

Deutscher Wetterdienst  
Allgemeine Straßenwettervorhersage für Südbayern  
ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung München  
am Donnerstag, 29.01.2026 04:45 Uhr

Schlagzeile für die nächsten 24 Stunden:  
Verbreitet Schneefall und Glätte, bis zum Mittag von Süden nachlassend.

Wetter- und Warnlage:  
Ein Tiefdruckgebiet über Norditalien bestimmt das Wetter in Bayern. Dabei wird in tieferen Schichten kältere, in der Höhe von Süden her sehr feuchte Luft herangeführt.

SCHNEE/GLÄTTE:  
Verbreitet Schneefall, nachmittags nach Norden abziehend. Entsprechend verbreitet Glätte. Bis zum Mittag verbreitet 1-5 cm, auf der Alb, den Alpen und im Vorland gebietsweise 5-10, im westlichen Allgäu bis 15 cm Neuschnee. In der Nacht zum Freitag verbreitet Glätte durch überfrierende Nässe.

FROST:  
Bis zum Vormittag meist leichter Frost. In der Nacht zum Freitag verbreitet leichter Frost, am westlichen Alpenrand und im daran angrenzenden Vorland mäßiger Frost.

NEBEL:  
In der Nacht zum Samstag gebietsweise Nebel mit Sichtweite unter 150 m.

Straßenwetter in den Frühstunden, Donnerstag 29.01.2026 in Südbayern:

Glätte: sehr wahrscheinlich  
Glätteart: Schnee  
Verbreitung: verbreitet

Besonderheiten: keine

Vorhersage:  
Heute bei dichter Bewölkung verbreitet Schnee oder Schneeregen mit entsprechender Glätte, bis zum Mittag von Süden her abklingend. Maximal 0 bis 4 Grad. In 2000 m -4 und in 3000 m -11 Grad. Meist schwacher Wind, vorwiegend aus westlichen Richtungen.

In der Nacht zum Freitag wechselnd bis stark bewölkt. Kaum Niederschlag. Besonders in der zweiten Nachthälfte Bildung von Nebel oder Hochnebel. Tiefstwerte zwischen -1 und -6 Grad. Streckenweise Glätte.

Am Freitag nach Norden zu meist stark bewölkt, zeitweise Sonne in Alpennähe und im Bayerwald. Von Südwesten ab dem Nachmittag etwas Niederschlag, teils als Schnee, teils als gefrierender Regen. Glätte! Höchstwerte 1 bis 5, in 2000 m um -3, auf der Zugspitze bei -10 Grad. Schwacher Wind aus Südost.

In der Nacht auf Samstag meist bedeckt. Zeitweilig etwas Regen oder Schnee mit Glätte. Minima 0 bis -5 Grad mit den niedrigsten Werten im Bayerwald.

