

Deutscher Wetterdienst
Allgemeine Straßenwettervorhersage für Bayern
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 von Donau und Main sowie in weiteren Teilen
Niederbayerns und Mainfrankens 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. 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 Bayern:

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. Schwacher bis mäßiger Wind aus Südost.

In der Nacht zum Donnerstag weitere Wolkenverdichtung. Später in Franken
und im nördlichen Schwaben etwas Regen oder Sprühregen, örtlich gefrierend
mit entsprechender Glatteisgefahr. Tiefstwerte zwischen +2 und -4, im
Bayerwald bis -7 Grad.

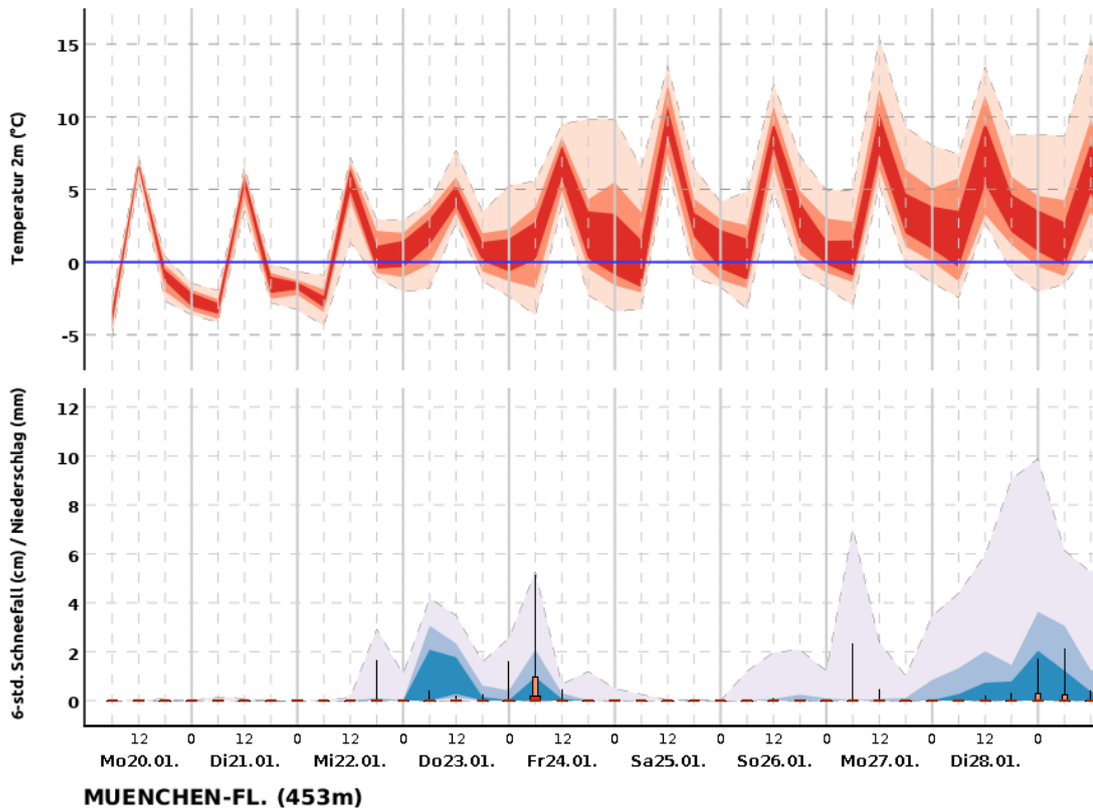
Am Donnerstag stark bewölkt oder bedeckt und zeitweise Regen, anfangs mit
Glatteisgefahr. In der zweiten Tageshälfte von Nordwesten trockener.
Maximal 2 bis 8 Grad, am mildesten im südlichen Alpenvorland. In der
zweiten Tageshälfte in Böen stark auflebender Westwind.

