Deutscher Wetterdienst Allgemeine Straßenwettervorhersage für Südbayern ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung München am Samstag, 29.11.2025 04:45 Uhr

Schlagzeile für die nächsten 24 Stunden:

Bis gegen Mittag vor allem nach Osten zu zum Teil Glatteis durch gefrierenden Regen.

Wetter- und Warnlage:

Die Kaltfront eines Nordmeertiefs überquert Bayern von Nordwesten her. Danach setzt sich im Verlauf des Tages wieder schwacher Hochdruckeinfluss durch.

GLATTEIS:

Bis zum Morgen mit Ausnahme des nördlichen Schwabens gebietsweise Glatteis durch gefrierenden Regen, am Vormittag schwerpunktmäßig noch in Niederbayern. Kleinräumig unwetterartige Auswirkungen nicht ausgeschlossen.

GIÄTTE:

Bis zum Vormittag in Alpentälern durch vorübergehenden geringen Schneefall. In der Nacht zum Sonntag örtlich Glätte durch Reif oder überfrierende Nässe.

FROST

Bis zum Morgen im Süden und Osten teilweise noch leichter Frost. In der Nacht zum Sonntag verbreitet leichter Frost.

NEBEL:

In der Nacht zum Samstag im südlichen Niederbayern zumindest anfangs öfter Sichtweiten unter 150 m. In der Nacht zum Sonntag gebietsweise Sichtweiten unter 150 m.

Straßenwetter in den Frühstunden, Samstag 29.11.2025 in Südbayern:

Glätte: sehr wahrscheinlich

Glätteart: gefrierender Regen / Überfrieren von Feuchtigkeit oder Nässe

Verbreitung: gebietsweise

Besonderheiten: Mit Ausnahme des nördlichen Schwabens.

Vorhersage:

Heute anfangs schwerpunktmäßig in Niederbayern noch Gefahr von Glatteis durch gefrierenden Regen. Spätestens am Mittag aber auch dort Übergang in normalen Regen. In Schwaben zunehmend trocken und kurze Auflockerungen. Höchsttemperatur zwischen 1 Grad am Bayerischen Wald und 7 Grad in Schwaben. In 2000 m um 0, auf der Zugspitze -4 Grad. Schwacher Südostwind.

In der Nacht zum Sonntag verbreitet aufklarend, stellenweise Nebel. In Schwaben später neue Wolken. Verbreitet leichter Frost bis -3, im Bayerwald und Oberallgäu bis -5 Grad. Lokal Glätte durch gefrierende Nässe.

Am Sonntag in der ersten Tageshälfte weitgehend freundlich bei nur hohen Wolkenfeldern. Am Nachmittag aber Bewölkungsverdichtung und von Westen her leichter Regen. Höchsttemperatur zwischen 4 und 8 Grad. In 2000 m 0 bis +3, in 3000 m -4 Grad. Schwacher Wind aus Südwest bis West.

In der Nacht zum Montag noch öfter etwas Regen und Sprühregen. Tiefstwerte 4 bis 0 Grad, nur im Bergland örtlich leichter Frost.

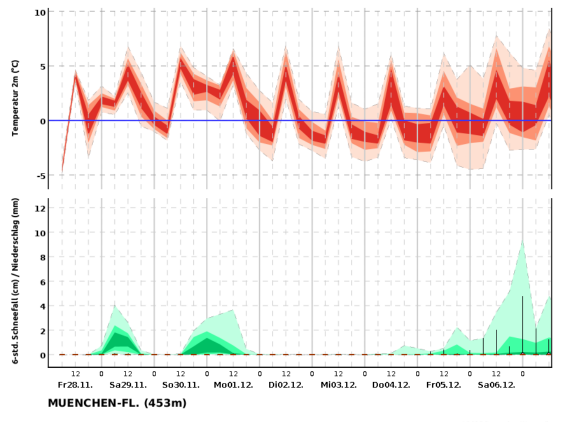
Am Montag direkt an den Alpen zeitweise Sonnenschein, vom Bayerischen Wald bis zum Chiemsee hingegen überwiegend bedeckt. Niederschlagsfrei. 2 bis 7 Grad, in 2000 m -2 und in 3000 m -6 Grad. Schwacher Wind aus Ost bis Südost, auf den Alpen frischer Wind aus Südwest.

