

Deutscher Wetterdienst

Allgemeine Straßenwettervorhersage für Südbayern  
ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung Süd - Landberatung Bayern  
am Samstag, 06.06.2026 04:30 Uhr

Schlagzeile für die nächsten 24 Stunden:

Heute zum Sonnenaufgang an Donau und Isar lokal Nebel. Am Nachmittag/Abend sowie Sonntagnachmittag in den Alpen vereinzelte Gewitter.

Wetter- und Warnlage:

Die eingeflossene mäßig-warme Meeresluft sorgt heute für leicht wechselhaftes Wetter. Im Laufe des Sonntags setzt sich verstärkt Zwischenhocheinfluss durch.

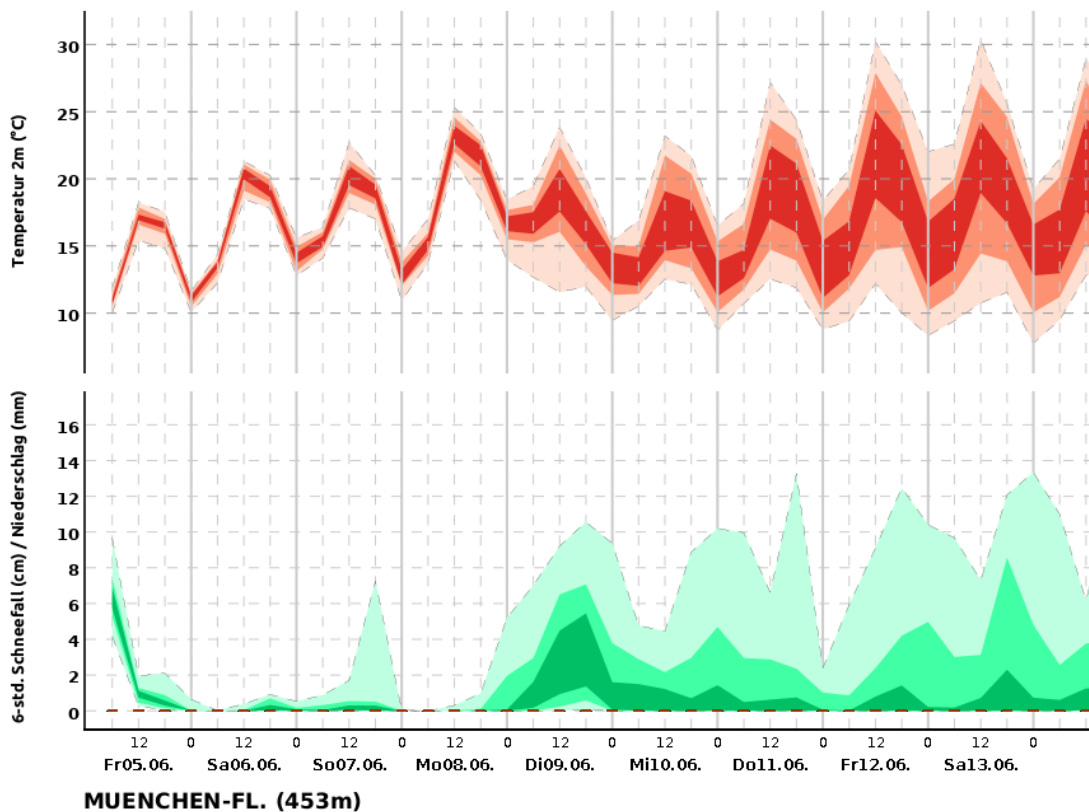
GEWITTER:

