

Deutscher Wetterdienst

Allgemeine Straßenwettervorhersage für Hessen
ausgegeben vom Nationalen Warnzentrum in Offenbach
am Donnerstag, 21.11.2024, 04:45 Uhr

Schlagzeile für die nächsten 24 Stunden:

Heute Früh gebietsweise leichter Frost und Glätte. Vor allem am Vormittag einzelne Regen- oder Schneeschauer, ostwärts abziehend.

Wetter- und Warnlage:

Leichter Tiefdruckeinfluss und Meeresluft polaren Ursprungs sind für Hessen wetterbestimmend.

FROST:

Heute Früh gebietsweise leichter Frost bis -2 Grad, im Bergland bis -5 Grad. Tagsüber im höheren Bergland Dauerfrost.

In der Nacht zum Freitag verbreitet leichter Frost bis -4 Grad, im Bergland bis -6 Grad.

SCHNEE/GLÄTTE:

Heute Früh gebietsweise Glätte durch überfrorene Nässe oder geringen Schneefall oder Schneematsch. Im Bergland 1 bis 3 cm Neuschnee. Im Tagesverlauf ostwärts abziehende Schneeschauer.

In der Nacht zum Freitag gebietsweise Glätte durch überfrierende Nässe, besonders im Norden auch durch Schnee. Dort stellenweise 1 bis 3 cm Neuschnee möglich.

Vorhersage:

Straßenwetter in den Frühstunden (Donnerstag) in Hessen

Glätte: wahrscheinlich

Glätteart: Schnee / Schneematsch / überfrierende Nässe

Verbreitung: gebietsweise

Besonderheiten: In den Frühstunden stellenweise leichter Schneefall.

Heute wechselnd bewölkt und einzelne Schnee- oder Schneeregenschauer, im Bergland Glättegefahr, im Tiefland nur vorübergehend Glätte durch Schneematsch. Am Nachmittag meist trocken und Auflockerungen. Erwärmung auf 1 bis 4, im Bergland -2 bis +2 Grad. Mäßiger Südwestwind mit frischen, in Hochlagen einzelnen starken Böen.

In der Nacht zum Freitag Wechsel zwischen starker und aufgelockerter Bewölkung. Zunächst meist niederschlagsfrei, nach Mitternacht im Norden leichter Schneefall möglich. Verbreitet Glättegefahr. Abkühlung auf -1 bis -4 Grad, im Bergland bis -6 Grad.

Am Freitag weiterhin wechselnd bis stark bewölkt und gebietsweise Regen- oder Schneeregenschauer oberhalb 300-400 m meist Schneeschauer mit Glätte. Einzelne Gewitter nicht ausgeschlossen. Temperaturen zwischen 0 und 3 Grad, auf der Wasserkuppe um -4 Grad. Mäßiger Wind um West, gebietsweise mit starken Böen, in Kammlagen stürmischen Böen.

In der Nacht zum Samstag wechselnd bewölkt. Anfangs einzelne Schneeschauer. Tiefstwerte im Tiefland 0 bis -3 Grad, im Bergland bis -4 Grad. Streckenweise Glätte. Im Bergland zeitweise stürmische Böen aus West.

Am Samstag anfangs Wechsel aus Sonne und Wolken, verbreitet niederschlagsfrei. Ab dem Abend zunehmend dicht bewölkt und von Westen aufziehender Regen, im Bergland als Schnee oder gefrierender Regen. Dabei Glättegefahr. Höchsttemperaturen zwischen 1 und 5 Grad, im Bergland um -1

