

Deutscher Wetterdienst  
Allgemeine Straßenwettervorhersage für Sachsen-Anhalt  
ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung Leipzig  
am Montag, 27.05.2024, 20:40 Uhr

Schlagzeile für die nächsten 24 Stunden:  
Örtlich Gewitter mit Starkregen

Wetter- und Warnlage:  
Bei geringen Luftdruckgegensätzen bestimmt mäßig warme und feuchte Luft das Wettergeschehen in Mitteldeutschland.

GEWITTER/STARKREGEN:  
In der Nacht zum Dienstag gebietsweise, teils gewittriger Starkregen zwischen 15 und 30 l/qm innerhalb einer oder weniger Stunden möglich.

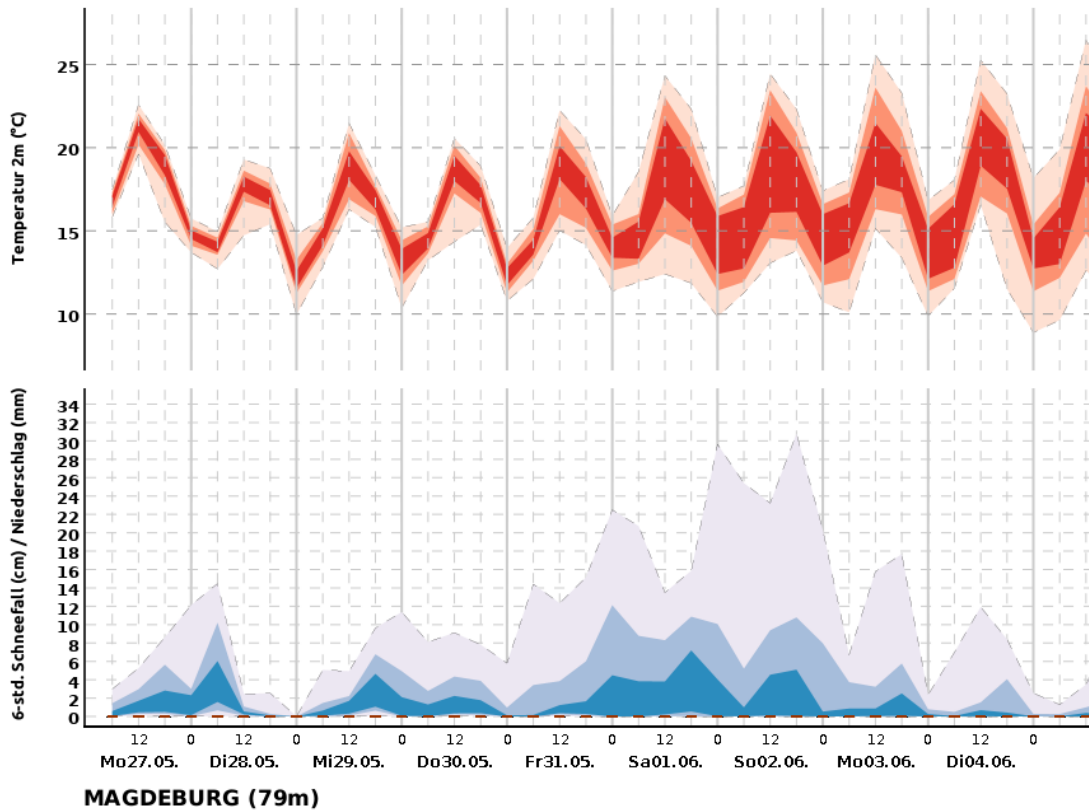
Detaillierter Wetterablauf:  
In der Nacht zum Dienstag stark bewölkt, zeitweise Regen, teils schauerartig verstärkt mit eingelagerten Gewittern. Temperaturrückgang auf 14 bis 10 Grad. Schwachwindig.

Am Dienstagvormittag nach Osten abziehender Regen, im weiteren Tagesverlauf Übergang zu wechselnder Bewölkung und nur noch vereinzelt Schauern, am Abend abklingend und Bewölkungsrückgang. Höchstwerte 14 bis 18, im Harz 10 bis 14 Grad. Schwacher bis mäßiger West- bis Nordwestwind.  
In der Nacht zum Mittwoch zunächst gering bewölkt und niederschlagsfrei, später von Westen aufziehende dichte Bewölkung mit Regen. Tiefstwerte 11 bis 7 Grad. Schwachwindig.

