

Deutscher Wetterdienst

Allgemeine Straßenwettervorhersage für Baden-Württemberg

ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung Stuttgart

am Freitag, 04.09.2026, 07:00 Uhr

Heute reichlich Sonne, windig und oft sommerlich heiß. Am Samstag in den Morgenstunden kurzzeitig schauerartiger Regen, tagsüber wieder freundliches Wetter.

Wetter- und Warnlage:

Heute gelangt am Rande des Azorenhochdruckkeils mit lebhafter, westlicher Strömung eine heiße Subtropikluftmasse nach Süddeutschland. In der Nacht zieht eine Kaltfront über das nördliche Württemberg und Franken hinweg. Am Samstag ist hier bereits Rückseitenwetter wirksam, während die Kaltfront im Tagesverlauf weiter über Oberschwaben und Südbayern zu den Alpen zieht.

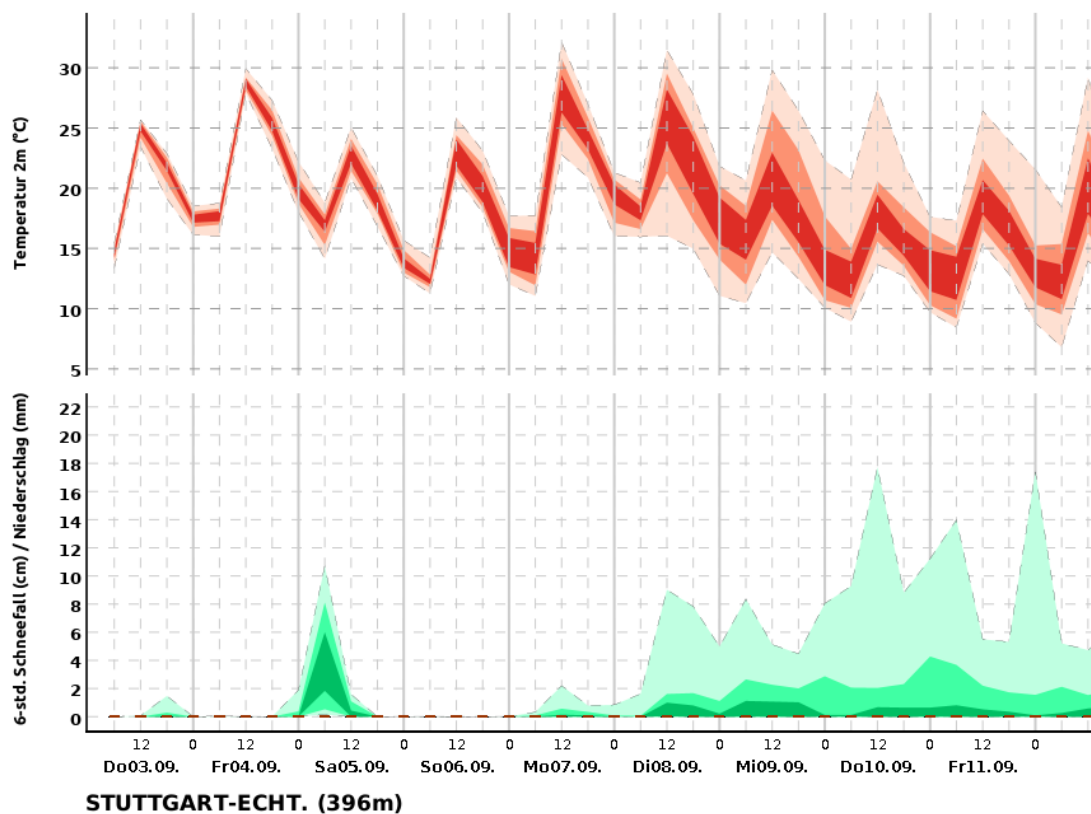
WIND:

