

Deutscher Wetterdienst
Allgemeine Straßenwettervorhersage für Nordbayern
ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung München
am Freitag, 21.02.2025 04:45 Uhr

Schlagzeile für die nächsten 24 Stunden:
Bis zum Morgen gebietsweise leichter Regen, lokal gefrierend mit
Glatteisbildung. Am Freitag durchziehende Wolkenfelder, wärmer.

Wetter- und Warnlage:
Im Einflussbereich eines umfangreichen Tiefs über dem Nordatlantik strömt
aus Südwesten sehr milde Luft nach Bayern.

GLATTEIS/GLÄTTE:
Bis zum Vormittag mit Schwerpunkt vom bayerischen Vogtland bis ins
Donaumfeld örtlich geringfügiger gefrierender Regen mit Glatteisbildung.
Lokal Glätte durch Reif oder überfrierende Nässe. In der Nacht zum Samstag
vereinzelt Glätte durch Reif.

FROST:
Bis zum Vormittag an den östlichen Mittelgebirgen leichter Frost. In der
Nacht zum Samstag im westlichen Franken örtlich, sonst verbreitet leichter
Frost.

NEBEL:
Bis zum Vormittag sowie der Nacht zum Samstag vereinzelt Nebel mit
Sichtweiten unter 150 m.

Straßenwetter in den Frühstunden, Freitag 21.02.2025 in Nordbayern:

Glätte: wahrscheinlich
Glätteart: gefrierender Regen
Verbreitung: örtlich

Besonderheiten: Vom bayerischen Vogtland bis ins Donaumfeld.

Vorhersage:
Heute zunächst stark bewölkt und im Norden und Osten gebietsweise letzte
Tropfen mit lokaler Glatteisgefahr. Im Tagesverlauf Auflockern der
Bewölkung. Maxima zwischen 8 Grad im Fichtelgebirge und 13 Grad in
Unterfranken. In den Kammlagen um 9, auf dem Großen Arber um 6 Grad.
Schwacher, teils mäßiger Ostwind.

In der Nacht zum Samstag meist gering bewölkt oder klar. Zur oberen Donau
hin teils dichte Nebelbänke. Tiefstwerte von +3 Grad im Westen und bis -3
Grad in den östlichen Mittelgebirgen. Glättegefahr durch Reif.

Am Samstag von Unterfranken bis zur Donau wolkig bis stark bewölkt, abseits
davon mehr Sonne. Höchstwerte zwischen 6 Grad im Oberpfälzer Wald und bis
zu 13 Grad in Unterfranken. In den Kammlagen und dem Großen Arber um 9
Grad. Schwacher Ostwind.

In der Nacht zum Sonntag von Westen her allmählich dichtere Wolken. Daraus
vereinzelt ein paar Tropfen. Minima zwischen +4 Grad im westlichen Franken
und -2 Grad in den östlichen Mittelgebirgen.

Am Sonntag stark bewölkt bis bedeckt, dabei vereinzelt etwas Regen. Erst
zum Abend hin Auflockern der Bewölkung von Nordwesten her. Höchstwerte
zwischen 10 und 13, in den östlichen Mittelgebirgen um 8 Grad. In den

