

Deutscher Wetterdienst
Allgemeine Straßenwettervorhersage für Nordbayern
ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung München
am Samstag, 31.01.2026 04:45 Uhr

Schlagzeile für die nächsten 24 Stunden:
Vielerorts wolkenverhangen oder trüb, anfangs gebietsweise Glätte.

Wetter- und Warnlage:

Am Rande des blockierenden Hochs über Nordosteuropa gelangt bodennah von Osten mäßig kalte Luft nach Bayern. Von Westen heranziehende Tiefausläufer entfalten nur geringe Wetterwirksamkeit.

GLÄTTE/FROST:

Bis zum Vormittag bei leichtem bis mäßigem Frost gebietsweise Glätte durch überfrierende Nässe. Vereinzelt Glatteis durch gefrierenden Regen nicht ganz ausgeschlossen. Zwischen Fichtelgebirge und Oberpfälzer Wald tagsüber zudem leichter Dauerfrost. In der Nacht zum Sonntag verbreitet erneut leichter bis mäßiger Frost sowie gebietsweise Glätte durch Überfrieren.

NEBEL:

Bis zum Vormittag sowie in der Nacht zum Sonntag gebietsweise Nebel mit Sichtweite auch unter 150 m.

Straßenwetter in den Frühstunden, Samstag 31.01.2026 in Nordbayern:

Glätte: wahrscheinlich

Glätteart: Überfrieren von Feuchtigkeit oder Nässe / gefrierender Sprühregen

Verbreitung: gebietsweise

Besonderheiten: nur vereinzelt geringes Glatteisrisiko durch gefrierenden Sprühregen

Vorhersage:

Heute meist stark oder hochnebelartig bewölkt, anfangs gebietsweise auch Nebel. Maximal -1 bis +5 Grad mit den höchsten Werten westlich des Spessarts. In den Kammlagen und auf dem Großen Arber bei etwas Sonne nahe 0 Grad. Schwacher bis mäßiger Wind aus östlichen Richtungen.

In der Nacht zum Sonntag weiterhin oft stark bewölkt, gebietsweise Nebel und Hochnebel. Vor allem zwischen Spessart und Rhön örtlich ein paar Tropfen oder Flocken. Im Raum Aschaffenburg +1, sonst 0 bis -5 Grad. Gebietsweise Glätte.

Am Sonntag bedeckt oder trüb, im westlichen Franken bis in den Vormittag gelegentlich geringer Schneefall oder Regen. Höchsttemperatur zwischen -2 und +4 Grad. In den Kammlagen -1, auf dem Großen Arber -3 Grad. Schwacher bis mäßiger Ostwind.

In der Nacht zum Montag verbreitet hochnebelartige Bewölkung, lokal auch Nebel. Tiefstwerte von 0 bis -3, an den östlichen Mittelgebirgen um -5 Grad. Stellenweise Glätte.

Am Montag anfangs bedeckt oder trüb, im Tagesverlauf von Süden her Auflockerungen. Am meisten Sonne im Bayerischen Wald. Maximal -2 bis +4

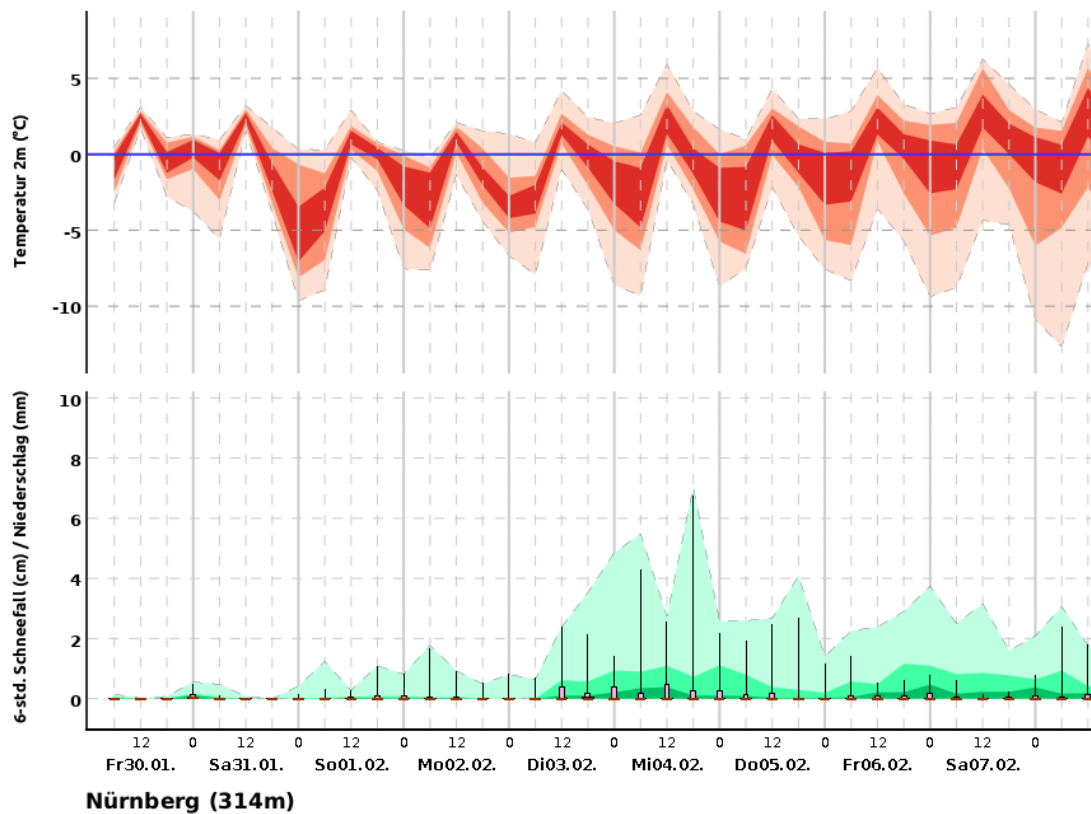
Grad bei mäßigem, mitunter auffrischendem Wind um Ost. In den Kammlagen und auf dem Großen Arber ebenfalls um -2 Grad.

