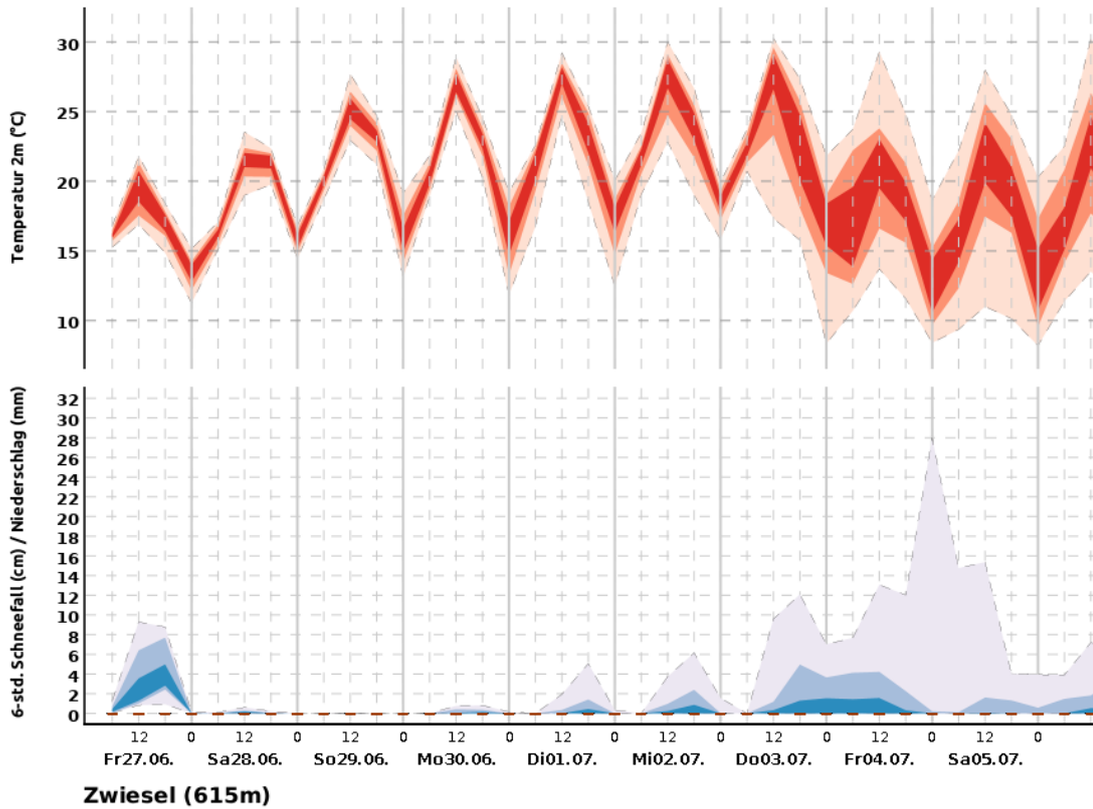
MUENCHEN-FL. (453m)

©2025 Deutscher Wetterdienst

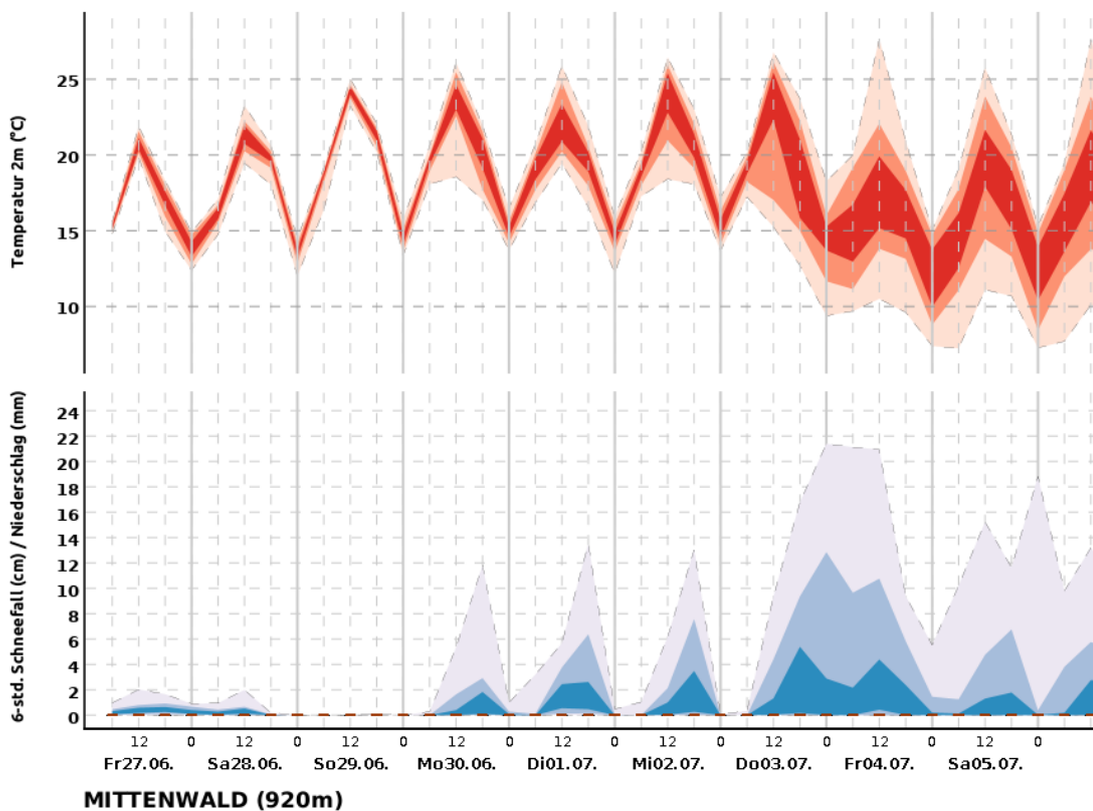


Selb-Spielberg (610m)

©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: 10:45 Uhr, mehr unter www.dwd.de
Deutscher Wetterdienst - Regionale Wetterberatung München / Henry, Schwienbacher