

Deutscher Wetterdienst

Allgemeine Straßenwettervorhersage für Südbayern
ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung Süd - Landberatung Bayern
am Sonntag, 31.05.2026 04:30 Uhr

Schlagzeile für die nächsten 24 Stunden:

Heute zeitweise Sonne und nochmals sehr warm. Im Tagesverlauf vermehrt Schauer und Gewitter mit Unwettergefahr. Am Montag allenfalls vereinzelt noch leichte Gewitter.

Wetter- und Warnlage:

Das Tiefdruckgebiet Mechthild zieht heute im Tagesverlauf über Norddeutschland hinweg. In ihrem Warmsektor gelangt eine schwülwarme Meeresluftmasse nach Süddeutschland. In den Abendstunden zieht ihre Kaltfront von Nordwesten her durch. Am Montag breitet sich ein schwach ausgeprägter Rückseitenkeil des Azorenhochs über Baden-Württemberg und Bayern mit einer gemäßigt temperierten Meeresluftmasse aus.

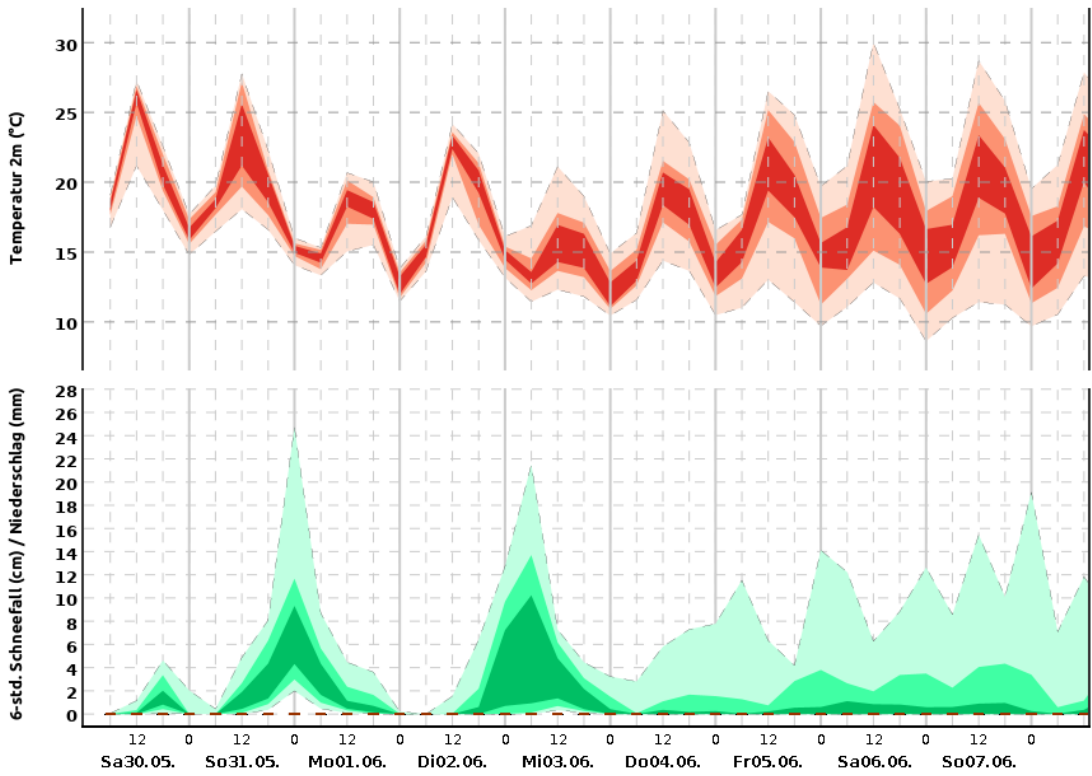
UNWETTER durch SCHWERE GEWITTER:

Heute im Tagesverlauf aufkommende starke Gewitter mit Starkregen um 20 Liter pro Quadratmeter in kurzer Zeit sowie stürmischen und Sturmböen bis 80 km/h. Stellenweise auch Unwetter durch heftigen Starkregen zwischen 30 und 40 L/qm in kurzer Zeit, schweren Sturm- oder orkanartigen Böen zwischen 90 und 110 km/h und Hagel bis 3 cm.

In der Nacht zum Montag in den Bayerischen Wald und in das Alpenvorland verlagernde Gewitter mit Starkregen um 20 L/qm, kleinkörnigem Hagel und allenfalls örtlich noch Windböen bis 60 km/h. Unwetter nahezu ausgeschlossen.

