

Deutscher Wetterdienst
Allgemeine Straßenwettervorhersage für Brandenburg und Berlin
ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung Ost
am Montag, 08.12.2025, 07:00 Uhr

Schlagzeile:
Mild. Zeitweise Regen.

Wetter- und Warnlage:
Unter Tiefdruckeinfluss gelangt mit südwestlicher Strömung milde Meeresluft
Luft nach Brandenburg und Berlin.

Bis auf weiteres sind keine warnwürdigen Wettererscheinungen zu erwarten.

Vorhersage für einzelne Tage:
Heute überwiegend stark bewölkt, gebietsweise Auflockerungen, ab dem Abend
von Westen wieder Bewölkung und etwas Regen. Höchstwerte zwischen 10 und 14
Grad. Mäßiger, teils böiger von Süd auf Südwest drehender Wind.
In der Nacht zum Dienstag viele Wolken, zeitweise Regen. Tiefstwerte
zwischen 10 und 8 Grad. Schwacher bis mäßiger Südwestwind.

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

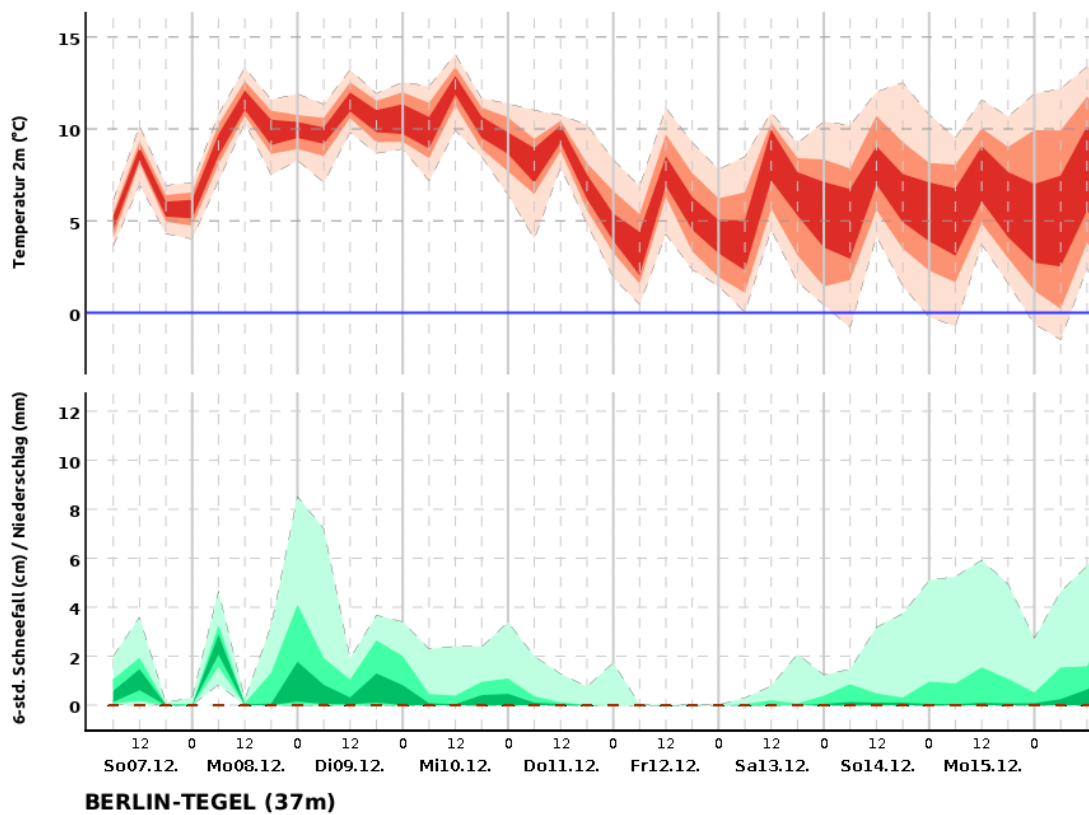
Besonderheiten: keine

Am Dienstag wechselnd bis stark bewölkt, zeit- und gebietsweise Regen.
Tageshöchstwerte 10 bis 14 Grad. Schwacher Süd- bis Südwestwind.
In der Nacht zum Mittwoch viele Wolken, gebietsweise Regen. Tiefstwerte 10
bis 7 Grad. Schwacher bis mäßiger Süd- bis Südwestwind.

