

Deutscher Wetterdienst

Allgemeine Straßenwettervorhersage für Südbayern
ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung Süd - Landberatung Bayern
am Samstag, 30.05.2026 07:00 Uhr

Schlagzeile für die nächsten 24 Stunden:

Heute Sonne und Wolken, vor allem in Niederbayern Gewitter. Am Sonntag
verbreitet Regen und Gewitter.

Wetter- und Warnlage:

Vom Hochdruckeinfluss der vergangenen Tage ist nicht mehr viel übrig. Von
Nordwesten dringt heute ein erster Tiefausläufer nach Süddeutschland vor,
dem am Sonntag ein zweiter folgt. Mit diesem wird die sehr warme und
feuchte Luft dann durch kühlere und trockenere ersetzt.

GEWITTER (lokal UNWETTER):

Heute am Nachmittag und Abend vor allem in Niederbayern einzelne kräftige
Gewitter mit lokalem Starkregen, Hagel und stürmischen Böen um 70 km/h.
Bezüglich Starkregen und Hagel räumlich eng begrenzt Unwetter nicht
ausgeschlossen (Mengen über 25 l/qm in 1 Stunde, Korngrößen um 2 cm). Zudem
örtlich Sturmböen möglich (um 80 km/h). In der Nacht zum Sonntag
voraussichtlich auch in Schwaben und Oberbayern einzelne Gewitter mit
Starkregen, Hagel und stürmischen Böen, jedoch kaum Unwettergefahr.

Am Sonntag wahrscheinlich schon gegen Mittag von Nordwesten neuerlich und
öfter Gewitter. Dabei mancherorts erneut Starkregen, Hagel und stürmische
Böen oder Sturmböen. Vereinzelt unwetterartige Regenmengen (30-40 l/qm in
kurzer Zeit) wahrscheinlich. In der Nacht zum Montag abnehmendes
Gewitterrisiko.

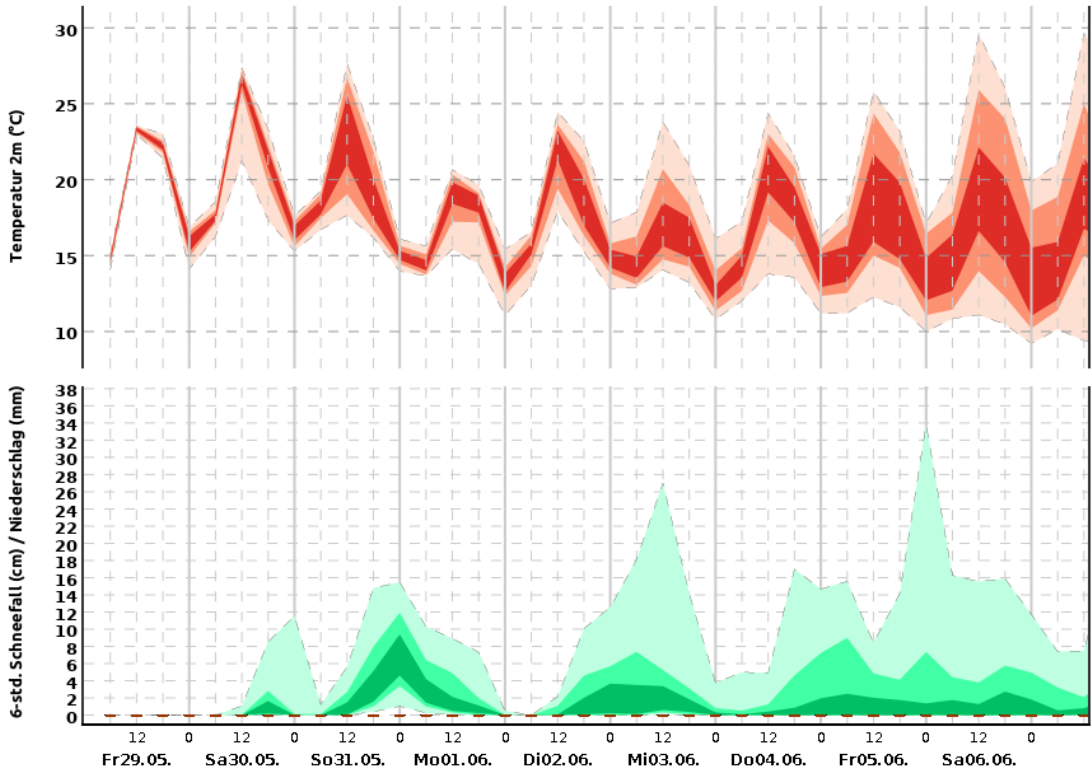
STARKREGEN:

In der Nacht zum Montag besonders an den Alpen auch unabhängig von
Gewittern stellenweise Mengen über 20 l/qm in wenigen Stunden.

