Deutscher Wetterdienst

Allgemeine Straßenwettervorhersage für Mecklenburg-Vorpommern ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung Potsdam am Donnerstag, 17.07.2025, 20:45 Uhr

## Schlagzeile:

Vereinzelt Gewitter.

## Wetter- und Warnlage:

Unter Tiefdruckeinfluss ist heute noch wechselhaftes und relativ kühles Wetter in Mecklenburg-Vorpommern vorherrschend. Ab Freitag wird wieder wärmere und trockenere Luft in die Region geführt.

# GEWITTER/STARKREGEN/WIND:

Am Freitagnachmittag vereinzelt Gewitter mit Starkregen um 20 1/qm und Windböen bis 60 km/h (Bft 7).

#### NEBEL .

In der Nacht zum Freitag vereinzelt Nebel mit Sichtweiten unter 150 m.

## Vorhersage für einzelne Tage:

In der Nacht zum Freitag meist viele Wolken, niederschlagsfrei. Bei größeren Auflockerungen lokal Dunst- und Nebelbildung. Tiefstwerte zwischen 16 und 13 Grad. Schwacher Wind aus nördlichen Richtungen.

Am Freitag zunächst viele Wolken, im Tagesverlauf heiter, am Nachmittag lokal Schauer, örtlich kurze Gewitter mit stärkerem Regen. Erwärmung auf 24 bis 26 Grad, an der Küste 21 bis 23 Grad. Schwacher Wind aus nördlichen Richtungen.

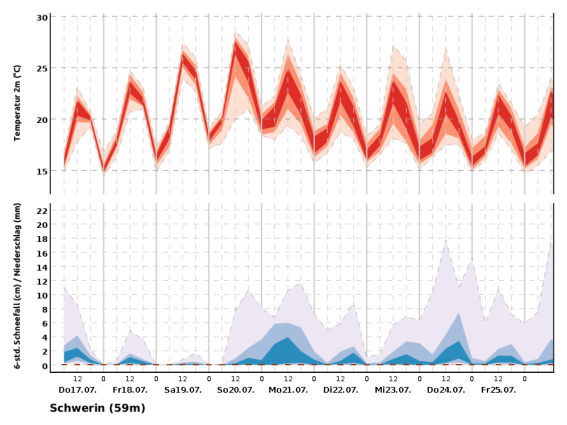
In der Nacht zum Samstag gering bewölkt, niederschlagsfrei. Teils Nebelbildung. Abkühlung auf 17 bis 12 Grad. Schwachwindig.

Am Samstag heiter bis wolkig und trocken, am Nachmittag nur geringe Schauerneigung. Temperaturanstieg auf 26 bis 29 Grad, an der Ostsee 22 bis 26 Grad. Schwacher Wind aus östlichen Richtungen.

In der Nacht zum Sonntag klar und niederschlagsfrei. Tiefstwerte zwischen 19 und 14 Grad. Schwachwindig.

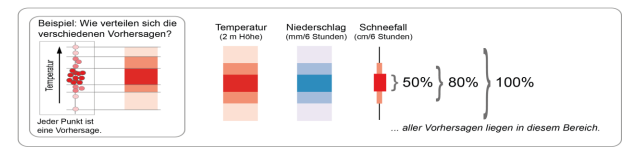
Am Sonntag heiter bis wolkig, im Verlauf vor allem im Westen einzelne Schauer und Gewitter. Höchstwerte zwischen 27 und 29 Grad, an der Küste 23 bis 27 Grad. Schwacher Wind aus unterschiedlichen Richtungen. In der Nacht zum Montag wolkig bis gering bewölkt, nach letzten Schauern teils Nebelbildung. Tiefstwerte zwischen 19 und 16 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, S.Rubach / S.Balders =