

Deutscher Wetterdienst
Allgemeine Straßenwettervorhersage für Südbayern
ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung München
am Freitag, 21.02.2025 10:45 Uhr

Schlagzeile für die nächsten 24 Stunden:
Heute freundlich und sehr mild. In der Nacht zum Samstag verbreitet Frost,
vereinzelt Glätte und örtlich Nebel.

Wetter- und Warnlage:
Im Einflussbereich eines umfangreichen Tiefs über dem Nordatlantik strömt
aus Südwesten sehr milde Luft nach Bayern. An den Alpen herrscht leichter
Südföhn.

FROST/GLÄTTE:
In der Nacht zum Samstag verbreitet leichter Frost. Dabei vereinzelt Glätte
durch Reif oder Überfrieren von Nebelnässen.

NEBEL:
Ab heute Abend bis Samstagvormittag vor allem im westlichen Alpenvorland
und im Donaumfeld örtlich Nebel mit Sichtweiten unter 150 m.

Vorhersage:
Heute zwischen mittelhohen und hohen Wolken länger sonnige Abschnitte.
Maxima zwischen sehr milden 9 und 14 Grad. In 2000 m um 4, in 3000 m +1
Grad. Schwacher, teils mäßiger Wind um Ost, auf den Bergen um Süd.

In der Nacht zum Samstag meist gering bewölkt oder klar. Vereinzelt Glätte.
Besonders in Schwaben und Oberbayern sowie an der unteren Donau teils
dichte Nebelbänke. Tiefstwerte von +4 Grad im Allgäu und -4 Grad im
Bayerwald.

Straßenwetter in den Frühstunden, Samstag 22.02.2025 in Südbayern:

Glätte: wahrscheinlich
Glätteart: Reif
Verbreitung: vereinzelt

Besonderheiten: gefrierende Nebelnässe lokal in Schwaben und Oberbayern.

Am Samstag nach zäher Auflösung von Nebel und Hochnebel meist gering
bewölkt. Dabei im Osten Niederbayerns hin sowie an den Alpen am meisten
Sonne. Höchstwerte zwischen 8 und 12 Grad. In 2000 m um 4, in 3000 m +1
Grad. Schwacher Wind, vorwiegend aus Ost. Auf den Bergen mäßiger Wind um
West.

In der Nacht zum Sonntag zunächst gering bewölkt und örtlich Nebel. Später
von Westen Aufzug dichter Wolken. Daraus allenfalls am Alpenrand vereinzelt
ein paar Tropfen, hier vereinzelt Glätte. Minima zwischen +5 Grad im Allgäu
und -3 Grad in Niederbayern.

Glätte: wahrscheinlich
Glätteart: Reif / Überfrieren von Feuchtigkeit oder Nässe
Verbreitung: vereinzelt

Besonderheiten: lokal gefrierende Nebelnässe. In Richtung Alpen vereinzelt
Glätte durch geringfügigen gefrierenden Sprühregen.

