Deutscher Wetterdienst Allgemeine Straßenwettervorhersage für Bayern ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung München am Donnerstag, 27.11.2025 20:45 Uhr

Schlagzeile für die nächsten 24 Stunden:

Nachts Frost, zum Teil Nebel, in Franken örtlich Glatteis. Freitag im Süden sonnig, im Norden bedeckt, lokal leichter Regen, anfangs lokal Glatteis.

Wetter- und Warnlage:

Eine Warmfront streift die nördlichen Regionen Bayerns, während der Süden auch am Freitag noch unter Zwischenhocheinfluss liegt.

FROST/GLÄTTE/GLATTEIS:

In der Nacht zum Freitag in Franken gebietsweise leichter, südlich der Donau vielerorts mäßiger Frost. Am Alpenrand und örtlich im Bayerwald Tiefstwerte um -10, im Oberallgäu bis -13 Grad. Dabei stellenweise Glätte durch Reif oder gefrierende Nebelnässe. In Franken kleinräumig Glatteis durch gefrierenden Sprühregen nicht ausgeschlossen. Am Freitag an der unteren Donau und im Bergland örtlich leichter Dauerfrost.

NEBEL:

In der Nacht zum Freitag vor allem im Umfeld der Donau, im Alpenvorland und in Teilen Niederbayerns gebietsweise Nebel mit Sichtweite unter 150 m.

Vorhersage:

In der Nacht zum Freitag an und südlich der Donau zunehmend klar, gebietsweise aber Nebel und vereinzelt Glätte. Sonst dicht bewölkt, in Franken vereinzelt Sprühregen. Dann Glatteisgefahr. Minima in Mainfranken um 0, sonst -2 bis -7, in Alpennähe und im Bayerischen Wald um -10 Grad.

Straßenwetter in den Frühstunden, Freitag 28.11.2025 in Bayern:

Glätte: wahrscheinlich

Glätteart: Überfrieren von Feuchtigkeit oder Nässe / Reif / gefrierender

Regen

Verbreitung: gebietsweise

Besonderheiten: In Franken örtlich Glatteis durch gefrierenden Sprühregen nicht ausgeschlossen.

Am Freitag nach Nebelauflösung vom Allgäu bis zum Bayerischen Wald viel Sonne. Nur an der unteren Donau teilweise den ganzen Tag trüb. Sonst dichte, hochnebelartige Bewölkung und bis Mittag vereinzelt Sprühregen, dabei anfangs lokal Gefahr von Glatteis. An der unteren Donau und im Bergland örtlich -1, sonst 0 bis +6 Grad. Schwacher Wind aus Ost bis Süd.

In der Nacht zum Samstag von Westen verbreitet Regen, vor allem nach Süden und Osten hin gefrierend und entsprechend Glatteis! In Franken meist frostfrei, sonst -1 bis -4, in den Alpen- und Bayerwaldtälern bis -7 Grad.

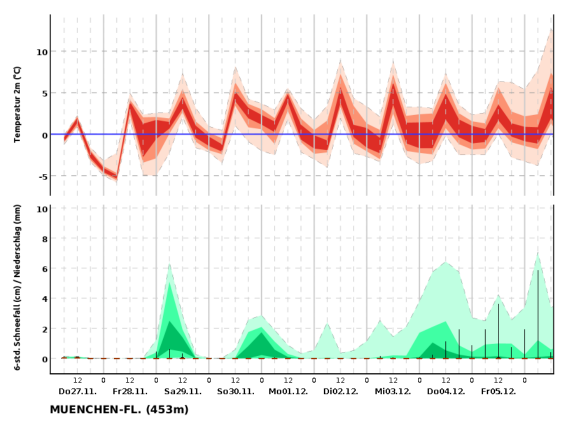
Am Samstag in der Südosthälfte Bayerns anfangs verbreitet Regen, vor allem Richtung Niederbayern noch mit erhöhter Glatteisgefahr. Im westlichen Franken meist schon trocken, im Tagesverlauf auch im Südosten abklingende Niederschläge. Höchsttemperatur von Südost nach Nordwest 0 bis 9 Grad. Schwacher bis mäßiger Wind aus südlichen Richtungen.

