

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

Schlagzeile:

Zunächst trocken, ab der zweiten Nachthälfte zum Samstag bis Samstagvormittag örtlich Gewitter.

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:

Ab der zweiten Nachthälfte zum Samstag und am Samstagvormittag örtlich Gewitter. Dabei lokal begrenzt Starkregen bis 20 l/qm in kurzer Zeit und Windböen um 60 km/h (Bft 7) nicht ausgeschlossen. Zum Samstagmittag zumeist südwärts abziehend, Richtung Erzgebirge allerdings noch eine Restwahrscheinlichkeit für vereinzelte Gewitter.

WIND:

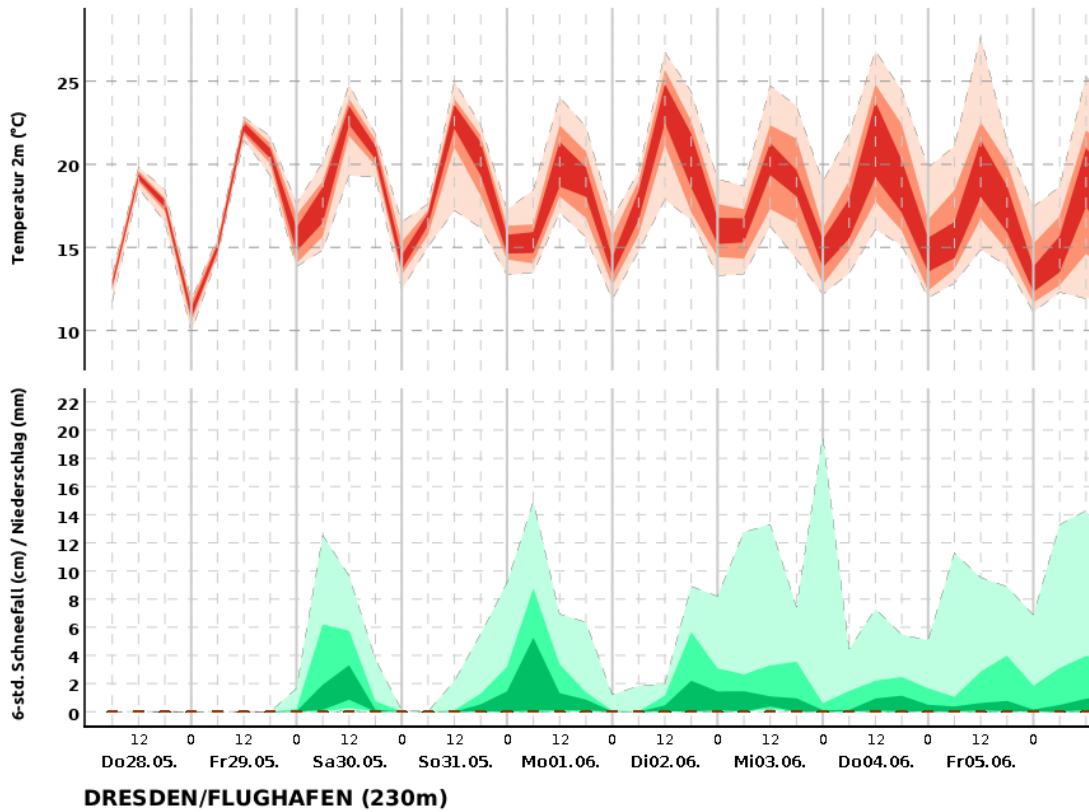
Am Samstagnachmittag im Bergland einzelne Windböen zwischen 50 und 60 km/h aus westlicher bis nordwestlicher Richtung

Weitere Warnentwicklung:

