Deutscher Wetterdienst ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung München am Sonntag, 16.11.2025 10:45 Uhr

Schlagzeile für die nächsten 24 Stunden: Heute noch sehr mild und weitgehend freundlich. Zum Wochenstart Wetterwechsel mit Neuschnee im Bergland.

## Wetter- und Warnlage:

Heute zieht eine schwache Frontalwelle von Südwesten her über Südbayern hinweg. Am Montag kommt es zu einem Kaltluftvorstoß, die Kaltfront zieht bis zum Mittag bis an die Alpen, am Abend über die Alpen hinweg südwärts.

## WIND:

Am Montag in exponierten Gipfellagen der Mittelgebirge und im Alpenvorland starke Windböen bis 60 km/h aus West bis Nordwest.

Am Mittag ab mittleren Lagen der Alpen vorübergehend Sturmböen bis  $80~\mathrm{km/h}$  aus Nordwest bis Nord.

## SCHNEE:

Am Montag bereits in den Morgenstunden im Mittelgebirgsraum oberhalb 600 m, bis zum Abend hier zwischen 3 und 5 cm Neuschnee. Am Mittag südlich Münchens und hier oberhalb etwa 600 m Übergang von Regen in Schneefall, hier bis zum Abend meist bis 3 cm Neuschnee.

Am Alpenrand ab Mittag, anhaltend bis in die Nacht zum Dienstag zwischen 5 und 10 cm, in Stau- und Gipfellagen auch mäßiger Schneefall mit 10 bis 20 cm Neuschnee.

## Vorhersage:

Heute oft stark bewölkt. Am Mittag und Nachmittag von den Alpen bis zum Bayerischen Wald allmählich aufkommender Regen aus mittelhoher Bewölkung. Höchstwerte von 8 Grad in Niederungen der östlichen Mittelgebirge und generell in Ostbayern, bis 13 Grad am Main und im Alpenvorland. Schwacher Wind um Ost, an den nördlichen Mittelgebirgen mäßiger Südwestwind.

In der Nacht zum Montag weitere Wolkenverdichtung und häufig aufkommender Regen oder Nieselregen, nördlich des Mains im Mittelgebirgsraum auch bereits Übergang in Schneeregen. Minima 8 bis 5 Grad, in den nördlichen Mittelgebirgen bis +2 Grad.

Straßenwetter in den Frühstunden, Montag 17.11.2025 in Bayern:

Glätte: wahrscheinlich

Glätteart: Schnee / Schneematsch

Verbreitung: gebietsweise

Besonderheiten: In den Frühstunden im nördlichen Bergland. Südlich Münchens ab Mittag einsetzende Glätte durch Schnee, Schneefallgrenze etwa 700 m.

Am Montag sich von Nord nach Süd verlagernder Regen. Am Mittag im nördlichen Franken Auflockerungen, besonders im Mittelgebirgsraum zeitweise schwache Schneeschauer. Im Alpenvorland südlich Münchens zunehmend Übergang in Schnee, spätestens am Abend schwierige Straßenverhältnisse. Temperaturen von +1 Grad im Allgäu und bis 5 Grad am Main. Zeitweise auffrischender, stark böiger Nordwestwind.

In der Nacht zum Dienstag gebietsweise Aufklaren, vor allem nördlich der Donau aber auch wolkig oder trüb. Hohe Glättegefahr! An den Alpen rasch nachlassender Schneefall. Tiefstwerte um -2 Grad.

Straßenwetter in den Frühstunden, Dienstag 18.11.2025 in Bayern:

Glätte: Sehr wahrscheinlich

Glätteart: Überfrieren von Feuchtigkeit und Nässe

Verbreitung: Verbreitet

Besonderheiten: Verbreitet überfrorene Nässe, stellenweise aber auch

Eisglätte nicht ausgeschlossen!

