

Deutscher Wetterdienst
Allgemeine Straßenwettervorhersage für Thüringen
ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung Leipzig
am Samstag, 22.02.2025, 06:59 Uhr

Schlagzeile:
Wolkig, niederschlagsfrei

Wetter- und Warnlage:
Zwischen tiefem Luftdruck über dem Nordostatlantik und einem umfangreichen Hoch über Osteuropa wird sehr milde Luft herangeführt. In der Nacht überquert ein schwacher Tiefausläufer die Region.

Keine Wetterwarnungen.

Detaillierter Wetterablauf:
Heute zunächst sonnig, später wolkig mit heiteren Abschnitten und trocken. Tageshöchsttemperatur um 8 Grad in Südthüringen, sonst bis 13 Grad. Meist schwacher Südwind.
In der Nacht zum Sonntag stark bewölkt und örtlich etwas Regen. Temperaturrückgang auf 5 bis 2 Grad. Schwacher Wind aus Südwest.
Straßenwetter in den Frühstunden (Sonntag) in Thüringen

Glätte: Keine
Glätteart: Keine
Verbreitung: Keine

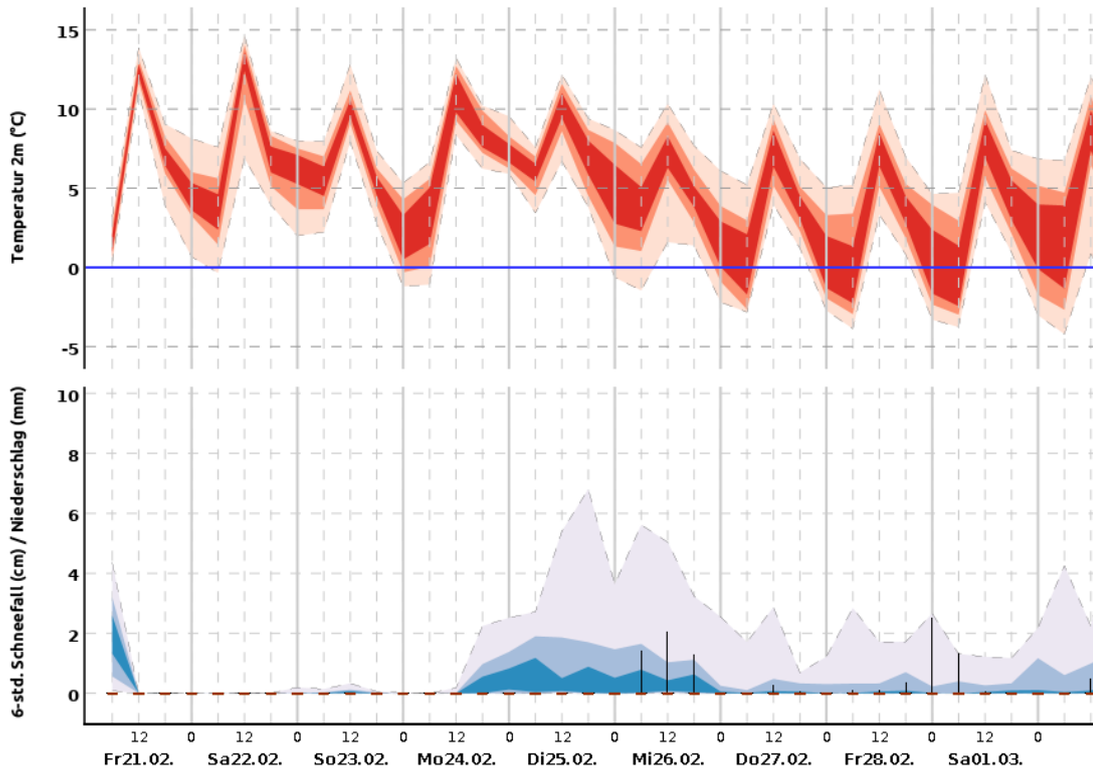
Besonderheiten: Keine

Am Sonntag stark bewölkt, vereinzelt Regentropfen, am Nachmittag Auflockerungen. Höchstwerte 10 bis 13, im Bergland 7 bis 10 Grad. Schwacher bis mäßiger Südwind.
In der Nacht zum Montag stark bewölkt, meist niederschlagsfrei. Tiefstwerte 4 bis 0 Grad. Schwacher bis mäßiger Südwestwind.

