Deutscher Wetterdienst Allgemeine Straßenwettervorhersage für Thüringen ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung Leipzig am Freitag, 27.06.2025, 06:59 Uhr

## Schlagzeile:

Wechselnd bis stark bewölkt, örtlich Regen

## Wetter- und Warnlage:

Mit westlicher Strömung fließt vorübergehend weniger warme Meeresluft in den Freistaat. Ab dem Nachmittag setzt sich allmählich Hochdruckeinfluss durch und in den nächsten Tagen wird die Luft zunehmend aufgeheizt.

Keine warnrelevanten Wettererscheinungen.

## Detaillierter Wetterablauf:

Heute wechselnd bis stark bewölkt, vom Vormittag bis zum frühen Nachmittag leichter Regen, sonst niederschlagsfrei. Höchstwerte zwischen 21 und 23, im Bergland 16 bis 21 Grad. Zunächst schwacher Südwestwind, später mäßiger, teils böiger West- bis Nordwestwind, im Nachmittagsverlauf Windabnahme. In der Nacht zum Samstag wolkig, zeitweise gering bewölkt und niederschlagsfrei. Temperaturrückgang auf 15 bis 12 Grad. Schwacher Wind, auf Südwest drehend.

Am Samstag heiter bis wolkig und niederschlagsfrei. Erwärmung auf 27 bis 31, im Bergland auf 24 bis 27 Grad. Anfangs schwacher Südwestwind, im Verlauf mäßiger West- bis Nordwestwind.

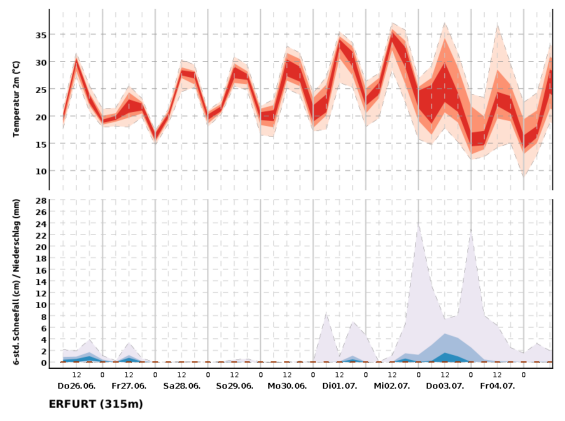
In der Nacht zum Sonntag wolkig, niederschlagsfrei. Abkühlung auf 17 bis 14 Grad. Schwacher Wind aus westlichen Richtungen.

Am Sonntag Wechsel aus Sonne und Wolken, niederschlagsfrei. Höchstwerte 28 bis 32, im Bergland 25 bis 28 Grad. Schwacher bis mäßiger Nordwestwind. In der Nacht zum Montag größere Auflockerungen und niederschlagsfrei. Temperaturrückgang auf 17 bis 14 Grad. Schwacher Wind.

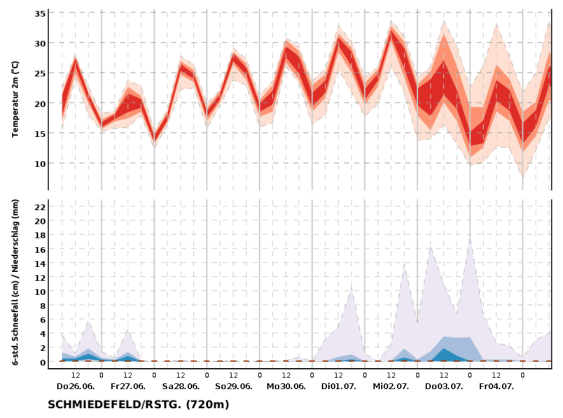
Am Montag viel Sonnenschein und heiß. Höchstwerte 29 bis 33, im Bergland 26 bis 29 Grad. Schwacher Nordostwind.

In der Nacht zum Dienstag gering bewölkt. Tiefstwerte 18 bis 14 Grad. Schwachwindig.

Trendvorhersage bis zum 10. Folgetag:



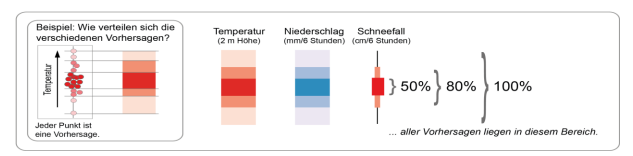
©2025 Deutscher Wetterdienst



©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: 10:45 Uhr, mehr unter www.dwd.de Deutscher Wetterdienst, RWB Leipzig, H. Scheef