

Deutscher Wetterdienst

Allgemeine Straßenwettervorhersage für Sachsen-Anhalt  
ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung Leipzig  
am Dienstag, 07.10.2025, 20:40 Uhr

Schlagzeile:

Viele Wolken und gelegentlich leichter Regen oder Sprühregen.

Wetter- und Warnlage:

Zwischen einem Tiefdruckkomplex über dem Europäischen Nordmeer und einem Hoch über Mittel- und Westeuropa wird milde Meeresluft herangeführt. Am Abend und in der Nacht überquert ein schwaches Frontensystem die Region.

Es werden keine warnrelevanten Wettererscheinungen erwartet.

Detaillierter Wetterablauf:

In der Nacht zum Mittwoch dicht bewölkt, teils Hochnebel. Zeitweise leichter Regen, im Verlauf in Sprühregen übergehend und nachlassend. Temperaturrückgang auf 14 bis 10 Grad. Schwacher Südwest- bis Westwind.

Am Mittwoch viele Wolken, gebietsweise leichter Regen. Erwärmung auf 16 bis 18 Grad, im Harz 11 bis 15 Grad. Schwacher Wind aus westlichen Richtungen. In der Nacht zum Donnerstag stark bewölkt, zeitweise etwas Regen oder Sprühregen. Tiefstwerte 11 bis 8 Grad. Schwacher Wind aus West bis Nordwest.

Am Donnerstag wechselnd bis stark bewölkt, meist trocken.

Tageshöchsttemperatur 14 bis 16, im Harz 10 bis 14 Grad. Schwacher bis mäßiger West- bis Nordwestwind.

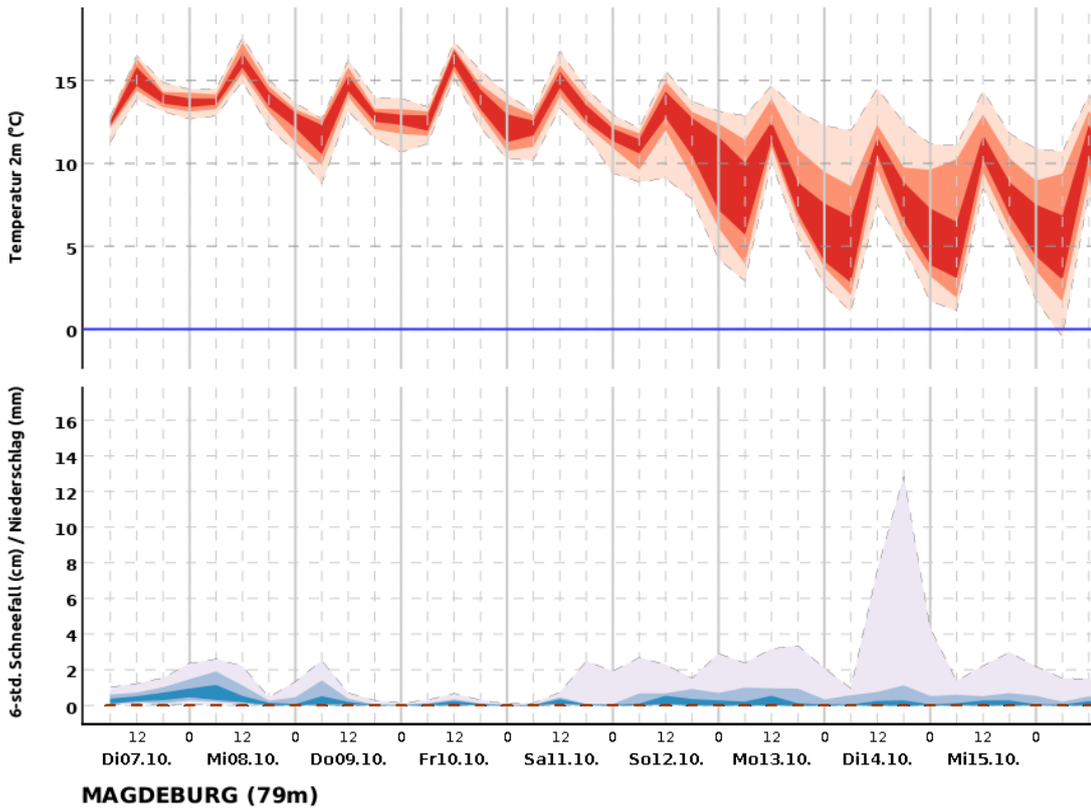
In der Nacht zum Freitag viele Wolken, überwiegend niederschlagsfrei. Tiefsttemperatur 12 bis 8, im Harz um 7 Grad. Schwacher bis mäßiger Westwind. Auf dem Brocken zunehmend stürmische Böen.

