

Deutscher Wetterdienst

Allgemeine Straßenwettervorhersage für Rheinland-Pfalz und Saarland
ausgegeben von der Regionalen Wetterberatungszentrale Essen
am Donnerstag, 17.07.2025, 20:45 Uhr

Schlagzeile für die nächsten 24 Stunden:
Ruhiges Hochdruckwetter.

Wetter- und Warnlage:

Zwischenhocheinfluss sorgt für freundliches Sommerwetter in Rheinland-Pfalz und im Saarland.

Bis auf Weiteres keine warnwürdigen Wetterereignisse.

Vorhersage:

In der Nacht zum Freitag gering bewölkt oder klar und niederschlagsfrei.
Abkühlung auf 15 bis 10 Grad. Schwachwindig.

Am Freitag heiter und niederschlagsfrei. Höchsttemperatur 26 bis 30 Grad,
in Hochlagen um 24 Grad. Schwacher Wind aus unterschiedlichen Richtungen.
In der Nacht zum Samstag gering bewölkt oder klar und niederschlagsfrei.
Tiefstwerte 16 bis 12 Grad.

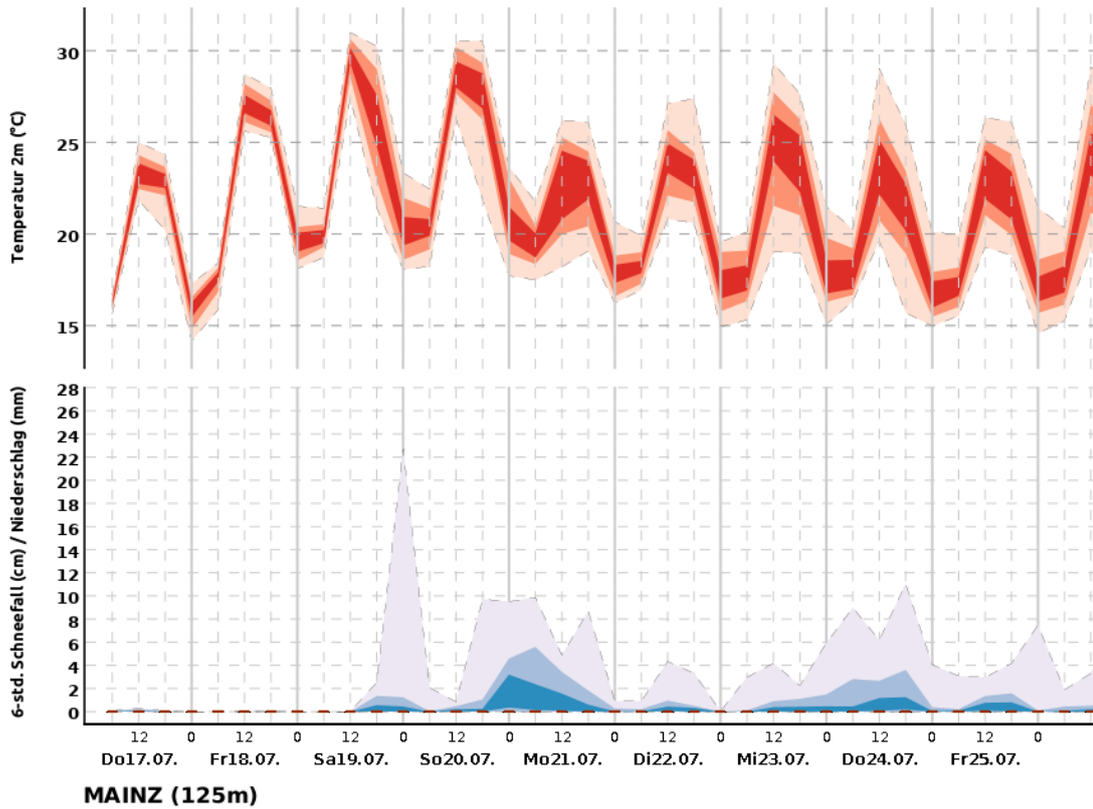
Am Samstag zunächst heiter, zum Mittag von Südwesten stark bewölkt und
Aufzug von Schauern und Gewittern. Höchsttemperatur zwischen 28 und 31
Grad, in höheren Lagen 24 bis 27 Grad. Anfangs schwacher bis mäßiger Ost-
bis Südostwind, zum Mittag auf Südwest drehend und böig auffrischend, in
Gewitternähe stürmisch.

