

Deutscher Wetterdienst

Allgemeine Strassenwettervorhersage für Baden-Württemberg  
ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung Stuttgart  
am Freitag, 26.04.2024, 07:15 Uhr

Schlagzeile für die nächsten 24 Stunden:

Anfangs gebietsweise Frost, vereinzelt Glätte. Aufziehender leichter Regen, ab dem Nachmittag auch Gewitter. Milder.

Wetter- und Warnlage für die nächsten 24 Stunden:

An der Südflanke von Tief CELINA über der Nordsee dreht die Strömung allmählich auf Südwest und lenkt weiterhin feuchtlabile, aber auch mildere Luft nach Baden-Württemberg.

FROST/GLÄTTE:

Anfangs im Südosten verbreitet, sonst örtlich leichter Frost, verbreitet Bodenfrost. Oberhalb von 600 m vereinzelt Glätte durch überfrierende Nässe, anfangs oberhalb von 1000 m auch durch Schnee. In der Nacht zum Samstag im Südosten vereinzelt leichter Frost, in der Südosthälfte verbreitet Bodenfrost.

GEWITTER:

Heute Nachmittag bis eingangs der Nacht zum Samstag, mit Schwerpunkt im Norden und Westen, einzelne Gewitter mit Windböen bis 60 km/h, lokal auch Starkregen bis 15 l/qm in kurzer Zeit.

NEBEL:

In der kommenden Nacht geringes Risiko für vereinzelt Nebel mit Sichten unter 150 m.

Vorhersage:

Heute Vormittag sowie im Tagesverlauf wolkig bis stark bewölkt. Zunächst leichter durchziehender Regen; nachmittags einzelne Schauer, örtlich auch Gewitter. Südlich der Alb etwas mehr Sonne, meist trocken. Wärmer bei Höchstwerten in hohen Lagen um 9, am Rhein bis 15 Grad. Schwacher bis mäßiger Wind aus zunehmend südlicher Richtung, in Böen frisch bis stark. Auf dem Feldberg sowie bei möglichen Gewittern starke bis stürmische Böen.

In der Nacht zum Samstag abklingende Schauer und Gewitter, danach leicht bis stark bewölkt. Lokal Nebel. Tiefstwerte zwischen 7 und 0 Grad, am kältesten im Allgäu, oberhalb von 500 m gebietsweise Bodenfrost. Am Feldberg weiterhin starke bis stürmische Böen aus Südwest. Am Samstag trotz verbreitet durchziehenden mittelhohen und hohen Wolkenfeldern durchgehend freundlich und trocken. Wieder frühlingshafte Temperaturen bei Tagesmaxima zwischen 16 Grad im Bergland und 23 Grad in der Kurpfalz. Schwacher bis mäßiger Süd- bis Südostwind mit frischen bis starken Böen. Am östlichen Bodensee sowie im Allgäu bei Südföhn starke bis stürmische Böen, lokal auch Sturmböen, ebenfalls auf dem Feldberg.

In der Nacht zum Sonntag leicht bis stark bewölkt. Ab der zweiten Nachthälfte im Westen einzelne Schauer möglich. Minima zwischen 11 und 4 Grad. Am Bodensee und im Allgäu weiterhin stürmische Böen oder Sturmböen durch Südföhn; auf dem Feldberg auch starke bis stürmische Böen aus südlichen Richtungen.

Am Sonntag mittelhohe Wolkenfelder, vor allem im Westen teils stärker bewölkt. Dort lokal etwas Regen, sonst trocken. Höchstwerte im Südwesten 15 bis 19, im Nordosten 18 bis 22 Grad. Wind schwach bis mäßig aus westlicher Richtung, in Böen frisch bis stark. Im Allgäu sich abschwächender Föhn.

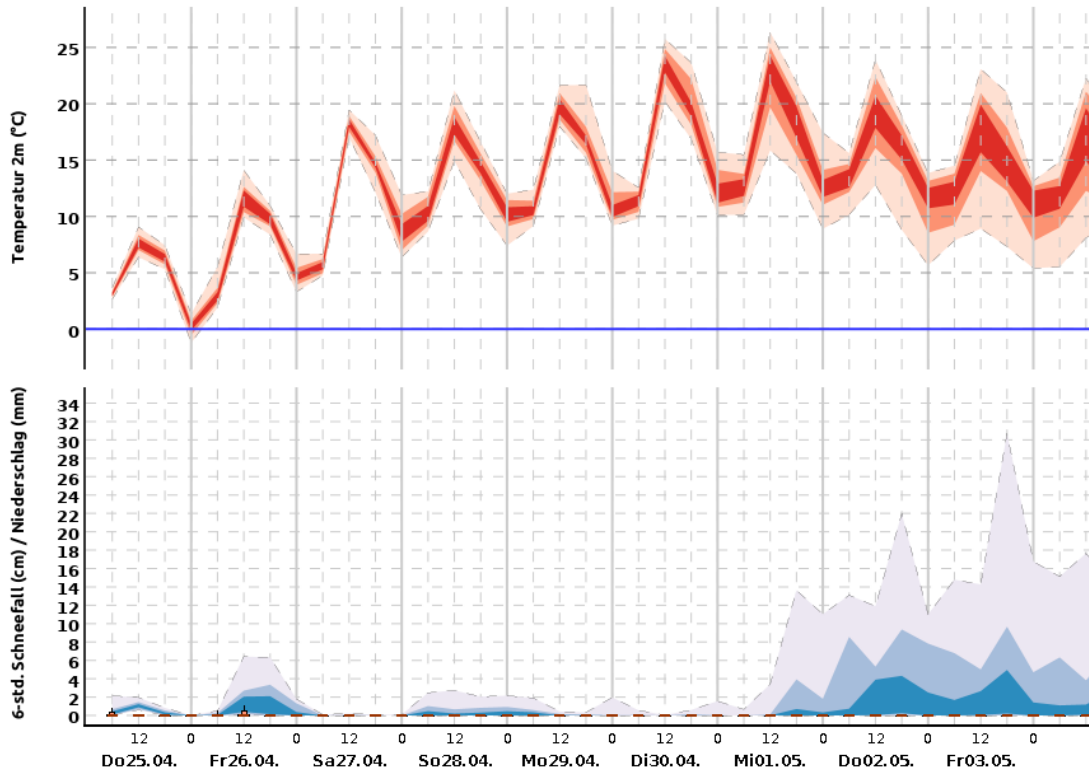
In der Nacht zum Montag wolkig oder stark bewölkt, örtlich Schauer. Tiefstwerte 11 bis 5 Grad.

