

Deutscher Wetterdienst

Allgemeine Straßenwettervorhersage für Südbayern

ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung Süd - Landberatung Bayern
am Montag, 08.06.2026 07:00 Uhr

Schlagzeile für die nächsten 24 Stunden:

Heute nochmals sonnig und sommerlich warm. Nur in den Alpen geringes Gewitterrisiko. Ab der Nacht zum Dienstag verbreitet Regen, vereinzelt Gewitter.

Wetter- und Warnlage:

Im Vorfeld einer herannahenden Kaltfront gelangt zum Wochenanfang von Südwesten nochmals sehr warme Luft nach Süddeutschland. Mit Durchzug der Kaltfront strömt am Dienstag von Westen spürbar kühlere Meeresluft ein.

GEWITTER:

Heute Nachmittag und Abend in den Alpen geringes Gewitterrisiko. In der Nacht zum Dienstag auch in den übrigen Regionen vereinzelt Gewitter mit Böen um 60 km/h und Starkregen um 15 l/qm in kurzer Zeit wahrscheinlich.

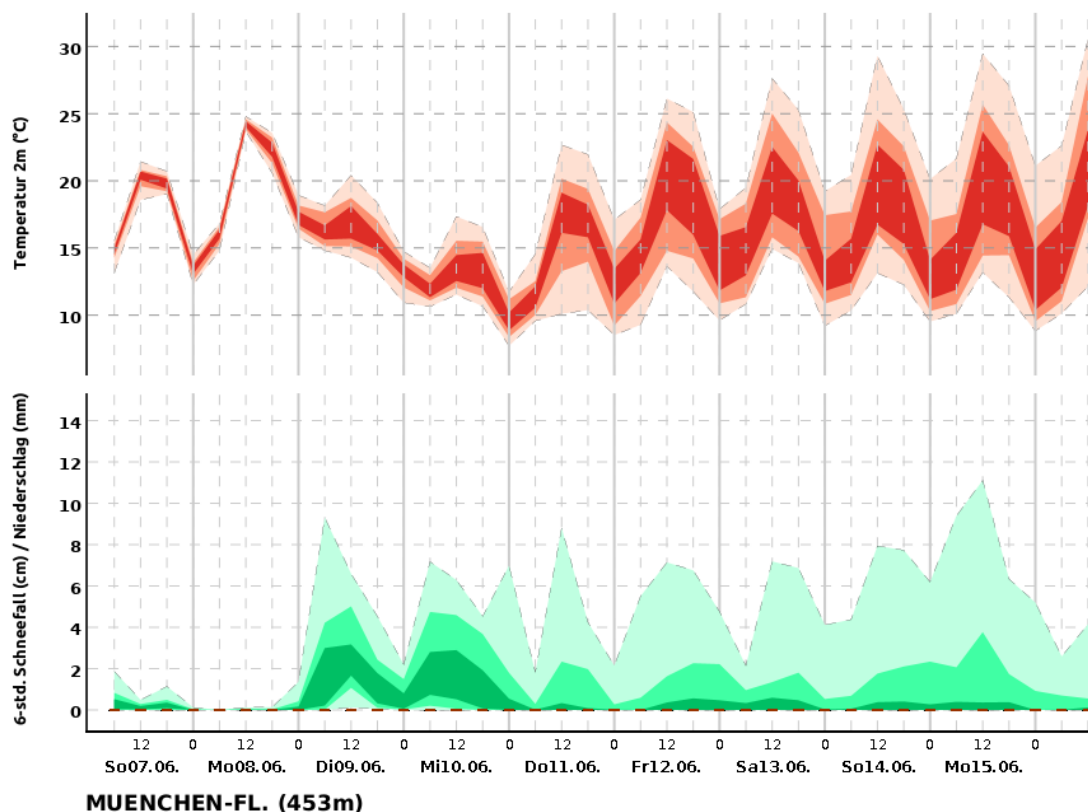
DAUERREGEN:

