

Deutscher Wetterdienst  
Allgemeine Straßenwettervorhersage für Südbayern  
ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung München  
am Dienstag, 21.01.2025 07:00 Uhr

Schlagzeile für die nächsten 24 Stunden:

Anfangs verbreitet Frost, gebietsweise Nebel, örtlich Glätte. Tagsüber teils sonnig, teils trüb. Im Dauergrau leichter Dauerfrost.

Wetter- und Warnlage:

Am Rande einer Hochdruckzone über Osteuropa verbleibt Bayern im Bereich relativ milder Höhenluft. In bodennahen Schichten hält sich dagegen kalte, gebietsweise auch feuchte Luft.

FROST/GLÄTTE:

Bis zum Vormittag sowie erneut in der Nacht zum Mittwoch verbreitet leichter bis mäßiger Frost sowie örtlich Glätte durch Reif oder überfrierende Nässe. Im Umfeld der Donau sowie in weiteren Teilen Niederbayerns tagsüber zudem leichter Dauerfrost.

NEBEL:

Bis zum Vormittag sowie erneut in der Nacht zum Mittwoch gebietsweise Nebel mit Sichten auch unter 150 m.

Vorhersage:

Heute gebietsweise trüb durch Nebel und Hochnebel. Sonst nach Abzug einiger Wolken von Westen vermehrt Sonne. Bei anhaltendem Hochnebel nur um -1, sonst +1 bis +7 Grad. In 2000 m um 0, auf der Zugspitze -7 Grad. Schwachwindig.

In der Nacht zum Mittwoch bei nur wenigen Wolken wieder Ausbreitung oder Neubildung von Nebel oder auch Hochnebel. Tiefstwerte zwischen -2 und -7 Grad. Örtlich Glätte.

Straßenwetter in den Frühstunden, Mittwoch 22.01.2025 in Südbayern:

Glätte: wahrscheinlich

Glätteart: Reif / Überfrieren von Feuchtigkeit oder Nässe

Verbreitung: örtlich

Besonderheiten: Keine.

Am Mittwoch im Tagesverlauf Auflösung der meisten Nebel- und Hochnebefelder, am längsten oder ganztägig trüb im Umfeld der Donau. Sonst öfter Sonne. Am Nachmittag und Abend von Südwesten dichtere Wolken, aber noch meist trocken. Bei Nebel nur um 0, sonst 2 bis 7 Grad mit den höheren Werten im Bayerwald und im Allgäu. In 2000 m um +2, in 3000 m bis -5 Grad. Schwacher bis mäßiger Wind aus Südost. Auf den Alpengipfeln im Tagesverlauf öfter starke oder stürmische Böen.

In der Nacht zum Donnerstag weitere Wolkenverdichtung. Später im nördlichen Schwaben etwas Regen oder Sprühregen, örtlich gefrierend mit entsprechender Glatteisgefahr. Tiefstwerte zwischen +1 und -4, im Bayerwald bis -7 Grad.

Am Donnerstag stark bewölkt oder bedeckt und zeitweise Regen, anfangs mit Glatteisgefahr. Im Laufe des Nachmittags und Abends von Nordwesten trockener. Maximal 2 bis 8 Grad, am mildesten im südlichen Alpenvorland. In 2000 m um +2, auf der Zugspitze bis -5 Grad. In der zweiten Tageshälfte in

