

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

Schlagzeile für die nächsten 24 Stunden:
Nachts 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. Abkühlung auf 16 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. In den Kammlagen bis 24, auf dem Großen Arber bis 19 Grad. Mäßiger Nordwestwind.

In der Nacht zum Sonntag nur ein paar Wolkenfelder. Nur moderate Abkühlung bei Tiefstwerten von 18 bis 14 Grad.

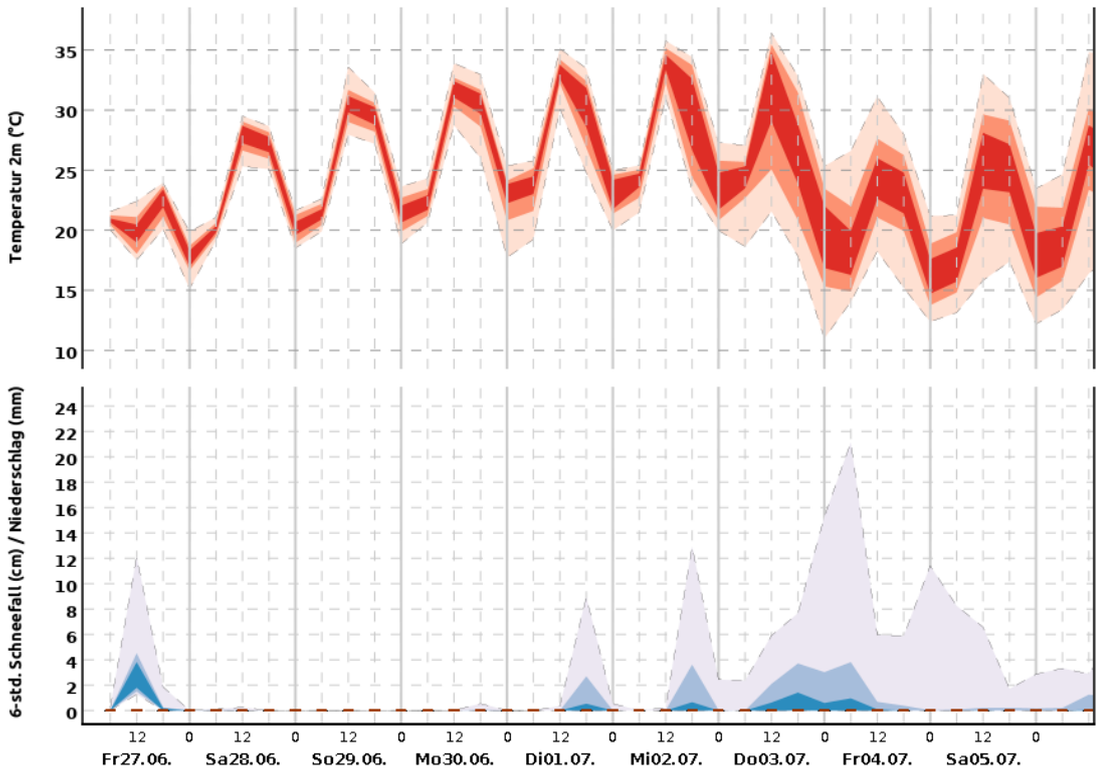
Am Sonntag viel Sonnenschein bei fluffiger Quellbewölkung. Heiß bei Höchstwerten von 29 Grad im Bayerischen Wald und bis 35 Grad am unterfränkischen Main. In den Kammlagen bis 26, auf dem Großen Arber bis 23 Grad. Schwacher Wind um Nord.

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

Am Montag lockere Quellbewölkung. Nachmittags in den Mittelgebirgen, und hier wahrscheinlich nur über den Kammlagen, einzelne Hitzegewitter nicht ausgeschlossen. Heiß bei 30 bis 36 Grad. Schwacher Wind um Ost.

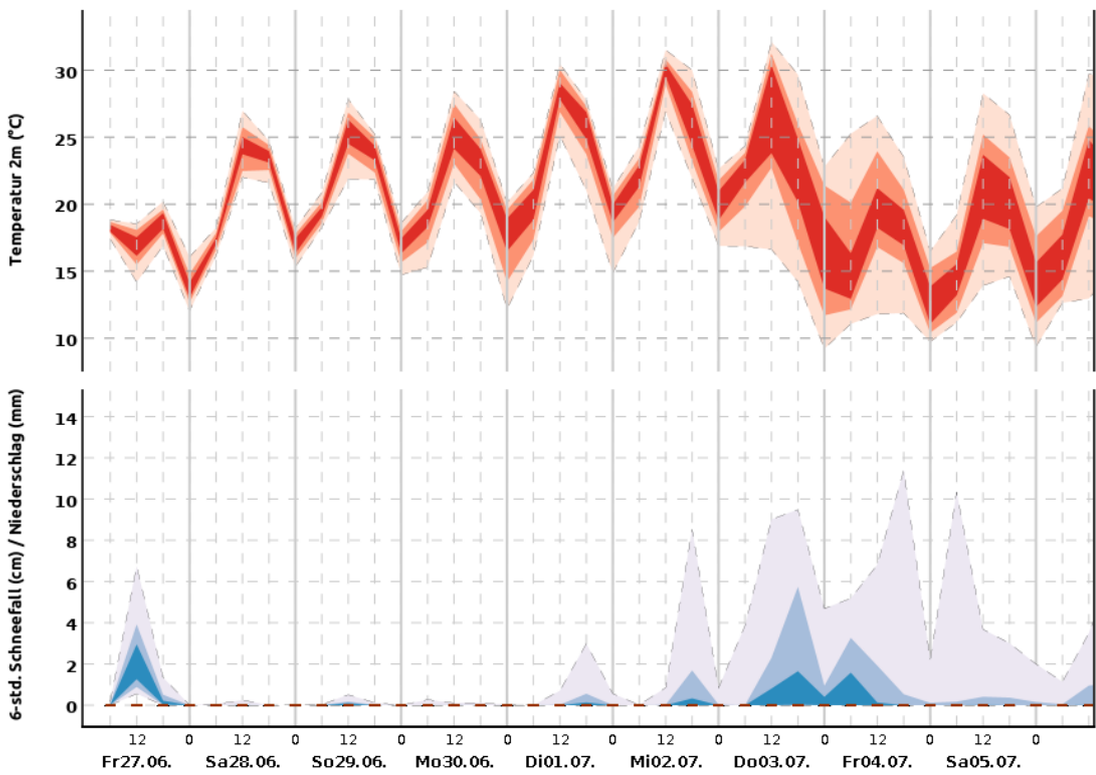
In der Nacht zum Dienstag gering bewölkt oder klar. Kaum Abkühlung bei 20 bis 16 Grad.

