Deutscher Wetterdienst Allgemeine Straßenwettervorhersage für Südbayern ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung München am Dienstag, 11.11.2025 07:00 Uhr

Schlagzeile für die nächsten 24 Stunden:

Anfangs örtlich noch Frost oder Nebel. Nach Osten hin zunächst noch Regen, sonst von Südwesten freundlicher.

Wetter- und Warnlage:

Eine schwache Front zieht bis zum Vormittag ostwärts über Bayern hinweg. Nachfolgend wird Hochdruckeinfluss wetterwirksam.

NEBEL:

In Niederbayern anfangs noch stellenweise Nebel mit Sichten unter 150 m. In der Nacht zum Mittwoch gebietsweise erneut dichter Nebel.

FROST:

Anfangs in Tälern von Alpen und Bayerwald örtlich noch Temperaturen knapp unter dem Gefrierpunkt. In der Nacht zum Mittwoch vereinzelt, an den Alpen und in Teilen des Vorlandes sowie Richtung Bayerwald häufig leichter Frost.

Vorhersage:

Heute zunächst viele Wolken und nach Osten hin noch etwas Regen. Von Südwesten im Tagesverlauf vermehrt Sonne. Nur in Niederbayern weiterhin meist stark bewölkt. Dort 7 bis 11, sonst 11 bis 15 Grad. In 2000 m um +5, auf der Zugspitze -2 Grad. Schwacher bis mäßiger Wind, meist aus Süd bis West.

In der Nacht zum Mittwoch zunächst meist klar, gebietsweise aber wieder Ausbreitung von Nebel und Hochnebel. Tiefsttemperaturen +4 bis 0 Grad, bei durchgehend klarem Himmel leichter Frost bis -2 Grad und vereinzelt Glätte.

Straßenwetter in den Frühstunden, Mittwoch 12.11.2025 in Südbayern:

Glätte: gering wahrscheinlich

Glätteart: Reif

Verbreitung: vereinzelt

Besonderheiten: An den Alpen, im Alpenvorland und am Bayerwald.

Am Mittwoch anfangs häufig Nebel oder Hochnebel. Im Tagesverlauf öfter Sonne, im Umfeld der Donau sowie in Niederbayern aber oft ganztags trüb. Im Dauergrau um 8, sonst 10 bis 15, am westlichen Alpenrand bei viel Sonne örtlich 17 Grad. In 2000 m um 9, in 3000 m bis 3 Grad. Schwacher bis mäßiger Wind aus Ost bis Südost.

In der Nacht zum Donnerstag teils gering bewölkt oder klar, teils erneut Ausbreitung von Nebel und Hochnebel. Frühwerte +4 bis -2 Grad. Vereinzelt Glätte.

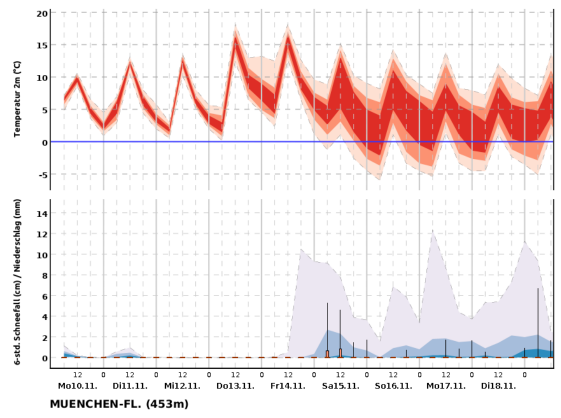
Am Donnerstag insgesamt häufig Sonne. Nur in Teilen Niederbayerns sowie im Umfeld von Bodensee und Donau lange Zeit trüb durch Nebel oder Hochnebel. Dort örtlich nicht über 10, sonst 12 bis 16, am höheren Alpenrand nahe 20 Grad. In 2000 m bis 12, auf der Zugspitze 5 Grad. Schwacher bis mäßiger Wind aus vorwiegend südlichen Richtungen. Auf Alpengipfeln Föhnböen.

In der Nacht zum Freitag meist gering bewölkt und nur stellenweise Nebel. Abkühlung auf 6 bis 0 Grad. Am höheren Alpenrand zum Teil deutlich milder, in den östlichen Alpentälern und in Tälern des Bayerwaldes dagegen leichter Frost bis -2 Grad.

