

Maior parte de SP terá alertas de emergência para incêndios

Segundo a Defesa Civil, os alertas são maiores na sexta (20) e no domingo (22)

São Paulo - Apesar de 88% dos focos de queimadas terem sido extintos no estado de São Paulo, principalmente por causa de uma frente fria que acabou com a onda de calor que se arrastava há semanas e aumentou percentuais de umidade relativa do ar, os alertas de risco de incêndio voltam a subir gradativamente até o fim de semana, por causa do retorno de temperaturas elevadas e falta de chuva. Segundo a Defesa Civil, os alertas são maiores na sexta-feira (20) e no domingo (22), quando quase todo o estado estará com classificação de emergência ou de alerta - as duas maiores de quatro faixas - para risco de incêndio.



Incêndio em canavial é registrado em Morro Agudo, em Ribeirão

No sábado (21), a possibilidade de chuva isolada em regiões como a Grande São Paulo mantém alertas elevados apenas para o oeste e para o norte paulista. Os quatro estágios definidos pela Defesa Civil são: amarelo (baixo); laranja (alto), alerta (vermelho) e emergência (roxo).

Segundo o tenente Maxwell Souza, da Defesa Civil, esse mapeamento é uma das ferramentas

usadas pelo CGE (Centro de Gerenciamento de Emergência), do órgão estadual, para adotar ações preventivas com os municípios com áreas de risco.

Algoritmos, explica, cruzam informações, como temperatura, previsão meteorológica, umidade do solo e do ar, acumulado de chuva e velocidade do vento para calcular os níveis de informação para riscos de incêndio.

CRISE CLIMÁTICA

Entre os dias 7 a 9 deste mês, São Paulo registrou 262 focos de incêndio

Esses dados são atualizados diariamente. A partir de dados do INPE (Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais), o órgão estadual afirma que entre os dias 7 a 9 deste mês, São Paulo registrou 262 focos de incêndio. Já no último fim de semana, entre os dias 14 a 16, foram 31 focos.

Nesta terça (17), três municípios permanecem com focos de incêndio ativos, Itirapuã e Rifaína, na região de Franca e Bauranã, na região da Serra da Bocaina. A Defesa Civil afirma que equipes estão monitorando as áreas atingidas, principalmente na região norte do estado, onde a chuva não tem chegado.

Veículo: Impresso -> Jornal -> Jornal da Cidade - Bauru/SP

Seção: Brasil Pagina: 11