

Deutscher Wetterdienst  
Allgemeine Strassenwettervorhersage für Baden-Württemberg  
ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung Stuttgart  
am Montag, 08.12.2025, 15:45 Uhr

**Schlagzeile für die nächsten 24 Stunden:**  
In der Nacht zum Dienstag gebietsweise Nebel. Im Allgäu Frost und vereinzelt Glätte durch überfrierende Nässe oder Reif.

**Wetter- und Warnlage für die nächsten 24 Stunden:**  
Unter Hochdruckeinfluss wird mit einer südwestlichen bis westlichen Strömung milde Meeresluft herangeführt.

**NEBEL:**

In der Nacht zum Dienstag vor allem im Donautal, entlang des Neckars und am Bodensee Nebelbildung, teils mit Sichtweiten unter 150 m. Dienstag tagsüber weiter Nebel und nur zögerliche Sichtbesserung.

**FROST/GLÄTTE:**

In der Nacht zum Dienstag und Dienstagmorgen im Allgäu örtlich leichter Frost bis -1 Grad und vereinzelt Glätte durch Reif oder überfrierende Nässe.

**Vorhersage:**

Heute im Norden und im Schwarzwald noch leichter Regen, im Verlauf vor allem im Süden Auflockerungen. Höchsttemperaturen zwischen 12 Grad im Bergland und 17 Grad im Breisgau. Schwacher bis mäßiger Wind aus Südwest. In den höchsten Lagen des Schwarzwaldes noch starke bis stürmische Böen. Im Verlauf weiter nachlassender Wind.

In der Nacht zum Dienstag weitere Auflockerungen. In der zweiten Nachhälfte vor allem im Donautal, entlang des Neckars und am Bodensee Nebel. Minima von +8 Grad an der Tauber bis -1 Grad im Allgäu, dort vereinzelt Glätte durch überfrierende Nässe oder Reif.

**Strassenwetterhinweis für die Morgenstunden am Dienstag:**

Glätte: wahrscheinlich

Glätteart: Reif / Überfrieren von Feuchtigkeit oder Nässe

Verbreitung: vereinzelt

Besonderheiten: Südosten.

Am Dienstag nach Nebelauflösung freundlich bei hoher und mittelhoher Bewölkung. Im Donautal und am Bodensee länger trüb. Niederschlagsfrei. Höchsttemperatur zwischen 9 Grad bei Nebel und Hochnebel und bis zu 16 Grad im Schwarzwald. Schwacher Wind aus unterschiedlichen Richtungen. Im Bergland starke Böen aus Süd bis Südwest.

In der Nacht zum Mittwoch gering bewölkt bis klar und niederschlagsfrei. Vor allem in Oberschwaben und in Niederungen Nebel- und Hochnebelfelder. Tiefstwerte zwischen +8 Grad im Bergland und bis zu -1 Grad im Allgäu, dabei stellenweise Glätte.

Am Mittwoch in der Bodenseeregion und westlich davon längere Zeit trüb. Sonst nach lokalem Nebel sonnig, im Nordwesten wolzig. Zum Abend zwischen Odenwald und Kraichgau leichter Regen. Höchstwerte zwischen 9 Grad in Oberschwaben und bis 15 Grad in den Hochlagen des Schwarzwaldes. Schwacher Wind aus unterschiedlichen Richtungen. Im Bergland starke Böen aus Süd bis Südwest.

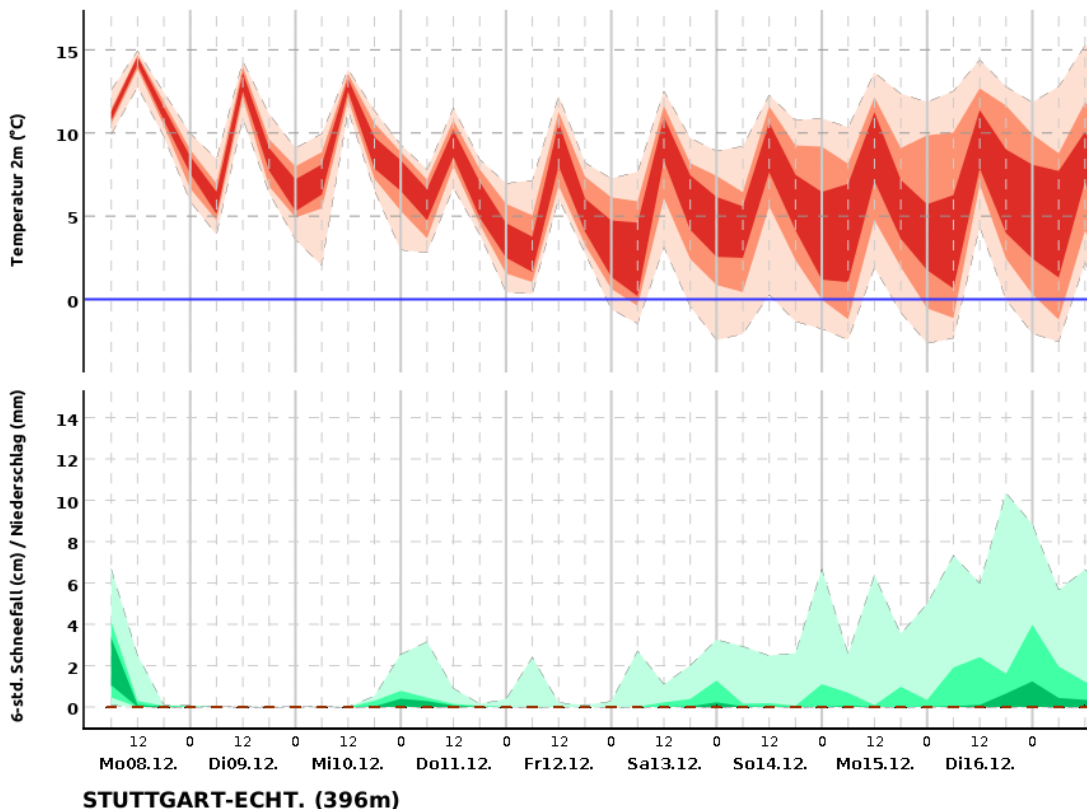
In der Nacht zum Donnerstag weitere Wolkenverdichtung und gebietsweise leichter Regen. Im Verlauf auch etwas Dunst, Nebel und Hochnebel.

