



Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade
Diretoria de Unidades de Conservação de Proteção Ambiental
Coordenação Geral de Proteção Ambiental
Sala de Monitoramento e Informações Ambientais
monitoramento.cgpro@icmbio.gov.br
(61) 3341-9427 / 9428

Boletim Informativo n.º 001/2009

Brasília, 29 de setembro de 2009.

Boletim Informativo de Risco de Fogo em Unidades de Conservação

1 Fogo confirmado no interior de unidades de conservação (Alerta **VERMELHO)**

1.1 Estado do Tocantins

1.1.1 *E.E. Serra Geral do Tocantins* confirmou a ocorrência de dois incêndios no interior da unidade e que já estão sendo combatidos pela brigada da unidade. Os incêndios estão na região central da unidade, um deles próximo à cabeceira do Rio Soninho, o outro entre o Córrego do Jorge e o Ribeirão Esteneu (**Figura 1**).

2 Fogo confirmado no entorno de unidades de conservação (Alerta **AMARELO)**

2.1 Estado da Bahia

2.1.1 *P.N. da Chapada Diamantina* está com sua equipe de brigadistas trabalhando de forma ostensiva, devido a ocorrência diária de pequenos incêndios no interior e entorno da unidade, que são controlados pelas brigadas. Esta condição é causada pela falta de chuvas significativas na região e pela temperatura quase constante de 30°C, que vem se mantendo há mais de um mês. Havia um incêndio no entorno da UC, dentro da APA Estadual Marimbus-Iraquara, que foi debelado antes de atingir o parque. A ação foi realizada em conjunto pela brigada contratada do parque, brigada voluntária de Lençóis, Brigada Municipal de Mucugê (PREVFOGO / IBAMA), Instituto do Meio Ambiente (IMA – BA), Defesa Civil e Bombeiros Militares.

3 **Detecções:** Foram detectados focos de calor¹ pelos satélites utilizados pelo INPE em 23/09 nas unidades de conservação listadas abaixo, nem todas confirmadas como incêndio:

3.1 A.P.A. dos Meandros do Rio Araguaia, MT (interior)

3.2 A.P.A. Serra da Ibiapaba, PI (interior)

3.3 E.E. da Terra do Meio, PA (interior e entorno)

1 Foco de calor é a anomalia térmica detectada pelo satélite, não necessariamente correspondendo a um incêndio. Considera-se neste boletim que incêndio é o fogo confirmado com dados de campo.

- 3.4 E.E. de Uruçuí-Una, PI (entorno)
- 3.5 E.E. Serra Geral do Tocantins, TO/BA (interior e entorno)
- 3.6 F.N. da Mata Grande, GO (entorno)
- 3.7 F.N. de Santa Rosa do Purus, AC (entorno)
- 3.8 P.N. Mapinguari, AM (interior)
- 3.9 P.N. da Chapada dos Veadeiros, GO (entorno)
- 3.10 P.N. da Serra da Canastra, MG (interior)
- 3.11 P.N. do Araguaia, TO (entorno)
- 3.12 P.N. da Serra do Divisor, AC (entorno)
- 3.13 P.N. da Serra do Pardo, PA (interior)
- 3.14 P.N. das Nascentes do Rio Parnaíba, PI/MA/BA/TO (interior e entorno)
- 3.15 P.N. dos Campos Amazônicos, AM (interior e entorno)
- 3.16 P.N. Serra da Cutia, RO (entorno)
- 3.17 R.B. de Sooretama, ES (entorno)
- 3.18 R.B. Nascentes da Serra do Cachimbo, PA (entorno)
- 3.19 RESEX Barreiro das Antas, RO (interior)
- 3.20 RESEX Chico Mendes, AC (interior)
- 3.21 RESEX do Rio Ouro Preto, RO (interior)
- 3.22 RESEX Verde para Sempre, PA (interior)

