**14/09/2017**

**Tarde de quinta-feira (14) foi a mais quente deste inverno e a mais seca do ano**

Tempo segue seco e estável nos próximos dias

Segundo dados das estações meteorológicas automáticas do Centro de Gerenciamento de Emergências (CGE) da Prefeitura de São Paulo, a tarde desta quinta-feira (14) foi a mais quente do inverno com 32,9ºC em média. Entretanto, no bairro do Campo Limpo, Zona Sul, o valor observado foi de 34,5ºC. O inverno começou dia 21 de junho às 01h24 da manhã e termina em 22 de setembro, às 17h02.

Por outro lado, a tarde mais quente do ano permanece a do dia 19/02 com média na Cidade de 34,6ºC, enquanto no bairro da Freguesia do Ò, Zona Norte, o valor chegou em 36,7ºC.

Anterior a esta tarde, a mais quente do inverno havia ocorrido no dia 30/08/2017 com 32,2ºC e os menores índices de umidade relativa do ar oscilando em torno de 24,3%. "Esta condição de tempo seco e ensolarado com calor para a época do ano é comum entre o final do inverno e o início da primavera, quando há presença de bloqueio atmosférico”, explica o meteorologista do CGE, Michael Pantera.

Com relação a umidade relativa do ar a Defesa Civil Municipal, com base nos dados meteorológicos do CGE, decretou estado de alerta nesta tarde, quando os higrômetros atingiram 22,3% em média na capital paulista. Os menores índices foram 18,1% em São Miguel Paulista e 18,5% no bairro de Jaçanã/Tremembé.

"O tempo seco e estável também dificulta a dispersão de poluentes e favorece a formação de queimadas, o que prejudica a qualidade do ar e requer maiores cuidados com a saúde e hidratação", comenta o meteorologista. Para maiores informações acesse o link https://www.cgesp.org/v3/umidade-relativa-do-ar.jsp.

A forte massa de ar quente e seco que configura o bloqueio atmosférico continua atuando sobre o interior do Brasil, garantindo tempo seco e ensolarado com temperaturas elevadas para a época do ano nos próximos dias. Dessa forma, devem persistir os problemas com a qualidade do ar, baixos índices de umidade e elevado potencial para formação e propagação de queimadas.

As simulações atmosféricas mais recentes indicam a permanência deste cenário pelo menos até o início da primavera, que começa oficialmente às 17h02 do dia 22 de setembro.

Na sexta-feira (15) o tempo segue seco e ensolarado. Os termômetros oscilam entre mínimas de 17°C e máximas que devem superar os 32°C. Novamente alerta-se para índices de umidade abaixo dos 25% nas horas mais quentes.

O sábado (16) segue com predomínio de sol e calor. As temperaturas variam entre mínimas de 16°C e máximas que podem superar os 31°C. A umidade relativa do ar atinge valores abaixo dos 25% e não há previsão de chuva.