

Deutscher Wetterdienst  
ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung München  
am Samstag, 06.12.2025 10:45 Uhr

**Schlagzeile für die nächsten 24 Stunden:**  
Zeitweise etwas Regen, dabei in der Nacht zum Sonntag zwischen Bayerischem Wald und östlichem Alpenrand örtlich Glatteis nicht ausgeschlossen.

**Wetter- und Warnlage:**  
Tiefdruckgebiete über dem nahen Atlantik lenken mit südwestlicher Strömung zunehmend sehr milde Meeresluft nach Bayern.

**FROST/GLATTEIS:**  
In der Nacht zum Sonntag zwischen Bayerischem Wald und östlichem Alpenrand gebietsweise leichter Frost und örtlich Glatteis durch geringen gefrierenden Regen nicht ausgeschlossen.

**NEBEL:**  
In der Nacht zum Sonntag bei größeren Wolkenlücken in Teilen Niederbayerns örtlich Sichtweiten unter 150 m.

**WIND:**  
In den Kammlagen der Mittelgebirge und auf hohen Alpengipfeln zeitweise stürmische Böen um 70 km/h aus Südwest.

**Vorhersage:**  
Heute allgemein stark bewölkt und von Westen gelegentlich etwas Regen. Höchstwerte zwischen 2 Grad an den östlichen Mittelgebirgen und 8 Grad am Untermain und im Allgäu. Schwacher, in Franken zeitweise etwas auflebender Wind um Süd.

In der Nacht zum Sonntag gelegentlich etwas Regen, zwischen Bayerischem Wald und östlichem Alpenrand örtlich Glatteis nicht ausgeschlossen. Zwischendurch aber auch Wolkenlücken, in Teilen Niederbayerns dann stellenweise Nebel. Tiefstwerte 6 bis 0, im Südosten Bayerns bis -1 Grad.

**Straßenwetter in den Frühstunden, Sonntag 07.12.2025 in Bayern:**

Glätte: gering wahrscheinlich  
Glätteart: gefrierender Regen  
Verbreitung: örtlich

**Besonderheiten:** Vom Bayerwald über die Regionen einschließlich zwischen Inn und Salzach bis hin zu den Tälern von Chiemgauer und Berchtesgadener Alpen.

Am Sonntag immer wieder etwas Regen, kaum Wolkenlücken. An den östlichen Mittelgebirgen um 5, sonst 7 bis 11 Grad. Zeitweise mäßiger Wind um Süd.

In der Nacht zum Montag von Südwesten vermehrt Regen. Tiefsttemperatur zwischen 9 Grad am Untermain und 2 Grad im Bayerischen Wald. In der Westhälfte und im Alpenvorland stark auffrischender Südwestwind.

**Straßenwetter in den Frühstunden, Montag 08.12.2025 in Bayern:**

Glätte: keine  
Glätteart: keine  
Verbreitung: keine

**Besonderheiten:** keine

Am Montag stark bewölkt bis bedeckt. Anfangs häufig, am Nachmittag vor allem noch im Norden Bayerns zeitweise Regen. Sehr mild mit Höchstwerten

