

Deutscher Wetterdienst

Allgemeine Straßenwettervorhersage für Sachsen-Anhalt
ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung Leipzig
am Sonntag, 24.08.2025, 20:40 Uhr

Schlagzeile:

Heiter bis wolkig, nur vereinzelt schwache Schauer.

Wetter- und Warnlage:

Zwischen einem Tief über Finnland und einem Hoch über Benelux fließt mit einer westlichen Strömung relativ kühle Luft nach Sachsen-Anhalt. Mit Annäherung des Hochs kann diese sich zu Beginn der neuen Woche spürbar erwärmen.

Keine warnwürdigen Wettererscheinungen.

Detaillierter Wetterablauf:

In der Nacht zum Montag wechselnd bewölkt, teils klar. Niederschlagsfrei. Tiefsttemperaturen 9 bis 5, im Harz bodennah bis 0 Grad. Schwachwindig.

Am Montag heiter, teils wolkig und trocken. Höchstwerte 21 bis 23, im Harz 18 bis 21 Grad. Schwacher bis mäßiger Wind aus Nordwest bis West.

In der Nacht zum Dienstag Durchzug weniger Wolkenfelder, sonst klar, niederschlagsfrei. Tiefstwerte 11 bis 7 Grad. Schwachwindig.

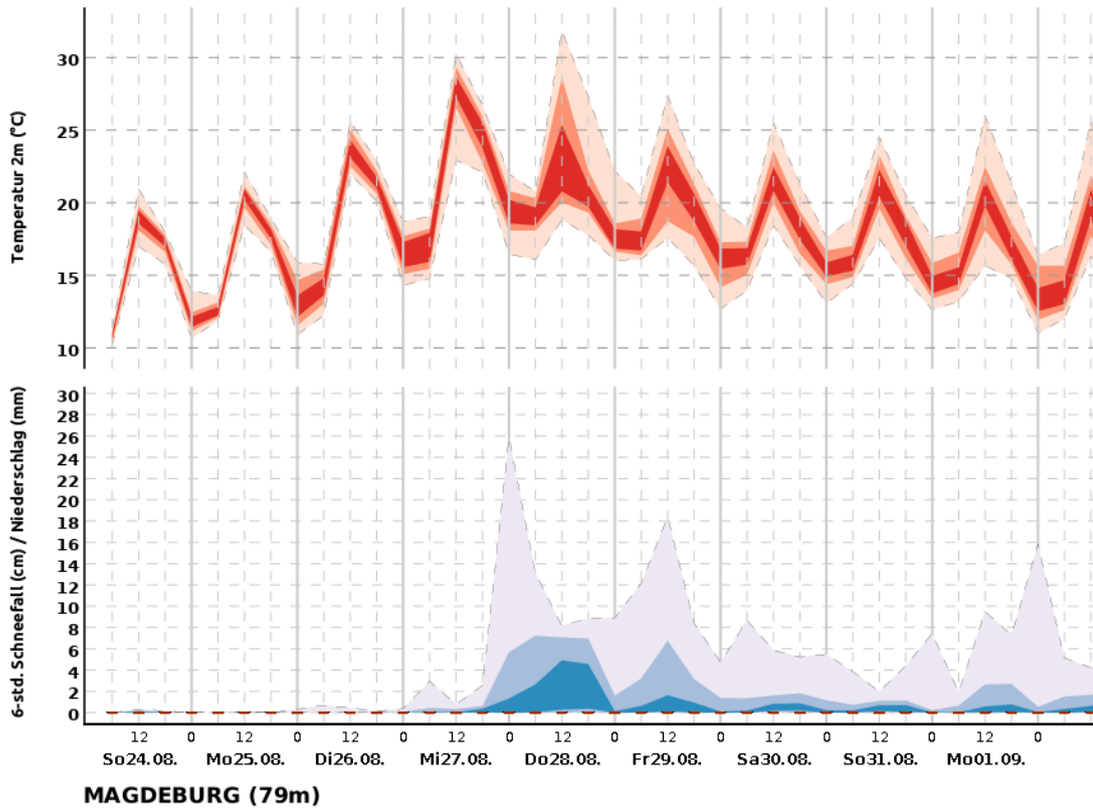
Am Dienstag wolkig mit längeren heiteren Abschnitten, trocken. Höchstwerte 24 bis 26, im Harz 18 bis 23 Grad. Schwacher Wind.

