

Deutscher Wetterdienst
Allgemeine Straßenwettervorhersage für Sachsen
ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung Leipzig
am Freitag, 20.12.2024, 10:40 Uhr

Schlagzeile:

Örtlich Windböen, im Bergland vereinzelt Schneefall und Glätte

Wetter- und Warnlage:

Während heute vorübergehend schwacher Zwischenhocheinfluss wetterwirksam wird, sorgen ab Samstag erneut Tiefausläufer für sehr wechselhaftes und relativ mildes Wetter in Sachsen.

WIND/STURM:

Heute vor allem in der Osthälfte Sachsens zeitweise Windböen bis 60 km/h (Bft 7) aus West, auf dem Fichtelberg Sturmböen bis 85 km/h (Bft 9) aus Nordwest. Nachmittags nachlassender Wind, auf dem Fichtelberg aber weiterhin stürmische Böen um 70 km/h (Bft 8) aus West, auch in der Nacht zum Samstag anhaltend.

Am Samstag erneut einzelne Windböen um 55 km/h (Bft 7) aus Südwest, auf dem Fichtelberg Sturmböen um 75 km/h (Bft 9), bis in die Nacht zum Sonntag anhaltend.

SCHNEEFALL/GLÄTTE/FROST:

Im Laufe der Nacht zum Samstag bis Samstagvormittag oberhalb von etwa 600 m stellenweise Glätte durch überfrierende Restfeuchtigkeit. In der Nacht zum Samstag oberhalb 600 m leichter Frost um -1 Grad, oberhalb 800 m heute auch tagsüber leichter Dauerfrost.

Detaillierter Wetterablauf:

Heute Wechsel von dichten Wolken und kurzen sonnigen Abschnitten, örtlich Regen-, Schneeregen- und Graupelschauer, oberhalb 400 m Schneeschauer. Abends abklingende Niederschläge. Höchstwerte zwischen 4 und 7, im Bergland zwischen -1 und 4 Grad. Mäßiger bis frischer und böiger Wind um West, auf dem Fichtelberg Sturmböen.

In der Nacht zum Samstag zunächst wolkg, teils auch gering bewölkt, ab Mitternacht von Westen her Bewölkungsverdichtung, aber noch kein Niederschlag. Tiefstwerte zwischen 2 und 0, im Bergland bis -4 Grad. Mäßiger, teils böiger Wind aus Südwest, auf dem Fichtelberg stürmische Böen.

Straßenwetter in den Frühstunden (Samstag) in Sachsen

Glätte: wahrscheinlich

Glätteart: überfrierende Nässe

Verbreitung: örtlich oberhalb von 600 m.

Besonderheiten: keine

Am Samstag viele Wolken, örtlich etwas Regen, oberhalb etwa 600 m Schneefall. Höchstwerte zwischen 4 und 7, im Bergland je nach Höhenlage 0 bis 4 Grad. Mäßiger Wind aus Südwest mit Windböen, auf dem Fichtelberg Sturmböen.

In der Nacht zum Sonntag bedeckt und Regen, oberhalb 1000 m Schneefall. Minima zwischen 6 und 3, im oberen Bergland um 0 Grad. Mäßiger und teils böiger Wind aus Südwest, auf dem Fichtelberg Sturmböen.

