

Deutscher Wetterdienst
Allgemeine Straßenwettervorhersage für Südbayern
ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung München
am Samstag, 07.02.2026 10:45 Uhr

Schlagzeile für die nächsten 24 Stunden:
Gebietsweise etwas Regen, im Tagesverlauf von Südwesten allmählich
trockener. Kommende Nacht erneut Nebel, vereinzelt Glätte.

Wetter- und Warnlage:
Mit westlicher Strömung wird anfangs noch milde und feuchte Atlantikluft
nach Bayern geführt, die bodennahe Kaltluftschicht im Osten wird zumindest
abgeschwächt.

FROST/GLÄTTE:
In der Nacht zum Sonntag und am Sonntagmorgen nach Süden hin sowie am
Bayerwald häufig, sonst nur vereinzelt leichter Frost. Dort örtlich Glätte
durch überfrierende Nässe oder Reif.

NEBEL:
In der Nacht zum Sonntag bis zum Sonntagvormittag lokal Nebel mit Sichten
unter 150 m.

Vorhersage:
Heute stark bewölkt bis bedeckt, in Niederbayern oft auch trüb und immer
wieder etwas Regen oder Sprühregen. Von Südwesten im weiteren Verlauf
trockener, aber nur im südlichen Schwaben und Oberbayern größere
Wolkenlücken. Im östlichen Niederbayern kaum 5, sonst 6 bis 11 Grad. In
2000 m um 0, auf der Zugspitze -7 Grad. Schwacher Wind, von West später auf
Nordost drehend.

In der Nacht zum Sonntag zunehmend trüb durch Nebel und Hochnebel, nur
direkt an den Alpen teilweise klar. Tiefstwerte von +2 bis -2, an den Alpen
bis -4 Grad. Vereinzelt Glätte.

Straßenwetter in den Frühstunden, Sonntag 08.02.2026 in Südbayern:

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

Besonderheiten: nach Süden hin und am Bayerwald

Am Sonntag oftmals trüb durch Nebel und Hochnebel. Südlich der Donau im
Tagesverlauf Chancen auf Auflockerungen. Weitgehend sonnig nur in den
Alpen. Maximal 3 bis 7 Grad. In 2000 m um 0, in 3000 m bis -5 Grad.
Schwacher bis mäßiger Wind aus Nordost bis Ost.

In der Nacht zum Montag anfangs gebietsweise aufgelockert bewölkt, im
weiteren Verlauf wieder verbreitet Nebel und Hochnebel. Frühwerte +1 bis -
2, in den Alpen bei klarem Himmel bis -5 Grad. Örtlich Glätte.

Straßenwetter in den Frühstunden, Montag 09.02.2026 in Südbayern:

