

Deutscher Wetterdienst
Allgemeine Straßenwettervorhersage für Brandenburg und Berlin
ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung Potsdam
am Donnerstag, 07.08.2025, 20:45 Uhr

Schlagzeile:
Zunehmend wärmer, meist niederschlagsfrei

Wetter- und Warnlage:
Unter leichtem Hochdruckeinfluss gelangt mit westlicher Strömung zunehmend wärmere Luft in die Region.

Es werden keine warnwürdigen Wettererscheinungen erwartet.

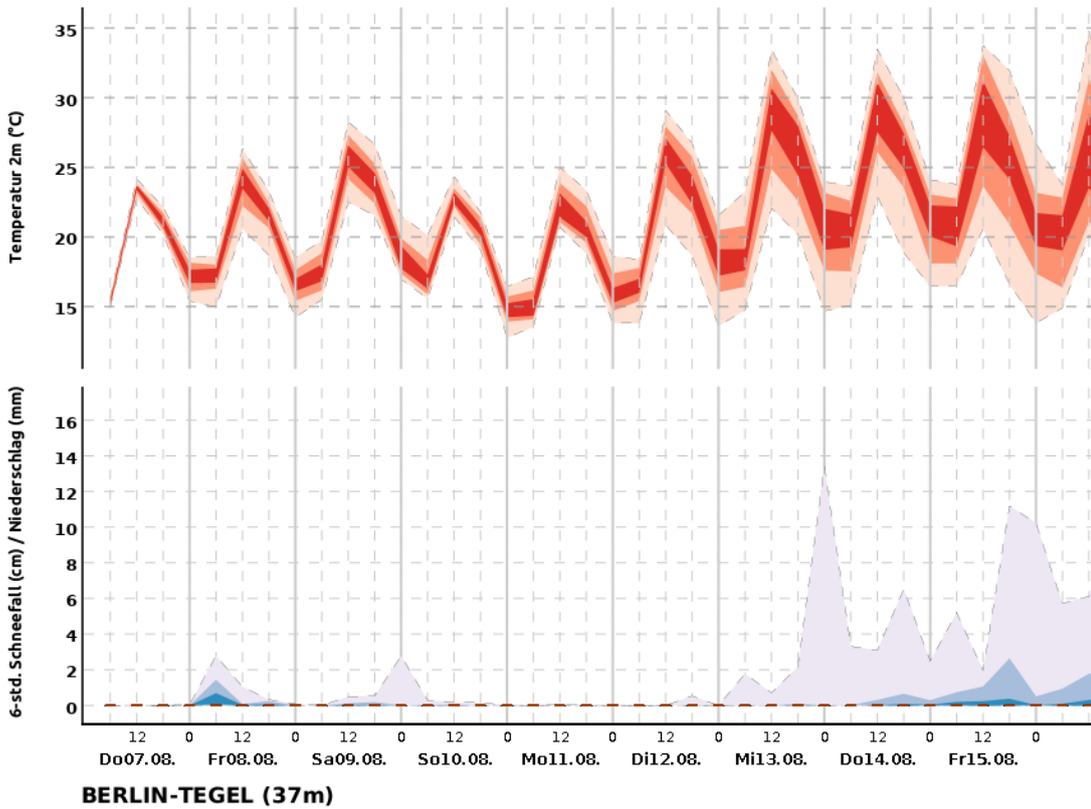
Vorhersage für einzelne Tage:
In der Nacht zum Freitag wechselnd bis stark bewölkt, meist niederschlagsfrei. Tiefstwerte 16 bis 12 Grad. Schwacher Wind aus Süd bis Südwest.

Am Freitag 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 15 und 11 Grad. Schwachwindig.

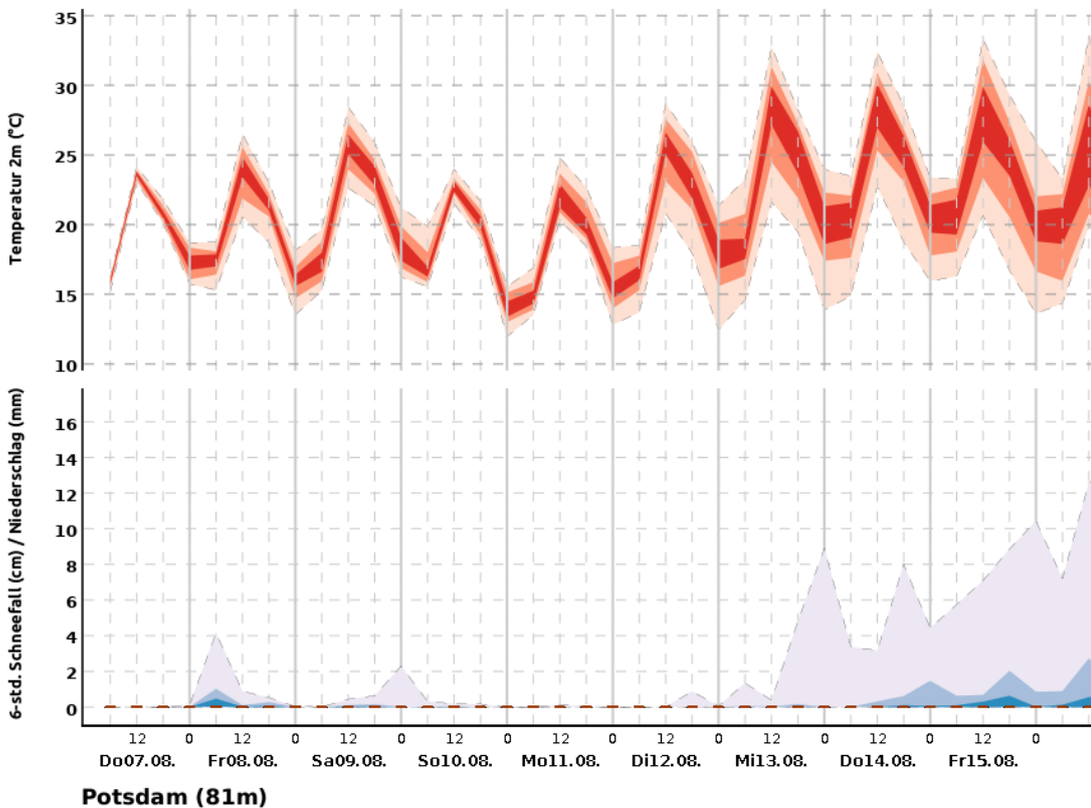
Am Samstag heiter bis wolzig, weitgehend trocken. Höchsttemperatur 28 bis 32 Grad. Meist schwacher Wind.
In der Nacht zum Sonntag wolzig bis gering bewölkt, meist niederschlagsfrei. Tiefstwerte 17 bis 13 Grad. Schwacher Wind.

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.

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: 04:45 Uhr, mehr unter www.dwd.de
Deutscher Wetterdienst, RWB Potsdam, Robert Noth =