

Deutscher Wetterdienst
Allgemeine Straßenwettervorhersage für Brandenburg und Berlin
ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung Potsdam
am Freitag, 08.08.2025, 04:45 Uhr

Schlagzeile:
Sehr warmes Sommerwetter, niederschlagsfrei

Wetter- und Warnlage:
Unter Hochdruckeinfluss gelangt mit westlicher Strömung sehr warme Luft
nach Brandenburg und Berlin.

Es werden keine warnwürdigen Wettererscheinungen erwartet.

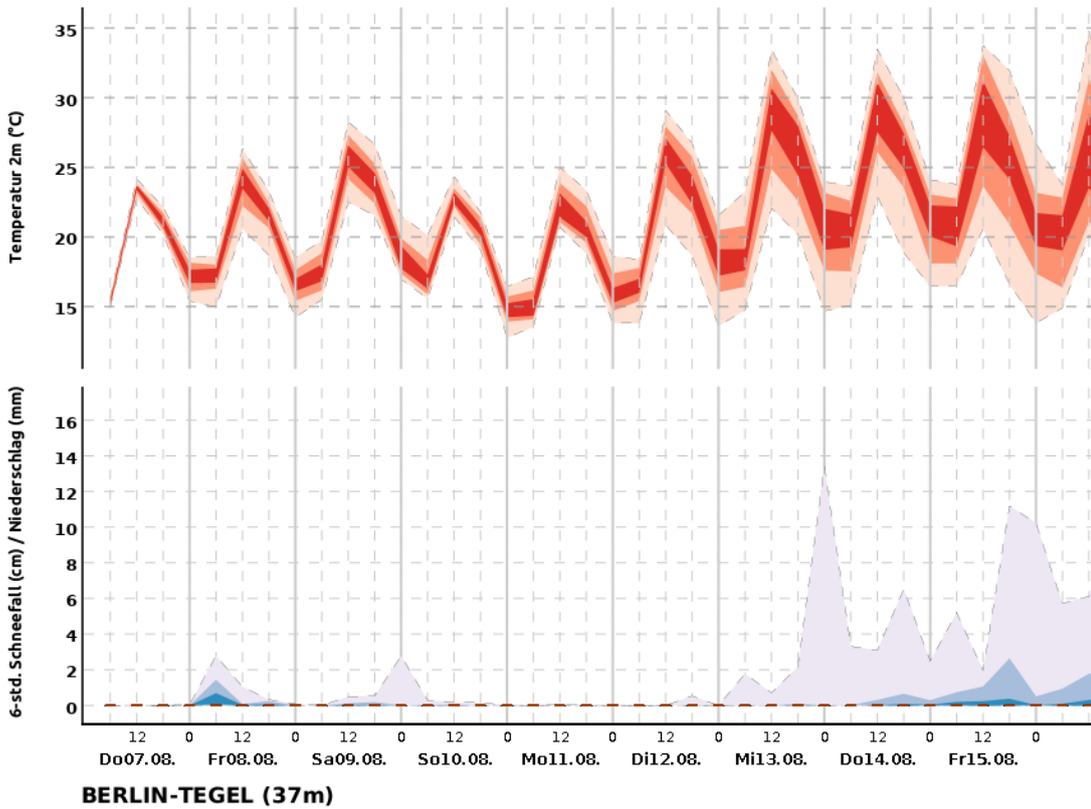
Vorhersage für einzelne Tage:
Heute wolzig mit längeren heiteren Abschnitten, trocken. Höchstwerte 26 bis
28 Grad. Schwacher, teils mäßiger Wind um West.
In der Nacht zum Samstag wolzig bis gering bewölkt und niederschlagsfrei.
Tiefstwerte zwischen 16 und 11 Grad. Schwachwindig.

