

Deutscher Wetterdienst  
Allgemeine Strassenwettervorhersage für Baden-Württemberg  
ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung Stuttgart  
am Dienstag, 19.11.2024, 20:45 Uhr

Schlagzeile:

Anfangs noch stürmisch mit zum Teil kräftigem Regen, im Laufe der Nacht nachlassend. Im Bergland Übergang in Schnee.

Wetter- und Warnlage für die nächsten 24 Stunden:

Die Kaltfront eines Tiefdruckgebiets über Nordostdeutschland überquert aktuell Baden-Württemberg. Rückseitig davon fließt von Nordwesten mäßig kalte Nordsee Luft ein.

WIND/STURM/ORKAN (UNWETTER):

Zunächst noch landesweit einzelne Sturmböen bis 75 km/h aus Südwest bis West, in bevorzugten Lagen und nachts bei Kaltfrontdurchgang bis 85 km/h. Im Bergland Sturmböen bis 85 km/h, im Hochschwarzwald schwere Sturmböen bis 100 km/h. Oberhalb 1000 Metern und auf dem Feldberg Orkanböen bis 130 km/h. Im Laufe der Nacht abflauender Wind.

Im Laufe des Mittwochvormittags in mittleren und hohen Lagen erneut auflebender Südwestwind mit starken bis stürmischen Böen bis 60 km/h.

DAUERREGEN (UNWETTER):

Bis zur zweiten Nachthälfte zum Mittwoch im Schwarzwald, zusätzlich zu den schon gefallen 20 bis 40 l/qm Dauerregen, weiter 20 bis 40 l/qm. In Staulagen insgesamt lokal um 100 l/qm in 36 Stunden wahrscheinlich. Dazu im Allgäu von heute Mittag bis Mittwochfrüh um 30 l/qm Dauerregen.

GLÄTTE/SCHNEE/FROST:

In der Nacht zum Mittwoch auf 400-600 m fallende Schneefallgrenze, in den Hochlagen der Alb und des Schwarzwaldes bei leichtem Frost 1 bis 5 cm Neuschnee, in Staulagen bis 8 cm. Oberhalb 400 Metern generell Glättegefahr durch Schnee oder Überfrieren! Sonst Glätte nur gering wahrscheinlich.

Vorhersage:

In der Nacht zum Mittwoch bedeckt bei nach Südosten abziehendem anfangs noch zum Teil kräftigem Regen. Rückseitig davon bei einer absinkenden Schneegrenze bis in die mittleren Lagen Übergang in einzelne Schneeregen- und Schneeschauer. Sonst im Tiefland noch vereinzelt Regenschauer. Tiefstwerte +4 bis -2 Grad, ab mittleren Lagen streckenweise Glätte, im Flachland wenig wahrscheinlich. Anfangs noch stürmische Böen oder Sturmböen aus West. Im Bergland schwere Sturmböen, exponiert Orkanböen, nachlassend.

Strassenwetterhinweis für die Morgenstunden am Mittwoch:

Glätte: sehr wahrscheinlich

Glätteart: Überfrieren von Feuchtigkeit oder Nässe / Schnee / Schneematsch

Verbreitung: gebietsweise

Besonderheiten: vor allem im Bergland oberhalb 400 Metern, ggf. auch im Norden, wenn Bewölkung hinter Kaltfront auflockert

Am Mittwoch wechselnd bewölkt mit vereinzelt Regen- oder Schneeregen- oder Schneeschauern. In höheren Lagen auch rein als Schnee. Höchstwerte im Bergland um 0 Grad und am Rhein +7 Grad. Mäßiger Westwind mit starken, im Bergland zeitweise stürmischen Böen.

In der Nacht zum Donnerstag wolkgig und weitere Schneeschauer. Tiefstwerte +1 bis -5 Grad. Örtlich Glätte.

