Deutscher Wetterdienst

Allgemeine Straßenwettervorhersage für Nordbayern ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung München am Freitag, 21.02.2025 07:00 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 Donauumfeld 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.

## 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.

Straßenwetter in den Frühstunden, Samstag 22.02.2025 in Nordbayern:

Glätte: wahrscheinlich

Glätteart: Reif

Verbreitung: vereinzelt

Besonderheiten: keine.

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.

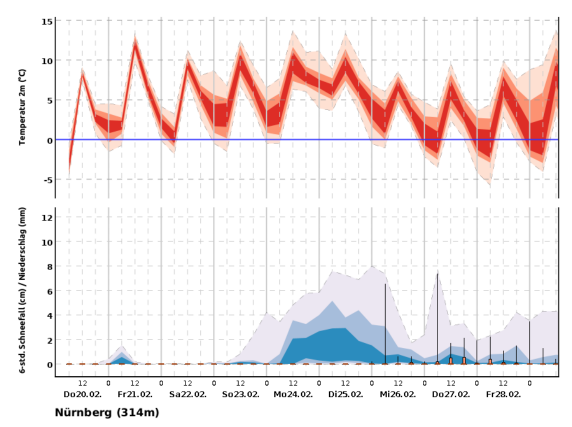
Am Sonntag stark bewölkt bis bedeckt, dabei vereinzelt etwas Regen. Erst zum Abend hin Auflockern der Bewölkung von Nordwesten her. Höchstwerte zwischen 10 und 13, in den östlichen Mittelgebirgen um 8 Grad. In den Kammlagen ebenfalls um 8, auf dem Großen Arber 4 Grad. Schwacher Wind um Südost, tagsüber 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.

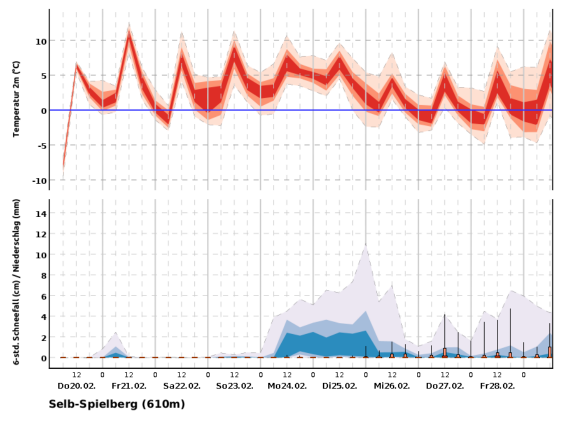
Am Montag auch nach Auflösung von Nebel und Hochnebel kaum Sonne durch neuerlich dichte Wolken. Zum Abend hin in Franken aufkommender Regen. Maxima zwischen 10 und 14 Grad. Entlang der östlichen Mittelgebirge etwas kälter. In Kammlagen um 6, auf dem Großen Arber bis 4 Grad. Zunächst schwacher Wind um 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.  $^{\mid}$ 

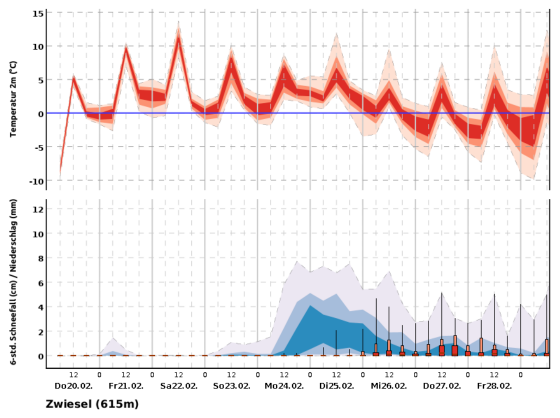
Trendvorhersage bis zum 10. Folgetag: exemplarisch dargestellt durch eine Vorhersage für Nürnberg sowie für die Höhenlagen im Norden durch Selb, die höheren Lagen im Bayerwald durch Zwiesel



©2025 Deutscher Wetterdienst



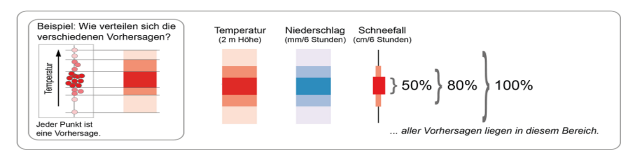
©2025 Deutscher Wetterdienst



©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 / [Brüser]