

Deutscher Wetterdienst
Allgemeine Straßenwettervorhersage für Sachsen
ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung Leipzig
am Donnerstag, 07.08.2025, 20:40 Uhr

Schlagzeile:
Zunehmend wärmer, meist niederschlagsfrei

Wetter- und Warnlage:
Unter leichtem Hochdruckeinfluss gelangt mit westlicher Strömung zunehmend wärmere Luft in die Region.

Keine warnwürdigen Wettererscheinungen.

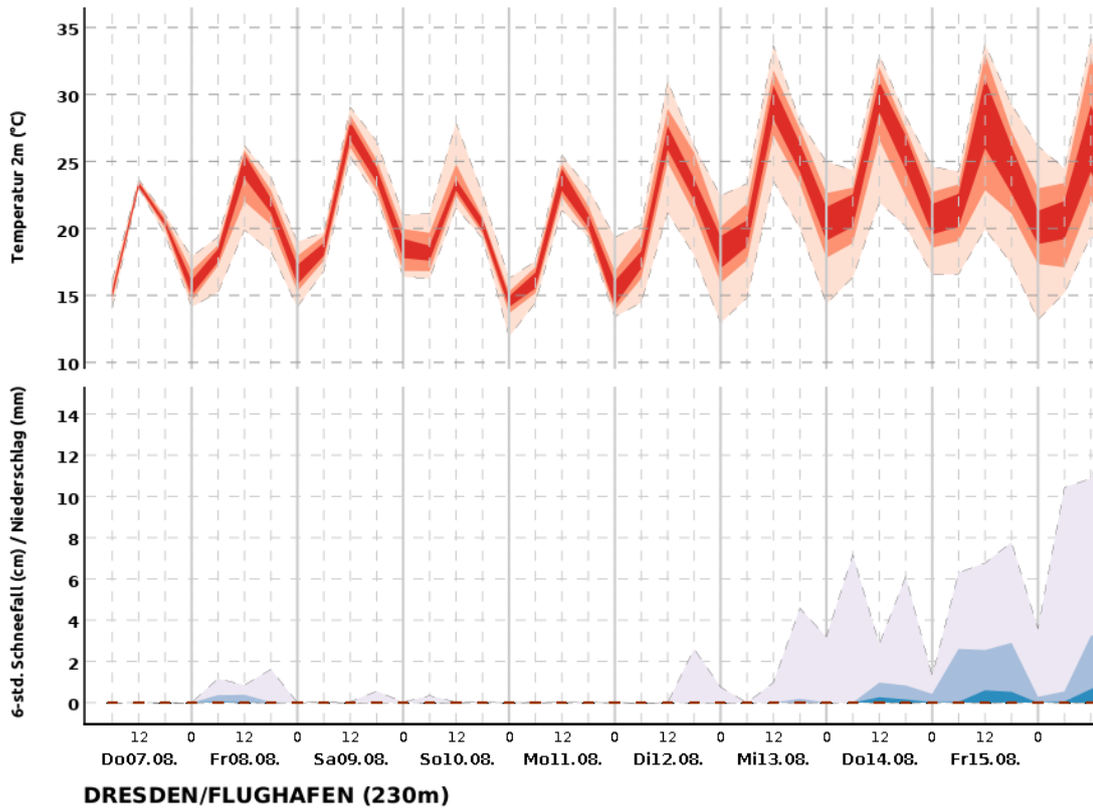
Detaillierter Wetterablauf:
In der Nacht zum Freitag gering bewölkt bis wolzig. Niederschlagsfrei.
Tiefstwerte 16 bis 10 Grad. Schwacher Wind um Südwest.

Am Freitag wolzig mit längeren heiteren Abschnitten, trocken.
Temperaturanstieg auf 27 bis 29, im Bergland auf 24 bis 27 Grad. Schwacher bis mäßiger Wind aus Südwest bis Nordwest.
In der Nacht zum Samstag wolzig und niederschlagsfrei. Abkühlung auf 16 bis 11 Grad. Schwachwindig.

