

Deutscher Wetterdienst  
Allgemeine Straßenwettervorhersage für Baden-Württemberg  
ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung Stuttgart  
am Sonntag, 31.05.2026, 04:30 Uhr

Heute oft, aber nicht überall starke Gewitter. Von den Mittelgebirgen allerdings gebietsweise ausbreitende Unwetter. Am Montag Rückseitenwetter, ruhig.

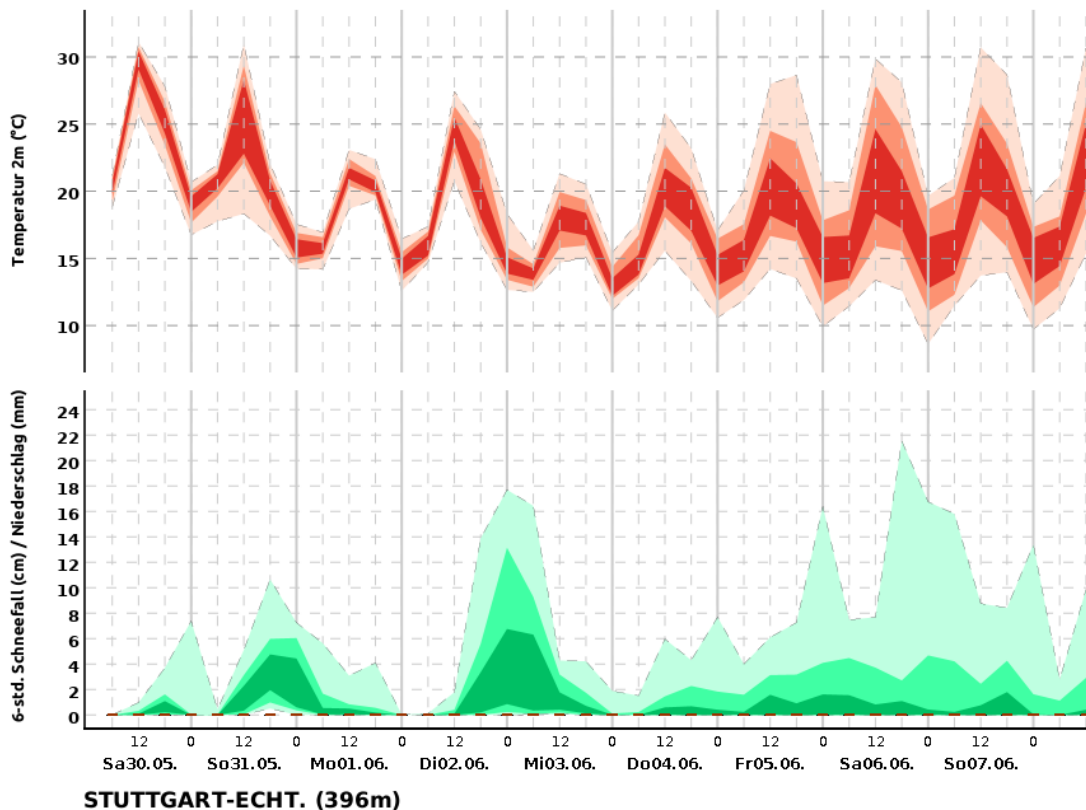
**Wetter- und Warnlage:**

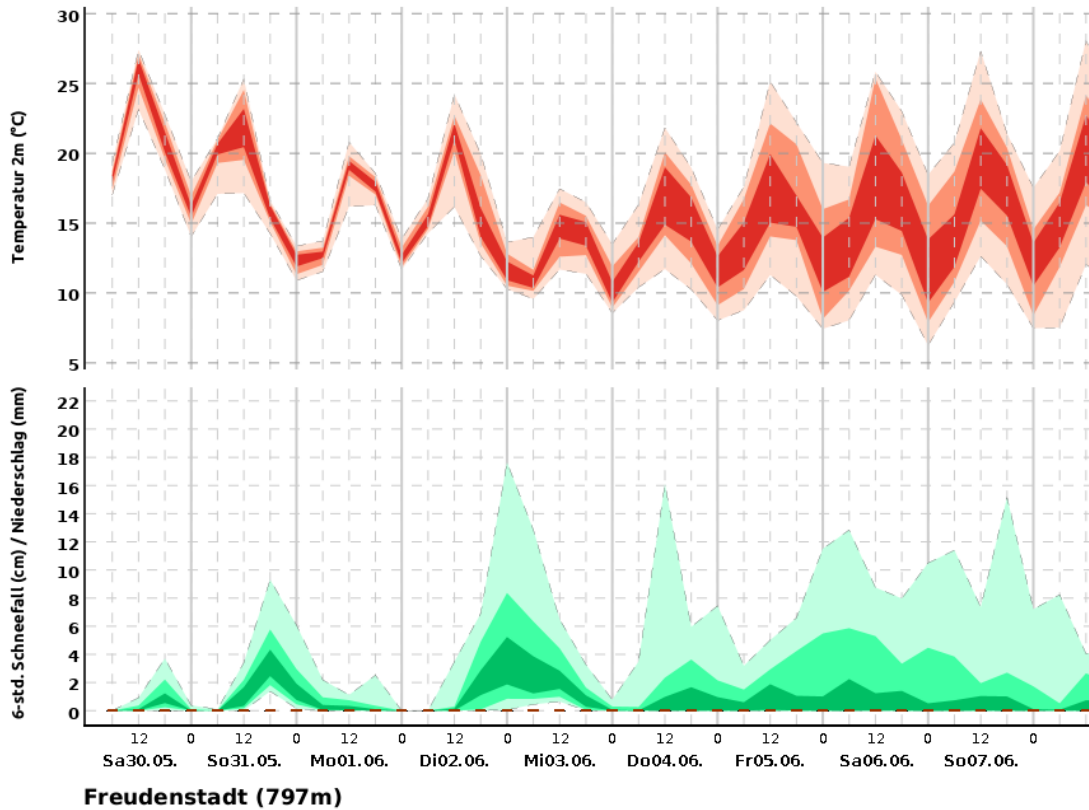
Das Tiefdruckgebiet Mechthild zieht heute im Tagesverlauf über Norddeutschland hinweg. In ihrem Warmsektor gelangt eine schwülwarme Meeresluftmasse nach Süddeutschland. In den Abendstunden zieht ihre Kaltfront von Nordwesten her durch. Am Montag breitet sich ein schwach ausgeprägter Rückseitenkeil des Azorenhochs über Baden-Württemberg und Bayern mit einer gemäßigt temperierten Meeresluftmasse aus.

