Deutscher Wetterdienst Deutscher Wetterdienst Allgemeine Straßenwettervorhersage für Südbayern ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung München am Mittwoch, 26.11.2025 20:45 Uhr

Schlagzeile für die nächsten 24 Stunden:

Nachts im Süden noch Schnee, verbreitet Frost, gebietsweise Glätte, örtlich Nebel. Donnerstag an den Alpen freundlich, sonst oft trüb.

Wetter- und Warnlage:

Tiefdruckgebiete über Süd- und Osteuropa lenken feuchtkalte Luft nach Bayern. Zum Donnerstag setzt sich Zwischenhocheinfluss durch.

SCHNEE:

Bis heute Abend an den Alpen, oberhalb etwa 600-700 m, nochmals 1-5 cm Neuschnee, in höheren Lagen – oberhalb rund 1000 m – bis in die Nacht zum Donnerstag hinein weitere 10-15, vereinzelt bis 20 cm Schneezuwachs.

FROST/GLÄTTE:

In der Nacht zum Donnerstag nahezu überall leichter, im Oberallgäu auch mäßiger Frost. Gebietsweise Glätte durch gefrierende Nässe oder Schnee. Am Donnerstag tagsüber im Bergland örtlich leichter Dauerfrost.

NEBEL.

In der Nacht zum Donnerstag stellenweise Nebel mit Sichtweite unter 150 m.

Vorhersage:

In der Nacht zum Donnerstag zunächst noch etwas Schnee. In den Frühstunden aber auch direkt an den Alpen abklingende Niederschläge. Bei seltenen Wolkenlücken örtlich Nebel. Tiefstwerte 0 bis -4, im Oberallgäu bis -6 Grad. Glätte.

Straßenwetter in den Frühstunden, Donnerstag 27.11.2025 in Südbayern:

Glätte: sehr wahrscheinlich

Glätteart: Schnee / Überfrieren von Feuchtigkeit oder Nässe

Verbreitung: gebietsweise

Besonderheiten: In Alpennähe Schnee, sonst gefrierende Nässe.

Am Donnerstag überwiegend trüb. Beste Chancen auf Auflockerungen vom Allgäu bis ins westliche Alpenvorland. Mehr Sonne nur in den höheren Lagen der Alpen. Im Bergland örtlich leichter Dauerfrost, sonst 0 bis 3 Grad. In 2000 m -8 bis -5, in 3000 m -10 Grad. Schwacher bis mäßiger Wind um Süd.

In der Nacht zum Freitag teils klar, teils trüb durch Nebel oder Hochnebel. Minima -3 bis -7, in Alpennähe und im Bayerischen Wald um -10 Grad. Lokal Reifglätte.

Am Freitag nach Nebelauflösung insgesamt viel Sonne. Mehr Wolken im nördlichen Schwaben und Oberbayern, dort später stellenweise auch etwas Regen. An der unteren Donau teilweise den ganzen Tag über trüb. Dort örtlich leichter Dauerfrost, sonst 0 bis 4 Grad. In 2000 m um 0, in 3000 m um -5 Grad. Schwacher Wind aus Ost bis Süd.

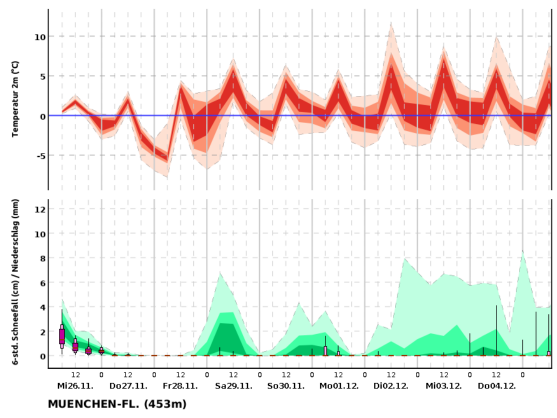
In der Nacht zum Samstag von Westen verbreitet Regen, oft gefrierend und entsprechend Glatteis! Tiefsttemperatur -1 bis -4, in den Alpen- und

Bayerwaldtälern bis -7 Grad. Im Laufe der Nacht in Schwaben und Teilen Oberbayerns Temperaturanstieg über den Gefrierpunkt hinaus.

