

Com alerta vermelho, cidades se preparam para chuva extrema

Primeira frente fria do outono deverá trazer temporais para a região; Prefeituras dizem que mantêm comitês de monitoramento

THAINÁ LANA
thainalana@dgabc.com.br

São Paulo, além do Rio de Janeiro e outros Estados do Sul e Sudeste do País, estão em estado de alerta para temporais, rajadas de vento, raios e trovoadas desde quinta-feira (3) até este sábado (5) - a previsão é atualizada diariamente. Para os municípios do Grande ABC, que estão sendo impactados pelas tempestades desde segunda-feira (31), o Inmet (Instituto Nacional de Meteorologia) emitiu um alerta vermelho de grande perigo para o acumulado de chuvas.

Segundo dados do centro meteorológico, são esperados volumes de chuva superiores a 60 milímetros por hora ou acima de 100 milímetros por dia. Há grande risco de alagamentos, transbordamentos de rios e deslizamentos de encostas em áreas vulneráveis da região. De acordo com a Defesa Civil de São Paulo, que também emitiu alerta para Grande São Paulo e outras localidades, a chuva extrema nos últimos dias é decorrência de uma frente fria, que deverá derrubar as temperaturas.

A Defesa Civil de Santo André espera o acumulado de 100 milímetros de chuva entre hoje e amanhã. Na última segunda-feira (31), em poucas horas, a cidade registrou 80 milímetros, quase metade (37%) do volume médio de 214 milímetros esperado para o mês de março. Nesse dia, o órgão recebeu 331 solicitações de ocorrências por conta do temporal.

De acordo com a previsão da Defesa Civil de São Caetano, o volume de chuva esperado em três dias, de sexta-feira a domingo, é de 60 milímetros. Na segunda-feira passada, a cidade registrou 47 mm em menos de duas horas, mas a cidade também foi afetada pelas águas das chuvas em Mauá e Santo André, conforme explicou a Prefeitura. "Uma vez que as águas desses municípios deságuam em São Caetano, houve alagamentos



PREVISÃO. Inmet alerta para risco de transbordamento de rios

na Avenida Guido Aliberti e no bairro Fundação, mas sem ocorrências graves".

Para enfrentar a chuva extrema prevista para hoje e amanhã, as sete prefeituras informaram que estão em estado de atenção e informaram que mantêm comitês de monitoramento e equipes preparadas para atuarem em casos emergenciais.

Além disso, as Operações Chuvas de Verão seguem vigentes desde o fim do ano passado, e atuam em três frentes: prevenção, resposta imediata e recuperação. Entre as ações preventivas previstas nos planos estão limpeza e desassoreamento de rios, córregos e reservatórios, manutenção de galerias pluviais, podas e remoções de árvores, entre outros.

Em relação às medidas promovidas para diminuir ou responder a desastres ocasionados pelas chuvas, são emitidos alertas à população, desocupação de áreas de risco, limpeza e desobstrução de vias, remoção de árvores e vistorias em edificações. "Se necessário retirada de população de área de risco, serão montados abrigos temporários", informou a Prefeitura de Santo André.

Em caso de emergência, os moradores devem acionar a Defesa Civil do município pelo telefone 199, o Corpo de Bombeiros pelo 193 ou o Samu pelo 192.

Temporal provoca alagamentos e transtornos no Grande ABC

NATASHA WERNECK
natashawerneck@dgabc.com.br

A forte chuva que atingiu o Grande ABC na madrugada de sexta-feira (4) provocou alagamentos, queda de estrutura e deixou as cidades em estado de atenção. Diadema e Santo André foram os municípios mais afetados, enquanto São Bernardo, São Caetano e outras cidades registraram menos impactos ou ainda não divulgaram balanço oficial.

Em apenas uma hora, entre 5h e 6h, choveu 25 milímetros em Diadema. O temporal derrubou o muro da Emeb (Escola Municipal de Educação Básica) Santo Dias, no Jardim Canhema. A chuva intensa causou alagamentos em diferentes pontos da cidade, sendo, a Avenida São José, uma das mais afetadas. O município registrou cerca de 30 milímetros de chuva em apenas 20 minutos. Houve alagamento na Avenida Santos Dumont e a queda de muro foi registrada no Jardim Alvorada.

No início da manhã, por volta das 9h, mais de 2.000 moradores da região estavam sem luz devido a forte chuva.

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

Seção: Setecidades **Página:** 3