



GOVERNO DO ESTADO DO PARÁ  
SECRETARIA DE ESTADO DE MEIO AMBIENTE E SUSTENTABILIDADE  
DIRETORIA DE METEOROLOGIA E HIDROLOGIA  
CENTRO INTEGRADO DE MONITORAMENTO AMBIENTAL

## [Boletim de Monitoramento de Queimadas e Incêndios Florestais no Estado do Pará](#)

[Elaborado em: 02/10/2018](#)

**Situação atual de queimadas e incêndios:** Através do sensor Modis do Satélite de Referência (AQUA\_M-T) foi possível detectar **286** focos de queimadas sobre 52 municípios. Utilizando a espacialização de dados, foi possível observar **175** focos em áreas de floresta binário e **111** focos em outras áreas.

O gráfico 1 representa os 15 municípios paraenses com mais focos de queimadas detectados pelo AQUA\_M-T. Dentre os municípios destacam-se São Félix do Xingu (28 focos), Trairão (19 focos) e Conceição do Araguaia (18 focos).

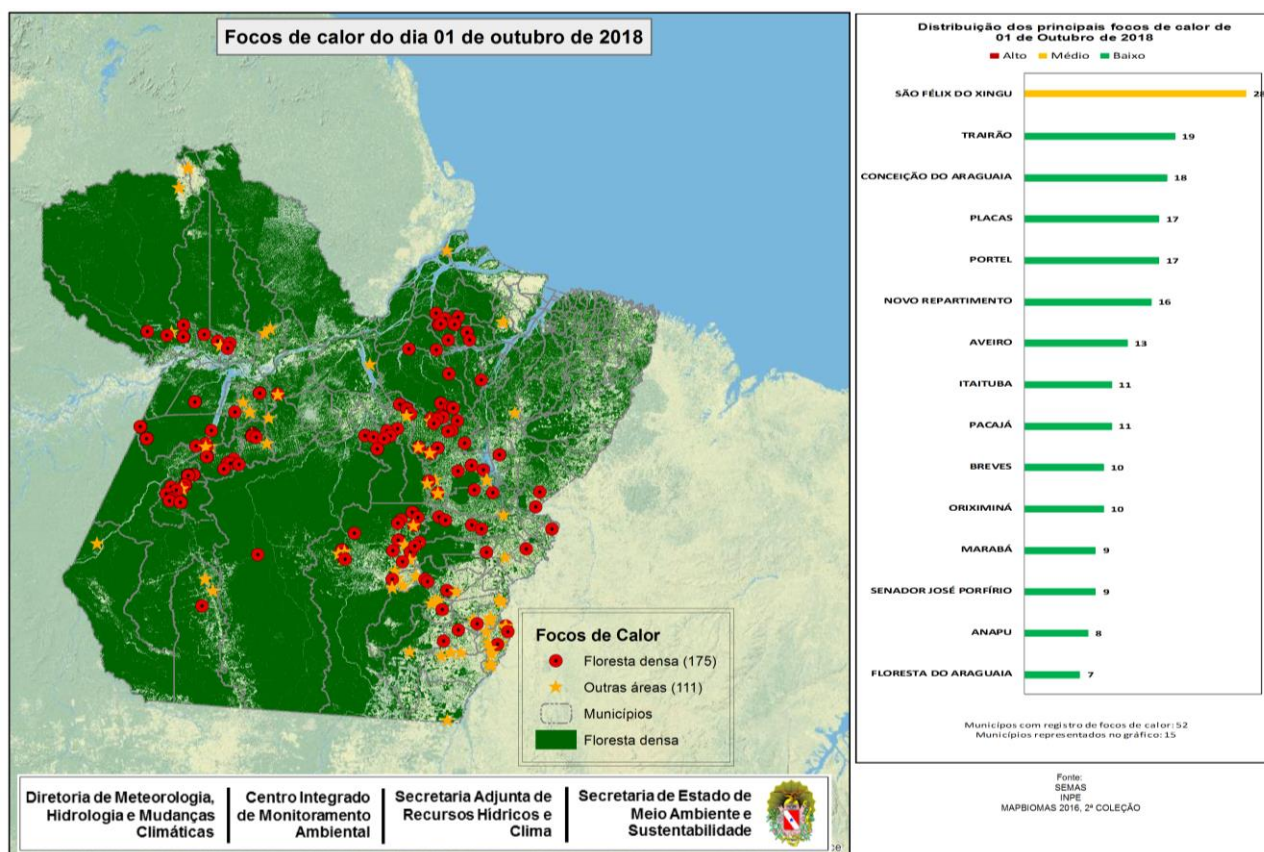


Figura 01: Mapa de focos de calor para o dia 01/10/2018. (Fonte: INPE – SEMAS/PA).

