

Deutscher Wetterdienst  
Allgemeine Straßenwettervorhersage für Thüringen  
ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung Leipzig  
am Dienstag, 07.10.2025, 20:40 Uhr

Schlagzeile:

In den Bergen aufliegende Wolken. Gelegentlich leichter Regen oder Sprühregen.

Wetter- und Warnlage:

Zwischen einem Tiefdruckkomplex über dem Europäischen Nordmeer und einem Hoch über Mittel- und Westeuropa wird milde Meeresluft herangeführt. In der Nacht überquert ein schwaches Frontensystem die Region.

NEBEL:

Im Bergland oberhalb von 600 m aufliegende Wolken, teils mit Sichtweiten unter 150 m.

Detaillierter Wetterablauf:

In der Nacht zum Mittwoch dicht bewölkt, teils Hochnebel, Bergland in Wolken. Zeitweise Sprühregen oder Regen. Temperaturrückgang auf 13 bis 8 Grad. Schwacher Südwest- bis Westwind.

Am Mittwoch stark bewölkt, teils hochnebelartig bedeckt. Berge in Wolken. Zeitweise Sprühregen, am Nachmittag und Abend leichter Regen. Erwärmung auf 15 bis 17 Grad, im Bergland 12 bis 15 Grad. Schwacher Wind aus westlichen Richtungen.

In der Nacht zum Donnerstag stark bewölkt, zeitweise etwas Regen oder Sprühregen. Tiefstwerte 11 bis 8 Grad. Schwacher Wind um West.

Am Donnerstag wechselnd bis stark bewölkt, meist trocken.

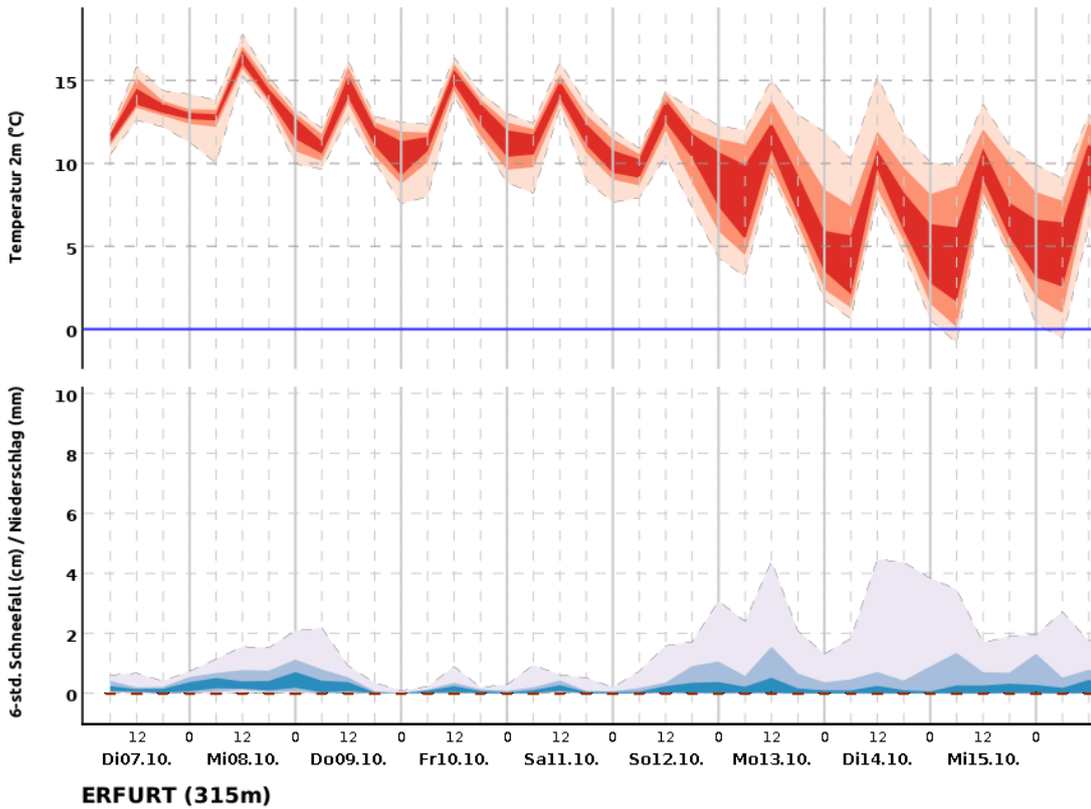
Tageshöchsttemperatur 13 bis 16, im Bergland 10 bis 13 Grad. Schwacher bis mäßiger West- bis Nordwestwind.

