

Deutscher Wetterdienst
Allgemeine Straßenwettervorhersage für Südbayern
ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung München
am Freitag, 30.01.2026 04:45 Uhr

Schlagzeile für die nächsten 24 Stunden:

Bis zum Vormittag verbreitet Frost und Glätte, gebietsweise Nebel. Heute nur in Alpennähe freundlich, später von Westen geringer Niederschlag.

Wetter- und Warnlage:

Bayern liegt zwischen Tiefdruckgebieten über dem Atlantik, die in regelmäßiger Abfolge schwache Fronten zu uns senden, und dem kräftigen Hoch über Nordosteuropa, das für bodennah mäßig kalte Luft sorgt.

GLÄTTE:

Bis Freitagvormittag verbreitet Glätte durch überfrierende Nässe. Ab dem späten Nachmittag bis Samstagvormittag gebietsweise Glätte durch etwas Schnee, überfrierende Nässe oder lokal gefrierenden Sprühregen.

FROST:

Bis zum Vormittag verbreitet leichter, an den Alpen und im westlichen Vorland oft mäßiger Frost. In der Nacht zum Samstag verbreitet leichter Frost, am westlichen Alpenrand sowie im daran angrenzenden Vorland sowie im Bayerischen Wald oft mäßiger Frost.

NEBEL:

Bis zum Vormittag sowie in der Nacht zum Samstag gebietsweise Nebel mit Sichtweiten auch unter 150 m.

Straßenwetter in den Frühstunden, Freitag 30.01.2026 in Südbayern:

Glätte: wahrscheinlich

Glätteart: Überfrieren von Feuchtigkeit oder Nässe

Verbreitung: verbreitet

Besonderheiten: keine

Vorhersage:

Heute meist stark bewölkt, anfangs auch neblig-trüb. Längere sonnige Abschnitte nur in Alpennähe. Ab dem späten Nachmittag in Schwaben, später auch in Oberbayern etwas Regen oder Schnee. Maxima 0 bis 5, in 2000 m um -3, in 3000 m bei -10 Grad. Schwacher bis mäßiger Wind aus östlichen Richtungen.

In der Nacht zum Samstag örtlich geringer Regen oder Schnee. An den Alpen und im Vorland später öfters Auflockerungen, sonst weiterhin viele Wolken. Lokal Nebel. Minima -1 bis -4, am Bayerwald und in Alpennähe bis -8 Grad. Gebietsweise Glätte.

Am Samstag viele Wolken, aber meist trocken, an den Alpen mit Sonne. 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.

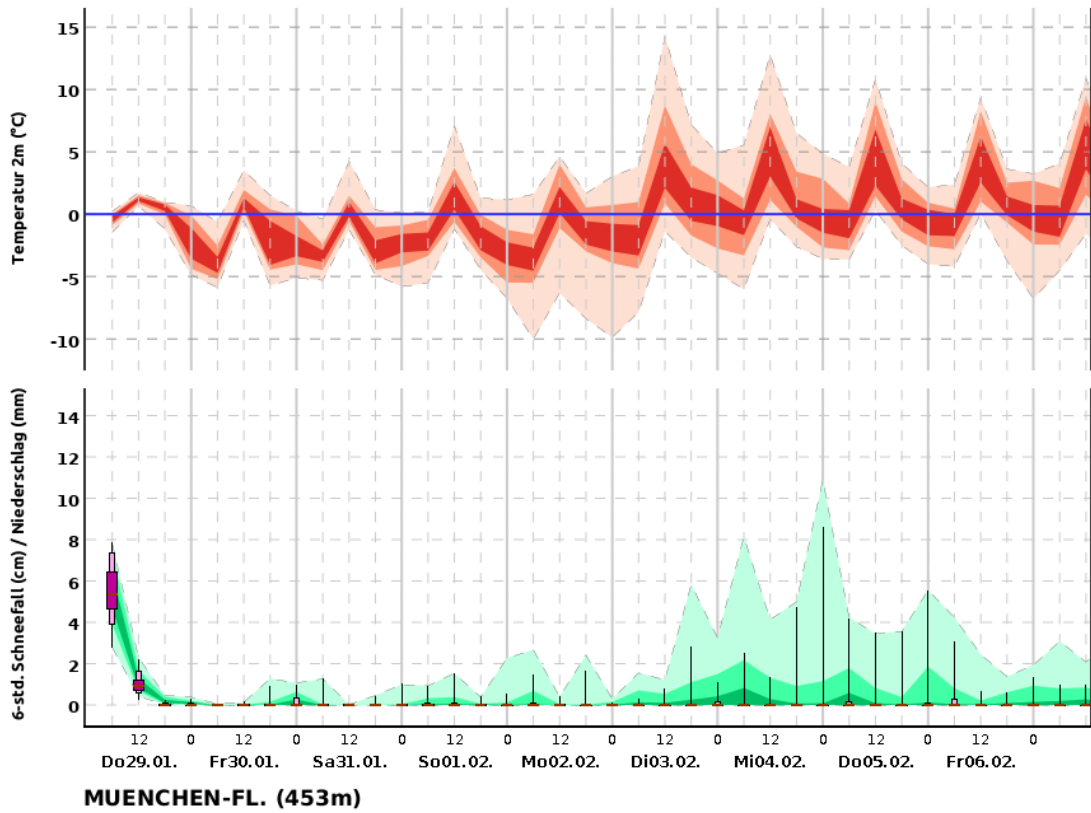
Am Sonntag zunächst noch hie und da geringer Niederschlag, ab dem Vormittag größere Auflockerungen und meist trocken. Höchsttemperaturen zwischen -1 und +4, in 2000 m um -3, in 3000 m um -9 Grad. Schwacher bis mäßiger Ostwind, in den Hochlagen der Alpen stürmische Böen um Südwest.

