



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

[Elaborado em: 06/08/2018](#)

Situação atual de queimadas e incêndios: Entre os dias 03 e 05 de agosto de 2018, foram detectados, pelo satélite de referência, **263** focos de queimadas sobre o Estado do Pará distribuídos em 28 municípios. Através da espacialização de dados oriundos do Satélite de Referência, foram observados **184** focos de queimada em floresta densa e **79** focos de queimadas em áreas de pastagens, agricultura, etc.

Focos nos municípios: O gráfico 1 representa esses 15 municípios paraenses com mais focos de queimadas detectados pelo AQUA_M-T (Satélite de Referência). Os municípios com mais registros de focos de queimadas foram: Altamira com 61 focos, Novo Progresso com 50 focos, Itaituba com 34 focos, Jacareacanga com 29 focos e Óbidos com 25 focos.

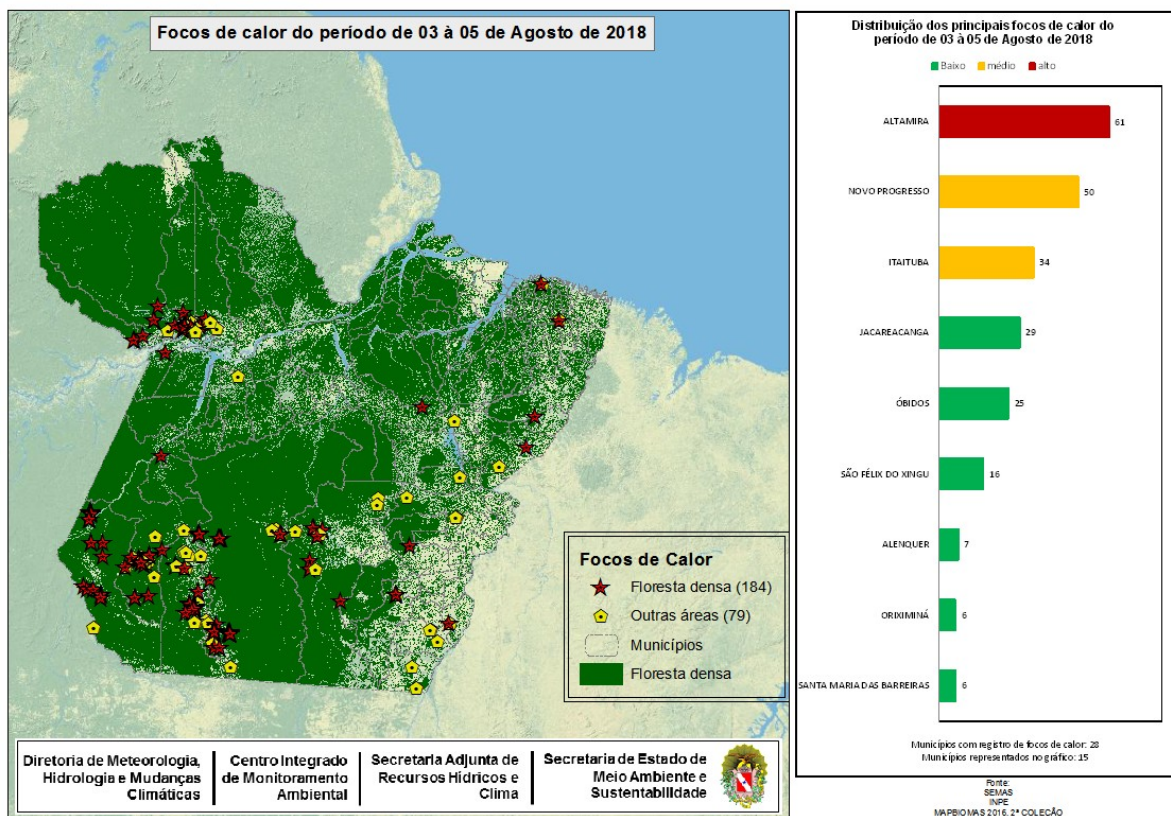


Figura 01: Mapa de focos de calor entre os dias 03 e 05/08/2018. (Fonte: INPE – SEMAS/PA).

A figura 02 mostra o mapa de focos de calor detectados nas áreas protegidas do Estado do Pará. No período em questão foram detectados um total de **91** focos, sendo 20 focos de calor na Unidade de Conservação Estadual (UCs Estadual), 51 focos de calor na Unidade de Conservação Federal (UCs Federal) e 20 focos em Terra Indígena (TI).

