

Deutscher Wetterdienst

Allgemeine Strassenwettervorhersage für Baden-Württemberg  
ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung Stuttgart  
am Sonntag, 14.09.2025, 15:45 Uhr

Schlagzeile für die nächsten 24 Stunden:

Heute Nachmittag teils noch Schauer, teils größere Wolkenlücken. Nachts vereinzelt erneut Regen. Am Montag Schauer, einzelne Gewitter, windig.

Wetter- und Warnlage für die nächsten 24 Stunden:

Nur kurzzeitig setzt sich Zwischenhocheinfluss durch. Bereits in der Nacht zum Montag überquert die Warmfront eines Sturmtiefs bei Schottland Baden-Württemberg, tagsüber folgt von Nordwesten die zugehörige Kaltfront.

WIND:

Ab der Nacht zum Montag und bis in die Nacht zum Dienstag hinein im höheren Bergland stürmische, im Schwarzwald Sturm-, auf dem Feldberg auch schwere Sturmböen um 90 km/h aus Südwest. Am Montag vor allem in der zweiten Tageshälfte auch im Tiefland verbreitet Böen um 50 km/h aus Südwest bis West.

GEWITTER:

Am Montag am Nachmittag und Abend von Westen/Nordwesten her einzelne Gewitter, dann örtlich auch stürmische Böen oder Sturmböen um 75 km/h.

Vorhersage:

Heute Nachmittag vom oberen Neckar bis zur Ostalb und nach Oberschwaben noch öfter Schauer oder schauerartiger Regen, sonst vorübergehend größere Wolkenlücken. Schon am Abend von Südwesten her aber wieder dichtere Wolken. Höchsttemperatur zwischen 17 und 22, im Bergland kaum 15 Grad. Allmählich abnehmender und auf Südwest rückdrehender Wind.

In der Nacht zum Montag überwiegend stark bewölkt, ab und an etwas Regen. Tiefstwerte von 18 Grad am südlichen Oberrhein und 11 Grad im Hohenlohischen. Im Bergland wieder auflebender Südwestwind mit starken bis stürmischen, im hohen Schwarzwald auch Sturm- oder schweren Sturmböen. Am Montag wechselnd bis stark bewölkt, am meisten Sonne Richtung Allgäu. Von Westen/Nordwesten Schauer und einzelne Gewitter. 21 bis 25, im höheren Bergland um 18 Grad. Dort sowie bei kräftigen Schauern/Gewittern stürmische oder Sturm-, auf dem Feldberg gelegentlich schwere Sturmböen. Aber auch in tiefen Lagen verbreitet starke bis stürmische Böen aus Südwest bis West.

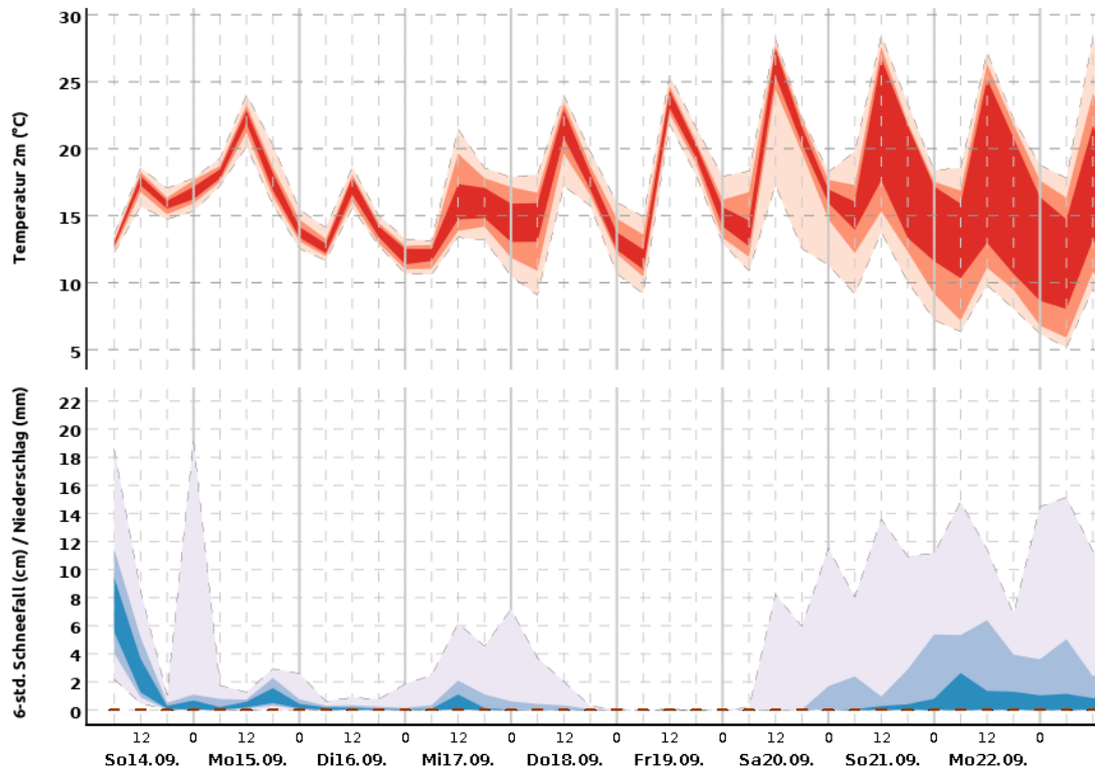
In der Nacht zum Dienstag nach Südosten abziehende Schauer, nachfolgend teilweise aufklarend. Tiefsttemperatur 13 bis 9 Grad. Im Hochschwarzwald noch Sturm-, anfangs schwere Sturmböen, in tiefen Lagen nachlassender Wind. Am Dienstag neben Sonne auch dichte Wolkenfelder und einige Quellwolken, aber nur vereinzelt etwas Regen. Höchstwerte von 15 bis 20, im Bergland bei 13 Grad. Im Tagesverlauf erneut stark auffrischender Wind aus Südwest bis West, im Schwarzwald stürmische Böen.

