

Deutscher Wetterdienst

Allgemeine Straßenwettervorhersage für Rheinland-Pfalz und Saarland  
ausgegeben vom Nationalen Warnzentrum in Offenbach  
am Donnerstag, 07.08.2025, 04:45 Uhr

Schlagzeile für die nächsten 24 Stunden:  
Heute heiter und warm.

Wetter- und Warnlage:

Im Einflussbereich eines Hochdruckgebiets mit Schwerpunkt über Osteuropa fließt mit einer südwestlichen Strömung warme Luft nach Rheinland-Pfalz und ins Saarland.

Bis auf Weiteres keine warnrelevanten Wetterereignisse.

Vorhersage:

\*\*

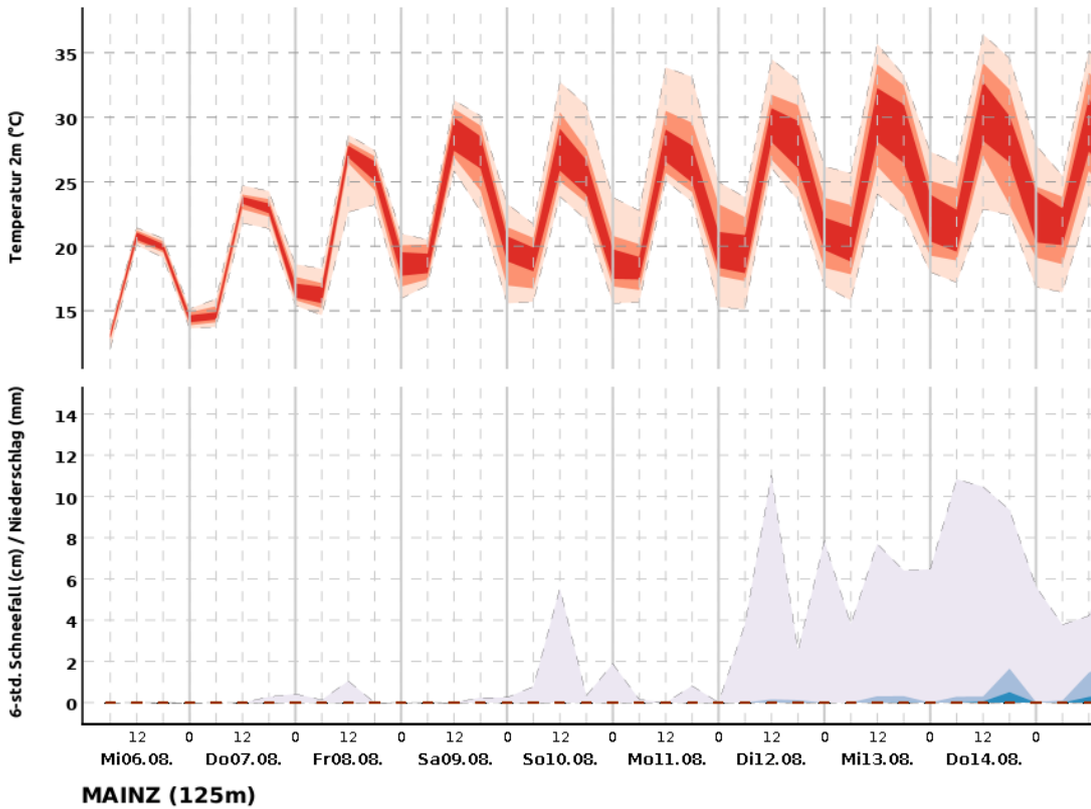
Heute meist heiter, niederschlagsfrei. Sommerlich warm bei Temperaturen zwischen 25 und 28, in Hochlagen um 23 Grad. Meist schwacher, mittags vorübergehend mäßiger Wind um Südwest.  
In der Nacht zum Freitag wolkgig oder gering bewölkt und niederschlagsfrei. Tiefstwerte zwischen 16 und 11 Grad.

Am Freitag heiter bis sonnig und niederschlagsfrei. Temperaturanstieg auf 28 bis 32, im höheren Bergland um 26 Grad. Schwacher Wind aus unterschiedlichen Richtungen.  
In der Nacht zum Samstag wechselnd bis stark bewölkt und meist niederschlagsfrei. Tiefsttemperaturen zwischen 17 und 13 Grad.