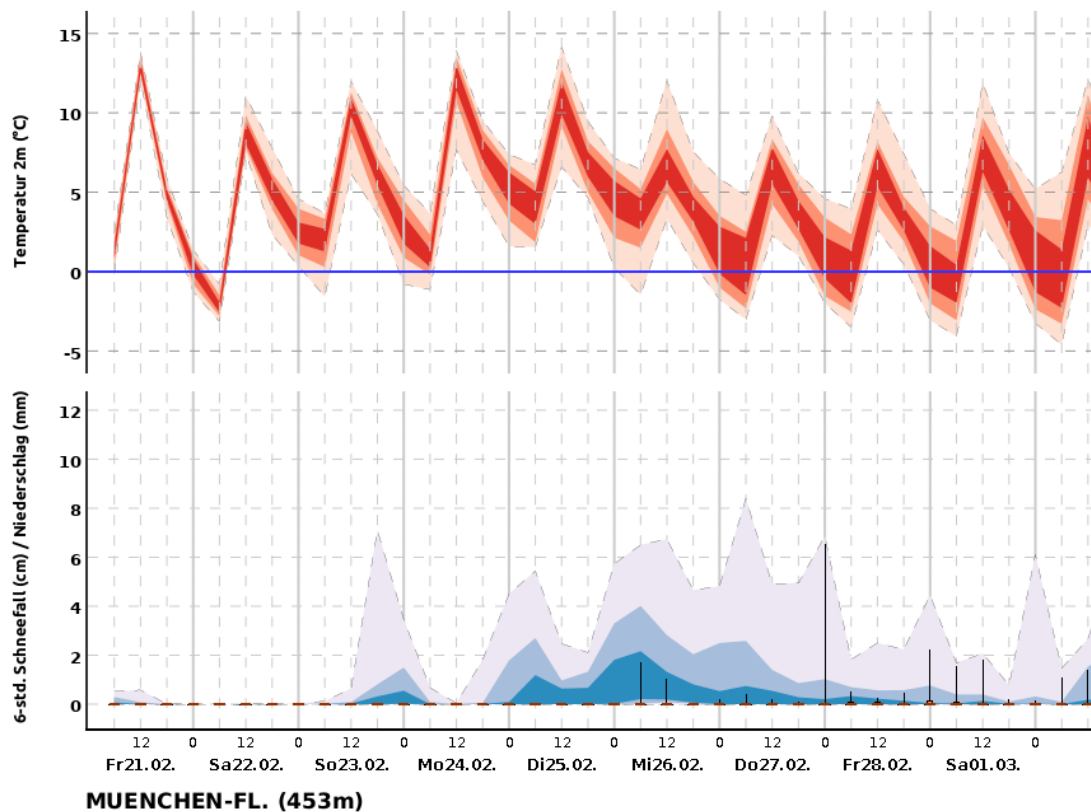
Am Sonntag stark bewölkt bis bedeckt, dabei in Richtung Alpen etwas Regen.
Maxima zwischen 8 und 12 Grad. In 2000 m um +1, in 3000 m -4 Grad. Zunächst
schwacher Wind um West, nachmittags auf Ost drehend.

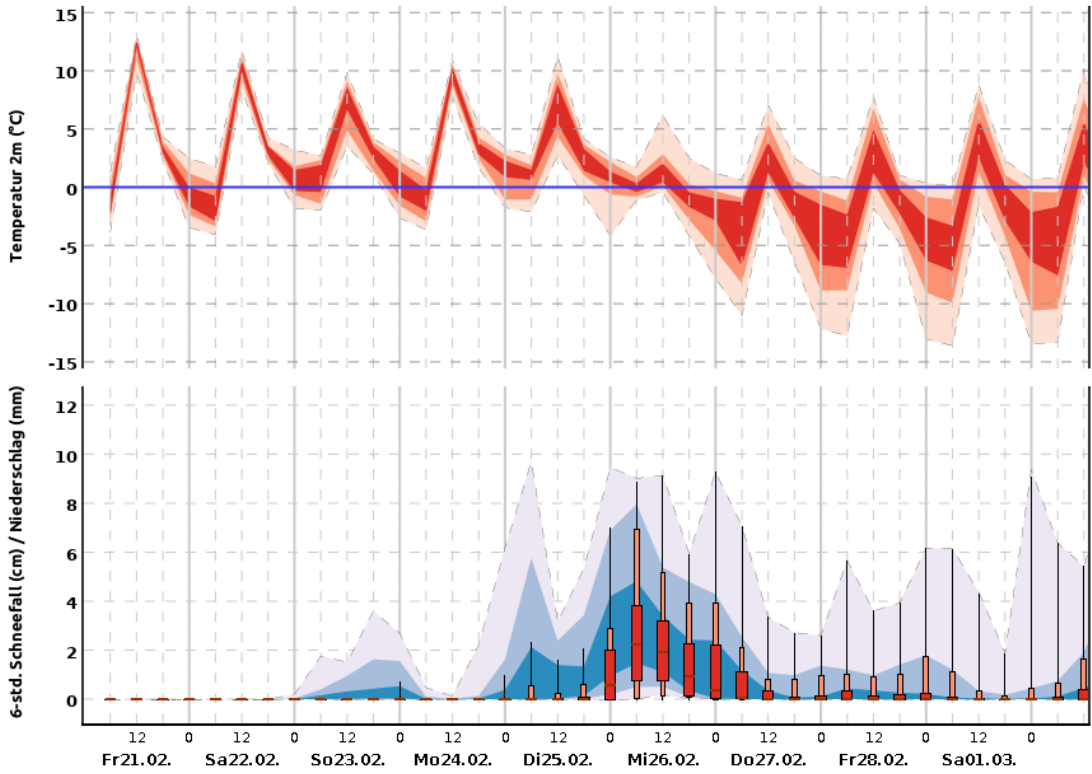
In der Nacht zum Montag zunächst aus dichter Bewölkung leichter, im Laufe der Nacht zügig in Richtung Chiemgau abziehender Regen. Rückseitig des Regens auch Aufklaren der Bewölkung und örtlich Nebel. Minima zwischen 4 und 0 Grad. Im Bayerwald und in den Alpen vereinzelt Frost und Glätte.