WIND:

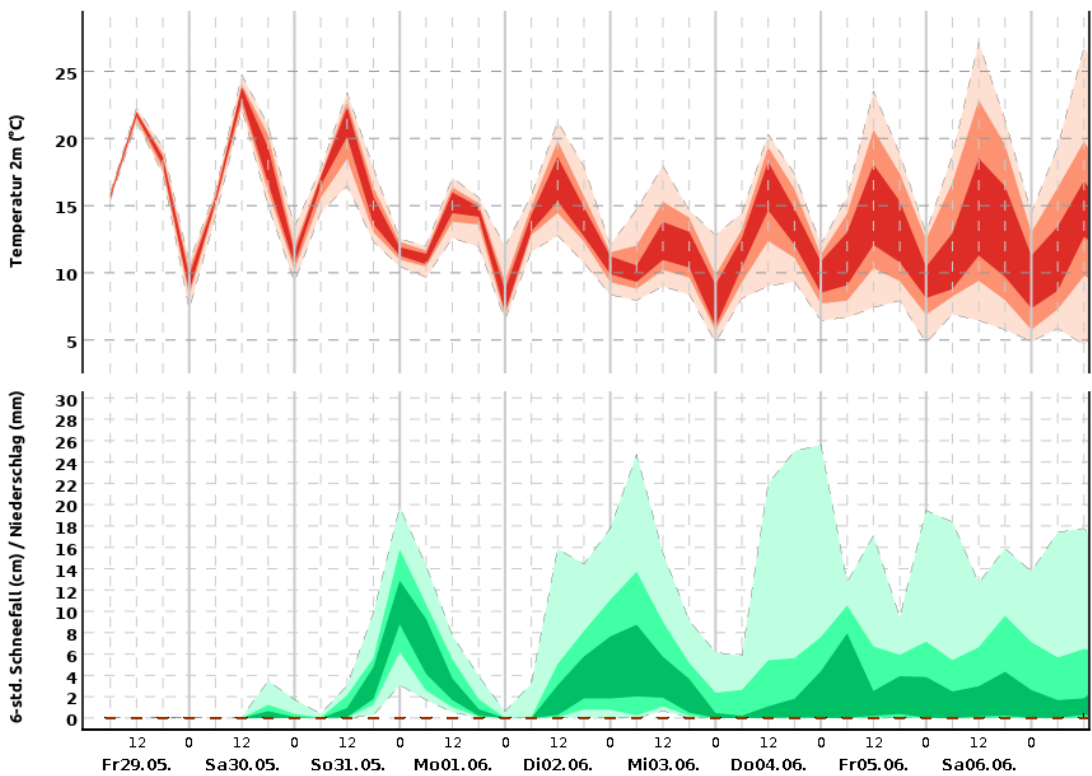
Am Samstag in Niederbayern auch abseits von Gewittern gebietsweise Böen bis
60 km/h aus Nordwest.

