

Deutscher Wetterdienst  
Allgemeine Strassenwettervorhersage für Baden-Württemberg  
ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung Stuttgart  
am Dienstag, 07.10.2025, 20:45 Uhr

Schlagzeile für die nächsten 24 Stunden:  
Nachts gebietsweise Nebel.

Wetter- und Warnlage für die nächsten 24 Stunden:  
Hochdruckeinfluss bestimmt das Wetter in Baden-Württemberg. Bodennah bleibt die Luft feucht.

NEBEL:  
In der Nacht zum Mittwoch gebietsweise Nebel, dabei auch Sichtweiten unter 150 m.

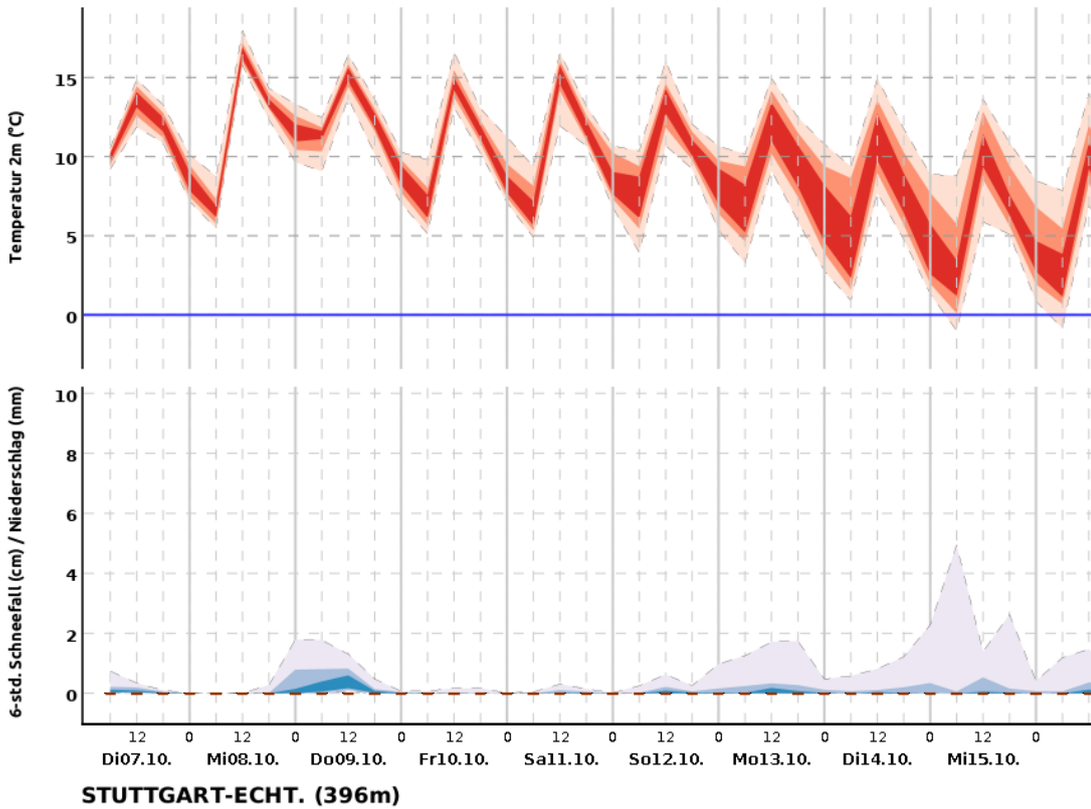
Vorhersage:  
In der Nacht zum Mittwoch teils wolzig, teils klar. Bildung von Nebel und Hochnebel. Minima 10 bis 4 Grad.  
Am Mittwoch wolzig, im südlichen Baden-Württemberg nach örtlichem Nebel mehr Sonne. Trocken. Höchstwerte von 14 Grad im Bergland bis 18 Grad in manchen Niederungen. Schwachwindig.

In der Nacht zum Donnerstag wolzig, örtlich etwas Regen, gebietsweise Nebel. Tiefstwerte 11 bis 6 Grad.  
Am Donnerstag erst stark bewölkt, im Tagesverlauf vermehrte Auflockerungen. Vor allem im Bergland schwache Schauer, sonst überwiegend trocken. Höchsttemperaturen von 14 Grad im Bergland bis 19 Grad im Rheintal. Schwacher Wind meist auch nördlichen Richtungen.

