

Deutscher Wetterdienst
Allgemeine Straßenwettervorhersage für Mecklenburg-Vorpommern
ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung Ost
am Dienstag, 09.12.2025, 04:45 Uhr

Schlagzeile:
Sehr mild. Zeitweise Regen.

Wetter- und Warnlage:
Unter Tiefdruckeinfluss gelangt mit einer südwestlichen Strömung sehr milde Meeresluft nach Mecklenburg-Vorpommern.

Bis auf Weiteres sind keine warnwürdigen Wettererscheinungen zu erwarten.

Vorhersage für einzelne Tage:
Straßenwetter in den Frühstunden (Dienstag)
Glätte: keine
Glätteart: keine
Verbreitung: keine

Besonderheiten: keine

Heute stark bewölkt bis bedeckt und zeitweise Regen. Sehr mild, Höchstwerte 10 bis 13 Grad. Schwacher bis mäßiger, an der See teils stark böiger Süd- bis Südwestwind.

In der Nacht zum Mittwoch viele Wolken, zeitweise leichter Regen. Tiefstwerte 10 bis 8 Grad. Mäßiger Süd- bis Südwestwind, an der Küste gelegentlich stark böig.

Am Mittwoch wechselnd bis stark bewölkt, meist trocken. Höchsttemperatur um 12 Grad. Schwacher bis mäßiger, an der Küste stark böiger Südwestwind. In der Nacht zum Donnerstag wechselnde bis starke Bewölkung, vereinzelt etwas Regen. Temperaturrückgang auf 8 Grad. Mäßiger, teils frischer und stark böiger Südwest- bis Westwind. An der Ostsee einzelne Windböen.

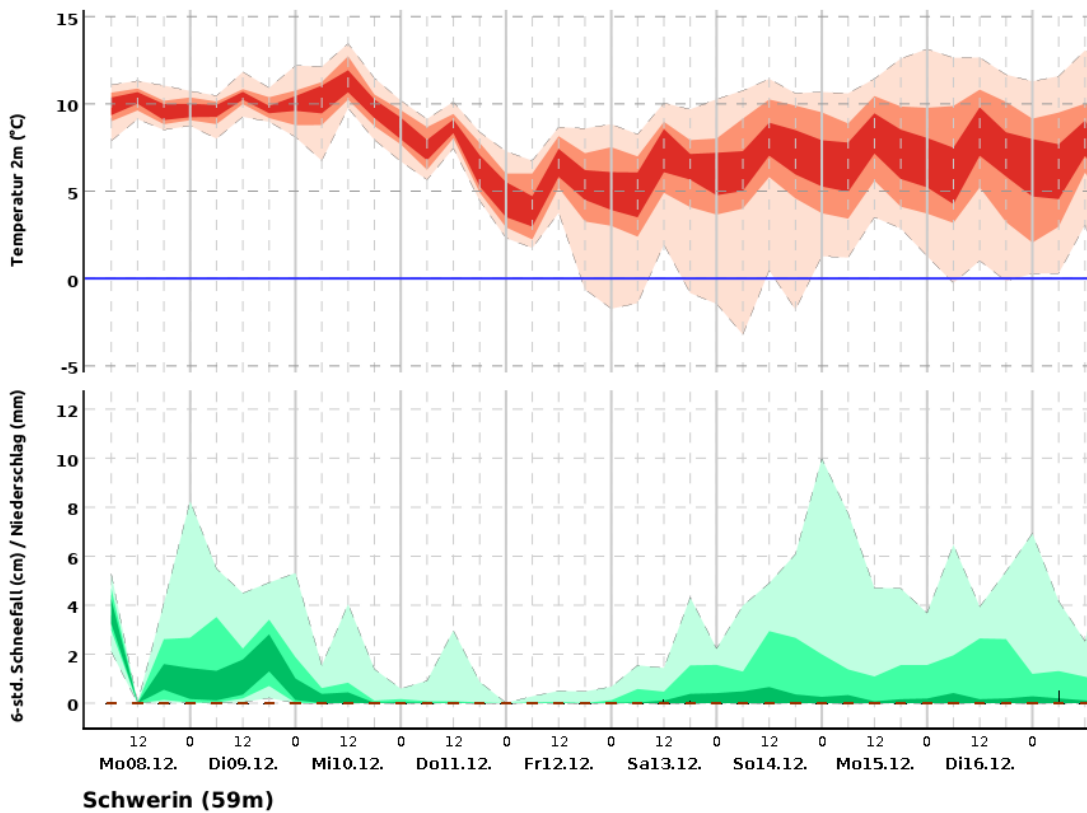
Am Donnerstag wechselnd bis stark bewölkt, meist trocken. Höchsttemperatur um 10 Grad. Schwacher bis mäßiger Südwestwind, an der See zeitweise frischer Wind mit Windböen.

In der Nacht zum Freitag viele Wolken, niederschlagsfrei. Tiefstwerte zwischen 7 Grad an der Küste und 4 Grad im Binnenland. Schwacher, an der Küste teils mäßiger und stark böiger Südwestwind.

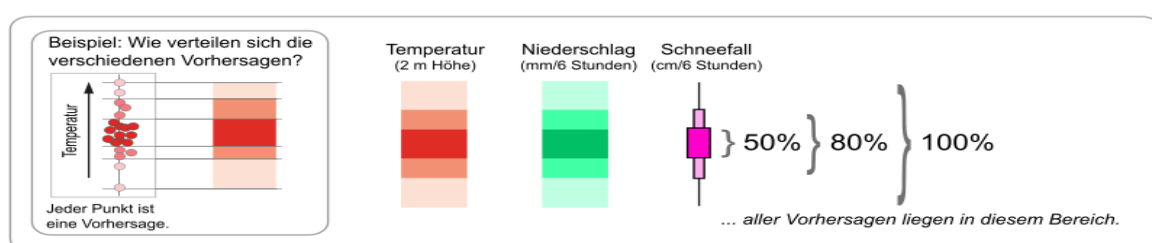
Am Freitag wolig bis stark bewölkt, trocken. Höchstwerte um 7 Grad. Schwacher, küstennah mäßiger Südwind.

In der Nacht zum Samstag teils klar, teils wolig, niederschlagsfrei. Minimumtemperatur um 4 Grad. Schwachwindig.

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



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: 07:00 Uhr, mehr unter www.dwd.de
Deutscher Wetterdienst, RWB-Ost, J. Tuschy =