In der Nacht zum Sonntag stark bewölkt mit weiteren Schauern und Gewittern,
nach Mitternacht meist abziehend. Tiefsttemperatur zwischen 18 und 15 Grad.

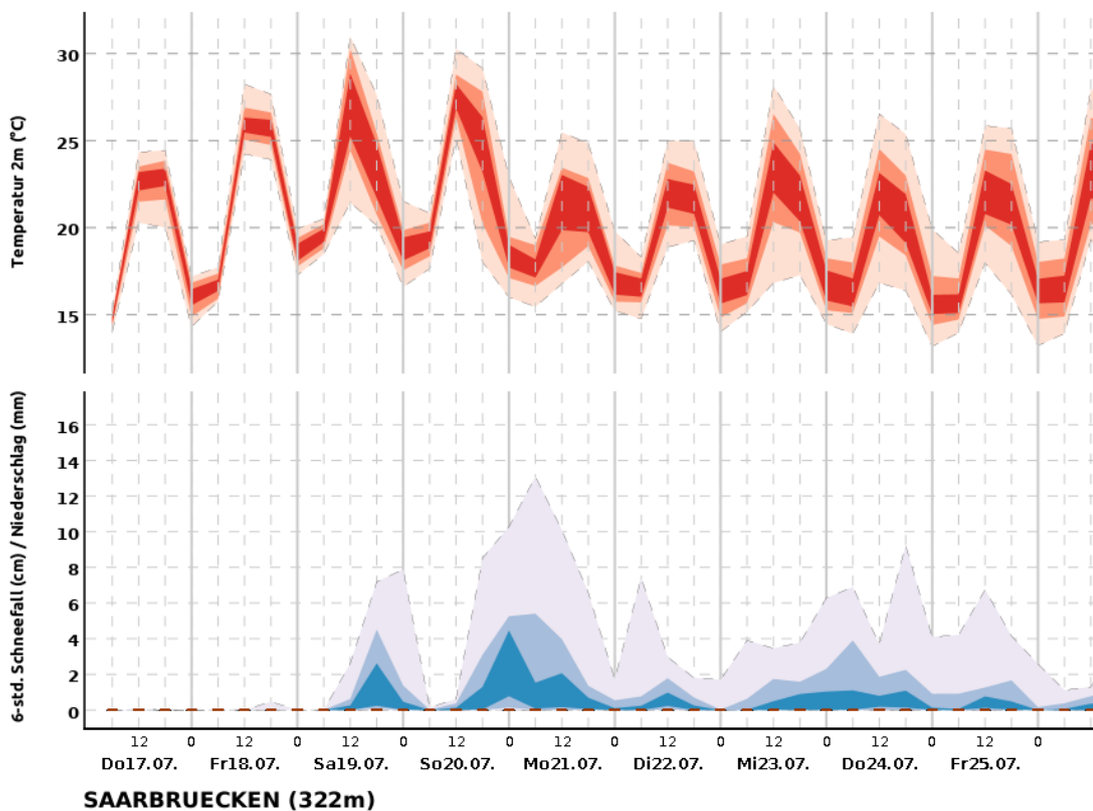
Am Sonntag wechselnd bewölkt und zunächst nur ganz vereinzelt etwas Regen.
Im Tagesverlauf gebietsweise stark bewölkt bei zunehmenden Schauern und
Gewittern. Höchsttemperatur 25 bis 30 Grad. Schwacher bis mäßiger Wind aus
Süd bis Südwest.

In der Nacht zum Montag allmählich nach Osten abziehende Schauer und
Gewitter, nachfolgend Auflockerungen. Tiefsttemperatur zwischen 17 und 14
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: 04:45 Uhr, mehr unter www.dwd.de
Deutscher Wetterdienst, RWZ Essen, JK