

Pressemappe: Agrar-Presseportal

28.02.2015 | 06:02:00 | ID: 19812 | Ressort: [Umwelt](#) | [Klima](#)

Wettervorhersage für Deutschland vom 28.02.2015

[Offenbach](#) (Agrar-PR) -

Im Süden fällt länger anhaltend Regen. Die Tageshöchsttemperaturen steigen auf 4 bis 9 Grad. Der Wind weht weiterhin recht frisch bis stark, in Bergland mit schweren Sturmböen, und kommt aus westlichen Richtungen.

In der Nacht zu Dienstag sinken die Temperaturen auf 4 bis 0 Grad, südlich der Donau und in den Mittelgebirgen gibt es leichten Frost. Dabei breiten sich teils kräftige Niederschläge von Südwesten auf Deutschland aus. Nur der äußerste Nordosten bleibt davon verschont. Der Wind weht weiterhin recht frisch bis stark, in Bergland mit schweren Sturmböen, und kommt aus westlichen Richtungen.

Am Dienstag und Mittwoch ist es wechselnd bis stark bewölkt mit kurzen sonnigen Momenten. Hin und wieder kommt es zu Schauern, vereinzelt sind auch kurze Gewitter möglich. Die Temperaturen steigen auf 5 bis 10 Grad. Im Bergland auf Werte um 3 Grad. In höheren Lagen oberhalb 600 bis 800 Meter bringen die Schauer durchweg Schnee, sonst teils Regen, teils Graupel. Der Wind weht mäßig bis frisch aus West bis Südwest, im Bergland und an der Küste kommt es zu starken bis stürmischen Böen.

Nachts sinkt das Quecksilber auf -3 bis + 3 Grad.

Am Donnerstag und Freitag bleibt es weiterhin wechselhaft mit einzelnen Schauern, wobei die Schneefallgrenze auf etwa 600 bis 400 Meter absinkt und die Schaueraktivität zum Freitag etwas nachlässt. Dafür nehmen die Anteile mit Sonnenschein etwas zu. Die Temperaturen erreichen 3 bis 7 Grad, im Bergland nur noch 0 bis 3 Grad.

Nachts gehen die Werte auf -6 bis +1 Grad zurück. Der Wind nur noch schwach bis mäßig aus vorwiegend nördlichen Richtungen.

Trendprognose für Deutschland, von Samstag, 07.03.2015 bis Montag, 09.03.2015

Wechsel von Sonne und Wolken, örtlich Schauer. 3 bis 8 Grad. Nachts leichter bis mäßiger Frost. Am Montag allmählich wieder etwas milder. (© 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](#)