

Deutscher Wetterdienst
Allgemeine Straßenwettervorhersage für Thüringen
ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung Leipzig
am Donnerstag, 26.06.2025, 20:40 Uhr

Schlagzeile:

In der Nacht zum Freitag Wetterberuhigung. Freitag etwas kühler.

Wetter- und Warnlage:

Die zuvor sehr warme und zu Gewittern neigende Luft wird durch spürbar kühlere und trockenere Luft ersetzt. In der Nacht beruhigt sich das Wetter, am Freitag stellt sich schwacher Hochdruckeinfluss ein.

Keine warnrelevanten Wettererscheinungen.

Detaillierter Wetterablauf:

In der Nacht zum Freitag bei wechselnder Bewölkung anfangs örtlich noch Schauer, rasch ostwärts abziehend. Tiefstwerte zwischen 17 und 15, im Bergland bis 13 Grad. Schwacher bis mäßiger Wind aus Südwest bis West.

Am Freitag wechselnd bis stark bewölkt. Die meiste Zeit trocken, vom Vormittag bis zum frühen Nachmittag örtlich leichter Regen. Höchstwerte um 24, im Bergland 19 bis 23 Grad. Mäßiger, teils böiger West- bis Nordwestwind. Im Nachmittagsverlauf Windabnahme.

In der Nacht zum Samstag wechselnd bis gering bewölkt und niederschlagsfrei. Temperaturrückgang auf 14 bis 11 Grad. Schwacher Südwestwind.

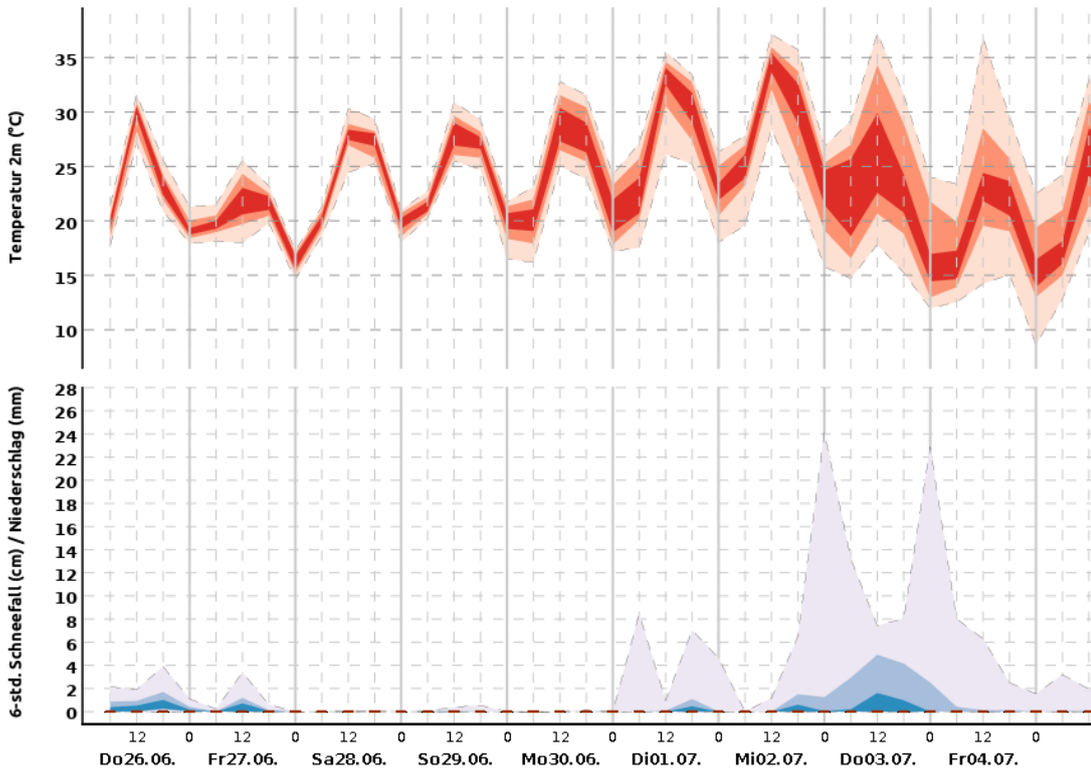
Am Samstag heiter bis wolzig und niederschlagsfrei. Erwärmung auf 28 bis 30, im Bergland auf 24 bis 28 Grad. Schwacher bis mäßiger West- bis Nordwestwind.

