

Deutscher Wetterdienst

Allgemeine Straßenwettervorhersage für Mecklenburg-Vorpommern
ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung Potsdam
am Freitag, 08.08.2025, 10:45 Uhr

Schlagzeile:

Zunehmend wärmeres Sommerwetter, meist niederschlagsfrei

Wetter- und Warnlage:

Unter zunehmendem Hochdruckeinfluss gelangt mit westlicher Strömung wärmere Luft in die Region.

Es werden keine warnwürdigen Wettererscheinungen erwartet.

Vorhersage für einzelne Tage:

Heute heiter bis wolzig, an der See am meisten Sonnenschein. Trocken, am Nachmittag geringe Schauerneigung. Höchstwerte 24 bis 26, an der Ostsee 21 bis 24 Grad. Schwacher bis mäßiger Wind um West.

In der Nacht zum Samstag oftmals gering bewölkt, niederschlagsfrei. Gegen Morgen stellenweise Dunst. Tiefstwerte zwischen 15 und 10 Grad. Schwachwindig.

Am Samstag heiter bis wolzig, weitgehend trocken. Höchsttemperatur 26 bis 28 Grad, an der Ostsee 22 bis 25 Grad. Meist schwacher Wind.

In der Nacht zum Sonntag wolzig bis gering bewölkt, meist niederschlagsfrei. Tiefstwerte 17 bis 13 Grad. Schwacher Wind.

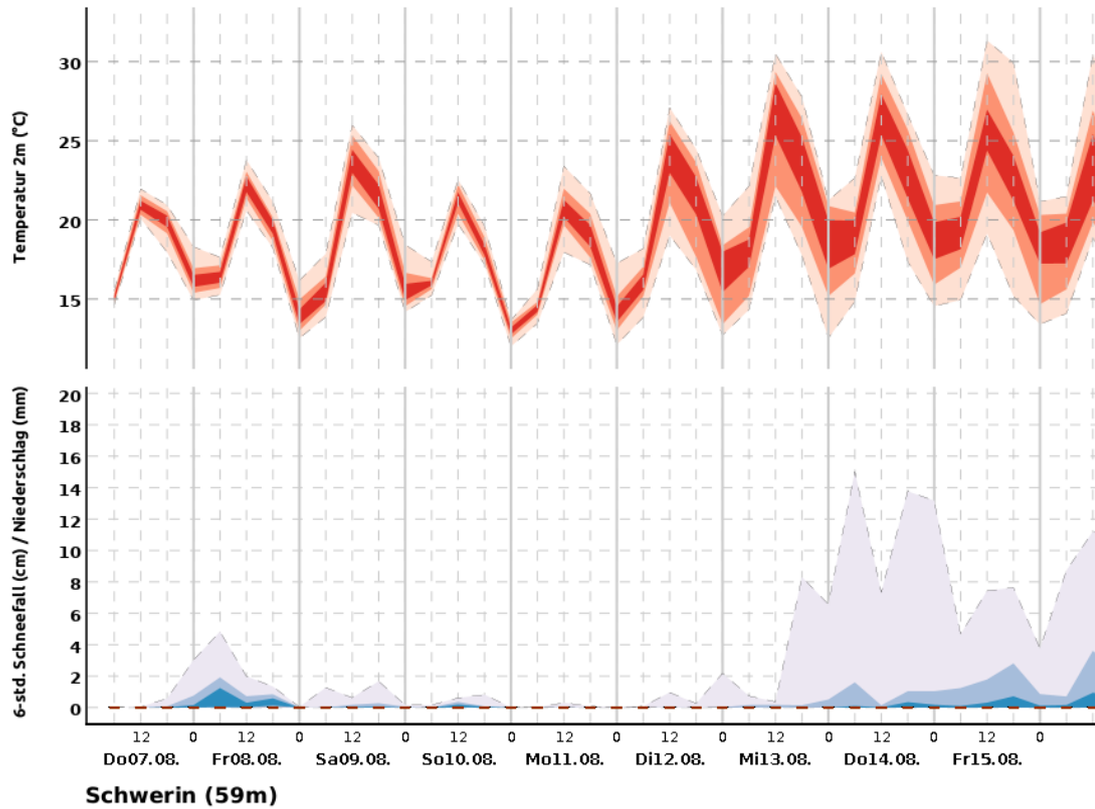
Am Sonntag meist heiter, im Tagesverlauf einige Quellwolken, abends wieder auflösend. Höchstwerte 20 bis 24 Grad. Mäßiger Nordwestwind, an der See teils frischer Wind mit Windböen.

In der Nacht zum Montag gering bewölkt bis wolzig, niederschlagsfrei. Abkühlung auf 15 bis 11 Grad. Schwachwindig.

Am Montag heiter, teils wolzig. Trocken. Erwärmung auf 23 bis 26 Grad, an der See 19 bis 23 Grad. Schwacher Wind.

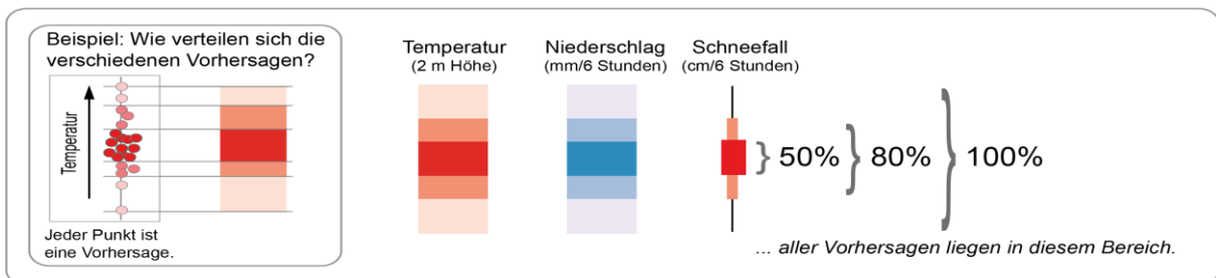
In der Nacht zum Dienstag gering bewölkt, niederschlagsfrei. Tiefstwerte 14 bis 10 Grad, an der See 17 bis 13 Grad. Schwachwindig.

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: 20:45 Uhr, mehr unter www.dwd.de
 Deutscher Wetterdienst, RWB Potsdam, S.Balders =