

Deutscher Wetterdienst
Allgemeine Straßenwettervorhersage für Sachsen
ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung Leipzig
am Freitag, 08.08.2025, 10:40 Uhr

Schlagzeile:
Sehr warmes Sommerwetter, niederschlagsfrei

Wetter- und Warnlage:
Unter Hochdruckeinfluss gelangt mit westlicher Strömung sehr warme Luft nach Sachsen.

Keine Wetterwarnungen.

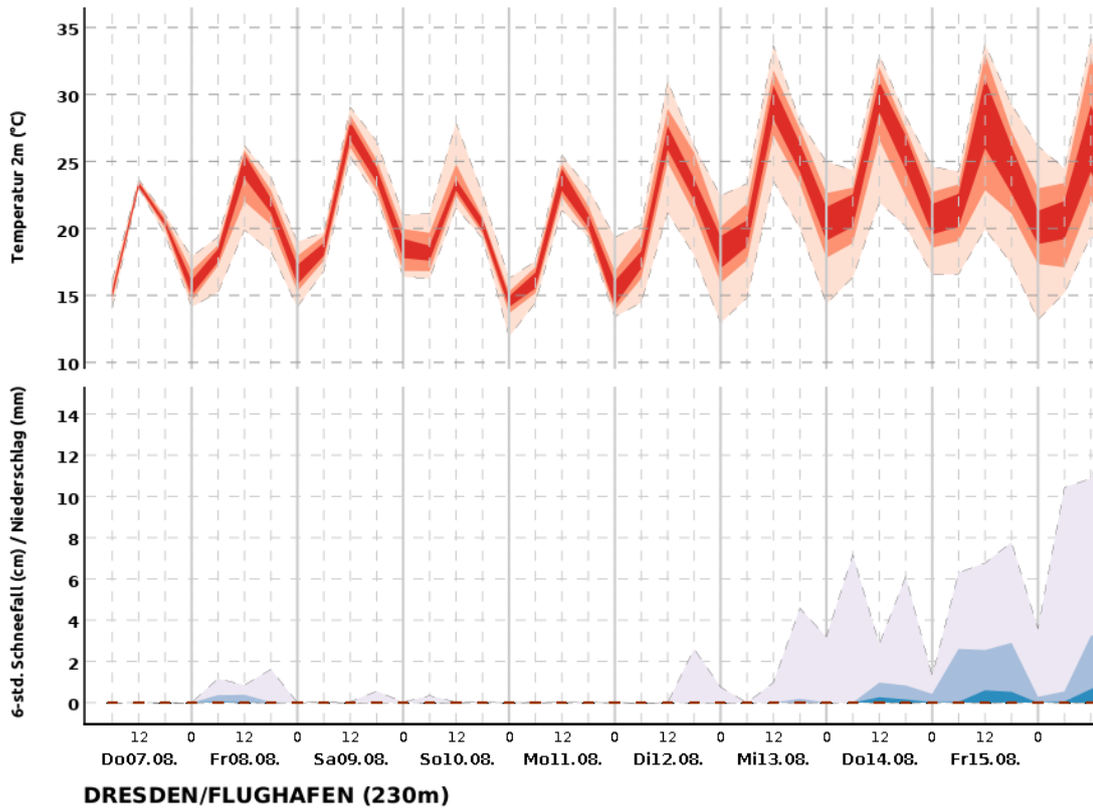
Detaillierter Wetterablauf:
Heute wolzig mit längeren heiteren Abschnitten, trocken. Temperaturanstieg auf 27 bis 29, im Bergland auf 24 bis 27 Grad. Schwacher bis mäßiger Wind aus Südwest bis Nordwest.
In der Nacht zum Samstag wolzig und niederschlagsfrei. Abkühlung auf 16 bis 11 Grad. Schwachwindig.

Am Samstag heiter bis wolzig und weitgehend trocken. Höchstwerte 29 bis 32, im Bergland 25 bis 29 Grad. Schwacher Wind aus Süd bis West.
In der Nacht zum Sonntag wolzig oder gering bewölkt. Tiefstwerte zwischen 15 und 12 Grad. Schwachwindig.