Am Samstag heiter bis wolzig, weitgehend trocken. Höchsttemperatur 28 bis
32 Grad. Meist schwacher Wind.
In der Nacht zum Sonntag wolzig bis gering bewölkt, meist
niederschlagsfrei. Tiefstwerte 17 bis 13 Grad. Schwacher Wind.

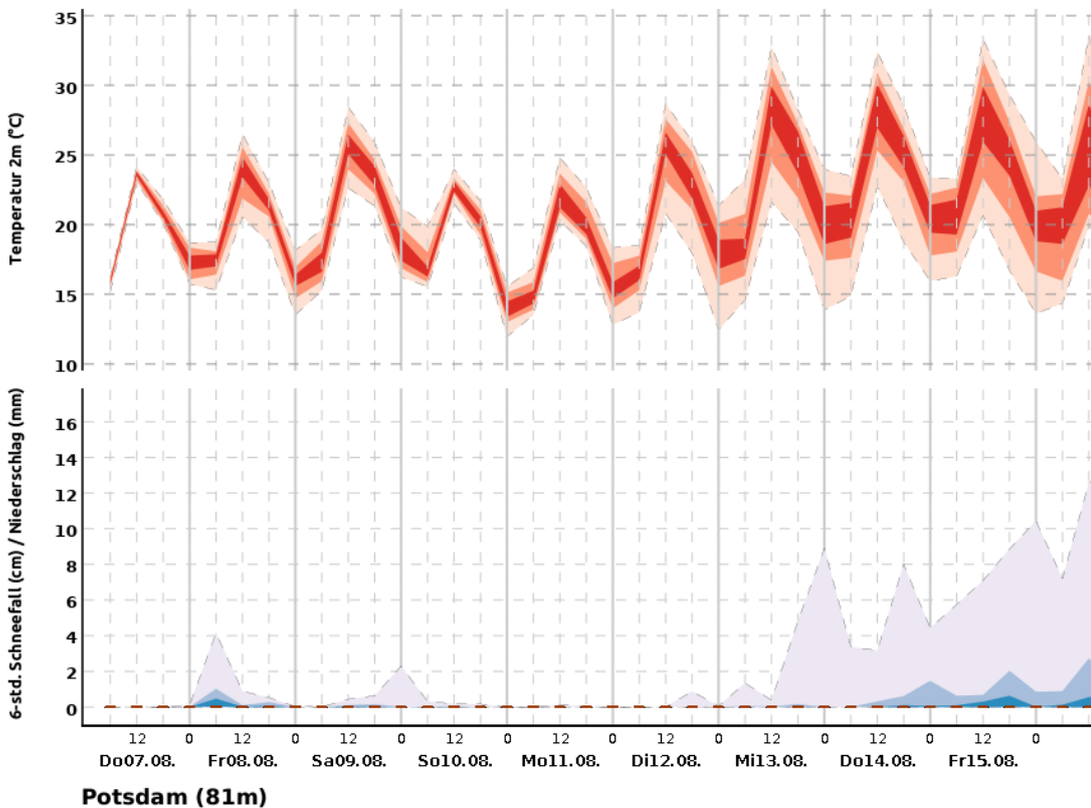
Am Sonntag meist heiter, im Tagesverlauf einige Quellwolken, abends wieder
auflösend. Höchstwerte 24 bis 27 Grad. Schwacher bis mäßiger Wind um
Nordwest.
In der Nacht zum Montag meist gering bewölkt, niederschlagsfrei. Abkühlung
auf 12 bis 7 Grad. Schwachwindig.

Am Montag viel Sonnenschein, trocken. Erwärmung auf 26 bis 29 Grad.
Schwacher östlicher Wind.
In der Nacht zum Dienstag vorwiegend klar, niederschlagsfrei. Tiefstwerte
14 bis 11 Grad. Schwachwindig.

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: 07:00 Uhr, mehr unter www.dwd.de
Deutscher Wetterdienst, RWB Potsdam, Robert Noth/Fabian Chow =