

Deutscher Wetterdienst
Allgemeine Straßenwettervorhersage für Mecklenburg-Vorpommern
ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung Potsdam
am Donnerstag, 21.11.2024, 04:45 Uhr

Schlagzeile:

Gebietsweise Schneeregen- oder Schneeschauer, teils Glätte. Vor allem im Küstenumfeld einzelne kurze Gewitter. An der See Windböen.

Wetter- und Warnlage:

In den nächsten Tagen bestimmen Tiefdruckeinfluss und feucht-kalte Meeresluft das Wetter in Mecklenburg-Vorpommern.

SCHNEEFALL/GLÄTTE:

Ausgangs der Nacht vor allem im Küstenbereich Schnee- oder Schneeregenschauer. Dadurch gebietsweise 1 bis 4 cm Neuschnee und Glätte. Zusätzlich Glätte durch überfrierende Nässe.

Tagsüber zunächst im Küstenbereich etwas Schnee und Schneeregen, später auch im Binnenland geringfügige Mengen, dadurch Glätte.

In der Nacht zum Freitag weitere Schnee- oder Schneeregenschauer. Dadurch gebietsweise 1 bis 4 cm Neuschnee und Glätte. In der zweiten Nachthälfte allmählich abklingende Schauertätigkeit. Zusätzlich Glätte durch überfrierende Nässe.

FROST:

Ausgangs der Nacht sowie in der Nacht zum Freitag vielerorts leichter Frost zwischen 0 und -3 Grad.

WIND:

Heute im Küstenumfeld Böen um 55 km/h (Bft7) aus Südwest.

GEWITTER:

Heute sowie in der Nacht zum Freitag bevorzugt im Küstenumfeld vereinzelt kurze Gewitter mit Graupel.

Vorhersage für einzelne Tage:

Straßenwetter in den Frühstunden (Donnerstag)

Glätte: wahrscheinlich

Glätteart: Überfrieren von Feuchtigkeit oder Nässe / Schnee

Verbreitung: gebietsweise

Besonderheiten: keine

Heute wechselnd bis stark bewölkt. Vor allem an der Küste Schnee-, Regen- und Graupelschauer, kurze Gewitter nicht ausgeschlossen. Erst am Nachmittag auch im Binnenland geringfügige Mengen Schnee. Höchsttemperatur im Binnenland um 2 Grad, an der Küste um 4 Grad. Mäßiger Südwest- bis Westwind, am Morgen an der Ostsee teils Nordwestwind. Im Küstenumfeld Windböen.

In der Nacht zum Freitag wechselnde bis starke Bewölkung, zeitweise etwas Schnee oder Schneeregen. An der Küste auch Graupelschauer, vereinzelt Gewitter. Abkühlung auf Werte zwischen 0 und -3 Grad. Örtlich Glätte. Mäßiger Südwestwind, an der See mitunter Windböen.

