

Deutscher Wetterdienst  
Allgemeine Straßenwettervorhersage für Rheinland-Pfalz und Saarland  
ausgegeben von der Regionalen Wetterberatungszentrale Essen  
am Dienstag, 06.01.2026, 07:00 Uhr

Schlagzeile für die nächsten 24 Stunden:  
Winterlich. Verbreitet Frost und Glätte. Stellenweise Schneeschauer oder geringer Schneefall.

Wetter- und Warnlage:  
Heute macht sich von Süden leichter Zwischenhocheinfluss bemerkbar, dabei bleibt eine kalte Luftmasse wetterbestimmend.

FROST:  
Anfangs Frost zwischen -3 bis -8 Grad. Auch im Tagesverlauf verbreitet Dauerfrost zwischen 0 und -4 Grad, in Hochlagen bis -5 Grad. In der Nacht zum Mittwoch Frost zwischen -4 und -8 Grad.

GLÄTTE/SCHNEE:  
Heute auch tagsüber noch Glätte durch Überfrieren oder geringfügigen Schneefall. Ab dem Nachmittag meist niederschlagsfrei, aber weiterhin häufig Glätte durch überfrierende Nässe.

Vorhersage:  
Heute wechselnd bis stark bewölkt und vereinzelt etwas Schneefall.  
Verbreitet Dauerfrost bei Höchstwerten zwischen -4 und 1 Grad. Schwacher Wind aus West oder unterschiedlichen Richtungen.  
In der Nacht zum Mittwoch teils stark, teils gering bewölkt, vereinzelt Schneeschauer nicht ausgeschlossen. Vereinzelt Nebel. Abkühlung auf -4 bis -8 Grad. Verbreitet Glätte.

Straßenwetter in den Frühstunden (Mittwoch) in Rheinland-Pfalz und Saarland  
Glätte: sehr wahrscheinlich  
Glätteart: Überfrieren von Nässe/ Schnee / Schneematsch  
Verbreitung: verbreitet

Besonderheiten: Besonderheiten: weiterhin überfrierende Nässe oder überfrierender Schnee/Schneematsch.

Am Mittwoch zunehmend stark bewölkt bis bedeckt, im Tagesverlauf von Nordwesten aufkommende Schneefälle mit Neuschnee und Glätte. Verbreitet Dauerfrost bei Höchstwerten zwischen -5 und 0 Grad. Mäßiger Süd- bis Südwestwind, in Hochlagen teils stark böig auffrischend.  
In der Nacht zum Donnerstag weiter stark bewölkt und allmählich nach Ost abziehender Schneefall mit Glätte. Tiefstwerte zwischen -2 und -7 Grad. Verbreitet Glätte durch Schnee und überfrierende Nässe.

Am Donnerstag stark bewölkt und im Tagesverlauf von Westen Schneefälle, gerade Richtung Abend von Westen in Regen übergehend, vor allem zwischen den Übergängen von Schnee zu Regen zeitweise auch gefrierender Regen mit Glatteis möglich. Höchstwerte zwischen 0 und 3 Grad, in Hochlagen bei -1 Grad. Schwacher bis mäßiger Wind aus Süd bis Südwest, in Hochlagen zeitweise starke Böen.

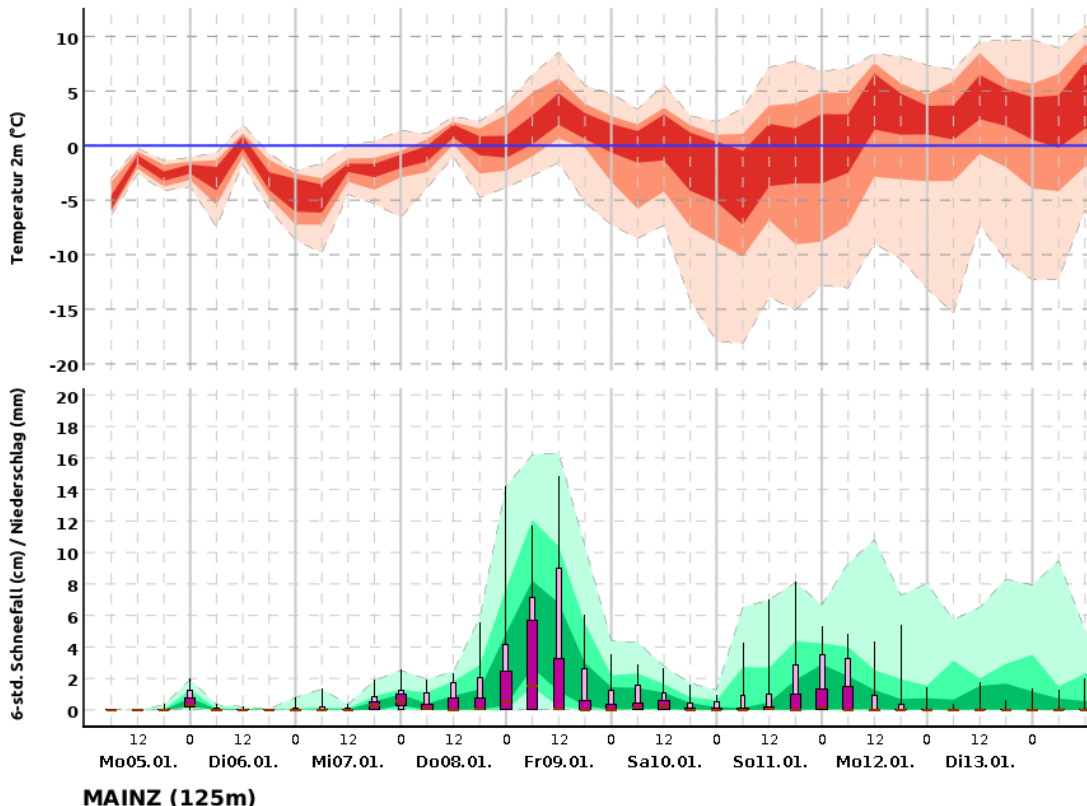
In der Nacht zum Freitag gebietsweise Schnee, Regen oder Schneeregen, vereinzelt gefrierender Regen mit Glatteis nicht ganz ausgeschlossen. Gebietsweise Glätte. Tiefstwerte zwischen 2 und -1 Grad. Auffrischender Wind aus Südwest mit starken bis stürmischen Böen, exponiert Sturmböen.

