

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

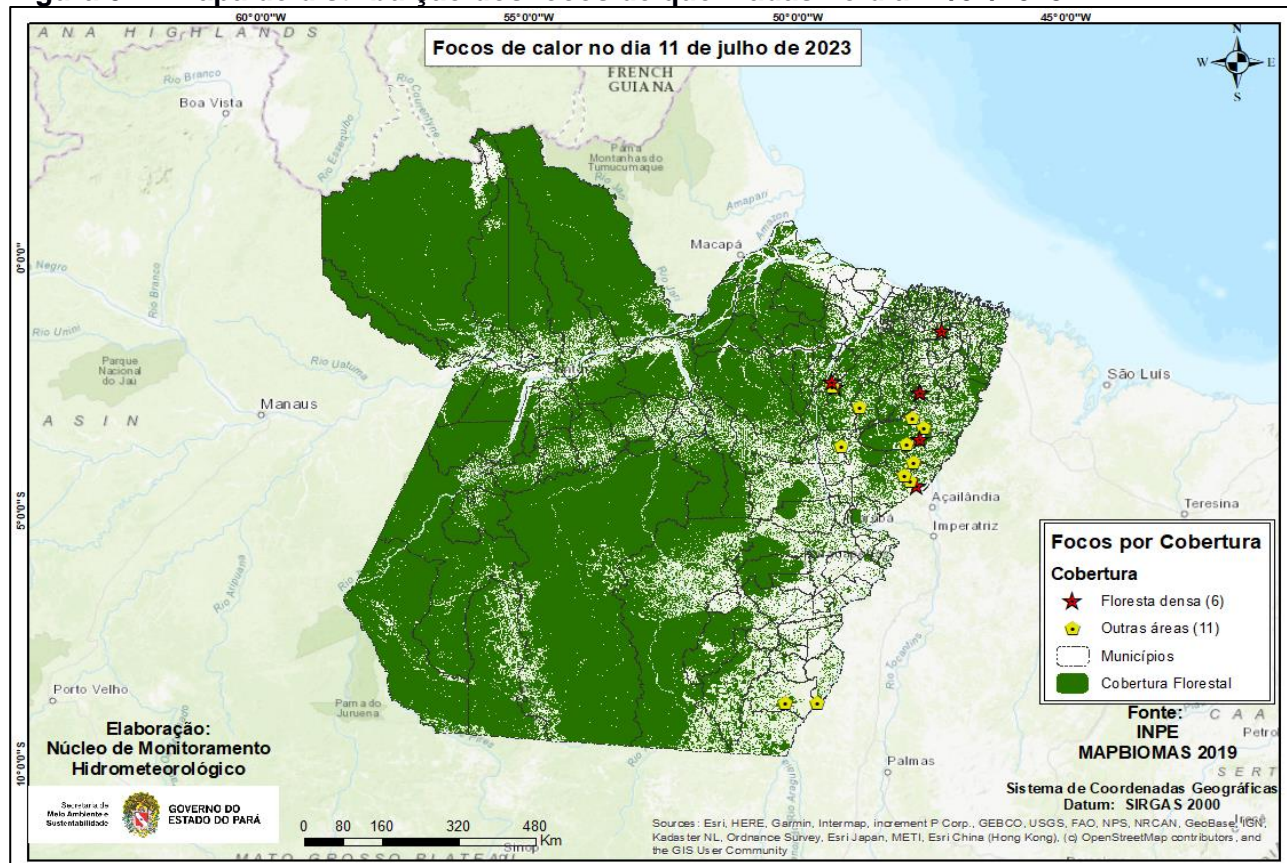
Elaborado em: 12/07/2023

1- Situação atual de queimadas e incêndios

Analisando os dados para o dia 11 de julho de 2023, foram identificados **17** 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 **6** eventos de queimadas em áreas de floresta e **11** focos registrados sobre áreas com características de pastagem e perímetro urbano, como mostrado na Figura 01.

Na tabela 01 são listados os **9** municípios que tiveram ocorrências de queimadas, considerando que as maiores concentrações foram em: Paragominas (**5 focos**), Dom Eliseu (**3 focos**) e Mocajuba (**2 focos**).

