Deutscher Wetterdienst Allgemeine Straßenwettervorhersage für Bayern ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung München am Sonntag, 16.11.2025 04:45 Uhr

Schlagzeile für die nächsten 24 Stunden:

Heute früh im Osten anfangs Regen, lokal Nebel. Tagsüber zunächst teils heiter, teils trüb. Von Süden bald mehr Wolken, am Nachmittag in Alpennähe etwas Regen.

Wetter- und Warnlage:

Ein Tiefdruckgebiet westlich der Biskaya lenkt mit südwestlicher Strömung noch milde, aber zunehmend feuchtere Luft nach Bayern. In den Alpen herrscht schwacher Föhn. Ab der Nacht zum Montag greift von Nordwesten eine Kaltfront auf den Freistaat über.

NEBEL:

Heute früh bis Vormittag lokal Nebel mit Sichten unter 150 m. Eingangs der Nacht zum Montag im Südosten wahrscheinlich stellenweise dichter Nebel.

WIND/STURM:

Heute in anfälligen Föhntälern der Alpen zeitweise Windböen um 50, in exponierten Hochlagen der Alpen auch teils stürmische Böen um 70 km/h aus Süd bis Südwest.

SCHNEE/GLÄTTE:

Montagfrüh in den Kammlagen (Schneefallgrenze 600-800 m) der nördlichen Mittelgebirge lokal Glätte durch geringen Neuschnee bzw. Schneematsch nicht ausgeschlossen.

Straßenwetter in den Frühstunden, Sonntag 16.11.2025 in Bayern:

Glätte: Keine Glätteart: Keine Verbreitung: Keine

Besonderheiten: Keine

Vorhersage:

Heute früh im Osten abziehender Regen, gebietsweise Nebel oder Hochnebel, im nördlichen Franken und in Ostbayern oftmals längere Zeit trüb. Sonst auch Sonne, in Südbayern aber bald dichtere Wolken und ab dem Nachmittag in Alpennähe etwas Regen. Bei längerem Hochnebel 7 bis 10, sonst 10 bis 15 Grad. Schwachwindig.

In der Nacht zum Montag weitere Wolkenverdichtung. Zunächst nur gebietsweise, ausgangs der Nacht verbreitet Regen. An den nördlichen Mittelgebirgen dann auch Schnee. Minima 8 bis 1 Grad.

Am Montag sich immer mehr nach Süden verlagernder Regen, nachfolgend im Tagesverlauf von Norden zunehmend in Schauer übergehend. Schneefallgrenze dabei gegen 500 m absinkend. An den Alpen am Mittag und Nachmittag auch stärkerer Niederschlag. Im Hofer Land nur 3, am Alpenrand noch bis 10 Grad. Mäßiger, zeitweise stark böig auffrischender Wind aus West bis Nordwest.

In der Nacht zum Dienstag teils wolkig, teils klar und meist trocken. Nur an den Alpen anfangs noch etwas Schnee oder Schneeregen. Bei +1 bis -4 Grad dort streckenweise Glätte durch Schnee, sonst durch überfrierende Nässe.

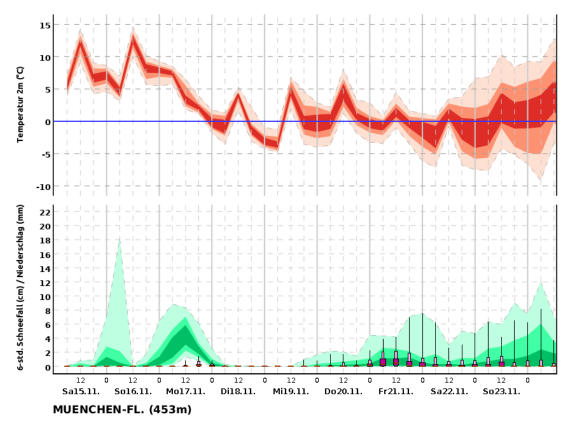
Am Dienstag in Schwaben und im südlichen Oberbayern zeitweise Sonne, sonst oft wolkig und vereinzelt schwache Schauer. Nachmittags nördlich des Mains häufiger geringer Regen oder Schnee. Schneefallgrenze um 400-600 m. Höchstwerte von 1 bis 5 Grad. Schwacher Südwest- bis Westwind.

