

Deutscher Wetterdienst  
Allgemeine Straßenwettervorhersage für Sachsen-Anhalt  
ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung Leipzig  
am Mittwoch, 20.11.2024, 04:40 Uhr

Schlagzeile:

Gebietsweise Schneeregen- oder Schneeschauer, teils Glätte. Im Harz Windböen, Brocken Sturmböen.

Wetter- und Warnlage:

Tiefdruckeinfluss und feucht-kalte Meeresluft bestimmen in den nächsten Tagen das Wetter in Sachsen-Anhalt.

WIND/STURM:

Heute im Tagesverlauf vor allem im Harz örtlich Windböen um 55 km/h (Bft 7) aus West, auf dem Brocken Sturmböen zwischen 70 und 85 km/h (Bft 8-9). In der ersten Hälfte der Nacht zum Donnerstag auch in tiefen Lagen vorübergehend einzelne Windböen um 55 km/h (Bft 7) aus West, auf dem Brocken kurzzeitig schwere Sturmböen um 90 km/h (Bft 10). Im Anschluss rasch abnehmender Wind.

SCHNEEFALL/GLÄTTE:

Heute gebietsweise Schneeregen- oder Schneeschauer. Im Harz sowie stellenweise auch in tiefen Lagen Glättegefahr und Ausbildung einer dünnen Neuschneedecke.

In der Nacht zum Donnerstag weitere Schnee- oder Schneeregenschauer, dabei gebietsweise Glätte durch Schneematsch, wenige Zentimeter Neuschnee oder überfrierende Nässe.

FROST

Im Oberharz heute leichter Dauerfrost.

In der Nacht zum Donnerstag gebietsweise leichter Frost bis -2 Grad, im Oberharz um -4 Grad.

GEWITTER:

Heute in der Altmark vereinzelt kurze Gewitter mit Graupel.

Detaillierter Wetterablauf:

Straßenwetter in den Frühstunden (Mittwoch) in Sachsen-Anhalt

Glätte: wahrscheinlich

Glätteart: Schnee, Schneematsch, Überfrieren von Feuchtigkeit oder Nässe

Verbreitung: örtlich

Besonderheiten: Vor allem im Bergland und in der Altmark

Heute bei starker Bewölkung gebietsweise Regen- und Schneeschauer, teils mit Graupel vermischt. Örtlich und vorübergehend Glätte. In der Altmark vereinzelt kurze Gewitter. Maximal 3 bis 5 Grad, im Harz -1 bis -3 Grad. Schwacher bis mäßiger, im Süden und im Harz auch frischer und zeitweise stark böiger Südwest- bis Westwind.

In der Nacht zum Donnerstag bedeckt, gebietsweise Schneefall oder Schneeregen und streckenweise Glätte. Tiefstwerte +1 bis -1 Grad. Zunächst noch einmal vorübergehend teils stark böiger Westwind, ab der zweiten Nachthälfte nachlassend.

