



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 018/2009

Brasília, 27 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 *No momento, nenhuma unidade de conservação federal está com incêndios confirmados em seu interior.*

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

2.1 *No momento, nenhuma unidade de conservação federal está com incêndios confirmados em seu entorno.*

3 **Detecções:** Foram detectados focos de calor¹ pelos satélites utilizados pelo INPE em 22/10 nas unidades de conservação listadas abaixo, nem todas confirmadas como incêndio:

- 3.1 APA da Bacia do Rio São João/Mico-Leão-Dourado, RJ (interior)
- 3.2 APA da Chapada do Araripe, CE / PE / PI (interior e entorno)
- 3.3 APA Serra da Ibiapaba, CE / PI (interior)
- 3.4 APA Serra da Meruoca, CE (entorno)
- 3.5 ESEC de Murici, AL (entorno)
- 3.6 FLONA de Altamira, PA (entorno)
- 3.7 FLONA de Caxiuana, PA (interior)
- 3.8 FLONA de Humaitá, AM (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.

- 3.9 FLONA de Itaituba II, PA (entorno)
- 3.10 FLONA de Mulata, PA (entorno)
- 3.11 FLONA de Palmares, PI (entorno)
- 3.12 FLONA de Pau-Rosa, AM (entorno)
- 3.13 FLONA de Saracá – Taquera, PA (interior e entorno)
- 3.14 FLONA do Bom Futuro, RO (entorno)
- 3.15 FLONA do Jamanxim, PA (interior)
- 3.16 FLONA do Jamari, RO (entorno)
- 3.17 FLONA do Tapajós, PA (interior e entorno)
- 3.18 PARNA da Amazônia, PA (interior e entorno)
- 3.19 PARNA do Cabo Orange, AP (interior e entorno)
- 3.20 PARNA Mapinguari, AM (interior e entorno)
- 3.21 REBIO das Perobas, PR (entorno)
- 3.22 REBIO do Gurupi, MA (interior e entorno)
- 3.23 REBIO do Lago Piratuba, AP (entorno)
- 3.24 RESEX Acaú-Goiana, PE (entorno)
- 3.25 RESEX Arióca Pruanã, PA (entorno)
- 3.26 RESEX Chico Mendes, AC (entorno)
- 3.27 RESEX da Mata Grande, MA (interior)
- 3.28 RESEX do Ciriaco, MA (entorno)
- 3.29 RESEX do Extremo Norte do Estado do Tocantins, TO (entorno)
- 3.30 RESEX do Quilombo Flexal, MA (interior)
- 3.31 RESEX Ipaú-Anilzinho, PA (interior e entorno)
- 3.32 RESEX Ituxi, AM (interior)
- 3.33 RESEX do Rio Cajari, AP (interior e entorno)
- 3.34 RESEX do Rio Ouro Preto, RO (interior)
- 3.35 RESEX Renascer, PA (interior e entorno)
- 3.36 RESEX Riozinho do Anfrísio, PA (entorno)

- 3.37 RESEX Tapajós-Arapiuns, PA (interior e entorno)
- 3.38 RESEX Terra Grande - Pracuúba, PA (interior)
- 3.39 RESEX Verde para Sempre, PA (interior e entorno)

4 **Outras informações**

4.1 Na REBIO do Lago Piratuba (AP) foi identificado, pela equipe da unidade, um incêndio que não foi detectado pelos satélites (Figura 1). Este está na faixa de 5 a 10 km da unidade e por isso não foi acionado o alerta amarelo.

4.2 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.

4.3 *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.

4.4 *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

4.5 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

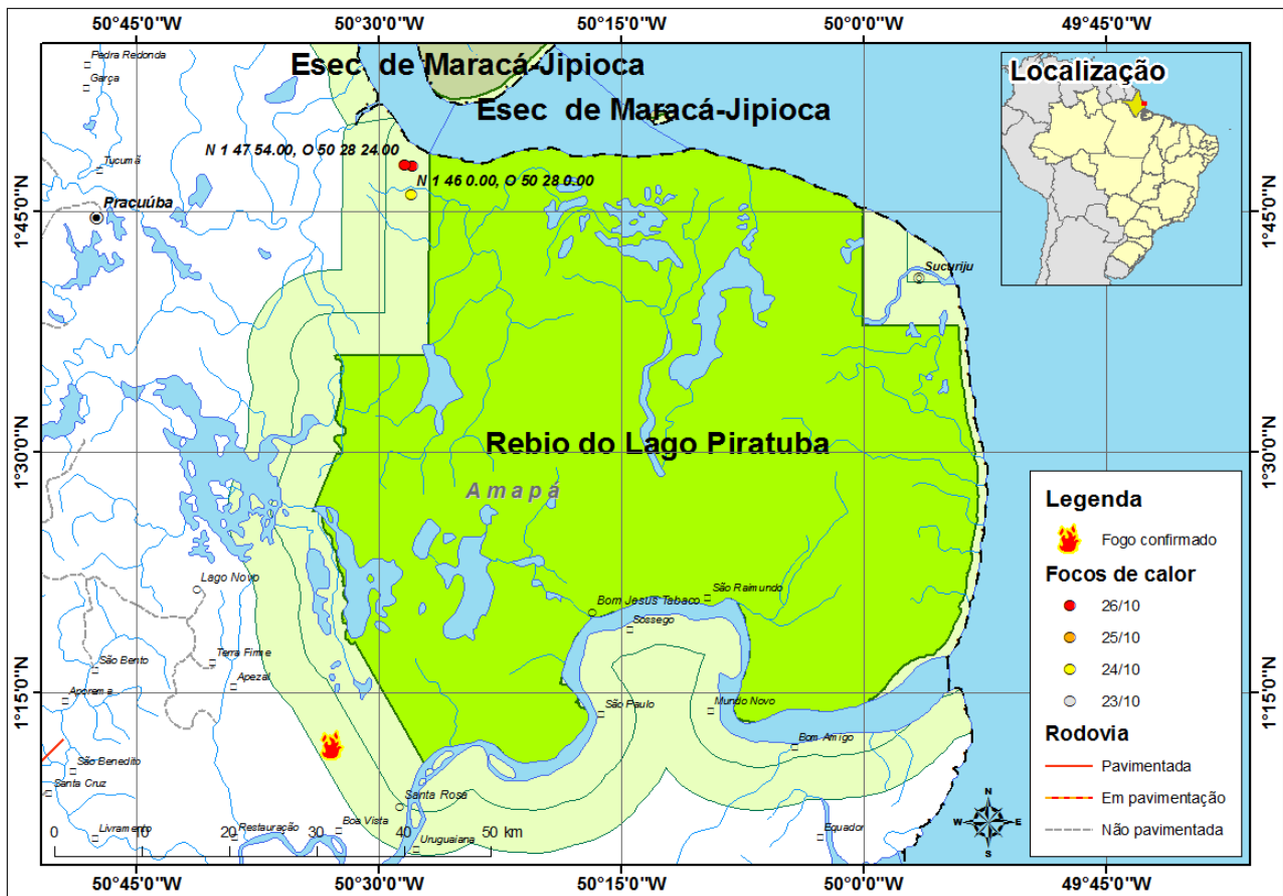


Figura 1: Localização do fogo confirmado na REBIO do Lago Piratuba.