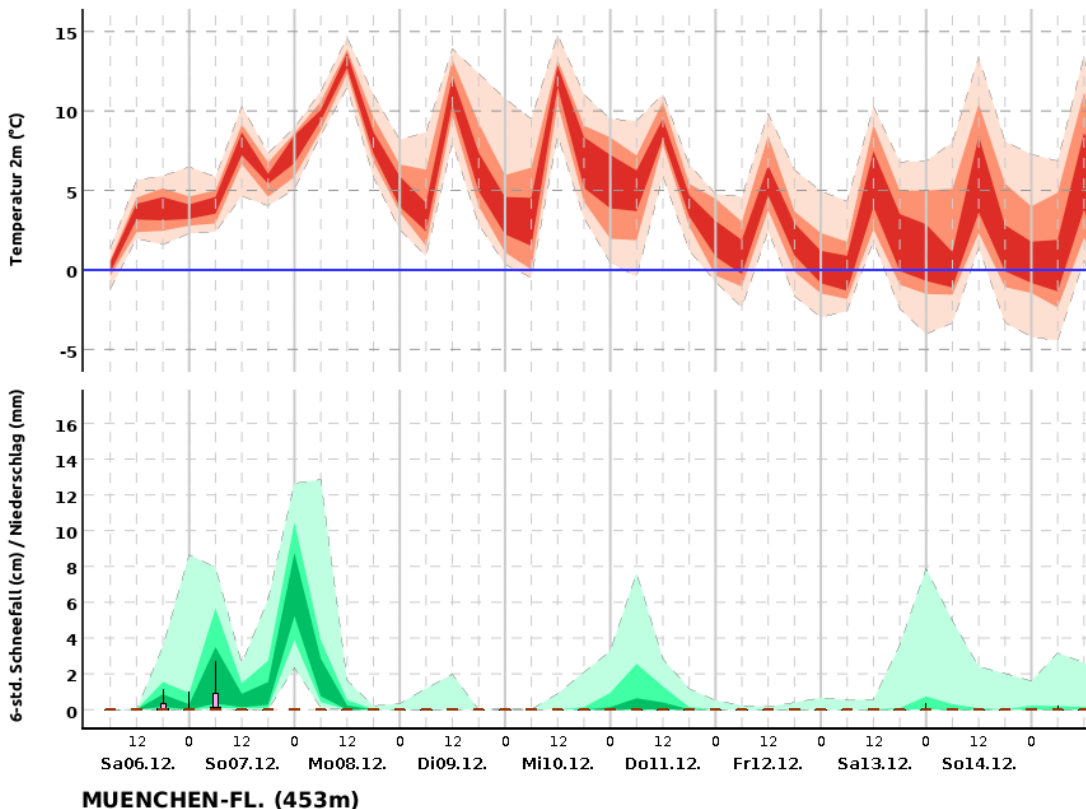
zwischen 10 und 15, im Bayerischen Wald um 8 Grad. Mäßiger, zuweilen frischer und stark böiger Südwestwind.

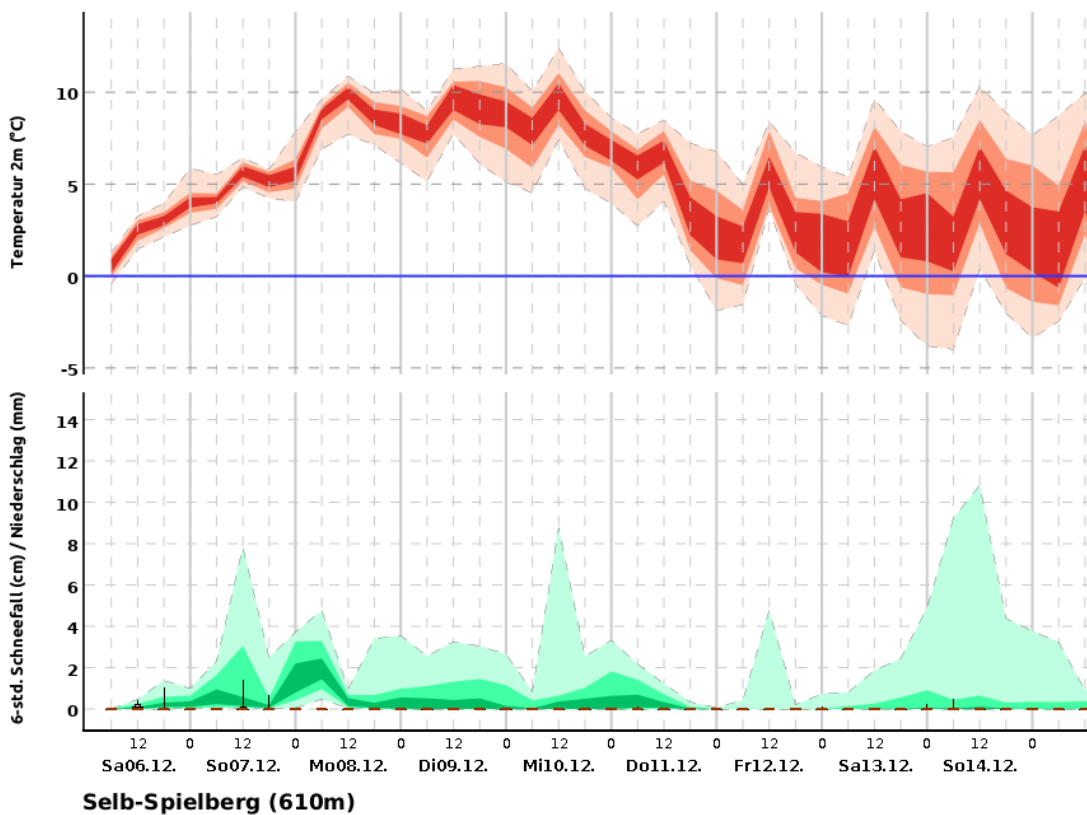
In der Nacht zum Dienstag in Franken und in der Oberpfalz anfangs noch etwas Regen, später auch dort meist trocken. Im Süden Bayerns zum Teil aufklarer Himmel, lokal aber Nebel. Frühwerte 10 bis 5, in Alpenhöhe um 2 Grad.

