

Deutscher Wetterdienst  
Allgemeine Strassenwettervorhersage für Baden-Württemberg  
ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung Stuttgart  
am Freitag, 30.01.2026, 20:45 Uhr

**Schlagzeile:**  
Nachts Frost, lokal Nebel, örtlich Glätte (im Schwarzwald lokal Glatteis).  
Am Samstag heiter bis wolzig.

**Wetter- und Warnlage für die nächsten 24 Stunden:**  
Am Wochenende zieht eine Reihe von schwachen Tiefdrucksystemen durch und sorgt für wechselhaftes Wetter über Baden-Württemberg. In Bodennähe hält sich gebietsweise feuchtkalte Luft.

**FROST/GLÄTTE:**  
In der Nacht zum Samstag mit Ausnahme des Oberrheingrabens und Kraichgau leichter, im Allgäu mäßiger Frost. Dazu örtlich Glätte durch überfrierende Nässe oder in hohen Lagen geringfügigen Schnee. In der Früh in ungünstigen Tallagen des Schwarzwaldes geringes Glatteisrisiko aufgrund von gefrierendem Regen.

**NEBEL:**  
In der Nacht zum Samstag gebietsweise Nebel, lokal mit Sichtweite unter 150 m, vormittags auflösend.

**Vorhersage:**  
In der Nacht zum Samstag überwiegend wolzig. Gebietsweise leichter Regen, in hohen Lagen Schnee. Im Schwarzwald gefrierender Regen mit Glatteisrisiko nicht auszuschließen. Dazu örtlich Nebel und Glätte. Tiefstwerte von +3 Grad am Schwarzwald und bis -5 Grad in Oberschwaben. Auf dem Feldberg starke bis stürmische Böen aus Südwest.

**Strassenwetterhinweis für die Morgenstunden am Samstag:**  
**Glätte:** wahrscheinlich  
**Glätteart:** Überfrieren von Feuchtigkeit oder Nässe/gefrierenden Regen  
**Verbreitung:** örtlich

**Besonderheiten:** gefrierender Regen nur in Tallagen des Schwarzwaldes

Am Samstag teilweise freundliches Wetter bei mittelhoher und hoher Bewölkung. In den Niederungen örtlich trüb. Meist trocken: vereinzelt ein paar Regentropfen, in den Hochlagen Schneeflocken, möglich. Etwas wärmer bei Tagesmaxima von 1 Grad auf der Ostalb bis 10 Grad im südlichen Oberrheingraben. Schwacher Wind aus Südost bis Ost.

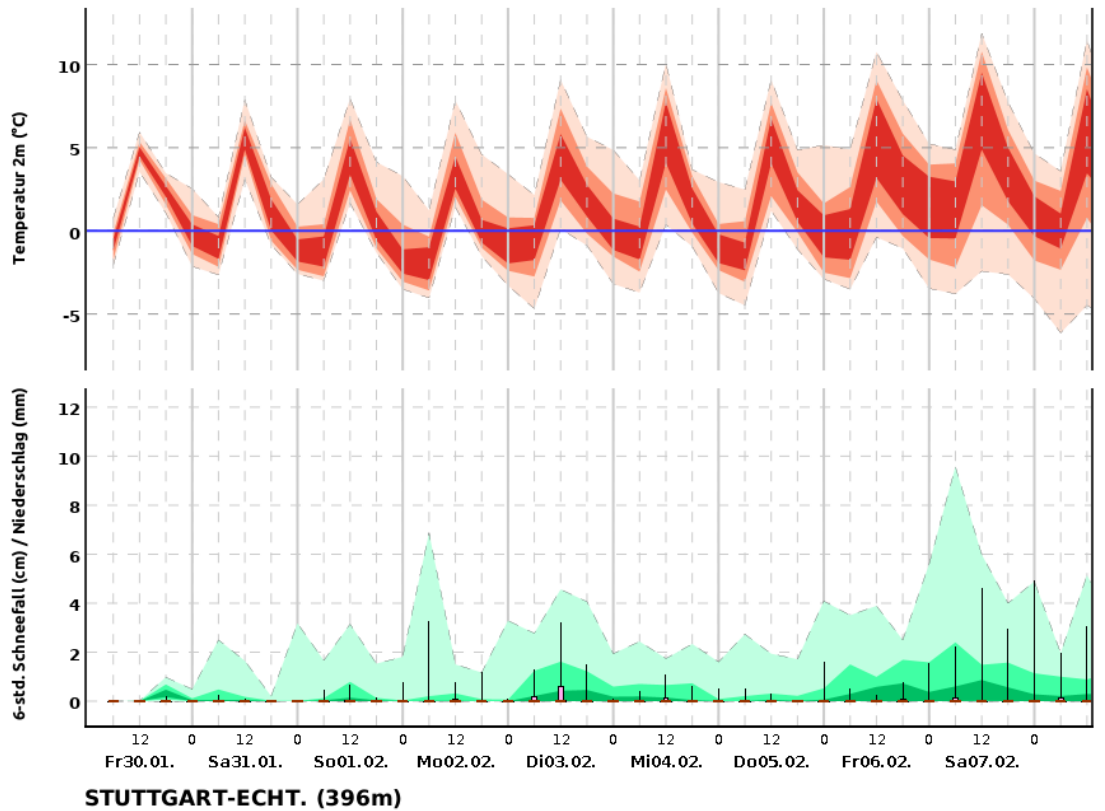
In der Nacht zum Sonntag im Tiefland Bildung und Ausbreitung von Nebel und Hochnebel. Sonst teils dichte Wolkenfelder; lokal etwas Regen, in hohen Lagen Schnee. Eng begrenzt gefrierender Regen mit Glatteis. Tiefstwerte von +3 Grad im Oberrheingraben bis -6 Grad im Allgäu.  
Am Sonntag längere Zeit trüb durch Nebel und Hochnebel. In Niederungen teils ganztags, sonst gebietsweise auch sonnige Abschnitte. Anfangs lokal etwas Regen oder Sprühregen, im Bergland wenige Flocken. Höchstwerte von -1 Grad auf der Ostalb und bis 10 Grad im Breisgau. Schwacher Ostwind.