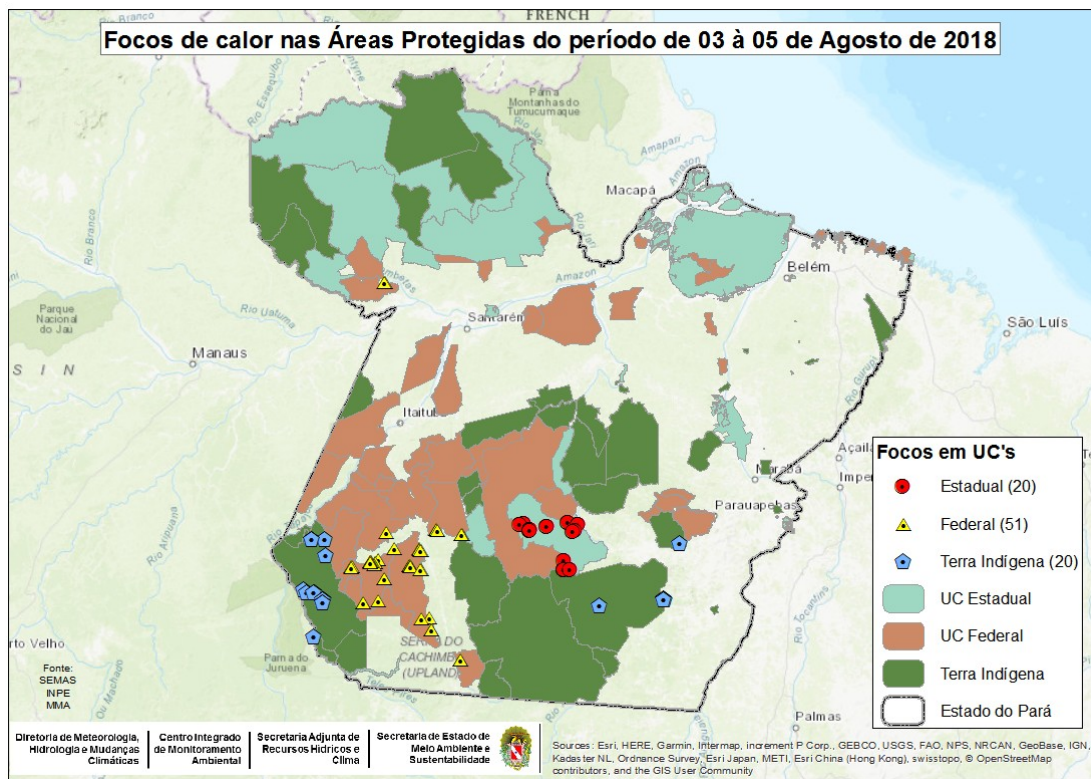


Figura 02: Mapa de focos de calor em unidades de conservação entre os dias 03 e 05/08/2018. (Fonte: INPE-SEMAS/PA).

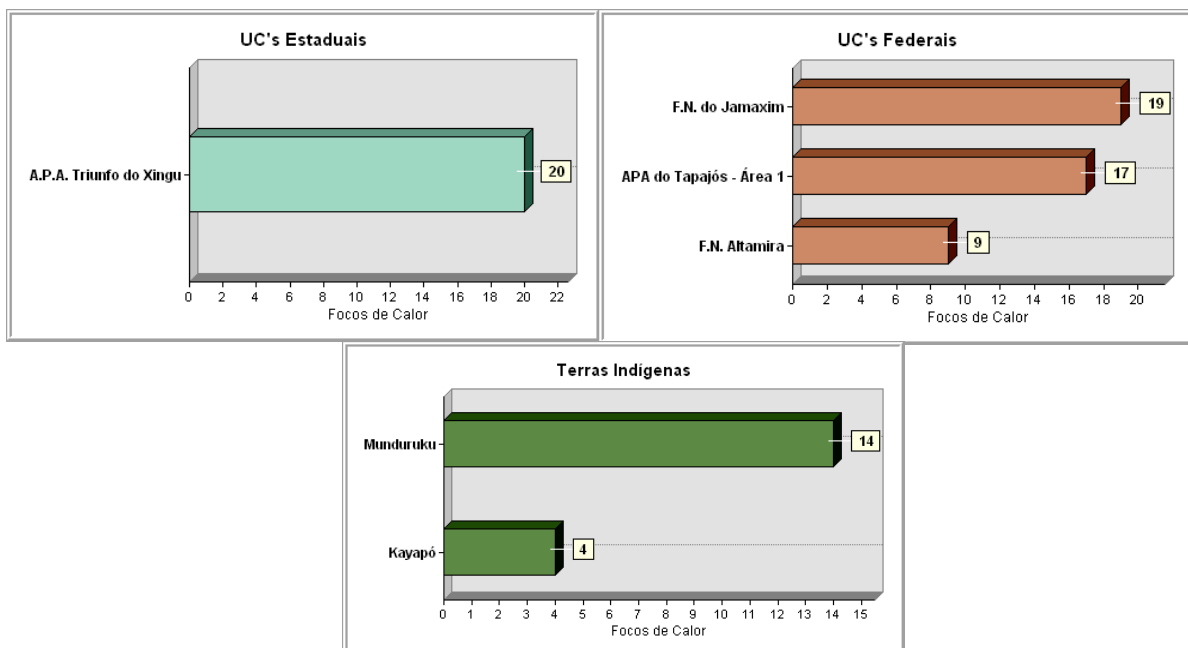


Figura 03: Quantidade de focos em áreas protegidas entre os dias 03 e 05/08/2018. (Fonte: INPE-SEMAS/PA).

