

Deutscher Wetterdienst

Allgemeine Straßenwettervorhersage für Nordbayern

ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung Süd - Landberatung Bayern
am Sonntag, 07.06.2026 10:30 Uhr

Schlagzeile für die nächsten 24 Stunden:

Freundlicher Sonne-Wolken-Mix. Am Montag gegen Abend von Westen her
Wetterumschwung mit schauerartigem Regen.

Wetter- und Warnlage:

Von Westen strömt kühle Meeresluft ein, die sich unter zunehmendem
Hochdruckeinfluss erwärmen kann. Im Verlauf des Montags ziehen von Westen
die Vorboten einer Kaltfront eines Tiefs über der nördlichen Nordsee auf.
Die Kaltfront überquert uns im weiteren Verlauf, wodurch feuchte und labil
geschichtete Luft den Weg nach Süddeutschland findet.

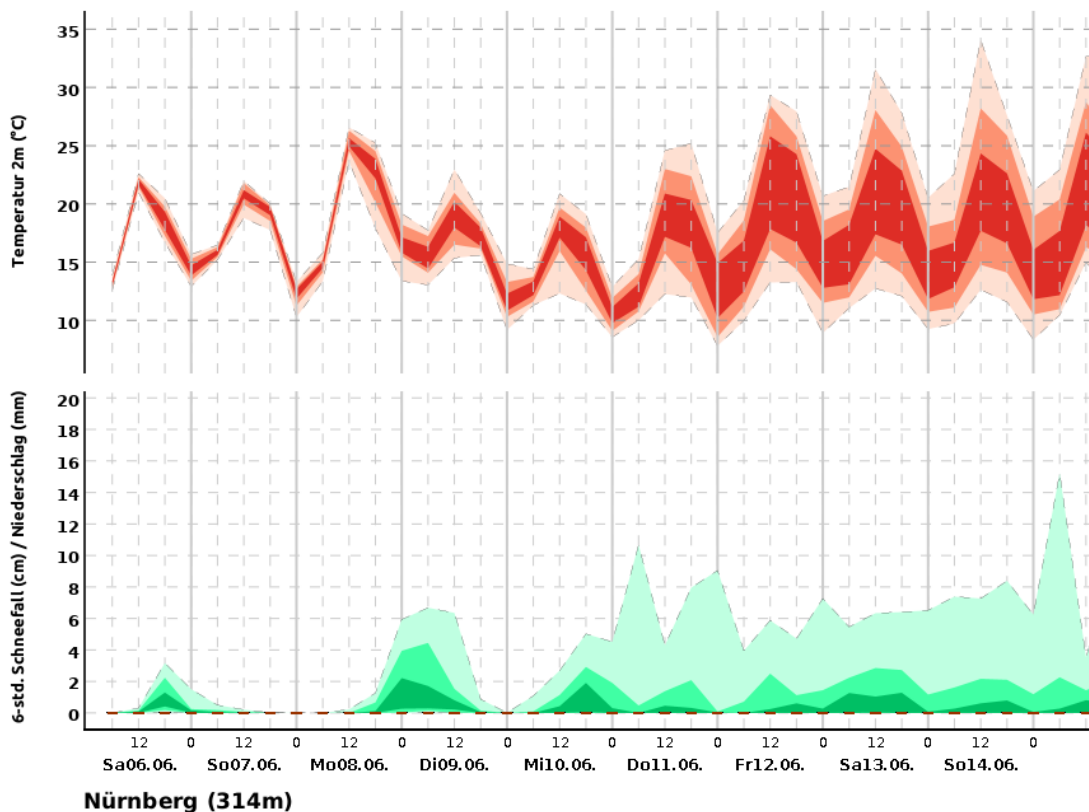
WIND:

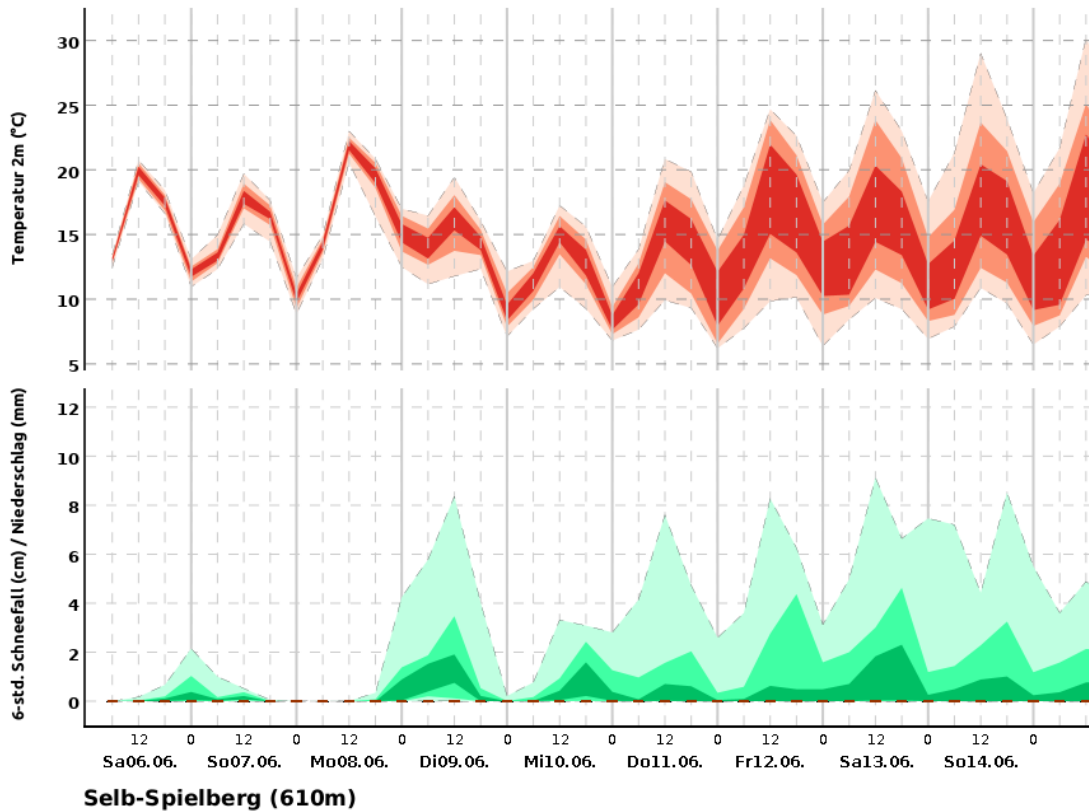
Heute tagsüber auf exponierten Gipfeln von Fichtelgebirge und Bayerischem
Wald zeitweise starke Windböen bis 60 km/h aus West.