Trendvorhersage bis zum 10. Folgetag: *exemplarisch dargestellt durch eine Vorhersage für Nürnberg sowie für die Höhenlagen im Norden durch Selb, die höheren Lagen im Bayerwald durch Zwiesel*



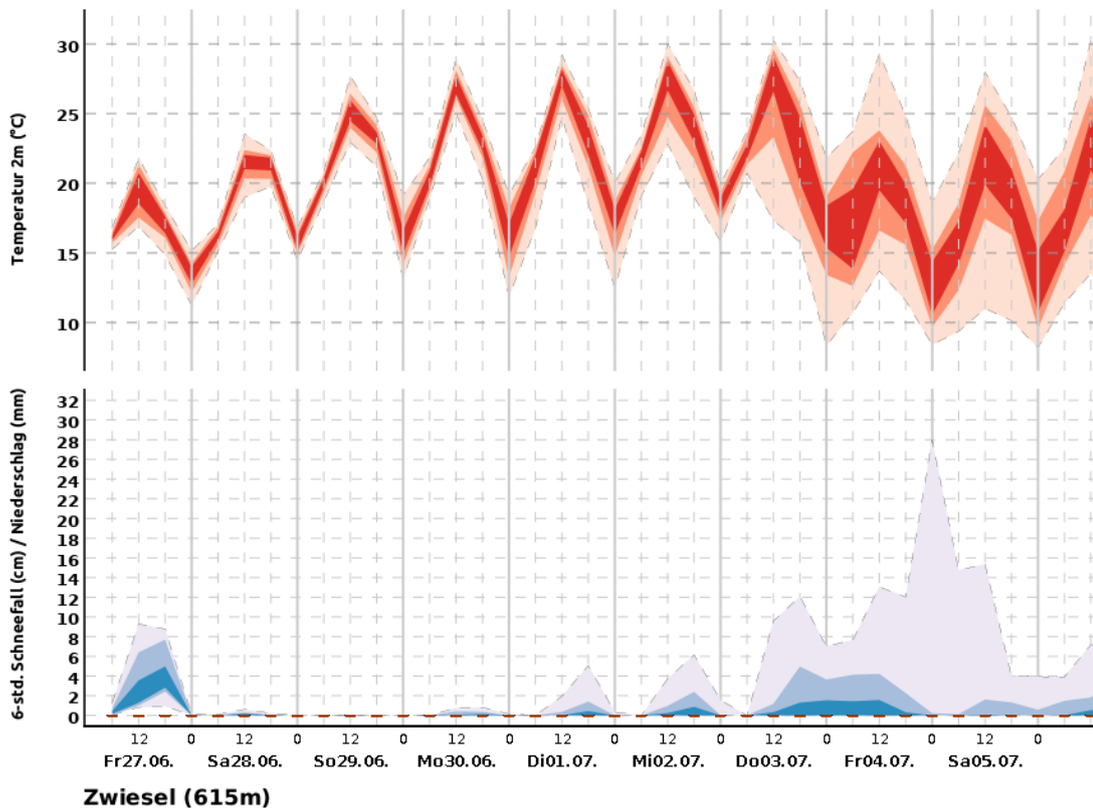
Nürnberg (314m)

©2025 Deutscher Wetterdienst



Selb-Spielberg (610m)

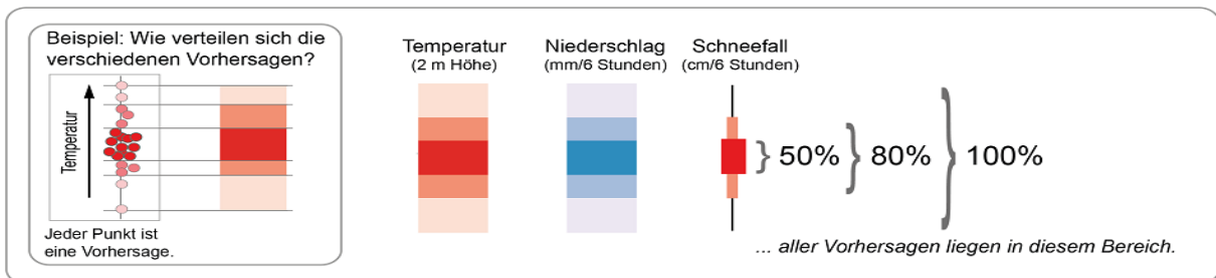
©2025 Deutscher Wetterdienst



Zwiesel (615m)

©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 / Brüser