

Deutscher Wetterdienst  
Allgemeine Straßenwettervorhersage für Brandenburg und Berlin  
ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung Potsdam  
am Mittwoch, 20.11.2024, 10:45 Uhr

Schlagzeile:

Gebietsweise Schneeregen- oder Schneeschauer, teils Glätte. Vereinzelt kurze Gewitter nicht ausgeschlossen.

Wetter- und Warnlage:

Tiefdruckeinfluss und feucht-kalte Meeresluft bestimmen das Wetter in Brandenburg und Berlin in den nächsten Tagen.

SCHNEEFALL/GLÄTTE:

Heute Schneeregen- oder Schneeschauer, örtlich Glätte sowie Ausbildung einer dünnen Neuschnee- oder Schneematschdecke. Am Abend von Westen gebietsweise Schneefall mit Neuschneemengen bis 5 cm, bis Mitternacht abziehend.

In der Nacht zum Donnerstag weitere Schnee- oder Schneeregenschauer, im Verlauf nachlassend. Zusätzlich Glätte durch überfrierende Nässe. Am Donnerstag zunächst niederschlagsfrei, erst am Nachmittag wieder etwas Schnee.

FROST:

In der Nacht zum Donnerstag vor allem im Norden und in der Mitte Brandenburgs sowie bei örtlichem Aufklaren leichter Frost zwischen 0 und -2 Grad.

GEWITTER:

Heute von der Prignitz bis zur Uckermark vereinzelt kurze Gewitter mit Graupel nicht ausgeschlossen.

Vorhersage für einzelne Tage:

Heute bei wechselnder bis starker Bewölkung regional Regen-, Schnee- oder Graupelschauer. Dabei kurzzeitig und örtlich Glätte. Am Abend von Westen gebietsweise stärkerer Schneefall. Höchstwerte 2 bis 4 Grad. Schwacher bis mäßiger Südwest- bis Westwind, im Süden teils böig auffrischend.

In der Nacht zum Donnerstag wolzig bis stark bewölkt, gebietsweise Schnee- oder Schneeregenschauer, lokal kräftiger ausfallend. Tiefstwerte +1 bis -2 Grad, streckenweise Glätte. Schwacher bis mäßiger Wind aus West bis Südwest.

Straßenwetter in den Frühstunden (Donnerstag)

Glätte: wahrscheinlich

Glätteart: Überfrieren von Feuchtigkeit oder Nässe / Schnee

Verbreitung: gebietsweise

Besonderheiten: Teils kräftiger Schneefall, Mengen regional zwischen 2 und 5 cm möglich. Genaue Lage des stärksten Schneegebietes weiter unsicher.

Am Donnerstag stark bewölkt, zunächst niederschlagsfrei. Erst am Nachmittag von Westen Schnee-, Regen- und Graupelschauer. Höchsttemperatur 2 bis 4 Grad. Mäßiger Südwest- bis Westwind, vorübergehend böig auffrischend.

In der Nacht zum Freitag wechselnd bewölkt, zeitweise etwas Schneeregen oder Schneefall. Abkühlung auf Werte zwischen -1 und -4 Grad. Örtlich Glätte. Schwacher bis mäßiger Südwestwind.

Straßenwetter in den Frühstunden (Freitag)

