

Deutscher Wetterdienst  
Allgemeine Straßenwettervorhersage für Thüringen  
ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung Ost  
am Freitag, 29.05.2026, 10:30 Uhr

Schlagzeile:

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

Entwicklung der Wetter- und Warnlage:

Ein Hochdruckgebiet mit Schwerpunkt über Mitteleuropa bestimmt zunächst noch mit trockener und warmer Luft das Wetter. Ab heute Nachmittag greift ein Tiefausläufer von Nordwesten allmählich auf den Osten Deutschlands über und bringt feuchtere Luft mit sich.

GEWITTER:

In der Nacht zum Samstag und am Samstagvormittag örtlich Gewitter. Dabei lokal begrenzt Starkregen bis 25 l/qm in kurzer Zeit, stürmische Böen um 70 km/h (Bft 8) sowie kleinkörniger Hagel. Zum Samstagmittag zumeist südwärts abziehend, Richtung Thüringer Wald allerdings noch eine Restwahrscheinlichkeit für vereinzelte Gewitter.

WIND:

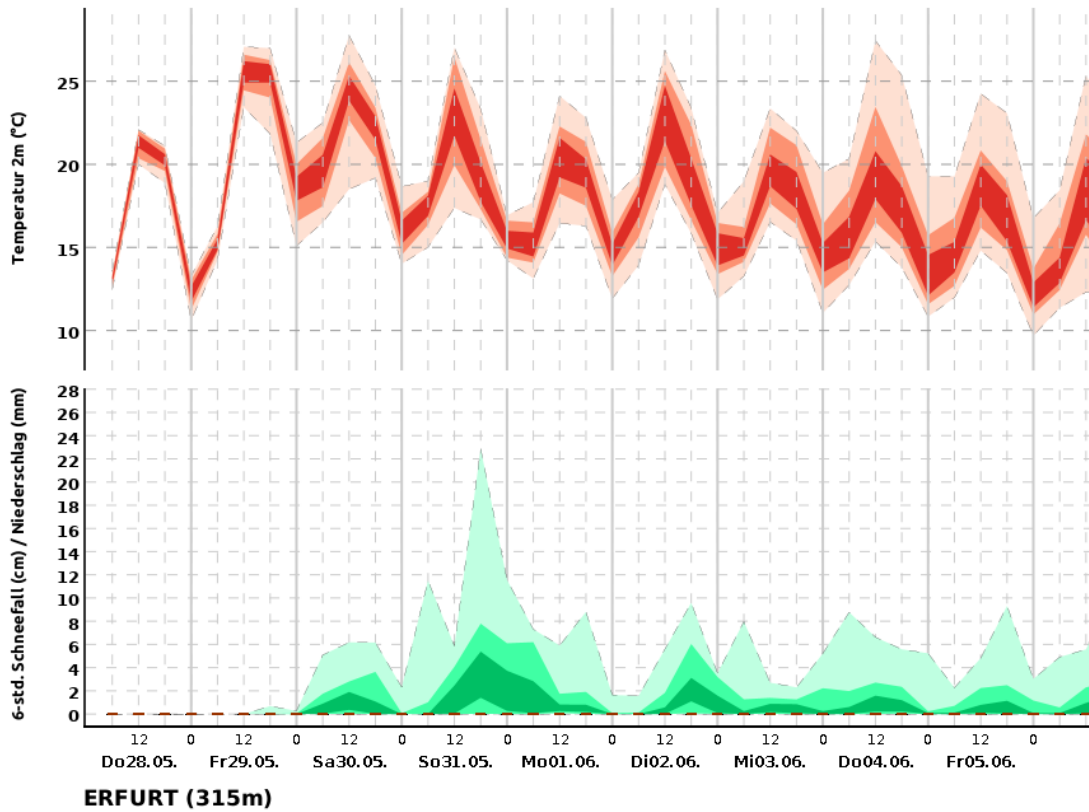
Am Samstagnachmittag im Bergland einzelne Windböen um 55 km/h aus westlicher bis nordwestlicher Richtung.

