



Estação das flores, primavera começa hoje às 11h21

Estação marca a volta de chuvas mais frequentes, mas temperaturas deverão ser mais amenas em relação ao ano passado, quando termômetros chegaram a 37°C

Felipe Ferreira

felipeferreira@jornal.com.br

Começa hoje no Hemisfério Sul e prossegue até 21 de dezembro a primavera. A estação das flores terá início oficialmente às 11h21, e para este ano a meteorologia aponta que a estação terá temperaturas amenas, diferente de 2015, quando os termômetros atingiram 37°C, patamar superior a média para a estação.

De acordo com a meteorologista Ana Ávila, diretora do Cepagri (Centro de Pesquisas Meteorológicas e Climáticas Aplicadas à Agricultura), a primavera é a estação de transição para o verão, na qual as temperaturas sobem gradativamente, mas para este ano a estação tende a ter clima brando.

“Os dias serão mais quente do que no pico do inverno e isso se deve a maior incidência da radiação solar, o que faz também com que a duração dos dias seja maior. O que temos nesta época do ano são as frentes frias com menos atividade e o retorno das chuvas. A recente passagem de uma frente fria faz com que o primeiro dia da primavera tenha temperaturas ligeiramente abaixo da média para a estação”, disse. A meteorologista afirmou que não é possível elaborar uma previsão a longo prazo a fim de saber como se comportará o clima ao longo dos próximos três meses, porém ela destacou que a tendência será de aumento gradual do calor. “Apesar de haver uma data para o fim do inverno e começo da primavera, as alterações



M.Germano/JP

Primavera começa hoje às 11h21 com clima ameno

no clima acontecem gradativamente”, afirmou Ana.

A primavera é a estação que marca o retorno das chuvas após um longo período de

estiagem, porém, a expectativa é de mais chuvas apenas na segunda quinzena de outubro. Ontem à tarde, a umidade do ar estava em 29%,

que configura estado de atenção. Para os próximos dias o clima tende a se manter como o de ontem, com temperaturas na faixa de 17°C e 26°C. “No domingo tivemos a entrada de uma massa de ar que amenizou o calor e diminuiu a temperatura”, disse.

FLORES — De acordo com Flávio Bertin Gandara, professor e doutor do departamento de ciências biológicas da Esalq (Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz), por ser um país tropical não há uma diferença significativa no Brasil entre as estações. “Aqui a diferença entre as estações é mínima e por isso a nossa primavera é marcada por floradas menos abundantes, se comparada ao que ocorre em outros paí-

ses quando tudo está seco, e depois o clima esquenta. Associar a primavera como estação das flores é mais uma tradição por aquilo que aprendemos na escola, do que uma característica climática”, disse. Mesmo assim a estação continua sendo marcada por oferecer as condições climáticas ideais para a reprodução das plantas. “Com o final do inverno, que é uma estação um pouco mais fria e seca, os dias começam a ficar mais longos e quentes e retornam as chuvas, características que se forem somadas, proporcionam as condições ideais para o crescimento das plantas”, afirmou Gandara. Segundo o especialista, em Piracicaba será possível apreciar a florada da sibipiruna, jacarandá, pau-brasil, sapucaia e do ipê rosa.

