

Deutscher Wetterdienst
Allgemeine Straßenwettervorhersage für Mecklenburg-Vorpommern
ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung Ost
am Mittwoch, 03.06.2026, 10:30 Uhr

Schlagzeile:

Vereinzelt Gewitter, am Donnerstark starke Gewitter, Unwetter nicht ausgeschlossen.

Entwicklung der Wetter- und Warnlage:

Tiefdruckgebiete bei den Britischen Inseln gestalten das Wetter mit feuchter und mäßig warmer Luft wechselhaft.

GEWITTER/STURM/STARKREGEN/HAGEL:

Heute Nachmittag und Abend in Westmecklenburg Bildung einzelner kurzer Gewitter mit Windböen bis 60 km/h (Bft 7).

Am Donnerstagnachmittag bis Abend generell örtlich starke Gewitter, dann Sturmböen um 80 km/h (Bft 8-9), lokal eng begrenzt Starkregen um 20 l/qm in kurzer Zeit sowie kleinkörniger Hagel. Schwere Gewitter (UNWETTER) mit Hagel um 2 cm und schweren Sturmböen bis 100 km/h gering wahrscheinlich. Bei Mehrfachtreffer Auftreten von Starkregen häufiger möglich. In der ersten Nachthälfte abklingend.

WIND:

Am Donnerstagnachmittag und Abend örtlich auch abseits von Gewittern, bevorzugt bei Schauern, Windböen um 55 km/h (Bft 7).

Weitere Warnentwicklung:

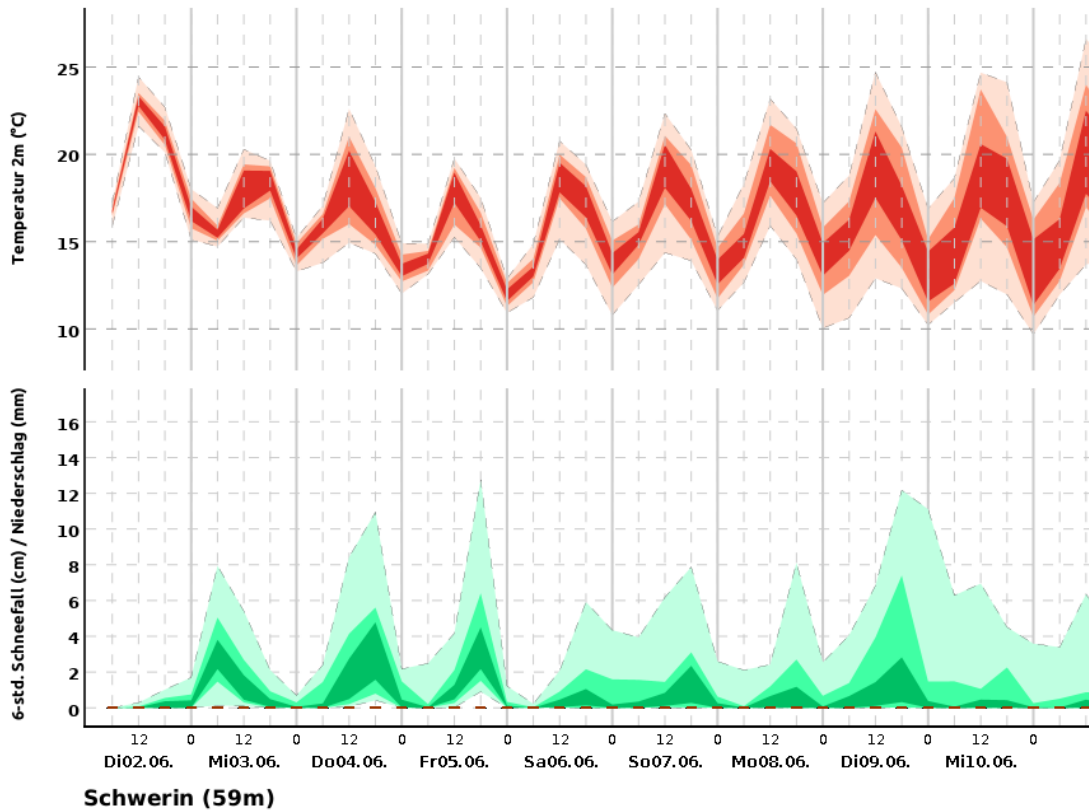
GEWITTER/STARKREGEN/STURM:

Am Freitagnachmittag und Abend einzelne Gewitter, lokal eng begrenzt Starkregen, Sturmböen sowie kleinkörniger Hagel nicht ausgeschlossen.

NEBEL:

In der Nacht zum Samstag/Samstagmorgen kurzzeitig vereinzelt dichter Nebel.

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 Mittwoch, 03.06.2026, 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, N. Hillebrand