

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

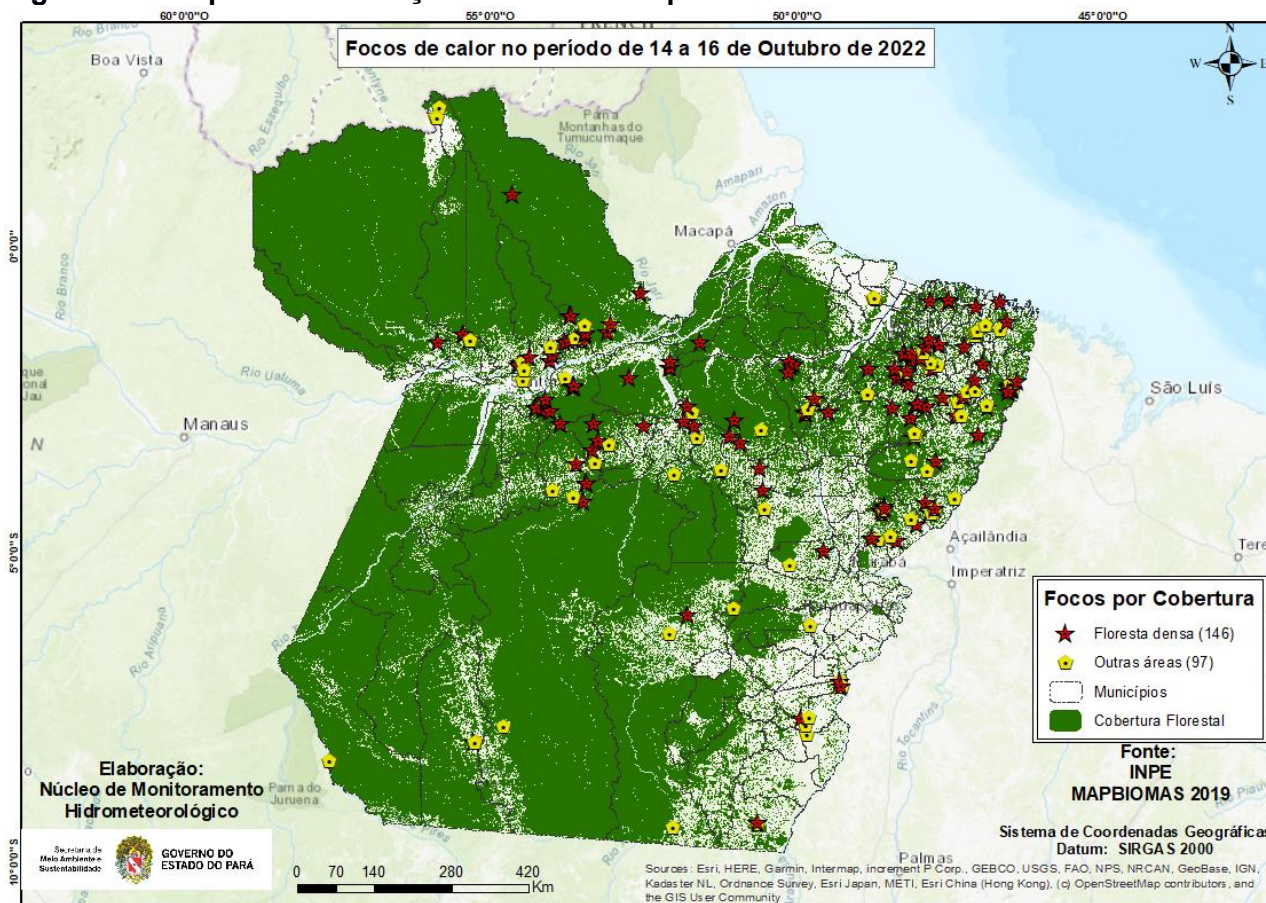
*Elaborado em: 17/10/2022*

## 1- Situação atual de queimadas e incêndios

Analisando os dados para os dias 14 a 16 de outubro de 2022, foram identificados **243** 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 **146** eventos de queimadas em áreas de floresta e **97** focos registrados sobre áreas com características de pastagem e perímetro urbano, como mostrado na Figura 01.

