

Deutscher Wetterdienst  
Allgemeine Straßenwettervorhersage für Brandenburg und Berlin  
ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung Potsdam  
am Samstag, 28.06.2025, 04:45 Uhr

Schlagzeile:  
Teils wolkgiges, aber sehr warmes Sommerwetter.

Wetter- und Warnlage:  
Zwischen einer von den Azoren bis nach Mitteleuropa reichenden Hochdruckzone und einem Tief über Nordeuropa wird mit westlicher Strömung sehr warme, teils aber auch feuchte Luft nach Brandenburg und Berlin geführt.

Es werden keine warnwürdigen Wettererscheinungen erwartet.

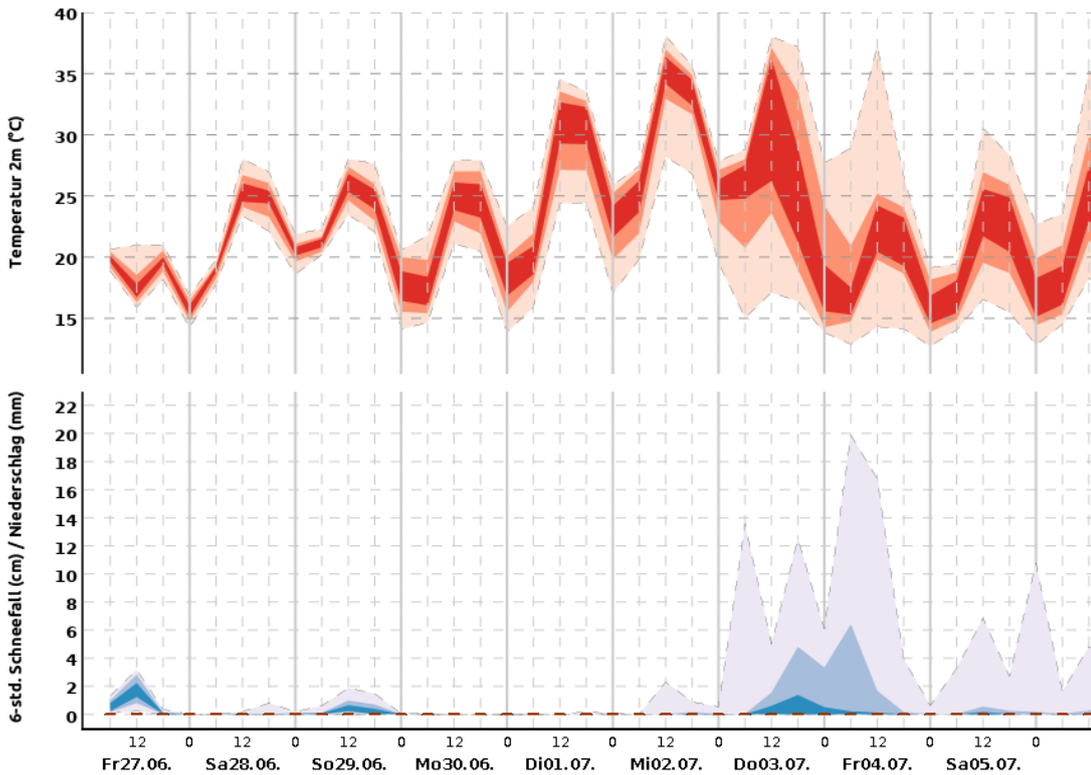
Vorhersage für einzelne Tage:  
Heute in der Niederlausitz teils heiter, sonst wolkgig, in Nordbrandenburg zeitweise auch stark bewölkt, aber weitestgehend niederschlagsfrei. Erwärmung auf 26 bis 30 Grad. Zu Beginn schwacher Südwestwind, später mäßiger West- bis Nordwestwind.  
In der Nacht Sonntag wolkgig, niederschlagsfrei. Abkühlung auf 20 bis 16 Grad. Schwacher Wind aus westlichen Richtungen.

