

Pressemappe: Agrar-Presseportal

19.09.2015 | 06:00:00 | ID: 21058 | Ressort: [Umwelt](#) | [Klima](#)

Wettervorhersage für Deutschland vom 19.09.2015

[Offenbach](#) (agrar-PR) - *Am Montag kann es an den Alpen im Südosten des Landes zunächst noch aus dichterem Bewölkung etwas regnen. Ansonsten gestaltet sich das Wetter in Deutschland teils heiter, teils wolkig.*

Im Norden und Osten sind im Tagesverlauf einzelne Schauer nicht ausgeschlossen, sonst bleibt es aber trocken. Die Tageshöchstwerte liegen zwischen 15 und 20 Grad. Es bleibt überwiegend schwachwindig.

In der Nacht zum Dienstag ist es meist wechselnd bewölkt. Von Westen ziehen dichtere Wolken auf und es kommt im Westen und Südwesten Regen auf. Ansonsten bleibt es trocken. Die Temperatur geht auf 12 bis 5 Grad zurück.

Am Dienstag gibt es nach Osten hin zunächst noch oft freundliches Wetter. Ansonsten verdichtet sich die Bewölkung von Westen her und es kommt nachfolgend zu teils schauerartigem Regen. Die Höchsttemperaturen liegen zwischen 14 und 17 Grad im Westen und bis zu 20 Grad im Osten. Der Wind weht meist schwach aus Südost bis Süd.

In der Nacht zu Mittwoch kühlt sich die Luft auf 11 bis 6 Grad ab.

Am Mittwoch und Donnerstag überwiegt wechselhaftes und relativ kühles Wetter mit einzelnen Regenschauern, örtlich treten auch kurze Gewitter auf. Die Temperaturen steigen tagsüber auf Werte zwischen 14 und 19 Grad, dabei ist es im Osten und Nordosten am wärmsten.

Nachts sinken die Temperaturen auf 11 bis 5 Grad. Der Wind weht schwach bis mäßig aus Südwest bis West.

Am Freitag gibt es nach Auflösung von Nebelfeldern eine Mischung aus Sonne und Wolken, es bleibt zunächst meist trocken. Abends zieht dann im Nordwesten und Norden starke Bewölkung mit etwas Regen heran.

Trendprognose für Deutschland, von Samstag, 26.09.2015 bis Montag, 28.09.2015

Am Samstag und Sonntag im Norden leicht wechselhaft, sonst freundliche Abschnitte und kaum Niederschlag. Am Montag von Nordwesten wahrscheinlich insgesamt wieder unbeständig. Temperaturen meist wenig verändert. (© 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](#)