Deutscher Wetterdienst Allgemeine Straßenwettervorhersage für Bayern ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung München am Dienstag, 18.11.2025 20:45 Uhr

Schlagzeile für die nächsten 24 Stunden:

Heute Nacht teils wolkig, teils klar, nördlich des Mains etwas Schnee. Am Mittwoch im Süden Sonne, im nördlichen Franken Regen und Schnee.

Wetter- und Warnlage:

Während im Süden Bayerns Hochdruckeinfluss wetterbestimmend ist, macht sich in den nördlichen Regionen ein über Norddeutschland ostwärts ziehendes Tiefbemerkbar.

FROST:

In der Nacht zum Mittwoch nahezu flächendeckend leichter bis mäßiger Frost.

GLÄTTE.

In der Nacht zum Mittwoch im nördlichen Franken bis in tiefe Lagen, am Mittwoch tagsüber dort oberhalb etwa 400 m durch geringen Schneefall.

SCHNEE:

Am Mittwoch tagsüber in den nördlichen Mittelgebirgen oberhalb etwa 600 m $1-5\ \mathrm{cm}$ Neuschnee.

WIND:

Am Mittwoch tagsüber in den Kammlagen von Rhön und Fichtelgebirge starke bis stürmische Böen um $60~\mathrm{km/h}$ aus Südwest.

Vorhersage:

In der Nacht zum Mittwoch im Süden Bayerns oft klar, nördlich der Donau deutlich mehr Wolken und im nördlichen Franken zeitweise leichter Schneefall, dabei Glätte. Nur im Raum Aschaffenburg 0 oder +1, sonst flächendeckend leichter bis mäßiger Frost zwischen -1 und -6, an den Alpen bis -9 Grad.

Straßenwetter in den Frühstunden, Mittwoch 19.11.2025 in Bayern:

Glätte: sehr wahrscheinlich

Glätteart: Schnee / Schneematsch / Reif

Verbreitung: gebietsweise

Besonderheiten: In den Frühstunden allenfalls im nördlichen Franken vereinzelt geringer Schneegriesel. Tagsüber im Mittelgebirgsraum um 2 cm Neuschnee. In Südbayern in den Frühstunden vereinzelt Reifglätte.

Am Mittwoch in Altbaiern und Schwaben sonnig, im Tagesverlauf aufziehende hohe Wolken. Im nördlichen Franken immer wieder etwas Schnee, in tiefen Lagen im Tagesverlauf auch Regen. Kalt bei maximal 1 bis 5 Grad. Schwacher bis mäßiger Wind aus südlichen Richtungen.

In der Nacht zum Donnerstag von Nordwesten her dichte Wolken mit leichtem Regen oder Schneeregen, oberhalb 400-600 m Schnee und entsprechend Glätte. Tiefstwerte von +2 Grad am Main bis -5 Grad in den Chiemgauer Alpen, im Laufe der Nacht ansteigende Temperatur.

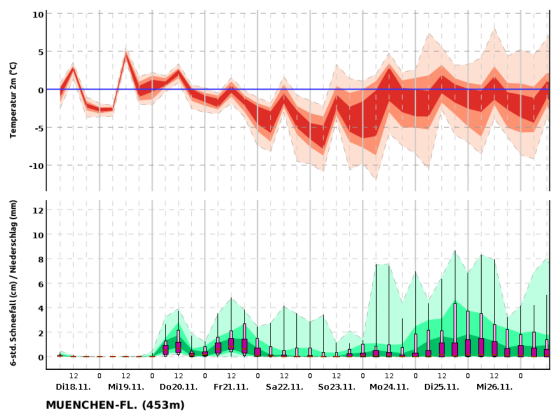
Am Donnerstag unbeständig mit Regen- und Schneeschauern, in Unterfranken im Tagesverlauf trocken und Auflockerungen. Höchstwerte von -1 Grad im Fichtelgebirge bis +4 Grad in tiefen Lagen. Mäßiger Wind um West.

In der Nacht zum Freitag vor allem an den Alpen und im Bayerischen Wald noch etwas Schnee, auch sonst viele Wolken, aber meist trocken. Stellenweise Glätte. Tiefsttemperatur zwischen -1 und -6 Grad.