Am Sonntag Wechsel von Sonne und Wolken, einzelne Schauer nicht ausgeschlossen. Höchstwerte zwischen 26 und 30 Grad. Schwacher bis mäßiger West- bis Nordwestwind.  
In der Nacht zum Montag wolkgig bis gering bewölkt, niederschlagsfrei. Tiefstwerte zwischen 16 und 10 Grad. Schwachwindig.

Am Montag viel Sonnenschein. Höchstwerte 26 bis 30 Grad. Schwacher Wind aus Nordwest, später aus Nordost.  
In der Nacht zum Dienstag gering bewölkt, niederschlagsfrei. Abkühlung auf 19 bis 16 Grad. Schwacher Wind, von Nordost auf Südost drehend.

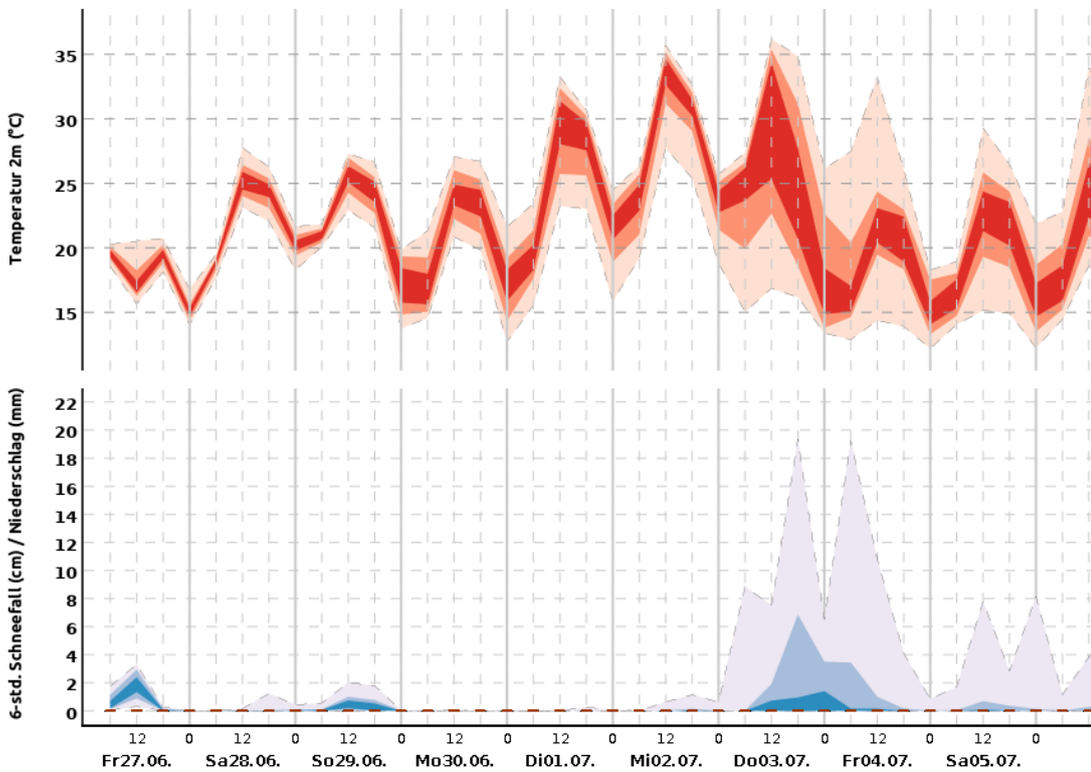
Am Dienstag heiter und trocken. Heiß bei Höchstwerten zwischen 31 und 35 Grad. Verbreitet starke Wärmebelastung wahrscheinlich. Schwacher Wind aus Südost bis Süd, am Nachmittag teils auf Südwest bis West drehend.  
In der Nacht zum Mittwoch gering bewölkt, niederschlagsfrei. Tiefstwerte zwischen 20 und 16 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, A. Leyser Sturm =