

Deutscher Wetterdienst  
Allgemeine Straßenwettervorhersage für Südbayern  
ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung Süd - Landberatung Bayern  
am Samstag, 06.06.2026 07:00 Uhr

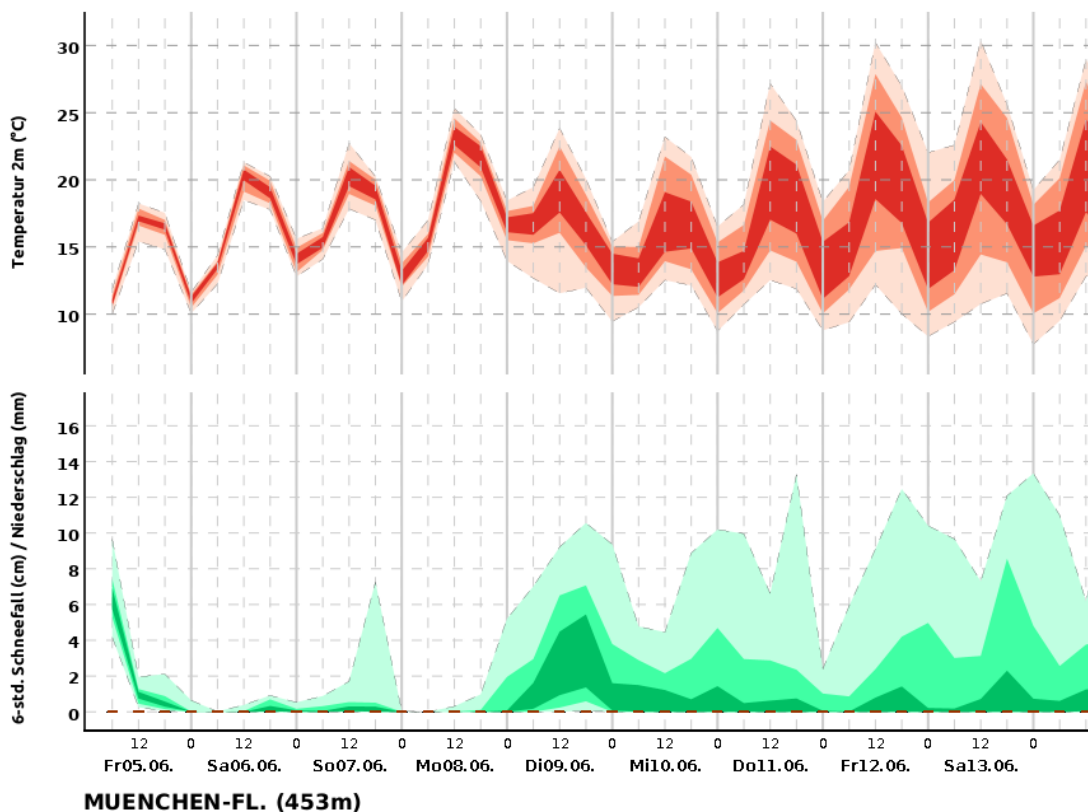
Schlagzeile für die nächsten 24 Stunden:  
Heute am Nachmittag/Abend sowie Sonntagnachmittag in den Alpen vereinzelte Gewitter.