As figuras 02 e 03 mostram o mapa de focos de calor detectados nas áreas protegidas do Estado do Pará. No período em questão foram detectados **58** focos, sendo 17 focos de calor na

Unidade de Conservação Federal (UCs Federal), 25 focos em Unidade de Conservação Estadual (UCs Estadual) e 16 focos em áreas de Terra Indígena (TI).

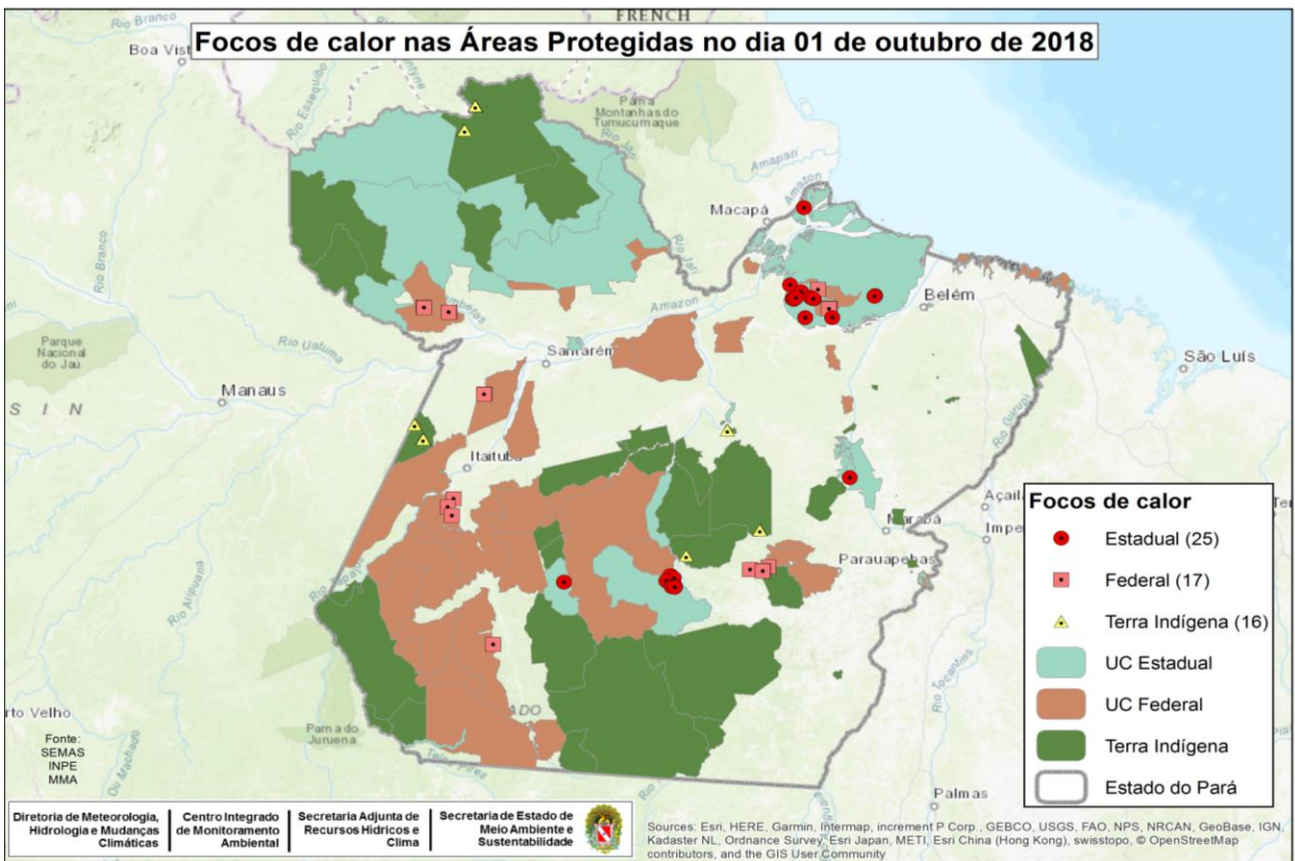


Figura 02: Mapa de focos de calor em unidades de conservação para o dia 01/10/2018. (Fonte: INPE-SEMAS/PA).

