

Chuva forte causa alagamentos

Divulgação



Diversos pontos foram alagados no sábado

O final de semana foi de chuva forte em Santa Bárbara d'Oeste que registrou pequenos alagamentos pela cidade no sábado. As chuvas registradas no último final de semana atingiram 70 milímetros. Na Avenida Juscelino Kubitschek, um dos trechos ficou

alagado pelas chuvas registradas na região. A Avenida Santa Bárbara ficou intransitável em alguns pontos. Outro ponto de alagamento registrado na altura do km 135 da SP-304 em Santa Bárbara d'Oeste no sentido Anhanguera.

PÁGINA 5

Chuvvas causam alagamentos no final de semana

Rafael Rezende



O final de semana foi de chuva forte em Santa Bárbara d'Oeste que registrou pequenos alagamentos pela cidade no sábado. Segundo a previsão, até amanhã uma frente fria associada ao deslocamento de áreas de instabilidade manterá o tempo nublado com pancadas de chuva na região.

Na Avenida Juscelino Kubistchek, um dos trechos ficou alagado pelas chuvas registradas na região. A Avenida Santa Bárbara ficou intransitável na região do Atacadão e também próximo ao Tivoli Shopping, nos dois sentidos. Devido as obras da ETE (Estação de Tratamento de Esgoto), outro ponto de alagamento foi registrado próximo ao antigo pontilhão da FEPASA, no Jardim Conceição.

Segundo a Defesa Civil, esses locais críticos ganham atenção dobrada devido a baixa vazão dos bueiros. Com período extenso sem chuvas, o lixo acaba acumulando nos locais o que dificulta na passagem da água. As equipes já executaram a limpeza dessas áreas no final de semana.

Outro ponto de alagamento registrado na altura do

km 135 da SP-304 em Santa Bárbara d'Oeste no sentido Anhanguera. Na tarde de sábado, o trânsito ficou congestionado. Segundo os motoristas, o problema é frequente com registros de chuvas fortes.

A Defesa Civil também informou que não houve registros de grandes alagamentos em residências, mas a população deve ficar atenta com a previsão de chuvas nos próximos meses. O órgão também segue com ações preventivas que consistem no monitoramento meteorológico diário, monitoramento das áreas de risco com a presença de equipes e viaturas da Defesa Civil nas áreas mapeadas, vistorias de campo que são realizadas de acordo com acumulado de chuva elevado, identificação de risco ou por solicitação de munícipes e monitoramento hidrológico que estabelece monitoramento e vistoria sobre a área da sub bacia do Ribeirão, incluindo vistorias preventivas nas barragens.

As chuvas registradas no último final de semana atingiram 70 milímetros. O DAE (Departamento de Água e Esgoto de Santa Bárbara

d'Oeste) informou que a expectativa para o mês de outubro para os índices pluviométricos é de 170 mm. Na segunda-feira, os índices chegaram a 12,8 mm.

De acordo com o **Cepagri** (Centro de Pesquisas Meteorológicas e Climáticas Aplicadas à Agricultura) da **Unicamp (Universidade Estadual de Campinas)**, nos próximos dias o céu estará nublado com poucas chances de chuva, devido ao deslocamento de uma frente fria associada a áreas de instabilidade.

A partir de sexta-feira, a nebulosidade diminuirá gradualmente com retorno do sol para o fim de semana. Ventos fracos a moderado do quadrante Sudeste com temperatura máxima de 27°C e mínima de 16°C na próxima madrugada.

Segundo informações da Defesa Civil, com a primavera, marcando o período de transição entre a estação seca e a estação úmida, iniciam-se as pancadas de chuva no final da tarde ou à noite, devido ao aumento do calor e da umidade. Em algumas ocasiões, podem ocorrer raios, ventos fortes e queda de granizo.