



Começa às 13h15

Outono chega hoje

Estação de transição entre o verão e o inverno terá calor, frio e chuva

ADRIANA FEREZIM

Da Gazeta de Piracicaba

adriana.ferezim@gazetadepiracicaba.com.br

O outono chega hoje, às 13h15, ao hemisfério sul e fica até o dia 21 de junho, às 7h07. Nessa estação, que faz a transição entre os dias quentes do verão e as temperaturas mais frias do Inverno, o calor diminui gradativamente, como a chuva. A previsão do Climatempo para a região Sudeste do país no período é de temperatura acima da média no próximo mês, já com redução de chuvas, maio terá condições climáticas de normais a queda dos termômetros e para junho, a expectativa é de chuva acima da média.

“A expectativa é que a estação será semelhante ao que aconteceu no ano passado. Na primeira quinzena de abril ainda teremos dias semelhantes aos do verão, porque essa é uma estação de transição e o frio chega apenas em maio, por conta de frentes frias que vêm com massas de ar polar. Elas continuam chegando à região Sudeste em junho e devem também trazer pelo menos dois eventos com muita chuva, principalmente para o Estado de São Paulo”, afirmou Alexandre Nascimento, meteorologista do Climatempo.

Se o outono for semelhante ao do ano passado também na área do município, a série de Dados Climatológicos do Departamento de Engenharia de Biossistemas da Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz (Esalq/USP) indica



No outono, as noites se tornam mais longas e os dias mais curtos, segundo o astrônomo Nelson Travnik

que, em abril de 2017, a temperatura média, em Piracicaba, foi de 21,9°C e a chuva foi de 131,8 milímetros (mm). Em maio, os termômetros registraram média de 19,9°C e chuva de 161,3 mm, na cidade, e em junho, a temperatura média ficou em 17,9°C e a chuva, em 17,8 mm.

Mas os meses de maio e junho deverão ser mais secos, o que ocorre à medida que a temperatura vai caindo. Também começam os períodos de nevoeiro pela manhã. “Isso ocorre pela calmia do tempo e do céu claro à noite e isso acontece mais nas regiões Sul e Sudeste do país”, explicou.

O Instituto Nacional de Me-

teorologia (Inmet) para o outono é de que os modelos de previsão climática indicam que o outono deste ano será marcado por “um gradativo enfraquecimento da atuação do fenômeno La Niña e a sua substituição por condições de neutralidade no Oceano Pacífico Equatorial. A previsão indica que devem permanecer áreas com chuvas dentro da faixa normal ou ligeiramente abaixo nesta estação. Espere-se que as massas de ar frio passem com maior frequência pela região Sudeste a partir de maio, diminuindo as temperaturas durante a estação, principalmente no sul de Minas Gerais e São Paulo”, in-

formou o órgão.

EQUINÓCIO

Hoje, às 13h15, ocorrerá o equinócio, quando o período de incidência de raios solares é o mesmo nos Hemisférios Norte e Sul. Assim, serão terá 12 horas de dia e 12 horas de noite, de acordo com o astrônomo Nelson Travnik, responsável pelo Observatório Astronômico de Piracicaba Elias Salum. “A partir do equinócio de Outono, as noites se tornam mais longas e os dias mais curtos até o solstício de Inverno no dia 21 de junho quando irá acontecer a noite de maior duração e o dia mais curto”, informou.

