

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

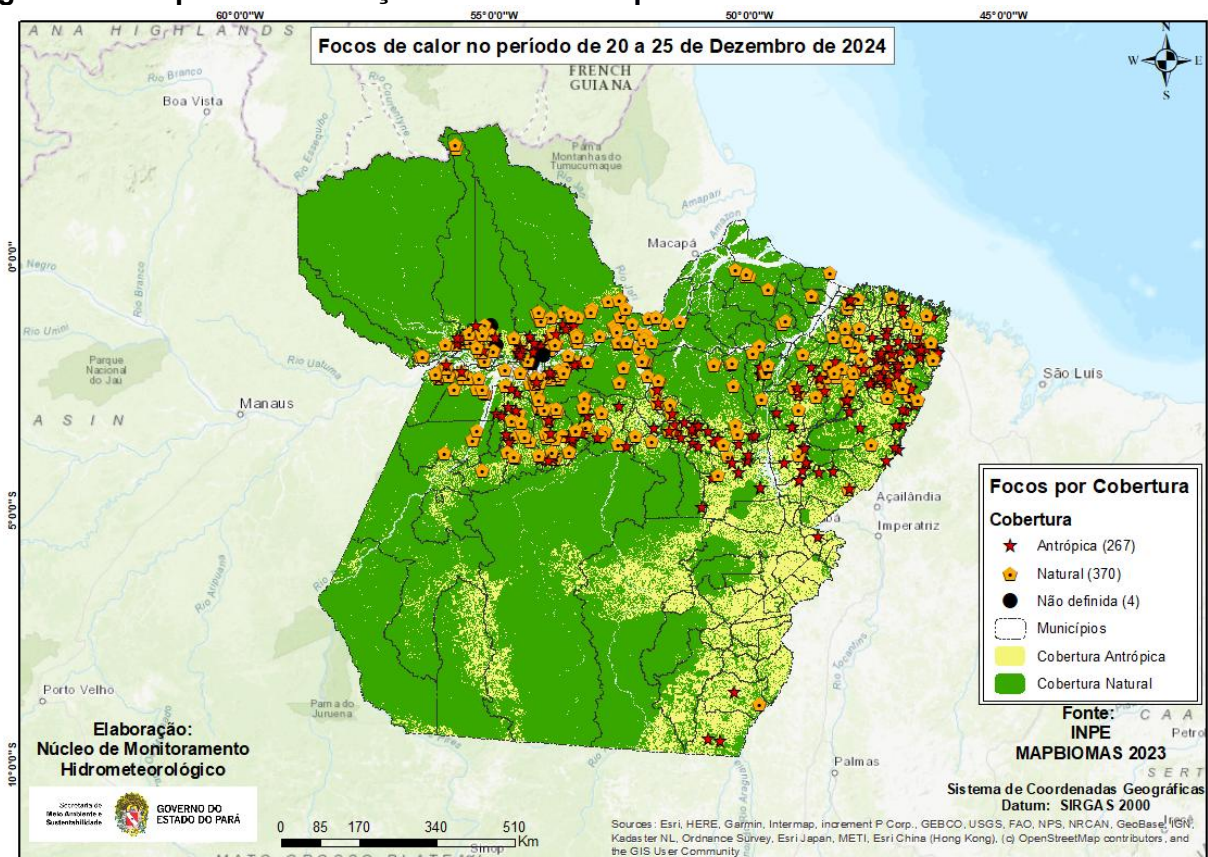
Elaborado em: 26/12/2024

1- Situação atual de queimadas e incêndios

Analisando os dados, para o período de 20 a 25 de dezembro de 2024, foram identificados **641** 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 **267** focos de queimadas em cobertura antrópica, **370** focos registrados sobre cobertura natural e **4** focos em cobertura não definida, como demonstrado na Figura 01.

Na Tabela 01, são listados os **20** municípios que tiveram os maiores registros de ocorrências de queimadas, de um total de **77**, com as maiores concentrações registradas em Prainha (**62 focos**), Uruará (**42 focos**), Santarém (**34 focos**), Almeirim e Monte Alegre (**29 focos** cada) e Óbidos e Porto de Moz (**27 focos** cada).

