

Deutscher Wetterdienst
Allgemeine Straßenwettervorhersage für Brandenburg und Berlin
ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung Ost
am Sonntag, 31.05.2026, 07:00 Uhr

Schlagzeile:

Vor allem in Südbrandenburg örtlich kräftige Gewitter. Teils mehrstündiger Starkregen.

Entwicklung der Wetter- und Warnlage:

Ein Tiefausläufer sorgt von Westen für wechselhaftes Wetter. Nach Abzug in Richtung Polen und Tschechien setzt sich zum Dienstag Zwischenhocheinfluss durch. Dabei wird mäßig warme Luft in die Region geführt.

GEWITTER/STARKREGEN (UNWETTER) /STURM:

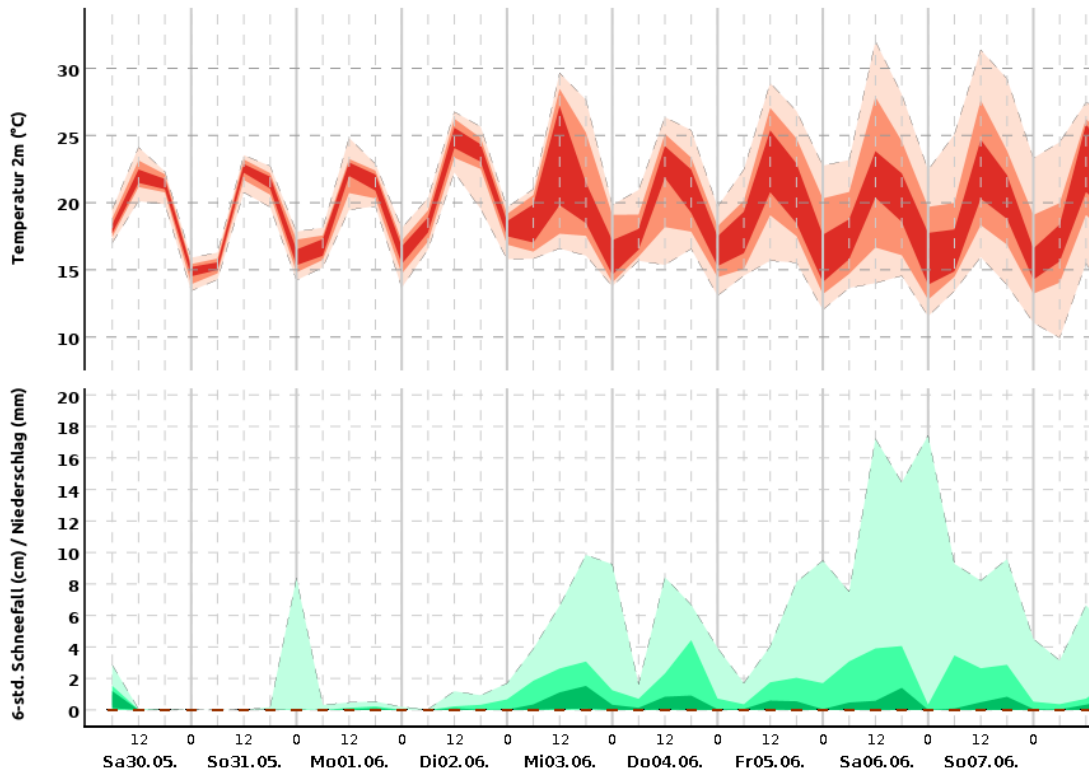
Ab späten Nachmittag bis Montagmorgen vor allem im Süden und äußersten Westen Brandenburgs örtlich kräftige Gewitter mit Starkregen bis 25 l/qm in kurzer Zeit, Sturmböen bis 85 km/h (Bft 9) sowie Hagel, punktuell unwetterartige Entwicklung mit Starkregen bis 40 l/qm in kurzer Zeit gering wahrscheinlich. Dort in der Nacht zum Montag auch mehrstündiger Starkregen mit Mengen zwischen 20 und 30 l/qm nicht ausgeschlossen.

Am Montagnachmittag und Abend einzelne Schauer bei allgemein nur geringer Gewitterneigung.

