Deutscher Wetterdienst

Allgemeine Straßenwettervorhersage für Nordbayern ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung München am Sonntag, 16.11.2025 20:45 Uhr

Schlagzeile für die nächsten 24 Stunden:

Nachts zunehmend regnerisch, anfangs noch Nebel. Am Montag von Norden her deutlich kälter und bis ins höhere Flachland herab Übergang in Schnee.

Wetter- und Warnlage:

Eine von Norden heranziehende Kaltfront leitet zum Wochenwechsel den Übergang zu einem wechselhaften und deutlich kälteren Witterungsabschnitt ein.

NEBEL:

Bis in die Nacht zum Montag hinein lokal Nebel mit Sichten unter 150 m.

FROST .

In höheren Lagen der Rhön am Montagmorgen leichter Frost bis -1 Grad.

WIND/STURM:

Am Montag in freien Lagen des Bayerwaldes zeitweise starke bis stürmische Böen um 60 km/h um Nordwest.

SCHNEE/GLÄTTE:

Am Montagmorgen und -vormittag in den nördlichen Mittelgebirgen oberhalb 600-800 m teilweise Glätte durch Schneematsch, ab Montagnachmittag auch in den übrigen Mittelgebirgen durch einzelne Schneeschauer.

Vorhersage:

In der Nacht zum Montag weitere Wolkenverdichtung und häufig aufkommender Regen, zuvor noch lokal Nebel. An den nördlichen Mittelgebirgen ausgangs der Nacht vermehrt Schnee oder Schneeregen mit Glätte. Minima zwischen +7 Grad an der Donau und -1 Grad in der höheren Rhön.

Straßenwetter in den Frühstunden, Montag 17.11.2025 in Nordbayern:

Glätte: wahrscheinlich Glätteart: Schneematsch Verbreitung: örtlich

Besonderheiten: in den nördlichen Mittelgebirgen oberhalb 600-800 m; ab dem Nachmittag bis ins höhere Flachland herab verbreitet Glätte durch Schnee

Am Montag sich von Nord nach Süd verlagernder Regen, nachfolgend rascher Übergang in Schauer. Schneefallgrenze dann gegen 500 m absinkend. Maxima zwischen 3 Grad in Hochfranken und 9 Grad an der Donau. In den Kammlagen zwischen 0 und 4, auf dem Großen Arber 3 Grad. Im Tagesverlauf überall kälter. Auffrischender, vorübergehend stark böiger Wind aus Nordwest. Im höheren Bayerwald zeitweise starke bis stürmische Böen.

In der Nacht zum Dienstag gebietsweise aufklarender Himmel und zunehmend trocken. Bei 0 bis -3 Grad streckenweise Glätte durch überfrierende Nässe.

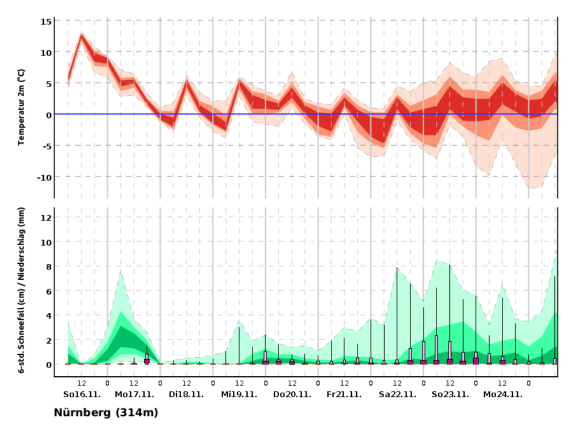
Am Dienstag wolkig bis stark bewölkt, aber nur im nördlichen Franken ein paar Tropfen oder Flocken. Längere sonnige Abschnitte in Mittelfranken. Mäßig kalt bei 1 bis 7 Grad. In den Kammlagen nahe 0, auf dem Großen Arber -5 Grad. Schwacher bis mäßiger Südwestwind.

In der Nacht zum Mittwoch nördlich des Mains wolkig, sonst gering bewölkt oder klar. Frühwerte 0 bis -6 Grad, am kältesten am Bayerwald. Vereinzelt Glätte.

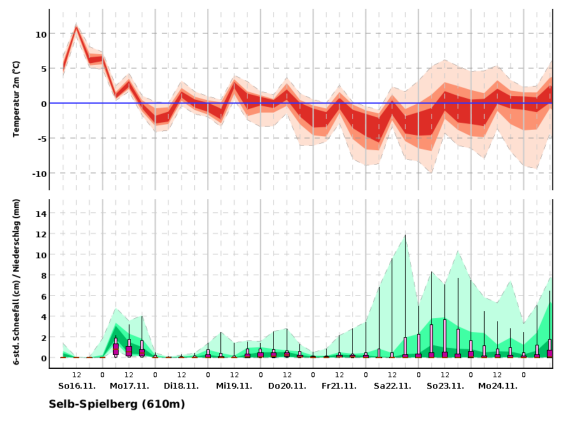
Am Mittwoch zunächst oftmals sonnig. Von Westen im Tagesverlauf sich über weiten Teilen Frankens ausbreitende Wolken, in Unterfranken später auch etwas Regen oder Schnee. Höchstwerte 0 bis 6, in den Kammlagen um -1, auf dem Großen Arber -3 Grad. Mäßiger Wind aus vorwiegend südlichen Richtungen. In den Kammlagen der Rhön starke bis stürmische Böen.

In der Nacht zum Donnerstag in der Oberpfalz noch teilweise aufgelockert bewölkt und meist trocken. In Franken überwiegend stark bewölkt und gebietsweise etwas Schnee samt Glätte, in tiefen Lagen Regen. Minima zwischen +2 Grad im Raum Aschaffenburg und -4 Grad am Bayerwald.

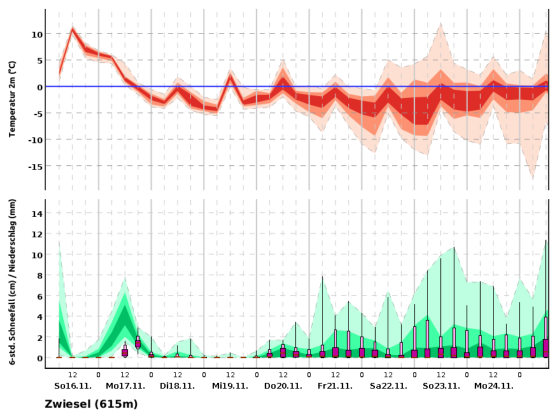
Trendvorhersage bis zum 10. Folgetag: exemplarisch dargestellt durch eine Vorhersage für Nürnberg sowie für die Höhenlagen im Norden durch Selb, die höheren Lagen im Bayerwald durch Zwiesel



©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: 04:45 Uhr, mehr unter www.dwd.de Deutscher Wetterdienst - Regionale Wetterberatung München / Smieskol