

Deutscher Wetterdienst
Allgemeine Straßenwettervorhersage für Thüringen
ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung Leipzig
am Samstag, 28.06.2025, 04:40 Uhr

Schlagzeile:
Ruhiges, zunehmend heißes Sommerwetter.

Wetter- und Warnlage:
Zwischen einer von den Azoren bis nach Mitteleuropa reichenden Hochdruckzone und einem Tief über Nordeuropa wird mit westlicher Strömung sehr warme bis heiße Luft nach Thüringen geführt.

Keine warnrelevanten Wettererscheinungen.

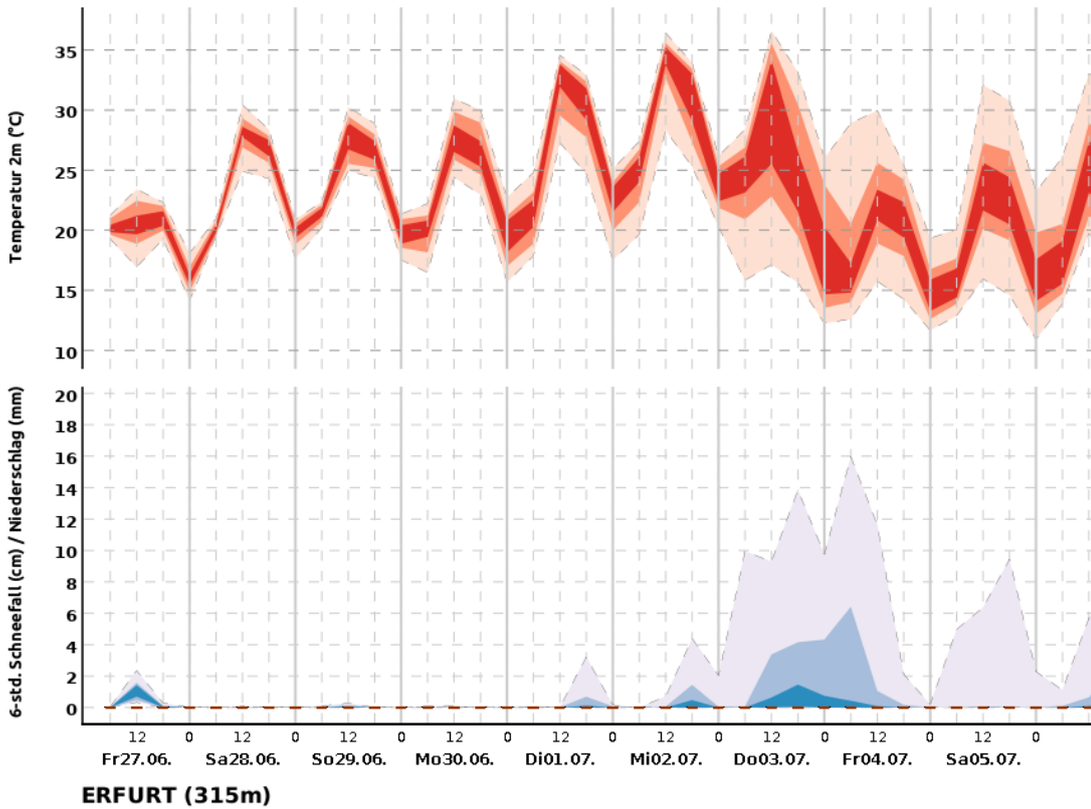
Detaillierter Wetterablauf:
Heute heiter bis wolzig und niederschlagsfrei. Erwärmung auf 27 bis 32, im Bergland auf 24 bis 27 Grad. Anfangs schwacher Südwestwind, im Verlauf mäßiger West- bis Nordwestwind.
In der Nacht zum Sonntag wolzig, niederschlagsfrei. Abkühlung auf 17 bis 14 Grad. Schwacher Wind aus westlichen Richtungen.

