

Deutscher Wetterdienst
Allgemeine Straßenwettervorhersage für Sachsen-Anhalt
ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung Leipzig
am Freitag, 26.07.2024, 20:40 Uhr

Schlagzeile für die nächsten 24 Stunden:
Nachts Gewitter und Starkregen

Wetter- und Warnlage:

Ein Tiefdruckgebiet über Island bestimmt mit seinem Frontensystem zunehmend das Wetter in Mitteldeutschland. Dabei wird feuchte und nur noch mäßig warme Luft nach Sachsen-Anhalt geführt. Nachfolgend setzt sich am Sonntag Hochdruckeinfluss durch.

GEWITTER/STARKREGEN (UNWETTER):

In der Nacht zum Samstag von Westen zunächst einzelne, teils kräftige Gewitter mit Starkregen um 20 l/qm in kurzer Zeit, stürmische Böen bis 70 km/h (Bft 8) und kleinkörnigem Hagel. Im Nachtverlauf auch ungewittriger Starkregen mit Mengen bis 30 l/qm in einer Stunde oder 30 bis punktuell 50 l/qm in wenigen Stunden wahrscheinlich.

Ab Samstagabend erneut aufkommender Starkregen, der teils gewittrig durchgesetzt ist.

Detaillierter Wetterablauf:

In der Nacht zum Samstag von Westen zunehmend bedeckt und in der zweiten Nachthälfte lokal Gewitter und teils mehrstündiger Starkregen. Tiefstwerte 18 bis 15 Grad. Schwachwindig.

Am Samstag bedeckt, vormittags lokal starker Regen, tagsüber Schauer. Maximal 22 bis 26, im Harz 17 bis 22 Grad. Schwacher bis mäßiger Südwest- bis Westwind.

In der Nacht zum Sonntag bedeckt, verbreitet Regen, lokal Gewitter und Starkregen. Temperaturrückgang auf 17 bis 14 Grad. Schwacher Wind.

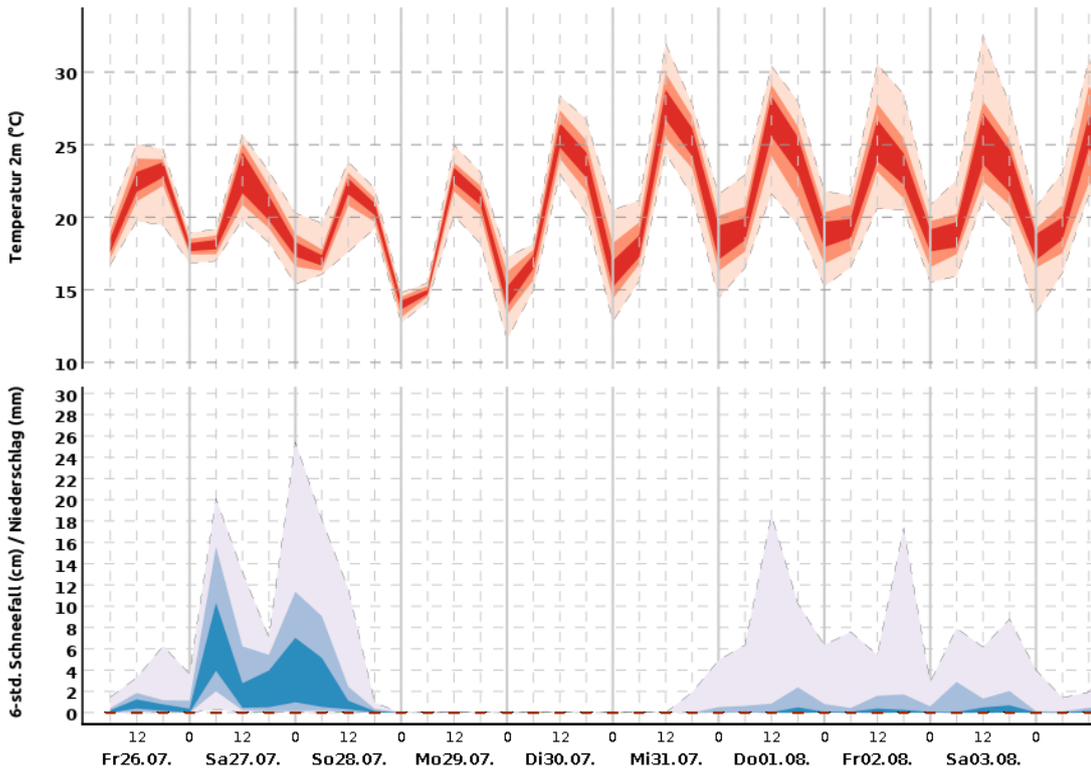
Am Sonntag stark bewölkt, anfangs örtlich Schauer, im Tagesverlauf Auflockerungen. Höchstwerte 22 bis 25, im Harz 18 bis 22 Grad. Mäßiger Wind aus Nordwest.

