

Deutscher Wetterdienst
Allgemeine Strassenwettervorhersage für Baden-Württemberg
ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung Stuttgart
am Samstag, 31.01.2026, 04:45 Uhr

Schlagzeile für die nächsten 24 Stunden:
Wolken, aber auch Sonne. Lokal Nebel. Anfangs gebietsweise Glätte.

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

FROST/GLÄTTE:

Bis zum Vormittag mit Ausnahme des Oberrheingrabens und Kraichgaus leichter, im Allgäu mäßiger Frost. Dazu gebietsweise Glätte durch überfrierende Nässe. Auf der Ostalb tagsüber örtlich leichter Dauerfrost. In der Nacht zum Sonntag mit Ausnahme der genannten Gebiete erneut leichter bis mäßiger Frost sowie gebietsweise Glätte durch Überfrieren. Vor allem im Bergland und nach Osten hin örtlich Glatteis durch gefrierenden Regen wahrscheinlich.

NEBEL:

Bis zum Vormittag sowie in der Nacht zum Sonntag lokal Nebel mit Sichten auch unter 150 m.

Strassenwetterhinweis für die heutigen Morgenstunden:

Glätte: wahrscheinlich

Glätteart: Überfrieren von Feuchtigkeit oder Nässe

Verbreitung: gebietsweise

Besonderheiten: keine

Vorhersage:

Heute wechselnd bis stark bewölkt und abschnittsweise Sonne. Meist trocken. Anfangs gebietsweise Nebel. Auf der Ostalb örtlich -1, am Oberrhein und in Tälern des südlichen Schwarzwaldes bis +8 Grad. Schwacher bis mäßiger Wind aus vorwiegend östlichen Richtungen.

In der Nacht zum Sonntag von Westen allmählich wieder Wolkenverdichtung und gebietsweise etwas Regen oder geringfügiger Schnee. Vereinzelt Glatteisgefahr. Lokal Nebel. Am Oberrheingraben örtlich +2, sonst 0 bis -5 Grad. Gebietsweise Glätte.

Am Sonntag längere Zeit, in den Niederungen teils ganztägig trüb durch Nebel und Hochnebel. 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.

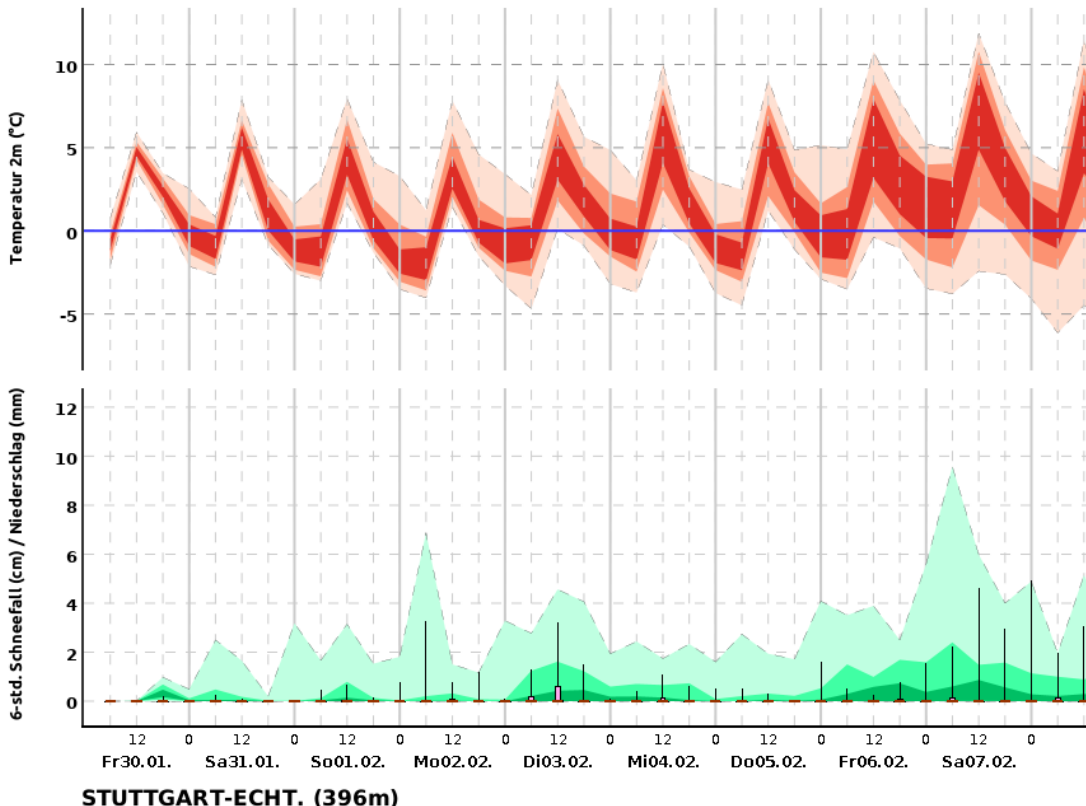
Tagesmaxima um 0 Grad an der Donau; am Rhein und Neckar zwischen 4 und 8 Grad. Wind schwach bis mäßig aus Ost bis Südost, teils mit frischen, in den höchsten Schwarzwaldlagen starken bis stürmischen Böen.

