

Deutscher Wetterdienst  
ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung München  
am Dienstag, 09.12.2025 10:45 Uhr

**Schlagzeile für die nächsten 24 Stunden:**  
Heute teilweise stark bewölkt oder trüb, vor allem im Süden Bayerns viel Sonne und sehr mild.

**Wetter- und Warnlage:**

Tiefdruckgebiete über dem nahen Atlantik führen mit südwestlicher Strömung sehr milde Meeresluft nach Bayern, die zunehmend unter Hochdruckeinfluss gerät.

**NEBEL:**

Bis Mittag sowie in der Nacht zum Mittwoch, bevorzugt im Umfeld von Donau und Naab gebietsweise Nebel, örtlich mit Sichtweiten unter 150 m.

**FROST/GLÄTTE:**

In der Nacht zum Mittwoch vor allem in Südbayern gebietsweise leichter Frost. Dabei vereinzelt Glätte durch Reif oder überfrierende Nässe.

**Vorhersage:**

Heute im Umfeld von Donau und Naab sowie am Bayerwald längere Zeit trüb. Im Norden zeitweise kompaktere Wolkenfelder, sonst viel Sonne. Im Dauergrau um 8, im südlichen Alpenvorland örtlich sehr milde 16 Grad. Nördlich der Donau zeitweise mäßiger Wind um Süd, sonst schwachwindig.

In der Nacht zum Mittwoch nach Osten abziehende Wolkenfelder, dann zunehmend klar. Gebietsweise dichter Nebel oder Hochnebel. Tiefstwerte +6 bis -1, in einigen Alpentälern bis -3 Grad.

**Straßenwetter in den Frühstunden, Mittwoch 10.12.2025 in Bayern:**

Glätte: gering wahrscheinlich

Glätteart: Überfrieren von Feuchtigkeit oder Nässe

Verbreitung: vereinzelt

**Besonderheiten:** Südbayern.

Am Mittwoch in den meisten Regionen viel Sonne, in Teilen Niederbayerns und der Oberpfalz jedoch durchgehend trüb. In Franken im Tagesverlauf zunehmend wolig oder stark bewölkt, aber wenig Regen. An der unteren Donau und an der Naab bei beständigem Hochnebel 6, sonst 8 bis 15 Grad mit den höchsten Werten in Alpenhähe. Schwacher bis mäßiger Wind aus Südost bis West.

In der Nacht zum Donnerstag sich von Franken auch auf die übrigen Regionen ausbreitende Bewölkung, aber nur gebietsweise geringer Regen. An Donau, Naab und Inn zeitweise neblig. Minima zwischen +7 Grad am Untermain und örtlich -1 Grad in Alpenhähe.

**Straßenwetter in den Frühstunden, Donnerstag 11.12.2025 in Bayern:**

Glätte: gering wahrscheinlich

Glätteart: Reif / Überfrieren von Feuchtigkeit oder Nässe

Verbreitung: vereinzelt

**Besonderheiten:** An den Alpen.

Am Donnerstag überwiegend stark bewölkt, vereinzelt etwas Regen. Nur in den Alpen oftmals Sonne, zeitweise auch im südlichen Vorland. Höchstwerte

