

Deutscher Wetterdienst
Allgemeine Strassenwettervorhersage für Baden-Württemberg
ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung Stuttgart
am Freitag, 08.08.2025, 15:45 Uhr

Schlagzeile für die nächsten 24 Stunden:
Sonniges und hochsommerlich warmes bis heißes Wetter.

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

HITZE:
Am Samstag tagsüber vom südlichen Oberrheingraben bis zum Bodenseebereich
starke Wärmebelastung.

Vorhersage:
Heute 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.

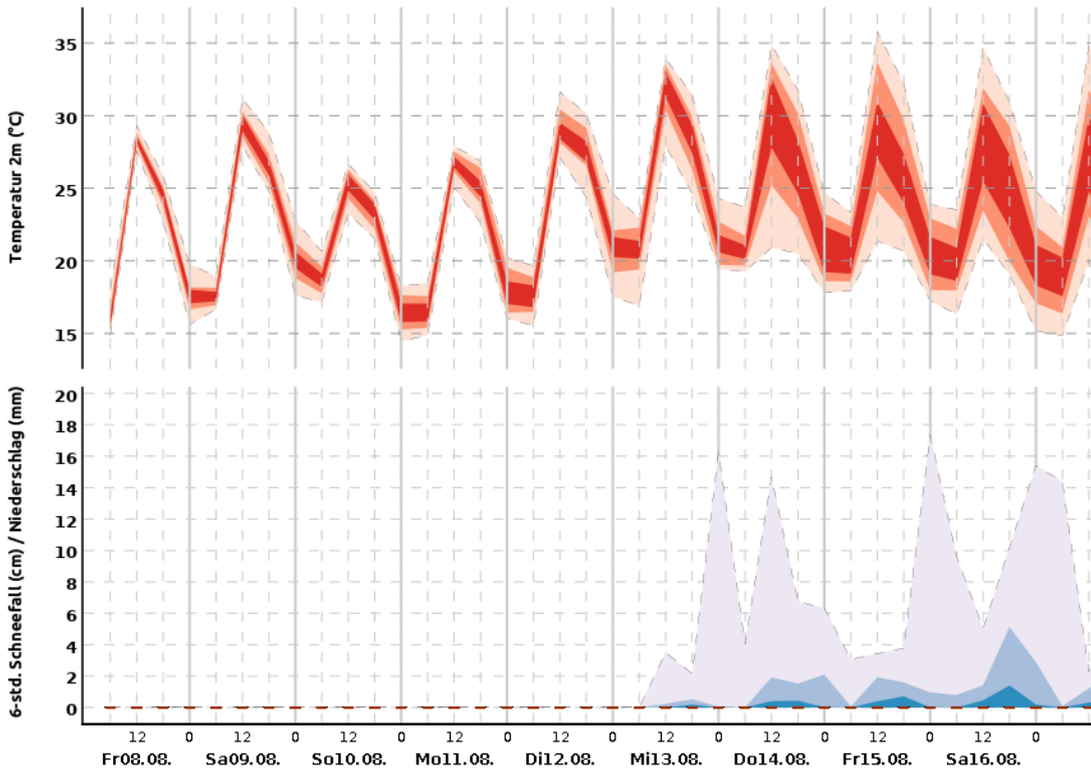
Am Samstag viel Sonne, trocken. Höchstwerte im Bergland 30, im Breisgau bis
35 Grad. Schwacher Südwest- bis Westwind.

In der Nacht zum Sonntag überwiegend leicht bewölkt und trocken.
Tiefstwerte 19 bis 14 Grad.
Am Sonntag überwiegend gering bewölkt. Nachmittags im Bergland und in
Oberschwaben einige Quellwolken. Weiterhin heiß mit Tagesmaxima von 27 Grad
in hohen Lagen und sonst bis 32 Grad. Schwacher Wind aus nördlicher
Richtung.

In der Nacht zum Montag überwiegend gering bewölkt und niederschlagsfrei.
Minima 16 bis 10 Grad.
Am Montag meist sonnig, vor allem über dem Bergland zeitweise lockere
Quellwolken. Höchstwerte 28 Grad in Kammlagen der Alb bis 33 Grad in der
Kurpfalz. Schwacher Wind aus Nordost.

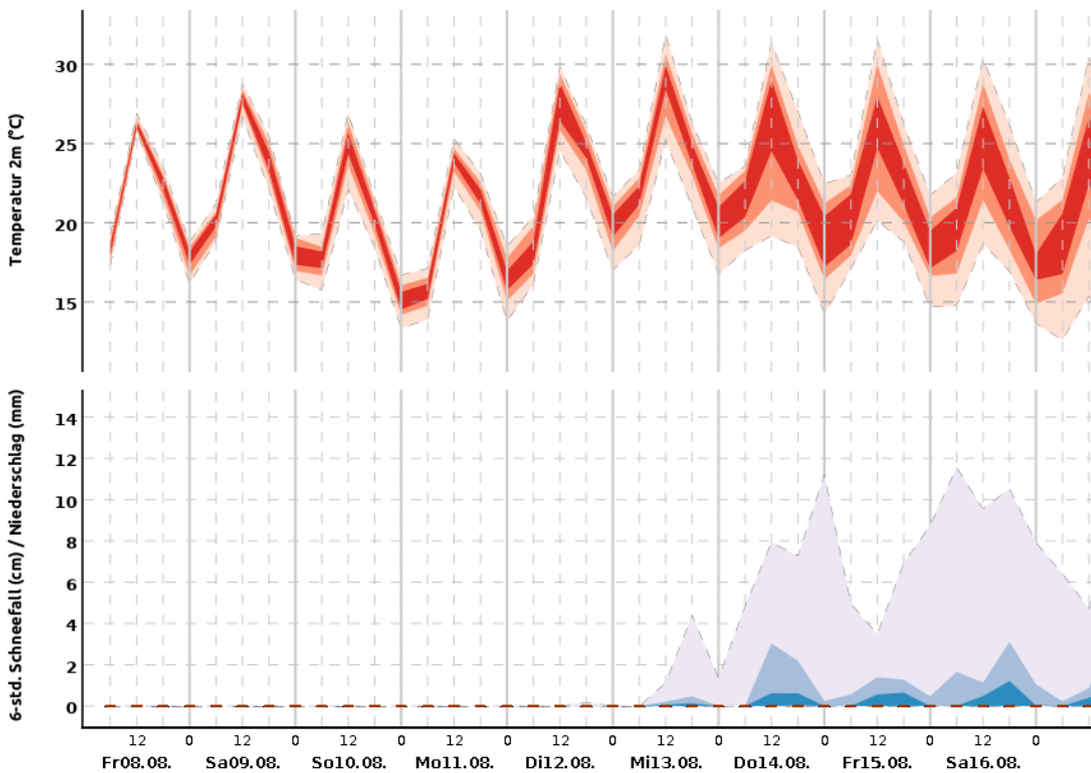
In der Nacht zum Dienstag meist klar. Tiefstwerte 18 bis 12 Grad.

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



STUTTGART-ECHT. (396m)

©2025 Deutscher Wetterdienst



Freudenstadt (797m)

©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: 20:45 Uhr, mehr unter www.dwd.de
 Deutscher Wetterdienst / RWB Stuttgart, Crouse