

Deutscher Wetterdienst
Allgemeine Straßenwettervorhersage für Mecklenburg-Vorpommern
ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung Ost
am Donnerstag, 04.06.2026, 10:30 Uhr

Schlagzeile:

Am Nachmittag und Abend regional Gewitter, 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/STARKREGEN/ORKAN (UNWETTER) :

Ab heute Nachmittag regional kurze, aber kräftige Gewitter, dabei lokal Sturmböen um 80 km/h (Bft 9), Starkregen um 15 l/qm in kurzer Zeit sowie kleinkörniger Hagel. Punktuell und eng begrenzt auch orkanartige Böen bis 105 km/h (Bft 11, UNWETTER) und Hagel mit Korndurchmesser um 2 cm nicht ausgeschlossen. In der ersten Nachthälfte abklingende Schauer- und Gewittertätigkeit.

Hinweis: Bei kräftigen Schauer- und Gewitterlinien besteht aufgrund der belaubten Bäume und der längeren trockenen Witterungsphase eine erhöhte Gefahr herabfallender Äste oder umstürzender Bäume.

Am Freitagnachmittag und Abend erneut einzelne Gewitter, aber mit deutlich schwächeren Begleiterscheinungen.

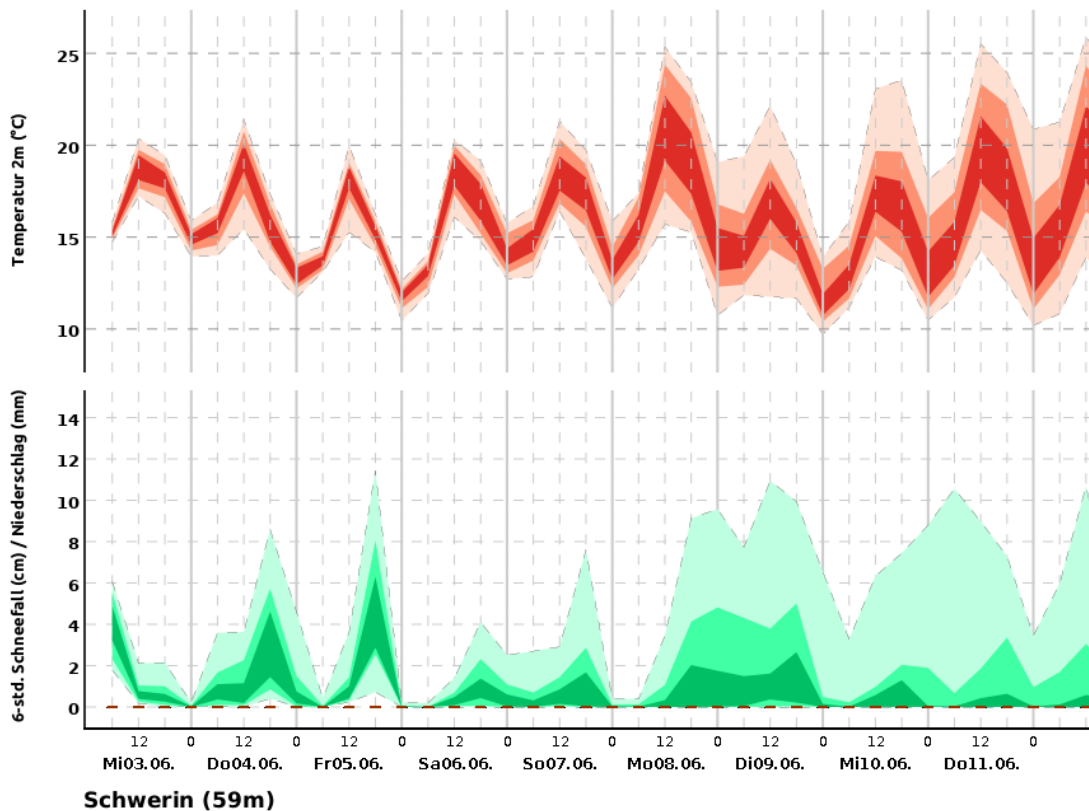
WIND:

Am heutigen Donnerstagnachmittag und am Abend auch abseits von Gewittern, bevorzugt bei Schauern, einzelne Windböen bis 60 km/h (Bft 7).

Weitere Warnentwicklung:

Am Samstag keine warnwürdigen Wettererscheinungen, am Sonntag vereinzelt Gewitter.

Trendvorhersage bis zum 10. Folgetag: *exemplarisch dargestellt durch eine Vorhersage für Schwerin*



©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, 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, Stefan Rubach