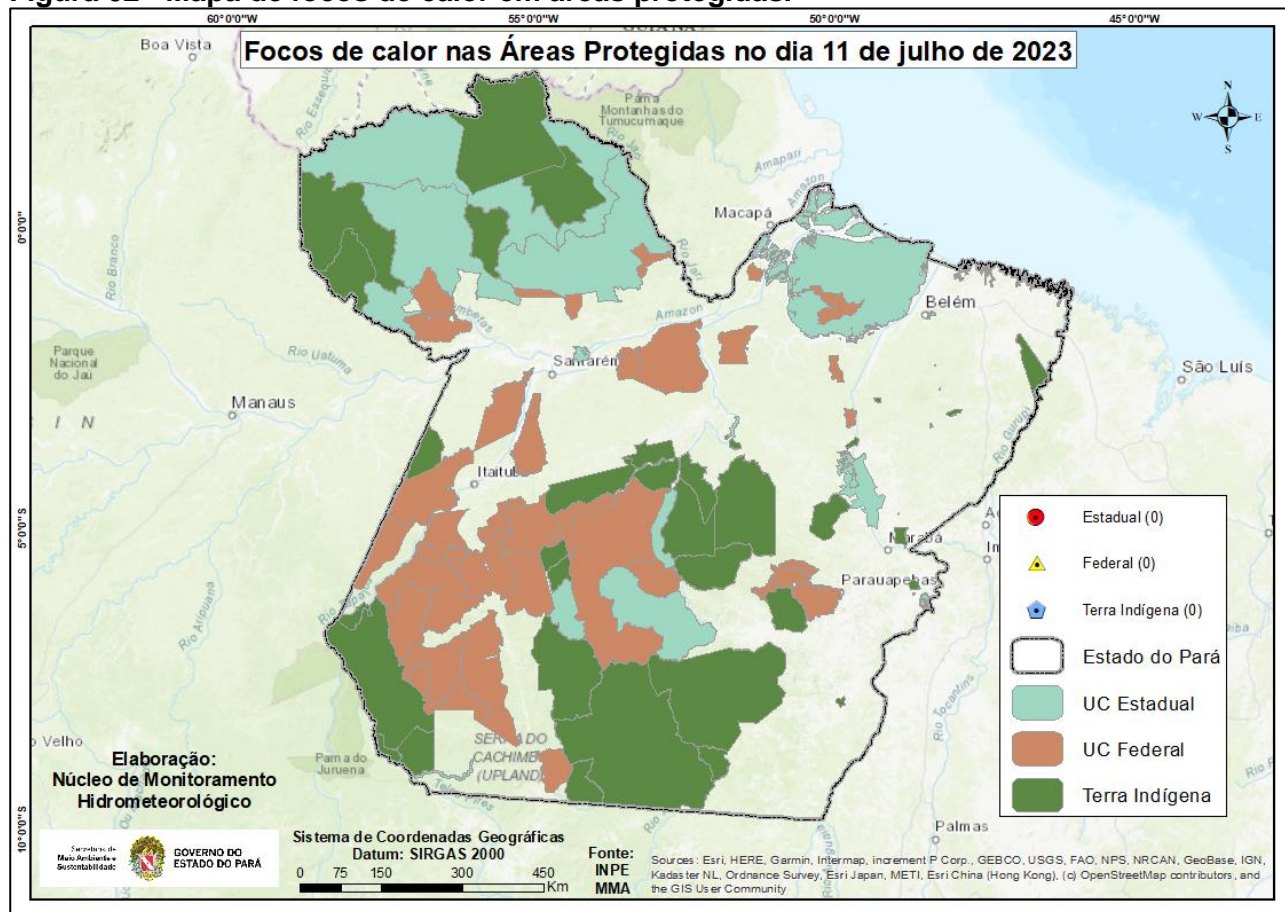
Figura 01 – Mapa de distribuição dos focos de queimadas no dia 11/07/2023.



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 **0** focos em áreas de Unidade de Conservação, sendo **0** foco nas UC's Estadual, **0** foco na UC's Federal e **0** foco 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 dia 11 de julho de 2023.

Ranking	Municípios	Nº de focos	Porcentagem
1	PARAGOMINAS	5	29,41%
2	DOM ELISEU	3	17,65%
3	MOCAJUBA	2	11,76%
4	SANTA MARIA DAS BARREIRAS	2	11,76%
5	BONITO	1	5,88%
6	CAMETÁ	1	5,88%
7	GOIANÉSIA DO PARÁ	1	5,88%
8	TAILÂNDIA	1	5,88%
9	ULIANÓPOLIS	1	5,88%

Fonte: Elaborado pelo NMH com dados do INPE.