In der Nacht zum Freitag viele Wolken, überwiegend niederschlagsfrei. Tiefsttemperatur 10 bis 6 Grad. Schwacher bis mäßiger Westwind.

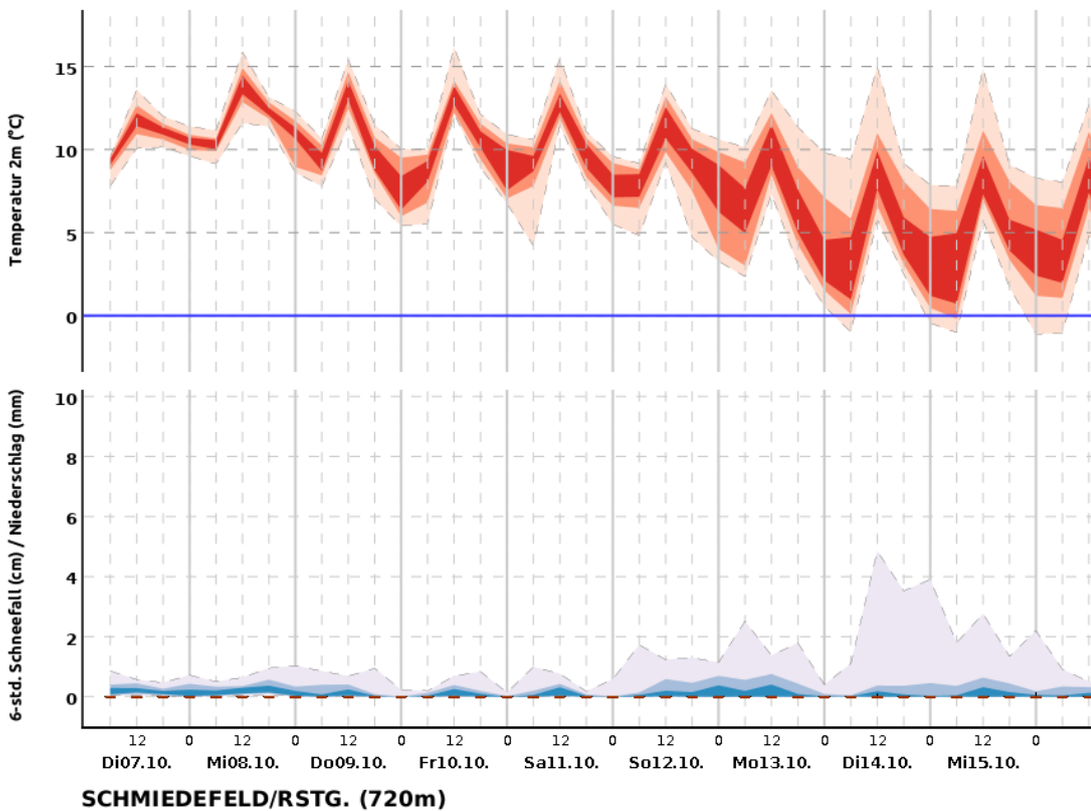
Am Freitag wolzig bis stark bewölkt, überwiegend trocken, nur lokal etwas Regen. Tageshöchsttemperatur 14 bis 17, im Bergland 10 bis 14 Grad. Mäßiger West- bis Nordwestwind.

In der Nacht zum Samstag überwiegend stark bewölkt und meist niederschlagsfrei. Abkühlung auf 10 bis 6 Grad. Überwiegend schwacher Wind um West.

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](http://www.dwd.de)  
Deutscher Wetterdienst, RWB Leipzig, H. Scheef