

Deutscher Wetterdienst  
Allgemeine Strassenwettervorhersage für Baden-Württemberg  
ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung Stuttgart  
am Donnerstag, 04.12.2025, 20:45 Uhr

Schlagzeile:

Nachts vereinzelt Glatteis durch gefrierenden Regen, sonst teils Glätte. In der zweiten Nachthälfte einsetzender Regen, tagsüber anhaltend.

Wetter- und Warnlage für die nächsten 24 Stunden:

In der kommenden Nacht zieht von Westen ein Tiefdruckausläufer von Westen nach Baden-Württemberg.

FROST:

In der Nacht zum Freitag mit Ausnahme des Rheingrabens und Bodenseeumfeldes, Tiefstwerte bis -2 Grad.

SCHNEE/GLATTEIS/GLÄTTE:

In der Nacht zum Freitag vor allem in mittleren und höheren Lagen örtlich Glätte durch gefrierende Nässe. Vereinzelt vor allem östlich vom Neckar Glatteis durch gefrierenden Regen. Dazu in der zweiten Nachthälfte und am Vormittag oberhalb etwa 700 m um 1 cm Neuschnee mit Glätte.

Vorhersage:

In der Nacht zum Freitag häufig trüb, von Südwesten aufkommender Regen, im Bergland Schnee. Zudem vereinzelt Glatteis durch gefrierenden Regen, vor allem östlich vom Neckar. Tiefstwerte von +3 Grad am Schwarzwald und bis -2 Grad an der Frankenhöhe.

Strassenwetterhinweis für die Morgenstunden am Freitag:

Glätte: wahrscheinlich

Glätteart: Überfrieren von Feuchtigkeit oder Nässe / Reif

Verbreitung: vereinzelt

Besonderheiten: keine

Am Freitag bis Mittag Regen und Nieselregen, im Bergland auch Schneeregen aber nur in höchsten Lagen geringe Mengen Neuschnee. Anschließend meist bedeckt aber zunehmend trocken. Maxima 3 Grad in Oberschwaben und bis 8 Grad im Breisgau. Schwacher Wind aus West, am Abend auf Süd drehend.

In der Nacht zum Samstag vor allem im Süden Nebel und Hochnebel, mit Regionalen Auflockerungen im Neckergebiet. Zum Morgen von Westen einsetzender Regen, mit vereinzelt Glatteis durch gefrierenden Regen, im obersten Bergland etwas Schnee oder Schneeregen, Glätte. Tiefsttemperaturen zwischen +2 Grad im Rheingraben und -3 Grad im Allgäu. Im Bergland starke bis stürmische Böen aus Südwesten.

Am Samstag stark bewölkt, mit nach Osten ausbreitendem Regen, teils schauerartig verstärkt, zum Abend nachlassende Intensität und regionale Auflockerungen. Höchsttemperaturen zwischen 5 Grad in Oberschwaben und 11 Grad im Breisgau. Im Norden schwacher, sonst mäßiger Wind aus Süd bis West. Im Bergland starke bis stürmische Böen, in den Hochlagen Sturmböen und auf dem Feldberg schwere Sturmböen.

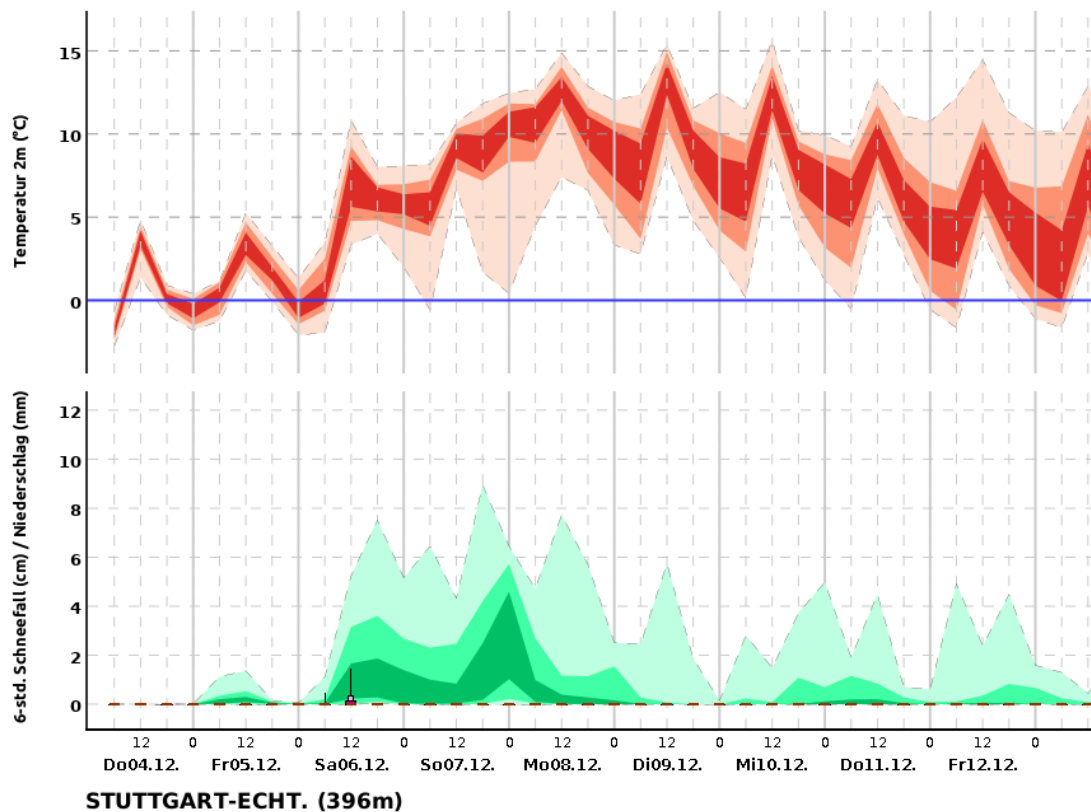
In der Nacht zum Sonntag Regen, teils schauerartig, zwischenzeitlich und regional niederschlagsfrei. Tiefsttemperaturen zwischen 8 Grad im Breisgau und 3 Grad in Oberschwaben. Im Bergland starke bis stürmische Böen, auf dem Feldberg Sturmböen aus Südwest.