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

Besonderheiten: keine

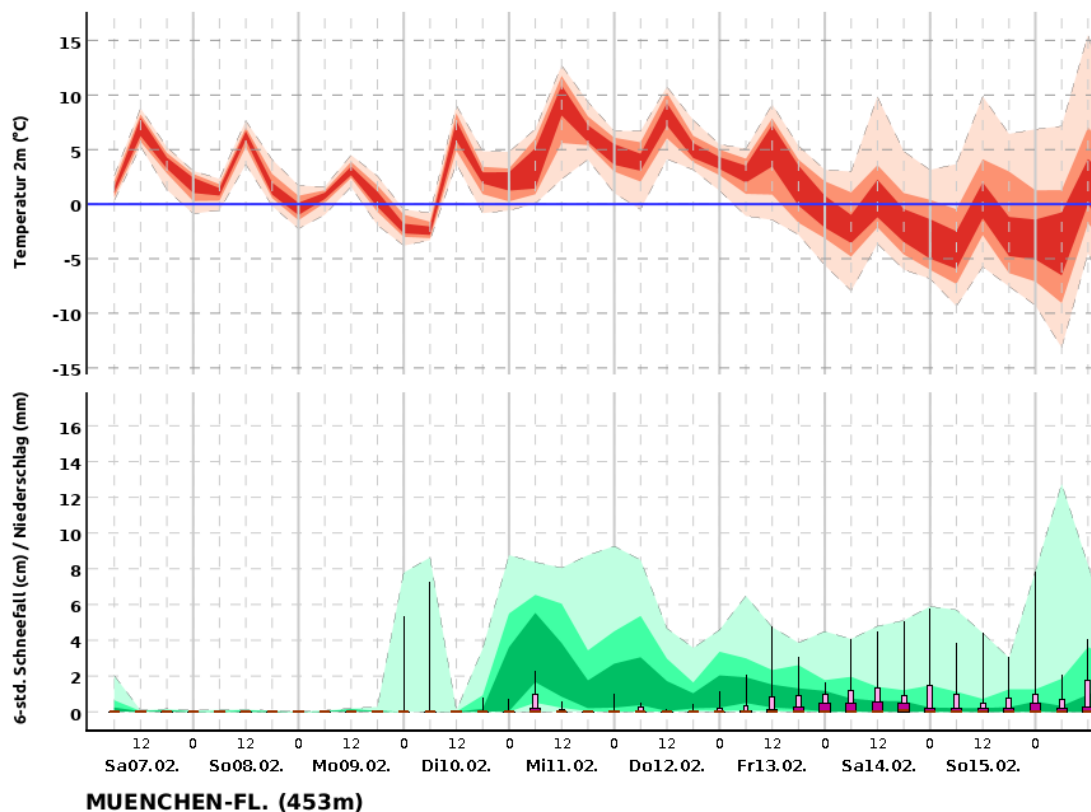
Am Montag meist stark oder hochnebelartig bewölkt, aber weitgehend trocken. An den Alpen zwischen durchziehenden Wolken zeitweise Sonne, eventuell auch im Bayerwald. Höchstwerte zwischen 3 und 7, in 2000 m nahe 0, auf der Zugspitze -7 Grad. Schwacher bis mäßiger Wind aus östlichen Richtungen.

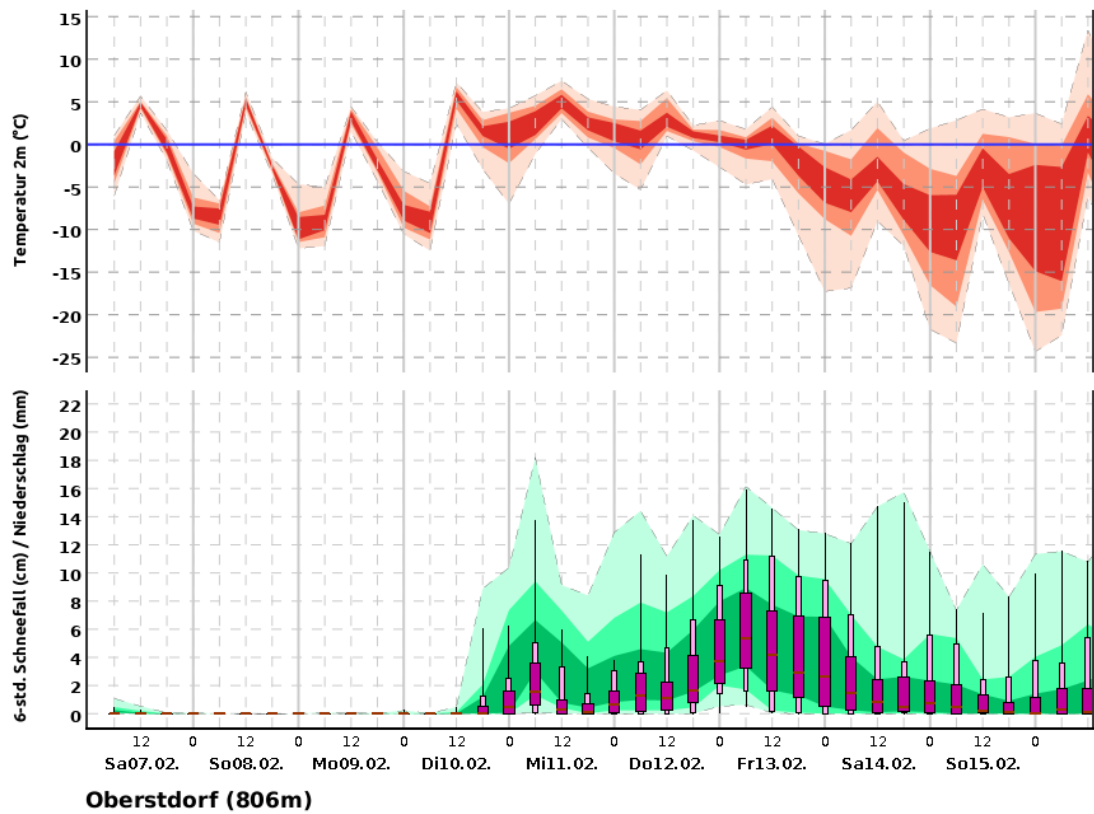
In der Nacht zum Dienstag von Süden her einige Auflockerungen, gebietsweise aber erneut Nebel und Hochnebel. Bei 0 bis -4 Grad lokal Glätte.