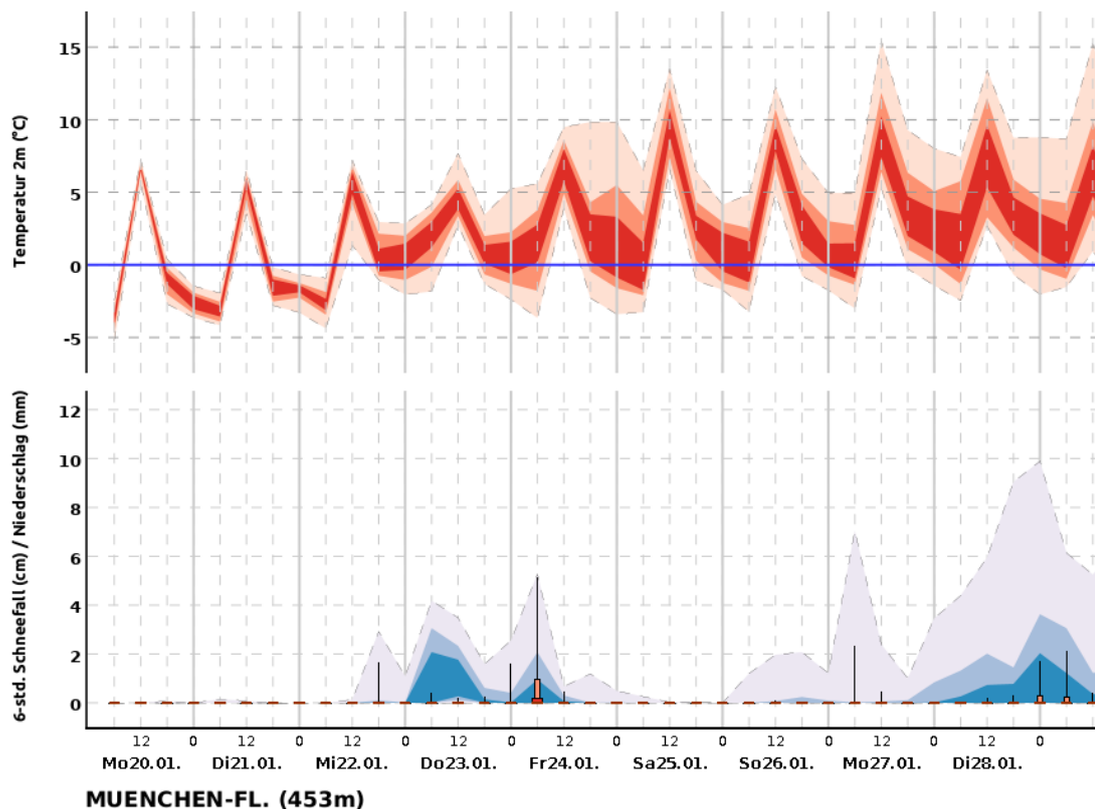
Böen stark auflebender Westwind. Im höheren Bergland anfangs noch stürmisch.

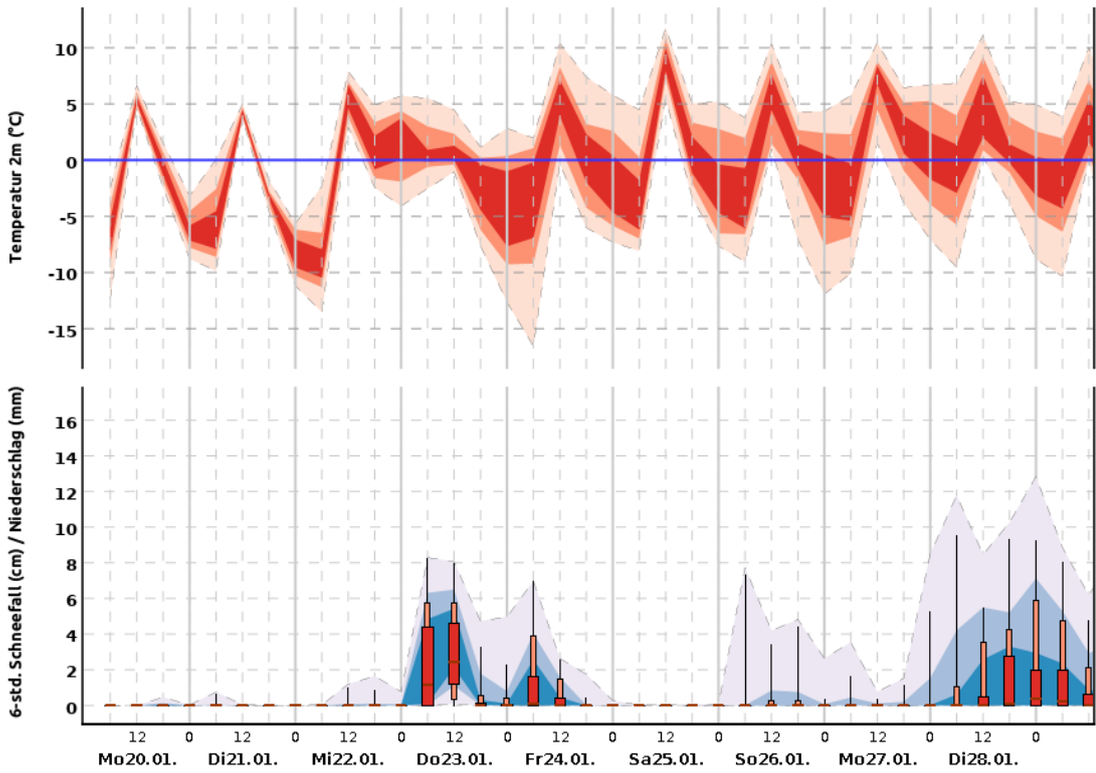
In der Nacht zum Freitag zunächst meist trocken und nach Süden hin häufig Auflockerungen. Nördlich der Donau später eventuell durchziehender Regen oder Schnee. Minima +2 bis -1, im Oberallgäu bis -4 Grad. Gebietsweise Glätte.