Am Sonntag Wechsel aus Sonne und Wolken, niederschlagsfrei. Höchstwerte von 28 bis 32, im Bergland von 25 bis 28 Grad. Schwacher bis mäßiger Nordwestwind.
In der Nacht zum Montag größere Auflockerungen und niederschlagsfrei. Temperaturrückgang auf 17 bis 13 Grad. Schwacher Wind.

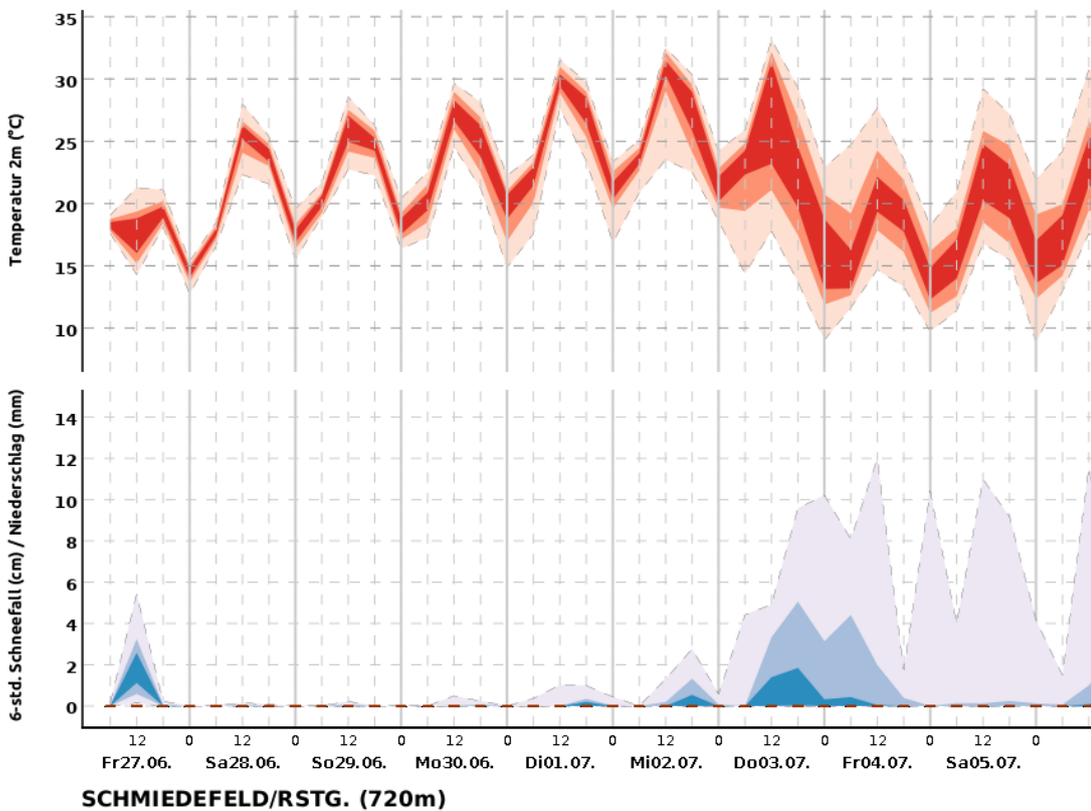
Am Montag viel Sonnenschein und heiß. Höchstwerte zwischen 28 bis 32, im Bergland von 26 bis 29 Grad. Schwachwindig.
In der Nacht zum Dienstag gering bewölkt. Tiefstwerte 18 bis 14 Grad. Schwachwindig.

Am Dienstag heiter. Starke Wärmebelastung bei Höchstwerten zwischen 33 und 36, im Bergland zwischen 28 und 32 Grad. Schwacher Wind aus südlichen Richtungen.
In der Nacht zum Mittwoch gering bewölkt. Tiefstwerte zwischen 20 und 16 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: 07:00 Uhr, mehr unter www.dwd.de
Deutscher Wetterdienst, RWB Leipzig, A. Leyser Sturm