

Deutscher Wetterdienst

Allgemeine Straßenwettervorhersage für Sachsen-Anhalt
ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung Leipzig
am Samstag, 28.06.2025, 04:40 Uhr

Schlagzeile:

Teils wolkiges, aber sehr warmes Sommerwetter.

Wetter- und Warnlage:

Zwischen einer von den Azoren bis nach Mitteleuropa reichenden Hochdruckzone und einem Tief über Nordeuropa wird mit westlicher Strömung sehr warme, teils aber auch feuchte Luft nach Sachsen-Anhalt geführt.

Keine warnrelevanten Wettererscheinungen.

Detaillierter Wetterablauf:

Heute heiter bis wolkig, in der Altmark mitunter stark bewölkt, meist niederschlagsfrei. Erwärmung auf 27 bis 30, im Harz auf 23 bis 27 Grad. Anfangs schwacher Südwestwind, im Verlauf mäßiger West- bis Nordwestwind. In der Nacht zum Sonntag wolkig, niederschlagsfrei. Abkühlung auf 18 bis 14 Grad. Schwacher Wind aus westlichen Richtungen.

Am Sonntag Wechsel aus Sonne und Wolken, vereinzelte Schauer nicht ausgeschlossen. Höchstwerte von 27 bis 31, im Harz von 25 bis 28 Grad. Schwacher bis mäßiger Nordwestwind.

In der Nacht zum Montag größere Auflockerungen und niederschlagsfrei. Temperaturrückgang auf 16 bis 10 Grad. Schwacher Wind.

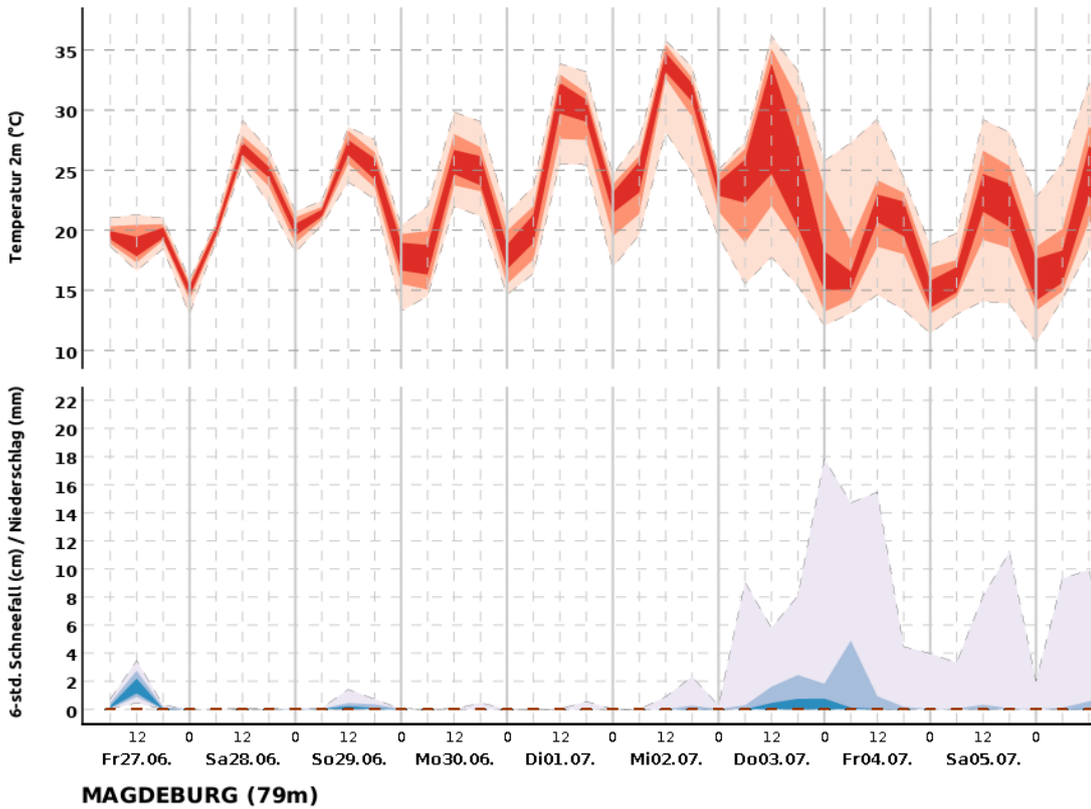
Am Montag viel Sonnenschein und heiß. Höchstwerte zwischen 29 und 31, im Harz 25 bis 29 Grad. Schwacher Wind aus nördlichen Richtungen.

