

Deutscher Wetterdienst

Allgemeine Straßenwettervorhersage für Brandenburg und Berlin
ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung Potsdam
am Samstag, 28.06.2025, 10:45 Uhr

Schlagzeile:

Teils wolkges, 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 Luft nach Brandenburg und Berlin geführt.

Es werden keine warnwürdigen Wettererscheinungen erwartet.

Vorhersage für einzelne Tage:

Heute wolkgig, vor allem südlich von Berlin auch länger Zeit heiter. In Nordbrandenburg im Tagesverlauf zeitweise stark bewölkt, aber trocken. Erwärmung auf 27 bis 30 Grad. Mäßiger Westwind, am Abend Windabnahme. In der Nacht Sonntag meist wolkgig, niederschlagsfrei. Abkühlung auf nur 20 bis 17 Grad. Schwacher Wind aus westlichen Richtungen.

Am Sonntag Wechsel von Sonne und Wolken. Trocken, nur am Nachmittag südlich von Berlin einzelne schwache Schauer. Höchstwerte 26 bis 30 Grad. Schwacher, im Tagesverlauf mäßiger West- bis Nordwestwind, abends wieder nachlassend.

In der Nacht zum Montag zunehmend klar, niederschlagsfrei. Tiefstwerte zwischen 15 und 10 Grad. Schwacher Wind aus West bis Nordwest.

Am Montag viel Sonnenschein und trocken. Höchstwerte 25 bis 30 Grad.

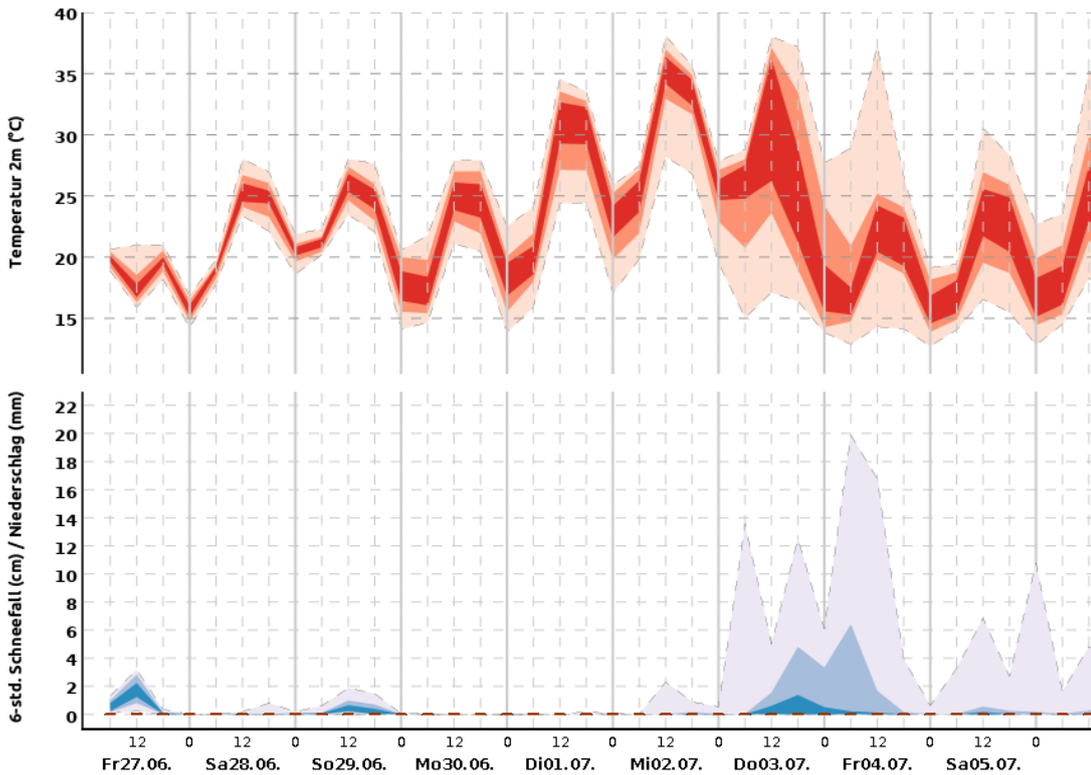
Schwacher Nordwest- bis Nordwind.

In der Nacht zum Dienstag klar, niederschlagsfrei. Abkühlung auf 16 bis 11 Grad. Schwacher Wind, im Verlauf vorwiegend aus Ost bis Südost.

Am Dienstag sonnig, trocken und heiß. Höchstwerte zwischen 32 und 35 Grad. Verbreitet starke Wärmebelastung. Schwacher Wind um Süd.

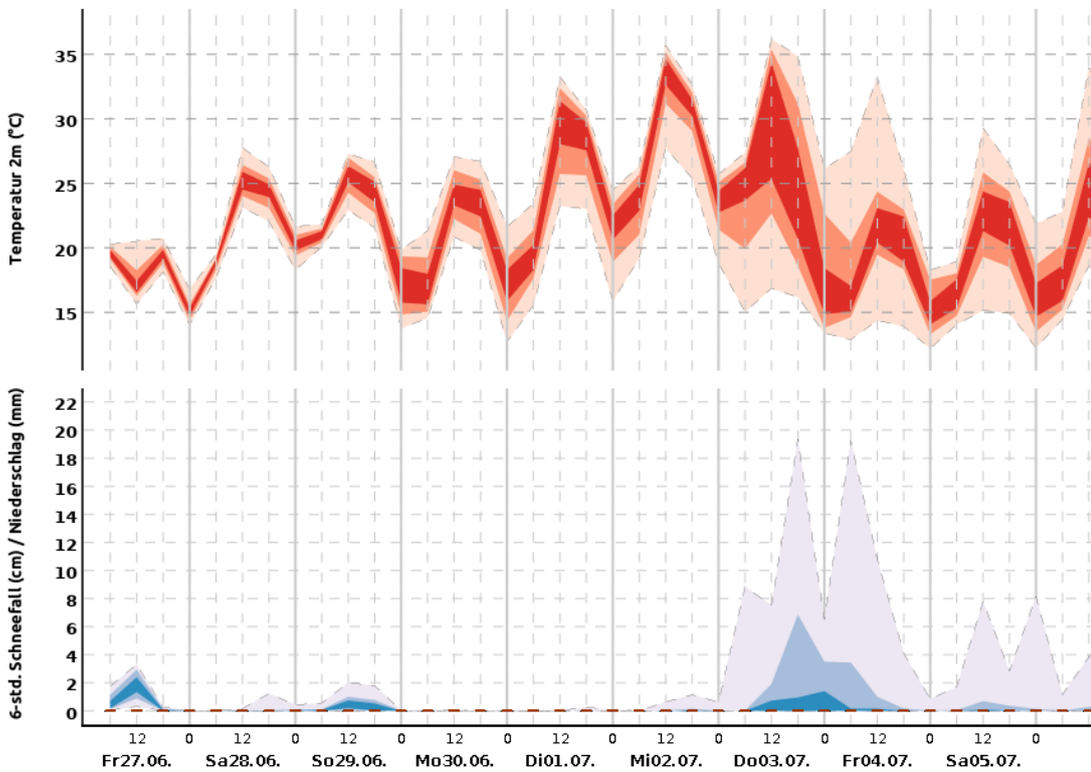
In der Nacht zum Mittwoch wolkenlos, niederschlagsfrei. Tiefstwerte zwischen 20 und 16 Grad. Schwachwindig.

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: 20:45 Uhr, mehr unter www.dwd.de
Deutscher Wetterdienst, RWB Potsdam, Stefan Rubach =