

Deutscher Wetterdienst  
Allgemeine Straßenwettervorhersage für Nordbayern  
ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung München  
am Donnerstag, 07.08.2025 20:45 Uhr

Schlagzeile für die nächsten 24 Stunden:  
Nachts teils wolzig, teils klar. Am Freitag verbreitet Sonne bei  
hochsommerlichen Temperaturen.

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:  
In der Nacht zum Freitag nach Norden hin zeitweise wolzig, sonst  
überwiegend klar. Besonders im Umfeld größerer Gewässer flache Nebelfelder.  
Tiefsttemperatur zwischen 14 und 8 Grad.

Am Freitag viel Sonne und nur einige 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.

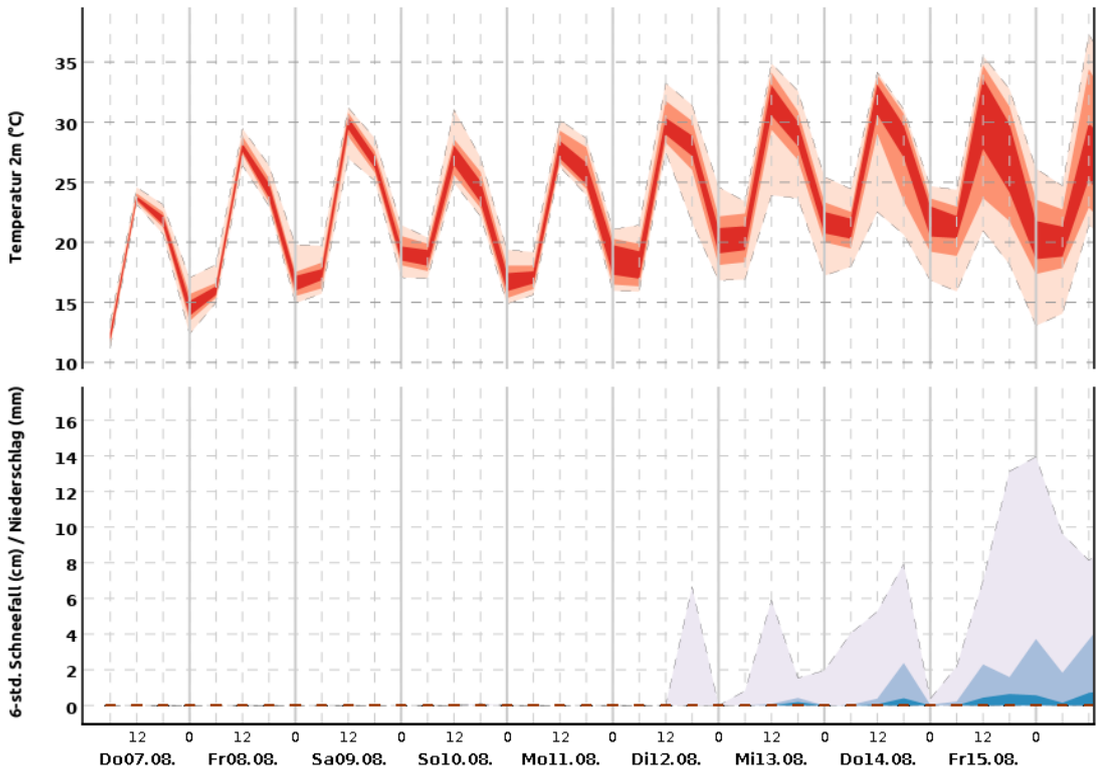
Am Samstag teilweise durch Schleierwolken getrübtter Sonnenschein. Maxima  
zwischen 29 und 34 Grad. In den Kammlagen um 27, auf dem Großen Arber 25  
Grad. Schwacher bis mäßiger, auf Nordwest drehender Wind.

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.

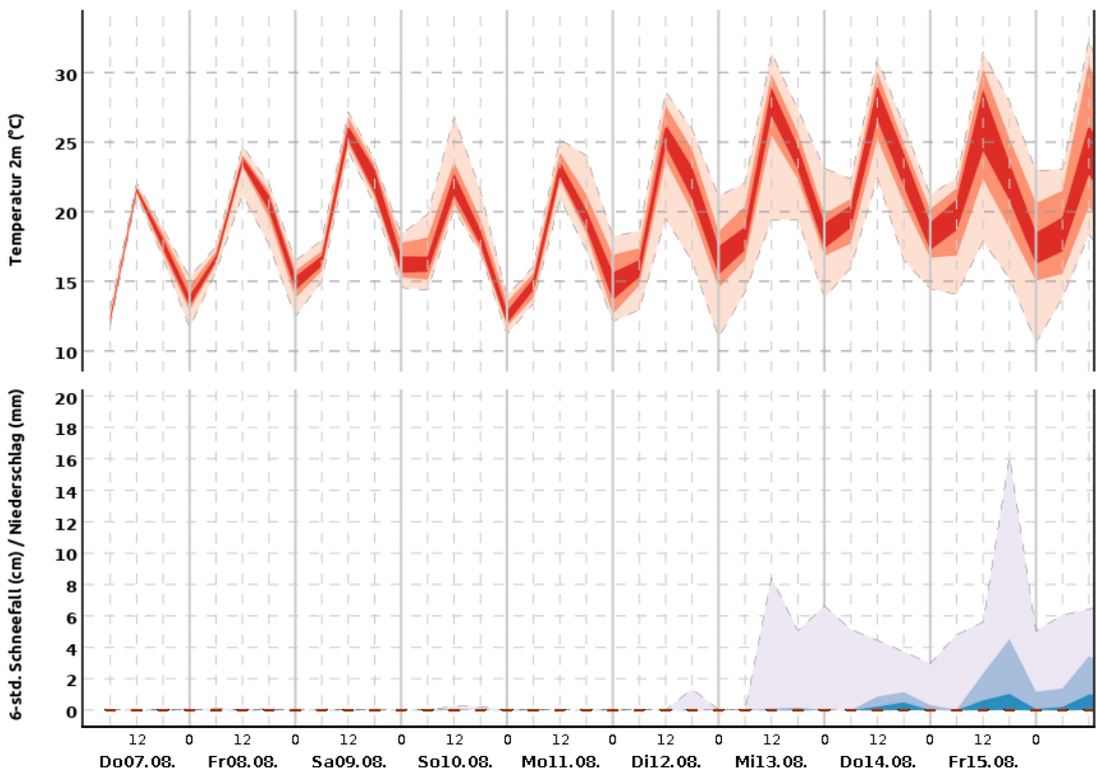
In der Nacht zum Montag überwiegend klar. Minima 15 bis 8 Grad.