In der Nacht zum Dienstag gering bewölkt. Tiefstwerte 17 bis 14 Grad. Schwacher Wind, von Nordost auf Südost drehend.

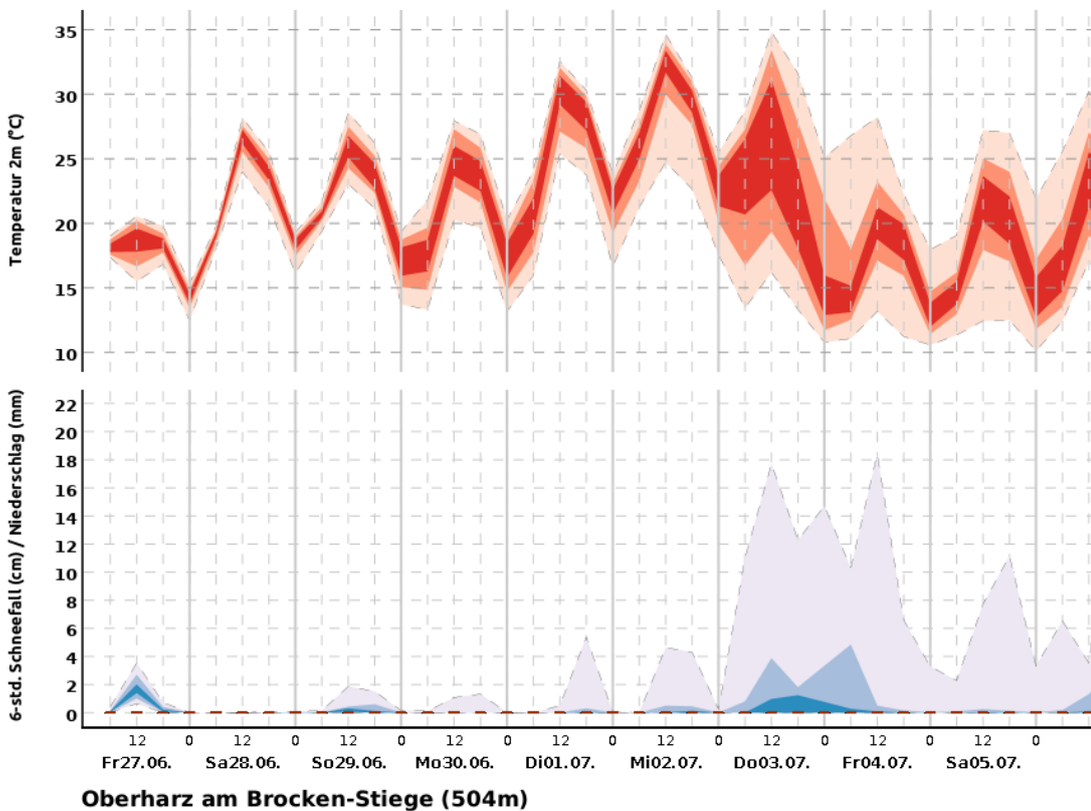
Am Dienstag heiter. Starke Wärmebelastung bei Höchstwerten zwischen 33 und 36, im Harz zwischen 28 und 32 Grad. Schwacher Wind aus südlichen Richtungen.

In der Nacht zum Mittwoch gering bewölkt. Tiefstwerte zwischen 20 und 15 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: 07:00 Uhr, mehr unter www.dwd.de
Deutscher Wetterdienst, RWB Leipzig, A. Leyser Sturm