

# Primavera tem início às 17h02

A estação das flores inicia hoje, às 17h02, e a previsão é de dias mais quentes. Neste dia, ocorre o equinócio, ou seja, o dia e a noite têm a mesma duração. "A tendência, daqui para frente, é de temperaturas elevadas. Na primavera, aumenta o número de horas com sol e os dias ficam mais longos", diz o professor da Faculdade de Tecnologia (FT/**Unicamp**), Hiroshi Paulo Yoshizane. Os ipês enfeitam as ruas de Limeira. A espécie faz parte do projeto de arborização da cidade.

PÁG. 6

# Primavera inicia hoje e terá dias mais quentes

A primavera começa às 17h02. Hoje ocorre o equinócio, dia e noite tem a mesma duração. O início da nova estação será de dias mais quentes, diz o professor da Faculdade de Tecnologia (FT/**Unicamp**), Hiroshi Yoshizane. “A tendência daqui para frente é de temperaturas elevadas. Mas as folhas novas trazem umidade e vapor, o que criam nuvens e vêm as chuvas”, diz.

Diferente de 2016, com chuvas e temperaturas baixas, neste ano o cenário é outro: tempo seco, baixa umidade do ar e sem chuvas, além de resíduos de queimadas, que pioram a qualidade do ar.

Yoshizane diz que há previsão de chuvas no próximo dia 25. Segundo o professor, na primavera, aumenta o número de horas com sol e os dias ficam mais longos.

De acordo com o Centro de Pesquisa Meteorológica e Climáticas Aplicadas a Agricultura, a perspectiva neste ano é de que a primavera será de temperaturas e chuvas acima da média histórica. Apesar do tempo seco, a estação traz a beleza das flores. Em Limeira, os ipês enfeitam vários lugares. A espécie é uma das escolhidas no projeto de arborização da Secretaria de Meio Ambiente. (Vanessa Osava)