

Nova frente fria chega sexta-feira

Da Redação

O frio que incomodou o brasiliense na última madrugada deve minorar a partir de hoje. Ontem, por volta das 6h da manhã, os termômetros do Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet) registraram 8,1 graus, a temperatura mais baixa desde junho de 1996. No medidor do aeroporto, o marcador chegou a 5,5 graus. Mas foi na estação experimental da Universidade de Brasília, em Vargem Bonita, que o brasiliense sentiu frio muito forte. Lá, o termômetro chegou a 1,6 grau.

A baixa temperatura é resultado de uma massa de ar polar, vinda do sul do continente, que deve deixar a região Centro-Oeste esta noite. A partir de hoje, com a saída da massa de ar, a mínima deve chegar aos dez graus. Ontem, o brasiliense teve que conviver com outro recorde.

UMIDADE BAIXA

A umidade chegou a 14% às 15h. É a menor do ano, depois de 88 dias de seca. Na semana passada, a taxa estava em 40%. “A população não sentiu tanto os efeitos da seca devido à baixa temperatura”, afirma o chefe do Centro de Previsão do Tempo, Francisco de Assis Diniz. Durante o dia, a máxima chegou a 28,6 graus. A saída da massa de ar polar também trará mudanças na umidade, que hoje deve chegar a 18%. No ano passado, durante o período da seca, a umidade variou entre 11% e 13%.

Mas o frio deve voltar sexta-feira, com a chegada de uma massa de ar polar de baixa intensidade. O Inmet prevê até um chuvisco no próximo domingo. “Mas as chuvas mais significativas só devem chegar mesmo entre os dias 5 e 15 de setembro”, prevê Assis. E, na próxima segunda-feira, deve ser registrada outra grande queda na temperatura, possivelmente nos mesmos parâmetros das registradas ontem.

As mudanças bruscas de temperatura e umidade co-