

Deutscher Wetterdienst

Allgemeine Straßenwettervorhersage für Nordbayern

ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung Süd - Landberatung Bayern
am Montag, 01.06.2026 04:30 Uhr

Schlagzeile für die nächsten 24 Stunden:

Heute Sonne und Wolken, einzelne Schauer. Am Dienstag gegen Nachmittag oder Abend von Westen her Durchzug einer Gewitterlinie.

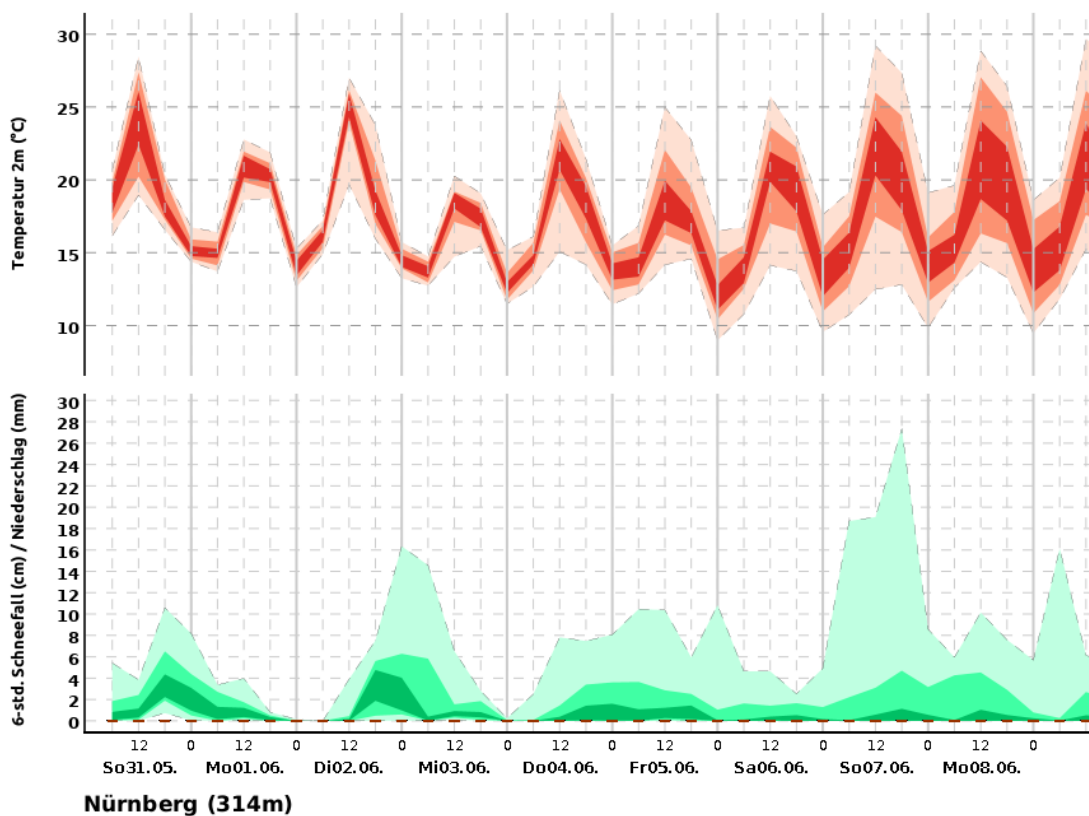
Wetter- und Warnlage:

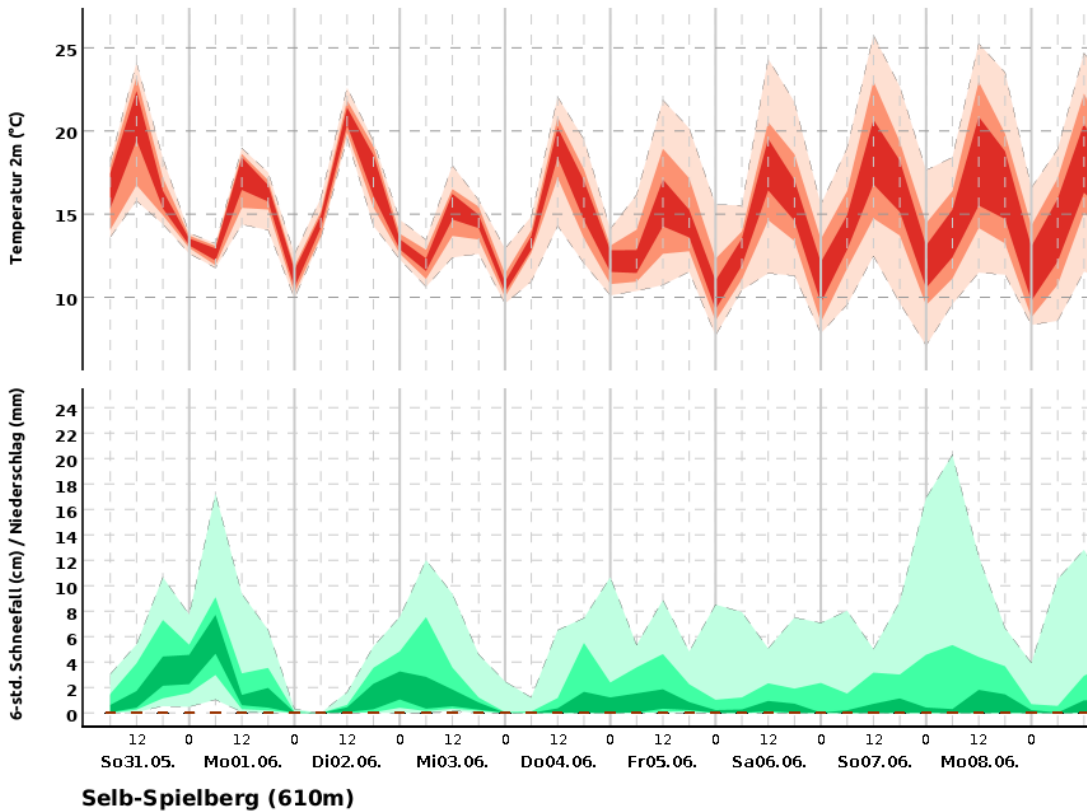
Die Reste einer Kaltfront liegen an den Alpen und in den östlichen Mittelgebirgen Süddeutschlands. Das Zwischenhoch Cornelius sorgt heute für ruhiges Wetter. Am Dienstag gelangt im Vorfeld von Tief Nesrin zunächst eine sehr warme Meeresluftmasse heran, die nächste Kaltfront zieht aber schon in Baden-Württemberg auf und in der nachfolgenden Nacht zum Mittwoch über Bayern ostwärts hinweg.

