

Deutscher Wetterdienst
Allgemeine Straßenwettervorhersage für Südbayern
ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung Süd - Landberatung Bayern
am Sonntag, 07.06.2026 10:30 Uhr

Schlagzeile für die nächsten 24 Stunden:

Heute freundlicher Sonne-Wolken-Mix, am Montag sommerlich warm. In den Alpen an beiden Tagen nachmittags geringes Gewitterrisiko.

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.

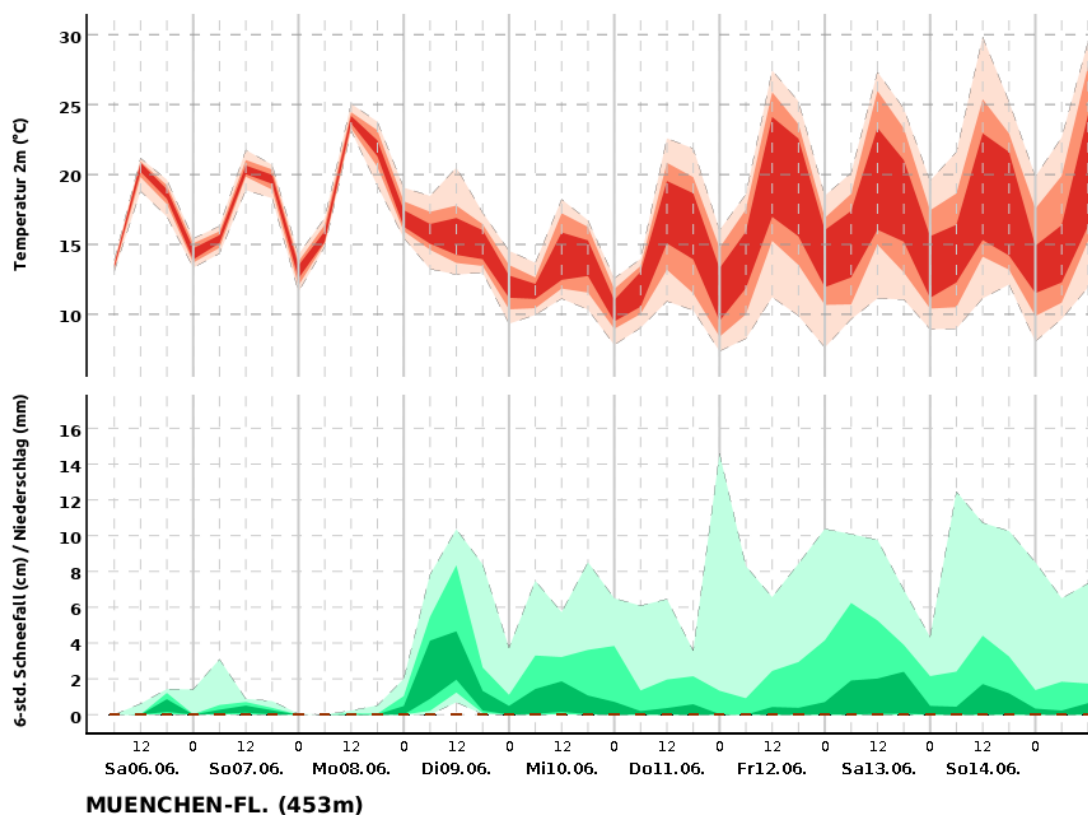
WIND:

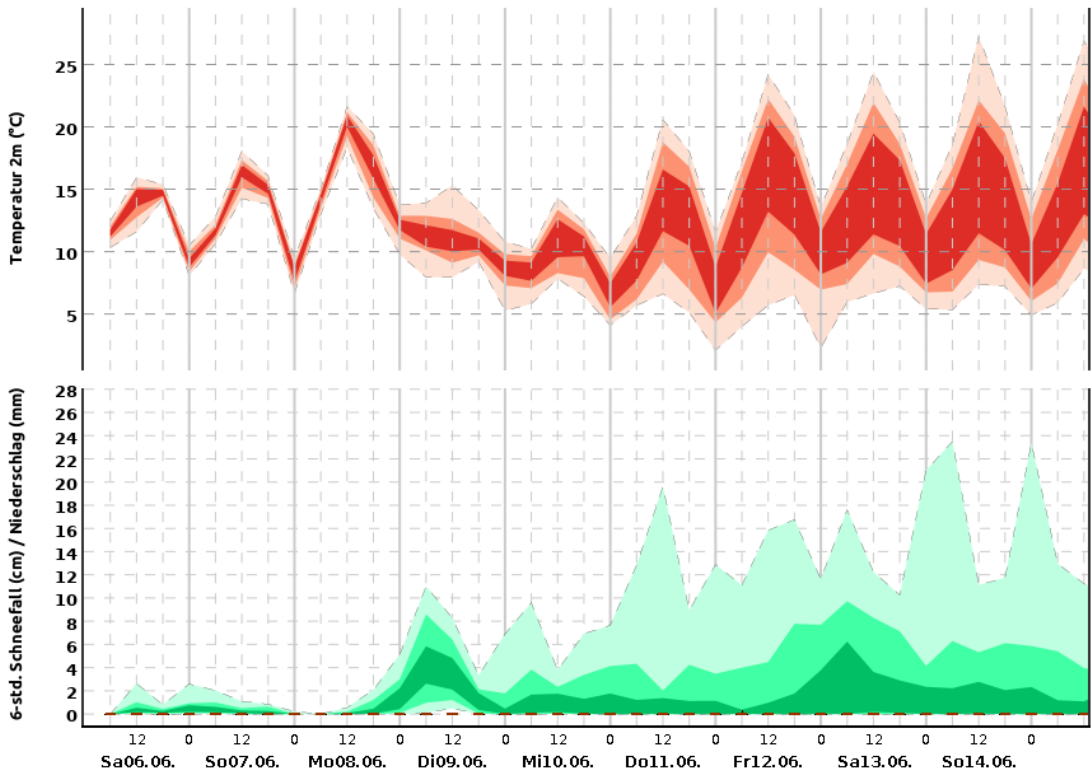
Heute tagsüber in exponierten Lagen des Bayerischen Waldes starke Windböen bis 60 km/h aus West.