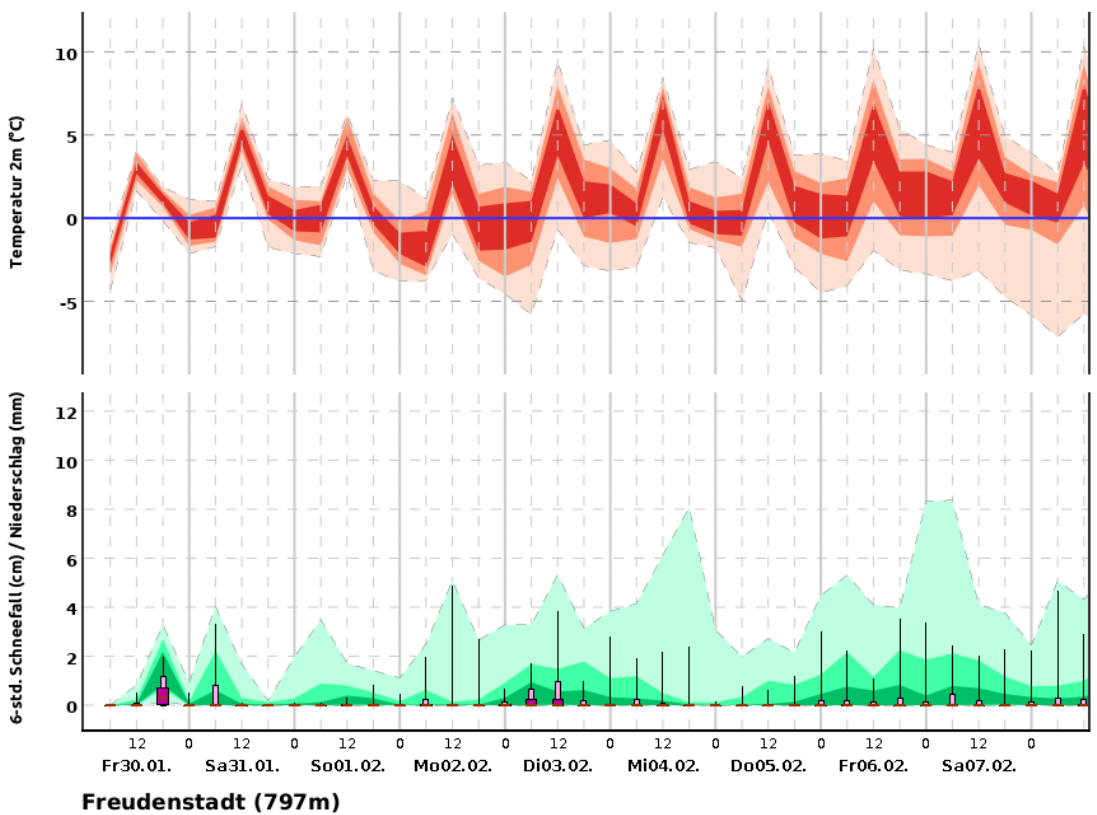
In der Nacht zum Dienstag stark bewölkt bei sich von Südwesten her ausbreitendem Regen. In den höchsten Lagen Schnee; lokal gefrierender Regen mit Glatteis nicht auszuschließen. Minima um +2 am Rhein, im Bergland sowie in Oberschwaben bis -4 Grad. Im Hochschwarzwald starke bis stürmische Böen aus südlichen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

Am Dienstag stark bewölkt und örtlich etwas Regen, geringe Wahrscheinlichkeit für Glatteisbildung. Höchstwerte an der Donau 1, am südlichen Oberrhein bis 10 Grad. Schwacher bis mäßiger Wind aus östlicher Richtung; im Bergland starke bis stürmische Böen.

In der Nacht zum Mittwoch wolzig, nach Osten hin stark bewölkt. Lokal etwas Regen, in ungünstigen Lagen auch gefrierender Regen. Tiefstwerte +3 Grad am Rhein, sonst verbreitet Frost bei Werten um -3 Grad.

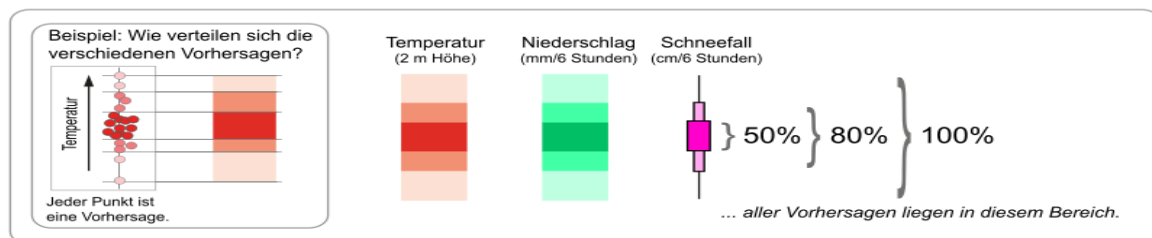
Trendvorhersage bis zum 10. Folgetag: exemplarisch dargestellt durch eine Vorhersage für Stuttgart-Echterdingen sowie für die Höhenlagen Freudenstadt





©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: 07:00 Uhr, mehr unter www.dwd.de
Deutscher Wetterdienst / RWB Stuttgart, Crouse/Smieskol