

Chuva de abril causa estranheza

Quando as chuvas de março chegaram até o mês de abril, com uma intensidade estranha para o brasiliense, superando bastante a média de abril dos últimos 30 anos, não houve quem não fizesse conjecturas sobre mudanças. Roberto Hillas, morador de Taguatinga, no dia 20 do mês passado, ao ser avisado por um vizinho sobre as precárias condições que ficou sua casa, após uma chuva torrencial, disse que chegou a conclusão de que o clima mudou ou enlouqueceu. "Nos quatro anos que resido lá, nunca aconteceu algo parecido. A enxurrada invadiu todos os cômodos", disse Roberto, que veio para Brasília há mais de dez anos.

Segundo ele, na sua rua diversas casas foram alagadas, tumultuando a vida de todos, que foram unâimes ao afirmar que alguma coisa estava errada. Outro que acredita, que algo está mudando, é o pioneiro Francisco Rocha, que chegou à cidade em 1959, vindo do Rio de Janeiro. "Já não existe aquele frio e ventos cortantes, que às vezes nos impedia de sair de casa", relembra.

Para o meteorologista Expedito Rebele, é certo que choveu mais no mês passado. De acordo com os dados do Dnemet, de 1960 a 1990, o índice de precipitação referente ao período de janeiro a abril foi de 123,8 mm. Já no mesmo período este ano, a média do nível de chuvas atingiu 250 mm. A explicação para isto, segundo Expedito, foi o encontro da frente da alta da Bolívia, que este ano trouxe uma forte nebulosidade, com frentes frias vindas do Sul. "Quando elas se juntaram em São Paulo, choveu mais na região Centro-Oeste", concluiu.

Quanto ao aumento de temperatura, o meteorologista Luiz Cavalcanti disse que o processo é cíclico e que já houve dias mais quentes na década de 60 do que os registrados nos últimos anos. "Em outubro de 1963, chegou a 34,5 graus, a mais alta registrada no Distrito Federal", disse, acrescentando que, quanto ao frio, o índice mais baixo foi em julho de 1975, que chegou a 1,6 graus. "Mas nada impede que, neste inverno, a temperatura chegue próximo a zero graus. Em julho de 1985, por exemplo, ela foi a 3,3 graus".