Deutscher Wetterdienst Deutscher Wetterdienst Allgemeine Straßenwettervorhersage für Südbayern ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung München am Montag, 24.11.2025 20:45 Uhr

Schlagzeile für die nächsten 24 Stunden:

Nachts verbreitet Frost und Glätte. In Niederbayern und am Alpenrand bis Dienstag Schneefall.

Wetter- und Warnlage:

Ein von einem Tief über der Nordsee ausgehendes Frontensystem beeinflusst besonders den Süden und Osten Bayerns. Während zunächst milde Meeresluft herangeführt wird, setzt sich von Nordwesten her zum Abend wieder kältere Luft durch.

GLÄTTE/GLATTEIS (anfangs teils UNWETTER):

Heute im östlichen Oberbayern und in Teilen Niederbayerns noch Glatteis durch gefrierenden Regen oder Schneeregen, anfangs gebietsweise UNWETTERARTIG. An den Alpen und entlang des Bayerischen Waldes Glätte durch Schnee, Schneematsch oder gefrierende Nässe.

In der Nacht zum Dienstag verbreitet Glätte durch überfrierende Nässe, im Alpenvorland durch Schnee oder Schneematsch.

SCHNEE:

Heute anfangs im Bayerwald noch geringer Neuschnee.

Kommende Nacht bis in den Dienstag an den Alpen, im weiteren Verlauf auch im östlichen Alpenvorland und im Bayerwald von Westen her weiterer Schneefall. Dabei bis Dienstagmorgen an den Alpen oberhalb 800 m 1 bis 5 cm, in den Alpen oberhalb etwa 1000 m bis Dienstagnachmittag 10 bis 20 cm, in Staulagen der Allgäuer Alpen bis 30 cm, im Bayerwald oberhalb 800 m 5 bis 10, in Staulagen dort 20 cm Neuschnee.

FROST:

Heute tagsüber im Bayerwald stellenweise leichter Dauerfrost. Kommende Nacht bis Dienstagmorgen verbreitet leichter Frost bis -2 Grad, im Bayerwald örtlich bis -4 Grad.

WIND:

Bis zum Abend auf hohen Gipfeln der Alpen stürmische- oder Sturmböen bis 90 $\,\mathrm{km/h}$ aus Südwest.

Vorhersage:

Heute meist bedeckt und verbreitet Regen, dabei in den südöstlichen Regionen anfangs noch Glatteisgefahr. Im Bergland gebietsweise geringer Schneefall. Höchstwerte von +1 bis 3 Grad, in 2000 m bis -1 und auf der Zugspitze -4 Grad. Schwacher bis mäßiger Wind um Südost, in Hochlagen der Alpen Sturmböen aus Südwest.

In der Nacht zum Dienstag vom Allgäu über Oberbayern bis zum Bayerischen Wald Übergang von Regen in Schnee, besonders im Alpenvorland und entlang des Inns auch mäßiger Schneefall. Minima von +1 bis -4 Grad, tiefste Werte im hinteren Bayerwald.

Straßenwetter in den Frühstunden, Dienstag 25.11.2025 in Südbayern:

Glätte: sehr wahrscheinlich Glätteart: Schnee / Schneematsch

Verbreitung: gebietsweise

Besonderheiten: Keine.

Am Dienstag zeitweise Regen oder Sprühregen, in den Mittelgebirgen und am Alpenrand leichter Schneefall. Höchstwerte von 1 bis 6 Grad. In 2000 m um - 5, auf der Zugspitze bis -11 Grad. Schwacher bis mäßiger Wind um West.

In der Nacht zum Mittwoch in den meisten Regionen Übergang von Regen in Schnee, nur in tiefen Lagen Niederbayerns weiter Regen. Tiefstwerte +1 bis -3 Grad. Streckenweise Glätte.

