Deutscher Wetterdienst Allgemeine Straßenwettervorhersage für Nordbayern ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung München am Freitag, 28.11.2025 10:45 Uhr

Schlagzeile für die nächsten 24 Stunden:

Zum Samstag hin gebietsweise Unwetter durch gefrierenden Regen. Am Samstag nach Südosten abziehender Regen, allenfalls kurze Auflockerungen.

Wetter- und Warnlage:

Ausgehend von Tief Yonatan reicht ein Tiefausläufer vom Bodenseeraum bis zum Erzgebirge. In der Nacht zum Samstag folgt die Kaltfront nach und zieht von Nordwesten her durch.

UNWETTER durch GLATTEIS:

In der Nacht zum Samstag in Mittel- und Oberfranken, am Samstagmorgen noch schwerpunktmäßig in der Oberpfalz gebietsweise Glatteis durch gefrierenden Regen.

FROST:

In der Nacht zum Samstag in Oberfranken und der Oberpfalz leichter Frost bis -2 Grad.

Vorhersage:

Heute überwiegend grau und trüb, vereinzelt geringer Nieselregen. Kalte -1 Grad im Fichtelgebirge, milde +7 Grad in Mainfranken. In den Kammlagen um 0 Grad. Schwacher bis mäßiger Wind aus Süd bis Südwest, in exponierten Mittelgebirgslagen starke Windböen aus Südwest.

In der Nacht zum Samstag aufziehende Regenwolken, dabei Gefahr von stellenweise gefrierendem Regen mit Unwetter durch Glatteis. Im westlichen Franken bei Temperaturen um +5 Grad normaler Regen, in Oberfranken und der Oberpfalz leichter Frost bis -2 Grad.

Straßenwetter in den Frühstunden, Samstag 29.11.2025 in Nordbayern:

Glätte: sehr wahrscheinlich Glätteart: gefrierender Regen Verbreitung: gebietsweise

Besonderheiten: Südliches Oberfranken und die Oberpfalz. Am Morgen sehr wahrscheinlich bereits positive Temperaturen und keine neue Glätte mehr.

Am Samstag in den Morgenstunden im Südosten der Oberpfalz noch hohe Glatteisgefahr mit Unwetter durch gefrierenden Regen, spätestens am Mittag aber Übergang in normalen Regen. In Franken im Tagesverlauf zunehmend trocken und kurze Auflockerungen. Mäßig kalte +1 Grad an den östlichen Mittelgebirgen und bis zu milden 9 Grad in Mainfranken. In den Kammlagen bis 4, auf dem Großen Arber bis +1 Grad. Schwacher Südostwind, auf den Mittelgebirgen frischer Südwestwind.

In der Nacht zum Sonntag von Westen her wieder neue Wolken, in der Oberpfalz stellenweise Aufklaren samt hoher Glättegefahr. Stellenweise Nebel. Tiefstwerte 7 bis 3 Grad, in der Oberpfalz flächendeckend leichter Frost bis -1 Grad.

Straßenwetter in den Frühstunden, Sonntag 30.11.2025 in Nordbayern:

Glätte: sehr wahrscheinlich

Glätteart: Überfrieren von Feuchtigkeit oder Nässe

Verbreitung: gebietsweise

Besonderheiten: In der Oberpfalz Eisglätte nicht ausgeschlossen!

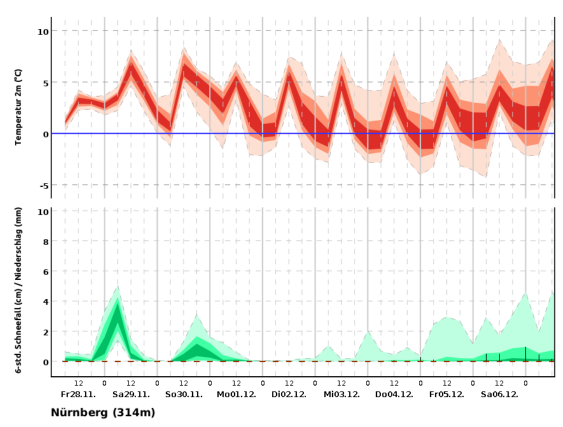
Am Sonntag zügig aufkommender Regen oder Nieselregen. Mild bei 5 bis 8 Grad, auf den Mittelgebirgsgipfeln die gleichen Temperaturwerte. Schwacher Wind um West.

In der Nacht zum Montag zunehmend trocken, bei Aufklaren vereinzelt Frost und geringe Glätte. Tiefstwerte +3 bis -1 Grad.

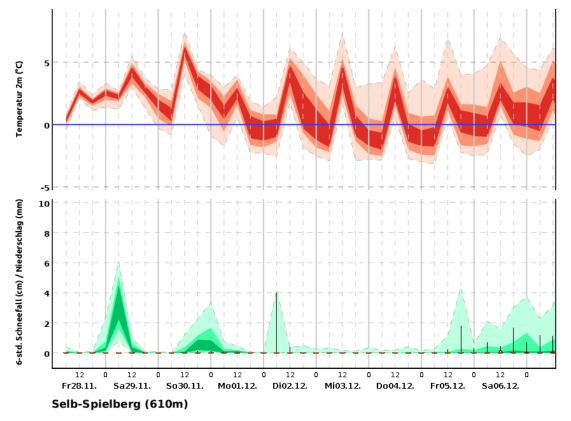
Am Montag im westlichen Franken zeitweise Sonnenschein, in den östlichen Mittelgebirgen hingegen überwiegend bedeckt. Niederschlagsfrei. 3 bis 7 Grad, in den Kammlagen +1, auf dem Großen Arber -2 Grad. Schwacher Wind aus Ost bis Süd, in exponierten Lagen der Mittelgebirge starke bis stürmische Böen aus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

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

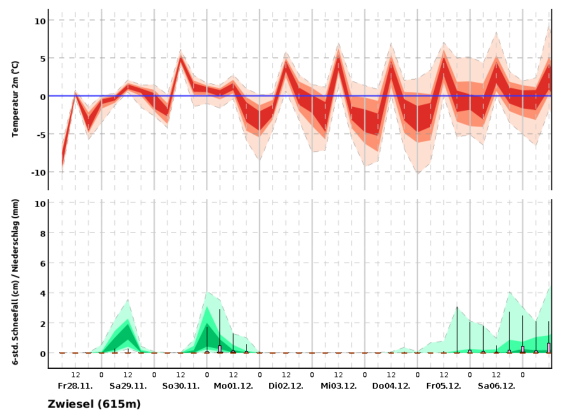
Trendvorhersage bis zum 10. Folgetag: exemplarisch dargestellt durch eine Vorhersage für Nürnberg sowie für die Höhenlagen im Norden durch Selb, die höheren Lagen im Bayerwald durch Zwiesel



©2025 Deutscher Wetterdienst



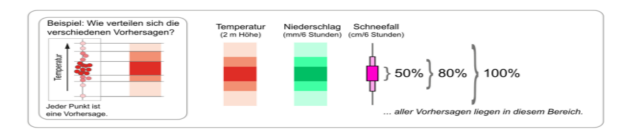
©2025 Deutscher Wetterdienst



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