Glätte: wahrscheinlich

Glätteart: Überfrieren von Feuchtigkeit oder Nässe, Schnee

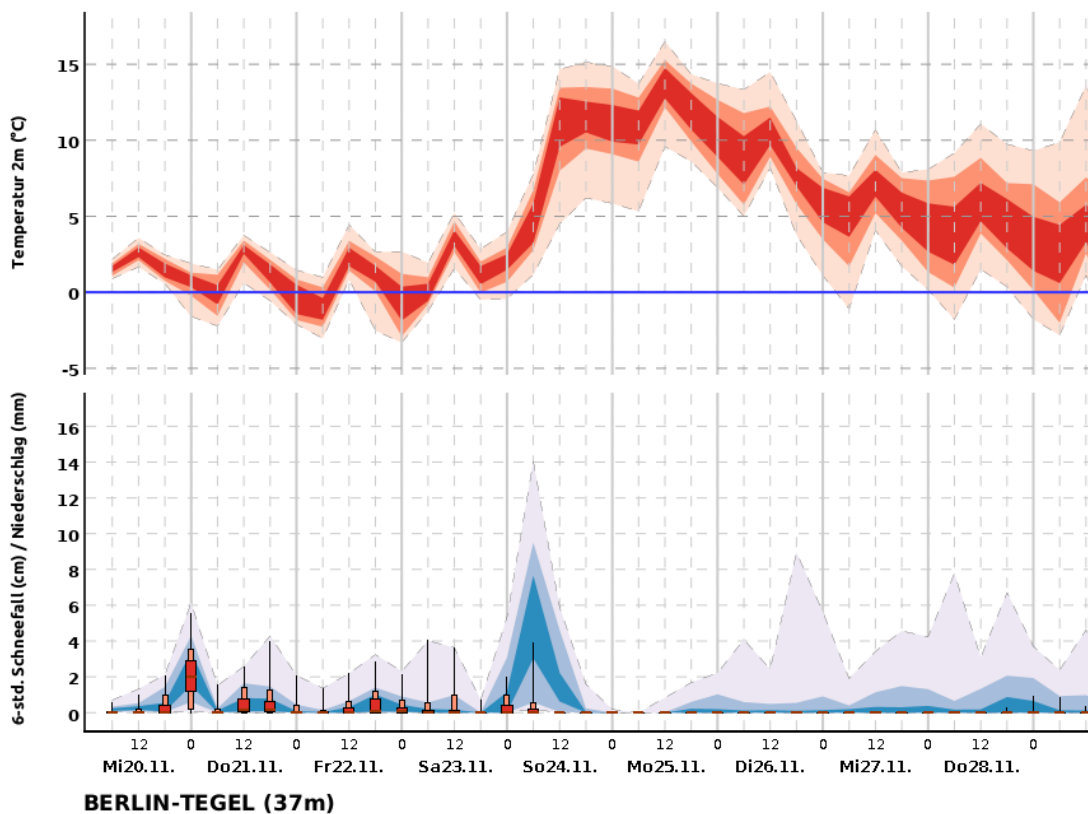
Verbreitung: örtlich

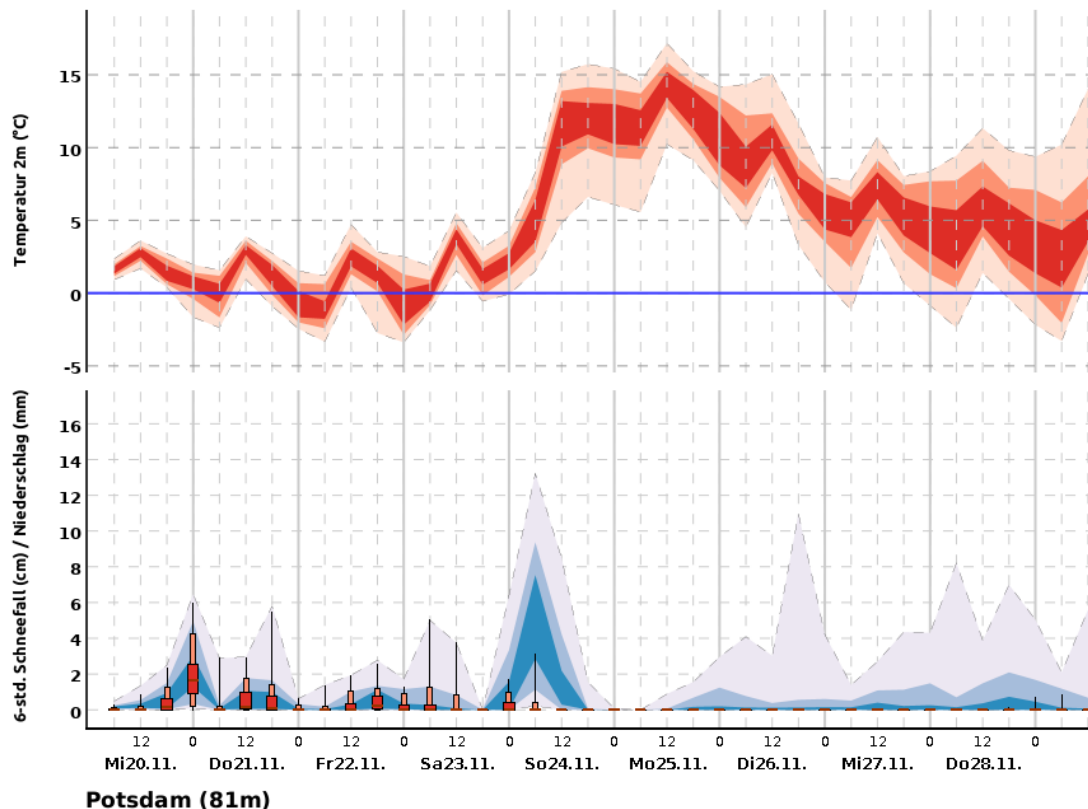
Besonderheiten: keine

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, gebietsweise Schneeregen oder Schnee. Gegen Morgen nachlassender Niederschlag und größere Auflockerungen. Abkühlung auf 0 bis -2 Grad. Mäßiger, teils stark böiger Wind aus Südwest, vorübergehend auf Nordwest drehend.

Am Samstag Wechsel aus Sonne und Wolken. Örtlich Regen oder Schneeregen, die meiste Zeit aber niederschlagsfrei. Höchstwerte zwischen 