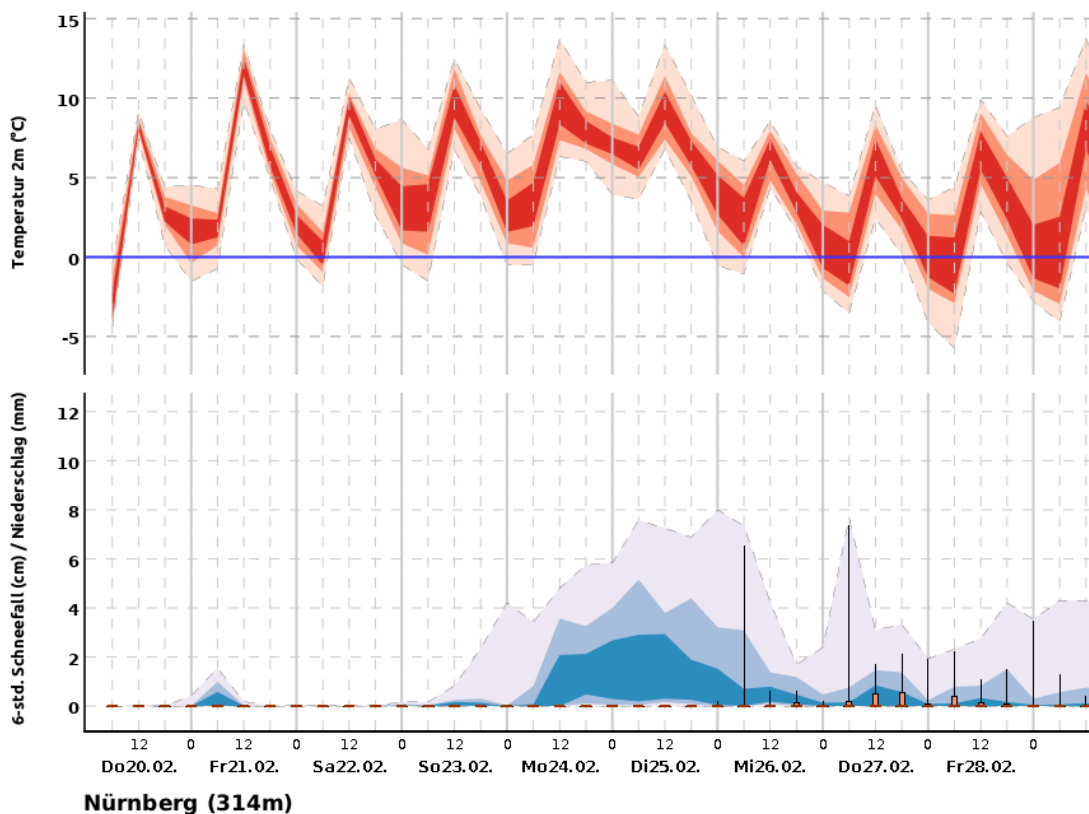
Kammlagen ebenfalls um 8, auf dem Großen Arber 4 Grad. Schwacher Wind um Südost, tagsüber zeitweise auffrischend und auf West drehend.

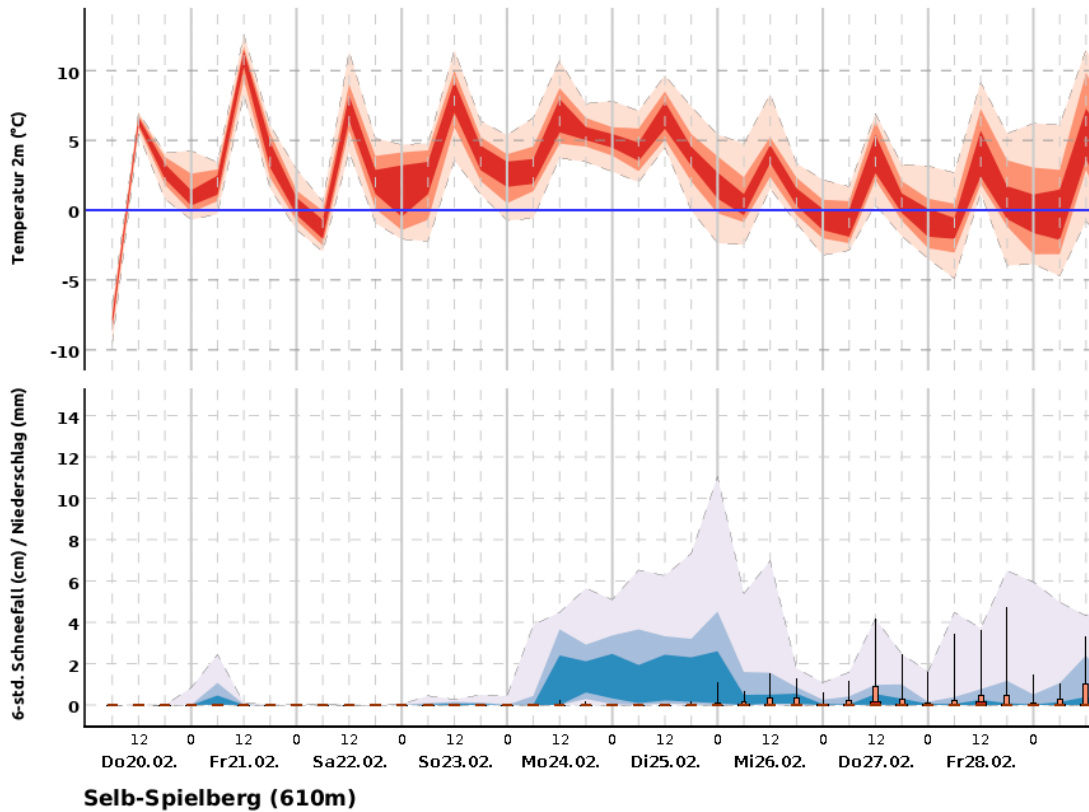
In der Nacht zum Montag zunächst klar, gebietsweise dichter Nebel. In Unterfranken später erneut Aufzug von Wolken. Tiefstwerte zwischen 5 und 0 Grad. In den östlichen Mittelgebirgen leichter Frost um -1 Grad.