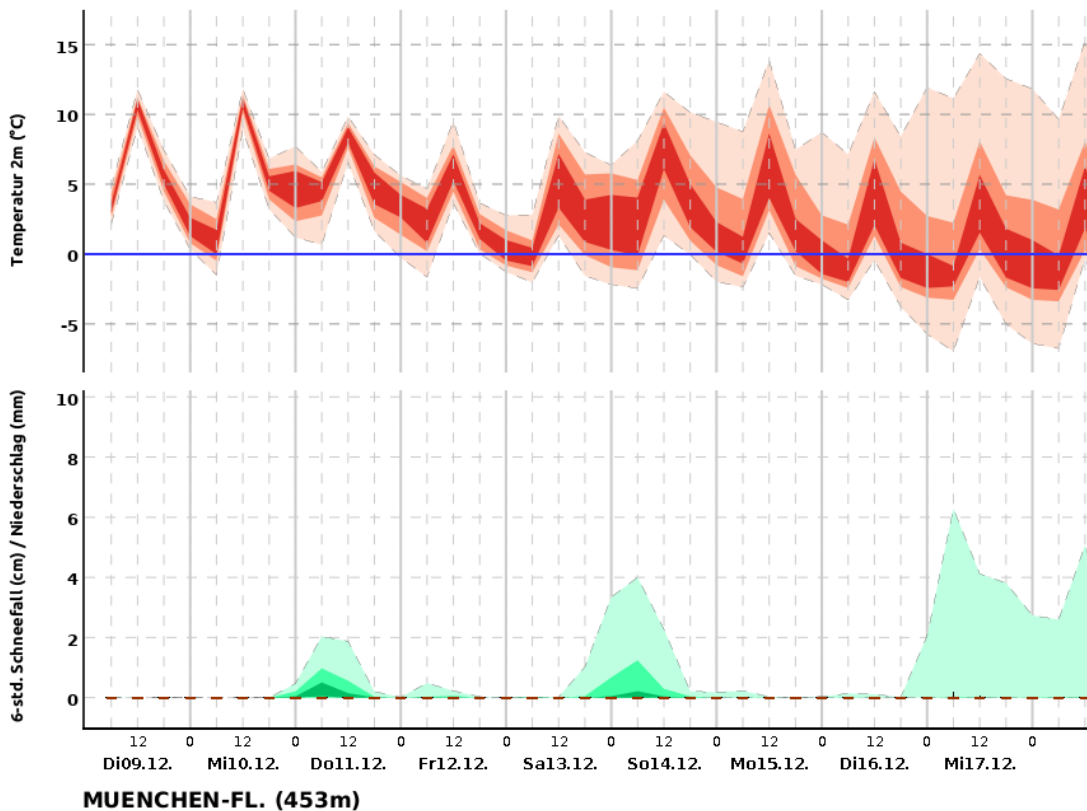
zwischen 6 und 11 Grad bei schwachem Wind aus östlichen bis südlichen Richtungen.

