

Deutscher Wetterdienst  
Allgemeine Straßenwettervorhersage für Hessen  
ausgegeben vom Nationalen Warnzentrum in Offenbach  
am Mittwoch, 08.10.2025, 04:45 Uhr

Schlagzeile für die nächsten 24 Stunden:  
Ruhiges, teils trübes Herbstwetter. Zeitweise etwas Regen.

Wetter- und Warnlage:  
Unter Hochdruckeinfluss fließt aus Nordwesten milde und wolkenreiche Meeresluft nach Hessen.

NEBEL:  
In der Nacht zum Donnerstag vor allem bei Aufklaren örtlich Nebel mit Sichtweiten unter 150 m.

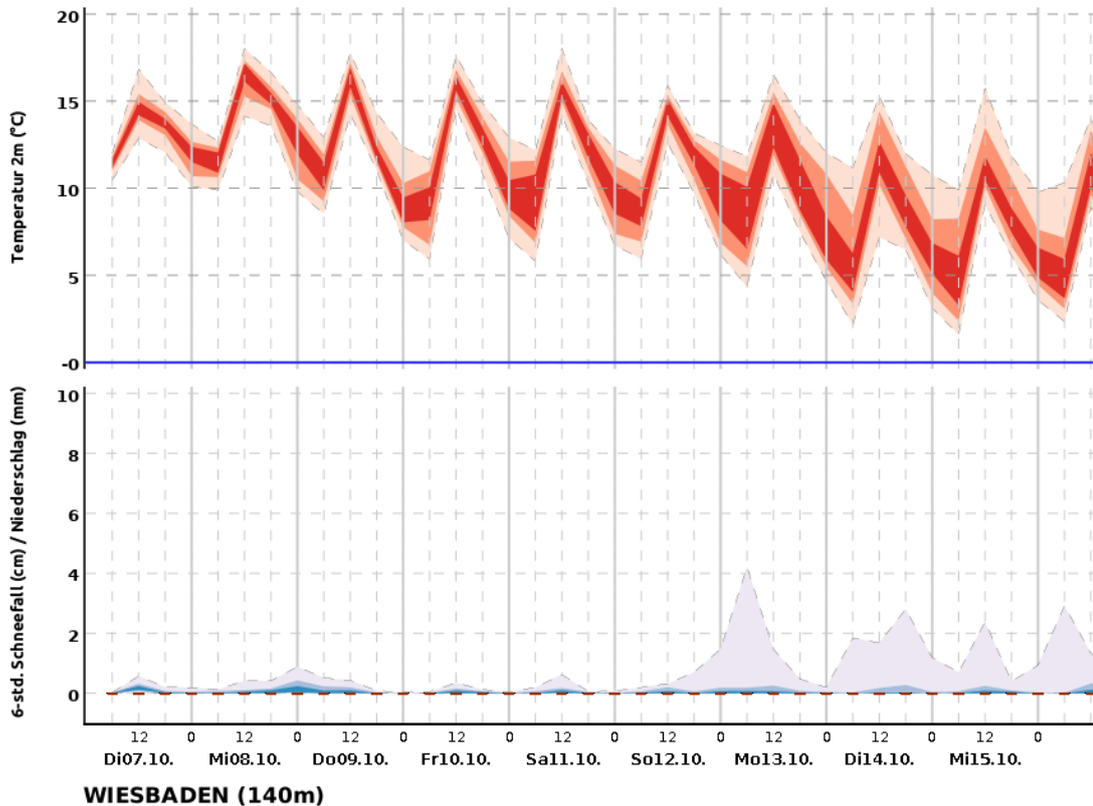
Vorhersage:  
Heute meist stark bewölkt bis bedeckt, örtlich etwas Regen oder Sprühregen. Auflockerungen am ehesten in Südhessen. Höchsttemperatur zwischen 15 und 18, in höheren Lagen um 13 Grad. Schwacher Wind aus unterschiedlichen Richtungen.  
In der Nacht zum Donnerstag meist stark bewölkt, vereinzelt leichter Regen, meist niederschlagsfrei. Lokal Nebelfelder. Tiefstwerte zwischen 11 und 7 Grad.

Am Donnerstag wolzig, im Süden zeitweise wechselnd bewölkt und verbreitet trocken. Temperaturanstieg auf 14 bis 18, in Hochlagen bis 11 Grad. Meist schwacher Wind aus West bis Nordwest.  
In der Nacht zum Freitag anfänglich vor allem im Süden Auflockerungen. Von Norden zunehmend stark bewölkt bis bedeckt, meist niederschlagsfrei. Temperaturrückgang auf 9 bis 6 Grad.

Am Freitag meist wolzig und vereinzelt Sprühregen. Höchsttemperatur 15 bis 18, im Bergland 10 bis 13 Grad. Schwacher Wind aus westlichen Richtungen.  
In der Nacht zum Samstag meist stark bewölkt bis bedeckt und überwiegend niederschlagsfrei. Tiefsttemperatur zwischen 9 und 5 Grad.

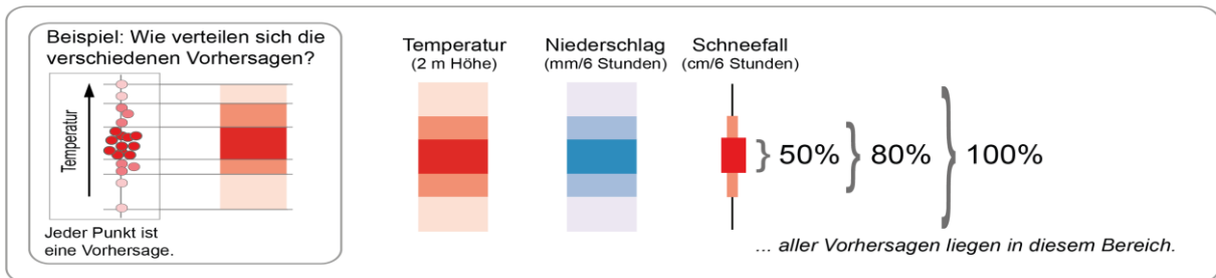
Am Samstag meist wolzig und örtlich etwas Sprühregen. Höchsttemperatur 14 bis 17, im höheren Bergland um 12 Grad. Schwacher Wind aus Nordwest.  
In der Nacht zum Sonntag meist bedeckt und niederschlagsfrei, vereinzelt etwas Sprühregen. Stellenweise Nebel. Tiefsttemperatur zwischen 9 und 6 Grad.

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



©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](http://www.dwd.de)  
 Deutscher Wetterdienst, NWZ Offenbach, Th