Weitere Warnentwicklung:

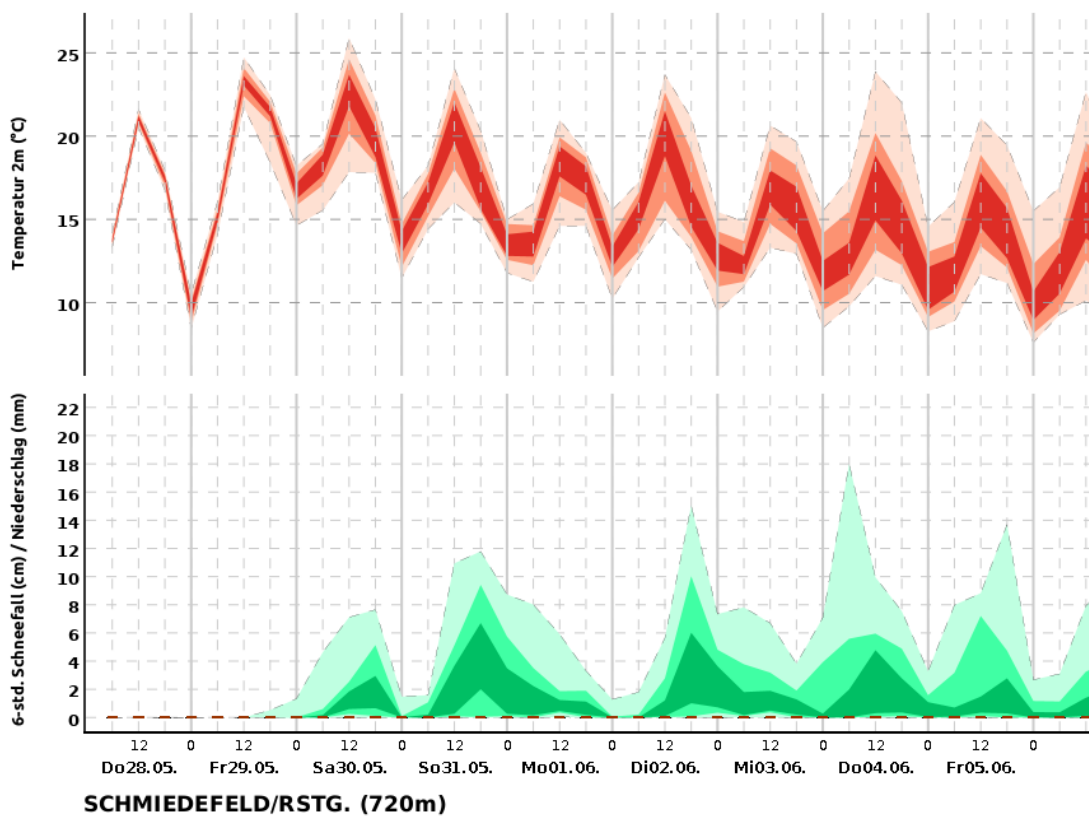
GEWITTER (UNWETTER):

Am Sonntag im Tagesverlauf örtlich Gewitter, dabei lokal eng begrenzt stürmischen Böen, Hagel und Starkregen, vereinzelt unwetterartige Starkregenmengen nicht ausgeschlossen. Auch in der Nacht zum Montag einzelne Gewitter, jedoch ohne Unwetterpotential.

Trendvorhersage bis zum 10. Folgetag:



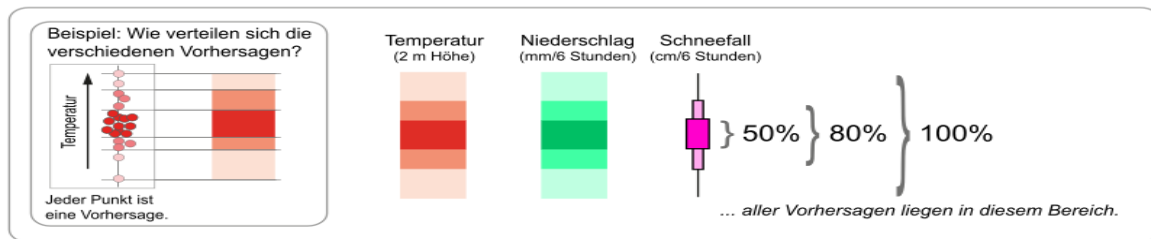
©2026 Deutscher Wetterdienst



©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 Freitag, 29.05.2026, 20:30 Uhr

Hinweis:

Über die aktuelle Warnsituation können Sie sich jederzeit unter [www.dwd.de](http://www.dwd.de) oder in der Warnwetter-App des Deutschen Wetterdienstes informieren.

Deutscher Wetterdienst, RWB Ost, D. Hennings