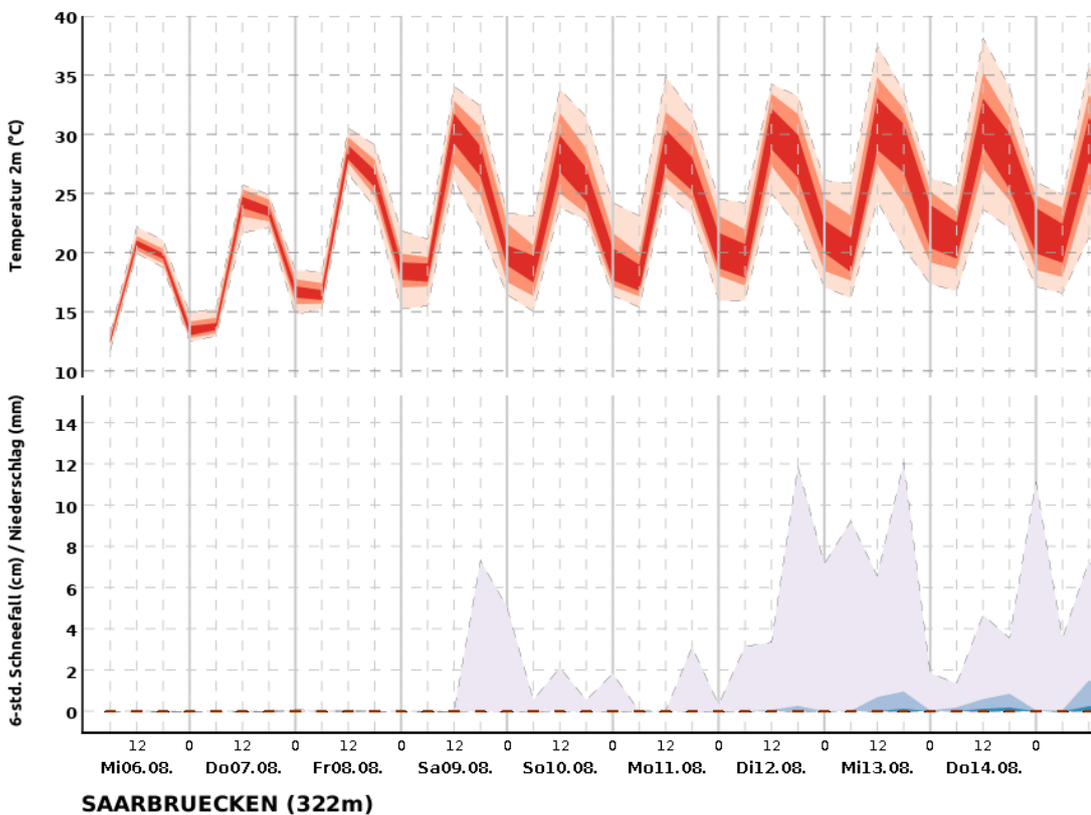
Am Samstag zunächst wechselnd bis stark bewölkt, im Tagesverlauf zunehmend heiter. Meist niederschlagsfrei. Höchsttemperaturen zwischen 29 und 34 Grad, im Bergland um 24 Grad. Schwacher bis mäßiger Wind aus West, im Tagesverlauf auf Nordwest drehend.  
In der Nacht zum Sonntag zunehmend gering bewölkt und niederschlagsfrei. Örtlich Nebelbildung. Tiefsttemperaturen zwischen 18 und 13 Grad.

Am Sonntag meist leicht bewölkt und niederschlagsfrei. Höchsttemperaturen zwischen 27 und 32 Grad mit den höchsten Werten im Süden. In höheren Lagen der Eifel um 25 Grad. Schwacher bis mäßiger Wind aus Nord.  
In der Nacht zum Montag meist gering bewölkt, niederschlagsfrei. Tiefsttemperaturen zwischen 17 und 11 Grad.

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



©2025 Deutscher Wetterdienst



©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