

Deutscher Wetterdienst

Allgemeine Straßenwettervorhersage für Baden-Württemberg
ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung Stuttgart
am Donnerstag, 20.08.2026, 04:30 Uhr

Heute und Freitag zeit- und gebietsweise Schauer und Gewitter.

Wetter- und Warnlage:

Süddeutschland liegt im Bereich einer Luftmassengrenze, die feuchtwarme Luft in der Südosthälfte von etwas trockenerer Luft im Nordwesten trennt. Dabei kommt es gebietsweise zu kräftigen schauerartig verstärkten Regenfällen.

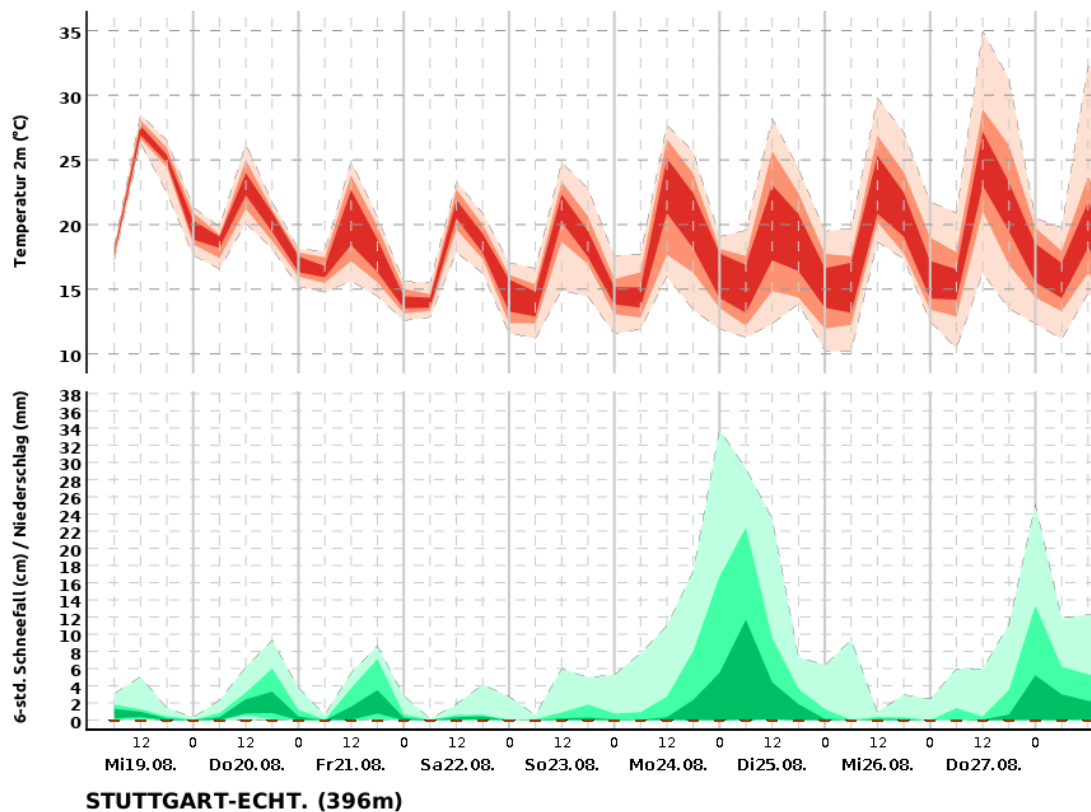
GEWITTER:

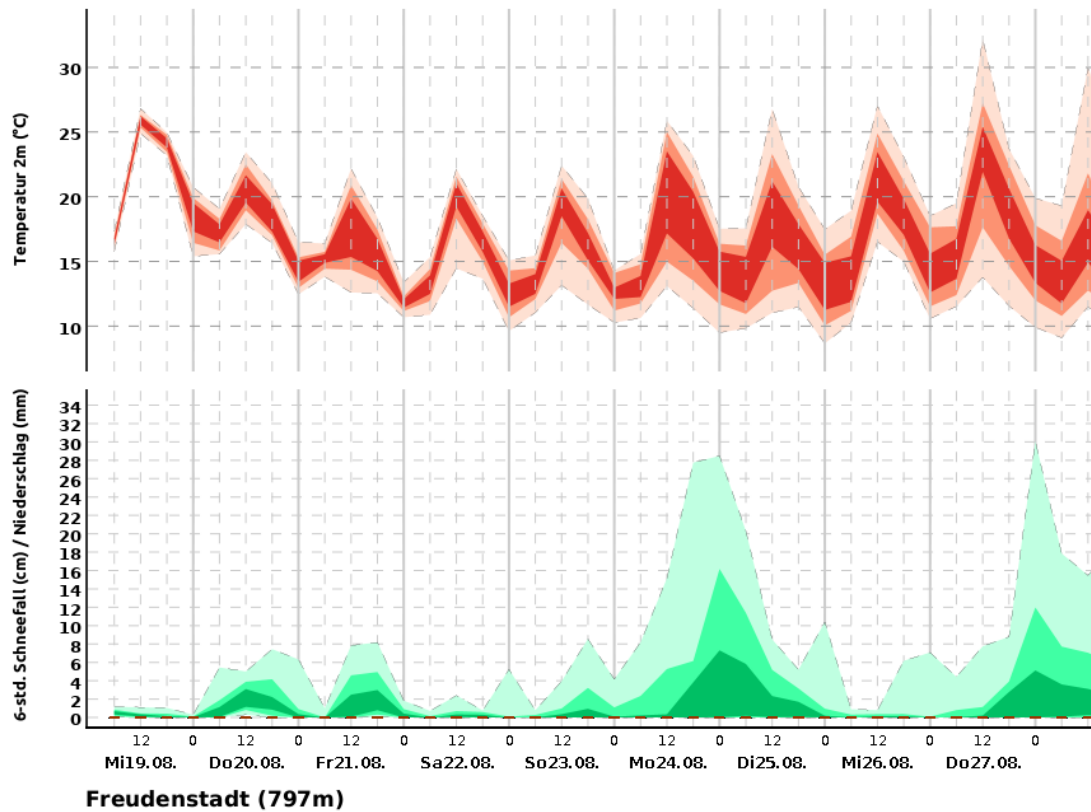
Bis Freitagnachmittag liegt der Schwerpunkt der Gewittertätigkeit zunächst südlich der Donau und im Bereich der Schwäbischen Alb, sonst gibt es nur vereinzelt Gewitter, im Westen und Norden steigt die Wahrscheinlichkeit dann Freitagnachmittag deutlich an. Begleiterscheinungen sind vor allem Starkregen um 20 Liter pro Quadratmeter in einer Stunde und teils auch mehrstündig (3 bis 6 Stunden) mit Werten um 30 Liter pro Quadratmeter. Im Bereich der Schwäbischen Alb und südlich der Donau sind Unwetter mit um 30 Liter in einer Stunde oder 40 Liter in 3 Stunden nicht ausgeschlossen. Das Erreichen von Starkregenschwellen ist auch möglich ohne dass immer Gewitter damit einhergehen.

WIND:

Heute oberhalb 800 Metern Windböen bis 60 km/h aus West.

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