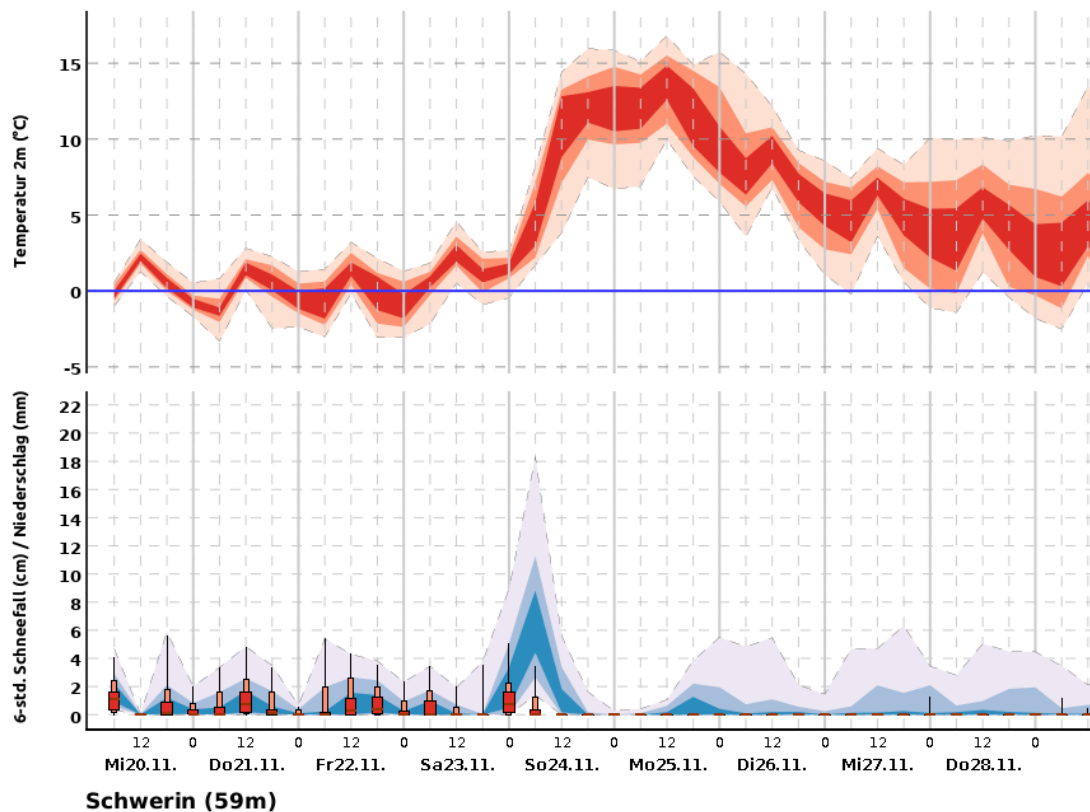
Am Freitag wechselnd bis stark bewölkt, zeitweise Regen, Schneeregen oder Schnee. Höchsttemperatur 1 bis 3 Grad. Mäßiger, teils böiger Südwestwind. In der Nacht zum Samstag wechselnd bis stark bewölkt, örtlich Schneeregen- oder Schneeschauer. Nachfolgend größere Auflockerungen. Abkühlung auf +1 bis -2 Grad. Mäßiger Wind aus Südwest, vorübergehend auf Nordwest drehend. An der See frischer Wind mit Windböen und stürmischen Böen.

Am Samstag Wechsel aus Sonne und Wolken. Örtlich Regen oder Schneeregen, die meiste Zeit aber niederschlagsfrei. Höchstwerte zwischen 2 und 5 Grad.

Mäßiger bis frischer West- bis Südwestwind mit Windböen, an der Küste zeitweise stürmische Böen und Sturmböen.
 In der Nacht zum Sonntag zunehmend bedeckt. Von Südwesten aufkommender Niederschlag, zuerst als Schnee oder Schneeregen, später als Regen.
 Tiefstwerte zwischen +2 und 0 Grad. Mäßiger bis frischer und auf Südost drehender Wind. Örtlich Windböen, an der Ostsee teils stürmische Böen.

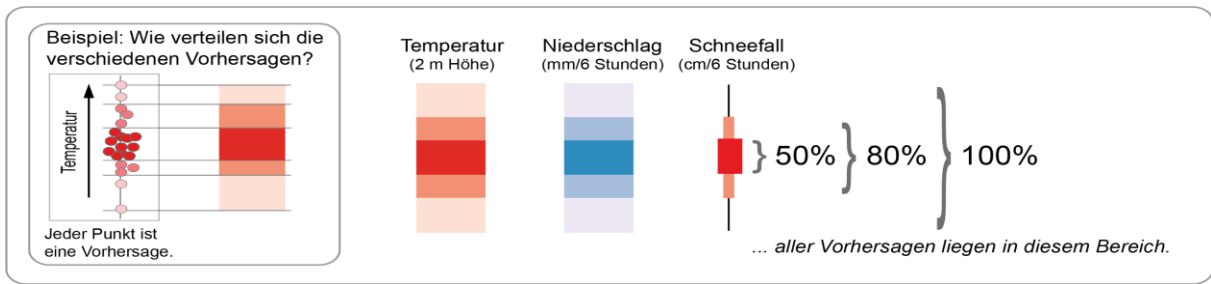
Am Sonntag zunächst bedeckt und regnerisch. Nachfolgend Auflockerungen und nachlassende Niederschläge. Deutliche Erwärmung, Höchstwerte zwischen 7 Grad auf Rügen und 11 Grad in der Griesen Gegend. Mäßiger Wind, von Südost auf Südwest drehend, teils starke Böen, an der Ostsee Windböen.
 In der Nacht zum Montag wolkgig und meist niederschlagsfrei. Tiefstwerte zwischen 9 und 6 Grad. Mäßiger bis frischer Wind aus Südwest bis Süd. Lokal Windböen.

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: 07:00 Uhr, mehr unter www.dwd.de

Deutscher Wetterdienst, RWB Potsdam, Tanja Egerer =