Deutscher Wetterdienst Allgemeine Straßenwettervorhersage für Brandenburg und Berlin ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung Potsdam am Dienstag, 11.11.2025, 07:00 Uhr

Schlagzeile:

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 •

In der Nacht zum Mittwoch gebietsweise Nebel mit Sichtweiten unter 150 m.

Vorhersage für einzelne Tage:

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

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

Straßenwetter in den Frühstunden (Mittwoch)

Glätte: keine Glätteart: keine Verbreitung: keine

Besonderheiten: keine

Am Mittwoch nach Auflösung von Nebel und Hochnebel wechselnd bewölkt, im Spreewald und in der Lausitz auch freundlicher. 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.

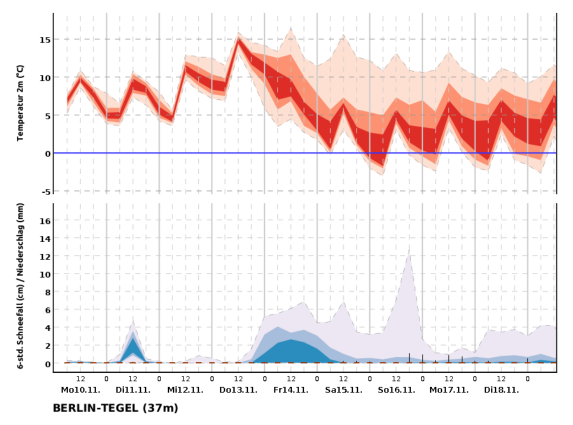
Am Donnerstag im Süden meist heiter, nach Norden bewölkter, trocken. Sehr mild bei Höchstwerten zwischen 14 und 17 Grad. Mäßiger Süd- bis Südwestwind.

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

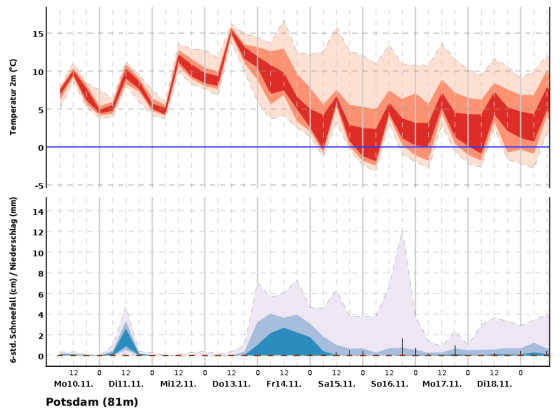
Am Freitag bedeckt, leichter Regen. Tageshöchsttemperatur 11 bis 14 Grad. Schwacher Nordwestwind.

In der Nacht zum Samstag stark bewölkt, lokal etwas Regen. Temperaturrückgang auf 6 bis 3 Grad.

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: 10:45 Uhr, mehr unter www.dwd.de Deutscher Wetterdienst, RWB-Ost, S.Balders=