

Deutscher Wetterdienst  
Allgemeine Straßenwettervorhersage für Sachsen  
ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung Leipzig  
am Freitag, 18.07.2025, 04:40 Uhr

Schlagzeile:  
Schauer.

Wetter- und Warnlage:  
Unter noch schwachem Tiefdruck Einfluss strömt wieder wärmere und etwas trockenere Luft nach Sachsen.

Es werden keine warnwürdigen Wettererscheinungen erwartet.

Detaillierter Wetterablauf:  
Heute zunächst stark bewölkt und vollem am Erzgebirge schauerartiger Regen. Im Tagesverlauf zunehmende Auflockerungen. Ab dem Mittag vereinzelt kräftige Schauer. Maximal 23 bis 26, im Bergland 18 bis 22 Grad. Schwacher Nordwestwind.

In der Nacht zum Samstag klar und niederschlagsfrei, im Verlauf örtlich flache Nebelfelder. Tiefstwerte 14 bis 10 Grad. Schwacher Wind.

Am Samstag heiter bis wolkeig und überwiegend trocken, am Nachmittag leichte Schauerneigung. Höchstwerte 27 bis 30, im Bergland 22 bis 26 Grad. Schwacher Wind aus östlichen Richtungen.

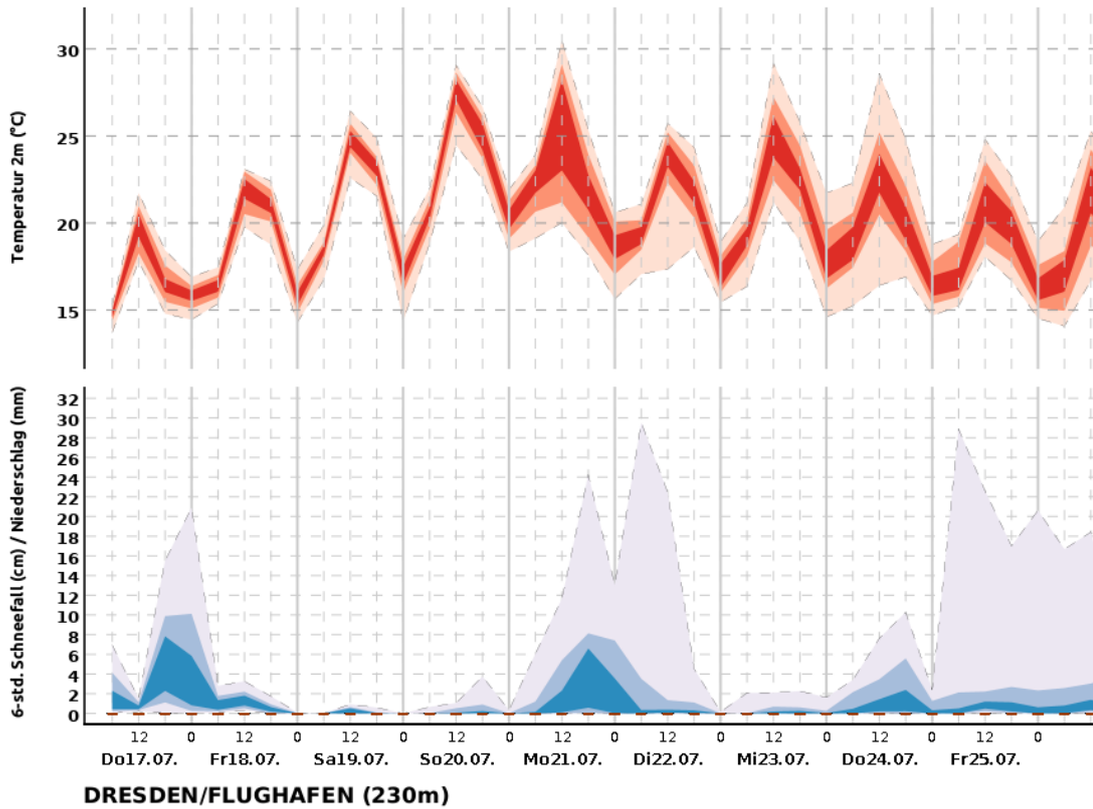
In der Nacht zum Sonntag Bewölkungszunahme, gegen Morgen lokal Schauer. Temperaturrückgang auf 17 bis 13 Grad. Meist schwachwindig.