GEWITTER:

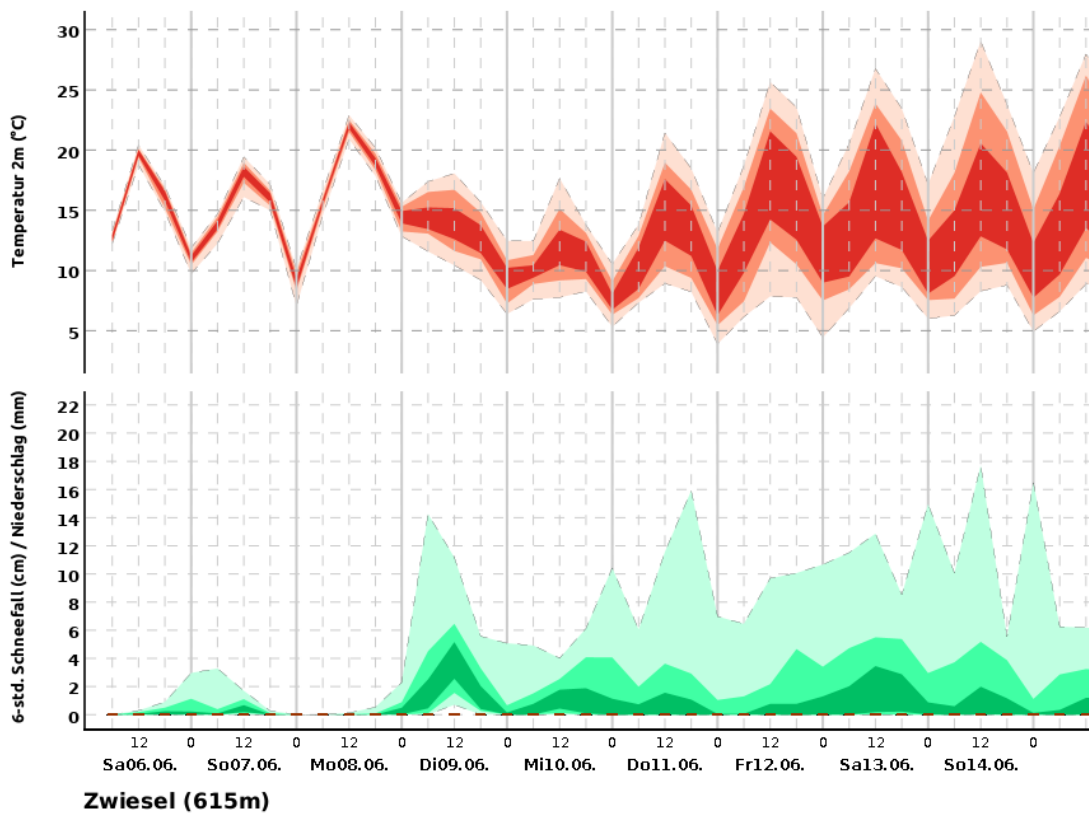
In der Nacht zum Dienstag geringe Wahrscheinlichkeit für örtlich
eingelagerte Gewitterschauer.

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*





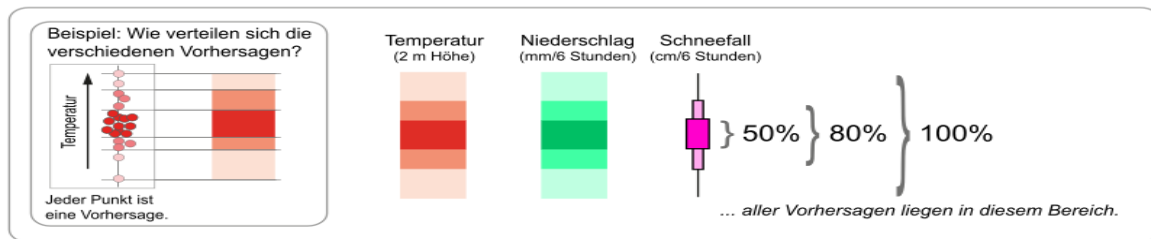
©2026 Deutscher Wetterdienst



©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: 20:45 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 / Jens Kühne, M.Sc. Meteorology