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*



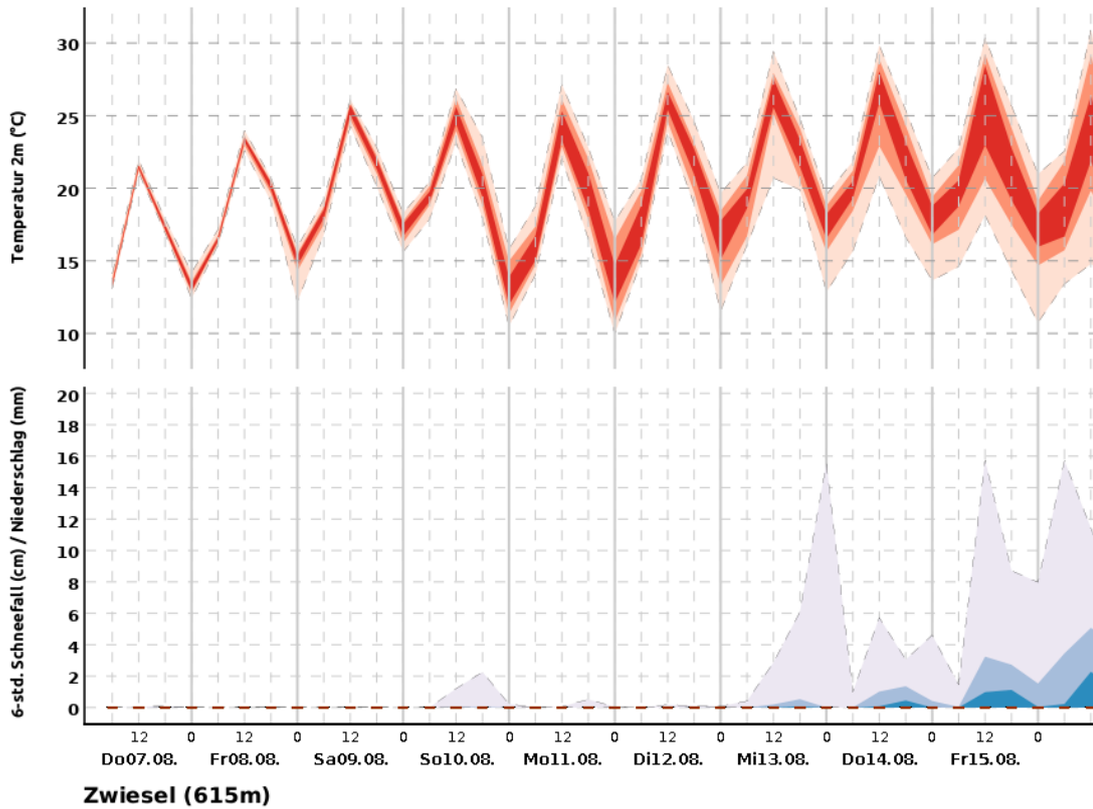
**Nürnberg (314m)**

©2025 Deutscher Wetterdienst



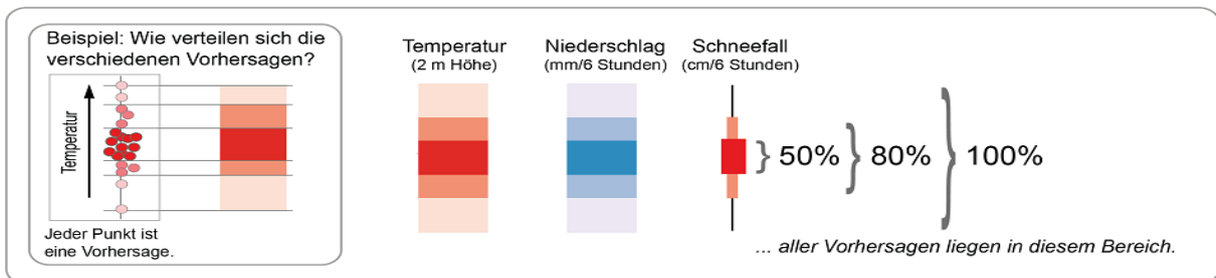
**Selb-Spielberg (610m)**

©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: 04:45 Uhr, mehr unter [www.dwd.de](http://www.dwd.de)  
 Deutscher Wetterdienst - Regionale Wetterberatung München / Smieskol