

Deutscher Wetterdienst
Allgemeine Straßenwettervorhersage für Brandenburg und Berlin
ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung Potsdam
am Freitag, 18.07.2025, 04:45 Uhr

Schlagzeile:
Wechselnd wolkg, Schauer, in der Prignitz Gewitter.

Wetter- und Warnlage:
Unter schwachen Tiefdruckeinfluss fließt zunehmend wärmere Luft ein.

GEWITTER/STARKREGEN/WIND:
In der Prignitz im Tagesverlauf teils kräftige Gewitter, dabei vor allem Starkregen um 15 l/qm in kurzer Zeit. Vereinzelt Windböen um 55 km/h.

Vorhersage für einzelne Tage:
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 wolkg 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.

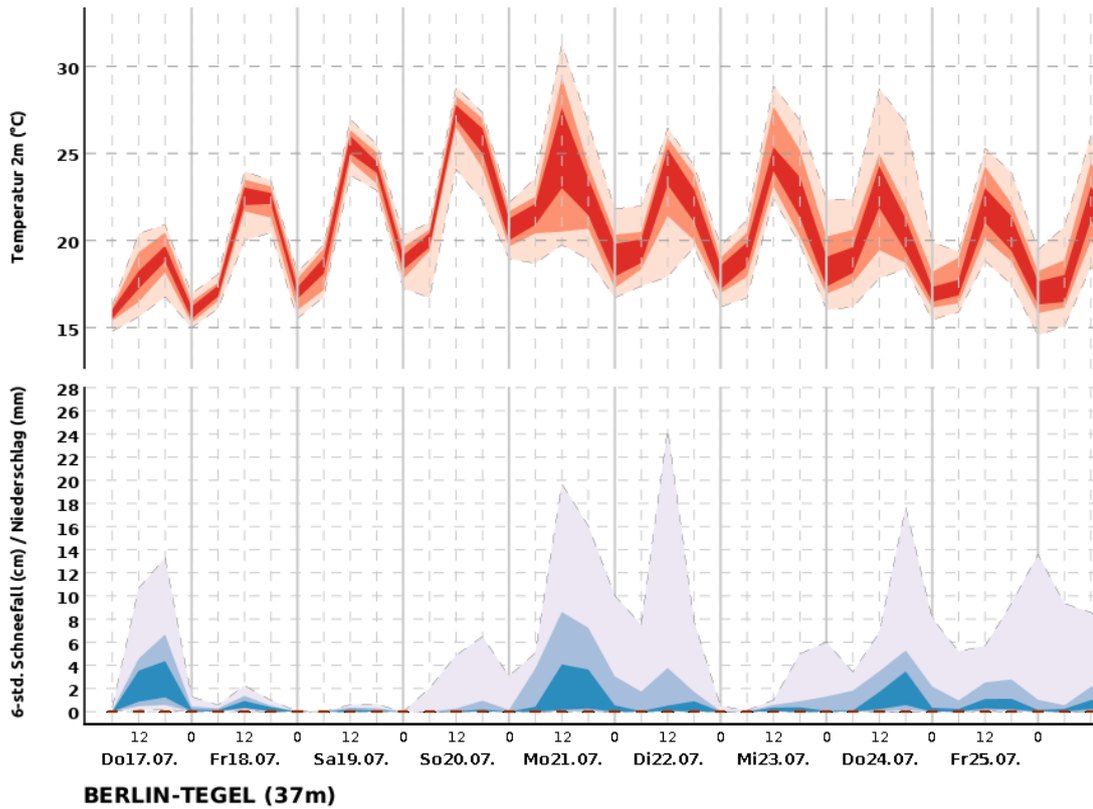
Am Sonntag heiter bis wolkg, im Verlauf vor allem im Südwesten einzelne Schauer und Gewitter. Höchstwerte zwischen 28 und 30 Grad. Schwacher Wind aus unterschiedlichen Richtungen.

In der Nacht zum Montag wolkg bis gering bewölkt, nach letzten Schauern teils Nebelbildung. Tiefstwerte zwischen 19 und 16 Grad. Schwachwindig.

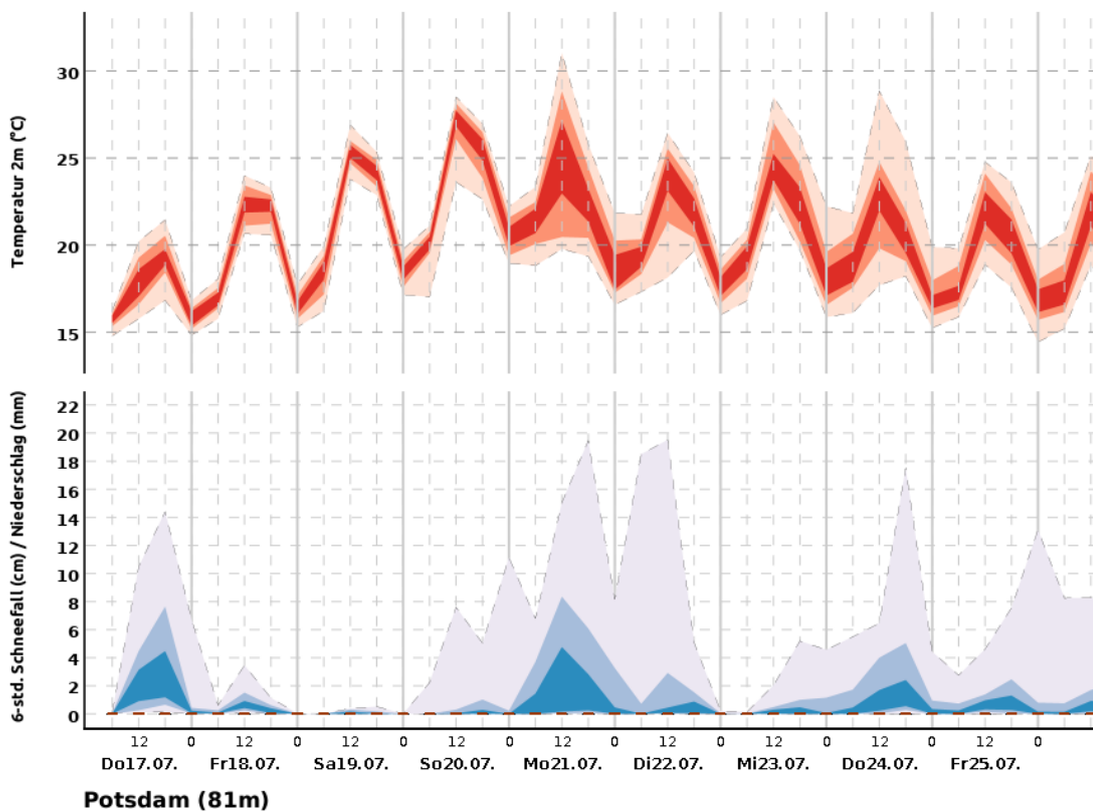
Am Montag wechselnd bewölkt, zeitweise Schauer, teils auch kräftige Gewitter. Erwärmung auf 27 bis 29 Grad. Schwacher bis mäßiger, in Schauer- und Gewitternähe böig auffrischender Wind aus westlichen Richtungen.

In der Nacht zum Dienstag teils gering bewölkt, teils wolkg. Örtlich Schauer oder kurze Gewitter. Abkühlung auf 17 bis 15 Grad. Abseits der Schauer und Gewitter meist schwacher Wind um West.

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: 07:00 Uhr, mehr unter www.dwd.de
Deutscher Wetterdienst, RWB Potsdam, Christian Herold =