

Deutscher Wetterdienst
Allgemeine Straßenwettervorhersage für Nordbayern
ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung München
am Donnerstag, 04.12.2025 10:45 Uhr

Schlagzeile für die nächsten 24 Stunden:

Meist trüb durch Hochnebel oder Nebel, örtlich Dauerfrost. Kommende Nacht von Süden her Schnee und Regen, gebietsweise Frost und Glätte.

Wetter- und Warnlage:

Bodennah hält sich weiterhin feuchtkalte Luft. Während ein Tiefdrucksystem über Norditalien in der Nacht zum Freitag von Süden für zunehmende Feuchtezufuhr sorgt, gelangt von Westen her kältere Luft nach Bayern.

FROST/GLÄTTE:

Heute tagsüber örtlich in Mittelgebirgslagen leichter Dauerfrost. Kommende Nacht bis Freitagvormittag gebietsweise leichter Frost, sowie Glätte durch Schnee, Schneematsch oder überfrierende Nässe.

NEBEL:

Ab dem Abend gebietsweise bis in die erste Nachthälfte, in Unterfranken bis Freitagvormittag Nebel, dabei örtlich Sichtweiten unter 150 m.

SCHNEE:

Ab der Nacht zum Freitag bis Freitagmittag in Lagen oberhalb 600 bis 800 m gebietsweise 1 bis 3 cm Neuschnee.

Vorhersage:

Heute verbreitet trüb unter Hochnebel oder Nebel, mitunter etwas Sprühregen. In den Kammlagen des Bayerischen Waldes nochmals viel Sonne. Höchsttemperaturen zwischen -1 und +4 Grad. In den Kammlagen um 0, auf dem Großen Arber mit Sonne bis +4 Grad. Schwacher bis mäßiger Wind um Südost.

In der Nacht zum Freitag bedeckt und nach Mitternacht von Süden her gebietsweise Regen oder Schnee, in Unterfranken überwiegend trocken. Lokal Nebel. Minima zwischen +1 und -3 Grad. Gebietsweise Glätte durch Schnee oder überfrierende Nässe.

Straßenwetter in den Frühstunden, Freitag 05.12.2025 in Nordbayern:

Glätte: wahrscheinlich

Glätteart: Überfrieren von Feuchtigkeit oder Nässe / Schnee / Schneematsch
Verbreitung: gebietsweise

Besonderheiten: Schnee/Schneematsch vor allem in Lagen oberhalb 600 bis 800 m.

Am Freitag bedeckt oder trüb, verbreitet leichter Regen oder etwas Schneefall, am Nachmittag allmählich nach Osten hin abziehend. Maximal 0 bis 4 Grad. In den Kammlagen um 0, auf dem Großen Arber -2 Grad. Schwacher bis mäßiger Wind, überwiegend aus südlichen Richtungen.

In der Nacht zum Samstag mitunter Auflockerungen, jedoch wieder ausbreitender Nebel oder Hochnebel. Frühtemperaturen +1 bis -3 Grad, lokal Glätte.

Straßenwetter in den Frühstunden, Samstag 06.12.2025 in Nordbayern:

