

Deutscher Wetterdienst

Allgemeine Straßenwettervorhersage für Brandenburg und Berlin
ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung Potsdam
am Donnerstag, 17.07.2025, 20:45 Uhr

Schlagzeile:
Schauer.

Wetter- und Warnlage:

Unter Tiefdruckeinfluss ist heute noch wechselhaftes und relativ kühles Wetter in Brandenburg und Berlin vorherrschend. Ab Freitag wird wieder wärmere und trockenere Luft in die Region geführt.

Es werden keine warnwürdigen Wettererscheinungen erwartet.

Vorhersage für einzelne Tage:

In der Nacht zum Freitag wolkgig bis stark bewölkt, örtlich noch Schauer, südwärts abziehend. Bei Auflockerungen Dunst- und Nebelbildung. Tiefstwerte zwischen 15 und 13 Grad. Schwachwindig.

Am Freitag zunächst viele Wolken, im Tagesverlauf heiter, am Nachmittag vereinzelt Schauer. Erwärmung auf 24 bis 26 Grad. Schwacher Wind aus Nordwest bis Nord.

In der Nacht zum Samstag gering bewölkt, niederschlagsfrei. Teils Nebelbildung. Abkühlung auf 16 bis 12 Grad. Schwachwindig.

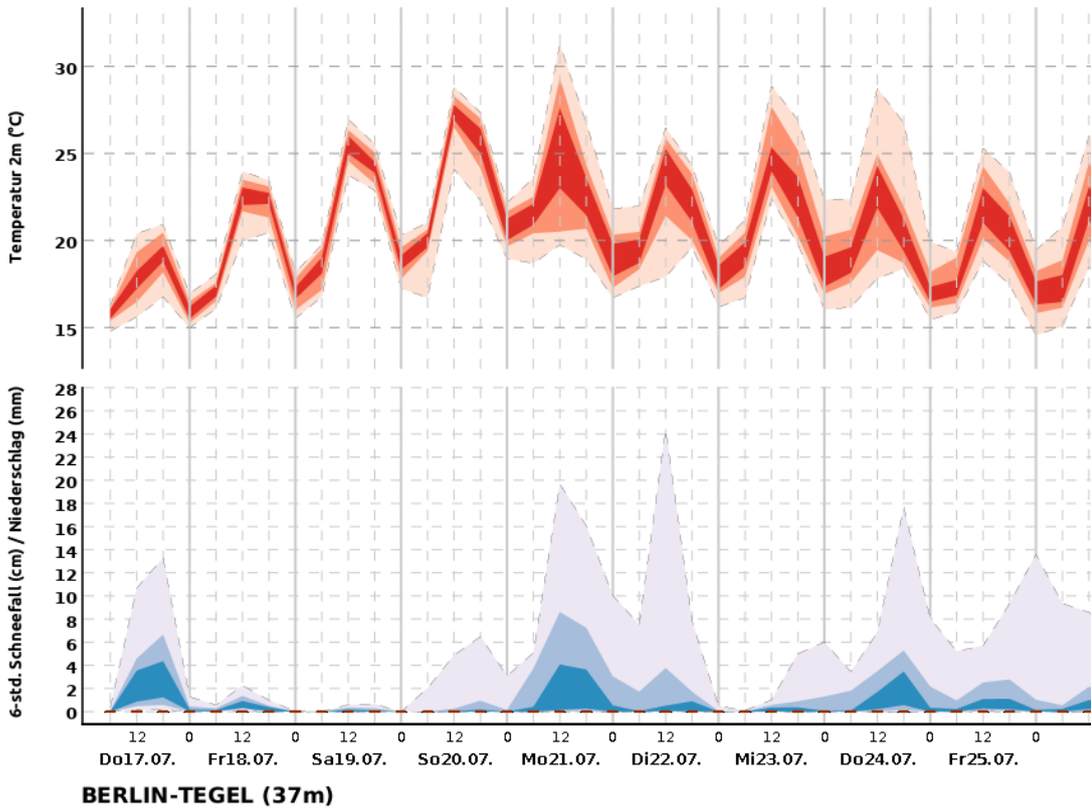
Am Samstag heiter bis wolkgig und trocken, am Nachmittag nur geringe Schauerneigung. Temperaturanstieg auf 27 bis 30 Grad. Schwacher Wind aus östlichen Richtungen.

