

Deutscher Wetterdienst
Allgemeine Straßenwettervorhersage für Thüringen
ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung Ost
am Dienstag, 17.02.2026, 20:45 Uhr

Schlagzeile:
Schneefall im Bergland, in der Nacht auch im Tiefland. Gebietsweise Frost und Glätte. Lokal Gewitter.

Wetter- und Warnlage:
Ein Tief über Nord- und Ostdeutschland zieht bis Mittwoch weiter nach Polen. Nachfolgend wird mit einer nordwestlichen Strömung wieder kältere Luft herangeführt.

SCHNEEFALL/GLÄTTE:
Bis Mittwochmittag oberhalb 600 m Schneefall mit Neuschneemengen zwischen 5 und 10 cm und Glätte.
In der Nacht zum Mittwoch von Nordwesten her aufkommender Neuschnee meist unter 1 cm mit entsprechender Glätte.
In der zweiten Hälfte der Nacht zum Donnerstag von Südwesten her Schneefall, wohl nur bis zum Thüringer Wald ausbreitend. Bis Donnerstagvormittag 1 bis 3 cm Neuschnee.

GEWITTER/SCHNEE:
In der Nacht örtlich Gewitter mit kräftigem Schneefall, dort auch 1 bis 3 cm Neuschnee innerhalb kürzester Zeit.

WIND/SCHNEEVERWEHUNGEN:
In der Nacht zum Mittwoch im Thüringer Wald einzelne Windböen aus West. Dadurch lokal Schneeverwehungen.

FROST:
In der Nacht zum Mittwoch Frost bis -1, im Thüringer Wald -1 bis -4 Grad. Am Mittwoch im Thüringer Wald leichter Dauerfrost bei Höchstwerten um -1 Grad.
In der Nacht zum Donnerstag verbreitet leichter Frost zwischen -2 und -4, im oberen Bergland bis -6 Grad.

Detaillierter Wetterablauf:
In der Nacht zum Mittwoch stark bewölkt, zunächst noch Schneeregen- und Regenschauer, im Bergland Schneefall. Später auch im Tiefland Glätte durch etwas Neuschnee. Lokal Gewitter. In den Kammlagen des Thüringer Waldes Schneeverwehungen. Temperaturrückgang auf 1 bis -1, im Bergland bis -4 Grad. Mäßiger, im Bergland böiger Westwind.

Straßenwetter in den Frühstunden (Mittwoch) in Thüringen
Glätte: wahrscheinlich
Glätteart: Schneematsch / Schnee / Überfrieren von Nässe
Verbreitung: gebietsweise

Besonderheiten: im oberen Bergland Schneeverwehungen nicht ausgeschlossen

Am Mittwoch stark bewölkt bis bedeckt und vor allem in der ersten Tageshälfte Schneefall. Höchstwerte +1 bis +3, im Bergland um -1 Grad. Schwacher bis mäßiger West- bis Nordwestwind, am Nachmittag und Abend Drehung auf Ost.

