

# Umidade cai e Defesa Civil entra em alerta

A umidade relativa do ar desceu a 15 por cento ontem no Distrito Federal. O percentual registrado, por volta das 16h, pelo Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet) é o mais baixo dos últimos dois anos. Devido a isso, o coordenador-geral da Defesa Civil, da Secretaria de Segurança Pública do DF, Adverse Baby, divulgou nota determinando a suspensão das aulas de educação física até que o índice volte a se estabilizar no nível mínimo de 30 por cento.

De acordo com a meteorologista, Maria das Dores Azevedo, a queda da umidade deverá se estender por mais 48 horas, devido a presença de uma massa de ar tropical na região de Goiás e Distrito Federal.

O acúmulo de ar é proveniente da região equatorial e ontem esteve mais ativo. "A umidade relativa do ar baixou de 69 por cento, às 7h da manhã, para 16 por cento, às 15h e 15 por cento às 16h, só voltando a subir uma hora mais tarde", relata o observador meteorológico do Inmet, Dilson de Almeida Sérgio.

Segundo Dilson de Almeida, a umidade registrada ontem é a menor dos últimos dois anos. "Percentual semelhante só foi registrado em agosto de 1991, quando ela também chegou a 15 por cento". A temperatura máxima de ontem chegou a 27 graus e

a mínima a 13,7 graus centígrados.

**Medida** — Pela primeira vez na história do Distrito Federal, a Defesa Civil determinou a suspensão das atividades escolares que demandam esforço físico, baseada em legislação específica de controle sanitário para o período de seca. Conforme a Lei nº 492/93, aprovada pela Câmara Distrital e sancionada em 15 de julho passado pelo governador Joaquim Roriz, esta medida deve ser tomada sempre que a umidade relativa do

ar for igual ou inferior a 20 por cento.

O autor do projeto de lei, deputado Agnelo Queirós (PC do B) baseou sua proposta nas orientações da Organização Mundial de Saúde (OMS), que recomenda cuidados especiais quando as condições ambientais tornam-se pouco propícias à sobrevivência humana. A Secretaria de Educação também determinou aos professores que tomem os cuidados básicos nos períodos críticos da seca.