

Deutscher Wetterdienst

Allgemeine Straßenwettervorhersage für Rheinland-Pfalz und Saarland
ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung West, Essen
am Montag, 01.06.26, 20:30 Uhr

Wechselhaft mit Schauern und Gewittern, lokal Unwettergefahr durch Starkregen.

Wetter- und Warnlage:

Der Zwischenhocheinfluss schwächt sich allmählich ab. Am Dienstag führen Ausläufer eines Tiefs über der Nordsee mit einer westlichen Strömung feucht-warme und zu Gewitter neigende Luft herbei.

GEWITTER (lokal Unwetter):

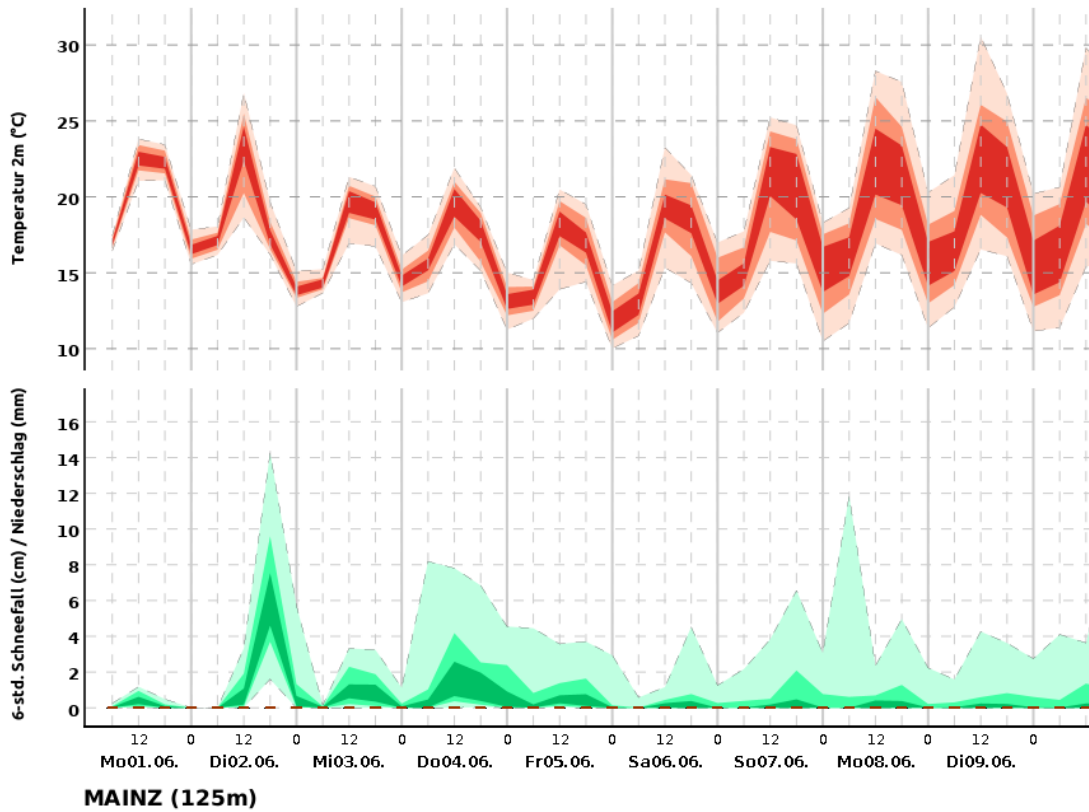
Am Dienstag im Tagesverlauf von Westen wiederholt aufziehende Gewitter mit Starkregen zwischen 15 und 25 l/qm innerhalb einer Stunde, kleinkörnigem Hagel und stürmische Böen um 70 km/h (Bft 8). Lokal UNWETTER durch heftigen Starkregen um 30 l/qm in kurzer Zeit, sowie Sturmböen bis 85 km/h (Bft 9) und Hagel mit Korngrößen bis 2 cm nicht ausgeschlossen. Gewitter im Tagesverlauf ostwärts ausbreitend. Am Abend Abschwächung und in der Nacht zum Mittwoch ostwärts abziehend.