Straßenwetter in den Frühstunden (Sonntag) in Sachsen

Glätte: keine

Glätteart: keine

Verbreitung: keine

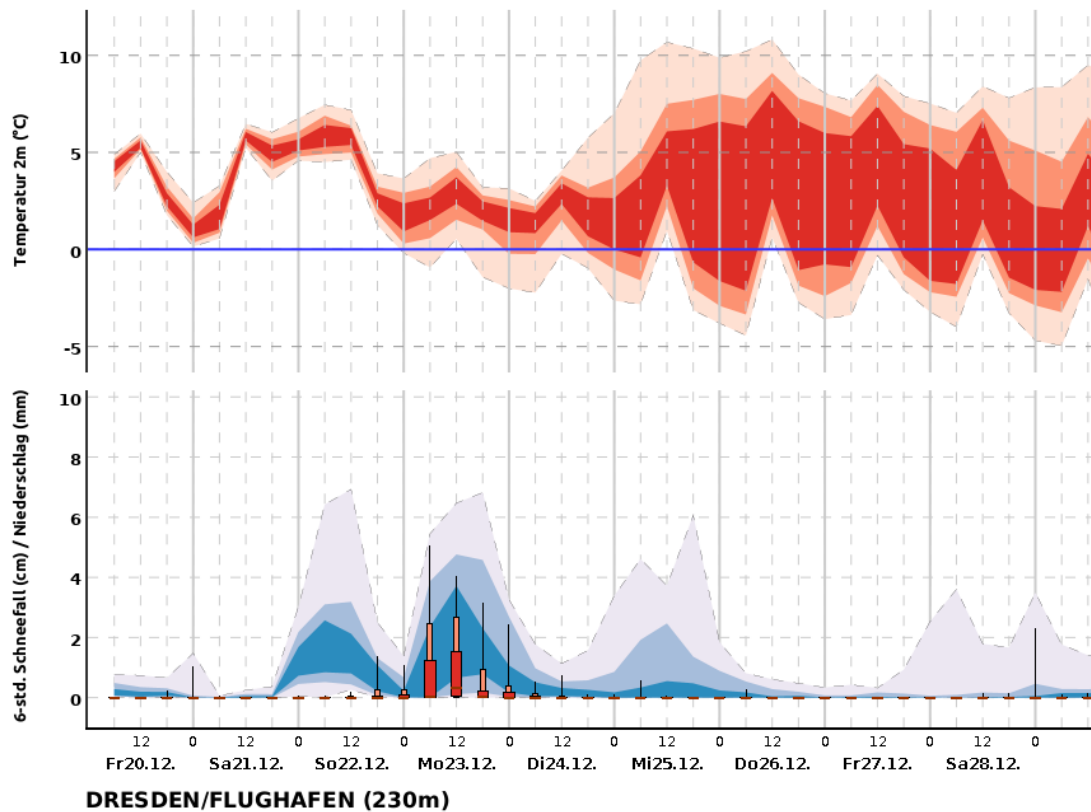
Besonderheiten: Nur in den höchsten Kammlagen Schneefall.

