

Pressemappe: Agrar-Presseportal

01.03.2012 | 08:00:00 | ID: 12328 | Ressort: [Umwelt](#) | [Klima](#)

### Wettervorhersage für Deutschland vom 01.03.2012

[Offenbach](#) (agrar-PR) - *Am Samstag ist es nach örtlichem Nebel im Süden teils heiter, teils wolkig und trocken. Die Höchstwerte liegen im Norden und Osten bei 7 bis 9 Grad, unmittelbar an der Ostseeküste um 4 Grad.*

Im Westen und Süden werden 11 bis 15 Grad erreicht. Der Wind weht schwach bis mäßig aus östlicher Richtung.

In der Nacht zum Sonntag ist es teils gering bewölkt, teils klar. In Alpennähe kann es ein wenig regnen. Während es zwischen Nordsee und Alpen mit Tiefstwerten zwischen 6 und 1 Grad frostfrei bleibt, sind nach Osten hin Tiefsttemperaturen zwischen 0 und -3 Grad zu erwarten.

Am Sonntag ist es meist wolkig und vor allem nach Westen hin auch stark bewölkt mit etwas Regen. Die Tageshöchsttemperaturen steigen auf 11 bis 13 Grad im Westen und 5 bis 9 Grad im Osten. An der Ostsee werden nur 3 bis 5 Grad erreicht. Der Wind weht schwach bis mäßig und kommt im Westen aus West im Osten aus Südost bis Ost.

In der Nacht kühlt es im Westen auf 4 bis 1 Grad, im Osten auf 0 bis -2 Grad ab.

Am Montag ist es stark bewölkt und es gibt etwas Regen. Im Bergland geht der Regen zunehmend in Schnee über. Im Nordosten fällt auch im Flachland etwas Schnee. Die Temperaturen steigen auf Werte zwischen 3 Grad im Nordosten und 10 Grad am Rhein. Der Wind weht schwach bis mäßig, im Westen zunehmend auch frisch bis stark und kommt Südwest. In Hochlagen der Mittelgebirge kann es starke oder stürmische Böen geben. Die Tiefsttemperaturen liegen bei -2 bis 2 Grad.

Am Dienstag und Mittwoch ist es meist stark bewölkt und es gibt Regen, im Bergland und im Süden meist Schnee. Die Tageshöchsttemperaturen liegen bei 4 Grad im Nordosten und bis 8 Grad am Rhein. Der Wind weht schwach bis mäßig aus Nordost bis Nord.

In den Nächsten kühlt es auf 2 bis -5 Grad ab.

Trendprognose für Deutschland, von Donnerstag, 08.03.2012 bis Samstag, 10.03.2012

Unbeständig und bei nur wenig ansteigenden 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](mailto:redaktion@agrar-presseportal.de) Web: [www.agrar-presseportal.de](http://www.agrar-presseportal.de) >>> [Pressefach](#)