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*



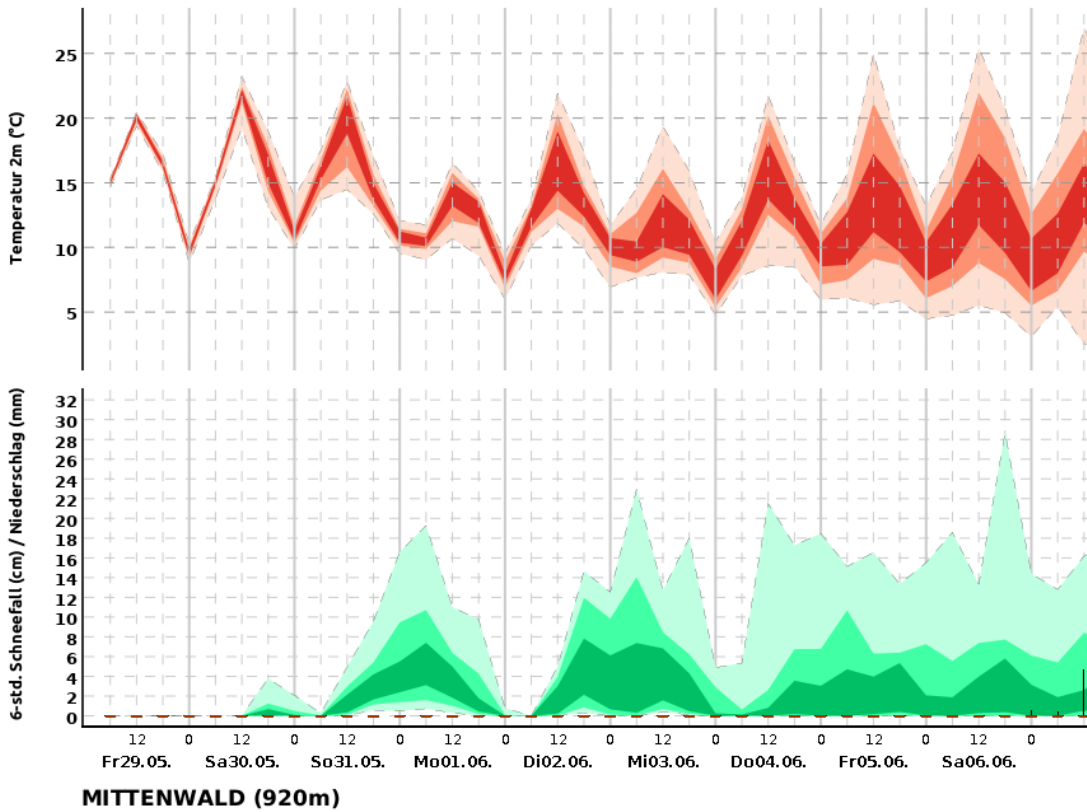
MUENCHEN-FL. (453m)

©2026 Deutscher Wetterdienst



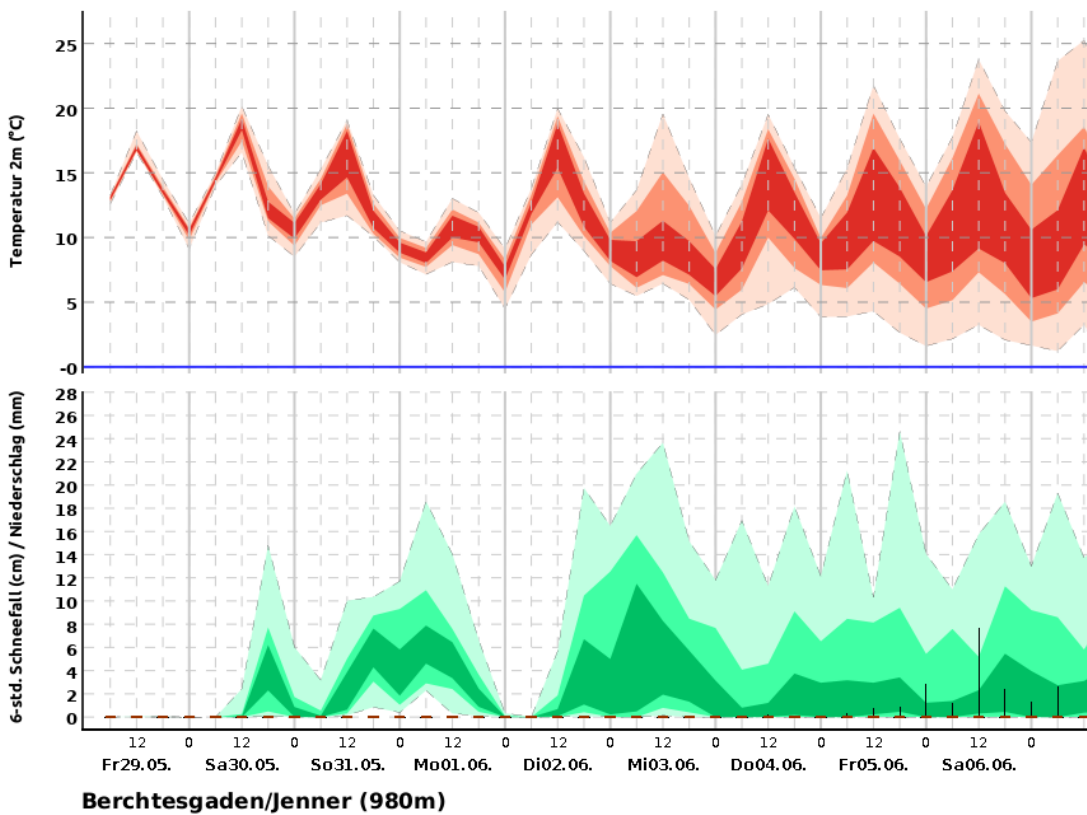
Oberstdorf (806m)

©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

