

Deutscher Wetterdienst
Allgemeine Straßenwettervorhersage für Sachsen-Anhalt
ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung Leipzig
am Dienstag, 28.05.2024, 20:40 Uhr

Schlagzeile für die nächsten 24 Stunden:
Am Mittwoch einzelne Gewitter

Wetter- und Warnlage:
In den nächsten Tagen überqueren in rascher Folge Tiefausläufer Sachsen-Anhalt und gestalten das Wetter wechselhaft.

Heute werden keine warnrelevanten Wettererscheinungen erwartet.

GEWITTER:
Am Mittwoch geringes Risiko für einzelne Gewitter mit Windböen bis 60 km/h (Bft 7).

Detaillierter Wetterablauf:
In der Nacht zum Mittwoch zunächst gering bewölkt und niederschlagsfrei, später von Westen her aufziehende dichte Bewölkung, aber noch niederschlagsfrei. Tiefstwerte 12 bis 8 Grad. Schwachwindig.

Am Mittwoch stark bewölkt, zeitweise leichter Regen, am Nachmittag Schauer und örtliche Gewitter. Maximal 18 bis 21, im Harz 14 bis 17 Grad. Schwacher Wind um Süd.

In der Nacht zum Donnerstag überwiegend stark bewölkt, anfangs noch einige Schauer, bis etwa Mitternacht nach Osten abziehend, danach größere Auflockerungen und nur noch vereinzelt geringe Schauer. Tiefstwerte 15 bis 10 Grad. Schwachwindig.

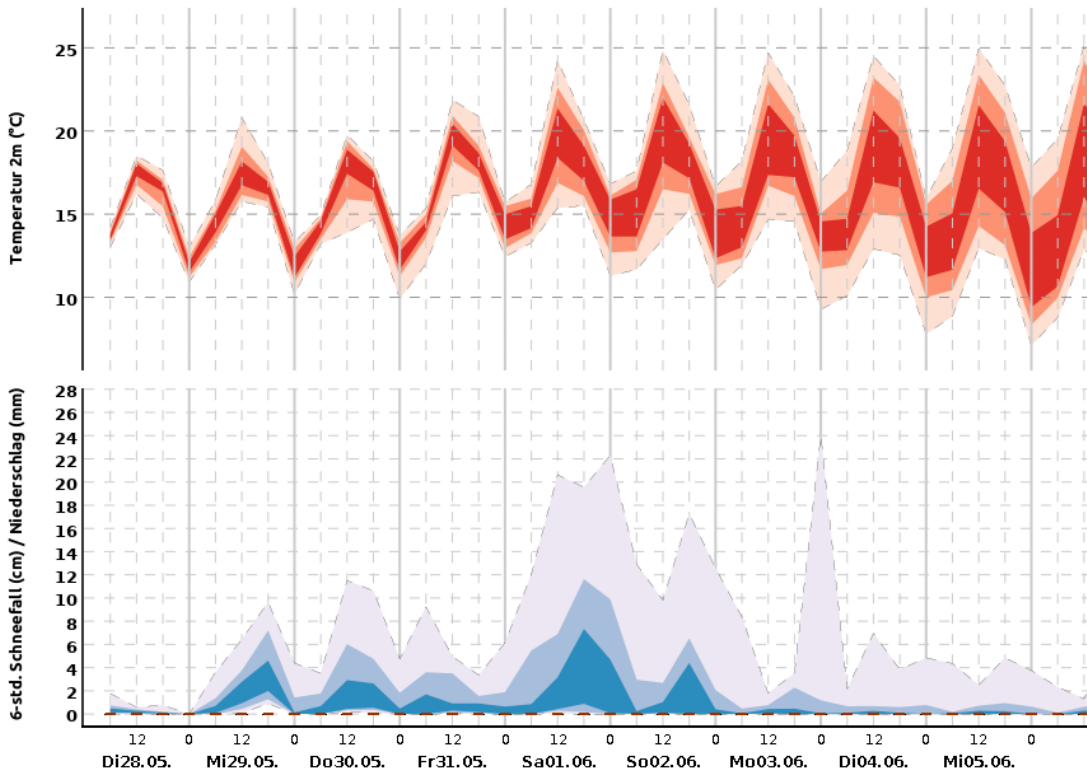
Am Donnerstag viele Wolken, etwas Sonne, wiederholt Schauer, vereinzelt Gewitter. Höchstwerte 18 bis 21, im Harz 13 bis 16 Grad. Schwacher Wind um Süd.

