

Deutscher Wetterdienst

Allgemeine Straßenwettervorhersage für Sachsen-Anhalt  
ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung Leipzig  
am Donnerstag, 25.07.2024, 20:40 Uhr

Schlagzeile für die nächsten 24 Stunden:  
Störungsfrei.

Wetter- und Warnlage:

Zwischen hohem Luftdruck über Ost- und tiefem über Westeuropa gelangt zunehmend wieder warme Luft nach Sachsen-Anhalt. Ein schwacher Tiefausläufer beeinflusst am Freitag die Region.

Bis auf Weiteres werden keine warnwürdigen Wettererscheinungen erwartet.

Detaillierter Wetterablauf:

In der Nacht zum Freitag anfangs locker, später stark bewölkt, gegen Morgen im Westen einige Regentropfen, sonst niederschlagsfrei. Temperaturrückgang auf 17 bis 13 Grad. Schwachwindig.

Am Freitag stark bewölkt, am Vormittag besonders in der Nordhälfte etwas Regen, sonst trocken. Temperaturanstieg auf 25 bis 28, im Harz auf 20 bis 25 Grad. Schwacher Wind um Süd.

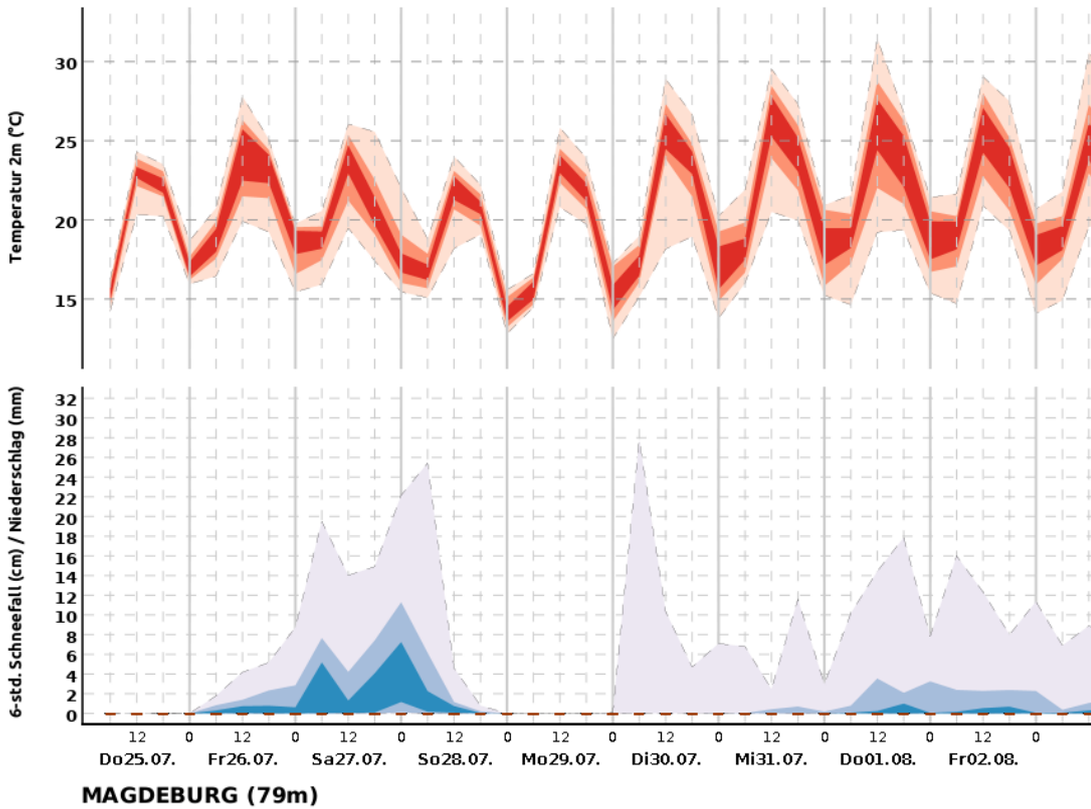
In der Nacht zum Samstag anfangs locker, später stark bewölkt. Gegen Morgen von Westen Schauer und Gewitter. Tiefstwerte 18 bis 15 Grad. Schwachwindig.

