

Deutscher Wetterdienst
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, in Südbayern 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 Sonntagnorgen im Süden Bayerns sowie am Bayerwald häufig, sonst nur vereinzelt leichter Frost. Dort örtlich Glätte durch überfrierende Nässe oder Reif.

NEBEL:

Anfangs in Teilen Nordbayerns lokal noch Nebel mit Sichten unter 150 m. In der Nacht zum Sonntag bis zum Sonntagvormittag in ganz Bayern gebietsweise dichterer Nebel.

Vorhersage:

Heute stark bewölkt bis bedeckt, im Norden und Osten Bayerns 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. Von Oberfranken bis nach Passau um 4, sonst milde 6 bis 11 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 +3 bis 0, im Süden Bayerns und am Bayerwald um -1, an den Alpen bis -4 Grad. Vereinzelt Glätte.

Straßenwetter in den Frühstunden, Sonntag 08.02.2026 in Bayern:

Glätte: wahrscheinlich

Glätteart: Überfrieren von Feuchtigkeit oder Nässe / Reif

Verbreitung: vereinzelt

Besonderheiten: im Süden Bayerns und am Bayerwald

Am Sonntag in den meisten Regionen ganztägig trüb durch Nebel und Hochnebel. Chancen auf Auflockerungen im Tagesverlauf am ehesten südlich der Donau. Weitgehend sonnig nur in den Alpen. Maximal 2 bis 7 Grad. Schwacher bis mäßiger Wind aus Nordost bis Ost.

In der Nacht zum Montag in Südbayern anfangs gebietsweise aufgelockert bewölkt, sonst erneut Nebel und Hochnebel. Frühwerte +2 bis -2, in den Alpen bei klarem Himmel bis -5 Grad. Örtlich Glätte.

Straßenwetter in den Frühstunden, Montag 09.02.2026 in Bayern:

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

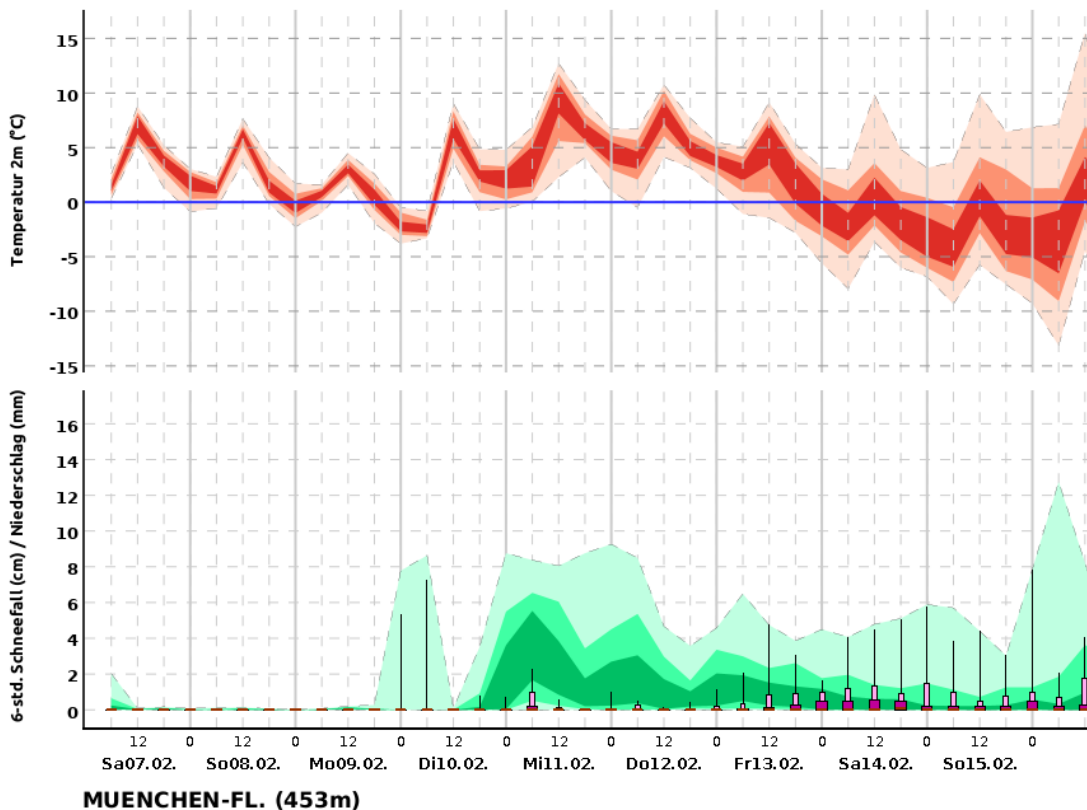
im Bayerwald. In Hochfranken um 2, im Raum Aschaffenburg bis 8 Grad. Schwacher bis mäßiger Wind aus östlichen Richtungen.