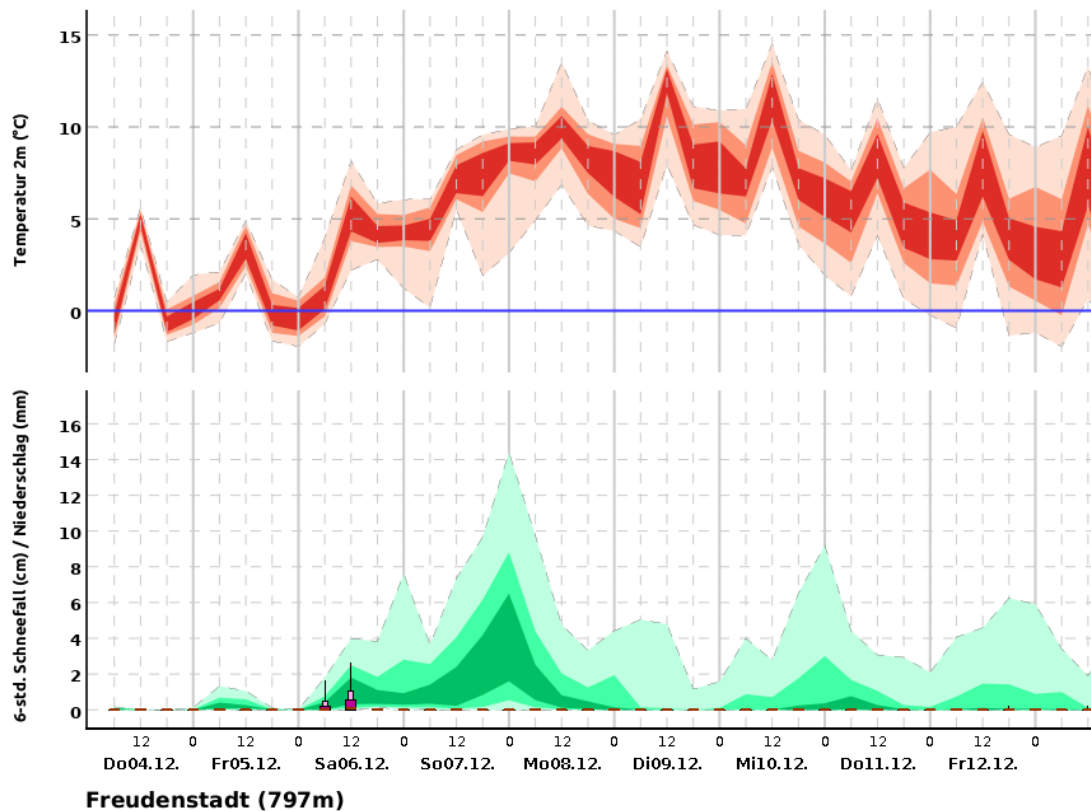
Am Sonntag bedeckt mit einzelnen Regenfällen, zum Abend von Westen intensivierender Regen. Höchsttemperaturen zwischen 8 Grad im Bergland und 14 Grad im Breisgau. Schwacher, zum Abend zunehmend auf mäßigen Wind aus

Südlichen Richtungen. Im Bergland auf den Hochlagen stürmische Böen bis Sturmböen, auf dem Feldberg schwere Sturmböen.

In der Nacht zum Montag bedeckt und bis zum Morgen nachlassender Regen. In den Staulagen des Schwarzwaldes Dauerregen. Tiefsttemperaturen zwischen 11 Grad in Breisgau und 8 Grad im Bergland. Verbreitet starke Böen, im Bergland stürmische Böen bis Sturmböen, auf dem Feldberg orkanartige Böen aus Südwesten nicht ausgeschlossen.

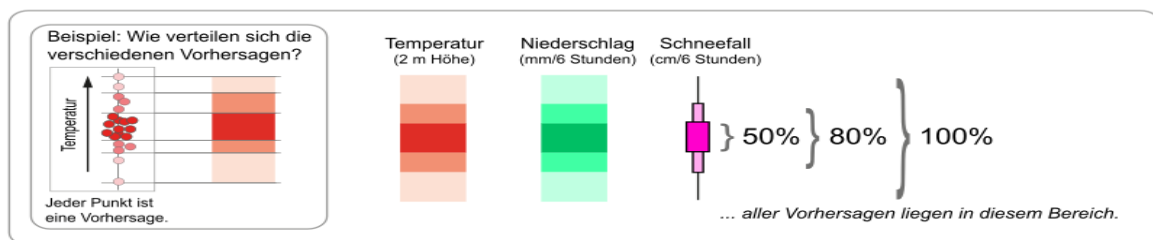
Trendvorhersage bis zum 10. Folgetag: *exemplarisch dargestellt durch eine Vorhersage für Stuttgart-Echterdingen sowie für die Höhenlagen Freudenstadt*





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