

Deutscher Wetterdienst

Allgemeine Straßenwettervorhersage für Rheinland-Pfalz und Saarland  
ausgegeben von der Regionalen Wetterberatungszentrale Essen  
am Donnerstag, 04.12.2025, 10:45 Uhr

Schlagzeile für die nächsten 24 Stunden:

Im Bergland am Vormittag vereinzelt gefrierender Regen. Nachts gebietsweise Frost und stellenweise Nebel.

Wetter- und Warnlage:

Der schwache Ausläufer eines Tiefs bei den Britischen Inseln zieht in den Frühstunden nordostwärts ab. Dabei bestimmt relativ milde und feuchte Luft das Wetter in Rheinland-Pfalz und im Saarland. Am Abend folgt ein weiterer Tiefausläufer von Westen her.

FROST/GLÄTTE:

In der Nacht zum Freitag in der Osthälfte erneut örtlich leichter Frost bis -1 Grad und vereinzelt Glätte durch überfrierende Nässe oder leichten gefrierenden Regen.

NEBEL:

In der Nacht zum Freitag lokal Nebel, teils mit Sichten unter 150 m.

Vorhersage:

Heute stark bewölkt bis bedeckt, anfangs örtlich etwas Sprühregen möglich, später überwiegend niederschlagsfrei. Am Abend im Westen erneut gebietsweise Regen. Höchsttemperatur zwischen 3 und 7 Grad, in höheren Lagen um 1 Grad. Schwacher bis mäßiger Wind aus Südost.

In der Nacht zum Freitag meist bedeckt und gebietsweise etwas Regen, im Osten ganz vereinzelt gefrierend mit Glatteisgefahr. In der zweiten Nachthälfte im Westen lokal Auflockerungen, dann Nebel möglich. Temperaturrückgang auf +3 bis -1 Grad.

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

Glätte: gering wahrscheinlich

Glätteart: überfrierende Nässe/Nebelnässe/gefrierender Sprühregen

Verbreitung: vereinzelt

Besonderheiten: Bevorzugt im Osten im Bergland

Am Freitag zunächst stark bewölkt und örtlich etwas Sprühregen. Im tagesverlauf überwiegend niederschlagsfrei und von Westen Auflockerungen. Temperaturanstieg auf 4 bis 7 Grad. Schwacher bis mäßiger Wind aus südlichen Richtungen.

In der Nacht zum Samstag wechselnd bewölkt und bei örtlich größeren Auflockerungen Nebelbildung. Im Verlauf der Nacht von Westen zunehmend stark bewölkt und aufziehender Regen. Temperaturminima zwischen 3 und 0 Grad. Im Bergland vereinzelt starke Böen aus Süd möglich.

Straßenwetter in den Frühstunden übermorgen (Samstag) in Rheinland-Pfalz und Saarland

Glätte: gering wahrscheinlich

Glätteart: Schnee/gefrierender Regen

Verbreitung: vereinzelt

Besonderheiten: Im östlichen Bergland in Hochlagen mit Samstagfrüh von Westen aufkommendem Niederschlag, Samstagvormittag in Regen übergehend.

Am Samstag stark bewölkt bis bedeckt und regnerisch, zu Beginn in Hochlagen vereinzelt mit Schnee. Höchsttemperaturen zwischen 6 und 9 Grad. Mäßiger

Südwestwind, vor allem im Bergland zeitweise starke bis stürmische Böen möglich.

In der Nacht zum Sonntag zunächst stark bewölkt und häufig Regen. In der zweiten Nachthälfte nachlassender Niederschlag und vereinzelt Auflockerungen. Tiefstwerte zwischen 7 und 3 Grad. Vor allem in den Hochlagen weiterhin zeitweise starke Böen aus Südwest.