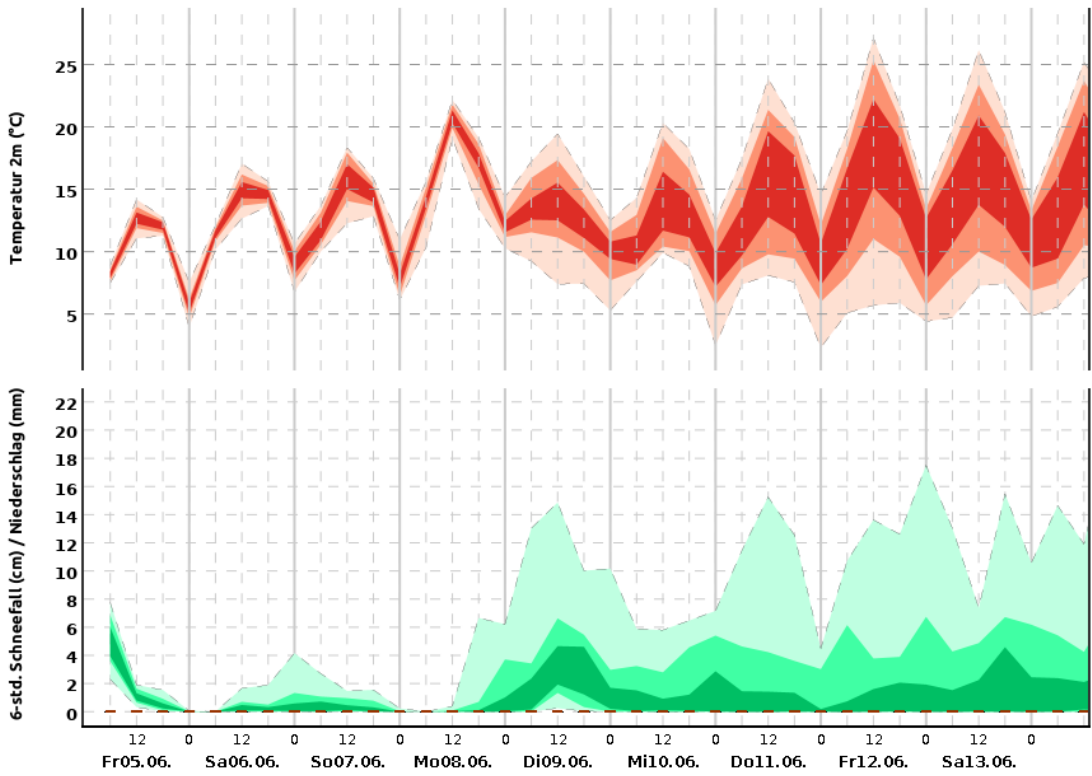
Wetter- und Warnlage:  
Heute zieht das Tiefdruckgebiet Quella von England in die Nordsee und sorgt mit südwestlicher Strömung für den Durchgang eines schwach ausgeprägten Frontensystems. Am Sonntag bestimmt der Azorenhochableger Emil das Wetter in Baden-Württemberg und Bayern.

GEWITTER:  
Heute in der zweiten Tageshälfte in den Alpen, insbesondere im Chiemgau und in Berchtesgaden, vereinzelte Gewitter mit Böen bis 60 km/h wahrscheinlich, lokaler Starkregen mit Mengen um 15 l/qm in einer Stunde und kleiner Hagel nicht ausgeschlossen. Auch am Sonntag dort vereinzelte Gewitter mit vergleichbaren Begleiterscheinungen nicht ausgeschlossen.

NEBEL:  
Heute zum Sonnenaufgang an der Donau und Isar stellenweise Nebel mit Sichtweite unter 150 m.

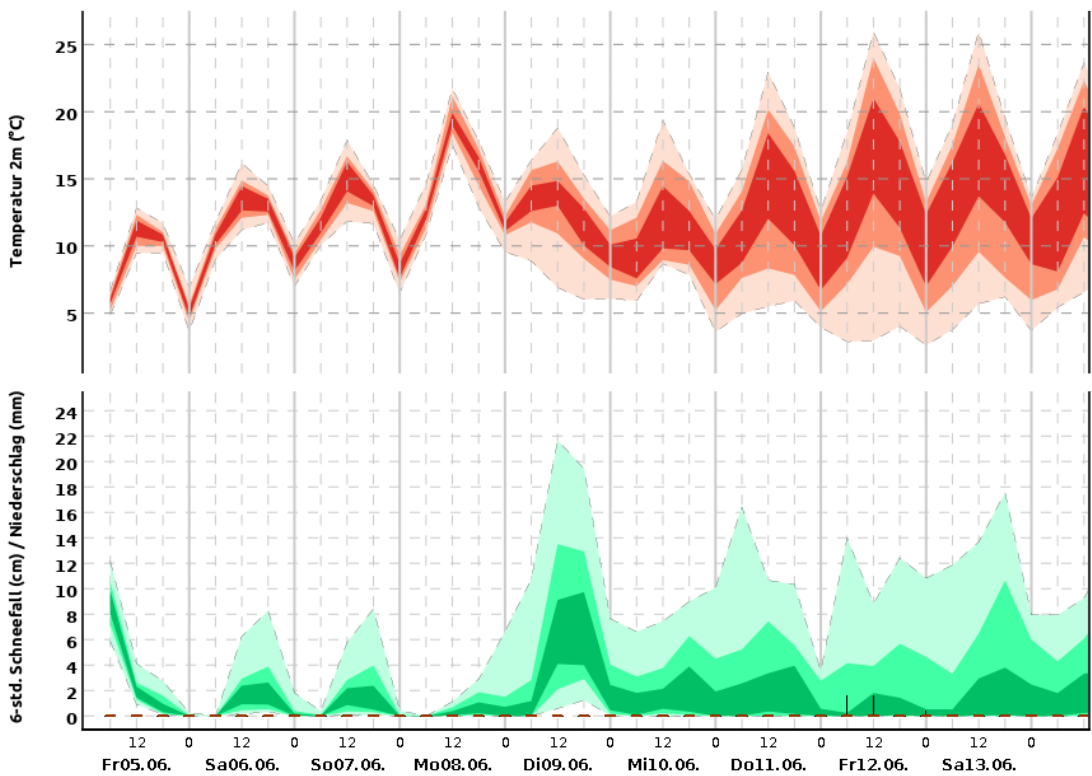
Trendvorhersage bis zum 10. Folgetag: *exemplarisch dargestellt durch eine Vorhersage für München (Flughafen) sowie für die höheren Lagen im Allgäu durch Oberstdorf, im Wetterstein durch Mittenwald und im Berchtesgadener Land durch den Jenner*





