

Deutscher Wetterdienst  
Allgemeine Straßenwettervorhersage für Nordbayern  
ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung Süd - Landberatung Bayern  
am Freitag, 05.06.2026 04:30 Uhr

Schlagzeile für die nächsten 24 Stunden:

Heute früh ostwärts abziehender Regen. Im Tagesverlauf Schauer und einzelne kurze Gewitter, kühler.

Wetter- und Warnlage:

Rückseitig der ostwärts abziehenden Kaltfront gelangt von Westen kühlere, aber weiterhin feuchte und teils labil geschichtete Luft nach Süddeutschland. In der Nacht zum Samstag macht sich ein Zwischenhoch bemerkbar, ehe von Südwesten ein weiteres Frontensystem herannaht.

GEWITTER:

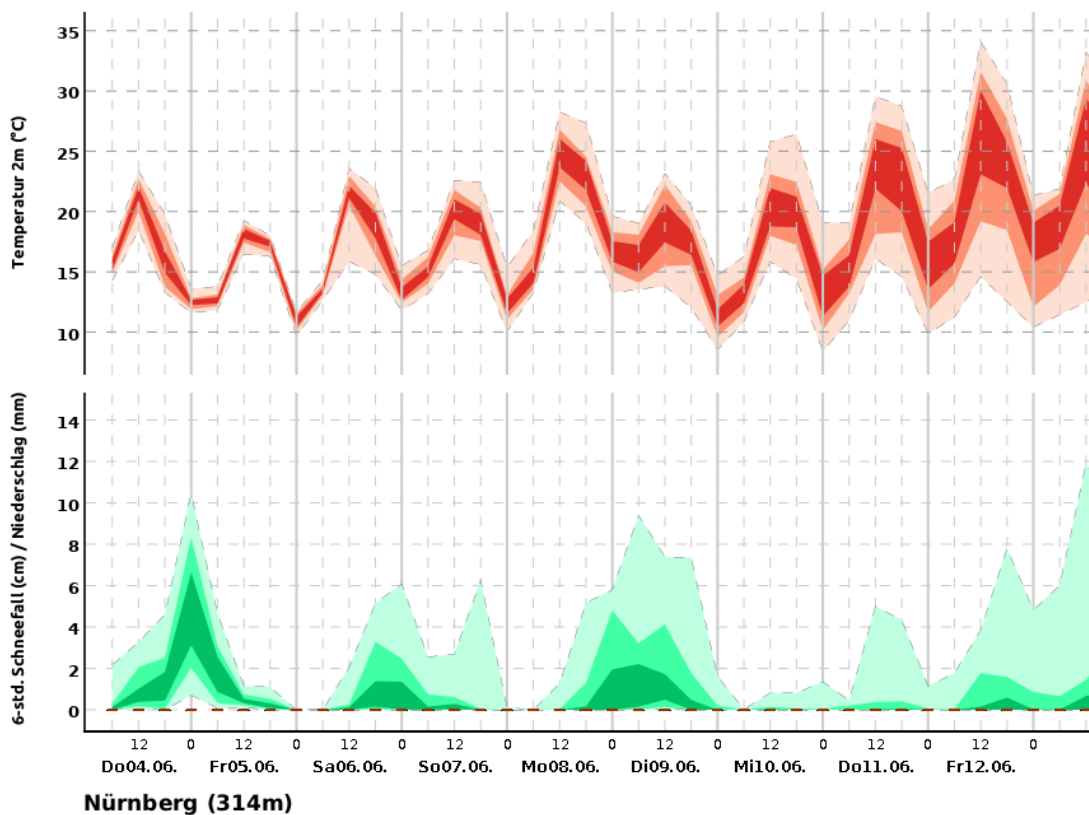
Heute Mittag und Nachmittag vereinzelt kurze Gewitter mit Böen um 55 km/h, Starkregen um 15 l/qm in kurzer Zeit und kleinkörnigem Hagel wahrscheinlich.

