

Deutscher Wetterdienst

Allgemeine Straßenwettervorhersage für Mecklenburg-Vorpommern
ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung Potsdam
am Donnerstag, 07.08.2025, 20:45 Uhr

Schlagzeile:

Zunehmend wärmer, in der Nacht örtlich Schauer, sonst meist
niederschlagsfrei

Wetter- und Warnlage:

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

Es werden keine warnwürdigen Wettererscheinungen erwartet.

Vorhersage für einzelne Tage:

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

Am Freitag 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 oder Nebel. Tiefstwerte zwischen 15 und 10 Grad.
Schwachwindig.

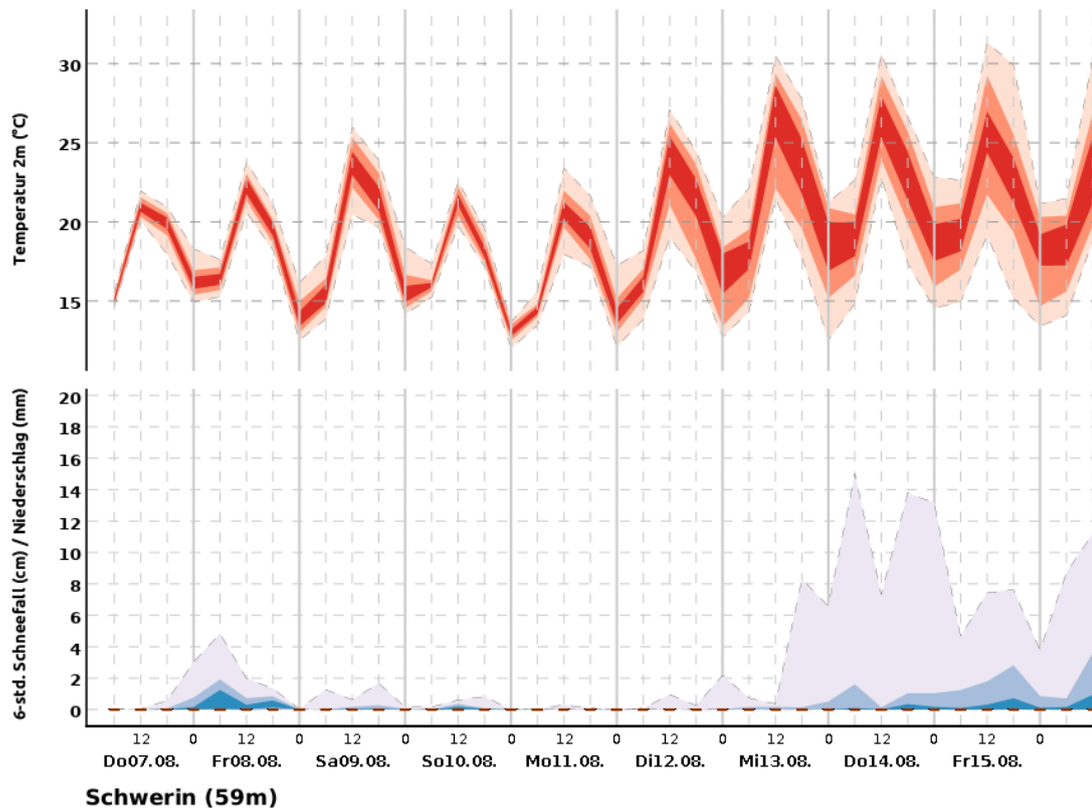
Am Samstag heiter bis wolzig, weitgehend trocken. Höchsttemperatur 26 bis
29 Grad, an der Ostsee 22 bis 26 Grad. Meist schwacher Wind.

In der Nacht zum Sonntag wolzig bis gering bewölkt, meist
niederschlagsfrei. Tiefstwerte 17 bis 14 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.

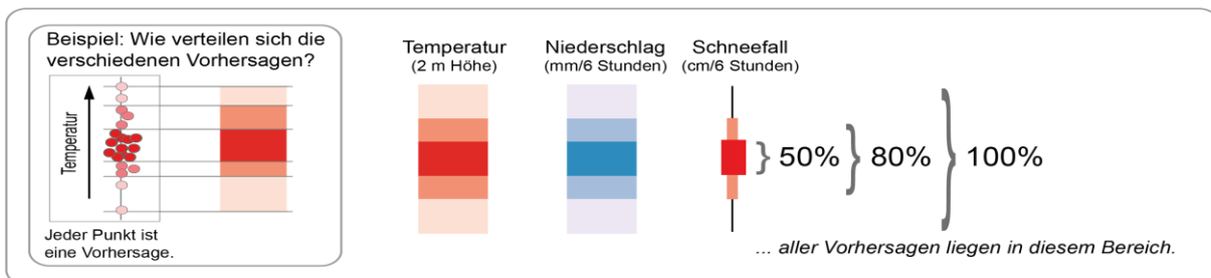
In der Nacht zum Montag gering bewölkt bis wolzig, niederschlagsfrei.
Abkühlung auf 15 bis 11 Grad. Schwachwindig.

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: 04:45 Uhr, mehr unter www.dwd.de
 Deutscher Wetterdienst, RWB Potsdam, Robert Noth =