

Deutscher Wetterdienst

Allgemeine Straßenwettervorhersage für Hessen

ausgegeben von der Regionalen Wetterberatungszentrale Essen

am Montag, 20.01.2025, 20:45 Uhr

Schlagzeile für die nächsten 24 Stunden:

In der Nacht verbreitet Frost, Nebel und Glätte. Am Dienstag teils neblig-trüb, später gebietsweise aufgelockert.

Wetter- und Warnlage:

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

FROST:

In der Nacht zum Dienstag und bis Dienstagvormittag verbreitet leichter bis mäßiger Frost zwischen -2 und -5, in einzelnen Tallagen bis -7 Grad.

Am Dienstag bei ganztägigem Nebel leichter Dauerfrost bis -1 Grad.

In der Nacht zum Mittwoch verbreitet leichter Frost zwischen -3 und -6 Grad.

GLÄTTE:

In der Nacht zum Dienstag sowie in der Nacht zum Mittwoch gebietsweise Glätte durch Reif oder gefrierende Nebelnässe.

Am Mittwoch zum Mittag von Südwesten aufkommender leichter Regen. Dabei in geschützten und kalten Tallagen des Berglandes kurzzeitig gefrierender Regen mit Glatteis nicht ausgeschlossen.

NEBEL:

In der Nacht zum Dienstag Nebel, gebietsweise Sichtweiten unter 150 m. Am Dienstag zögerliche Nebelauflösung, teilweise ganztags neblig-trüb.

In der Nacht zum Mittwoch gebietsweise Nebel, dabei teils Sichtweiten unter 150 m.

Vorhersage:

In der Nacht zum Dienstag oft neblig-trüb, in den Gipfellagen teils klar. Temperaturrückgang auf -2 bis -5, im Bergland bis -7 Grad. Gebietsweise Glätte durch Reif oder Nebelnässe. Schwacher Wind aus südlichen Richtungen.

Straßenwetter in den Frühstunden (Dienstag) in Hessen

Glätte: wahrscheinlich

Glätteart: Reif / Überfrieren von Nebelnässe

Verbreitung: gebietsweise

Besonderheiten: In der Nacht zum Dienstag je nach Ausbreitung von Dunst- und Nebelfeldern gebietsweise Überfrieren von Feuchtigkeit, bei klaren Verhältnissen vereinzelt Reifbildung.

Am Dienstag zunächst vielfach stark bewölkt, teils neblig-trüb. Im Tagesverlauf vermehrt Auflockerungen, in einigen Flussniederungen ganztägig zäher Hochnebel. Meist niederschlagsfrei. Höchstwerte zwischen 1 und 5 Grad, im Nebel um 0 Grad. Schwacher Wind aus unterschiedlichen Richtungen oder um Süd.

