

Deutscher Wetterdienst
Allgemeine Straßenwettervorhersage für Mecklenburg-Vorpommern
ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung Ost
am Montag, 01.06.2026, 20:31 Uhr

Schlagzeile:

Abnehmender Zwischenhocheinfluss, ab Mittwoch unbeständig.

Entwicklung der Wetter- und Warnlage:

Am Dienstag fließt unter schwachem Zwischenhocheinfluss mäßig warme Luft in die Region. Ab Dienstagabend greift von Westen her ein Tiefausläufer auf den Bereich über und schwenkt am Mittwoch langsam nordostwärts darüber hinweg.

Bis Mittwochfrüh werden keine warnwürdigen Wettererscheinungen erwartet.

GEWITTER:

Am Mittwoch sind in Mecklenburg einzelne Gewitter mit Starkregen um 15 l/qm in einer Stunde und Sturmböen bis 70 km/h (Bft 8) gering wahrscheinlich.

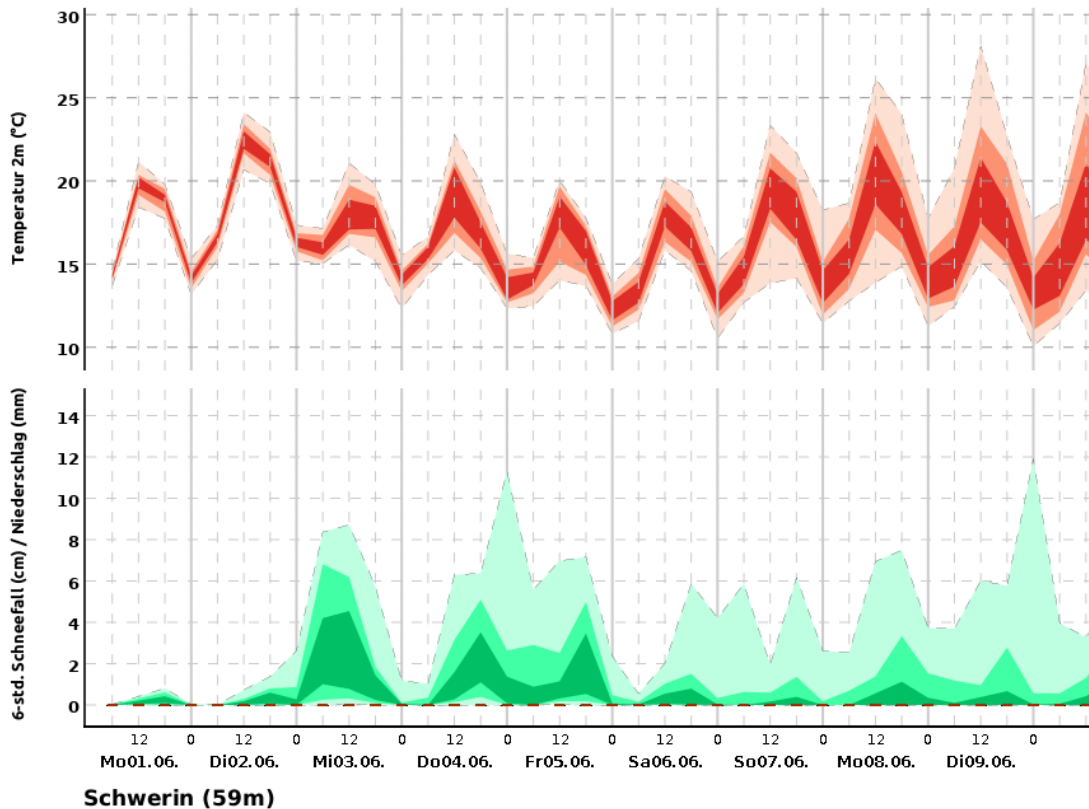
HINWEIS:

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.

Weitere Warnentwicklung:

Am Donnerstagnachmittag von Westen örtlich Gewitter, in der Nacht zum Freitag nachlassend, am Freitag keine warnwürdigen Wetterereignisse erwartet.

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, 02.06.2026, 04:30 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, S.Sänger