

Deutscher Wetterdienst
Allgemeine Straßenwettervorhersage für Brandenburg und Berlin
ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung Potsdam
am Dienstag, 29.10.2024, 04:45 Uhr

Schlagzeile:
Zeitweise leichter Regen

Wetter- und Warnlage:
Ausgehend von einem Tief über der Nordsee liegt ein Frontensystem über Brandenburg und Berlin, welches allmählich in Richtung Polen abzieht. Es bleibt feucht und mild.

Es werden keine warnwürdigen Wettererscheinungen erwartet.

Vorhersage für einzelne Tage:
Straßenwetter in den Frühstunden (Dienstag)
Glätte: keine
Glätteart: keine
Verbreitung: keine

Besonderheiten: keine

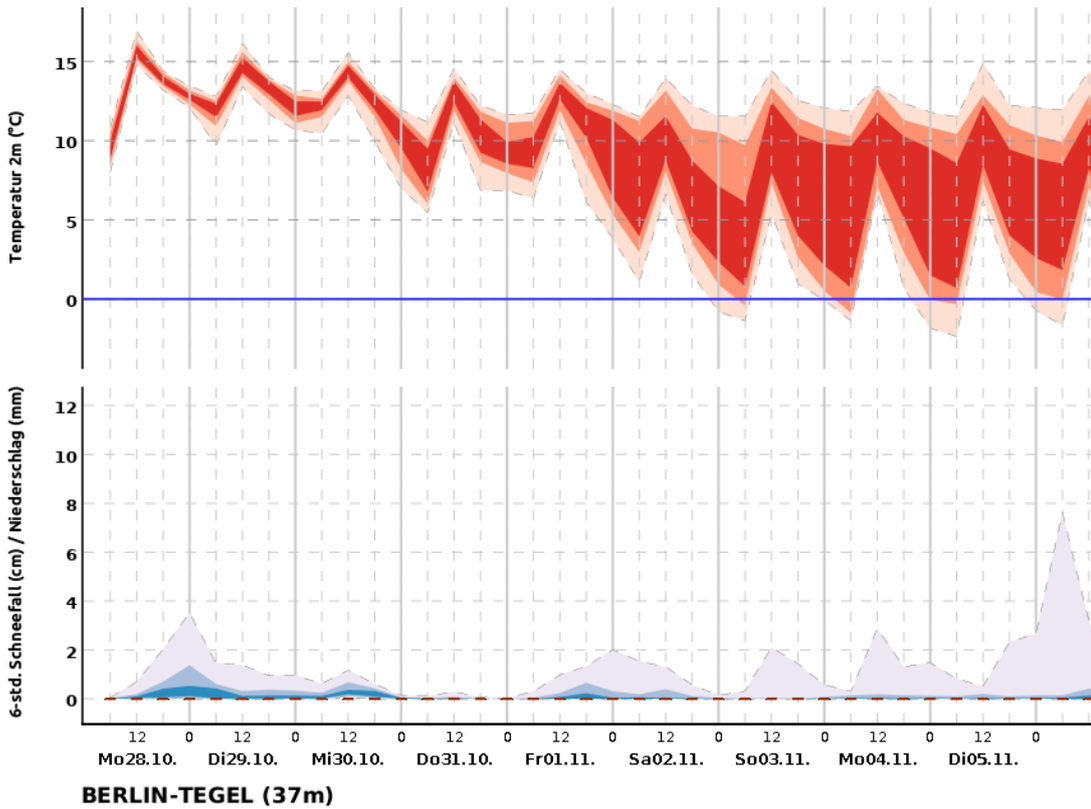
Heute bedeckt und zeitweise trüb mit etwas Regen. Höchstwerte zwischen 14 und 17 Grad. Schwacher Südwestwind.
In der Nacht zum Mittwoch stark bewölkt, meist niederschlagsfrei. Abkühlung auf 12 bis 9 Grad. Schwacher Südwestwind.

