

Deutscher Wetterdienst
Allgemeine Straßenwettervorhersage für Sachsen
ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung Leipzig
am Freitag, 26.04.2024, 06:59 Uhr

Schlagzeile für die nächsten 24 Stunden:
Wechselnd bewölkt, vereinzelt Schauer, milder

Wetter- und Warnlage:

Ein Tief über der Nordsee führt mit einer westlichen bis südwestlichen Strömung allmählich mildere Luft in den Freistaat. Zum Wochenende beruhigt sich das Wettergeschehen unter weiterer Warmluftzufuhr.

Es werden keine warnwürdigen Wetterereignisse erwartet.

Detaillierter Wetterablauf:

Heute Vormittag und im weiteren Tagesverlauf wolzig bis stark bewölkt, ab dem Nachmittag vereinzelt Schauer. Höchstwerte zwischen 14 und 17, im Bergland zwischen 7 und 13 Grad. Schwacher bis mäßiger Wind aus südlichen Richtungen.

In der Nacht zum Samstag wolzig bis gering bewölkt, eingangs der Nacht abklingende Schauer. Tiefstwerte zwischen 7 und 2 Grad. Stellenweise Nebel. Schwachwindig.

Am Samstag Wechsel von Quellbewölkung und Sonnenschein, niederschlagsfrei. Maximal 20 bis 23, im Bergland 15 bis 19 Grad. Schwacher bis mäßiger Wind um Süd.

In der Nacht zum Sonntag Durchzug von ausgedehnten Wolkenfeldern, niederschlagsfrei. Tiefstwerte 10 bis 5 Grad. Schwachwindig.

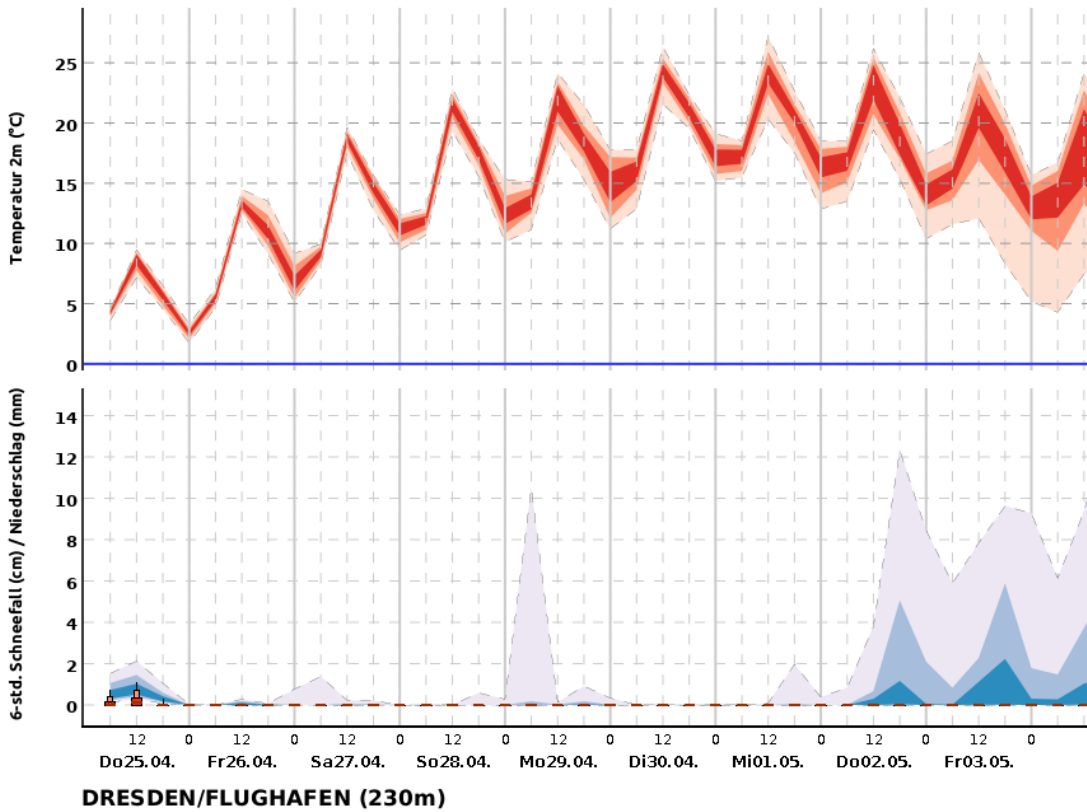
Am Sonntag heiter bis wolzig, östlich der Elbe viel Sonnenschein, niederschlagsfrei. Höchstwerte 23 bis 25, im Bergland 17 bis 22 Grad. Schwacher Südwind.