Am Montag bei geringer Bewölkung freundlich und meist trocken. Nur nachmittags über dem Schwarzwald ein geringes Risiko für einzelne Schauer.

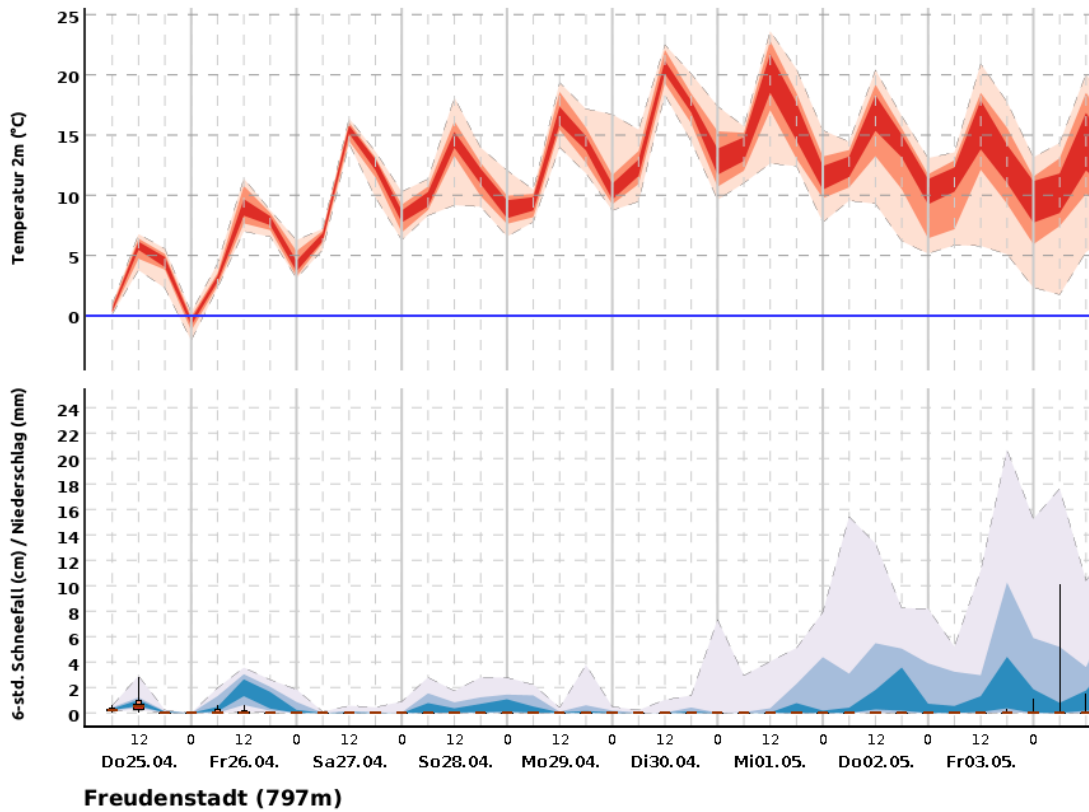
Maxima von 17 Grad im Bergland bis 23 Grad in der Hohenlohe und am Bodensee. Schwacher bis mäßiger Nordostwind mit frischen Böen.

In der Nacht zum Dienstag gering bewölkt und trocken. Minima 11 bis 6 Grad.

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

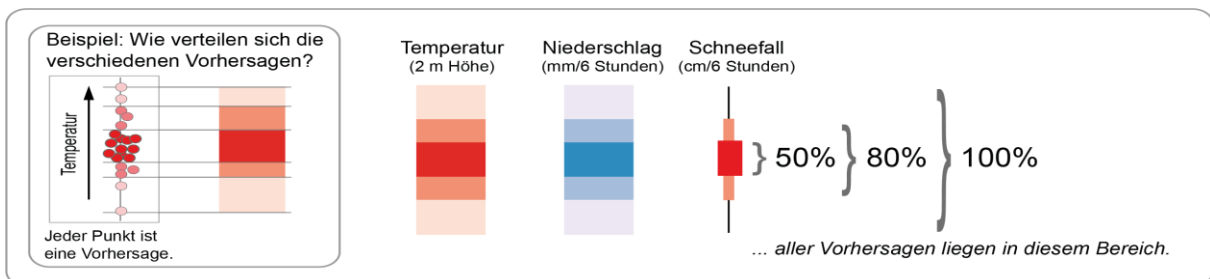


**STUTTGART-ECHT. (396m)**



©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: 15:45 Uhr, mehr unter [www.dwd.de](http://www.dwd.de)  
 Deutscher Wetterdienst / RWB Stuttgart, Clemens Steiner