

Deutscher Wetterdienst
Allgemeine Strassenwettervorhersage für Baden-Württemberg
ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung Stuttgart
am Dienstag, 09.12.2025, 10:45 Uhr

Schlagzeile:

In den Niederungen gebietsweise trüb; im Bereich des Bodensees und an der Donau teils zäher Nebel. Sonst tagsüber sonnig und weiterhin sehr mild.

Wetter- und Warnlage für die nächsten 24 Stunden:

Zwischen Hoch DANIELA über dem Balkan und Tief HELMUT westlich von Irland strömt von Südwesten ungewöhnlich milde Luft nach Baden-Württemberg.

NEBEL:

Heute Mittag am Bodensee und Hochrhein sowie an der Donau gebietsweise noch Sichten unter 150 m durch zähen Nebel oder aufliegenden Hochnebel, im weiteren Tagesverlauf allmählich verbessernd.

Nach Sonnenuntergang mit Schwerpunkt im selben Gebiet erneut Nebelbildung, am Mittwochvormittag/-mittag nur zögerlich auflösend.

FROST/GLÄTTE:

In der Nacht zum Mittwoch vor allem im Allgäu vereinzelt Frost und Reifglätte.

WIND/STURM:

In Gipfellagen des Schwarzwaldes zeitweise starke bis stürmische Böen um 60, am Feldberg bis 70 km/h aus Südwest. Am Mittwochnachmittag nachlassend.

Vorhersage:

Heute südlich der Alb sowie am Rhein oft neblig oder hochneblig trüb, sonst neben Schleierwolkenfelder viel Sonne. Trocken. Höchsttemperatur zwischen 8 Grad bei Nebel und Hochnebel und bis zu 16 Grad im Schwarzwald. Schwacher Südwind; im Bergland mit frischen, exponiert starke bis stürmische Böen.

In der Nacht zum Mittwoch gering bewölkt bis klar und niederschlagsfrei. Vor allem in Oberschwaben und in Niederungen erneut ausbreitender Nebel- und Hochnebefelder. Tiefstwerte meist zwischen 6 und 0, im Allgäu bis -1 Grad mit Reifglätte. In hohen Lagen um 7 Grad. In den höchsten Lagen des Schwarzwaldes starke bis stürmische Böen aus Südwest.

Strassenwetterhinweis für die Morgenstunden am Mittwoch:

Glätte: gering wahrscheinlich

Glätteart: Überfrieren von Feuchtigkeit oder Nässe

Verbreitung: vereinzelt

Besonderheiten: im Allgäu.

Am Mittwoch von Nordwesten sich ausbreitende Wolkenfelder, ab dem späten Vormittag mit leichtem Regen einhergehend. Am Bodensee bis zum Nachmittag neblig trüb. Sonst südlich der Alb tagsüber zunehmend freundlich, noch trocken. Höchstwerte zwischen 8 Grad am Bodensee und 15 Grad im Breisgau. Schwacher Wind aus Südwest. Auf den Schwarzwaldgipfeln starke bis stürmische Böen.

In der Nacht zum Donnerstag stark bewölkt, gebietsweise leichter Regen. Im Allgäu meist trocken. Schwerpunkt Bodensee erneut Nebel und Hochnebel.

Tiefstwerte zwischen 8 und 1 Grad.

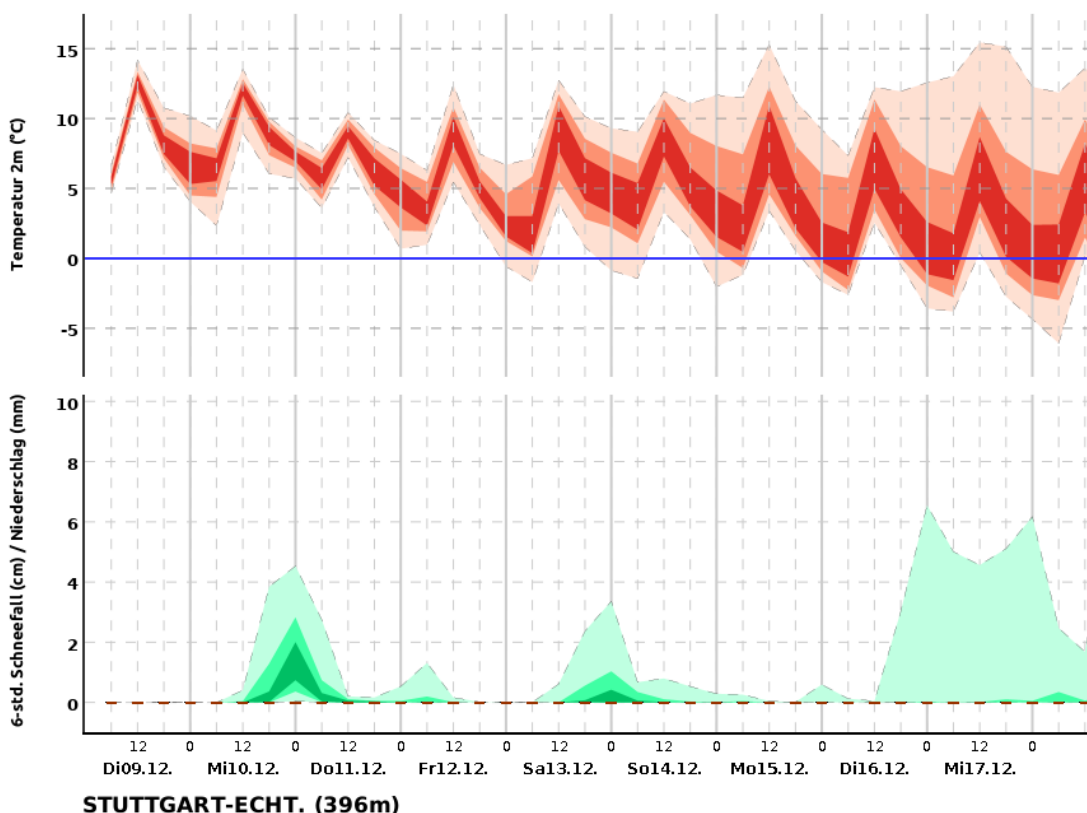
Am Donnerstag viele Wolken. Morgens etwas Sprühregen, sonst niederschlagsfrei. Nachmittags einzelne Auflockerungen, dann wiederum Nebelbildung. Höchsttemperatur zwischen 7 Grad in Oberschwaben und bis zu 13 Grad im Rheingraben. Schwacher Ostwind.