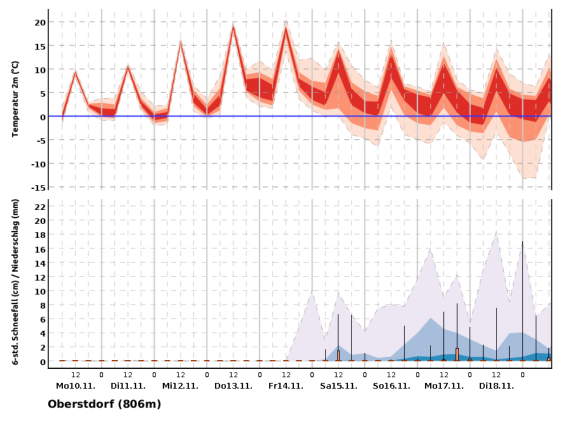
Am Freitag nach Auflösung von örtlichem Nebel vielerorts sonnig. Meist 10 bis 16 Grad, in Alpennähe bei schwachem Föhn bis 20 Grad. In 2000 m bis 11, in 3000 m um 5 Grad. Schwacher bis mäßiger Wind aus Südost bis Süd. In den Hochlagen der Alpen teils stürmische Böen.

In der Nacht zum Samstag zunächst oft nur gering bewölkt, örtlich Nebelbildung. Von Westen her jedoch Bewölkungsaufzug. Tiefstwerte von 6 bis 1 Grad, in Bayerwaldtälern leichter Frost bis -1 Grad.

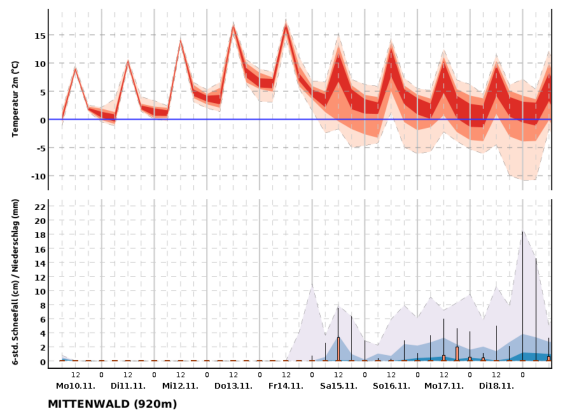
Trendvorhersage bis zum 10. Folgetag: exemplarisch dargestellt durch eine Vorhersage für München (Flughafen) sowie für die höheren Lagen im Allgäu durch Oberstdorf, im Wetterstein durch Mittenwald und im Berchtesgadener Land durch den Jenner

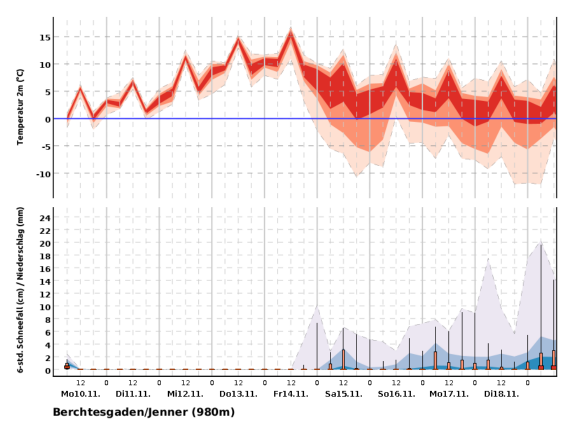


©2025 Deutscher Wetterdienst



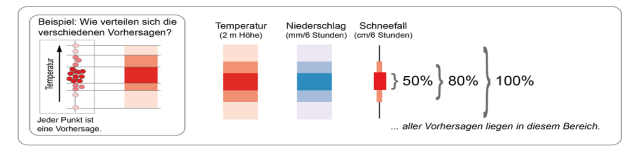
©2025 Deutscher Wetterdienst





©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: 10:45 Uhr, mehr unter www.dwd.de Deutscher Wetterdienst - Regionale Wetterberatung München / Smieskol