In der Nacht zum Sonntag im Süden Bayerns teilweise aufgelockert, sonst meist stark bewölkt, zum Teil auch trüb. Bei größeren Wolkenlücken Nebel. Tiefsttemperatur +4 bis -4 Grad. Vor allem im Süden stellenweise Glätte.

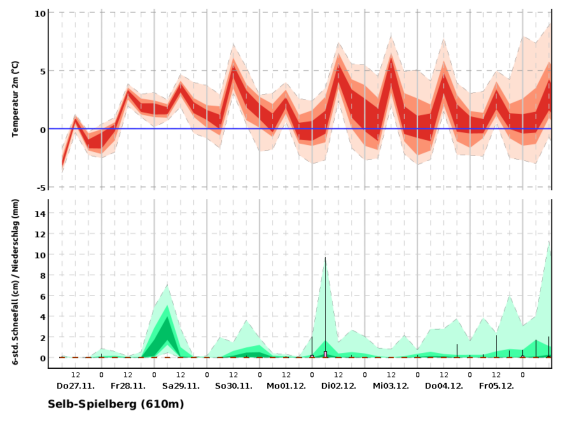
Am Sonntag meist dichte, teilweise hochnebelartige Bewölkung. Daraus vereinzelt etwas Regen oder Sprühregen. Chancen auf Sonne vor allem in Alpennähe und im Bayerischen Wald. Höchstwerte zwischen 2 und 8 Grad bei überwiegend schwachem Wind um Süd.

In der Nacht zum Montag wechselnd bis stark bewölkt, örtlich leichter Regen, bevorzugt am Bayerischen Wald lokal Glatteis nicht ausgeschlossen. Tiefstwerte +3 bis -1, in manchen Alpen- und Bayerwaldtälern bei länger klarem Himmel bis -4 Grad.

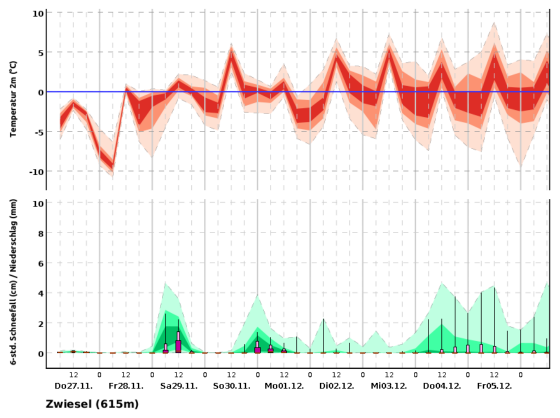
Trendvorhersage bis zum 10. Folgetag: exemplarisch dargestellt durch eine Vorhersage für München (Flughafen) sowie für die höheren Lagen im Norden durch Selb, im Bayerwald durch Zwiesel und in den Alpen durch Mittenwald

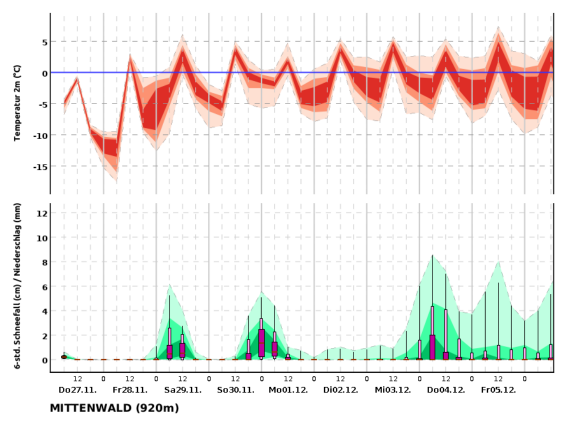


©2025 Deutscher Wetterdienst



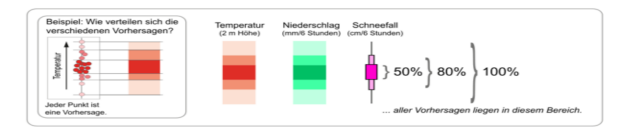
©2025 Deutscher Wetterdienst





©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 / Brüser