GEWITTER:

Am Dienstag am Nachmittag und Abend von Westen her aufkommende Gewitter mit starken bis stürmischen Böen zwischen 50 und 70 km/h um West.

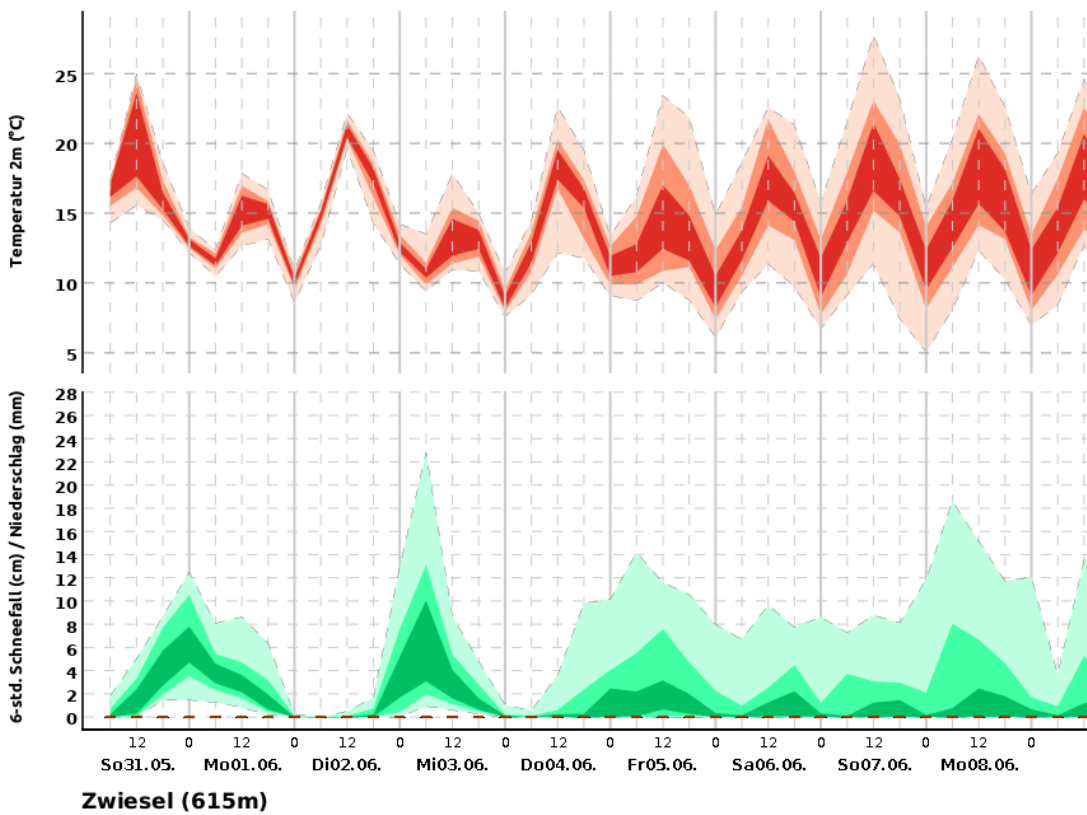
Trendvorhersage bis zum 10. Folgetag: *exemplarisch dargestellt durch eine Vorhersage für Nürnberg sowie für die Höhenlagen im Norden durch Selb, die höheren Lagen im Bayerwald durch Zwiesel*





Selb-Spielberg (610m)

©2026 Deutscher Wetterdienst

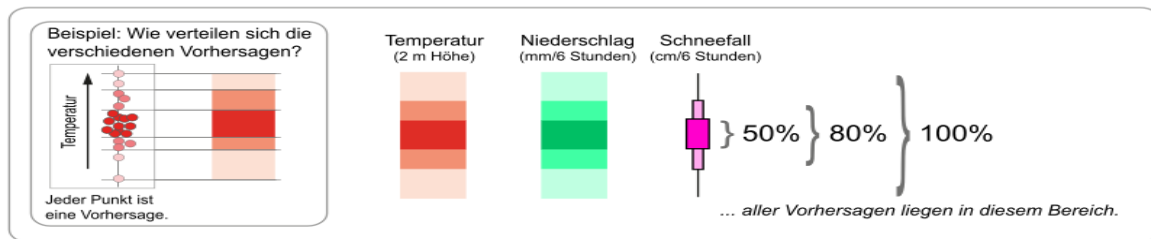


Zwiesel (615m)

©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 oder in der Warnwetter-App des Deutschen Wetterdienstes informieren.

Deutscher Wetterdienst - Regionale Wetterberatung Süd - Land, Bayern / Jens Kühne, M.Sc. Meteorology