Deutscher Wetterdienst ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung München am Freitag, 17.10.2025 10:45 Uhr

Schlagzeile für die nächsten 24 Stunden: Verbreitet tiefe Schichtwolken, teilweise Nebel. Im Tagesverlauf öfter Sonne, nachts z. T. Frost.

## Wetter- und Warnlage:

Ein Hoch mit Zentrum über Schottland ist für Bayern wetterbestimmend, vor allem im Norden und Osten wird sein Einfluss aber z. T. gestört. Am Wochenende fließt vorübergehend kühlere Luft in den Freistaat.

## NEBEL:

Kommende Nacht und in den Morgenstunden des Samstages besonders im Südwesten wahrscheinlich ab und zu Sichtweiten unter 150~m.

## Frost:

Gleichzeitig am Alpenrand teilweise Tiefstwerte um 0 Grad.

## Vorhersage:

Heute anfangs meist bedeckt und niederschlagsfrei. Aus Norden und Osten ab Mittag zunehmend Auflockerungen, dazwischen mancherorts jedoch ein kurzer, schwacher Schauer. Höchstwerte von 10 bis 15 Grad. Schwacher Wind aus nördlichen Richtungen.

In der Nacht zum Samstag verbreitet Hochnebel, besonders im Osten hie und da ein paar Tropfen. Vorübergehend größere Auflockerungen, lokal Nebel und leichter Frost am ehesten am Alpenrand. Sonst Tiefstwerte zwischen 6 und 1 Grad.

Straßenwetter in den Frühstunden, Samstag 18.10.2025 in Bayern:

Glätte: gering wahrscheinlich

Glätteart: Überfrieren von Feuchtigkeit oder Nässe/Reif

Verbreitung: punktuell

Besonderheiten: Am Alpenrand, bei Nebel, auf Nebenstrecken nicht ausgeschlossen.

Am Samstag anfangs durchwegs stark bewölkt oder trüb, im Südosten lokal ein paar Tropfen nicht ausgeschlossen. Von Thüringen her im Tagesverlauf mehr und mehr Sonnenschein. In Hochfranken örtlich nur 8, an Main und Donau bis 14 Grad. Schwacher bis mäßiger, im Allgäu zeitweise auffrischender Nordostwind.

In der Nacht zum Sonntag gering bewölkt oder klar, in Niederungen und am westlichen Alpenrand örtlich Nebelbildung. Temperaturrückgang auf lokal +3 Grad im südlichen Alpenvorland und bis -3 Grad an den östlichen Mittelgebirgen. Verbreitet Frost in Bodennähe.

Straßenwetter in den Frühstunden, Sonntag 19.10.2025 in Bayern:

Glätte: gering wahrscheinlich

Glätteart: Überfrieren von Feuchtigkeit oder Nässe / Reif

Verbreitung: vereinzelt

Besonderheiten: keine

Am Sonntag nach Auflösung örtlicher Nebelfelder viel Sonne, von Westen her jedoch auch zeitweise wolkig durch hohe Wolkenfelder. Höchstwerte von 9 bis

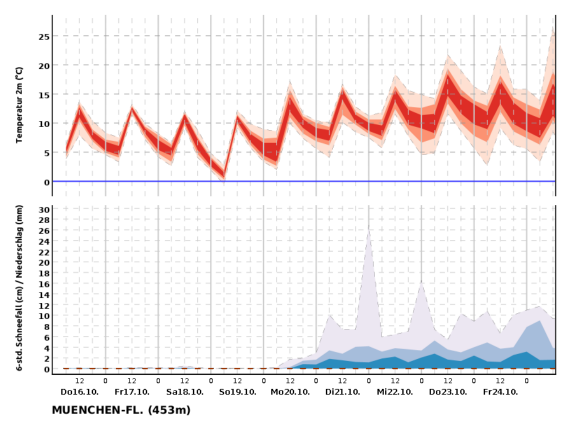
15 Grad, mit den höchsten Werten am Alpenrand. Schwacher bis mäßiger, im Tagesverlauf gebietsweise auffrischender Ostwind.