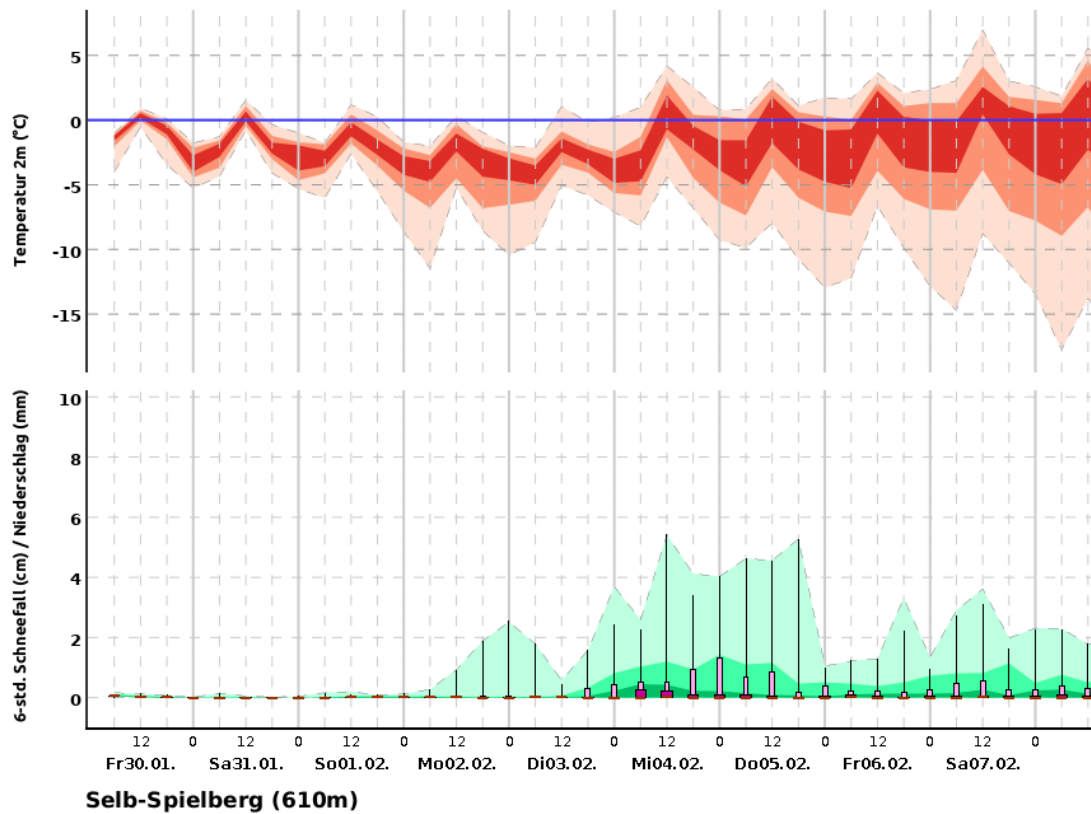
In der Nacht zum Dienstag zunächst teilweise gering bewölkt, später von Südwesten aber wieder allgemein dichte Wolken. Im westlichen Franken in den Frühstunden vereinzelt etwas gefrierender Regen oder Sprühregen, entsprechend Glatteisgefahr. Frühwerte -1 bis -6 Grad.

