

Deutscher Wetterdienst  
Allgemeine Strassenwettervorhersage für Baden-Württemberg  
ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung Stuttgart  
am Freitag, 27.06.2025, 04:45 Uhr

Schlagzeile für die nächsten 24 Stunden:  
Heute von Nordwesten her gebietsweise Schauer oder Regen, nachmittags  
Auflockerungen.

Wetter- und Warnlage für die nächsten 24 Stunden:  
Heute greift 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:  
Heute am Vormittag stark bewölkt, von Nordwesten her gebietsweise Schauer  
bzw. Regen. Im weiteren Tagesverlauf zunehmend Sonne und meist trocken.  
Höchstwerte von 23 Grad in hohen Lagen und bis 28 Grad am Rhein. Schwacher  
bis mäßiger Westwind mit frischen bis starken Böen.

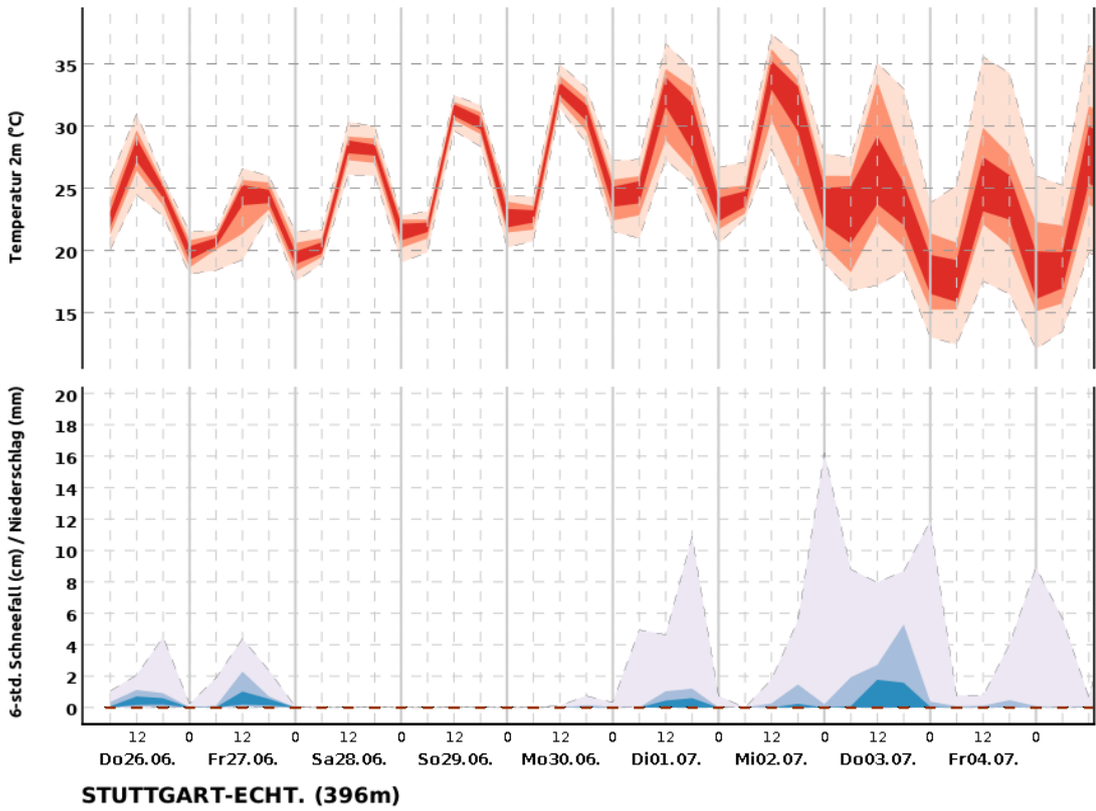
In der Nacht zum Samstag sternklar. Tiefstwerte 18 bis 12 Grad.  
Am Samstag viel Sonne und trocken. Zunehmend heiß mit Tagesmaxima von 27  
Grad in hohen Lagen, sonst zwischen 29 und 33 Grad. Meist schwacher West-  
bis Nordwestwind.

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.

