

Deutscher Wetterdienst
Allgemeine Strassenwettervorhersage für Baden-Württemberg
ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung Stuttgart
am Donnerstag, 26.06.2025, 20:45 Uhr

Schlagzeile für die nächsten 24 Stunden:
Nachts weitgehend abklingende Schauer. Freitag wolzig, gebietsweise Schauer.

Wetter- und Warnlage für die nächsten 24 Stunden:
Nach Wetterberuhigung in der Nacht zum Freitag greift am Freitag tagsüber von Norden eine Kaltfront auf Baden-Württemberg über. Ab dem Wochenende wird es unter Hochdruck hochsommerlich warm.

In den nächsten 24 Stunden wird kein warnwürdiges Wetter erwartet.

Vorhersage:

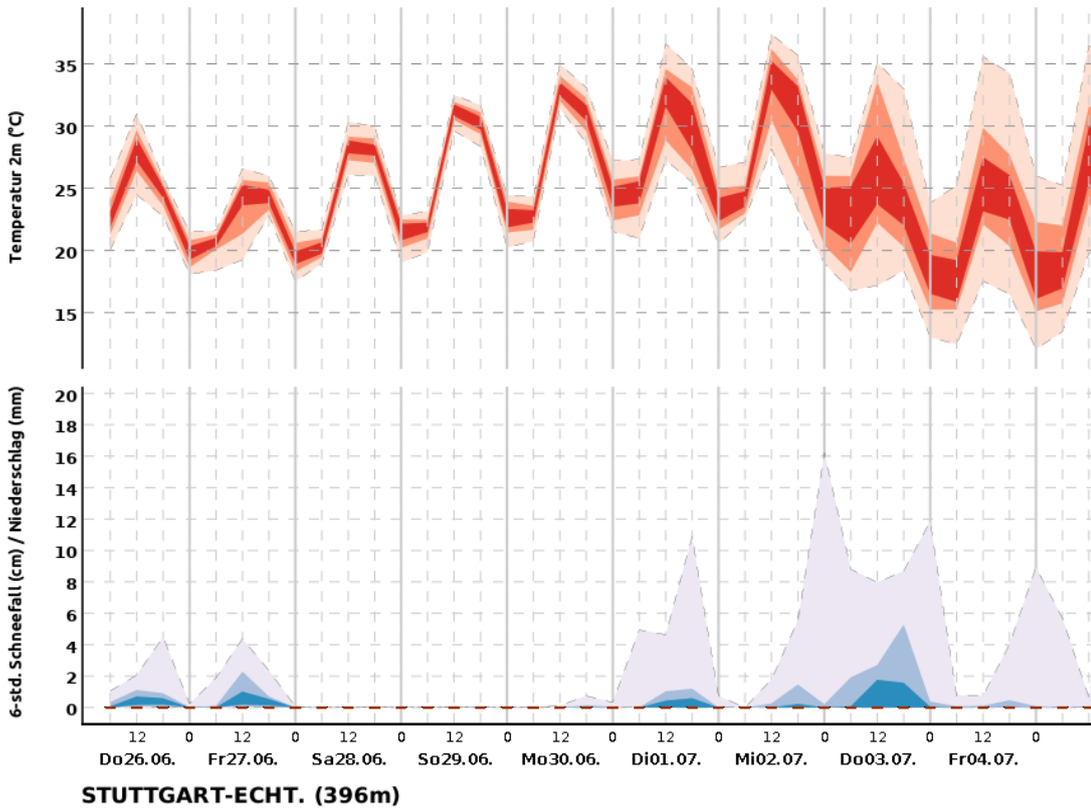
In der Nacht zum Freitag bald weitgehend abklingende Schauer- und Gewitteraktivität, Wolkenauflockerung. Tiefstwerte 20 bis 11 Grad. Nachlassender Wind, auf dem Feldberg anfangs starke bis stürmische Böen. Am Freitag am Vormittag bei gebietsweise Schauern oft noch stark bewölkt. Im weiteren Tagesverlauf mehr Sonne und meist trocken. Höchstwerte von 23 Grad in hohen Lagen und 29 Grad am Rhein. Schwacher bis mäßiger Westwind mit frischen bis starken Böen.

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

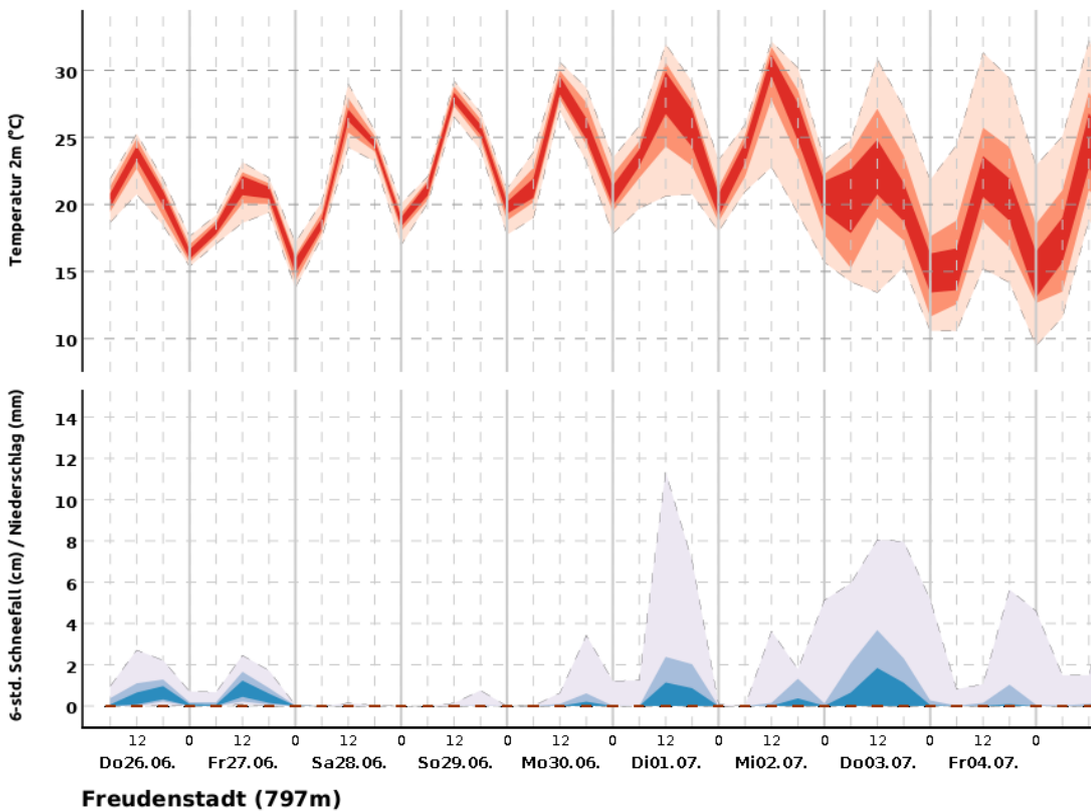
In der Nacht zum Sonntag klar. Minima von 20 bis 12 Grad. Am Sonntag sehr freundlich bei nur wenig Quellbewölkung. Trocken. Höchstwerte von 29 Grad im Bergland bis 35 Grad im Rheintal. Schwacher Nordostwind.

In der Nacht zum Montag klar oder gering bewölkt. Niederschlagsfrei. Tiefstwerte 21 bis 13 Grad.

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, Brüser