Deutscher Wetterdienst Allgemeine Straßenwettervorhersage für Mecklenburg-Vorpommern ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung Potsdam am Montag, 28.10.2024, 20:45 Uhr

Schlagzeile:

Zeitweise leichter Regen

Wetter- und Warnlage:

Ausgehend von einem Tief über der Nordsee liegt ein Frontensystem über Mecklenburg-Vorpommern. Am Dienstag zieht dieses in Richtung Polen ab. Es bleibt feucht und mild.

Es werden keine warnwürdigen Wettererscheinungen erwartet.

Vorhersage für einzelne Tage:

In der Nacht zum Dienstag bedeckt und gebietsweise etwas Regen. Temperaturrückgang auf 11 Grad. Schwacher Südwestwind.

Straßenwetter in den Frühstunden (Dienstag)

Glätte: keine Glätteart: keine Verbreitung: keine

Besonderheiten: keine

Am Dienstag bedeckt und zeitweise trüb mit etwas Regen. Höchstwerte um $14\,\mathrm{Grad}$. Schwacher Westwind.

In der Nacht zum Mittwoch stark bewölkt, weitgehend niederschlagsfrei. Abkühlung auf Werte um 12 Grad. Schwacher Wind aus West bis Südwest.

Straßenwetter in den Frühstunden (Mittwoch)

Glätte: keine Glätteart: keine Verbreitung: keine

Besonderheiten: keine

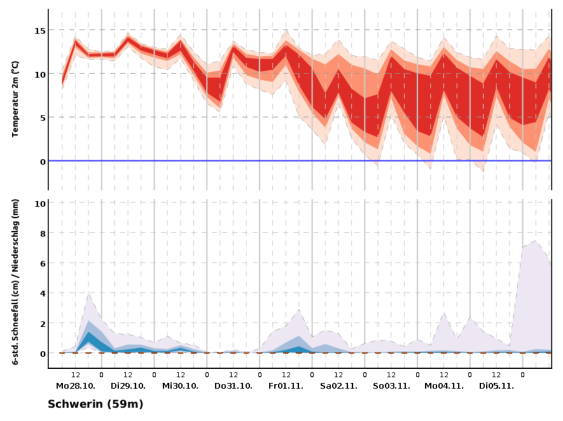
Am Mittwoch meist stark bewölkt, vereinzelt etwas Regen. Höchsttemperatur um 14 Grad. Schwacher bis mäßiger Wind aus West bis Nordwest, an der Küste mit einzelnen Windböen.

In der Nacht zum Donnerstag stark bewölkt bis bedeckt, meist niederschlagsfrei. Temperaturrückgang auf 10 Grad an der Küste und 7 Grad im Binnenland. Schwacher bis mäßiger Nordwest- bis Westwind.

Am Donnerstag stark bewölkt. Verbreitet niederschlagsfrei. Höchsttemperatur um 14 Grad. Mäßiger bis frischer, an der Küste böiger Wind aus Südwest bis West.

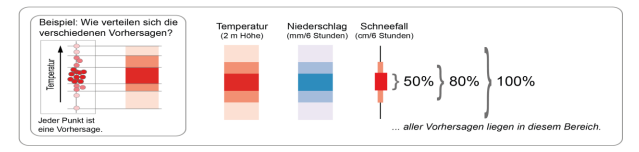
In der Nacht zum Freitag stark bewölkt oder bedeckt. Kaum Regen. Tiefsttemperatur um 10 Grad. Mäßiger bis frischer Wind aus West. An der Küste Windböen, vereinzelt stürmische Böen in exponierten Küstenabschnitten.

Trendvorhersage bis zum 10. Folgetag: exemplarisch dargestellt durch eine Vorhersage für Schwerin



©2024 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.Balders =