Na tabela 01 são listados os **19** municípios, um total de **57**, que tiveram ocorrências de queimadas, considerando que as maiores concentrações foram em: Prainha (**17 focos**), Uruará (**12 focos**) e Acará (**11 focos**).

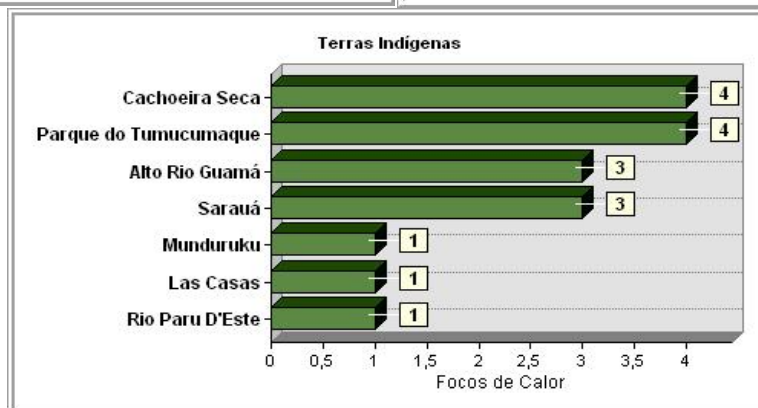
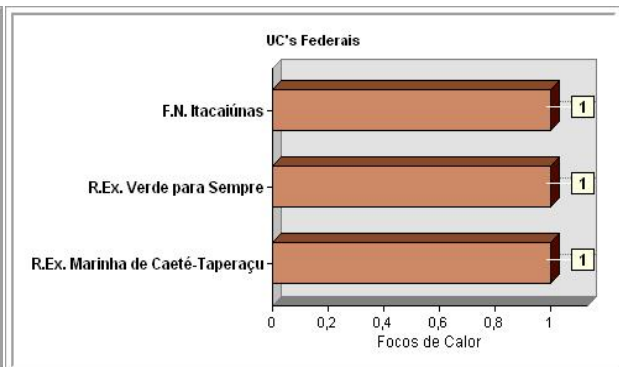
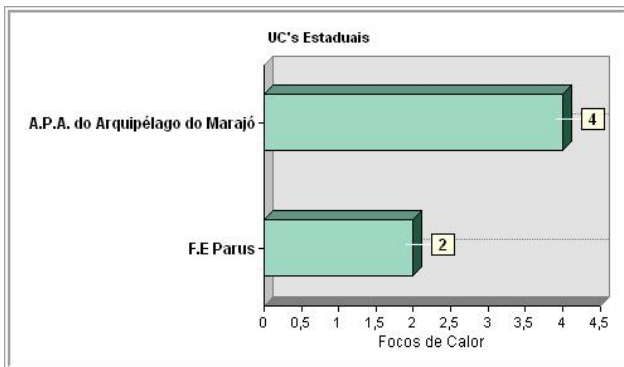
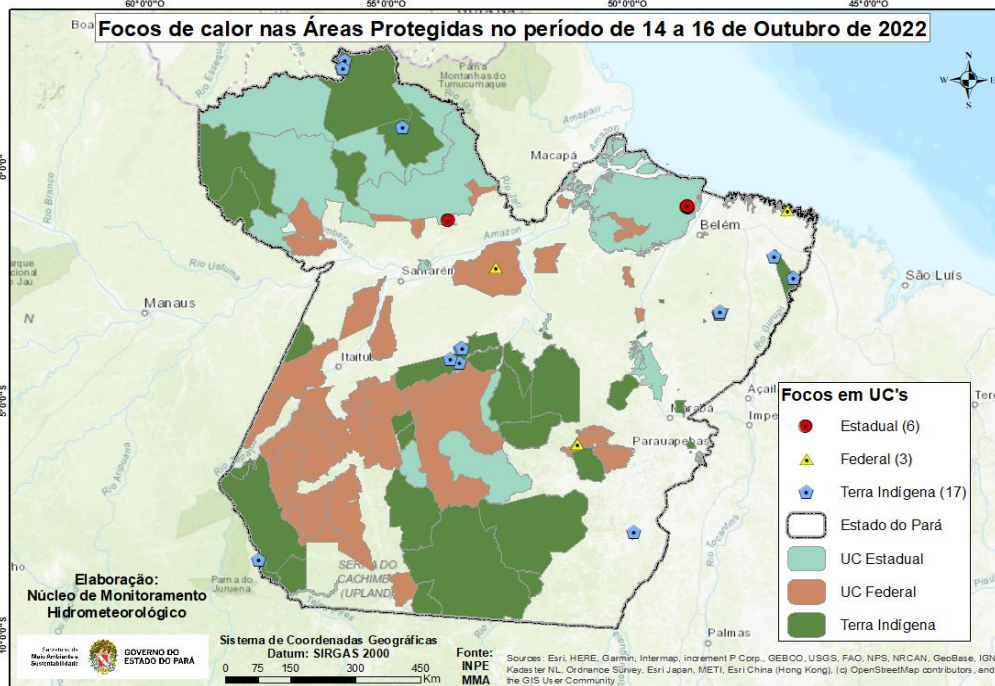
**Figura 01 – Mapa de distribuição dos focos de queimadas nos dias 14 a 16/10/2022.**



