

Deutscher Wetterdienst
Allgemeine Straßenwettervorhersage für Thüringen
ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung Leipzig
am Montag, 20.01.2025, 06:59 Uhr

Schlagzeile:

Ruhiges Hochdruckwetter mit leichtem bis mäßigem Nachtfrost

Wetter- und Warnlage:

Hochdruckeinfluss sorgt für ruhiges Wettergeschehen.

FROST/GLÄTTE/NEBEL:

Nachts und am Vormittag verbreitet leichter bis mäßiger Frost zwischen 0 und -7 Grad, örtlich Nebel mit Sichtweiten unter 150 m, vereinzelt Reif- oder Eisglätte.

Detaillierter Wetterablauf:

Heute nach Auflösung von lokalem Dunst und Nebel vielfach Sonnenschein, niederschlagsfrei. Höchstwerte zwischen 2 und 6 Grad. Schwachwindig.

In der Nacht zum Dienstag gering bewölkt, örtlich Nebel- und Hochnebelbildung. Temperaturrückgang auf -2 bis -6 Grad. Schwachwindig. Straßenwetter in den Frühstunden (Dienstag) in Thüringen

Glätte: wahrscheinlich

Glätteart: Reif / Überfrieren von Feuchtigkeit oder Nässe

Verbreitung: vereinzelt

Besonderheiten: keine

Am Dienstag teils sonnig, teils trüb, niederschlagsfrei. Höchstwerte zwischen -1 und 2 Grad. Schwacher Wind um Süd.

In der Nacht zum Mittwoch klar abseits von Nebel oder Hochnebel.

Tiefstwerte zwischen -3 und -6 Grad. Schwachwindig.

Am Mittwoch wolkig, niederschlagsfrei. Höchstwerte 3 bis 6 Grad. Schwacher bis mäßiger Südwind, im Thüringer Wald Windböen.

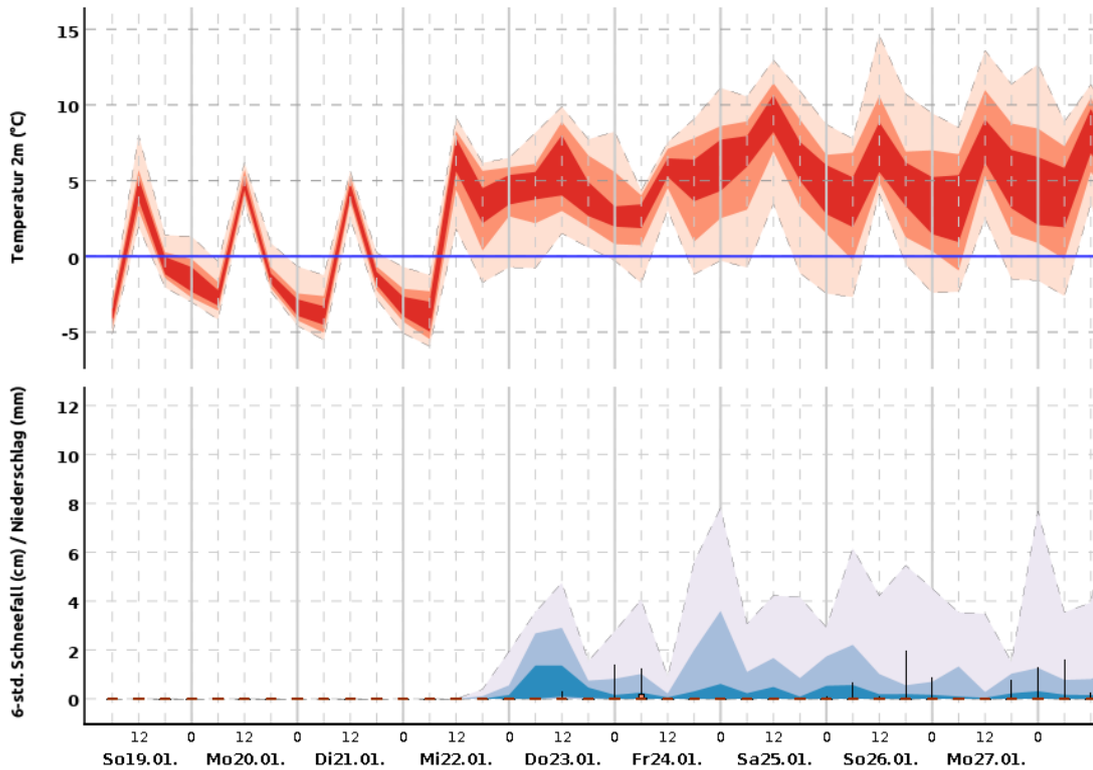
In der Nacht zum Donnerstag bedeckt, vereinzelt etwas Regen, teils am Boden gefrierend. Tiefstwerte +2 bis -1 Grad. Schwachwindig.

