



ALERTA URGENTE DE GEADAS NEGRAS

De acordo com o Instituto de Meteorologia (IM) a ação de um anticiclone localizado na Europa Central que transporta na sua circulação uma massa de ar muito frio e seco, com trajeto continental, deverá afetar o estado do tempo no território do continente a partir de dia 02.02.2012 no interior Norte, estendendo-se hoje sexta-feira a todo o País.

Desta forma, o IM prevê na madrugada de sábado, a ocorrência dos valores mais baixos da temperatura mínima, a qual deverá atingir os -8°C em Bragança, -1°C no Porto, -7°C nas Penhas Douradas, 2°C em Lisboa, -2°C em Beja e 3°C em Faro. O vento deverá soprar fraco a moderado de nordeste, o que se traduz num aumento da sensação de desconforto térmico, em especial nas terras altas, onde se prevê que soprará moderado a forte.

O IM prevê que esta situação de tempo frio se mantenha para os dias seguintes, ainda que a partir de dia 5, domingo, se espere um ligeiro aumento gradual da temperatura mínima, devendo no entanto continuarem a observar-se valores de temperatura muito baixos, não sendo previsível que se venham a bater os mínimos absolutos.

Esta situação de tempo muito frio associada a valores muito baixos de humidade do ar poderá criar condições para a ocorrência de geada negra em algumas regiões do território.

As grandes culturas de ar livre sensíveis às geadas, nesta altura do ano, em particular os citrinos, poderão ser protegidos com calda bordalesa alcalina para resistir melhor às geadas.

No caso de se tratar de árvores ainda pequenas, poderão ser cobertas com palha ou outras coberturas (plásticos, toldos, sacos), procurando minorar os efeitos da passagem das massas de ar anormalmente frias que já se verificam.

Numa situação de risco grave, poderão ser tomadas algumas medidas de proteção, nas estufas, como por exemplo cobrir as plantas com palhas ou esteiras durante a noite, utilizar nebulizadores para produzir artificialmente o nevoeiro, e o aquecimento artificial, sendo estes os meios de proteção mais eficazes.

Como complemento desta informação, recomenda-se a leitura do artigo “Proteção das culturas contra as geadas” em:

(<http://home.isa.utl.pt/~jpabreu/DownloadAgromet/Texto%20sobre%20geadas.pdf>.)

Consulte também as notícias publicadas hoje pelo IM em <http://www.meteo.pt> e a página de agrometeorologia do IM em <http://www.meteo.pt/pt/agrometeorologia/mapas/>.