

Deutscher Wetterdienst  
Allgemeine Straßenwettervorhersage für Thüringen  
ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung Leipzig  
am Donnerstag, 07.08.2025, 10:40 Uhr

Schlagzeile:

Heiter, zeitweise wolkg, niederschlagsfrei und warm

Wetter- und Warnlage:

Hochdruckeinfluss ist über dem Freistaat wetterbestimmend. Mit einer westlichen bis südwestlichen Strömung fließt wärmere Luft ein.

Es werden keine warnwürdigen Wettererscheinungen erwartet.

Detaillierter Wetterablauf:

Heute zunächst gebietsweise Durchzug von Wolkenfeldern, im Tagesverlauf zunehmend heiter, niederschlagsfrei. Temperaturhöchstwerte 25 bis 28, im Bergland 22 bis 25 Grad. Vorwiegend schwacher Wind aus Süd bis Südwest. In der Nacht zum Freitag zeitweise Durchzug von Wolkenfeldern, niederschlagsfrei. Tiefstwerte 15 bis 12 Grad. Schwacher Wind um Südwest.

Am Freitag heiter bis wolkg und niederschlagsfrei. Temperaturanstieg auf 27 bis 30, im Bergland auf 23 bis 26 Grad. Meist schwacher Wind aus Südwest bis West.

In der Nacht zum Samstag wolkg, teils klar, weitgehend niederschlagsfrei. Abkühlung auf 16 bis 13 Grad. Schwachwindig.

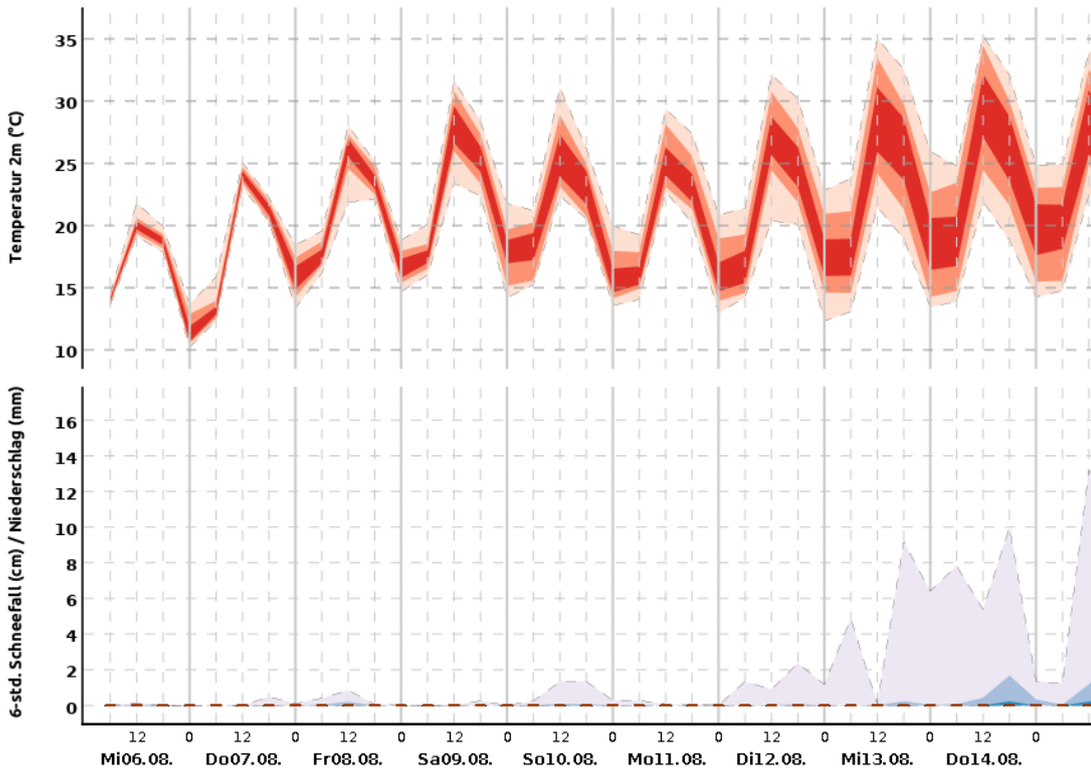
Am Samstag wolkg, zeitweise heiter, weitgehend niederschlagsfrei, am Nachmittag über dem Bergland geringe Schauer- und Gewitterneigung. Höchstwerte 30 bis 32, im Bergland zwischen 25 und 28 Grad. Überwiegend schwachwindig.

