Deutscher Wetterdienst Allgemeine Straßenwettervorhersage für Bayern ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung München am Dienstag, 18.11.2025 07:00 Uhr

Schlagzeile für die nächsten 24 Stunden:

Bis zum Morgen Frost und Glätte. Heute im Nordosten dicht bewölkt, im Südwesten freundlich. In der Nacht zum Mittwoch verbreitet Frost.

Wetter- und Warnlage:

Aus Nordwesten strömt Meeresluft polaren Ursprungs nach Bayern. Der Südwesten gelangt unter Zwischenhocheinfluss.

SCHNEE / GLÄTTE:

Bis zum Morgen verbreitet Glätte durch gefrierende Nässe, im Mittelgebirgsraum auch durch Schneematsch. An den Alpen 1-5 cm Neuschnee. In der Nacht zum Mittwoch im nördlichen Franken örtlich Glätte durch geringen Schnee oder überfrierende Nässe, sonst vereinzelt Glätte durch Reif oder überfrierende Nässe.

FROST:

Bis zum Morgen leichter Frost. In der Nacht zum Mittwoch verbreitet leichter Frost, vor allem in Alpennähe und im Bayerischen Wald mäßiger Frost.

Vorhersage:

Heute von Franken bis in den Bayerischen Wald dichte Wolken. Vom Bodensee Richtung Donau hingegen im Tagesverlauf zunehmend sonnig. Anfangs am östlichen Alpenrand noch letzte Flocken, sonst meist trocken. Höchstwerte zwischen kalten O Grad an den östlichen Mittelgebirgen und milderen +6 Grad in der Rhein-Main-Region. Schwacher Wind um Südwest.

In der Nacht zum Mittwoch im Süden oft klar, nördlich der Donau teils dichte Wolken und im nördlichen Franken zeitweise geringer Schneefall. Örtlich Glätte, im Südosten örtlich Nebel. Tiefstwerte von O Grad im Raum Aschaffenburg und bis -9 Grad in den Alpen.

Straßenwetter in den Frühstunden, Mittwoch 19.11.2025 in Bayern:

Glätte: sehr wahrscheinlich

Glätteart: Schnee / Schneematsch / Reif

Verbreitung: gebietsweise

Besonderheiten: Im nördlichen Franken geringer Schneefall, in tieferen Lagen Regen. In der Mitte und im Süden vereinzelt Reif.

Am Mittwoch in Altbaiern und Schwaben sonnig, im Tagesverlauf aufziehende hohe Wolken. In Franken dichte Wolken und zeitweise leichter Schneefall, in tieferen Lagen Regen. Höchstwerte von 2 Grad in den östlichen Mittelgebirgen und bis 6 Grad am Main und im Alpenvorland. Schwacher bis mäßiger Südwestwind.

In der Nacht zum Donnerstag viele Wolken und von Nordwesten gebietsweise leichter Regen, oberhalb 400-600 m auch Schneeregen und Schnee. Im Südosten in der ersten Nachthälfte noch gering bewölkt. +1 bis -4 Grad. Glätte.

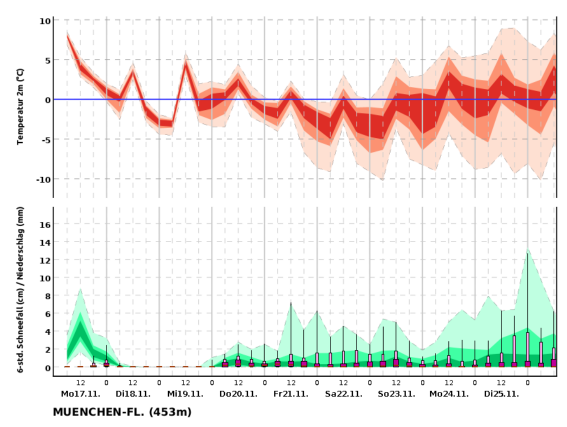
Am Donnerstag stark bewölkt, zeitweise Schneeschauer. Gebietsweise Glätte. In Unterfranken Schneeregenschauer und im Tagesverlauf trocken und Auflockerungen. Mäßig kalt bei Höchstwerten von -1 Grad im Fichtelgebirge und bis +4 Grad an Main und Bodensee. Mäßiger Wind aus West bis Nordwest.

