

Deutscher Wetterdienst  
Allgemeine Straßenwettervorhersage für Sachsen  
ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung Leipzig  
am Freitag, 26.07.2024, 10:40 Uhr

Schlagzeile für die nächsten 24 Stunden:  
Sonne und Wolken

Wetter- und Warnlage:

Mit westlicher Strömung gelangt warme und feuchte Luft nach Sachsen. Bei abnehmenden Hochdruckeinfluss bleibt es meist noch störungsfrei.

GEWITTER/STARKREGEN:

Ausgangs der Nacht zum Samstag in Nordsachsen Gefahr durch Starkregen mit Gewittern möglich. Dabei Mengen bis 25 l/qm in einer Stunde oder bis 30 l/qm in wenigen Stunden nicht ausgeschlossen.

Detaillierter Wetterablauf:

Heute Mittag in Westsachsen etwas Regen, unter Abschwächung ostwärts ziehend. Zum Abend hin wieder auflockernde Bewölkung und trocken. Höchstwerte 25 bis 27, im Bergland 19 bis 24 Grad. Schwacher Wind um Süd bis Südwest.

In der Nacht zum Samstag anfangs locker, später stark bewölkt. Niederschlagsfrei. Tiefstwerte 18 bis 15 Grad. Schwachwindig.

Am Samstag bedeckt, zeitweise Schauer, teils verstärkt. Maximal 27 bis 31, im Bergland 22 bis 26 Grad. Schwacher bis mäßiger Südwest- bis Westwind. In der Nacht zum Sonntag bedeckt, verbreitet Regen, lokal Gewitter und Starkregen. Temperaturrückgang auf 18 bis 15 Grad. Schwacher Wind.

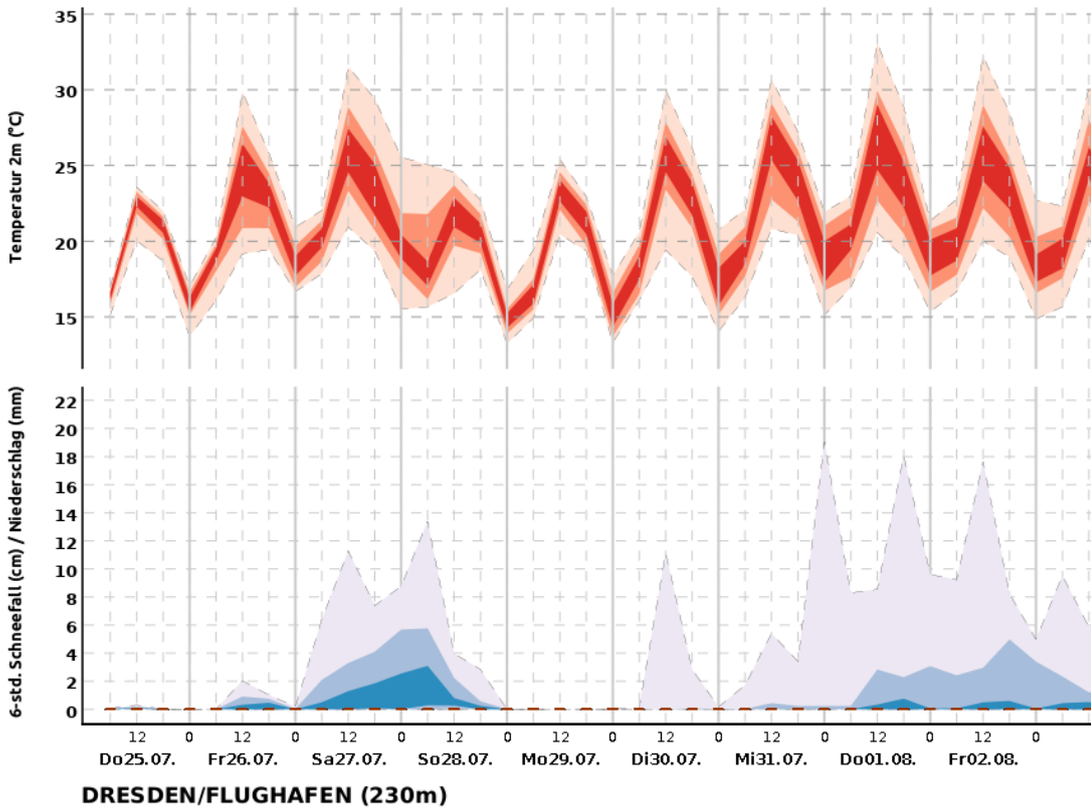
Am Sonntag stark bewölkt, anfangs örtlich Schauer, im Tagesverlauf Auflockerungen. Höchstwerte 22 bis 25, im Bergland 18 bis 22 Grad. Mäßiger Wind aus Nordwest.

