

Deutscher Wetterdienst

Allgemeine Strassenwettervorhersage für Baden-Württemberg
ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung Stuttgart
am Montag, 06.10.2025, 20:45 Uhr

Schlagzeile für die nächsten 24 Stunden:

Nachts bedeckt, nach Südosten abziehender Regen. Dienstag meist trocken aber oft dicht bewölkt, im Südwesten später Auflockerungen.

Wetter- und Warnlage für die nächsten 24 Stunden:

Zwischen einem sich auffüllenden Tief über Polen und einem Hoch über Frankreich strömt aus Nordwesten feuchte, aber zunehmend milde Luft ein.

In den nächsten 24 Stunden keine Wettergefahren.

Vorhersage:

In der Nacht zum Dienstag allmählich nach Südosten abziehender Regen.

Danach weiterhin stark bewölkt bis bedeckt. Tiefstwerte 11 Grad am unteren Rhein bis 5 Grad südlich der Schwäbischen Alb.

Am Dienstag anfangs verbreitet bedeckt, im Osten vereinzelt noch etwas Regen. Im Tagesverlauf im Südwesten größere Wolkenlücke und mehr Sonne. Tagesmaxima von 13 Grad im Hochschwarzwald bis lokal 20 Grad am Rhein. Schwacher Wind, überwiegend aus südwestlichen Richtungen.

In der Nacht zum Mittwoch wolzig, in den südlichsten Landesteilen aufgelockert. Gebietsweise Nebel. Minima 9 bis 4 Grad.

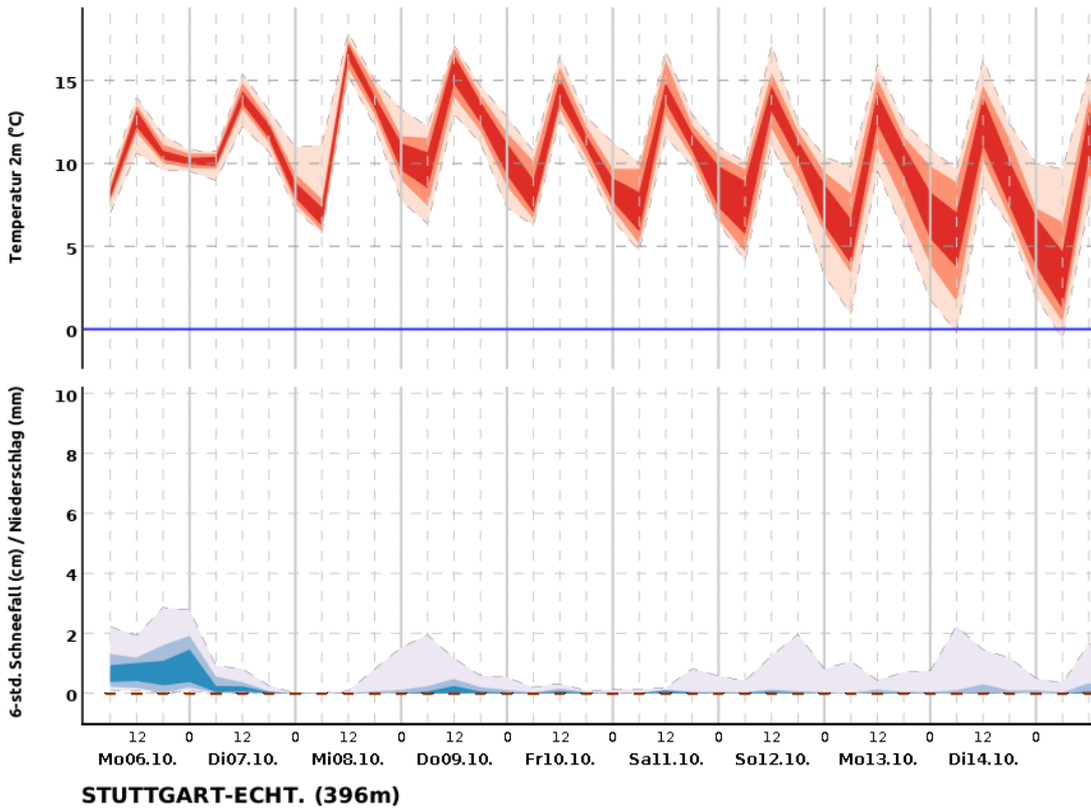
Am Mittwoch wolzig, im südlichen Baden-Württemberg nach örtlichem Nebel mehr Sonne. Trocken, Höchstwerte von 14 Grad im Bergland bis 18 Grad in manchen Niederungen. Schwachwindig.

In der Nacht zum Donnerstag wolzig, örtlich etwas Regen, gebietsweise Nebel. Tiefstwerte 10 bis 6 Grad.

