

Deutscher Wetterdienst

Allgemeine Straßenwettervorhersage für Baden-Württemberg
ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung Stuttgart
am Donnerstag, 03.09.2026, 20:30 Uhr

Heute Nacht gering bewölkt oder klar. Am Freitag reichlich Sonne und sehr warm. Windig.

Wetter- und Warnlag:

Ausgehend vom Tiefdruckgebiet Ursel zieht heute eine Warmfront über den Norden Baden-Württembergs und über Bayern von Nordwest nach Südost durch. Der südliche Teil Baden-Württembergs und das Allgäu liegen unter Einfluss des Azorenhochs mit dem Namen Thomas.

WIND:

Am Freitag tagsüber in freien Lagen bis zum Abend Windböen bis 60 km/h aus West, in exponierten Lagen des Odenwaldes und im Schwarzwald, hier allerdings bis in die Nacht zum Samstag hinein auch stürmische Böen bis 70 km/h aus West.

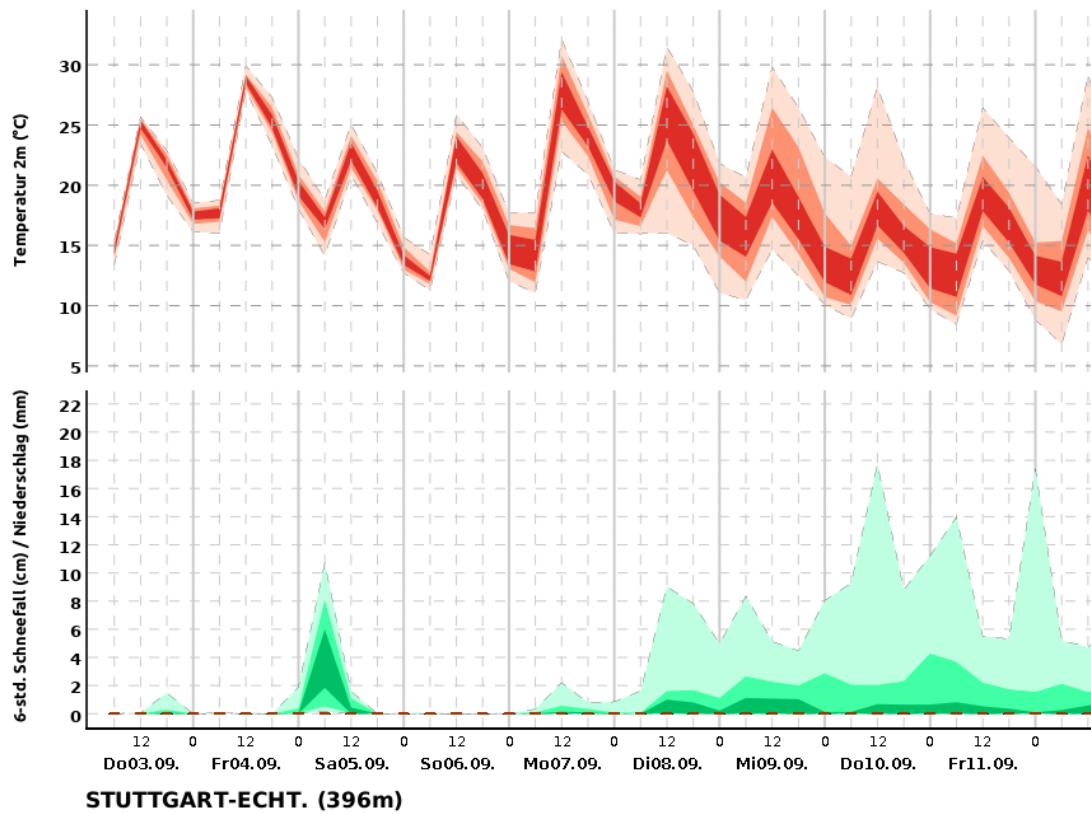
GEWITTER:

In der Nacht zum Samstag nördlich der Donau vereinzelt kurze Gewitter mit stürmischen Böen bis 70 km/h aus Nordwest.
Samstagvormittag bis -mittag im Süden, bevorzugt in Oberschwaben einzelne markante Gewitter (lokal Starkregen um 15 l/qm in 1 Stunde, kleiner Hagel, Böen um 70 km/h).

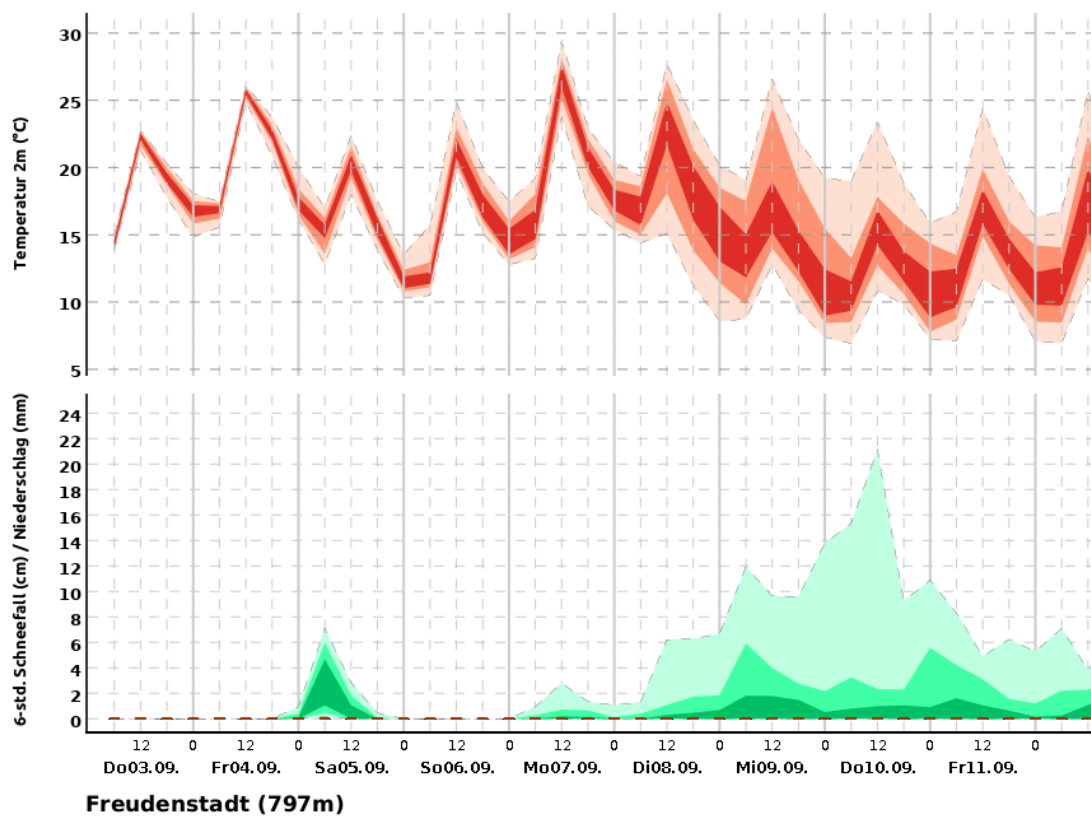
Am Sonntag keine Wettergefahren.

Am Montag im südlichen Bergland geringe Wahrscheinlichkeit für einzelne Gewitter.

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: 04:30 Uhr, mehr unter www.dwd.de
Deutscher Wetterdienst, RWB Stuttgart/ Jens Kühne, C.Kronfeldner