

Deutscher Wetterdienst
Allgemeine Straßenwettervorhersage für Sachsen-Anhalt
ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung Leipzig
am Donnerstag, 17.07.2025, 20:40 Uhr

Schlagzeile:
Schauer.

Wetter- und Warnlage:
Unter Tiefdruckeinfluss ist heute noch wechselhaftes und relativ kühles
Wetter vorherrschend. Ab Freitag strömt wieder wärmere und etwas trockenere
Luft nach Sachsen-Anhalt.

Es werden keine warnwürdigen Wettererscheinungen erwartet.

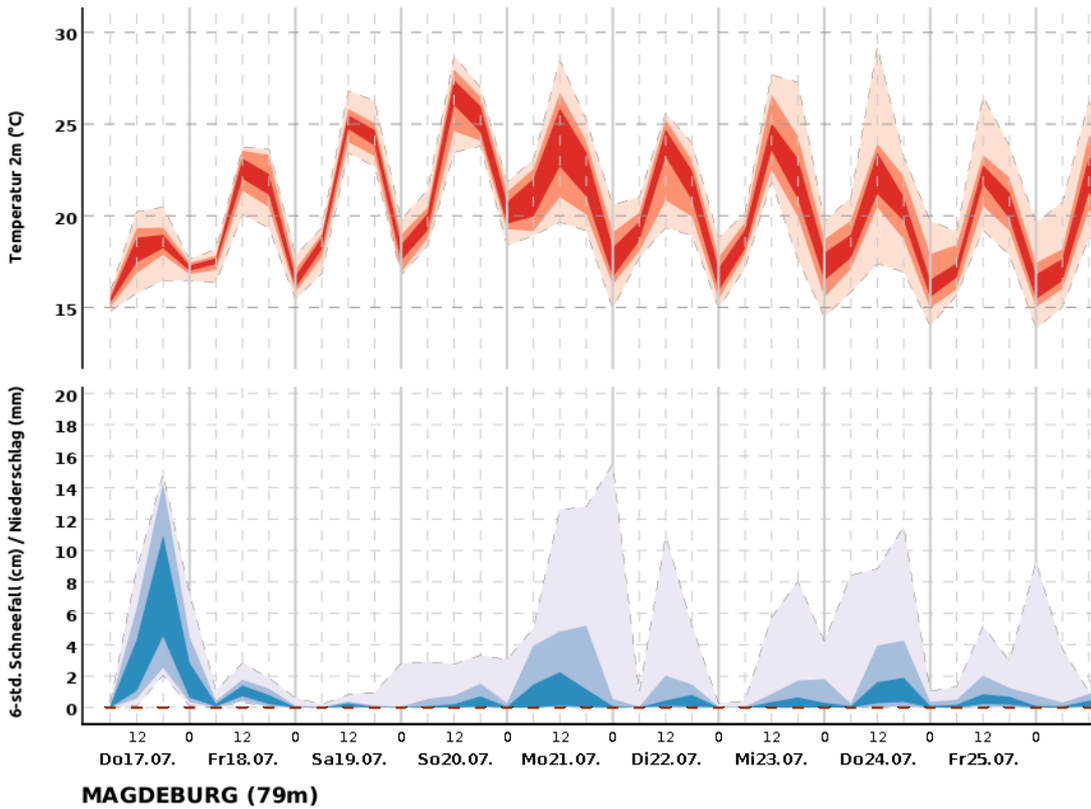
Detaillierter Wetterablauf:
In der Nacht zum Freitag stark bewölkt, noch einzelne Schauer, südwärts
abziehend. Tiefstwerte 16 bis 13 Grad. Schwacher Wind aus West bis
Nordwest.

Am Freitag neben Wolken im Tagesverlauf zunehmend heitere Abschnitte.
Vielerorts trocken, ab dem Mittag vereinzelt kräftige Schauer. Maximal 24
bis 26, im Harz 18 bis 23 Grad. Schwacher Nordwestwind.
In der Nacht zum Samstag klar und niederschlagsfrei, im Verlauf örtlich
flache Nebelfelder. Tiefstwerte 15 bis 11 Grad. Schwacher Wind.

