

Deutscher Wetterdienst  
Allgemeine Straßenwettervorhersage für Thüringen  
ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung Leipzig  
am Mittwoch, 20.11.2024, 06:59 Uhr

Schlagzeile:  
Schneeregen- oder Schneeschauer, teils Glätte

Wetter- und Warnlage:  
Tiefdruckeinfluss und feucht-kalte Meeresluft bestimmen in den nächsten Tagen das Wetter in Thüringen.

WIND/STURM:

Heute oberhalb 600 m örtlich Windböen um 55 km/h (Bft 7) aus West, über die Mittagsstunden hinweg sowie vorübergehend noch einmal in der Nacht zum Donnerstag auch vereinzelt in tiefen Lagen. In den Kammlagen einzelne Sturmböen bis 70 km/h (Bft 8) aus West.

SCHNEEFALL/GLÄTTE:

Heute gebietsweise Schneeregen- oder Schneeschauer. Im Bergland sowie stellenweise auch in tiefen Lagen Glättegefahr und Ausbildung einer dünnen Neuschneedecke.  
In der Nacht zum Donnerstag weitere Schnee- oder Schneeregenschauer, dabei gebietsweise Glätte durch Schneematsch, wenige Zentimeter Neuschnee oder überfrierende Nässe. Im Stau des Thüringer Walds örtlich um 5 cm Neuschnee.

FROST:

In den Kammlagen des Thüringer Walds heute leichter Dauerfrost zwischen -3 und 0 Grad.  
In der Nacht zum Donnerstag gebietsweise leichter Frost bis -2, in Hochlagen um -4 Grad.

Detaillierter Wetterablauf:

Heute bei starker Bewölkung gebietsweise Regen- und Schneeschauer, teils mit Graupel vermischt. Örtlich und vorübergehend Glätte. Maximal 2 bis 5, im Bergland -2 bis 2 Grad. Mäßiger, vorübergehend und besonders im oberen Bergland stark böiger Südwest- bis Westwind.  
In der Nacht zum Donnerstag bedeckt, gebietsweise Schneefall oder Schneeregen und streckenweise Glätte. Tiefstwerte 1 bis -2, im Bergland bis -5 Grad. Zunächst noch einmal vorübergehend teils stark böiger Westwind, im Verlauf nachlassend.  
Straßenwetter in den Frühstunden (Donnerstag) in Thüringen

Glätte: wahrscheinlich

Glätteart: Überfrieren von Feuchtigkeit oder Nässe, Schnee, Schneematsch  
Verbreitung: gebietsweise

Besonderheiten: Im Tiefland bei stärkeren Schauern und auf Brücken, im Bergland verbreitet.

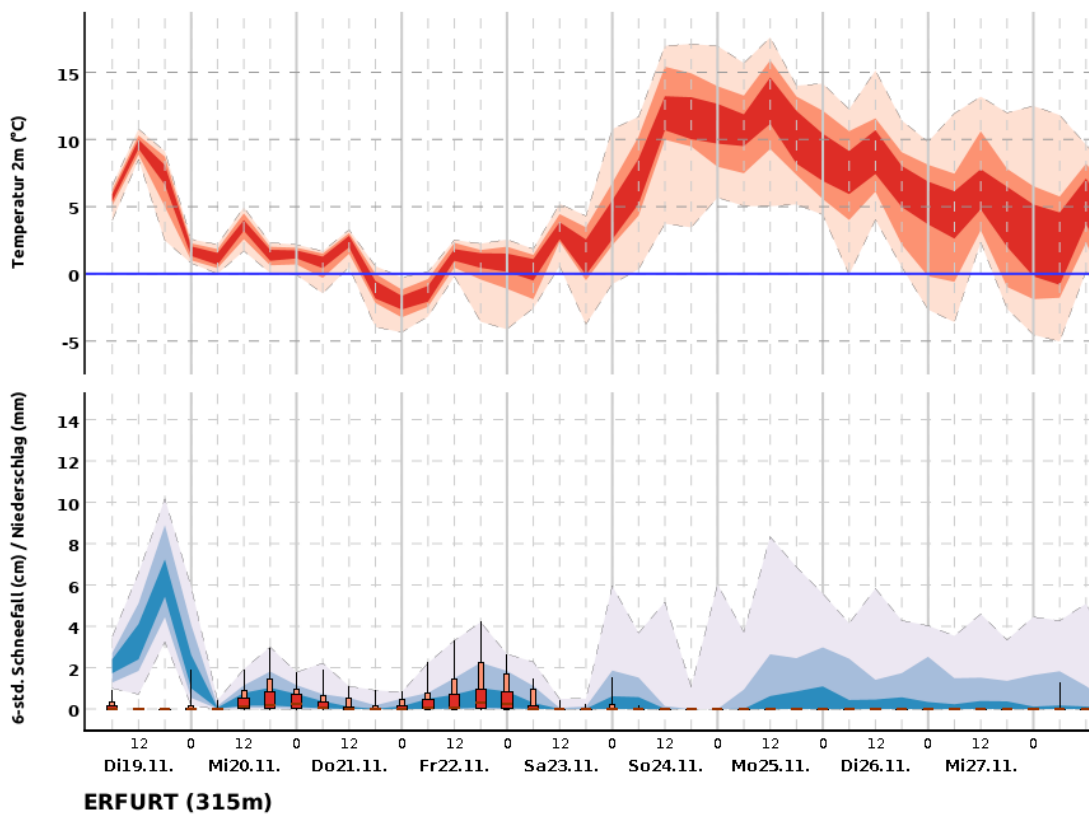
Am Donnerstag viele Wolken, lokal Schnee-, Regen- und Graupelschauer. Maximal 2 bis 4, im Bergland -3 bis 1 Grad. Mäßiger Südwestwind, vorübergehend böig, besonders in Schauernähe.  
In der Nacht zum Freitag wolzig, später teils gering bewölkt, meist niederschlagsfrei. Tiefstwerte -1 bis -3, im Bergland bis -5 Grad, streckenweise Glätte. Mäßiger Südwestwind.

