

Deutscher Wetterdienst
Allgemeine Straßenwettervorhersage für Sachsen-Anhalt
ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung Leipzig
am Freitag, 08.08.2025, 04:40 Uhr

Schlagzeile:
Sehr warmes Sommerwetter, niederschlagsfrei

Wetter- und Warnlage:
Unter Hochdruckeinfluss gelangt mit westlicher Strömung sehr warme Luft
nach Sachsen-Anhalt.

Keine warnwürdigen Wettererscheinungen.

Detaillierter Wetterablauf:
Heute wolkgig mit längeren heiteren Abschnitten, trocken. Temperaturanstieg
auf 26 bis 30, im Harz auf 23 bis 26 Grad. Schwacher bis mäßiger, teils
böiger Wind aus Südwest bis Nordwest. Auf dem Brocken zeitweise stürmische
Böen.

In der Nacht zum Samstag wolkgig bis gering bewölkt, niederschlagsfrei.
Abkühlung auf 15 bis 10 Grad. Schwachwindig.

Am Samstag heiter bis wolkgig und weitgehend trocken. Höchstwerte 29 bis 32,
im Harz zwischen 25 und 29 Grad. Schwacher Wind aus Süd bis West.
In der Nacht zum Sonntag wolkgig, teils klar und niederschlagsfrei.
Tiefstwerte zwischen 15 und 10 Grad. Schwachwindig.

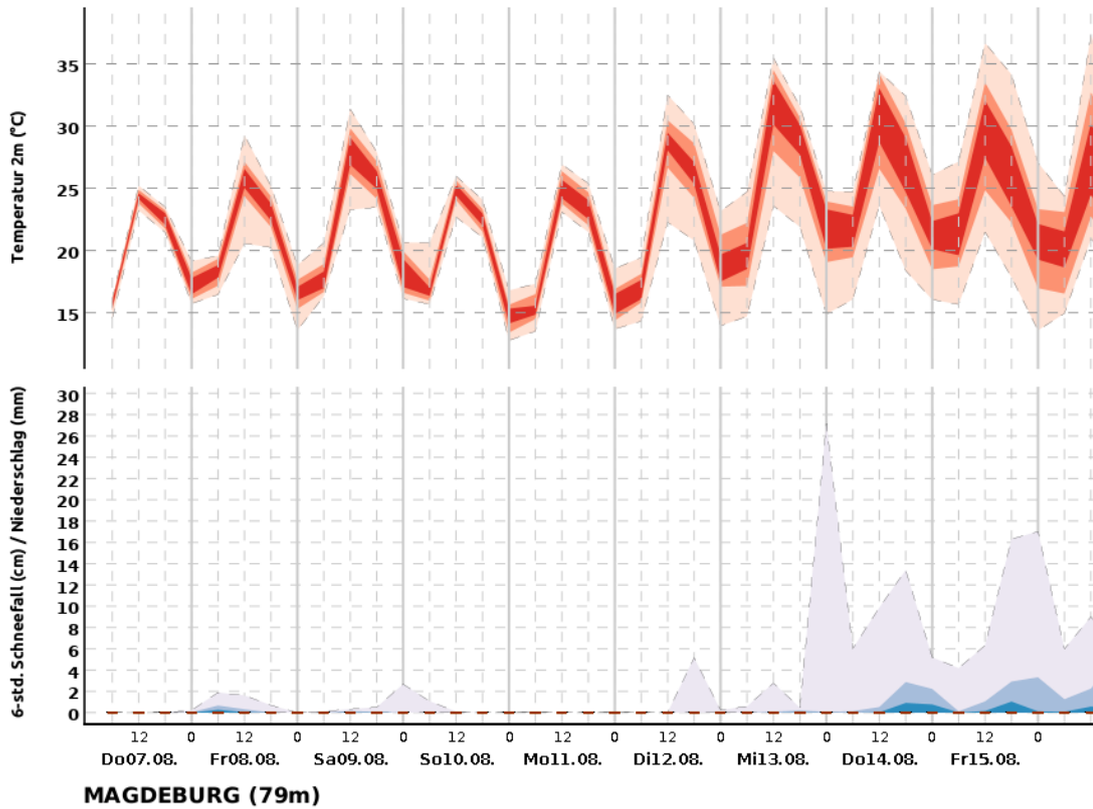
Am Sonntag meist heiter, im Tagesverlauf einige Quellwolken, abends wieder
auflösend. Trocken. Höchstwerte 24 bis 27 Grad. Schwacher bis mäßiger Wind
um Nordwest.

