

Deutscher Wetterdienst  
Allgemeine Straßenwettervorhersage für Baden-Württemberg  
ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung Stuttgart  
am Montag, 01.06.2026, 20:30 Uhr

Am Dienstag in den Nachmittagsstunden Schauer und teils kräftige Gewitter, in der Nacht zum Mittwoch abziehende Gewitter, dann noch einzelne Schauer.

Wetter- und Warnlag:

Nach kurzem Zwischenhocheinfluss, überquert ab Dienstmittag von Westen her eine Kaltfront Süddeutschland. Am Mittwoch setzt sich der Zustrom etwas kühlerer Meeresluft fort..

GEWITTER:

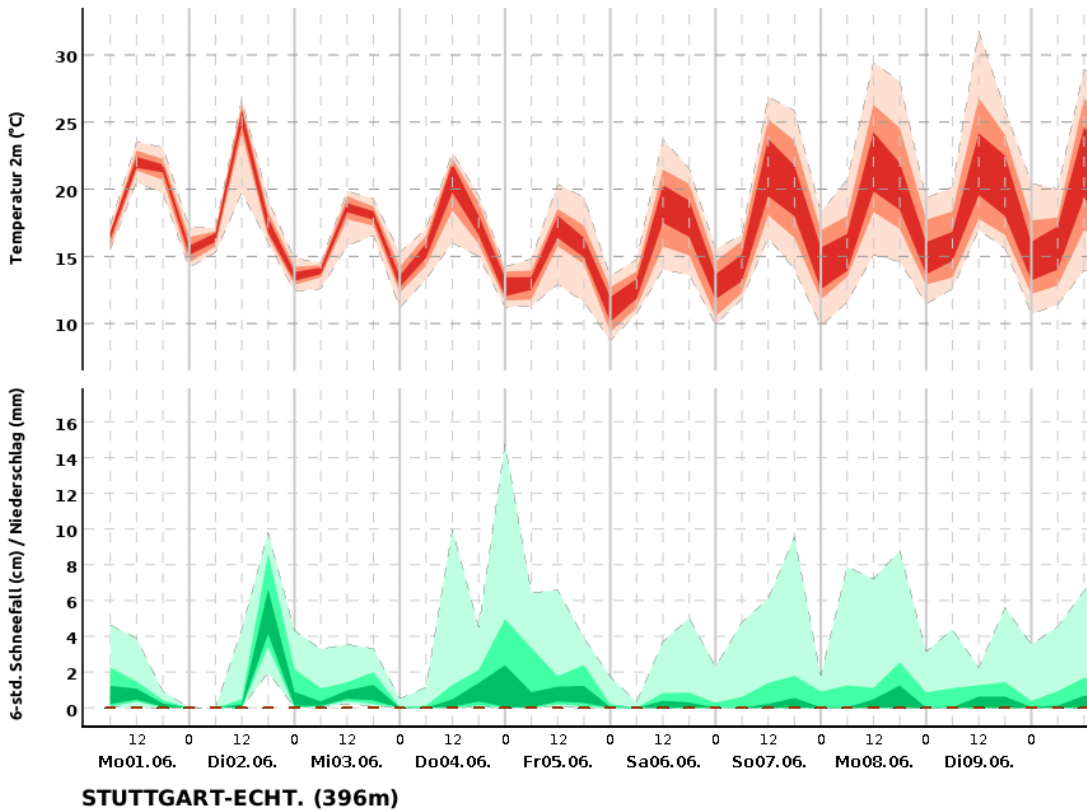
Am Dienstag in den Nachmittagsstunden von West nach Ost flächendeckend Gewitter mit starken bis stürmischen Böen zwischen 50 und 70 km/h und Starkregen bis 25 l/qm in einer Stunde. Ausgehend von der Schwäbischen Alb, örtlich UNWETTER mit heftigem Starkregen bis 30 l/qm in kurzer Zeit, Hagel, Sturm- bis 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.

