

Deutscher Wetterdienst

Allgemeine Straßenwettervorhersage für Baden-Württemberg
ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung Stuttgart
am Mittwoch, 16.09.2026, 04:30 Uhr

Von Nordwesten durchziehender Regen. Zunächst vereinzelte, nachmittags in Oberschwaben öfter Gewitter, Starkregen nicht ausgeschlossen.

Wetter- und Warnlage:

Die Kaltfront von Tief ZURI III zieht heute Richtung Südosten über Süddeutschland. Daran und vorderseitig kommt es in der sehr feuchten, labil geschichteten Luft zu hochreichender Konvektion. Ab dem Abend wird von Nordwesten her ein Zwischenhoch wetterwirksam.

GEWITTER/STARKREGEN:

Heute Vormittag und mittags vereinzelte, am Nachmittag, vor allem südlich der Donau öfter Gewitter. Dabei mit geringer Wahrscheinlichkeit lokal Starkregen um 15 l/qm in kurzer Zeit, kleinkörniger Hagel und starke bis stürmische Böen zwischen 60 und 70 km/h.

Am Abend im Allgäu zudem mit geringer Wahrscheinlichkeit Starkregen zwischen 20 und 30 l/qm in 3 bis 6 Stunden.

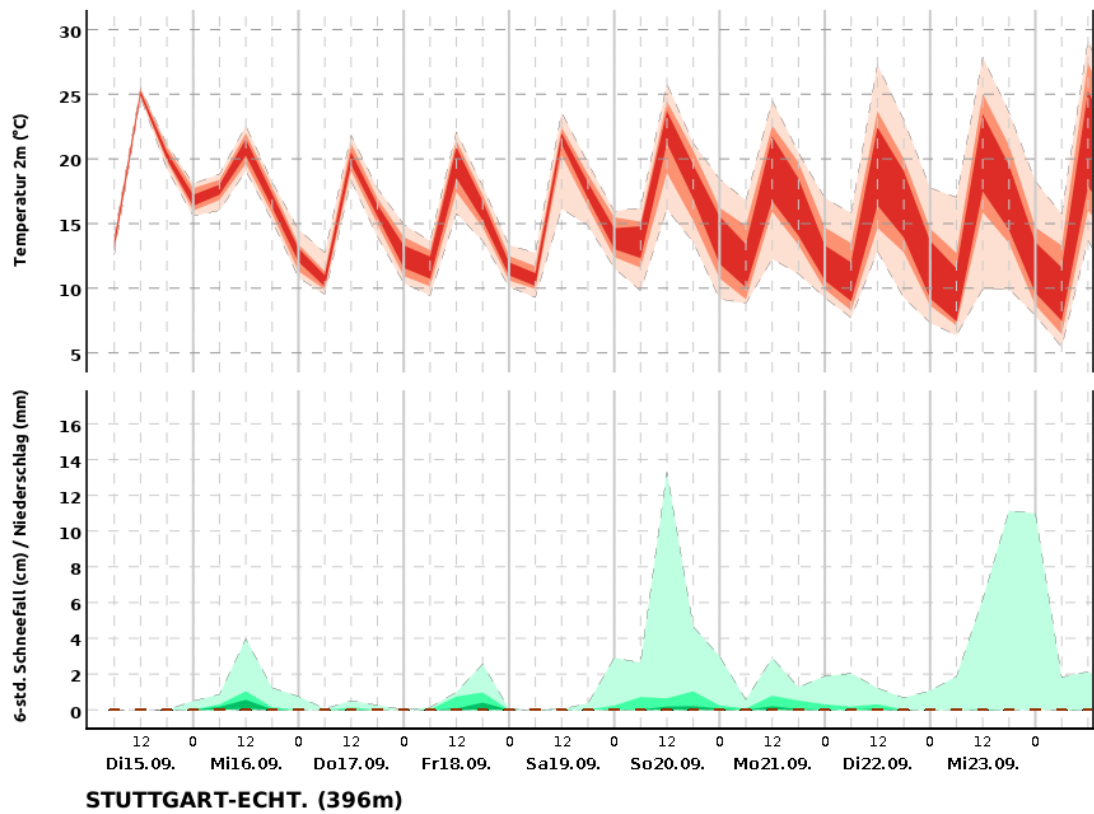
WIND:

Auf den Schwarzwaldgipfeln bis heute Abend Windböen bis 60 km/h aus Südwest bis West.