In der Nacht zum Freitag in Nordbayern überwiegend trocken und Auflockerungen, im Süden dagegen bedeckt und Richtung den Alpen leichter Schneefall. Glätte. -1 bis -5 Grad.

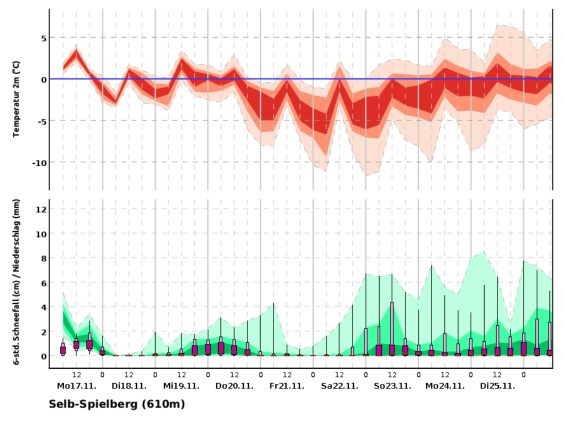
Am Freitag im Süden überwiegend bedeckt, Richtung Alpen anhaltender aber nur geringer Schneefall. Sonst meist trocken, gebietsweise Auflockerungen und etwas Sonne. Höchstwerte von kalten -2 Grad in den Alpentälern und mäßig kalten +3 Grad an Main und Donau. Schwacher Nordwind.

In der Nacht zum Samstag wolkig, vor allem an den Alpen weiterhin geringfügiger Schneefall. Tiefstwerte von -3 bis -7 Grad.

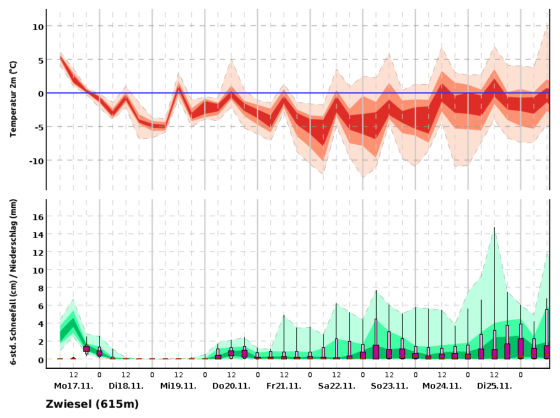
Trendvorhersage bis zum 10. Folgetag: exemplarisch dargestellt durch eine Vorhersage für München (Flughafen) sowie für die höheren Lagen im Norden durch Selb, im Bayerwald durch Zwiesel und in den Alpen durch Mittenwald

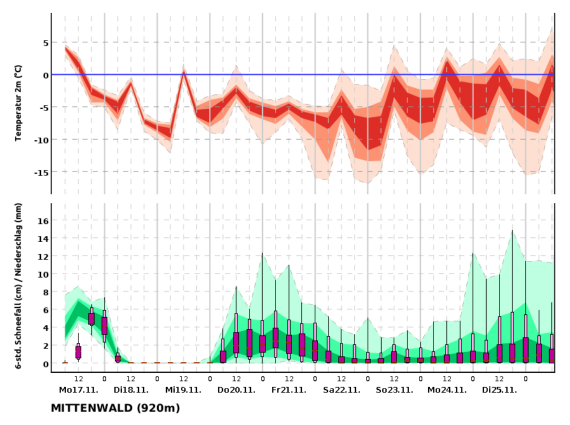


©2025 Deutscher Wetterdienst



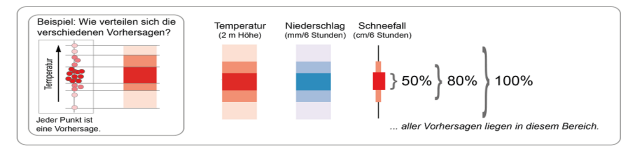
©2025 Deutscher Wetterdienst





©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 / Brüser