

Deutscher Wetterdienst  
Allgemeine Straßenwettervorhersage für Sachsen-Anhalt  
ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung Ost  
am Samstag, 14.02.2026, 10:45 Uhr

**Schlagzeile:**  
Glätte, gebietsweise Schneefall, nachts mäßiger Frost

**Wetter- und Warnlage:**  
Die aus Norden nach Sachsen-Anhalt einfließende mäßig kalte, aber noch feuchte Luft gerät heute ganz langsam unter Zwischenhocheinfluss.

**GLÄTTE/SCHNEEFALL:**  
Im Harz bis in die Nacht zum Sonntag hinein leichter Schneefall, dabei 1 bis lokal 5 cm Neuschnee. Auch sonst im Tagesverlauf gebietsweise etwas Schneefall mit Glätte, jedoch voraussichtlich ohne nennenswerte Neuschneemengen.

In der Nacht zum Sonntag und bis Sonntagvormittag südwärts abziehender Schneefall, dabei verbreitet Glättegefahr durch überfrierende Nässe oder Schnee.

In der Nacht zum Montag von Südwesten aufkommende Schneefälle und bis zum Morgen vor allem westlich von Elbe und Saale 1 bis 4 cm, im Harz bis 7 cm Neuschnee.

**FROST:**  
Heute im Harz Dauerfrost bei Höchstwerten zwischen -2 und 0 Grad.  
In der Nacht zum Sonntag verbreitet leichter bis mäßiger Frost bei Tiefstwerten zwischen -3 und -7 Grad.  
Am Sonntag im Tiefland örtlich, im Harz verbreitet leichter Dauerfrost um -2 Grad.  
In der Nacht zum Montag leichter bis mäßiger Frost zwischen -3 und -6 Grad.

**STURM:**  
In der Nacht zum Montag auf dem Brocken zunehmender Südostwind und Böen bis 80 km/h (Bft 9).

**Detaillierter Wetterablauf:**  
Heute meist bedeckt und vor allem in der Nordhälfte bis zum Mittag leichter Schneefall, im Harz bis zum Abend mehrere Zentimeter Neuschnee. Sonst nur einzelne Flocken. Glättegefahr. Höchstwerte 0 bis 3, im Harz um -1 Grad. Schwacher bis mäßiger Nordwind.  
In der Nacht zum Sonntag anfangs stark bewölkt und örtlich leichter Schneefall, südwärts abziehend, nachfolgend Auflockerungen.  
Temperaturrückgang auf -3 bis -7 Grad. Glättegefahr. Schwacher Wind aus Nord bis West.

**Straßenwetter in den Frühstunden (Sonntag) in Sachsen-Anhalt**

Glätte: wahrscheinlich  
Glätteart: überfrierende Nässe / Schnee  
Verbreitung: verbreitet  
Besonderheiten: keine

Am Sonntag neben Wolken auch heitere Abschnitte, niederschlagsfrei. Höchstwerte um 0, im Harz -3 bis -1 Grad. Zunächst schwacher Wind aus unterschiedlichen Richtungen, zum Abend auffrischend aus Südost, im Harz Windböen.  
In der Nacht zum Montag allmähliche Bewölkungszunahme, ab Mitternacht von Südwesten her aufkommender Schneefall. Tiefsttemperatur -3 bis -6 Grad. Mäßiger Südostwind, auf dem Brocken Sturmböen.