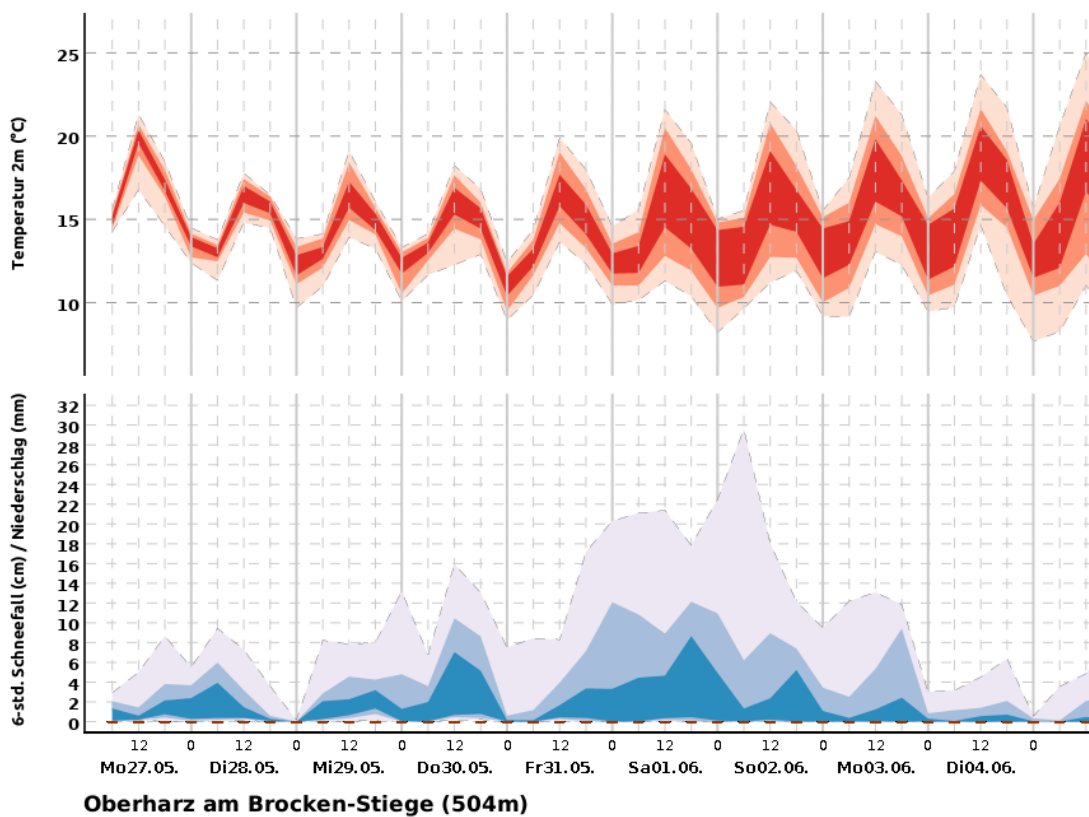
Am Mittwoch stark bewölkt, zeitweise Regen, teils schauerartig, örtlich kurze Gewitter. Maximal 16 bis 20, im Harz 14 bis 17 Grad. Schwacher Wind um Süd.  
In der Nacht zum Donnerstag überwiegend stark bewölkt, zeitweise Regen. Tiefstwerte 15 bis 10 Grad. Schwachwindig.

Am Donnerstag viele Wolken, etwas Sonne, gelegentlich Schauer, vereinzelt Gewitter. Höchstwerte 15 bis 19, im Harz 13 bis 16 Grad. Schwacher Wind um Süd.  
In der Nacht zum Freitag aufgelockerte Bewölkung, weitgehend niederschlagsfrei. Temperaturrückgang auf 12 bis 8 Grad. Schwachwindig.

Trendvorhersage bis zum 10. Folgetag:



©2024 Deutscher Wetterdienst



©2024 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](http://www.dwd.de)  
Deutscher Wetterdienst, RWB Leipzig, Cathleen Hickmann