

Deutscher Wetterdienst

Allgemeine Straßenwettervorhersage für Brandenburg und Berlin  
ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung Potsdam  
am Sonntag, 24.08.2025, 04:45 Uhr

Schlagzeile:

Nach sonnigem Beginn Quellwolken und vereinzelt Schauer. Kühl.

Wetter- und Warnlage:

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

Die Wetterlage erfordert keine Warnungen.

Vorhersage für einzelne Tage:

Heute Früh oft klar und frisch bei 10 bis 6, lokal nur 4 Grad. Tagsüber nach sonnigem Start wechselnde bis starke Quellbewölkung, vom späten Mittag bis frühen Abend geringe Schauerneigung. Höchsttemperatur 19 bis 21 Grad. Schwacher bis mäßiger West- bis Nordwestwind.  
In der Nacht zum Montag wechselnd bewölkt, teils klar. Niederschlagsfrei. Tiefsttemperatur 10 bis 7 Grad. Schwachwindig.

Am Montag wolzig, teils stark bewölkt, 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.

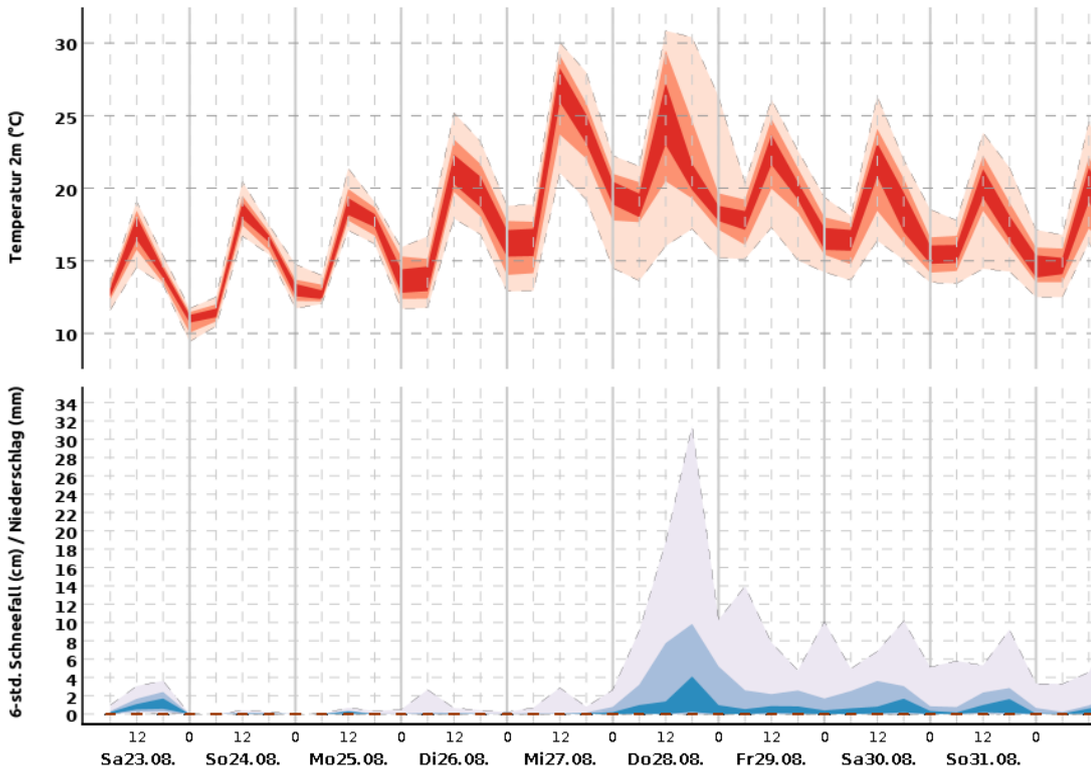
Am Dienstag stark bewölkt und örtlich leichter Regen. Höchstwerte zwischen 21 und 25 Grad. Schwacher Wind aus unterschiedlichen Richtungen.

In der Nacht zum Mittwoch wolzig, teils stärker bewölkt. Hier und da etwas Regen nicht ausgeschlossen. Tiefstwerte 15 bis 11 Grad. Schwachwindig.

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

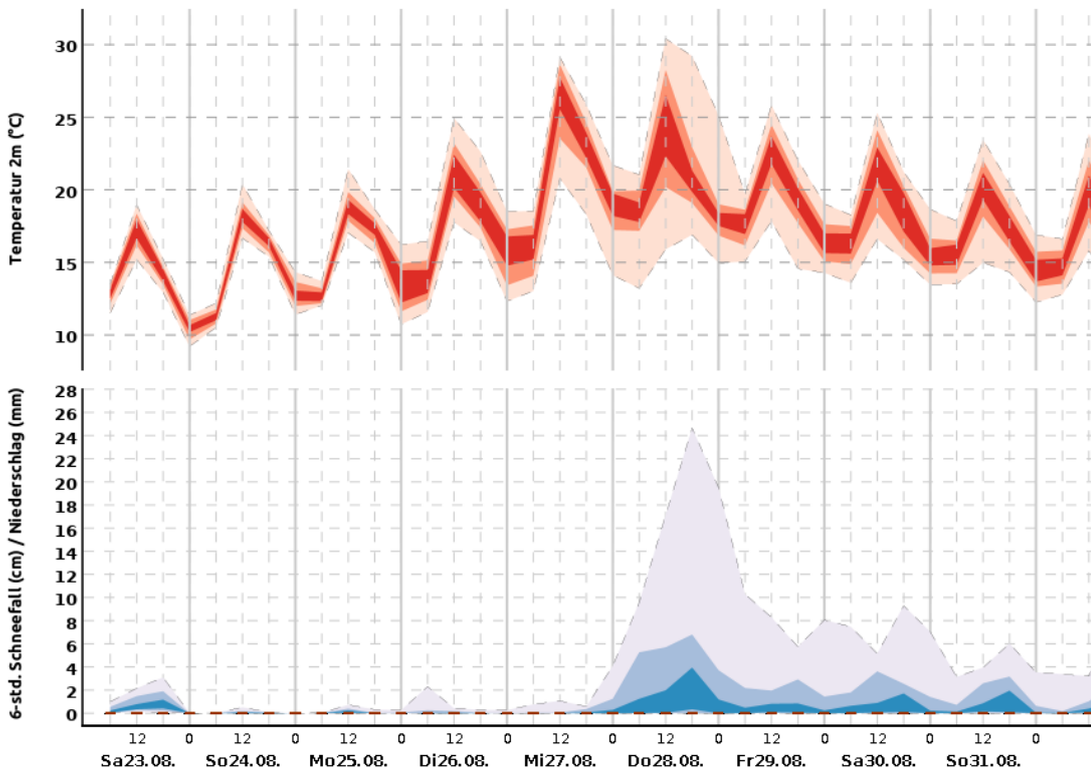
In der Nacht zum Donnerstag viele Wolken, geringe Schauer- und Gewitterneigung. Tiefsttemperatur um 15 Grad. Schwachwindig.

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: 07:00 Uhr, mehr unter [www.dwd.de](http://www.dwd.de)  
Deutscher Wetterdienst, RWB Potsdam, Stefan Hahn / Robert Hausen =