Am Freitag am Bayerwald anfangs noch letzte Flocken oder Tropfen. Sonst neben durchziehenden Wolken oftmals längere sonnige Abschnitte. Temperaturanstieg auf 4 bis 11 Grad. In 2000 m um +3, in 3000 m bis -3 Grad. Schwacher bis mäßiger, nördlich der Donau teils böig auffrischender Wind um Süd. In den Hochlagen der Alpen vereinzelt Sturmböen.

In der Nacht zum Samstag wechselnd bis stark bewölkt. Minima +3 bis -3 Grad, am kältesten nach Osten hin. Örtlich Glätte.

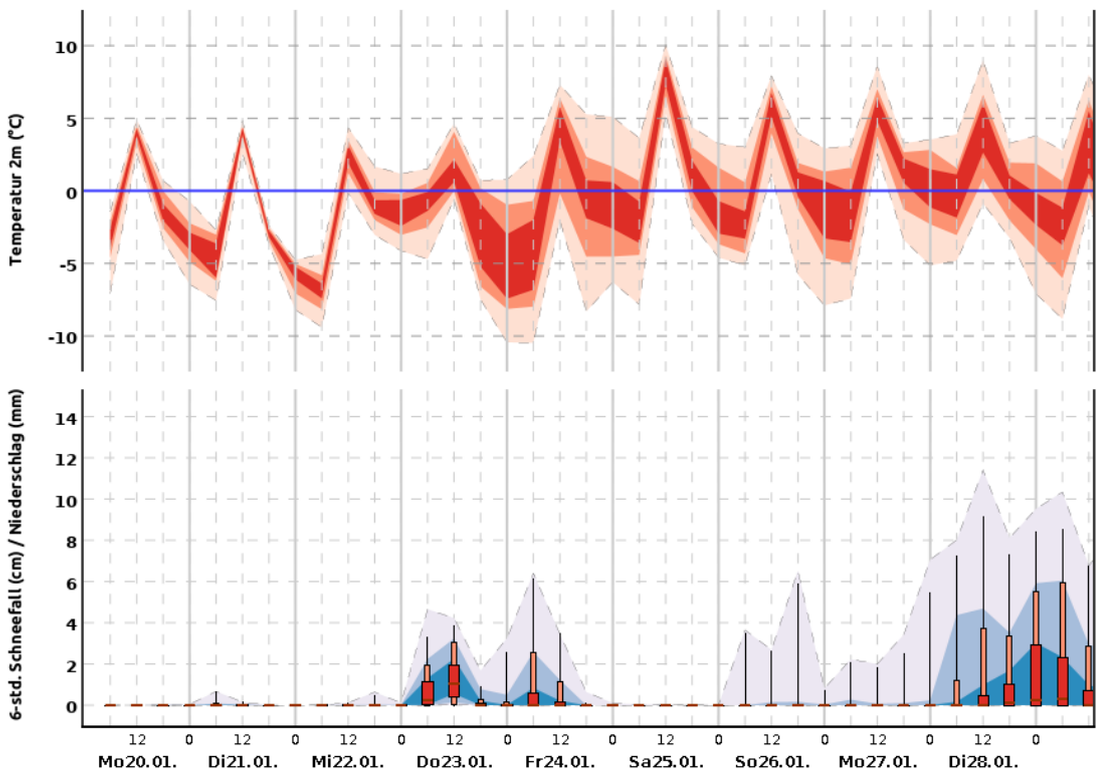
Trendvorhersage bis zum 10. Folgetag: *exemplarisch dargestellt durch eine Vorhersage für München (Flughafen) sowie für die höheren Lagen im Allgäu durch Oberstdorf, im Wetterstein durch Mittenwald und im Berchtesgadener Land durch den Jenner*