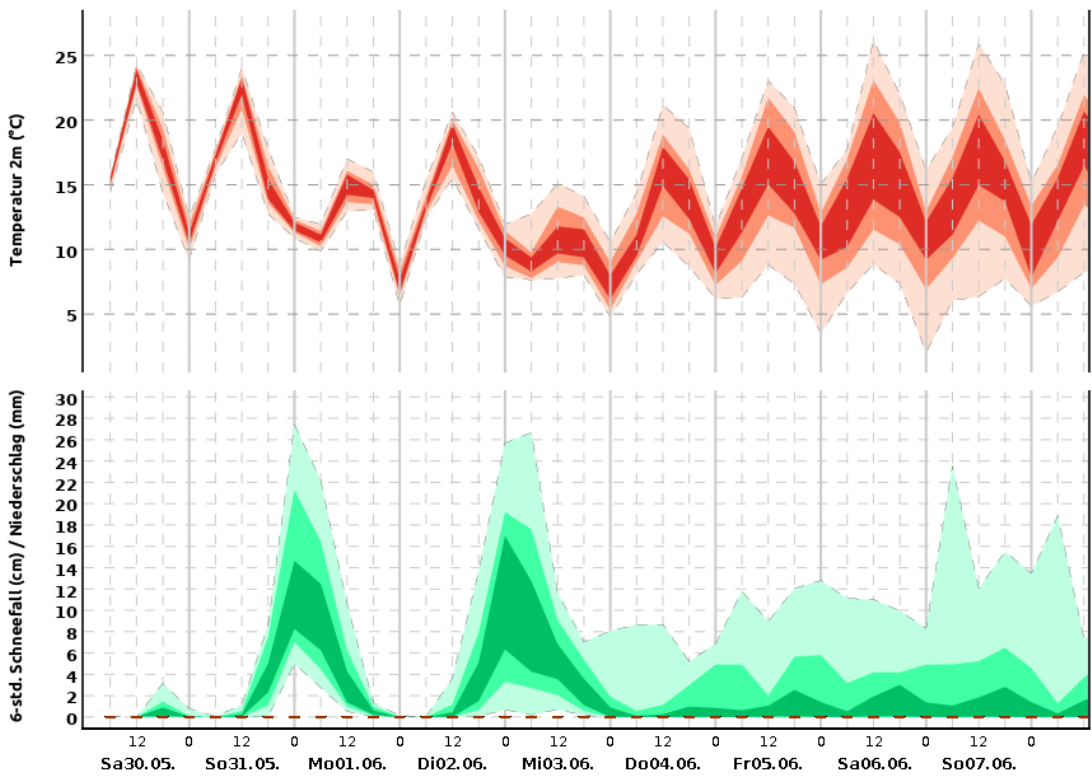
Am Montag im Tagesverlauf stellenweise Gewitter mit Windböen bis 60 km/h aus Nordwest.

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"*



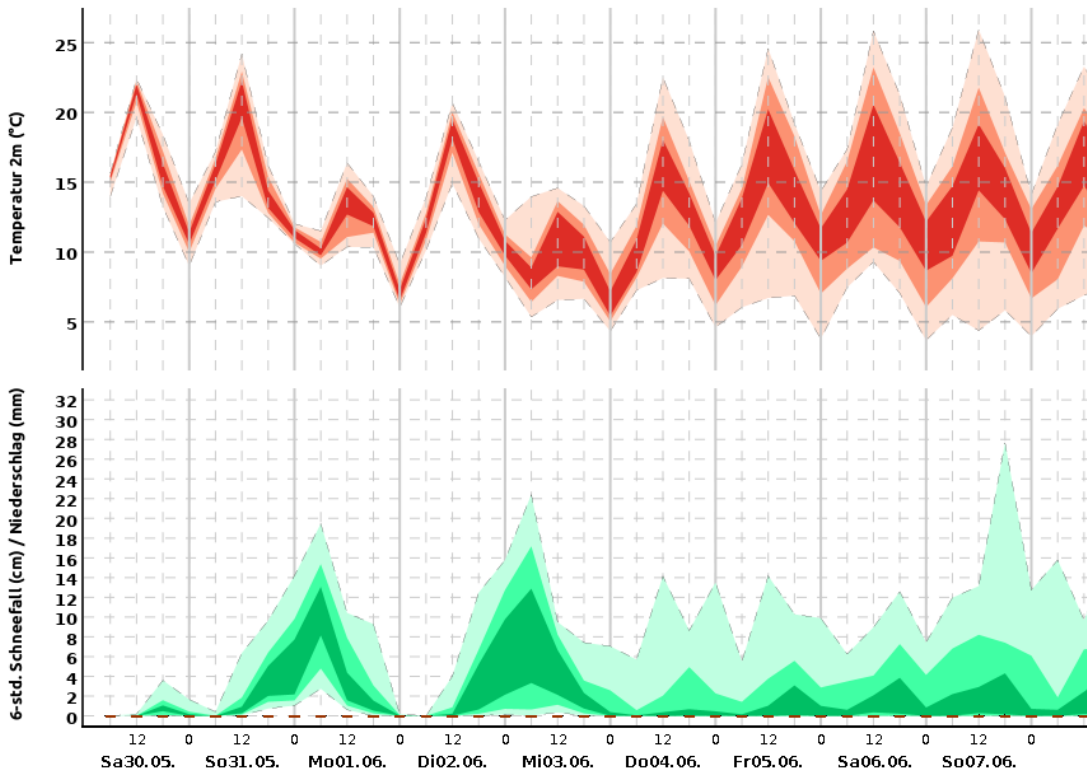
MUENCHEN-FL. (453m)

