

Deutscher Wetterdienst

Allgemeine Straßenwettervorhersage für Brandenburg und Berlin  
ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung Potsdam  
am Sonntag, 24.08.2025, 10:45 Uhr

Schlagzeile:

Wetterberuhigung, vielerorts trocken und wieder zunehmend wärmer.

Wetter- und Warnlage:

Am Rande eines Tiefs über Finnland und Nordwestrussland gelangt mit einer nordwestlichen Strömung relativ kühle Luft nach Berlin und Brandenburg. Zu Beginn der neuen Woche setzt sich Hochdruckeinfluss durch und die Luft kann sich erwärmen.

Keine warnwürdigen Wettererscheinungen.

Vorhersage für einzelne Tage:

Heute wechselnde bis starke Quellbewölkung, vom späten Mittag bis frühen Abend geringe Schauerneigung. Höchsttemperatur 19 bis 22 Grad. Schwacher bis mäßiger West- bis Nordwestwind.

In der Nacht zum Montag wechselnd bis stark bewölkt. Niederschlagsfrei. Tiefsttemperatur 10 bis 7 Grad. Schwachwindig.

Am Montag zunächst wechselnd bis stark bewölkt, später Bewölkungsrückgang und trocken. Höchstwerte 20 bis 23 Grad. Schwacher bis mäßiger Nordwestwind.

In der Nacht zum Dienstag Durchzug ausgedehnter Wolkenfelder, niederschlagsfrei. Tiefstwerte 12 bis 9 Grad. Schwachwindig.

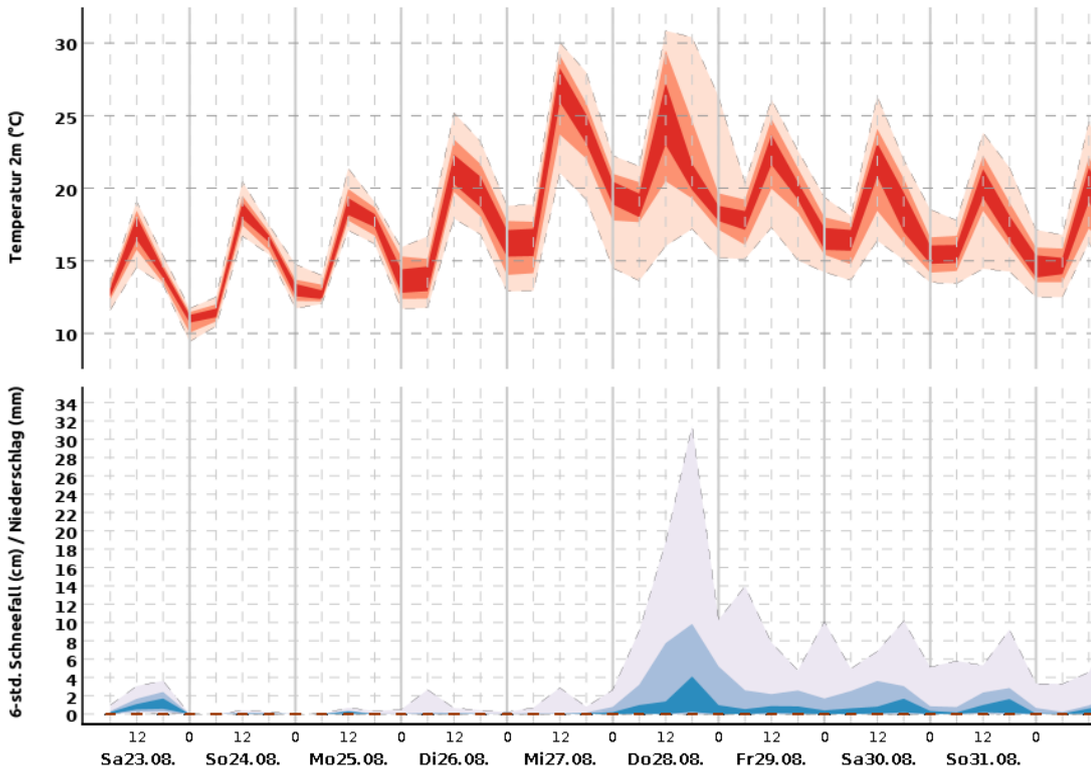
Am Dienstag stark bewölkt und meist trocken. Höchstwerte zwischen 21 und 25 Grad. Schwacher Wind aus unterschiedlichen Richtungen.