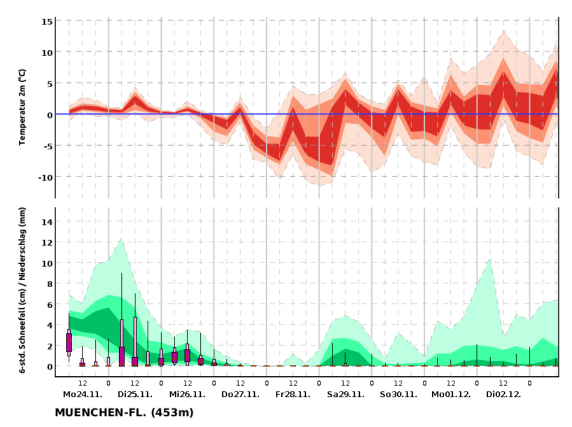
Am Mittwoch stark bewölkt bis bedeckt, zeitweise Schnee oder Schneeregen, in tiefen Lagen Regen. In den Alpen teils länger anhaltender Schneefall. Maximal O bis 4 Grad. In 2000 m um -6 und in 3000 m bis -14 Grad. Schwacher bis mäßiger Wind um West.

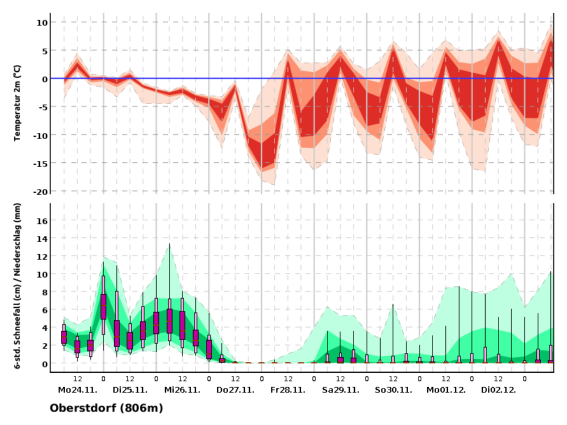
In der Nacht zum Donnerstag gebietswese noch Schnee oder Schneeregen, allmählich sich an die Alpen zurückziehend. Örtlich Nebel. Tiefstwerte zwischen 0 und -5 Grad. Verbreitet Glätte.

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 2000 m um -7, in 3000 m um -10 Grad.

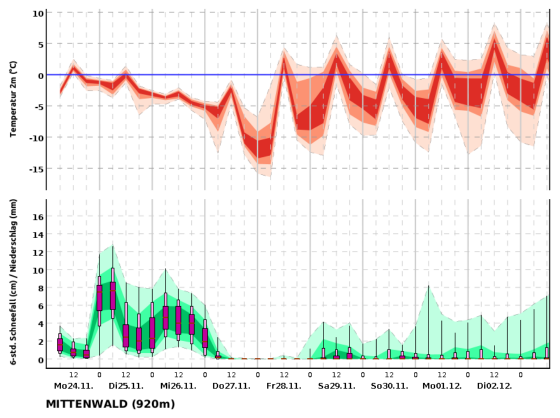
In der Nacht zum Freitag wechselnd bis gering bewölkt, gebietsweise Bildung von Nebel und Hochnebel. Tiefstwerte zwischen -8 Grad am Alpenrand und -2 Grad in München.

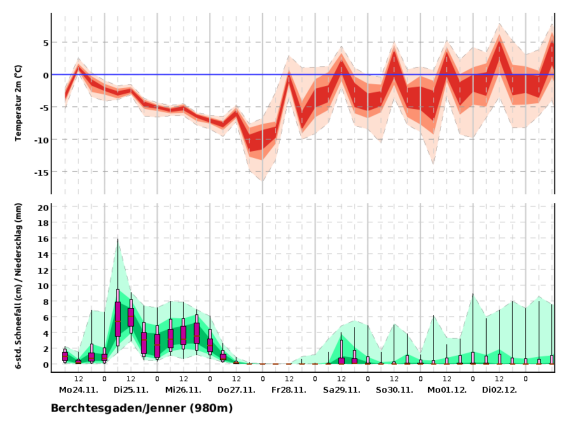
Trendvorhersage bis zum 10. Folgetag: exemplarisch dargestellt durch eine Vorhersage für München (Flughafen) sowie für die höheren Lagen im Allgäu durch Oberstdorf, im Wetterstein durch Mittenwald und im Berchtesgadener Land durch den Jenner





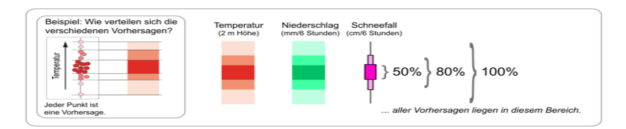
©2025 Deutscher Wetterdienst





©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 / Gerhard Müller