Deutscher Wetterdienst ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung München am Samstag, 22.11.2025 10:45 Uhr

Schlagzeile für die nächsten 24 Stunden:

Vielerorts Dauerfrost, vereinzelt Glätte. Im Süden zum Teil wolkig, sonst häufig Sonne. In der Nacht zum Sonntag mäßiger bis strenger Frost.

Wetter- und Warnlage:

Die nach Bayern eingeflossene arktische Meeresluft liegt unter Zwischenhocheinfluss, der sich auch im Süden durchsetzt.

FROST:

Heute tagsüber mit Ausnahme tiefer Lagen Frankens sowie einiger Donauniederungen leichter Dauerfrost. In der Nacht zum Sonntag verbreitet mäßiger, gebietsweise auch strenger Frost. Am Sonntag tagsüber leichter Dauerfrost, vor allem in der Oberpfalz, Niederbayern und nördlich des Mains.

GLÄTTE:

Bis zum Mittag sowie in der Nacht zum Sonntag bis Sonntagvormittag vereinzelt Glätte durch Reif oder überfrierende Nässe.

NEBEL:

In der Nacht zum Sonntag örtlich Sichtweiten unter 150 m.

GLATTETS:

Ab Sonntagabend bis Montagvormittag von Westen her gebietsweise Glatteis (Unwetter).

Vorhersage:

Heute häufig Sonne, nur in Alpennähe teils trüb durch hochnebelartige Bewölkung. Maximal -3 bis +1 Grad. Schwachwindig.

In der Nacht zum Sonntag meist klar oder gering bewölkt. Vor allem in Gewässernähe sowie in Teilen Ostbayerns lokale Nebel- oder Hochnebelfelder. Eisig kalt mit -6 bis -11, an den Alpen -11 bis -15 Grad. Vereinzelt Glätte.

Straßenwetter in den Frühstunden, Sonntag 23.11.2025 in Bayern:

Glätte: gering wahrscheinlich

Glätteart: Überfrieren von Feuchtigkeit oder Nässe / Reif

Verbreitung: örtlich

Besonderheiten: keine.

Am Sonntag nach Osten hin abseits anfänglicher Nebelfelder noch längere Zeit Sonne. Von Westen sich im Tagesverlauf ausbreitende Bewölkung und am Abend aufziehender Niederschlag. Am Fichtelgebirge um -3, in Alpennähe örtlich +3 Grad. Schwacher bis mäßiger, nördlich der Donau etwas auffrischender Wind aus südlichen Richtungen.

In der Nacht zum Montag von West nach Ost ziehender Niederschlag. Vor allem im Norden und Osten Bayerns mitunter noch Schnee, sonst teils gefrierender Regen mit erhöhter Glatteisgefahr! Minima O bis -7 Grad.

Straßenwetter in den Frühstunden, Montag 24.11.2025 in Bayern:

Glätte: sehr wahrscheinlich

Glätteart: gefrierender Regen / Schnee

Verbreitung: gebietsweise

Besonderheiten: Keine.

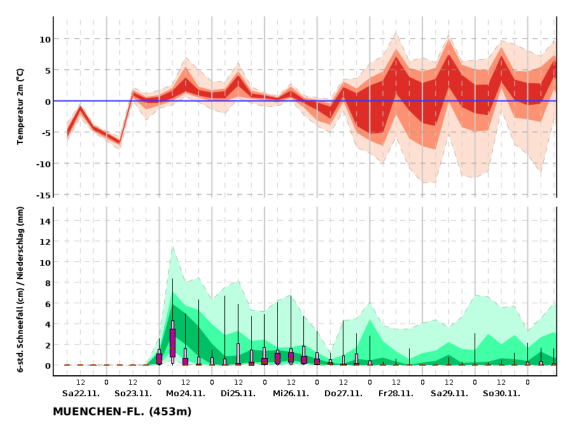
Am Montag aus starker Bewölkung zeitweise Regen, im Norden und Osten Bayerns anfangs noch mit Glatteisgefahr! In Teilen Oberfrankens zunächst noch Schneefall. Maximal 0 bis 7 Grad, die höchsten Werte in Alpennähe. Meist mäßiger Wind aus südlichen Richtungen.