HINWEIS:

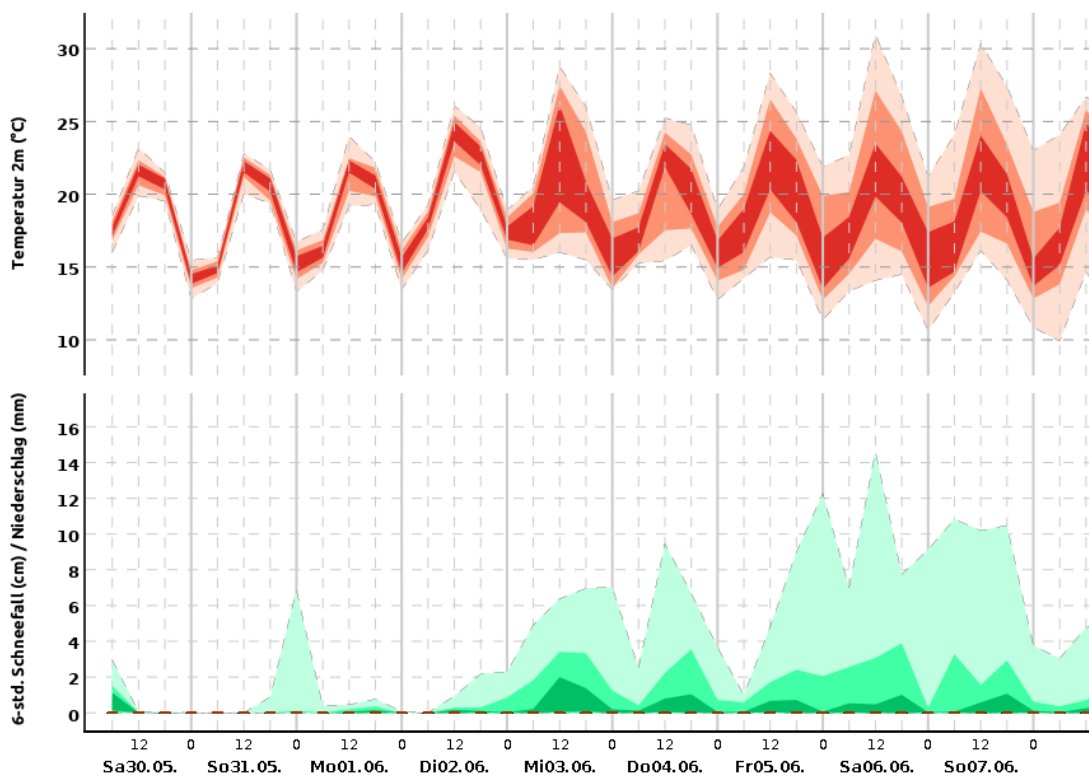
Die Kombination aus Trockenheit und niedriger Luftfeuchtigkeit begünstigt die Entwicklung von Wald- und Flurbränden. Informationen über die aktuell geltenden Waldbrandstufen sind bei den zuständigen Forstbehörden einzuholen.

Trendvorhersage bis zum 10. Folgetag: *exemplarisch dargestellt durch eine Vorhersage für Berlin und Potsdam*



BERLIN-TEGEL (37m)

©2026 Deutscher Wetterdienst

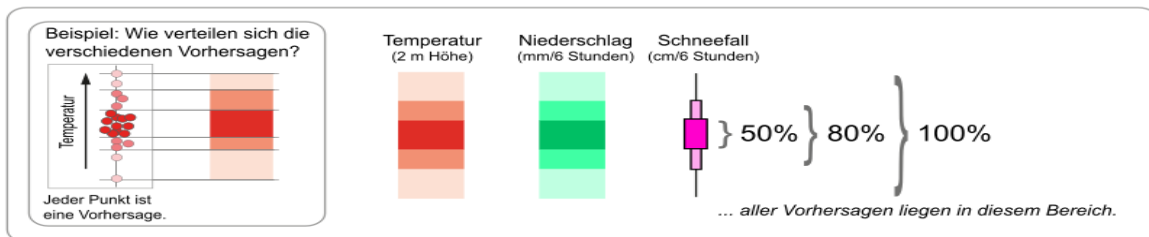


Potsdam (81m)

©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 Sonntag, 31.05.2026, 10:30 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, Cathleen Hickmann