

Piracicaba registra o dia mais quente do ano

Ontem foi o dia mais quente de 2017 em Piracicaba. A temperatura máxima de 35,1° C foi registrada por volta das 16h30, conforme dados do Posto Meteorológico do departamento de engenharia de biossistemas da Esalq (Escola Superior de Agricul-

tura Luiz de Queiroz). No mês passado, a máxima foi de 34,3°C e ocorreu no dia 3. Os dados do Posto Meteorológico apontam, ainda, que a temperatura mínima absoluta deste ano foi de 18,6°C, marcada no último dia 10, sendo a mais alta desde 1984 — há exatos

33 anos, quando a mínima registrada no mês de fevereiro foi de 18,8°C. “Essa mínima muito elevada é o que dá a sensação noturna de abafamento”, disse o professor Paulo Sentelhas. Previsão indica temperatura máxima de 31°C para hoje. **A5**

Termômetros marcam 35,1°C e cidade tem dia mais quente do ano

Máxima foi registrada por volta das 16h30, segundo o Posto Meteorológico da Esalq

Sabrina Franzol
sabrina@jppjournal.com.br

Ontem foi o dia mais quente de 2017 em Piracicaba. A temperatura máxima de 35,1° C foi registrada por volta das 16h30, conforme dados do Posto Meteorológico do departamento de biossistemas da Esalq (Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz). No mês passado, a máxima foi de 34,3°C e ocorreu no dia 3.

Recorde de temperatura máxima em fevereiro foi em 1955, com 38,5°C

Os dados do Posto Meteorológico apontam, ainda, que a temperatura mínima absoluta deste ano foi de 18,6°C,

marcada no último dia 10, sendo a mais alta desde 1984 — há exatos 33 anos, quando a mínima registrada no mês de fevereiro foi de 18,8°C. “Essa mínima muito elevada é o que dá a sensação noturna de abafamento, e nós ainda nem terminamos o mês”, comentou Paulo César Sentelhas, professor de agrometeorologia do departamento de engenharia de biossistemas.

Ele falou que nos 20 dias de fevereiro houve períodos em que a temperatura máxima ficou acima de 32°C. No dia 5, por exemplo, ela chegou a 32,3°C e no dia seguinte subiu para 32,7°C. Estes números, entretanto, segundo Sentelhas, não são recorde do município. “Estão bem longe dos recordes que temos em Piracicaba. A temperatura recorde de janeiro foi em 2015, quando a máxima foi de 37°C. E em relação a fevereiro, nos três últimos

“ Apesar do calor e sensação térmica, do abafamento, já tivemos dias mais quentes

Paulo Sentelhas, professor de agrometeorologia da Esalq

anos tivemos máximas maiores”, comentou, informando que em 2014 e em 2015 a cidade teve 37,7°C e em 2016 a temperatura máxima no mês atingiu 35,7°C. O recorde de temperatura máxima em fevereiro foi em 1955, com 38,5°C.

“Atualmente, apesar do calor e sensação térmica, do abafamento, já tivemos dias mais quentes. Estamos sob o domí-



Calor deve continuar, segundo meteorologia; população faz o que pode para se refrescar

nio de uma massa de ar seca, que faz com que fique muito quente. Essa massa de ar impede o avanço dos sistemas frontais, as frentes frias, que estão no sul do país, mas não chegam na nossa região, fazendo, então, com que as temperaturas se elevem. A sensação térmica é agravada pela umidade relativa do ar, entretanto, o ar ainda está úmido”, comentou Paulo César Sentelhas.

IUV — O IUV (Índice Ultravioleta) ontem em Piracicaba foi 12, conforme o Cptec/Inpe (Centro de Previsão de Tem-

po e Estudos Climáticos/Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais). O IUV mede o nível de radiação solar na superfície da Terra, sendo que, quanto mais alto, maior o risco de danos à pele. Como a cobertura de nuvens é algo dinâmico e variável, o IUV é sempre mostrado para uma condição de céu claro (ausência de nuvens), representando, então, na maioria dos casos, a máxima intensidade de radiação. A intensidade 12, de acordo com a OMS (Organização Mundial da Saúde), equivale à categoria extrema, o que significa que o tem-

po de exposição do ser humano ao sol, nesta condição, deve ser de, no máximo, 10 minutos.

PRÓXIMOS — Nesta terça-feira, a temperatura máxima prevista para a cidade, segundo o CPTec/Inpe, é de 31°C. A mínima ainda hoje deve ser 19°C. O IUV permanecerá o mesmo de ontem, 12. Amanhã, a máxima deve diminuir um grau, portanto, para 30°C, enquanto que a mínima se manterá. Já o IUV sobe para 13. A probabilidade de chuva hoje é de 20% e, se ocorrer, provavelmente será à tarde.