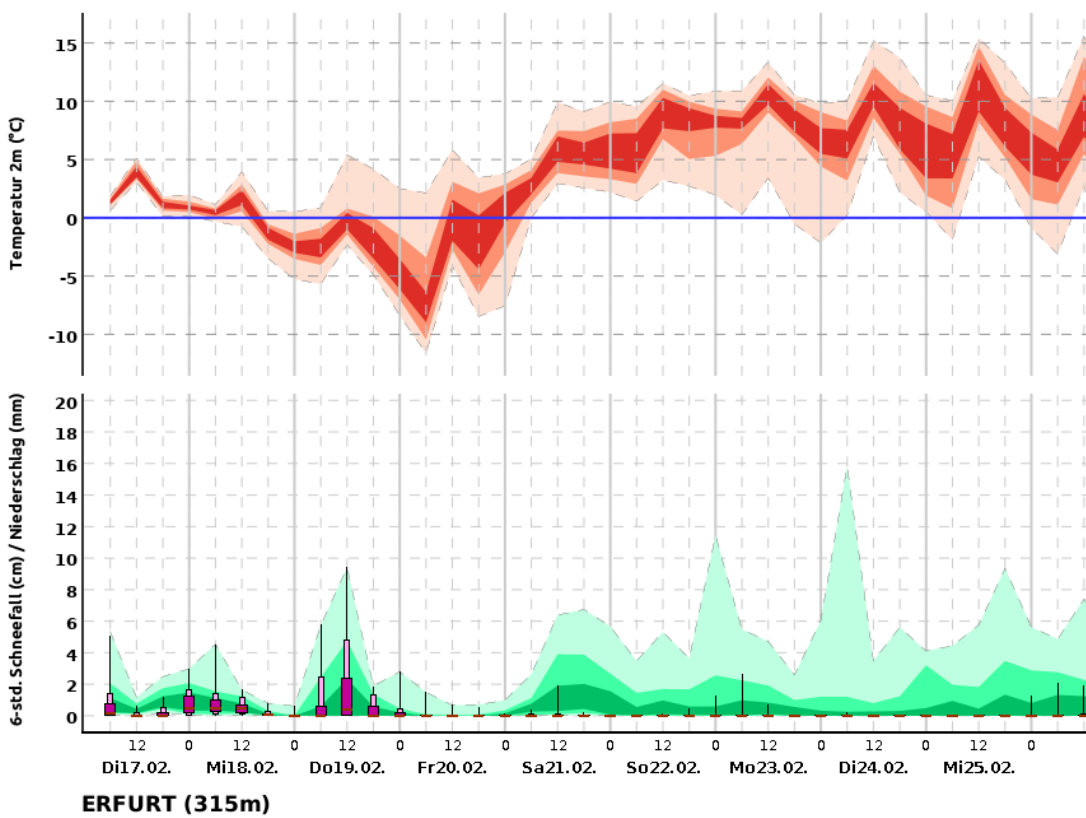
In der Nacht zum Donnerstag viele Wolken. Im Thüringer Wald sowie im Werratal im Verlauf der zweiten Nachhälfte leichter Schneefall, sonst niederschlagsfrei. Tiefstwerte -2 bis -4, im oberen Bergland bis -6 Grad. Schwacher bis mäßiger Ostwind.

Am Donnerstag stark bewölkt bis bedeckt, im Südwesten andauernder Schneefall. Höchstwerte zwischen -1 und +1, im Bergland um -2 Grad. Schwacher bis mäßiger Nordostwind, im Thüringer Wald Windböen, vereinzelt stürmische Böen.
In der Nacht zum Freitag Bewölkungsauflockerungen, zeitweise klar, niederschlagsfrei. Tiefstwerte -6 bis -8, im Bergland sowie über Schnee bis -13 Grad. Nachlassender Wind aus östlichen Richtungen.