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.

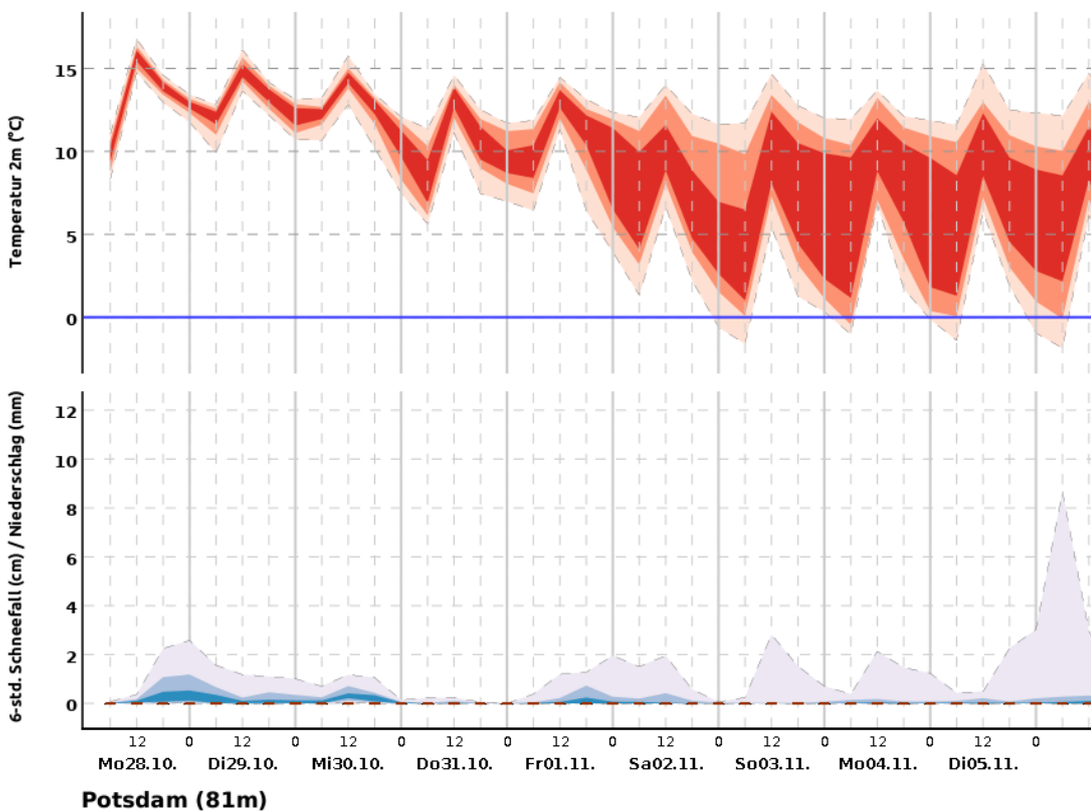
Am Donnerstag stark bewölkt, zeitweise Auflockerungen. Verbreitet niederschlagsfrei. Höchsttemperatur um 14 Grad. Schwacher bis mäßiger Wind aus West.
In der Nacht zum Freitag wolzig oder stark bewölkt. Kaum Regen. Tiefsttemperatur um 9 Grad. Schwacher bis mäßiger Westwind.

Am Freitag stark bewölkt bis bedeckt, zeitweise aufgelockert. Verbreitet niederschlagsfrei. Höchstwerte zwischen 14 und 16 Grad. Schwacher bis mäßiger Wind aus südwestlicher bis westlicher Richtung.
In der Nacht zum Samstag wechselnd bewölkt. Verbreitet niederschlagsfrei. Temperaturrückgang auf 9 bis 7 Grad. Schwacher, teils mäßiger Westwind.

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



©2024 Deutscher Wetterdienst



©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: 07:00 Uhr, mehr unter www.dwd.de

Deutscher Wetterdienst, RWB Potsdam, Tanja Egerer =