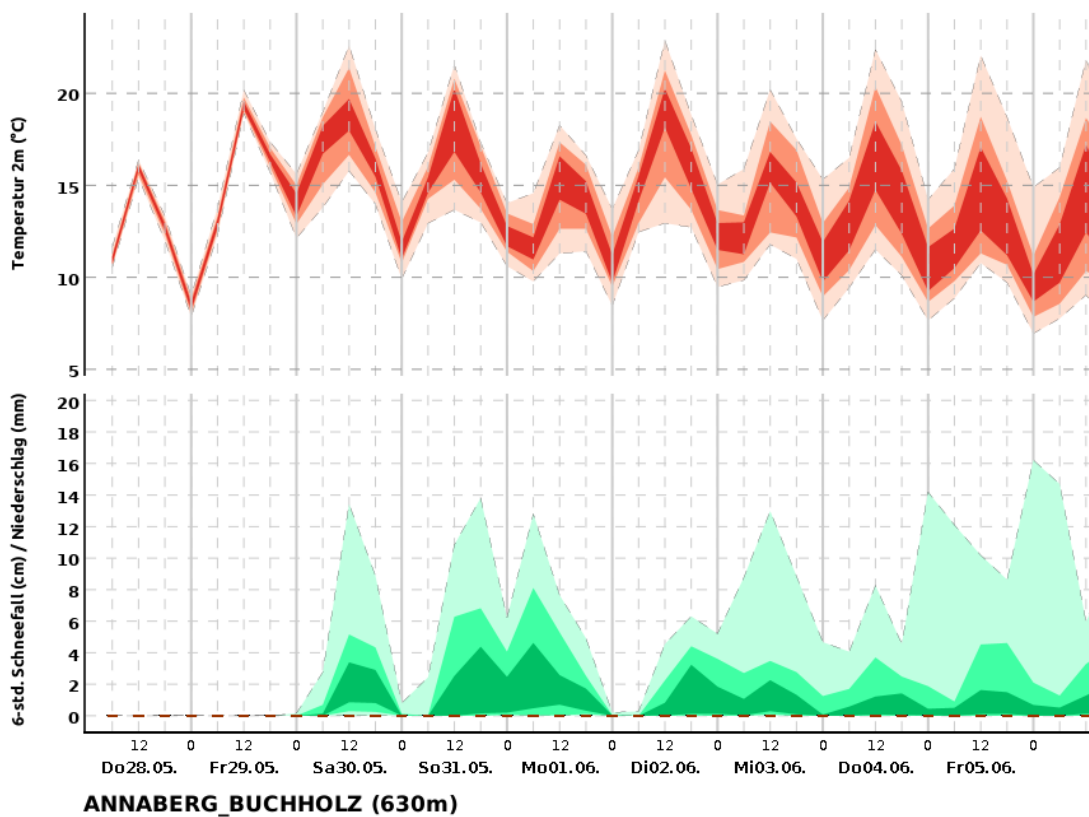
GEWITTER (UNWETTER):

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

Trendvorhersage bis zum 10. Folgetag:



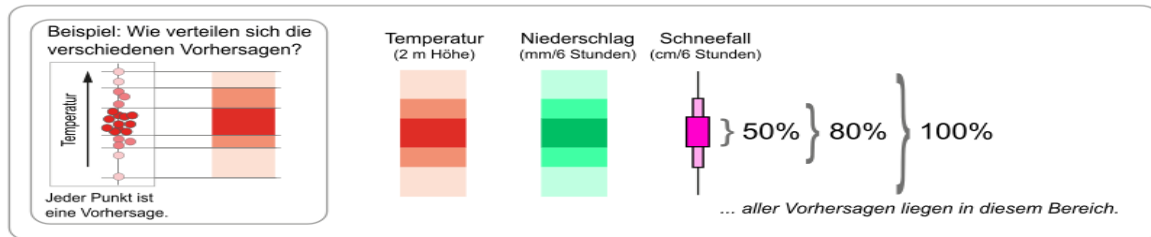
©2026 Deutscher Wetterdienst



©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 oder in der Warnwetter-App des Deutschen Wetterdienstes informieren.

Deutscher Wetterdienst, RWB Ost, D. Hennings