Deutscher Wetterdienst

Allgemeine Strassenwettervorhersage für Baden-Württemberg ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung Stuttgart am Mittwoch, 19.11.2025, 07:00 Uhr

Schlagzeile:

Anfangs Frost, lokal Glätte, sonst tagsüber heiter bis wolkig. Kommende Nacht durchziehender Schneeregen und Schnee. Glättegefahr!

Wetter- und Warnlage für die nächsten 24 Stunden:

Im Tagesverlauf gelängt Baden-Württemberg in den Einflussbereich von Tief TALAT über Norddeutschland, der von Norden feuchtkalte Polarluft heranführt.

GLÄTTE/SCHNEE:

Zunächst im Bereich des Odenwaldes örtlich Glätte durch überfrierende Nässe oder leichten Schnee.

Ab heute Abend oberhalb von 600 m von Nordwesten ausbreitender Schneefall. Dabei bis Donnerstagvormittag 1-5 cm, im Hochschwarzwald 10-15, in Weststaulagen lokal bis 20 cm Neuschnee. Dazu oberhalb von 400 m verbreitet Glätte durch überfrierende Nässe oder geringer Schneefall.

WIND/STURM:

Heute im Hochschwarzwald zeitweise starke bis stürmische Böen zwischen 50 und 60, auf dem Feldberg bis 70~km/h aus Südwest.

Im Laufe der Nacht zum Donnerstag im Bergland und Oberschwaben zunehmender Wind. Dabei häufig starke bis stürmische Böen bis 60, exponiert im Schwarzwald bis 70 km/h aus Südwest bis West. Am Feldberg Sturmböen bis 85 km/h.

FROST:

Anfangs oft leichter bis mäßiger Frost. In der Nacht zum Donnerstag oberhalb etwa 400~m erneut leichter Frost.

Vorhersage:

Heute Vormittag im Süden und Osten meist nur leicht bewölkt, oft gar sonnig. Dagegen im Nordwesten mehr Wolken; von der Kurpfalz bis zur Tauber vereinzelt Regen, im Odenwald leichter Schnee mit Glätte. Im weiteren Tagesverlauf zunehmend stark bewölkt bis bedeckt. Am späten Nachmittag im Westen aufziehender Regen, in den höchsten Lagen des Schwarzwaldes Schnee. Maximal 3 bis 8, im Bergland 1 bis 3 Grad. Auffrischender Südwestwind mit starken bis stürmischen Böen im Hochschwarzwald.

In der Nacht zum Donnerstag von Nordwest nach Südost Regen und Schneeregen, vor allem ab mittleren Lagen teils kräftiger Schneefall. Streckenweise Glätte. In den tiefen Lagen an Rhein und Neckar Minima von +3 bis 0, sonst 0 bis -2 Grad. Im Bergland und Oberschwaben starke bis stürmische Böen aus Südwest, am Feldberg auch Sturmböen.

Strassenwetterhinweis für die Morgenstunden am Donnerstag

Glätte: sehr wahrscheinlich

Glätteart: Schnee

Verbreitung: gebietsweise

Besonderheiten: oberhalb ca. 400 m

Am Donnerstag stark bewölkt und zeitweilig leichter Niederschlag, vor allem ab mittleren Lagen als Schneeregen und Schnee. Im Schwarzwald paar Zentimeter Neuschnee. Höchstwerte zwischen -1 Grad im Bergland und +6 Grad im Breisgau. Mäßiger Südwestwind, im höheren Bergland starke bis stürmische

Böen. Im Verlauf Winddrehung auf West bis Nordwest. Am Abend schwacher Wind aus unterschiedlichen Richtungen.

In der Nacht zum Freitag wechselnd bewölkt. Südostwärts abziehender Schneeregen und Schnee. Bei Tiefstwerten von -1 bis -7 Grad gebietsweise Glätte.

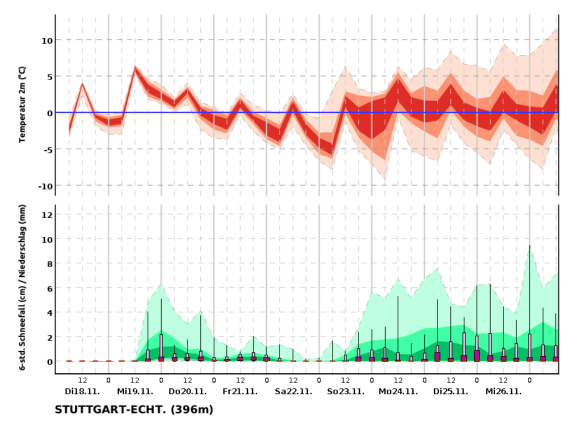
Am Freitag meist stark bewölkt. Im Südosten örtlich leichter Schneefall oder einzelne Schneeschauer, sonst meist trocken. Höchsttemperaturen von -3 Grad im Bergland und bis +3 Grad im Rheintal. Schwacher Nordostwind, im Bergland auch zunehmend frische bis starke Böen.

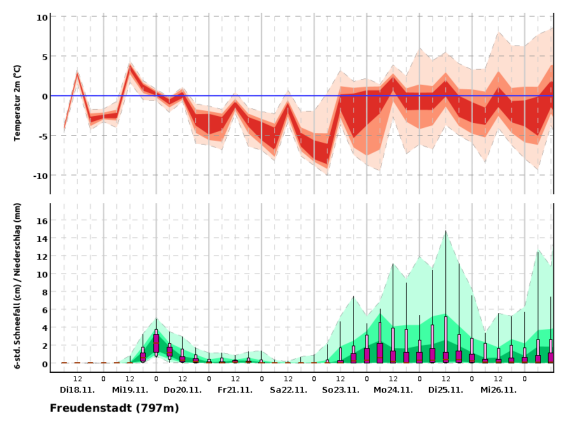
In der Nacht zum Samstag im Norden und Nordwesten wolkig bis gering bewölkt und niederschlagsfrei, vereinzelt Nebel. Im Süden stark bewölkt und in Oberschwaben örtlich wenige Schneeflocken. Glätte. Tiefstwerte -2 bis -7 Grad. Im Feldbergbereich starke bis stürmische Böen aus Nordost.

Am Samstag im Nordwesten nach Auflösung von Nebel heiter und trocken. Im Südosten stark bewölkt und vereinzelt leichter Schneefall. Höchstwerte von -3 Grad im Bergland und bis +2 im Kraichgau. Schacher Nordostwind, im Bergland und in Oberschwaben frische Böen.

In der Nacht zum Sonntag gering bewölkt, im Südosten teils wolkig. Niederschlagsfrei. Bei Tiefstwerten von -3 bis -8 Grad örtlich Glätte.

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: 10:45 Uhr, mehr unter www.dwd.de Deutscher Wetterdienst / RWB Stuttgart, Crouse