

Deutscher Wetterdienst

Allgemeine Straßenwettervorhersage für Brandenburg und Berlin
ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung Potsdam
am Dienstag, 07.10.2025, 10:45 Uhr

Schlagzeile:

Viele Wolken, ab dem Abend und nachts zeitweise Regen.

Wetter- und Warnlage:

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

Es werden keine warnwürdigen Wettererscheinungen erwartet.

Vorhersage für einzelne Tage:

Heute überwiegend bedeckt, teils trüb. Lokal etwas Sprühregen, am Abend in der Nordhälfte aufkommender Regen. Tageshöchsttemperatur um 15 Grad. Schwacher Wind aus Südwest bis West.

In der Nacht zum Mittwoch dicht bewölkt, teils hochnebelartig trüb und zeitweise Regen. Temperaturrückgang auf 14 bis 11 Grad. Schwachwindig.

Am Mittwoch viele Wolken, zu Beginn teils trüb, zeit- und gebietsweise Regen. Höchstwerte 15 bis 17 Grad. Vorwiegend schwacher Südwest- bis Westwind.

In der Nacht zum Donnerstag stark bewölkt, regional leichter Regen. Tiefstwerte 12 bis 19 Grad. Schwacher Wind um West.

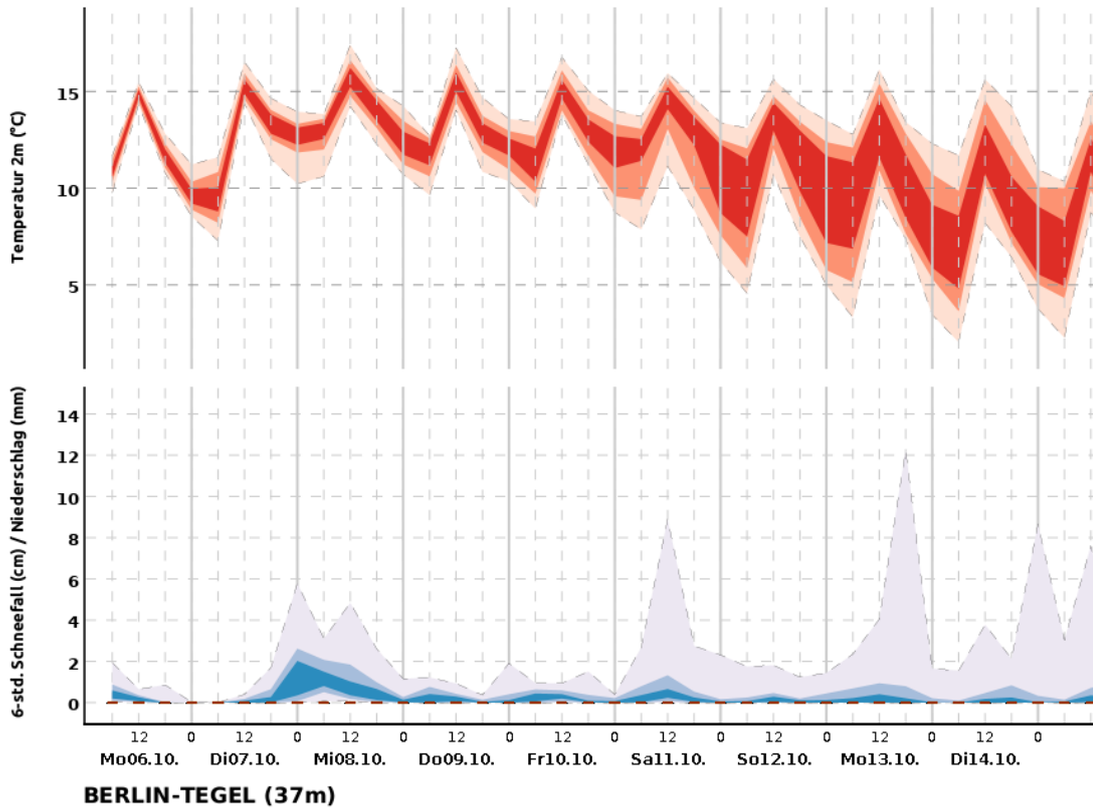
Am Donnerstag überwiegend stark bewölkt, meist niederschlagsfrei. Tageshöchsttemperatur 15 bis 17 Grad. Schwacher, zeitweise mäßiger Westwind.

