

Deutscher Wetterdienst
Allgemeine Straßenwettervorhersage für Bayern
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.

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

Vorhersage:
In der Nacht zum Samstag aufgelockert bei wechselnder Bewölkung, im
Alpenvorland und in den Alpen zeitweise Schauer. Abkühlung auf 17 bis 12
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. 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.

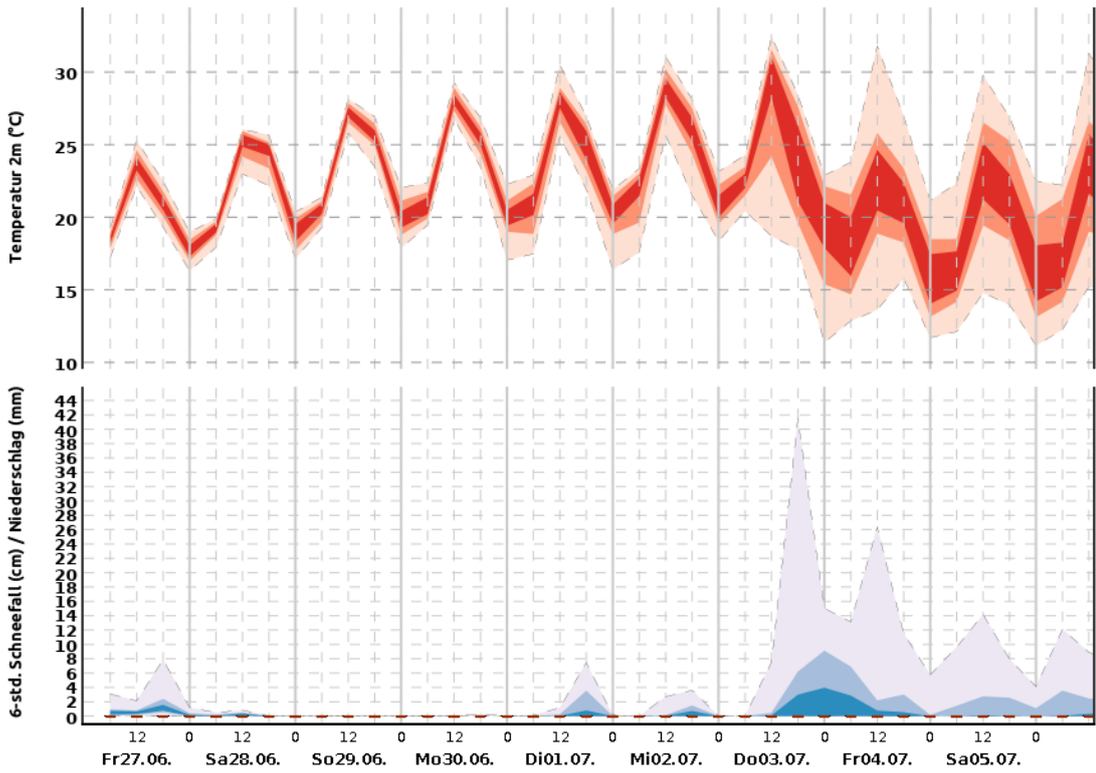
Am Sonntag viel Sonnenschein bei fluffiger Quellbewölkung. Heiß bei
Höchstwerten von 29 Grad im Bayerischen Wald und bis 35 Grad in
Unterfranken. Schwacher Wind um Nord.

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.

