

Deutscher Wetterdienst
Allgemeine Strassenwettervorhersage für Baden-Württemberg
ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung Stuttgart
am Montag, 23.02.2026, 04:45 Uhr

Schlagzeile für die nächsten 24 Stunden:
Zeitweise Regenschauer, zeitweise trocken. Am Abend und besonders in der Nacht wieder neuer Regen. Dazu starke Windböen und mild.

Wetter- und Warnlage für die nächsten 24 Stunden:
Rückseitig der Kaltfront des Tiefs Alina gelangt aus Nordwesten eine milde Luftmasse heran. Bereits gegen Abend nähert sich die Warmfront von Tief Barbara, welche in der Nacht zum Dienstag durchzieht.

WIND:
Im Schwarzwald durchgehend stürmische, in exponierten Lagen Sturmböen bis 85 km/h um West. Zusätzlich auch im Flachland starke Windböen bis 60 km/h aus Südwest bis West, in der Nacht zum Dienstag in freien Lagen weiter anhaltender Wind.

TAUWETTER:
Heute noch bis Mittag anhaltender schauerartiger Regen. Insgesamt werden bis dahin im Mittelgebirgsraum zwischen 40 und 50 Liter pro Quadratmeter, im Schwarzwald auch bis 80 L/qm in den vergangenen Tagen abgeflossen sein.

DAUERREGEN:
Im Nordschwarzwald von heute Abend bis Dienstagabend dem Tauwetter sich anschließender Dauerregen mit Mengen zwischen 30 und 40, in Staulagen bis 60 L/qm in 24 Stunden.

Strassenwetterhinweis für die heutigen Morgenstunden:
Glätte: keine
Glätteart: keine
Verbreitung: keine

Besonderheiten: keine

Vorhersage:
Heute wiederholt Regenschauer, über Mittag aber auch mal zeitweise trocken. Am Nachmittag und Abend wieder aufkommender Regen. Höchstwerte von 8 Grad im Schwarzwald und auf dem Alb, bis 16 Grad im südlichen Oberrheingraben. Frischer bis starker Südwestwind, in exponierten Lagen stürmische und Sturmböen.

In der Nacht zum Dienstag leichter bis mäßiger Regen. Minima von 11 Grad im Breisgau und bis 4 Grad auf der Alb. Frischer Südwestwind mit gelegentlich starken Windböen.

Am Dienstag bis zum Nachmittag anhaltender, oft auch mäßiger Regen. Am Abend noch leichter Nieselregen und trüb, nur im Breisgau noch kurz hervorkommende Sonne. Mild bei 10 bis 14, im Breisgau am Nachmittag bis 17 Grad. Mäßiger, im Tagesverlauf nur noch schwacher Wind um West.

In der Nacht zum Mittwoch zügig Ausbreitung von dichtem Nebel. Tiefstwerte +7 Grad in den Mittelgebirgen und bis -1 Grad an der oberen Donau. Am Mittwoch nach Nebelauflösung viel Sonne, lediglich im weiteren Tagesverlauf mit Durchzug von Schleierwolkenfeldern. Trocken. Weiterhin frühlingsmäßige Temperaturen zwischen 14 Grad an der Tauber sowie auf der Ostalb und knapp 20 Grad im Markgräflerland. Schwacher variabler Wind.

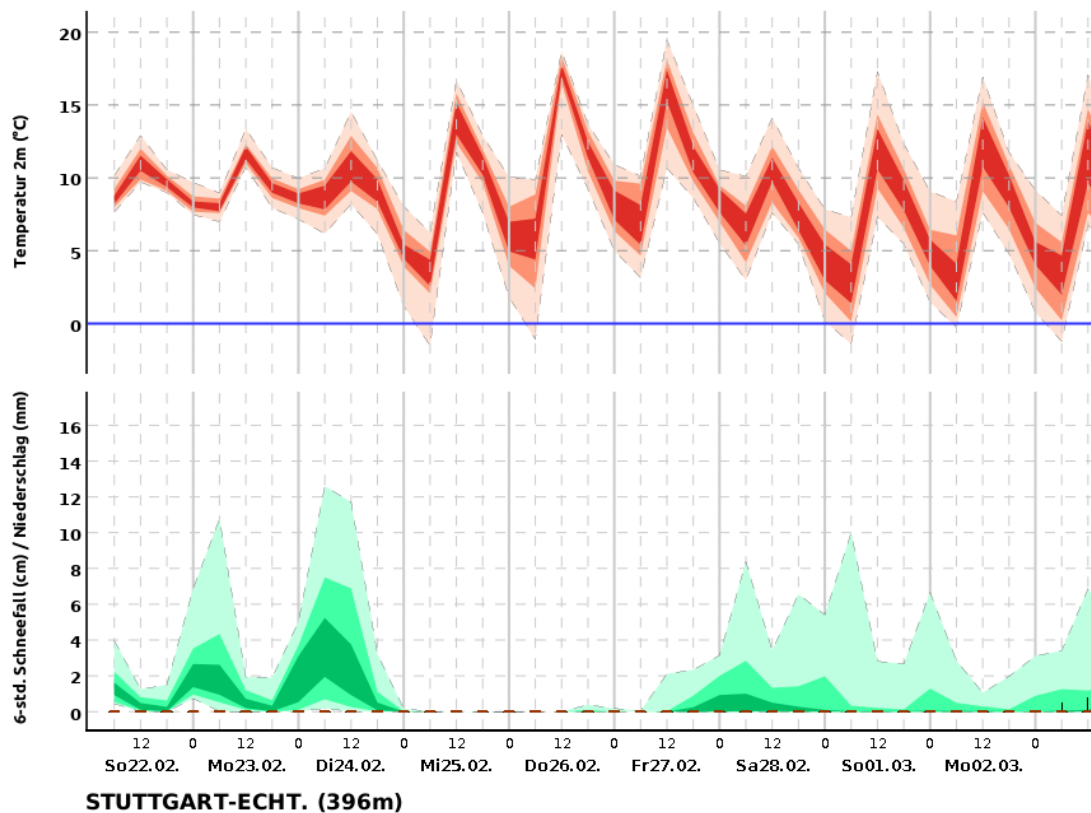
In der Nacht zum Donnerstag meist nur leicht bewölkt, oft sternenklar. In den Niederungen erneut Nebel-/Hochnebelbildung. Frühwerte um 7 Grad in den

