

Deutscher Wetterdienst
Allgemeine Straßenwettervorhersage für Brandenburg und Berlin
ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung Potsdam
am Freitag, 27.06.2025, 20:45 Uhr

Schlagzeile:
Zunehmender Hochdruckeinfluss.

Wetter- und Warnlage:
Mit zunehmendem Hochdruckeinfluss wird allmählich sehr warme bis heiße Luft nach Brandenburg und Berlin geführt.

Es werden keine warnwürdigen Wettererscheinungen erwartet.

Vorhersage für einzelne Tage:
In der Nacht zum Samstag wolkgig oder gering bewölkt, niederschlagsfrei.
Abkühlung auf 14 bis 11 Grad. Schwacher Wind, auf Südwest drehend.

Am Samstag wechselnd bewölkt, in der Niederlausitz zeitweise heiter. Im Nordosten Brandenburgs geringe Regeneneigung, sonst trocken. 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.

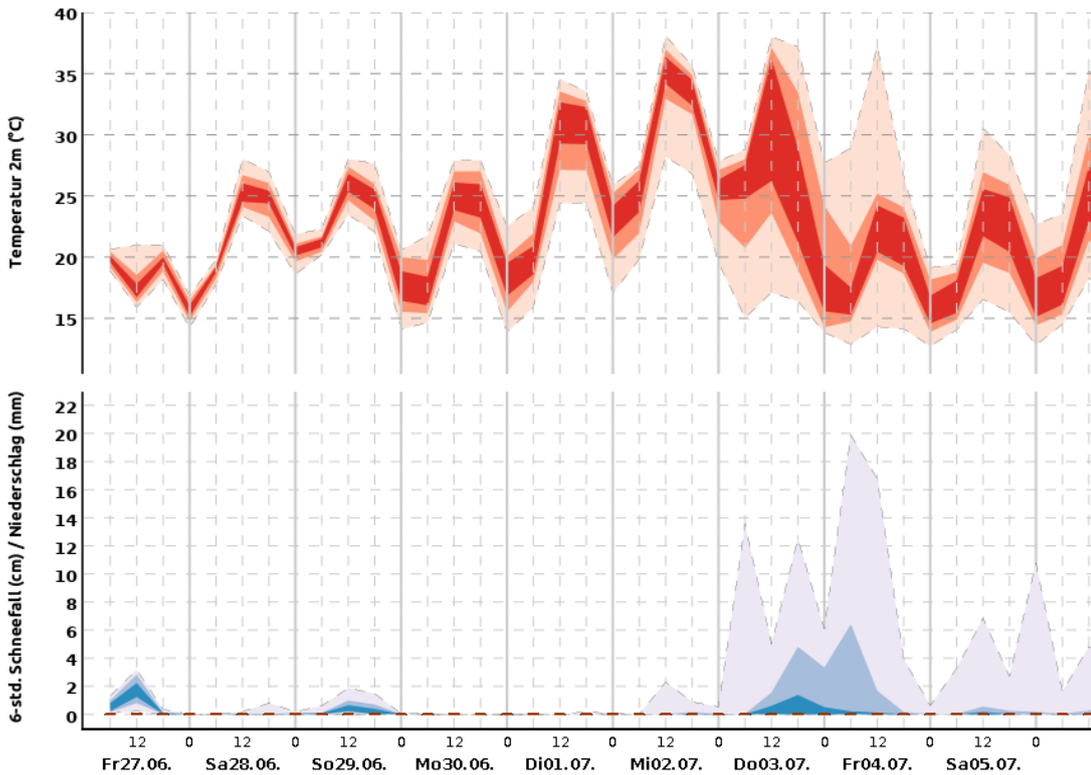
Am Sonntag Wechsel von Sonne und Wolken, meist trocken. Höchstwerte zwischen 26 und 31 Grad, starke Wärmebelastung nicht ausgeschlossen. Schwacher bis mäßiger West- bis Nordwestwind.

In der Nacht zum Montag wolkgig bis gering bewölkt, niederschlagsfrei. Tiefstwerte zwischen 16 und 11 Grad. Schwachwindig.

Am Montag viel Sonnenschein. Höchstwerte 26 bis 30 Grad, starke Wärmebelastung nicht ausgeschlossen. Schwacher Wind aus Nordwest, später aus Nordost.

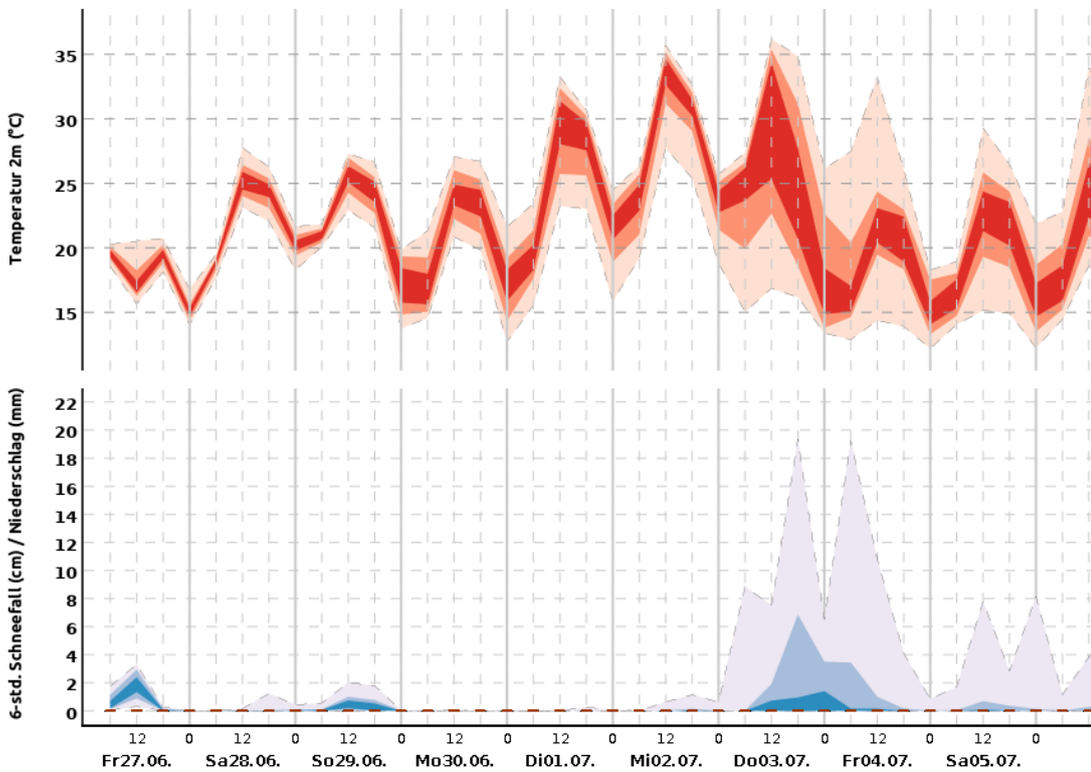
In der Nacht zum Dienstag gering bewölkt, niederschlagsfrei. Abkühlung auf 19 bis 16 Grad. Schwacher Wind, von Nordost auf Südost drehend.

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