

Deutscher Wetterdienst

Allgemeine Straßenwettervorhersage für Rheinland-Pfalz und Saarland  
ausgegeben von der Regionalen Wetterberatungszentrale Essen  
am Dienstag, 21.01.2025, 07:00 Uhr

Schlagzeile für die nächsten 24 Stunden:

Am Vormittag verbreitet Frost, Nebel und Glätte. Im weiteren Tagesverlauf teils noch neblig-trüb, gebietsweise auflockernd.

Wetter- und Warnlage:

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

FROST:

Bis zum Vormittag verbreitet leichter Frost zwischen -1 und -4, in einzelnen Tallagen bis -6 Grad.

Später bei ganztägigem Nebel leichter Dauerfrost bis -1 Grad.

In der Nacht zum Mittwoch verbreitet leichter Frost zwischen 0 und -6 Grad.

GLÄTTE:

Bis zum Vormittag sowie in der Nacht zum Mittwoch gebietsweise Glätte durch Reif oder gefrierende Nebelnässe.

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

NEBEL:

Gebietsweise Nebel, dabei zum Teil Sichtweiten unter 150 m. Im Tagesverlauf nur zögerliche Nebelauflösung, teilweise ganztags neblig-trüb.

In der Nacht zum Mittwoch vor allem in der Osthälfte gebietsweise Nebel, dabei teils Sichtweiten unter 150 m.

Vorhersage:

Heute Vormittag zunächst vielfach stark bewölkt, oft neblig-trüb. In höheren Lagen teils wolkenfrei. Im Tagesverlauf vermehrt Auflockerungen, in einigen Flussniederungen ganztägig zäher Hochnebel. Meist niederschlagsfrei. Höchstwerte zwischen 1 und 7 Grad, im Nebel um 0 Grad. Schwacher Wind aus unterschiedlichen Richtungen.

In der Nacht zum Mittwoch teils Auflockerungen, teils neblig. Meist niederschlagsfrei. In der zweiten Nachthälfte zunehmend stark bewölkt. Tiefstwerte zwischen 0 und -6 Grad. Stellenweise Glätte.

Straßenwetter in den Frühstunden (Mittwoch) in Rheinland-Pfalz und Saarland

Glätte: wahrscheinlich

Glätteart: Reif / Überfrieren von Nebelnässe

Verbreitung: gebietsweise

Besonderheiten: In der Nacht zum Mittwoch je nach Ausbreitung von Dunst- und Nebelfeldern örtlich Überfrieren von Feuchtigkeit, bei klaren Verhältnissen vereinzelt Reifbildung. Am Mittwochvormittag von Westen aufkommender Regen, lokal auf gefrorenem Boden gefrierender Regen nicht ausgeschlossen. Zeitlicher Ablauf noch unsicher.

Am Mittwoch überwiegend stark bewölkt, von Westen im Vormittagsverlauf aufkommender Regen. Im Bergland anfangs örtlich gefrierender Regen nicht ausgeschlossen. Höchstwerte zwischen 1 und 7 Grad. Zunächst schwacher, ab dem Mittag mäßiger Wind aus Süd bis Südost.

In der Nacht zum Donnerstag stark bewölkt bis bedeckt und gebietsweise Regen. Tiefstwerte zwischen +4 und 0 Grad.

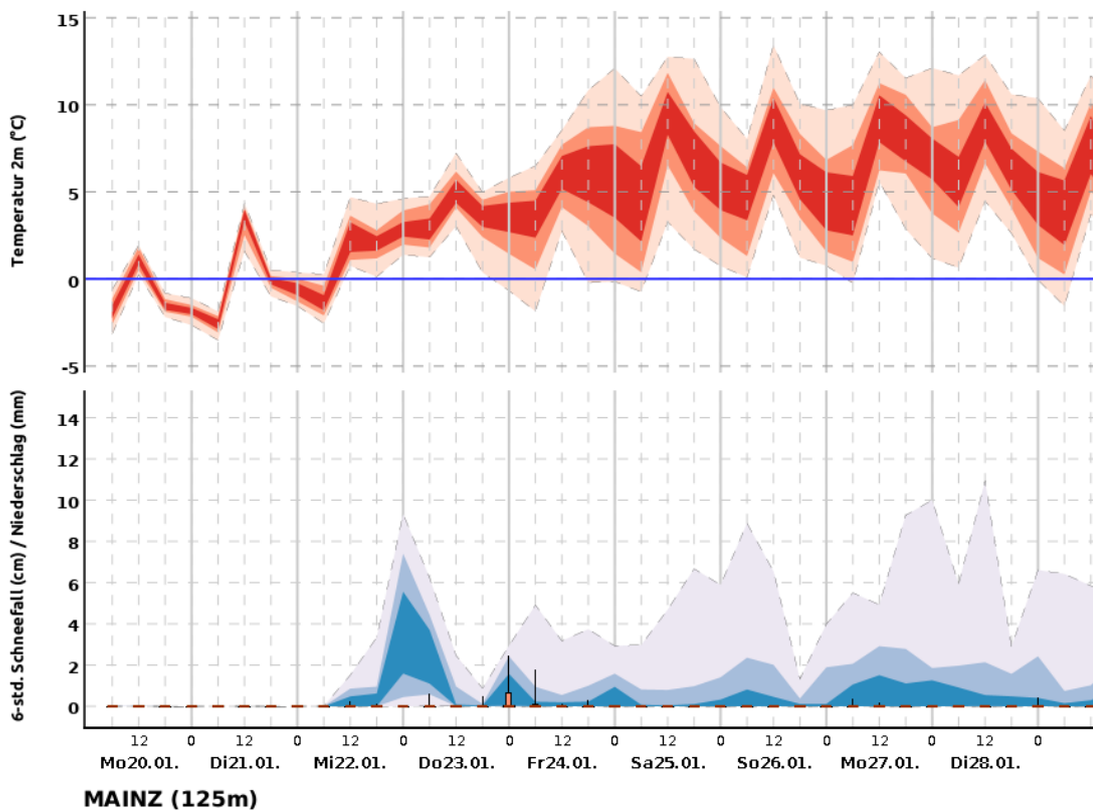
Am Donnerstag stark bewölkt bis bedeckt und anfangs verbreitet regnerisch. Am Vormittag aus Westen nachlassender Regen. Höchsttemperatur zwischen 3

