

Deutscher Wetterdienst

Allgemeine Straßenwettervorhersage für Mecklenburg-Vorpommern
ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung Potsdam
am Samstag, 23.08.2025, 20:45 Uhr

Schlagzeile:

Wechselnd bewölkt, meist niederschlagsfrei, mäßig warm

Wetter- und Warnlage:

Am Rande von Tiefdruckgebieten über Nordosteuropa gelangt mit nordwestlicher Strömung mäßig warme und feuchte Luft nach Mecklenburg-Vorpommern. Diese gelangt unter Hochdruckeinfluss.

Die Wetterlage erfordert keine Warnungen.

Vorhersage für einzelne Tage:

In der Nacht zum Sonntag Bewölkungsrückgang, teils klar und weitgehend niederschlagsfrei. Tiefstwerte küstennah 13 bis 9, im Binnenland 9 bis 6 Grad. Schwacher, an der Küste mäßiger Nordwest- bis Westwind.

Am Sonntag nach teils sonnigem Start wechselnde bis starke Quellbewölkung, vom späten Mittag bis frühen Abend einzelne Schauer. Höchsttemperatur 18 bis 20 Grad. Schwacher bis mäßiger, an der Küste und in Schauernähe teils stark böiger West- bis Nordwestwind.

In der Nacht zum Montag gering bis wechselnd bewölkt, nur an der Küste einzelne Schauer. Tiefsttemperatur 11 bis 8, an der See 14 bis 11 Grad. Schwacher, an der Küste teils mäßiger Westwind.

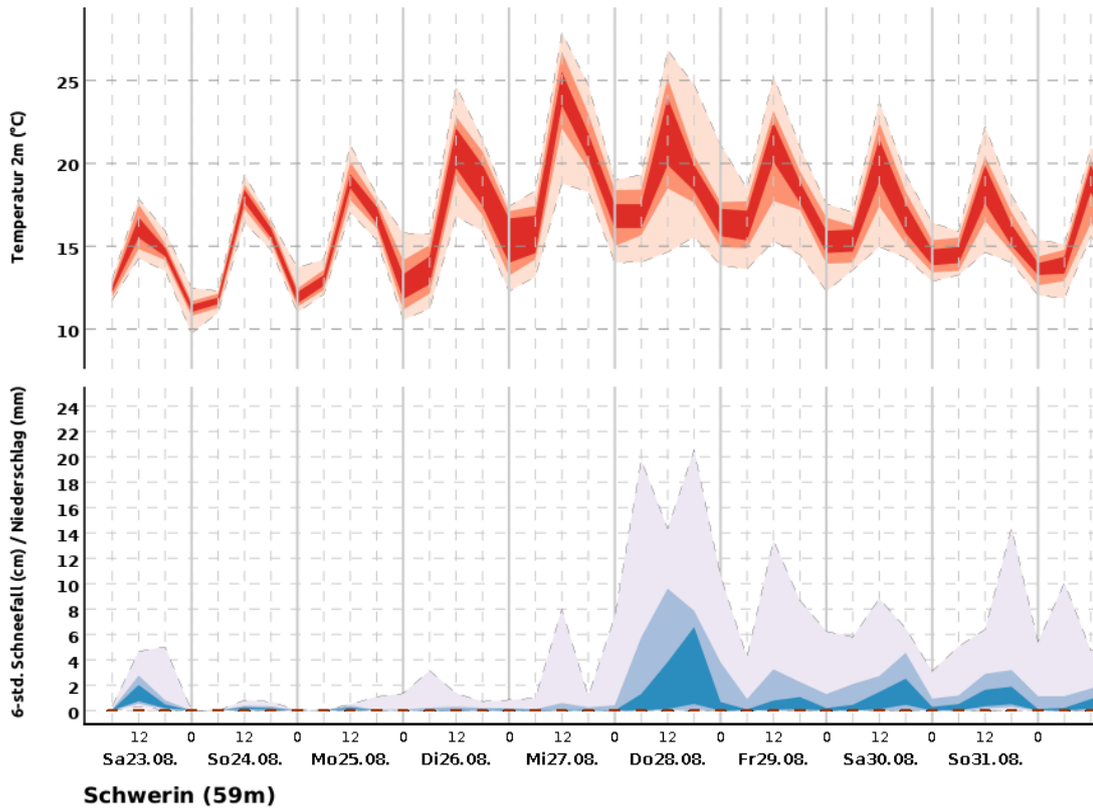
Am Montag wolzig, teils stark bewölkt und größtenteils trocken. Höchstwerte 18 bis 21 Grad. Schwacher bis mäßiger Nordwestwind.

In der Nacht zum Dienstag Durchzug ausgedehnter Wolkenfelder, niederschlagsfrei. Tiefstwerte 13 bis 9, an der See 15 bis 11 Grad. Schwachwindig.

Am Dienstag stark bewölkt und örtlich leichter Regen. Höchstwerte zwischen 19 und 23 Grad. Schwacher Wind aus unterschiedlichen Richtungen.

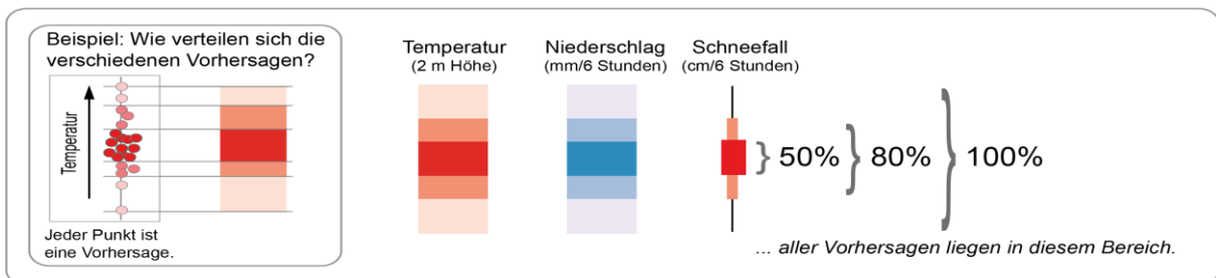
In der Nacht zum Mittwoch wolzig, teils stark bewölkt. Hier und da etwas Regen nicht ausgeschlossen. Tiefstwerte 15 bis 12 Grad. Schwachwindig.

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, Stefan Hahn =