

Chuva de uma semana

O aguaceiro de ontem valeu por quase uma semana. Segundo o Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet), das 7h de quinta-feira até as 7h de ontem, foram registrados 39 milímetros cúbicos de chuva por metro quadrado — o equivalente a um litro de água por metro quadrado e cerca de 15% da quantidade prevista para o mês de janeiro (241 milímetros cúbicos).

No entanto, a maior chuva do mês ocorreu entre os dias 3 e 4. Foram 75,2 milímetros. Quase o dobro do volume de ontem. O problema é que as chuvas de sexta-feira foram concentradas em um período mais curto de tempo, embora o Inmet não tenha como dizer quantas horas choveu ininterruptamente. “Tudo o que podemos informar é o volume de água reco-

lhido em nossa estação”, explica o chefe interino do Centro de Previsão do Tempo do Inmet, Francisco Alves.

Só na primeira quinzena de janeiro, a quantidade de chuva já chega a 204mm, ou seja, 70% do volume esperado para o mês inteiro.

As chuvas foram precipitadas por uma frente fria que veio do sul do continente e que se juntou à aglomeração de nuvens da parte central do país. E vão continuar neste fim de semana. São Pedro promete abrir todas as torneiras, mandando chuvas e trovoadas no decorrer do período, principalmente à tarde e à noite. A temperatura mínima vai ficar entre 17 e 19 graus e a máxima entre 25 e 27 graus. (RT)