

Pressemappe: Agrar-Presseportal

15.02.2015 | 06:00:00 | ID: 19709 | Ressort: [Umwelt](#) | [Klima](#)

Wettervorhersage für Deutschland vom 15.02.2015

Offenbach (Agrar-PR) - *Am Dienstag ist es im Westen und in den mittleren Gebieten wechselnd bis stark bewölkt, es bleibt jedoch meist trocken. Im Osten und Südosten scheint die Sonne teils längere Zeit, teils hält sich auch bis weit in den Tag hinein Nebel oder Hochnebel.*

Die Temperatur steigt auf 4 bis 7 Grad. Der Wind weht meist schwach aus unterschiedlichen Richtungen.

In der Nacht zum Mittwoch ziehen auch über dem Osten und Südosten gebietsweise dichtere Wolkenfelder auf, ohne dass jedoch Regen fällt. Stellenweise kann sich jedoch Nebel bilden. Es sind Tiefsttemperaturen zwischen 2 und -3 Grad zu erwarten.

Von Mittwoch bis Freitag ist es nach der Auflösung örtlicher Nebelfelder teils sonnig, teils hochnebelartig bewölkt und es bleibt meist trocken. Nur an der Nordseeküste kann es hin und wieder ein paar Spritzer Regen geben. Die Temperaturen steigen auf 5 bis 9 Grad, am Freitag in der Nordhälfte verbreitet bis auf 10 Grad. Der Wind weht meist nur schwach bis mäßig und kommt aus westlichen Richtungen.

Am Freitag frischt der Wind vor allem in Küstennähe auf und es kann starke Windböen, auf den Gipfeln der ostdeutschen Mittelgebirge auch Sturmböen geben.

In den Nächten kühlt es auf 4 Grad an der Küste und bis auf -5 Grad am Alpenrand ab.

Am Samstag ist es meist stark bewölkt und im Tagesverlauf kommt von Westen her Regen auf. In den Bergen fällt oberhalb von etwa 800 bis 1000m Schnee. Die Temperaturen steigen auf 6 bis 10 Grad. Der Wind weht mäßig bis frisch und in Küstennähe sowie auf den Bergen in Böen stark bis stürmisch und kommt aus westlichen Richtungen.

In der Nacht zu Sonntag kühlt es auf 4 Grad an der Küste und bis -2 Grad am Alpenrand ab.

Trendprognose für Deutschland, von Sonntag, 22.02.2015 bis Dienstag, 24.02.2015

Unbeständig, zeitweise Regen und windig. Weiterhin recht mild. (© 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](#)