

Deutscher Wetterdienst

Allgemeine Straßenwettervorhersage für Rheinland-Pfalz und Saarland  
ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung West, Essen  
am Freitag, 29.05.26, 07:00 Uhr

Zunehmend schwül, ab dem späten Nachmittag teils kräftige Gewitter. In der Nacht nach Südosten verlagernd und abschwächend.

Wetter- und Warnlage:

Mit Annäherung eines Tiefs über Südsandinavien fließt sehr warme, zunehmend schwüle und zu Gewittern neigende Luft von Nordwesten ein.

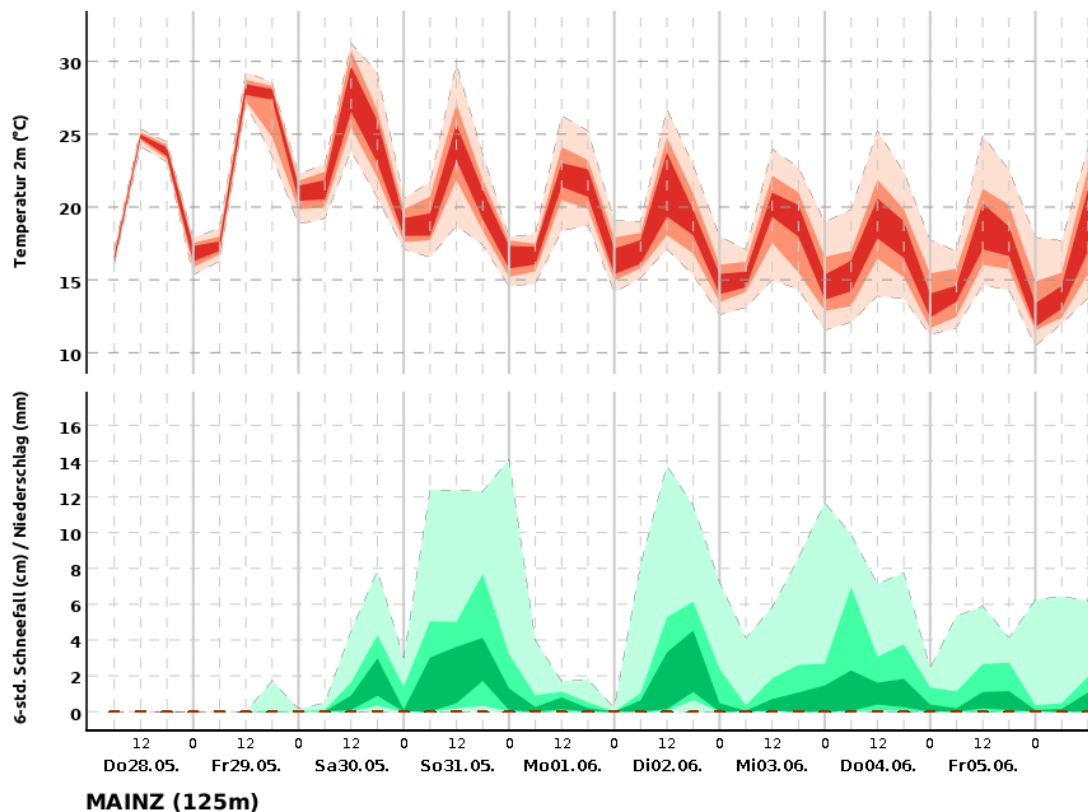
GEWITTER (UNWETTER):

