

Deutscher Wetterdienst

Allgemeine Straßenwettervorhersage für Brandenburg und Berlin  
ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung Ost  
am Dienstag, 09.12.2025, 04:45 Uhr

Schlagzeile:

Sehr mild. Zeitweise Regen.

Wetter- und Warnlage:

Unter Tiefdruckeinfluss gelangt mit einer südwestlichen Strömung sehr milde Meeresluft Luft nach Brandenburg und Berlin.

Bis auf Weiteres sind keine warnwürdigen Wettererscheinungen zu erwarten.

Vorhersage für einzelne Tage:

Straßenwetter in den Frühstunden (Dienstag)

Glätte: keine

Glätteart: keine

Verbreitung: keine

Besonderheiten: keine

Heute im Norden meist stark bewölkt, zeit- und gebietsweise leichter Regen. Im Süden im Tagesverlauf wenige Auflockerung, teils diffuser Sonnenschein und trocken. Tageshöchstwerte 12 bis 15 Grad. Schwacher Süd- bis Südwestwind.

In der Nacht zum Mittwoch im Norden viele Wolken und zeitweise leichter Regen, in der Mitte und im Süden ausgedehnte Wolkenfelder und meist niederschlagsfrei. Tiefstwerte 10 bis 8 Grad. Schwacher bis mäßiger Süd- bis Südwestwind.

Am Mittwoch wechselnd bis stark bewölkt, meist trocken. Höchsttemperatur um 13 Grad. Schwacher Südwestwind.

In der Nacht zum Donnerstag wechselnde bis starke Bewölkung, vereinzelt etwas Regen. Temperaturrückgang auf 8 Grad. Schwacher bis mäßiger Südwest- bis Westwind.

Am Donnerstag wechselnd, teils stark bewölkt. Trocken. Höchsttemperatur um 11 Grad. Meist schwacher Südwestwind.

