

Deutscher Wetterdienst
Allgemeine Straßenwettervorhersage für Thüringen
ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung Ost
am Freitag, 29.05.2026, 20:31 Uhr

Schlagzeile:

Zunächst trocken, in der Nacht zum Samstag und Samstagvormittag örtlich Gewitter und Starkregen.

Entwicklung der Wetter- und Warnlage:

Der Einfluss eines Hochs mit Schwerpunkt über Mitteleuropa schwächt sich ab. Im Verlauf greift ein Tiefausläufer von Nordwesten allmählich auf den Osten Deutschlands über und bringt feuchtere Luft mit sich.

GEWITTER/STARKREGEN:

In der Nacht zum Samstag und am Samstagvormittag aufkommende Schauer und örtlich Gewitter. Dabei lokal begrenzt Starkregen (auch ungewittrig) bis 25 l/qm in kurzer Zeit. Sturmböen um 70 km/h (Bft 8) sowie kleinkörniger Hagel nicht ausgeschlossen. Zum Samstagmittag zumeist südwärts abziehende Niederschläge, Richtung Thüringer Wald allerdings noch eine Restwahrscheinlichkeit für vereinzelte Gewitter mit Starkregen.

WIND:

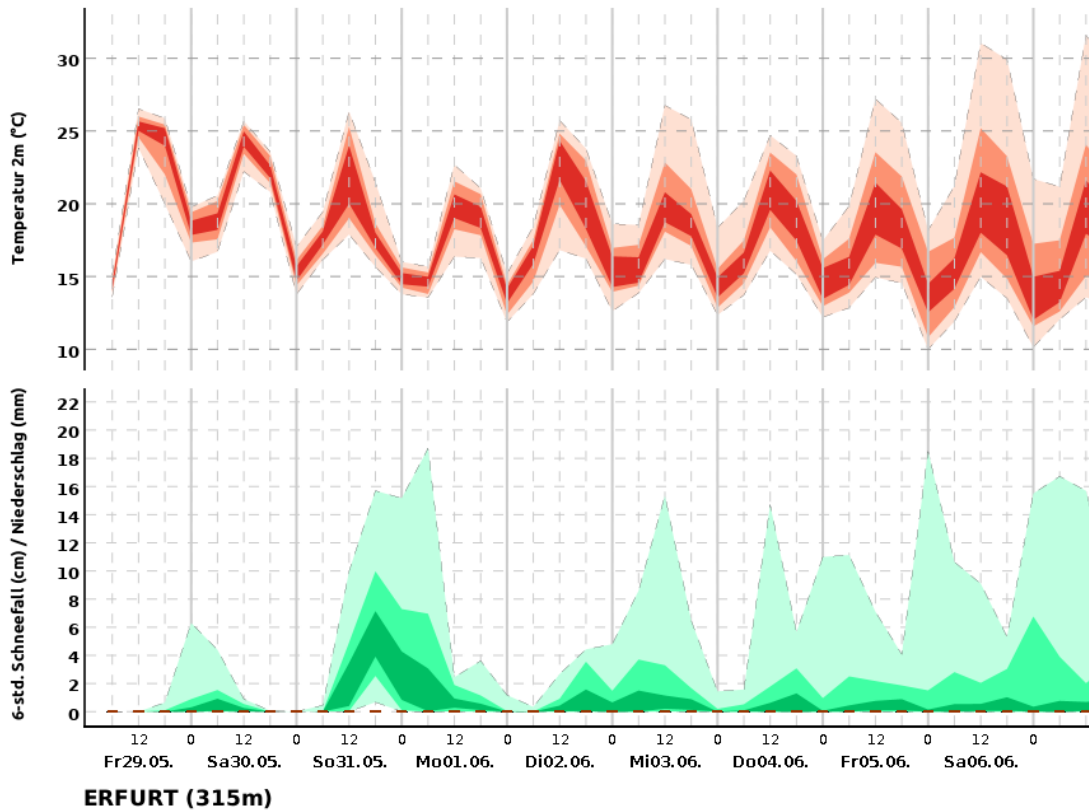
Am Samstagnachmittag im Bergland einzelne Windböen um 55 km/h aus westlicher bis nordwestlicher Richtung.

