



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

[Elaborado em: 25/06/2018](#)

Situação atual de queimadas e incêndios: Foram detectados, pelo satélite de referência, **52** focos de queimadas sobre o Estado do Pará distribuídos em 24 municípios, entre os dias 21 a 24 de junho de 2018. Através da espacialização de dados oriundos do Satélite de Referência, foram observados apenas **24** focos de queimada em floresta densa e **28** focos de queimadas em áreas de pastagens, agricultura.

Focos nos municípios: O gráfico 1 representa os 15 municípios paraenses com mais focos de queimadas detectados pelo AQUA_M-T (Satélite de Referência). Os municípios com maiores registros de focos de queimadas foram: Dom Eliseu e Itaituba, cada um com 05 focos, Santana do Araguaia e Trairão, com 04 focos cada um e novo Progresso com 03 focos.

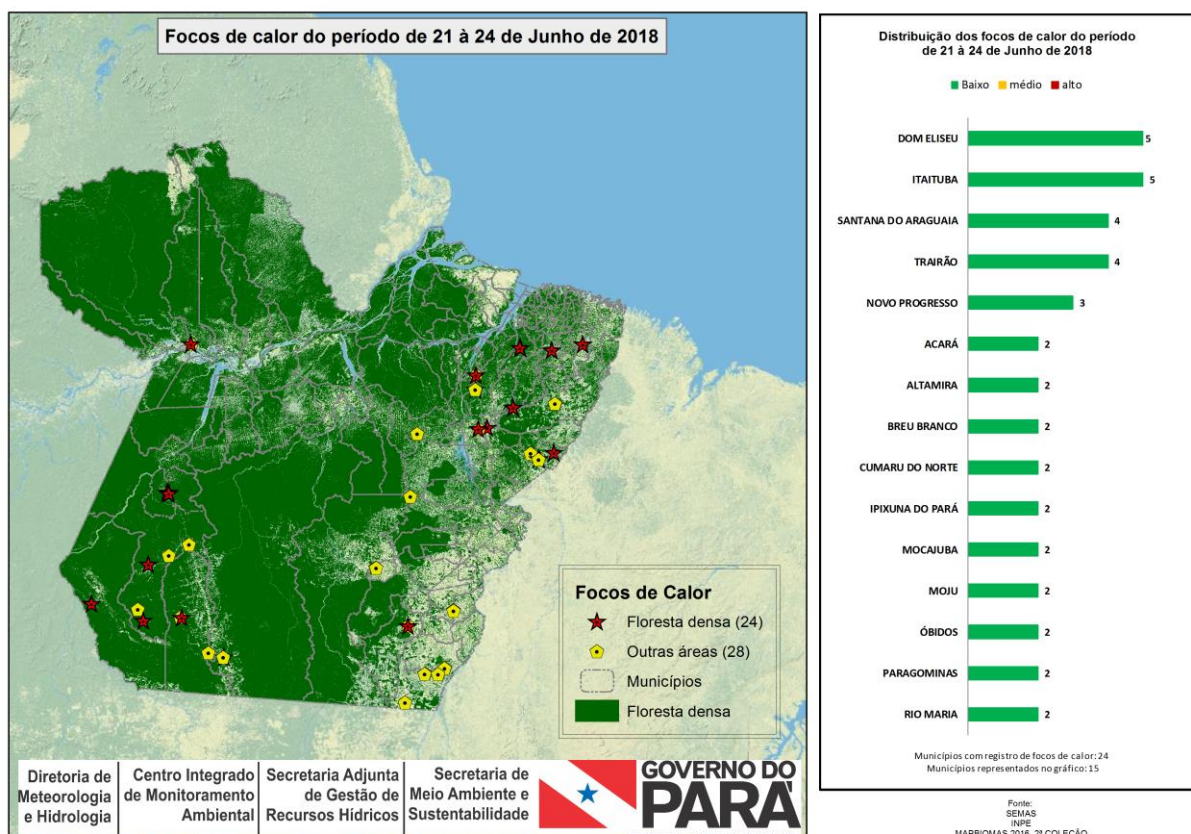


Figura 01: Mapa de focos de calor entre os dias 21 a 24/06/2018. Fonte: INPE – SEMAS/PA).

A figura 02 mostra o mapa de focos de calor detectados nas áreas protegidas do Estado do Pará. No período em questão foram detectados 08 focos de queimadas, com a seguinte

distribuição: nenhum foco em áreas de Unidade de Conservação Estadual (UCs Estadual), 05 focos Unidade de Conservação Federal (UCs Federal) e 03 focos em áreas de Terras Indígenas.

