

Deutscher Wetterdienst
Allgemeine Straßenwettervorhersage für Südbayern
ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung Süd - Landberatung Bayern
am Mittwoch, 27.05.2026 10:30 Uhr

Schlagzeile für die nächsten 24 Stunden:

Oftmals Sonne, in Alpennähe vereinzelte Gewitter. Donnerstag erneut sonnig, aber nicht mehr so heiß.

Wetter- und Warnlage:

Über Süddeutschland liegt eine labil geschichtete Warmluftmasse. Am Donnerstag wird Hochdruckgebiet Boris mit Zentrum über der Nordsee wirksam. Dieses lenkt mit nördlicher Strömung zunächst nach Franken, später dann auch nach Baden-Württemberg, eine aufgeheizte, ursprünglich aber mal kühle Meeresluftmasse heran.

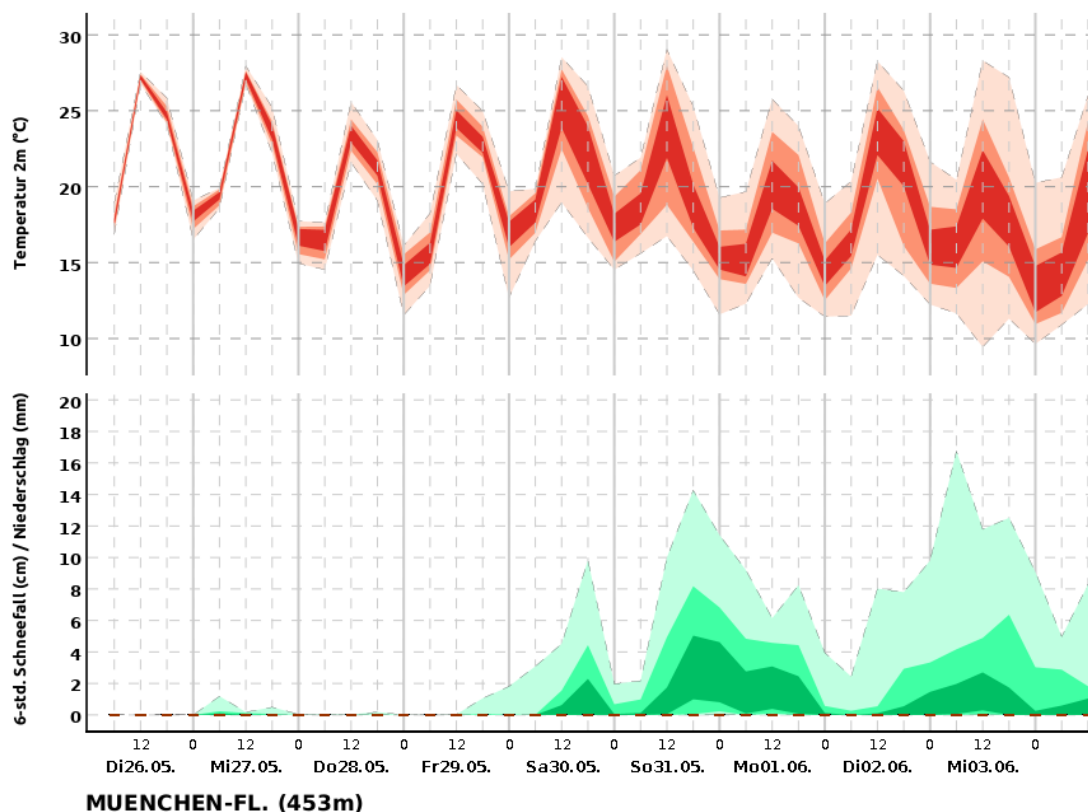
GEWITTER:

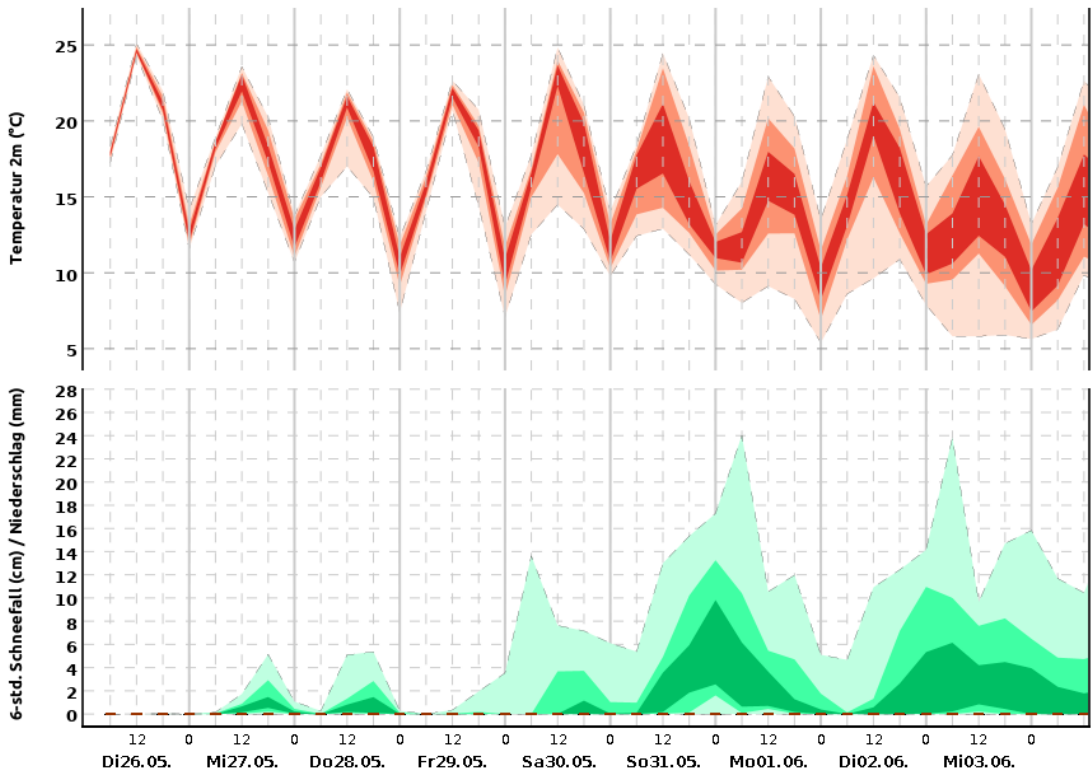
Heute Mittag und Nachmittag in Alpennähe vereinzelte Gewitter. Dabei lokal Starkregen mit Mengen um 20 l/qm in kurzer Zeit, starke bis stürmische Böen zwischen 50 und 70 km/h sowie kleinkörniger Hagel wahrscheinlich.

