

Deutscher Wetterdienst
Allgemeine Straßenwettervorhersage für Thüringen
ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung Leipzig
am Samstag, 21.12.2024, 10:40 Uhr

Schlagzeile:

Im Bergland Schneeschauer und Nebel. Tagsüber zunehmender Wind.

Wetter- und Warnlage:

Ein Sturmtief zieht im Tagesverlauf vom Nordatlantik in die nördliche Nordsee und führt erst milde, am Sonntag wieder kalte Luft nach Thüringen.

WIND:

In den Kammlagen des Thüringer Waldes Windböen und stürmische Böen zwischen 50 und 70 km/h (Bft 7 bis 8) aus Südwest, in der Nacht zum Sonntag auch Sturmböen um 75 km/h (Bft 9). Im Tiefland ab heute Abend Windböen um 55 km/h (Bft 7) aus Südwest.

In der Nacht zum Sonntag weiter zunehmender Wind mit starken, am Nordostrand des Thüringer Waldes vereinzelt auch stürmischen Böen (Bft 7-8). In den Gipfellagen schwere Sturmböen bis 95 km/h (Bft 10).

SCHNEEFALL/GLÄTTE:

Am Sonntag ab etwa Mittag bis zum Abend oberhalb von 600 m Glätte durch Schneematsch und oberhalb von 800 m 1 bis 3 cm Neuschnee.

NEBEL:

Heute im Mittelgebirge von Südwesten her oberhalb von 500 m Wolkenanstau und Nebel mit Sichtweite unter 150 m.

Detaillierter Wetterablauf:

Heute stark bewölkt und am Vormittag zeitweise meist leichte Regenschauer, oberhalb 600 m als Schnee. Im Bergland von Südwesten her oberhalb von 500 m Wolkenanstau und Nebel. Am Nachmittag im Thüringer Wald und südlich davon noch einige Regenschauer, sonst meist niederschlagsfrei und ein paar Auflockerungen. Höchstwerte zwischen 5 und 7, im Bergland je nach Höhenlage 0 bis 5 Grad. Mäßiger Wind aus Südwest, in exponierten Lagen mit starken Böen, in den Kammlagen Sturmböen.

In der Nacht zum Sonntag bedeckt und bis in die höchsten Lagen Regen, im Südwestanstau des Berglandes ergiebig. Minima zwischen 6 und 3, im oberen Bergland um 0 Grad. Mäßiger und teils böiger Wind aus Südwest, in den Kammlagen Sturmböen.

Straßenwetter in den Frühstunden (Sonntag) in Thüringen

Glätte: keine

Glätteart: keine

Verbreitung: keine

Besonderheiten: keine

Am Sonntag wechselnd bis stark bewölkt und wiederholt Schauer, am Vormittag meist als Regen, ab Mittag zunehmend mit Graupel und im Bergland oberhalb 400 m in Schnee übergehend. Kurze Gewitter sind nicht ausgeschlossen. Im Nachmittagsverlauf nachlassende Schauertätigkeit. Höchstwerte 5 bis 8, im Bergland 1 bis 5 Grad. Mäßiger Südwestwind, in Schauernähe starke Windböen, in den Kammlagen stürmische Böen.

In der Nacht zum Montag wolkgig und wiederholt Schnee- und Schneeregenschauer, oberhalb 400 m durchweg Schneeschauer. Minima 1 bis -1, im Bergland bis -3 Grad. Gebietsweise Glätte durch Schnee oder überfrierende Nässe. Mäßiger Südwestwind.

