

Deutscher Wetterdienst
Allgemeine Strassenwettervorhersage für Baden-Württemberg
ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung Stuttgart
am Freitag, 27.06.2025, 20:45 Uhr

Schlagzeile für die nächsten 24 Stunden:
Ab Samstag Start einer Hitzewelle.

Wetter- und Warnlage für die nächsten 24 Stunden:
Ab dem Wochenende wird es unter Hochdruck hochsommerlich warm.

HITZE:
Ab Samstagnachmittag beginnende Hitzewelle. Dabei wird am Samstag in tiefen Lagen bereits eine starke Wärmebelastung erwartet.

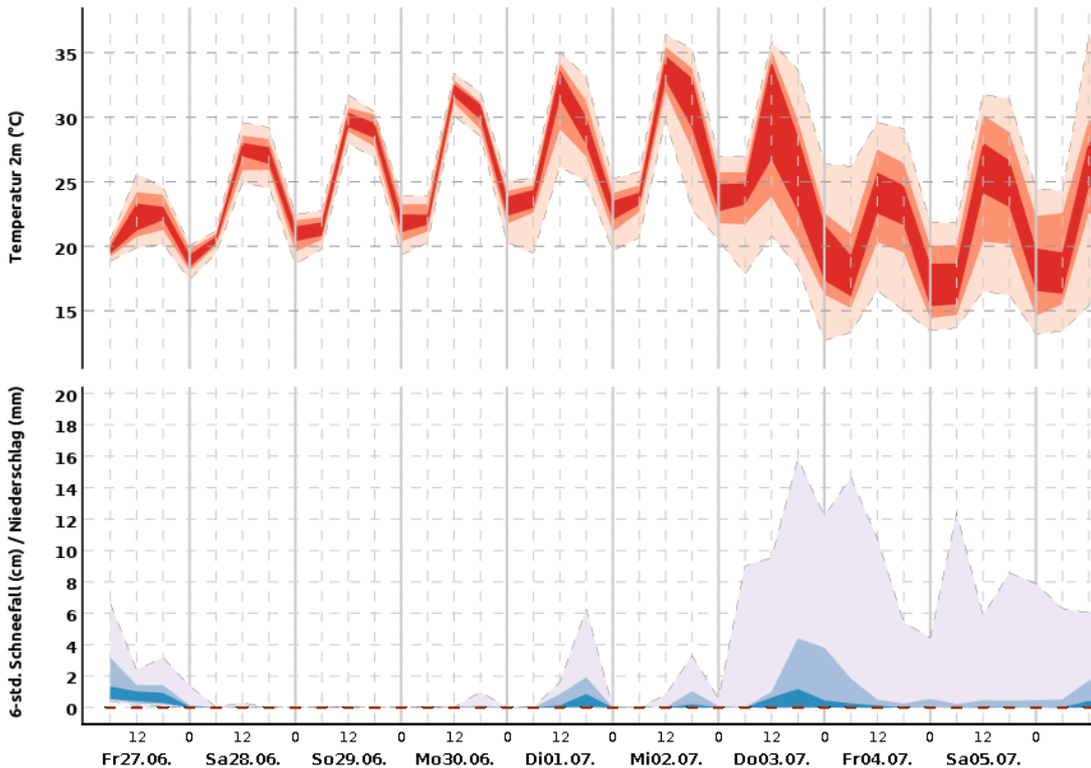
Vorhersage:
In der Nacht zum Samstag sternenklar. Tiefstwerte 18 bis 12 Grad.
Am Samstag viel Sonne, vorübergehend mit lockerer Quellbewölkung. Zunehmend heiß mit Tagesmaxima von 27 Grad in hohen Lagen, sonst zwischen 29 und 33 Grad. Meist schwacher West- bis Nordwestwind.

In der Nacht zum Sonntag klar. Minima von 20 bis 12 Grad.
Am Sonntag oftmals Sonne pur. Höchstwerte von 29 Grad im Bergland bis 35 Grad im Rheintal. Schwacher Nordostwind.

In der Nacht zum Montag klar oder gering bewölkt. Niederschlagsfrei.
Tiefstwerte 21 bis 13 Grad.
Am Montag zunächst nur geringe Bewölkung und viel Sonne. Am Nachmittag über dem südlichen Bergland vereinzelte Schauer oder kurze Gewitter. Maxima von 29 Grad im höheren Bergland bis 37 Grad im Bereich der Kurpfalz. Schwacher Nordostwind mit frischen, bei Gewittern auch starken bis stürmischen Böen.