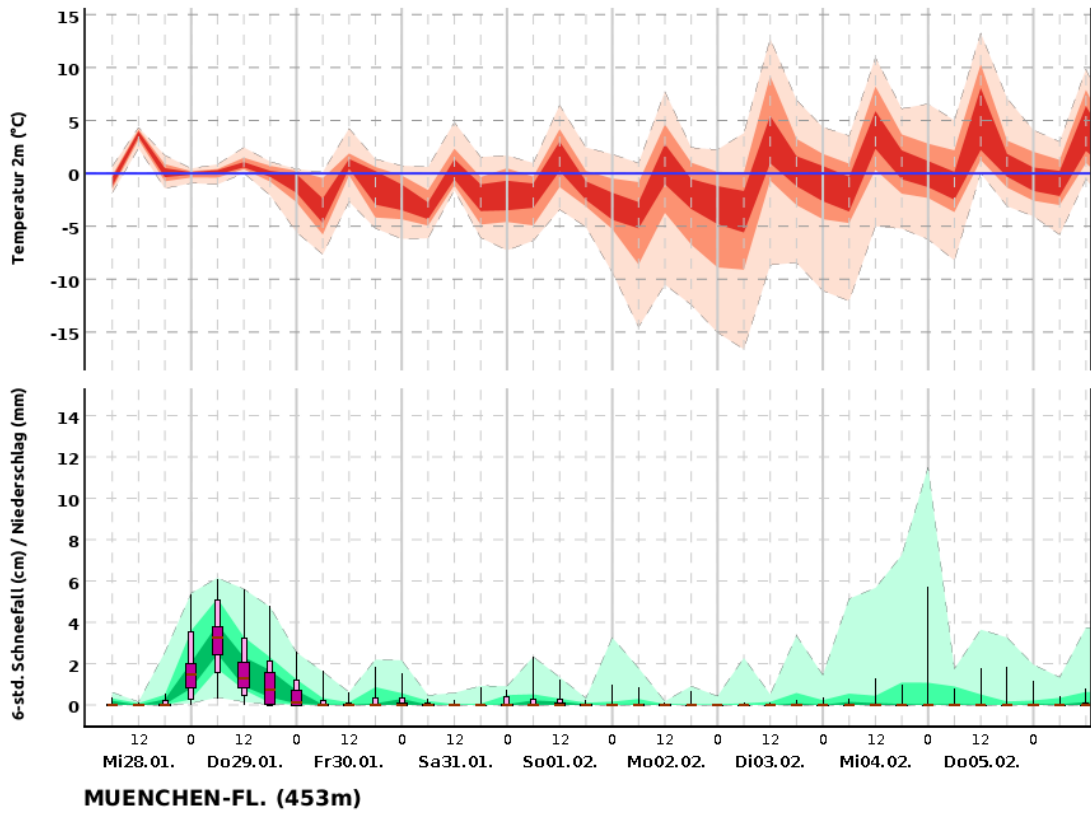
Am Samstag viele Wolken, von Westen gebietsweise Schnee, im Süden und Westen Regen, zum Teil gefrierend. Maximal 0 bis 4 Grad, im Bayerwald teilweise leichter Dauerfrost. In 2000 m um -3, auf der Zugspitze -10 Grad. Schwacher Wind aus östlichen Richtungen.

In der Nacht zum Sonntag überwiegend starke Bewölkung, gebietsweise etwas Regen, Schnee oder Schneeregen. Bei Tiefstwerten von 0 bis -5 Grad lokal Glätte.

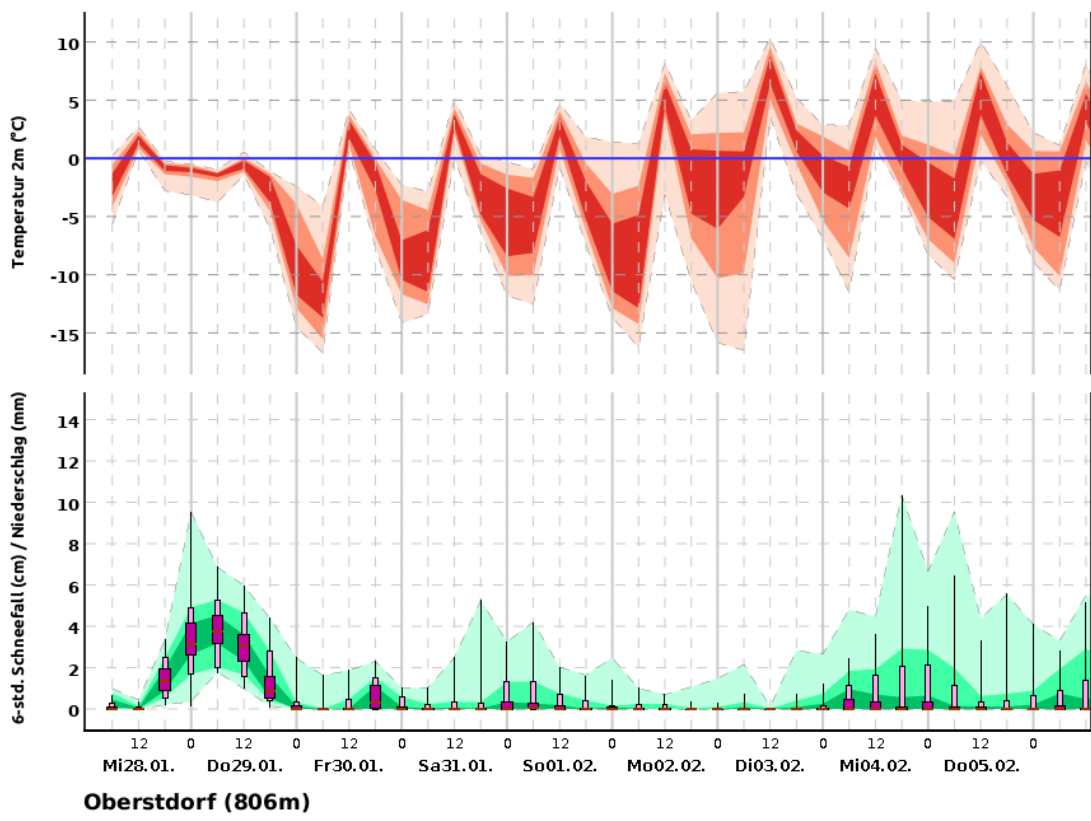
Am Sonntag zunächst noch hie und da geringer Niederschlag, ab dem Vormittag größere Auflockerung und meist trocken. Am Nachmittag von Westen her erneut Wolkenverdichtung. Höchsttemperaturen zwischen -1 und +4 Grad, in 2000 m von West nach Ost -2 bis -4 Grad, in 3000 m um -10 Grad. Schwacher bis mäßiger Ostwind, in den Hochlagen der Alpen stürmische Böen um Südwest.