In der Nacht zum Montag verbreitet Hochnebel oder Nebel, stellenweise Glätte. Tiefsttemperaturen von -2 bis -5, in einzelnen Alpentälern bis -7 Grad.

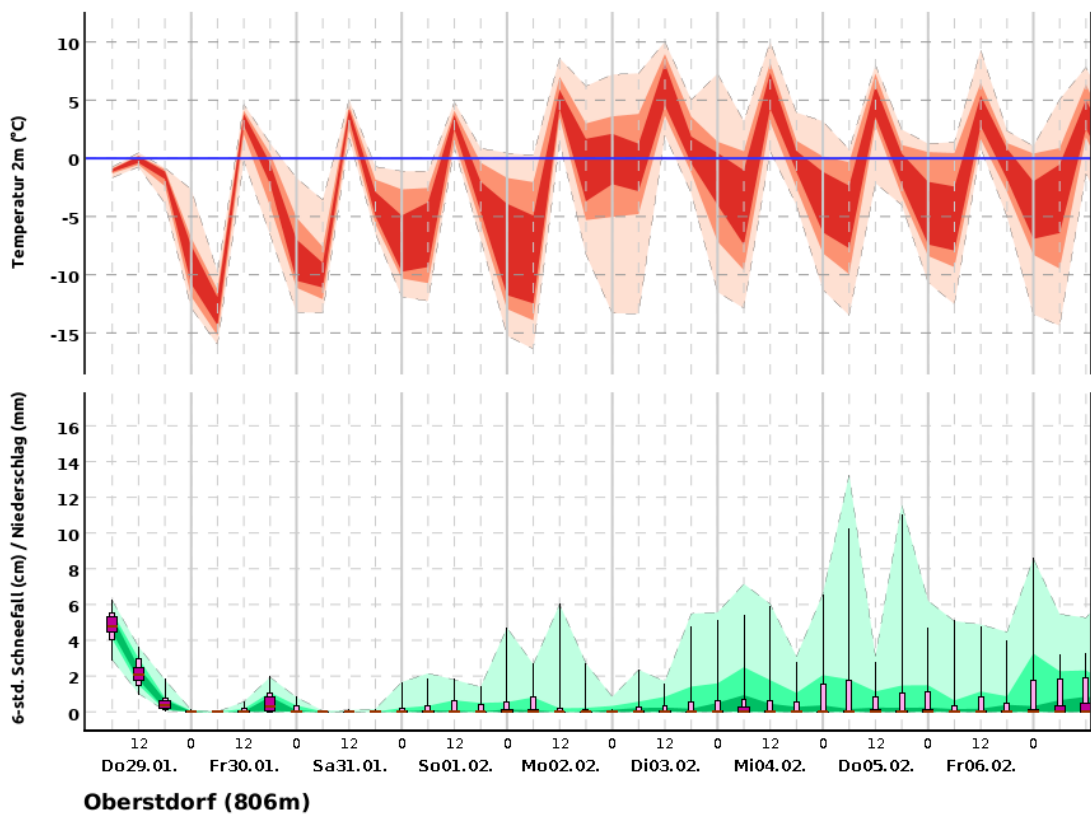
Am Montag anfangs bedeckt und trüb, ab dem Vormittag in Alpennähe, später vielerorts Auflockerungen und Sonne. Höchstwerte örtlich -2 Grad im Bayerwald, bis +5 Grad bei Föhn an den Alpen. In 2000 m um -2, auf der Zugspitze bis -7 Grad. Mäßiger, im Tagesverlauf gebietsweise auffrischender Wind um Ost. In den Hochlagen der Alpen mit Föhn zunehmend stürmisch um Süd.