In der Nacht zum Mittwoch wolzig, teils stärker bewölkt. Niederschlagsfrei. Tiefstwerte 14 bis 11 Grad. Schwachwindig.

Am Mittwoch wechselnd bis stark bewölkt, ab dem Nachmittag lokale Regenschauer oder Gewitter. Erwärmung auf 25 bis 28 Grad. Schwacher Wind aus südlichen Richtungen.

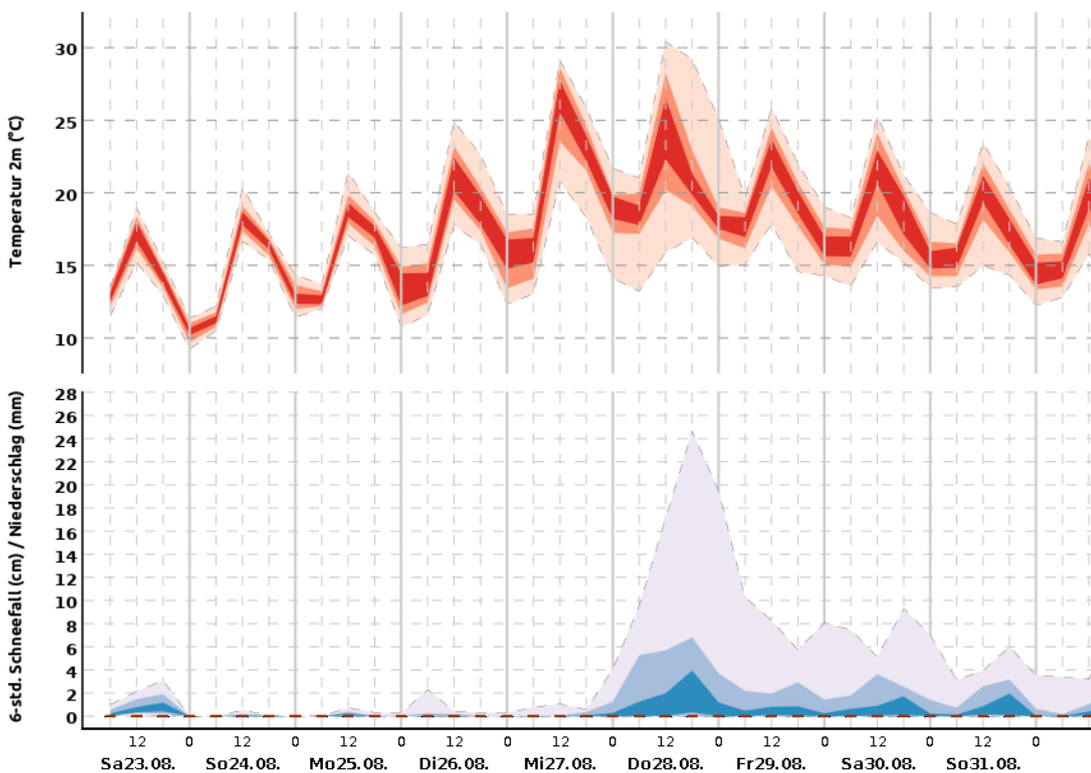
In der Nacht zum Donnerstag viele Wolken, geringe Schauer- und Gewitterneigung. Tiefsttemperatur um 15 Grad. Schwachwindig.

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



**BERLIN-TEGEL (37m)**

©2025 Deutscher Wetterdienst



**Potsdam (81m)**

©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](http://www.dwd.de)  
Deutscher Wetterdienst, RWB Potsdam, Stefan Hahn =