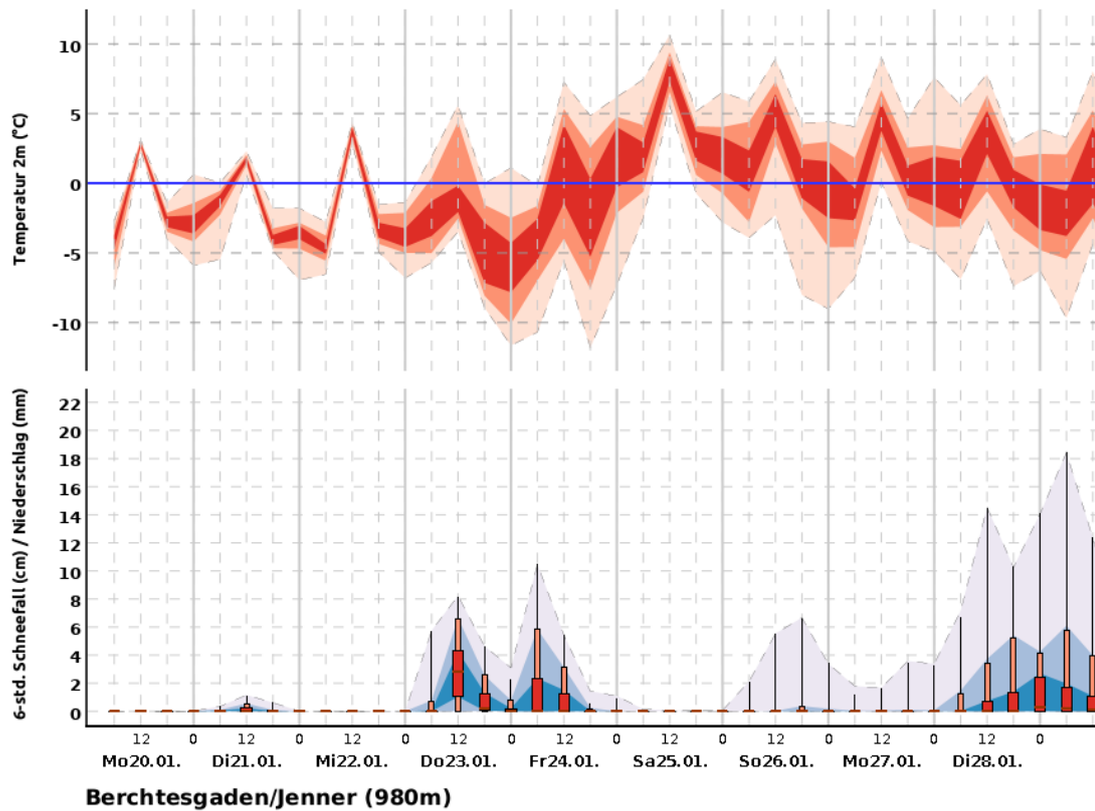
**Oberstdorf (806m)**

©2025 Deutscher Wetterdienst



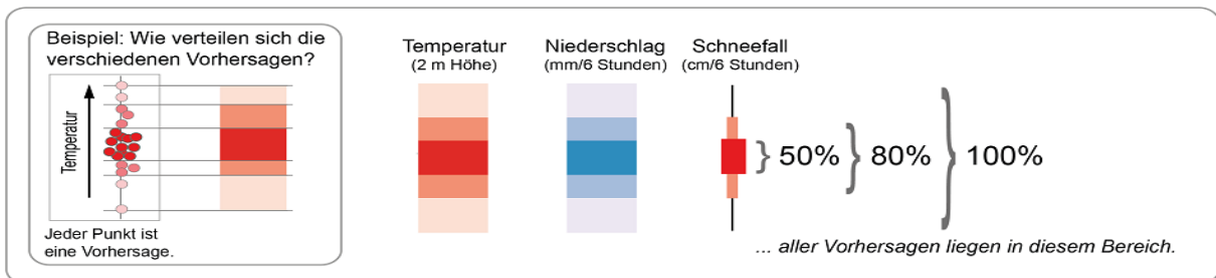
**MITTENWALD (920m)**

©2025 Deutscher Wetterdienst



©2025 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, mehr unter [www.dwd.de](http://www.dwd.de)  
 Deutscher Wetterdienst - Regionale Wetterberatung München / Smieskol, Brunnell