

Deutscher Wetterdienst
Allgemeine Strassenwettervorhersage für Baden-Württemberg
ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung Stuttgart
am Montag, 01.06.2026, 10:30 Uhr

Überwiegend freundlich, allenfalls einzelne Gewitterschauer. Am Dienstag im Laufe der Nachmittagsstunden Durchzug einer Gewitterlinie.

Wetter- und Warnlage:

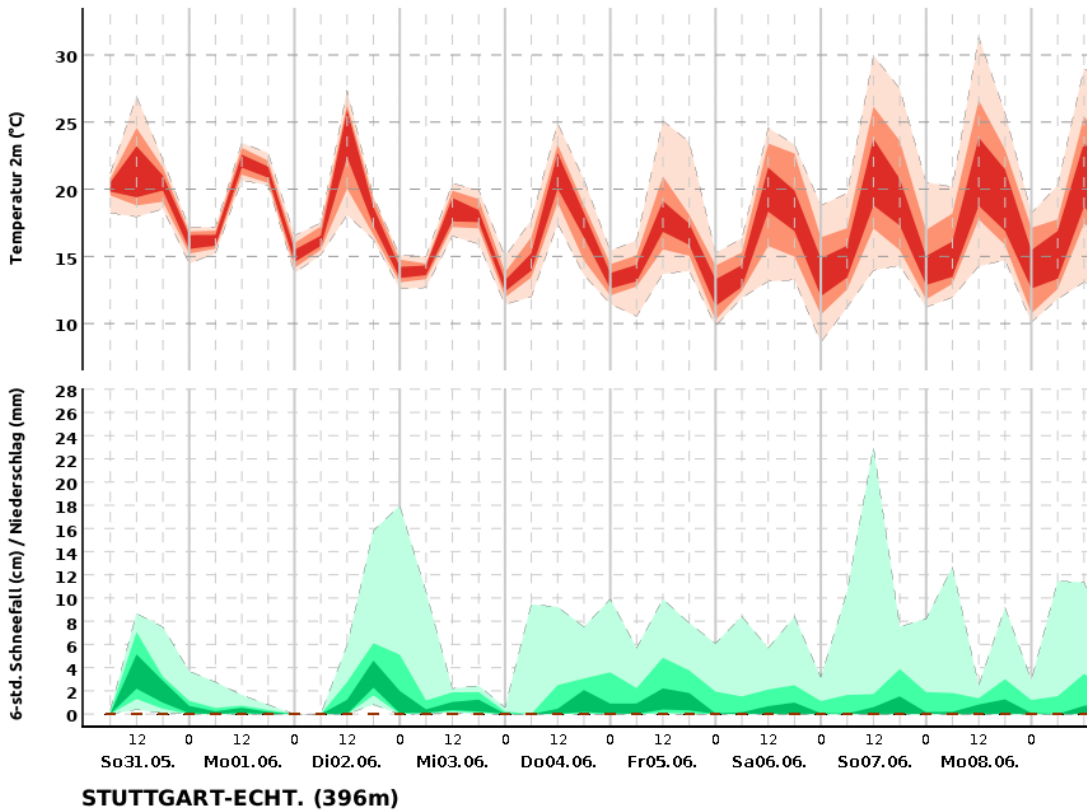
Die Reste einer Kaltfront verlassen Bayern in den Mittagsstunden südostwärts, von Baden-Württemberg breitet sich Zwischenhocheinfluss mit dann etwas kühlerer Luft aus.

GEWITTER:

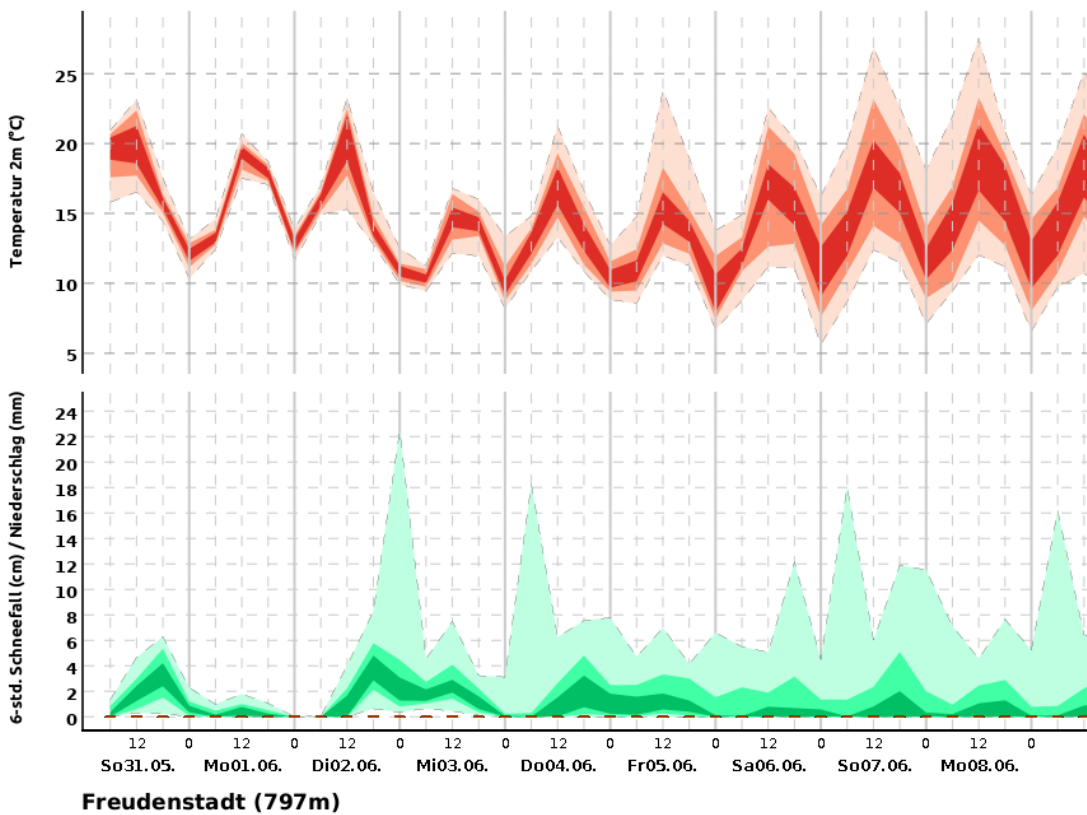
Heute Nachmittag von der Schwäbischen Alb südostwärts einzelne Gewitter mit Starkregen bis 20 l/qm in einer Stunde und stürmischen Böen bis 70 km/h. Am Dienstag in den Nachmittagsstunden von West nach Ost flächendeckend Gewitter mit starken bis stürmischen Böen zwischen 50 und 70 km/h und Starkregen bis 25 l/qm in einer Stunde. Ausgehend von der Schwäbischen Alb, südostwärts nach Oberschwaben verlagernd, örtliche UNWETTER mit heftigem Starkregen bis 30 l/qm in kurzer Zeit, Hagel Sturm- bis schweren Sturmböen zwischen 70 und 90 km/h aus West. In der Nacht zu Mittwoch anfangs noch einzelne Gewitter mit Windböen von 60 km/h.

Am Mittwoch von etwa Mittag bis in den Abendstunden stellenweise STARKE GEWITTER. In der Nacht zum Donnerstag Wetterberuhigung. Am Donnerstag tagsüber WINDBÖEN, in exponierten Lagen STÜRMISCHE BÖEN, in Hochlagen des Schwarzwaldes STURMBÖEN aus Südwest. Einzelne GEWITTER. In der Nacht zum Freitag stellenweise wieder STARKE GEWITTER.

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



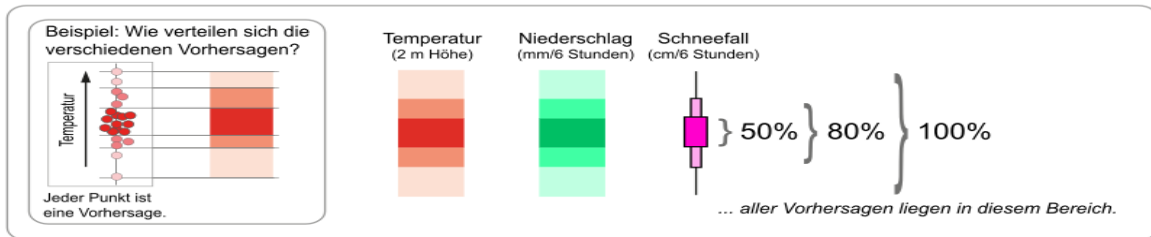
©2026 Deutscher Wetterdienst



©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/ Thomas Schuster