

Deutscher Wetterdienst
Allgemeine Straßenwettervorhersage für Sachsen-Anhalt
ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung Leipzig
am Sonntag, 19.01.2025, 20:40 Uhr

Schlagzeile:
Streckenweise Nebel, Frost, vereinzelt Glätte

Wetter- und Warnlage:
Unter Hochdruckeinfluss bestimmt mäßig-kalte Luft das Wetter in Sachsen-Anhalt. Allmählich trocknet die Luftmasse ab.

NEBEL:
In der Nacht zum Montag und Montagmorgen gebietsweise Nebel mit Sichtweiten teils unter 150 m.

FROST/GLÄTTE:
In der Nacht zum Montag und Montagmorgen verbreitet, leichter Frost zwischen -1 und -5 Grad. In Verbindung mit Nebel vereinzelt Glätte.

Detaillierter Wetterablauf:
In der Nacht zum Montag klar bis gering bewölkt, im Verlauf gebietsweise Dunst- und Nebelbildung, vereinzelt Glätte, niederschlagsfrei.
Tiefsttemperatur -1 bis -5 Grad. Schwacher Wind.
Straßenwetter in den Frühstunden (Montag) in Sachsen-Anhalt

Glätte: wahrscheinlich
Glätteart: Überfrierendes Nebelnässen/Reif
Verbreitung: vereinzelt

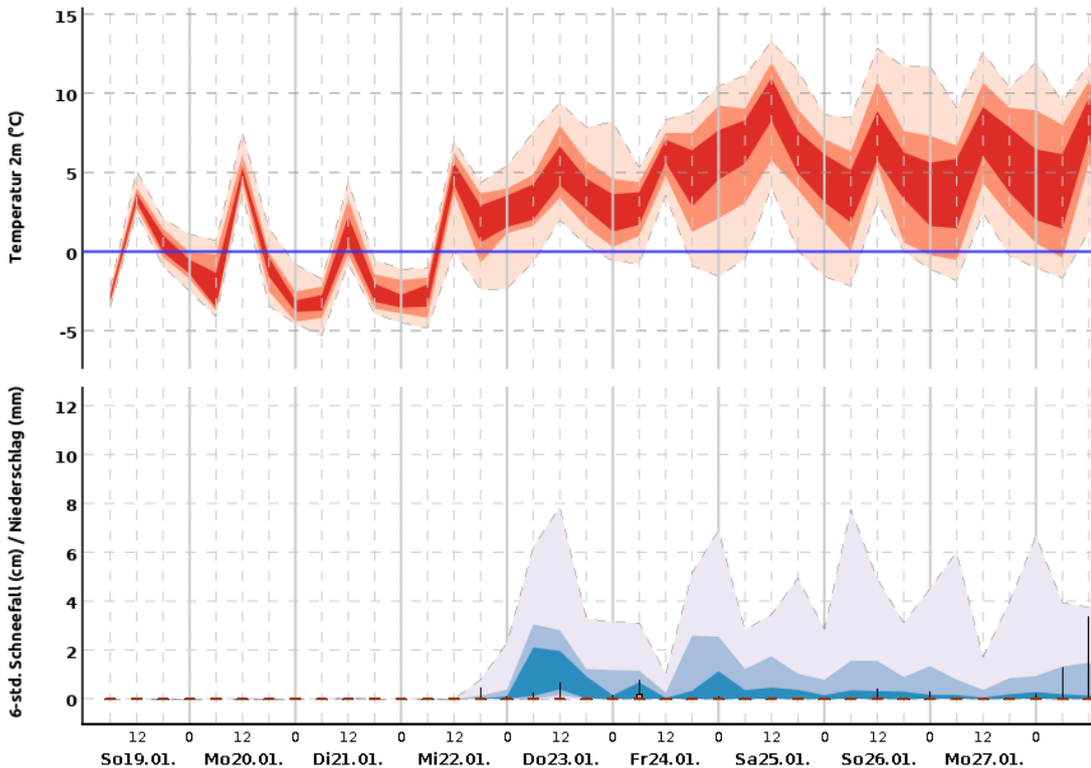
Besonderheiten: In Kombination mit Nebel.

