Deutscher Wetterdienst Allgemeine Straßenwettervorhersage für Bayern ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung München am Dienstag, 25.11.2025 04:45 Uhr

Schlagzeile für die nächsten 24 Stunden:

Tagsüber in Niederbayern und an den Alpen Schneefall. Nachts verbreitet leichter, an den Alpen mäßiger Schneefall, Glätte und Frost.

Wetter- und Warnlage:

Unter Tiefdruckeinfluss strömt weiterhin feuchte und mit auf Nordwest drehender Strömung allmählich auch wieder kältere Luft nach Bayern.

FROST/GLÄTTE:

Bis in die Morgenstunden verbreitet Frost und Glätte durch überfrierende Nässe, geringfügigen Schneefall oder vereinzelt gefrierenden Regen oder Sprühregen. In der Nacht zum Mittwoch erneut verbreitet Frost und Glätte.

SCHNEE .

Heute tagsüber vom Frankenwald über den Oberpfälzer Wald bis nach Niederbayern meist leichter Schneefall. Dabei bis zum Abend 1 bis 3 cm, oberhalb 600 m um 5 cm Neuschnee, in einzelnen Staulagen der Mittelgebirge bis 10 cm Neuschnee. In der Nacht zum Mittwoch verbreiteter Übergang in leichten Schneefall. Dabei bis Mittwochmorgen gebietsweise, mit Schwerpunkt in der Südhälfte Bayerns, 1 bis 3 cm Neuschnee, oberhalb 600 m um 5 cm.

An den Alpen heute tagsüber oberhalb 700 bis 900 m meist leichter Schneefall. Ab dem Abend bis die Täler leichter bis mäßiger Schneefall. Zu den bereits gefallenen Mengen bis Mittwochmorgen 5 bis 15 cm Neuschnee, in Staulagen oberhalb 1000 m 20 bis 25 cm, lokal um 30 cm. Auch darüber hinaus bis Donnerstagmorgen andauernde Nordwest-Staulage und weitere Neuschneemengen.

NEBEL:

Bis in die Morgenstunden in der Nordhälfte Bayerns örtlich Nebel, teils auch mit Sichtweiten unter $150~\mathrm{m}$.

Straßenwetter in den Frühstunden, Dienstag 25.11.2025 in Bayern:

Glätte: wahrscheinlich

Glätteart: überfrierende Nässe / Schnee / gefrierender Regen

Verbreitung: verbreitet

Besonderheiten: Besonders m Südosten und an den Alpen bis in die Niederungen Schneefall, sonst überfrierende Nässe, vereinzelt gefrierender Regen nicht ausgeschlossen.

Vorhersage:

Heute verbreitet bedeckt, nur lokale und vorübergehende Auflockerungen. Entlang der östlichen Mittelgebirge und an den Alpen vielfach Schneefälle, im übrigen Gebiet zeitweise leichter Regen. Höchstwerte zwischen O Grad im Oberpfälzer Wald und 5 Grad am unteren Main. Schwacher, im Alpenvorland teils mäßiger Wind um West.

In der Nacht zum Mittwoch in den meisten Regionen Übergang von gebietsweisem Regen in Schnee, nur in tiefen Lagen Unterfrankens weiter leichter Regen. An den Alpen anhaltend mäßige Schneefälle. Tiefstwerte +1 bis -3 Grad, dabei gebietsweise Glätte.

Am Mittwoch stark bewölkt bis bedeckt, zeitweise Schnee oder Schneeregen, in tiefen Lagen Regen. Ab dem Nachmittag von Norden her Auflockerungen. Maximal 0 bis 4 Grad. Schwacher bis mäßiger Westwind.

In der Nacht zum Donnerstag vor allem in der Südhälfte noch Schnee oder Schneeregen, allmählich sich an die Alpen zurückziehend. Bei Auflockerungen in Franken örtlich Nebel. Tiefstwerte zwischen 0 und -5 Grad. Verbreitet Glätte.

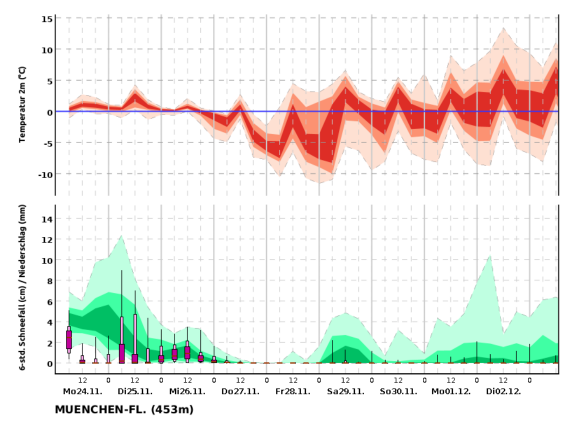
Am Donnerstag weitgehend niederschlagsfrei, bis auf die Alpen und das südliche Vorland wahrscheinlich aber kaum länger Sonne. Bei schwachem, vorwiegend südlichem Wind, Höchstwerte zwischen -1 und +4 Grad.