**Straßenwetter in den Frühstunden (Montag) in Sachsen-Anhalt**

Glätte: wahrscheinlich  
Glätteart: Schnee

Verbreitung: verbreitet  
Besonderheiten: keine

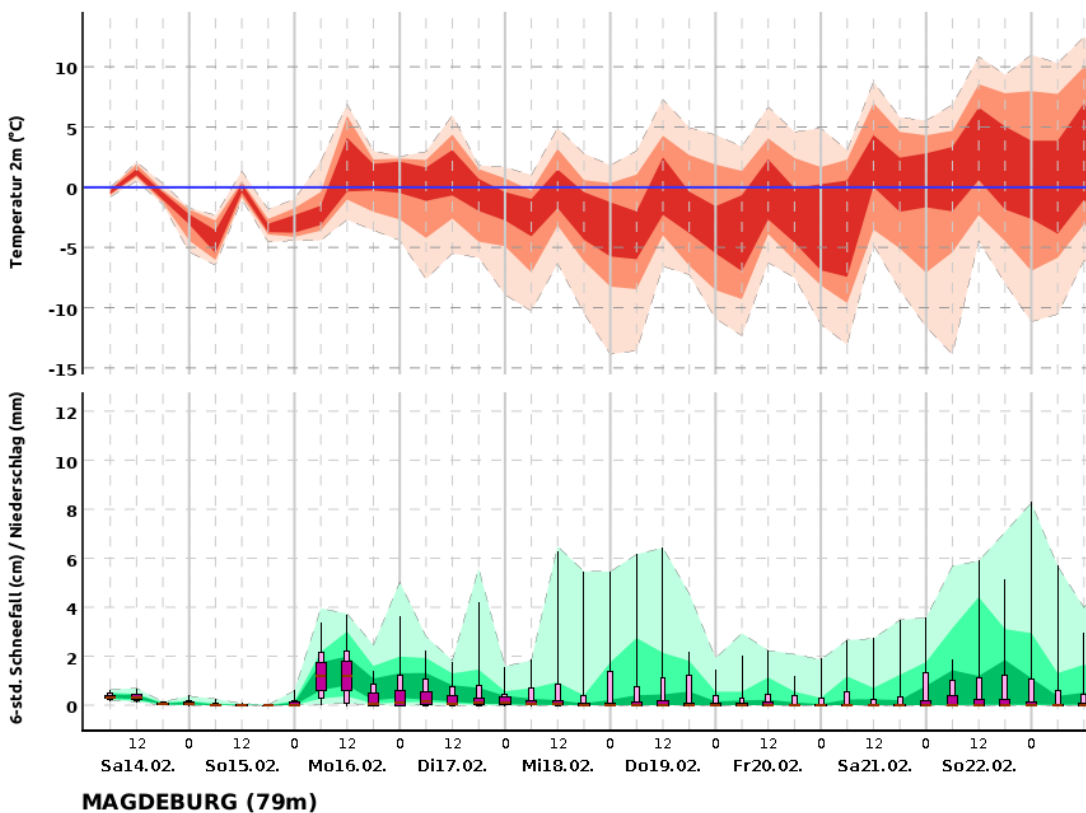
Am Montag weitere Bewölkungszunahme, von Westen her aufkommender Niederschlag, teils als Schnee. Tageshöchsttemperatur 1 bis 3, im Harz -3 bis 1 Grad. Mäßiger Südost-, später Südwestwind, im Harz Windböen, auf dem Brocken Sturmböen.

In der Nacht zum Dienstag viele Wolken und gelegentlich leichter Niederschlag, teils Schnee, teils Regen. Temperaturrückgang auf -1 bis -3, im Harz bis -5 Grad. Mäßiger Wind aus Südwest bis West, lokal Windböen.

