

S. Bernardo é a cidade da região com maior incidência de raios

S. Bernardo é a cidade da região com maior incidência de raios

Foram 1.081 entre novembro e dezembro deste ano, praticamente 18 casos por dia; no índice estadual, município só perde para a Capital

BEATRIZ MIRELLE
beatrizmirelle@egabc.com.br

São Bernardo registrou 1.081 raios entre novembro e 25 de dezembro deste ano. O número indica queda de 25% em comparação ao mesmo período do ano passado (1.442), mas coloca a cidade como a que teve maior incidência destas ocorrências no Grande ABC. Em média, o total destes dois meses corresponde a praticamente a 18 casos por dia. No recorte estadual, o município só perde para a Capital paulista, que teve 2.946 casos nesses dois últimos meses de 2023. No verão, que começou no último dia 22, a tendência é que mais descargas elétricas aconteçam.

As informações são do Sistema de Monitoramento e Alerta da Enel Distribuição São Paulo.

No Grande ABC, Santo André teve 451 raios, o que indica 23,5% a menos do que entre novembro e dezembro de 2022 (590). A cidade ficou em segunda no índice regional e em quarta na escala estadual, atrás da Capital, São Bernardo e Juquitiba

Entre novembro e dezembro		
	2022	2023
Santo André	590	451
São Bernardo	1.442	1.081
São Caetano	43	31
Diadema	21	45
Mauá	213	142
Ribeirão Pires	456	228
Rio Grande da Serra	168	101
GRANDE ABC	2.933	2.079

(910).

Entre 2000 e 2019, levantamento do ELAT (Grupo de Eleticidade Atmosférica) do INPE (Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais) indicou que 43% das mortes por raios aconteceram durante o verão e 33% na primavera. "Essas estações são os períodos do ano em que as altas temperaturas e umidade do ar favorecem a formação de tempestades e raios", explicou em nota. "Raio é o nome designado para um relâmpago que atinge o solo.

A intensidade típica de um raio é de 20 mil amperes, cerca de 1.000 vezes a intensidade de um chuveiro elétrico."

No Grande ABC, seis das sete cidades representaram retração nos índices de raios, quando comparados novembro e dezembro de 2022 com o mesmo período de 2023. Diadema foi a única com aumento, 114,3%, passando de 21 casos para 45.

ATENÇÃO

A Enel aconselha que, du-



CUIDADO REDOBRADO. Verão e primavera são estações mais críticas para ocorrência de raios

rante as tempestades, as pessoas evitem o uso do celular, secador de cabelo, ferro elétrico e outros aparelhos conectados à tomada, chuveiro ou torneira elétrica, que não façam consertos de instalações elétricas nem rede hidráulica e, se possível, permaneçam

dentro de casa enquanto as chuvas durarem.

Para quem estiver fora de casa, a concessionária de energia recomenda que as pessoas fiquem longe de objetos metálicos, como cercas de arame, tubos metálicos e, principalmente, linhas telefônicas ou elétri-

cas, além de não ficarem em locais como campos abertos, piscinas, lagos, praias, árvores isoladas, postes e locais elevados.

Se abrigar em espaços subterrâneos, tais como metrô ou túneis, também pode ser uma opção, de acordo com o INPE.

Veículo: Impresso -> Jornal -> Jornal Diário do Grande ABC

Seção: Setecidades Pagina: 3