

Deutscher Wetterdienst
Deutscher Wetterdienst
Allgemeine Straßenwettervorhersage für Südbayern
ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung München
am Montag, 15.09.2025 20:45 Uhr

Schlagzeile für die nächsten 24 Stunden:

Nachts vor allem in Südbayern einzelne kräftige Gewitter, später sich an die Alpen zurückziehend. Dort noch länger Regen. Am Dienstag erneut windig.

Wetter- und Warnlage:

Die Kaltfront eines von der Nordsee nach Südschweden ziehenden Sturmtiefs erreicht heute Nacht die Alpen. Dahinter wird vorübergehend deutlich kühlere Atlantikluft herangeführt.

WIND/STURM:

In der Nacht zum Dienstag in manchen Kammlagen weiterhin stürmische Böen um 70 km/h. Am Dienstag tagsüber erneut verbreitet starke bis stürmische Böen zwischen 50 und 70 km/h aus Südwest bis West, im Bergland stürmische Böen oder Sturmböen bis 80 km/h.

GEWITTER/STARKREGEN (UNWETTER):

In der Nacht zum Dienstag anfangs einzelne kräftige, örtlich auch unwetterartige Gewitter. Dabei lokal größerer Hagel mit Korngrößen um 3 cm, daneben Sturmböen bis 80 km/h und heftiger Starkregen mit Mengen bis 30 l/qm in 1 Stunde möglich. An den Alpen mit Schwerpunkt östlich des Inns zum einen in Verbindung mit Gewittern, in der zweiten Nachthälfte auch ohne Gewitter hohe Wahrscheinlichkeit für Starkregen mit Mengen zwischen 20 und 35, vereinzelt auch um 50 l/qm in 6-9 Stunden.

Vorhersage:

In der Nacht zum Dienstag anfangs von Westen her häufig schauerartiger Regen und einzelne kräftige, lokal vor allem in Bezug auf Hagel unwetterartige Gewitter. Nach Mitternacht sich an die Alpen zurückziehende Niederschläge, dabei insbesondere östlich des Inns mitunter noch kräftigerer Regen. Zur Donau hin dagegen vermehrt Auflockerungen, zum Teil nur noch gering bewölkt. Tiefstwerte zwischen 14 Grad am Inn und 9 Grad im Bayerischen Wald.

Straßenwetter in den Frühstunden, Dienstag 16.09.2025 in Südbayern:

Glätte: Keine
Glätteart: Keine
Verbreitung: Keine

Besonderheiten: Keine

Am Dienstag wolkgig, aber auch Phasen mit Sonne. An den östlichen Alpen rasch abklingender Regen. Am Nachmittag und Abend in den Alpen einzelne Schauer. Mit 15 bis 21 Grad kühler als zuvor. In 2000 m bis 5, auf der Zugspitze um 0 Grad. Schneefallgrenze 2200 bis 2400 m. Mäßiger bis frischer, in Böen starker bis stürmischer Westwind. In den Kammlagen des Bayerischen Waldes und auf hohen Alpengipfeln einzelne Sturmböen.

In der Nacht zum Mittwoch wechselnd bewölkt, in den Alpen zeitweise etwas Regen. Tiefstwerte zwischen 11 und 7 Grad.

Am Mittwoch zunächst meist stark bewölkt, am Nachmittag in Schwaben und in Alpennähe öfter Sonne. Maximal 14 bis 19 Grad, höchste Werte im