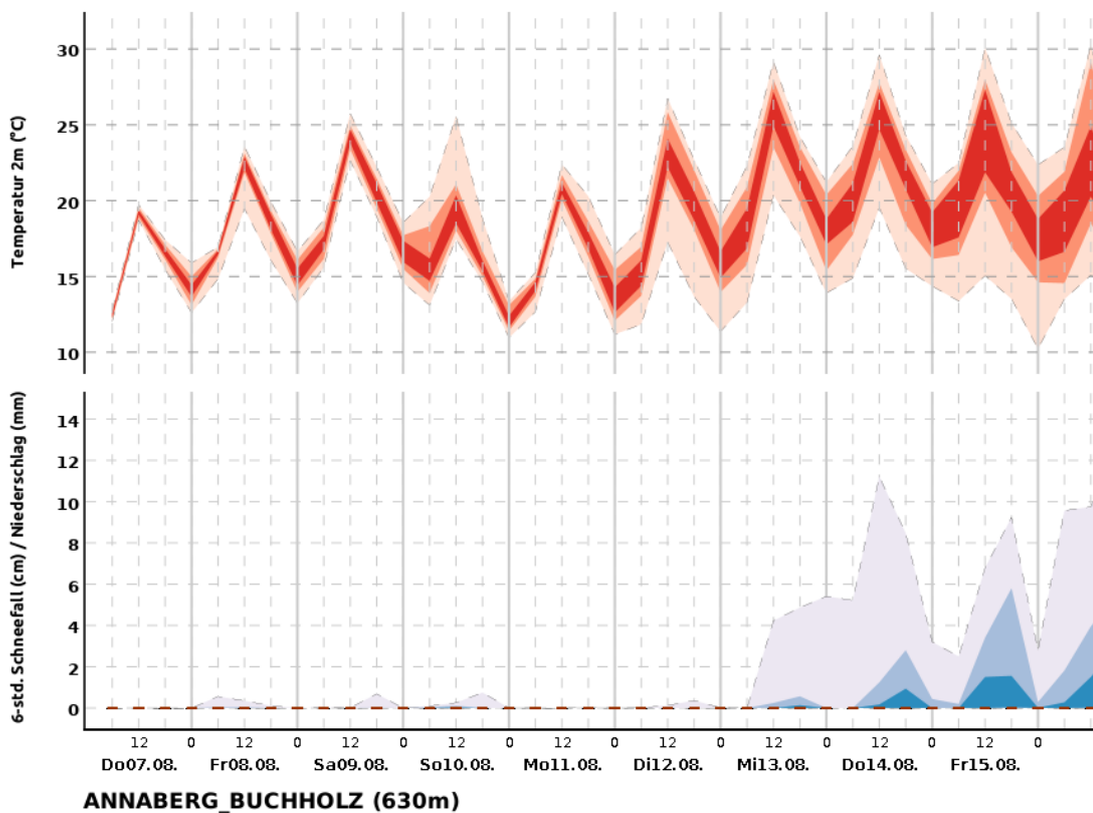
Am Samstag heiter bis wolzig und weitgehend trocken. Höchstwerte 29 bis 32, im Bergland zwischen 26 und 29 Grad. Schwacher Wind aus Süd bis West.
In der Nacht zum Sonntag wolzig oder gering bewölkt und niederschlagsfrei.
Tiefstwerte zwischen 17 und 12 Grad. Schwachwindig.

Am Sonntag meist heiter, im Tagesverlauf einige Quellwolken, abends wieder auflösend. Trocken. Höchstwerte 26 bis 28, im Bergland 22 bis 26 Grad.
Überwiegend schwacher Wind um Nordwest.
In der Nacht zum Montag meist gering bewölkt und niederschlagsfrei.
Tiefstwerte 13 bis 8 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: 04:45 Uhr, mehr unter www.dwd.de
Deutscher Wetterdienst, RWB Leipzig, Robert Noth