Deutscher Wetterdienst Allgemeine Straßenwettervorhersage für Brandenburg und Berlin ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung Potsdam am Dienstag, 07.10.2025, 20:45 Uhr

## Schlagzeile:

Viele Wolken, zeitweise Regen.

## Wetter- und Warnlage:

Mit einer West- bis Nordwestströmung wird wolkenreiche Meeresluft nach Brandenburg und Berlin geführt. In der Nacht überquert das Frontensystem eines Tiefs über dem Europäischen Nordmeer die Region.

Es werden keine warnwürdigen Wettererscheinungen erwartet.

## Vorhersage für einzelne Tage:

In der Nacht zum Mittwoch dicht bewölkt, teils hochnebelartig bedeckt. Von Nordwesten verbreitet Regen und Sprühregen. Temperaturrückgang auf 14 bis 10 Grad. Schwacher Wind aus Südwest bis West.

Am Mittwoch viele Wolken, zu Beginn teils trüb, zeit- und gebietsweise Regen. Höchstwerte 15 bis 17 Grad. Schwacher Wind aus westlichen Richtungen.

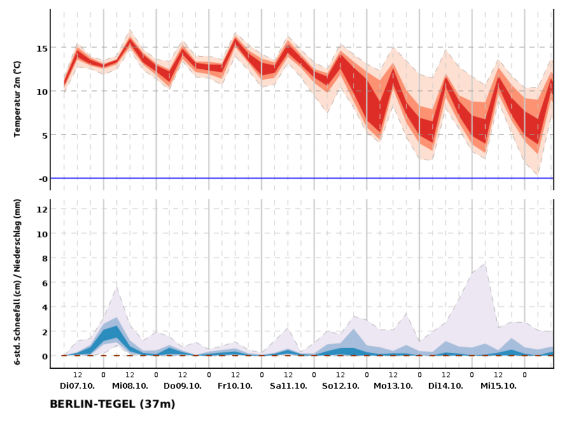
In der Nacht zum Donnerstag wechselnd bis stark bewölkt, regional leichter Regen. Tiefstwerte 12 bis 10 Grad. Schwacher Wind aus West bis Nordwest.

Am Donnerstag überwiegend stark bewölkt, meist niederschlagsfrei. Tageshöchsttemperatur um 16 Grad. Schwacher bis mäßiger Wind aus West bis Nordwest, im Verlauf Drehung auf Südwest.

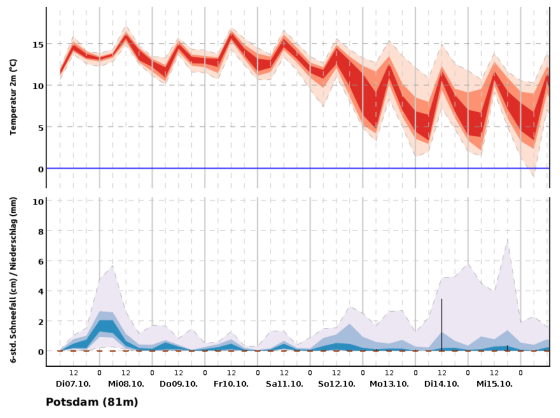
In der Nacht zum Freitag viele Wolken, aber meist niederschlagsfrei. Tiefstwerte 13 bis 11 Grad. Schwacher bis mäßiger Wind aus Südwest, später West.

Am Freitag Wechsel von vielen Wolken und etwas Sonnenschein. Die meiste Zeit trocken, nur örtlich etwas Regen. Temperaturanstieg auf 15 bis 18 Grad. Mäßiger West- bis Nordwestwind, örtlich Windböen. In der Nacht zum Samstag stark bewölkt, meist niederschlagsfrei. Tiefsttemperatur 13 bis 11 Grad. Mäßiger Westwind.

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



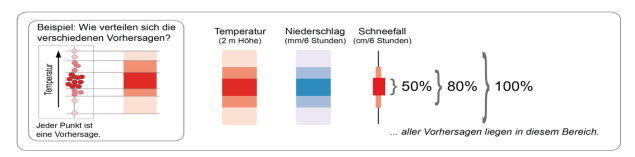
©2025 Deutscher Wetterdienst



©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 Potsdam, H. Scheef =