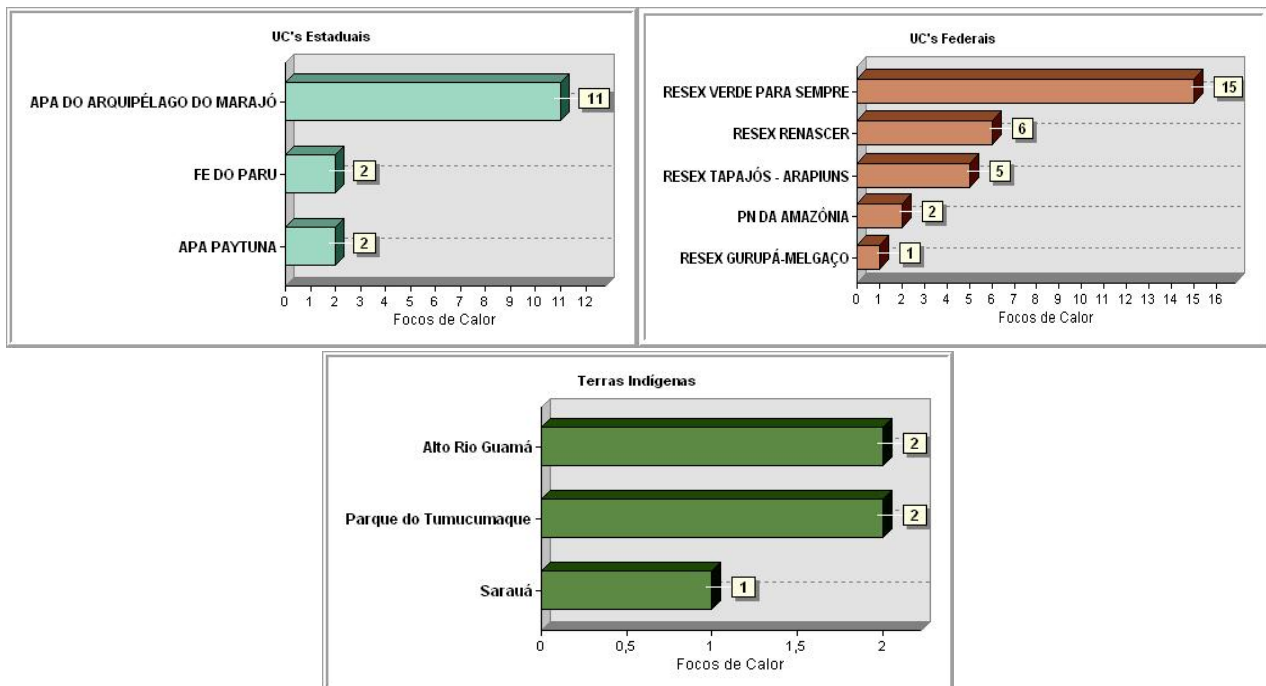
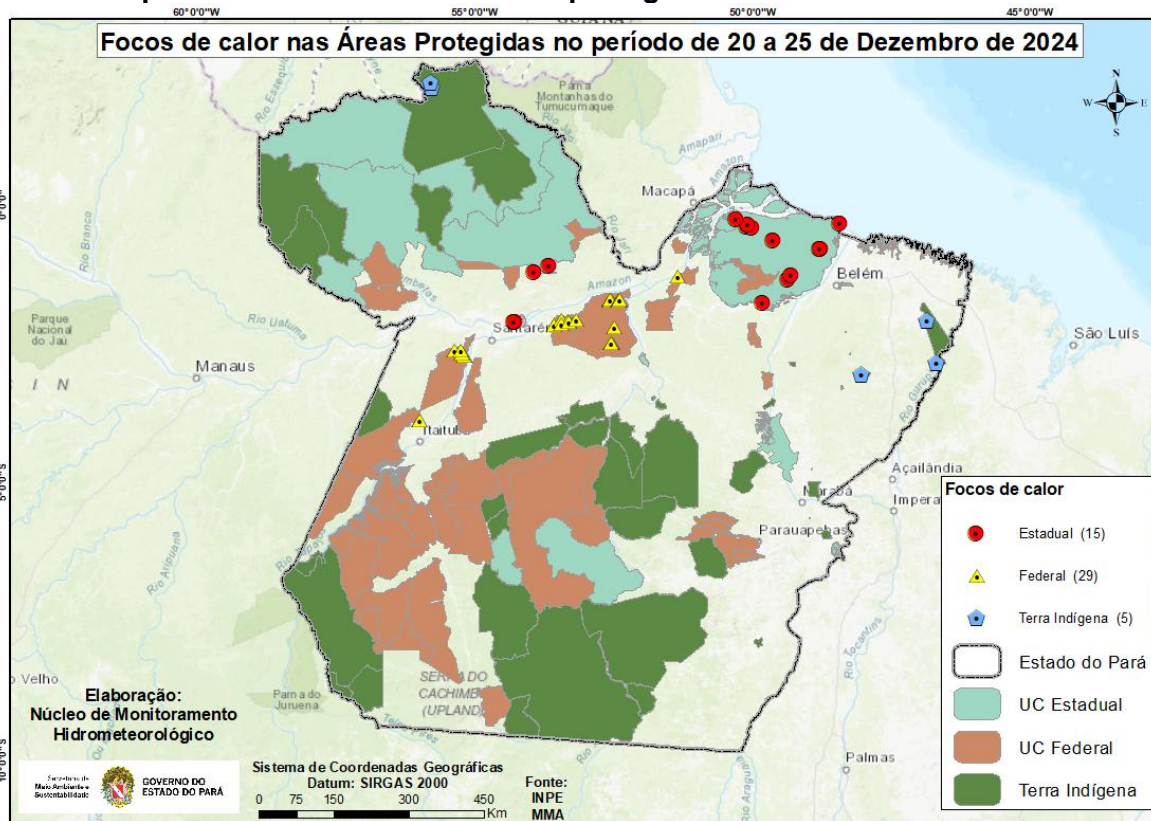
Figura 01 – Mapa de distribuição dos focos de queimadas nos dias 20 a 25/12/2024.



