

Outono começa com características típicas

O outono começou na segunda-feira, às 7h29, com temperaturas mais amenas em Santa Bárbara d'Oeste. Ontem, a mínima chegou a marcar 17,1° C, na Estação Meteorolo-

gógica do Município, localizada no bairro Souza Queiroz. A nova estação é marcada pela transição entre o verão e inverno, verificando-se características de ambas. **PÁGINA 4**

Outono começa com temperaturas amenas em Santa Bárbara

Francisco R. de Godoy



Estação teve início ontem

O outono começou ontem às 7h29, com temperaturas mais amenas em Santa Bárbara d'Oeste. Ontem, a mínima chegou a marcar 17,1° C, na Estação Meteorológica do Município, localizada no bairro Souza Queiroz. A nova estação é marcada pela transição entre o verão e inverno, verificando-se características de ambas.

Conforme informações do site do Cepagri (Centro de Pesquisas Climáticas Aplicadas à Agricultura) da **Unicamp**, para a região de Campinas a previsão do tempo de ontem e hoje, é de predomínio de sol com baixas chances de chuva nas próximas 96 horas. Na sexta-feira, aumentam as chances de pancadas de chuvas à tarde. A unidade informou também que o total de chuvas registrado no verão foi de 657,6mm. O que significa que este valor esteve dentro da média histórica que é de 654,6 mm. Tempera-

turas dentro da normalidade.

Com relação ao outono, segundo a Somar Meteorologia, neste ano, a estação de transição será bem diferente do ano passado quando foi influenciada pelo El Niño. "As estações dependem da temperatura dos oceanos e principalmente do Oceano Pacífico, que é o maior do globo. O fenômeno meteorológico fez com que o calor predominasse e a chuva mais volumosa ficasse concentrada no Sul do Brasil no outono de 2016. Desta vez, as chuvas tendem a diminuir lentamente sobre boa parte do país", explica o meteorologista Celso Oliveira.

A Somar informou que a tendência é de que as chuvas ainda aconteçam com uma certa frequência nos meses de março, abril e maio. Com a ausência do El Niño, os sistemas meteorológicos como a ZCIT (Zona

de Convergência Intertropical), umidade do litoral e as instabilidades tropicais fazem com que a umidade da Amazônia se espalhe em muitas regiões brasileiras, garantindo assim, que o outono seja mais úmido em relação ao ano passado.

Equinócio

O início da estação é marcado pelo equinócio de outono no hemisfério sul. Já no hemisfério norte, no mesmo instante, terá início a primavera e lá o mesmo equinócio tem nome de equinócio da primavera.

O equinócio de outono marca a época em que a duração do dia é aproximadamente igual à duração da noite. Depois, os dias vão ficando menores e as noites maiores até que no solstício de inverno temos a maior noite do ano. Nesse ano, o início do inverno no hemisfério sul será em 21 de junho, à 1h24, horário de Brasília.