Am Donnerstag wolkgig, im Tagesverlauf zunehmend bedeckt. Im Norden meist niederschlagsfrei, im Süden am Nachmittag aufkommender Schneefall, in

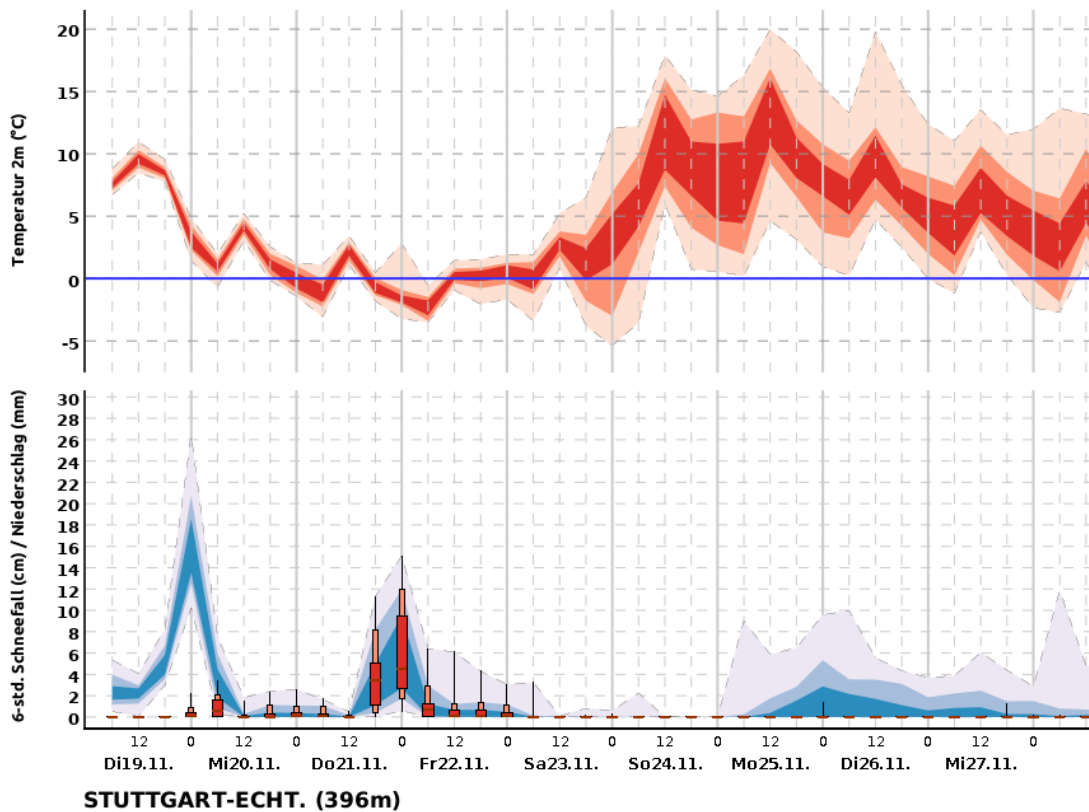
tiefere Lagen zuerst als Regen oder Schneeregen. Höchstwerte meist zwischen 1 und 4 Grad, im Bergland lokal Dauerfrost um -1 Grad, am Rhein auch bis +5 Grad. Schwacher bis mäßiger Wind mit frischen bis starken Böen, zunächst aus Südwest, nachmittags auf östlichen Richtungen drehend.

