

Deutscher Wetterdienst
Allgemeine Straßenwettervorhersage für Mecklenburg-Vorpommern
ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung Potsdam
am Freitag, 27.06.2025, 20:45 Uhr

Schlagzeile:
An exponierten Küstenabschnitten Windböen.

Wetter- und Warnlage:
Mit zunehmendem Hochdruckeinfluss wird allmählich sehr warme Luft nach Mecklenburg-Vorpommern geführt.

WIND:
An exponierten Küstenabschnitten einzelne Windböen bis 60 km/h (Bft 7) aus West.

Vorhersage für einzelne Tage:
In der Nacht zum Samstag erst wolzig bis gering bewölkt und niederschlagsfrei. In der zweiten Nachthälfte dichtere Bewölkung und lokal leichter Regen. Abkühlung auf 15 bis 12 Grad. Schwacher, an der See mäßiger oder frischer Wind, auf Südwest drehend.

Am Samstag oftmals stark bewölkt. Stellenweise etwas Regen, im Verlauf abziehend. Erwärmung auf 25 bis 27 Grad, an der See 22 bis 25 Grad. Zu Beginn schwacher Südwestwind, später mäßiger, an der See frischer Westwind mit einzelnen Windböen.

In der Nacht zum Sonntag wolzig, niederschlagsfrei. Abkühlung auf 18 bis 16 Grad. Schwacher, an der See mäßiger und teils böiger Westwind.

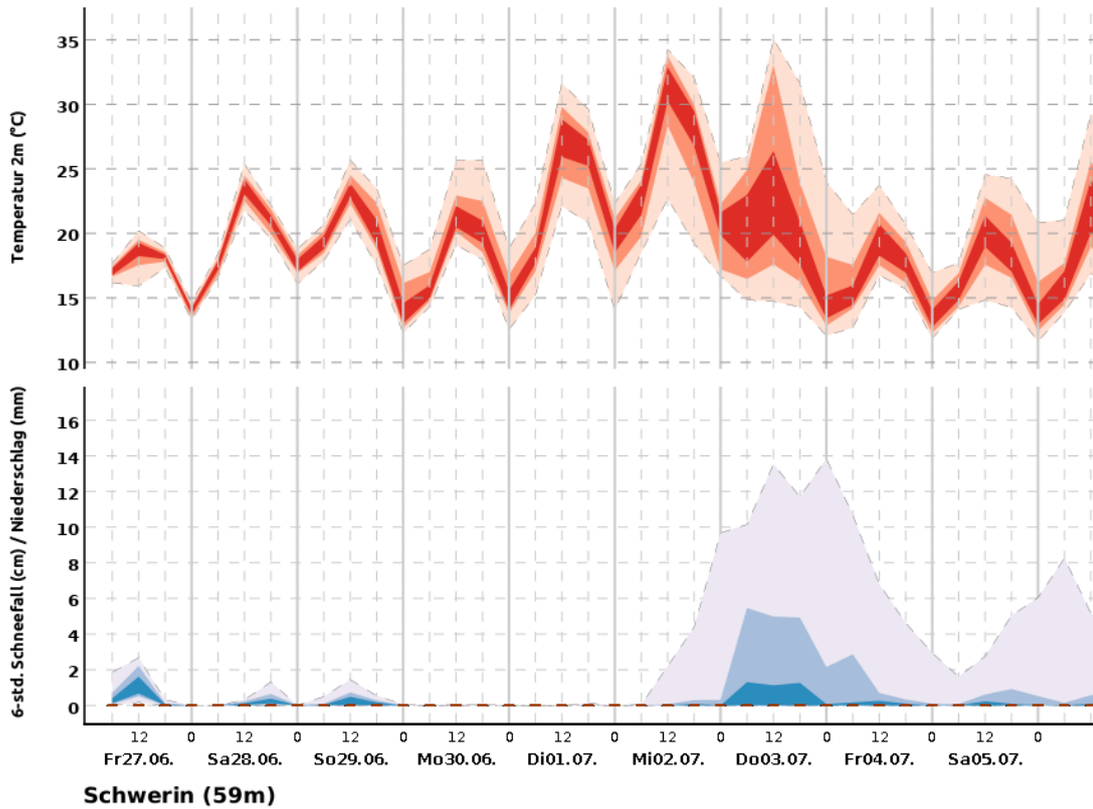
Am Sonntag Wechsel von Sonne und Wolken, einzelne Schauer nicht ausgeschlossen. Höchstwerte zwischen 24 und 26 Grad, an der Küste 21 bis 24 Grad. Mäßiger West- bis Nordwestwind.

In der Nacht zum Montag wolzig bis gering bewölkt, niederschlagsfrei. Tiefstwerte zwischen 15 und 10 Grad. Schwachwindig.

Am Montag viel Sonnenschein. Höchstwerte 25 bis 28 Grad, an der See und in Vorpommern 22 bis 25 Grad. Schwacher Wind aus Nordwest, später teils Nordost.

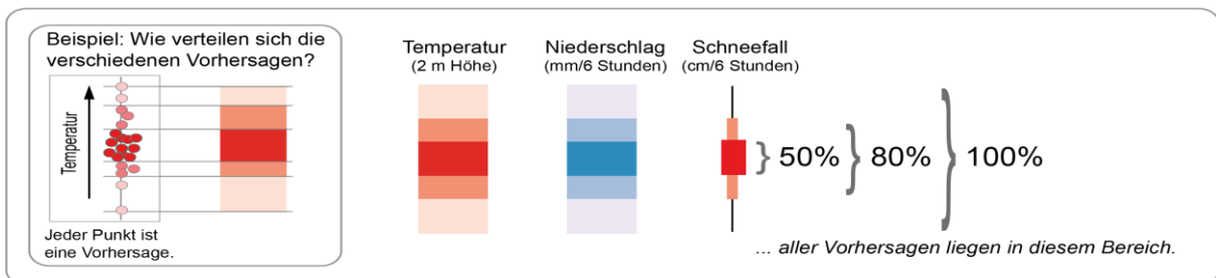
In der Nacht zum Dienstag gering bewölkt, niederschlagsfrei. Abkühlung auf 18 bis 14 Grad. Schwacher Wind, von Nordost auf Südost drehend.

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, C. Hickmann =