Weitere Warnentwicklung:

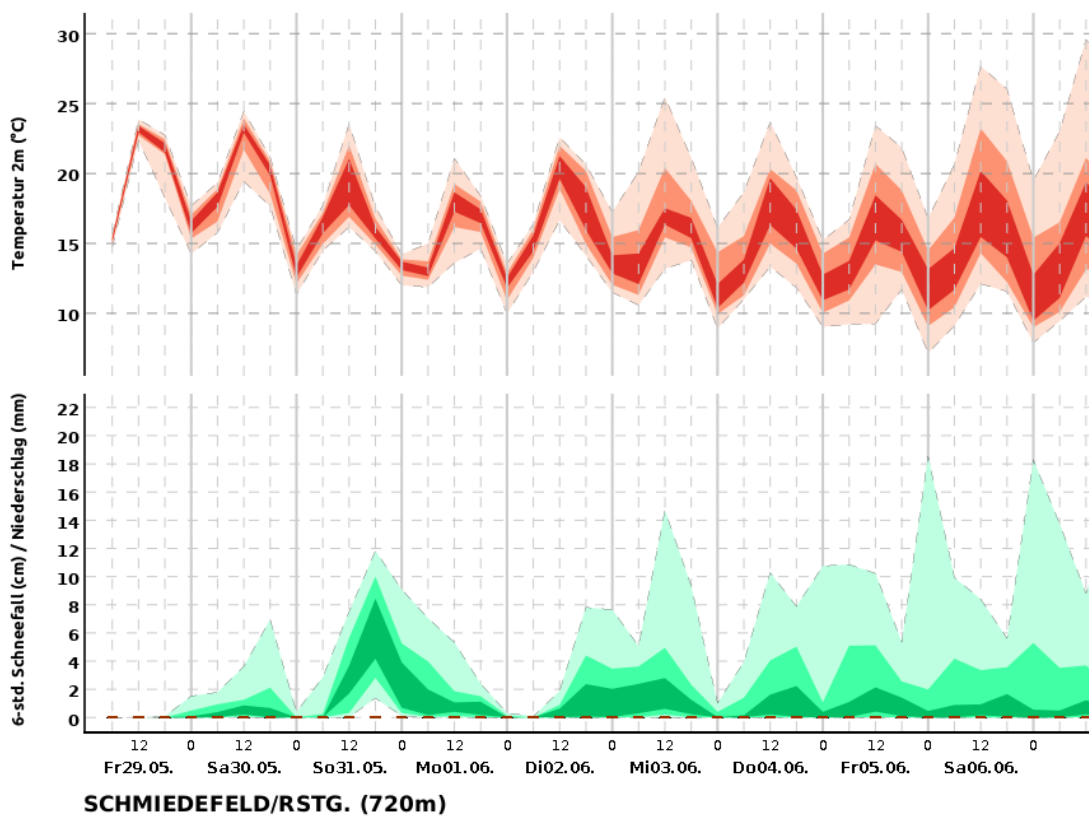
GEWITTER/STARKREGEN (UNWETTER):

Am Sonntag im Tagesverlauf lokal Gewitter und Starkregen, örtlich unwetterartige Mengen nicht ausgeschlossen. Zudem als Begleiterscheinung einzelne Sturmböen oder evtl. kleinräumiger Hagel. Auch in der Nacht zum Montag einzelne Gewitter, jedoch ohne Unwetterpotential.

Trendvorhersage bis zum 10. Folgetag:



©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: spätestens Samstag, 30.05.2026, 04:30 Uhr

Hinweis:

Über die aktuelle Warnsituation können Sie sich jederzeit unter www.dwd.de oder in der Warnwetter-App des Deutschen Wetterdienstes informieren.

Deutscher Wetterdienst, RWB Ost, R. Scholz