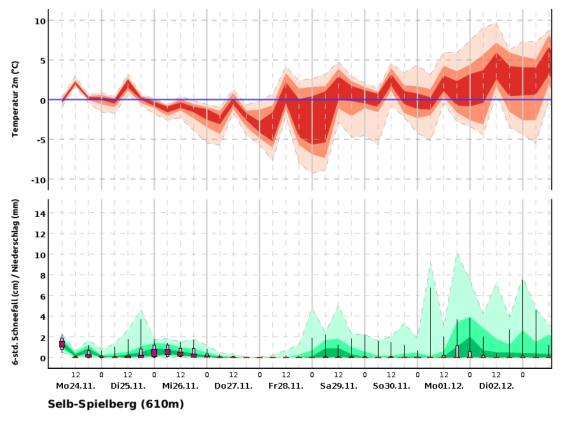
In der Nacht zum Freitag wechselnd bis gering bewölkt, gebietsweise Bildung von Nebel und Hochnebel. Tiefstwerte zwischen -8 Grad am Alpenrand und +1 Grad in Unterfranken. Örtlich geringe Reifglätte.

Am Freitag besonders im Umfeld von Main, Naab und Donau durch Nebel oder Hochnebel beständig trüb. In Alpennähe und in den höheren Mittelgebirgen hingegen viel Sonne. Im Dauergrau teils nicht über -2, am Alpenrand und westlich des Spessarts bis +4 Grad. Schwachwindig.

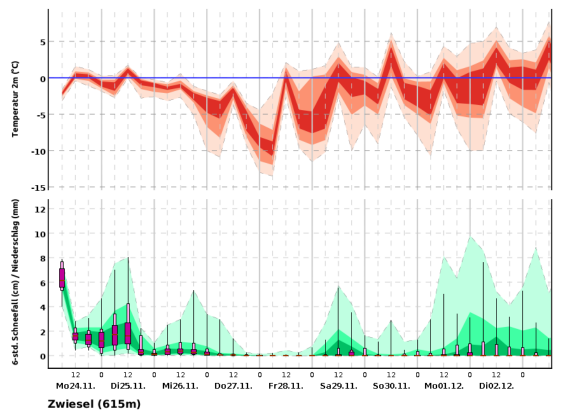
In der Nacht zum Samstag wieder ausbreitender Nebel und Hochnebel, an den Alpen meist klar. In den Frühstunden von Unterfranken bis Schwaben aufkommender Regen mit Glatteisrisiko. Am Alpenrand bei klarem Himmel bis - 10, in einzelnen Alpentälern über Schnee auch kälter, am unteren Main bis 0 Grad.

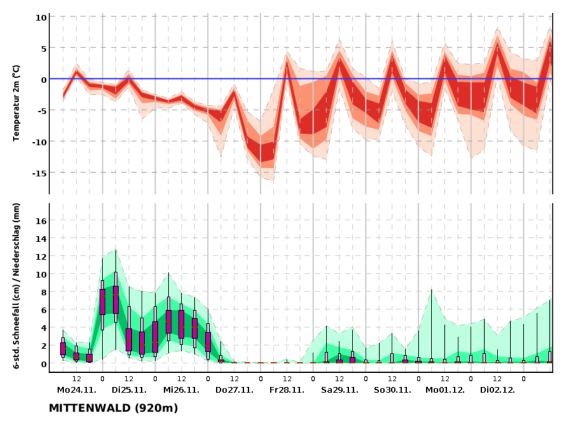
Trendvorhersage bis zum 10. Folgetag: exemplarisch dargestellt durch eine Vorhersage für München (Flughafen) sowie für die höheren Lagen im Norden durch Selb, im Bayerwald durch Zwiesel und in den Alpen durch Mittenwald





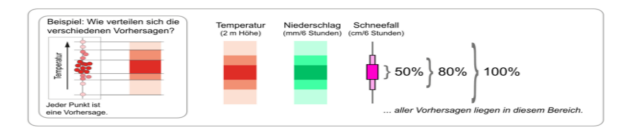
©2025 Deutscher Wetterdienst





©2025 Deutscher Wetterdienst

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: 07:00 Uhr, mehr unter www.dwd.de Deutscher Wetterdienst - Regionale Wetterberatung München / Petit