Am Montag auch nach Auflösung von Nebel und Hochnebel kaum Sonne durch neuerlich dichte Wolken. Zum Abend hin in Franken aufkommender Regen. Maxima zwischen 10 und 14 Grad. Entlang der östlichen Mittelgebirge etwas kälter. In Kammlagen um 6, auf dem Großen Arber bis 4 Grad. Zunächst schwacher Wind um Süd, im Tagesverlauf zeitweise auffrischend und auf West drehend.

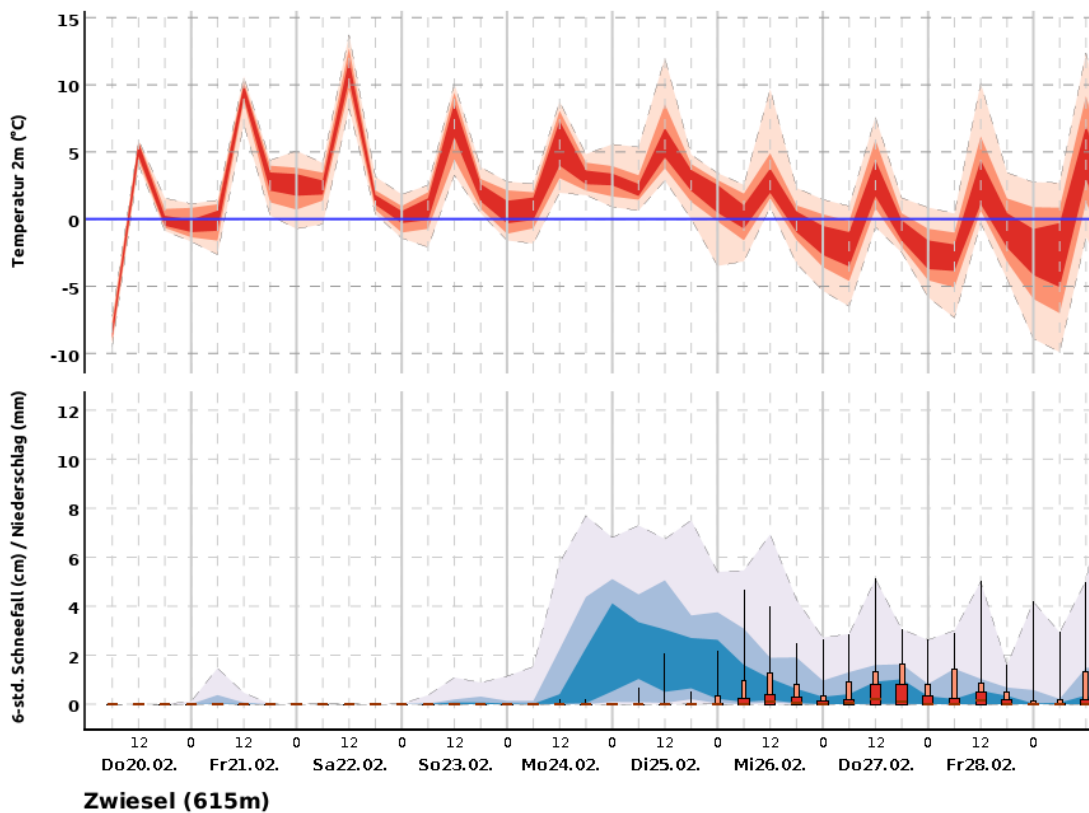
In der Nacht zum Dienstag Verlagerung der dichten Bewölkung samt Regen in Richtung Südosten. Abkühlung auf 6 bis 3 Grad.

Trendvorhersage bis zum 10. Folgetag: *exemplarisch dargestellt durch eine Vorhersage für Nürnberg sowie für die Höhenlagen im Norden durch Selb, die höheren Lagen im Bayerwald durch Zwiesel*





©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: 07:00 Uhr, mehr unter www.dwd.de
Deutscher Wetterdienst - Regionale Wetterberatung München / Bräuer