

Deutscher Wetterdienst
Allgemeine Straßenwettervorhersage für Nordbayern
ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung München
am Samstag, 14.02.2026 10:45 Uhr

Schlagzeile für die nächsten 24 Stunden:

Heute gebietsweise Regen, am späteren Nachmittag zunehmend in Schnee übergehend. Kommende Nacht verbreitet Frost und Glätte, bis Mitternacht weitgehend abklingende Schneefälle.

Wetter- und Warnlage:

Heute und in der kommenden Nacht überquert eine Kaltfront Bayern von Nord nach Süd. Rückseitig fließt polare Luft ein, die am Sonntag unter Zwischenhocheinfluss gelangt.

SCHNEE:

Heute und in der Nacht zum Sonntag aus Norden Richtung Donau und in den östlichen Mittelgebirgen 1-3 cm Neuschnee, vereinzelt bis 5 cm.

FROST/GLÄTTE:

Heute im nördlichen Bergland leichter Dauerfrost.

Kommende Nacht bis Sonntagvormittag fast flächendeckend leichter, in der Nordhälfte und in den Mittelgebirgen teilweise mäßiger Frost. Dabei verbreitet Glätte durch Schnee oder überfrierende Nässe.

Am Sonntag vor allem in den Mittelgebirgen leichter Dauerfrost.

Vorhersage:

Heute gebietsweise Regen, von Norden her allmählich bis ins Flachland in Schnee übergehend. An den nördlichen Mittelgebirgen maximal um 0, in Donaunähe bis 6 Grad. In den nördlichen Kammlagen -2, auf dem Großen Arber bis -1 Grad. Mäßiger, zum Teil auffrischender Wind aus Nord bis Nordost.

In der Nacht zum Sonntag anfangs weitere Schneefälle. Ab Mitternacht weitgehend niederschlagfrei, aber weiterhin stark bewölkt. Bei -2 bis -7 Grad verbreitet Glätte.

Straßenwetter in den Frühstunden, Sonntag 15.02.2026 in Nordbayern:

Glätte: sehr wahrscheinlich

Glätteart: Schnee / Überfrieren von Feuchtigkeit oder Nässe

Verbreitung: verbreitet

Besonderheiten: Keine.

Am Sonntag oft Wolken, zum Teil Sonne und weitgehend trocken. Maximal -2 Grad im Oberpfälzer Wald und +4 Grad im Raum Aschaffenburg. In den Kammlagen um -3, auf dem Großen Arber -8 Grad. Schwacher bis mäßiger, von Nordost über West auf Süd drehender Wind.

In der Nacht zum Montag nur anfangs aufgelockert bewölkt. Von Westen rasch dichte Wolken und aufkommender, zum Teil kräftiger Schneefall, schnell in Regen übergehend. Verbreitet Glätte. Lokal Glatteis nicht ausgeschlossen. Tiefstwerte zwischen -1 und -7 Grad.

Straßenwetter in den Frühstunden, Montag 16.02.2026 in Nordbayern:

Glätte: sehr wahrscheinlich

Glätteart: Schnee/ Überfrieren von Feuchtigkeit oder Nässe/ gefrierender Regen
Verbreitung: verbreitet

Besonderheiten: Keine.