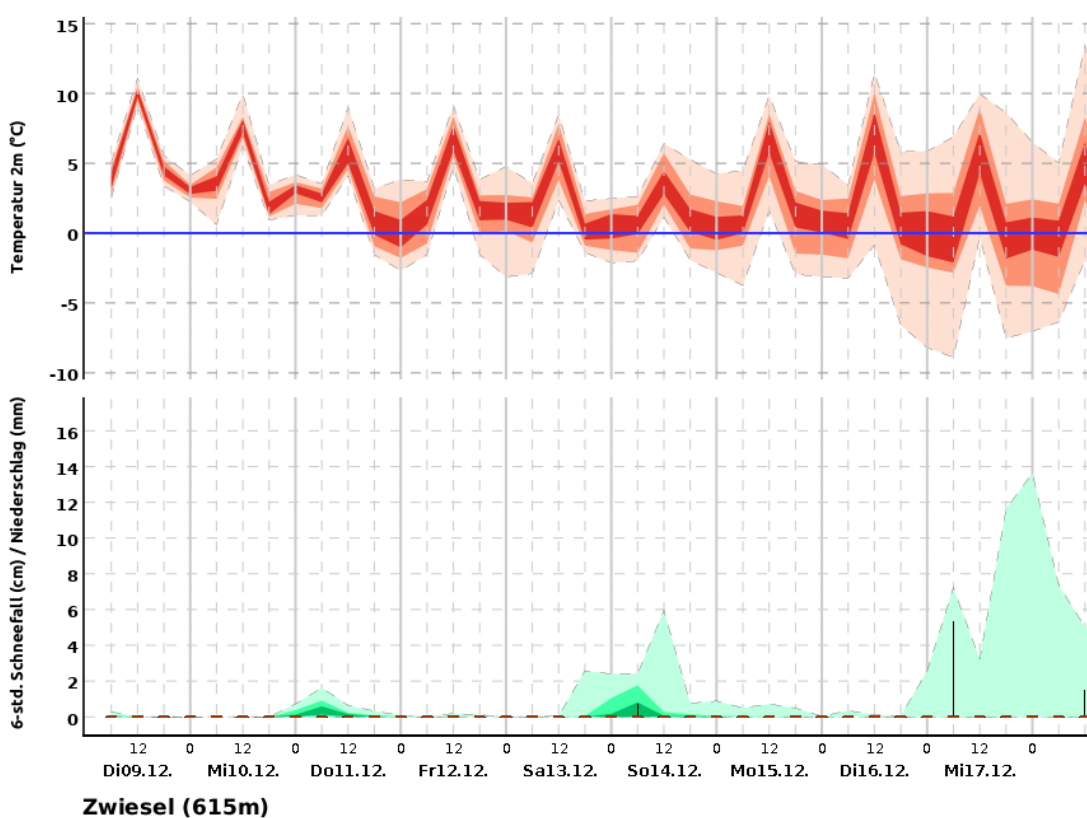
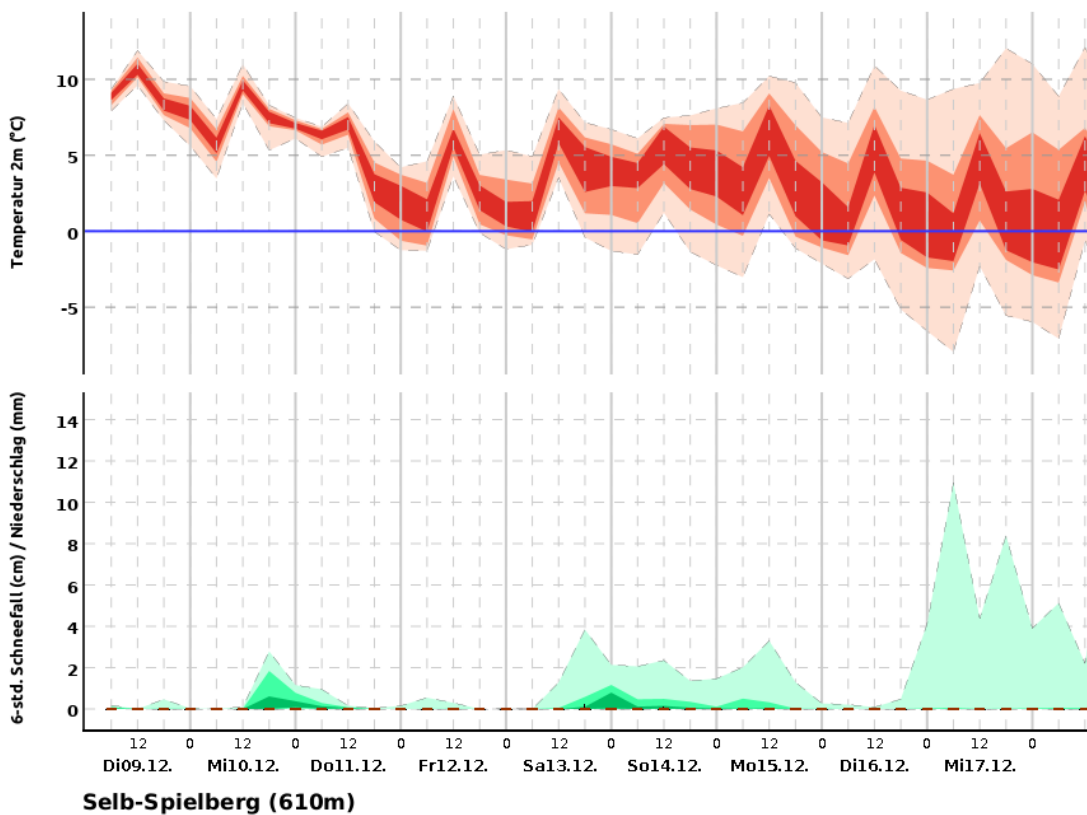
In der Nacht zum Freitag meist trüb durch Nebel oder Hochnebel, in Alpennähe und im Bayerwald dagegen oft klar. Dort leichter Frost zwischen 0 und -3 Grad, sonst +4 bis 0 Grad.