Am Montag nach Auflösung von Nebel und Hochnebel einzig Richtung Alpen mehr Chancen auf Sonne. Sonst stark bewölkt bis bedeckt, aber trocken. Maxima zwischen 10 und 14 Grad. In 2000 m um +2, in 3000 m -5 Grad. Anfangs schwacher Ostwind, im Tagesverlauf zeitweise mäßig und auf Süd drehend.

In der Nacht zum Dienstag überwiegend stark bewölkt, aber vorwiegend trocken. Abkühlung auf 5 bis 1 Grad.

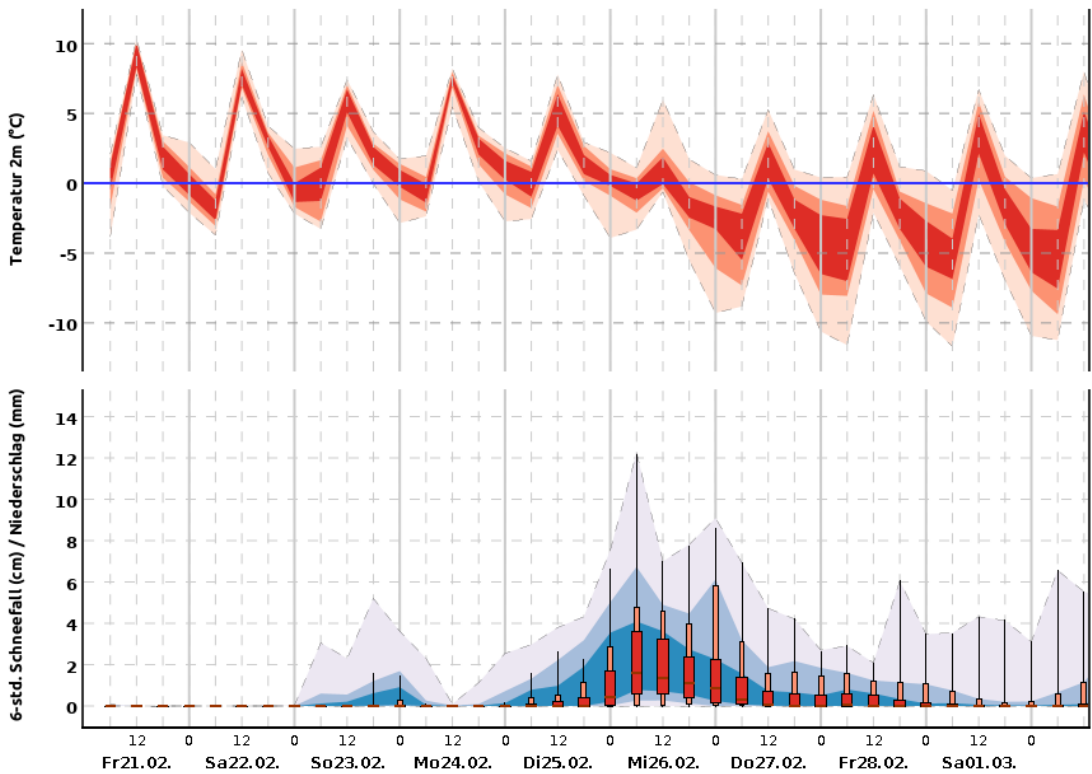
Trendvorhersage bis zum 10. Folgetag: *exemplarisch dargestellt durch eine Vorhersage für München (Flughafen) sowie für die höheren Lagen im Allgäu durch Oberstdorf, im Wetterstein durch Mittenwald und im Berchtesgadener Land durch den Jenner*





