



A Defesa Civil de São Carlos registrou aumento de 28% no volume de chuva em janeiro de 2009, em comparação ao mesmo mês em 2008. O órgão, ligado a Prefeitura de São Carlos, anotou 330 milímetros nos primeiros 31 dias deste ano contra 258 em 2008. Cada milímetro de chuva equivale a 1 litro de água por metro quadrado.

Primeiro de janeiro foi o dia de maior volume de chuva, com 55 milímetros. O coordenador da Defesa Civil, Danilo de Almeida, explicou que apesar do aumento de chuva neste ano, o caso mais grave que ocorreu foi a abertura de uma cratera na rua Episcopal, no Centro, no local em que passa o córrego Simeão, que não suportou a intensidade da chuva.

O problema já foi solucionado pela Secretaria de Serviços Públicos. “Tivemos também o registro de quedas de árvores em pontos da cidade e refluxos de esgoto, mas nenhum caso grave de enchente como ocorria no passado”, observou Danilo.

(03/02/09)