

Deutscher Wetterdienst
Allgemeine Straßenwettervorhersage für Sachsen-Anhalt
ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung Leipzig
am Mittwoch, 24.04.2024, 20:40 Uhr

Schlagzeile für die nächsten 24 Stunden:
Vereinzelt Gewitter, nachts regional leichter Frost

Wetter- und Warnlage:
Der Tiefausläufer eines Tiefdruckgebietes mit Kern über Norddeutschland
lenkt kühle Meeresluft nach Sachsen-Anhalt.

GEWITTER:
Am Donnerstag geringe Gewitterwahrscheinlichkeit mit Graupelschauern und
Windböen um 55 km/h (Bft 7) aus Südwest.

FROST/GLÄTTE:
In der Nacht zum Donnerstag regional leichter Frost zwischen 0 und -2 Grad,
im Oberharz vorübergehend auch Glätte.

Detaillierter Wetterablauf:
In der Nacht zum Donnerstag wolzig bis stark bewölkt, vereinzelt Schauer,
in den Hochlagen mit Schnee vermischt. Abkühlung auf 2 bis -2 Grad.
Verbreitet Bodenfrost. Schwacher Südwestwind.

Am Donnerstag wolzig bis stark bewölkt, wiederholt Schauer, vereinzelt
Gewitter. Tageshöchsttemperatur 8 bis 11, im Harz 4 bis 8 Grad. Schwacher
bis mäßiger Südwest- bis Westwind.

In der Nacht zum Freitag teils gering, teils stark bewölkt, meist
niederschlagsfrei. Temperaturrückgang auf 3 bis 0 Grad, gebietsweise
leichter Frost in Bodennähe. Schwacher Südwestwind.

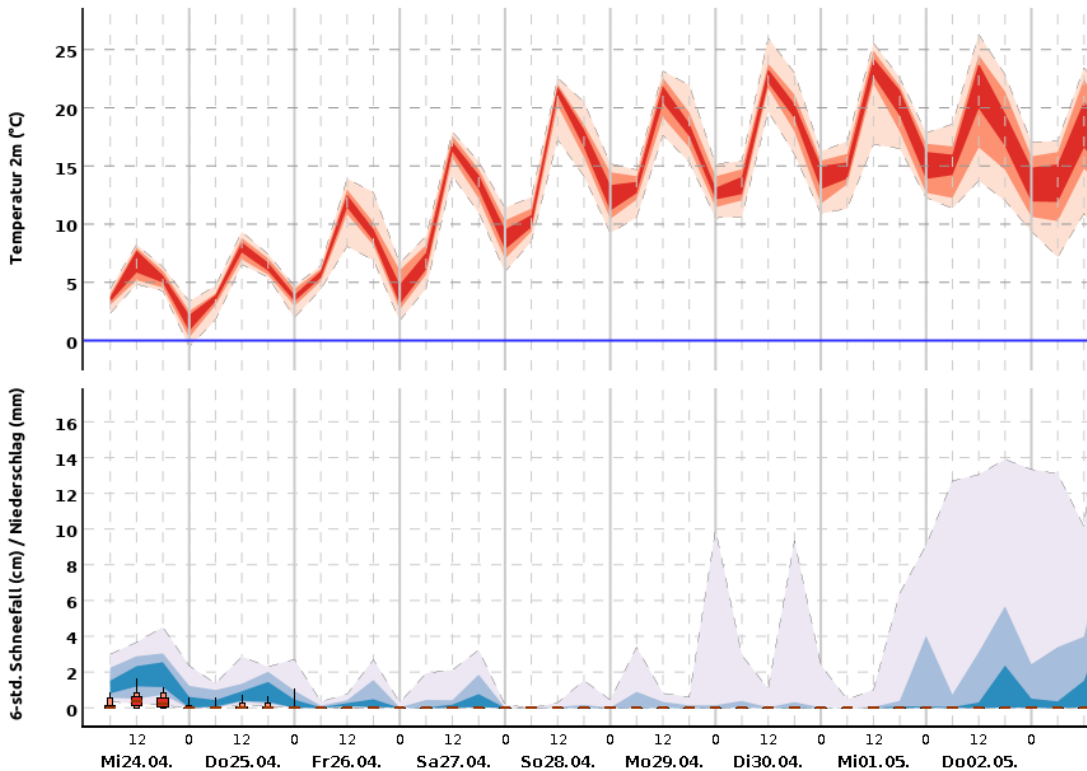
Am Freitag stark bewölkt bis wolzig, gelegentlich etwas Regen. Höchstwerte
zwischen 12 und 14, im Harz zwischen 7 und 11 Grad. Mäßiger, zeitweise böig
auffrischender Südwestwind.