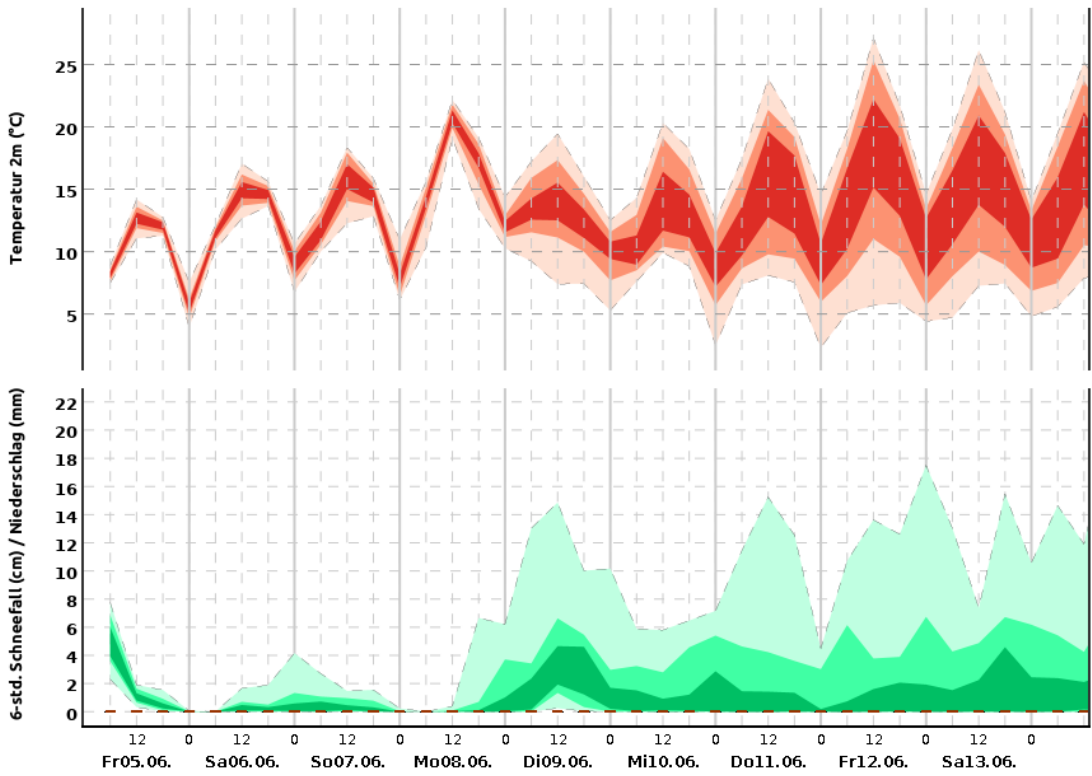
Heute in der zweiten Tageshälfte in den Alpen, insbesondere Richtung Chiemgau und Berchtesgaden, vereinzelte Gewitter mit Böen bis 60 km/h wahrscheinlich, lokaler Starkregen mit Mengen um 15 l/qm in einer Stunde und kleiner Hagel nicht ausgeschlossen. Auch am Sonntag dort vereinzelte Gewitter mit vergleichbaren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

NEBEL:

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

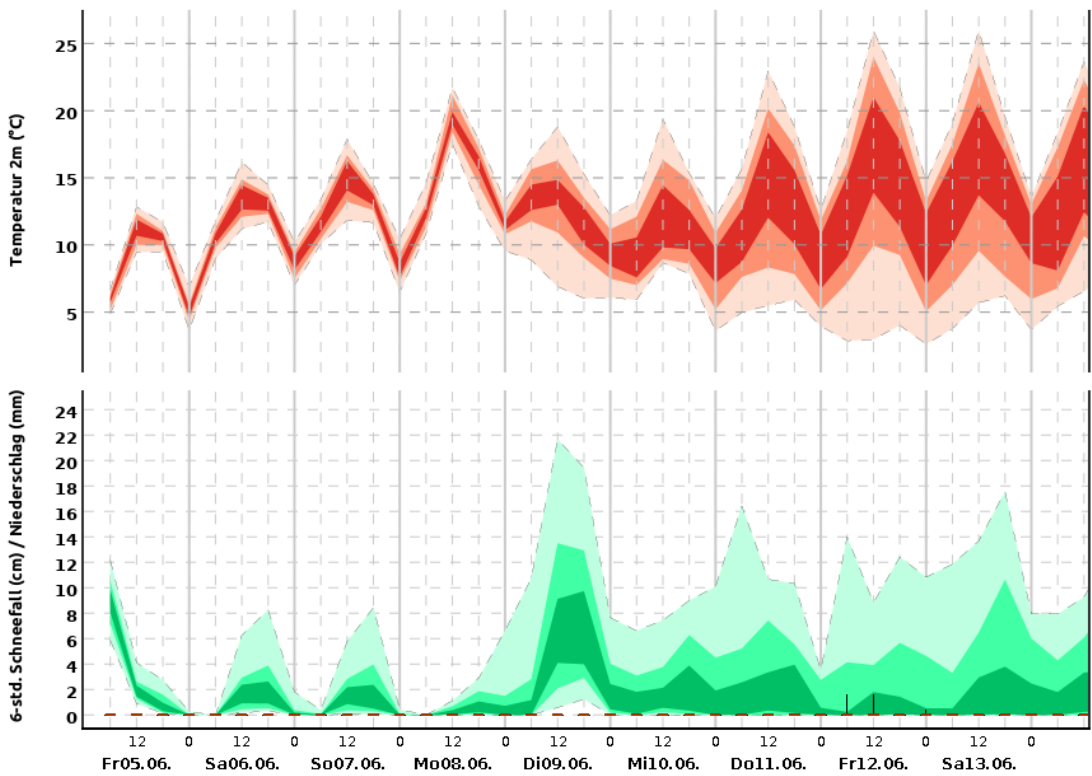
Trendvorhersage bis zum 10. Folgetag: *exemplarisch dargestellt durch eine Vorhersage für München (Flughafen) sowie für die höheren Lagen im Allgäu durch Oberstdorf, im Wetterstein durch Mittenwald und im Berchtesgadener Land durch den Jenner"*





