

Deutscher Wetterdienst
Allgemeine Straßenwettervorhersage für Sachsen-Anhalt
ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung Leipzig
am Freitag, 27.06.2025, 20:40 Uhr

Schlagzeile:
Zunehmender Hochdruckeinfluss

Wetter- und Warnlage:
Mit zunehmendem Hochdruckeinfluss wird allmählich sehr warme bis heiße Luft nach Sachsen-Anhalt geführt.

Keine warnrelevanten Wettererscheinungen.

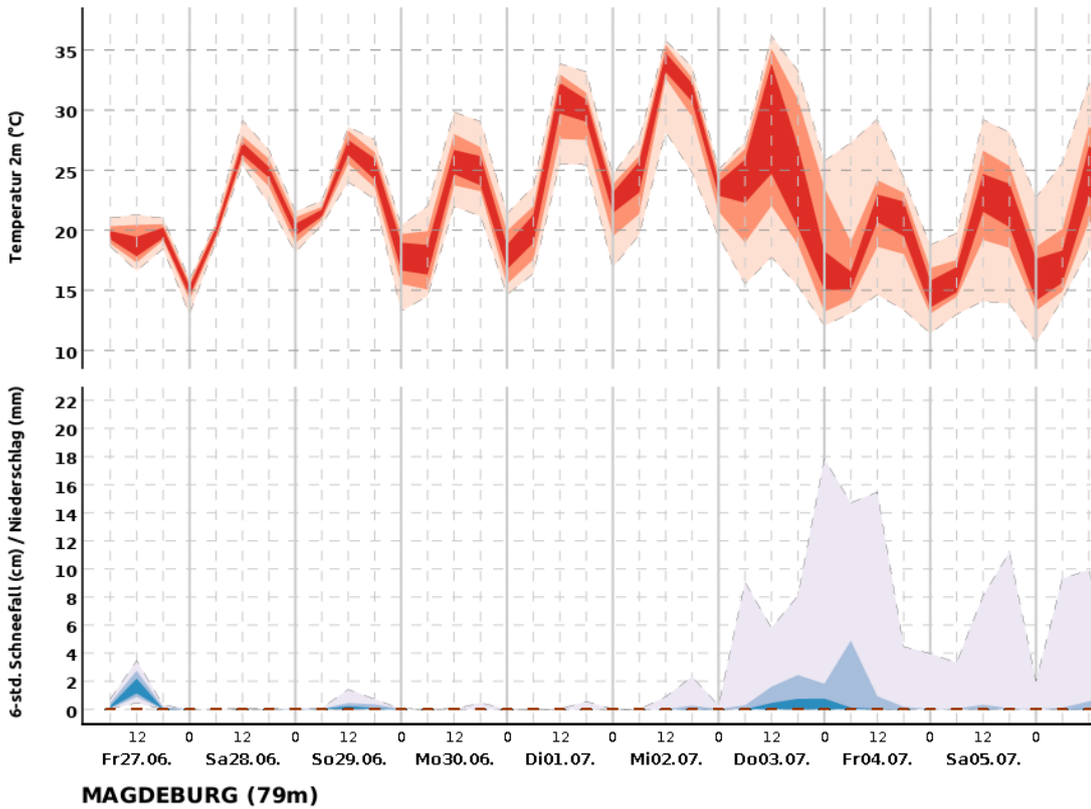
Detaillierter Wetterablauf:
In der Nacht zum Samstag wolkgig, zeitweise gering bewölkt und niederschlagsfrei. Temperaturrückgang auf 15 bis 12 Grad. Schwacher Wind, auf Südwest drehend.

Am Samstag heiter bis wolkgig, in der Altmark mitunter stark bewölkt, meist niederschlagsfrei. Erwärmung auf 27 bis 31, im Harz auf 23 bis 27 Grad. Anfangs schwacher Südwestwind, im Verlauf mäßiger West- bis Nordwestwind. In der Nacht zum Sonntag wolkgig, niederschlagsfrei. Abkühlung auf 18 bis 14 Grad. Schwacher Wind aus westlichen Richtungen.

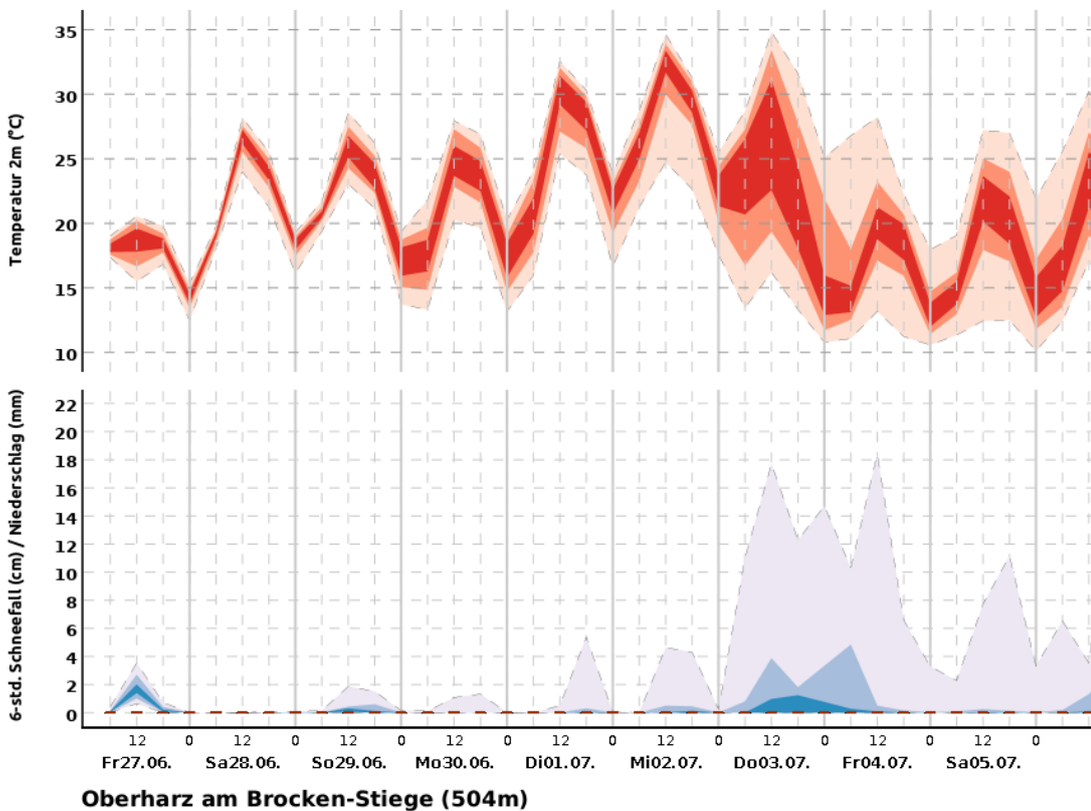
Am Sonntag Wechsel aus Sonne und Wolken, niederschlagsfrei. Teils starke Wärmebelastung bei Höchstwerten von 28 bis 31, im Harz von 25 bis 28 Grad. Schwacher bis mäßiger Nordwestwind. In der Nacht zum Montag größere Auflockerungen und niederschlagsfrei. Temperaturrückgang auf 17 bis 12 Grad. Schwacher Wind.

Am Montag viel Sonnenschein und heiß. Teils starke Wärmebelastung bei Höchstwerten von 29 bis 31, im Harz von 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.

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, C. Hickmann