

Deutscher Wetterdienst
Allgemeine Strassenwettervorhersage für Baden-Württemberg
ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung Stuttgart
am Mittwoch, 03.12.2025, 20:45 Uhr

Schlagzeile:

In der Nacht zum Donnerstag verbreitet Frost, örtlich Glätte und Nebel.
Donnerstag meist trüb und bedeckt, am Neckar zeitweise etwas Sonne.

Wetter- und Warnlage für die nächsten 24 Stunden:

Unter Hochdruckeinfluss wird mit einer südlichen Strömung relativ milde Luft herangeführt, bodennah hält sich gebietsweise eine kalte und feuchte Luftschicht.

FROST/GLÄTTE:

In der Nacht zum Donnerstag mit Ausnahme des Rheingrabens leichter Frost bis -3 Grad. Stellenweise Glätte durch überfrierendes Nebelnässen vor allem im Osten und Süden oder Reif im Westen. Am Donnerstag tagsüber auf der Ostalb leichter Dauerfrost mit um 0 Grad.

In der Nacht zum Freitag außer im Rheingraben erneut verbreitet Frost.

NEBEL:

In der Nacht zum Donnerstag gebietsweise Nebel, vor allem im Rheingraben und im Osten örtlich mit Sichtweiten unter 150m.

In der Nacht zum Freitag erneute Nebelbildung, mit örtlich Sichtweitem unter 150m.

Vorhersage:

In der Nacht zum Donnerstag vor allem im Süden und Osten Nebel oder Hochnebel, dabei stellenweise Glätte durch überfrierendes Nebelnässen oder in den übrigen Gebieten Glätte durch Reif nicht ausgeschlossen. Tiefstwerte von +3 Grad im Markgräfler Land und bis -3 Grad in Oberschwaben.

Strassenwetterhinweis für die Morgenstunden am Donnerstag:

Glätte: gering wahrscheinlich

Glätteart: Reif / Überfrieren von Feuchtigkeit oder Nässe / Schnee

Verbreitung: vereinzelt

Besonderheiten: meist bei gleichzeitigem Auftreten von Nebel, leichter Schneefall oberhalb von 600 bis 800m

Am Donnerstag weiterhin häufig trüb, eventuell am Neckar etwas Sonne, sonst meist wolkgig bis stark bewölkt, niederschlagsfrei. Höchstwerte örtlich um 0 Grad an der Grenze zu Bayern und bis 8 Grad im Rheingraben. Schwacher Wind aus Ost bis Süd.

In der Nacht zum Freitag dichte Bewölkung, gebietsweise nebelig. Vor allem in den südlichen Regionen etwas Regen, oberhalb 600-800m leichter Schneefall. Glättegefahr. Tiefstwerten von +3 am Oberrhein und bis -2 Grad in Oberschwaben und auf der Albhochfläche.

Am Freitag meist bedeckt oder stark bewölkt, mit nach Südosten abziehendem, leichtem Regen. Am Nachmittag Richtung Rhein einzelne Auflockerungen.

Höchsttemperaturen zwischen 3 Grad in Oberschwaben und 8 Grad im Rheingraben. Schwacher bis mäßiger Wind aus südlichen Richtungen.

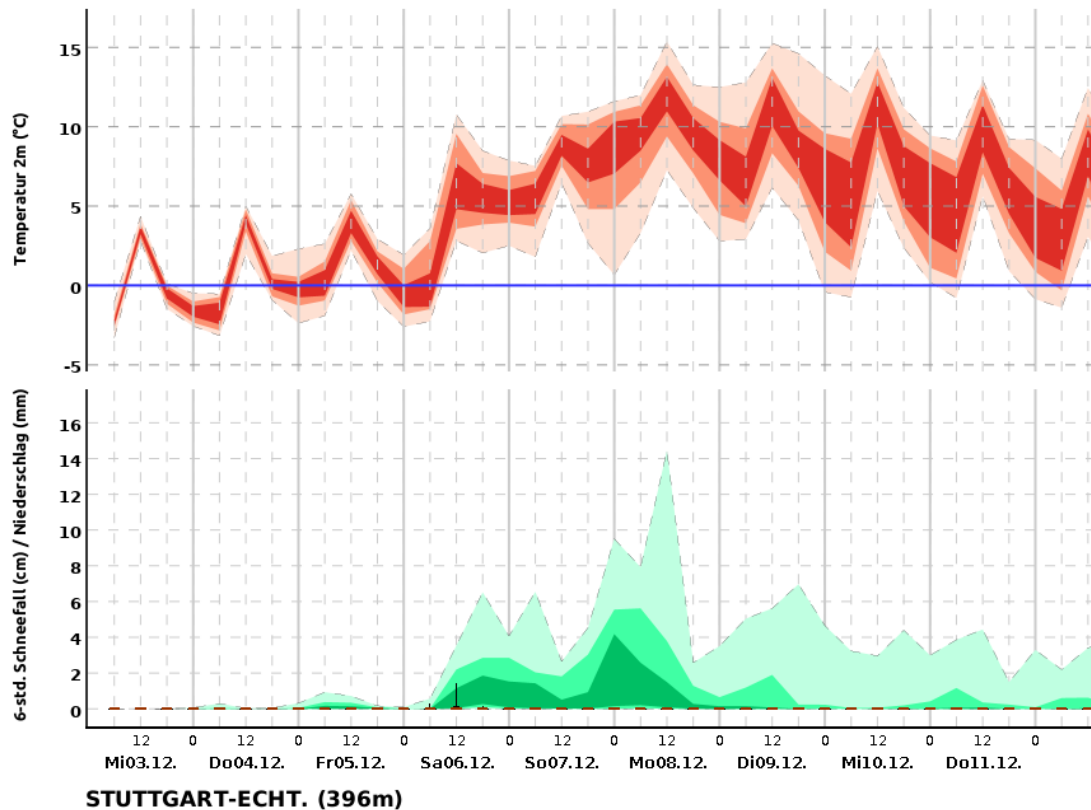
In der Nacht zum Samstag erneute Ausbildung von Nebel und Hochnebel. In den Frühstunden von Westen einsetzender Regen, dabei Glatteisbildung durch gefrierenden Regen nicht ausgeschlossen. Tiefsttemperaturen zwischen +1 Grad im Rheingraben und -3 Grad in Oberschwaben. Im Bergland starke bis stürmische Böen vor allem aus Süd.

