

Inverno terá temperatura acima da média

Estação mais fria do ano começa no Hemisfério Sul amanhã e termina no dia 23 de setembro; chuvas dentro da normalidade

André Thiefl

andretiefl@jornal.com.br

O inverno começa no Hemisfério Sul amanhã, às 13h38, e termina no dia 23 de setembro. Neste ano, a estação mais fria do ano deve sofrer interferência do fenômeno El Niño, o que deve fazer com que as temperaturas fiquem acima da média na região Sudeste. A previsão indica chuvas dentro da normalidade para o período.

De acordo com professor Paulo Senielhas, do Departamento de Engenharia de Biosistemas da Esalq/Usp (Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz), o volume de chuva pode chegar aos 60 milímetros. "O prognóstico é de normalidade", disse. Segundo ele, o fenômeno deve fazer com que as temperaturas fiquem pouco acima da média para o período que varia de 16°C a 18°C. "As temperaturas devem ficar iguais ou um pouco acima do normal em decorrência

do El Niño", disse. O fenômeno é o aquecimento das águas do oceano Pacífico, que afetam a distribuição de calor e umidade em várias partes do planeta.

Já a meteorologista Ana Ávila, do Cepagri (Centro de Pesquisas Meteorológicas e Climáticas Aplicadas à Agricultura) da Unicamp, acredita que o El Niño deve influenciar principalmente a região Sul do país. "A intensidade não será tão forte no Sudeste", disse. Ainda assim, são características do período as chuvas escassas e dias com temperaturas baixas.

A entrada de massas de ar polar, no entanto, deve seguir a tendência verificada desde o ano 2000 e ser cada vez menos frequente. Assim, o inverno de 2015 promete não ser rigoroso. Segundo a meteorologista, desde o ano 2000 os registros indicam que a estação mais fria do ano tem cada vez menos dias com temperaturas muito baixas e também cada vez menos



Ontem, o dia foi 'gelado' em Piracicaba; mínima hoje deve ser de 10°C e máxima de 21°C

atuação de massas de ar polar. "Nós não temos mais um inverno com frio constante", disse.

Hoje, a previsão é de frio em Piracicaba. A temperatura mínima prevista pelo Cptec (Centro

de Previsão do Tempo e Estudos Climáticos) do Inpe (Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais) é de 10°C e a máxima não deve passar dos 21°C. Amanhã, a temperatura mínima será de 11°C e a

máxima prevista é de 21°C.

OUTONO — O outono termina com temperaturas características da estação, mas com quantidade de chuva 23% supe-

rior ao verificado no outono de 2014, quando o Posto Agrometeorológico da Esalq (Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz) registrou o volume de 113,4 milímetros de precipitação — um milímetro equivale a um litro de água em um metro quadrado. De 12 de março até anteontem, o mesmo posto registrou 139,5 milímetros de chuva.

RIO — O período de estiagem afeta diretamente a vazão e nível do rio Piracicaba. Anteontem, o nível estava em 1,12 metro, 4,28% acima do verificado no mesmo dia de 2014. Ainda assim, 36,2% abaixo do nível médio do mês, que é de 1,76 metro. A vazão anteontem era de 27,9 m³/s (um metro cúbico é equivalente a 1.000 litros), 70,7% abaixo da média mensal de 95,2 m³/s. No mesmo dia do ano passado, a vazão era de 24,5 m³/s. Os dados são da sala de situação dos Comitês PCJ (Piracicaba, Capivari e Jundiaí).