

Deutscher Wetterdienst
Allgemeine Strassenwettervorhersage für Baden-Württemberg
ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung Stuttgart
am Dienstag, 07.04.2026, 10:45 Uhr

Schlagzeile:
Heute früh vereinzelt leichter Frost. Sonnig.

Wetter- und Warnlage für die nächsten 24 Stunden:
Hochdruckeinfluss und relativ milde Meeresluft bestimmen das Wetter in
Baden-Württemberg.

FROST:
Heute anfangs und in der Nacht zum Dienstag im Nordosten vereinzelt
leichter Frost.

Vorhersage:
Heute viel Sonnenschein, oft wolkenlos. Am Nachmittag über dem Bergland zum
Teil lockere Quellbewölkung. Maxima 17 Grad auf der Hohenlohe, bis 23 Grad
in Südbaden. Schwacher Nordostwind.

In der Nacht zum Mittwoch sternenklar. Tiefstwerte von +6 Grad im
Schwarzwald und bis -1 Grad zwischen Odenwald und Ostalb.

Strassenwetterhinweis für die Morgenstunden am Mittwoch:
Glätte: keine
Glätteart: keine
Verbreitung: keine

Besonderheiten: keine

Am Mittwoch meist sonnig bei Höchstwerten von 17 bis 24 Grad. Schwacher
Wind aus östlichen Richtungen, gelegentlich in Böen auffrischend.

In der Nacht zum Donnerstag gering bewölkt, kaum Nebelfelder. Tiefstwerte 7
bis 0 Grad.

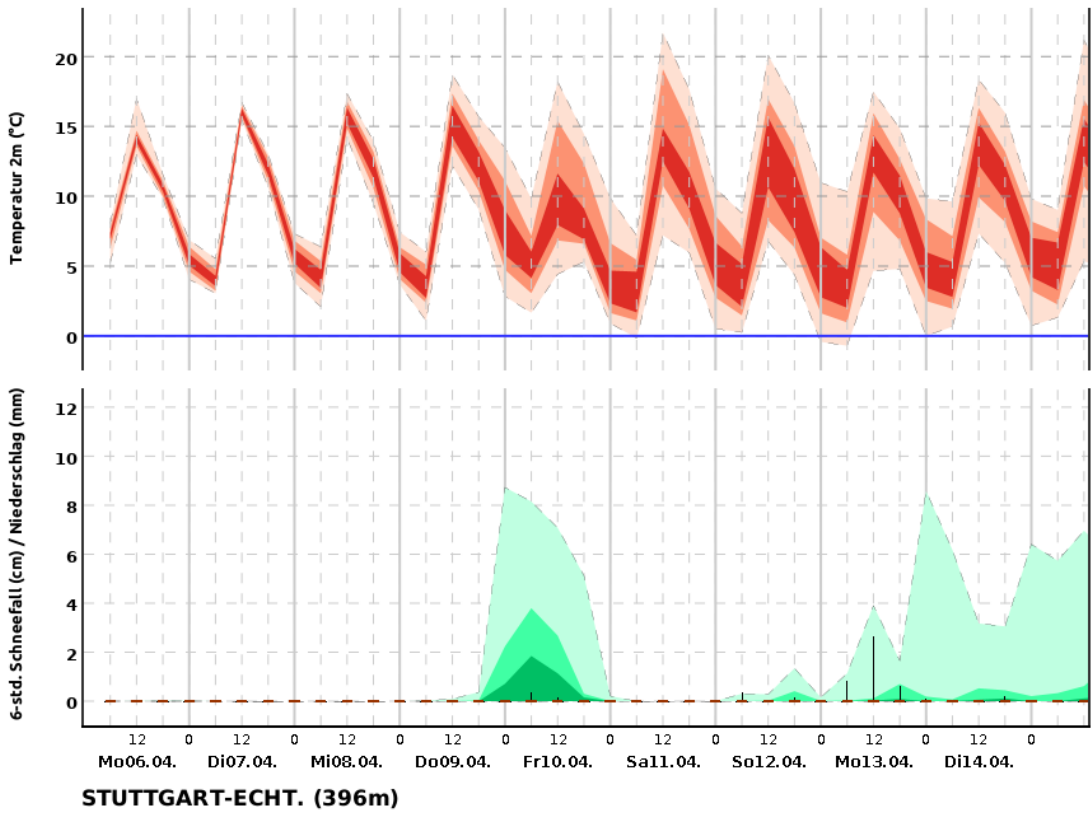
Am Donnerstag heiter, im Tagesverlauf von Westen zunehmend mittelhohe und
hohe Wolken. Maxima von 16 Grad auf der Ostalb und bis 24 Grad im Breisgau.
Schwacher Wind aus östlichen Richtungen.

