

**NÚCLEO DE MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO - NMH**  
**GERÊNCIA DE MONITORAMENTO DE TEMPO, CLIMA E EVENTOS EXTREMOS**  
**HIDROMETEOROLÓGICOS - GETEM**

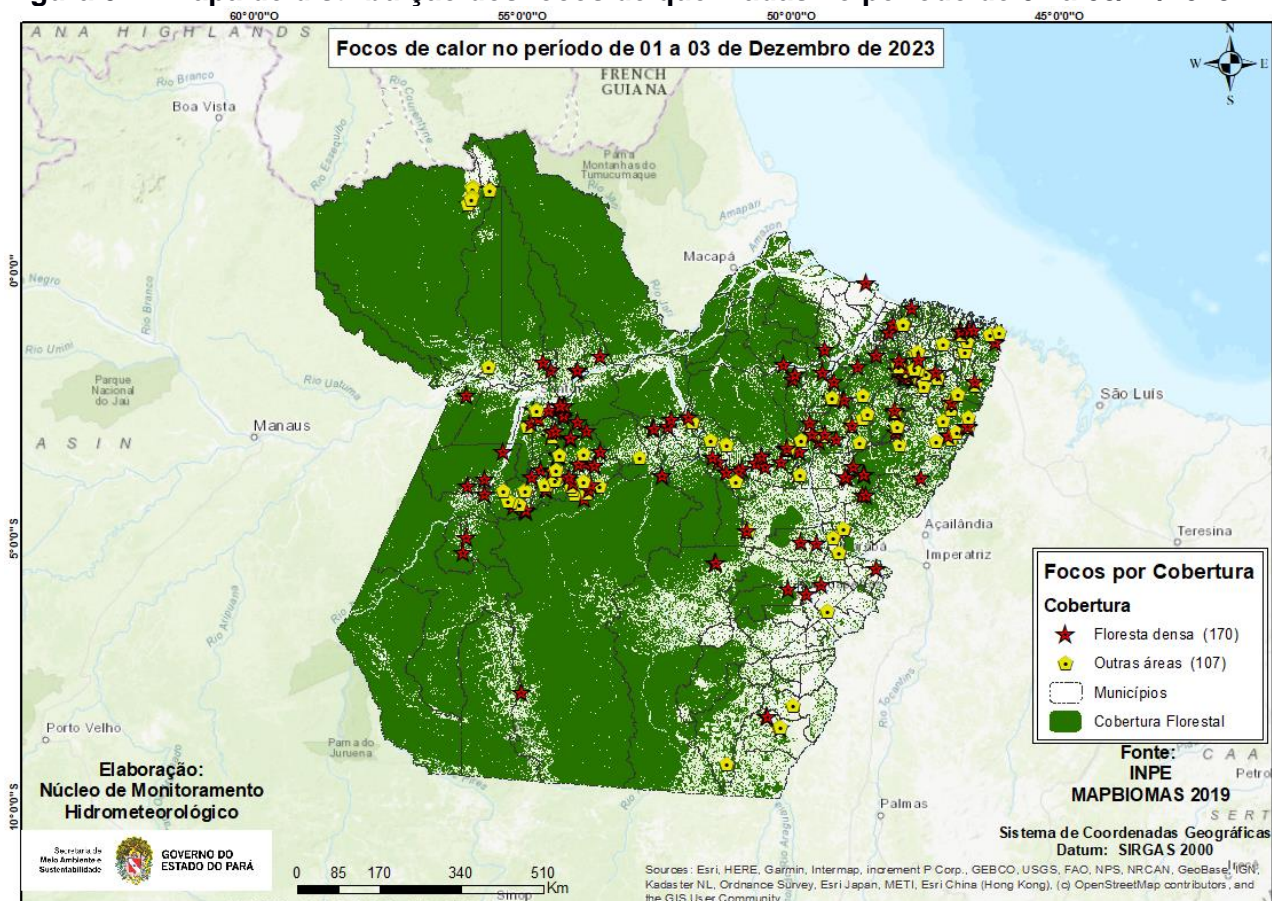
*Elaborado em: 04/12/2023*

**1- Situação atual de queimadas e incêndios**

Analisando os dados para o período de 01 a 03 de dezembro de 2023, foram identificados **277** focos de queimadas sobre o Estado do Pará, através do AQUA\_M-T (Satélite de Referência). Por meio da espacialização dos dados foi possível observar que ocorreram **170** eventos de queimadas em áreas de floresta e **107** focos registrados sobre áreas com características de pastagem e perímetro urbano, como mostrado na Figura 01.