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 **49 focos** em áreas de Unidade de Conservação, sendo **15 focos** em UC's estadual, **29 focos** em UC's Federal e **5 focos** em Terras Indígenas.

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



Fonte: Elaborado pelo NMH com dados do INPE.

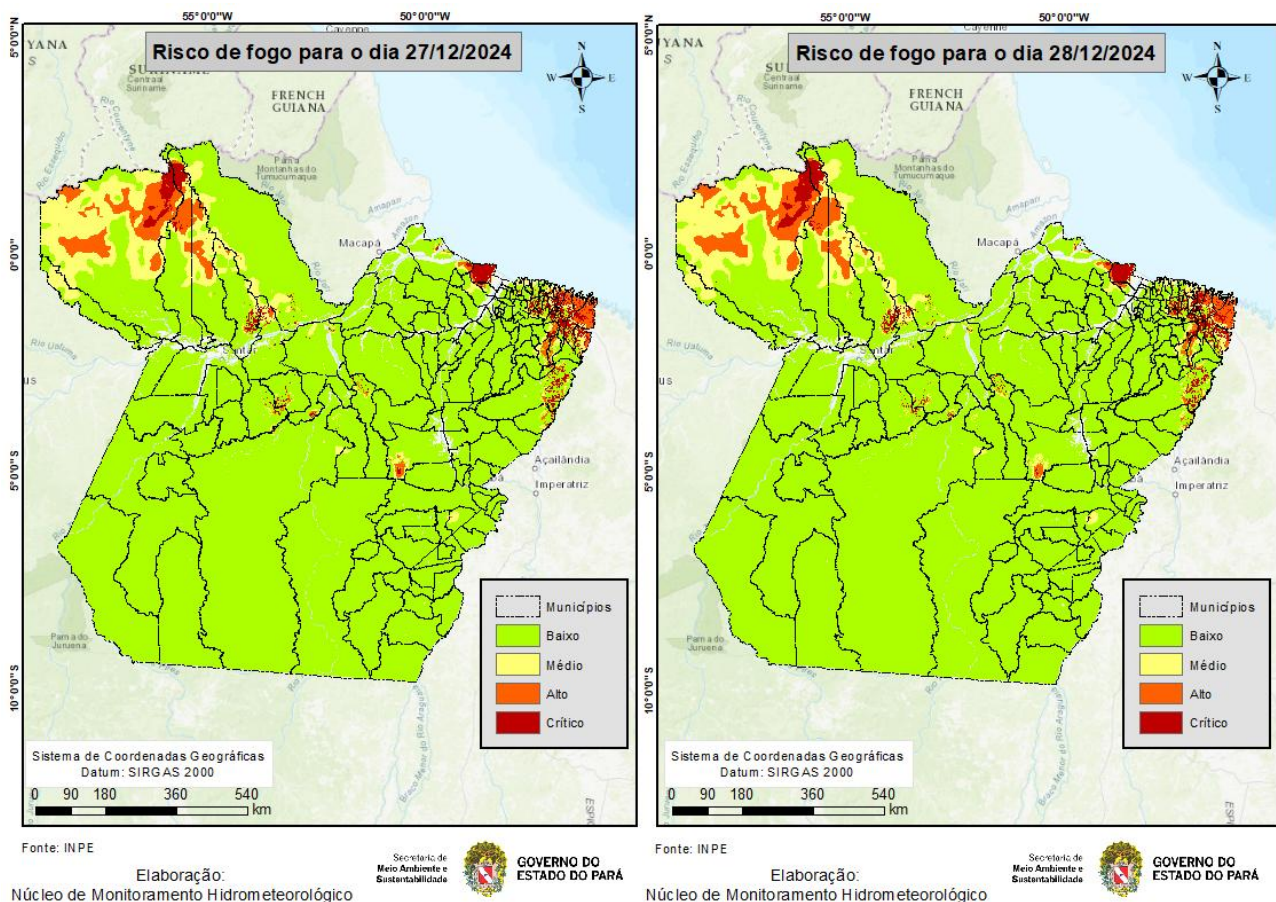
Tabela 01 - Ranking dos 20 municípios Paraenses, em relação aos focos de queimadas nos dias 20 a 25/12/2024.

Ranking	Municípios	Nº de focos	Porcentagem
1	PRAINHA	62	9,67%
2	URUARÁ	42	6,55%
3	SANTARÉM	34	5,30%
4	ALMEIRIM	29	4,52%
5	MONTE ALEGRE	29	4,52%
6	ÓBIDOS	27	4,21%
7	PORTO DE MOZ	27	4,21%
8	ALENQUER	24	3,74%
9	MEDICILÂNDIA	23	3,59%
10	CAPITÃO POÇO	18	2,81%
11	PACAJÁ	18	2,81%
12	PARAGOMINAS	17	2,65%
13	JURUTI	14	2,18%
14	MOJUÍ DOS CAMPOS	14	2,18%
15	ANAPU	12	1,87%
16	AURORA DO PARÁ	12	1,87%
17	TOMÉ-AÇU	12	1,87%
18	WISEU	12	1,87%
19	IRITUIA	11	1,72%
20	GARRAÇÃO DO NORTE	10	1,56%
21	OUTROS MUNICÍPIOS	194	30,27%

Fonte: Elaborado pelo NMH com dados do INPE.

Na Figura 03, estão representados os riscos de fogo para os dias 27 e 28 de dezembro de 2024, no estado do Pará. Com os riscos, na categoria de **Alto a Crítico**, previstos no noroeste da Calha Norte, parte do Nordeste paraense e áreas isoladas no leste do Marajó. Por outro lado, o restante do território paraense encontra-se na categoria de **Baixo risco** e pontos isolados com **Médio risco** sobre a Calha Norte.

Figura 03: Mapas de previsão de risco de fogo para os dias 27 e 28 dezembro de 2024.



Fonte: INPE, Risco de Fogo gerado em 26/12/2024 (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 16/02/2024 - 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/1du51O7m1f_-78KkNp-PP0rv4WbRJBQEB?usp=drive_link