In der Nacht zum Montag im Osten gering, im Westen stark bewölkt und dort Schauer und Gewitter. Tiefstwerte 13 bis 7 Grad. Schwachwindig.

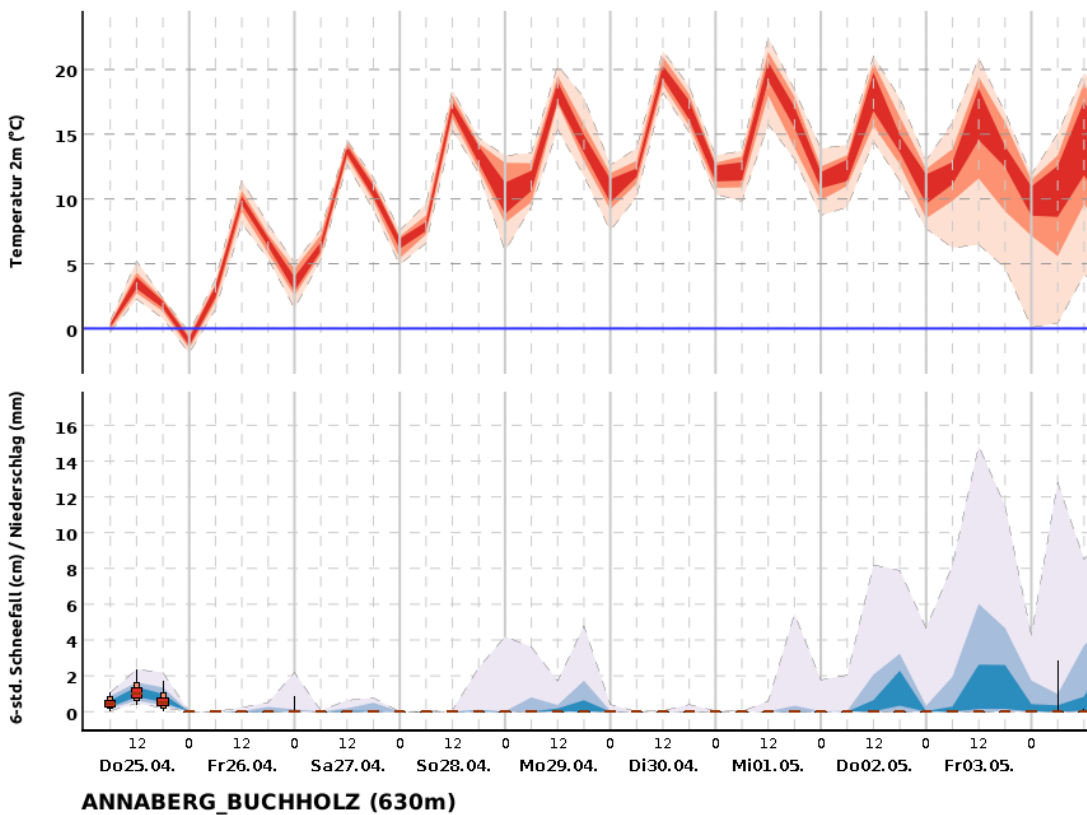
Am Montag nach Abzug von Schauern und Gewittern Wechsel von Wolken und Sonne, trocken. Maximumtemperatur 22 bis 25, im Bergland 15 bis 21 Grad. Schwacher Nordostwind.

In der Nacht zum Dienstag meist gering bewölkt. Minimumtemperatur 13 bis 9 Grad. Schwachwindig.

Trendvorhersage bis zum 10. Folgetag:



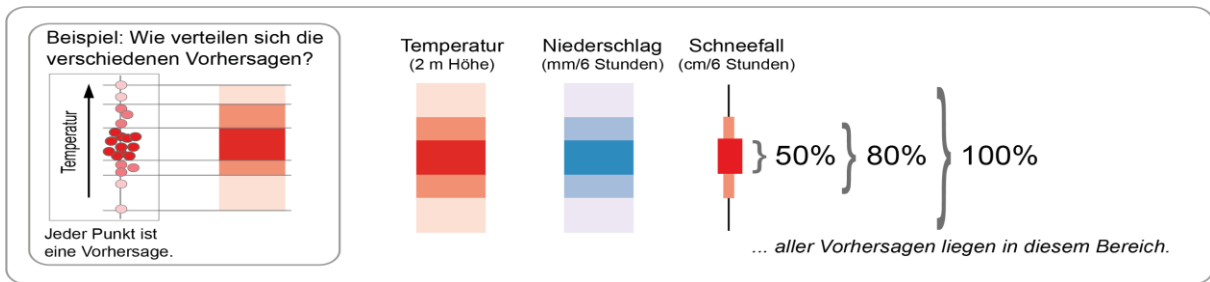
©2024 Deutscher Wetterdienst



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