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 **26 focos** em áreas de Unidade de Conservação, onde **6 focos** nas UC's Estadual, **3 focos** na UC's Federal e **17 focos** em Terra Indígena.

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



Fonte: Elaborado pelo NMH com dados do INPE.



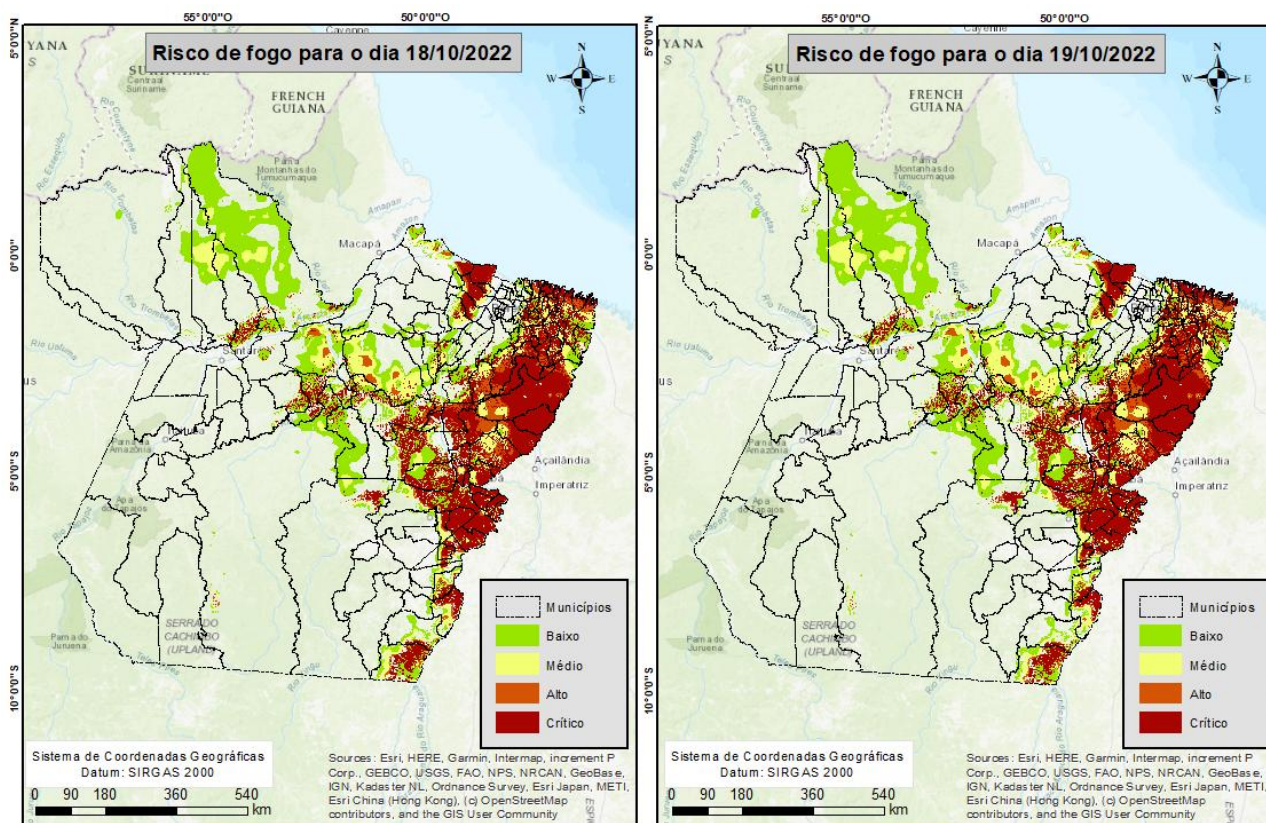
**Tabela 01 - Ranking dos municípios paraenses em relação aos focos de queimadas nos dias 14 e 16 de outubro de 2022.**