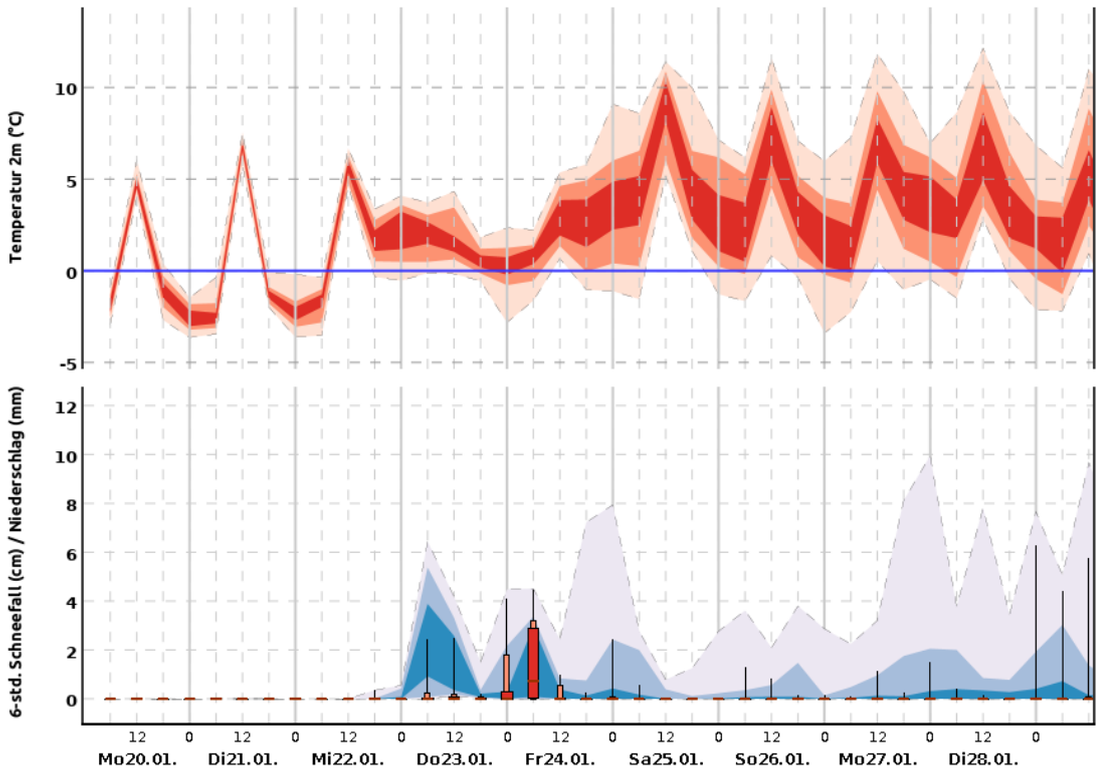
In der Nacht zum Freitag zunächst meist trocken und im Süden Bayerns häufig
Auflockerungen. Nördlich der Donau später durchziehender Regen oder Schnee.
Minima +3 bis -1, im Oberallgäu bis -4 Grad. Gebietsweise Glätte.

Am Freitag an den östlichen Mittelgebirgen anfangs noch letzte Flocken oder Tropfen. Sonst neben durchziehenden Wolken kurze, im Süden Bayern auch längere sonnige Abschnitte. Temperaturanstieg auf 4 bis 11 Grad. Schwacher bis mäßiger, nördlich der Donau teils böig auffrischender Wind um Süd.

In der Nacht zum Samstag wechselnd bis stark bewölkt, in Teilen Frankens etwas Regen. Minima +4 bis -3 Grad, am kältesten im Südosten Bayerns. Örtlich Glätte.

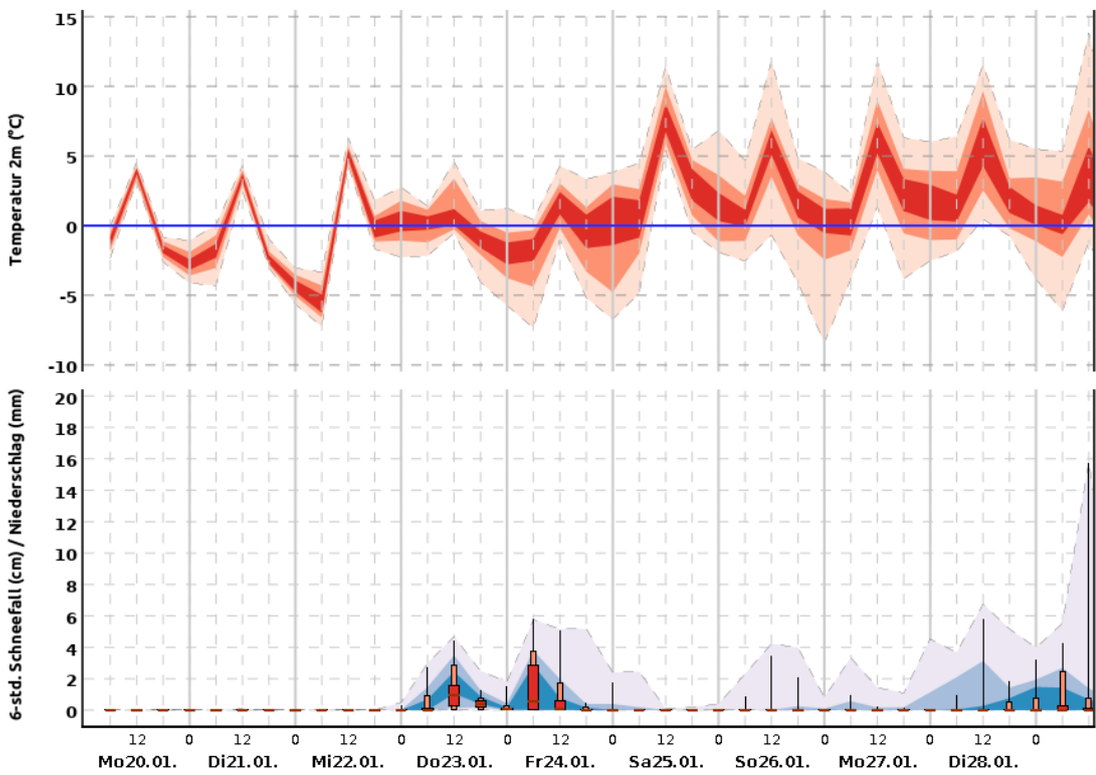
Trendvorhersage bis zum 10. Folgetag: *exemplarisch dargestellt durch eine Vorhersage für München (Flughafen) sowie für die höheren Lagen im Norden durch Selb, im Bayerwald durch Zwiesel und in den Alpen durch Mittenwald*