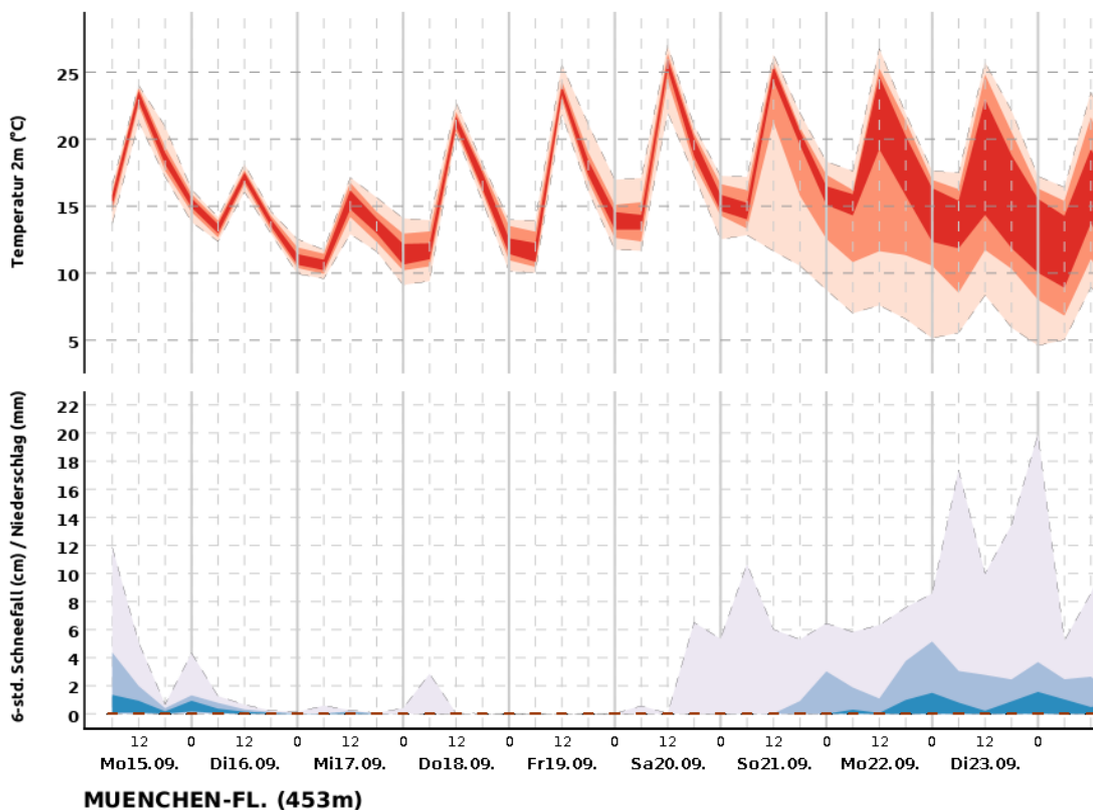
Alpenvorland., in 2000 m um 9 und in 3000 m 3 Grad. Mäßiger, zeitweise auffrischender Südwestwind.

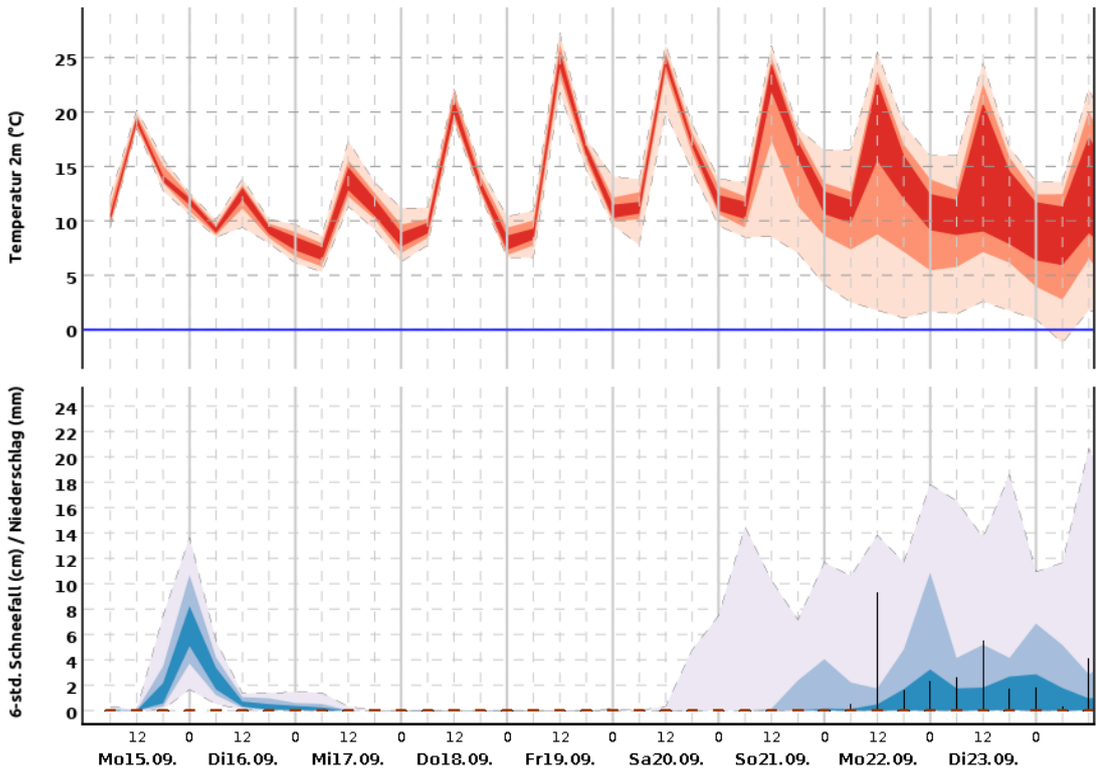
In der Nacht zum Donnerstag zunehmend aufklarend. Tiefsttemperaturen zwischen 11 und 6 Grad.