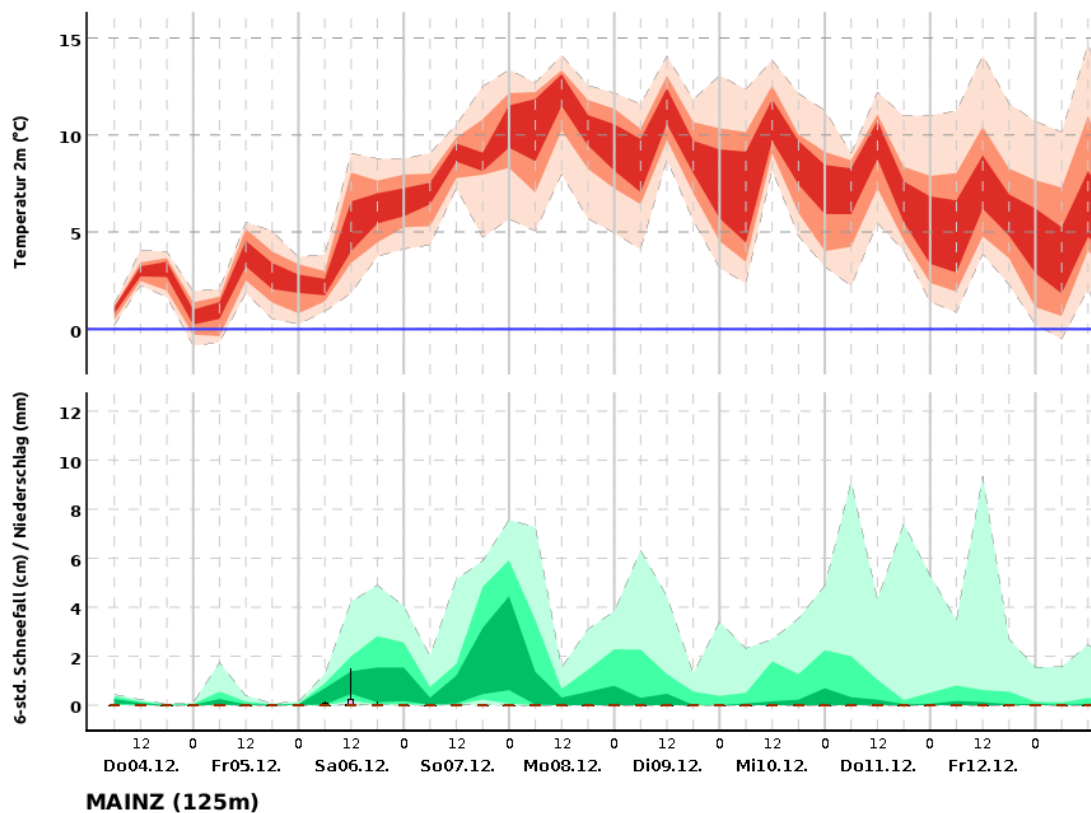
Am Sonntag stark bewölkt, zunehmend bedeckt und regnerisch.

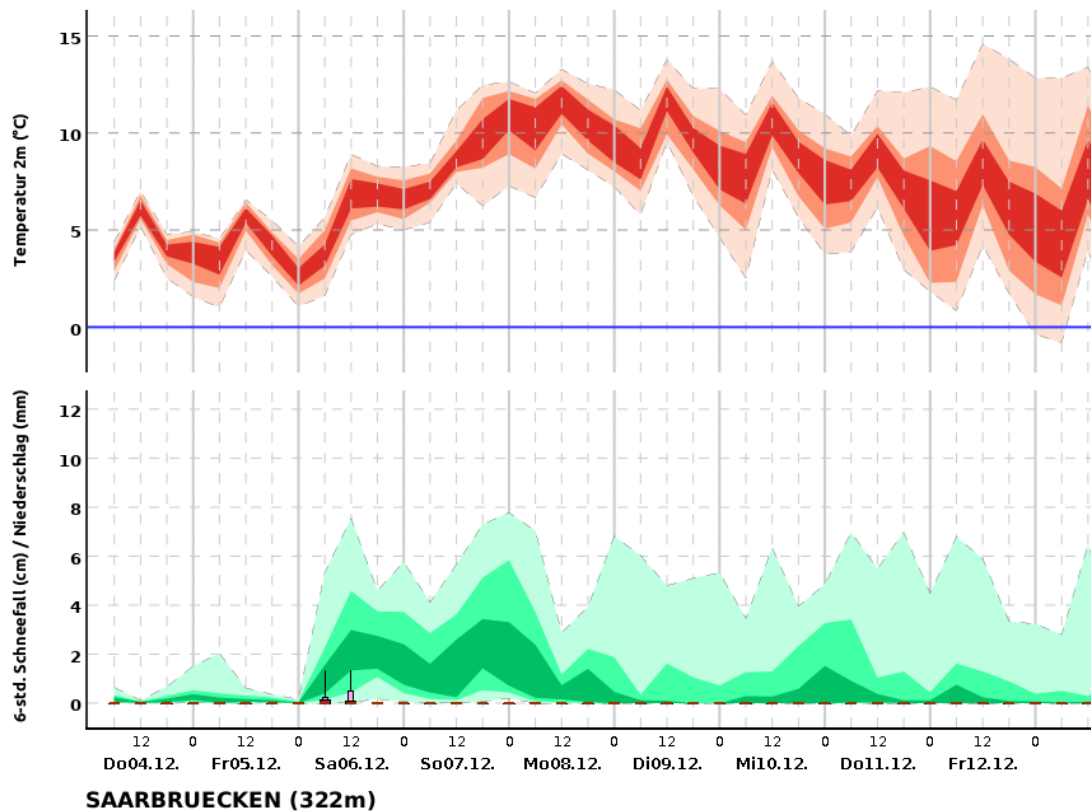
Höchsttemperaturen zwischen 8 und 12 Grad, in den Hochlagen um 6 Grad. Mäßiger Wind um Süd.

In der Nacht zum Montag zunächst bedeckt und gebietsweise Regen, später nachlassender Niederschlag, vereinzelt Auflockerungen möglich.

Tiefsttemperaturen zwischen 8 und 5 Grad. Vor allem in den Hochlagen zeitweise starke bis stürmische Böen aus Südwest.

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: 14:45 Uhr, mehr unter [www.dwd.de](http://www.dwd.de)  
Deutscher Wetterdienst, RWZ Essen, vh