In der Nacht zum Freitag stark bewölkt, im Westen örtlich etwas Regen. Sonst gebietsweise Nebel oder Hochnebel. Tiefsttemperaturen zwischen 5 und 1, im Allgäu bis -2 Grad. Dabei vereinzelt Glätte durch Reif oder Überfrieren von Feuchtigkeit.

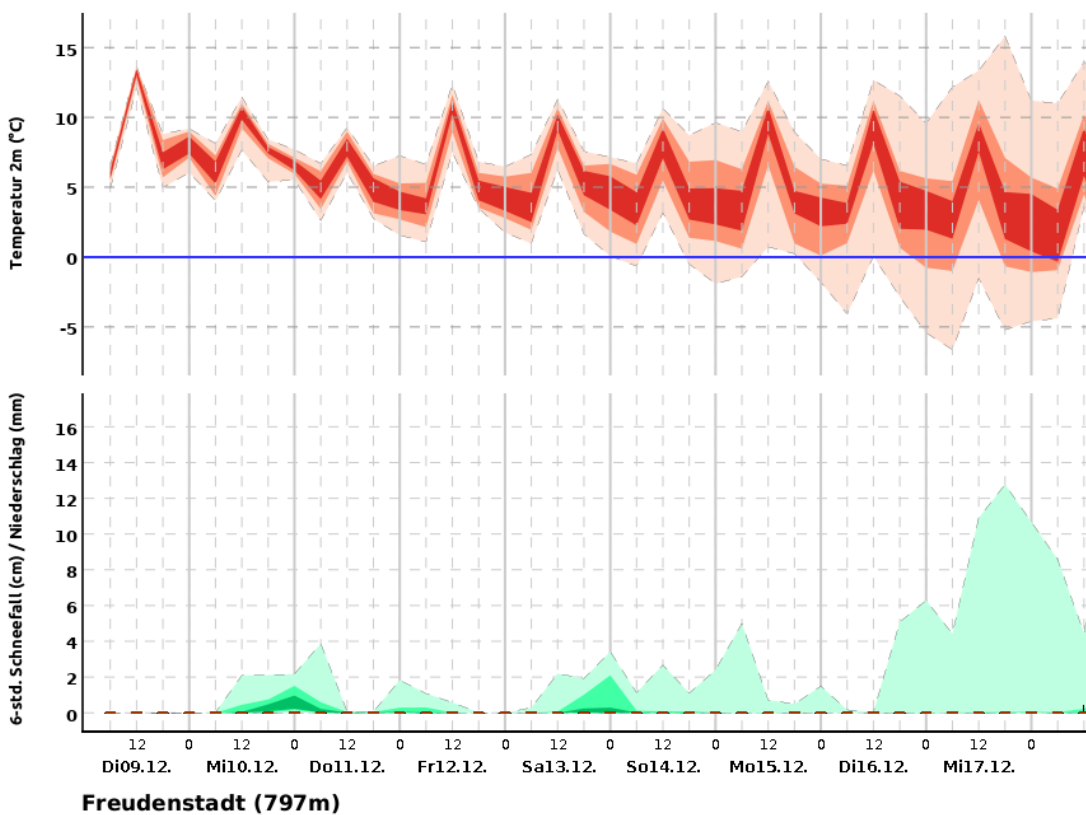
Am Freitag bis zum Mittag, gebietsweise aber auch den ganzen Tag hindurch Nebel und Hochnebel. Niederschlagsfrei. Abseits davon und im höheren Bergland viel Sonne. Höchsttemperaturen zwischen 5 Grad an der Donau und bis zu 12 Grad im Breisgau. Schwacher Wind überwiegend aus Ost.

In der Nacht zum Samstag erneute Bildung und Ausbreitung von Nebel und Hochnebel, sonst gering bewölkt. Tiefsttemperaturen zwischen +4 und -3 Grad. 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

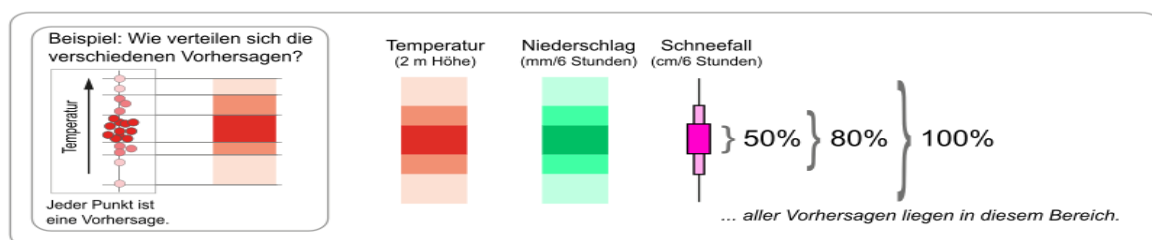


©2025 Deutscher Wetterdienst



©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 / RWB Stuttgart, Crouse