Am Freitag wolkelig bis stark bewölkt, überwiegend trocken, nur lokal etwas Regen.

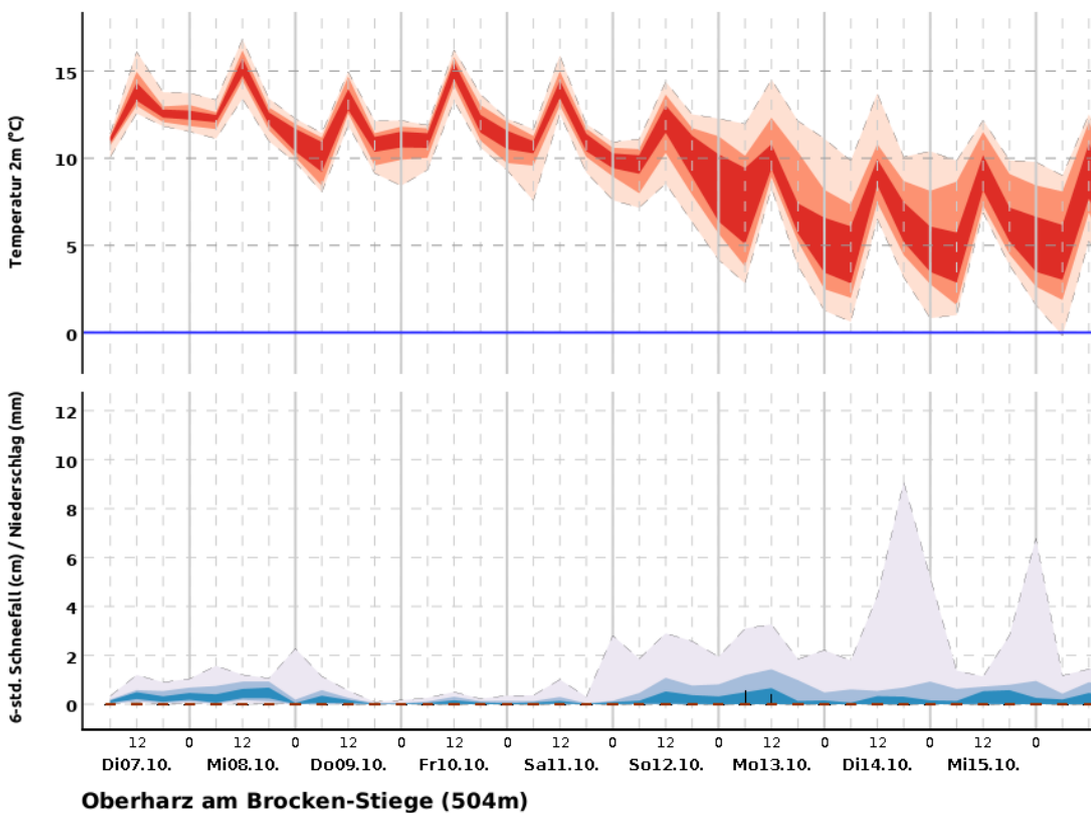
Tageshöchsttemperatur 15 bis 18, im Oberharz 10 bis 15 Grad. Mäßiger bis frischer West- bis Nordwestwind. Vereinzelt Windböen, auf dem Brocken stürmische Böen.

In der Nacht zum Samstag überwiegend stark bewölkt und meist niederschlagsfrei. Abkühlung auf 12 bis 7 Grad. Schwacher bis mäßiger West- bis Nordwestwind, auf dem Brocken letzte Windböen.

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](http://www.dwd.de)  
Deutscher Wetterdienst, RWB Leipzig, H. Scheef