

Frente fria se aproxima da região

A frente fria que vem se aproximando da região pode trazer fortes chuvas entre hoje e amanhã em Santa Bárbara d'Oeste. De acordo com a previsão do **Cepagri** (Centro de Pesquisas Meteorológicas e Climáticas Aplicadas a Agricultura) da **Unicamp** no decorrer da semana haverá nebulosidade.

PÁGINA 4

Frente fria avança e previsão é de chuvas fortes

Cláudio Mariano

A frente fria que vem se aproximando da região pode trazer fortes chuvas entre hoje e amanhã em Santa Bárbara d'Oeste. De acordo com a previsão do **Cepagri** (Centro de Pesquisas Meteorológicas e Climáticas Aplicadas à Agricultura) da **Unicamp** no decorrer da semana haverá nebulosidade. Cidades da região já registraram estragos causados pela forte chuva.

A chuva forte que atingiu Campinas no último domingo fez Rio Capivari, em Monte Mor (SP), transbordar e entrar em estado de atenção. De acordo com a Defesa Civil do município, o nível do manancial chegou a 4,26 metros e ruas de cinco bairros ficaram alagadas. A Defesa Civil informou que não houve feridos e nenhuma família ficou desalojada.



De acordo com a meteorologista do **Cepagri**, Ana Ávila, a previsão é de mais chuvas para as cidades da região. "Nas próximas 48 horas, nós temos expectativas de chuva. Podem vir fortes, acompanhadas de temporais, porém não temos como precisar onde essas chuvas intensas vão ocorrer", disse.

O mês de março terminou mais quente do que o normal. A média das temperaturas máximas e das mínimas registradas na estação meteorológica do Instituto Nacional de Meteorologia ficou aproximadamente 1,5°C acima da média normal para março. Pelas novas referências climatológicas divulgadas pelo Inmet (Instituto Nacional de Meteorologia),

considerando o período de 1981 a 2010, a média da temperatura máxima é de 28°C e a média da temperatura mínima é de 18,8°C.

Hoje a nebulosidade estará elevada com o céu variando entre parcialmente nublado e nublado com pancadas de chuva à tarde e noite, devido a passagem de uma frente fria. Na quarta-feira, o sol aparecerá por maiores períodos com redução das chances de chuva. Temperatura máxima de 29°C à tarde e mínima de 19°C na próxima madrugada. Umidade relativa do ar mínima em torno de 40%. Ventos de nordeste, fracos.

Em todo o Estado, o céu estará nublado com pancadas de chuvas no sul e su-

deste do estado, devido ao deslocamento da frente fria. Nas demais áreas, o céu variará entre parcialmente nublado e nublado e nublado com pancadas de chuvas à tarde. A nebulosidade continuará elevada com chuvas que podem ser volumosas na faixa leste, principalmente no litoral, até a quarta-feira.

Nas áreas mais continentais, a nebulosidade continuará elevada nas próximas 48 horas com o retorno do sol a partir de quarta-feira. Temperaturas amenas no leste com máximas de 28°C e mais elevadas no oeste e norte com máximas entre 30°C e 32°C. Índice Ultravioleta variando entre 12 e 13, sendo considerado muito alto.