In der Nacht zum Dienstag wechselnd, später stark bewölkt. Tiefstwerte zwischen -1 und -5 Grad, vereinzelt Glätte.

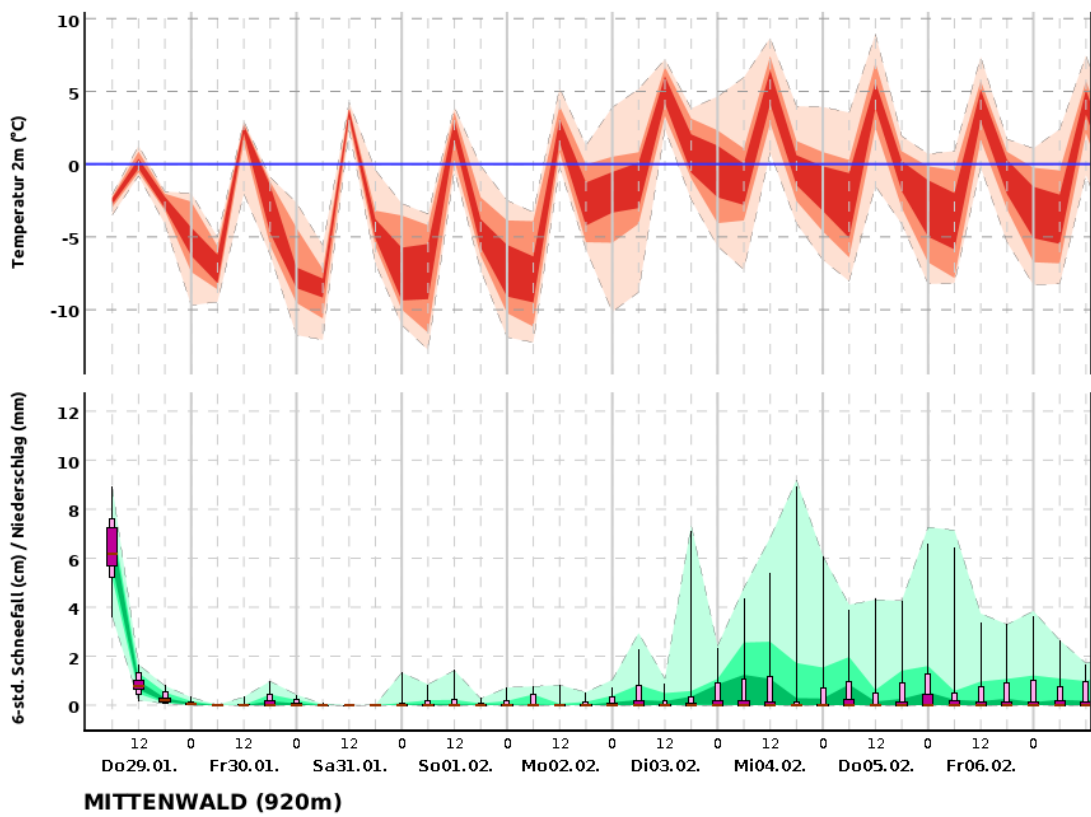
Trendvorhersage bis zum 10. Folgetag: *exemplarisch dargestellt durch eine Vorhersage für München (Flughafen) sowie für die höheren Lagen im Allgäu durch Oberstdorf, im Wetterstein durch Mittenwald und im Berchtesgadener Land durch den Jenner"*