Na tabela 01 são listados os 14 municípios que tiveram com maiores ocorrências de queimadas de um total de 72 municípios, com destaque para: Placas (**17 focos**), São Domingos do Capim (**17 focos**) e Pacajá (**16 focos**).

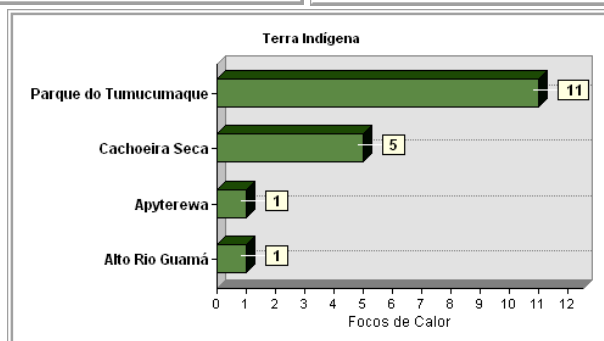
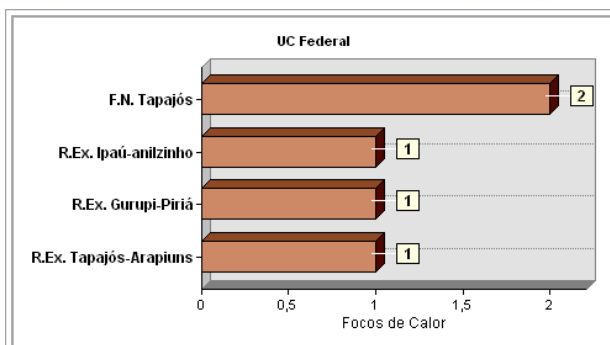
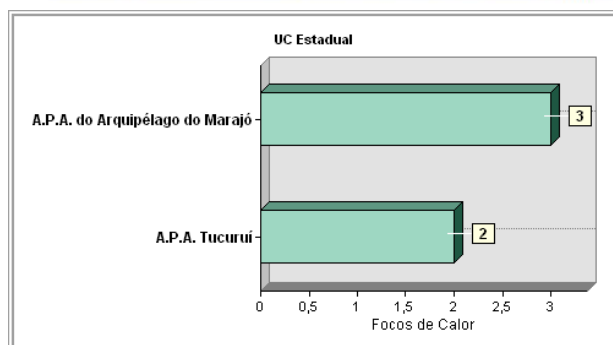
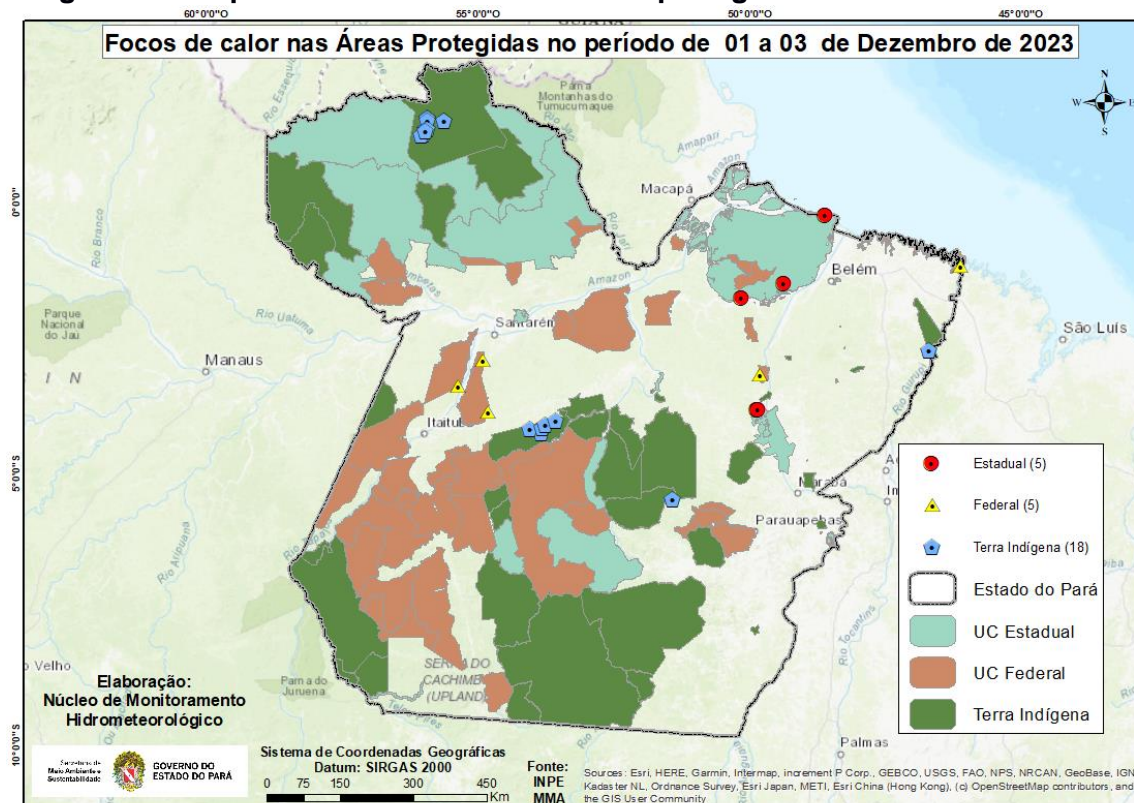
**Figura 01 – Mapa de distribuição dos focos de queimadas no período de 01 a 03/12/2023.**