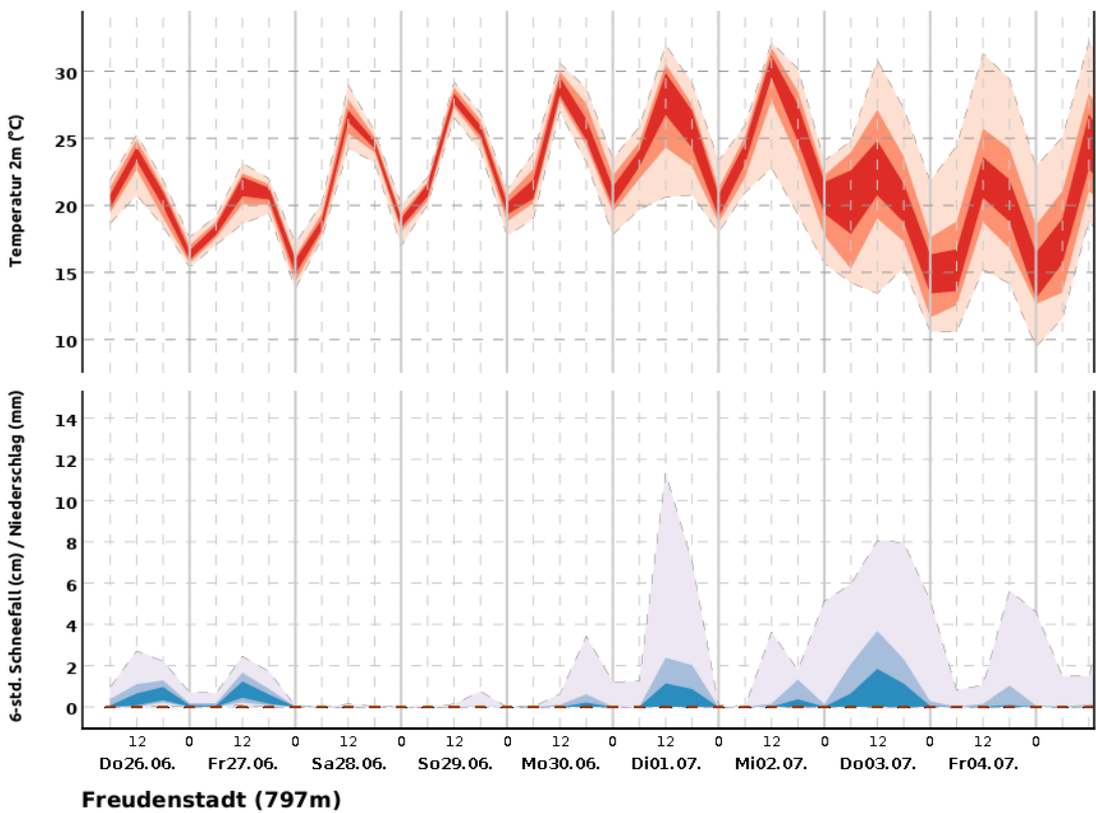
In der Nacht zum Montag klar oder gering bewölkt. Niederschlagsfrei.  
Tiefstwerte 21 bis 13 Grad.  
Am Montag zunächst nur geringe Bewölkung und viel Sonne. Am Nachmittag über  
dem südlichen Bergland vereinzelte Schauer oder kurze Gewitter. Maxima von  
29 Grad im höheren Bergland bis 37 Grad im Bereich 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*

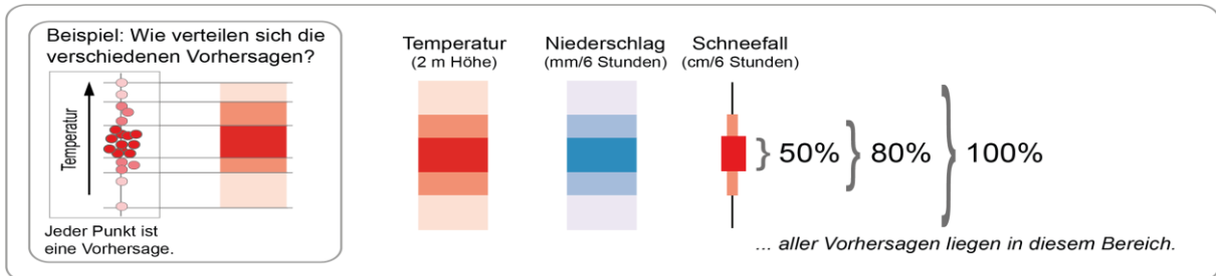


©2025 Deutscher Wetterdienst



©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: 07:00 Uhr, mehr unter [www.dwd.de](http://www.dwd.de)  
 Deutscher Wetterdienst / RWB Stuttgart, Brüser, C.Kronfeldner