In der Nacht zum Mittwoch überwiegend dichte Wolken und vor allem in der Nordosthälfte gelegentlich etwas Regen. Minima 13 bis 9, in höheren Lagen bis 7 Grad.

Am Mittwoch im Süden mehr Sonne als Wolken und oft trocken. Im Norden stark bewölkt und zeitweilig Regen. Höchstwerte von Nordost nach Südwest 16 bis 23 Grad. Mäßiger, mitunter frischer Wind aus Südwest bis West mit starken, im Bergland auch stürmischen Böen.

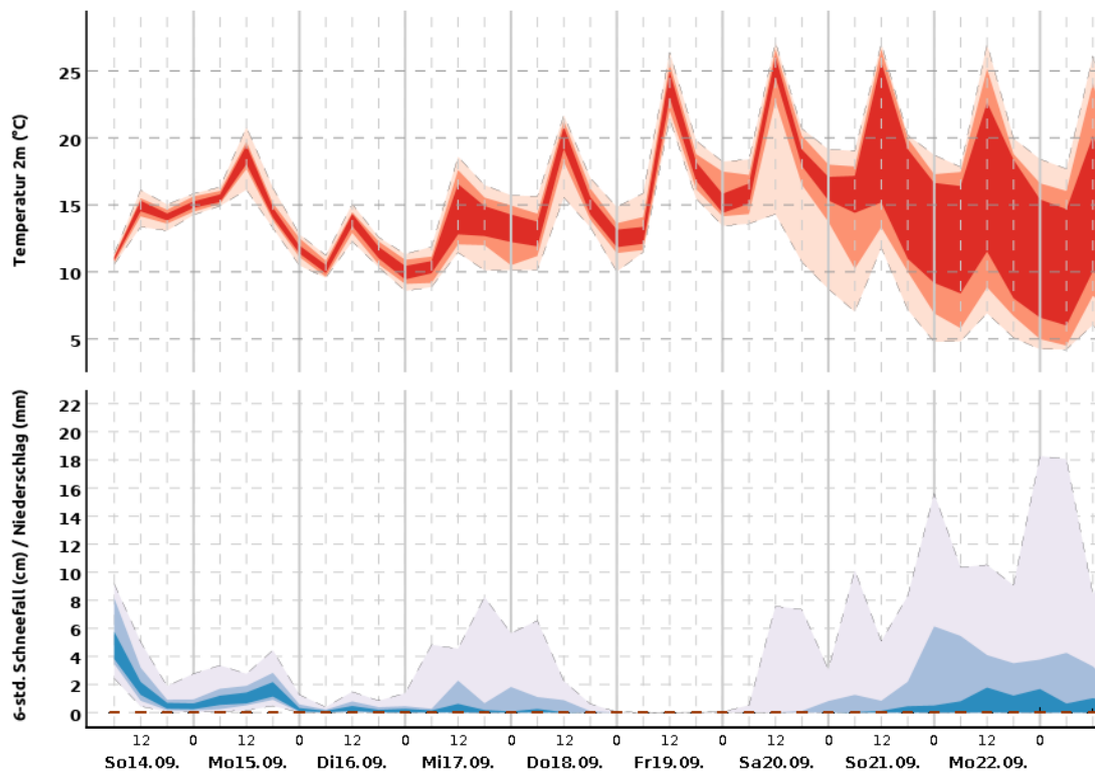
In der Nacht zum Donnerstag auch in den nördlichen Landesteilen zunehmend trocken und zögernd auflockernde Bewölkung. Nach Süden hin klar. Tiefstwerte 14 bis 9 Grad.

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



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

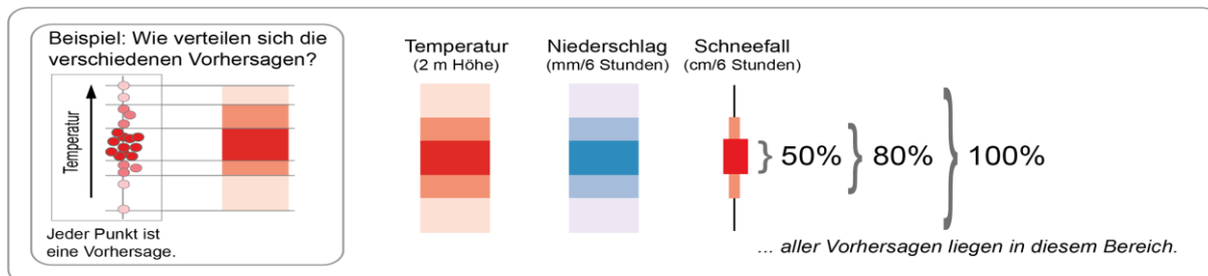
©2025 Deutscher Wetterdienst



**Freudenstadt (797m)**

©2025 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](http://www.dwd.de)  
 Deutscher Wetterdienst / RWB Stuttgart, Ehmann