

Deutscher Wetterdienst  
Allgemeine Straßenwettervorhersage für Brandenburg und Berlin  
ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung Potsdam  
am Montag, 28.10.2024, 20:45 Uhr

Schlagzeile:  
Zeitweise leichter Regen

Wetter- und Warnlage:  
Ausgehend von einem Tief über der Nordsee liegt ein Frontensystem über Brandenburg und Berlin. Am Dienstag zieht dieses in Richtung Polen ab. Es bleibt feucht und mild.

Es werden keine warnwürdigen Wettererscheinungen erwartet.

Vorhersage für einzelne Tage:  
In der Nacht zum Dienstag bedeckt und zeitweise etwas Regen.  
Temperaturrückgang auf 12 bis 9 Grad. Schwacher Südwestwind.

Straßenwetter in den Frühstunden (Dienstag)  
Glätte: keine  
Glätteart: keine  
Verbreitung: keine

Besonderheiten: keine

Am Dienstag bedeckt und zeitweise trüb mit etwas Regen. Höchstwerte zwischen 14 und 17 Grad. Schwacher Südwestwind.  
In der Nacht zum Mittwoch stark bewölkt, meist niederschlagsfrei. Abkühlung auf 12 bis 9 Grad. Schwacher Südwestwind.

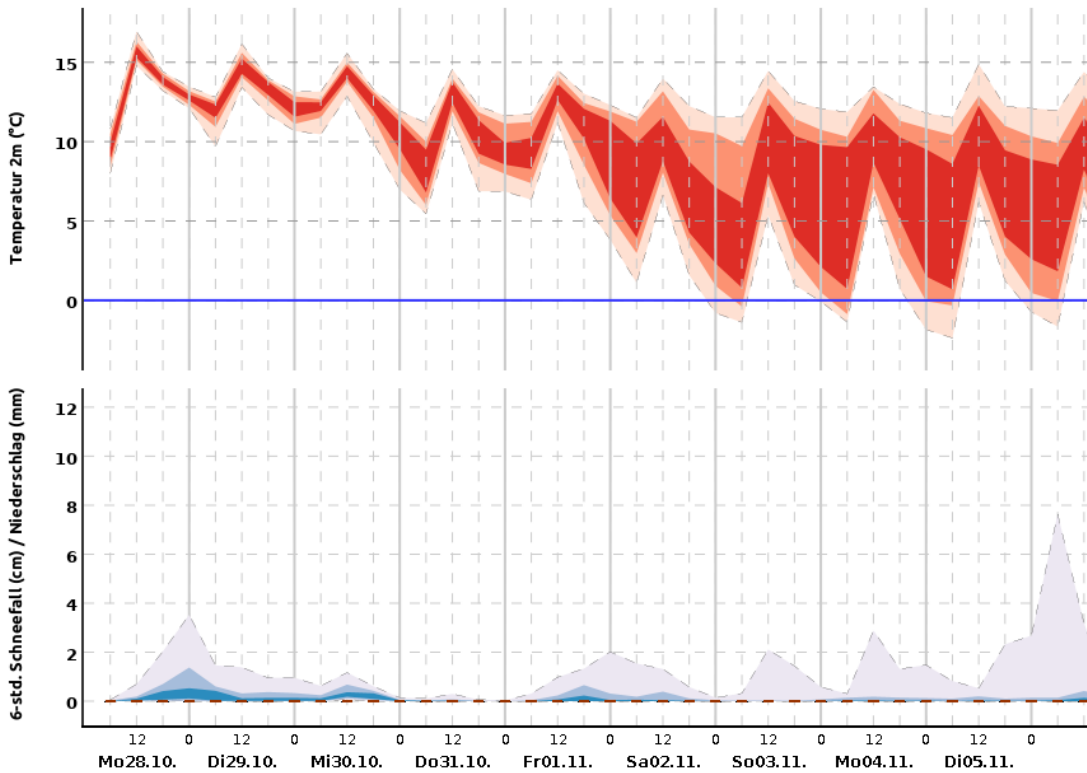
Straßenwetter in den Frühstunden (Mittwoch)  
Glätte: keine  
Glätteart: keine  
Verbreitung: keine

Besonderheiten: keine

Am Mittwoch meist stark bewölkt, vereinzelt etwas Regen. Höchsttemperatur um 15 Grad. Schwacher bis mäßiger Westwind.  
In der Nacht zum Donnerstag weiterhin viele Wolken, meist niederschlagsfrei. Temperaturrückgang auf 9 bis 7 Grad. Schwacher Wind aus westlichen Richtungen.