In der Nacht zum Montag von Schwaben her Regen, gebietsweise gefrierend und Glatteisrisiko. Richtung Niederbayern hingegen durchgehend Schneefall samt Glätte. Tiefsttemperaturen von -1 bis -5 Grad, in einzelnen Alpentälern bis -7 Grad.

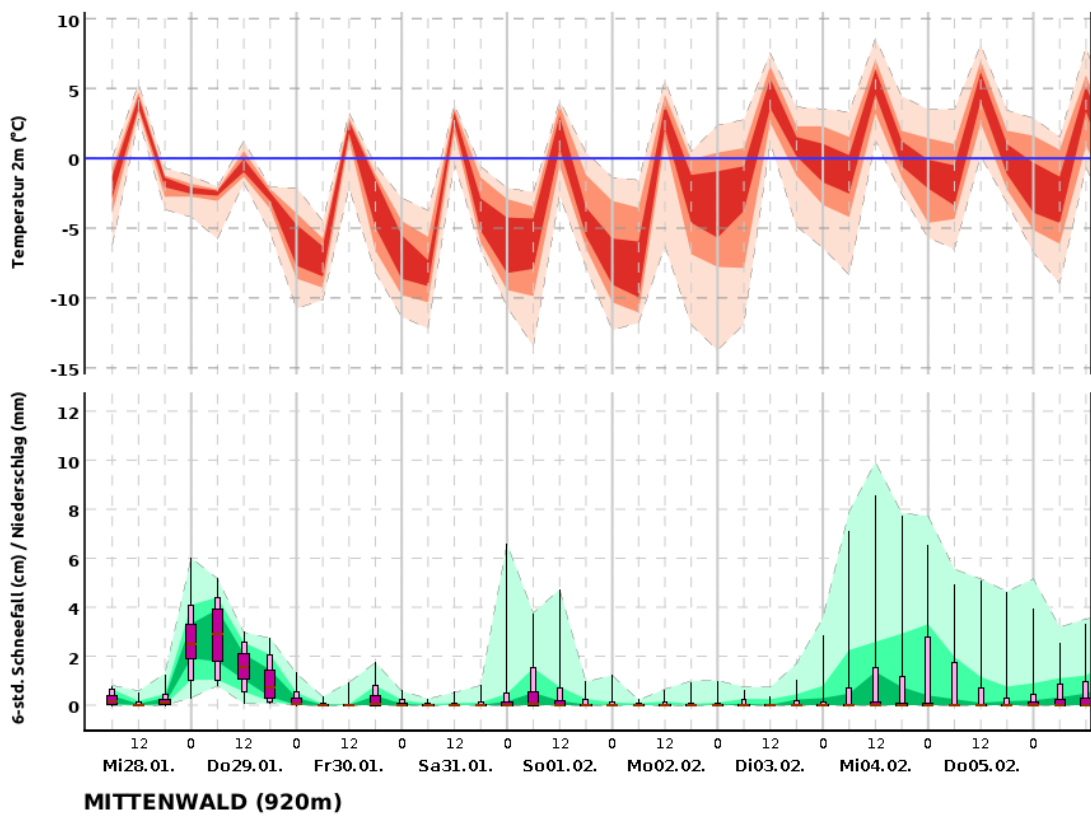
Trendvorhersage bis zum 10. Folgetag: *exemplarisch dargestellt durch eine Vorhersage für München (Flughafen) sowie für die höheren Lagen im Allgäu durch Oberstdorf, im Wetterstein durch Mittenwald und im Berchtesgadener Land durch den Jenner"*



