

Deutscher Wetterdienst

Allgemeine Straßenwettervorhersage für Rheinland-Pfalz und Saarland
ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung West, Essen
am Sonntag, 31.05.26, 10:30 Uhr

Gebietsweise Schauer und Gewitter. Sonntagnachmittag im Südosten lokal
Unwetter durch Starkregen nicht ausgeschlossen.

Wetter- und Warnlage:

Tiefdruckeinfluss bestimmt das Wetter im Vorhersagebereich, dabei wird
warme und feuchte, zu Gewittern neigende Luft herbeigeführt.

GEWITTER (lokal UNWETTER):

Bis zum Mittag ostwärts abziehende Schauer und Gewitter. Dabei vereinzelt
Starkregen um 15 l/qm in einer Stunde, kleinkörniger Hagel, sowie
stürmische Böen um 70 km/h (Bft 8) möglich.

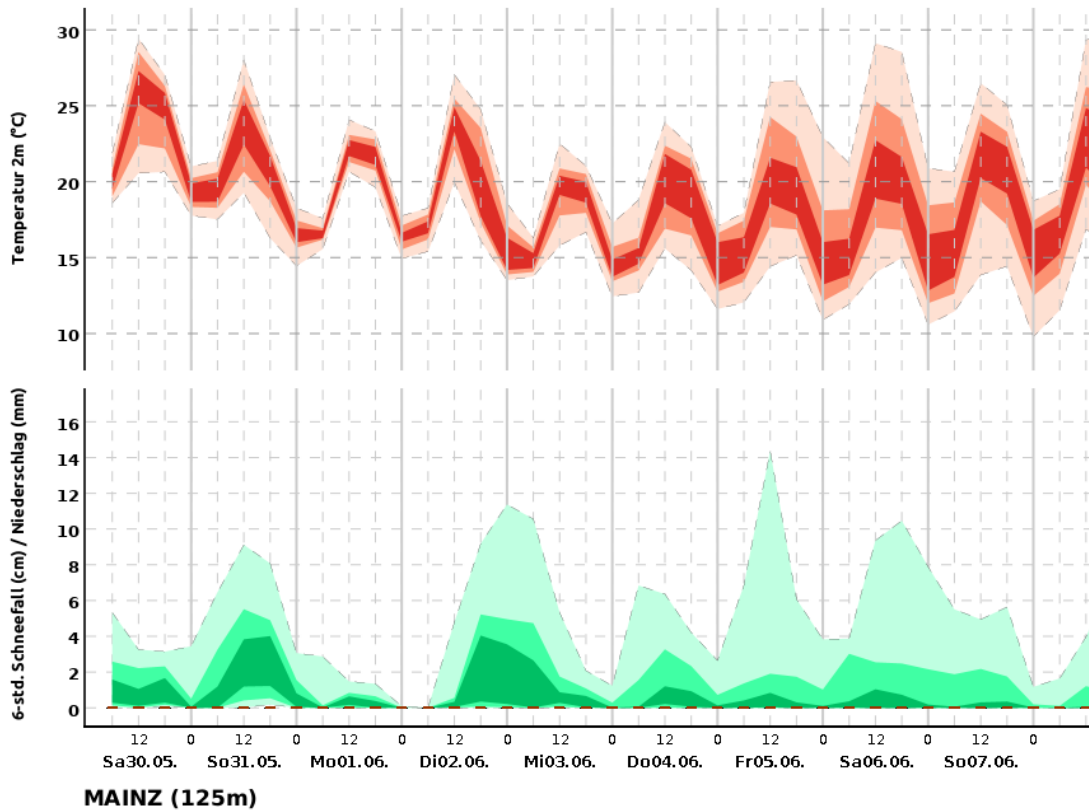
Nachfolgend am Nachmittag im Südosten erneut Gewitter mit starken bis
stürmischen Böen zwischen 65 und 75 km/h (Bft 8-9), Starkregen mit 15-25
l/qm in einer Stunde sowie kleinkörniger Hagel. Lokal Unwetter durch
Starkregen zwischen 30 und 40 l/qm innerhalb einer Stunde nicht völlig
ausgeschlossen. Ab dem Abend abklingend.

Am Montag tagsüber im Osten einzelne Gewitter mit Starkregen um 15 l/qm in
einer Stunde sowie starke Böen bis 60 km/h (Bft 7) aus West nicht
ausgeschlossen.

