Deutscher Wetterdienst

Allgemeine Straßenwettervorhersage für Nordbayern ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung München am Samstag, 08.11.2025 07:00 Uhr

Schlagzeile für die nächsten 24 Stunden:

Heute zunächst gebietsweise Nebel. Auch im weiteren Tagesverlauf oft trüb, nur auf hohen Bayerwaldgipfeln Sonne.

Wetter- und Warnlage:

Hochdruckeinfluss bestimmt das Wetter im Norden Bayerns, in den Niederungen hält sich verbreitet feuchtkalte Luft. Zum Sonntag nähert sich von Südosten ein Tief in höheren Schichten.

## NEBEL:

Heute bis in den späten Vormittag hinein abseits des oberen Bayerischen Waldes gebietsweise Nebel mit Sichten unter 150 m. In der Nacht zum Sonntag noch stellenweise dichter Nebel.

## FROST/GLÄTTE:

Heute anfangs vor allem in Mittelfranken und an den östlichen Mittelgebirgen örtlich leichter Frost. Dabei auf Nebenstrecken und Brücken vereinzelt Glätte durch Reif oder gefrierende Nebelnässe nicht ausgeschlossen.

## SCHNEE:

Sonntag früh im Bayerischen Wald oberhalb 600-800 m geringer Neuschnee und dadurch vereinzelte Glätte nicht ausgeschlossen.

## Vorhersage:

Heute bis in den späten Vormittag hinein häufig Nebel, auch danach oft noch trüb. Chancen auf Sonne nur im höheren Bayerischen Wald. Höchstwerte allgemein zwischen 2 und 6, im Bayerischen Wald bis 8 Grad. Schwacher Wind aus unterschiedlichen Richtungen.

In der Nacht zum Sonntag erneut trüb oder neblig, aber auch unabhängig davon zunehmend dichte Wolken und von Nordwesten stellenweise etwas Regen oder Sprühregen. Im Bayerischen Wald oberhalb 600-800 m auch geringer Schnee. Tiefstwerte 5 bis 1 Grad.

Straßenwetter in den Frühstunden, Sonntag 09.11.2025 in Nordbayern:

Glätte: gering wahrscheinlich

Glätteart: Reif / Überfrieren von Feuchtigkeit oder Nässe / Schneematsch Verbreitung: vereinzelt

Besonderheiten: An den östlichen Mittelgebirgen. Im Bayerischen Wald oberhalb 600-800~m etwas Schnee.

Am Sonntag wolkenverhangen, zum Teil unverändert trüb. Gebietsweise Sprühregen oder leichter Regen. Höchsttemperatur an den östlichen Mittelgebirgen um 5, sonst 7 bis 11 Grad. In den Kammlagen 5, auf dem Großen Arber 2 Grad. Schwachwindig.

In der Nacht zum Montag weiterhin etwas Regen oder Sprühregen. Im Bergland und im höheren Flachland teilweise Nebel durch aufliegende Wolken. Tiefstwerte zwischen 7 und 3 Grad.

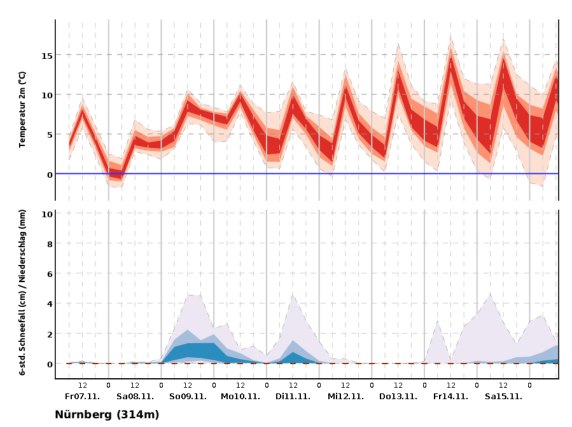
Am Montag stark bewölkt oder bedeckt und bis Mittag gebietsweise etwas Regen. Am Nachmittag allenfalls an den östlichen Mittelgebirgen noch ein paar Tropfen, sonst von Südwesten Auflockerungen. Höchsttemperatur 6 bis 11, auf dem Großen Arber 3 Grad. Schwacher Wind aus östlichen Richtungen.

In der Nacht zum Dienstag anfangs teilweise gering bewölkt, rasch aber Nebelbildung. In der zweiten Nachthälfte von Westen zudem dichte Wolken und im westlichen Franken Regen. Minima 4 bis 1 Grad.

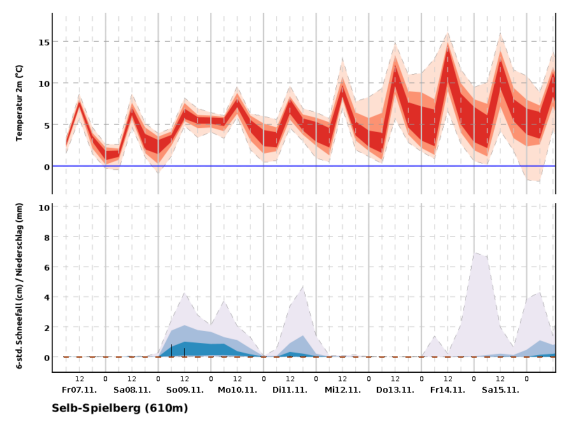
Am Dienstag stark bewölkt oder bedeckt und von West nach Ost Regen. Maximal um 5 Grad an den östlichen Mittelgebirgen, sonst 7 bis 11 Grad. In den Kammlagen ebenfalls um 5, auf dem Großen Arber 2 Grad. Schwacher bis mäßiger Wind, vorherrschend aus Süd bis Südwest.

In der Nacht zum Mittwoch zunächst Auflockerungen, rasch aber verbreitet Nebelbildung. Tiefsttemperatur 4 bis 1 Grad.

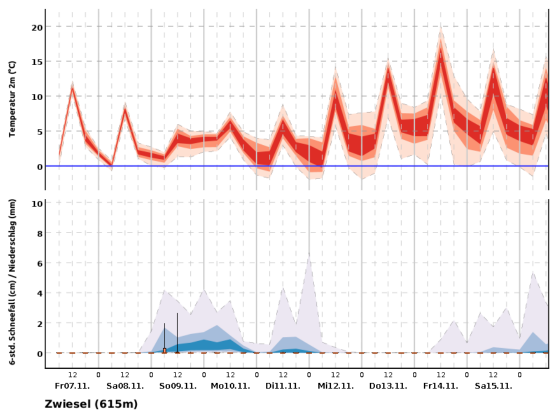
Trendvorhersage bis zum 10. Folgetag: exemplarisch dargestellt durch eine Vorhersage für Nürnberg sowie für die Höhenlagen im Norden durch Selb, die höheren Lagen im Bayerwald durch Zwiesel



©2025 Deutscher Wetterdienst



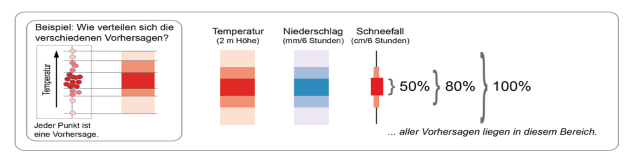
©2025 Deutscher Wetterdienst



©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 / Ehmann