WIND:

Heute in freien Lagen des Bayerischen Waldes in der zweiten Tageshälfte teilweise Böen bis 60 km/h aus Nordwest bis Nord.

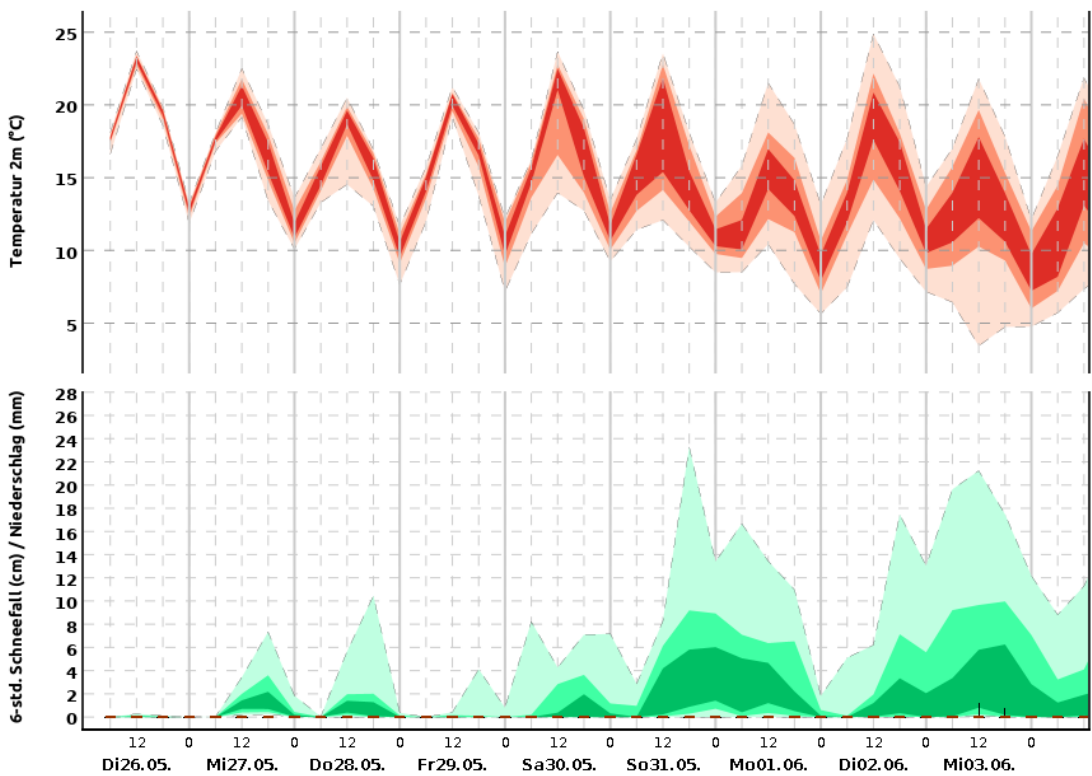
Trendvorhersage bis zum 10. Folgetag: *exemplarisch dargestellt durch eine Vorhersage für München (Flughafen) sowie für die höheren Lagen im Allgäu durch Oberstdorf, im Wetterstein durch Mittenwald und im Berchtesgadener Land durch den Jenner*





Oberstdorf (806m)

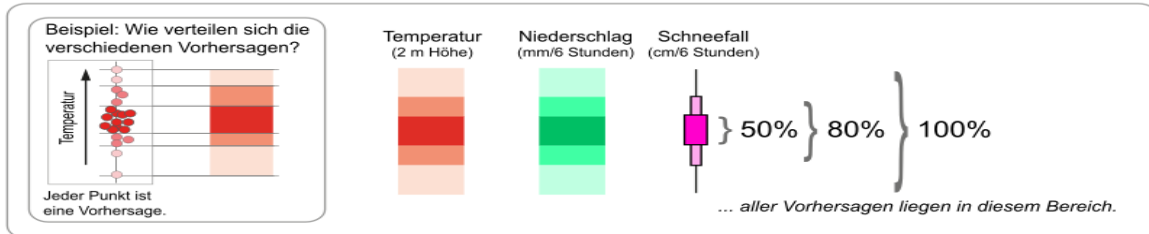
©2026 Deutscher Wetterdienst



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 /
Dominik Smieskol