In der Nacht zum Dienstag viele Wolken. Gebietsweise etwas Regen, im Bergland Schnee. Bei +3 bis -2 Grad streckenweise Glätte.

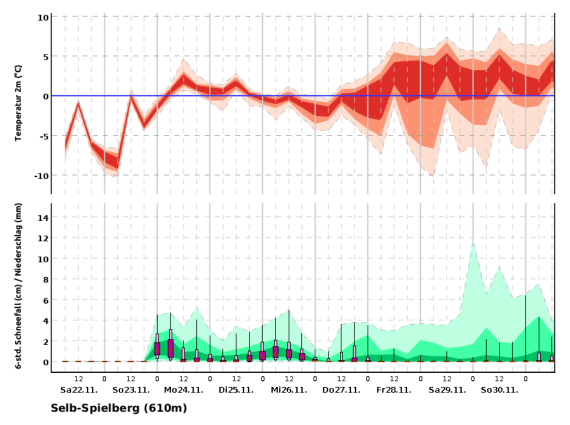
Am Dienstag zeitweise Regen oder Nieselregen, in den Mittelgebirgen und am Alpenrand zunehmend Übergang in leichten Schneefall. Höchstwerte von 1 bis 6 Grad. Schwacher bis mäßiger Wind um West.

In der Nacht zum Mittwoch in den meisten Regionen Übergang von Regen in Schnee, nur in tiefen Lagen Unterfrankens und Niederbayerns weiter Regen. Tiefstwerte +1 bis -3 Grad. Streckenweise Glätte.

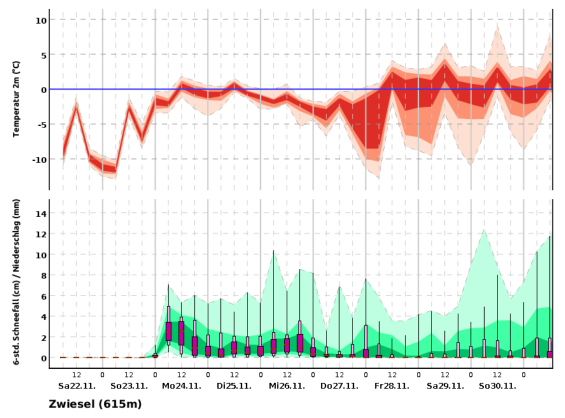
Trendvorhersage bis zum 10. Folgetag: exemplarisch dargestellt durch eine Vorhersage für München (Flughafen) sowie für die höheren Lagen im Norden durch Selb, im Bayerwald durch Zwiesel und in den Alpen durch Mittenwald

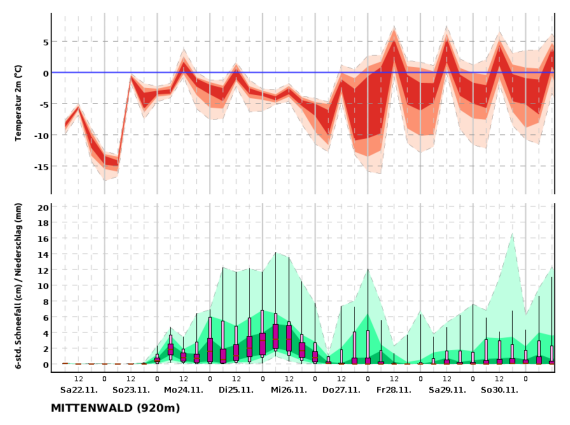


©2025 Deutscher Wetterdienst



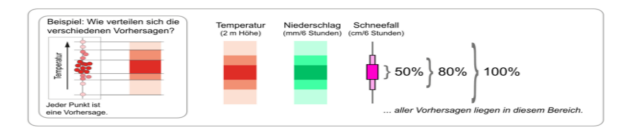
©2025 Deutscher Wetterdienst





©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: 20:45 Uhr, mehr unter www.dwd.de Deutscher Wetterdienst - Regionale Wetterberatung München / Henry