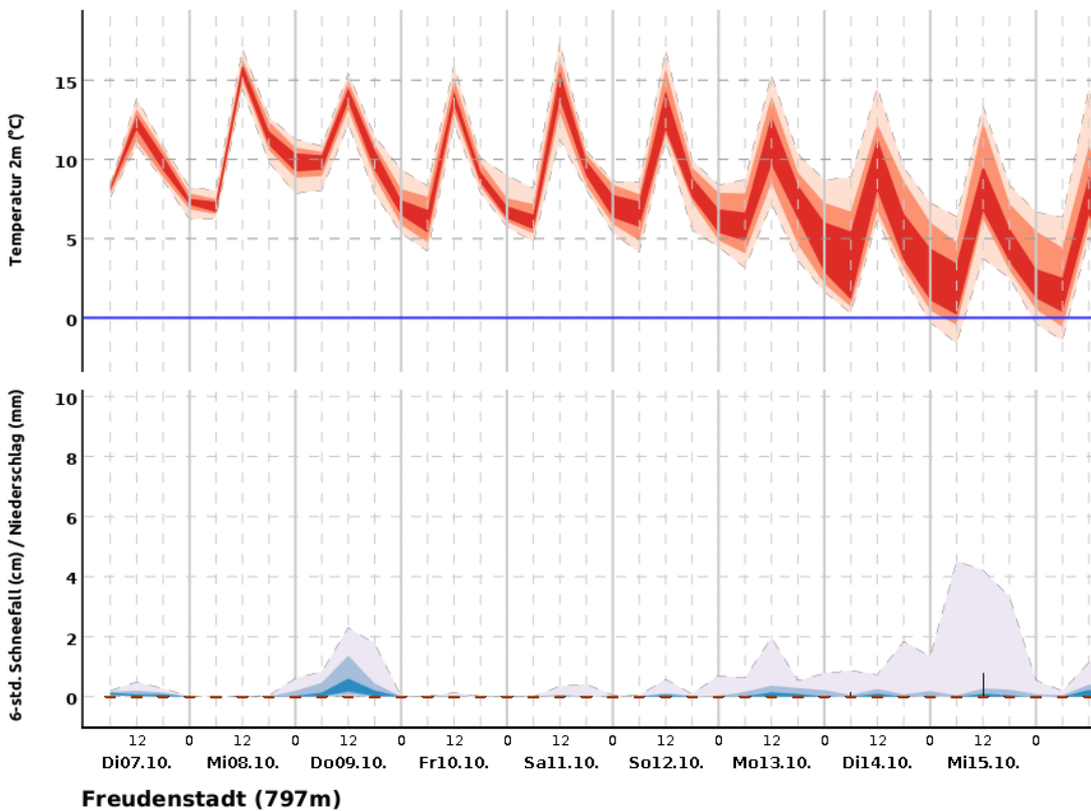
In der Nacht zum Freitag wolzig, in Oberschwaben und im südlichen Baden etwas Regen. Im Norden des Landes gering bewölkt, gebietsweise Nebel. Abkühlung auf 8 bis 4 Grad.  
Am Freitag in Niederungen teils längere Zeit trüb mit Nebel und Hochnebel. Sonst vermehrt Sonne und lockere Quellwolken - überwiegend niederschlagsfrei. Höchstwerte an der Donau unter Hochnebel 12 Grad, am Rhein und im Nordwesten bis 18 Grad. Schwacher Wind aus meist nördlichen Richtungen.

In der Nacht zu Samstag klar, dann wieder Bildung und Ausbreitung von Nebel und Hochnebel. Trocken, Tiefstwerte 8 bis 3 Grad.

Trendvorhersage bis zum 10. Folgetag: *exemplarisch dargestellt durch eine Vorhersage für Stuttgart-Echterdingen sowie für die Höhenlagen Freudenstadt*



©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](http://www.dwd.de)  
 Deutscher Wetterdienst / RWB Stuttgart, Henry