In der Nacht zum Montag in tiefen Lagen Ausbreitung von Nebel und Hochnebel. Sonst gering bis stark bewölkt. Niederschlagfrei. Tiefstwerte +1 bis -7 Grad.

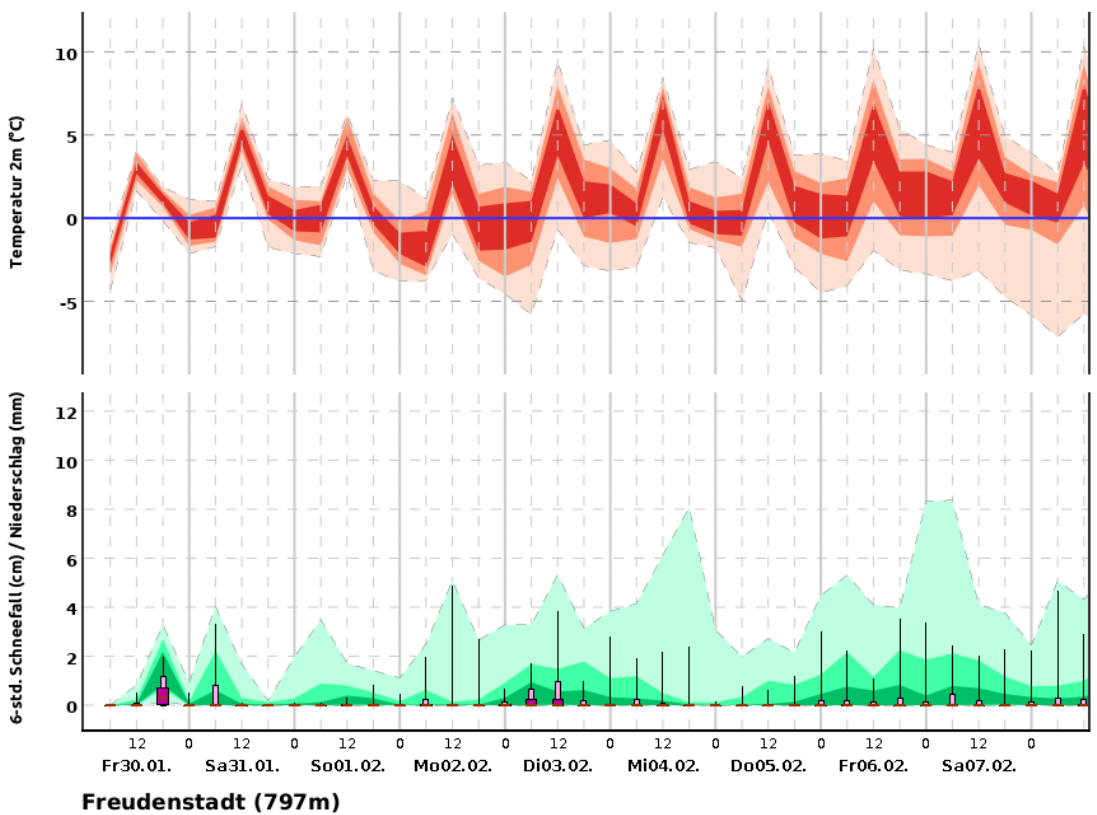
Am Montag anfangs teils freundlich, teils hochneblig trüb. Im weiteren Verlauf von Südwesten aufziehende Wolkenfelder, aber noch trocken. Tagesmaxima um 0 Grad an der Donau; am Rhein und Neckar zwischen 4 und 8 Grad. Wind schwach bis mäßig aus Ost bis Südost, teils mit frischen, in den höchsten Schwarzwaldlagen starken bis stürmischen Böen.

In der Nacht zum Dienstag stark bewölkt bei sich von Südwesten her ausbreitendem Regen. In den höchsten Lagen Schnee; lokal gefrierender Regen mit Glatteis nicht auszuschließen. Minima um +2 am Rhein, im Bergland und Oberschwaben bis -4 Grad. Im Hochschwarzwald starke bis stürmische Böen aus südlichen Richtungen.

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



©2026 Deutscher Wetterdienst



©2026 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