2 und 5 Grad. Mäßiger West- bis Südwestwind, teils mit Windböen. In der Nacht zum Sonntag zunehmend bedeckt. Von Südwesten aufkommender Niederschlag, zuerst als Schnee oder Schneeregen, später als Regen. Tiefstwerte zwischen +1 und -1 Grad. Mäßiger und auf Südost drehender Wind. Örtlich Windböen.

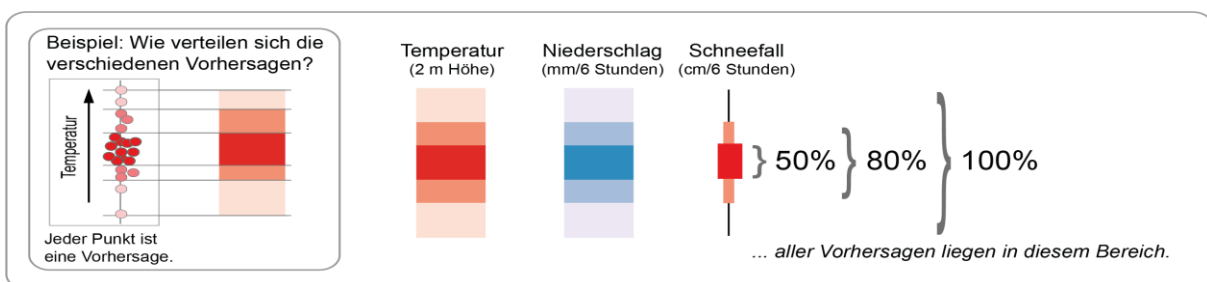
Trendvorhersage bis zum 10. Folgetag: *exemplarisch dargestellt durch eine Vorhersage für Berlin und Potsdam*





©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: 20:45 Uhr, mehr unter [www.dwd.de](http://www.dwd.de)

Deutscher Wetterdienst, RWB Potsdam, H. Scheef =