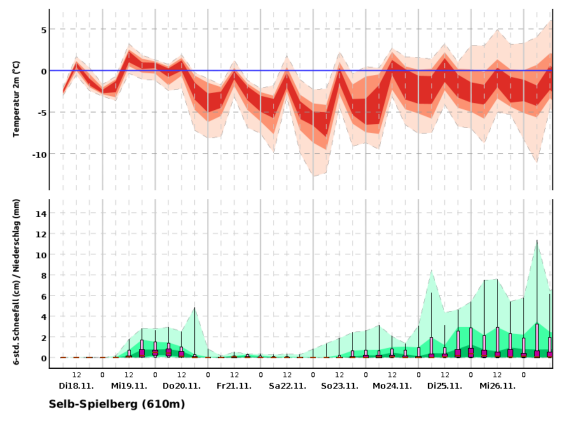
Am Freitag an den Alpen und im südlichen Vorland bedeckter Himmel und leichter Schneefall, streckenweise Glätte. Auch sonst überwiegend stark bewölkt, aber meist trocken. Etwas Sonne am ehesten in Franken. Für Ende November weiterhin unterdurchschnittliche Höchstwerte zwischen -3 und +3 Grad. Dazu schwacher bis mäßiger aus Nordost.

In der Nacht zum Samstag sich an den unmittelbaren Alpenrand zurückziehender Schneefall, von den nördlichen Mittelgebirgen bis zur Fränkischen Alb aufklarend. Tiefstwerte dort bis -8, sonst -2 bis -5 Grad.

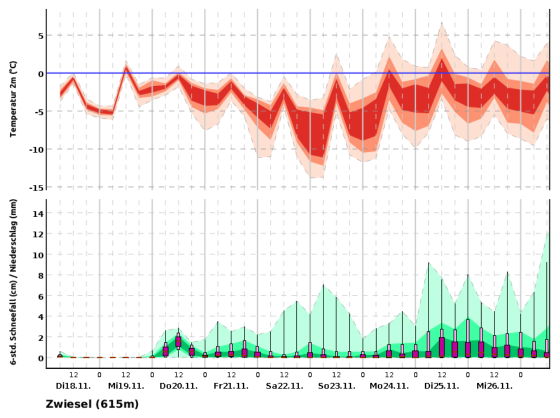
Trendvorhersage bis zum 10. Folgetag: exemplarisch dargestellt durch eine Vorhersage für München (Flughafen) sowie für die höheren Lagen im Norden durch Selb, im Bayerwald durch Zwiesel und in den Alpen durch Mittenwald

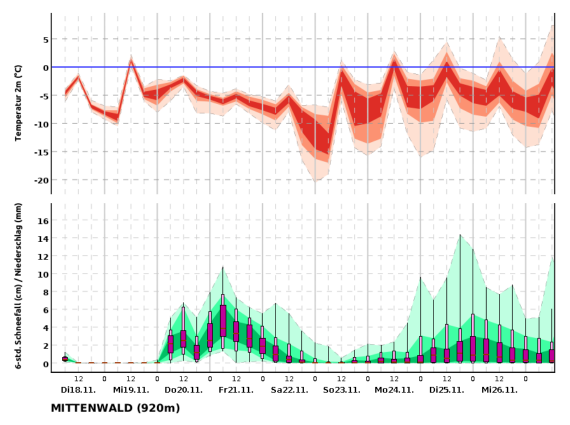


©2025 Deutscher Wetterdienst



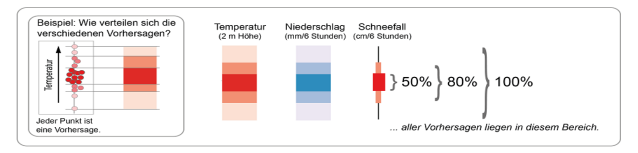
©2025 Deutscher Wetterdienst





©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: 04:45 Uhr, mehr unter www.dwd.de Deutscher Wetterdienst - Regionale Wetterberatung München / Ehmann