

Deutscher Wetterdienst

Allgemeine Straßenwettervorhersage für Südbayern

ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung Süd - Landberatung Bayern
am Montag, 10.08.2026 07:00 Uhr

Schlagzeile für die nächsten 24 Stunden:

Hochsommerlich heiß. An den meisten trocken, allenfalls einzelne
Wärmegewitter.

Wetter- und Warnlage:

Zu Wochenbeginn verbleibt Süddeutschland zunächst noch im Bereich heißer
und feuchtlabiler Luft. Erst zum Dienstag fließt am Rande eines zunehmend
wetterbestimmenden Hochs über der Nordsee von Nordwesten trockenere und
stabilere Luft ein.

GEWITTER:

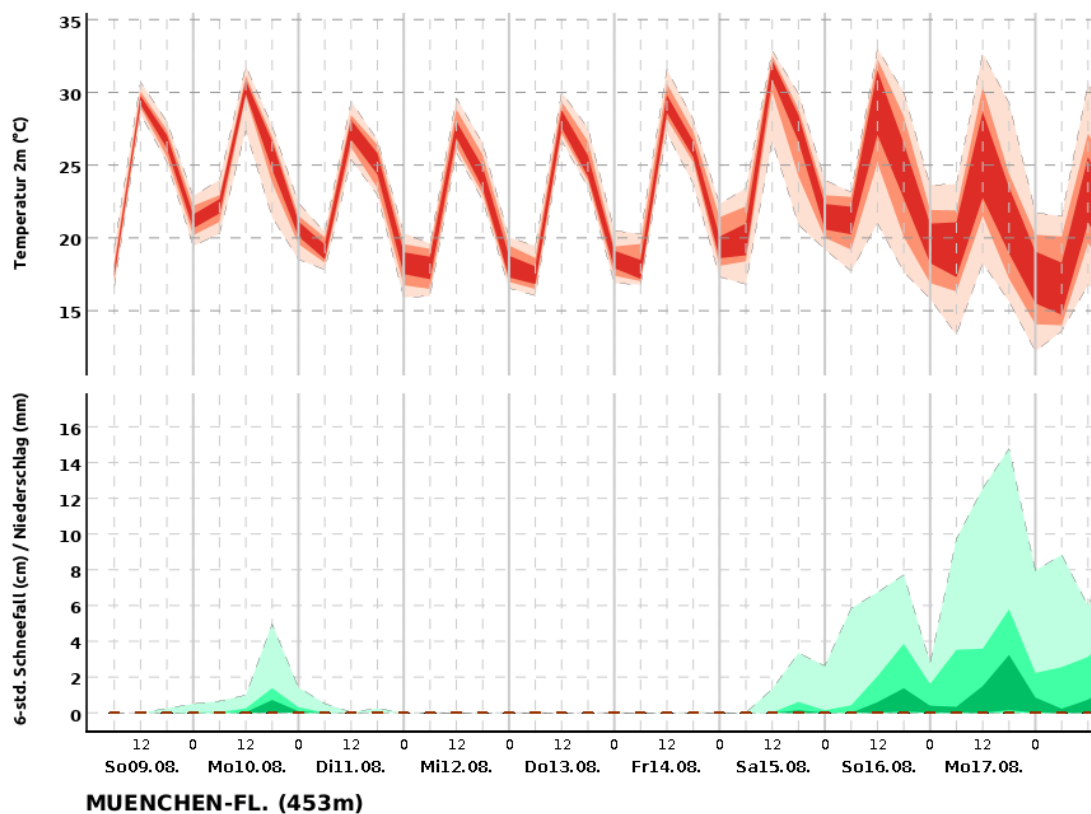
Heute im Tagesverlauf örtlich kurze Gewitter mit Sturmböen bis 80 km/h und
kleinkörnigem Hagel.