In der Nacht zum Montag meist gering bewölkt und niederschlagsfrei.
Tiefstwerte 12 bis 8 Grad. Schwachwindig.

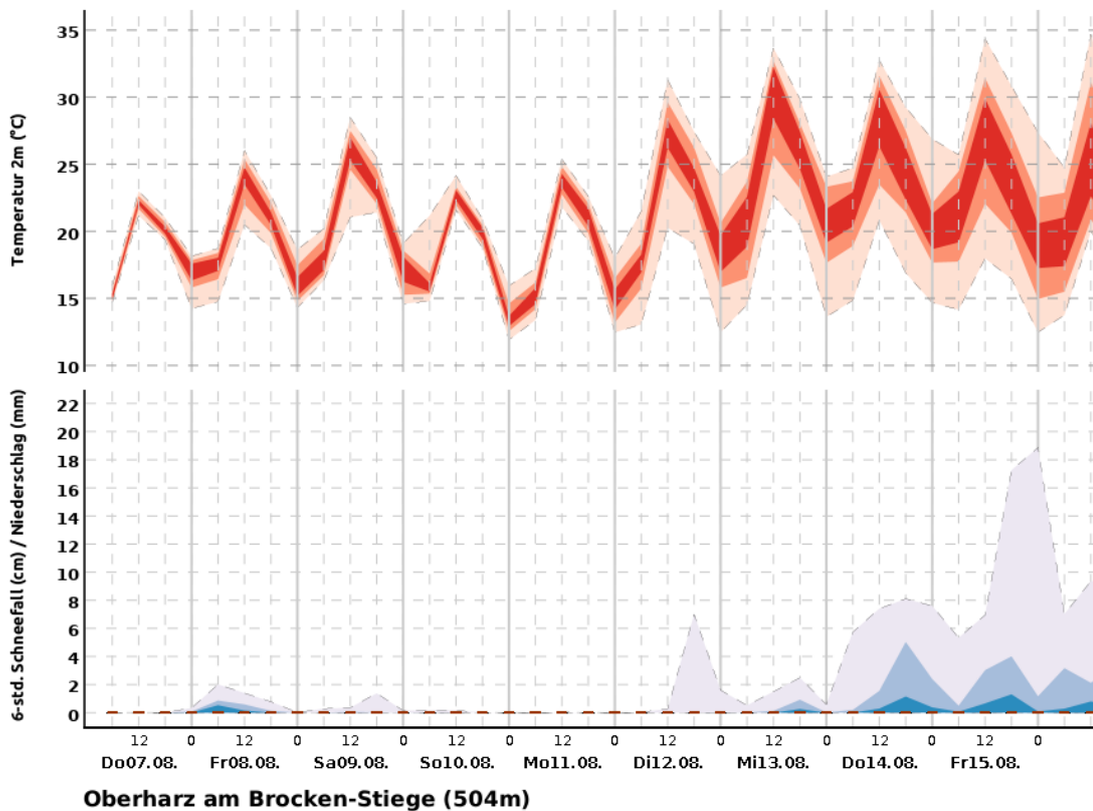
Am Montag viel Sonnenschein, trocken. Erwärmung auf 27 bis 30, im Harz 24
bis 27 Grad. Schwacher östlicher Wind.

In der Nacht zum Dienstag meist klar. Abkühlung auf 14 bis 9 Grad.
Schwacher Wind um Ost.

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: 07:00 Uhr, mehr unter www.dwd.de
Deutscher Wetterdienst, RWB Leipzig, Robert Noth/Fabian Chow