

Deutscher Wetterdienst
Allgemeine Straßenwettervorhersage für Hessen
ausgegeben vom Nationalen Warnzentrum in Offenbach
am Montag, 20.01.2025, 04:45 Uhr

Schlagzeile für die nächsten 24 Stunden:
Verbreitet neblig-trüb und teils ganztags Frost, dabei Glätte. Nur in
Hochlagen tagsüber sonnig.

Wetter- und Warnlage:
Am Rande eines umfangreichen Hochdruckgebietes über Südosteuropa hält sich
in tiefen Lagen teils feuchte und kühle Luft.

FROST/GLÄTTE:
Verbreitet Frost zwischen -2 und -7 Grad. Höchste Lagen auch knapp im
positiven Temperaturbereich. Tagsüber vor allem in den Bereichen mit
ganztägigem Hochnebel/Nebelfeldern gebietsweise Dauerfrost zwischen 0 und -
1 Grad.
In der Nacht zum Dienstag verbreitet Frost mit -2 bis -5 Grad, in einzelnen
Tallagen auch bis -7 Grad.

GLÄTTE:
Bis zum späten Vormittag streckenweise Glätte durch Reif oder überfrierende
Nässe. Ab dem Abend erneut gebietsweise Glätte.

NEBEL:
Verbreitet Nebel, gebietsweise mit Sichtweiten unter 150 m. Tagsüber nur
sehr zögerliche Nebelauflösung, teilweise ganztags neblig-trüb.
In der Nacht zum Dienstag wieder Nebelverdichtung und gebietsweise
Sichtweiten unter 150m.

Vorhersage:
Straßenwetter in den Frühstunden (Montag) in Hessen

Glätte: sehr wahrscheinlich
Glätteart: Reif / Überfrieren von Nebelnässe
Verbreitung: gebietsweise

Besonderheiten: Am Morgen je nach Ausbreitung von Dunst- und Nebelfeldern
gebietsweise Überfrieren von etwas Feuchtigkeit oder Reifbildung. Höhere
Lagen des Berglandes, oberhalb der Nebel/Hochnebel Oberkante, nur sehr
vereinzelt Reifglätte.

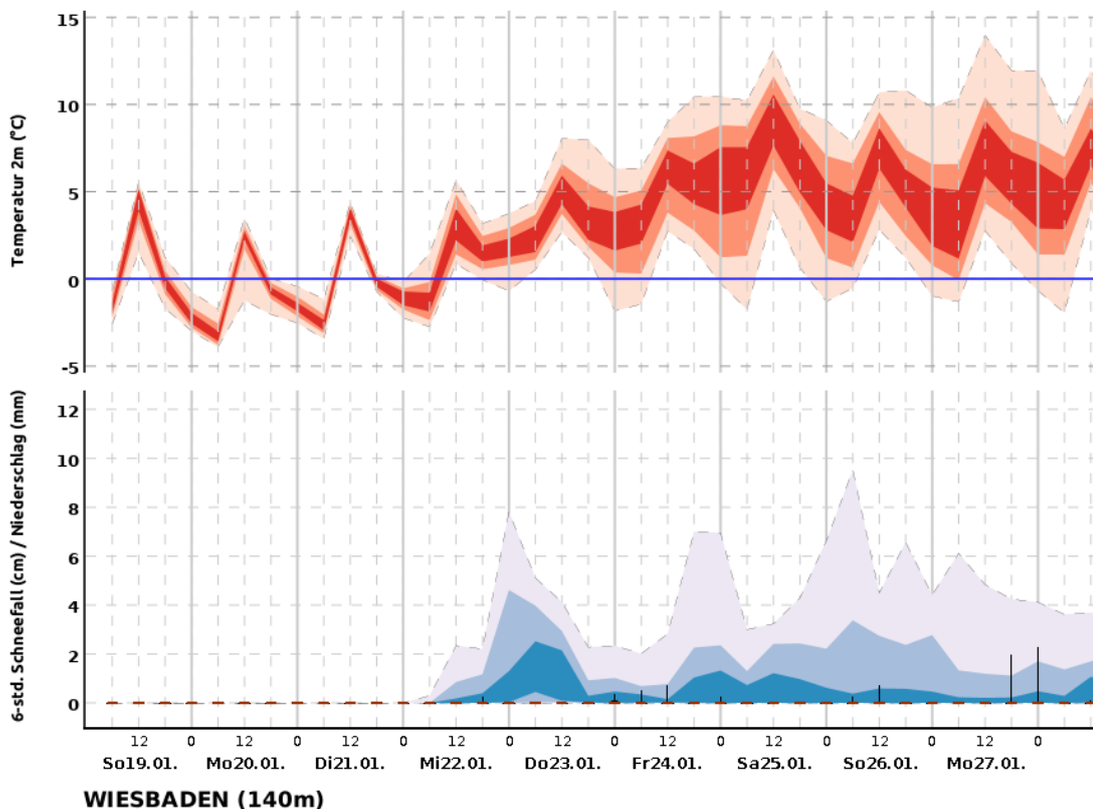
Heute teils neblig-trüb, teils sonnig. Niederschlagsfrei. Höchsttemperatur
zwischen 1 und 4 Grad, im Dauergrau um 0 Grad. Schwacher Wind aus südlichen
Richtungen.
In der Nacht zum Dienstag teils klar, teils stark bewölkt bis bedeckt oder
neblig-trüb. Temperaturrückgang auf -2 bis -5, im Bergland bis -7 Grad.
Gebietsweise Glätte.