Am Sonntag wechselnd bewölkt, regional Schauer und teils kräftige Gewitter. Erwärmung auf Werte um 29, im Bergland 22 bis 26 Grad. Meist schwachwindig. In der Nacht zum Montag Bewölkungsrückgang, rasch nachlassende Schauer- und Gewitterneigung. Abkühlung auf Werte um 18 Grad. Überwiegend schwacher Wind.

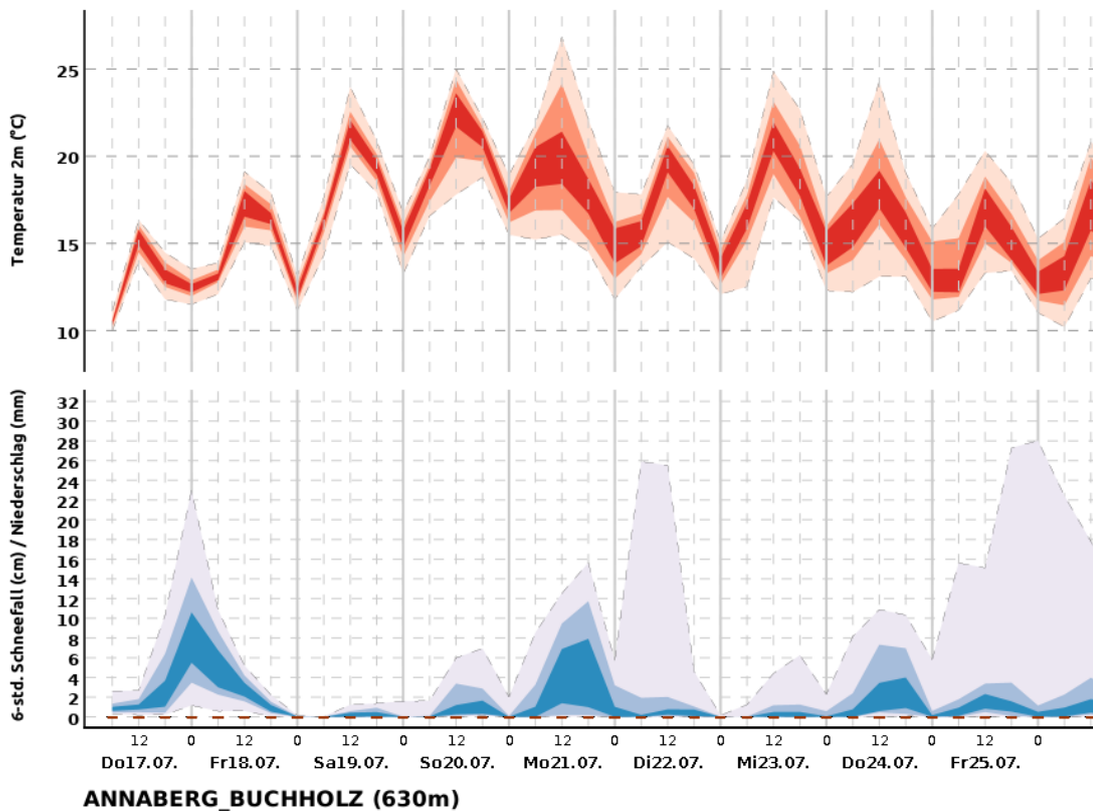
Am Montag wechselnd bewölkt, im Tagesverlauf von West nach Ost Durchzug von Schauern und Gewittern. Höchstwerte 25 bis 28, im Bergland 19 bis 24 Grad. Abseits von Schauern und Gewittern schwacher bis mäßiger Südwest- bis Westwind.

In der Nacht zum Dienstag gering bewölkt oder klar. Niederschlagsfrei. Tiefstwerte 17 bis 12 Grad. Schwacher Südwestwind.

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](http://www.dwd.de)  
Deutscher Wetterdienst, RWB Leipzig, Christian Herold