

Deutscher Wetterdienst
Allgemeine Straßenwettervorhersage für Baden-Württemberg
ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung Stuttgart
am Sonntag, 16.08.2026, 04:30 Uhr

Heute Nachmittag und Abend Gewitter, lokal mit Unwetterpotential.

Wetter- und Warnlage:

Heute bestimmt im Vorfeld sich einer von Nordwesten nähernden Kaltfront sehr warme und labil geschichtete Meeresluft das Wetter in Süddeutschland.

GEWITTER (UNWETTER):

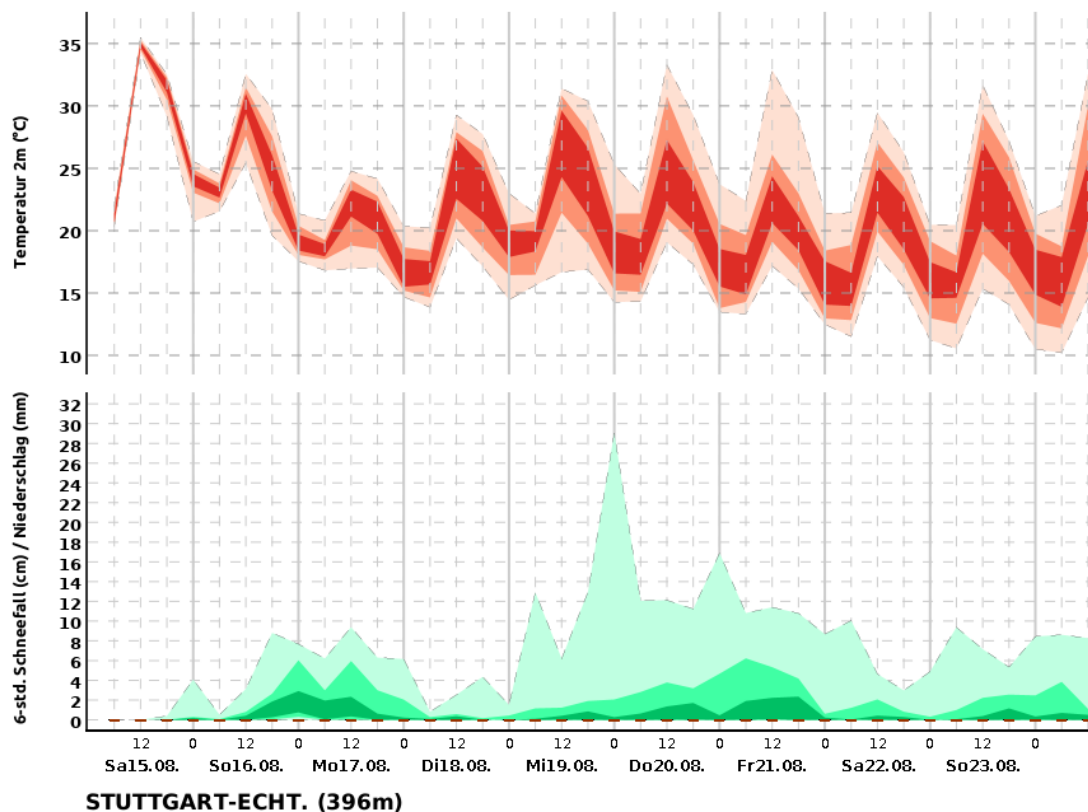
Heute früh bis Vormittag vereinzelte Gewitter nicht ausgeschlossen. Ab Mittag einzelne starke Gewitter mit Starkregen um 20 l/qm in kurzer Zeit, Sturmböen um 80 km/h und Hagel. Am Nachmittag vor allem im Nordwesten schwere Gewitter (UNWETTER), später bis einschließlich der Nacht zu Montag auch in den anderen Landesteilen, dabei dann auch heftiger Starkregen bis 40 wahrscheinlich, eng begrenzt extrem heftiger Starkregen bis 60 l/qm in einer Stunde, Hagel um 2 cm und schwere Sturmböen bis 100 km/h nicht ausgeschlossen.

