



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 031/2009

Brasília, 16 de novembro 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 Amapá**

1.1.1 *Parque Nacional do Cabo Orange.* Nos dias 13/11, 14/11 e 15/11 foram detectados 9 focos de calor no interior da unidade. De acordo com a unidade os focos de calor são referentes a um incêndio no local e a brigada está sendo acionada para o combate. (**Figura 1**).

#### **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 interior.*

3 **Deteccões:** Foram detectados focos de calor<sup>1</sup> pelos satélites utilizados pelo INPE em 03/11 nas unidades de conservação listadas abaixo, nem todas confirmadas como incêndio:

- 3.1 APA Serra da Ibiapaba, PI/CE (interior e entorno)
- 3.2 APA da Bacia do Rio São João/Mico-Leão-Dourado, RJ (entorno)
- 3.3 APA da Chapada do Araripe, PI/CE/PE (interior e entorno)
- 3.4 APA das Ilhas e Várzeas do Rio Paraná, SP/PR/MS (interior)
- 3.5 APA do Planalto Central, GO/DF (interior)
- 3.6 ARIE Manguezais da Foz do Rio Mamanguape, PB (entorno)
- 3.7 ARIE Matão de Cosmópolis, SP (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.

- 3.8 ARIE Vale dos Dinossauros, PB (entorno)
- 3.9 ESEC de Uruçuí-Una, PI (interior e entorno)
- 3.10 ESEC do Jari, PA/AP (interior)
- 3.11 ESEC Serra Geral do Tocantins, BA / TO (interior e entorno)
- 3.12 FLONA de Cristópolis, BA (entorno)
- 3.13 FLONA de Negreiros, PE (entorno)
- 3.14 FLONA de Saracá - Taquera, PA (entorno)
- 3.15 FLONA do Iquiri, AM (entorno)
- 3.16 FLONA do Tapajós, PA (interior e entorno)
- 3.17 PARNA das Nascentes do Rio Parnaíba, PI/MA/TO (interior)
- 3.18 PARNA do Juruena, AM/MT (interior)
- 3.19 PARNA dos Lençóis Maranhenses, MA (interior)
- 3.20 REBIO Guaribas, PB (entorno)
- 3.21 REBIO da Mata Escura, MG (interior e entorno)
- 3.22 REBIO do Gurupi, MA (interior e entorno)
- 3.23 RESEX Arióca Pruanã, PA (interior e entorno)
- 3.24 RESEX Chapada Limpa, MA (interior)
- 3.25 RESEX Ipaú-Anilzinho, PA (interior e entorno)
- 3.26 RESEX Ituxi, AM (interior)
- 3.27 RESEX Maracanã, PA (entorno)
- 3.28 RESEX Marinha da Lagoa do Jequiá, AL (entorno)
- 3.29 RESEX Marinha de Soure, PA (entorno)
- 3.30 RESEX Renascer, PA (interior e entorno)
- 3.31 RESEX Tapajós-Arapiuns, PA (interior)
- 3.32 RESEX Terra Grande - Pracuúba, PA (interior)
- 3.33 RESEX Verde para Sempre, PA (interior e entorno)
- 3.34 RESEX da Mata Grande, MA (entorno)
- 3.35 RESEX do Alto Tarauacá, AC (entorno)

3.36 RESEX do Rio Cajari, AP (interior e entorno)

#### 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

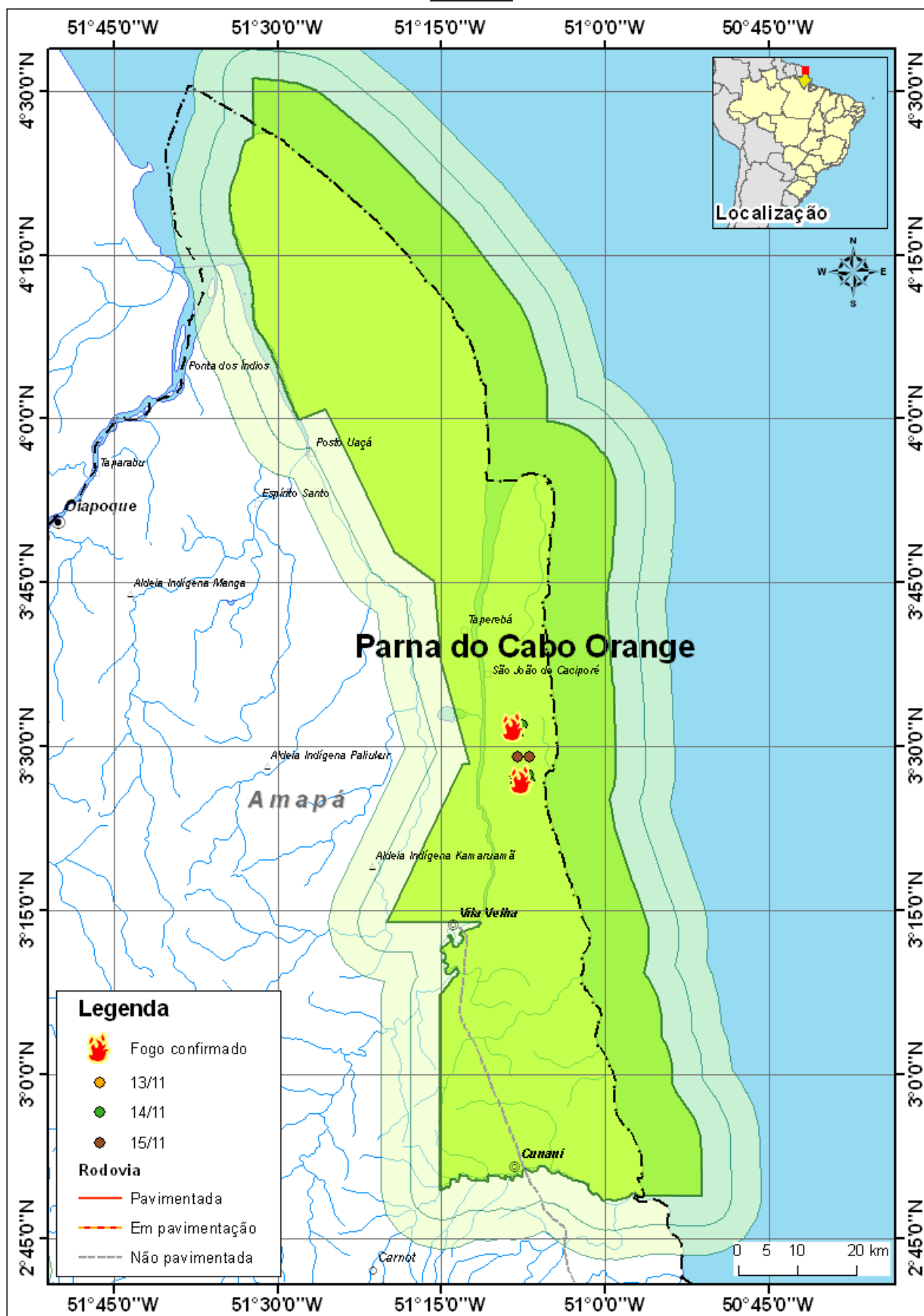


Figura 1: Localização do incêndio confirmado PARNA do Cabo Orange.