Deutscher Wetterdienst Allgemeine Strassenwettervorhersage für Baden-Württemberg ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung Stuttgart am Samstag, 28.06.2025, 07:15 Uhr

Schlagzeile für die nächsten 24 Stunden: Hochsommerliches Wetter mit zunehmender Wärmebelastung.

Wetter- und Warnlage für die nächsten 24 Stunden: Hoher Luftdruck sorgt am Wochenende für zunehmende Erwärmung.

## HITZE:

Ab heute Nachmittag beginnende Hitzewelle. Dabei wird heute in tiefen Lagen bereits eine starke Wärmebelastung erwartet.

## Vorhersage:

Heute 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.

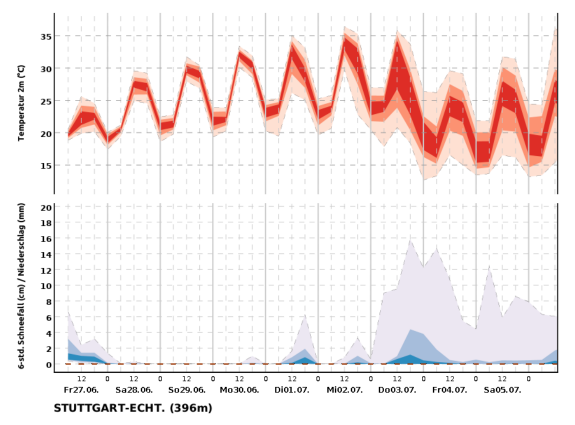
In der Nacht zum Montag klar oder gering bewölkt. Niederschlagsfrei. Tiefstwerte 21 bis 13 Grad.

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 36 Grad im Bereich der Kurpfalz. Schwacher Nordostwind mit frischen, bei Gewittern auch starken bis stürmischen Böen.

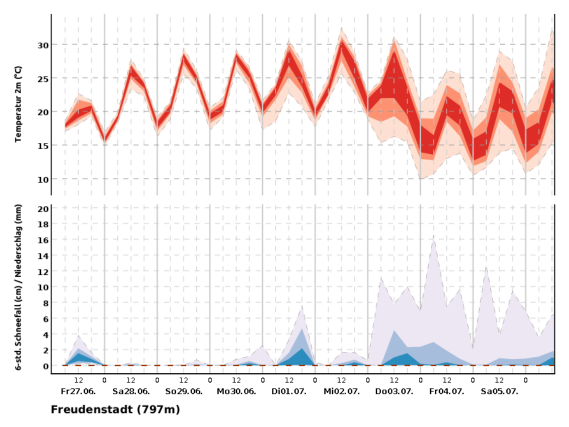
In der Nacht zum Dienstag rasches Abklingen der einzelnen Schauer, anschließend gering bewölkt und trocken. Minima 21 bis 15 Grad. Am Dienstag im Bergland heiß bei 30 bis 32 Grad, in mittleren Lagen um 34 Grad. Sehr heiße Höchstwerte vom mittleren bis zum unteren Neckar sowie am Rhein und im Kraichgau mit bis zu 37 Grad. Dabei meist sonnig, vor allem über dem Bergland Quellwolken und Risiko für einzelne Schauer- oder Gewitter. Wind meist schwach mit einzelnen frischen, bei Gewittern auch stürmischen Böen aus westlicher Richtung.

In der Nacht gering bewölkt oder klar bei Tiefstwerten von 21 bis 15 Grad.

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



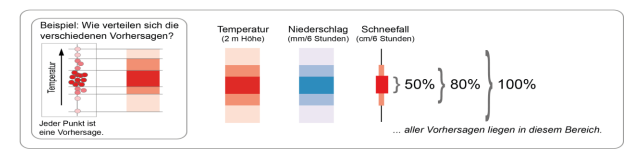
©2025 Deutscher Wetterdienst



©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: 15:45 Uhr, mehr unter www.dwd.de Deutscher Wetterdienst / RWB Stuttgart, Kai-Uwe Nerding