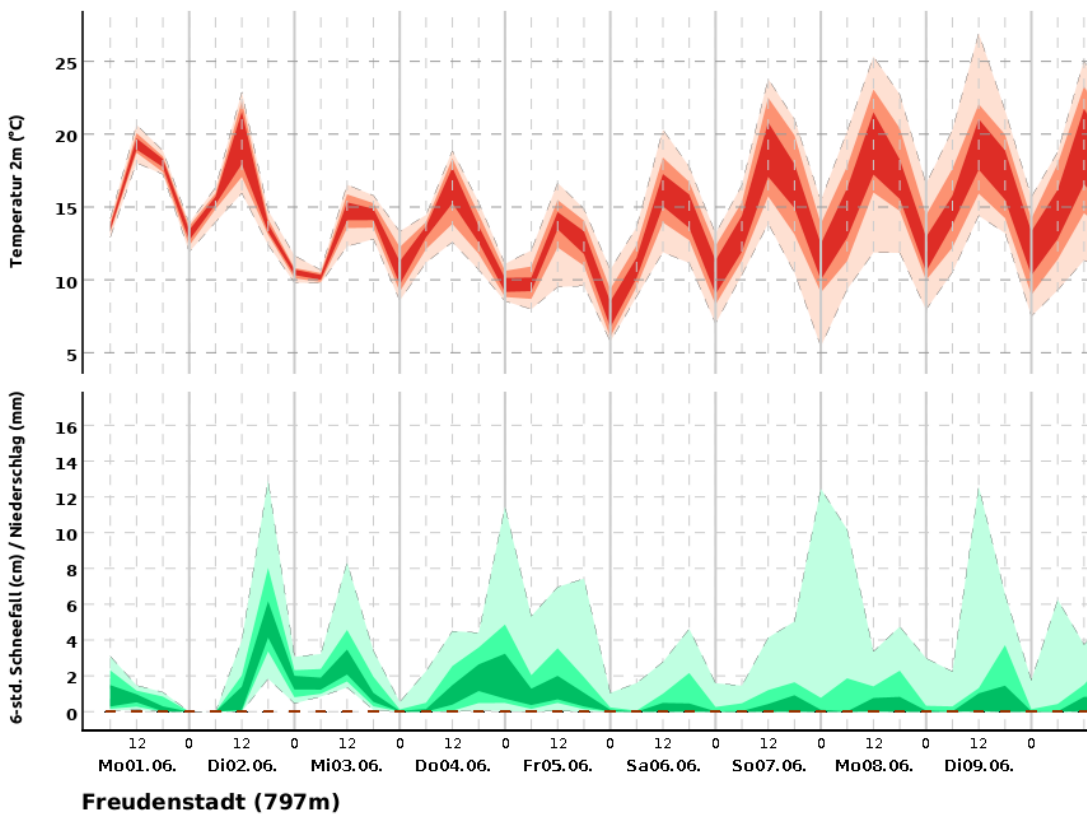
Am Mittwoch erneute Gewitter mit starken bis stürmischen Böen bis 60 km/h. In den Abendstunden nach Osten abziehend. In Nacht zum Donnerstag kein warnrelevantes Wetter.

Am Donnerstag tagsüber WINDBÖEN, in exponierten Lagen STÜRMISCHE BÖEN, in Hochlagen des Schwarzwaldes STURMBÖEN aus Südwest. Einzelne GEWITTER. In der Nacht zum Freitag und am Freitag vornehmlich nördlich der Donau teils mäßige GEWITTER, vereinzelt mit starken bis stürmischen Böen.

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



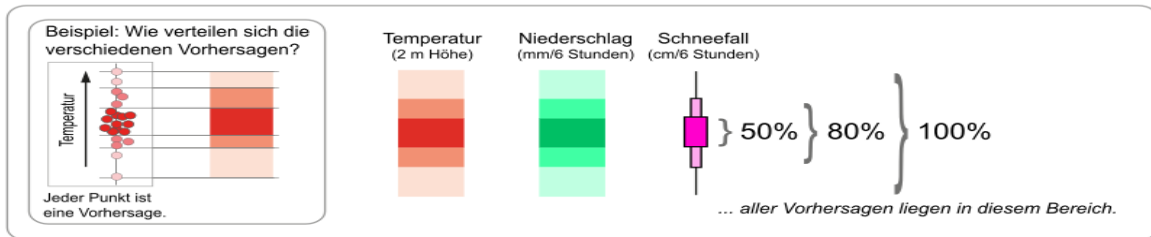
©2026 Deutscher Wetterdienst



©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: 04:30 Uhr, mehr unter [www.dwd.de](http://www.dwd.de)  
Deutscher Wetterdienst, RWB Stuttgart/ Mewes