Am Dienstag abseits von Nebel und Hochnebel anfangs kurzzeitig Sonne. Im weiteren Verlauf sich von Westen ausbreitende Wolken und Richtung Schwaben später aufkommender Regen. Maxima zwischen 4 und 9 Grad, am mildesten an den Alpen. In 2000 m um 0, in 3000 m bis -7 Grad. Schwacher bis mäßiger Wind aus Ost bis Süd.

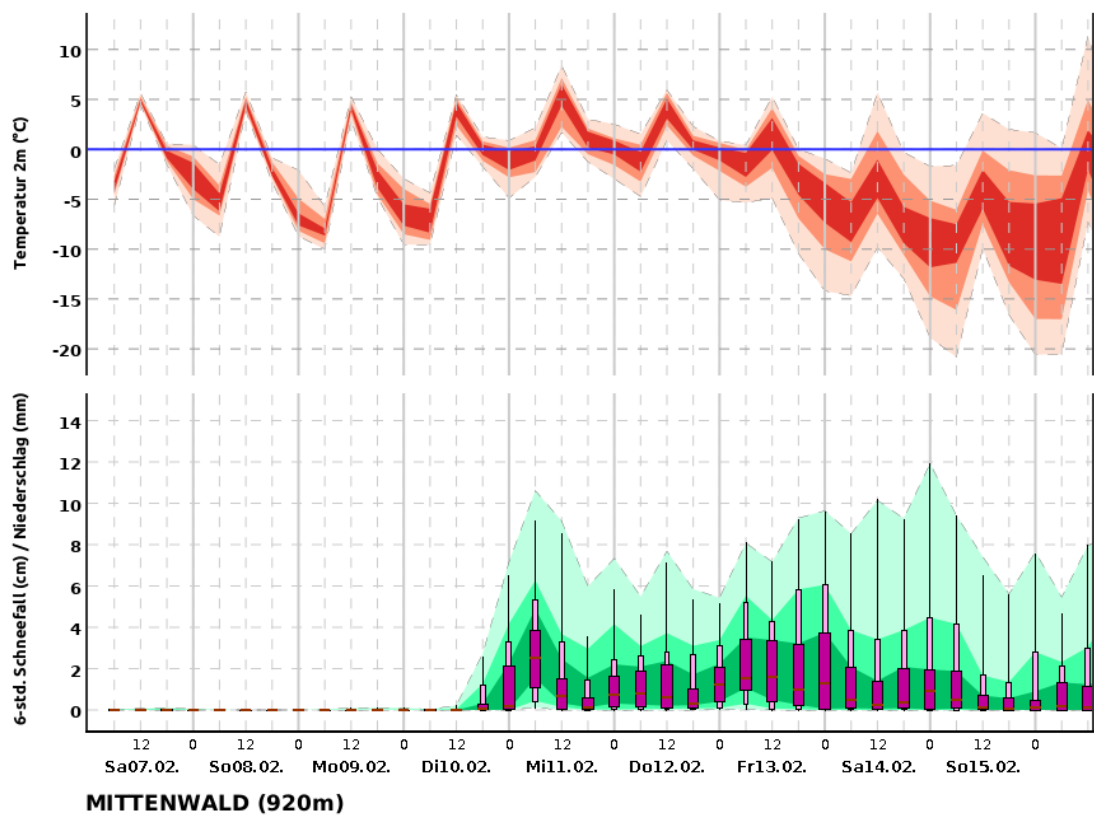
In der Nacht zum Mittwoch zunächst nur gebietsweise, in der zweiten Nachthälfte von Westen verbreitet Regen. Am Bayerwald vereinzelt Glatteisgefahr durch gefrierenden Regen, in höheren Lagen Schnee. Dort sowie in Tälern der Alpen 0 bis -2, sonst +4 bis 0 Grad.