In der Nacht zum Mittwoch nördlich der Donau stark bewölkt, aber meist niederschlagsfrei, im Süden oft klar. Bei frostigen 0 bis -6 Grad vereinzelt Glätte.

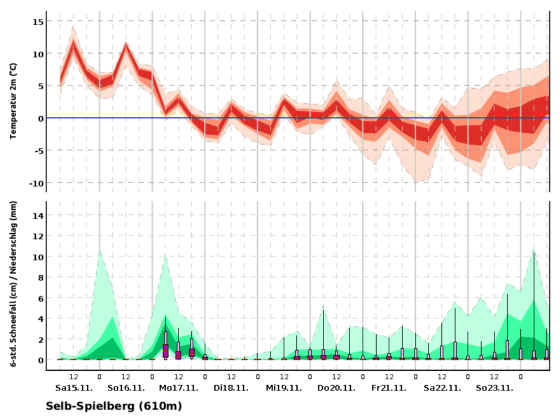
Am Mittwoch nach Nebelauflösung oft Sonne. Nachmittags von Nordwesten her Wolkenaufzug und gegen Abend in Franken etwas Regen, Schneeregen oder in höheren Lagen Schnee. Maximal 1 Grad an den östlichen Mittelgebirgen und 5 Grad im Alpenvorland sowie in Unterfranken. Meist schwacher Wind aus südlichen Richtungen.

In der Nacht zum Donnerstag wechselnd bis stark bewölkt, vereinzelt Schnee oder Schneeregen, in tiefen Lagen Regen. Vielerorts Glätte. Tiefstwerte zwischen +1 und -5 Grad.

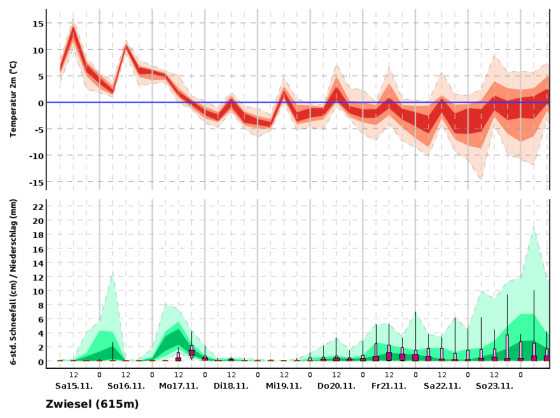
Trendvorhersage bis zum 10. Folgetag: exemplarisch dargestellt durch eine Vorhersage für München (Flughafen) sowie für die höheren Lagen im Norden durch Selb, im Bayerwald durch Zwiesel und in den Alpen durch Mittenwald

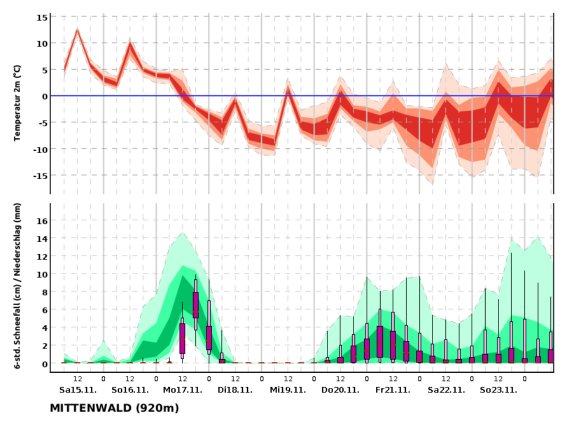


©2025 Deutscher Wetterdienst



©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: 07:00 Uhr, mehr unter www.dwd.de Deutscher Wetterdienst - Regionale Wetterberatung München / C.Kronfeldner