ESALQ

USP ESALQ - ASSESSORIA DE COMUNICAÇÃO

Veículo: Jornal de Piracicaba

Data: 20/06/2015

Caderno/Link: Caderno A

Assunto: Inverno terá temperatura acima da média

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 Thieful

Inverno começa no Hemisfério Sul amanhà, às 13h38, e termina no dia 23 de setembro. Neste ano, a estação mais fitia do ano deve sofere interferência do fenômeno El Miña, o que deve fazer com que as temperaturas fiquem acima da média na região Sudeste. A previsão indica chuvas dentro da numalidade para o período.

De acordo com professor Paulo Sentelhas, do Departamento de Engenharia de Biossistemas da Esala/Usp (Escula Superior de Agricultura Laiz de Queiros), o volume de chuva pode chegar aos 60 milimetros. "O prognóssico é de normalidado", disse. Segundo ela, o fenómeno deve fazer com que as temponturas fiquem pouco acima da média para o período que varía de 16°C a 18°C. "As temperaturas devem ficar iguais ou um pouco acima do normal em decenvência do El Niño", disse. O fenûmeno é o aquecimento das águas do oceano Pacilico, que afetam a distribuição de calor e umidade em várias partes do planeta.

Iá a meteorologista Ana Ávila, do Cepagri (Centro de Pesquisan Meteorológicas e Climáticas Aplicadas à Agricultura) da Unicamp, ocredita que o El Niño deve influenciar principalmente a região Sul do país. "A intensidade não será tão forie no Sudesas", dissa. Ainda assim, são características do período as chavas escassas e dina com temperaturas hávias.

com temperaturas baixas. A entrada de massas de ar polar, no entanto, deve seguir a tendência verificada desde e ano 2000 e ser cada vez menos frequento. Assim, o inverno de 2015 prumeto não ser rigorosa. Segumdo a meteorologista, desde o ano 2000 os registros indicam que a estação mais fria do ano tem cada vez menos días 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.
"Nos 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 Especiais) é de 10°C e a máxima não deve passar dos 21°C. Amanhã, a temmáxima prevista é de 21°C.

OUTONO — O outono termina com temperaturas caracterácticas da sesação, mas com quantidade de chuya 23% superior ao verificado no outono de 2014, quando o Pusto Agrumeteorológico da Essia (Escola Superior de Agricaltura Luiz de Queirox) registrou o volume de 113,4 millimetros de precipitação um millimetro equivale a um litro de água em um metro quadrado. De 12 de março até antecontem, o mesmo posto registrou 139,5 milimetros de chuva.

RIO — O período de estiagem afeta diretamente a vazão e nével 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% abaiso do nível médio do mês, que é de 1,76 metro. A vazão anteontem era de 27,8 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 altuação dos Comitês PCJ (Piracicaba, Capivari e Jundial).