Am Dienstag überwiegend stark bewölkt, nur zum Bayerischen Wald hin zeitweise Sonne. In Franken gebietsweise etwas Regen, anfangs zum Teil gefrierend mit Glatteisgefahr. Maxima von -2 Grad in Oberfranken bis +5 Grad am Untermain. In den Kammlagen -1, auf dem Großen Arber +2 Grad. Schwacher bis mäßiger Wind um Ost.

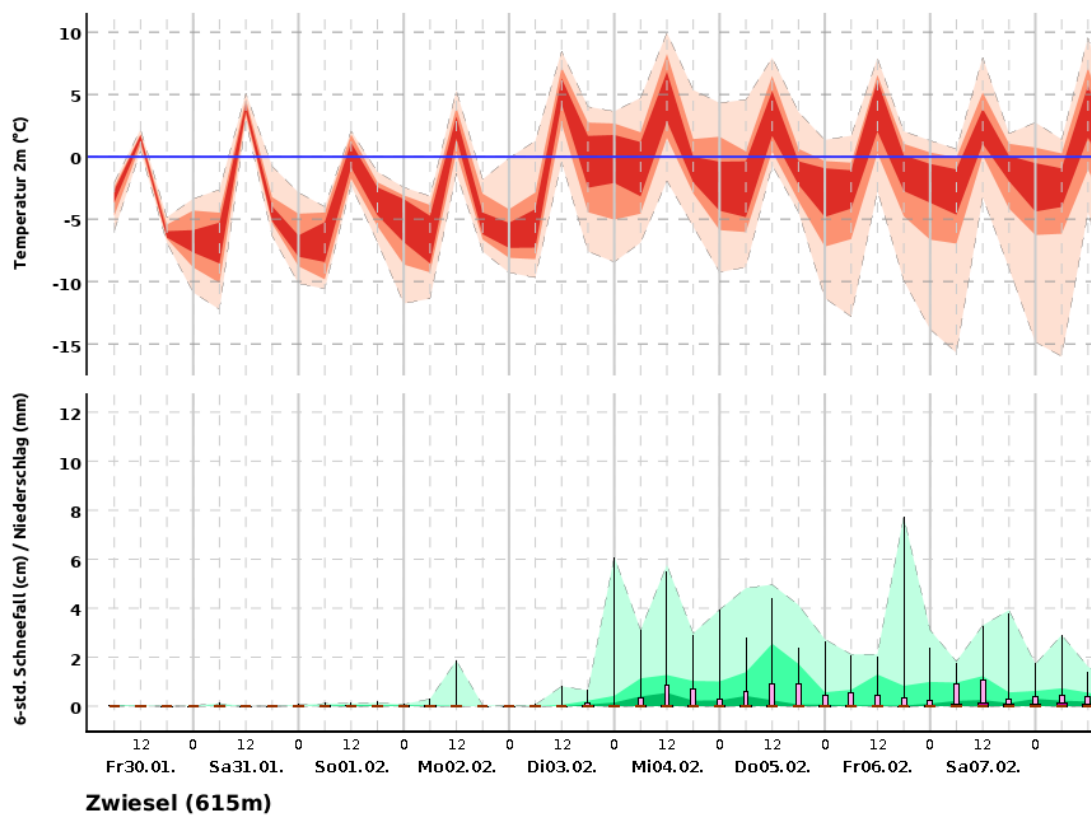
In der Nacht zum Mittwoch von West nach Ost gebietsweise etwas Regen, bei verbreitet leichtem Frost Gefahr von Glatteis.

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*





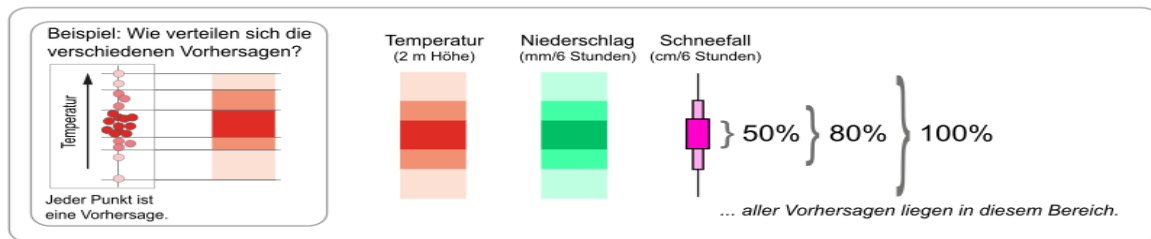
©2026 Deutscher Wetterdienst



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