Deutscher Wetterdienst

Allgemeine Straßenwettervorhersage für Nordbayern ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung München am Samstag, 29.11.2025 07:00 Uhr

Schlagzeile für die nächsten 24 Stunden:

Bis zum Vormittag vor allem in der Oberpfalz zum Teil Glatteis durch gefrierenden Regen.

Wetter- und Warnlage:

Die Kaltfront eines Nordmeertiefs überquert Bayern von Nordwesten her. Danach setzt sich im Verlauf des Tages wieder schwacher Hochdruckeinfluss durch.

GLATTEIS:

Bis zum Vormittag vor allem in der Oberpfalz, evtl. auch im südlichen Oberfranken gebietsweise Glatteis durch gefrierenden Regen. Kleinräumig unwetterartige Auswirkungen nicht ausgeschlossen.

GLÄTTE:

In der Nacht zum Sonntag abseits von Unterfranken örtlich Glätte durch Reif oder überfrierende Nässe.

FROST:

Bis zum Morgen im Südosten teilweise noch leichter Frost. In der Nacht zum Sonntag im Süden und Osten oft leichter Frost.

NEBEL:

In der Nacht zum Sonntag gebietsweise Sichtweiten unter 150 m.

Vorhersage:

Heute in den Morgenstunden vor allem in der südlichen Oberpfalz noch stellenweise Glatteis durch gefrierenden Regen. Spätestens am Mittag aber auch dort Übergang in normalen Regen. In Franken oft schon trocken und kurze Auflockerungen, ab dem späteren Nachmittag auch am Bayerischen Wald meist niederschlagsfrei. Höchsttemperatur zwischen 1 Grad an den östlichen Mittelgebirgen und 9 Grad am Untermain. In den Kammlagen +4, auf dem Großen Arber +1 Grad. Schwacher Südostwind, im höheren Bergland aber mitunter auffrischend.

In der Nacht zum Sonntag verbreitet aufklarend, stellenweise Nebel. Im westlichen Franken später neue Wolken. Von Nordwest nach Südost +6 bis -2 Grad. In der Oberpfalz lokal Glätte durch gefrierende Nässe.

Straßenwetter in den Frühstunden, Sonntag 30.11.2025 in Nordbayern:

Glätte: wahrscheinlich

Glätteart: Überfrieren von Feuchtigkeit oder Nässe / Reif

Verbreitung: örtlich

Besonderheiten: nicht in Unterfranken.

Am Sonntag zügig aufkommender Regen leichter Intensität. Am Fichtelgebirge um 2, sonst maximal 4 bis 8 Grad. In den Kammlagen und auf dem Großen Arber bis 5 Grad. Schwacher Wind aus Südwest bis West.

In der Nacht zum Montag bald trocken, bei größeren Wolkenlücken lokal Nebel. Tiefstwerte 4 bis 0 Grad, nur im Bergland örtlich leichter Frost.

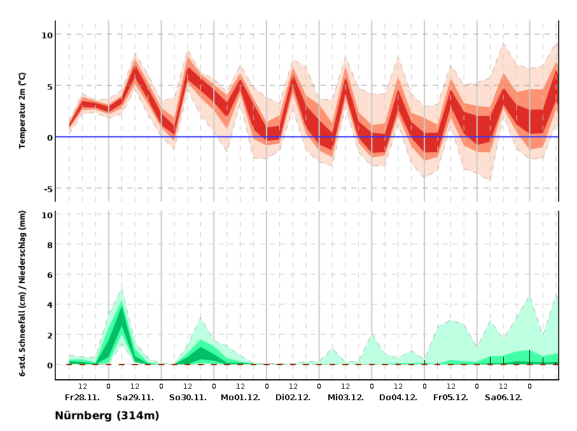
Am Montag im westlichen Franken zeitweise Sonnenschein, an den östlichen Mittelgebirgen hingegen überwiegend bedeckt. Niederschlagsfrei. 3 bis 7 Grad, in den Kammlagen +1, auf dem Großen Arber -2 Grad. Schwacher Wind aus Ost bis Süd, in exponierten Lagen der Mittelgebirge starke bis stürmische Böen aus Südwest.

In der Nacht zum Dienstag unterschiedlich, überwiegend aber stark bewölkt. In der Oberpfalz oft dichter Nebel. Tiefstwerte +1 bis -3.

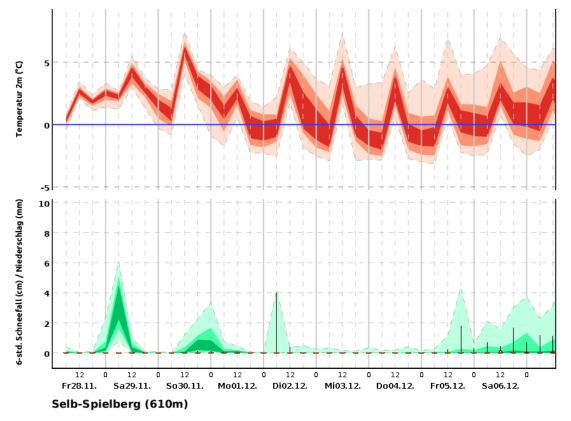
Am Dienstag im Bayerischen Wald und evtl. auch im westlichen Mittelfranken weitgehend freundlich. Sonst oft auch ganztägig trüb. Hier 2 Grad, bei längerem Sonnenschein bis 8 Grad. In den Kammlagen und auf dem Großen Arber bis 4 Grad. Schwacher Wind um Ost, auf den Mittelgebirgsgipfeln starke bis stürmische Böen um Süd.

In der Nacht zum Mittwoch oft Nebel oder Hochnebel. Tiefstwerte +2 bis -1 Grad.

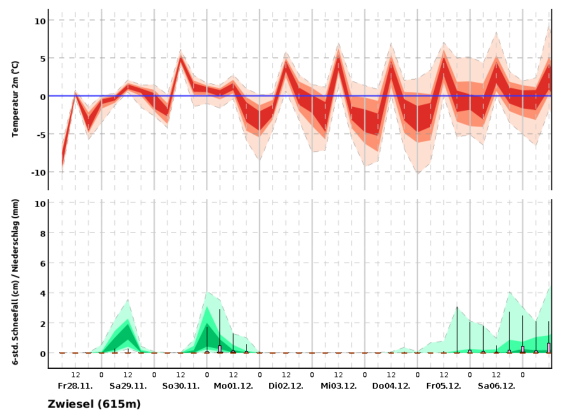
Trendvorhersage bis zum 10. Folgetag: exemplarisch dargestellt durch eine Vorhersage für Nürnberg sowie für die Höhenlagen im Norden durch Selb, die höheren Lagen im Bayerwald durch Zwiesel



©2025 Deutscher Wetterdienst



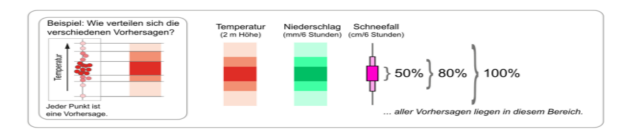
©2025 Deutscher Wetterdienst



©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 / Brüser