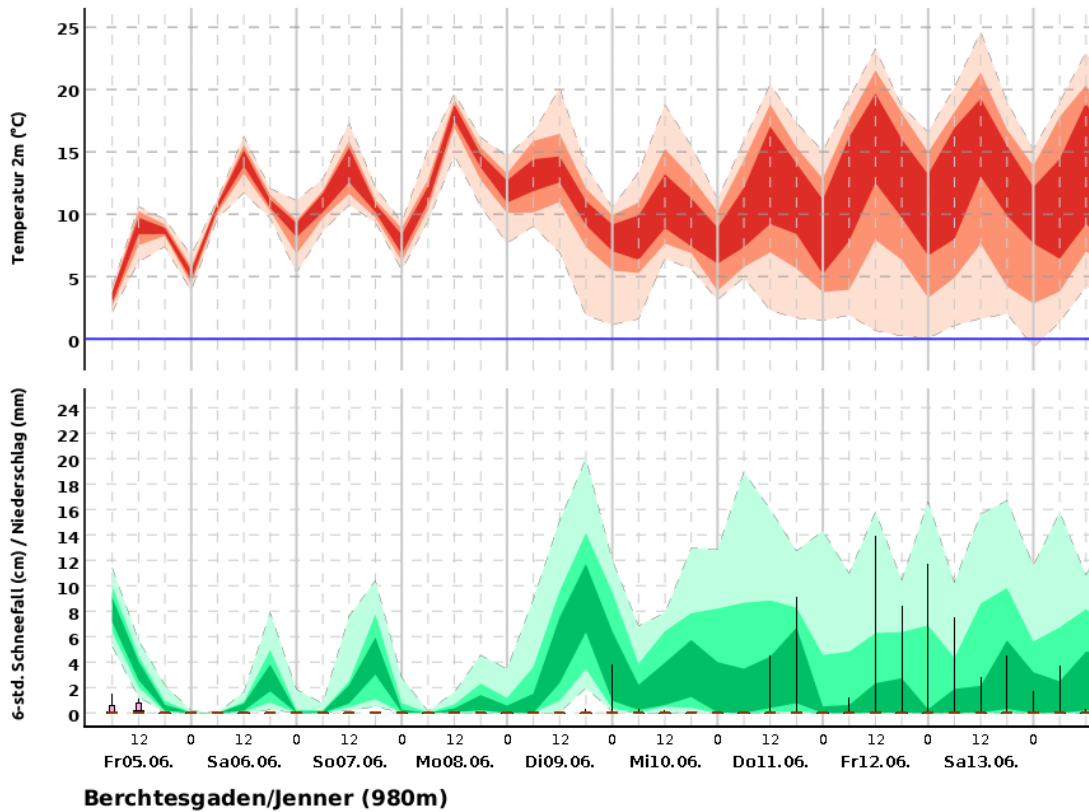
**Oberstdorf (806m)**

©2026 Deutscher Wetterdienst



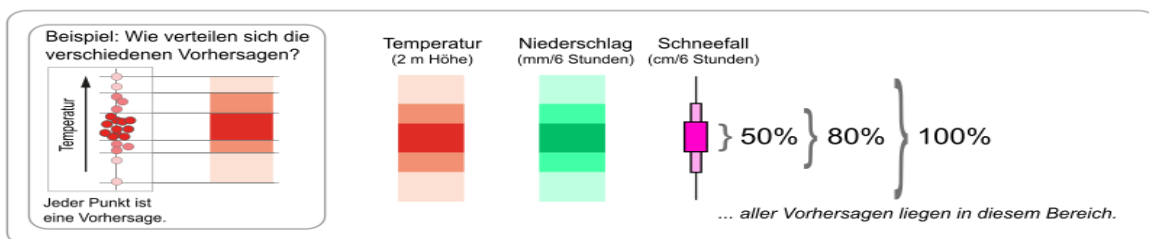
**MITTENWALD (920m)**

©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: 10:45 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 / Kai-Uwe Nerding, Martin Schwienbacher