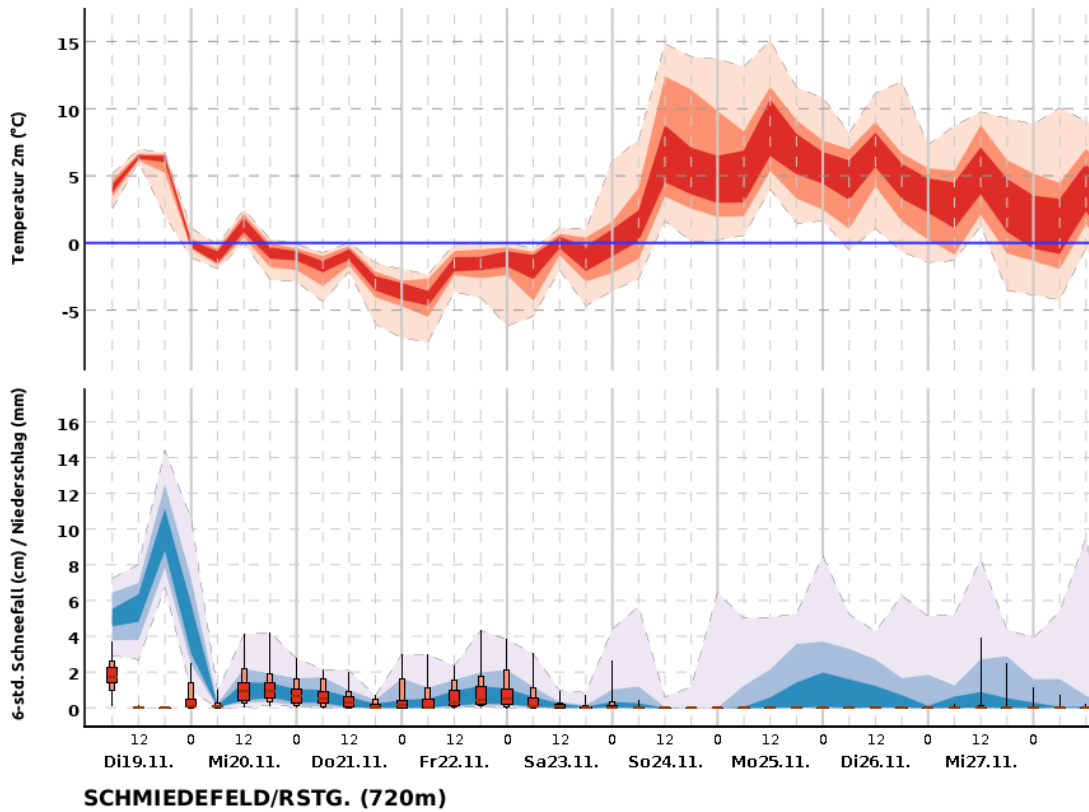
Am Freitag viele Wolken und von Westen gebietsweise Regen- oder Schneeregen, im Bergland Schnee. Höchstwerte 1 bis 3, im Bergland -3 bis 2 Grad. Mäßiger Südwestwind, vereinzelt starke Böen, Kammlagen stürmische Böen.

In der Nacht zum Samstag anfangs bedeckt und Schneeschauer, später teils Aufklaren. Tiefstwerte 0 bis -3, im Bergland bis -5 Grad. Glätte. Mäßiger Südwestwind, einzelne Windböen, Kammlagen mitunter Sturmböen.

Am Samstag wechselnd bewölkt und gelegentlich leichte Schnee- oder Regenschauer. Tageshöchsttemperatur 2 bis 6, im Bergland -2 bis 2 Grad. Schwacher bis mäßiger Südwestwind. In den Kammlagen starke Böen. In der Nacht zum Sonntag zunehmende Bewölkung und im Lauf der Nacht von Westen her aufkommender Schneefall, rasch in Regen übergehend, im Bergland teils gefrierend mit Glatteisbildung. Tiefstwerte bereits zu Beginn der Nacht um 1, im Bergland um -2 Grad, bis zum Morgen Temperaturzunahme auf 2 bis 5, im Bergland um 0 Grad.

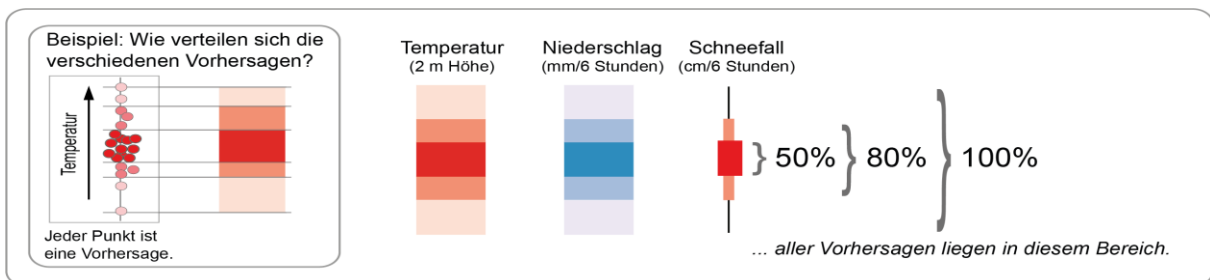
Trendvorhersage bis zum 10. Folgetag:





©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: 10:45 Uhr, mehr unter [www.dwd.de](http://www.dwd.de)  
 Deutscher Wetterdienst, RWB Leipzig, Florian Engelmann