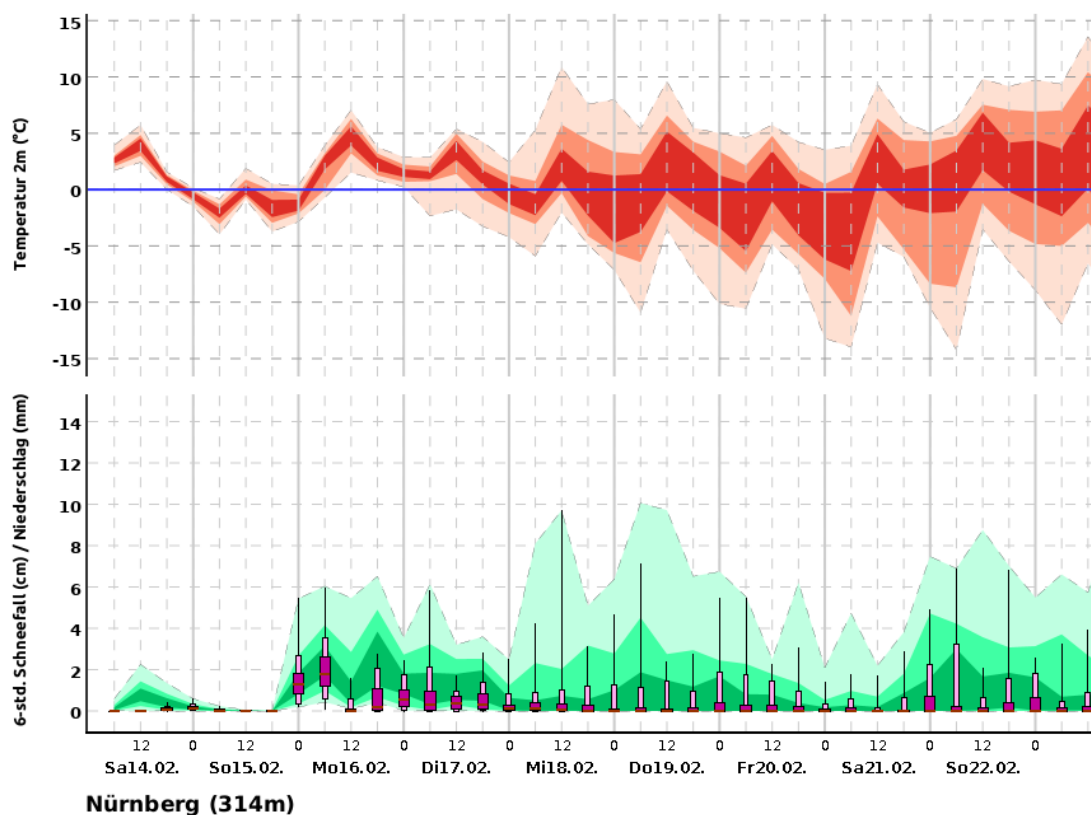
Am Montag nach Osten abziehende Schneefälle, in tiefen Lagen Übergang in Regen. Nachfolgend von Westen Schauer oder auch mal ein kurzes Gewitter, zum Teil mit Graupel. Nur wenig Sonne zwischendurch. Maximal +1 nach Osten hin und +7 Grad im Westen. In den Kammlagen -1, auf dem Großen Arber -4 Grad. Mäßiger, vor allem in Schauernähe auch stark böiger Wind aus Süd bis Südwest.

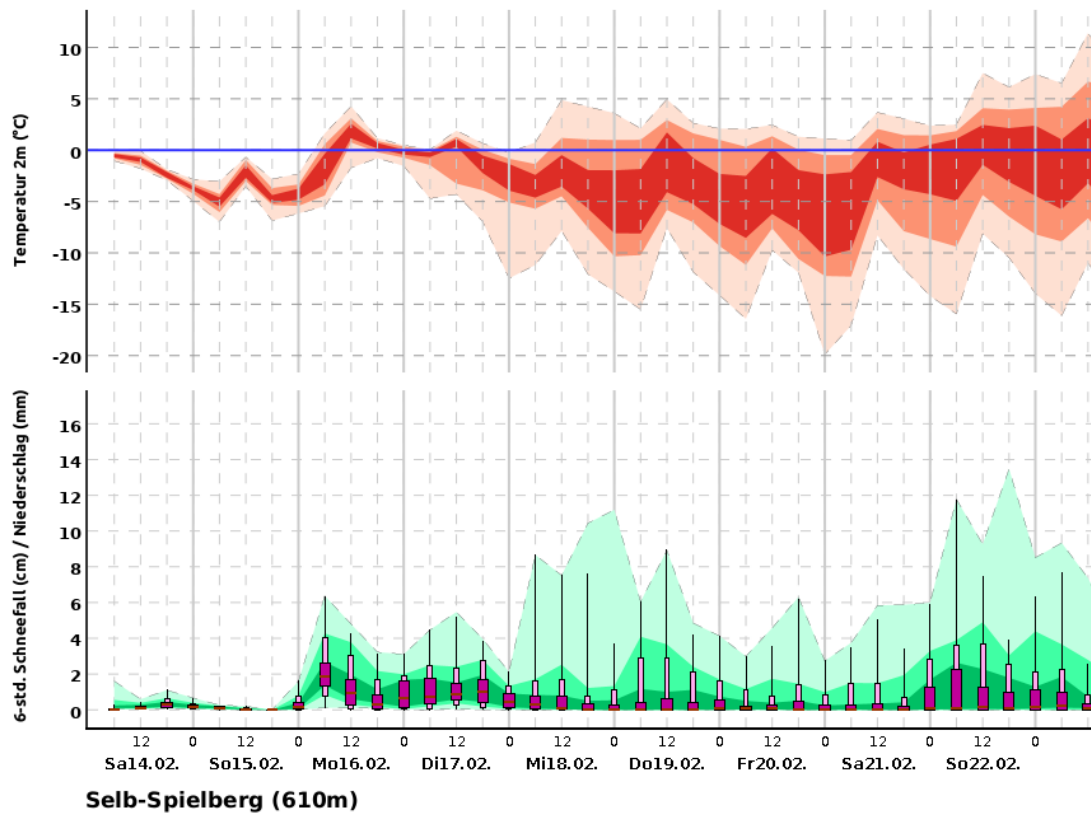
In der Nacht zum Dienstag bei starker Bewölkung weitere Schauer, meist als Schneeregen oder Schnee. Minima +2 bis -2 Grad. Gebietsweise Glätte.