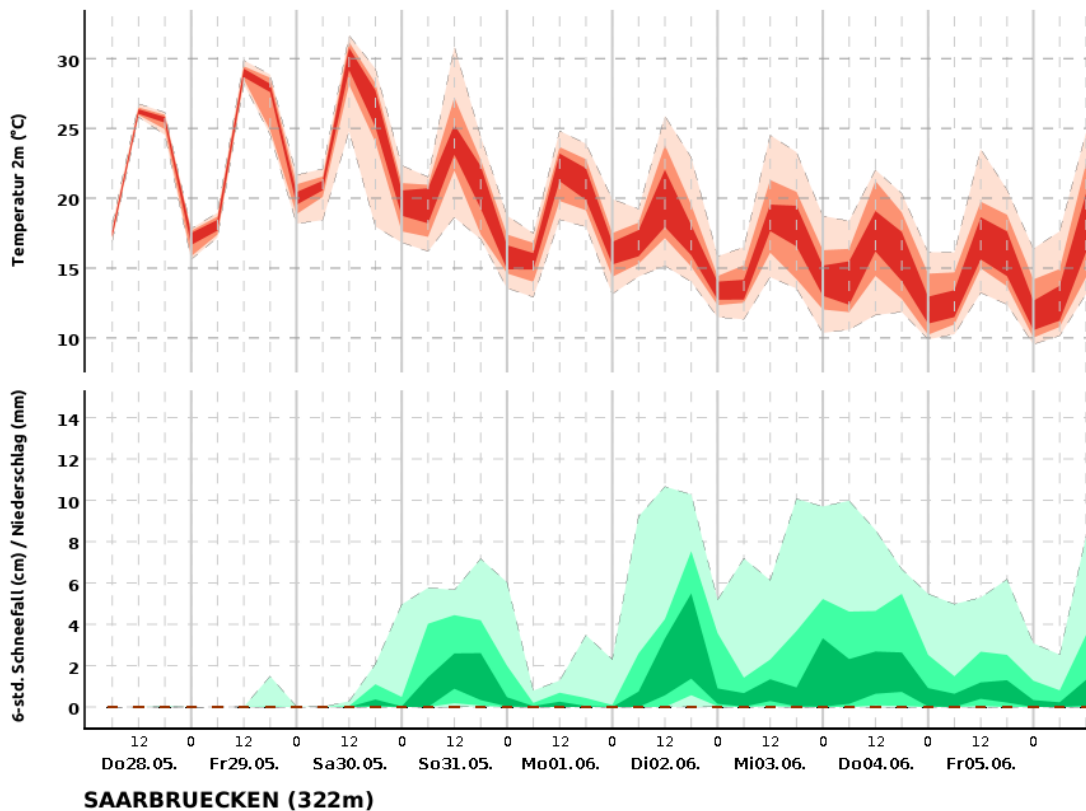
Ab Freitagnachmittag im Nordwesten teils kräftige Gewitter mit Starkregen um 20 l/qm in einer Stunde, sowie kleinkörniger Hagel und starken bis stürmischen Böen um West zwischen 65 und 75 km/h (Bft 8-9). Lokal auch Unwetter durch heftigen Starkregen um 25 l/qm, größeren Hagel und Sturmböen um 85 km/h (Bft 9) nicht ausgeschlossen. In der Nacht zum Samstag ost-/südostwärts verlagernd und abschwächend.

Am Samstag im Tagesverlauf wieder zunehmende Gewittergefahr mit Starkregen um 20 l/qm in einer Stunde, kleinkörnigem Hagel und starken bis stürmischen Böen zwischen 55 und 70 km/h (Bft 7-8). Lokal Unwetter durch heftigen Starkregen um 30 l/qm, Hagel und Sturmböen bis 85 km/h (Bft 9) nicht ausgeschlossen.

In der Nacht zum Sonntag einzelne Gewitter mit Starkregen um 20 l/qm in einer Stunde möglich.

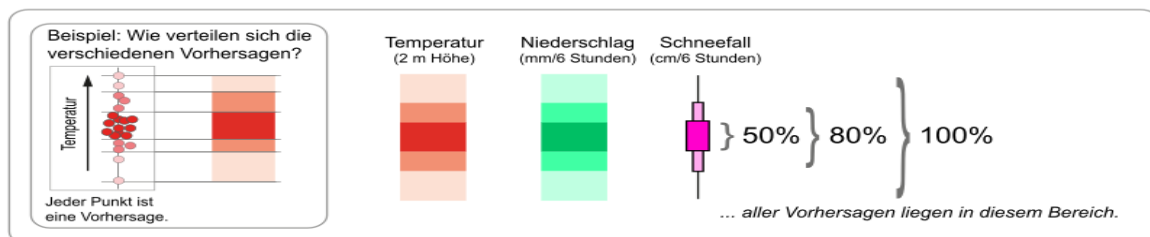
Trendvorhersage bis zum 10. Folgetag: *exemplarisch dargestellt durch eine Vorhersage für Mainz und Saarbrücken*





©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: 10:30 Uhr, mehr unter [www.dwd.de](http://www.dwd.de)  
 Deutscher Wetterdienst, RWB West, Essen, LU