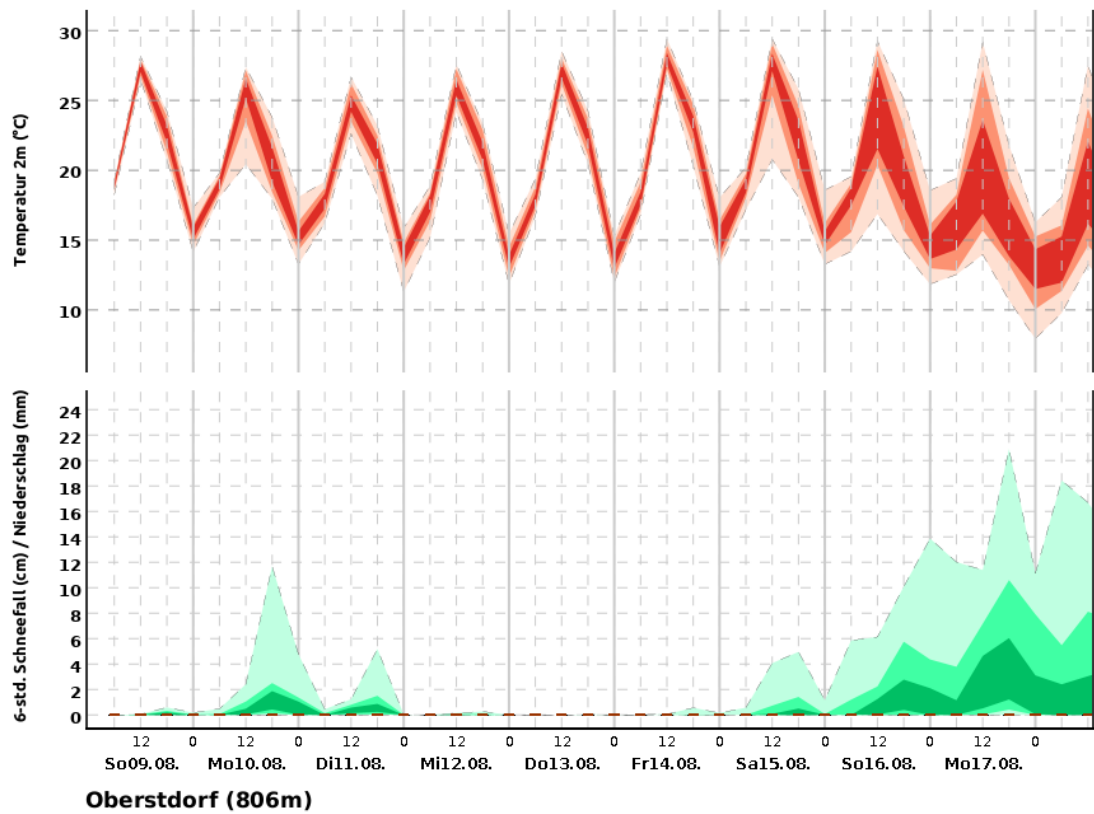
Am Dienstag in den Alpen im Tagesverlauf kräftige Gewitterschauer mit
Starkregen bis 25 Liter pro Quadratmeter in kurzer Zeit, Sturmböen bis 80
km/h und kleinkörnigem Hagel.

HITZE:

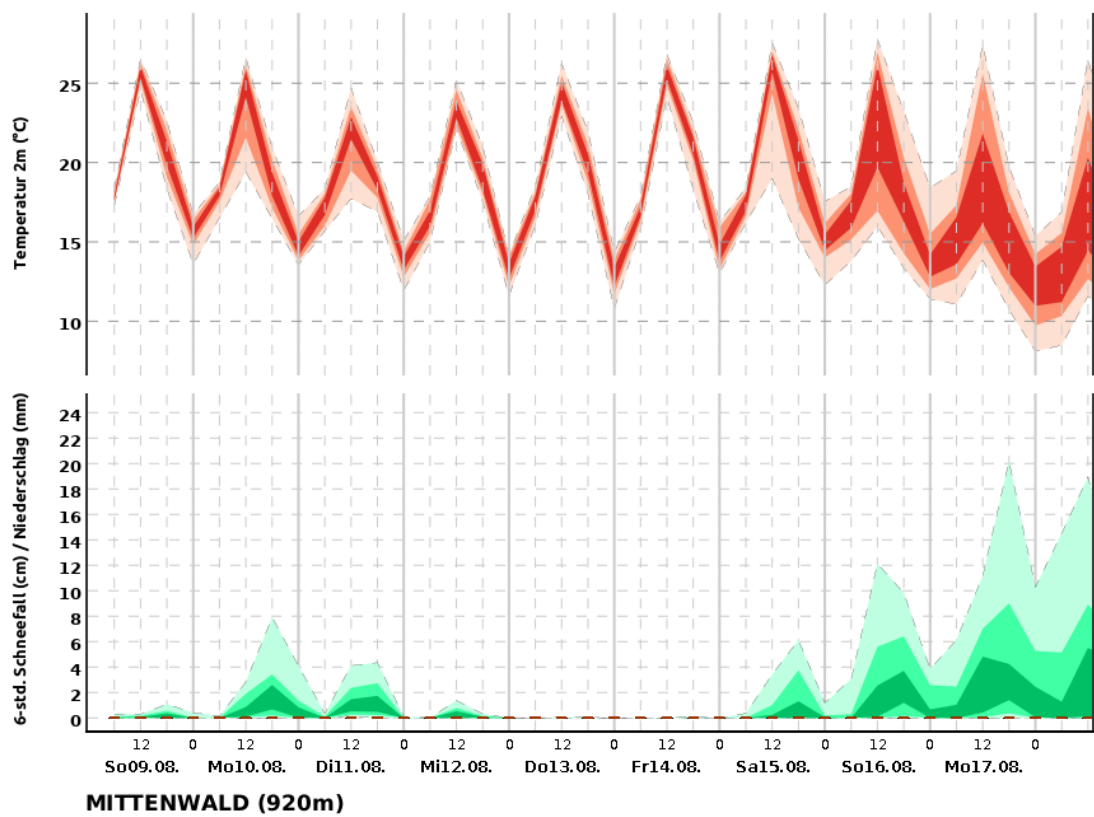
Bis auf Weiteres anhaltende Wärmebelastung.