Am Dienstag wechselnd bis stark bewölkt und wiederholt Regen-, oder ab 400-500 m Schneeschauer, oder auch mal ein kurzes Gewitter. Maxima 0 bis 6, in den Kammlagen -2, auf dem Großen Arber -4 Grad. Mäßiger, in Böen starker bis stürmischer Westwind.

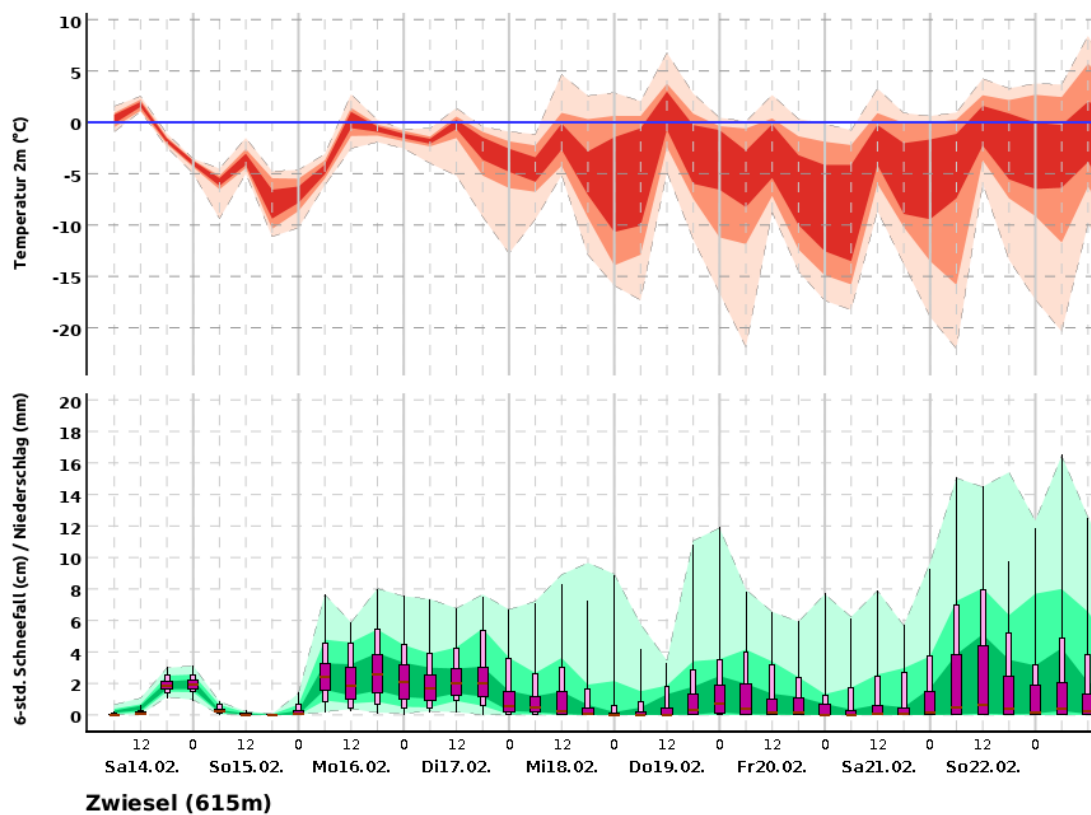
In der Nacht zum Mittwoch zunehmend abklingende Schauer, teilweise Auflockerungen. Minima -1 bis -6 Grad. Gebietsweise Glätte.

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*





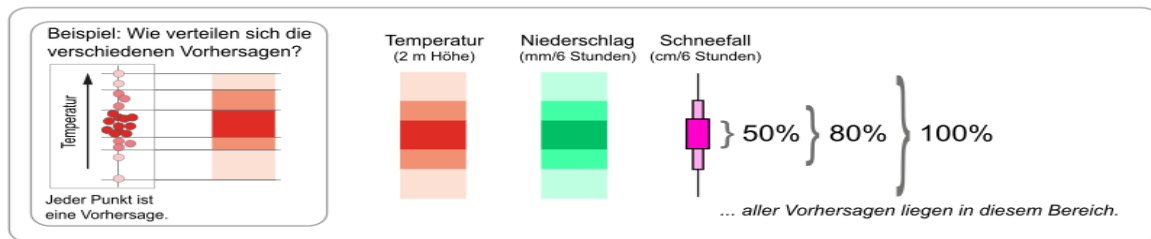
©2026 Deutscher Wetterdienst



©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: 20:45 Uhr, mehr unter www.dwd.de
Deutscher Wetterdienst - Regionale Wetterberatung München / C.Kronfeldner