**Janeiro transcorre com sol, calor e chuvas nas tardes**

Dados do CGE da Prefeitura de São Paulo apontam que já choveu 53,2% da média

De acordo com dados do Centro de Gerenciamento de Emergências Climáticas (CGE) da Prefeitura de São Paulo, órgão ligado à Secretaria Municipal de Infraestrutura Urbana e Obras (SIURB), até o dia 17/01/2023 às 07h da manhã a cidade de São Paulo já havia registrado 53,2% da média esperada para janeiro que é de 257,1mm de chuva.

O dia mais chuvoso até o momento foi o 04/01/2023 com 34,5mm. Já choveu 16 dias deste mês, sendo que 25 é a média de dias de chuva esperada neste mês. O janeiro com maior índice pluviométrico desde 1995, ano em que o CGE da Prefeitura de São Paulo começou a registrar índices de chuva na cidade, foi o 2010 com 464,6mm. Já o menos chuvoso é o de 2007 com 131,2mm.

**Até às 07h da manhã do dia 17/01/2023 os acumulados nas regiões da cidade são:**

Zona Oeste: 154,9mm

Zona Norte: 154,3mm

Centro: 147,2mm

Zona Sul: 123,0mm

Zona Leste: 130,7mm

**Já as subprefeituras com os maiores índices pluviométricos são:**

Vila Prudente, Zona Leste: 173,0mm

Pirituba/Jaraguá, Zona Norte: 167,3mm

Jaçanã/Tremembé, Zona Norte: 162,7mm

Aricanduva/Formosa, Zona Leste: 163,4mm

“As chuvas têm sido frequentes para o mês, ou seja, dentro do esperado para janeiro que é historicamente mais chuvoso do ano na capital paulista”, explica o meteorologista do CGE da Prefeitura de São Paulo, Thomaz Garcia.

Com relação às temperaturas, a média da mínima esperada para janeiro é de 19,5°C, já a média da máxima é de 28,8°C. Até o momento a média da mínima está em 17,8°C e a média da máxima em 26°C. A maior máxima média deste ano ocorreu em 16/01/2023 com 32,7°C. Já a maior mínima média também em 16/01/2023 com 20,2°C. Enquanto que a menor máxima média foi registrada em 05/01/2023 com 18°C, e a menor mínima média em 01/01/2023 com 17,5°C.

“Após registrar temperaturas abaixo da média na primeira quinzena do mês, o que observamos agora é o estabelecimento de uma massa de ar quente que vai produzir uma sequência de dias de calor”, comenta Garcia.

Dados do CGE da Prefeitura de São Paulo, que mantém acompanhamento das temperaturas na cidade desde 2004 apontam que a menor mínima média já registrada em um mês de janeiro ocorreu em 01/01/2012 com 12,8°C, enquanto que a menor máxima foi em 03/01/2014 com 23,2°C.

Já a maior mínima média já registrada em um janeiro desde 2004 ocorreu em 14/01/2012 com 17,6°C, enquanto a maior máxima média em 19/01/2015 com 36,5°C.

Os próximos dias permanecem típicos de verão com sol, calor e pancadas de chuva entre o meio das tardes e o início das noites.

A quarta-feira (18) terá sol, calor e pancadas de chuva de forma isolada entre a tarde e a noite. Há potencial para formação de alagamentos e rajadas de vento. Os termômetros oscilam entre 20°C e 30°C.

Na quinta-feira (19), o cenário se repete. As pancadas de chuva acontecem entre a tarde e a noite, com potencial para rajadas de vento e formação de alagamentos. Mínima de 19°C e máxima de 29°C.