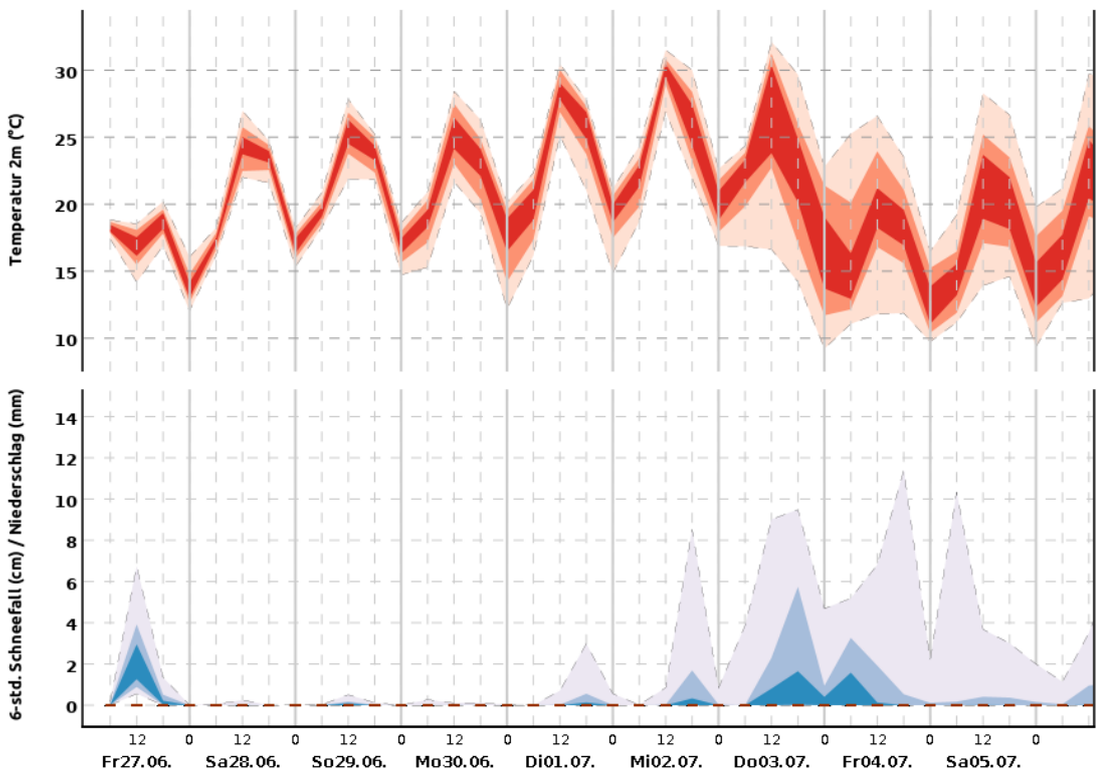
In der Nacht zum Dienstag gering bewölkt oder klar. Kaum Abkühlung bei 20
bis 16, in Niederungen des Südbayerischen Hügellandes und der Alpen bis 14
Grad.

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*



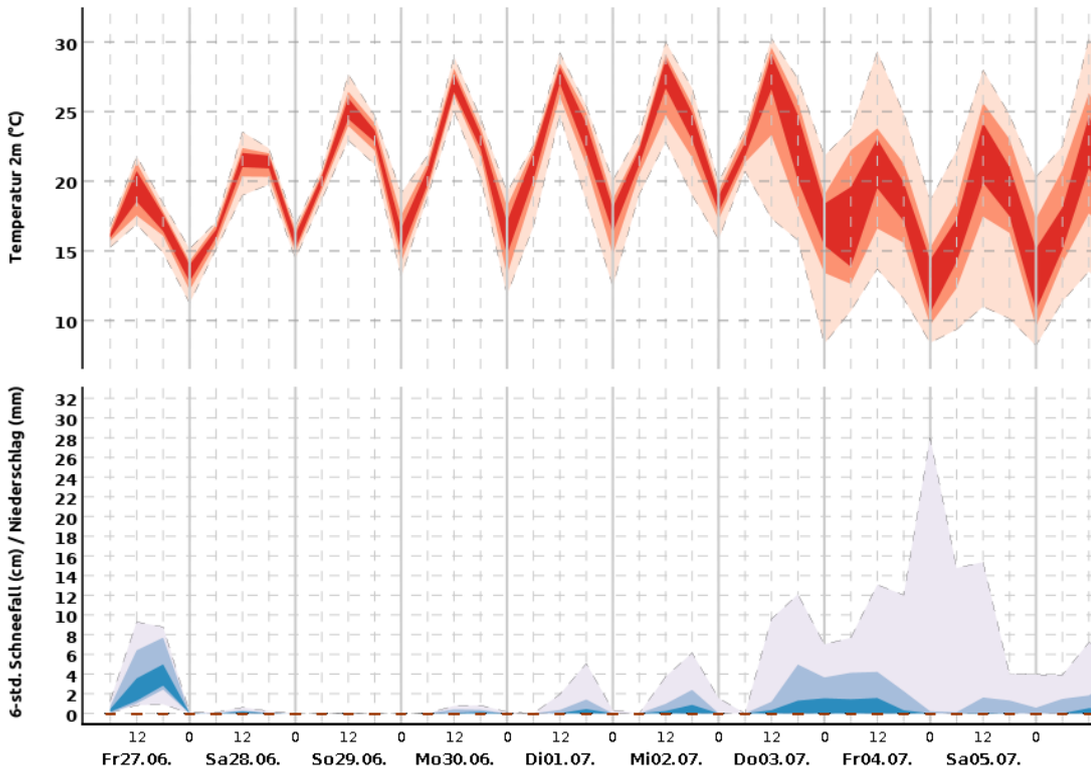
MUENCHEN-FL. (453m)