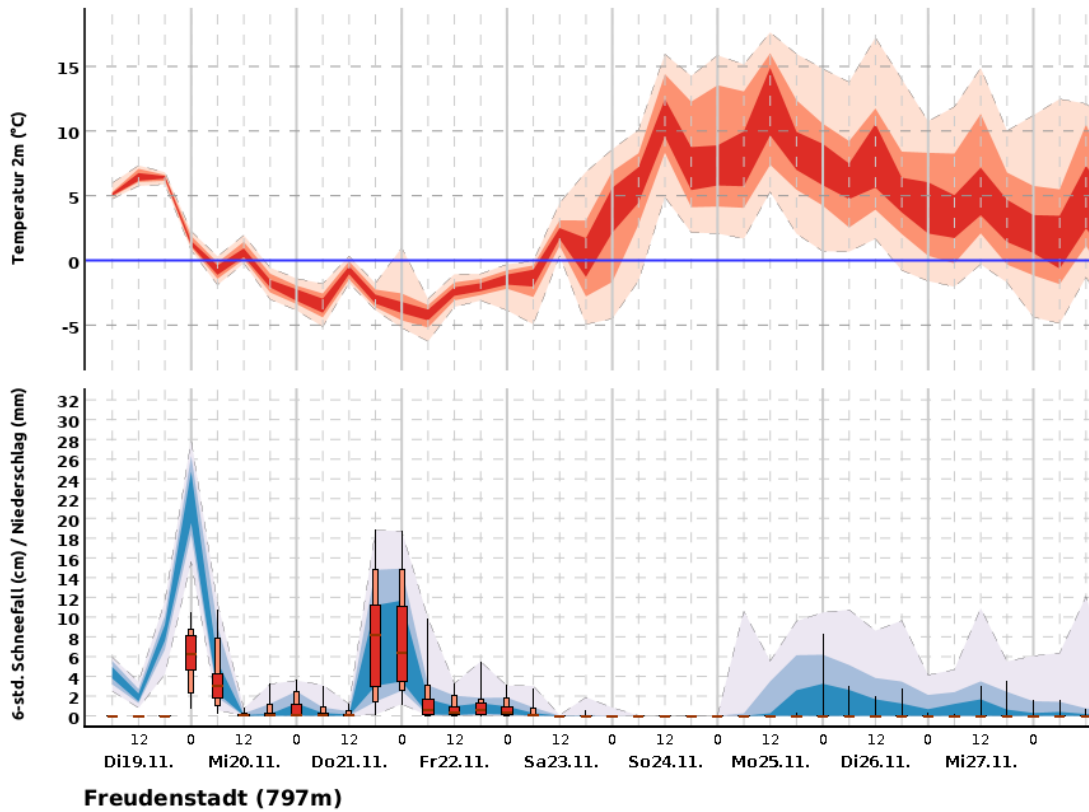
In der Nacht zum Freitag im Norden wolzig, teils klar und meist trocken. Im Süden mäßiger, teils starker Schneefall, in der zweiten Nachthälfte nachlassend. Tiefstwerte -1 bis -7 Grad, bei Schneefall verbreitet Glätte. Im Hochschwarzwald starke Böen.

Am Freitag überwiegend wolzig, im Tagesverlauf mit vereinzelten Schneeregen- und Schneeschauern. In mittleren und hohen Lagen Dauerfrost mit Maxima um -1 Grad, sonst zwischen +1 und +4 Grad. Schwacher bis mäßiger Südwestwind mit verbreitet starken, auf den Schwarzwaldgipfeln auch stürmischen Böen.

In der Nacht zum Samstag noch wolzig mit lokalen Schneeschauern. Bei Minima zwischen 0 und -8 Grad örtlich Glätte. Meist schwacher bis mäßiger Wind, nur örtlich starke bis stürmische Böen aus Südwest.

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

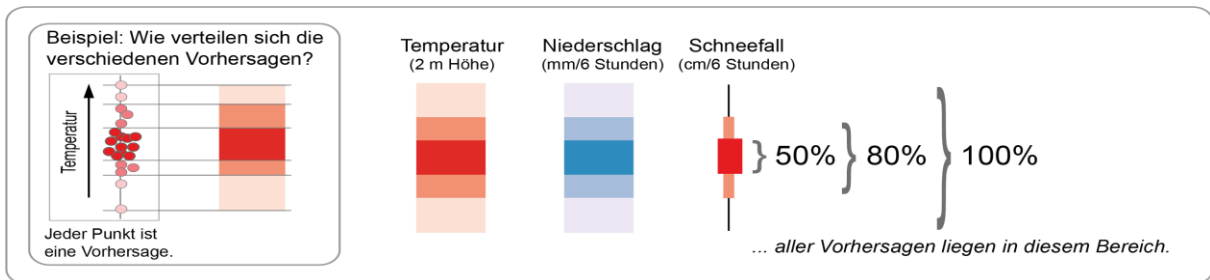




Freudenstadt (797m)

©2024 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