Am Samstag bedeckt, zeitweise Regen, vereinzelt Gewitter. Maximal 22 bis 26, im Harz 17 bis 22 Grad. Schwacher bis mäßiger Südwest- bis Westwind. In der Nacht zum Sonntag zögernd ostwärts abziehende Niederschläge. Temperaturrückgang auf 17 bis 12 Grad. Schwacher Wind.

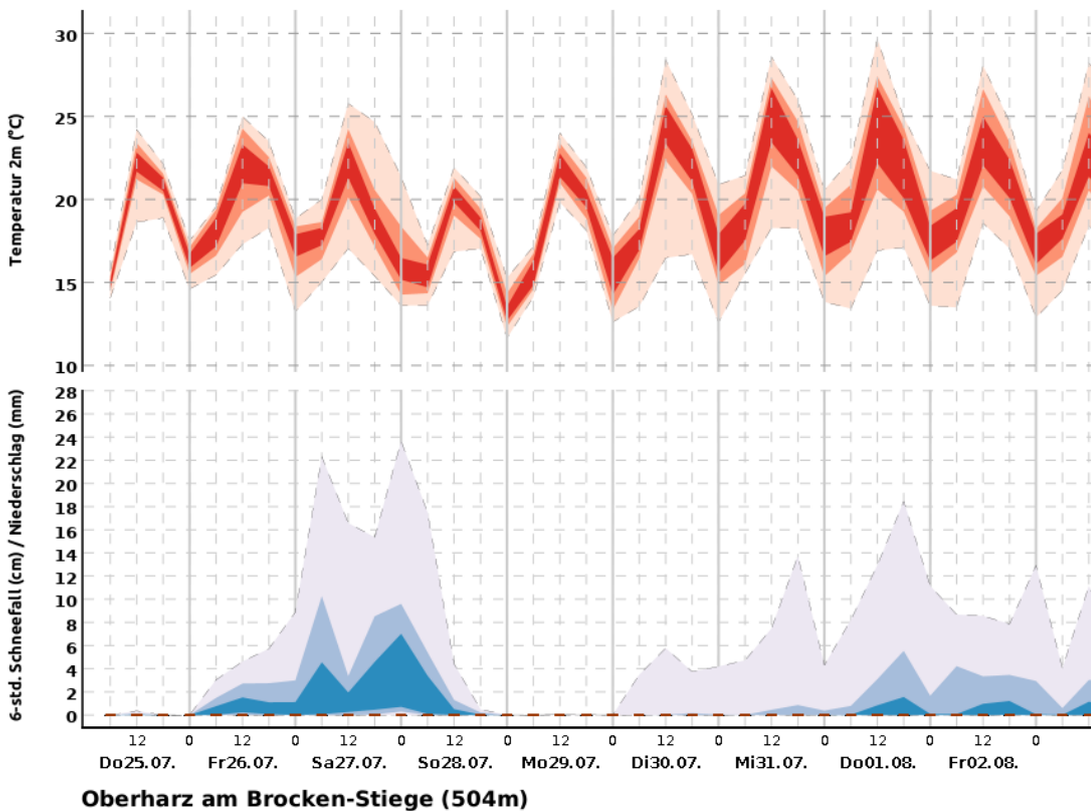
Am Sonntag stark bewölkt, wiederholt Schauer, teils Gewitter. Abends Bewölkungsrückgang. Höchstwerte 22 bis 25, im Harz 18 bis 22 Grad. Mäßiger Wind aus Nordwest.

In der Nacht zum Montag kaum Wolken, Tiefstwerte 14 bis 10 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, Thomas Hain