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*

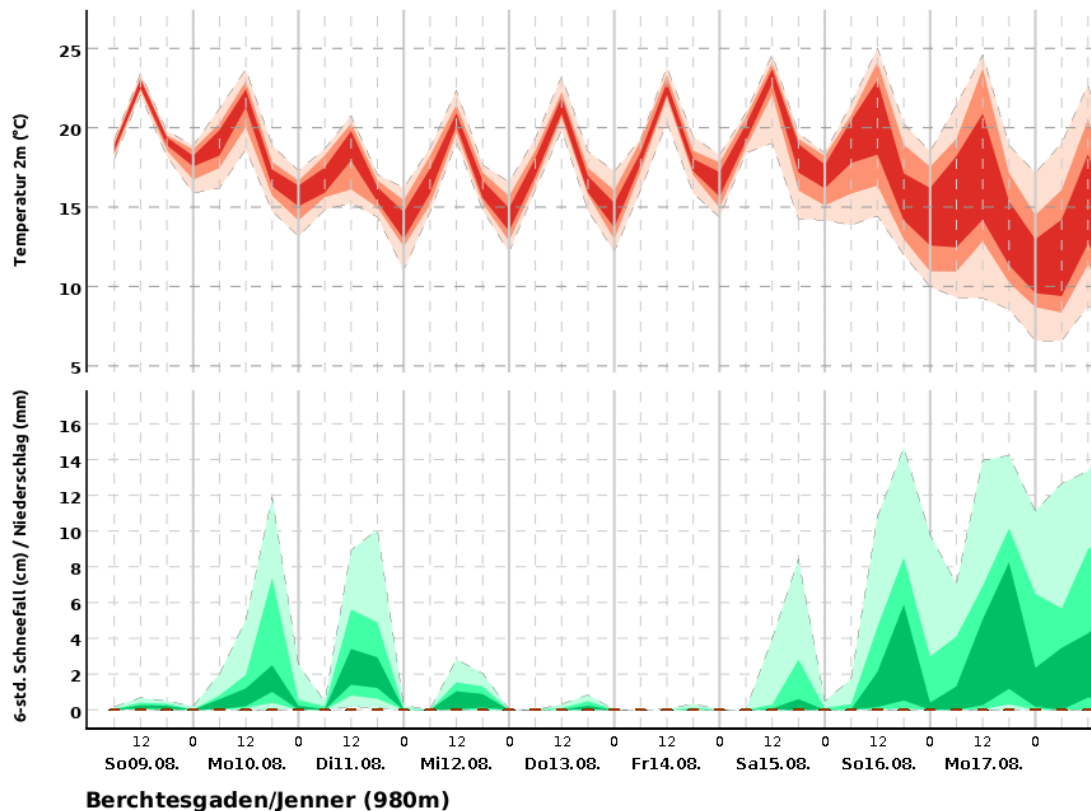




©2026 Deutscher Wetterdienst



©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 / Jens Kühne, M.Sc. Meteorology