

Deutscher Wetterdienst
Allgemeine Strassenwettervorhersage für Baden-Württemberg
ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung Stuttgart
am Sonntag, 31.05.2026, 10:30 Uhr

Heute v. a. vom Mittag bis zum frühen Abend starke Gewitter zum Teil auch Unwetter.

Wetter- und Warnlage:

Ein kleinräumiges Tief, welches sich im Tagesverlauf von West nach Ost über den Norden Deutschlands verlagert, sorgt bei uns im Süden für eine Labilisierung der noch vorherrschenden feucht-warmen Luftmasse. Rückseitig fließt kühlere Meeresluft ein, welche am Montag unter Zwischenhocheinfluss gerät.

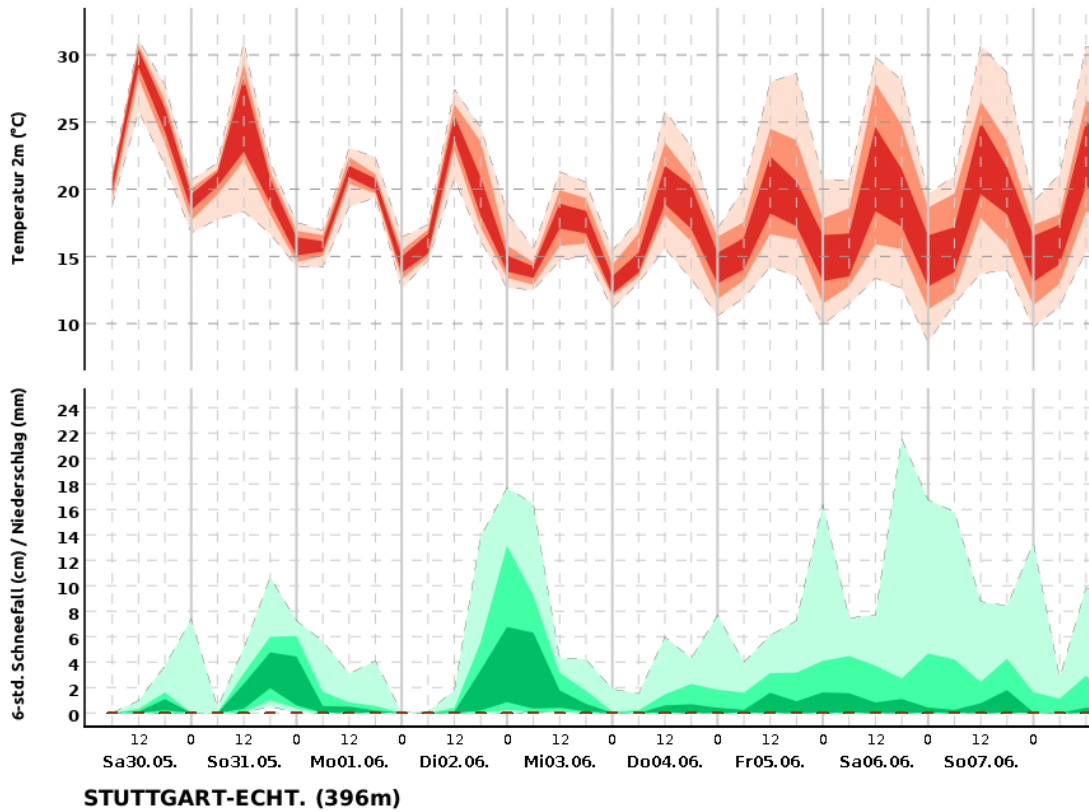
GEWITTER (UNWETTER):

Aktuell vom Odenwald bis zur Tauber erste starke Gewitter. Im weiteren Tagesverlauf bis zum frühen Abend gebietsweise starke Gewitter. Dabei strichweise Starkregen mit Mengen um 20 l/qm in kurzer Zeit, kleinem Hagel und Böen um 70 km/h aus westlicher Richtung. Lokal wahrscheinlich auch schwere Gewitter (UNWETTER) mit Regenmengen bis 40 l/qm in einer Stunde und Hagel um 2 cm. Zudem kann es eng begrenzt zu schweren Sturmböen um 100 km/h kommen.