Am Montag nach Dunst und Nebel vielfach heiter, nur im Norden teils zäher Nebel und Hochnebel, niederschlagsfrei. Maxima zwischen 2 und 6 Grad.
Schwachwindig.
In der Nacht zum Dienstag Nebel- und Hochnebelbildung. Temperaturrückgang auf -1 bis -5 Grad. Schwachwindig.

Am Dienstag meist hochnebelartig bewölkt und niederschlagsfrei, im Harz wolkig mit sonnigen Abschnitten. Höchstwerte zwischen -1 und 2 Grad.
Schwacher Wind um Süd.
In der Nacht zum Mittwoch bedeckt und teils neblig-trüb, niederschlagsfrei.
Tiefstwerte zwischen -3 und -5. Schwachwindig.

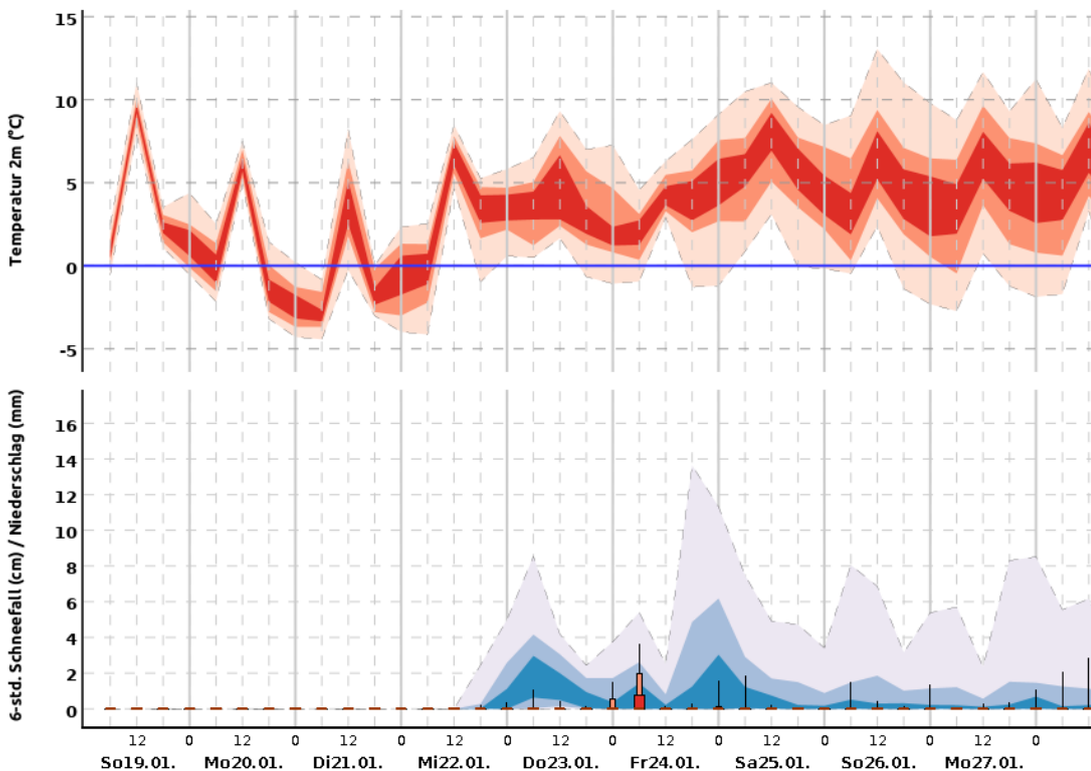
Am Mittwoch wolkig, niederschlagsfrei. Maximal 2 bis 4, im Harz bis 6 Grad.
Schwacher bis mäßiger Südwind, im Harz Böig auffrischend.
In der Nacht zum Donnerstag bedeckt, vereinzelt etwas Regen, teils am Boden gefrierend. Tiefstwerte +1 bis -1 Grad. Schwachwindig.

Trendvorhersage bis zum 10. Folgetag:



MAGDEBURG (79m)

©2025 Deutscher Wetterdienst



Oberharz am Brocken-Stiege (504m)

©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
Deutscher Wetterdienst, RWB Leipzig, J. Silov-Tepic/S. Kaminski