In der Nacht zum Sonntag wolkg, teils klar, niederschlagsfrei. Tiefstwerte zwischen 16 und 13 Grad. Schwachwindig.

Am Sonntag Wechsel aus Sonne und Wolken, am Nachmittag und Abend lokale Schauer und Gewitter nicht ausgeschlossen. Höchstwerte 25 bis 29, im Bergland 23 bis 25 Grad. Schwacher Wind um Nordwest.

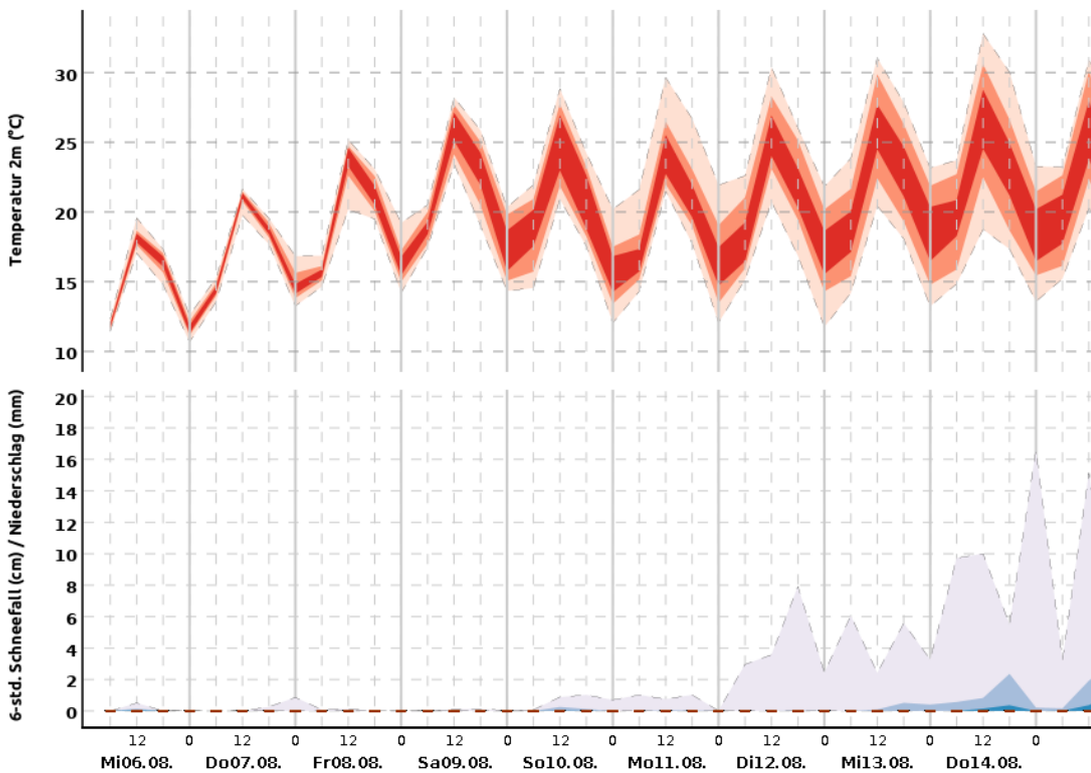
In der Nacht zum Montag meist gering bewölkt und niederschlagsfrei. Tiefstwerte 13 bis 9 Grad. Schwachwindig.

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: 20:45 Uhr, mehr unter [www.dwd.de](http://www.dwd.de)  
Deutscher Wetterdienst, RWB Leipzig, Stefanie Kaminski