In der Nacht zum Mittwoch stark bewölkt, vereinzelt geringer Regen. Tiefstwerte 14 bis 11 Grad. Schwachwindig.

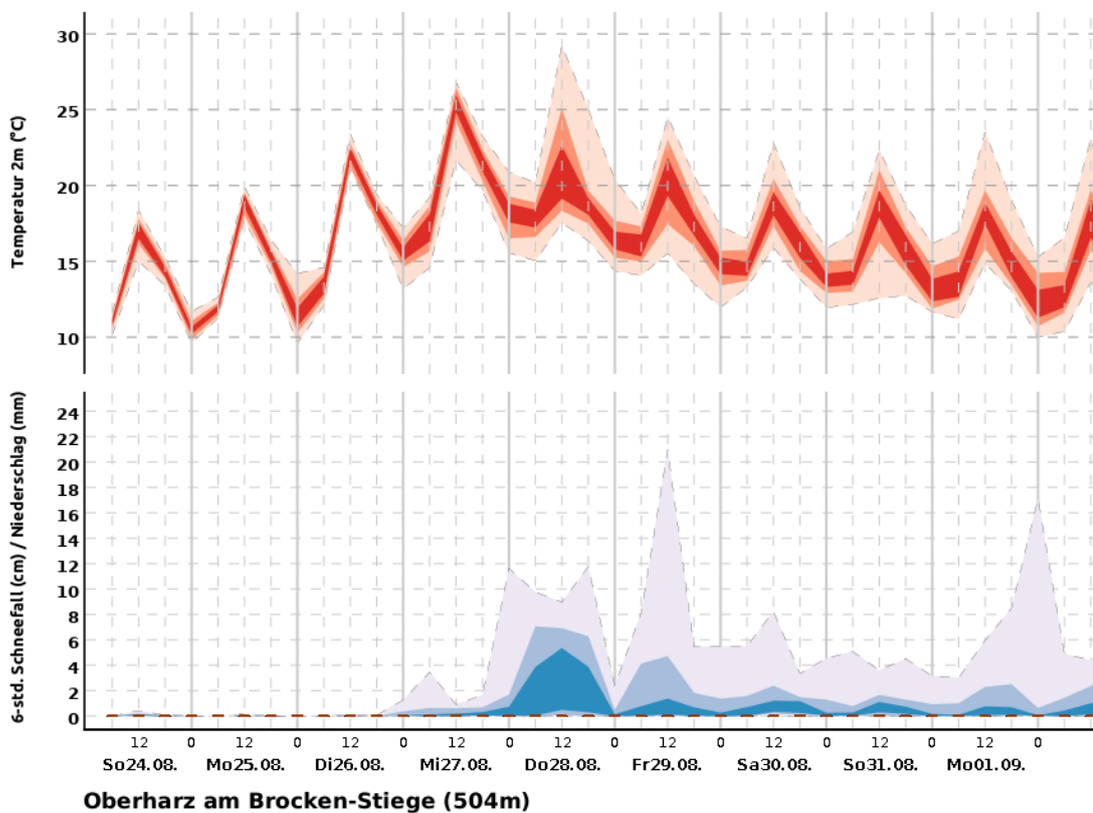
Am Mittwoch wolkig, gelegentlich etwas Regen. Maxima 26 bis 28, im Harz 20 bis 25 Grad. Schwacher bis mäßiger Südwest- bis Südostwind.

In der Nacht zum Donnerstag stark bewölkt, zeitweise schauerartige Regenfälle, vereinzelt gewittrig. Tiefsttemperaturen 17 bis 14 Grad. Schwachwindig.

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