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*

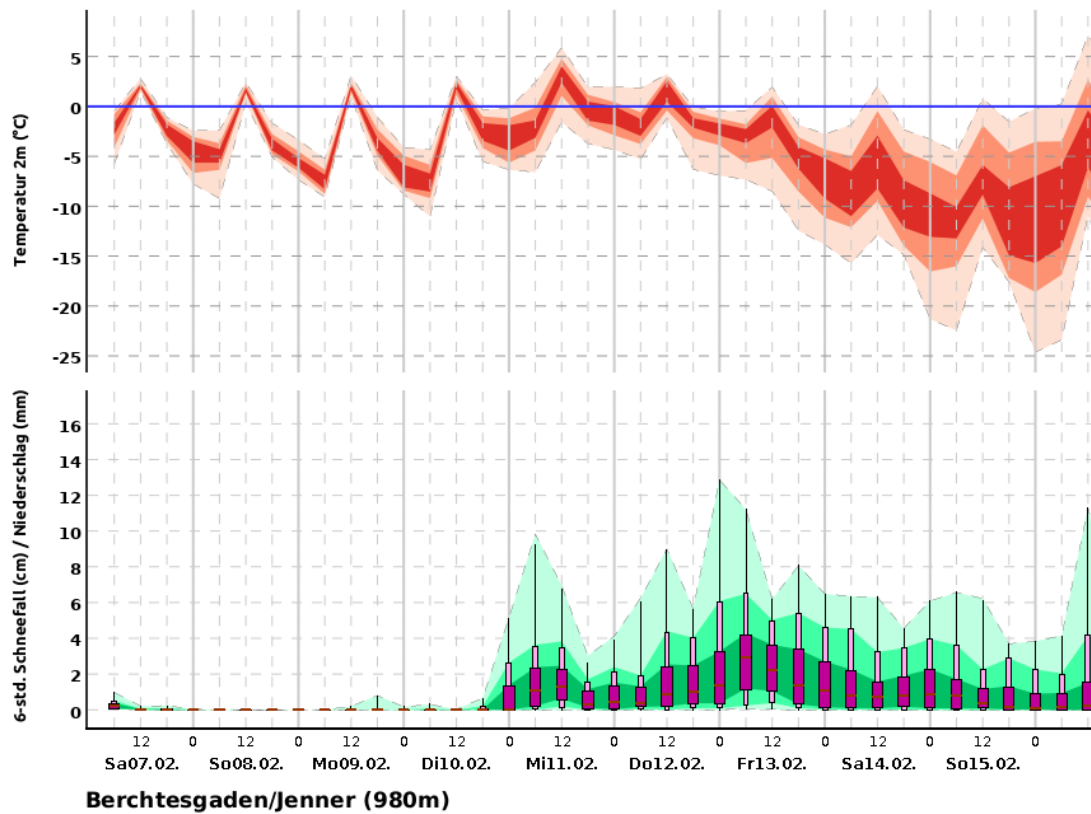




©2026 Deutscher Wetterdienst



©2026 Deutscher Wetterdienst



©2026 Deutscher Wetterdienst

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 / Smieskol