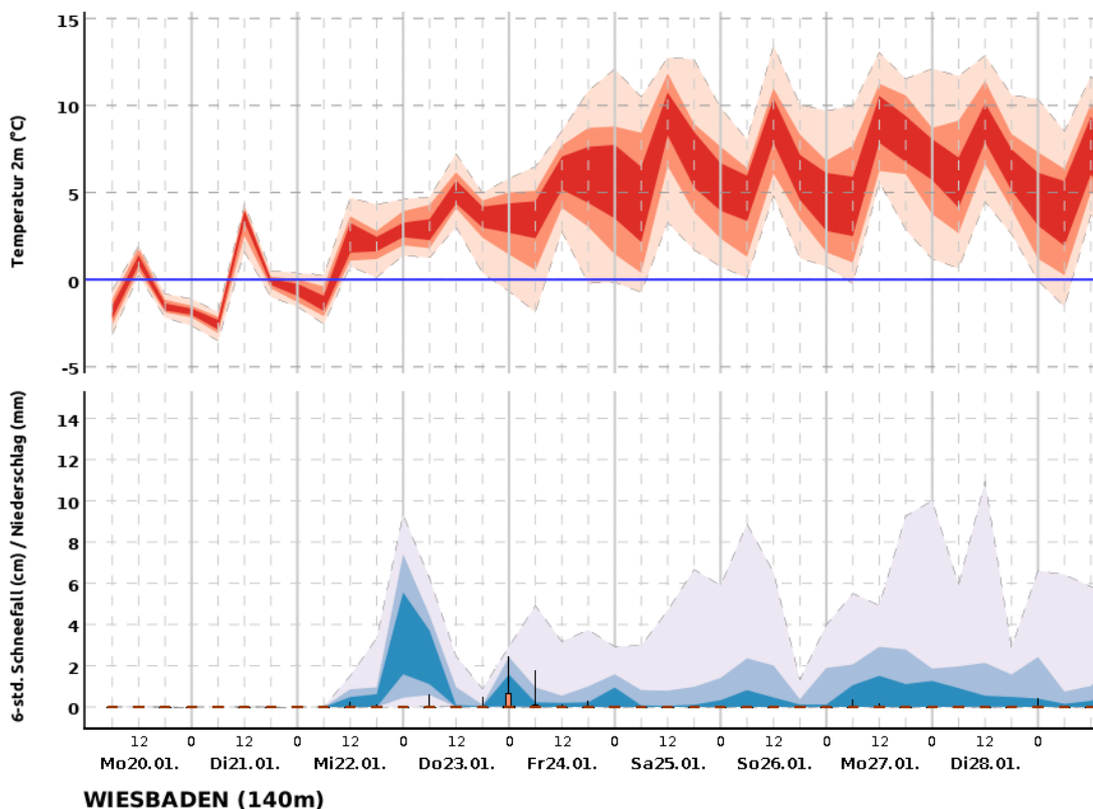
In der Nacht zum Mittwoch teils Auflockerungen, teils neblig-trüb. Meist niederschlagsfrei. In der zweiten Nachthälfte zunehmend stark bewölkt. Tiefstwerte zwischen -2 und -6 Grad. Stellenweise Glätte.

Am Mittwoch überwiegend stark bewölkt, zunächst noch weitgehend niederschlagsfrei. Zum Mittag im Westen aufkommender leichter Regen. In geschützten und kalten Tallagen des nordhessischen Berglandes gefrierender Regen mit Glatteis nicht ausgeschlossen. Höchstwerte zwischen 1 und 5 Grad. Zunächst schwacher, ab dem Mittag mäßiger Wind aus Süd bis Südost. In der Nacht zum Donnerstag stark bewölkt bis bedeckt. Gebietsweise Regen, im Bergland teils in Schnee übergehend. Dabei Glättegefahr. Tiefstwerte zwischen +2 und -1 Grad.

Am Donnerstag stark bewölkt bis bedeckt und anfangs verbreitet regnerisch. Ab dem Mittag aus Westen nachlassender Regen. Höchsttemperatur zwischen 3 und 6, im höheren Bergland um 1 Grad. Mäßiger, im Bergland teils stark böiger Wind aus West, zum Abend auf Südwest drehend.

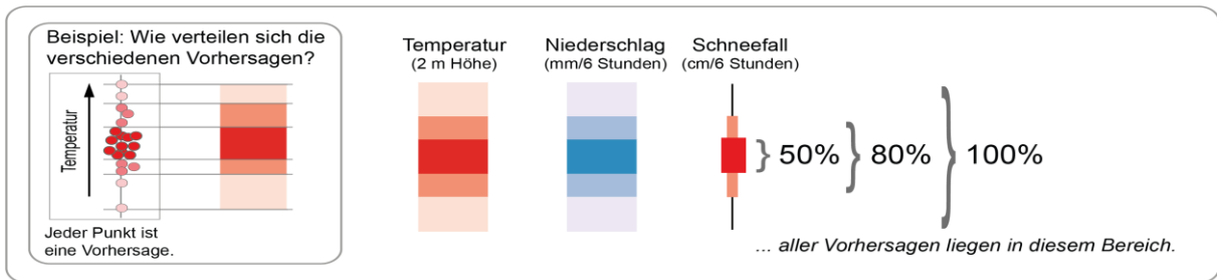
In der Nacht zum Freitag stark bewölkt, von Westen durchziehender Regen. Tiefstwerte 3 bis 1, in höchsten Gipfellagen leichter Frost bei -1 Grad. Mit den Niederschlägen in höheren Lagen böig auffrischender Südwestwind.

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: 04:45 Uhr, mehr unter www.dwd.de
 Deutscher Wetterdienst, RWZ Essen, jb