Deutscher Wetterdienst Allgemeine Straßenwettervorhersage für Südbayern ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung München am Samstag, 18.10.2025 10:45 Uhr

Schlagzeile für die nächsten 24 Stunden: Im Tagesverlauf zunehmend Auflockerungen. Kommende Nacht gebietsweise Frost, örtlich Nebel.

## Wetter- und Warnlage:

Am Rande eines Hochs über der Nordsee gelangt mit einer nördlichen Strömung vorübergehend etwas kältere, jedoch trockene Luft nach Bayern.

## NEBEL:

Kommende Nacht bis Sonntagvormittag besonders im westlichen Alpenvorland und am Alpenrand örtlich Nebel mit Sichtweiten auch unter 150 m.

## FROST.

Kommende Nacht und Sonntagmorgen mit Ausnahme des nördlichen Alpenvorlandes gebietsweise leichter Frost bis -3 Grad.

## Vorhersage:

Heute zunächst häufig stark bewölkt, in Niederbayern vereinzelt etwas Niederschlag. Im Tagesverlauf vermehrt Auflockerungen, am Nachmittag vielerorts Sonne. Im Bayerwald örtlich maximal 9, an der Donau bis 14 Grad. In 2000 m zwischen 7 Grad in den Allgäuer- und +1 Grad in den Berchtesgadener Alpen, in 3000 m -1 Grad. Schwacher bis mäßiger Nordostwind.

In der Nacht zum Sonntag zunächst meist klar, im Laufe der Nacht jedoch von Westen her aufziehende hohe Wolken. Im westlichen Alpenvorland und am Alpenrand örtlich Nebel. Tiefstwerte von lokal +3 Grad im nördlichen Schwaben bis -3 Grad in Tälern des Bayerischen Waldes und der Alpen.

Straßenwetter in den Frühstunden, Sonntag 19.10.2025 in Südbayern:

Glätte: gering wahrscheinlich

Glätteart: Überfrieren von Feuchtigkeit oder Nässe / Reif

Verbreitung: vereinzelt

Besonderheiten: Reif auf abgestellten Fahrzeugen, sehr wahrscheinlich aber keine Glätte.

Am Sonntag nach Auflösung örtlicher Nebelfelder meist durch hohe Wolken getrübter Sonnenschein, an den Alpen hingegen häufig sonnig. Höchstwerte von 8 bis 16 Grad, mit den höchsten Werten am Alpenrand. In 2000 m um 7, auf der Zugspitze +1 Grad. Schwacher bis mäßiger, im Tagesverlauf gebietsweise auffrischender Wind um Ost. Auf Alpengipfeln mit Föhn zunehmend stürmischer Südwind.

In der Nacht zum Montag von Westen her zunehmend dicht bewölkt, Richtung Niederbayern noch meist wenige Wolken. Tiefsttemperaturen zwischen 7 und 2 Grad, im Bayerwald nochmals leichter Frost bis -1 Grad.

Straßenwetter in den Frühstunden, Montag 20.10.2025 in Südbayern:

Glätte: Keine Glätteart: Keine Verbreitung: Keine

Besonderheiten: Keine

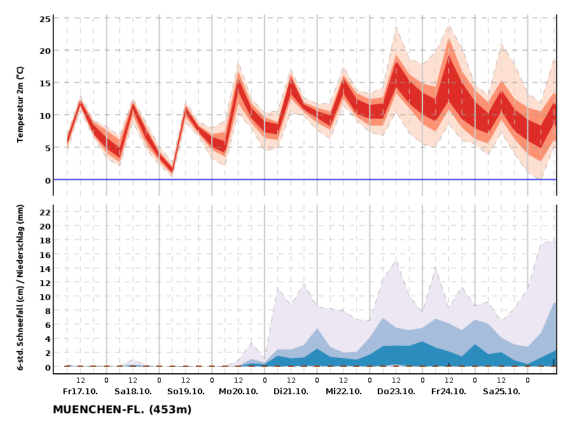
Am Montag überwiegend stark bewölkt und vor allem in Schwaben Regen, nach Südosten hin noch größere föhnige Auflockerungen und bis zum Abend niederschlagsfrei. An der Schwäbisch-Fränkischen Alb teils nur 11 Grad, am östlichen Alpenrand bis 17 Grad, in 2000 m 7 Grad, in 3000 m um 0 Grad. Mäßiger, teils stark auffrischender Wind um Süd. In den Alpen Föhnböen, auf hohen Alpengipfeln Sturmböen aus Süd bis Südwest.