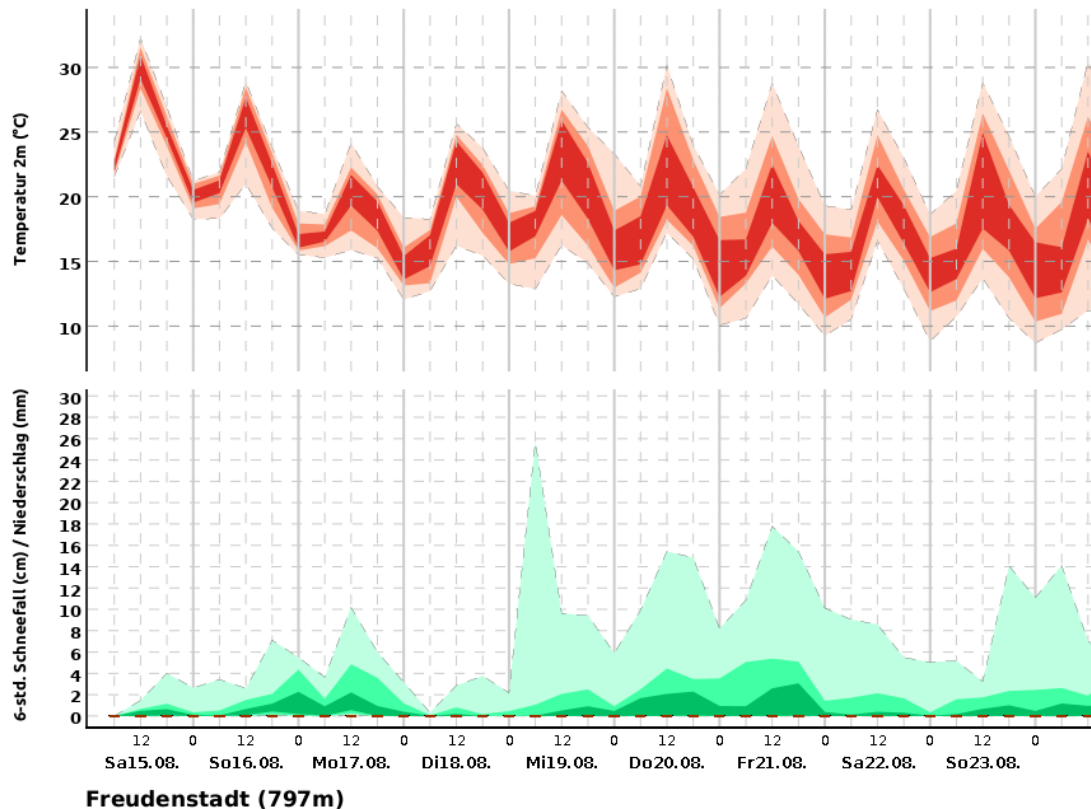
Auch am Montag tagsüber im Bereich der Alb und in Oberschwaben Gewitter und Starkregen in einer oder wenigen Stunden ähnlicher Intensität, abnehmendes Risiko für Hagel und Sturmböen.

HITZE:

Heute im Norden und am Oberrhein gebietsweise starke Wärmebelastung.

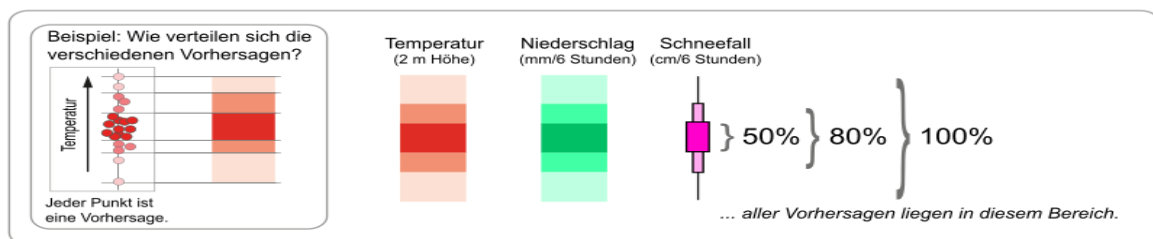
Trendvorhersage bis zum 10. Folgetag: *exemplarisch dargestellt durch eine Vorhersage für Stuttgart-Echterdingen sowie für die Höhenlagen Freudenstadt*





©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/ Clemens Steiner, C.Kronfeldner