Deutscher Wetterdienst

Allgemeine Straßenwettervorhersage für Nordbayern ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung München am Donnerstag, 27.11.2025 07:00 Uhr

Schlagzeile für die nächsten 24 Stunden:

Am Morgen verbreitet Frost, gebietsweise Glätte, örtlich Nebel. Tagsüber meist bedeckt.

Wetter- und Warnlage:

Ein Zwischenhoch liegt über Mitteleuropa. Darin strömt Luft subpolaren Ursprungs nach Bayern, die bodennah feucht ist. In der Nacht zum Freitag trifft aus Nordwesten eine Warmfront ein.

## FROST/GLÄTTE:

Bis gegen Mittag verbreitet leichter Frost. Dabei im Süden und in den östlichen Mittelgebirgen oft Glätte durch gefrierende Nässe. In der Nacht zum Freitag im Nordwesten leichter, sonst mäßiger Frost. Dabei örtlich Reif, in Franken kleinräumig Glatteis nicht ausgeschlossen.

## NEBEL:

Heute Morgen und in der Nacht zum Freitag stellenweise Nebel mit Sichtweite unter 150 m.  $\mid$ 

## Vorhersage:

Heute anfangs trüb, im Tagesverlauf nur wenige Auflockerungen. Im Bergland örtlich leichter Dauerfrost, sonst 0 bis 5 Grad. In den Kammlagen -2, auf dem Großen Arber um -5 Grad. Schwacher bis mäßiger Wind um Süd.

In der Nacht zum Freitag teils klar, teils trüb durch Nebel oder Hochnebel. In Franken später dichte Wolken und evtl. ein paar Tropfen, dabei örtlich Glatteis nicht ausgeschlossen. Minima an der Grenze zu Hessen um 0, sonst - 1 bis -4, im Oberpfälzer und Bayerischen Wald bis -7 Grad. Lokal Reifglätte.

Straßenwetter in den Frühstunden, Freitag 28.11.2025 in Nordbayern:

Glätte: wahrscheinlich

Glätteart: Überfrieren von Feuchtigkeit oder Nässe / Reif / gefrierender

Regen

Verbreitung: gebietsweise

Besonderheiten: In Franken örtlich Glatteis nicht ausgeschlossen

Am Freitag nach Nebelauflösung am Bayerischen Wald viel Sonne. In Franken dagegen dichte Wolken und stellenweise etwas Regen, an den Mittelgebirgen dabei Glatteisgefahr. Dort lokal um -1, sonst 0 bis +4, am Untermain bis +6 Grad. In den Kammlagen +2, auf dem Großen Arber 0 Grad. Schwacher Wind aus Ost bis Süd.

In der Nacht zum Samstag von Westen verbreitet Regen, vor allem in Oberfranken und in der Oberpfalz gefrierend und entsprechend Glatteis! Im westlichen Franken frostfrei, sonst -1 bis -4 Grad.

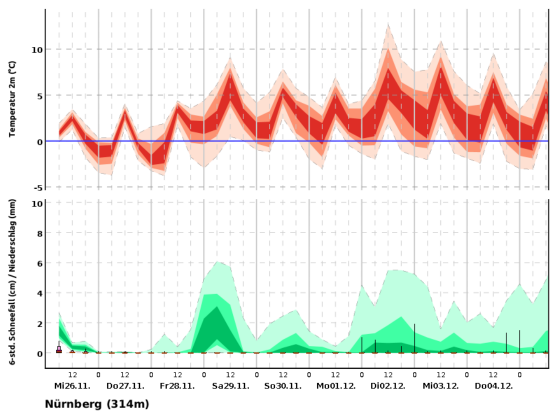
Am Samstag vor allem in der Oberpfalz anfangs verbreitet Regen, dabei teilweise noch Glatteis. Im westlichen Franken meist schon trocken, zum Nachmittag auch am Bayerischen Wald abklingende Niederschläge. Höchsttemperatur dort nur wenig über 0, sonst 2 bis 8 Grad, am mildesten am Untermain. In den Kammlagen 3, auf dem Großen Arber 0 Grad. Schwacher bis mäßiger Wind aus südlichen Richtungen.

In der Nacht zum Sonntag meist stark bewölkt, zum Teil auch trüb. Bei seltenen größeren Wolkenlücken Nebel. Tiefsttemperatur +3 bis -3 Grad, am kältesten im Oberpfälzer/Bayerischen Wald. Dort stellenweise Glätte.

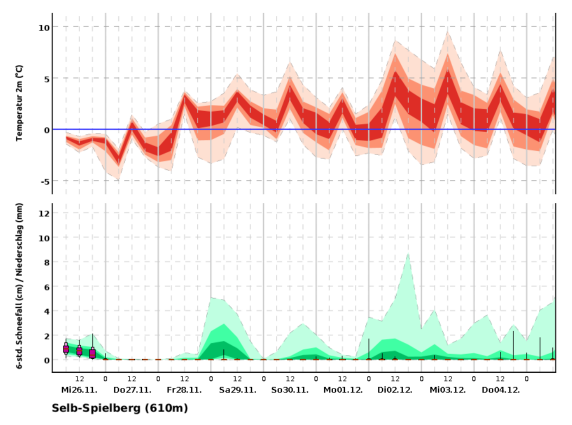
Am Sonntag meist dichte, teilweise hochnebelartige Bewölkung. Daraus vereinzelt etwas Regen oder Sprühregen. Chancen auf Sonne am ehesten im Bayerischen Wald. Höchstwerte zwischen 2 und 7 Grad bei überwiegend schwachem Wind um Süd. In den Kammlagen und auf dem Großen Arber um 2 Grad.

In der Nacht zum Montag wenig Änderung. Tiefstwerte +3 bis -1 Grad.

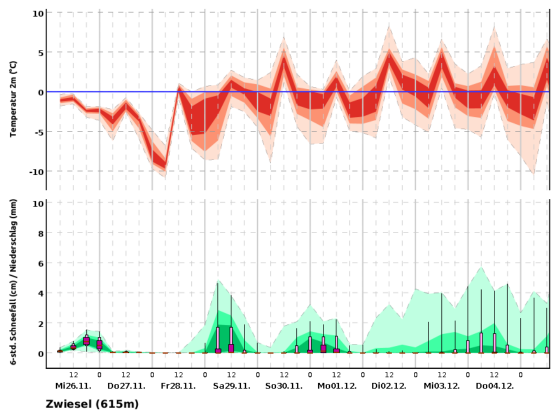
Trendvorhersage bis zum 10. Folgetag: exemplarisch dargestellt durch eine Vorhersage für Nürnberg sowie für die Höhenlagen im Norden durch Selb, die höheren Lagen im Bayerwald durch Zwiesel



©2025 Deutscher Wetterdienst



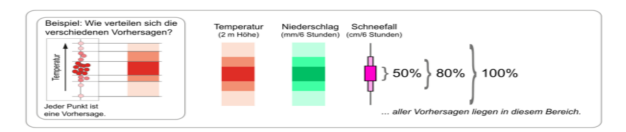
©2025 Deutscher Wetterdienst



©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 / Schwienbacher