In der Nacht zum Dienstag bedeckt und regnerisch. Tiefstwerte meist von 8 bis 4 Grad, in Bayerwaltälern örtlich 2 Grad.

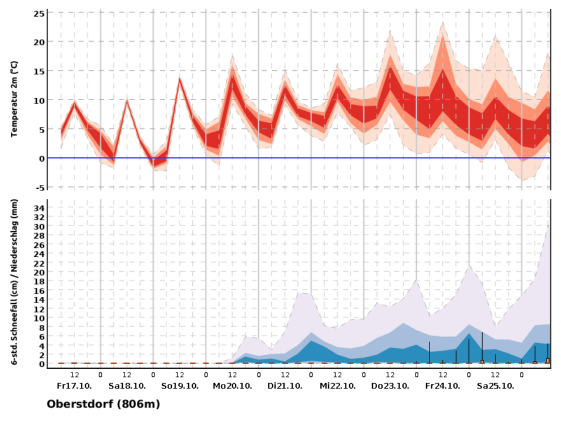
Am Dienstag meist bedeckt und gebietsweise Regen. Bei schwachem bis mäßigem Wind aus südlichen Richtungen Höchstwerte zwischen 13 Grad im Bayerwald und 17 Grad in München, in 2000 m um +6, auf der Zugspitze -2 Grad.

In der Nacht zum Mittwoch kaum größere Auflockerungen, zeitweise Regen. Temperaturrückgang auf 10 bis 5 Grad.

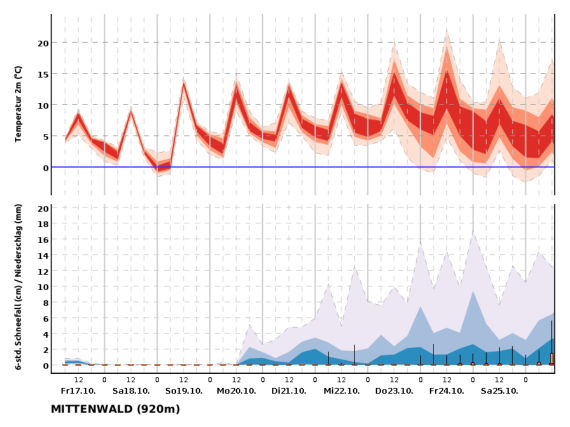
Trendvorhersage bis zum 10. Folgetag: exemplarisch dargestellt durch eine Vorhersage für München (Flughafen) sowie für die höheren Lagen im Allgäu durch Oberstdorf, im Wetterstein durch Mittenwald und im Berchtesgadener Land durch den Jenner

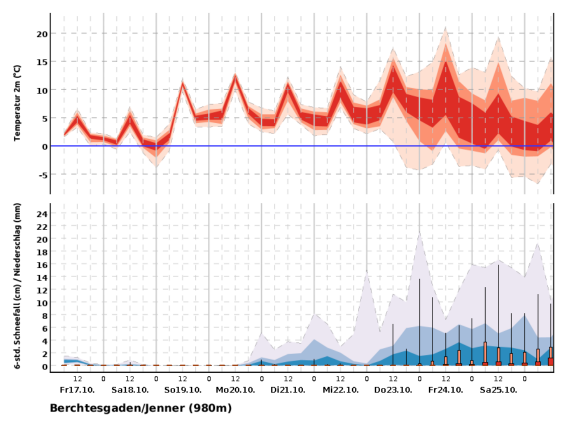


©2025 Deutscher Wetterdienst



©2025 Deutscher Wetterdienst





©2025 Deutscher Wetterdienst

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 / Gerhard Müller