Deutscher Wetterdienst Allgemeine Straßenwettervorhersage für Thüringen ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung Leipzig am Freitag, 07.11.2025, 20:40 Uhr

Schlagzeile:

Gebietsweise Nebel, nachts lokal Frost.

Wetter- und Warnlage:

Schwacher Hochdruckeinfluss sorgt für ruhiges Herbstwetter in Thüringen. Dabei kühlt die Luftmasse am Samstag weiter ab und die Nebelneigung nimmt im gesamten Freistaat zu.

MEREL.

In der Nacht zum Samstag sich ausbreitender Nebel, bis zum Samstagvormittag teils mit Sichtweiten unter $150~\mathrm{m}$.

FROST .

In der Nacht zum Samstag und am Samstagmorgen gebietsweise leichter Frost bis -2 Grad.

Detaillierter Wetterablauf:

In der Nacht zum Samstag rasche Ausbreitung von Nebel und Hochnebel. Niederschlagsfrei. Tiefstwerte 3 bis -2 Grad. Schwachwindig. Straßenwetter in den Frühstunden (Samstag) in Thüringen

Glätte: keine Glätteart: keine Verbreitung: keine

Besonderheiten: keine

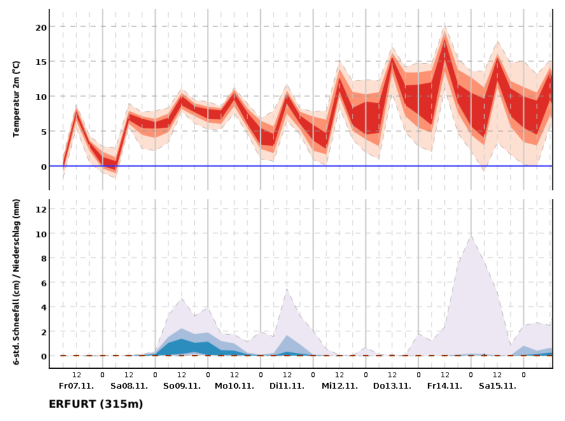
Am Samstag meist ganztägig Nebel oder Hochnebel, allenfalls am Nachmittag örtlich Auflockerungen. Trocken. Höchstwerte 3 bis 7 Grad. Schwacher Wind. In der Nacht zum Sonntag dicht bewölkt, teils neblig trüb. Lokal Sprühregen, meist aber niederschlagsfrei. Tiefstwerte 5 bis 1 Grad. Schwachwindig.

Am Sonntag meist bedeckt, zeitweise nebelig-trüb, gebietsweise leichter Regen. Höchstwerte 6 bis 10, bei Nebel sowie im Bergland 3 bis 6 Grad. Schwachwindig.

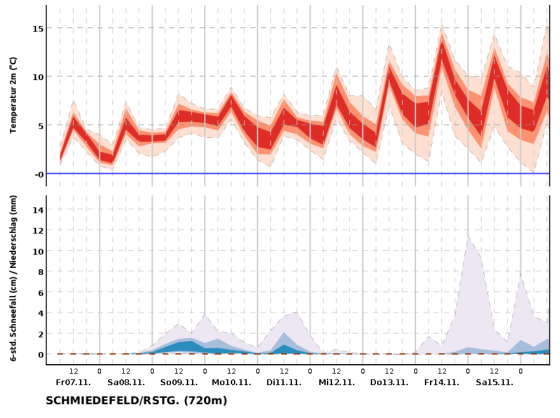
In der Nacht zum Montag dicht bewölkt, regional etwas Regen. Tiefstwerte 7 bis 3 Grad. Schwachwindig.

Am Montag viele Wolken, mitunter neblig-trüb, geringe Niederschlagsneigung. Tageshöchstwerte 7 bis 10 Grad, im Bergland um 6 Grad. Schwacher Wind. In der Nacht zum Dienstag stark bewölkt, teils Nebel oder Hochnebel. Niederschlagsfrei. Abkühlung auf 5 bis 1 Grad. Schwachwindig.

Trendvorhersage bis zum 10. Folgetag:



©2025 Deutscher Wetterdienst



©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: 04:45 Uhr, mehr unter www.dwd.de Deutscher Wetterdienst, RWB Leipzig, Stefan Rubach