

Deutscher Wetterdienst
Allgemeine Straßenwettervorhersage für Rheinland-Pfalz und Saarland
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 Rheinland-Pfalz und Saarland

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, hier nur sehr
vereinzelt Reifglätte. Im Südwesten vereinzelt Glätte/Glatteis durch
gefrierenden Sprühregen gering wahrscheinlich.

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 zunehmend heiter bis sonnig, in einigen Flussniederungen auch
ganztägig zäher Hochnebel. Meist niederschlagsfrei. Höchstwerte zwischen 1
und 6 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. Bis zum Abend niederschlagsfrei, dann im Westen leichter Regen. Temperaturmaxima zwischen 2 und 7 Grad, im Dauergrau um 0 Grad. Zunächst schwacher, ab dem Mittag auch mäßiger Wind aus Süd bis Südost.

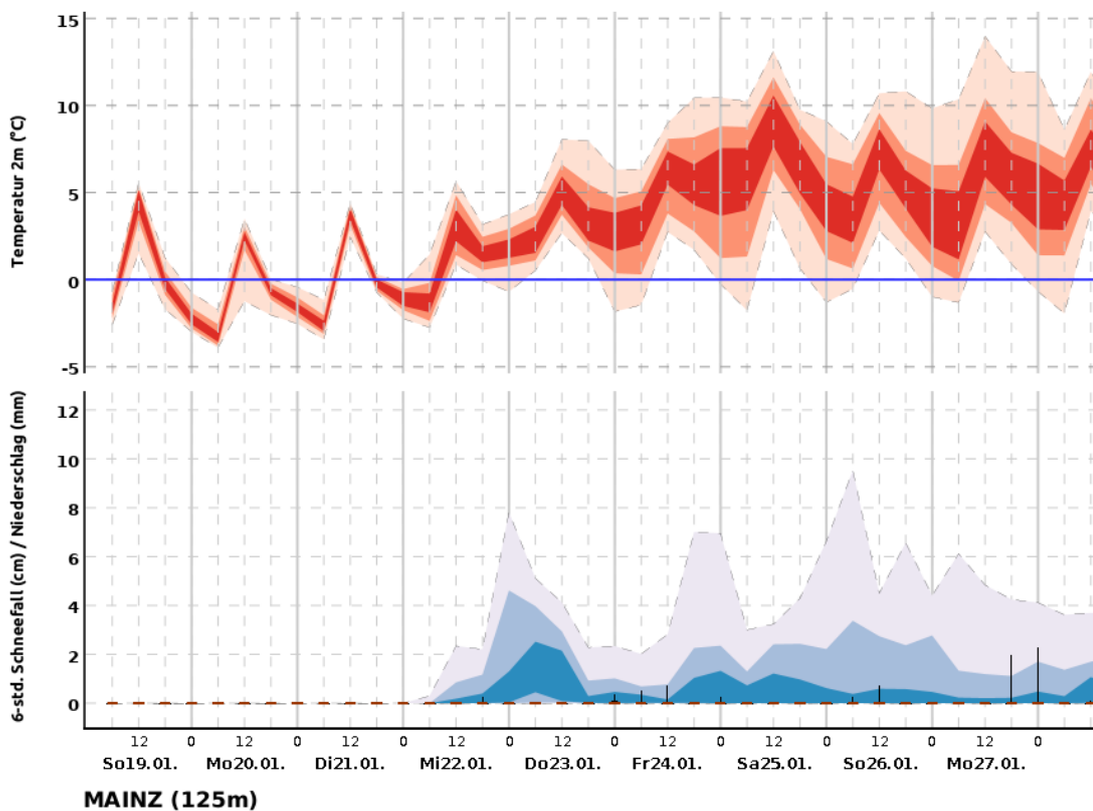
In der Nacht zum Donnerstag stark bewölkt bis bedeckt und bis in den Osten ausdehnender Regen. Tiefstwerte zwischen +3 und -1 Grad.

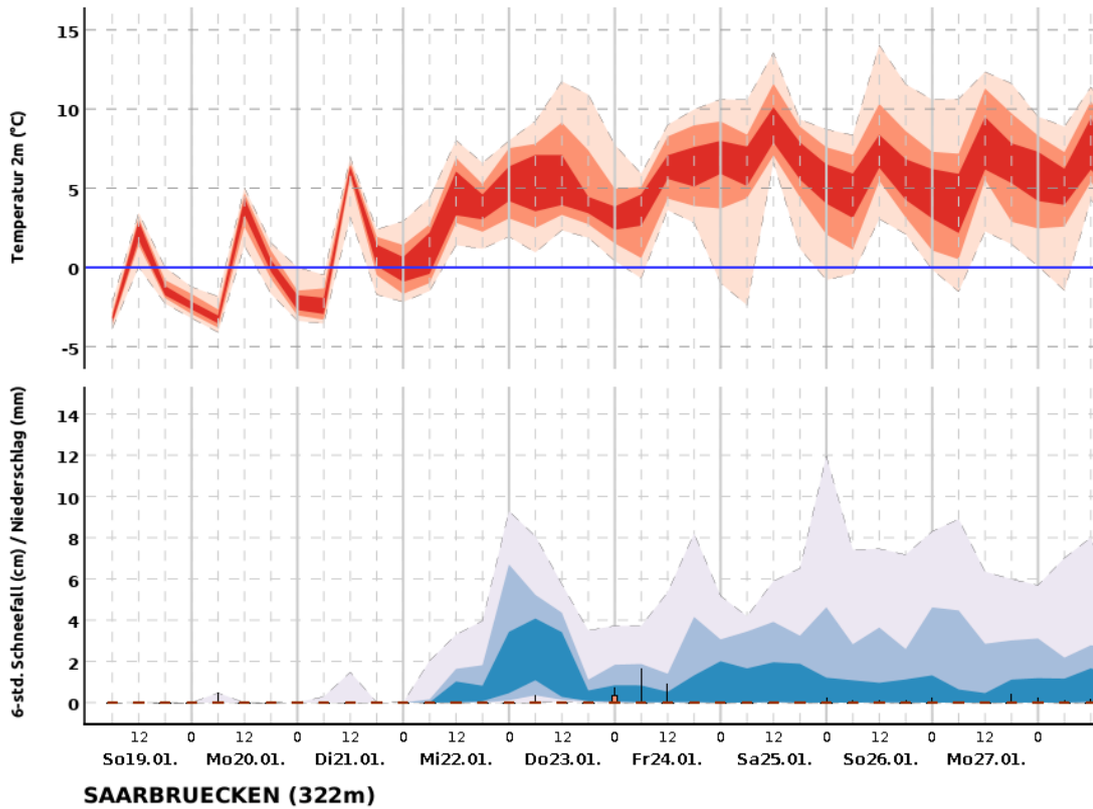
Am Donnerstag stark bewölkt bis bedeckt und anfangs verbreitet regnerisch. Am Vormittag aus Westen allmählich nachlassender Regen.

Tageshöchsttemperaturen zwischen 3 und 7 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 0 Grad. Im Norden mit den Niederschlägen zeitweise böig auffrischender Südwestwind.

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 eingetretene Wetterentwicklung auch außerhalb des 100%-Bereiches sein.

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