

Deutscher Wetterdienst
Allgemeine Straßenwettervorhersage für Nordbayern
ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung Süd - Landberatung Bayern
am Dienstag, 02.06.2026 20:30 Uhr

Schlagzeile für die nächsten 24 Stunden:
Heute Nacht nach Osten abziehende Gewitter. Am Mittwoch wechselhaft mit häufigen Schauern und einzelnen Gewittern, auch Fronleichnam unbeständig.

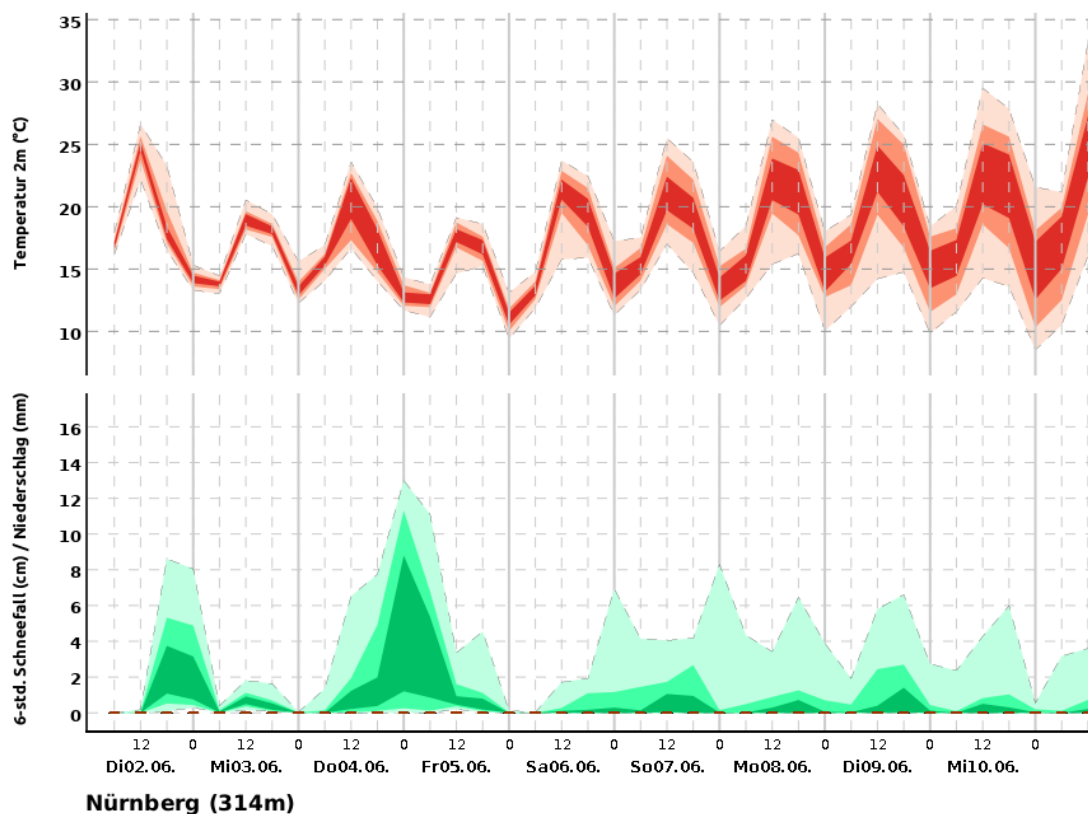
Wetter- und Warnlage:
Hinter einer ostwärts abziehenden Kaltfront gelangt mit lebhafter westlicher Strömung vorübergehend kühlere Meeresluft nach Süddeutschland.