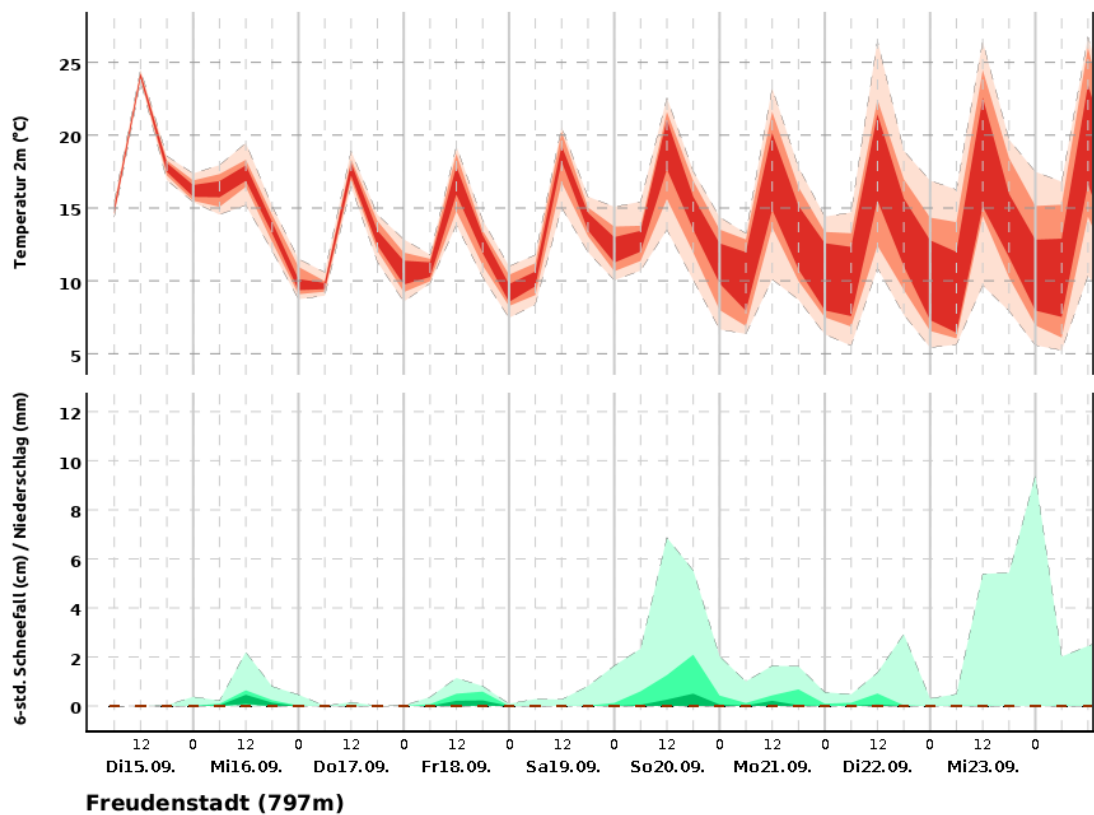
NEBEL:

In der Nacht zum Donnerstag örtlich Nebel mit Sichtweiten unter 150 m, vormittags auflösend.

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

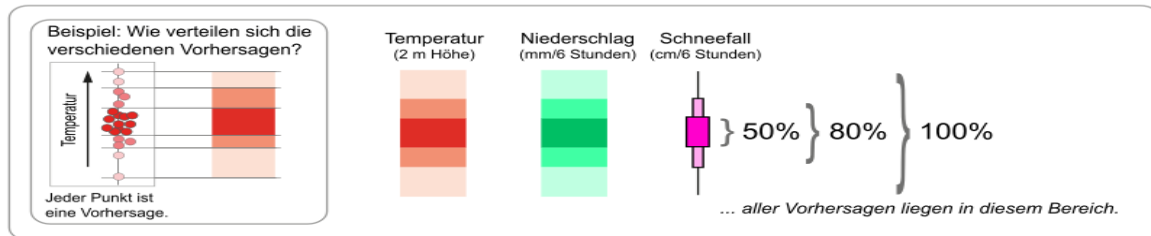


©2026 Deutscher Wetterdienst



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