

Seca chega ao fim em Brasília

GUSTAVO TOURINHO

DA EQUIPE DO CORREIO

“Tá na chuva, é para se molhar!”, conformou-se o desempregado Eraldo Luna Porfírio, 41 anos, depois que uma mulher não quis pagar R\$ 1 para ser protegida dos pingos fortes. Eraldo era dono de um grande guarda-sol, que na manhã de ontem serviu de guarda-chuva para senhoras e trabalhadores no caminho entre a rodoviária e o shopping Conjunto Nacional. A chuva fina e constante nas primeiras horas do dia pegou muita gente de surpresa. Desde maio, o brasileiro não tinha uma manhã chuvosa. E Eraldo aproveitou para faturar uns trocados.

Até as 20h de ontem, o Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet) registrou 4,7 milímetros cúbicos (mm³) de chuva — significa que, em cada metro quadrado, caíram 4,7 litros de água. Índice pluviométrico maior que o de ontem apenas em 11 de maio, quando choveu 5,7 mm². A chuva trouxe alívio no calor e no clima seco. A temperatura baixou e a máxima chegou a 22,9 graus Celsius, às 16h. A umidade mais baixa foi de 75%. “Haverá dias de sol, mas, a partir de agora, as chuvas serão mais frequentes”, informou o meteorologista Hamilton Carvalho, do Inmet.

O clima no ano de 2004 foi atípico para o brasileiro. Geralmente, a estação chuvosa chega no final de setembro. Nunca a estiagem tinha se prolongado até a segunda semana de outubro. Em setembro, simplesmente não choveu. O mês da chegada da primavera registra média pluviométrica de 51,9 milímetros cúbicos. Mas fez calor como nunca. Os termômetros chegaram a marcar 33,8 graus Celsius, em 30 de setembro, e a umidade relativa do ar teve média baixa, em torno de 19%. (leia quadro).

O tempo tem se comportado historicamente de forma atípica em 2004. No começo do ano, o volume de chuvas chegou a superar a média histórica em até 87%. Mas as nuvens sumiram do céu de forma repentina e a estiagem foi mais severa, se comparada com os índices pluviométricos dos anos anteriores. O brasileiro ficou sem chuva, de junho a setembro.

Segundo especialistas, as variações nos índices não caracterizam nenhum fenômeno climatológico específico. A única particularidade foi a prorrogação do tempo de estiagem. Desde 1995, o período de chuvas não tinha demorado tanto tempo para chegar. Nos últimos nove anos, as primeiras gotas aliviaram a seca ainda em setembro.

Dados estatísticos do Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet) revelam que de junho ao final de setembro deste ano choveu apenas 0,5 mm³, enquanto a média do período é de 85,3 mm³. A média histórica de chuvas em setembro está em torno de 52 mm³. Este ano, ficou zerada.

Marcelo Ferreira/CB



DESDE 11 DE MAIO NÃO CHOVIA TANTO NO DISTRITO FEDERAL: ÍNDICE PLUVIOMÉTRICO REGISTRADO PELO INMET FOI DE 4,7 MM³ ATÉ AS 20H DE ONTEM

O TEMPO VIROU

Daniel Ferreira/CB3.1.04



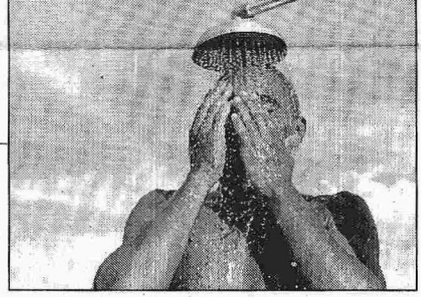
VARJÃO: ENXURRADAS LEVAM BARRACOS

Ronaldo de Oliveira/C10.2.04



ASA SUL: VENTOS FORTES DERRUBAM ÁRVORES

Marcelo Ferreira/CB10.8.04



PARQUE DA CIDADE: SECA COMEÇA EM MAIO

Janeiro

Média de chuvas — 241,4 mm³
Quantidade em 2004 — 342,6 mm³
Percentual de diferença — aumento de 42%

Fevereiro

Média de chuvas — 214,7 mm³
Quantidade em 2004 — 402,1 mm³
Percentual de diferença — aumento de 87%

Março

Média de chuvas — 188,9 mm³
Quantidade em 2004 — 276,8 mm³
Percentual de diferença — aumento de 46,5%

Abril

Média de chuvas — 123,8 mm³

Quantidade em 2004 — 171,5 mm³
Percentual de diferença — aumento de 39%

Mai

Média de chuvas — 39,3 mm³
Quantidade em 2004 — 11,6 mm³
Percentual de diferença — queda de 70%

Jorge Cardoso/CB29.9.04



INCÊNDIOS AUMENTAM NAS MARGENS DAS RODOVIAS

Junho

Média de chuvas — 8,8 mm³
Quantidade em 2004 — 00 mm³
Percentual de diferença — queda total

Julho

Média de chuvas — 11,8 mm³
Quantidade em 2004 — 0,5 mm³

Percentual de diferença — queda total

Agosto

Média de chuvas — 12,8 mm³
Quantidade em 2004 — 00 mm³
Percentual de diferença — queda total

Setembro

Média de chuvas — 51,9 mm³
Quantidade em 2004 — 00 mm³
Percentual de diferença — queda total

Outubro

Média de chuvas — 172,1 mm³
Quantidade até as 17h de ontem — 41 mm³

Fonte Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet)