

Deutscher Wetterdienst  
Allgemeine Straßenwettervorhersage für Nordbayern  
ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung München  
am Freitag, 08.08.2025 04:45 Uhr

Schlagzeile für die nächsten 24 Stunden:  
Warnfreies, sonniges und hochsommerlich warmes Wetter.

Wetter- und Warnlage:  
Unter Hochdruckeinfluss hält die Zufuhr sehr warmer bis heißer Luft von Südwesten an.

In den nächsten 24 Stunden wird kein warnwürdiges Wetter erwartet.

Vorhersage:  
Heute viel Sonne und nur wenige Wolkenfelder. Erwärmung auf 27 bis 32, in den Kammlagen auf 25, auf dem Großen Arber bis 21 Grad. Schwacher bis mäßiger Wind, von Süd auf West drehend.

In der Nacht zum Samstag im nördlichen Franken durchziehende Wolkenfelder, sonst meist klar. Abkühlung auf 17 bis 11, in einigen Niederungen Frankens bis 9 Grad.

Am Samstag teilweise durch Schleierwolken getrübler Sonnenschein. Maxima zwischen 29 und 34 Grad. In den Kammlagen um 27, auf dem Großen Arber 25 Grad. Schwacher bis mäßiger, auf Nordwest drehender Wind.

In der Nacht zum Sonntag oft klar. Tiefstwerte zwischen 18 und 12 Grad.

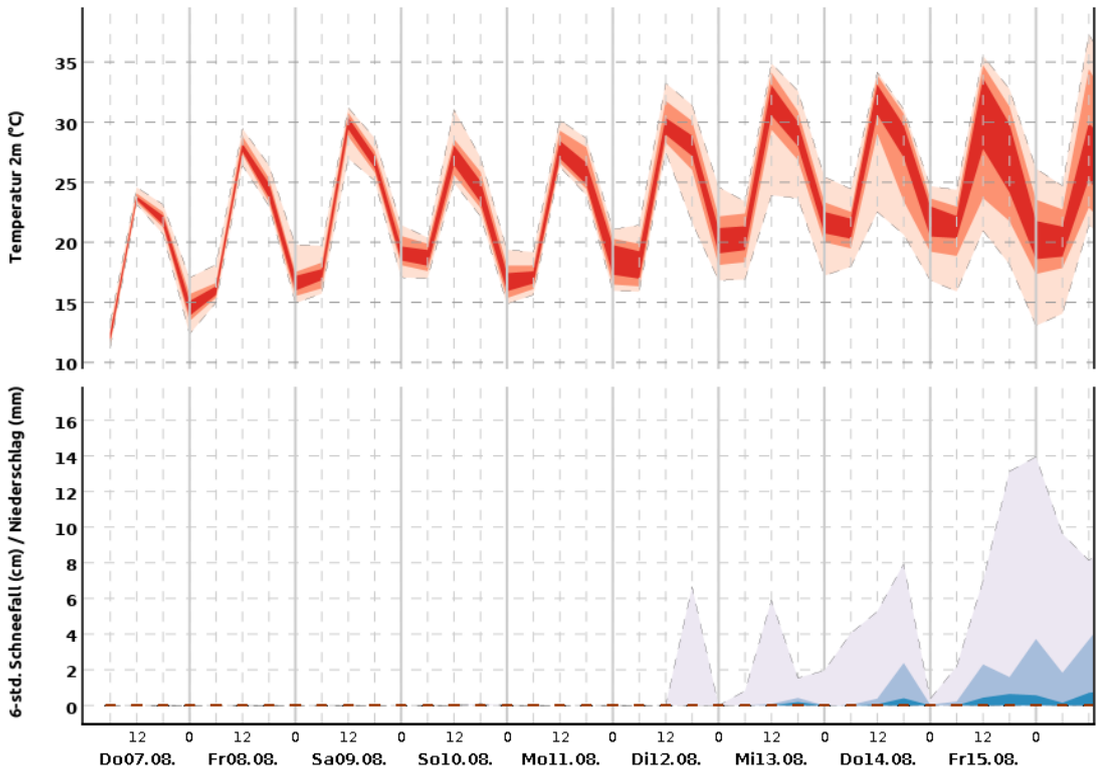
Am Sonntag viel Sonne. Höchstwerte zwischen 26 und 32 Grad, am heißesten in Donaunähe. In den Kammlagen und auf dem Großen Arber um 23 Grad. Meist schwacher Wind um Nord.

In der Nacht zum Montag überwiegend klar. Minima 15 bis 8 Grad.

Am Montag viel Sonne. Sehr warm bis heiß mit maximal 27 bis 31 Grad. In den Kammlagen um 25 und auf dem Großen Arber 22 Grad. Schwacher Ostwind.

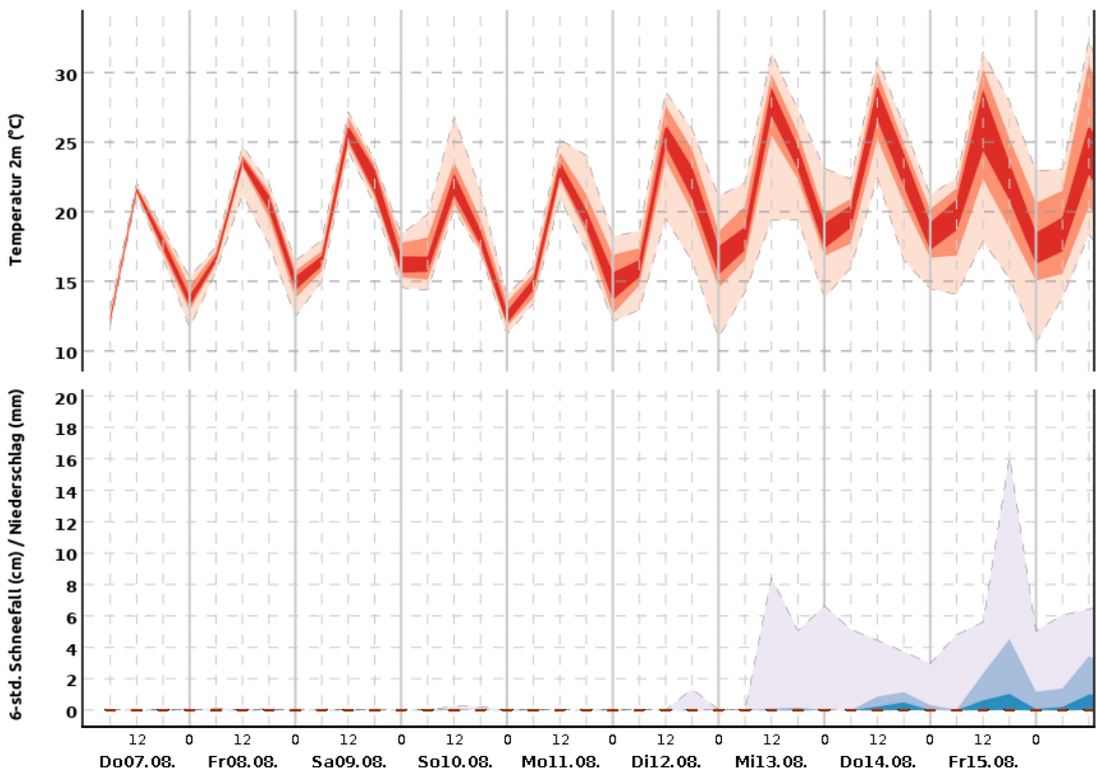
In der Nacht zum Dienstag wolkenlos. Frühwerte 16 bis 10 Grad.