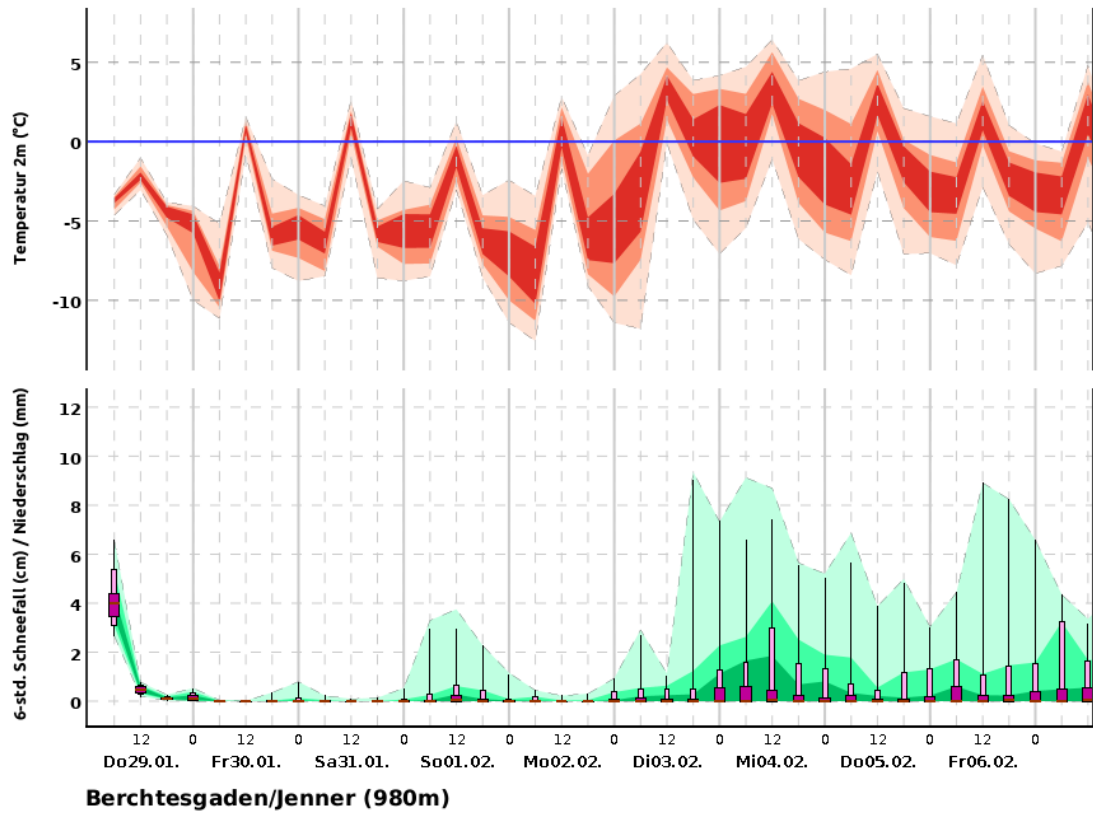
©2026 Deutscher Wetterdienst



©2026 Deutscher Wetterdienst

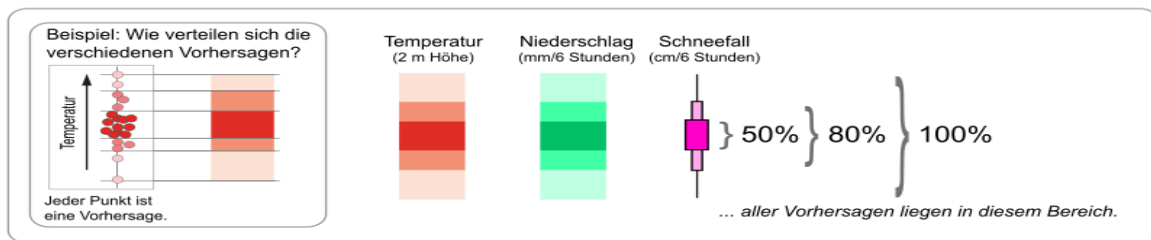


©2026 Deutscher Wetterdienst



© 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
Deutscher Wetterdienst – Regionale Wetterberatung München / Brüser