In der Nacht zum Montag kaum Wolken, Tiefstwerte 13 bis 10, im Bergland bis 7 Grad. Schwachwindig.

Am Montag neben viel Sonne, zeitweise lockere Wolkenfelder. Trocken. Temperaturanstieg auf 24 bis 27, im Bergland auf 20 bis 23 Grad. Schwacher Wind aus Nordwest.

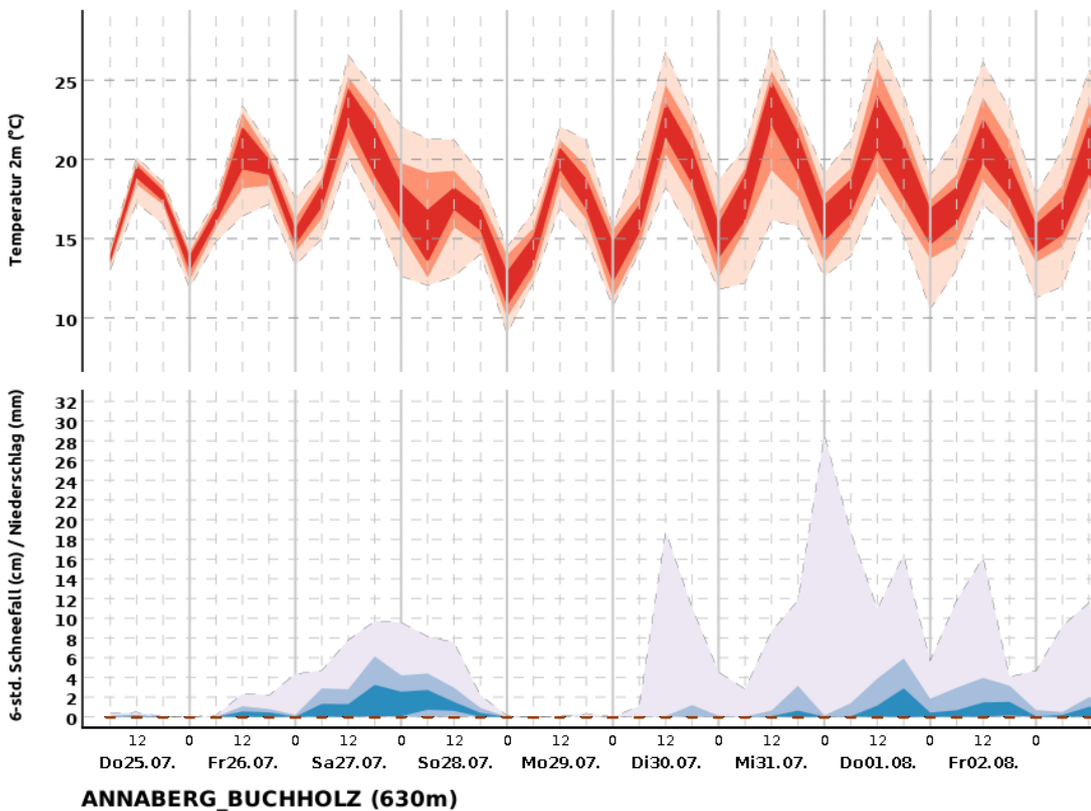
In der Nacht zum Dienstag gering bewölkt. Tiefstwerte 14 bis 8 Grad. Schwachwindig.

Trendvorhersage bis zum 10. Folgetag:



**DRESDEN/FLUGHAFEN (230m)**

©2024 Deutscher Wetterdienst



**ANNABERG\_BUCHHOLZ (630m)**

©2024 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: 14:45 Uhr, mehr unter [www.dwd.de](http://www.dwd.de)  
Deutscher Wetterdienst, RWB Leipzig, Balders