



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 011/2009

Brasília, 15 de outubro 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 *Parque Nacional do Araguaia* confirma a ocorrência de incêndio em seu interior. O fogo foi abrandado pela ocorrência de chuvas na região. O chefe da unidade foi até o local para avaliar as condições de combate. A localização do incêndio está na **Figura 1**.

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

2.1 *Até o momento, nenhuma unidade de conservação federal confirmou a ocorrência de incêndios em seu entorno.*

3 **Detecções:** Foram detectados focos de calor¹ pelos satélites utilizados pelo INPE em 08/10 nas unidades de conservação listadas abaixo, nem todas confirmadas como incêndio:

- 3.1 APA da Bacia do Rio Paraíba do Sul, SP (interior)
- 3.2 APA da Chapada do Araripe, CE / PE / PI (interior)
- 3.3 APA das Ilhas e Várzeas do Rio Paraná, PR (interior)
- 3.4 Flona de Saracá-Taquera, PA (entorno)
- 3.5 Flona do Itacaiunas, PA (interior)
- 3.6 Flona do Tapajós, PA (interior)
- 3.7 Parna da Serra da Cutia, RO (interior)

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.

- 3.8 Parna do Araguaia, TO (interior)
- 3.9 Parna Grande Sertão Veredas, MG (entorno)
- 3.10 Parna Mapinguari, AM (interior)
- 3.11 Rebio do Guaporé, RO (interior)
- 3.12 Resex do Extremo Norte do Estado do Tocantins, TO (interior)

4 **Outras informações**

- 4.1 A partir de 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 passaram 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

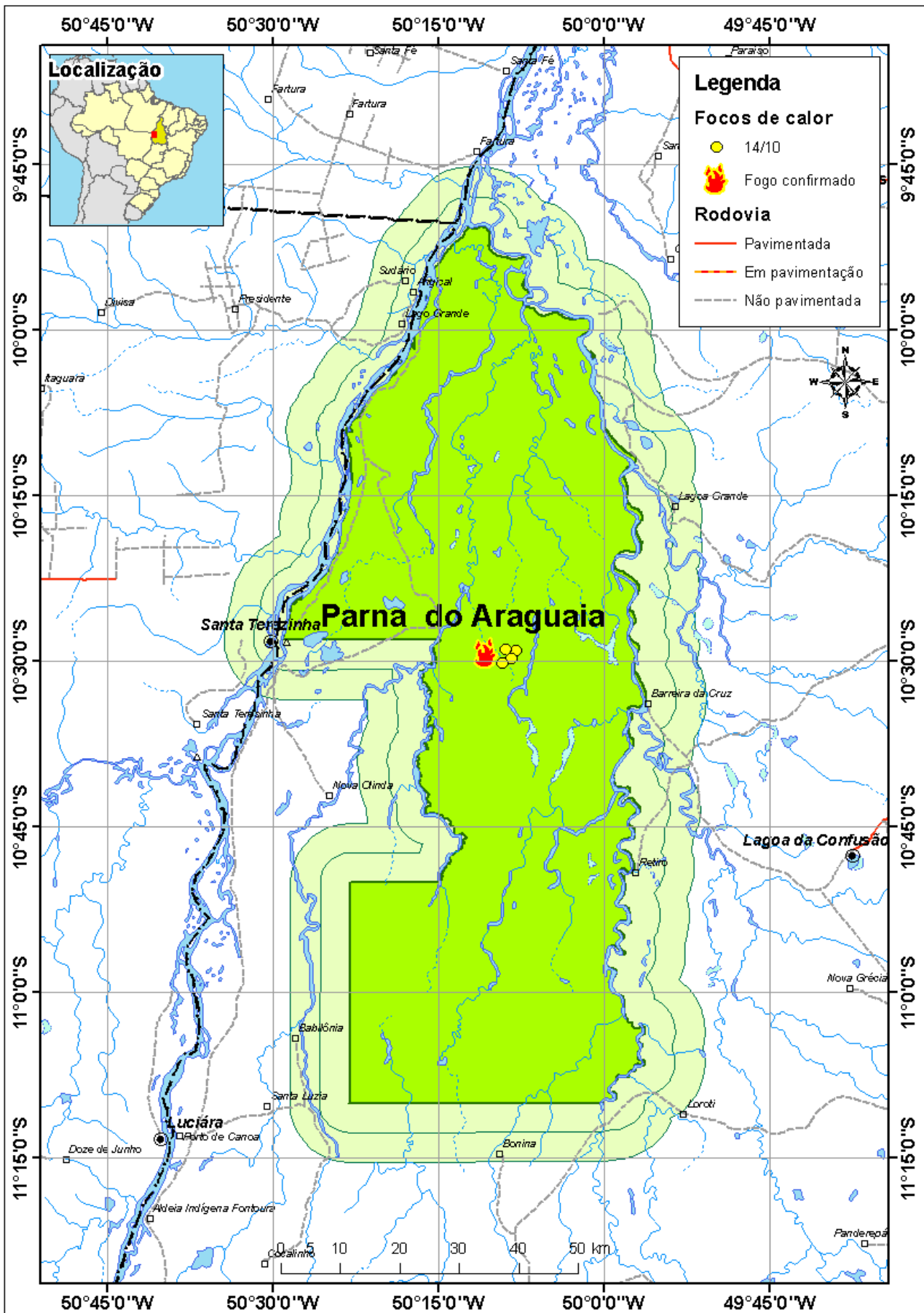


Figura 2: Mapa do fogo confirmado no P.N. do Araguaia, TO.