Deutscher Wetterdienst Allgemeine Straßenwettervorhersage für Mecklenburg-Vorpommern ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung Potsdam am Mittwoch, 05.11.2025, 04:45 Uhr

Schlagzeile:

Ruhiges Herbstwetter.

Wetter- und Warnlage:

Zwischen einem Hoch über dem Alpenraum und einem Tiefkomplex über dem nördlichen Ostatlantik fließt mit südwestlicher Strömung milde Meeresluft nach Mecklenburg-Vorpommern.

Keine warnrelevanten Wettererscheinungen.

Vorhersage für einzelne Tage: Straßenwetter in den Frühstunden (Mittwoch)

Glätte: keine Glätteart: keine Verbreitung: keine

Besonderheiten: keine

Heute wolkig und trocken. Höchsttemperatur zwischen 12 und 14 Grad. Schwacher, an der Küste mäßiger Wind um Süd. In der Nacht zum Donnerstag wolkig, teils gering bewölkt, niederschlagsfrei. Temperaturrückgang auf 10 bis 6 Grad an der Küste, im Binnenland auf 6 bis 3 Grad und vereinzelt leichter Frost in Bodennähe. Schwacher Wind um Süd.

Am Donnerstag heiter bis wolkig, trocken. Höchsttemperatur zwischen 11 und 13 Grad. Schwacher Wind aus Süd bis Südost.

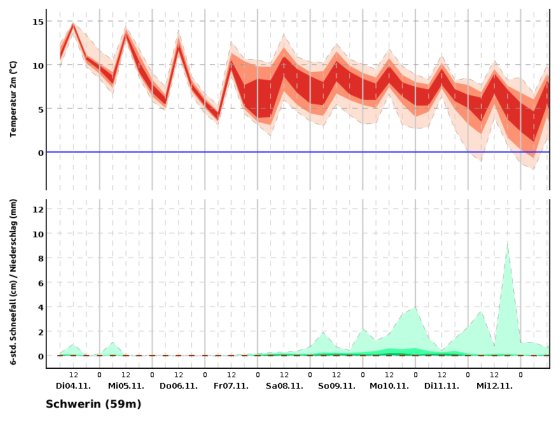
In der Nacht zum Freitag gering bewölkt, im Verlauf gebietsweise Dunst, Nebel oder Hochnebel. Niederschlagsfrei. Temperaturrückgang auf 7 bis 4 Grad. Schwacher Südostwind.

Am Freitag Wechsel aus Sonne und Wolken und trocken. Maxima um 11 Grad. Schwacher Südwind.

In der Nacht zum Samstag kaum Wolken, trocken. Minima 7 bis 4 Grad. Schwachwindig.

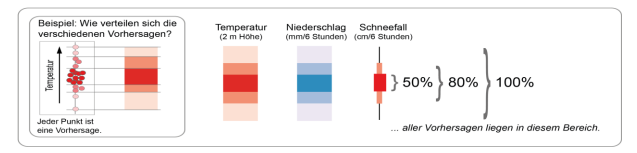
Am Samstag nach zögernder Nebelauflösung sonnig. Eventuell auch in manchen Gebieten durchgehend neblig trüb. Kein Niederschlag. Tageshöchsttemperatur unter Hochnebel um 7 Grad, sonst 9 bis 11 Grad. Schwacher südlicher Wind. In der Nacht zum Sonntag bei größeren Auflockerungen Nebelbildung, sonst stark bewölkt aber niederschlagsfrei. Temperaturrückgang auf 9 bis 5 Grad.

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



©2025 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: 07:00 Uhr, mehr unter www.dwd.de Deutscher Wetterdienst, RWB Ost, O. Reuter =