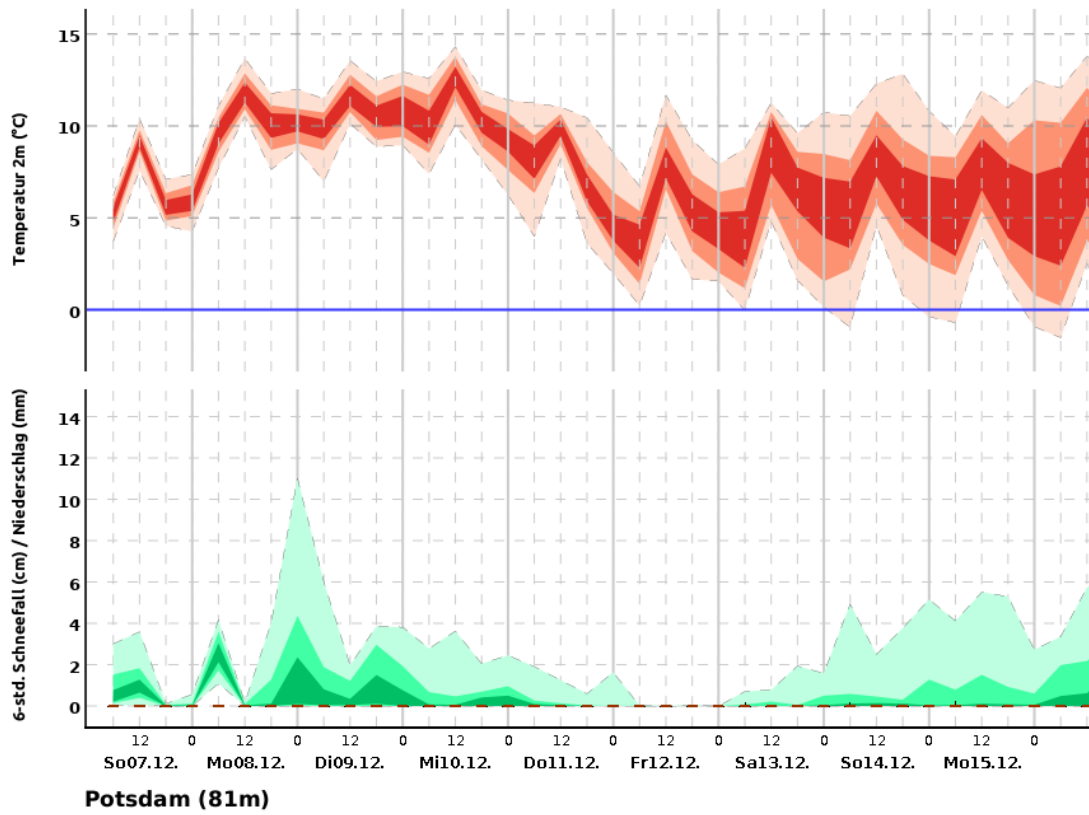
Am Mittwoch oftmals viele Wolken, neben längeren niederschlagsfreien
Abschnitten vorübergehend leichter Regen. Höchsttemperatur um 12 Grad.
Schwacher Südwestwind.
In der Nacht zum Donnerstag meist bedeckt und zeitweise Regen.
Temperaturrückgang auf 9 bis 7 Grad. Schwacher bis mäßiger Westwind.

Am Donnerstag wolkig, trocken. Höchsttemperatur zwischen 9 und 11 Grad.
Meist schwacher Südwestwind.
In der Nacht zum Freitag teils aufgelockert, teils stark bewölkt,
niederschlagsfrei. Temperaturrückgang auf 5 bis 2 Grad. Schwacher
Südwestwind.

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



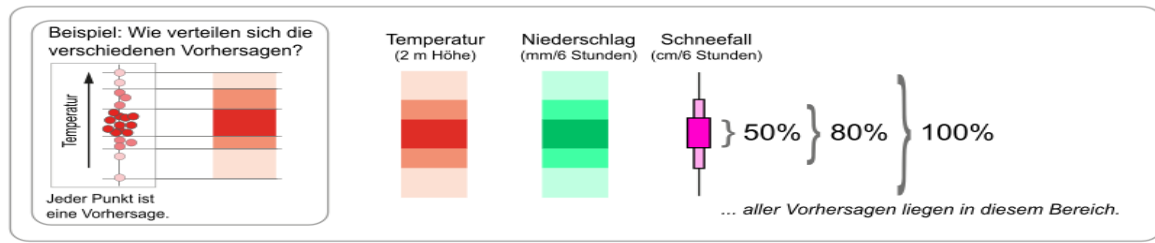
©2025 Deutscher Wetterdienst



©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: 10:45 Uhr, mehr unter www.dwd.de
Deutscher Wetterdienst, RWB-Ost, S.Balders=