

Deutscher Wetterdienst
Allgemeine Strassenwettervorhersage für Baden-Württemberg
ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung Stuttgart
am Donnerstag, 07.08.2025, 20:45 Uhr

Schlagzeile für die nächsten 24 Stunden:
Sonnig und zunehmend heiß.

Wetter- und Warnlage für die nächsten 24 Stunden:
Eine sich über Kontinentaleuropa erstreckende Hochdruckzone verbleibt für
Baden-Württemberg wetterbestimmend.

In den nächsten 24 Stunden wird kein warnwürdiges Wetter erwartet.

Vorhersage:

In der Nacht zum Freitag meist klar. Vereinzelt Dunst oder Nebel. Abkühlung
auf 16 bis 9 Grad.

Am Freitag sonnig und niederschlagsfrei. Sehr warm bis heiß bei 28 Grad im
Hochschwarzwald und bis 33 Grad am Rhein. Meist schwacher und westlicher
Wind.

In der Nacht zum Samstag allenfalls gering bewölkt. Tiefstwerte zwischen 17
und 11 Grad.

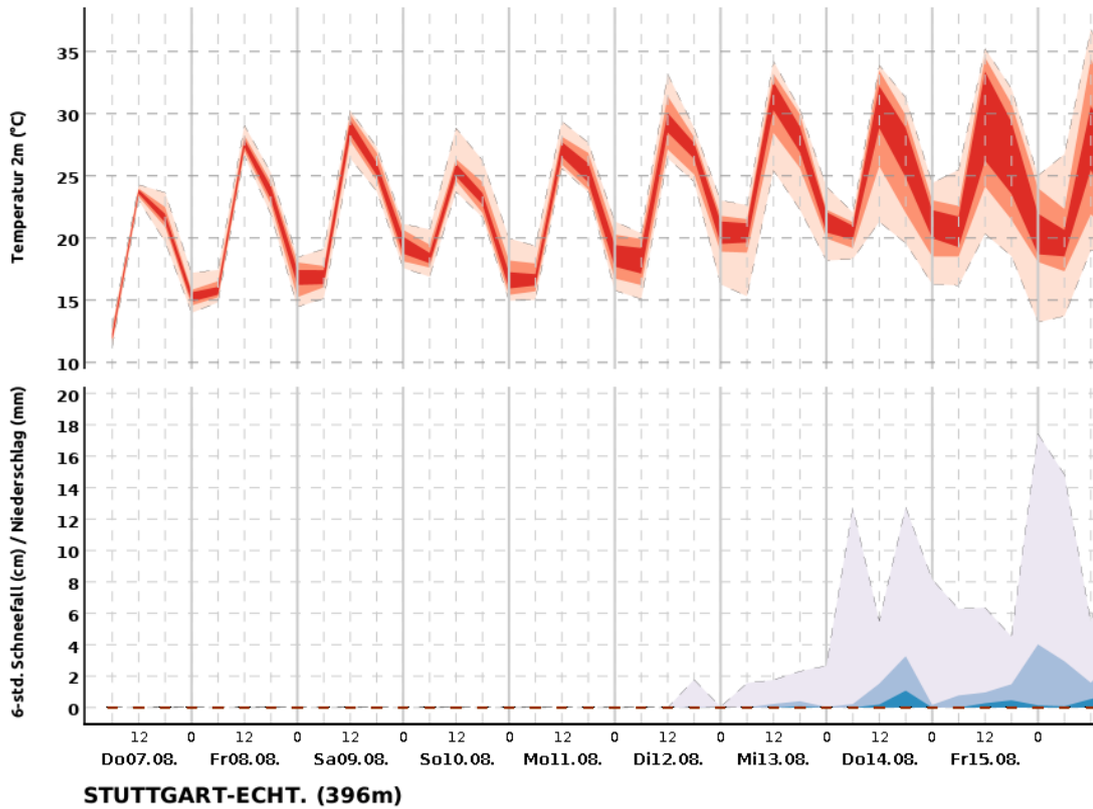
Am Samstag viel Sonne, trocken. Höchstwerte im Bergland 30, entlang des
Rheins bis 35 Grad. Schwacher West- bis Westwind.