Glätte: wahrscheinlich

Glätteart: Überfrieren von Feuchtigkeit oder Nässe / Schnee / Schneematsch

Verbreitung: vereinzelt

Besonderheiten: Schnee/Schneematsch vor allem an den östlichen Mittelgebirgen

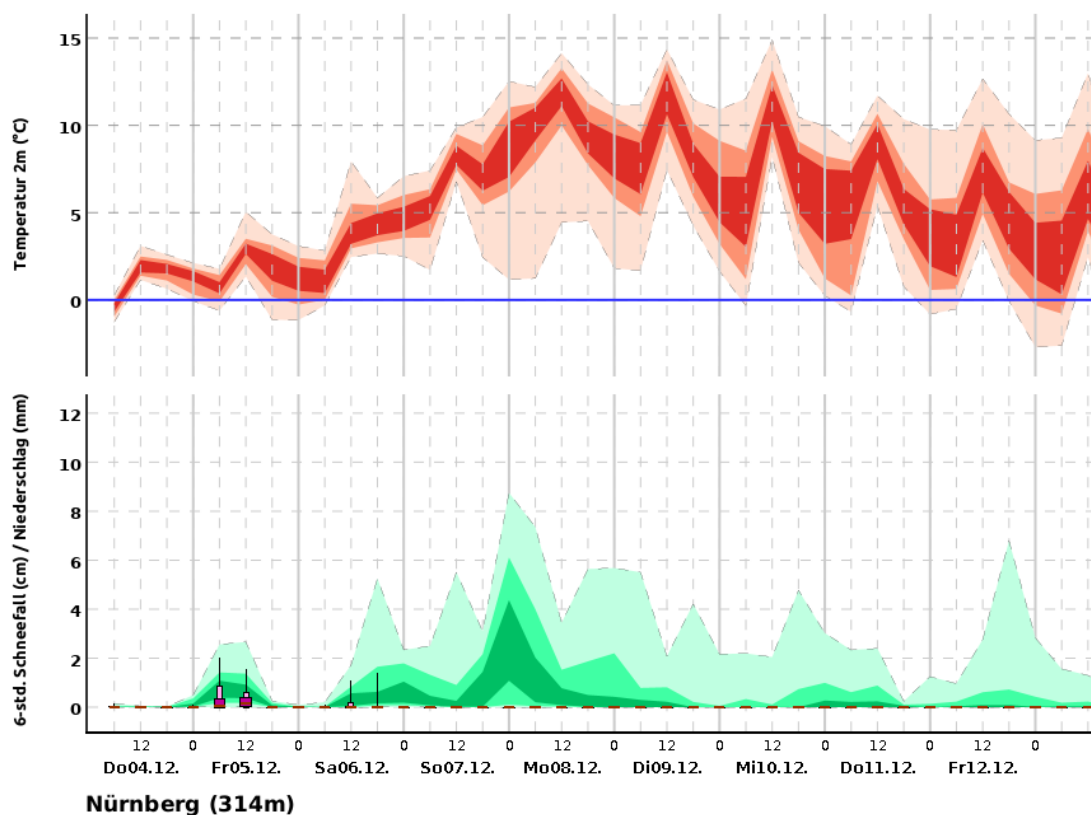
Am Samstag stark bewölkt oder bedeckt, im Tagesverlauf von Westen her gebietsweise Regen, dabei anfangs örtlich Glatteisgefahr. Höchstwerte zwischen 1 Grad in der Oberpfalz, bis 7 Grad am unteren Main, in den Kammlagen und auf dem Großen Arber um 2 Grad. Schwacher bis mäßiger, im Tagesverlauf auffrischender Wind aus Süd bis Südwest.

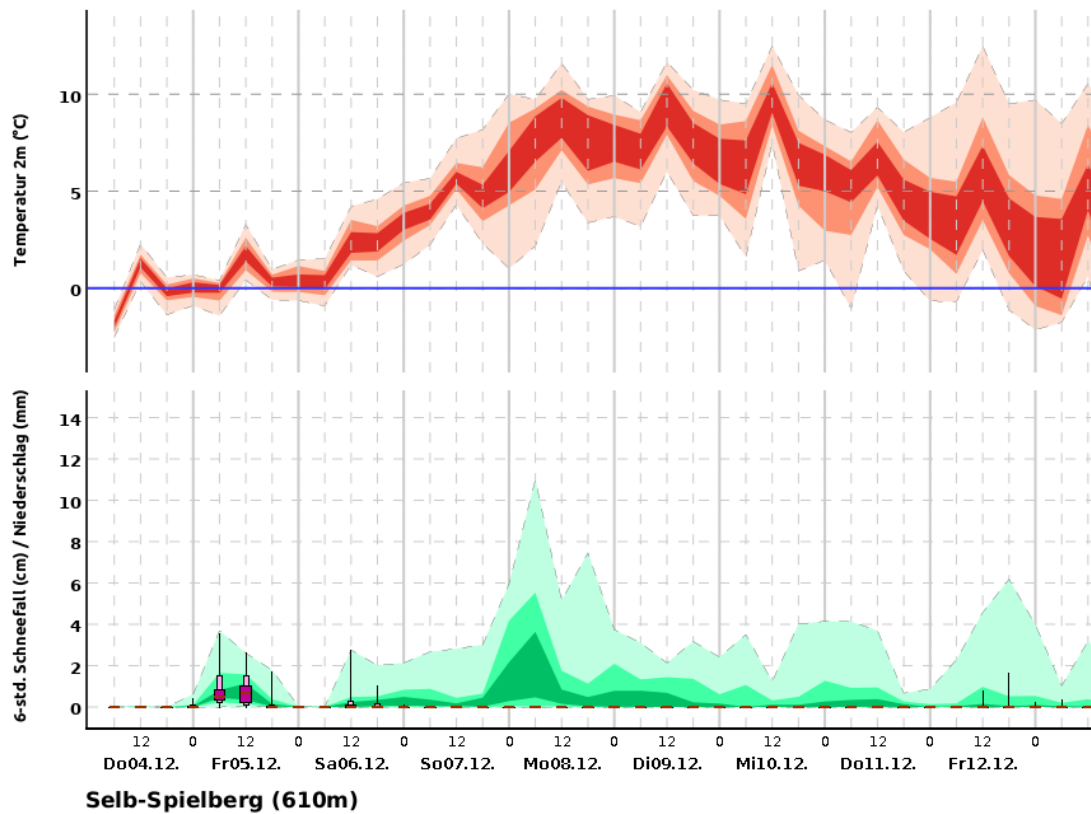
In der Nacht zum Sonntag bedeckt und gebietsweise Regen. Bei +5 bis -1 Grad im Bergland stellenweise Glätte.

