

Deutscher Wetterdienst
Allgemeine Straßenwettervorhersage für Mecklenburg-Vorpommern
ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung Ost
am Dienstag, 15.09.2026, 10:30 Uhr

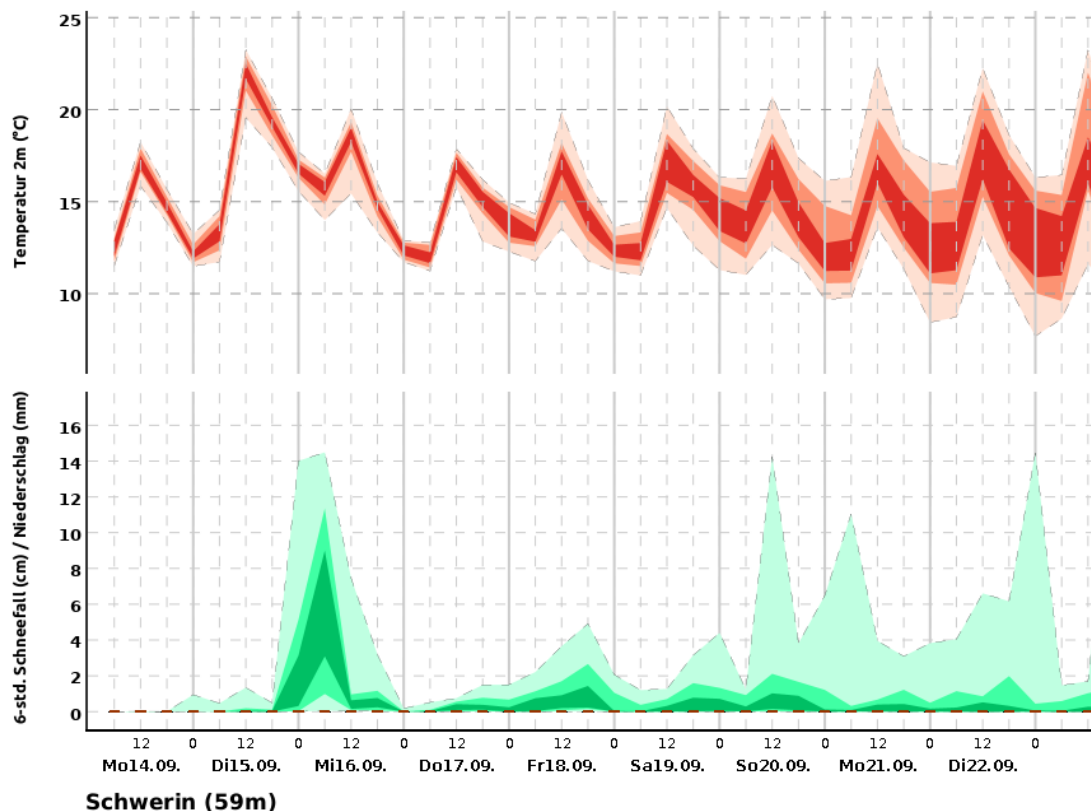
Schlagzeile:
Am Mittwoch Starkregen und Gewitter.

Entwicklung der Wetter- und Warnlage:
Unter Hochdruckeinfluss ist bei südwestlicher Strömung noch einmal ungewöhnlich warme Luft wetterbestimmend. Im Laufe der kommenden Nacht und am Mittwoch überquert eine Kaltfront von Nordwest nach Südost die Region. Rückseitig wird kühlere Meeresluft herangeführt.

GEWITTER/STARKREGEN:
Gegen Ende der kommenden Nacht, bzw. am Mittwochmorgen auf Mecklenburg übergreifender und anfangs von Gewittern durchsetzter schauerartiger Regen, ostwärts ziehend und am Mittwochmittag über Vorpommern abziehend. Dabei gebietsweise Starkregensmengen zwischen 20 und 35, lokal um 40 l/qm innerhalb weniger Stunden oder eng begrenzt 20 l/qm innerhalb kurzer Zeit. Zudem vereinzelt Wind- und Sturmböen zwischen 50 und 75 km/h (Bft 7-9) sowie kleinkörniger Hagel.

Weitere Warnentwicklung:
In der Nacht zum Freitag und am Freitag entlang der Küste einzelne Windböen (Bft 7) aus Südwest bis West.

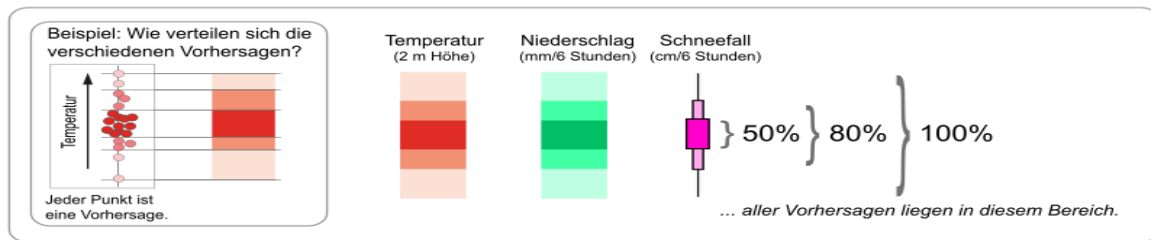
Trendvorhersage bis zum 10. Folgetag: *exemplarisch dargestellt durch eine Vorhersage für Schwerin*



©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 Dienstag, 15.09.2026, 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