Fonte: Produto gerado pelo NMH com dados do INPE.

Na Figura 02, o mapa mostra os registros de queimadas detectados em áreas protegidas do estado do Pará. No período analisado, o satélite de referência registrou **28** focos em áreas de Unidade de Conservação, sendo **5 focos** nas UC's Estadual, **5 focos** na UC's Federal e **18 focos** em Terra Indígena.

**Figura 02 - Mapa de focos de calor em áreas protegidas.**



Fonte: Elaborado pelo NMH com dados do INPE.

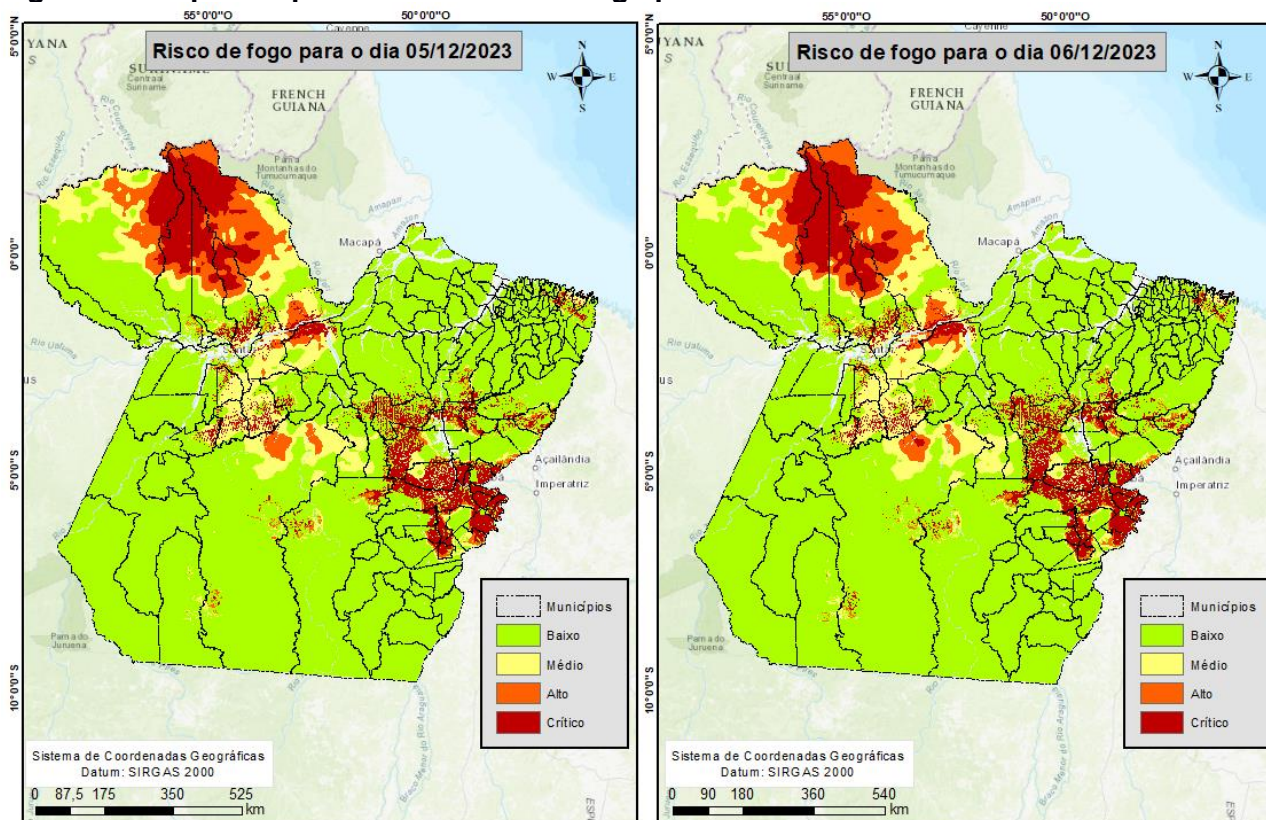
**Tabela 01 - Ranking dos municípios paraenses em relação aos focos de queimadas no período de 01 a 03 de dezembro de 2023.**