In der Nacht zum Sonntag klar und niederschlagsfrei. Tiefstwerte zwischen 18 und 14 Grad. Schwachwindig.

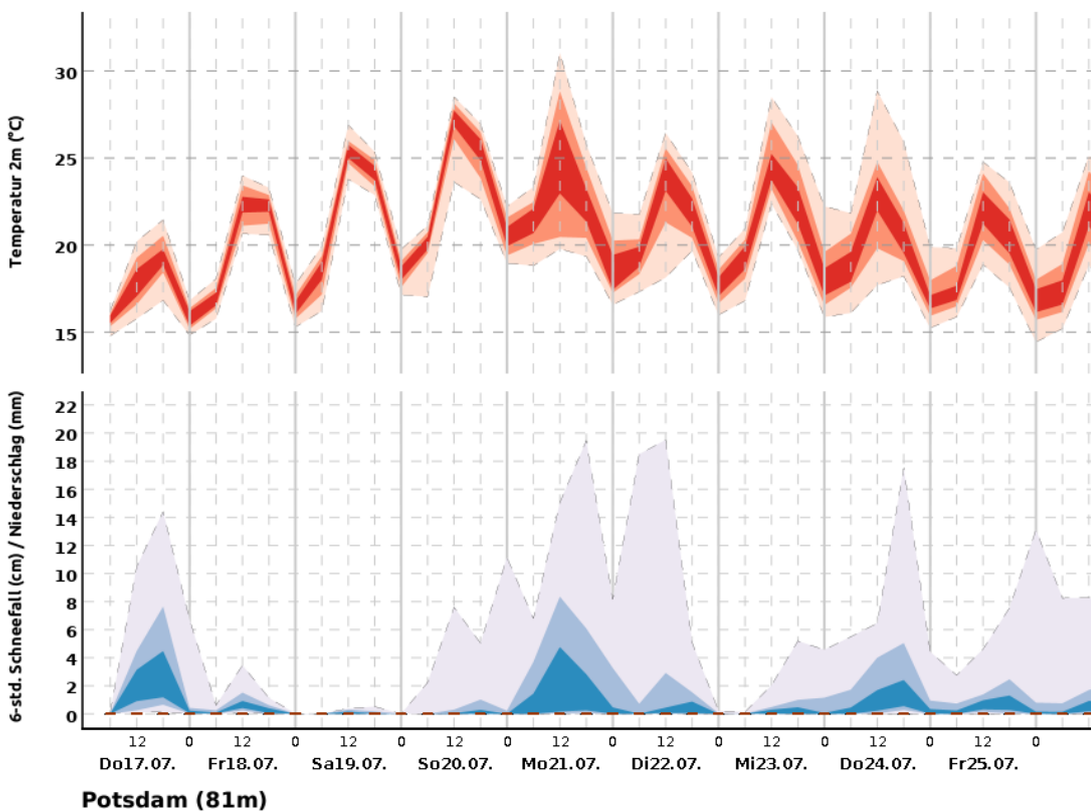
Am Sonntag heiter bis wolkgig, im Verlauf vor allem im Südwesten einzelne Schauer und Gewitter. Höchstwerte zwischen 28 und 30 Grad. Schwacher Wind aus unterschiedlichen Richtungen.

In der Nacht zum Montag wolkgig bis gering bewölkt, nach letzten Schauern teils Nebelbildung. Tiefstwerte zwischen 19 und 16 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, S.Rubach / S.Balders =