Deutscher Wetterdienst Allgemeine Straßenwettervorhersage für Nordbayern ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung München am Dienstag, 07.10.2025 20:45 Uhr

Schlagzeile für die nächsten 24 Stunden:

Kommende Nacht gebietsweise Nebel. Auch am Mittwoch insgesamt viele Wolken.

Wetter- und Warnlage:

Von Westen setzt sich ein Hoch durch, bodennah bleibt die Luft aber feucht.

NEBEL:

In der Nacht zum Mittwoch vor allem im westlichen Franken und zur Donau hin gebietsweise Nebel mit Sichtweite unter 150 m.

Vorhersage:

In der Nacht zum Mittwoch ein paar Wolkenlücken, häufig aber trüb oder neblig. Minima von 11 Grad im nördlichen Franken bis 7 Grad im südlichen Mittelfranken.

Am Mittwoch anfangs oft trüb. Richtung nördliches Franken auch im weiteren Tagesverlauf bedeckter Himmel und örtlich etwas Regen oder Sprühregen, in Mittelfranken und in der südlichen Oberpfalz dagegen wenige Wolkenlücken. Maximal 14 bis 18, in den Kammlagen 13, auf dem Großen Arber 10 Grad. Schwachwindig.

In der Nacht zum Donnerstag viele Wolken, zum Teil erneut trüb, von Norden her etwas Regen. Tiefsttemperatur 11 bis 7 Grad.

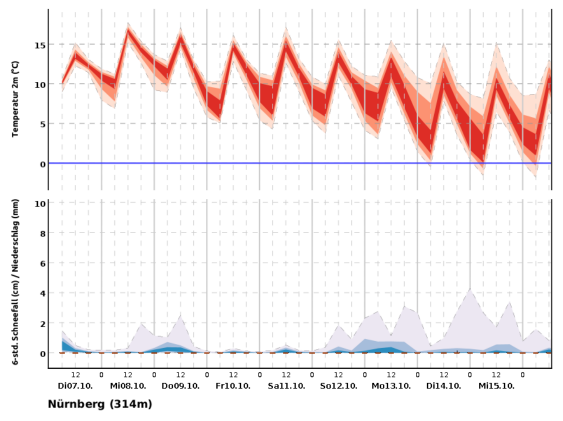
Am Donnerstag zunächst viele Wolken und gelegentlich etwas Regen. Am Nachmittag und Abend von Norden her Auflockerungen. Höchstwerte zwischen 14 und 18, in den Kammlagen und auf dem Großen Arber um 10 Grad. Schwacher Wind aus Nordwest.

In der Nacht zum Freitag zur Donau hin oft Nebel oder Hochnebel. Sonst teils wolkig, teils gering bewölkt. Minima 9 bis 6 Grad.

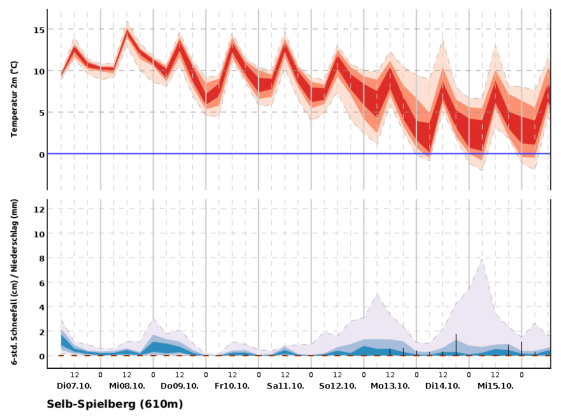
Am Freitag zunächst teilweise hochnebelartige Bewölkung. Im weiteren Tagesverlauf wechselnd, oft stark bewölkt, vereinzelt ein paar Spritzer Regen. Höchsttemperatur zwischen 12 Grad am Frankenwald und 18 Grad am Untermain. In den Kammlagen 11, auf dem Großen Arber 7 Grad. Schwacher bis mäßiger Wind aus West bis Nord.

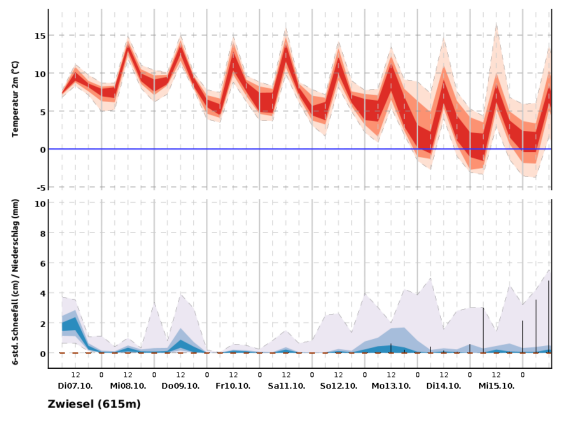
In der Nacht zum Samstag anfangs noch aufgelockert bewölkt, später sich wieder ausbreitender Hochnebel, besonders an den Mittelgebirgen auch Nebel. Tiefstwerte von 8 bis 4 Grad.

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



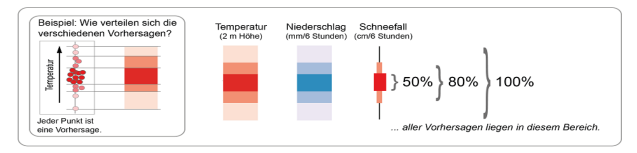
©2025 Deutscher Wetterdienst





©2025 Deutscher Wetterdienst

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 / Henry