Am Mittwoch ab der Mittagszeit erneut Bildung einzelner Gewitter mit stürmischen Böen bis 70 km/h (Bft 8). Lokal Starkregen um 15 l/qm innerhalb einer Stunde und kleinkörniger Hagel gering wahrscheinlich. Am Abend abklingende Gewitter.

Warnlage Mittelfrist:

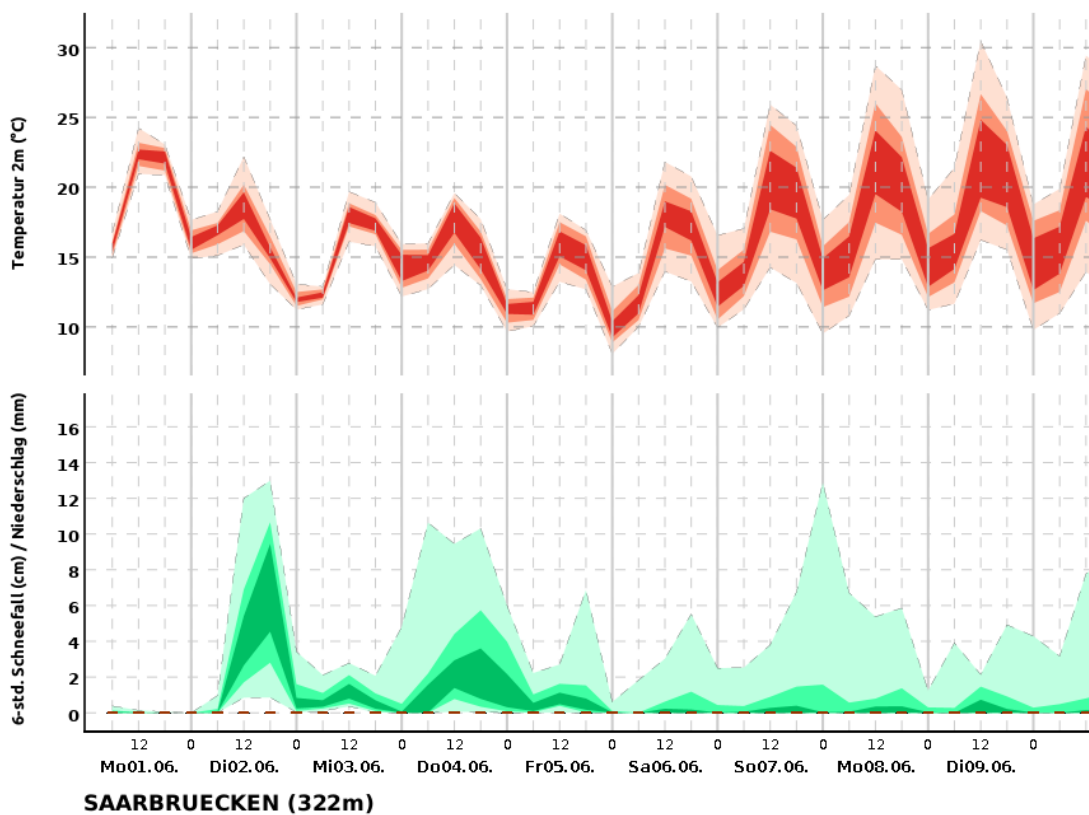
Am Donnerstag im Tagesverlauf Gewitter mit Sturmböen, Starkregen und Hagel. Am Freitag nur noch vereinzelt Gewitter mit stürmischen Böen und Starkregen möglich.

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: Dienstag, 02.06.26, 04:30 Uhr, mehr unter www.dwd.de
Deutscher Wetterdienst, RWB West, Essen, LU