

Deutscher Wetterdienst
Allgemeine Straßenwettervorhersage für Mecklenburg-Vorpommern
ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung Potsdam
am Mittwoch, 20.11.2024, 21:16 Uhr

Schlagzeile:

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

Wetter- und Warnlage:

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

SCHNEEFALL/GLÄTTE:

In der Nacht zum Donnerstag weitere Schnee- oder Schneeregenschauer. Dadurch gebietsweis 1 bis 4 cm Neuschnee und Glätte. Zusätzlich Glätte durch überfrierende Nässe.

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

FROST:

In der Nacht zum Donnerstag vielerorts leichter Frost zwischen 0 und -3 Grad.

WIND:

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

GEWITTER:

In der Nacht und am Donnerstag bevorzugt im Küstenumfeld vereinzelt kurze Gewitter mit Graupel.

Vorhersage für einzelne Tage:

In der Nacht zum Donnerstag neben vielen Wolken zeitweise größere Wolkenauflockerungen. Von der Ostsee strichweise Schnee- oder Schneeregenschauer, dadurch streckenweise Glättegefahr. An der Küste vereinzelt kurze Gewitter. Tiefstwerte +2 bis -3 Grad. Schwacher bis mäßiger Wind aus Südwest bis West, an der Küste frischer Nordwestwind. Auf Darß und Rügen Windböen.

Straßenwetter in den Frühstunden (Donnerstag)

Glätte: wahrscheinlich

Glätteart: Überfrieren von Feuchtigkeit oder Nässe / Schnee

Verbreitung: gebietsweise

Besonderheiten: keine

Am Donnerstag 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 mitunter 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 -2 Grad. Örtlich Glätte. Mäßiger Südwestwind, an der See Windböen.

Straßenwetter in den Frühstunden (Freitag)

Glätte: wahrscheinlich

Glätteart: Überfrieren von Feuchtigkeit oder Nässe, Schnee

Verbreitung: örtlich

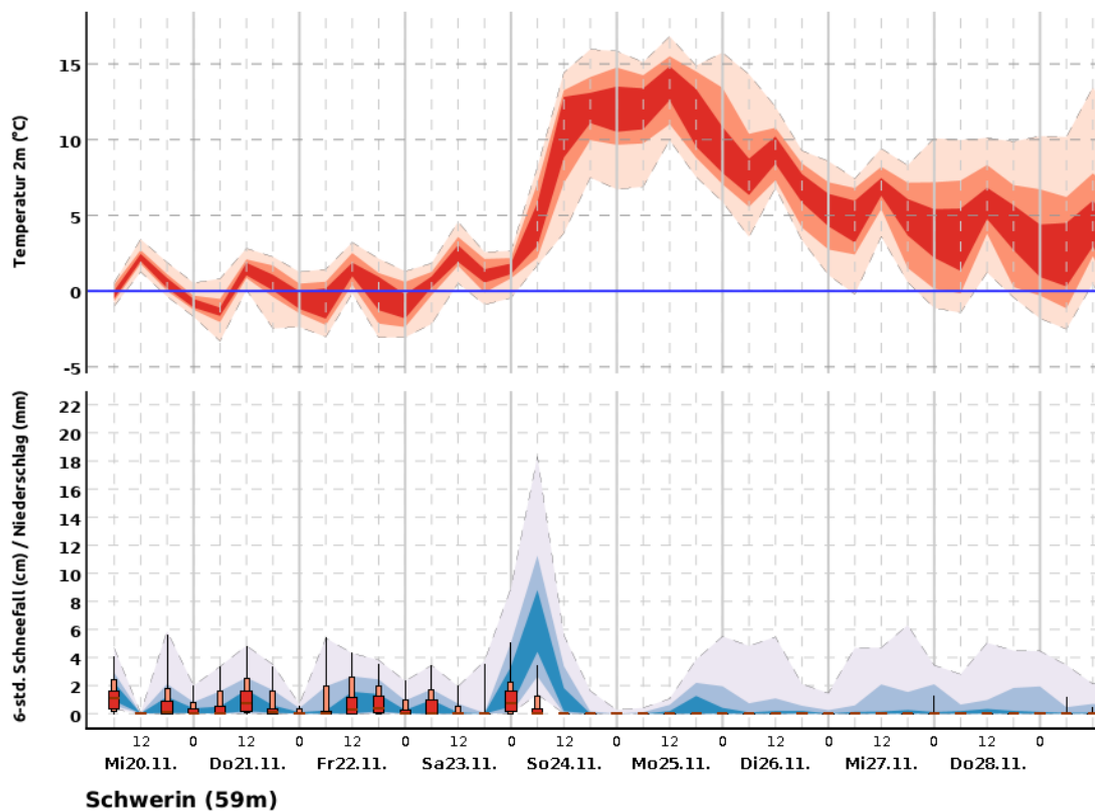
Besonderheiten: keine

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.

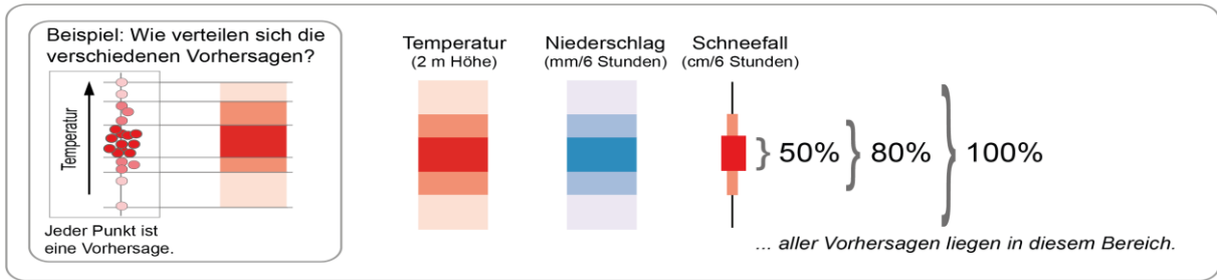
In der Nacht zum Sonntag zunehmend bedeckt. Von Südwesten aufkommender Niederschlag, zuerst als Schnee oder Schneeregen, später als Regen. Tiefstwerte zwischen +2 und 0 Grad. Mäßiger bis frischer und auf Südost drehender Wind. Örtlich Windböen, an der Ostsee teils stürmische Böen.

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, J. Oehmichen =