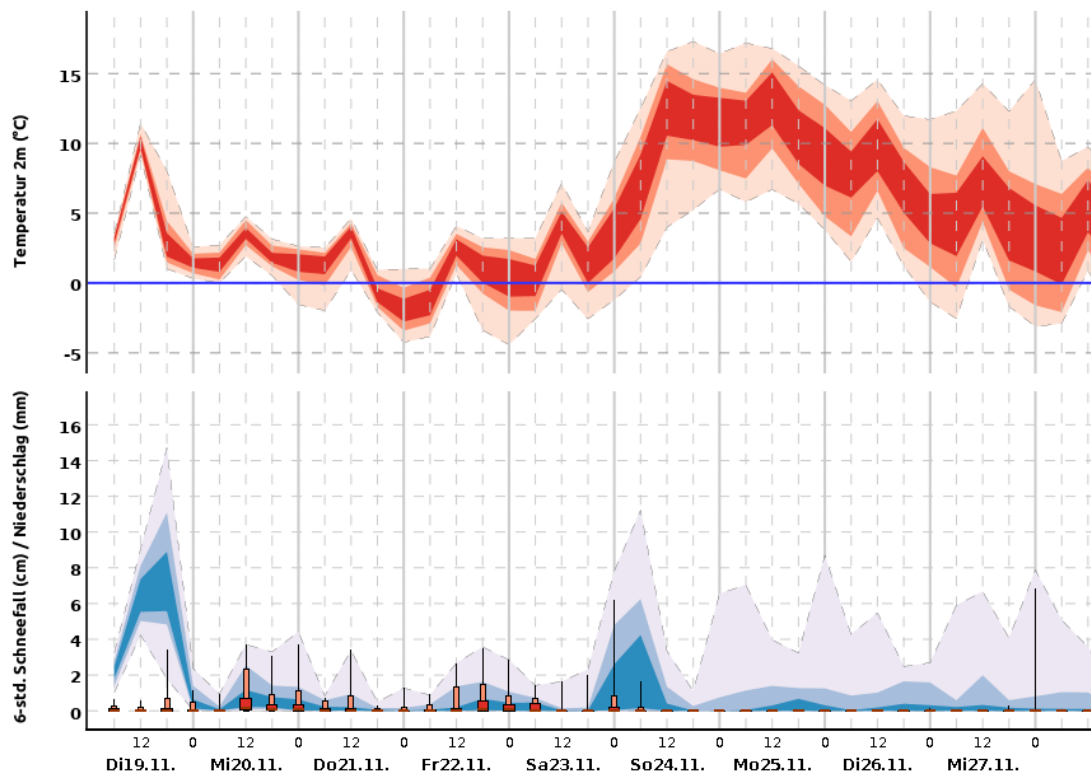
Am Donnerstag viele Wolken, lokal Schnee-, Regen- und Graupelschauer. Maximal 2 bis 5, im Harz -2 bis +1 Grad. Mäßiger Südwestwind, vorübergehend böig, besonders in Schauernähe, auf dem Brocken Sturmböen bis schwere Sturmböen.

In der Nacht zum Freitag wechselnd bewölkt, allenfalls vereinzelt Schneeschauer. Tiefstwerte +1 bis -3 Grad, streckenweise Glätte. Mäßiger Südwestwind.