©2025 Deutscher Wetterdienst



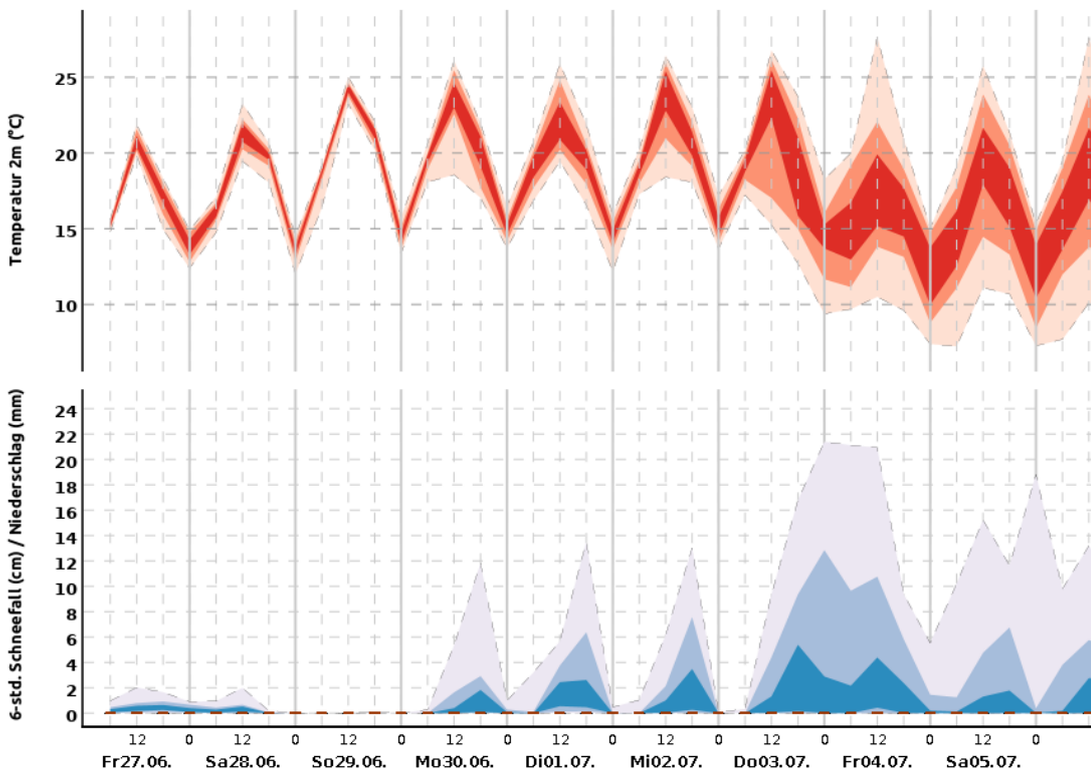
Selb-Spielberg (610m)

©2025 Deutscher Wetterdienst



Zwiesel (615m)

©2025 Deutscher Wetterdienst



MITTENWALD (920m)

©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 / Bräuer