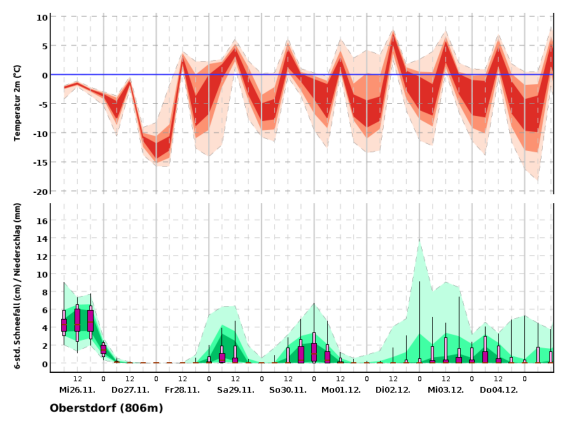
Am Samstag anfangs verbreitet Regen, vor allem Richtung Niederbayern noch mit erhöhter Glatteisgefahr. Im Tagesverlauf auch dort abklingende Niederschläge. Höchsttemperatur in Niederbayern 0 bis 3, sonst 3 bis 7 Grad. In 2000 m um 0, in 3000 m -5 Grad. Schwacher bis mäßiger Wind aus südlichen Richtungen.

In der Nacht zum Sonntag teilweise aufgelockert, sonst meist stark bewölkt, zum Teil auch trüb. Bei größeren Wolkenlücken Nebel. Tiefsttemperatur +1 bis -3 Grad. Dabei stellenweise Glätte durch gefrierende Nässe oder Reif.

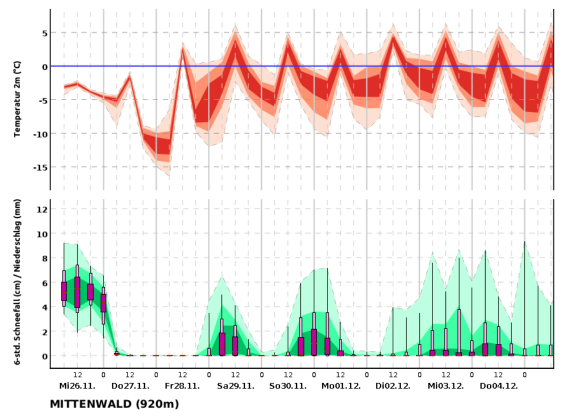
Trendvorhersage bis zum 10. Folgetag: exemplarisch dargestellt durch eine Vorhersage für München (Flughafen) sowie für die höheren Lagen im Allgäu durch Oberstdorf, im Wetterstein durch Mittenwald und im Berchtesgadener Land durch den Jenner

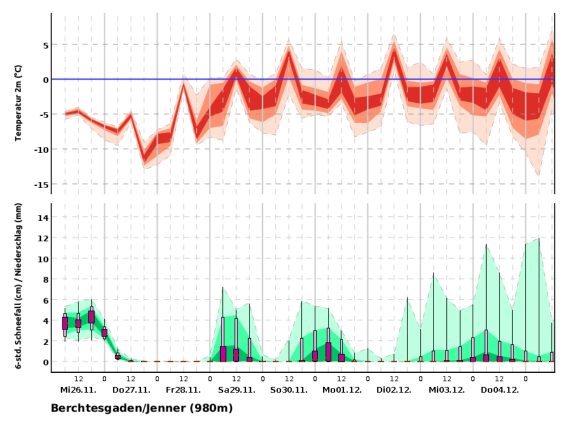


©2025 Deutscher Wetterdienst



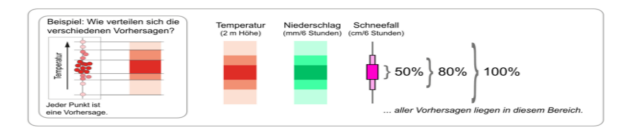
©2025 Deutscher Wetterdienst





©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