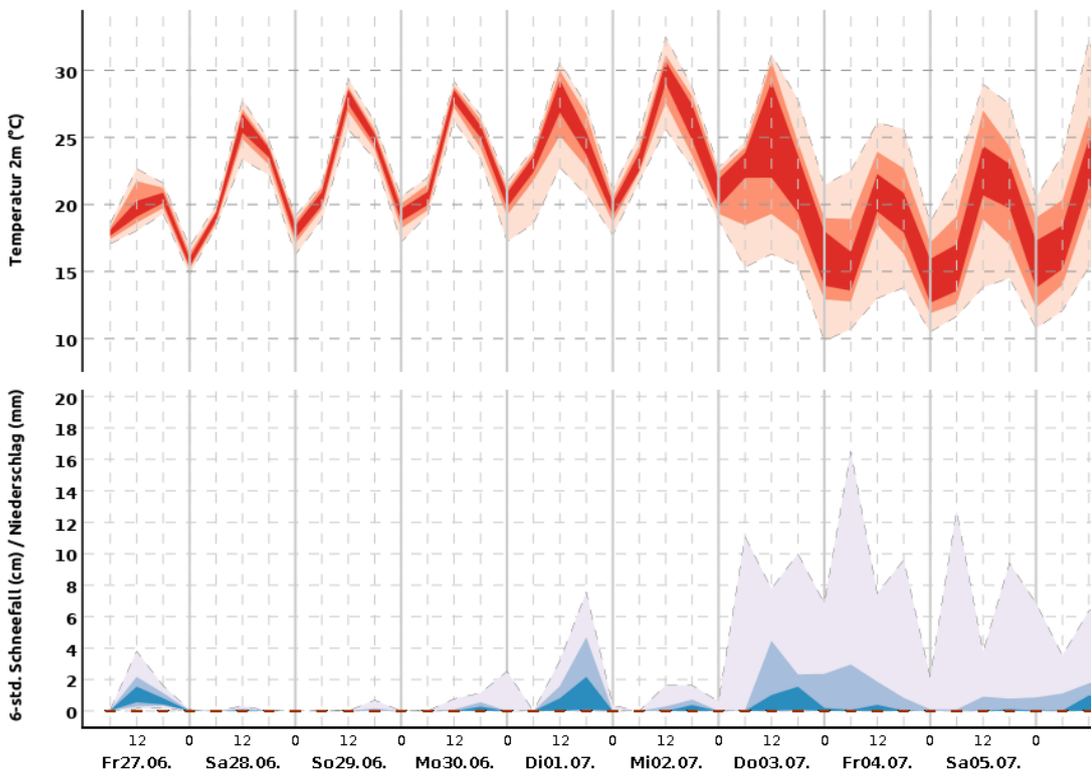
In der Nacht zum Dienstag rasches Abklingen der einzelnen Schauer, anschließend gering bewölkt und trocken. Minima 21 bis 15 Grad.

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



STUTTGART-ECHT. (396m)

©2025 Deutscher Wetterdienst

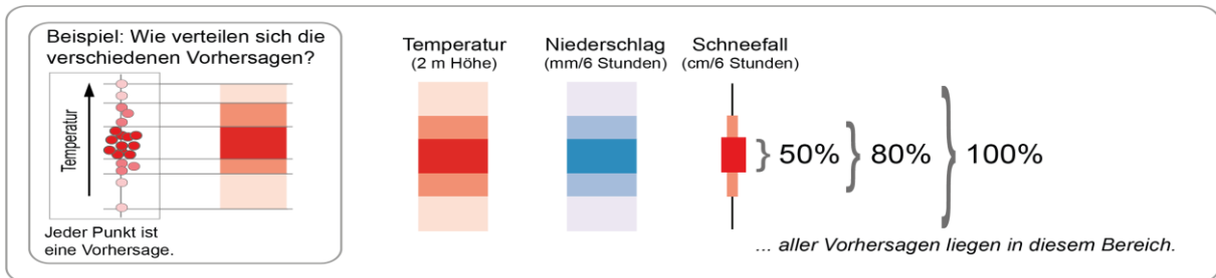


Freudenstadt (797m)

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