

Deutscher Wetterdienst
Deutscher Wetterdienst
Allgemeine Straßenwettervorhersage für Südbayern
ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung München
am Dienstag, 07.10.2025 20:45 Uhr

Schlagzeile für die nächsten 24 Stunden:
Nachts gebietsweise Nebel. Auch am Mittwoch insgesamt viele Wolken.

Wetter- und Warnlage:
Von Westen setzt sich ein Hoch durch, bodennah bleibt die Luft aber feucht.

NEBEL:
In der Nacht zum Mittwoch vor allem im Donaauraum gebietsweise Nebel mit Sichtweite unter 150 m.

Vorhersage:
In der Nacht zum Mittwoch ein paar Wolkenlücken, häufig aber trüb oder neblig. Minima von 9 Grad in Niederbayern bis 3 Grad im Oberallgäu.

Am Mittwoch anfangs oft trüb. Richtung Niederbayern auch im weiteren Tagesverlauf bedeckter Himmel und örtlich etwas Regen oder Sprühregen. Je weiter Richtung Alpen, desto eher Chancen auf Sonne. Maximal 14 bis 18, in 2000 m 8 bis 12, in 3000 m um 5 Grad. Schwachwindig.

In der Nacht zum Donnerstag viele Wolken, zum Teil erneut trüb, später von Norden her etwas Regen. Tiefsttemperatur 11 bis 7 Grad.

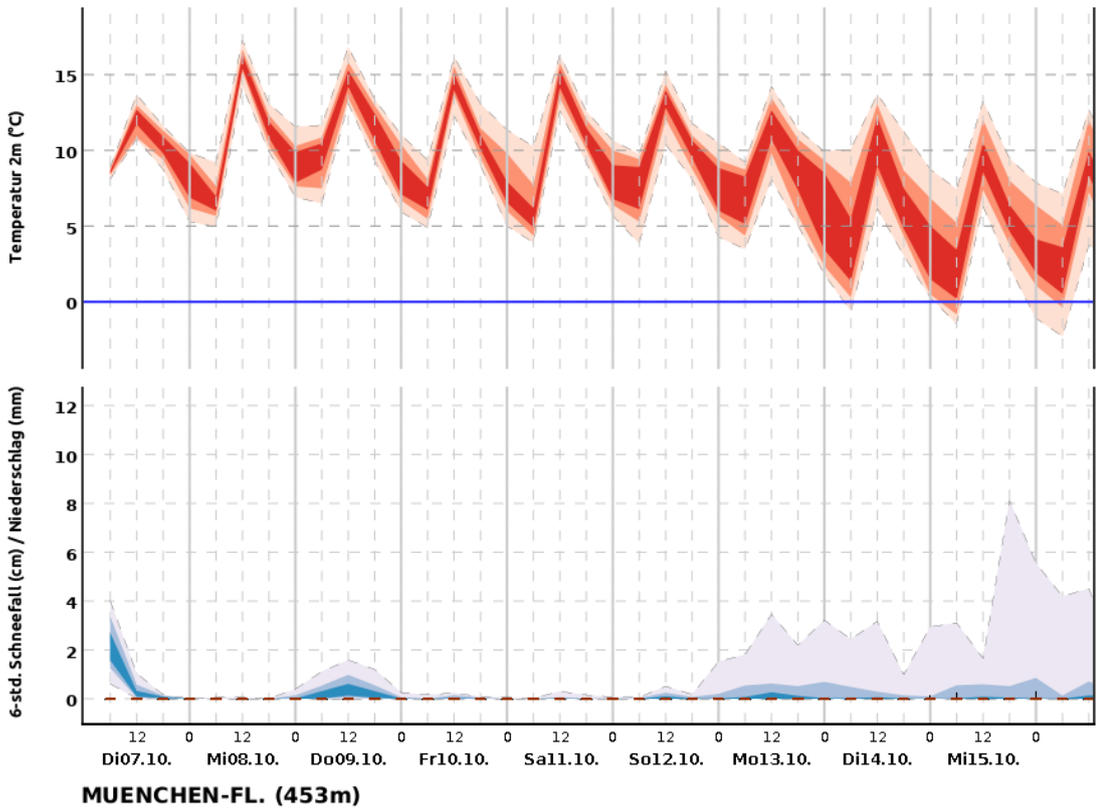
Am Donnerstag zunächst viele Wolken und gelegentlich etwas Regen. Am Nachmittag und Abend zur Donau hin Auflockerungen. Höchstwerte zwischen 14 und 18, in 2000 m bis 9, in 3000 m 2 Grad. Schwacher Wind aus Nordwest.

In der Nacht zum Freitag oft Nebel oder Hochnebel. An den Alpen letzte Tropfen. Minima 9 bis 6 Grad.

