

CLIPPING

Veículo: Capital Teresina **Data:** 14/08/2014 **Pág:** Online

2014: Mais de 38 mil focos de incêndios foram registrados no Brasil

Mais de 38 mil focos de incêndios foram registrados em todo o Brasil, do início do ano até agora. De acordo com dados do Instituto Nacional de Pesquisa (Inpe), dos 38.331 registros a maioria – 11.259 – foi no Centro-Oeste. Baixa umidade e massa de ar seco são as principais causas dos focos que provocam o aumento de queimadas e incêndios florestais, principalmente durante o inverno.

A massa de ar seco e a baixa umidade, evento natural comum nesta época do ano, principalmente concentrada na região Centro-Oeste do país, contribui para o aumento de queimadas e incêndios. O maior número de focos está concentrado na região Centro-Oeste que vem aumentando significativamente nos últimos meses.

Mapa divulgado nesta quarta-feira, 13 de agosto, pelo Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet), mostra a massa de ar quente está concentrada na região Centro-Oeste, e parte das regiões Norte e Nordeste do Brasil. Com indicações nas cores laranja e vermelho, a representação gráfica demonstra o alto índice de ocorrências de incêndios e queimadas ocorridas nos últimos dois dias.

Diante do quadro, a Confederação Nacional de Municípios (CNM) chama a atenção dos gestores para ações de prevenção para os altos riscos de incêndio e para os cuidados que devem ser tomados nessa época do ano. A orientação da entidade é para que os prefeitos e gestores locais aumentem os trabalhos de conscientização junto a população. Uma vez que uma simples bituca de cigarro jogada acesa na vegetação pode causar danos irreversíveis ao meio ambiente nas áreas urbanas e rurais.

Prejuízos

Além de problemas à saúde da população – principalmente respiratórios, como gripes, asma, bronquites – incêndios e queimadas também causam prejuízos econômicos e financeiros ao poder público. Esse tipo de desastre provoca danos à Agricultura, ao Meio Ambiente, à Fauna e à Flora. Causam danos e perda de vida humana, animal e vegetal.

Outros efeitos negativos decorrentes das queimadas e incêndios somados com as altas temperaturas e a baixa umidade contribuem para o aumento da poluição e acaba prejudicando a qualidade do ar.