Straßenwetter in den Frühstunden (Montag) in Thüringen

Glätte: sehr wahrscheinlich

Glätteart: Schnee

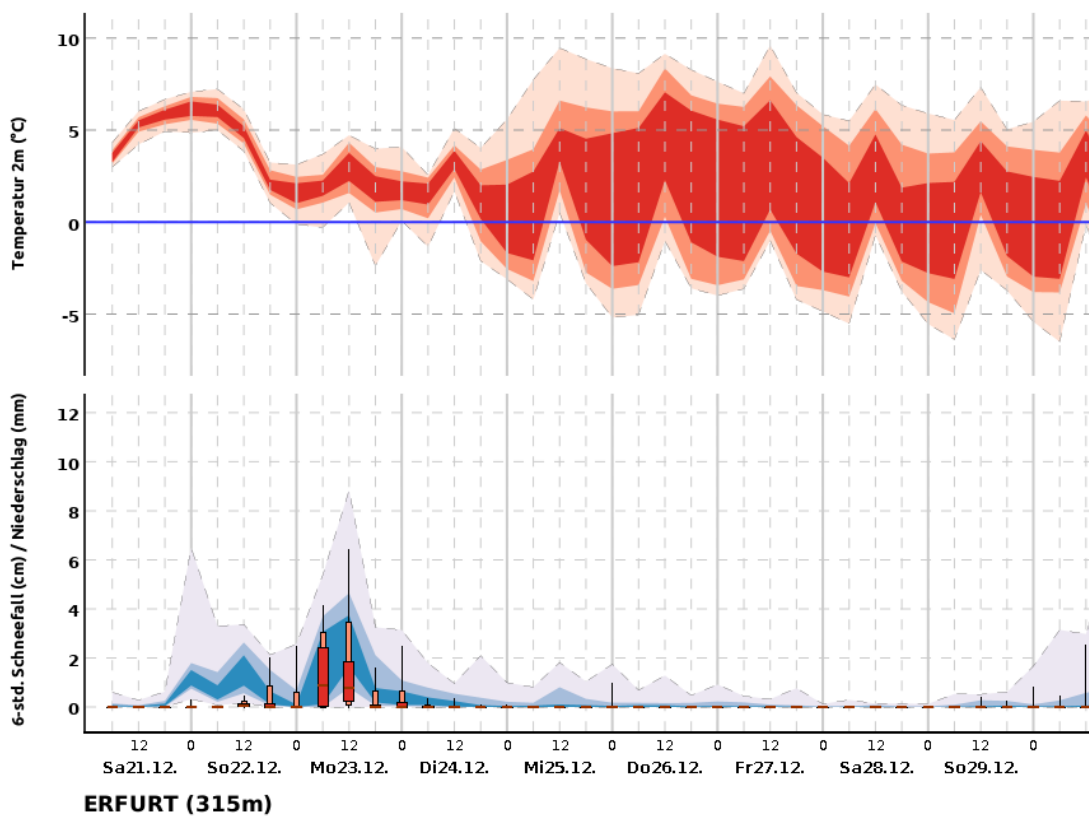
Verbreitung: im Bergland oberhalb von 600m. Zwischen 400 und 600 m Schneematsch.