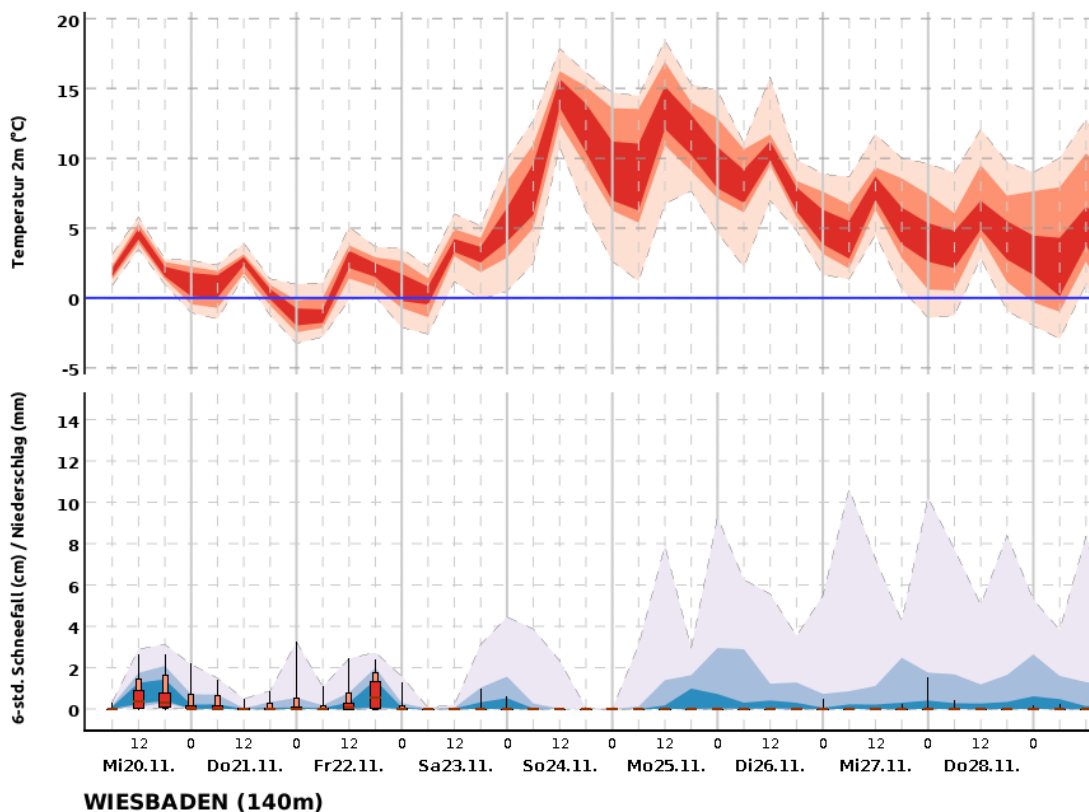
Grad. Dabei mäßiger teils frischer Wind aus Süd, exponiert teils starke bis stürmische Böen.

In der Nacht zum Sonntag bedeckt und regnerisch, im Bergland ebenfalls Übergang in Regen. Niederschläge in der zweiten Nachthälfte nach Nordosten abziehend. Tiefsttemperaturen 3 bis 0 Grad, im Bergland -3 Grad, mit den tiefsten Werten Eingangs der Nacht. Bis zum Morgen Erwärmung auf 2 bis 5 Grad.

Am Sonntag anfangs meist stark bewölkt und im Nordosten vereinzelt letzter Regen. Im weiteren Tagesverlauf wechselnde Bewölkung, zum Nachmittag teils auch auflockernd und meist niederschlagsfrei. Höchstwerte bei sehr milden 10 bis 13 Grad, in Hochlagen um 9 Grad. Mäßiger Wind aus Südwest, teils böig, im exponierten Bergland teils auch stürmisch auffrischend.

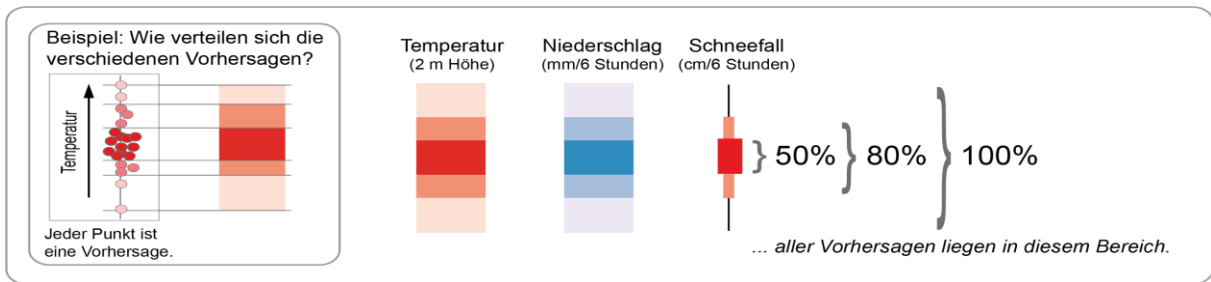
In der Nacht zum Montag gering bewölkt bis wolzig und meist niederschlagsfrei. Tiefstwerte zwischen 10 und 7.

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



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