GEWITTER:

Heute und am Montag in den Alpen kurze Gewitterschauer nicht ausgeschlossen.

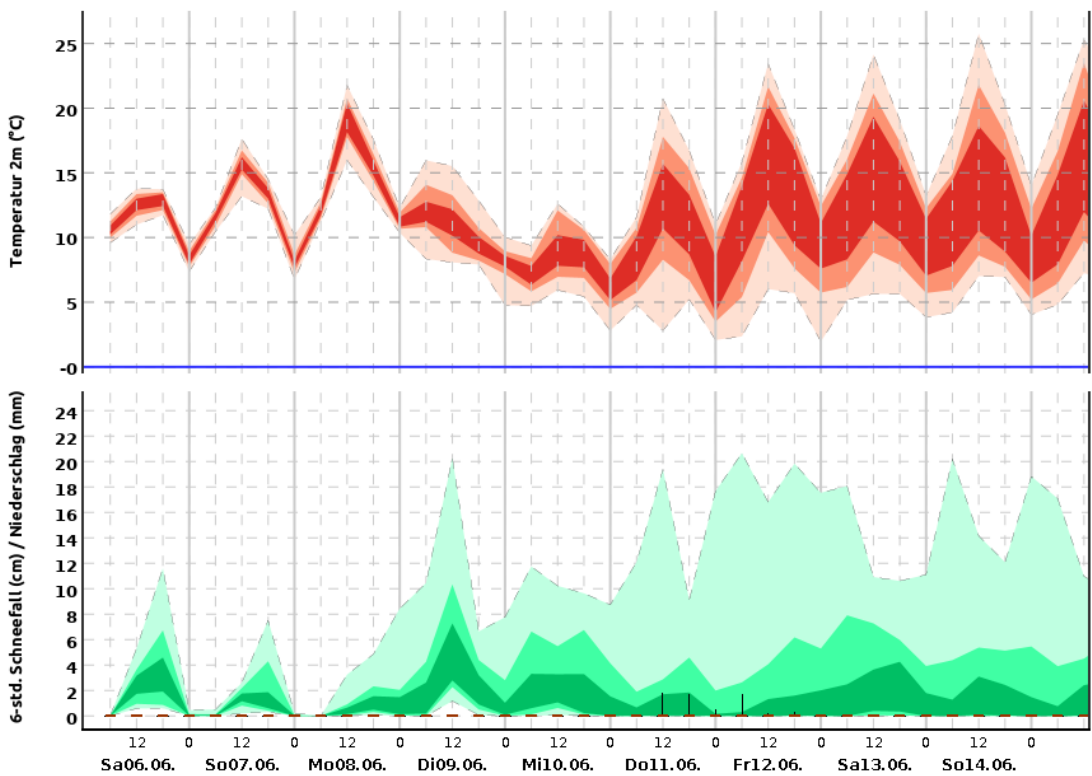
Trendvorhersage bis zum 10. Folgetag: *exemplarisch dargestellt durch eine Vorhersage für München (Flughafen) sowie für die höheren Lagen im Allgäu durch Oberstdorf, im Wetterstein durch Mittenwald und im Berchtesgadener Land durch den Jenner*





Oberstdorf (806m)

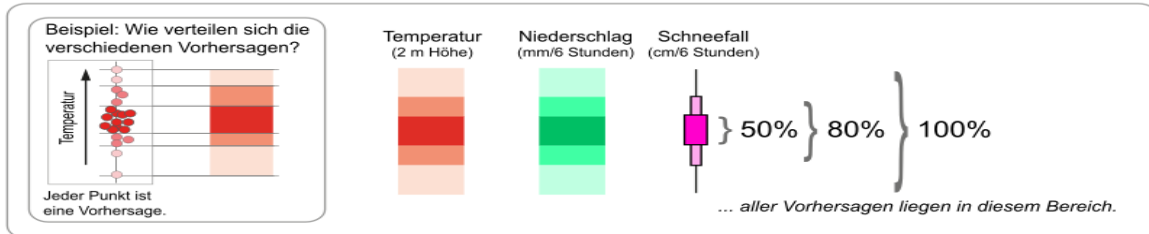
©2026 Deutscher Wetterdienst



MITTENWALD (920m)

©2026 Deutscher Wetterdienst

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