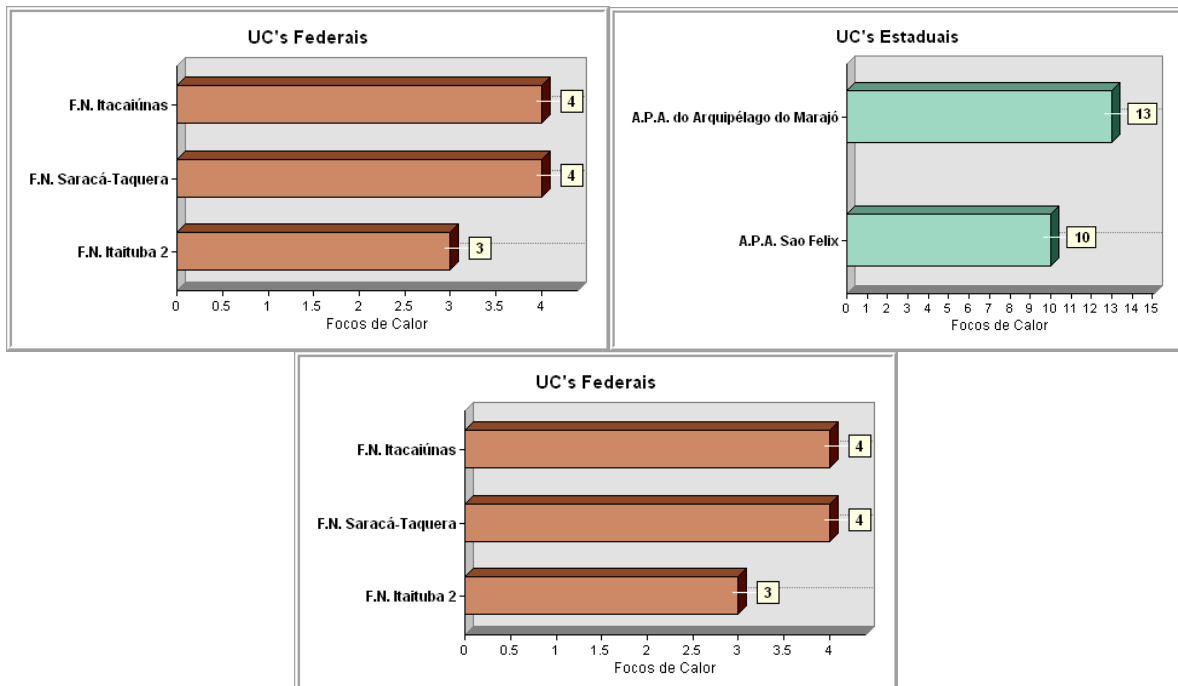


Figura 03: Quantidade de focos em áreas protegidas para o dia 01/10/2018. (Fonte: INPE-SEMAS/PA).



## Previsão para os próximos dias, 03 e 04 de outubro:

A Figura 04 representa o risco de fogo para os dias 03 e 04 de outubro de 2018 sobre o Estado do Pará. Há risco de fogo entre as categorias **Alto** a **Crítico** sobre a porção Leste do Sudeste paraense, assim como boa parte da mesorregião do Marajó e do no Litoral do Nordeste paraense. A porção Sul do Sudoeste paraense, segue com categorias no intervalo de **Baixo** a **Médio**.