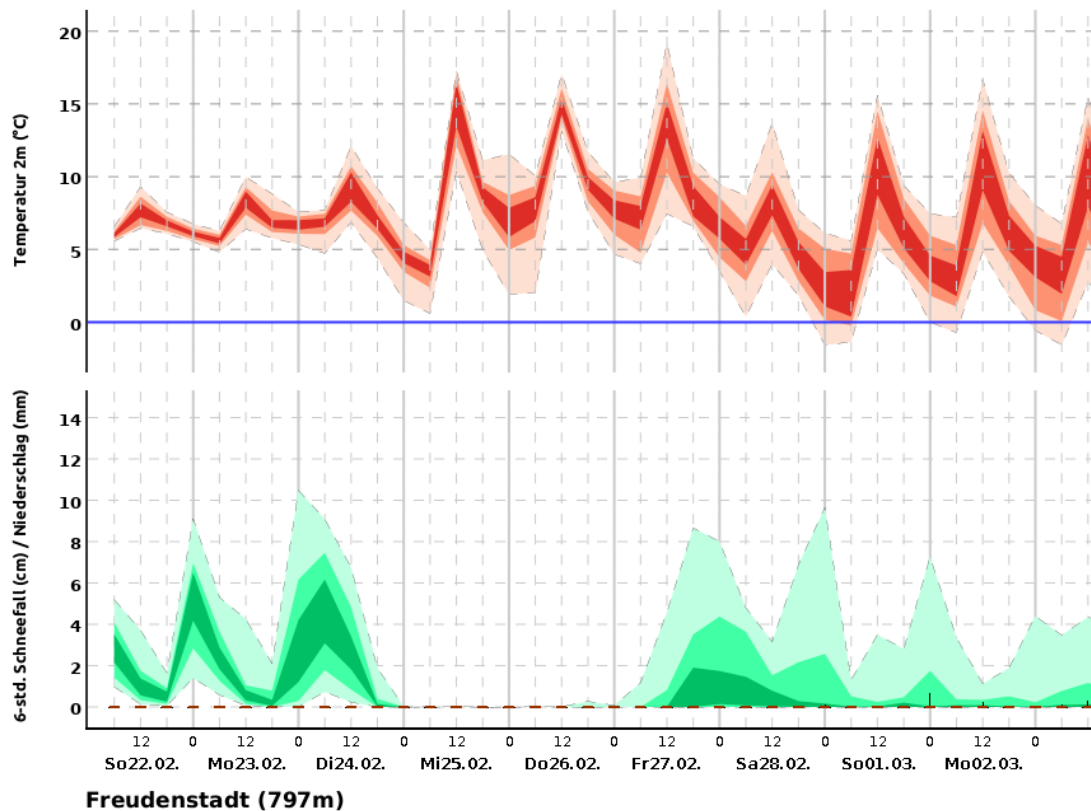
höchsten Lagen, sonst zwischen 6 und 1 Grad, lokal knapp unter dem Gefrierpunkt im Allgäu.

Am Donnerstag in den Flusstälern rasch auflösende Nebelfelder. Sonst verbreitet freundlich und sehr mild bei Tagesmaxima von 15 Grad im Allgäu und um 20 Grad im Großraum Freiburg. Wind meist schwach aus meist südwestlichen Richtungen, zeitweise böig auffrischend. Am Feldberg auch einzelne stürmische Böen.

In der Nacht zum Freitag durchziehende hohe Wolkenfelder. Niederschlagsfrei. Minima von 8 bis 1 Grad. Am Feldberg einzelne stürmische Böen aus Südwest.

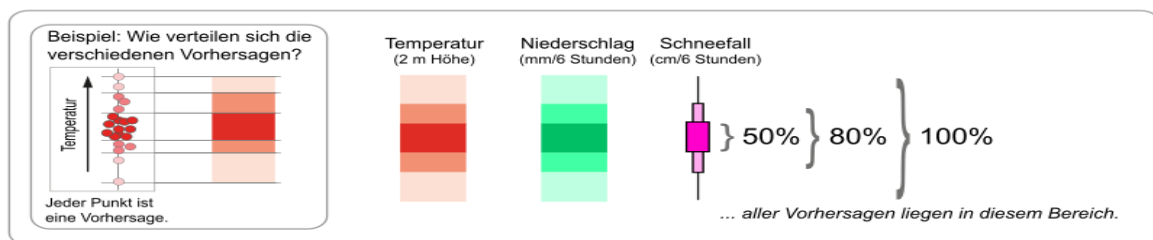
Trendvorhersage bis zum 10. Folgetag: *exemplarisch dargestellt durch eine Vorhersage für Stuttgart-Echterdingen sowie für die Höhenlagen Freudenstadt*





©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: 07:00 Uhr, mehr unter www.dwd.de
Deutscher Wetterdienst / RWB Stuttgart, Jens Kühne, M.Sc. Meteorology