Am Sonntag wechselnd bis stark bewölkt, gebietsweise Regen. Deutlich milder bei 5 bis 11 Grad. In den Kammlagen 4 und auf dem Großen Arber 1 Grad. Mäßiger, in Böen frischer bis starker Wind aus Süd bis Südwest. In den Kammlagen starke bis stürmische Böen.

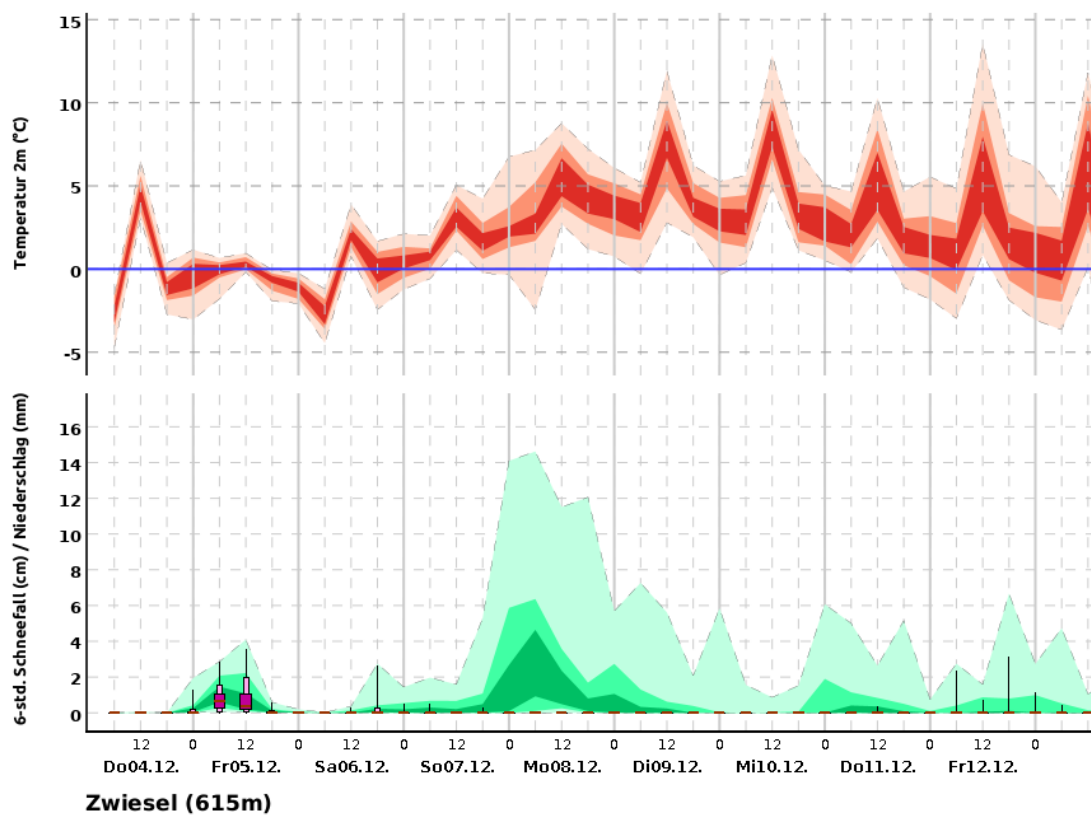
In der Nacht zum Montag regnerisch. Tiefstwerte zwischen 8 Grad am Untermain und 0 Grad am Bayerwald.

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*





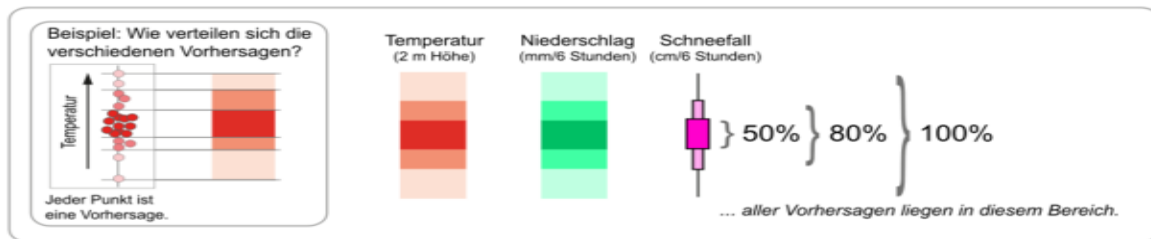
©2025 Deutscher Wetterdienst



©2025 Deutscher Wetterdienst

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 / Gerhard Müller