In der Nacht zum Freitag viele Wolken, aber meist niederschlagsfrei. Tiefstwerte 12 bis 10 Grad. Schwacher bis mäßiger Westwind.

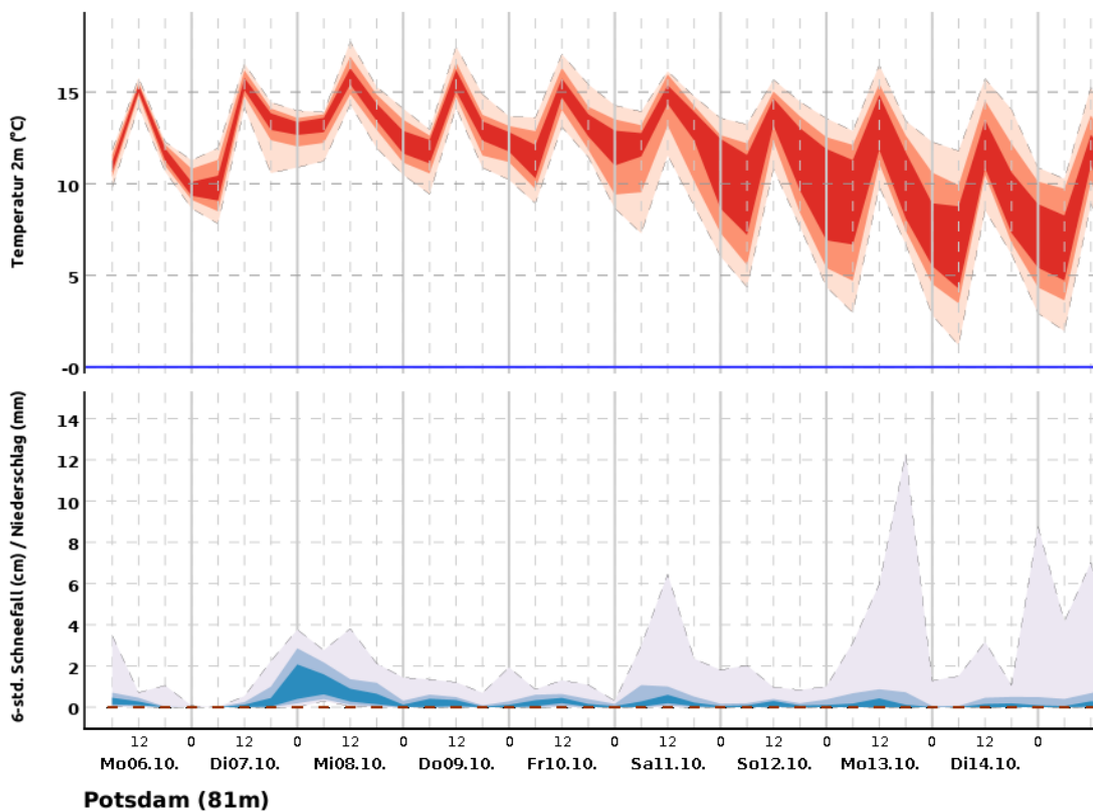
Am Freitag Wechsel von vielen Wolken und etwas Sonnenschein, die meiste Zeit trocken, nur örtlich etwas Regen. Temperaturanstieg auf 15 bis 17 Grad. Mäßiger West- bis Nordwestwind, örtlich Windböen.

In der Nacht zum Samstag stark bewölkt, meist niederschlagsfrei. Tiefsttemperatur 12 bis 10 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: 20:45 Uhr, mehr unter www.dwd.de
 Deutscher Wetterdienst, RWB Potsdam, Stefan Rubach =