Deutscher Wetterdienst Allgemeine Straßenwettervorhersage für Brandenburg und Berlin ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung Potsdam am Montag, 10.11.2025, 04:45 Uhr

Schlagzeile:

Bedeckt, teils neblig-trüb, gebietsweise etwas Sprühregen.

Wetter- und Warnlage:

Bei schwachen Luftdruckgegensätzen bestimmt eine feuchte Luftmasse das Wettergeschehen in Brandenburg und Berlin. Dienstagfrüh erreicht ein Tiefausläufer von Westen die Region.

Es werden keine warnwürdigen Wettererscheinungen erwartet.

Vorhersage für einzelne Tage: Straßenwetter in den Frühstunden (Montag)

Glätte: keine Glätteart: keine Verbreitung: keine

Besonderheiten: keine

Heute zunächst bedeckt, teils neblig-trüb, lokal etwas Sprühregen. Im Tagesverlauf weitgehend trocken und zögernd Auflockerungen. 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.

Am Dienstag viele Wolken, anfangs teils neblig-trüb. Zeitweise Regen, am Nachmittag nachlassend. Höchsttemperatur von Ost nach West 8 bis 11 Grad. Schwacher Südwind.

In der Nacht zum Mittwoch Bewölkungsrückgang, nachfolgend gebietsweise Nebelbildung. Niederschlagsfrei. Abkühlung auf 5 bis 2 Grad. Schwachwindig.

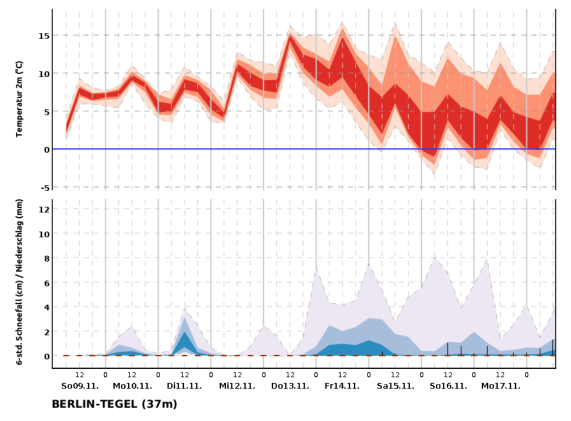
Am Mittwoch nach Auflösung von Nebel und Hochnebel wechselnd bewölkt, im Süden oft heiter. Trocken. Höchstwerte 10 bis 13 Grad. Schwacher bis mäßiger Südwind.

In der Nacht zum Donnerstag abgesehen von Schleierwolken klar. Niederschlagsfrei. Tiefstwerte um 5 Grad. Schwacher bis mäßiger Südwind.

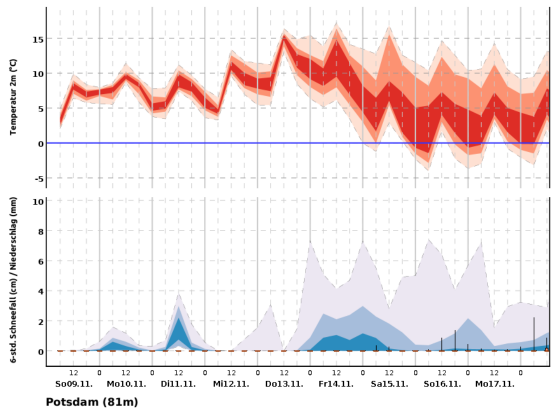
Am Donnerstag im Süden meist heiter, sonst wolkig oder wechselnd bewölkt, trocken. Sehr mild bei Höchstwerten von 13 bis 16 Grad. Mäßiger, teils stark böiger Süd- bis Südwestwind.

In der Nacht zum Freitag wolkig, später im Norden lokal etwas Regen. Abkühlung auf 9 bis 6 Grad. Schwacher bis mäßiger Südwestwind.

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: 07:00 Uhr, mehr unter www.dwd.de Deutscher Wetterdienst, VBZ Offenbach, Thore Hansen =