



AS FLORES DA PRIMAVERA

Considerada a estação mais colorida e perfumada do ano, a Primavera chegou aos 11 minutos de hoje. Ela se caracteriza por marcar o início da reprodução de flores e frutos e por dias mais longos. Hoje, segundo o professor Nilson Villa Nova, da Esalq (Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz) o dia terá 12 horas de luz. A estação termina em 21 de dezembro, quando começa o Verão. **A4**

Primavera traz dias mais longos e chuva

Estação teve início aos 11 minutos de hoje e termina no dia 21 de dezembro; caracteriza-se também por ser início da reprodução de flores e frutos

A Primavera, considerada a estação mais colorida e perfumada, teve início aos 11 minutos de hoje. A nova estação chega trazendo dias mais longos que esquentam a atmosfera e a deixam mais instável, favorável à formação de nuvens carregadas. A Primavera também é a estação de transição entre o Inverno frio e seco e o Verão chuvoso e quente, por isso, é natural que ela apresente características de todas as estações num período curto. A Primavera vai até as 21h39, do dia 21 de dezembro, quando começa o Verão.

O professor Nilson Augusto Villa Nova, da área de meteorologia do Departamento de Engenharia de Biosistemas da Esalq (Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz), afirmou que a "Primavera será chuvosa",

não diferenciando muito do mesmo período de 2009. Ele afirmou para a Tribuna Piracicabana que as chuvas este ano estão um pouco atrasadas, porém, "a previsão para os primeiros dias da nova estação é de chuvas, pois haverá entrada de frentes frias".

Villa Nova destacou que a Primavera é marcada pelo início da reprodução de frutos e flores e que hoje o dia terá 12 horas de luz solar e 12 horas de penumbra. "Em dezembro, quando chegar o Verão, o dia terá 13,5 horas de luz", revelou o especialista em meteorologia.

Na Primavera, o período é de amplitude térmica, ou seja, faz frio ao amanhecer e calor durante o dia.

CHUVAS - O professor Villa Nova informou ainda que a média de chuva prevista para setembro é de

61 milímetros, 11 milímetros a mais que em agosto, que era de 50 milímetros. Para outubro, a média de precipitação pluviométrica estimada é de 107 milímetros.

Entretanto, o especialista em meteorologia revelou que somente a chuva que caiu em Piracicaba na tarde de anteontem - 38 milímetros - representa 62,2% dos 61 milímetros previstos de chuva para setembro. "No mês, já choveram 51 milímetros", afirmou Villa Nova.

O professor da Esalq também informou que, em aproximadamente três horas de chuva anteontem, a velocidade do vento foi de 113 quilômetros por hora.

De acordo com o Cepagri (Centro de Pesquisas Meteorológicas e Climáticas Aplicadas), da Unicamp (Universidade de Campi-



A Primavera vai até as 21h39, do dia 21 de dezembro, quando começa o Verão

nas), a previsão do tempo para hoje, na região de Campinas, na qual se insere Piracicaba, é de sol com ligeiro aumento de nuvens e pou-

cas possibilidades de chuvas, em forma de pancadas rápidas e isoladas no final do dia.

Já a partir de amanhã, o órgão informa que a nebulosidade aumentará, o que favorece as pancadas de chuva à tarde, principalmente no final de semana, devido à passagem de outra frente fria.

Daniel Damasceno