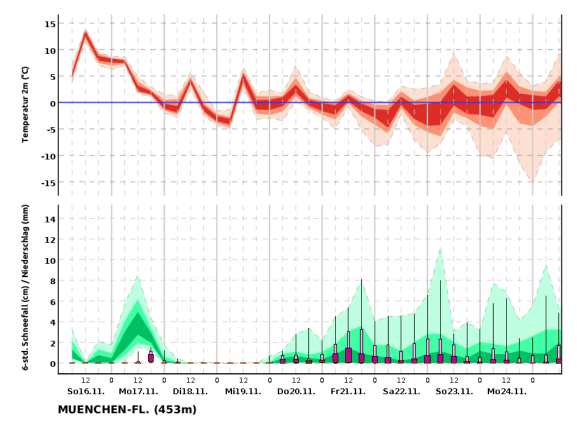
Am Dienstag in Schwaben und in Oberbayern viel Sonnenschein, sonst ausbreitende, tiefe Quellbewölkung und vor allem in Oberfranken und der Oberpfalz überwiegend bedeckt oder trüb. Mäßig kalt bei +2 bis maximal 6 Grad. Im Süden schwacher Wind um Ost, an den nördlichen Mittelgebirgen schwacher Südwestwind.

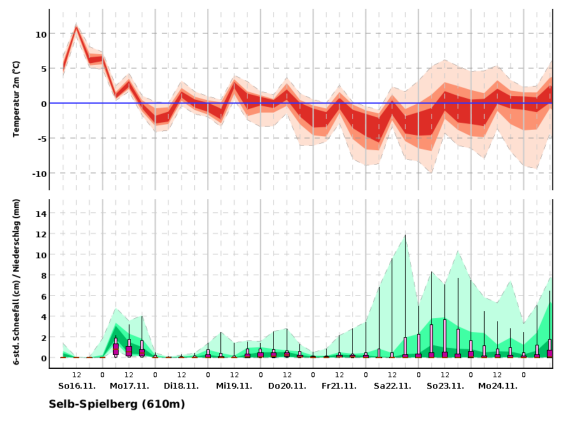
In der Nacht zum Mittwoch überwiegend klar, vor allem zwischen Alpen und Donau aber auch Hochnebel oder Nebelfelder. Stellenweise Reifglätte. Tiefstwerte von -2 Grad am Main und -8 Grad im südbayerischen Hügelland und in den Alpen.

Am Mittwoch viel Sonnenschein. In Franken hingegen nur kurz, hier von Westen her dichte Wolken und ein paar Tropfen oder Flocken (in den Mittelgebirgen). Mäßig kalt bei +2 bis 6 Grad. Schwacher Wind aus Süd bis Südwest.

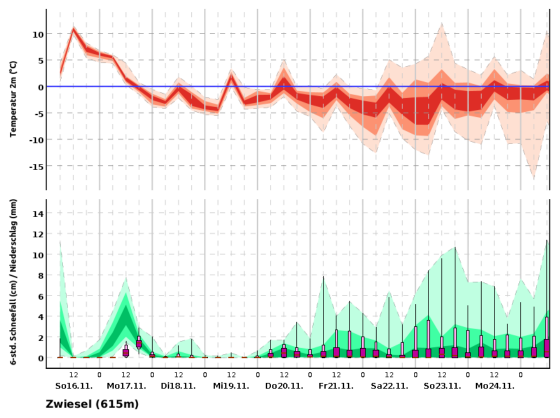
In der Nacht zum Donnerstag von Westen her dichte Wolken und ein paar Flocken. In Unterfranken oft frostfrei bei +1 Grad, in den anderen Regionen Bayerns leichter Frost und geringe Glätte bis -2, im oberen Bayerwald und in den Ostalpen bei Aufklaren bis -6 Grad.

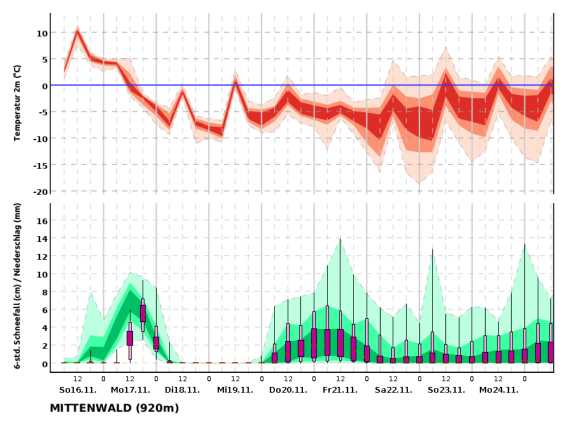
Trendvorhersage bis zum 10. Folgetag: exemplarisch dargestellt durch eine Vorhersage für München (Flughafen) sowie für die höheren Lagen im Norden durch Selb, im Bayerwald durch Zwiesel und in den Alpen durch Mittenwald





©2025 Deutscher Wetterdienst





©2025 Deutscher Wetterdienst

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 / Dipl.-Met. (FH) Jens Kühne