

Pressemappe: Agrar-Presseportal

11.07.2014 | 06:00:00 | ID: 18160 | Ressort: [Umwelt](#) | [Klima](#)

### Wettervorhersage für Deutschland vom 11.07.2014

[Offenbach](#) (agrar-PR) - *Am Sonntag bleibt es wechselhaft mit zeitweisem schauerartig verstärktem Regen. Vor allem zum Nachmittag hin muss teils mit schweren Gewittern gerechnet werden. Im Nordosten bleibt es dagegen heiter und vorwiegend trocken.*

Im Tagesverlauf verlagern sich die gewittrigen Niederschläge langsam nach Osten.

Die Temperatur erreicht Höchstwerte zwischen 20 und 26 Grad, wobei es im Nordosten am wärmsten wird. Abgesehen von Gewitterböen weht der Wind meist schwach aus südwestlichen Richtungen.

In der Nacht zum Montag hält sich meist dichte Bewölkung und gebietsweise fällt Regen, insbesondere im Süden und Südosten auch schauerartig verstärkt und gewittrig. Es kühlt ab auf 16 bis 10 Grad.

Am Montag ist es teils wechselhaft bis stark bewölkt und es muss immer mal wieder mit schauerartig verstärktem Regen gerechnet werden. Vor allem nachmittags kann es auch wieder zu teils kräftigen Gewittern kommen.

Die Luft erwärmt sich auf Höchstwerte zwischen 21 und 26 Grad. Der Wind weht abgesehen von Gewitterböen schwach bis mäßig um West.

In der Nacht zu Dienstag lockert die Bewölkung von Westen her auf, im Osten kann es noch einzelne Schauer und Gewitter geben. Sonst bleibt es trocken. Die Tiefstwerte liegen zwischen 14 und 10 Grad.

Von Dienstag bis Donnerstag ist es oftmals freundlich und heiter. Vor allem im Westen und Nordwesten kann es immer mal wieder zu kräftigen Gewittern kommen. Meist bleibt es aber trocken.

Die Luft erwärmt sich am Tage auf Maxima zwischen 24 und 30 Grad, und kühlt sich nachts auf Werte zwischen 17 und 12 Grad ab. Der Wind weht schwach aus Südwest.

Trendprognose für Deutschland, von Freitag, 18.07.2014 bis Sonntag, 20.07.2014

Warm bis heiß, und zunehmend wechselhafter mit schweren Gewittern. (© Deutscher Wetterdienst)

Weitere Wetterinformationen finden Sie unter [Agrarwetter](#) oder [Profiwetter](#).