

Mãe e filha morrem afogadas em temporal no interior de SP

Mãe e filha morrem afogadas em temporal no interior de SP

SÃO PAULO Duas mulheres morreram afogadas, após serem arrastadas pela chuva na tarde desta sexta-feira (19), em Limeira (a 151 km de São Paulo), na região de Campinas.

Segundo a Defesa Civil estadual, as vítimas são mãe e filha e têm 70 e 35 anos de idade. Elas foram levadas pela enxurrada.

Choveu forte nesta sexta em várias regiões paulistas. Além de Campinas, a Defesa Civil emitiu alertas de chuva em Franca e Presidente Prudente. Na semana passada, quatro pessoas morreram por causa das chuvas em São Paulo.

Pelo terceiro dia seguido a capital paulista foi esvaziada em estado de atenção para alagamentos por causa da chuva. O alerta foi feito às 17h47 desta sexta pelo CGE (Centro de Gerenciamento de Emergência), da prefeitura.

De acordo com o órgão municipal, a chuva começou pelas zonas leste e sul e em parte do centro do município. No início da noite, porém, se expandiu para todo o território, inclusive, com alerta para alagamentos nas marginais Tietê e Pinheiros.

Na zona sul, a rua Ribeiro Lacerda, na Vila Mariana, alagou e ficou intransitável nos dois sentidos. No Jabaquara, os carros não conseguiram passar pela rua Alfa.

A quinta-feira também foi de muito calor na capital paulista, segundo medição parcial do Inmet (Instituto Nacional de Meteorologia), a temperatura atingiu 31,1°C no fim da tarde, no mirante de Santana, na zona norte.

Até às 18h50, o Corpo de Bombeiros afirmou ter recebido 37 chamados com relatos de queda de árvores nesta sexta na Grande São Paulo.

Outras cidades da região metropolitana também enfrentaram chuva no fim da tarde desta sexta, como em São Bernardo do Campo, São Caetano do Sul, Santo André e Diadema, no ABC.

A previsão é de grandes volumes de chuva até domingo (21) em praticamente todo o estado de São Paulo.

Na Baixada Santista, por exemplo, estão previstos até 200 mm de chuva, com riscos de enchentes. No litoral norte, a expectativa é de 180 mm.

A Defesa Civil estima que possa chover até 150 mm na região metropolitana de São Paulo, principalmente na tarde deste sábado (20).

O índice pluviométrico refere-se à quantidade de chuva em determinado local e período. Nesse cálculo, 1 mm de chuva equivale a 1 litro de água por metro quadrado.

De acordo com o Inmet, a formação de uma frente fria, aliada a ventos fortes, temperaturas e altas na região Sudeste, vai potencializar a instabilidade, que, além do litoral, deverá atingir o leste do estado, onde fica a capital paulista.

"Com a previsão de grandes volumes acumulados no fim de semana, especialmente durante o sábado [20], a Defesa Civil recomenda atenção redobrada em áreas urbanas mais vulneráveis. Devido ao enchimento do solo, haverá risco de deslizamentos, desabamentos, alagamentos, enchentes e ocorrência de descargas elétricas e vento forte", afirma o órgão estadual.

Veículo: Impresso -> Jornal -> Jornal Folha de S. Paulo

Seção: Cotidiano **Caderno:** B **Página:** 1