In der Nacht zum Montag von Westen her zunehmend dicht bewölkt, in den Frühstunden in Franken aufkommender Regen. Tiefsttemperaturen zwischen 8 und 2 Grad, im Bayerwald nochmals leichter Frost bis -1 Grad.

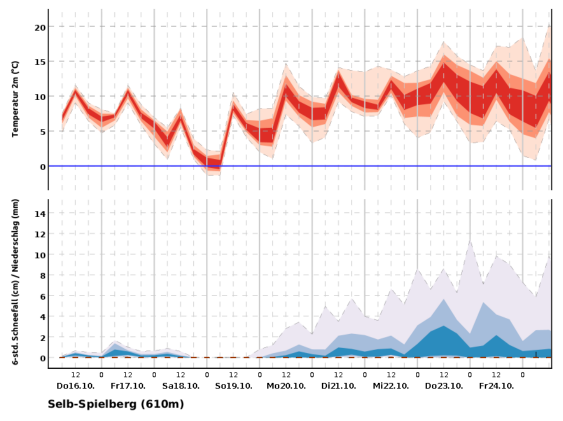
Am Montag überwiegend stark bewölkt und vor allem in Nordbayern und in Schwaben Regen, nach Südosten hin noch größere Auflockerungen und bis zum Abend niederschlagsfrei. Zwischen Rhön und Frankenwald teils nur 10 Grad, am föhnigen östlichen Alpenrand bis 17 Grad. Mäßiger, teils stark auffrischender Wind um Süd.

In der Nacht zum Dienstag nach Süden und Osten ziehender Regen, in Franken hingegen Auflockerungen und meist trocken. Tiefstwerte meist von 10 bis 5 Grad, in Bayerwaltälern örtlich 2 Grad.

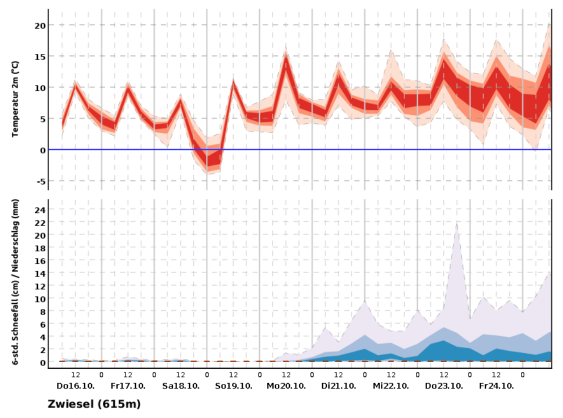
Trendvorhersage bis zum 10. Folgetag: exemplarisch dargestellt durch eine Vorhersage für München (Flughafen) sowie für die höheren Lagen im Norden durch Selb, im Bayerwald durch Zwiesel und in den Alpen durch Mittenwald

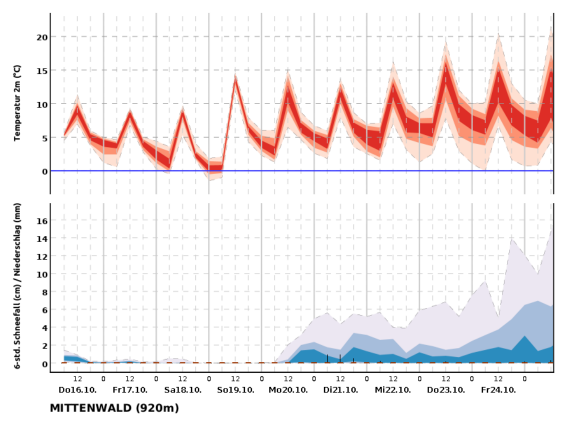


©2025 Deutscher Wetterdienst



©2025 Deutscher Wetterdienst





©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 / Schwienbacher