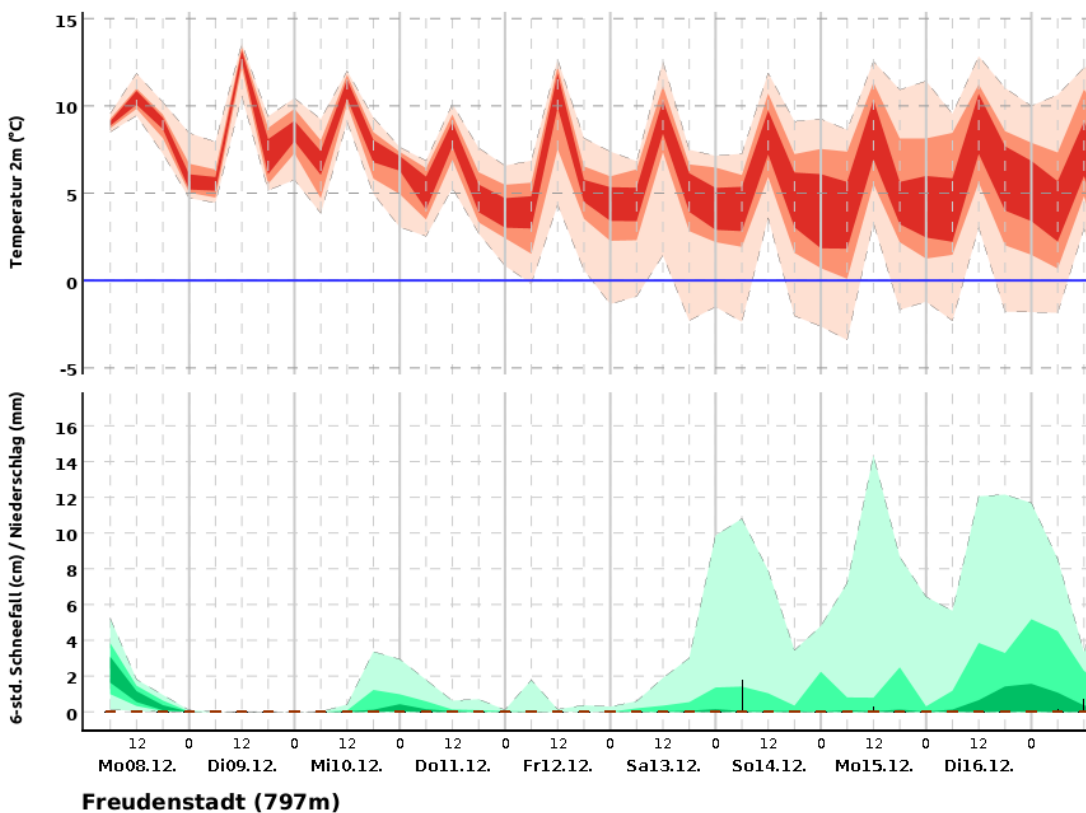
Tiefstwerte zwischen 7 Grad im Nordwesten und 1 Grad im Südosten. Im Bergland böiger Südwestwind.

Am Donnerstag stark bewölkt, meist niederschlagsfrei. Zum Abend einzelne Auflockerungen. Höchsttemperatur zwischen 8 Grad in Oberschwaben und bis zu 12 Grad im Rheingraben. Schwacher Wind aus unterschiedlichen Richtungen.

In der Nacht zum Freitag gebietsweise Nebel und Hochnebel, sonst gering bewölkt. Niederschlagsfrei. Tiefsttemperaturen zwischen +4 Grad im Kraichgau und -2 Grad Richtung Allgäu, dabei vereinzelt Glätte durch Reif oder Überfrieren von Feuchtigkeit.

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





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