

Deutscher Wetterdienst  
Allgemeine Straßenwettervorhersage für Sachsen-Anhalt  
ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung Ost  
am Donnerstag, 04.06.2026, 04:30 Uhr

**Schlagzeile:**

Am heutigen Donnerstagnachmittag und am Abend starke Gewitter mit Sturmböen, vereinzelt Unwetter nicht ausgeschlossen.

**Entwicklung der Wetter- und Warnlage:**

Ein umfangreiches Tiefdruckgebiet bei den Britischen Inseln gestaltet das Wetter mit feuchter und mäßig warmer Luft zunehmend wechselhaft.

**GEWITTER:**

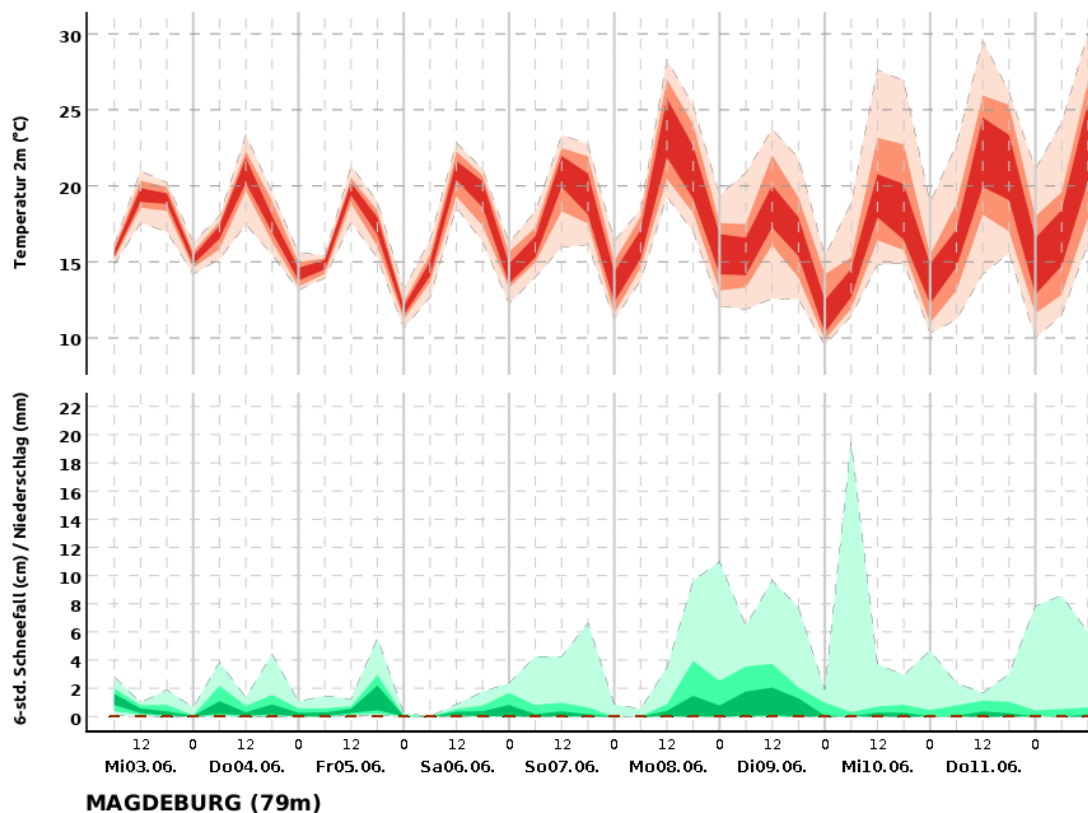
Am heutigen Donnerstagnachmittag bis zum Abend örtlich starke Gewitter, dabei Sturmböen um 80 km/h (Bft 8-9), vereinzelt Starkregen um 20 l/qm in kurzer Zeit sowie kleinkörniger Hagel. Lokal eng begrenzt schwere Gewitter (UNWETTER) mit Hagel um 2 cm und orkanartigen Böen bis 105 km/h (Bft 11) gering wahrscheinlich. Einzelne, kurzlebige Tornados nicht ausgeschlossen. In der ersten Nachthälfte abklingend.

