

Pressemappe: Agrar-Presseportal

29.02.2012 | 08:00:00 | ID: 12318 | Ressort: [Umwelt](#) | [Klima](#)

Wettervorhersage für Deutschland vom 29.02.2012

[Offenbach](#) (agrar-PR) - *Am Freitag ist es nach Nebel vielfach stark bewölkt oder hochnebelartig bewölkt. Nur vereinzelt fällt geringer Niederschlag.*

Die größten Chancen auf Sonne haben die höheren Lagen Süddeutschlands und der Nordosten, wo sich im Tagesverlauf größere Wolkenauflockerungen durchsetzen.

Die Höchstwerte liegen nordöstlich der Elbe bei 10 Grad, sonst zwischen 10 und 16 Grad mit den höchsten Werten im Südwesten. Der Wind weht schwach, im Norden auch mäßig bis frisch mit möglichen Sturmböen an der Ostseeküste aus Nord bis Nordost.

In der Nacht zum Samstag gibt es im Nordosten bei klarem Himmel leichten Frost bis -2 Grad, sonst liegen die Tiefstwerte zwischen 5 und 1 Grad.

Am Samstag ist es nach örtlichem Nebel im Süden teils heiter, teils wolzig und trocken. Die Höchstwerte liegen im Norden und Osten nur zwischen 6 und 9 Grad, im Westen und Süden werden 10 bis 15 Grad erreicht. Der Wind weht schwach bis mäßig aus östlicher Richtung.

In der Nacht zum Sonntag geht die Temperatur auf 4 bis 0, im Norden und Osten auf 0 bis -4 Grad zurück. Von Sonntag bis Dienstag ist es heiter bis wolzig, vor allem im Westen und Südwesten vorübergehend auch stärker bewölkt mit etwas Regen.

Die Höchstwerte liegen zwischen 5 Grad im Nordosten und 10 Grad am Rhein.

Nachts gibt es vielfach leichten Frost zwischen 0 und -4 Grad, nur im Westen und Südwesten bleibt es bei starker Bewölkung frostfrei. Der Wind weht schwach bis mäßig und kommt meist aus Ost bis Südost.

Trendprognose für Deutschland, von Mittwoch, 07.03.2012 bis Freitag, 09.03.2012

Nur wenig ansteigende Temperaturen, zeitweilig etwas Regen möglich. Nachts bei Aufklaren Frostgefahr. (© 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](#)