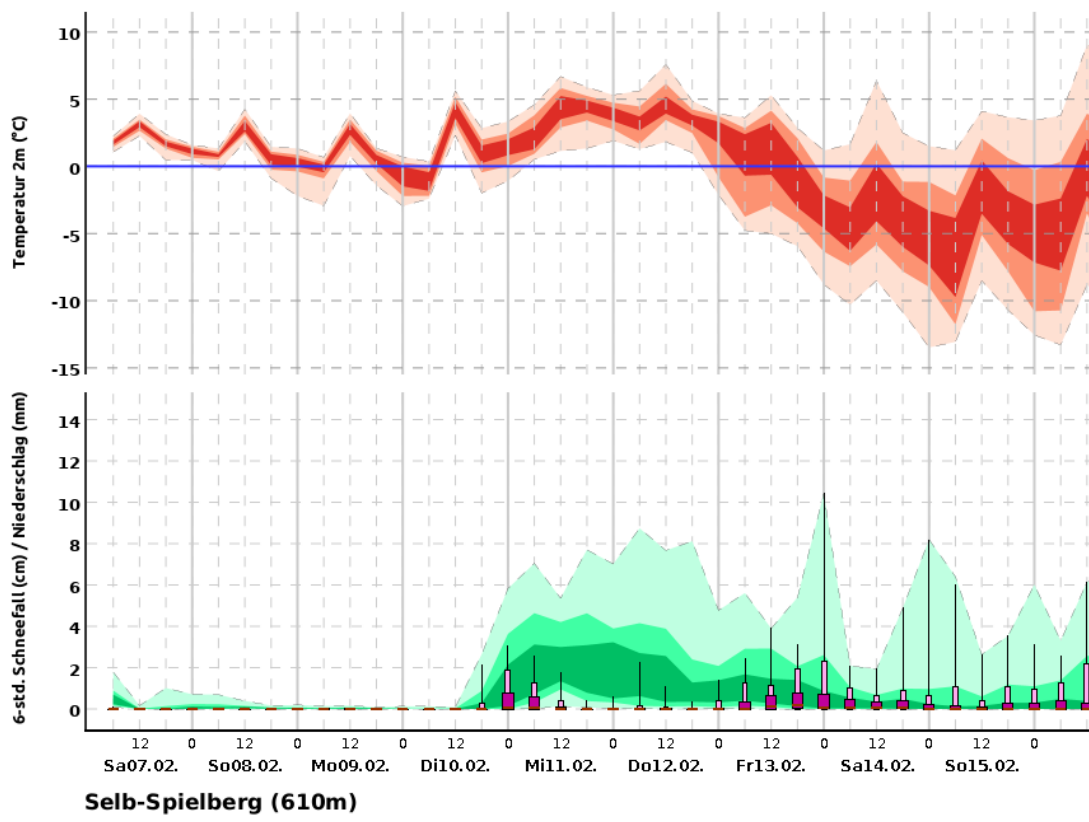
In der Nacht zum Dienstag von Süden her einige Auflockerungen, gebietsweise aber erneut Nebel und Hochnebel. Bei +1 bis -4 Grad lokal Glätte.