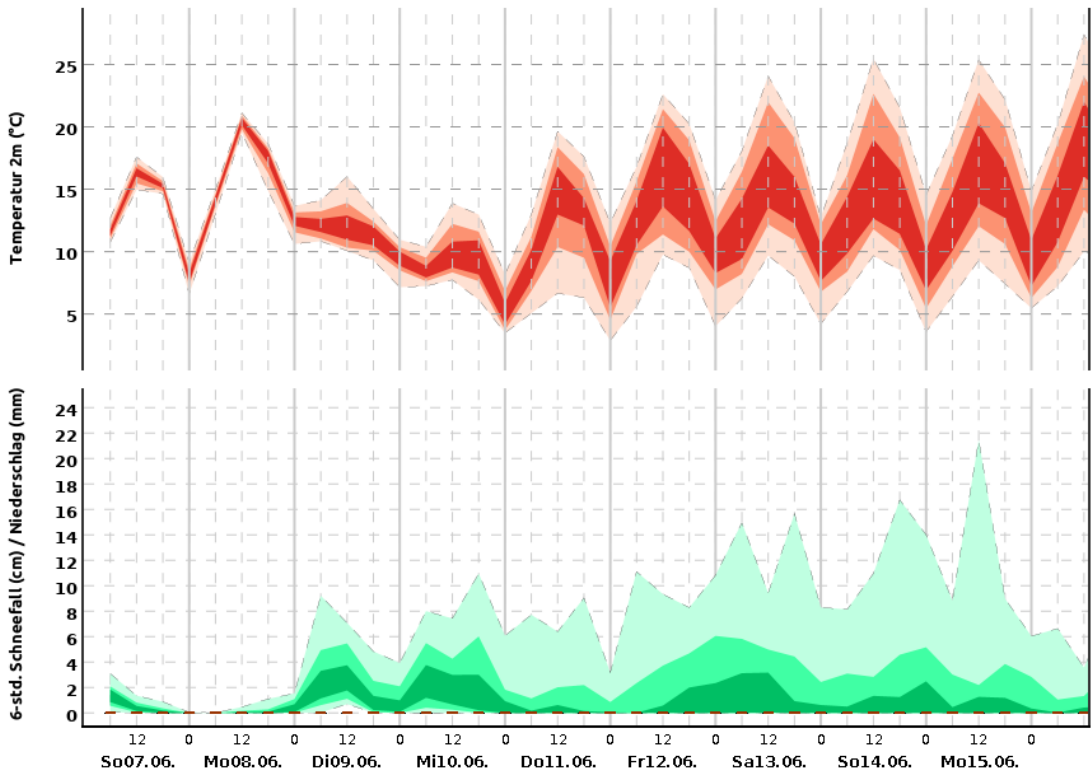
An den Alpen von heute Abend bis Mittwochabend lokal zwischen 40 und 50 l/qm innerhalb 48 Stunden nicht ausgeschlossen.

SCHNEE:

Mittwochmorgen in den Alpen bis 2000 m herab einige cm Neuschnee.

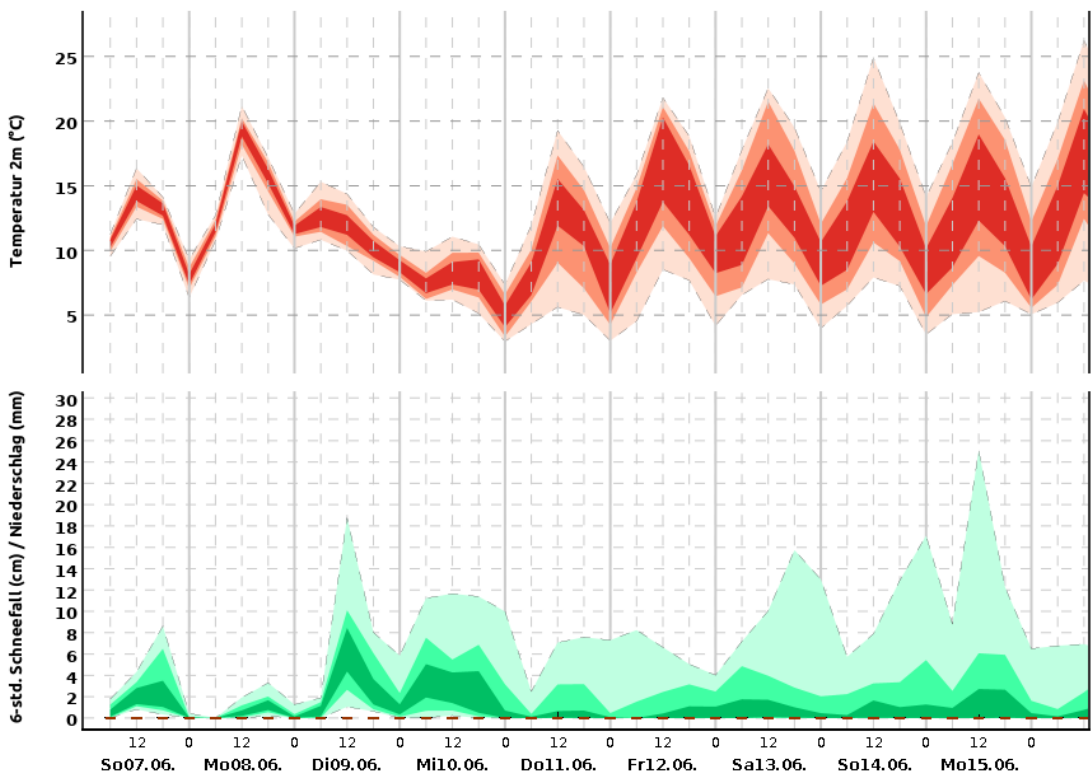
Trendvorhersage bis zum 10. Folgetag: *exemplarisch dargestellt durch eine Vorhersage für München (Flughafen) sowie für die höheren Lagen im Allgäu durch Oberstdorf, im Wetterstein durch Mittenwald und im Berchtesgadener Land durch den Jenner*





