

El Niño deixará verão mais chuvoso

Estação, que começa na madrugada de terça-feira terá, além de mais chuvas, temperaturas mais altas

Stefanie Archilli

stefanie@jppjournal.com.br

Com a influência do fenômeno que vem sendo chamado de super El Niño, o verão começa na madrugada de terça-feira e promete mais chuvas e temperaturas ainda mais altas. O horário exato da entrada da nova estação é às 2h48 (horário de verão), de acordo com o Cptec (Centro de Previsão do Tempo e Estudos Climáticos) do Inpe (Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais). Com a proximidade do Verão, a temperatura neste mês já é mais alta. No dia 8, o posto meteorológico da Esalq/USP (Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz) registrou temperatura máxima de 36,1°C.

Segundo o professor de Agrometeorologia da Esalq (Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz), Paulo Sentelhas, o super El Niño formou-se nas águas do oceano Pacífico, no Equador, e provoca alteração da circulação



M.Germano/IP

Mulher toma sol no Clube de Campo: verão começa terça-feira

atmosférica, influenciando o clima de outros países, entre eles, o Brasil. "O Brasil é uma zona de transição do El Niño, por isso estão ocorrendo essas mudanças climáticas. No Sul está chovendo acima da média e no Norte e Nordeste não chove nada", informou.

As mudanças causadas pelo fenômeno já puderam ser notadas em Piracicaba, pois a primavera foi mais chuvosa neste ano e, com a proximidade do verão, as temperaturas elevaram-se. "A tendência são máximas absolutas de 38°, 38,5°C e pancadas de

chuva. Com temperaturas muito elevadas, aumentam as possibilidades de temporais", afirmou.

De acordo com a diretora e meteorologista do Cepagri (Centro de Pesquisas Meteorológicas e Climáticas Aplicadas à Agricultura), Ana Ávila, a combinação temperaturas altas e chuvas será recorrente neste verão, assim como os temporais, ventanias e incidência maior de raios. "Os prognósticos mostram um verão quente e mais chuvoso, com chuvas mais duradouras ao longo do dia e localizadas no final de tarde, que é uma característica desta estação", disse.

Com o verão mais chuvoso, as bacias podem se recuperar após os danos causados por um longo período de estiagem. "Neste ano já tivemos dificuldade para a colheita da cana, por isso o período da safra deve ser antecipado no próximo ano. Mas, do ponto de vista dos recursos hídricos e da produção agrícola, as chuvas vão contribuir muito", disse Sentelhas.