4 **Outras informações**

- 4.1 A partir de hoje, 29/09/2009, os Boletins Informativos de Risco de Fogo em Unidades de Conservação contendo informações sobre o risco e a ocorrência de incêndios em unidades de conservação passam a ser feitas pela Coordenação Geral de Proteção Ambiental (CGPRO) do Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade (ICMBio). O Boletim poderá sofrer modificações para melhor atender as necessidades deste Instituto.
- 4.2 **Unidades de conservação federais em estado de **ALERTA VERMELHO****: unidades de conservação que confirmaram com *informações de campo* a existência de **fogo em seu interior**, independentemente da detecção de focos de calor. O estado de alerta é mantido até que se confirme com informações de campo que o fogo na unidade tenha sido extinto.
- 4.3 **Unidades de conservação federais em estado de **ALERTA AMARELO****: unidades de conservação que confirmaram com *informações de campo* a existência de **fogo em seu entorno (até a distância de 5 km)**, independentemente da detecção de focos de calor. O estado de alerta é mantido até que se confirme com informações de campo que o fogo na unidade tenha sido extinto
- 4.4 Os dados de focos de calor são obtidos na página de Monitoramento de Focos do INPE na Internet: <http://sigma.cptec.inpe.br/queimadas/>

MAPAS

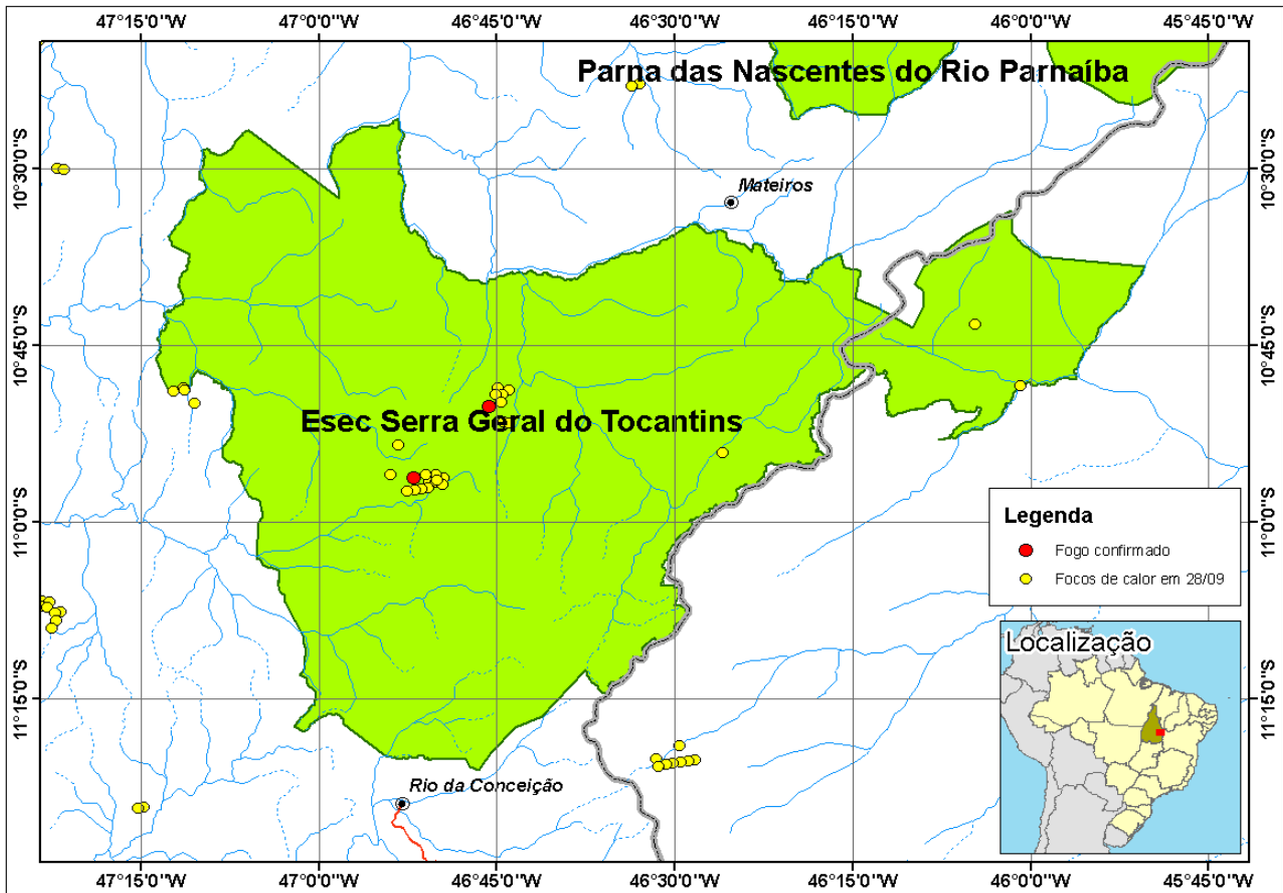


Figura 1: Localização do fogo confirmado na E.E. Serra Geral do Tocantins.