Na UCs Estadual, a maior concentração de foco ocorreu na APA Triunfo do Xingu, que segundo o satélite de referência apresentou 20 focos. Já para UCs Federal, as maiores concentrações foram na: na FN do Jamaxim com 19 focos, 17 focos na APA do Tapajós – Área 1e na FN Altamira com 09 focos. Para as TI, os focos de queimadas detectados foram na TI Munduruku com 14 focos e na TI Kayapó com 04 focos..

Previsão para os próximos dias, 07 e 08 de agosto:

A previsão de tempo para os próximos dias serão com manhã com céu variando de claro a parcialmente nublado em grande parte do estado durante o período da manhã. Para o período da tarde há previsão de chuvas fracas em pontos isoladas para o Nordeste, RMB e Ilha do Marajó, sendo que no dia 07 esses acumulados de chuvas serão maiores.

A Figura 04 representa o risco de fogo para os dias 07 e 08 de agosto de 2018 sobre o Estado do Pará. O risco de fogo na porção Central e Sul do estado ficarão na categoria de **Alto a Crítico**. Na parte Norte do estado, o risco irá variar na categoria de **Baixo a Alto**, com alguns pontos **Crítico**.

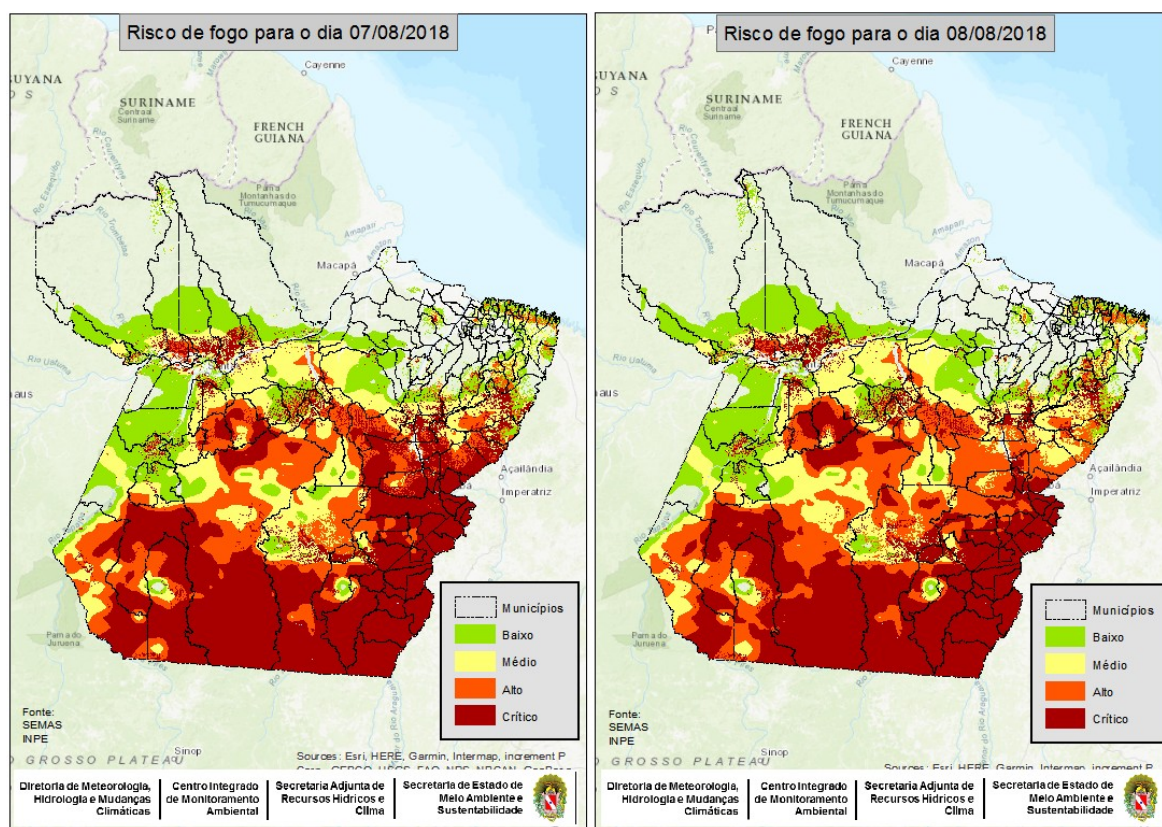


Figura 04: Mapas de previsão de risco de fogo para os dias 07 e 08/08/2018 (Fonte: INPE). Risco de Fogo gerado em 06/08/2018 (com dados dos últimos 120 dias) e Prognóstico pelos Modelos Regionais ETA 15 km e Global T213 63 km (América Central, Caribe e México) do CPTEC com inicialização em 06/08/2018 - 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/>