



O tempo hoje em Manaus, 29°C

notícias

esportes

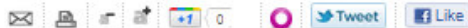
blogs

D24am.com

em cima da hora: 08:20 h Clima econômico na América La

## amazônia/meio ambiente

RSS



# Centro de controle vai ajudar bombeiros no combate às queimadas

16 Ago 2011 . 13:26 h . Kleiton Renzo . [portal@d24am.com](mailto:portal@d24am.com)

O Centro Integrado Multiagências do Amazonas (Ciman-AM) vai possibilitar ao Corpo de Bombeiros monitorar focos de calor, queimadas e incêndios florestais no estado.



VER VÍDEOS

**Manaus** - Pelos próximos dois meses, o Amazonas ainda deverá enfrentar temperaturas acima dos 36° e chuvas abaixo da média para o período, com perspectivas de melhorias apenas para outubro. A informação foi dada pelo chefe de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia (SIPAM), Ricardo De La Rosa, na manhã desta terça-feira (16), durante o lançamento do Centro Integrado Multiagências do Amazonas (Ciman-AM), na sede do Corpo de Bombeiros, no bairro do Petrópolis, zona centro-sul de Manaus.

O governo do Estado, através da Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável (SDS), criou um centro para monitorar focos de calor, queimadas e incêndios florestais na capital e no interior do estado. O Ciman-AM está instalado na sede do Corpo de Bombeiros, que além da SDS, terá o auxílio da Defesa Civil, do Grupo Estratégico de Combate aos Crimes

Defesa Civil, do Grupo Estratégico de Combate aos Crimes Ambientais (Gecam), órgão vinculado ao Instituto de Proteção Ambiental do Amazonas (Ipaam), Batalhão Ambiental da Polícia Militar, Polícia Rodoviária, FAS, PrevFogo (Ibama) e Sistema de Proteção da Amazônia (Sipam).

Segundo informações do comandante do Corpo de Bombeiro, Cel. Antonio Dias, já existem 11 brigadas de incêndio em municípios do interior, principalmente nas áreas sul e central do Estado, "onde há pouca concentração de vapor de água vindo do oceano", como explica De La Rosa. "Esse aquecimento anômalo do oceano tropical norte, está tirando o vapor d'água dessa região, e como consequência mais menos chuva e pouca umidade do ar", disse.

### Ciman-AM

Somente em Manaus serão 14 postos dos Bombeiros espalhados pelas zonas da cidade para atender com rapidez os casos de incêndios. Segundo Dias, serão oito viaturas de combate ao fogo com capacidade para transportar 5mil litros de água. Uma carreta, com capacidade para 30 mil litros, e no interior, onze brigadas de incêndio, com pelo menos 240 homens treinados para controlar focos de incêndio e evitar que atinjam outras áreas.

A organização das instituições, segundo Dias, terá como benefício dar maior sincronia nas ações de controle de queimadas, durante o período de seca que irá até setembro pelo menos. Mas ele alerta para a responsabilidade individual. "Os proprietários, deveriam realizar a limpeza de seus terrenos tão logo terminasse o período de chuva (final de junho), para evitarmos os focos de incêndio nos meses mais secos", disse.

### Zonas periféricas

De acordo com o Corpo de Bombeiros, em 2010, Manaus teve 2 mil focos de calor, em relação à 2005, quando da maior estiagem do rio, que os casos foram de mais de 4 mil focos de calor. Dias disse ainda que as ações em Manaus e região metropolitana deverão ser potencializadas nas "zonas periféricas da cidade, onde por experiência, já sabemos que ocorrem maiores registros de casos de incêndios", disse.

[@portalD24am](https://twitter.com/portalD24am) [Facebook](https://www.facebook.com/portalD24am)