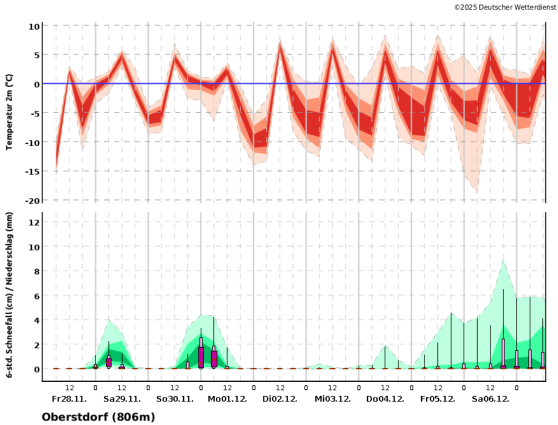
In der Nacht zum Dienstag oft dichter Nebel, in den Alpen hingegen gering bewölkt. Tiefstwerte +1 bis -3, in den Alpen bis -7 Grad.

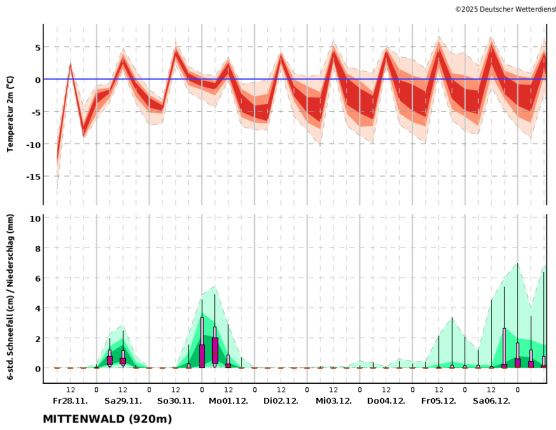
Am Dienstag an den Alpen und im Bayerischen Wald freundlich. Sonst oft auch ganztägig trüb. Höchstwerte von 2 Grad am Bayerischen Wald und bis 8 Grad am Alpenrand. In 2000 m +2, in 3000 m -3 Grad. Schwacher Wind um Ost, auf den Bergen mäßiger Wind um Süd.

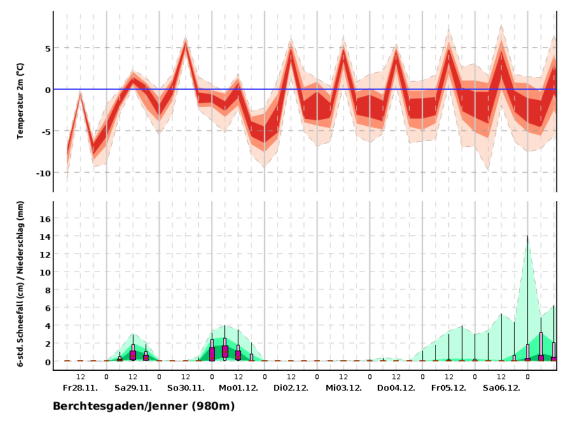
In der Nacht zum Mittwoch im überwiegenden Teil Südbayerns dichter Nebel. Inneralpin hingegen gering bewölkt oder klar. Leichter Frost bei 0 bis -3 Grad.

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"



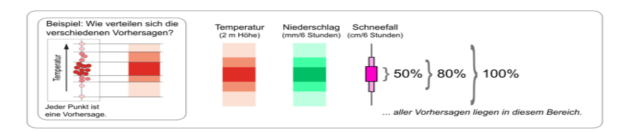






©2025 Deutscher Wetterdiens

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: 06:45 Uhr, mehr unter www.dwd.de Deutscher Wetterdienst - Regionale Wetterberatung München / Brüser