

Inverno tem novo recorde de temperatura em Piracicaba

Máxima na segunda-feira foi de 33,8°C; ontem, devido à estiagem, foram registradas 17 queimadas

Felipe Ferreira
felipeferreira@jjournal.com.br

O inverno registrou novo recorde de temperatura em Piracicaba na segunda-feira (11), quando os termômetros atingiram a marca de 33,8°C. De acordo com o LEB (Departamento de Engenharia de Biosistemas) da Esalq (Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz) a maior temperatura verificada anteriormente na atual estação ocorreu em 30 de agosto quando os termômetros atingiram 33,3°C. A temperatura elevada aliada à longa estiagem resultou na queda da umidade relativa do ar que ontem era de 22%, considerado de atenção na escala de risco.

A combinação da temperatura elevada com o ar extremamente seco proporcionou aumento no número de focos de incêndio no município. Ainda ontem, ape-

nas no período da tarde havia 17 ocorrências de queimadas simultâneas no território de Piracicaba, conforme apontou o Inpe (Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais), órgão responsável pela medição. A medição é feita em todo território nacional por meio de satélites que detectam focos de calor com 30 metros ou mais de extensão por um metro de largura.

A mais recente ocorrência de chuva no município foi verificada em 20 de agosto, portanto há 24 dias. Conforme o Programa de Queimadas do Inpe, desde a última ocorrência de chuva foram registradas 73 ocorrências de queimadas na região. De 1 de janeiro até ontem foram 294 focos de calor no município distribuídos entre as áreas urbana e rural. Desde o início do inverno, em 21 de junho, foram detectadas pelo Inpe 235 queimadas na área territorial de Piracicaba. A situação tende a agra-



Rio Piracicaba sente efeitos da estiagem; vazão está 60% abaixo da média

var-se visto que de acordo com a Climatempo, até o fim do inverno — que termina no próximo dia 22 — está descartada a ocorrência de chuva em Piracicaba. A próxima precipitação,

conforme prognósticos da meteorologia, deverá ocorrer apenas em 23 de setembro, quando já terá iniciado a primavera, data em que há 75% de probabilidade de chuva, estimada em 30 mm

(milímetro). O volume médio acumulado de chuva para o mês é de 78 mm, marca que permanece zerada. A previsão indica que o dia será de sol em toda a região. Uma massa de ar seco man-

terá o céu sem nebulosidade em todas as áreas pelos próximos cinco dias. As temperaturas em Piracicaba variam entre 18°C e 34°C, conforme a Climatempo.

RIO — Como reflexo da falta de chuvas e das temperaturas elevadas, ontem, a vazão do rio Piracicaba estava 60% abaixo da média para o mês. Na medição feita pela Rede Telemétrica do Dae (Departamento de água e Energia Elétrica) o indicador de vazão registrava às 19h, 24m³/s (metros cúbicos por segundo), sendo que o volume esperado para o período é de 60,7 m³/s. O nível, que indica a profundidade do manancial estava em 1,11 metro, 23% inferior ao patamar aguardado para setembro que é de 1,45m. As pedras do fundo do manancial podiam ser observadas em diversos pontos, assim como o menor volume de água na região do salto.