In der Nacht zum Sonntag überwiegend leicht bewölkt und trocken.
Tiefstwerte 19 bis 14 Grad.

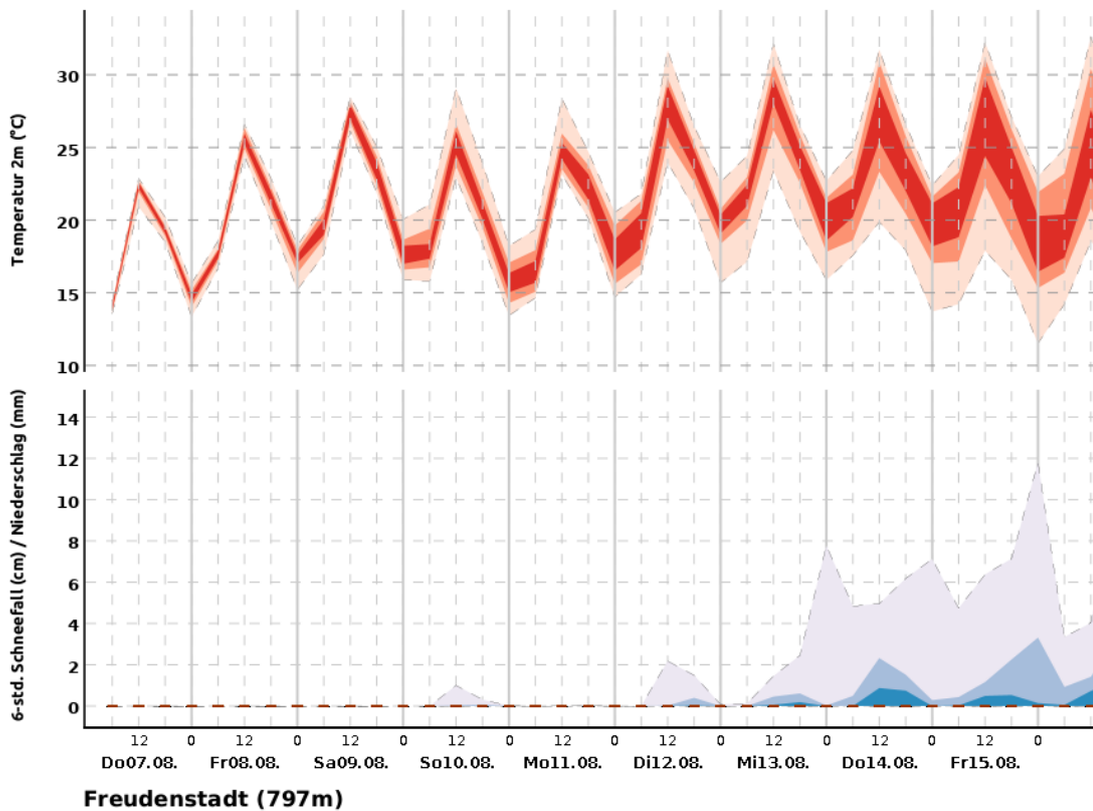
Am Sonntag überwiegend heiter bis sonnig. Nachmittags im Bergland und in
Oberschwaben mehr Quellwolken mit einem geringen Schauerrisiko. Sonst
trocken. Schwacher Wind aus nördlicher Richtung. Weiterhin heiß mit
Tagesmaxima von 27 Grad in hohen Lagen und sonst bis 32 Grad.

In der Nacht zum Montag überwiegend gering bewölkt und niederschlagsfrei.
Minima 16 bis 10 Grad.

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



©2025 Deutscher Wetterdienst



©2025 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: 04:45 Uhr, mehr unter www.dwd.de
 Deutscher Wetterdienst / RWB Stuttgart, Crouse