

Pressemappe: Agrar-Presseportal

29.04.2013 | 08:00:00 | ID: 14981 | Ressort: [Umwelt](#) | [Klima](#)

Wettervorhersage für Deutschland vom 29.04.2013

[Offenbach](#) (agrar-PR) - *Am Mittwoch ist es in der Südhälfte meist stärker bewölkt und örtlich gibt es Schauer, südlich der Donau auch Gewitter. Im Norden ist es meist gering bewölkt und die Sonne scheint länger.*

Die Höchsttemperatur liegt zwischen 11 Grad an der Küste und 20 Grad an Inn und Salzach. Der Wind weht meist schwach aus Nordost.

In der Nacht zum Donnerstag ist es im Norden meist klar, in der Mitte und im Süden stärker bewölkt mit örtlichem Regen. Die Temperatur sinkt auf Werte zwischen 9 Grad am Bodensee und 1 Grad im Norden.

Am Donnerstag ist es im Süden und der Mitte wolkig, teils stärker bewölkt, nachmittags und abends entwickeln sich Schauer und Gewitter, möglich sind dabei Starkregen und Sturmböen. Nach Norden hin ist es wolkig mit Aufheiterungen und trocken. Die Höchstwerte erreichen 14 bis 20 Grad. Der Wind weht schwach, nur in Gewitternähe stark böig aus Ost bis Nordost.

In der Nacht zum Freitag ist wolkig, vielerorts auch klar, im Süden regnet es gelegentlich und die tiefsten Werte betragen 5 bis 10 Grad.

Am Freitag ist es nur noch in Küstennähe den ganzen Tag freundlich. Sonst entwickeln sich im Tagesverlauf wieder dichte Quellwolken mit Schauern und teils kräftigen Gewittern. Die Temperatur steigt auf 15 bis 20 Grad. Der meist schwache, in Gewitternähe böige Wind weht aus Nord bis Nordost.

In der Nacht zum Samstag lassen die Schauer und Gewitter nur allmählich nach. Die Temperatur sinkt auf 10 bis 5 Grad.

Am Samstag und Sonntag ist es meist stärker bewölkt und im Tagesverlauf entwickeln sich wieder Schauer, teils auch Gewitter. Die Höchstwerte liegen zwischen 15 und 21 Grad. Der schwache, in Gewitternähe böige Wind weht aus Nordwest.

Nachts lassen die Schauer nach und es klart gebietsweise auf. Es kühlt auf 10 bis 5 Grad ab.

Trendprognose für Deutschland, von Montag, 06.05.2013 bis Mittwoch, 08.05.2013

Wechselnd wolkig und vor allem tagsüber schauerartige Regenfälle, zurückgehende Temperaturen. (© Deutscher Wetterdienst)

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



[Agrar-Presseportal](#)

Postfach 131003 70068 Stuttgart Deutschland

Telefon: +49 0711 63379-810

E-Mail: redaktion@agrar-presseportal.de Web: www.agrar-presseportal.de >>> [Pressefach](#)