Am Dienstag zunächst vielfach stark bewölkt oder teils auch neblig-trüb. Im
Tagesverlauf zunehmende heiter bis sonnig, in einigen Flussniederungen auch
ganztägig zäher Hochnebel. Meist niederschlagsfrei. Höchstwerte zwischen 1
und 5 Grad, im Dauergrau um 0 Grad Schwacher Wind aus unterschiedlichen
Richtungen oder um Süd.
In der Nacht zum Mittwoch teils Auflockerungen, teils weiterhin neblig-
trüb. Meist niederschlagsfrei. Tiefstwerte zwischen -1 und -6 Grad.
Stellenweise Glätte.

Am Mittwoch zunächst teils neblig-trüb, sonst wechselnd bewölkt und etwas Sonne. Im Tagesverlauf Bewölkungsverdichtung, niederschlagsfrei. Temperaturmaxima zwischen 2 und 5 Grad, im Dauergrau um 0 Grad. Zunächst schwacher, ab dem Mittag auch mäßiger Wind aus Süd bis Südost. In der Nacht zum Donnerstag stark bewölkt bis bedeckt. Dabei aus Westen aufkommender leichter Regen, in geschützten und kalten Tallagen des nordhessischen Berglandes kurzzeitig etwas gefrierender Regen mit Glatteis nicht ganz ausgeschlossen. Tiefstwerte zwischen +1 und -2 Grad.

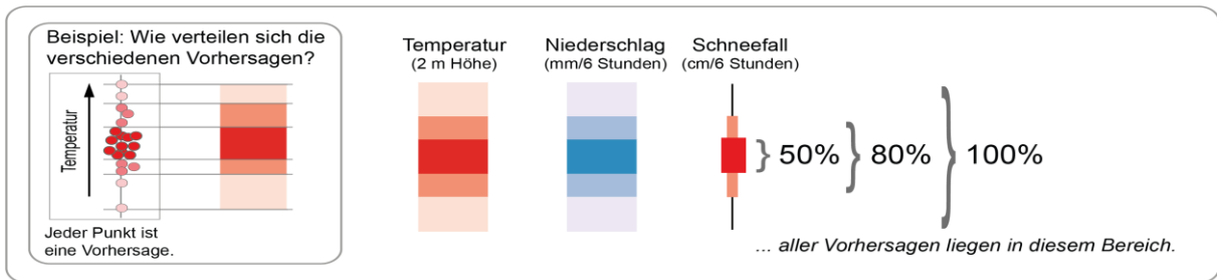
Am Donnerstag stark bewölkt bis bedeckt und anfangs verbreitet regnerisch. Ab dem Mittag aus Westen allmählich nachlassender Regen. Tageshöchsttemperaturen zwischen 3 und 6 Grad, im höheren Bergland um 1 Grad. Schwacher bis mäßiger Wind aus West, zum Abend auf Südwest drehend. In der Nacht zum Freitag stark bewölkt, dabei aus Westen erneut durchziehender Regen. Tiefstwerte bei 3 bis 1 Grad, in höchsten Gipfellagen leichter Frost bei -1 Grad. Mit den Niederschlägen in höheren Lagen böig auffrischender Südwestwind.

Trendvorhersage bis zum 10. Folgetag: *exemplarisch dargestellt durch eine Vorhersage für Wiesbaden*



©2025 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: 07:15 Uhr, mehr unter www.dwd.de
 Deutscher Wetterdienst, NWZ Offenbach, SE