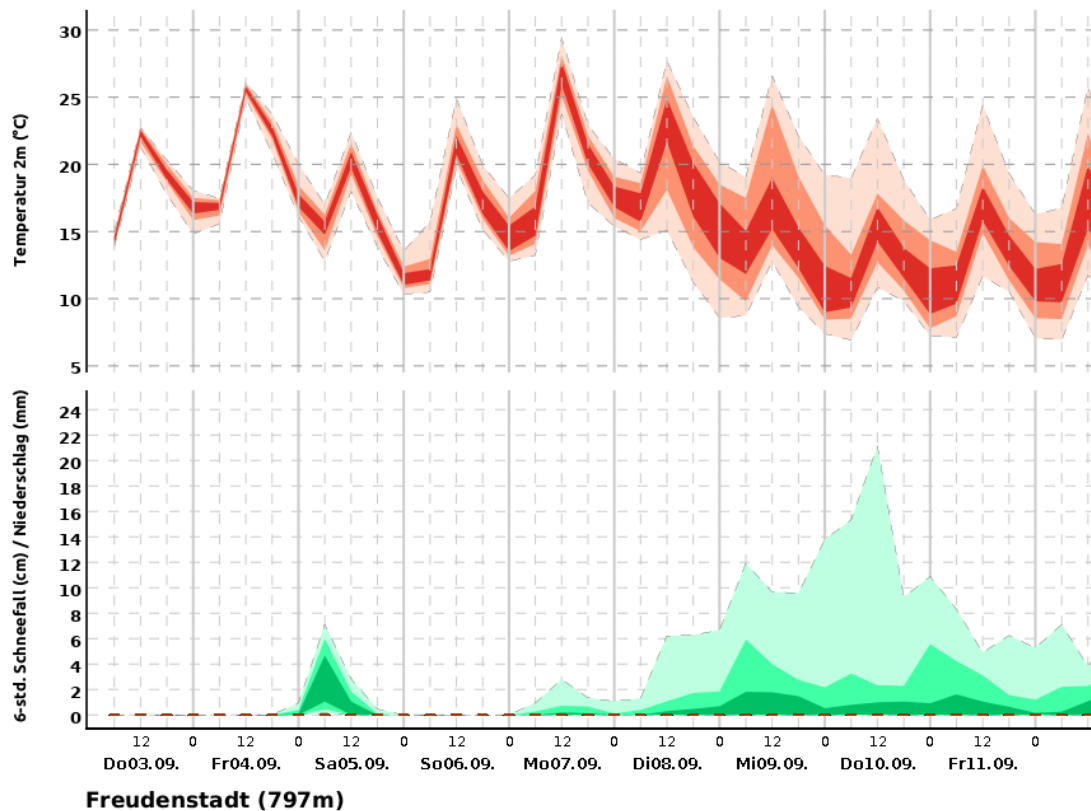
Heute tagsüber in freien Lagen bis zum Abend starke Windböen bis 60 km/h (Bft 7), in exponierten Lagen des Odenwaldes und im Schwarzwald, hier allerdings bis in die Nacht zum Samstag hinein, auch stürmische Böen bis 70 km/h (Bft 8) aus westlichen Richtungen.

GEWITTER:

In den Frühstunden des Samstags von Norden her in den Regen vereinzelt eingelagerte starke Gewitter mit Starkregen bis 20 Liter pro Quadratmeter in einer Stunde, seltener auch mit stürmischen Böen bis 70 km/h (Bft 8) aus Nordwest.

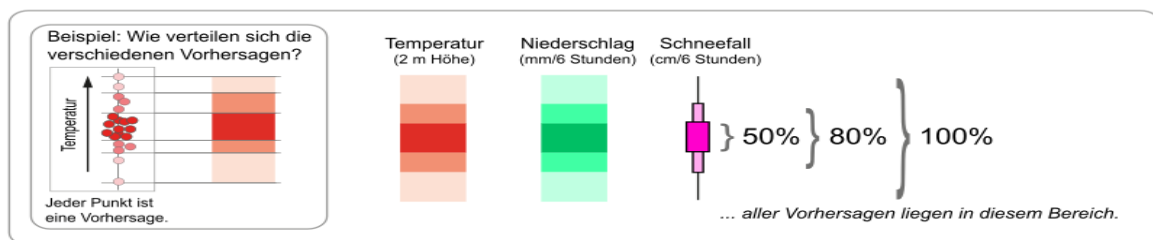
Trendvorhersage bis zum 10. Folgetag: *exemplarisch dargestellt durch eine Vorhersage für Stuttgart-Echterdingen sowie für die Höhenlagen Freudenstadt*





©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: 10:30 Uhr, mehr unter www.dwd.de
 Deutscher Wetterdienst, RWB Stuttgart/ J.Kühne, M.Sc. Meteorology