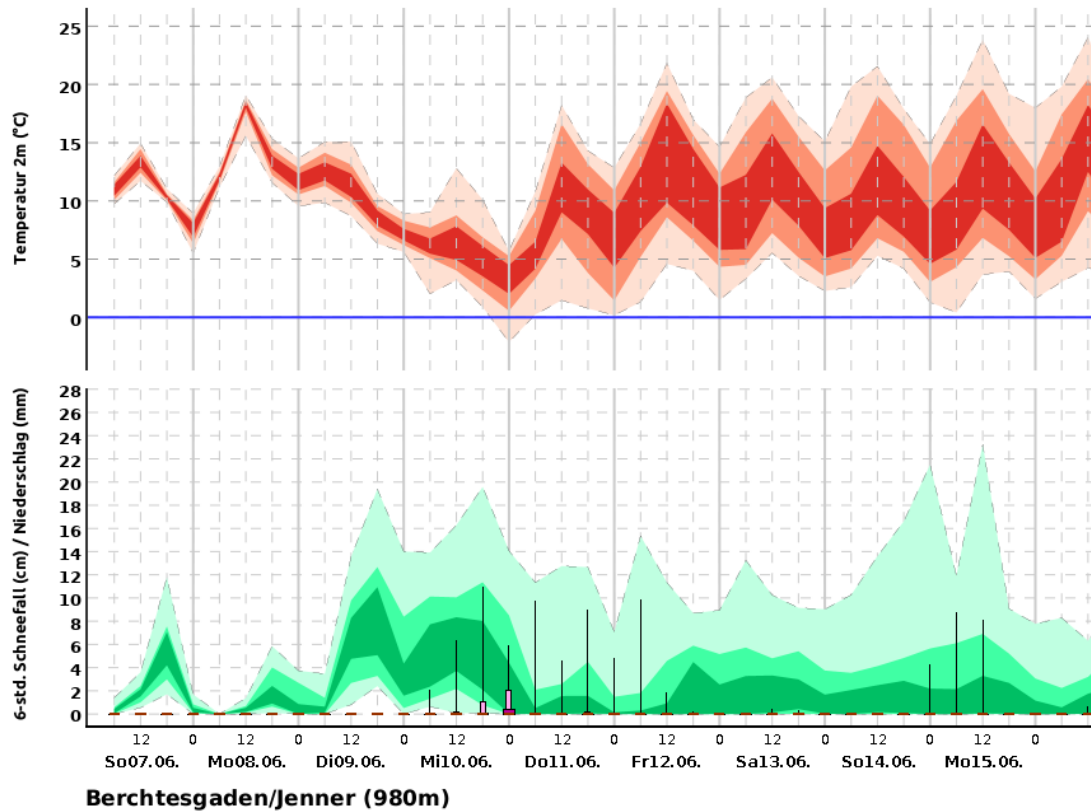
Oberstdorf (806m)

©2026 Deutscher Wetterdienst



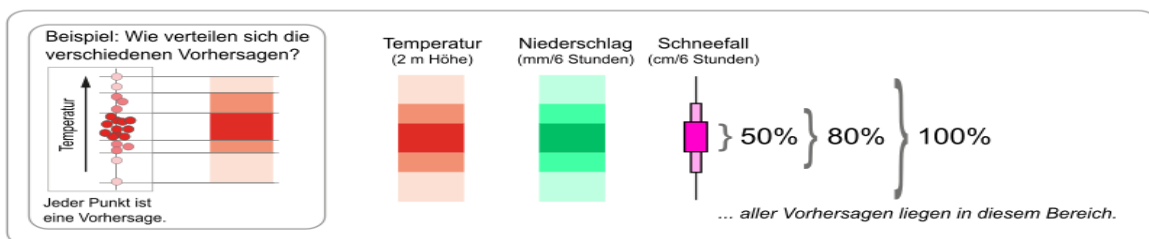
MITTENWALD (920m)

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

Deutscher Wetterdienst - Regionale Wetterberatung Süd - Land, Bayern / C.Kronfeldner / Henry