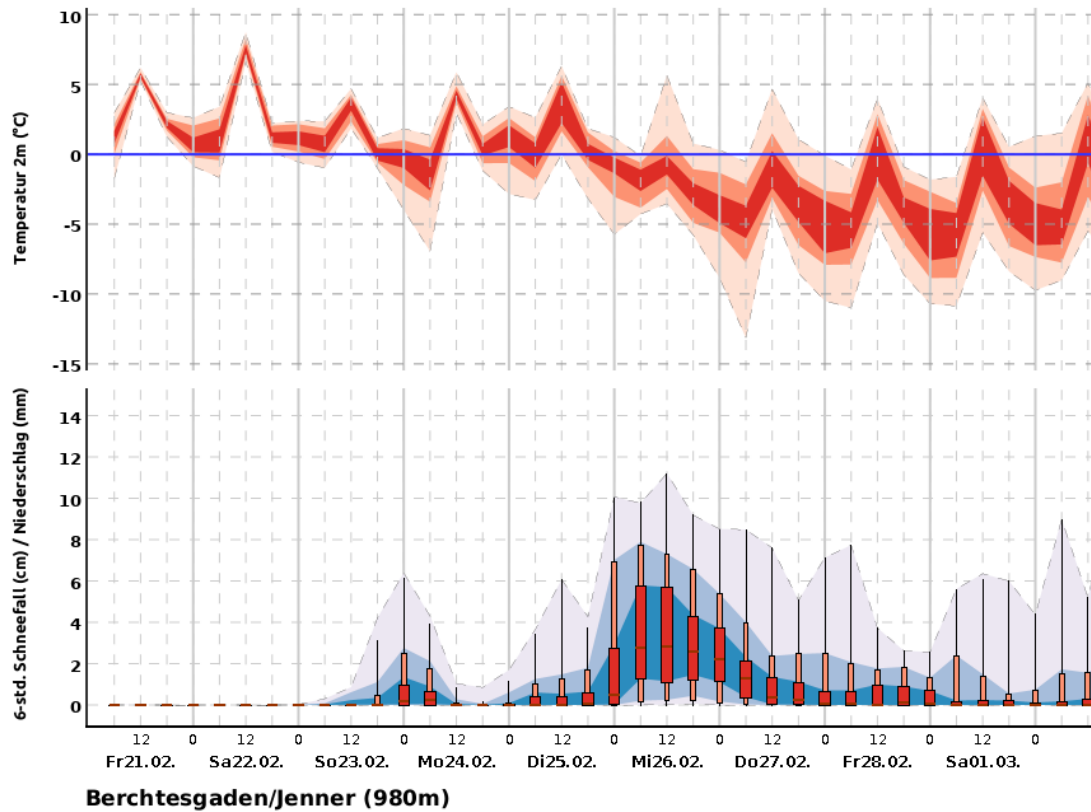
Oberstdorf (806m)

©2025 Deutscher Wetterdienst



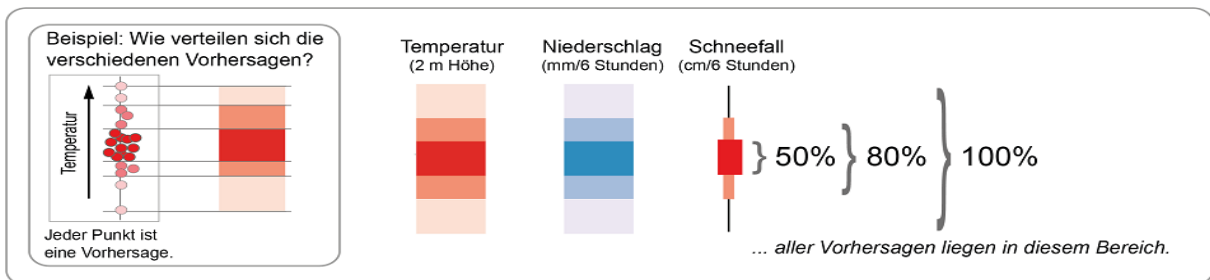
MITTENWALD (920m)

©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: 20:45 Uhr, mehr unter www.dwd.de
 Deutscher Wetterdienst - Regionale Wetterberatung München / Zoch/Kühne