Am Donnerstag abgesehen von ein paar Wolken in Niederbayern oft sonnig. Erwärmung auf 20 bis 25 Grad, in 2000 m bis 15, auf der Zugspitze 8 Grad. Mäßiger bis frischer Westwind.

In der Nacht zum Freitag oft gering bewölkt oder klar, in Niederungen örtlich Nebel. Frühwerte von 13 bis 7 Grad.

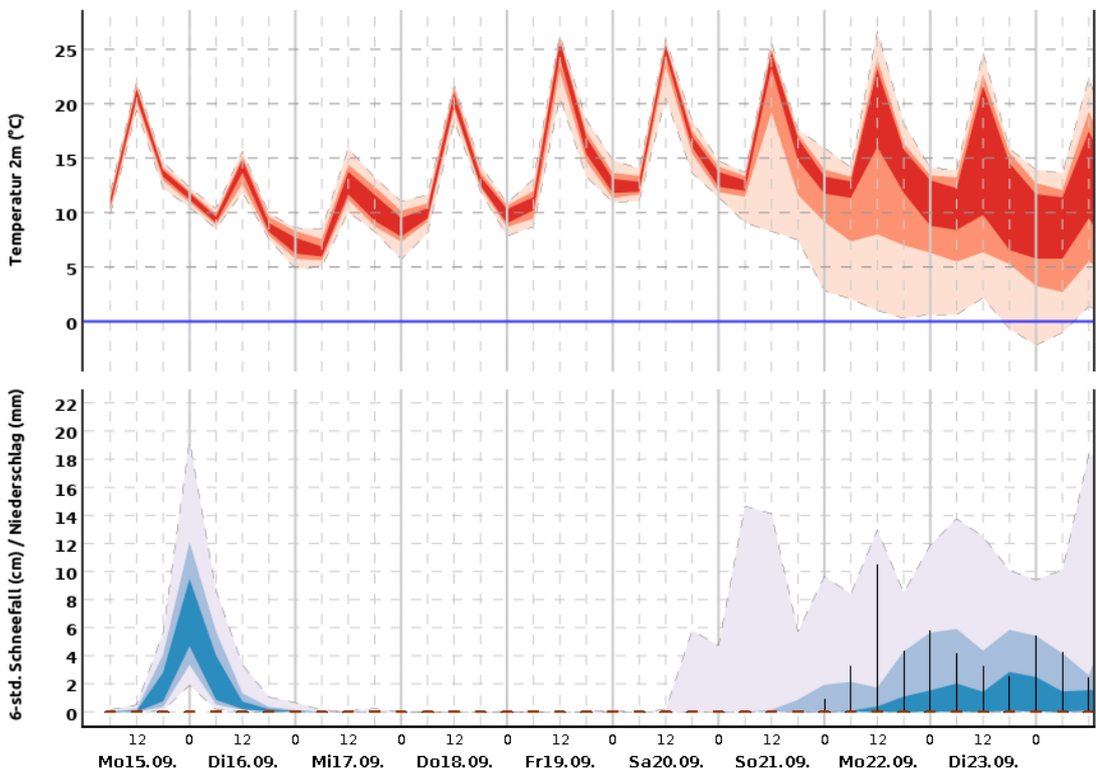
Trendvorhersage bis zum 10. Folgetag: *exemplarisch dargestellt durch eine Vorhersage für München (Flughafen) sowie für die höheren Lagen im Allgäu durch Oberstdorf, im Wetterstein durch Mittenwald und im Berchtesgadener Land durch den Jenner*





