Deutscher Wetterdienst Allgemeine Straßenwettervorhersage für Brandenburg und Berlin ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung Potsdam am Dienstag, 11.11.2025, 04:45 Uhr

## Schlagzeile:

Anfangs und kommende Nacht gebietsweise Nebel

## Wetter- und Warnlage:

Ein schwacher Tiefausläufer überquert Brandenburg und Berlin bis zum frühen Nachmittag ostwärts. Nachfolgend setzt sich unter Hochdruckeinfluss eine milde Südwestströmung durch.

## NEBEL:

Anfangs und in der Nacht zum Mittwoch gebietsweise Nebel mit Sichtweiten unter 150 Meter.

Vorhersage für einzelne Tage:

Straßenwetter in den Frühstunden (Dienstag)

Glätte: keine Glätteart: keine Verbreitung: keine

Besonderheiten: keine

Heute viele Wolken, anfangs gebietsweise neblig-trüb. Zeitweise Regen, bis zum Nachmittag ostwärts abziehend. Höchsttemperatur von Ost nach West 8 bis 12 Grad. Schwacher Südwind.

In der Nacht zum Mittwoch Bewölkungsrückgang, nachfolgend örtlich 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.

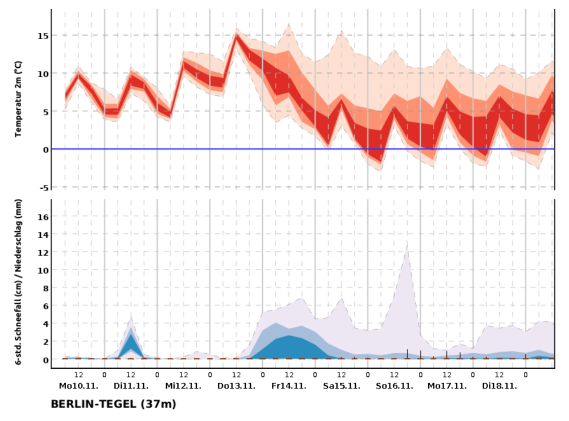
In der Nacht zum Donnerstag abgesehen von Schleierwolken klar. Niederschlagsfrei. Tiefstwerte um 5 Grad. Schwacher bis mäßiger Südwind.

Am Donnerstag im Süden meist heiter, nach Norden bewölkter, trocken. Sehr mild bei Höchstwerten von 14 bis 17 Grad. Mäßiger, teils stark böiger Südbis Südwestwind.

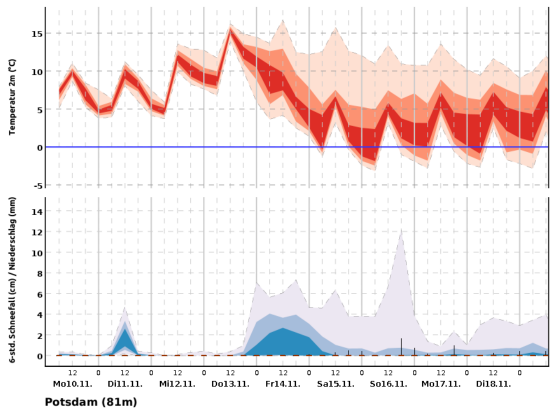
In der Nacht zum Freitag wolkig, später im Norden lokal etwas Regen. Abkühlung auf 9 bis 6 Grad. Schwacher bis mäßiger Südwestwind.

Am Freitag meist stark bewölkt, zeitweise leichter Regen. Tageshöchsttemperatur 10 bis 14 Grad. Schwacher Nordwestwind. In der Nacht zum Samstag stark bewölkt, meist niederschlagsfrei. Temperaturrückgang auf 6 bis 3 Grad an der Küste und auf 5 bis 2 Grad im Binnenland.

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, T. Hansen =