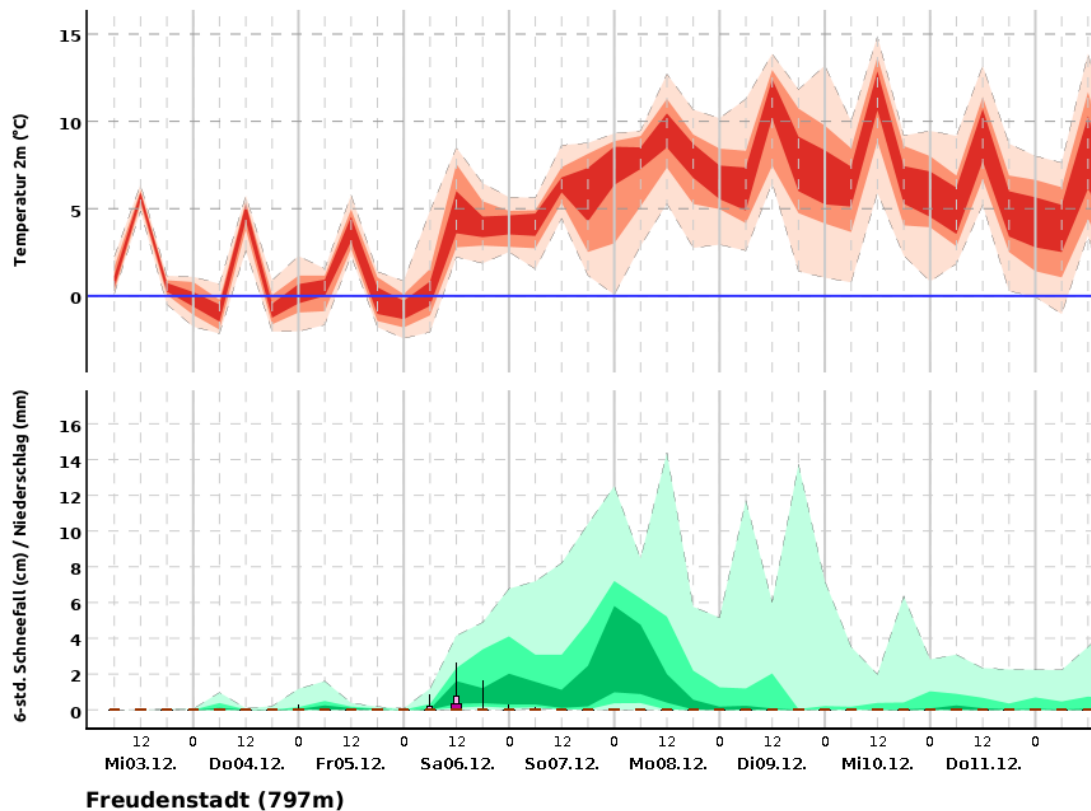
Am Samstag stark bewölkt und gebietsweise, meist leichter Regen, teils schauerartig verstärkt, zum Abend nachlassend. Höchsttemperaturen zwischen

5 Grad im Osten und bis 11 Grad am südlichen Oberrhein. Mäßiger Wind aus Südwest. In Südbaden starke Böen, im Hochschwarzwald Sturmböen, auf dem Feldberg schwere Sturmböen nicht ausgeschlossen.

In der Nacht zum Sonntag bei vielen Wolken gebietsweise leichter Regen, auf dem Feldberg etwas Schnee. Tiefstwerte zwischen 8 Grad im Breisgau und bis 2 Grad in Oberschwaben. Im Schwarzwald starke bis stürmische Böen aus Südwest, auf dem Feldberg Sturmböen.

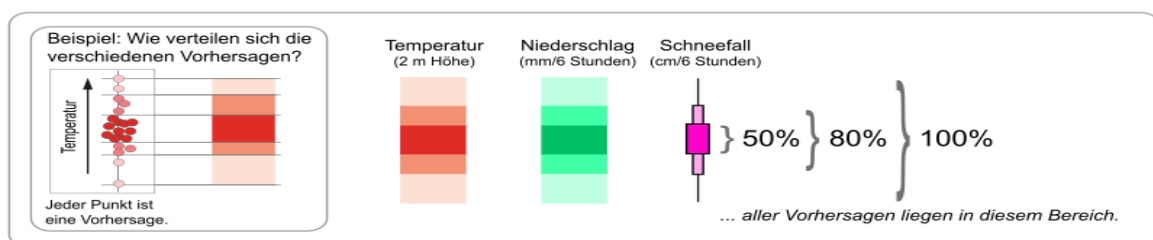
Trendvorhersage bis zum 10. Folgetag: *exemplarisch dargestellt durch eine Vorhersage für Stuttgart-Echterdingen sowie für die Höhenlagen Freudenstadt*





©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: 04:45 Uhr, mehr unter www.dwd.de
Deutscher Wetterdienst / RWB Stuttgart, Crouse/Wirtz