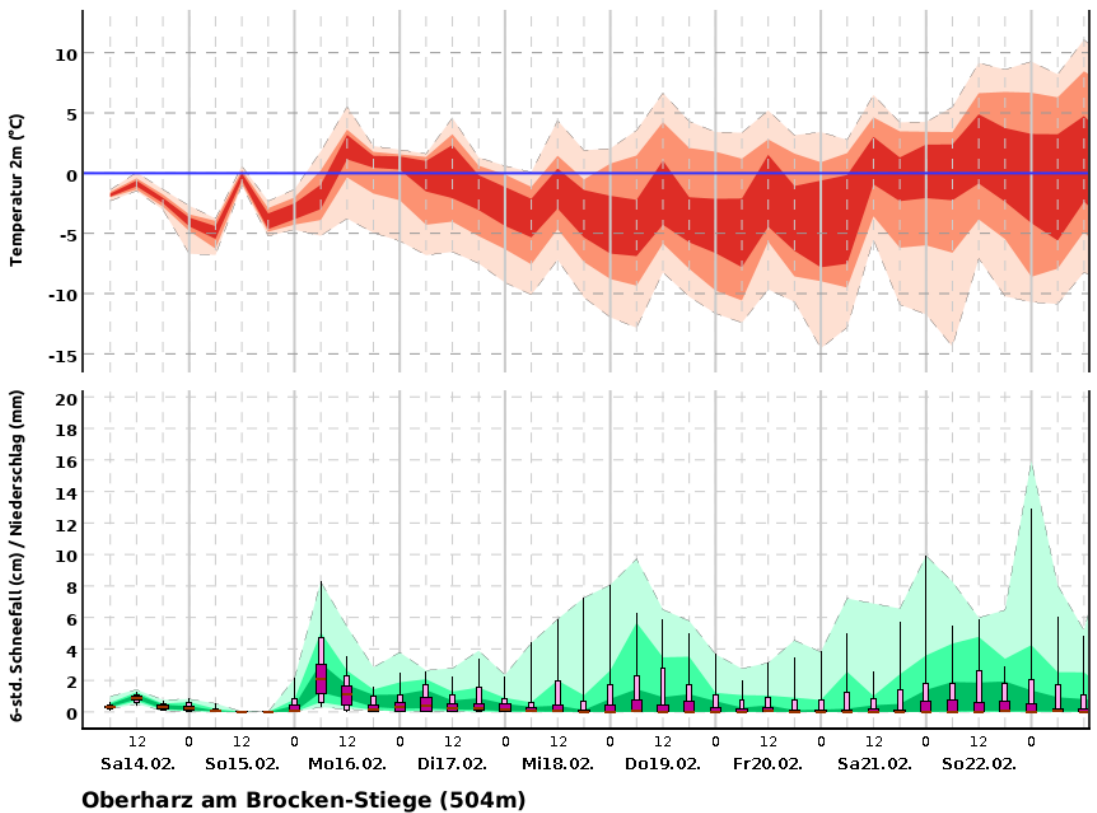
Am Dienstag wolkig bis stark bewölkt, gelegentlich leichter Regen oder Schneefall. Tageshöchsttemperatur 1 bis 4, im Harz -2 bis 1 Grad. Schwacher Südwind.

In der Nacht zum Mittwoch viele Wolken, gelegentlich leichter Niederschlag, meist als Schnee. Temperaturrückgang auf 0 bis -3, im Harz bis -5 Grad. Schwacher Südostwind.

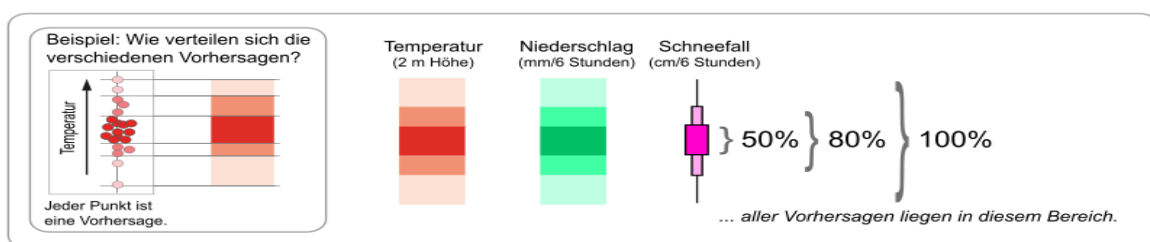
Trendvorhersage bis zum 10. Folgetag:



©2026 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: 20:45 Uhr, mehr unter [www.dwd.de](http://www.dwd.de)  
Deutscher Wetterdienst, RWB Ost, Florian Engelmann