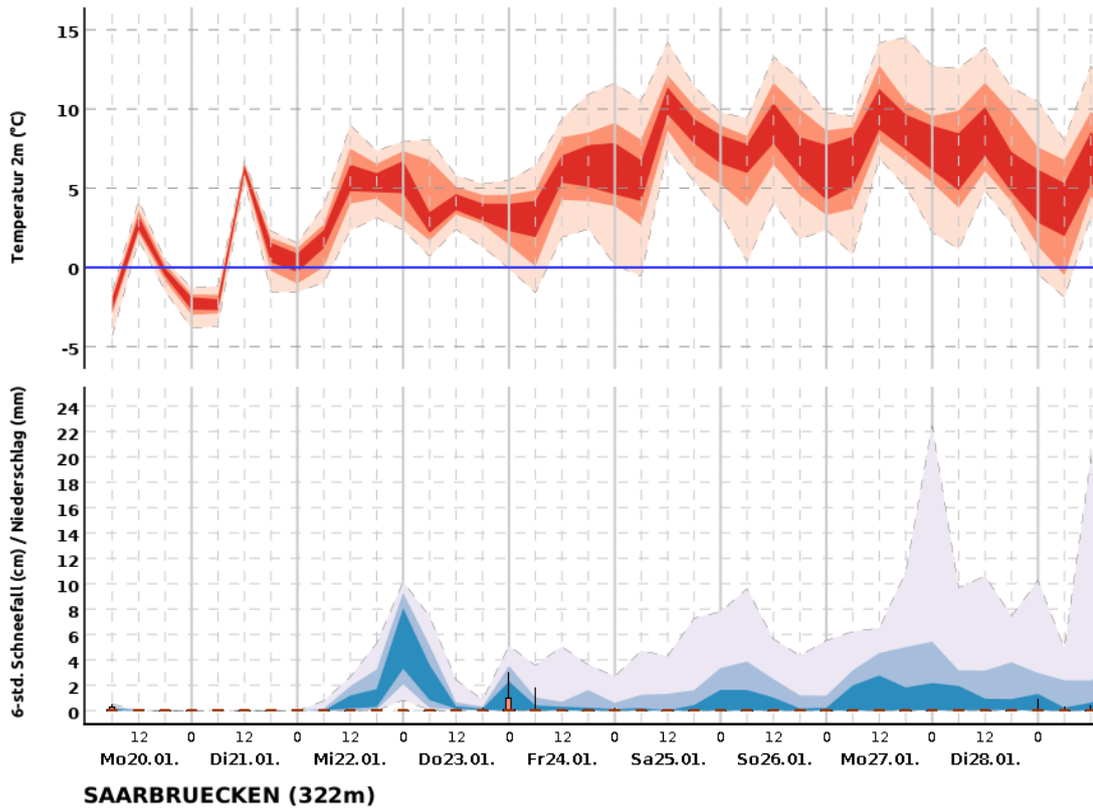
und 7 Grad. Mäßiger, im Bergland teils stark böiger Wind aus West bis Südwest.

In der Nacht zum Freitag stark bewölkt, dabei von Westen durchziehender Regen. Tiefstwerte 3 bis 1, in höchsten Gipfellagen leichter Frost bei -1 Grad. Im Norden mit den Niederschlägen zeitweise böig auffrischender Südwestwind.

Am Freitag stark bewölkt, teils bedeckt. Zeitweise meist leichter Regen. Höchstwerte 5 bis 10 Grad. Mäßiger Wind aus Südwest, zeitweise böig auffrischend. Vor allem im Bergland sowie exponiert teils stürmische Böen. In der Nacht zum Samstag dicht bewölkt und gebietsweise Regen. Tiefstwerte 7 bis 1 Grad.

Trendvorhersage bis zum 10. Folgetag: *exemplarisch dargestellt durch eine Vorhersage für Mainz und Saarbrücken*





©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: 10:45 Uhr, mehr unter [www.dwd.de](http://www.dwd.de)  
 Deutscher Wetterdienst, RWZ Essen, Oh