Am Dienstag in Schwaben und Oberbayern viel Sonne. Sonst mal mehr, mal weniger dichte Wolkenfelder, aber allenfalls zwischen Rhön und Frankenwald vereinzelt Tropfen. An der unteren Donau mitunter längere Zeit Nebel oder Hochnebel. Dort und an der Naab maximal 8 bis 10, sonst 11 bis 15 Grad bei schwachem Wind aus südlichen Richtungen.

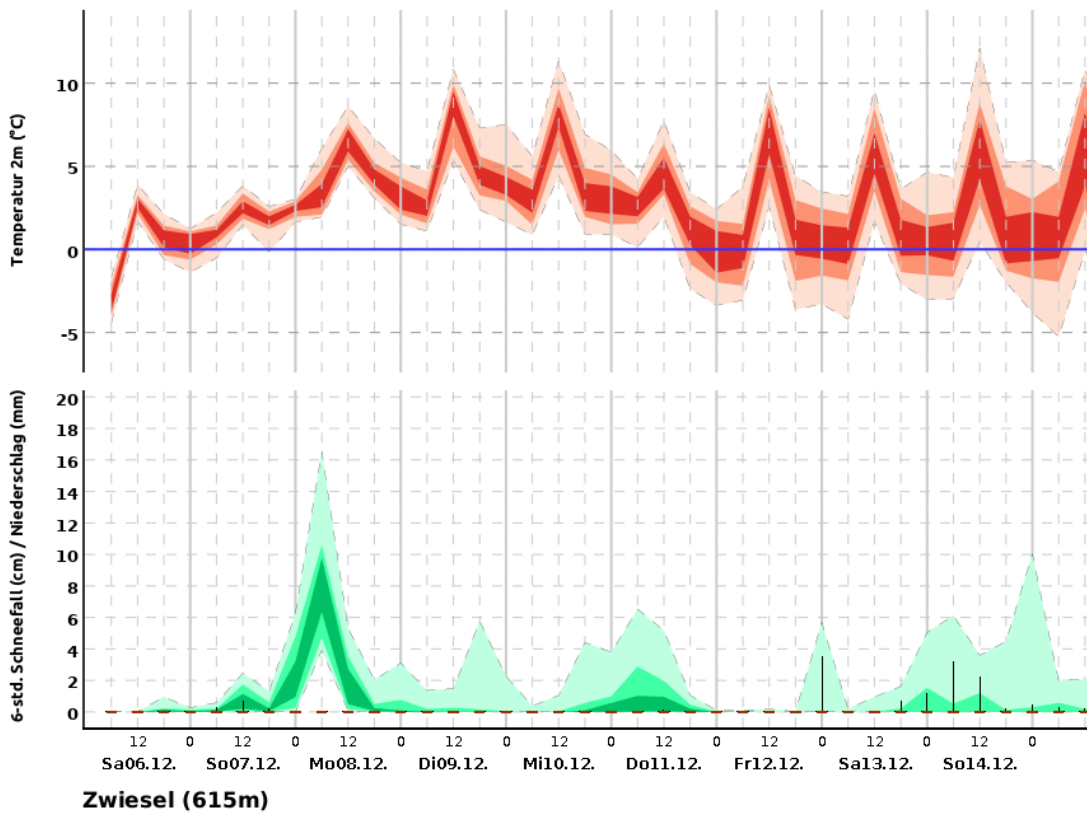
In der Nacht zum Mittwoch überall zunehmend gering bewölkt oder klar, vor allem im südlichen Alpenvorland sowie in Niederbayern aber zum Teil dichter Nebel. Tiefstwerte zwischen 7 und 0 Grad, im Süden örtlich bis -2 Grad.

