Deutscher Wetterdienst Allgemeine Straßenwettervorhersage für Nordbayern ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung München am Sonntag, 16.11.2025 10:45 Uhr

Schlagzeile für die nächsten 24 Stunden: Heute noch sehr mild und weitgehend freundlich. Zum Wochenstart Wetterwechsel mit Neuschnee im Mittelgebirgsraum.

Wetter- und Warnlage:

Heute zieht eine schwache Frontalwelle von Südwesten her über Südbayern hinweg, Nordbayern ist davon nicht betroffen. Am Montag kommt es zu einem Kaltluftvorstoß, die Kaltfront zieht bereits am Vormittag südwärts ab.

WIND:

Am Montag in exponierten Gipfellagen der Mittelgebirge starke Windböen bis $60~\mathrm{km/h}$ aus West bis Nordwest.

SCHNEE .

Am Montag bereits in den Morgenstunden der Fränkischen Mittelgebirge oberhalb 600 m, hier bis zum Abend zwischen 3 und 5 cm Neuschnee.

Vorhersage:

Heute freundlich aber mehr Wolken als Sonne. Gegen Abend nach Sonnenuntergang stellenweise Nebelfelder. Höchstwerte von 8 Grad in Niederungen der östlichen Mittelgebirge und bis 13 Grad am Main. In den Kammlagen bis 9, auf dem Großen Arber bis 7 Grad. Schwacher bis mäßiger Wind aus Süd bis Südwest.

In der Nacht zum Montag Wolkenverdichtung und häufig aufkommender Regen oder Nieselregen, nördlich des Mains im Mittelgebirgsraum auch bereits Übergang in Schneeregen. Minima 8 bis 5 Grad, in den nördlichen Mittelgebirgen bis +2 Grad.

Straßenwetter in den Frühstunden, Montag 17.11.2025 in Nordbayern:

Glätte: wahrscheinlich

Glätteart: Schnee / Schneematsch

Verbreitung: gebietsweise

Besonderheiten: In den Frühstunden im nördlichen Bergland, bis zum Nachmittag gegen 500 m absinkende Schneefallgrenze, allerdings in diesem Höhenbereich nur geringe Mengen bis 1 cm.

Am Montag bis Mittag häufig noch Regen, anschließend im nördlichen Franken Auflockerungen. Besonders im Mittelgebirgsraum zeitweise schwache Schneeschauer. Hier Glätte. Temperaturen 2 bis 5 Grad, in den Kammlagen und auf dem Großen Arber -1 Grad. Zweite auffrischender, stark böiger Nordwestwind.

In der Nacht zum Dienstag gebietsweise Aufklaren, stellenweise aber auch wolkig oder trüb. Hohe Glättegefahr! Tiefstwerte um -2 Grad.

Straßenwetter in den Frühstunden, Dienstag 18.11.2025 in Nordbayern:

Glätte: Sehr wahrscheinlich

Glätteart: Überfrieren von Feuchtigkeit und Nässe

Verbreitung: Verbreitet

Besonderheiten: Verbreitet überfrorene Nässe, stellenweise aber auch Eisglätte nicht ausgeschlossen!

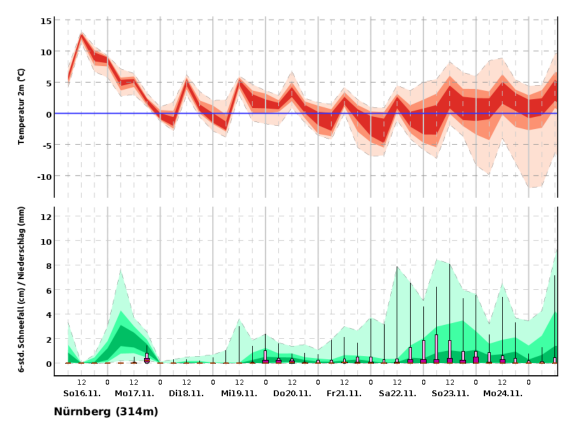
Am Dienstag nur kurz hervorkommende Sonne, meist ausbreitende, tiefe Quellbewölkung. Vor allem in Oberfranken und der Oberpfalz überwiegend bedeckt oder trüb. Mäßig kalt bei +2 bis maximal 6 Grad. In den Kammlagen - 1, auf dem Großen Arber -4 Grad. Schwacher, auf den Mittelgebirgen mäßiger Südwestwind.

In der Nacht zum Mittwoch überwiegend klar, nur wenige Wolkenfelder. Stellenweise Reifglätte. -2 bis -5 Grad.

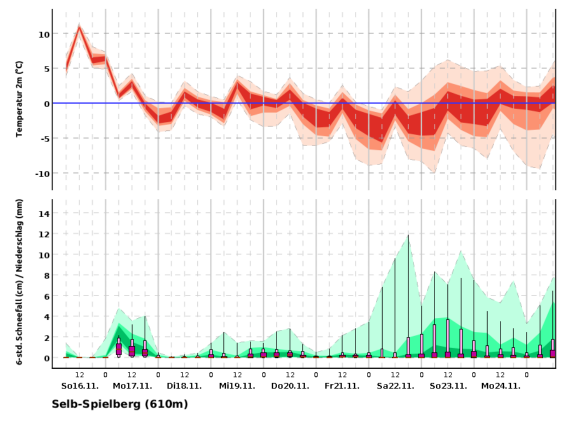
Am Mittwoch am Vormittag noch kurz Sonne, anschließend von Westen her dichte Wolken und ein paar Tropfen oder Flocken (in den Mittelgebirgen). Mäßig kalt bei +2 bis 6 Grad. In den Kammlagen und auf dem Großen Arber -1 Grad. Schwacher Wind aus Süd bis Südwest, in Kammlagen starke Windböen.

In der Nacht zum Donnerstag dichte Wolken und ein paar Flocken. In Unterfranken oft frostfrei bei +1 Grad, in Mittel- und Oberfranken sowie der Oberpfalz leichter Frost und geringe Glätte bis -2 Grad.

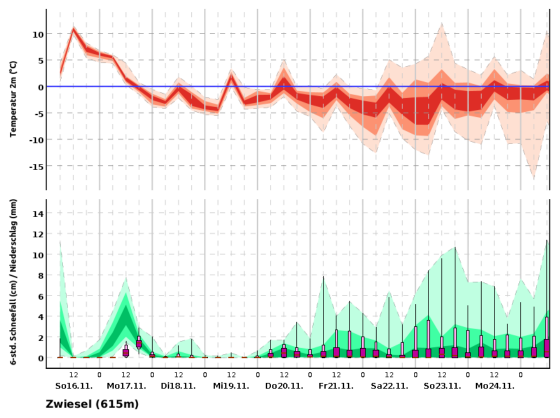
Trendvorhersage bis zum 10. Folgetag: exemplarisch dargestellt durch eine Vorhersage für Nürnberg sowie für die Höhenlagen im Norden durch Selb, die höheren Lagen im Bayerwald durch Zwiesel



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