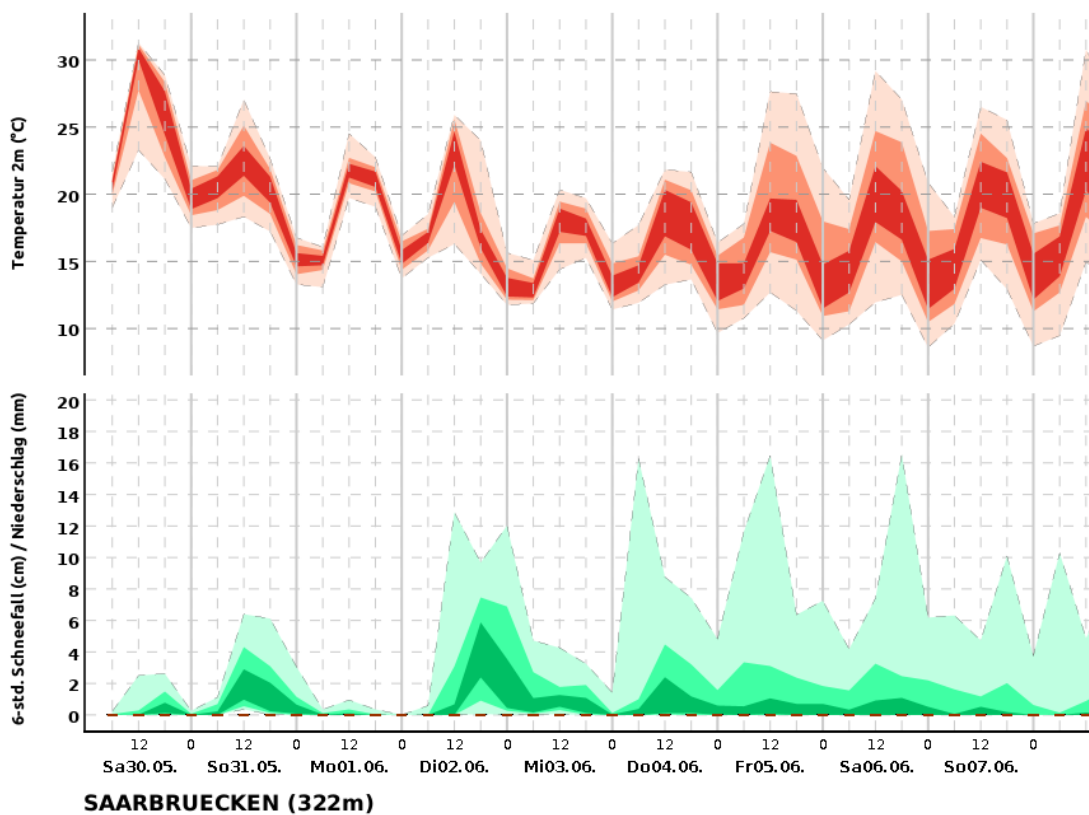
Warnlage Mittelfrist:

Am Dienstag und Mittwoch im Tagesverlauf einzelne Gewitter mit starken bis
stürmischen Böen und Starkregen möglich. Vor allem am Dienstag einzelne
unwetterartige Entwicklungen mit heftigen Starkregen in mehreren Stunden
nicht völlig ausgeschlossen.

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



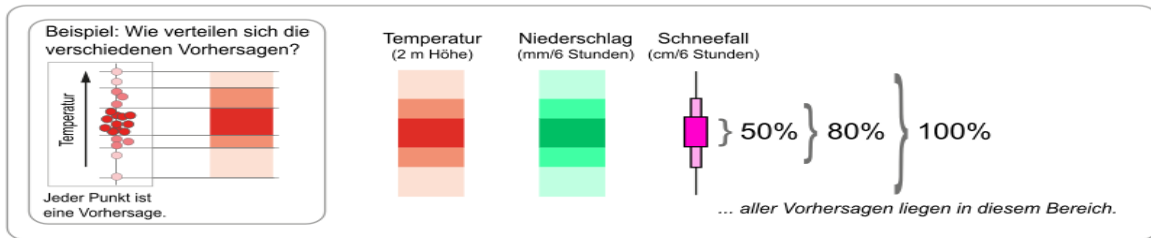
©2026 Deutscher Wetterdienst



©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, ze