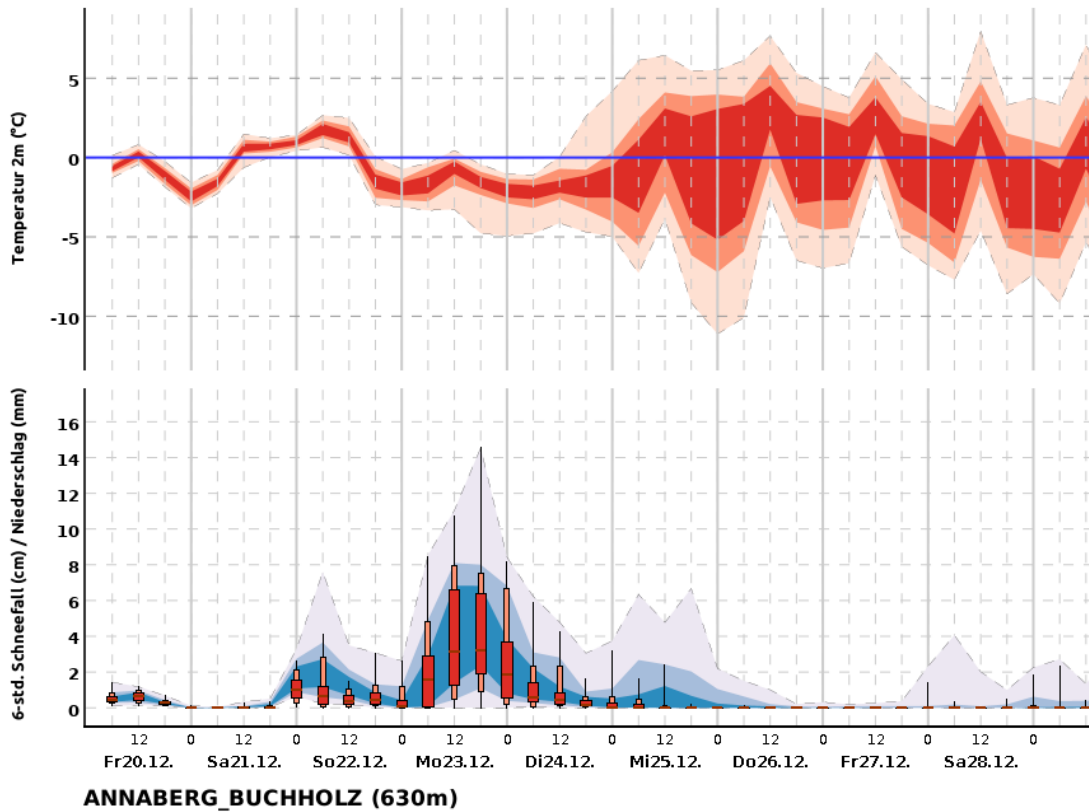
Am Sonntag wechselnd bis stark bewölkt und wiederholt Regen-, Schneeregen- und Graupelschauer, oberhalb 400 m Schneeschauer. Einzelne kurze Graupelgewitter nicht ausgeschlossen. Abends abklingende Niederschläge. Höchstwerte 6 bis 8, im Bergland 1 bis 6 Grad. Mäßiger Südwestwind, in Schauernähe einzelne Windböen, in den Kammlagen stürmische Böen. In der Nacht zum Montag wolkeig und einzelne Schnee- und Schneeregenschauer, oberhalb 400 m durchweg Schnee. Minima 2 bis 0, im Bergland bis -4 Grad. Mäßiger Südwestwind.

Am Montag stark bewölkt und zeitweise Regen, anfangs teils Schneeregen und im Bergland Schneefall. Tageshöchsttemperatur 3 bis 6, im Bergland -2 bis 4 Grad. Schwacher bis mäßiger Wind aus Südwest mit starken Böen, auf dem Fichtelberg Sturmböen.

In der Nacht zum Dienstag stark bewölkt und einzelne Schneeschauer. Temperaturrückgang auf 3 bis 0, im Bergland bis -4 Grad. Schwacher bis mäßiger Westwind, auf dem Fichtelberg stürmische Böen.

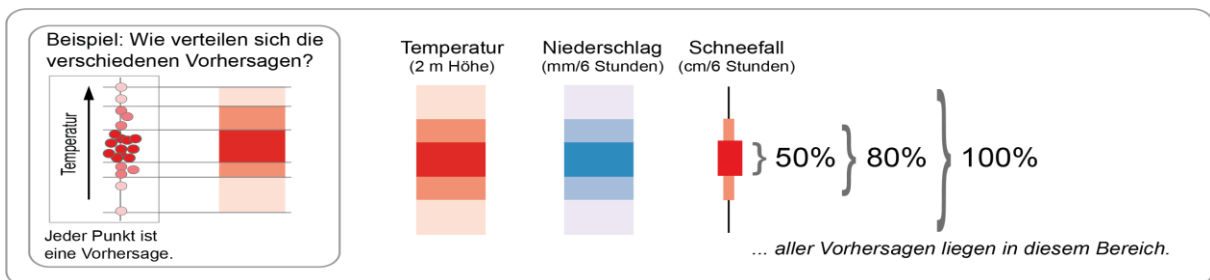
Trendvorhersage bis zum 10. Folgetag:





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