

Deutscher Wetterdienst
Allgemeine Strassenwettervorhersage für Baden-Württemberg
ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung Stuttgart
am Donnerstag, 29.01.2026, 07:00 Uhr

Schlagzeile:

Oft Niederschläge, in mittleren und hohen Lagen als Schneeregen oder Schnee mit Glätte. Kommende Nacht örtlich Glätte und stark reduzierte Sicht.

Wetter- und Warnlage für die nächsten 24 Stunden:

Ein Tiefdruckgebiet über Bayern zieht im Tagesverlauf allmählich nach Nordosten ab. Anschließend setzt sich nachts schwacher Hochdruckeinfluss durch.

SCHNEE/GLÄTTE:

Bis zur ersten Nachthälfte in der Osthälfte oberhalb von 400 m, zusätzlich zum schon gefallenen 1 bis 3 cm, weiter 1 bis 5, in Staulagen der Ostalb bis 10 cm Neuschnee mit Glätte.

In der Nacht zum Freitag streckenweise Glätte durch überfrierende Nässe.

FROST:

Heute tagsüber in mittleren und hohen Lagen lokal Dauerfrost. In der Nacht zum Freitag flächendeckend leichter, im Allgäu mäßiger Frost.

NEBEL:

In der Nacht zum Freitag gebietsweise Nebel, örtlich mit Sichtweite unter 150 m.

Vorhersage:

Heute meist bedeckt, gebietsweise Regen, im mittleren und hohen Lagen Schneeregen und Schnee mit Glätte. Nachmittags von Südwesten nachlassende Niederschläge. Höchstwerte von -1 Grad auf der Ostalb bis 8 Grad am Kaiserstuhl. Schwacher Südwestwind.

In der Nacht zum Freitag vom Odenwald und Taubergrund bis zur Ostalb letzte Regentropfen bzw. Schneeflocken, nachfolgend Übergang in hochnebelartige Bewölkung. Dabei lokal noch Nieselregen. Ansonsten gering bis stark bewölkt, gebietsweise Nebel. Streckenweise Glätte bei Tiefstwerten von 0 Grad bei Mannheim bis -7 Grad im Allgäu.

Strassenwetterhinweis für die Morgenstunden am Freitag

Glätte: sehr wahrscheinlich

Glätteart: Überfrieren von Feuchtigkeit oder Nässe

Verbreitung: gebietsweise

Besonderheiten: keine

Am Freitag am Morgen zunächst noch trüb durch Nebel oder Hochnebel, bereits am Vormittag aber etwas Regen oder Schneeregen. Mäßig kalt mit +1 bis 5, am Schwarzwald auch mild mit bis zu 8 Grad. Schwacher bis mäßiger Wind um Süd.

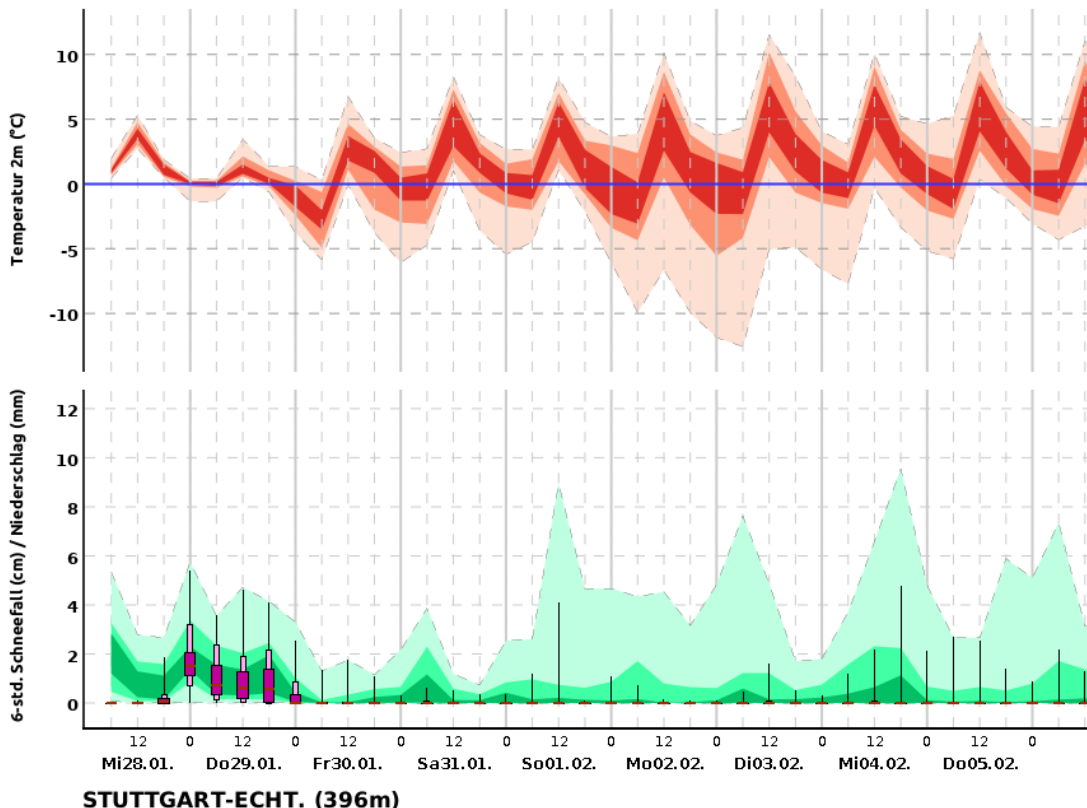
In der Nacht zum Samstag von Westen her aufkommender Regen, dabei vor allem vom Odenwald über den oberen Neckarraum bis nach Oberschwaben auch gefrierender Regen mit Glatteisbildung. Unwetter nicht ausgeschlossen aber unwahrscheinlich. Tiefstwerte von +3 Grad am Schwarzwald und bis -4 Grad in Oberschwaben.