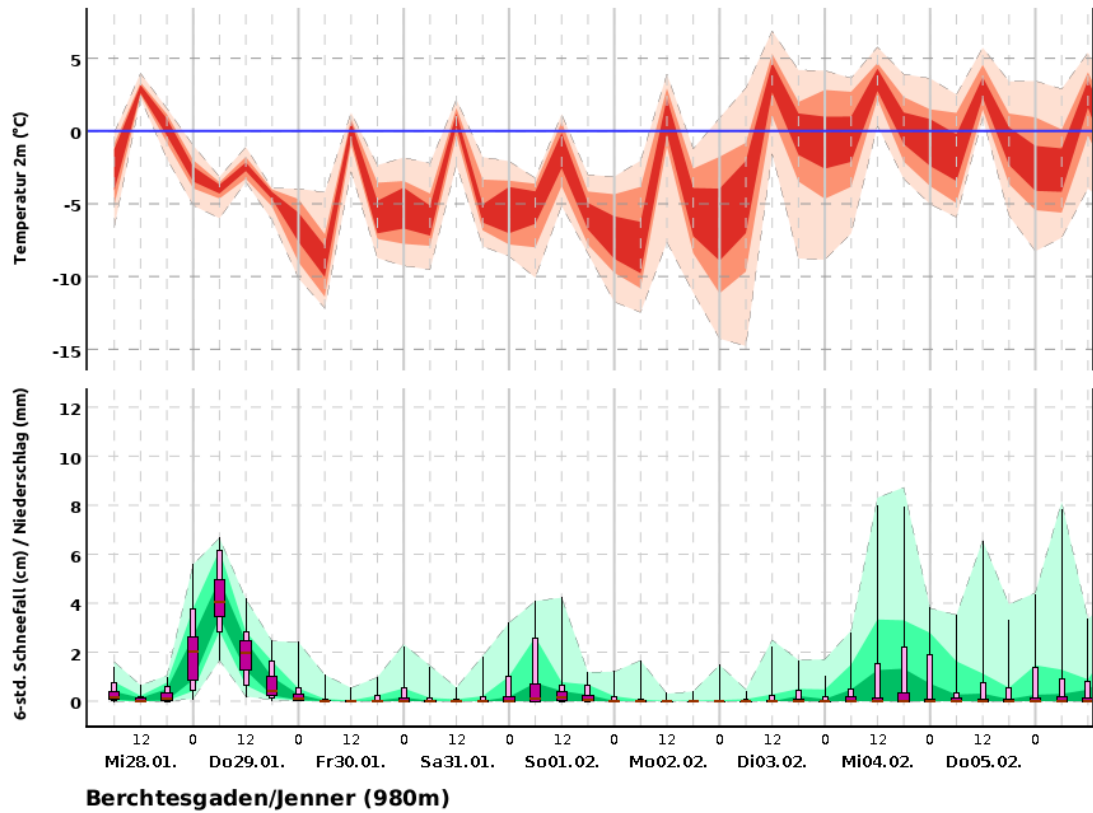
© 2026 Deutscher Wetterdienst



© 2026 Deutscher Wetterdienst

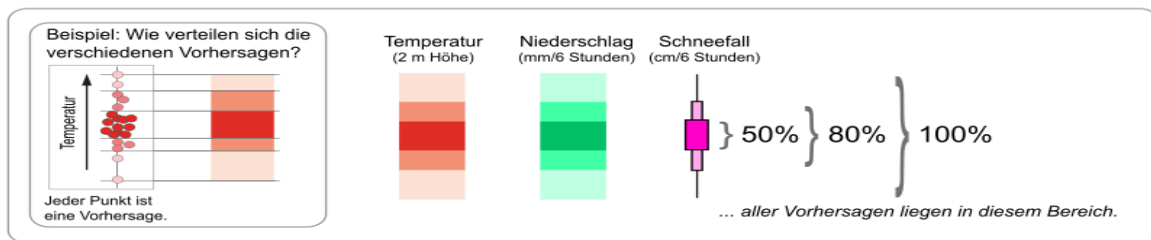


© 2026 Deutscher Wetterdienst



© 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, mehr unter [www.dwd.de](http://www.dwd.de)  
 Deutscher Wetterdienst – Regionale Wetterberatung München / Brüser