**UNWETTER durch SCHWERE GEWITTER:**

Heute im Tagesverlauf oft von den Mittelgebirgen her ausgehende schwere Gewitter mit örtlichen Unwettern durch extrem heftigen Starkregen um 50 Liter pro Quadratmeter in kurzer Zeit, schweren Sturm- oder orkanartigen Böen zwischen 90 und 110 km/h und Hagel bis 2 cm. In der Fläche verbreitet noch starke Gewitter mit Starkregen um 20 Liter pro Quadratmeter in kurzer Zeit und stürmischen oder Sturmböen bis 80 km/h aus West bis Nordwest. In der Nacht zum Montag rasch nachlassende Unwettergefahr und rasch nach Südosten abziehende Gewitter.

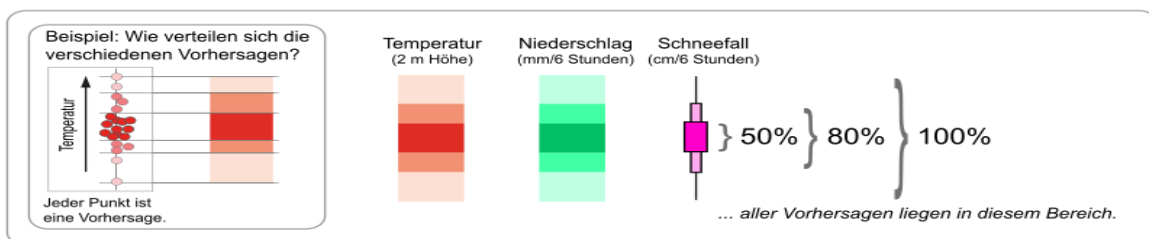
Trendvorhersage bis zum 10. Folgetag: *exemplarisch dargestellt durch eine Vorhersage für Stuttgart-Echterdingen sowie für die Höhenlagen Freudenstadt*





©2026 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/ Jens Kühne, M.Sc. Meteorology