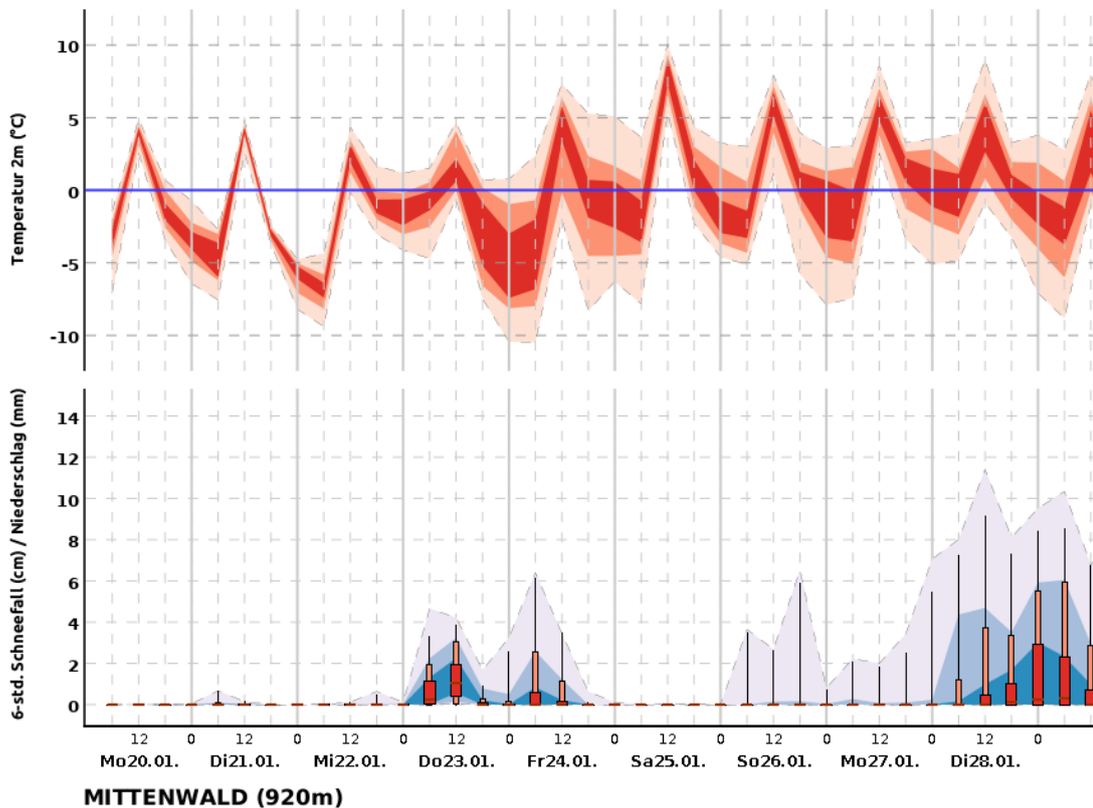
Selb-Spielberg (610m)

©2025 Deutscher Wetterdienst



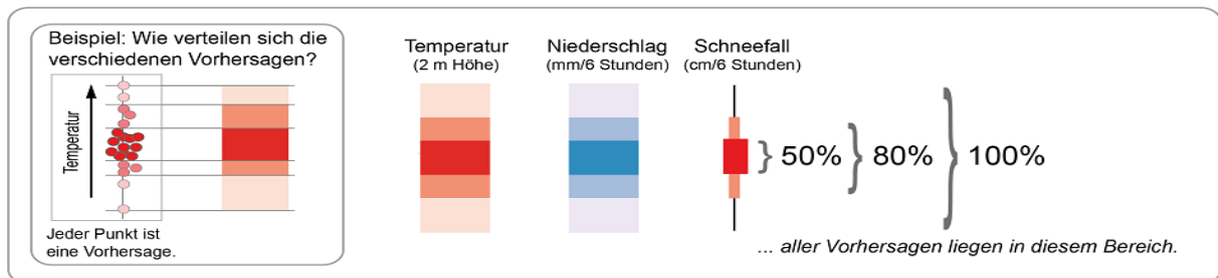
Zwiesel (615m)

©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
 Deutscher Wetterdienst - Regionale Wetterberatung München / Smieskol,
 Brunnell