

Deutscher Wetterdienst

Allgemeine Straßenwettervorhersage für Rheinland-Pfalz und Saarland
ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung West, Essen
am Freitag, 29.05.26, 10:30 Uhr

Zunehmend schwül, ab dem späten Nachmittag teils kräftige Gewitter. In der Nacht nach Südosten verlagernd und abschwächend. Samstag erneut Gewitter mit geringem Unwetterpotenzial.

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). Vorwiegend in der Nordhälfte lokal auch Unwetter durch heftigen Starkregen um 30 l/qm, größeren Hagel und Sturmböen bis 110 km/h (Bft 10) 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.

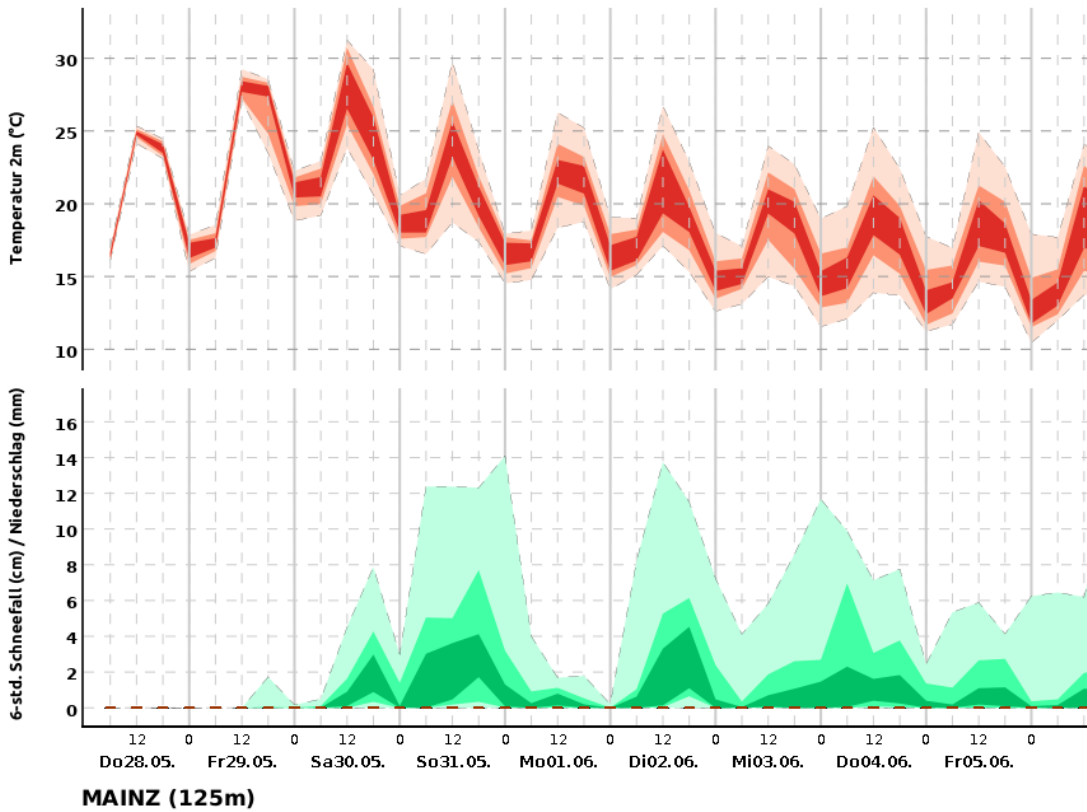
In der Nacht zum Sonntag einzelne Gewitter mit Starkregen um 20 l/qm in einer Stunde möglich.

Warnlage Mittelfrist:

Am Sonntag im Tagesverlauf erneut auflebende Gewittertätigkeit. Dabei Starkregen, Windböen und kleinkörniger Hagel wahrscheinlich. Unwetter bezüglich Starkregen nicht ganz ausgeschlossen.

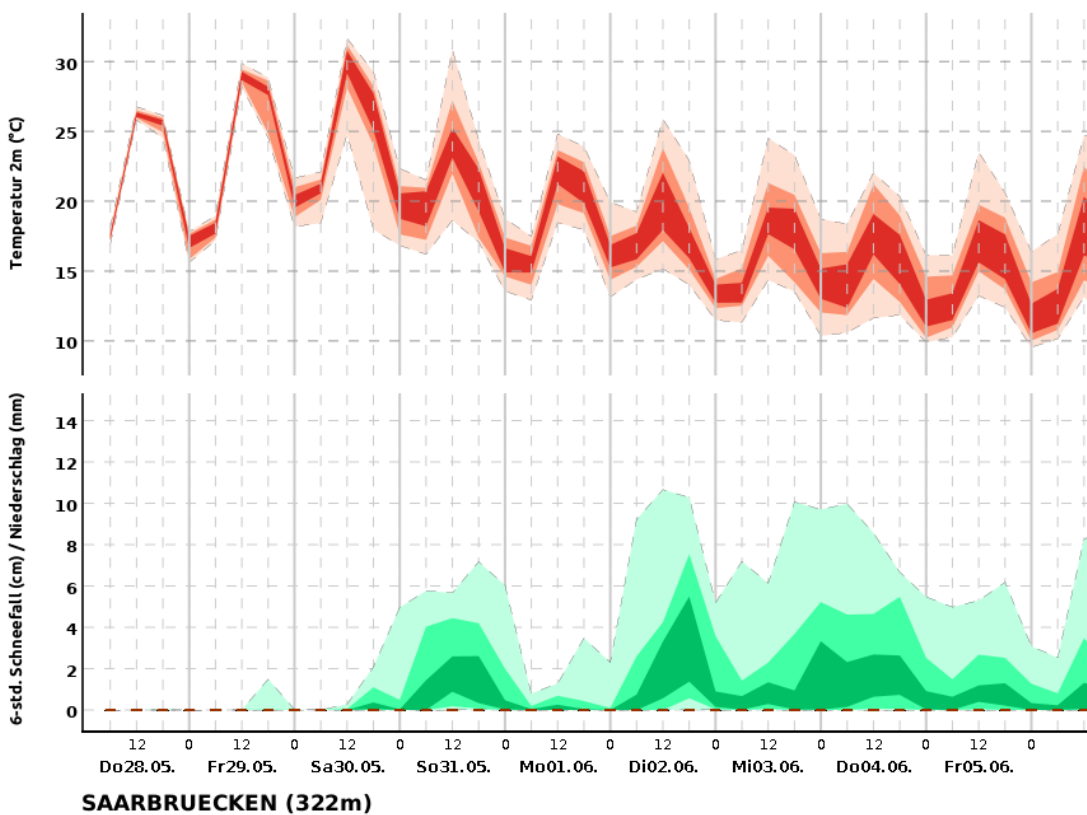
Ab Sonntagabend allmählich nach Osten abziehende Gewitter.

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



MAINZ (125m)

©2026 Deutscher Wetterdienst



SAARBRUECKEN (322m)

©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: 20:30 Uhr, mehr unter www.dwd.de
Deutscher Wetterdienst, RWB West, Essen, LU