In der Nacht zum Sonntag gering bewölkt oder wolzig, niederschlagsfrei. Abkühlung auf 17 bis 14 Grad. Schwacher westlicher Wind.

Am Sonntag Wechsel aus Sonne und Wolken, niederschlagsfrei. Höchstwerte 29 bis 33, im Bergland 25 bis 29 Grad. Schwacher Nordwestwind.

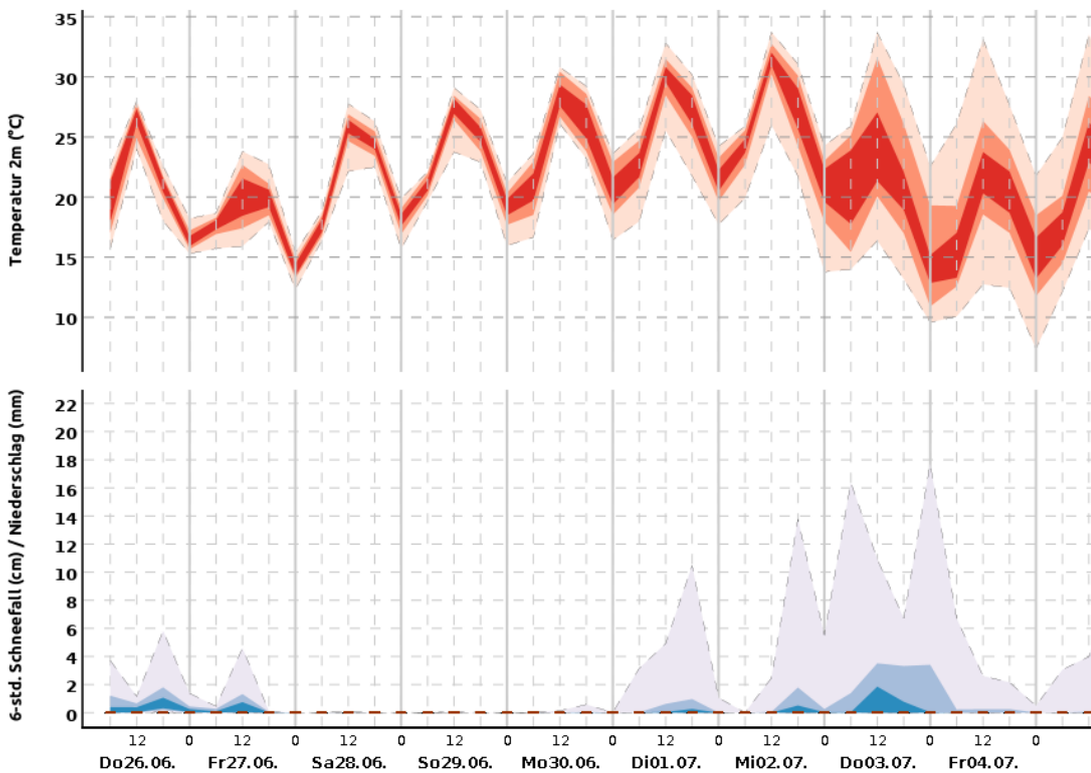
In der Nacht zum Montag größere Auflockerungen und niederschlagsfrei. Temperaturrückgang auf 17 bis 14 Grad. Schwacher Wind.

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: 04:45 Uhr, mehr unter www.dwd.de
Deutscher Wetterdienst, RWB Leipzig, Robert Noth