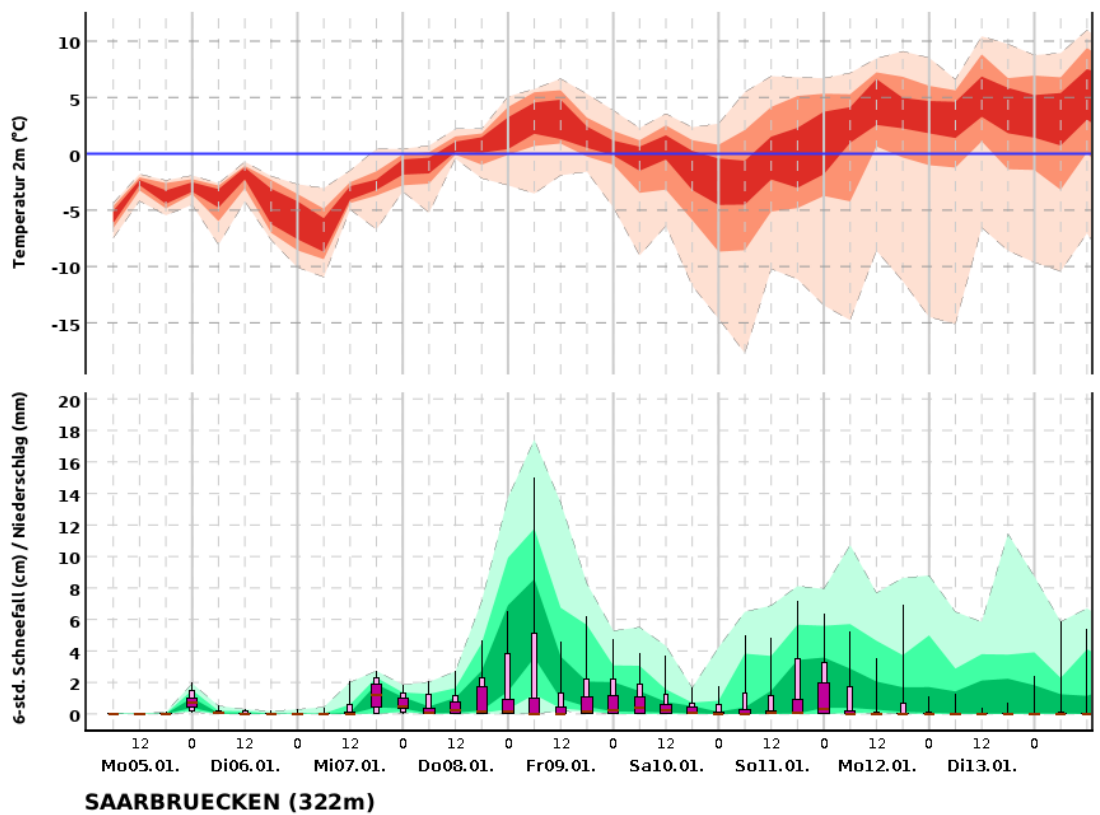
Am Freitag stark bewölkt bis bedeckt und häufig Niederschläge, teils kräftig. Dabei im Flachland zunächst oft Regen, in Hochlagen großenteils

Schnee oder Schneeregen. Im Tagesverlauf aber auch in tieferen Lagen wieder Übergang der Niederschläge in Schneeregen oder Schnee möglich. Höchstwerte zwischen 3 und 7 Grad, im Tagesverlauf wieder Abkühlung. Frischer bis starker Südwestwind mit verbreitet stürmischen Böen, teils auch Sturmböen. Im Bergland schwere Sturmböen nicht ausgeschlossen.

In der Nacht zum Samstag stark bewölkt bis bedeckt und zeitweise kräftige Schneeregen- oder Schneeschauer. Tiefstwerte zwischen 3 und -3, im Bergland bis -4 Grad. Verbreitet Glätte.

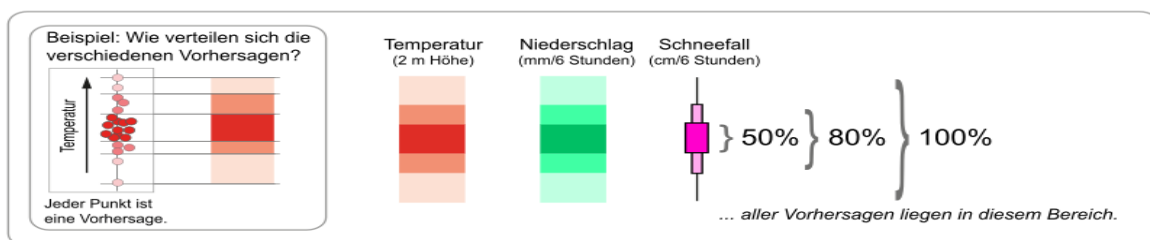
Trendvorhersage bis zum 10. Folgetag: exemplarisch dargestellt durch eine Vorhersage für Mainz und Saarbrücken





©2026 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, Sb