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

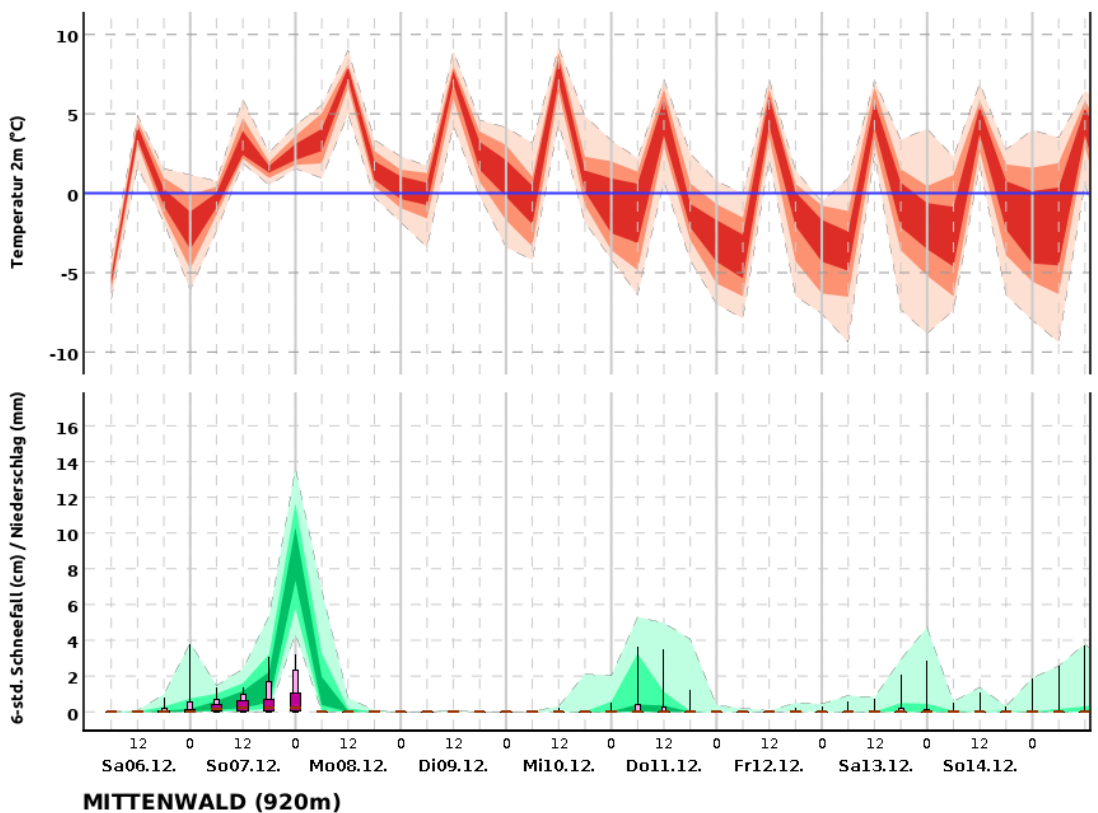




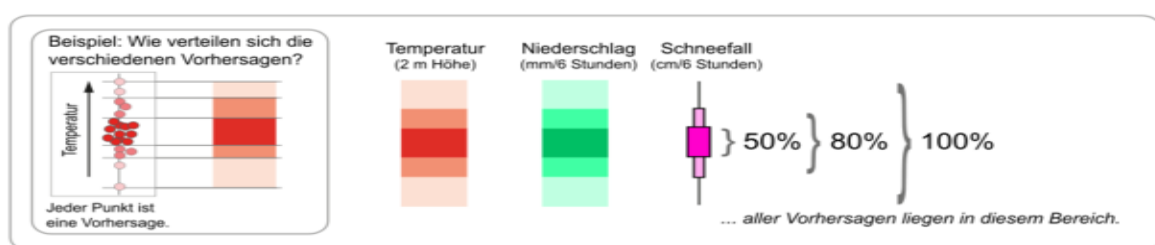
©2025 Deutscher Wetterdienst



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