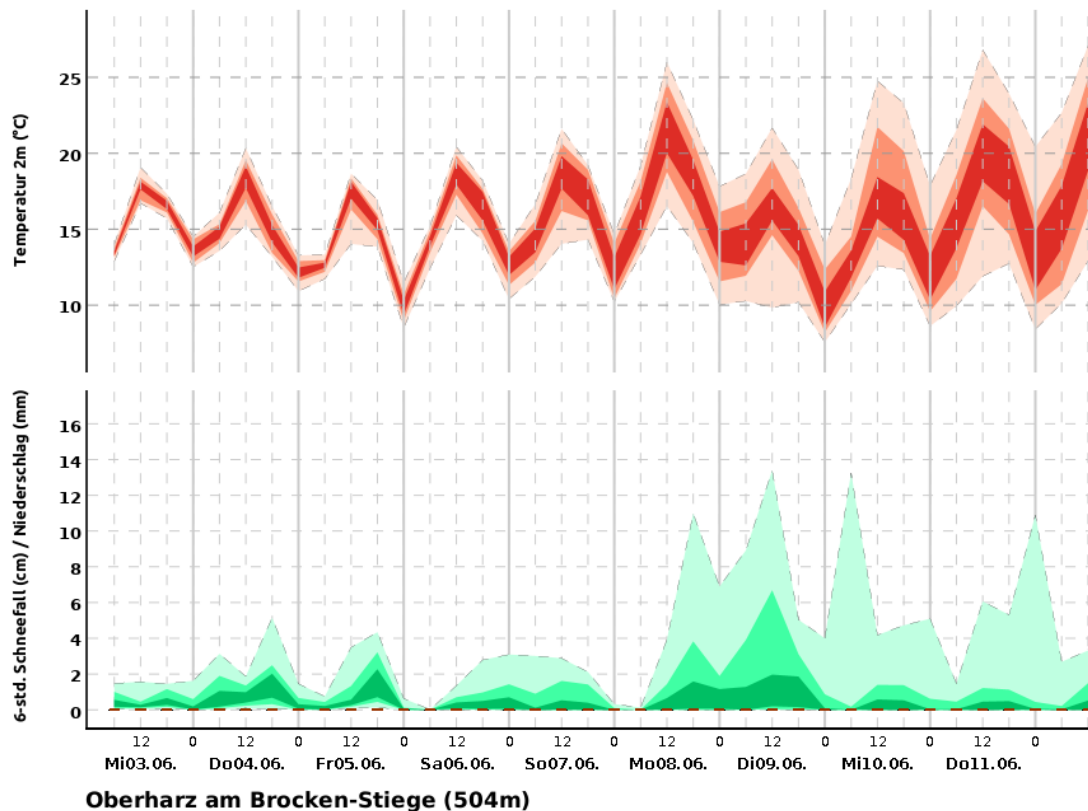
**STURM/WIND:**

Am heutigen Donnerstag bis zum Abend auf dem Brocken Sturmböen bis 85 km/h (Bft 8 bis 9).

Am Nachmittag und Abend zudem örtlich auch abseits von Gewittern, bevorzugt bei Schauern, Windböen bis 60 km/h (Bft 7).

Trendvorhersage bis zum 10. Folgetag:

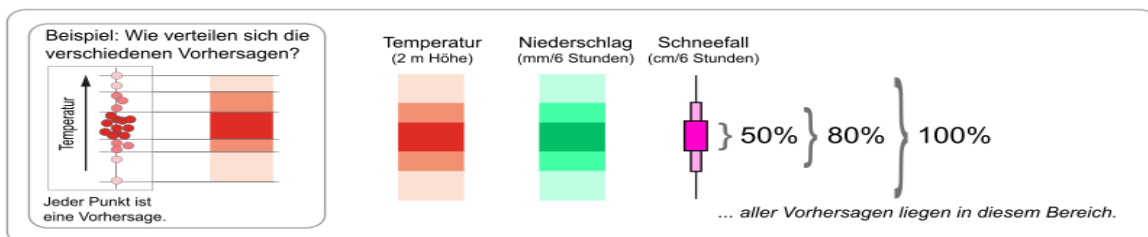




Oberharz am Brocken-Stiege (504m)

©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 Donnerstag, 04.06.2026, 07:00 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, Oliver Reuter