Am Montag starke Bewölkung, vor allem am Nachmittag etwas Regen. Höchstwerte 9 bis 13, im Bergland 5 bis 9 Grad. Mäßiger Südwestwind, teils böig, Kammlagen stürmisch.
In der Nacht zum Dienstag bedeckt, von Westen leichter Regen. Temperatur um 5 Grad. Schwacher Südwestwind.

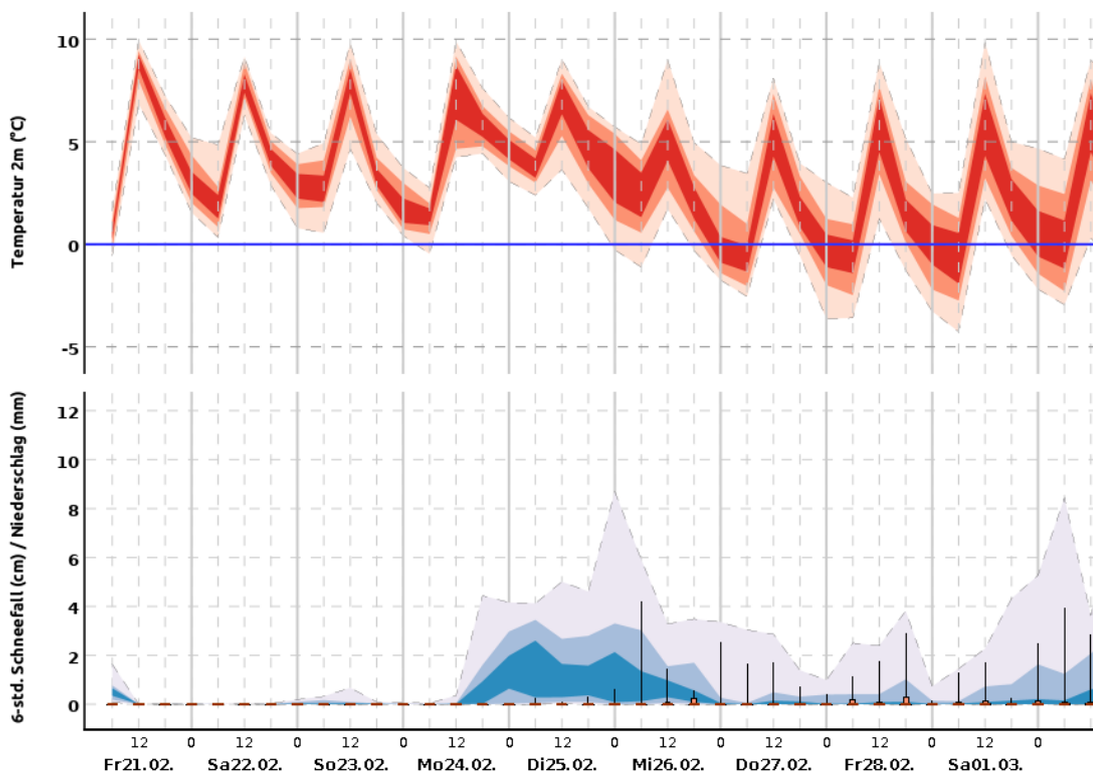
Am Dienstag stark bewölkt, etwas Regen. Höchsttemperaturen 9 bis 11, im Bergland 4 bis 9 Grad. Schwacher Südwest- bis Südwind.
In der Nacht zum Mittwoch stark bewölkt mit Auflockerungen, weitgehend niederschlagsfrei. Temperaturrückgang auf 4 bis 2, im Bergland bis 0 Grad. Schwacher bis mäßiger Südwestwind.

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, S.Balders