

Estado de alerta devido à baixa umidade do ar em Jales

por Marco Antônio F. Conceição Pesquisador da Embrapa

18 de setembro de 2017



A falta de chuvas e as altas temperaturas no período da tarde fizeram com que a umidade relativa do ar atingisse valores mínimos diários entre 12% e 13%, nas duas primeiras semanas de setembro (ver gráfico em anexo). Esses dados foram registrados na estação automática do Inmet (Instituto Nacional de Meteorologia), instalada na área da Embrapa, em Jales, e estão disponíveis no site:

http://www.inmet.gov.br/sonabra/pg_dspDadosCodigo_sim.php?QTczMw==

De acordo com o CEPAGRI (Centro de Pesquisas Meteorológicas e Climáticas ligado à Agricultura, da Universidade Estadual de Campinas), quando a umidade do ar fica entre 12% e 20% deve-se entrar em ESTADO DE ALERTA, tomando-se as seguintes providências:

- suprimir os exercícios físicos ao ar livre no período da tarde;
- evitar aglomerações em ambientes fechados;
- usar soro fisiológico para olhos e narinas;
- umidificar o ambiente através de vaporizadores, toalhas molhadas e recipientes com água;
- permanecer, sempre que possível, em locais protegidos do sol;
- consumir água à vontade.

De acordo com o CPTEC/INPE (Centro de Previsão de Tempo e Estudos Climáticos do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais), não há previsão de chuvas na região até o final do mês. Informações mais atualizadas podem ser obtidas no site: www.cptec.inpe.br/cidades/tempo/2711.