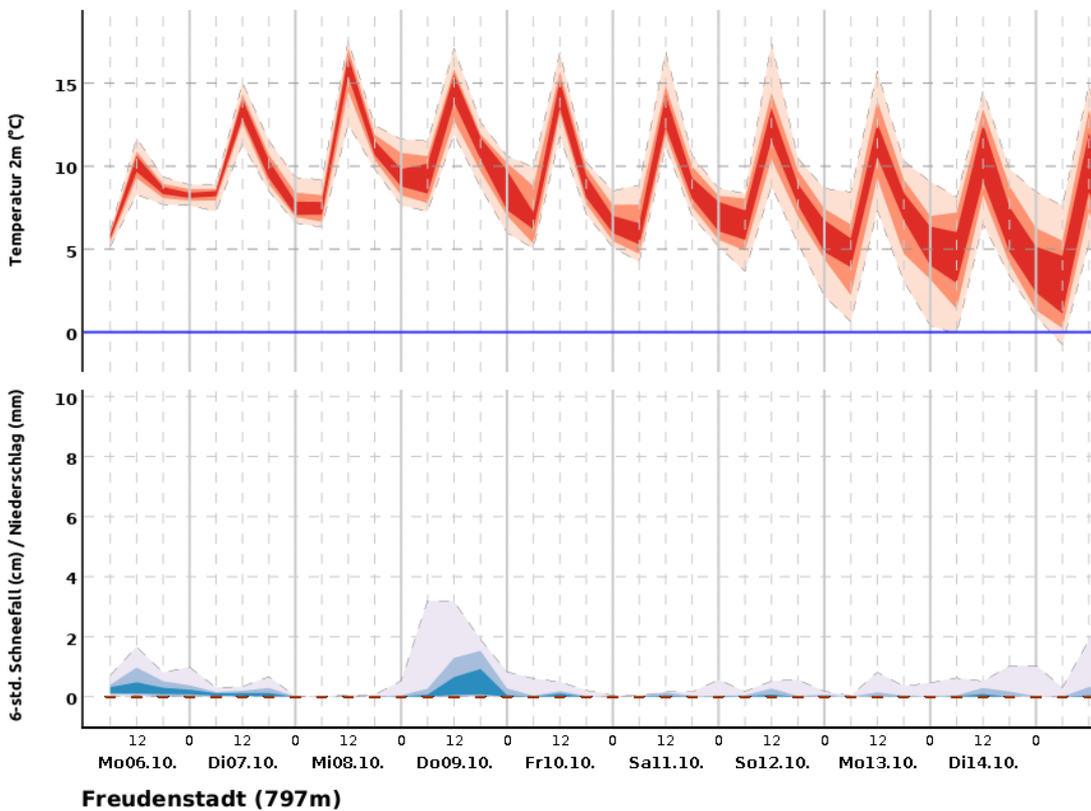
Am Donnerstag erst stark bewölkt, im Tagesverlauf vermehrte Auflockerungen. Vor allem im Bergland schwache Schauer, sonst überwiegend trocken. Höchsttemperaturen von 14 Grad im Bergland bis 19 Grad im Rheintal. Schwacher Wind meist auch nördlichen Richtungen.

In der Nacht zum Freitag wolzig, in Oberschwaben und im südlichen Baden etwas Regen. Im Norden des Landes gering bewölkt, gebietsweise Nebel. Abkühlung auf 9 bis 4 Grad.

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



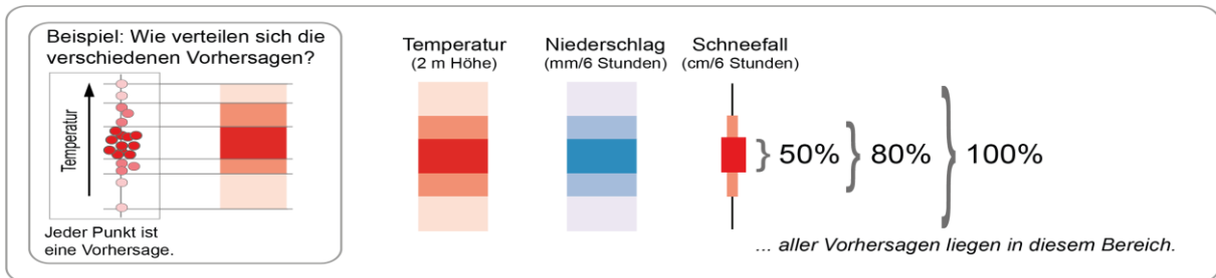
©2025 Deutscher Wetterdienst



©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
 Deutscher Wetterdienst / RWB Stuttgart, Brüser