Deutscher Wetterdienst Allgemeine Straßenwettervorhersage für Thüringen ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung Leipzig am Samstag, 08.11.2025, 10:40 Uhr

Schlagzeile:

Hochnebel, Dunst, Nebel und zeitweise Sprühregen.

Wetter- und Warnlage:

Zwischen einem Hochdruckgebiet über Osteuropa und tiefem Luftdruck über Westeuropa fließt mit einer schwachen südlichen Strömung eine feuchte Luft ein.

Es werden voraussichtlich keine warnwürdigen Wettererscheinungen erwartet.

Detaillierter Wetterablauf:

Heute Hochnebel, örtlich dunstig oder neblig-trüb, vereinzelt Sprühregen. Höchstwerte 3 bis 7 Grad. Schwacher Wind aus südlichen Richtungen. In der Nacht zum Sonntag hochnebelartig bedeckt, zeit- und gebietsweise leichter Regen. Tiefstwerte 5 bis 1 Grad. Schwachwindig. Straßenwetter in den Frühstunden (Sonntag) in Thüringen

Glätte: keine Glätteart: keine Verbreitung: keine

Besonderheiten: keine

Am Sonntag bedeckt, zeitweise leichter Regen, lokal dunstig oder nebligtrüb. Höchstwerte 6 bis 10, im Bergland 3 bis 6 Grad. Schwachwindig. In der Nacht zum Montag bedeckt, zeit- und gebietsweise leichter Regen. Tiefstwerte 7 bis 3 Grad. Schwachwindig. Straßenwetter in den Frühstunden (Montag) in Thüringen

Glätte: keine Glätteart: keine Verbreitung: keine

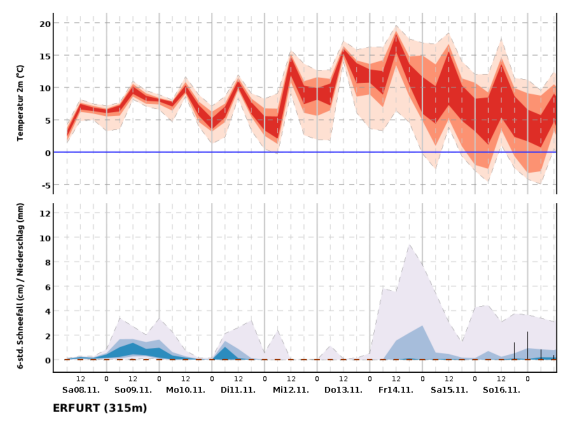
Besonderheiten: keine

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 bis hochnebelartig bedeckt, teils Nebel oder Dunst. Niederschlagsfrei. Abkühlung auf 5 bis 1 Grad. Schwachwindig.

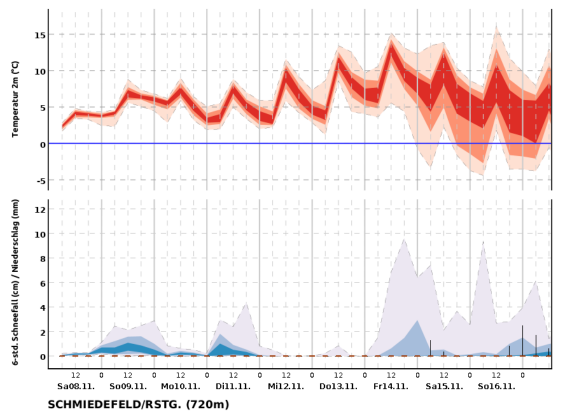
Am Dienstag meist stark bewölkt und im Tagesverlauf vorübergehend etwas Regen. Tageshöchsttemperatur 7 bis 9, im Bergland 4 bis 7 Grad. Schwacher Südwestwind.

In der Nacht zum Mittwoch stark bewölkt, teils wolkig. Meist niederschlagsfrei. Temperaturrückgang auf 5 bis 2 Grad. Schwachwindig.

Trendvorhersage bis zum 10. Folgetag:



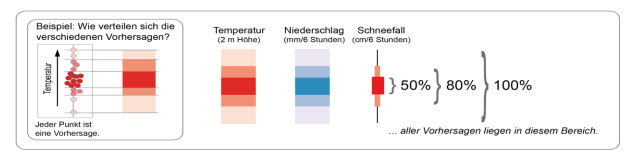
©2025 Deutscher Wetterdienst



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