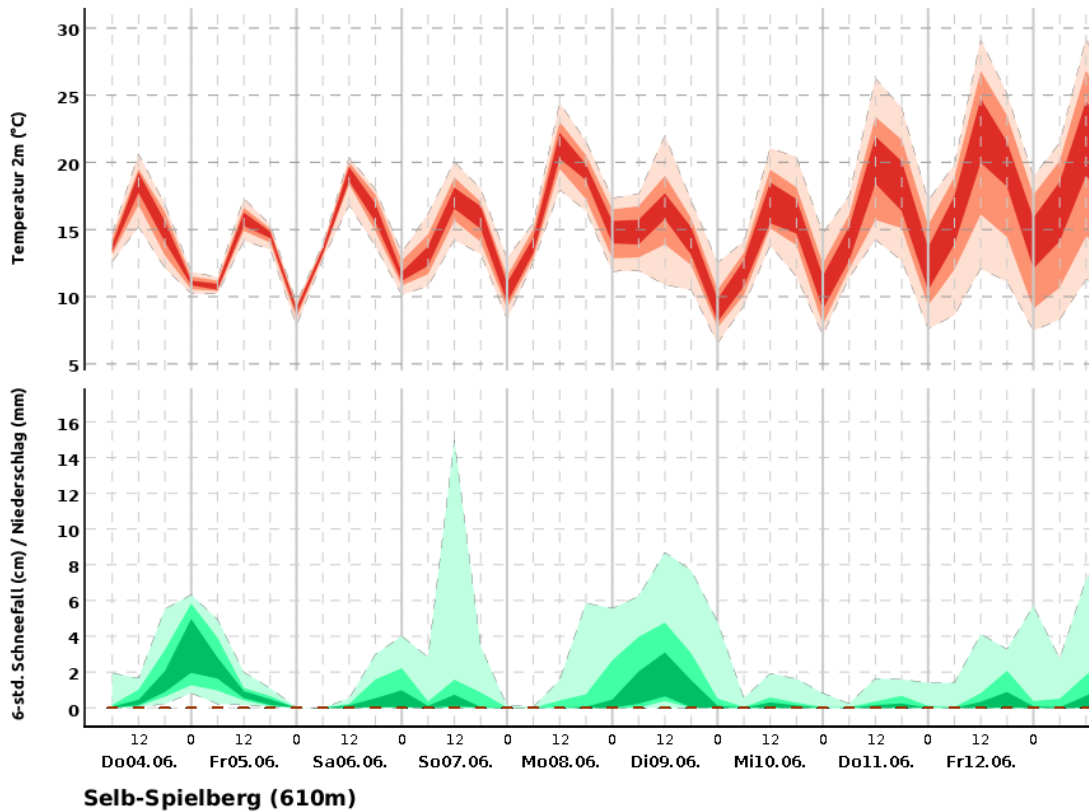
Am Samstag in der zweiten Tageshälfte einzelne kurze Gewitter nicht ausgeschlossen.

NEBEL:

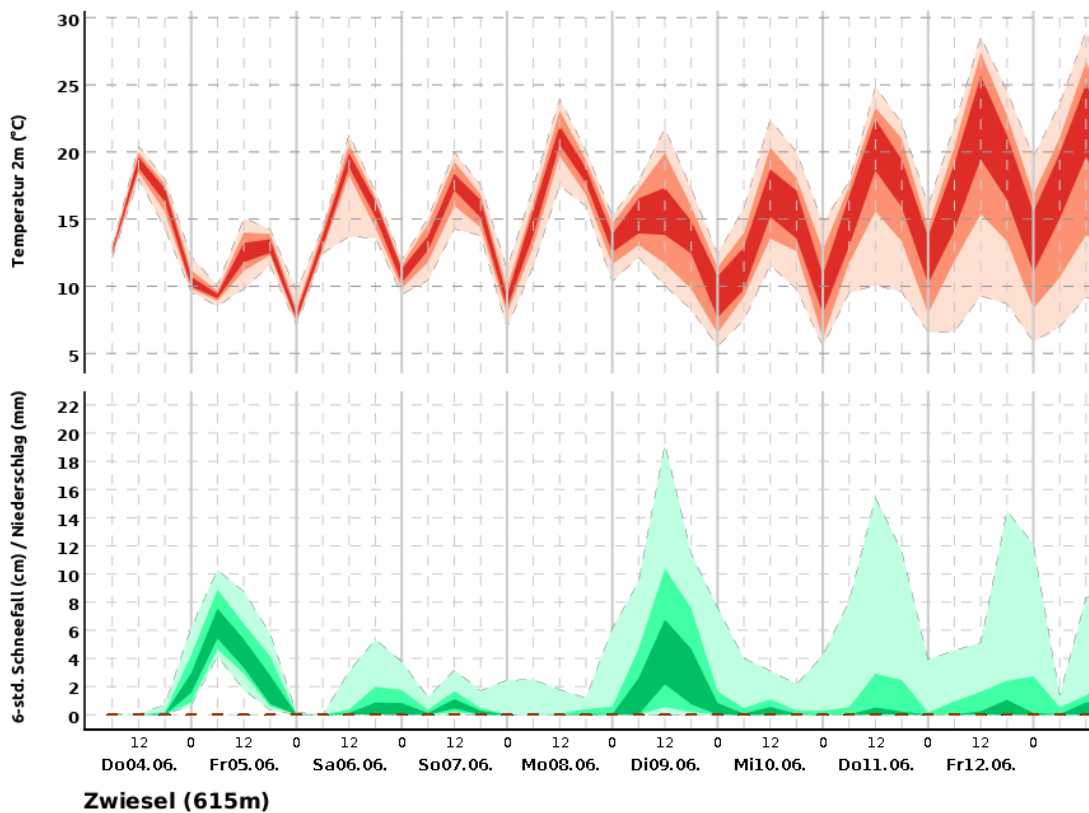
In der Nacht zum Samstag stellenweise Nebel mit Sichten unter 150 m nicht ausgeschlossen.

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*





©2026 Deutscher Wetterdienst



©2026 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

Hinweis:

Über die aktuelle Warnsituation können Sie sich jederzeit unter [www.dwd.de](http://www.dwd.de) oder in der Warnwetter-App des Deutschen Wetterdienstes informieren.

Deutscher Wetterdienst - Regionale Wetterberatung Süd - Land, Bayern / C.Kronfeldner