Deutscher Wetterdienst Allgemeine Straßenwettervorhersage für Brandenburg und Berlin ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung Potsdam am Sonntag, 09.11.2025, 20:45 Uhr

Schlagzeile:

Bedeckt, teils neblig-trüb, lokal etwas Sprühregen.

Wetter- und Warnlage:

Bei schwachen Luftdruckgegensätzen bestimmt eine feuchte Luftmasse das Wettergeschehen in Brandenburg und Berlin.

Es werden keine warnwürdigen Wettererscheinungen erwartet.

Vorhersage für einzelne Tage:

In der Nacht zum Montag dichte Bewölkung, teils dunstig bis neblig-trüb. Gebietsweise Sprühregen. Abkühlung auf 7 bis 4 Grad. Schwachwindig.

Straßenwetter in den Frühstunden (Montag)

Glätte: keine Glätteart: keine Verbreitung: keine

Besonderheiten: keine

Am Montag zunächst bedeckt, teils neblig-trüb, lokal etwas Sprühregen. Im Tagesverlauf weitgehend trocken und regional Aufheiterungen. Tageshöchstwerte 8 bis 11 Grad. Schwacher Wind um Süd. In der Nacht zum Dienstag wolkig bis stark bewölkt, lokal Nebelbildung, gegen Morgen in Westbrandenburg Regen. Tiefsttemperatur 6 bis 3 Grad. Schwachwindig.

Straßenwetter in den Frühstunden (Dienstag)

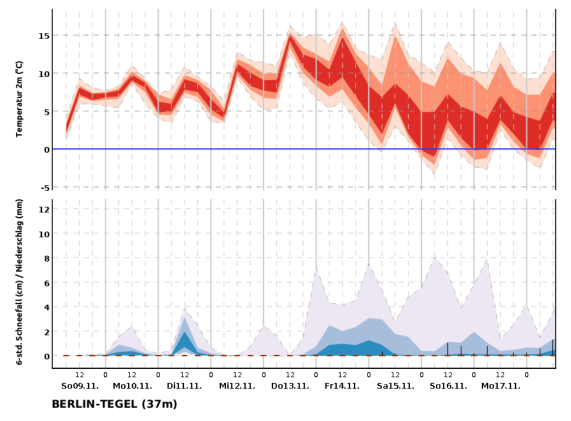
Glätte: keine Glätteart: keine Verbreitung: keine

Besonderheiten: keine

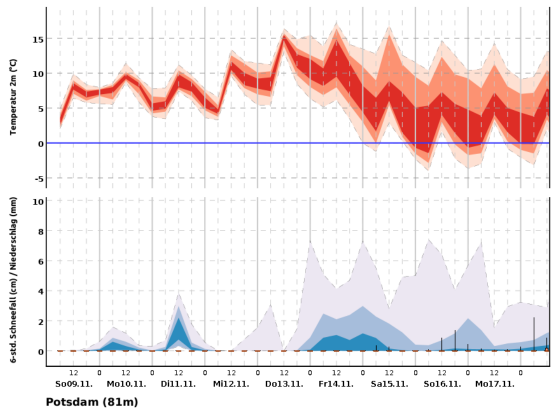
Am Dienstag viele Wolken, anfangs teils neblig-trüb. Zeitweise Regen, am Nachmittag nachlassend. Höchsttemperatur um 9 Grad. Schwacher Südwind. In der Nacht zum Mittwoch Bewölkungsrückgang, nachfolgend gebietsweise Nebelbildung. Niederschlagsfrei. Abkühlung auf 5 bis 2 Grad. Schwachwindig.

Am Mittwoch nach Auflösung von Nebel und Hochnebel verbreitet heiter. Trocken. Höchstwerte 10 bis 13 Grad. Schwacher bis mäßiger Südwind. In der Nacht zum Donnerstag abgesehen von Schleierwolken klar. Niederschlagsfrei. Tiefstwerte um 5 Grad. Schwacher bis mäßiger Südwind.

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



©2025 Deutscher Wetterdienst



©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-Ost, Patrick Quente =