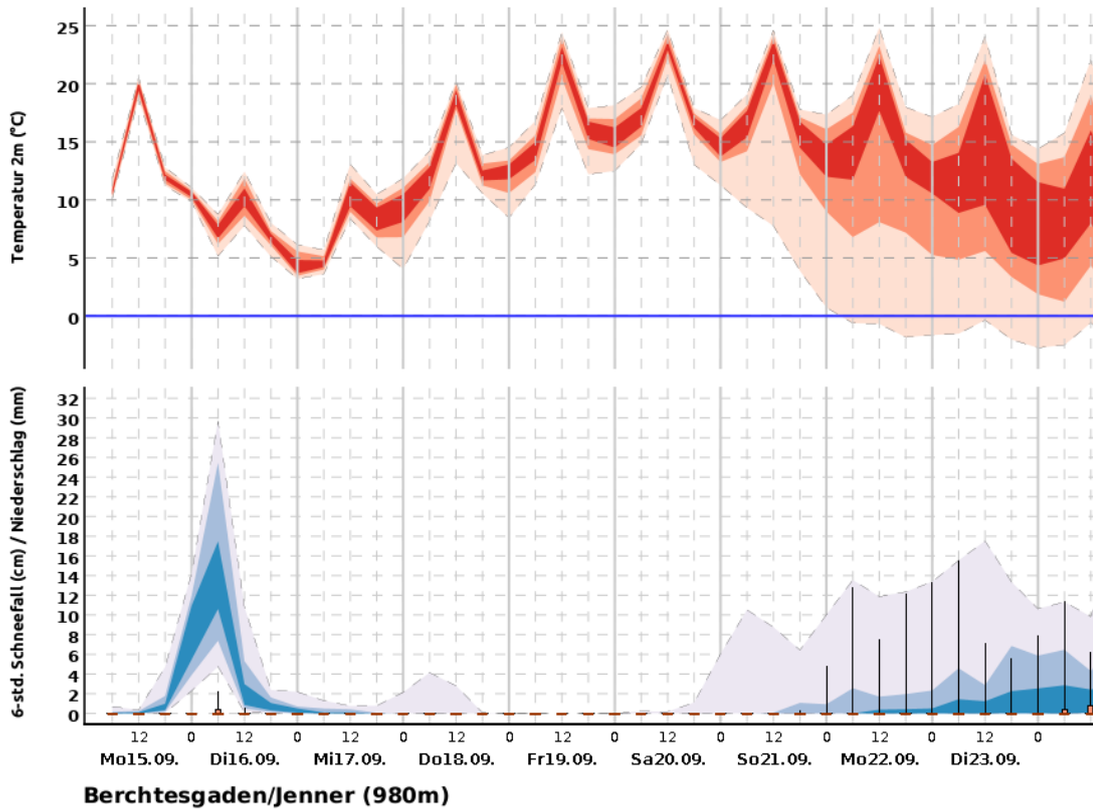
Oberstdorf (806m)

©2025 Deutscher Wetterdienst



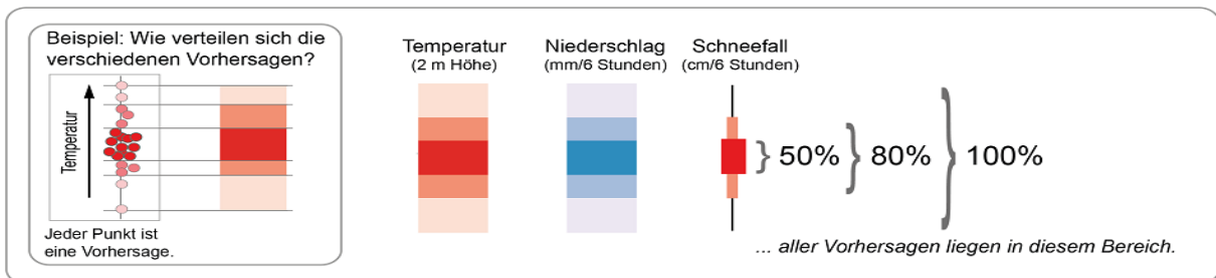
MITTENWALD (920m)

©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 / Müller/Ehmann