

O Departamento de Segurança Pública e Defesa Civil, ligado à Prefeitura de São Carlos, registrou aumento de quase 100% no volume de chuvas com relação ao mesmo período de 2008. Foram anotados 324 milímetros (mm) de chuva até o último dia 29 contra 168,5 milímetros durante todo o mês de dezembro de 2008.

Durante todo o ano de 2008, segundo a Defesa Civil, foram registrados 1.347,2 mm de chuvas. Até o dia 29 deste mês, o índice de chuvas para 2009 já apontava 1.869 mm, aumento de 38,7%.

A Defesa Civil de São Carlos divulgou também o índice pluviométrico 2008/2009. Em janeiro de 2008 choveu 257,5 mm, contra 330 em 2009, alta de 72,5%. Aliás, o mês de janeiro de 2009 está marcado como o mês que mais choveu em São Carlos. A marca anterior era do ano de 1997, quando choveu 311,2 mm.

O mês que teve a maior queda no volume de chuvas foi abril de 2009 com registro de 84 mm de chuva contra 158 em abril de 2008, queda de 74%. Cada milímetro de chuva equivale a 1 litro de água por metro quadrado. Nos dias 17 e 29 deste mês foram registrados os maiores picos de chuva na cidade 60,2 mm e 61,2 mm respectivamente.

O diretor do Departamento de Segurança Pública e Defesa Civil, Heleno Irami, explicou que apesar do aumento de chuva neste ano, não houve registro de ocorrências fatais. A Defesa Civil tem trabalhando com monitoramento permanente das áreas de maior risco de desabamento ou alagamento. “Nossa equipe está preparada para atender a população 24 horas por dia. É importante que na ocorrência de qualquer eventualidade a população ligue para o telefone 199 ou 3368-1437”, explicou.

Segundo o Instituto Nacional de Meteorologia, o prognóstico meteorológico para o verão (dezembro a março), é de calor intenso e chuvoso.

(30/12/09)