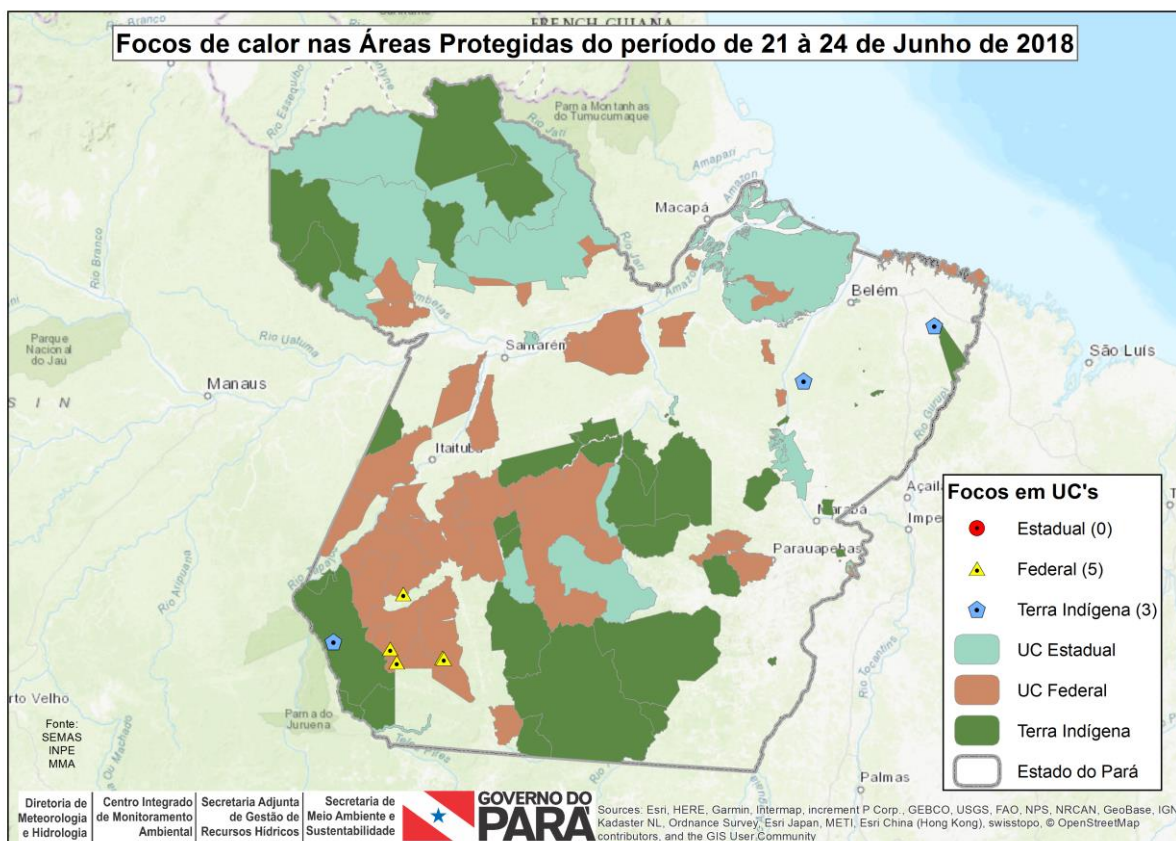


Figura 02: Mapa de focos de calor em unidades de conservação entre os dias 21 a 24/06/2018. (Fonte: INPE-SEMAS/PA).

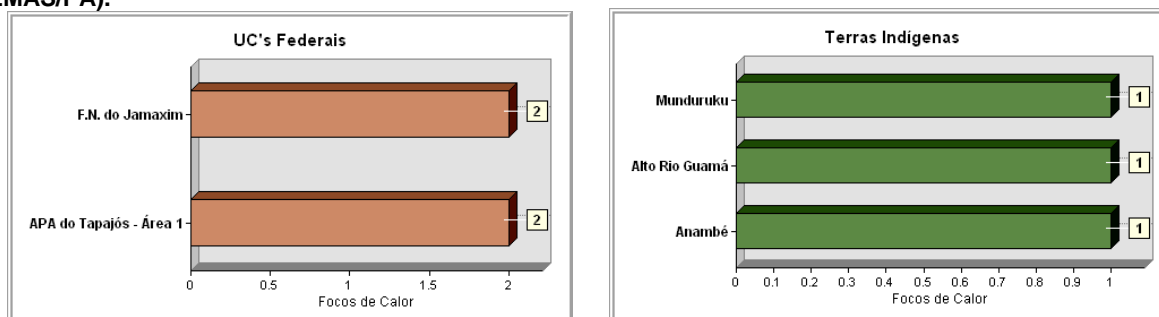


Figura 03: Quantidade de focos em áreas protegidas entre os dias 21 a 24/06/2018. (Fonte: INPE-SEMAS/PA).