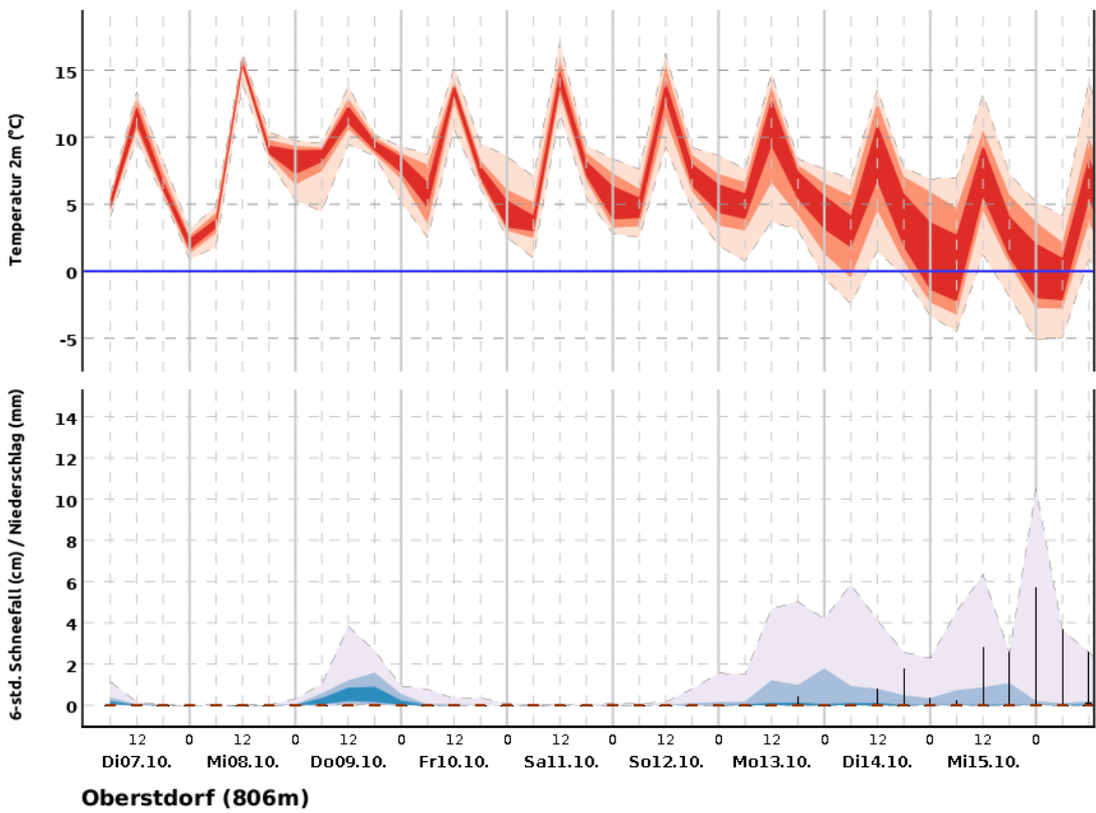
Am Freitag zunächst oft hochnebelartige Bewölkung, im Alpenvorland auch Nebel. Im weiteren Tagesverlauf wechselnd, oft stark bewölkt, vereinzelt ein paar Spritzer Regen. Sonne am ehesten Richtung Allgäu bzw. Alpen. Höchsttemperatur zwischen 13 und 16 Grad. In 2000 m 5 bis 8, in 3000 m 2 Grad. Schwacher bis mäßiger Wind aus West bis Nord.

In der Nacht zum Samstag anfangs teilweise aufgelockert bewölkt, später sich wieder ausbreitender Hochnebel, besonders in Alpennähe und am Bayerischen Wald auch Nebel. Tiefstwerte von 8 bis 4 Grad.

