Deutscher Wetterdienst Allgemeine Straßenwettervorhersage für Brandenburg und Berlin ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung Potsdam am Mittwoch, 05.11.2025, 07:00 Uhr

Schlagzeile:

Ruhiges Herbstwetter.

Wetter- und Warnlage:

Zwischen einem Hoch über dem Alpenraum und einem Tiefkomplex über dem nördlichen Ostatlantik fließt mit südwestlicher Strömung milde Meeresluft nach Brandenburg und Berlin.

Keine warnrelevanten Wettererscheinungen.

Vorhersage für einzelne Tage:

Heute heiter bis wolkig und trocken. Sehr mild, Höchsttemperatur 13 bis 16 Grad. Schwacher Wind aus südlichen Richtungen.

In der Nacht zum Donnerstag gering bewölkt, teils wolkig. Örtlich Bildung flacher Nebelfelder. Abkühlung auf 4 bis 1 Grad, verbreitet leichter Frost in Bodennähe. Schwacher Wind aus Süd bis Südost.

Straßenwetter in den Frühstunden (Donnerstag)

Glätte: keine Glätteart: keine Verbreitung: keine

Besonderheiten: keine

Am Donnerstag nach Auflösung örtlicher Nebelfelder neben hohen Schleierwolken viel Sonnenschein. Erwärmung auf 12 bis 14 Grad. Schwacher Wind aus Südost.

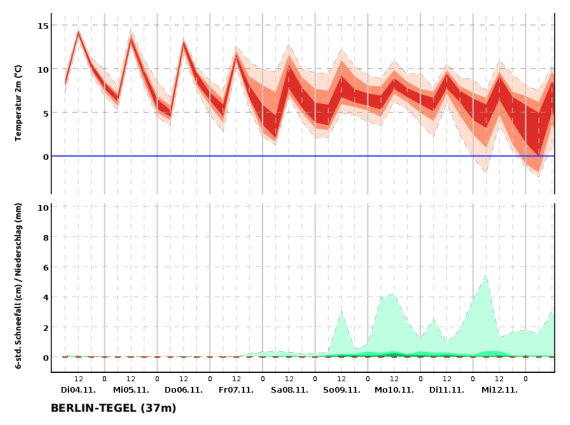
In der Nacht zum Freitag gering bewölkt, teils klar. Im Verlauf gebietsweise Dunst, Nebel oder Hochnebel. Niederschlagsfrei. Temperaturrückgang auf 5 bis 2 Grad, bodennah teils Frost. Schwacher Südostwind.

Am Freitag nach Nebel- oder Hochnebelauflösung meist ein Wechsel aus Sonne und Wolken, trocken. Maxima 11 bis 13 Grad. Schwacher Südwind. In der Nacht zum Samstag teils klar, teils hochnebelartig bewölkt. Niederschlagsfrei. Minima 3 bis 0 Grad. Schwachwindig.

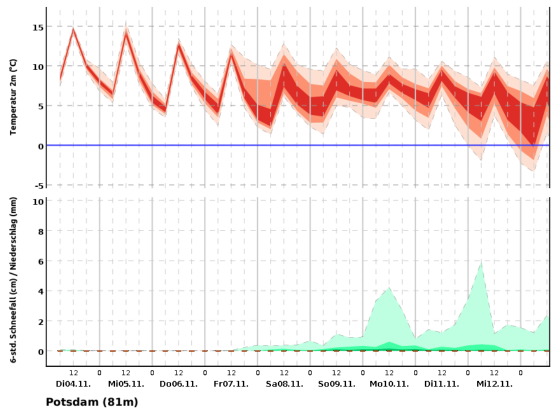
Am Samstag gebietsweise neblig trüb, lokal wolkig und etwas Sonnenschein. Maximum 2 bis 5 Grad. Schwacher südlicher Wind.

In der Nacht zum Sonntag verbreitet Hochnebel. Temperaturrückgang auf 4 bis 2 Grad, örtlich leichter Frost in Bodennähe.

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=