

Deutscher Wetterdienst

Allgemeine Straßenwettervorhersage für Mecklenburg-Vorpommern
ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung Potsdam
am Donnerstag, 07.08.2025, 04:45 Uhr

Schlagzeile:

Wolkig, zeitweise stark bewölkt, weitgehend trocken und warm.

Wetter- und Warnlage:

Von Süden her setzt sich über Mecklenburg-Vorpommern Hochdruckeinfluss durch. Dabei dreht die Strömung auf Süd- bis Südwest und es wird wärmere Luft herangeführt.

Es werden keine warnwürdigen Wettererscheinungen erwartet.

Vorhersage für einzelne Tage:

Heute wolkig, zeitweise stark bewölkt, meist trocken. Temperaturanstieg auf 22 bis 25 Grad. Schwacher, mitunter mäßiger Süd- bis Südwestwind.

In der Nacht zum Freitag wechselnd bewölkt, vereinzelt Schauer. Tiefstwerte 17 bis 13 Grad. Schwacher Wind aus Süd bis Südwest.

Am Freitag neben einigen Quellwolken auch sonnige Abschnitte und weitgehend trocken. Höchstwerte 23 bis 26 Grad. Schwacher bis mäßiger Wind um West.

In der Nacht zum Samstag wechselnd bewölkt, überwiegend niederschlagsfrei. Tiefstwerte zwischen 17 und 13 Grad. Schwachwindig.

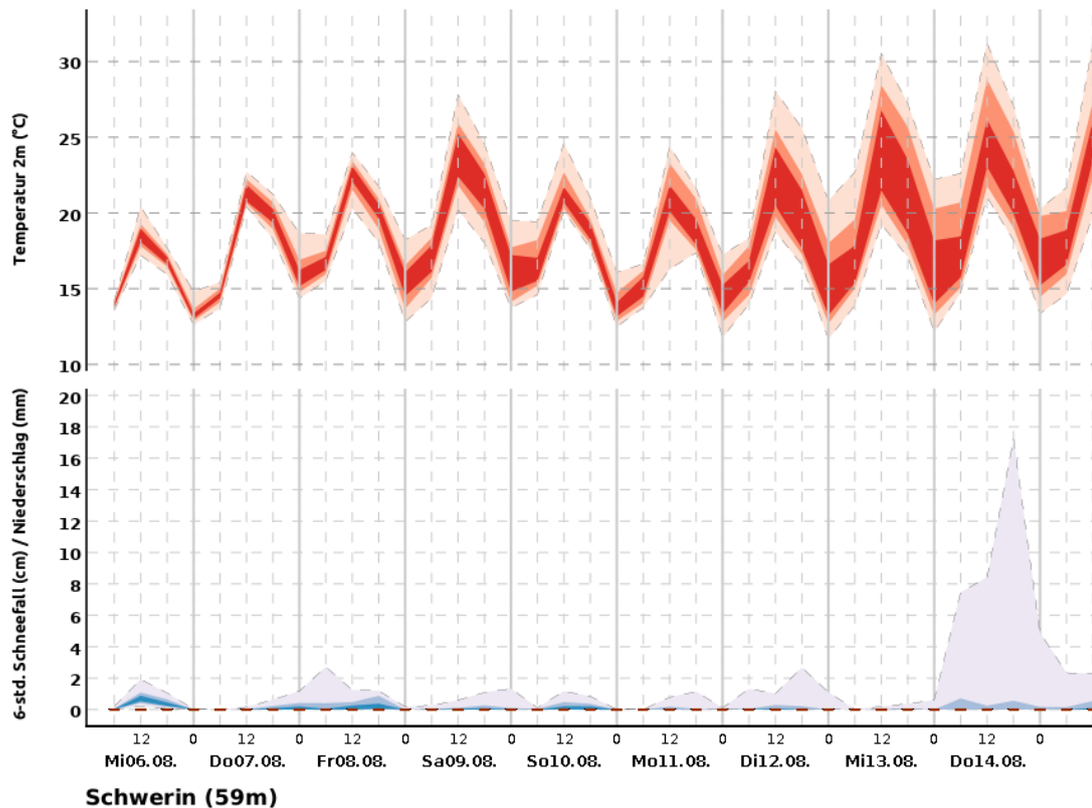
Am Samstag wechselnd bewölkt, zeitweise heiter. Trocken, im Tagesverlauf nur geringe Schauer- und Gewitterneigung. Höchsttemperatur 26 bis 29 Grad, an der Ostsee bei auflandigem Wind 22 bis 25 Grad. Meist schwacher Wind.

In der Nacht zum Sonntag wolkig, teils klar, niederschlagsfrei. Tiefstwerte 17 bis 14 Grad. Schwacher Wind.

Am Sonntag heiter bis wolkig, weitgehend trocken. Höchstwerte an der See 20 bis 23, im Binnenland 24 bis 26 Grad. Schwacher bis mäßiger Nordwestwind.

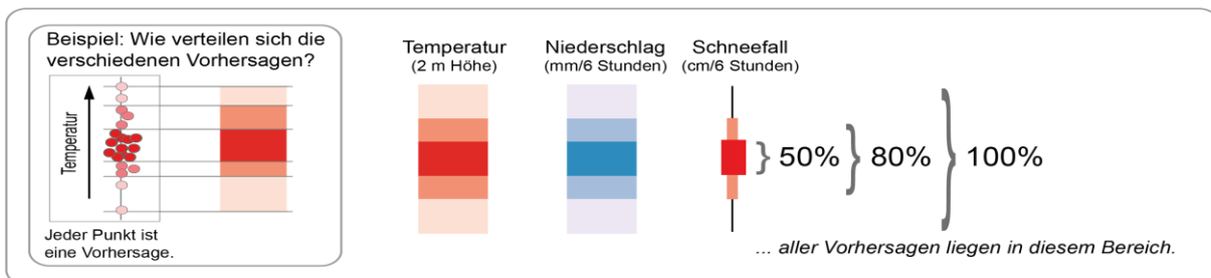
In der Nacht zum Montag meist gering bewölkt, niederschlagsfrei. Abkühlung auf 16 bis 11 Grad. Schwachwindig.

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 Potsdam/VBZ Offenbach, Stefan Rubach/Markus Übel =