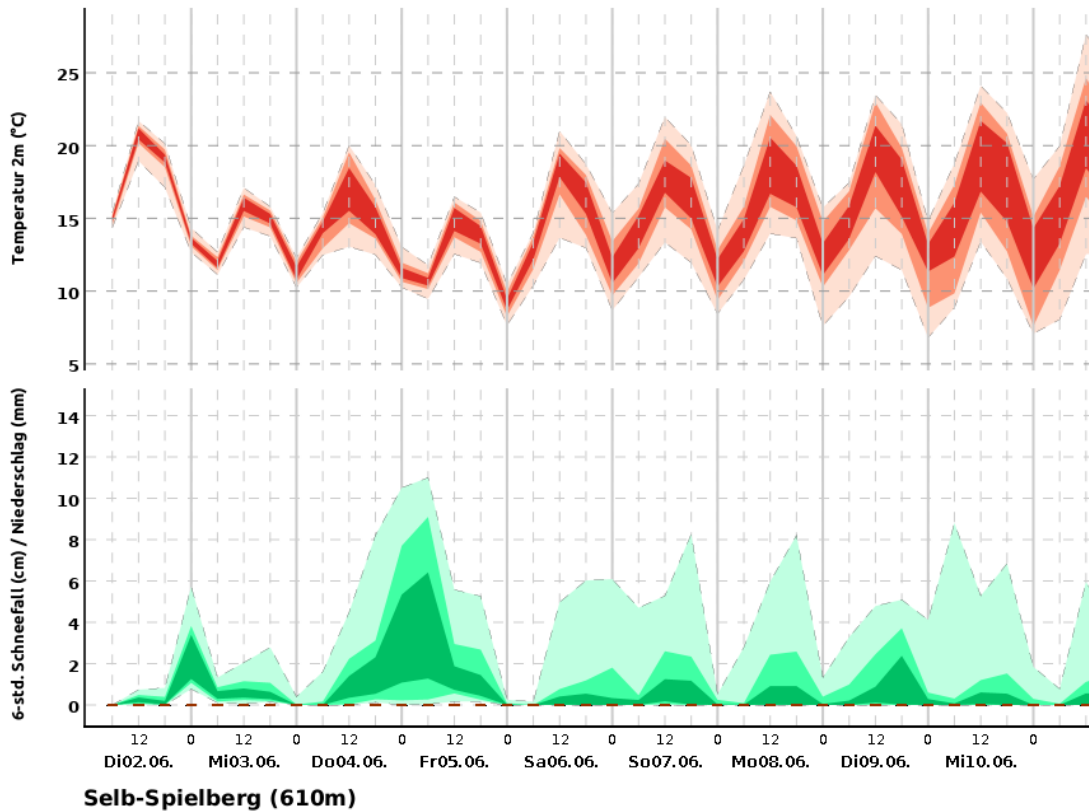
GEWITTER (vereinzelt UNWETTER):
In der Nacht zum Mittwoch ostwärts abziehende Gewitter, dabei örtlich noch Unwetter durch heftigen Starkregen (Mengen bis 30 l/qm in kurzer Zeit) und Hagel mit Korngrößen um 2 cm. Davon abgesehen verbreitet stürmische Böen und Sturmböen bis 80 km/h, vereinzelt etwas mehr.

Am Mittwoch vor allem am Mittag und Nachmittag einzelne Gewitter mit starken bis stürmischen Böen bis 60 km/h.

Am Donnerstag von Nordwesten erneut einige Gewitter, dabei örtlich Starkregen mit Mengen um 20 l/qm in 1 Stunde, Hagel und stürmischen Böen oder Sturmböen.

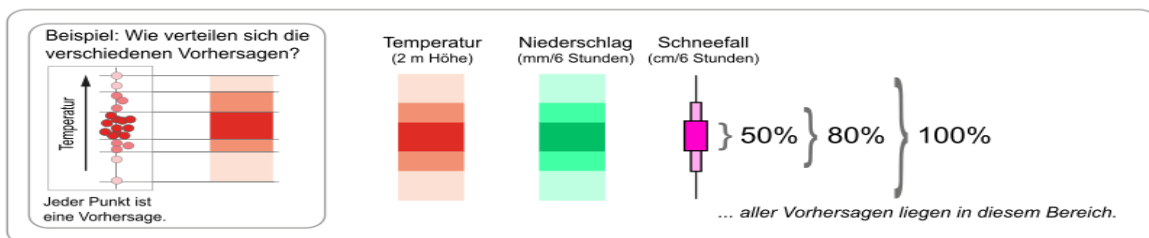
Trendvorhersage bis zum 10. Folgetag: *exemplarisch dargestellt durch eine Vorhersage für Nürnberg sowie für die Höhenlagen im Norden durch Selb, die höheren Lagen im Bayerwald durch Zwiesel*





©2026 Deutscher Wetterdienst

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

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 / Müller/Ehmann