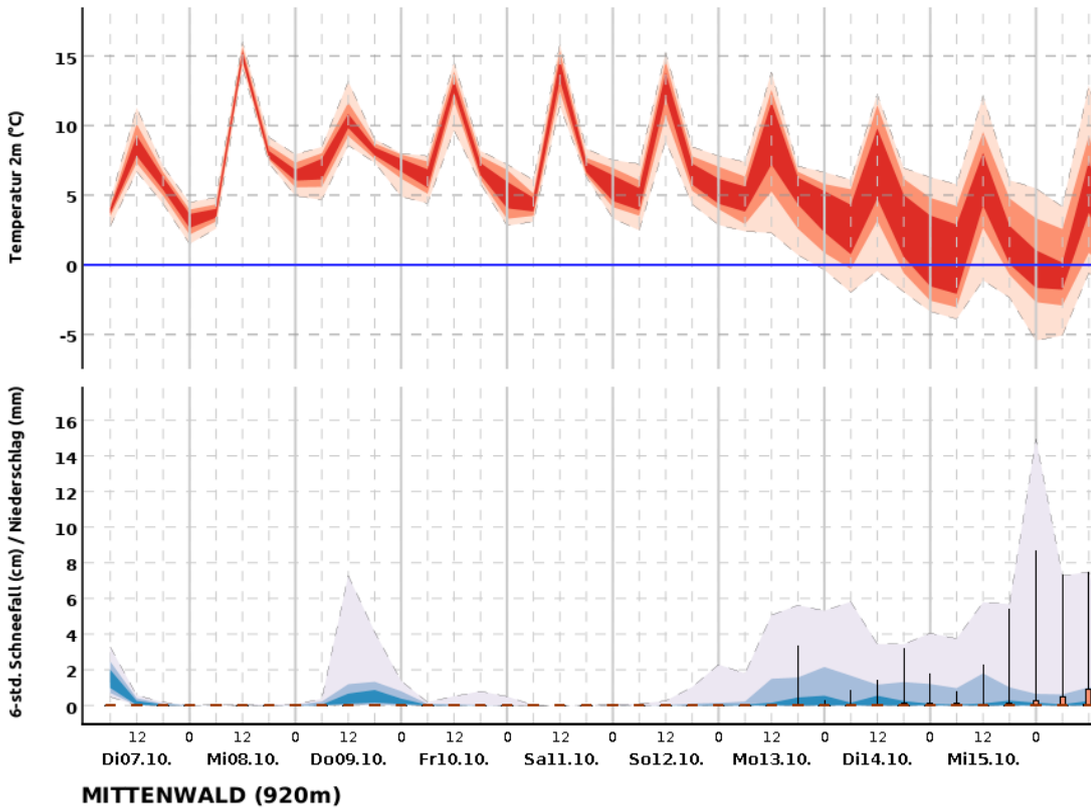
Trendvorhersage bis zum 10. Folgetag: *exemplarisch dargestellt durch eine Vorhersage für München (Flughafen) sowie für die höheren Lagen im Allgäu durch Oberstdorf, im Wetterstein durch Mittenwald und im Berchtesgadener Land durch den Jenner*



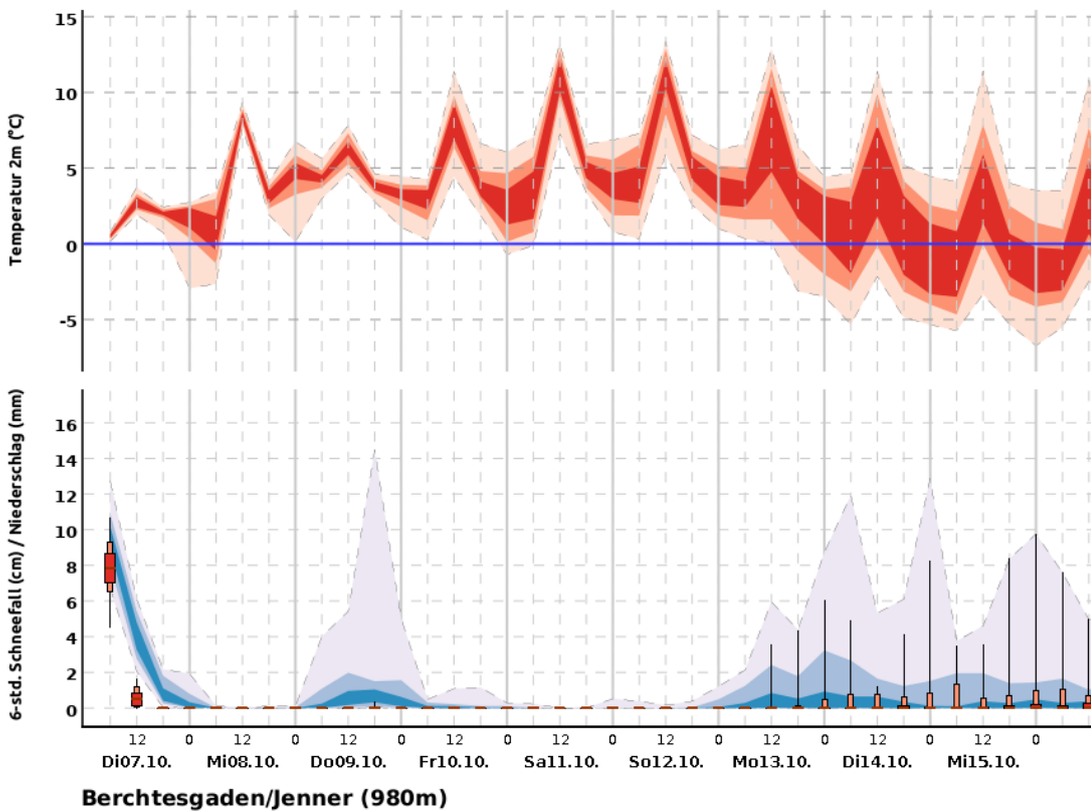
©2025 Deutscher Wetterdienst



©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 / Henry