In der Nacht zum Freitag aufgelockerte Bewölkung, weitgehend niederschlagsfrei. Temperaturrückgang auf 12 bis 8 Grad. Schwachwindig.

Am Freitag bei überwiegend starker Bewölkung weiterhin unbeständig mit Schauern, örtlich auch Gewitter. Höchsttemperaturen 19 bis 22, im Harz 15 bis 19 Grad. Schwacher Nordwestwind.

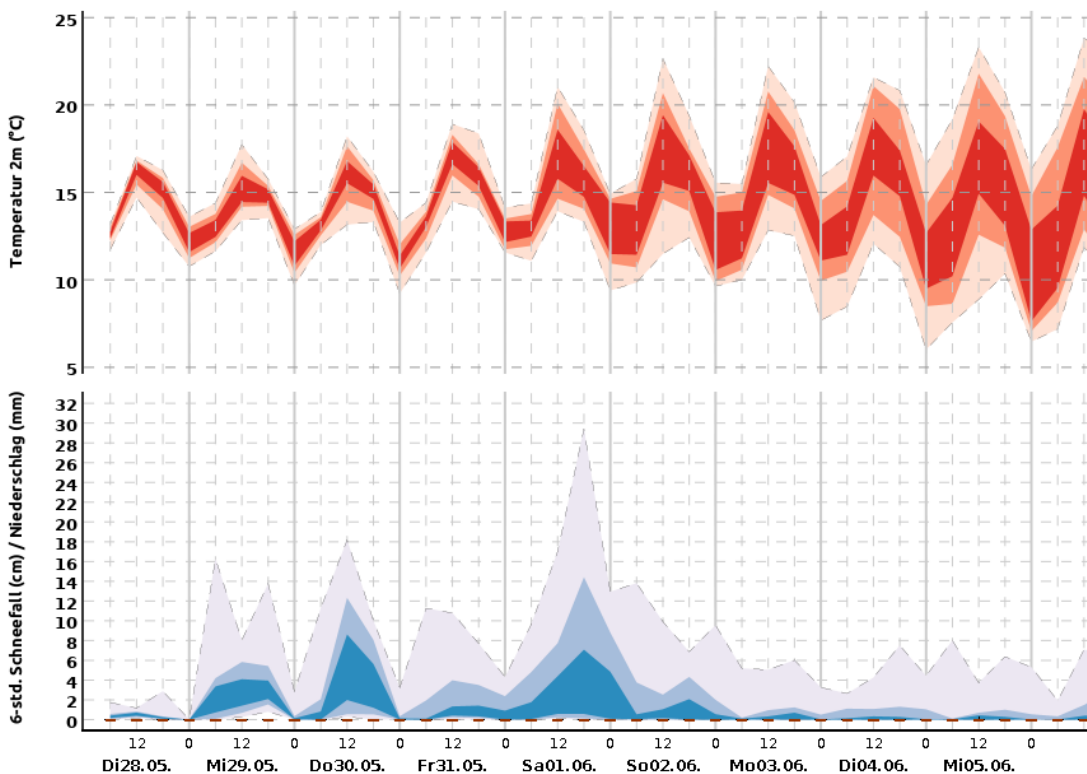
In der Nacht zum Samstag teils stark, teils locker bewölkt, gelegentlich Regen. Tiefsttemperaturen 12 bis 9 Grad. Schwacher Nordwestwind.

Trendvorhersage bis zum 10. Folgetag:



MAGDEBURG (79m)

©2024 Deutscher Wetterdienst



Oberharz am Brocken-Stiege (504m)

©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
Deutscher Wetterdienst, RWB Leipzig, Robert Scholz