©2026 Deutscher Wetterdienst



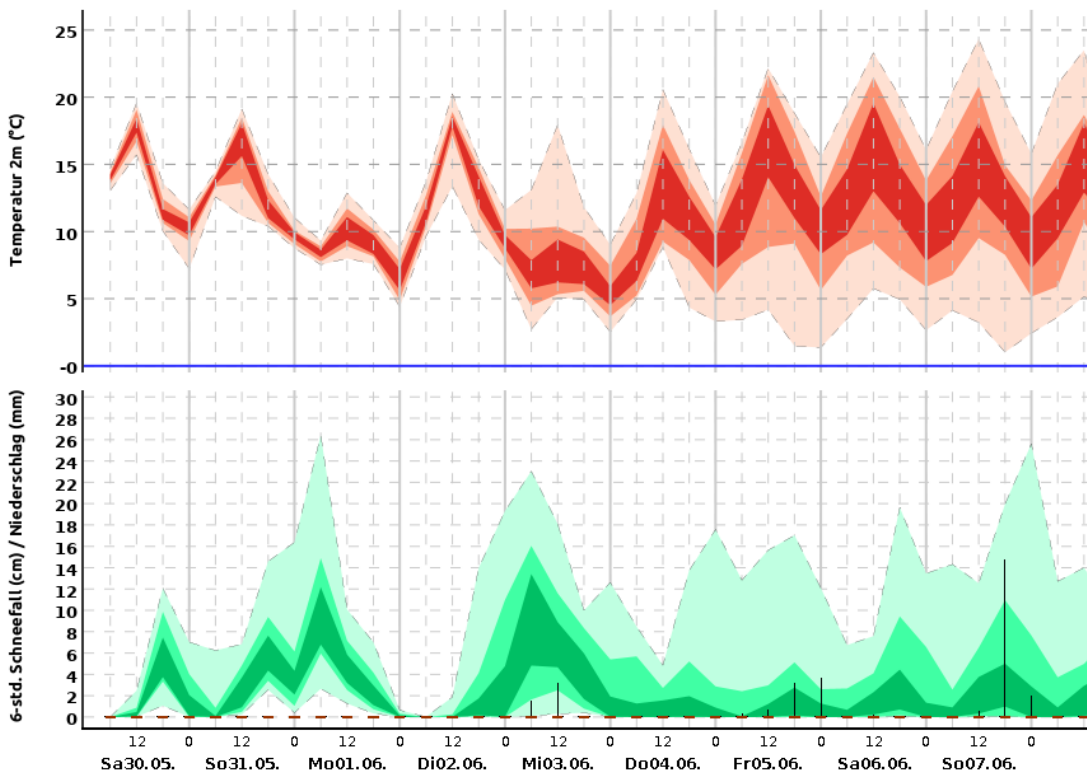
Oberstdorf (806m)

©2026 Deutscher Wetterdienst



MITTENWALD (920m)

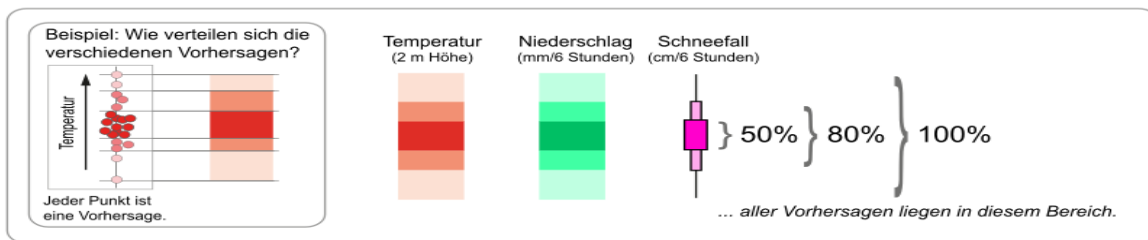
©2026 Deutscher Wetterdienst



Berchtesgaden/Jenner (980m)

©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: 06:45 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