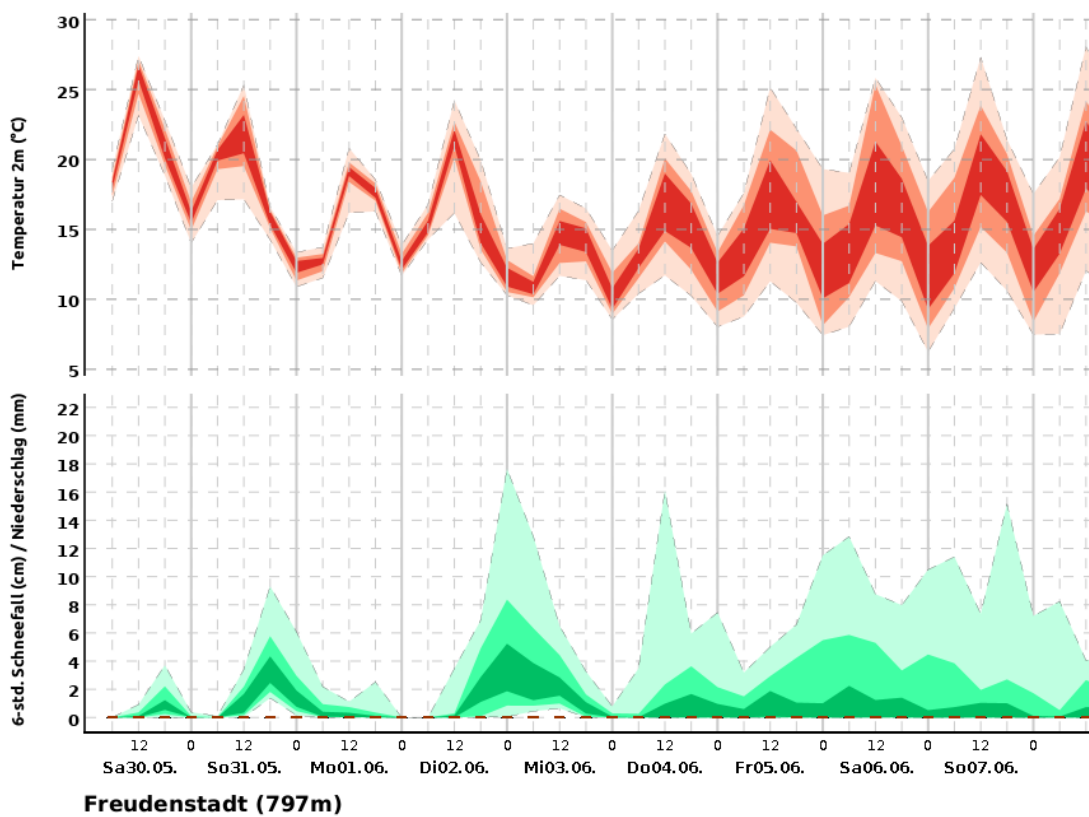
GEWITTER:

Am Dienstag im Tagesverlauf von Westen starke Gewitter. Damit einhergehend oft Starkregen und starke bis stürmische Böen.
Am Mittwoch in der zweiten Tageshälfte einzelne starke Gewitter wahrscheinlich.

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



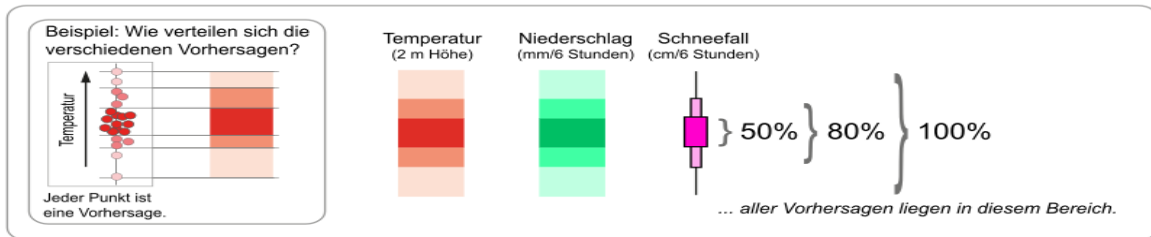
©2026 Deutscher Wetterdienst



©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: 20:30 Uhr, mehr unter www.dwd.de
 Deutscher Wetterdienst, RWB Stuttgart/ Kai-Uwe Nerding