

Pressemappe: Agrar-Presseportal

26.02.2018 | 06:00:00 | ID: 25160 | Ressort: [Umwelt](#) | [Klima](#)

Wettervorhersage für Deutschland vom 26.02.2018

[Offenbach](#) (agrar-PR) - *Am Mittwoch gibt es im Mittelgebirgsraum und an der Ostsee zeitweise meist nur leichte Schneefälle. Ansonsten ist es häufig heiter oder sonnig und trocken.*

Die Temperatur erreicht -8 bis -1 Grad, im südöstlichen Bergland um -10 Grad. Es weht mäßiger und teils böiger Nordostwind mit starken bis stürmischen Böen an der See.

In der Nacht zum Donnerstag kommt es an der See weiterhin örtlich zu leichten Schneefällen. Sonst ist es vielerorts nur gering bewölkt. Im Südwesten nimmt die Bewölkung in der zweiten Nachthälfte jedoch zu und auch dort fällt dann hier und da etwas Schnee. Die Tiefstwerte liegen zwischen -4 und -15 Grad, im südöstlichen Mittelgebirge teils auch bei -20 Grad.

Am Donnerstag ist es im Südwesten öfter stark bewölkt und gelegentlich fällt Schnee. Auch an der Ostsee ist hier und da noch etwas Schneefall dabei. Ansonsten ist es häufig heiter und trocken.

Die Höchstwerte liegen zwischen -6 und 1 Grad, im höheren Bergland teils bei -10 Grad. Der Wind aus Nordost weht mäßig und teils böig mit starken Böen an der See und im höheren Bergland.

In der Nacht zum Freitag ist die Bewölkung im Südwesten und in der Mitte oft dicht und im Südwesten fällt etwas Schnee. Auch an der Ostsee ist noch die ein oder andere Schneeflocke möglich. Sonst ist es locker oder gering bewölkt und trocken. Die Temperatur sinkt auf -3 bis -12, in den südöstlichen Mittelgebirgen zum Teil auf -15 Grad.

Am Freitag ist es im Südwesten und im Westen vielerorts dicht bewölkt und zeitweise kommt es zu meist leichten Schneefällen. In den Niederungen kann der Schnee auch in Regen oder gefrierenden Regen übergehen. Nach Norden und Osten hin scheint dagegen auch mal die Sonne und es ist weitgehend trocken.

Es werden -4 bis 0 Grad im Nordosten und -1 bis 5 Grad sonst erreicht. Der Wind um Ost weht mäßig, an der See und im höheren Bergland mit starken Böen.

In der Nacht zum Samstag nimmt die Bewölkung auch nach Nordosten hin zu und im Norden, Westen und Südwesten fällt zeitweise Schnee oder gefrierender Regen. Es kühlt sich auf 0 bis -7 Grad ab, in den südöstlichen Mittelgebirgen bis auf -11 Grad.

Am Samstag ist es häufig stark bewölkt, gebietsweise gibt es Schneefall, insbesondere im Südwesten und in der Mitte. In den Niederungen ist auch wieder mit Regen oder gefrierendem Regen zu rechnen. Nach Osten und Südosten hin scheint auch mal die Sonne.

Die Temperatur steigt auf 0 Grad im Nordosten und bis 9 Grad im Südwesten. Der Ost- bis Nordostwind weht schwach bis mäßig mit frischen Böen an der See. Im Verlauf des Tages dreht er im Südwesten schon auf Südwest.

In der Nacht zum Sonntag treten gebietsweise weitere Regen- und Schneefälle auf. Auflockerungen sind eher selten. Im Nordosten bleibt es vielerorts noch trocken. Die Tiefsttemperatur liegt zwischen 3 und -4 Grad, in einigen Mittelgebirgen auch darunter.

Am Sonntag ziehen häufig dichte Wolken durch und gebietsweise fällt Regen, in höheren Lagen Schnee. Auch gefrierender Regen ist noch möglich. Die Höchstwerte liegen zwischen 1 Grad an der Ostsee und bis 12 Grad am Oberrhein. Es weht schwacher bis mäßiger Südwestwind, in der Nordosthälfte Südostwind.

In der Nacht zum Montag fällt gebietsweise etwas Regen, im Bergland Schnee. Häufig bleibt es bei meist dichter Bewölkung aber auch trocken. Die Tiefsttemperatur liegt zwischen 4 und -4 Grad.

Trendprognose für Deutschland, von Montag, 05.03.2018 bis Mittwoch, 07.03.2018

Leicht wechselhaft mit gebietsweise etwas Regen, im Bergland teils noch Schnee. Dabei mild mit Höchstwerten zwischen 1 und 12 Grad. In den Nächten 4 bis -4 Grad, Frost vor allem noch in der Osthälfte. (© 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](#)