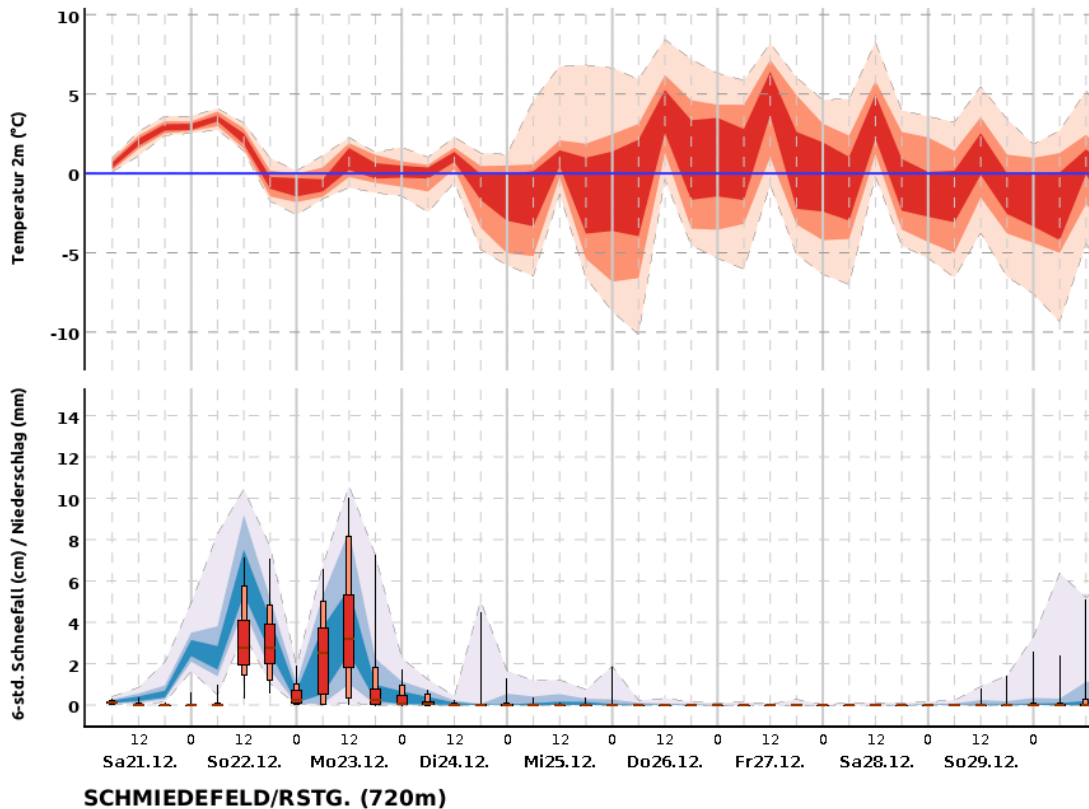
Besonderheiten: keine

Am Montag stark bewölkt und zeitweise Regen, anfangs teils Schneeregen, im Bergland Schneefall. Tageshöchsttemperatur 3 bis 6, im Bergland -1 bis 4 Grad. Mäßiger Wind aus Nordwest mit starken Böen, vorübergehend auch stürmischen Böen. Im Bergland stürmische Böen.
In der Nacht zum Dienstag stark bewölkt und einzelne Schneeschauer. Temperaturrückgang auf 3 bis 0, im Bergland bis -4 Grad. Schwacher Nordwestwind.

Am Dienstag (Heiligabend) stark bewölkt und weitgehend niederschlagsfrei. Höchstwerte um 4, im Bergland -2 bis 1 Grad. Schwacher Wind aus West bis Nordwest.
In der Nacht zum Mittwoch viele Wolken, meist niederschlagsfrei. Tiefstwerte um 2 Grad. Schwacher Wind um West.

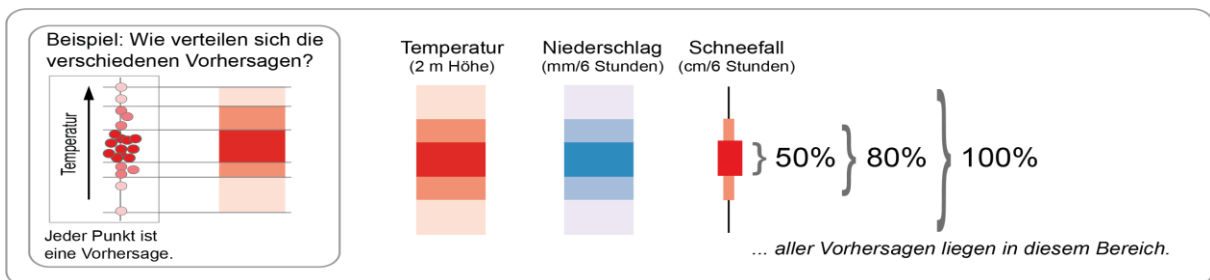
Trendvorhersage bis zum 10. Folgetag:





©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: 20:45 Uhr, mehr unter www.dwd.de
 Deutscher Wetterdienst, RWB Leipzig, Jens Oehmichen