

Pressemappe: Agrar-Presseportal

25.01.2011 | 09:19:00 | ID: 7938 | Ressort: Umwelt | Klima

Wettervorhersage für Deutschland

Offenbach (agrar-PR) - Am Donnerstag kann es vor allem in der Osthälfte noch etwas schneien. Sonst ist es wechselnd bewölkt mit teils auch heiteren Abschnitte.

Die Höchsttemperaturen liegen zwischen -2 und 3 Grad. Es weht ein nordöstlicher Wind, der meist schwach, im Süden aber zeitweise auch mäßig ist. In der Nacht zum Freitag sinkt die Temperatur auf -4 bis -10 Grad, bei längerem Aufklaren über Schnee bis -15 Grad. Örtlich ist Glätte durch überfrierende Nässe oder geringen Schnee möglich.

Am Freitag und Samstag hält sich teils starke hochnebelartige Bewölkung, teils ist es auch heiter. Nur vereinzelt fällt etwas Schnee. Die Tageshöchstwerte liegen im Westen und Nordwesten um oder etwas über 0 Grad, sonst zwischen 0 und -3 Grad. Nachts kann sich Nebel bilden. Die Temperatur geht auf -3 bis -10 Grad zurück, bei Aufklaren über Schnee bis -15 Grad. Der Wind weht schwach aus unterschiedlicher Richtung.

Am Sonntag und Montag ist vor allem im Norden und über der Osthälfte vorübergehend etwas Schnee möglich, später können sich größere Wolkenauflockerungen durchsetzen. Es bleibt winterlich kalt mit Höchstwerten im Osten und Süden zwischen 0 und -3 Grad, im Westen und Norden zwischen 0 und +3 Grad. Nachts geht die Temperatur auf -2 bis -10 Grad zurück, bei Aufklaren über Schnee auch noch darunter. Der Wind weht schwach bis mäßig und dreht vorübergehend auf nördliche Richtung. Örtlich ist Glätte durch überfrierende Nässe oder geringen Schnee möglich.

Trendprognose für Deutschland, von Dienstag, 01.02.11, bis Donnerstag, 03.02.11

Fortdauer des winterlich geprägten Temperaturniveaus ohne wesentlichen Schneefall. (© Deutscher Wetterdienst)

Weitere Wetterinformationen finden Sie unter: www.profi-wetter.de.



Agrar-Presseportal

Postfach 131003 70068 Stuttgart Deutschland

Telefon: +49 0711 63379-810

E-Mail: redaktion@agrar-presseportal.de Web: www.agrar-presseportal.de >>> Pressefach