In der Nacht zum Montag kaum Wolken, Tiefstwerte 12 bis 7 Grad. Schwachwindig.

Am Montag neben viel Sonne, zeitweise lockere Wolkenfelder. Trocken. Temperaturanstieg auf 25 bis 27, im Harz auf 20 bis 25 Grad. Schwacher Wind aus Nordwest.

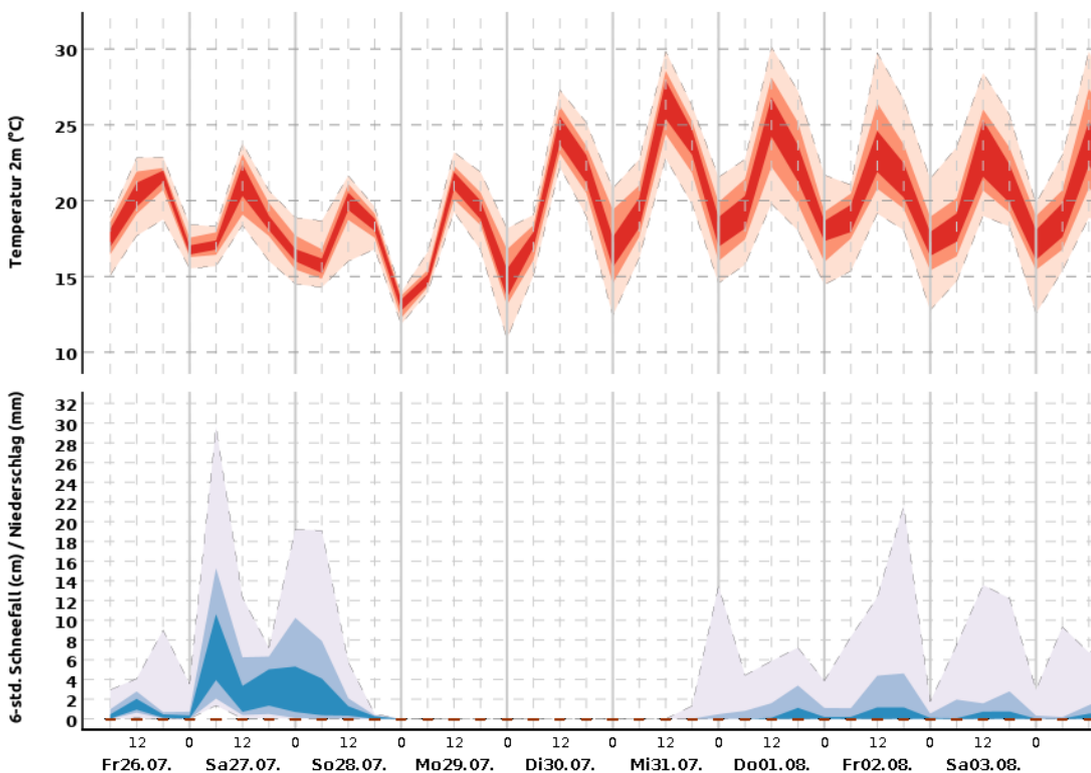
In der Nacht zum Dienstag gering bewölkt. Tiefstwerte 14 bis 9 Grad. Schwachwindig.

Trendvorhersage bis zum 10. Folgetag:



MAGDEBURG (79m)

©2024 Deutscher Wetterdienst



Oberharz am Brocken-Stiege (504m)

©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: 04:45 Uhr, mehr unter www.dwd.de
Deutscher Wetterdienst, RWB Leipzig, Cathleen Hickmann