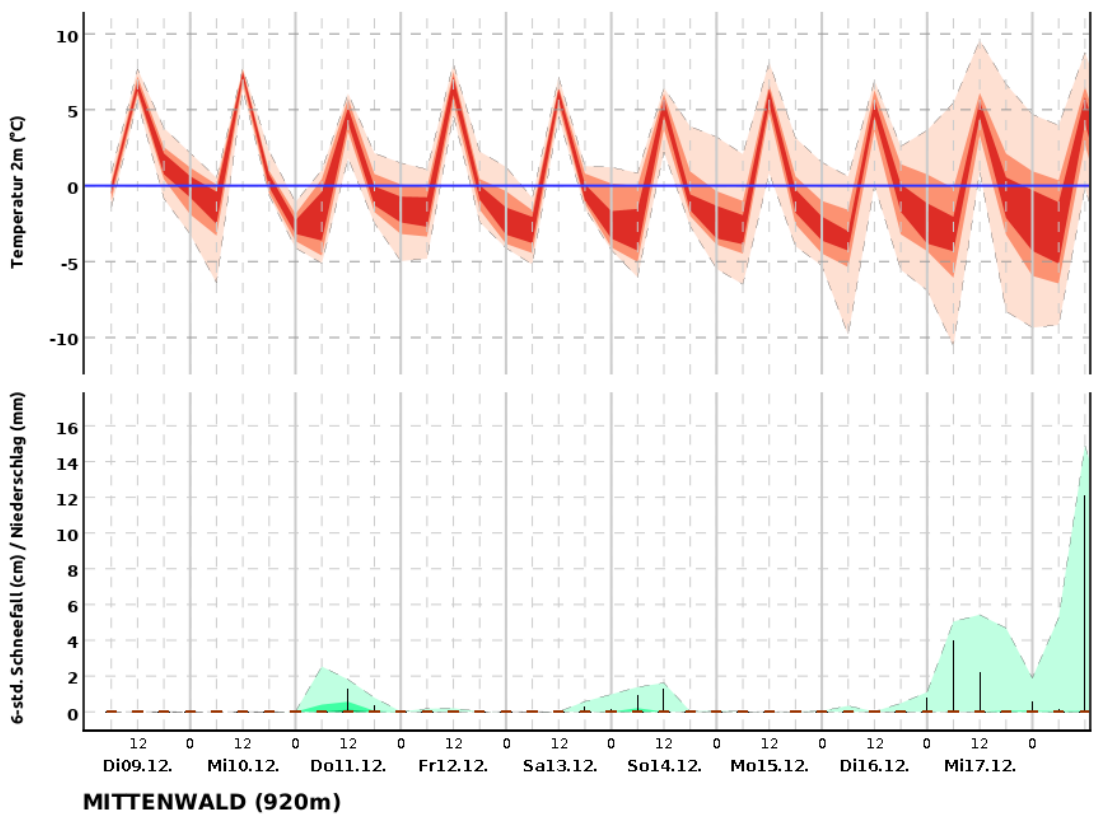
Am Freitag oft hochnebelartig bewölkt, anfangs auch neblig. Im Tagesverlauf gebietsweise Auflockerungen. Längere Zeit Sonne nur in den Alpen, im höheren Vorland und in den Kammlagen der Mittelgebirge. Je nach Sonne 3 bis 9, in Alpennähe örtlich 11 Grad. Schwacher Wind aus östlichen Richtungen.

In der Nacht zum Samstag teils klar, teils trüb durch Nebel oder Hochnebel. Tiefstwerte zwischen +4 Grad am Untermain und -5 Grad in den Alpen. Örtlich Glätte.

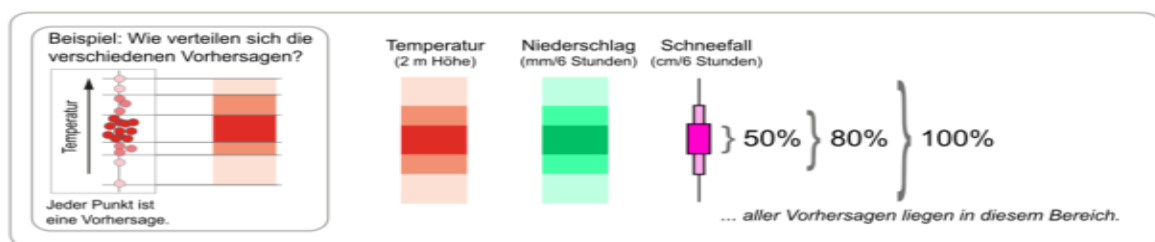
Trendvorhersage bis zum 10. Folgetag: *exemplarisch dargestellt durch eine Vorhersage für München (Flughafen) sowie für die höheren Lagen im Norden durch Selb, im Bayerwald durch Zwiesel und in den Alpen durch Mittenwald*







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](http://www.dwd.de)  
Deutscher Wetterdienst - Regionale Wetterberatung München / Henry