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*



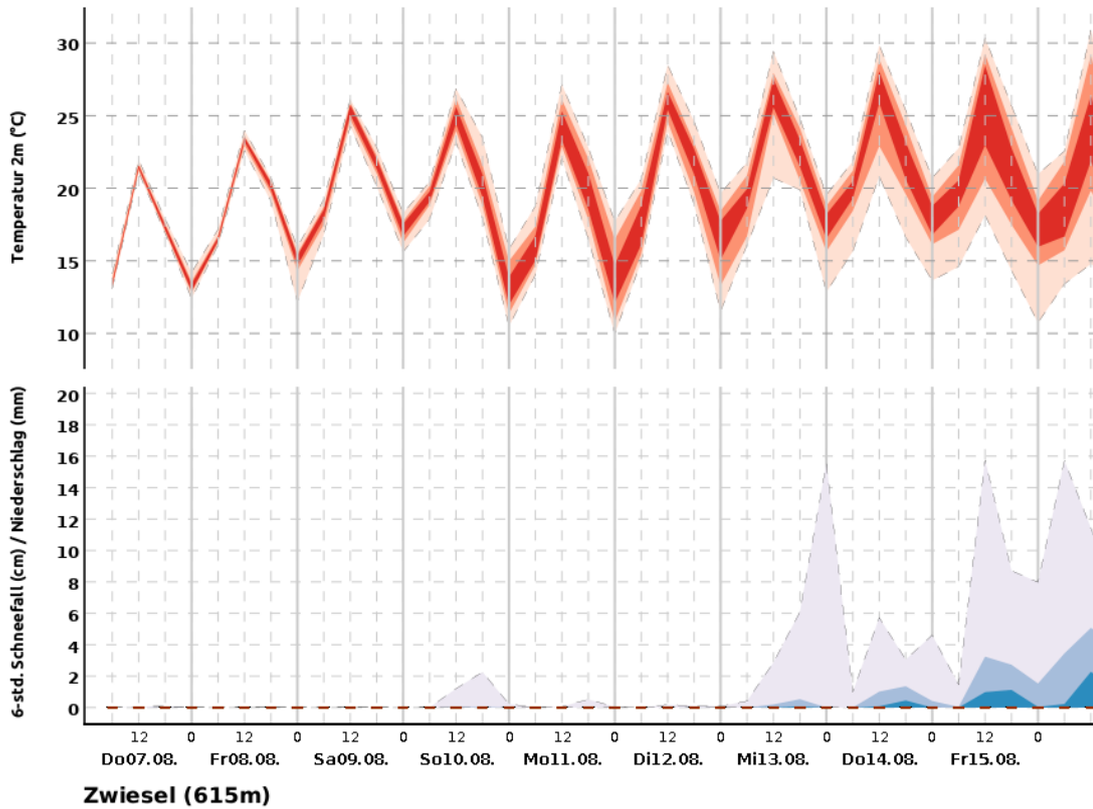
**Nürnberg (314m)**

©2025 Deutscher Wetterdienst



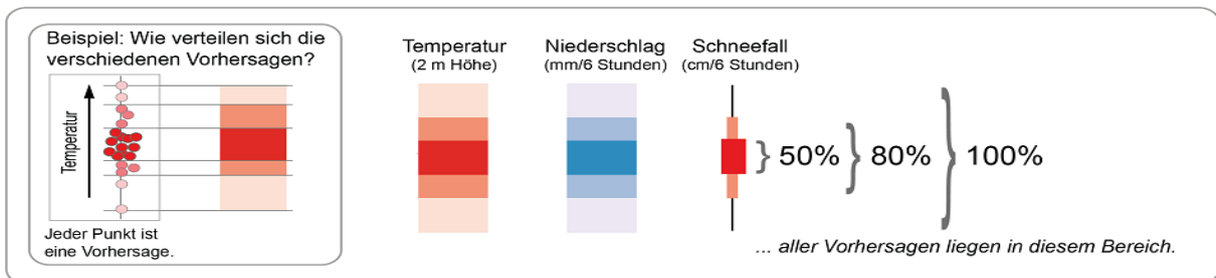
**Selb-Spielberg (610m)**

©2025 Deutscher Wetterdienst



©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: 07:00 Uhr, mehr unter [www.dwd.de](http://www.dwd.de)  
 Deutscher Wetterdienst - Regionale Wetterberatung München / Vollmer