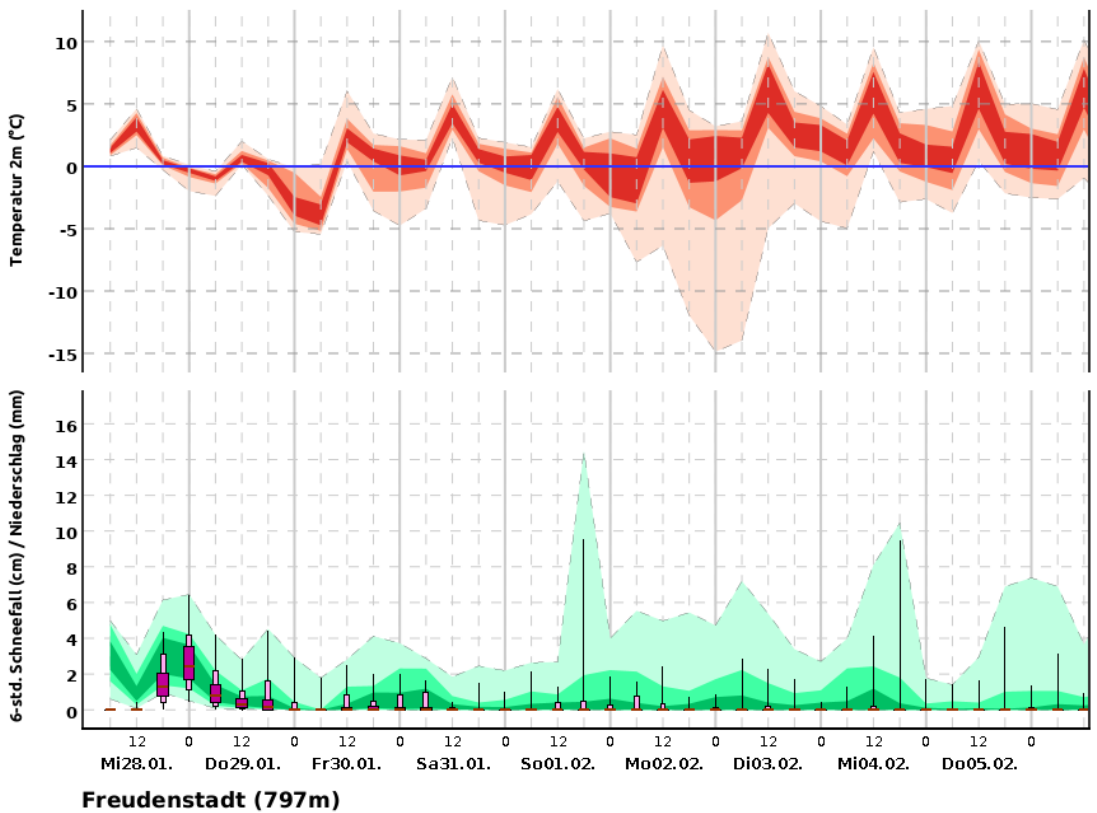
Am Samstag teilweise freundliches Wetter bei mittelhoher und hoher Bewölkung aber kaum Sonne. Anders hingegen im Schwarzwald, am Rhein und Bodensee, hier bedeckt und zeitweise geringer Regen. An der Alb mäßig kalt mit +2, entlang des Rheins mild mit +9 Grad. Schwacher, allenfalls am Schwarzwald und im Rheingraben mäßiger Wind um Süd.

In der Nacht zum Sonntag zunächst meist trocken, später aber von Westen her aufkommender, meist aber nur geringer Regen. Dieser kann mit geringer Wahrscheinlichkeit örtlich und nur für kurze Zeit auch zu Glatteis führen. Tiefstwerte im Oberrheingraben +4, ostwärts davon hingegen -1 bis -4 Grad. Am Sonntag wechselhaft. Dabei zeitweise Regen, im Bergland Schnee, zeitweise aber auch hervorkommende Sonne. Höchstwerte von +2 Grad in Oberschwaben und bis 8 Grad im Breisgau. Schwacher Wind um Südost, auf Schwarzwaldgipfeln im Tagesverlauf starker Wind um Südwest mit stürmischen Böen.

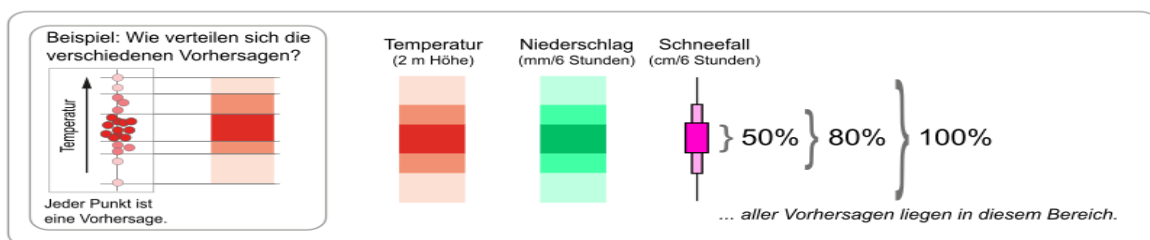
In der Nacht zum Montag sehr wahrscheinlich Regen, nur im Bergland des Schwarzwaldes auch Schnee. Tiefstwerte +3 bis -1 Grad.

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





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