Am Donnerstag bedeckt, gelegentlich leichter Regen. Höchstwerte 5 bis 7, im Bergland 2 bis 4 Grad. Mäßiger Südwind, Kammlagen stürmisch.

In der Nacht zum Freitag bedeckt, etwas Regen, im Bergland Schneefall.

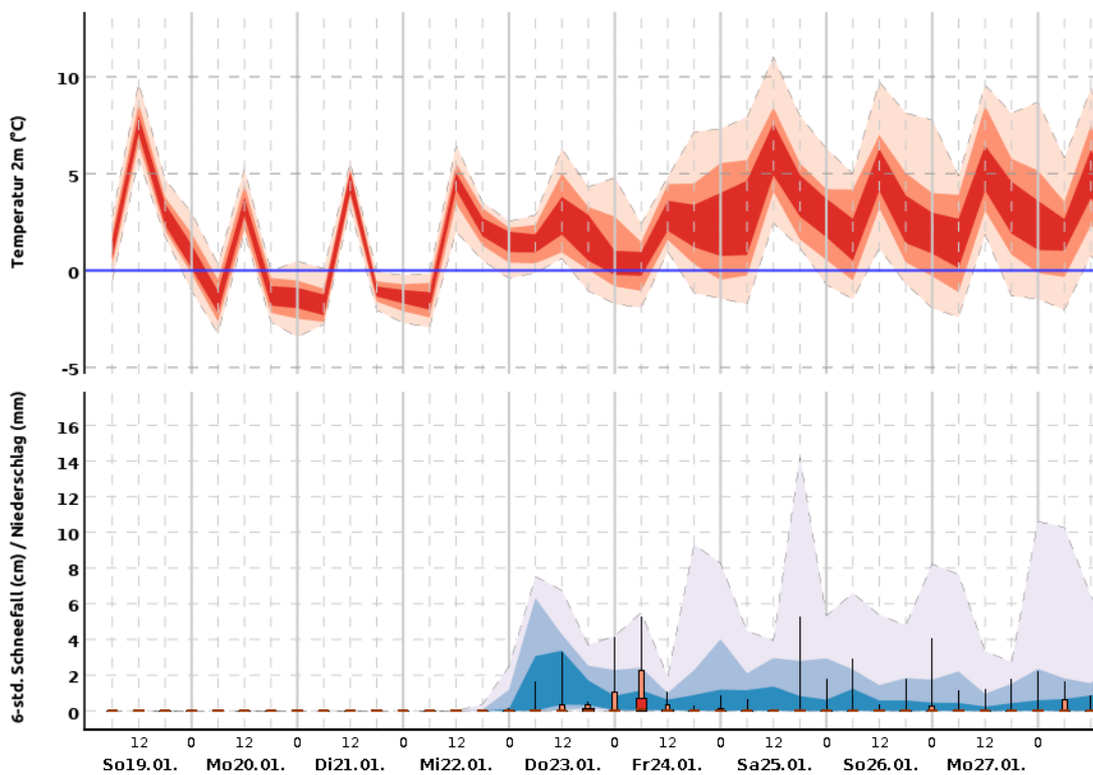
Tiefstwerte 3 bis 1, im Bergland bis -2 Grad. Mäßiger Südwestwind.

Trendvorhersage bis zum 10. Folgetag:



ERFURT (315m)

©2025 Deutscher Wetterdienst



SCHMIEDEFELD/RSTG. (720m)

©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: 10:45 Uhr, mehr unter www.dwd.de
Deutscher Wetterdienst, RWB Leipzig, Zedler