Ranking	Municípios	Nº de focos	Porcentagem
1	PLACAS	17	6,1%
2	SÃO DOMINGOS DO CAPIM	17	6,1%
3	PACAJÁ	16	5,8%
4	URUARÁ	14	5,1%
5	PARAGOMINAS	13	4,7%
6	RURANOPOLIS	13	4,7%
7	SANTARÉM	12	4,3%
8	MOJU	9	3,2%
9	ORIXIMINÁ	9	3,2%
10	BRAGANÇA	7	2,5%
11	MOJUÍ DOS CAMPOS	7	2,5%
12	TOMÉ-AÇU	7	2,5%
13	WISEU	7	2,5%
14	GOIANÉSIA DO PARÁ	6	2,2%
15	OUTROS MUNICÍPIOS	123	44,4%

**Fonte:** Elaborado pelo NMH com dados do INPE.

A Figura 03 representa o risco de fogo para os dias 05 e 06 de dezembro de 2023, no Estado do Pará. Risco de fogo na categoria **Alto** a **Crítico**: em alguns pontos no Baixo Amazonas, Calha Norte e leste do Estado. Risco de fogo na categoria **Baixo** a **Médio**: No Marajó, Nordeste, Baixo Amazonas, Calha Norte, Sul, Sudeste e Noroeste do Pará.

**Figura 03: Mapas de previsão de risco de fogo para os dias 05 e 06 de dezembro de 2023.**



Fonte: INPE

Elaboração:  
Núcleo de Monitoramento Hidrometeorológico



Fonte: INPE

Elaboração:  
Núcleo de Monitoramento Hidrometeorológico



**Fonte:** INPE, Risco de Fogo gerado em 04/12/2023 (com dados dos últimos 120 dias) e Prognóstico pelos Modelos Regionais ETA 15 km e Global T213 63 km (América Central, Caribe e México) do CPTEC com inicialização em 04/12/2023 - 00 ou 12 UTC.

**Nota:** Queimadas provocadas em florestas é considerado um crime ambiental. Conforme consta no artigo 50 do Decreto Federal 6.514/2008 incorre em infração destruir ou danificar florestas ou qualquer tipo de vegetação nativa ou de espécies plantadas sem autorização ou licença da autoridade ambiental competente, resultando em multas a partir de R\$ 5.000,00 por hectare. Também se enquadra nos incisos I e IV da Lei Estadual no 5.887/1995 e está em consonância com artigo 70, parágrafo 1º da Lei de Crimes Ambientais (nº 9605/1998).

**Obs:** Para uma melhor visualização dos mapas e das coordenadas geográficas dos focos de queimadas, acesse: <https://drive.google.com/drive/u/0/folders/1hb6eVpJswbRiYtI3AulHt3Tuk0me8YIb>