In der Nacht zum Samstag wolzig bis gering bewölkt, weitgehend
niederschlagsfrei. Tiefstwerte zwischen 5 und örtlich 0 Grad.
Schwachwindig.

Am Samstag Quellbewölkung und Sonnenschein, vereinzelt schwache Schauer.
Maximal 18 bis 20, im Harz 15 bis 19 Grad. Schwacher bis mäßiger Wind um
Ost.

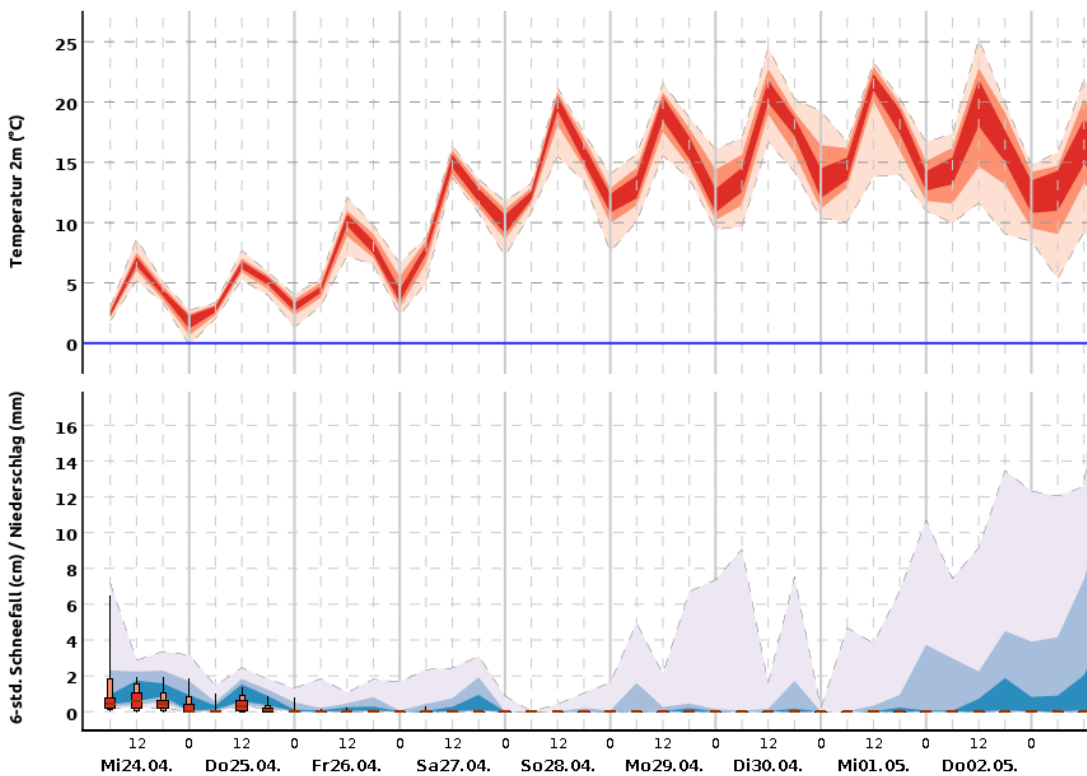
In der Nacht zum Sonntag gering bewölkt. Tiefstwerte 9 bis 6 Grad.
Schwachwindig.

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, Balders