In der Nacht zum Freitag stark bewölkt mit von Westen aufziehendem Regen,
teils schauerartig verstärkt. Auf den Schwarzwaldgipfeln starke bis
stürmische Böen aus Nordwest. Minima 8 bis 2 Grad.

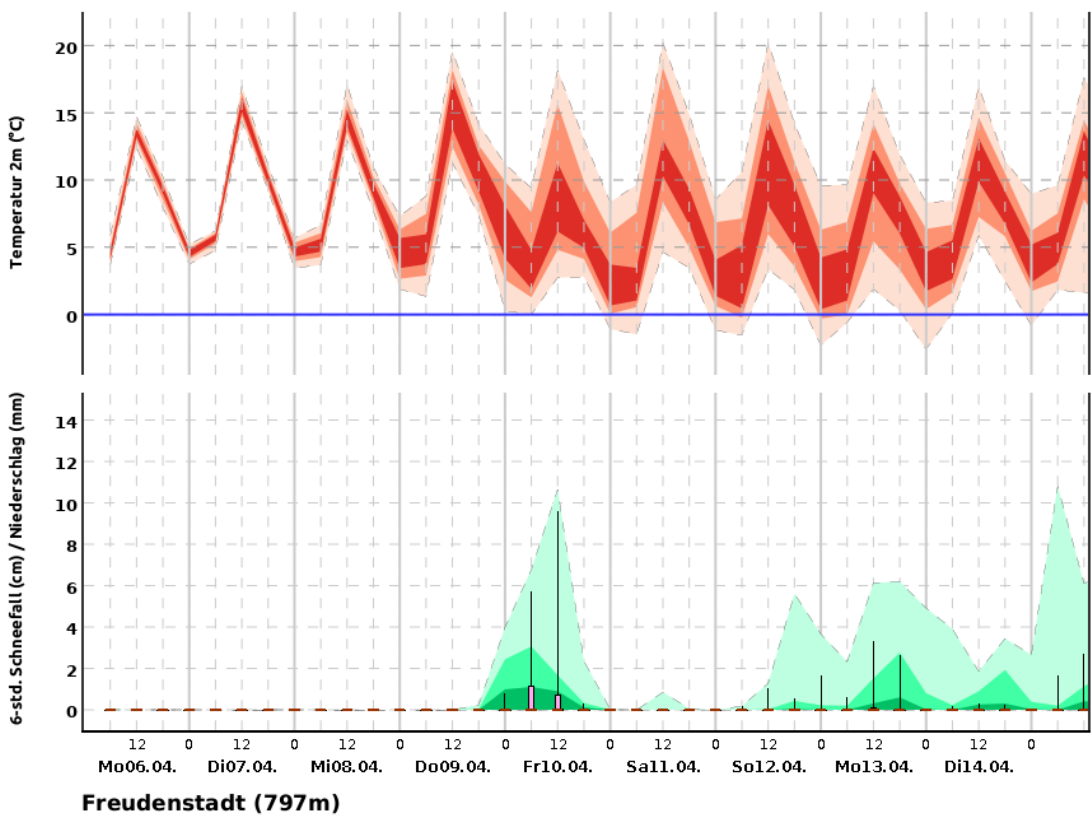
Am Freitag stark bewölkt und gebietsweise Regen, im Nachmittagsverlauf von
Westen her abklingend. Höchstwerte von 9 Grad im Bereich der Alb, bis 15
Grad im Rheintal. Anfangs mäßiger, im Tagesverlauf zunehmend schwacher Wind
aus Nordwesten. Frische Böen, auf Schwarzwaldgipfeln starke bis stürmische
Böen.

In der Nacht zum Samstag gering bewölkt. Tiefstwerte +3 bis -3 Grad. Auf
Schwarzwaldgipfeln aufkommende starke bis stürmische Böen aus Nordwest.

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

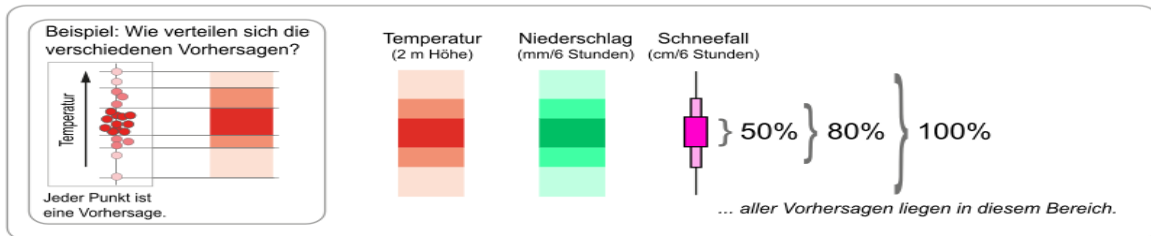


©2026 Deutscher Wetterdienst



©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: 20:45 Uhr, mehr unter www.dwd.de
Deutscher Wetterdienst / RWB Stuttgart, Clemens Steiner