Ranking	Municípios	Nº de focos	Porcentagem
1	PRAINHA	17	7,00%
2	URUARÁ	12	4,94%
3	ACARÁ	11	4,53%
4	RONDON DO PARÁ	11	4,53%
5	ALMEIRIM	9	3,70%
6	CACHOEIRA DO PIRIÁ	9	3,70%
7	TOMÉ-AÇU	9	3,70%
8	IPIXUNA DO PARÁ	8	3,29%
9	MEDICILÂNDIA	8	3,29%
10	MONTE ALEGRE	7	2,88%
11	NOVA ESPERANÇA DO PIRIÁ	7	2,88%
12	ÓBIDOS	7	2,88%
13	OEIRAS DO PARÁ	7	2,88%
14	PORTEL	7	2,88%
15	CAPITÃO POÇO	6	2,47%
16	DOM ELISEU	6	2,47%
17	PARAGOMINAS	6	2,47%
18	ALENQUER	5	2,06%
19	ANAPU	5	2,06%
20	Outros municípios	86	35,31%

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

A Figura 03 representa o risco de fogo para os dias 18 e 19 de outubro de 2022, no Estado do Pará. Na Calha Norte temos com **Baixo a Médio** risco de fogo. Leste do Marajó com risco **Crítico**. Sudeste com previsão de risco de fogo na categoria **Crítico**. Próximo a sede de Altamira e vizinhança risco de fogo variando de **Baixo a Alto**.

**Figura 03: Mapas de previsão de risco de fogo para os dias 18 e 19 de outubro de 2022.**



Fonte: INPE

Elaboração:  
Núcleo de Monitoramento Hidrometeorológico

Fonte: INPE

Elaboração:  
Núcleo de Monitoramento Hidrometeorológico

**Fonte:** Elaborado pelo NMH com dados do INPE. Risco de Fogo gerado em 17/10/2022 (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 17/10/2022 - 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/folders/1QwKBqOOxnDyNXTV1m5WJflqCJvxxaLt?usp=share\\_link](https://drive.google.com/drive/folders/1QwKBqOOxnDyNXTV1m5WJflqCJvxxaLt?usp=share_link)