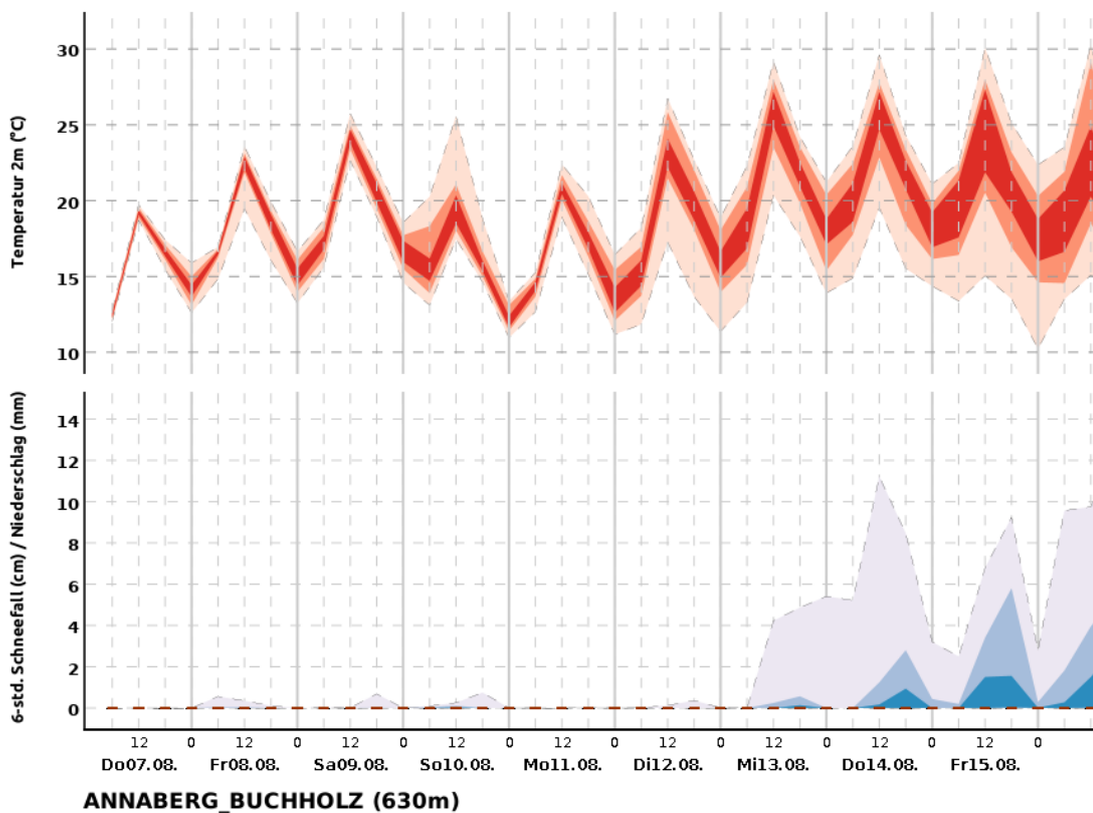
Am Sonntag meist heiter, im Tagesverlauf einige Quellwolken, abends wieder auflösend. Trocken. Höchstwerte 26 bis 28, im Bergland 22 bis 26 Grad.
Überwiegend schwacher Wind um Nordwest.
In der Nacht zum Montag meist gering bewölkt und niederschlagsfrei.
Tiefstwerte 13 bis 8 Grad. Schwachwindig.

Am Montag ungestörter Sonnenschein. Erwärmung auf 27 bis 29, im Bergland 22 bis 27 Grad. Schwacher östlicher Wind.
In der Nacht zum Dienstag weitgehend klar. Abkühlung auf 14 bis 9 Grad.
Schwacher Wind.

Trendvorhersage bis zum 10. Folgetag:



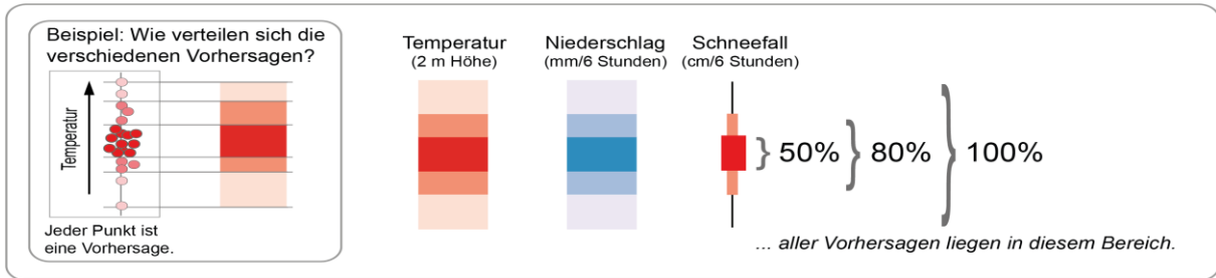
©2025 Deutscher Wetterdienst



©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: 20:45 Uhr, mehr unter www.dwd.de
Deutscher Wetterdienst, RWB Leipzig, S.Balders