

Deutscher Wetterdienst

Allgemeine Straßenwettervorhersage für Brandenburg und Berlin
ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung Potsdam
am Donnerstag, 07.08.2025, 10:45 Uhr

Schlagzeile:

Anfangs wolzig, im Tagesverlauf heiter, trocken und warm.

Wetter- und Warnlage:

Hochdruckeinfluss ist über Brandenburg und Berlin wetterbestimmend. Mit einer westlichen bis südwestlichen Strömung wird wärmere Luft herangeführt.

Es werden keine warnwürdigen Wettererscheinungen erwartet.

Vorhersage für einzelne Tage:

Heute wolzig, im Tagesverlauf zunehmend heiter, trocken. Temperaturanstieg auf 24 bis 27 Grad. Schwacher Wind aus Süd bis Südwest.

In der Nacht zum Freitag wolzig, im Norden vereinzelt Schauer, sonst weitgehend niederschlagsfrei. Tiefstwerte 15 bis 11 Grad. Schwacher Wind aus Süd bis Südwest.

Am Freitag neben einigen Quellwolken auch sonnige Abschnitte und trocken.

Höchstwerte 26 bis 29 Grad. Schwacher, mitunter mäßiger Wind um West.

In der Nacht zum Samstag wechselnd bewölkt und niederschlagsfrei.

Tiefstwerte zwischen 15 und 12 Grad. Schwachwindig.

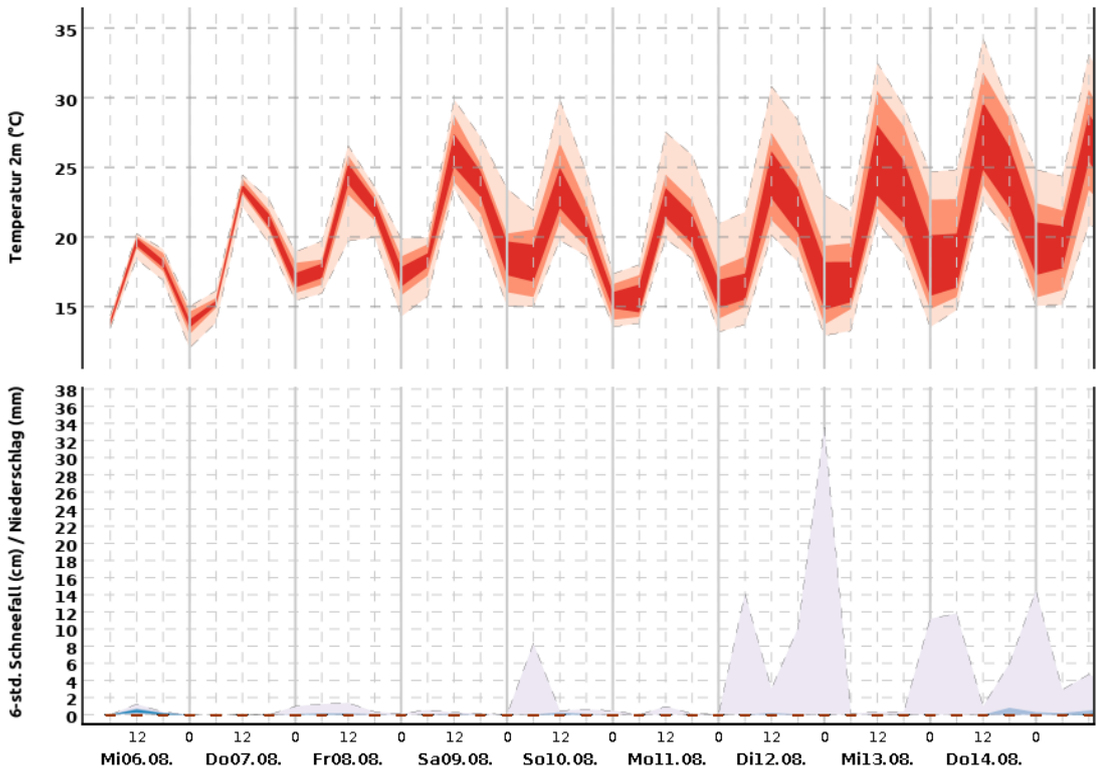
Am Samstag wechselnd bewölkt, zeitweise heiter. Trocken, im Tagesverlauf nur sehr geringe Schauer- und Gewitterneigung. Höchsttemperatur 28 bis 32 Grad. Meist schwacher Wind.