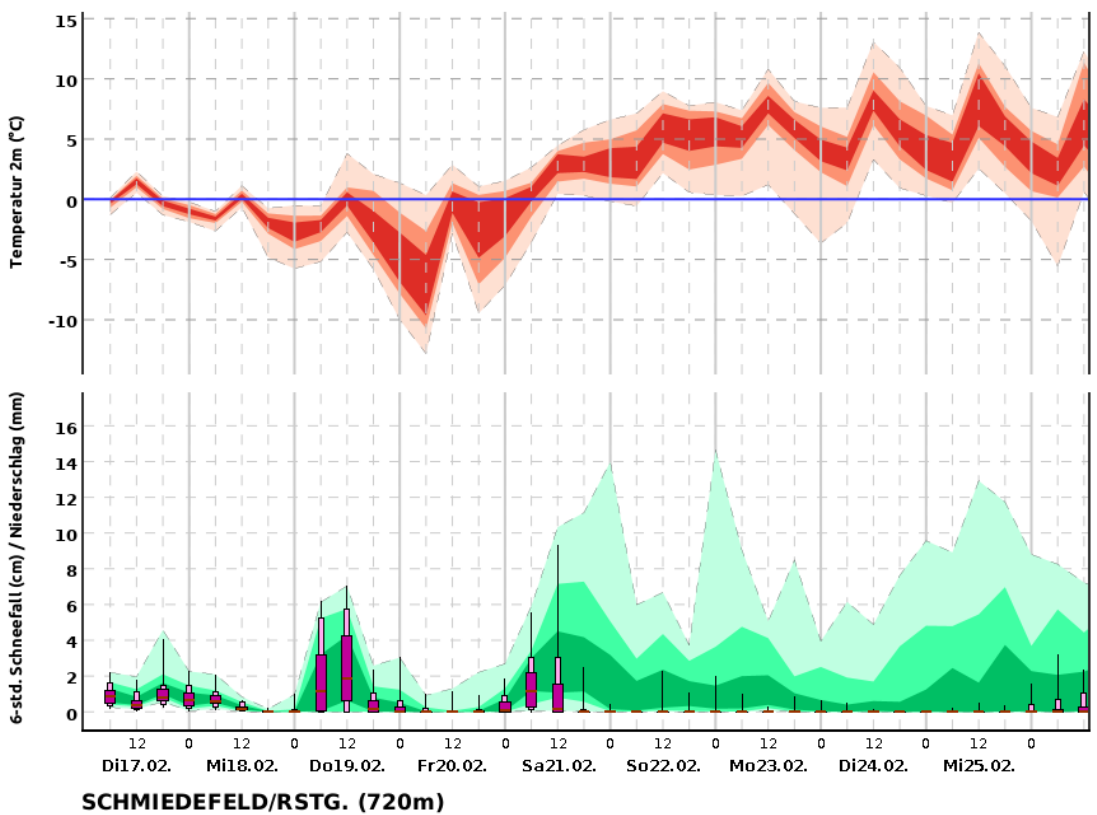
Am Freitag heiter bis wolig, zum Abend von Westen dichtere Bewölkung und etwas Schnee. Höchsttemperatur zwischen 0 und +2, im Bergland um -1 Grad. Schwacher Wind aus östlichen Richtungen, in der zweiten Tageshälfte unter Intensivierung auf Süd bis Südwest drehend.

In der Nacht zum Samstag bedeckt. Dabei von Westen Schneefall, später gefrierender Regen und zum Morgen bei deutlicher Milderung Regen. Tiefsttemperatur innerhalb der ersten Nachthälfte -0 bis -3 Grad, im Bergland örtlich -4 Grad. Zunehmend mäßiger bis frischer Süd- bis Südwestwind. Gebietsweise Windböen, im Thüringer Wald stürmische Böen oder auch Sturmböen.

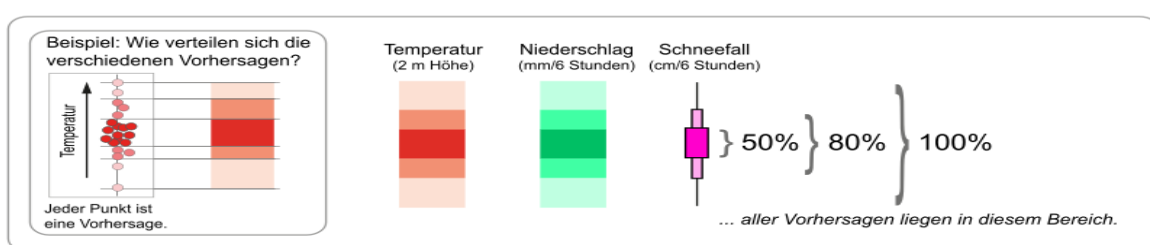
Trendvorhersage bis zum 10. Folgetag:



©2026 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 Ost, H. Scheef