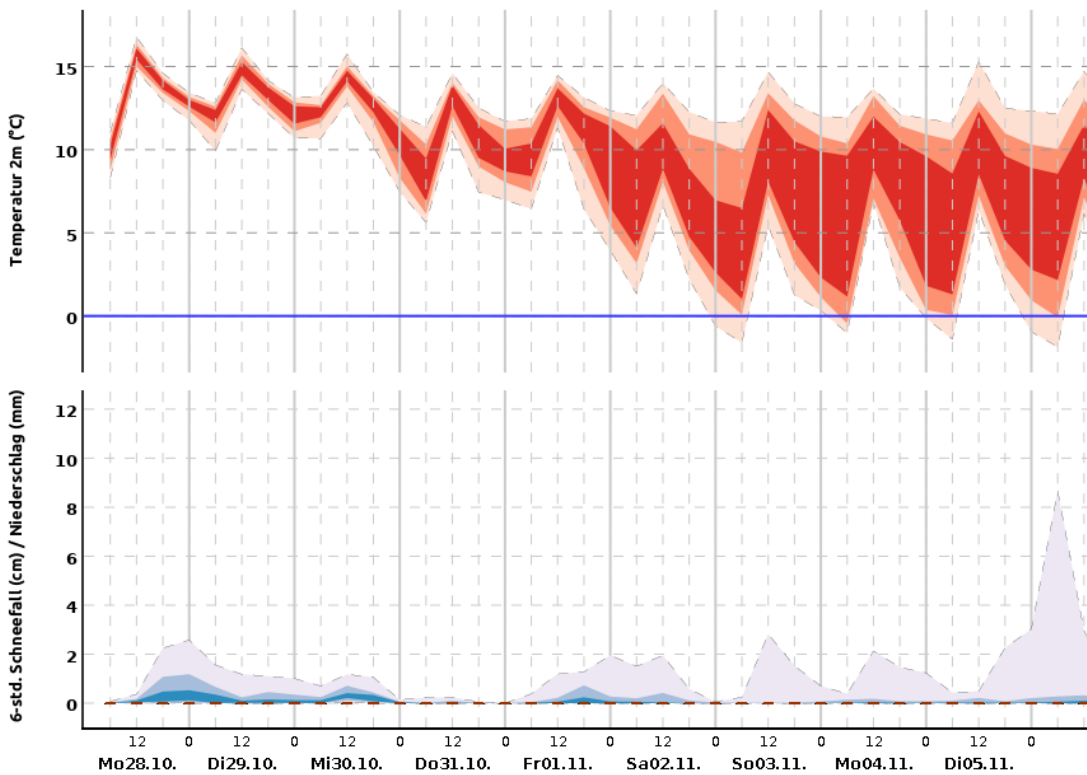
Am Donnerstag stark bewölkt, zeitweise Auflockerungen. Verbreitet niederschlagsfrei. Höchsttemperatur um 14 Grad. Schwacher bis mäßiger Wind aus West.  
In der Nacht zum Freitag wolkgig oder stark bewölkt. Kaum Regen.  
Tiefsttemperatur um 9 Grad. Schwacher bis mäßiger Westwind.

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



**BERLIN-TEGEL (37m)**

©2024 Deutscher Wetterdienst



**Potsdam (81m)**

©2024 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](http://www.dwd.de)

Deutscher Wetterdienst, RWB Potsdam, S.Balders =