



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 002/2010

Brasília, 13 de janeiro de 2010.

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 Unidades que confirmam extinção de incêndio

3.1 *PARNA Grande Sertão Veredas, MG/BA.* A chefe da unidade confirmou em 13/01 (hoje) que um incêndio foi combatido e extinto pela brigada, na cabeceira da Vereda do Jataí (BA). O fogo foi combatido por quatro brigadistas e o chefe de esquadrão e extinto às nove horas da noite de ontem (12/01). Após o combate, choveu no local.

4 **Detecções:** Foram detectados focos de calor¹ pelos satélites utilizados pelo INPE entre 08/01/2010 e 12/01/2010 nas unidades de conservação listadas abaixo, nem todas confirmadas como incêndio:

- 4.1 APA da Bacia do Rio São João/Mico-Leão-Dourado, RJ (Interior)
- 4.2 APA da Chapada do Araripe, CE/PE/PI (Entorno de 5 km)
- 4.3 APA Delta do Parnaíba, MA/PI/CE (Interior)
- 4.4 APA do Ibirapuitã, RS (Interior)
- 4.5 APA Morro da Pedreira, MG (Entorno de 5 km)

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.

- 4.6 APA Serra da Ibiapaba, PI/CE (Interior)
- 4.7 APA Serra da Ibiapaba, RS (Interior)
- 4.8 ESEC de Tamoios, RJ (Entorno de 5 km) em sobreposição com APA de Cairuçu, RJ (Entorno de 5 km)
- 4.9 ESEC de Tamoios, RJ (Entorno de 5 km) em sobreposição com PARNA da Serra da Bocaina, SP/RJ (Entorno de 5 km)
- 4.10 MN dos Pontões Capixabas, ES (Entorno de 5 km)
- 4.11 PARNA das Sempre-Vivas, MG (Entorno de 5 km)
- 4.12 PARNA das Sempre-Vivas, MG (Interior)
- 4.13 PARNA do Caparaó, ES/MG (Entorno de 5 km)
- 4.14 PARNA do Pico da Neblina, AM (Interior)
- 4.15 PARNA do Rio Novo, PA (Interior)
- 4.16 PARNA dos Campos Amazônicos, AM/RO/MT (Entorno de 5 km)
- 4.17 PARNA e Histórico do Monte Pascoal, BA (Interior)
- 4.18 PARNA Grande Sertão Veredas, BA (Interior)
- 4.19 PARNA Mapinguari, AM (Interior)
- 4.20 REBIO de Sooretama, ES (Entorno de 5 km)
- 4.21 REBIO do Gurupi, MA (Entorno de 5 km)
- 4.22 REBIO do Gurupi, MA (Interior)
- 4.23 RESEX de Canavieiras, BA (Entorno de 5 km)
- 4.24 RESEX de Recanto das Araras de Terra Ronca, GO (Entorno de 5 km)
- 4.25 RESEX de São João da Ponta, PA (Entorno de 5 km) em sobreposição com RESEX Mãe Grande de Curuçá, PA (Entorno de 5 km)
- 4.26 REVIS de Una, BA (Entorno de 5 km)

5 Outras informações

- 5.1 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.
- 5.2 **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.
- 5.3 **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

5.4 Os dados de focos de calor são obtidos na página de Monitoramento de Focos do INPE na Internet: <http://sigma.cptec.inpe.br/queimadas/>