Am Dienstag abseits von Nebel und Hochnebel anfangs kurzzeitig Sonne. Im weiteren Verlauf sich von Westen ausbreitende Wolken und im Westen Bayerns später aufkommender Regen. Am Fichtelgebirge und am Oberpfälzer Wald um 2, an den Alpen bis 9 Grad. Schwacher bis mäßiger Wind aus Ost bis Süd.

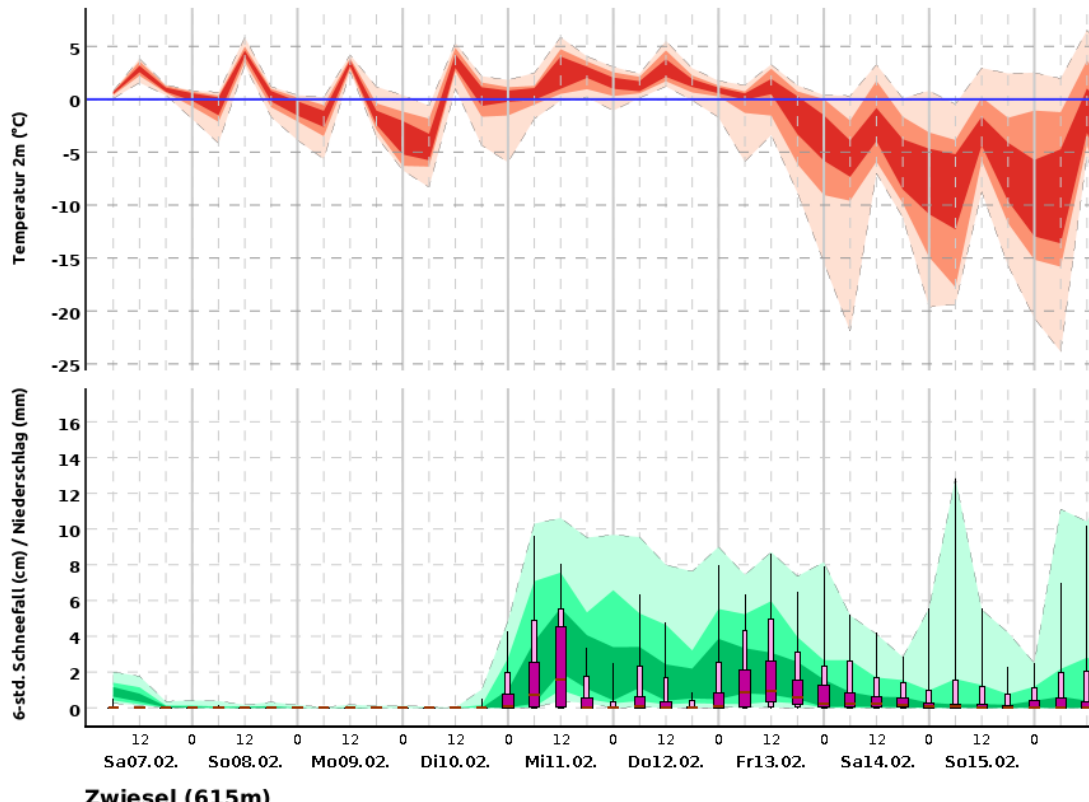
In der Nacht zum Mittwoch zunächst nur gebietsweise, in der zweiten Nachthälfte von Westen verbreitet Regen. An den östlichen Mittelgebirgen vereinzelt Glatteisgefahr durch gefrierenden Regen, in höheren Lagen Schnee. Dort sowie in Tälern der Alpen 0 bis -2, sonst +4 bis 0 Grad.