In der Nacht zum Sonntag wolzig, teils klar, niederschlagsfrei. Tiefstwerte 17 bis 14 Grad. Schwacher Wind.

Am Sonntag heiter bis wolzig, weitgehend trocken. Höchstwerte 25 bis 28 Grad. Schwacher bis mäßiger Wind um Nordwest.

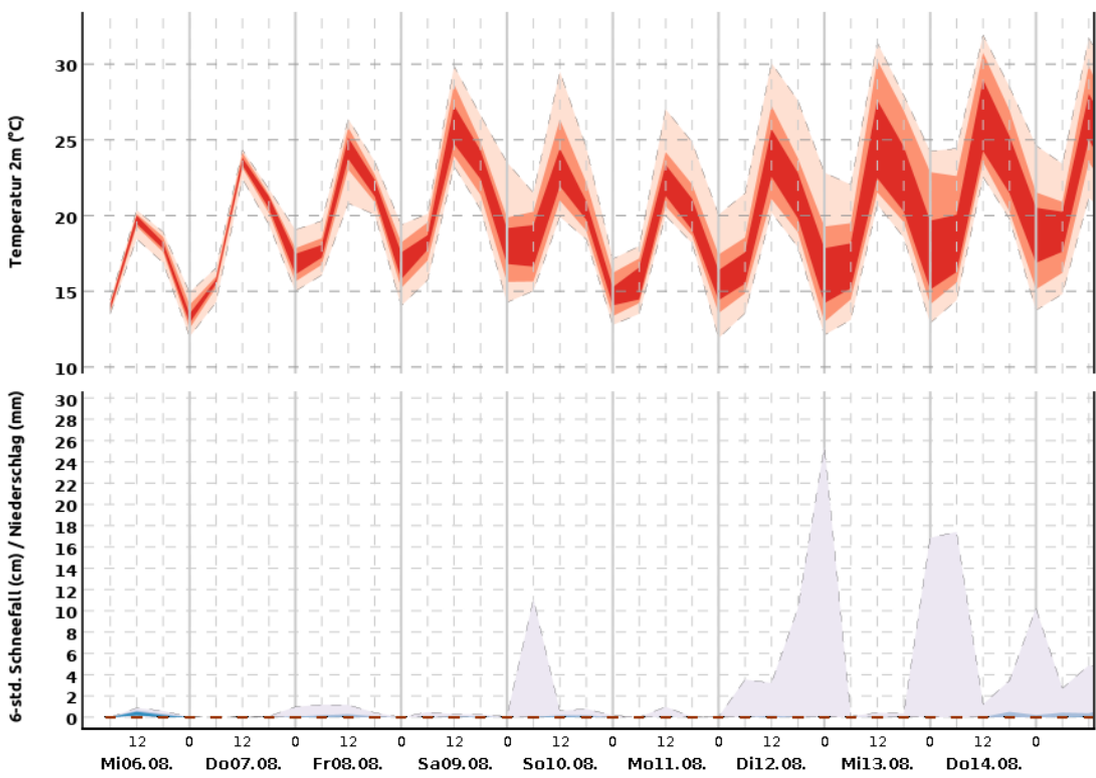
In der Nacht zum Montag meist gering bewölkt, niederschlagsfrei. Abkühlung auf 12 bis 9 Grad. Schwachwindig.

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
Deutscher Wetterdienst, RWB Potsdam, Stefanie Kaminski =