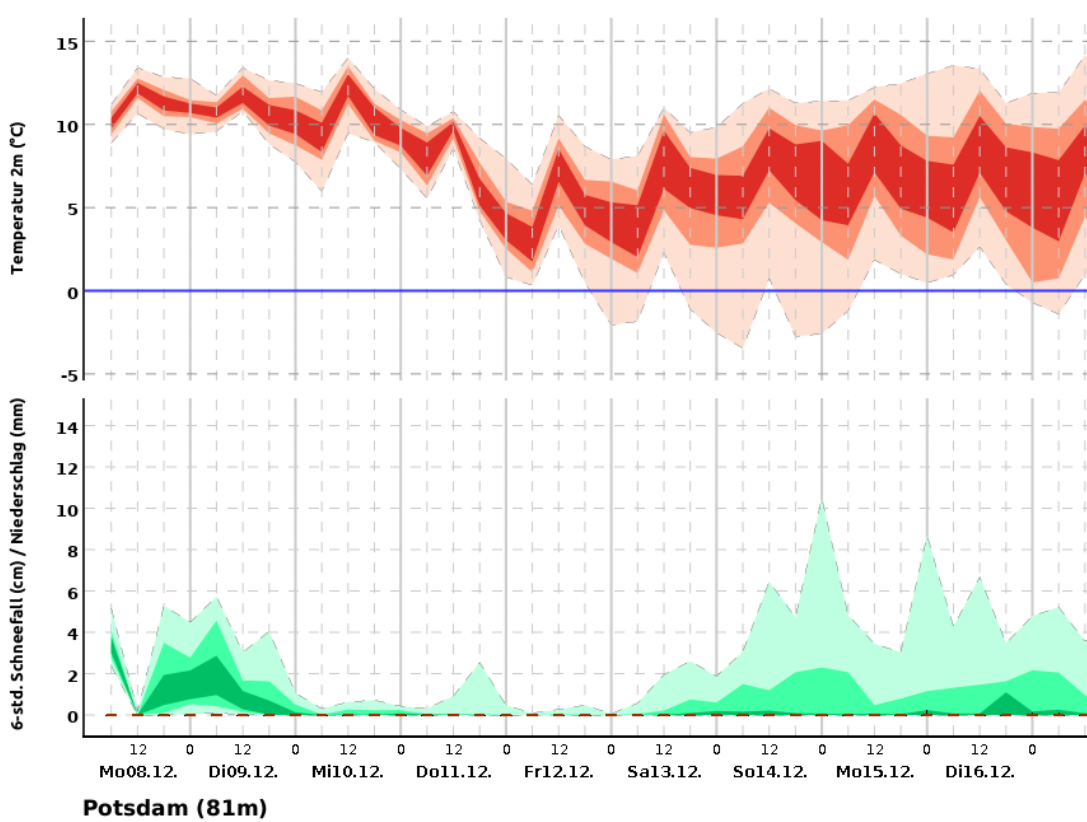
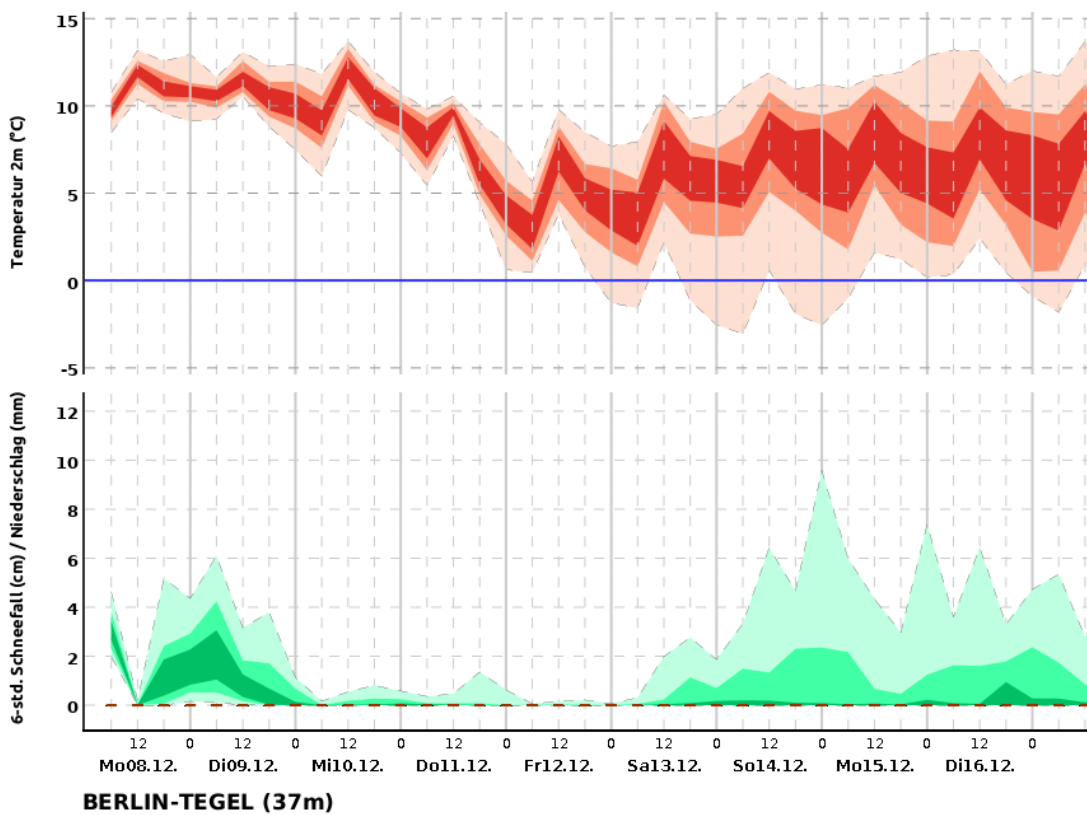
In der Nacht zum Freitag viele Wolken, niederschlagsfrei.

Temperaturrückgang auf 4 bis 1 Grad. Schwacher Süd- bis Südwestwind.

Am Freitag wolig bis stark bewölkt, trocken. Höchstwerte um 7 Grad. Schwacher, küstennah mäßiger Südwind.

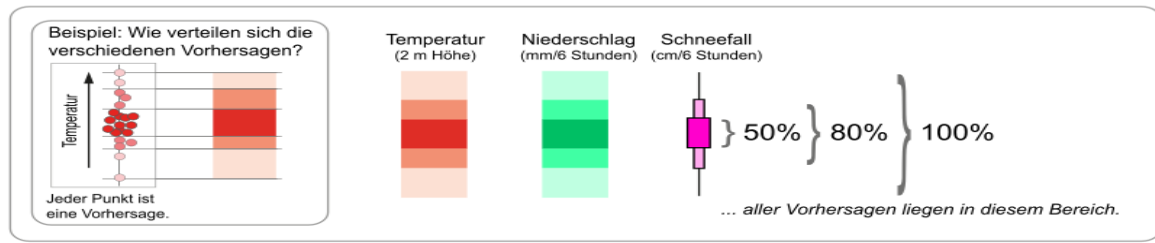
In der Nacht zum Samstag teils klar, teils wolig, niederschlagsfrei. Minimumtemperatur zwischen 3 und 0 Grad. Schwachwindig.

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



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](http://www.dwd.de)  
Deutscher Wetterdienst, RWB-Ost, J. Tuschy =