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

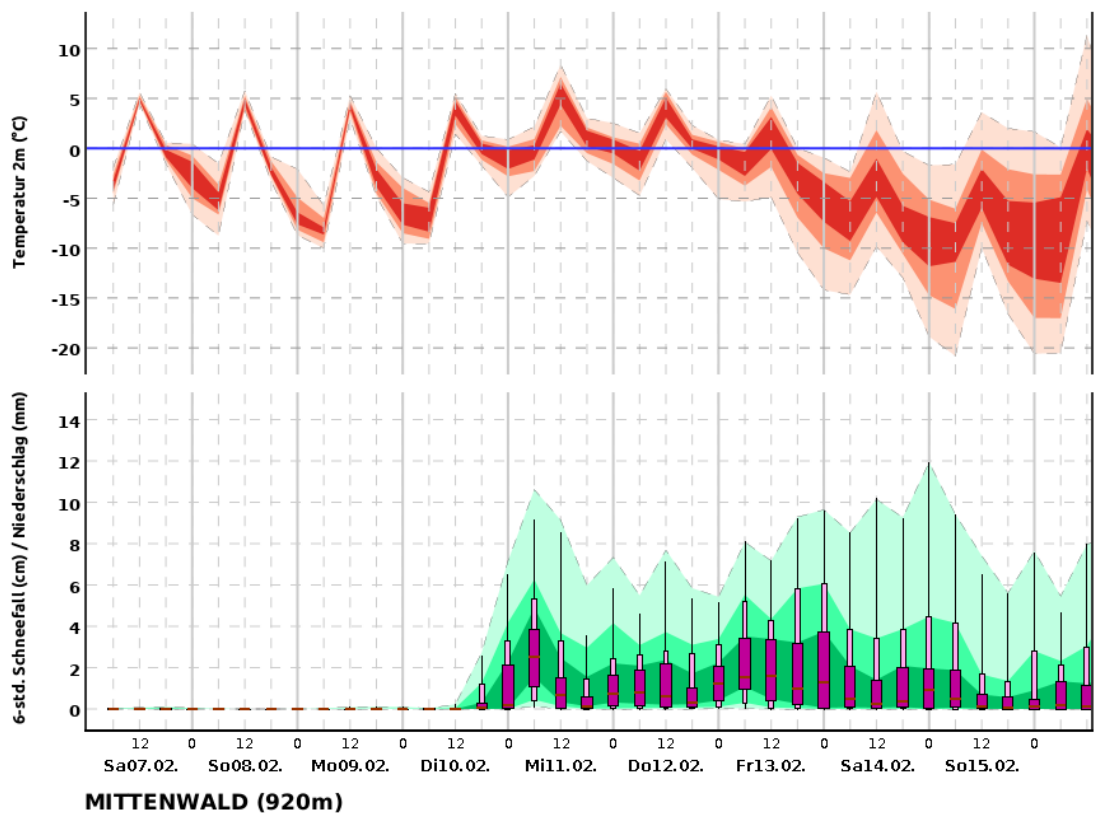




©2026 Deutscher Wetterdienst

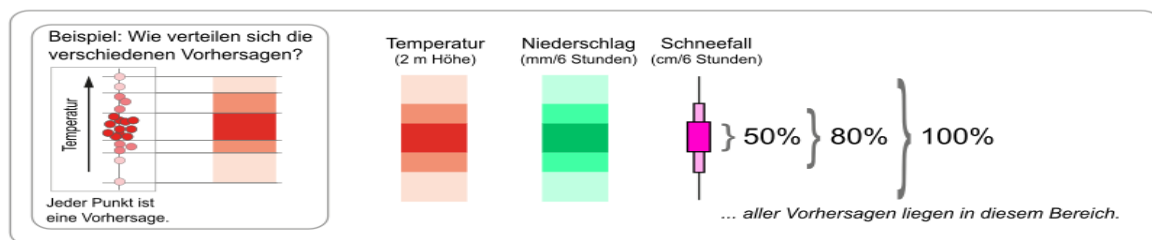


©2026 Deutscher Wetterdienst



©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 / Brüser/Smieskol