Deutscher Wetterdienst Allgemeine Strassenwettervorhersage für Baden-Württemberg ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung Stuttgart am Samstag, 08.11.2025, 20:45 Uhr

## Schlagzeile:

Bis Sonntagvormittag gebietsweise Nebel. Dazu ab der zweiten Nachthälfte zeitweise Regen.

Wetter- und Warnlage für die nächsten 24 Stunden: Unter dem Einfluss von einem Tiefdruckgebiet über Tschechien wird die bodennah feuchtkalte Luftmasse über Baden-Württemberg allmählich labilisiert.

## NEBEL:

Bis Sonntagvormittag gebietsweise Nebel, örtlich mit Sichtweiten unter  $150\,\mathrm{m}$ .

## Vorhersage:

In der Nacht zum Sonntag im Tiefland verbreitet hochneblig trüb, stellenweise auch dichter Nebel. Auch in Berglagen viele Wolken. Ab Mitternacht örtlich Regen. Tiefstwerte zwischen 5 und 1 Grad.

Strassenwetterhinweis für die Morgenstunden am Sonntag:

Glätte: keine Glätteart: keine Verbreitung: keine

Besonderheiten: keine

Am Sonntag bedeckter Himmel, teilweise weiterhin trüb. Zeitweise Regen. Maxima von 7 Grad auf der Ostalb bis 13 Grad im Markgräflerland. Schwacher Wind, vorwiegend aus westlichen Richtungen.

In der Nacht zum Montag nachlassender Regen, danach ausbreitender Hochnebel und Nebel. Minima 7 bis 1 Grad.

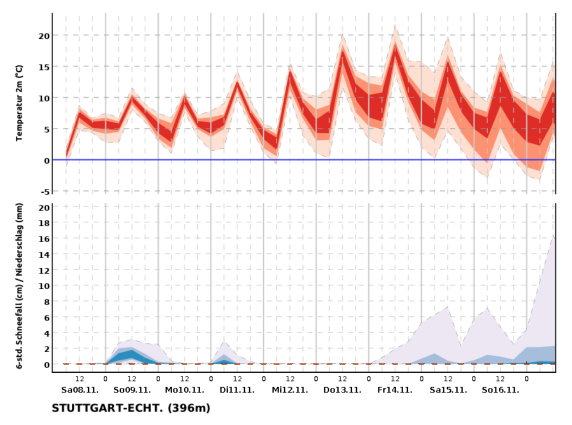
Am Montagvormittag zögerliche Auflösung von Nebel- und Hochnebelfeldern. Nachmittags zunehmend freundlich. Höchstwerte 8 Grad in hohen Lagen bis 13 Grad im Breisgau. Schwacher Wind aus südlichen Richtungen.

In der Nacht zum Dienstag von Westen zunehmend stark bewölkt. Im weiteren Verlauf durchziehender Regen. Tiefstwerte von 7 bis 2 Grad. Exponiert im Schwarzwald starke bis stürmische Böen aus Südwest.

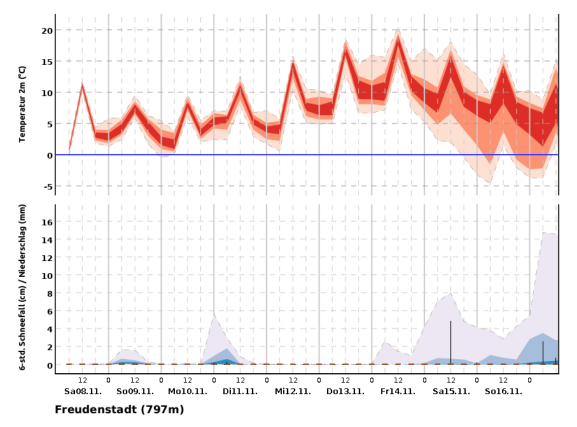
Am Dienstag rasch abziehender Niederschlag, danach Wolkenauflockerung. Zum Mittag hin zunehmend Sonne. Milder bei Höchstwerten von 10 Grad an der Donau bis 15 Grad bei Freiburg. Schwacher Südostwind.

In der Nacht zum Mittwoch gering bewölkt mit Bildung und Ausbreitung von Nebel und Hochnebel. Niederschlagsfrei. Tiefstwerte 4 bis -2 Grad.

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



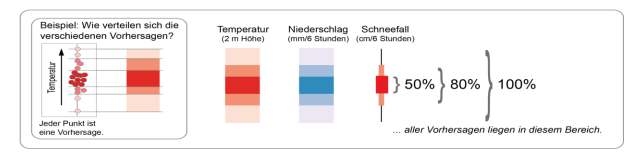
©2025 Deutscher Wetterdienst



©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, Crouse