Na UC's Federal, destacam-se as seguintes áreas: F.N. do Jamaxim e APA do Tapajós, ambas com 2 focos de calor. Para as TI, as áreas que apresentaram os maiores focos de queimadas foram: Munduruku, Alto Rio Guamá e Anambé, cada uma com 01 foco.

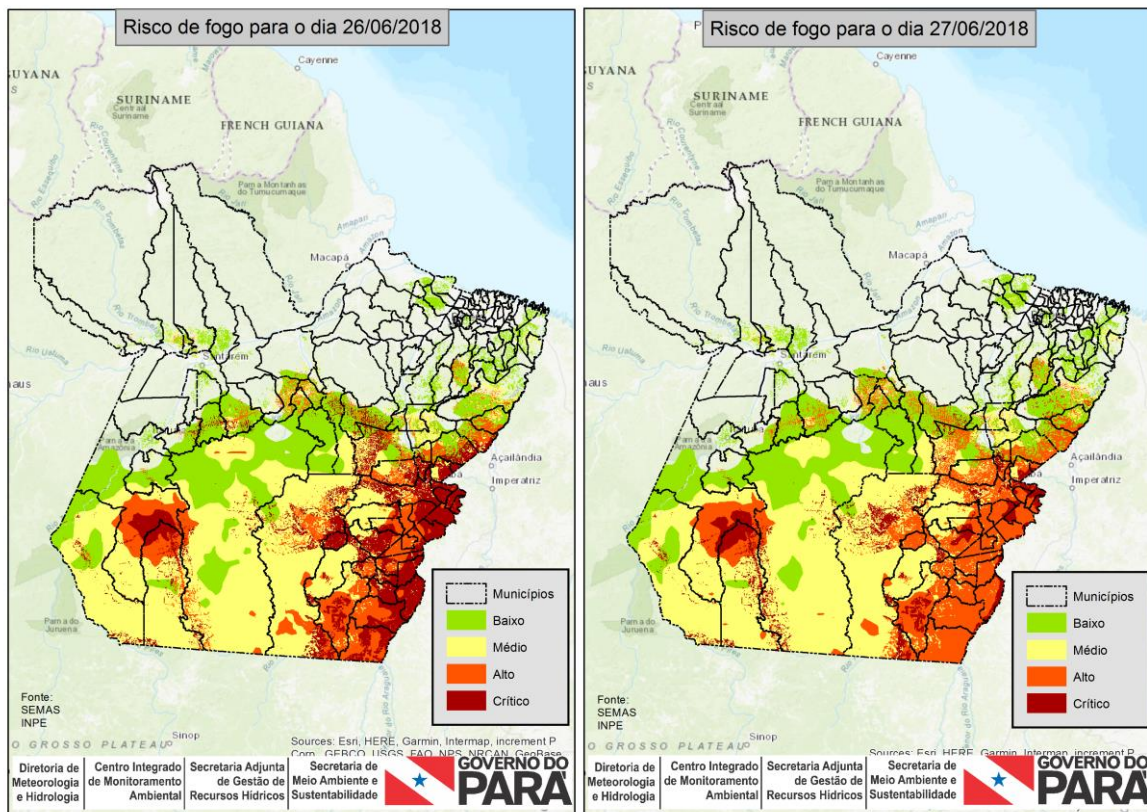
Previsão para os próximos dias, 26 e 27 de junho:

A condição atmosférica para os próximos dias será de tempo estável em quase todo o estado para estes dois dias, com céu variando de claro a parcialmente nublado durante as manhãs. A tarde, de ambos os dias, seguirá com temperaturas elevadas e com baixos valores de

umidade relativa do ar para a porção Sul do estado, já para a porção Norte há previsão de pancadas de chuvas isoladas acompanhadas de trovoadas.

A Figura 04 representa o risco de fogo para os dias 26 e 17 de junho de 2018 sobre o Estado do Pará. Nos próximos dias a concentração de risco de fogo ficará concentrada em grande parte na região Sul do estado com riscos de fogo variando de **Médio a Crítico**, sendo que em alguns pontos esse risco irá variar de **Alto a crítico**, como na parte Leste da região Sudeste e

pró
xim
os
dos
mu
nicí
pio
s
de
Itait
uba
e
No
vo
Pro
gre
SSO
,
prin



principalmente no dia 26 de junho.

Figura 04: Mapas de previsão de risco de fogo para os dias 26 e 27/06/2018 (Fonte: INPE). Risco de Fogo gerado em 25/06/2018 (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 25/06/2018 - 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