

Deutscher Wetterdienst
Allgemeine Straßenwettervorhersage für Sachsen-Anhalt
ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung Leipzig
am Donnerstag, 25.04.2024, 20:40 Uhr

Schlagzeile für die nächsten 24 Stunden:
Nachts im Harz Frost. Am Freitag vereinzelt Schauer.

Wetter- und Warnlage:
Ein Tief über Norddeutschland und der Nordsee sorgt mit feuchter und recht kühler Luft für wechselhaftes Aprilwetter in Sachsen-Anhalt. Zum Wochenende beruhigt sich das Wettergeschehen unter Warmluftzufuhr.

FROST:
In der Nacht zum Freitag in den Hochlagen des Harzes leichter Frost bis -1 Grad.

WIND:
Auf dem Brocken vorübergehend Sturmböen bis 70 km/h (Bft 8) aus Südwest.

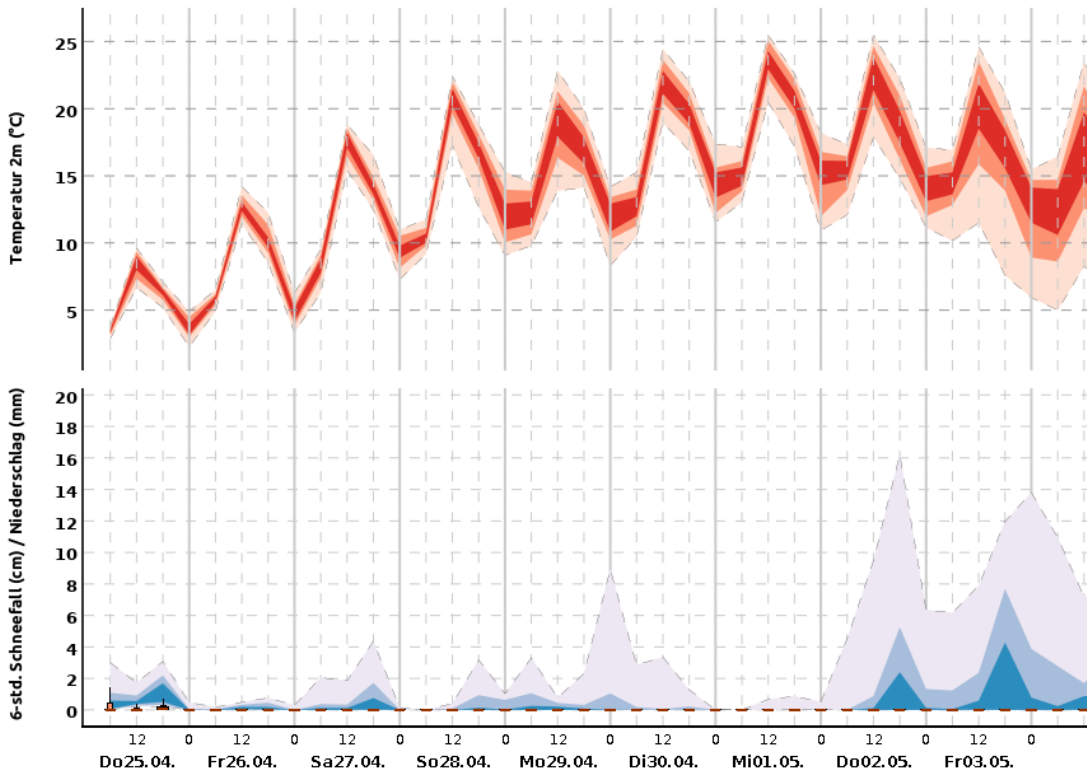
Detaillierter Wetterablauf:
In der Nacht zum Freitag teils gering, teils stark bewölkt, anfangs noch vereinzelt Schauer. Temperaturrückgang auf 4 bis 1 Grad, im Oberharz bis -1 Grad, gebietsweise leichter Frost in Bodennähe. Schwacher Südwestwind, Brocken Sturmböen.

Am Freitag stark bewölkt oder wolkig, nur vereinzelt Schauer. Höchstwerte zwischen 12 und 15, im Harz zwischen 7 und 11 Grad. Im Harz mitunter mäßiger, sonst meist nur schwacher Wind aus südlichen Richtungen.
In der Nacht zum Samstag wolkig bis gering bewölkt, weitgehend niederschlagsfrei. Tiefstwerte zwischen 5 und örtlich 0 Grad.
Schwachwindig.

Am Samstag Quellbewölkung und Sonnenschein, vereinzelt schwache Schauer. Maximal 18 bis 22, 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.

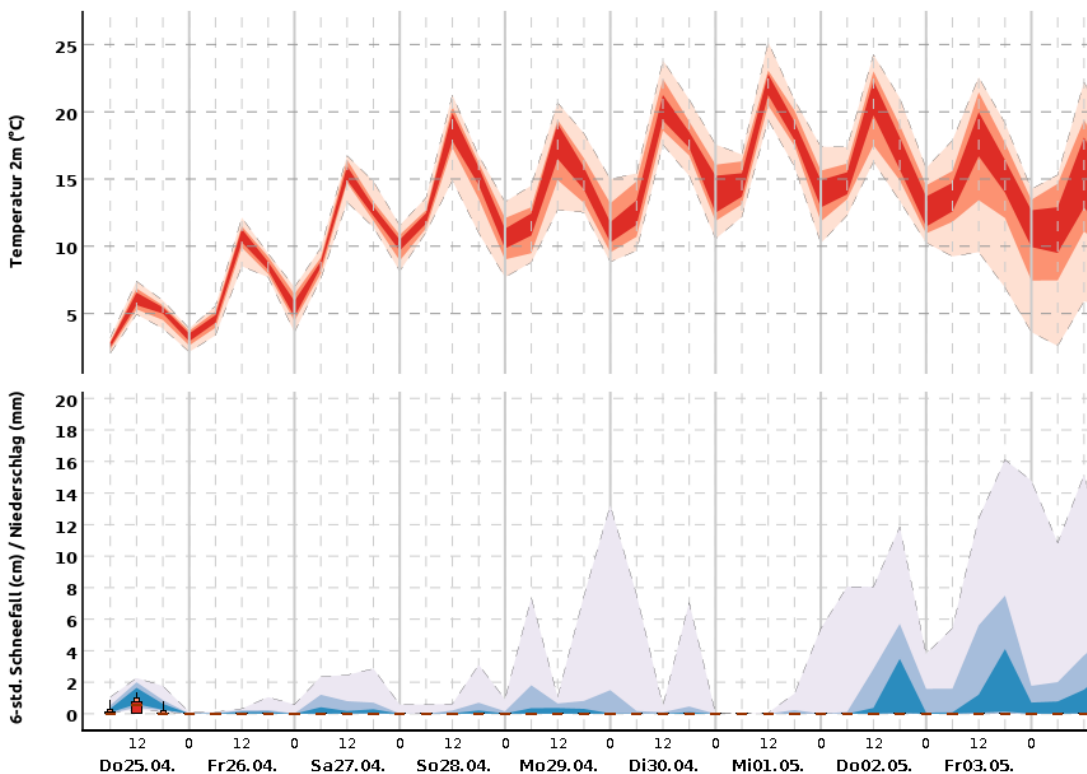
Am Sonntag heiter bis wolkig, meist niederschlagsfrei. Höchstwerte 23 bis 25, im Harz 17 bis 22 Grad. Schwacher Südwind.
In der Nacht zum Montag wolkig, meist niederschlagsfrei. Tiefstwerte 10 bis 7 Grad. Schwachwindig.

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