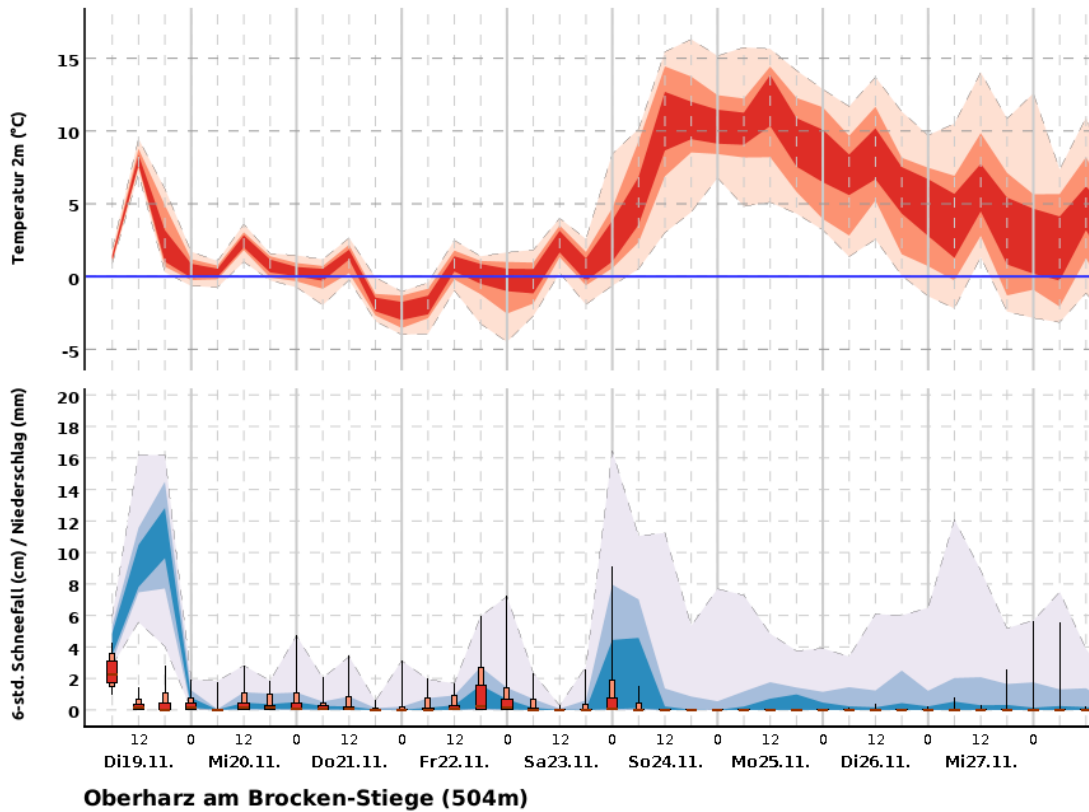
Am Freitag viele Wolken und von Westen gebietsweise Regen- oder Schneeregen, im Bergland Schnee. Höchstwerte 2 bis 4, im Harz -1 bis 2 Grad. Mäßiger Südwestwind, vereinzelt starke Böen, Brocken Sturm. In der Nacht zum Samstag anfangs bedeckt und Schneeschauer, später teils Aufklaren. Tiefstwerte 0 bis -3 Grad. Glätte. Mäßiger Südwestwind, einzelne Windböen, Brocken weiterhin stürmisch.

Am Samstag wechselnd bewölkt und gelegentlich leichte Schnee- oder Regenschauer. Tageshöchsttemperatur 2 bis 6, im Harz -2 bis 2 Grad. Schwacher bis mäßiger Südwestwind, auf dem Brocken Sturmböen. In der Nacht zum Sonntag zunehmende Bewölkung und im Lauf der Nacht von Westen her aufkommender Schneefall, rasch in Regen übergehend. Vorübergehend Glättegefahr. Tiefstwerte bereits zu Beginn der Nacht um 1 Grad, im Bergland um -2 Grad, bis zum Morgen Temperaturzunahme auf 2 bis 5 Grad, im Bergland um 0 Grad. Mäßiger und böiger Südwestwind.

Trendvorhersage bis zum 10. Folgetag:

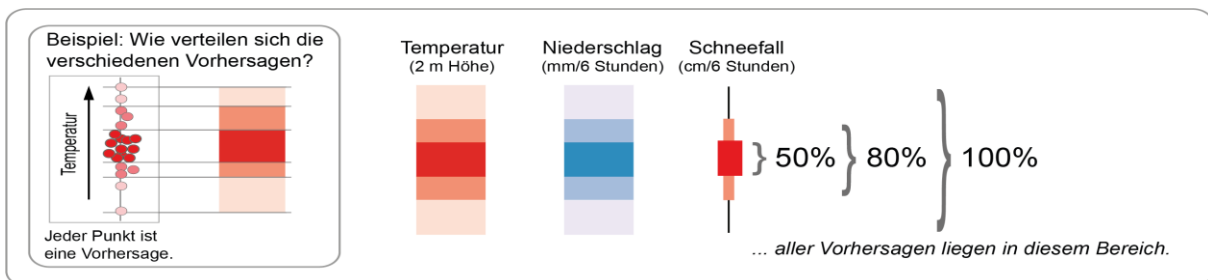


MAGDEBURG (79m)



©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: 07:00 Uhr, mehr unter [www.dwd.de](http://www.dwd.de)  
 Deutscher Wetterdienst, RWB Leipzig, Tobias Reinartz