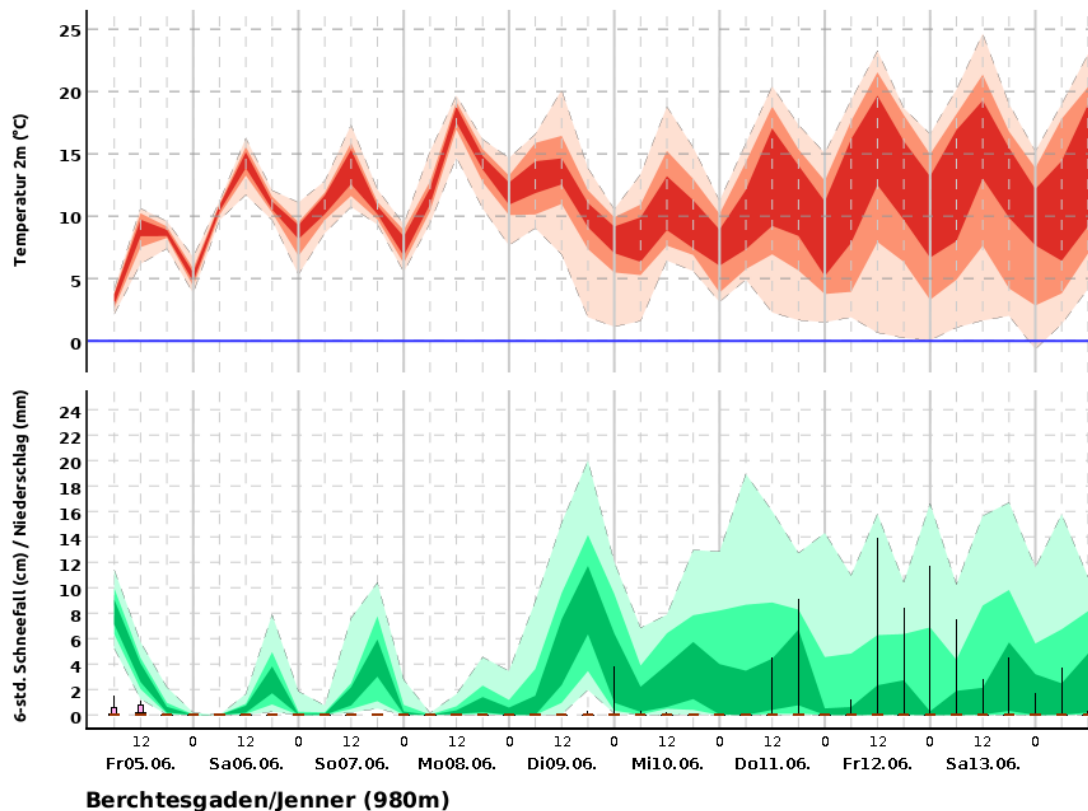
**Oberstdorf (806m)**

©2026 Deutscher Wetterdienst



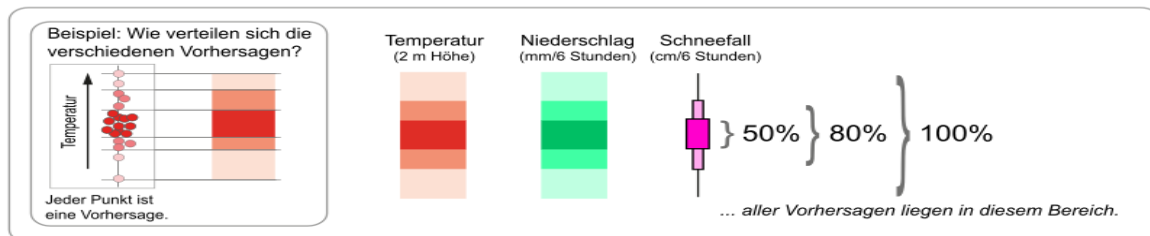
**MITTENWALD (920m)**

©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 eingetretene Wetterentwicklung auch außerhalb des 100%-Bereiches sein.

Nächste Aktualisierung: 06:45 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