



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 001/2010

Brasília, 7 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 **Detecções:** Foram detectados focos de calor¹ pelos satélites utilizados pelo INPE entre 21/12/2009 e 06/07/2010 nas unidades de conservação listadas abaixo, nem todas confirmadas como incêndio:

- 1.1 APA da Barra do Rio Mamanguape, PB. (Interior)
- 1.2 APA da Chapada do Araripe, CE/PE/PI. (Interior e entorno de 5 km)
- 1.3 APA da Costa dos Corais, PE/AL. (Entorno de 5 km)
- 1.4 APA das Ilhas e Várzeas do Rio Paraná, MS/PR/SP. (Entorno de 5 km)
- 1.5 APA de Cairuçu, RJ/SP. (Interior)
- 1.6 APA Delta do Parnaíba, MA/PI/CE. (Interior e entorno de 5 km)
- 1.7 APA Serra da Ibiapaba, PI/CE. (Interior e entorno de 5 km)
- 1.8 ESEC da Guanabara, RJ. (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.

- 1.9 ESEC de Tamoios, RJ. (Entorno de 5 km)
- 1.10 ESEC do Mico-Leão-Preto, SP. (Entorno de 5 km)
- 1.11 ESEC do Seridó, RN. (Entorno de 5 km)
- 1.12 ESEC Serra Geral do Tocantins, TO/BA. (Interior e entorno de 5 km)
- 1.13 FLONA de Anauá, RR. (Interior e entorno de 5 km)
- 1.14 FLONA de Pau-Rosa, AM. (Interior)
- 1.15 FLONA de Roraima, RR. (Interior)
- 1.16 FLONA de Saracá - Taquera, PA. (Interior)
- 1.17 FLONA do Amazonas, AM/RR. (Interior)
- 1.18 PARNA de Itatiaia, RJ/MG. (Entorno de 5 km)
- 1.19 PARNA do Araguaia, TO. (Interior)
- 1.20 PARNA do Catimbau, PE. (Entorno de 5 km)
- 1.21 PARNA do Descobrimento, BA. (Entorno de 5 km)
- 1.22 PARNA do Pau Brasil, BA. (Entorno de 5 km)
- 1.23 PARNA dos Lençóis Maranhenses, MA. (Entorno de 5 km)
- 1.24 PARNA e Histórico do Monte Pascoal, BA. (Interior e entorno de 5 km)
- 1.25 REBIO do Gurupi, MA. (Interior e entorno de 5 km)
- 1.26 RESEX Chico Mendes, AC. (Entorno de 5 km)
- 1.27 RESEX de Cassurubá, BA. (Entorno de 5 km)
- 1.28 RESEX de Canavieiras, BA. (Interior e entorno de 5 km)
- 1.29 RESEX de São João da Ponta, PA. (Entorno de 5 km)
- 1.30 RESEX do Baixo Juruá, AM. (Interior)
- 1.31 RESEX do Rio Ouro Preto, RO. (Interior)
- 1.32 RESEX Mãe Grande de Curuçá, PA. (Interior)
- 1.33 RESEX Marinha da Lagoa do Jequiá, AL. (Entorno de 5 km)
- 1.34 RESEX Marinha de Caeté-Taperaçu, PA. (Entorno de 5 km)
- 1.35 RESEX Marinha de Gurupi-Piriá, PA. (Entorno de 5 km)
- 1.36 RESEX Marinha de Soure, PA. (Entorno de 5 km)
- 1.37 RESEX Marinha do Corumbau, BA. (Entorno de 5 km)
- 1.38 RESEX Renascer, PA. (Interior e entorno de 5 km)
- 1.39 RESEX Tapajós-Arapiuns, PA. (Interior)
- 1.40 RESEX Verde para Sempre, PA. (Interior e entorno)
- 1.41 REVIS de Una, BA. (Entorno de 5 km)
- 1.42 REVIS do Rio dos Frades, BA. (Entorno de 5 km)

4 **Outras informações**

- 4.1 **ESEC do Mico-Leão-Preto, SP.** O foco de calor detectado em 05/01/2010 correspondia à queima autorizada de talhões de cana-de-açúcar, realizado por uma empresa açucareira localizada no entorno da unidade. O fogo foi extinto pela brigada da empresa poucas horas depois sem oferecer riscos à unidade.
- 4.2 **PARNA do Araguaia, TO.** O foco de calor detectado em 26/12/2009 correspondia a um incêndio que foi extinto naturalmente.
- 4.3 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.
- 4.4 **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.
- 4.5 **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
- 4.6 Os dados de focos de calor são obtidos na página de Monitoramento de Focos do INPE na Internet: <http://sigma.cptec.inpe.br/queimadas/>