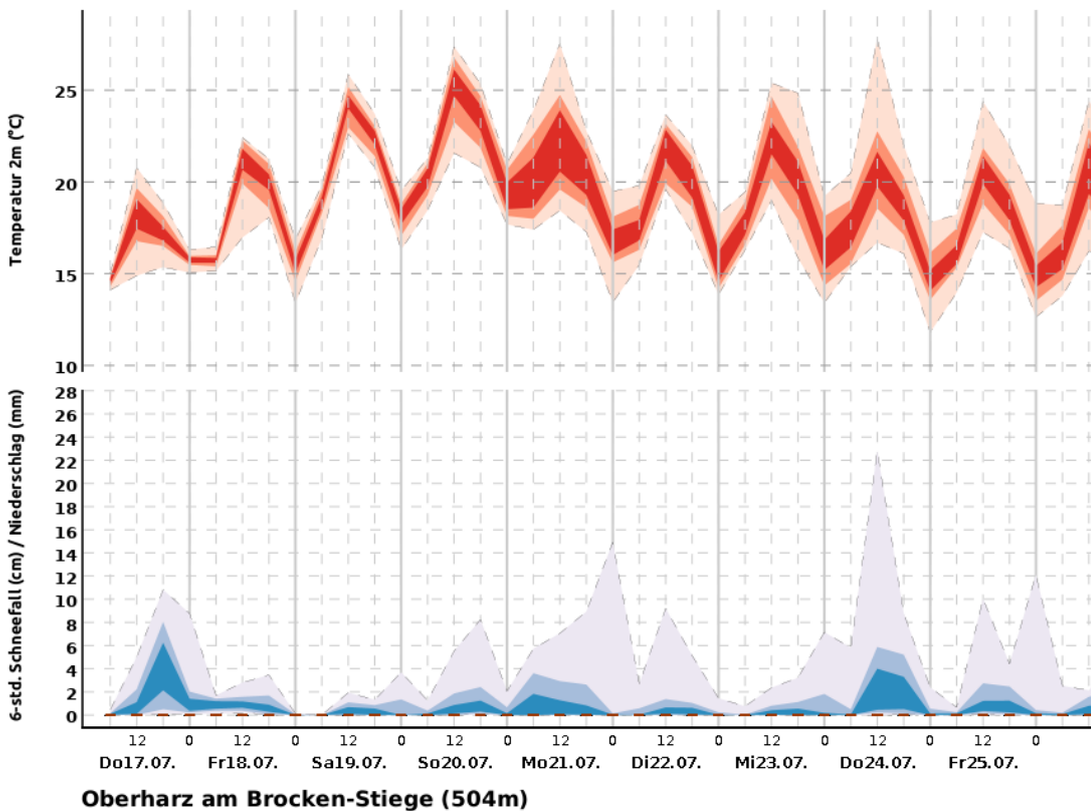
Am Samstag heiter bis wolkig und überwiegend trocken, am Nachmittag leichte
Schauerneigung. Tageshöchsttemperatur 27 bis 30, im Harz 24 bis 26 Grad.
Schwacher Wind aus östlichen Richtungen.
In der Nacht zum Sonntag Bewölkungszunahme, gegen Morgen lokal Schauer.
Temperaturrückgang auf 18 bis 14 Grad. Meist schwachwindig.

Am Sonntag wechselnd bewölkt, regional Schauer und teils kräftige Gewitter.
Erwärmung auf Werte um 29, im Harz 24 bis 27 Grad. Meist schwachwindig.
In der Nacht zum Montag Bewölkungsrückgang, rasch nachlassende Schauer- und
Gewitterneigung. Abkühlung auf Werte um 18 Grad. Überwiegend schwacher
Wind.

Trendvorhersage bis zum 10. Folgetag:



©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 Leipzig, S.Balders