

Deutscher Wetterdienst
Allgemeine Straßenwettervorhersage für Hessen
ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung West, Essen
am Samstag, 30.05.26, 10:30 Uhr

Vereinzelt starke Gewitter mit Starkregen, Hagel und stürmischen Böen. Am Sonntag wieder zunehmende Unwettergefahr durch Gewitter.

Wetter- und Warnlage:

Mit einer nordwestlichen Strömung wird sehr warme und feuchte, zu Gewitter neigende herbeigeführt. Diese Luftmasse gelangt am Sonntag unter leichten Tiefdruckeinfluss.

GEWITTER (UNWETTER):

Am Samstag im Tagesverlauf einzelne Gewitter mit Starkregen um 20 l/qm in einer Stunde, kleinkörnigem Hagel und starken bis stürmischen Böen zwischen 65 und 80 km/h (Bft 8-9). Lokal Unwetter durch heftigen Starkregen um 30 l/qm nicht völlig ausgeschlossen.

In der Nacht zum Sonntag vorwiegend im Süden einzelne Gewitter mit Starkregen um 20 l/qm in einer Stunde möglich.

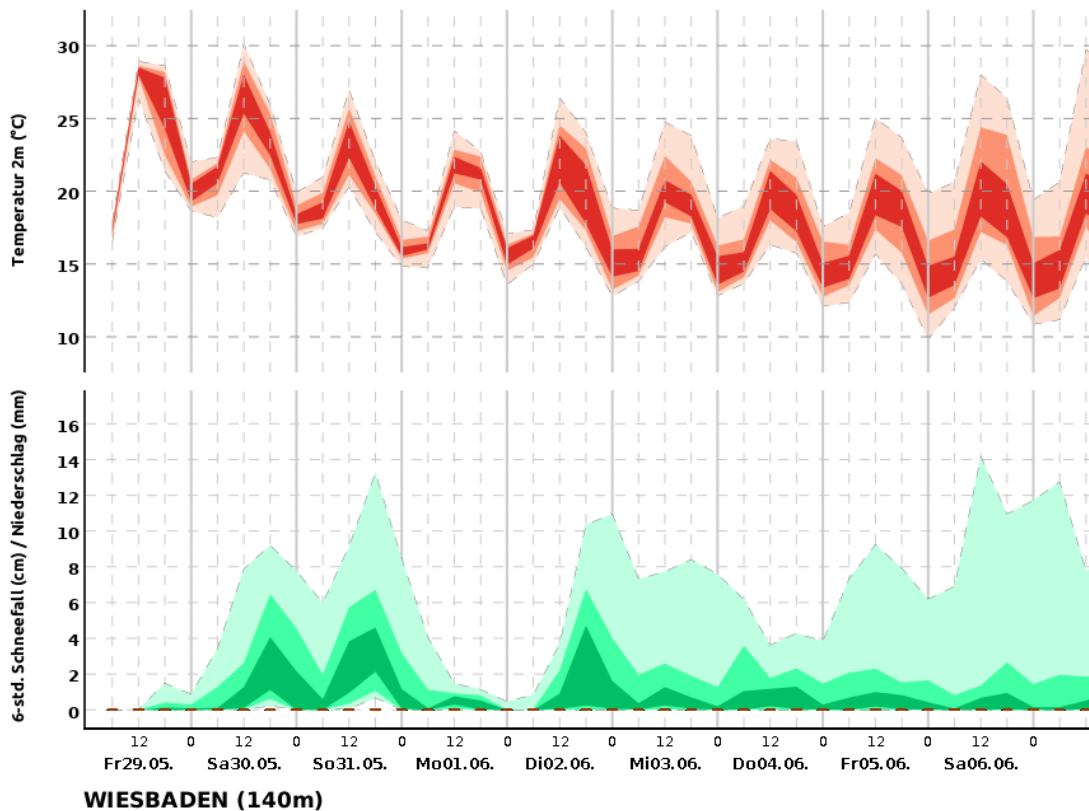
Am Sonntag tagsüber verbreitet Gewitter mit überwiegend ähnlichen Begleiterscheinungen wie am Samstag. Örtlich Unwetter durch Starkregen zwischen 30 und 40 l/qm innerhalb einer Stunde wahrscheinlich. Bis zum Abend ostwärts abziehend.

Warnlage Mittelfrist:

Am Montag allenfalls im Norden einzelne Gewitter mit Starkregen und stürmischen Böen gering wahrscheinlich.

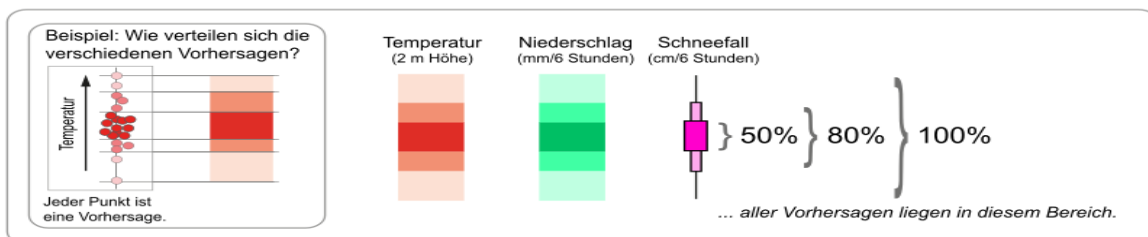
Am Dienstag im Tagesverlauf Gewitter mit Starkregen möglich.

Trendvorhersage bis zum 10. Folgetag: *exemplarisch dargestellt durch eine Vorhersage für Wiesbaden*



©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 West, Essen, LU