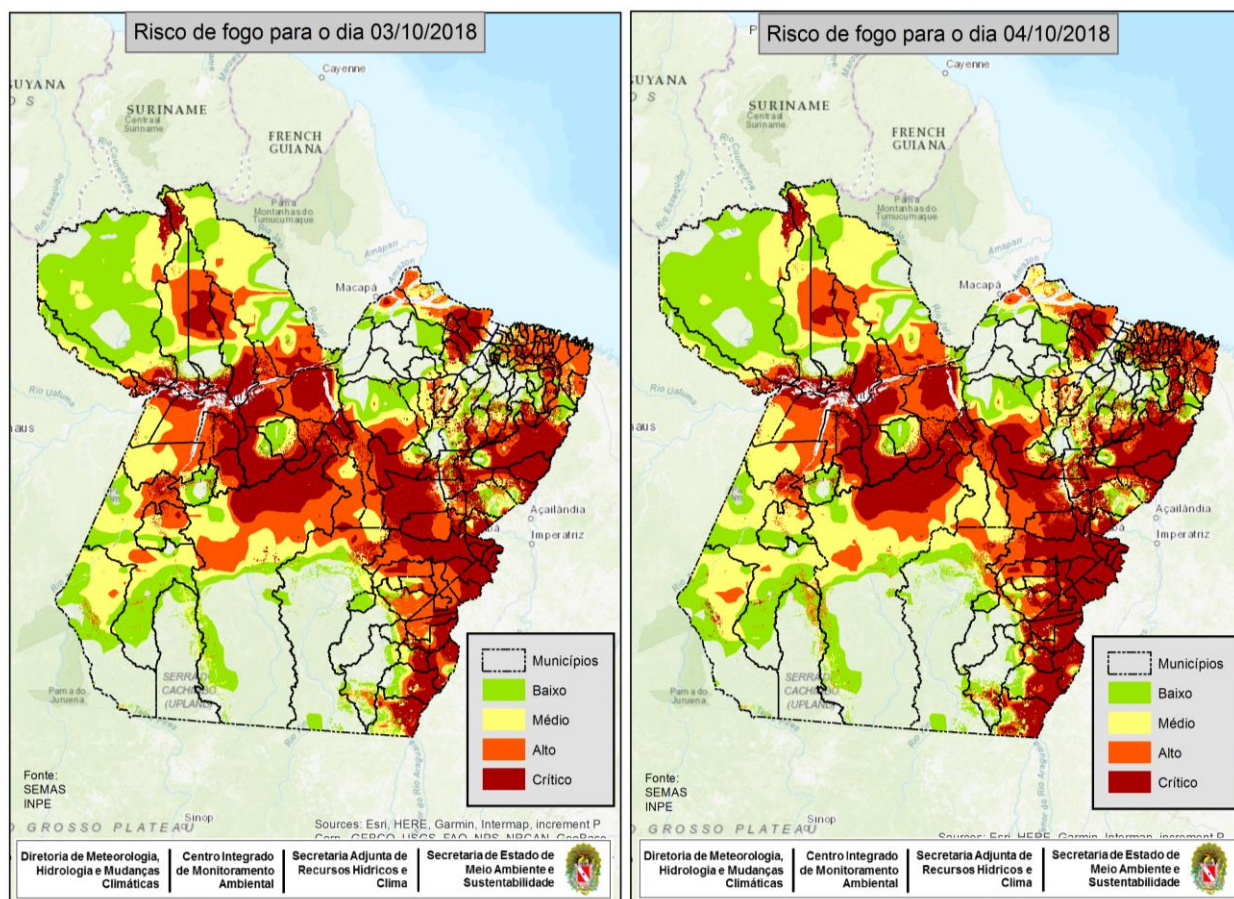


Figura 04: Mapas de previsão de risco de fogo para os dias 03 e 04/10/2018 (Fonte: INPE). Risco de Fogo gerado em 02/10/2018 (com dados dos últimos 120 dias) e prognóstico pelos Modelos Regionais ETA 15 km e Global T213 63 km (América Central, Caribe e México) do CPTEC com inicialização em 02/10/2018 - 00 ou 12 UTC.

**Nota 1:** 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 enquadra-se 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).

**Nota 2:** O Produtor rural que necessitar recorrer à queimada como forma de supressão vegetal deverá seguir a Instrução Normativa nº 08/2015, disponível no Site da SEMAS.

**Nota 3:** A equipe de Monitoramento da Diretoria de Meteorologia e Hidrologia - SEMAS/PA utiliza os focos de calor detectados pelo satélite de referência como dados oficiais. Para outras informações, inclusive estatísticas, consultem a página do INPE no seguinte endereço: <http://sigma.cptec.inpe.br/queimadas/>

**Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Sustentabilidade**  
**Diretoria de Meteorologia, Hidrologia e Mudanças Climáticas / Centro Integrado de Monitoramento Ambiental**  
<http://www.semam.pa.gov.br/>