



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

[Elaborado em: 28/11/2018](#)

**Situação atual de queimadas e incêndios:** No dia 27 de Novembro de 2018, foram detectados **33** focos de queimadas sobre o Estado do Pará distribuídos em 17 municípios. Através da espacialização de dados oriundos do Satélite de Referência, foram observados **22** focos de queimada em floresta densa e **11** focos de queimadas em outras áreas.

**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 mais registros de focos de queimadas foram: Muaná e Portel com 05 focos cada, além de Curuçá com 04 focos.

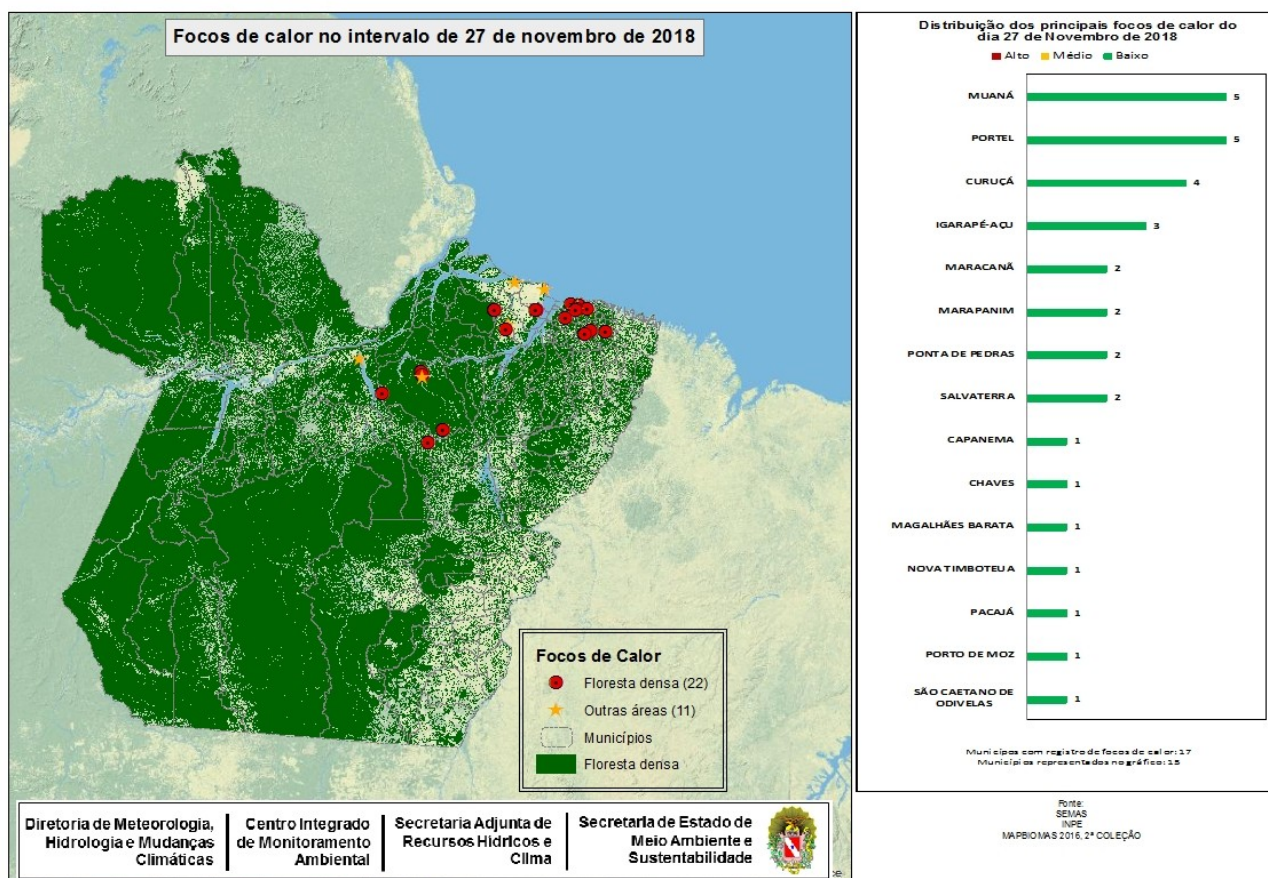


Figura 01: Mapa de focos de calor ocorrido no dia 27/11/2018. (Fonte: INPE – SEMAS/PA).

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 13 focos, sendo 11 focos de calor na Unidade de Conservação Estadual (UC Estadual) e apenas 02 focos distribuídos sobre Unidade de Conservação Federal (UC Federal).

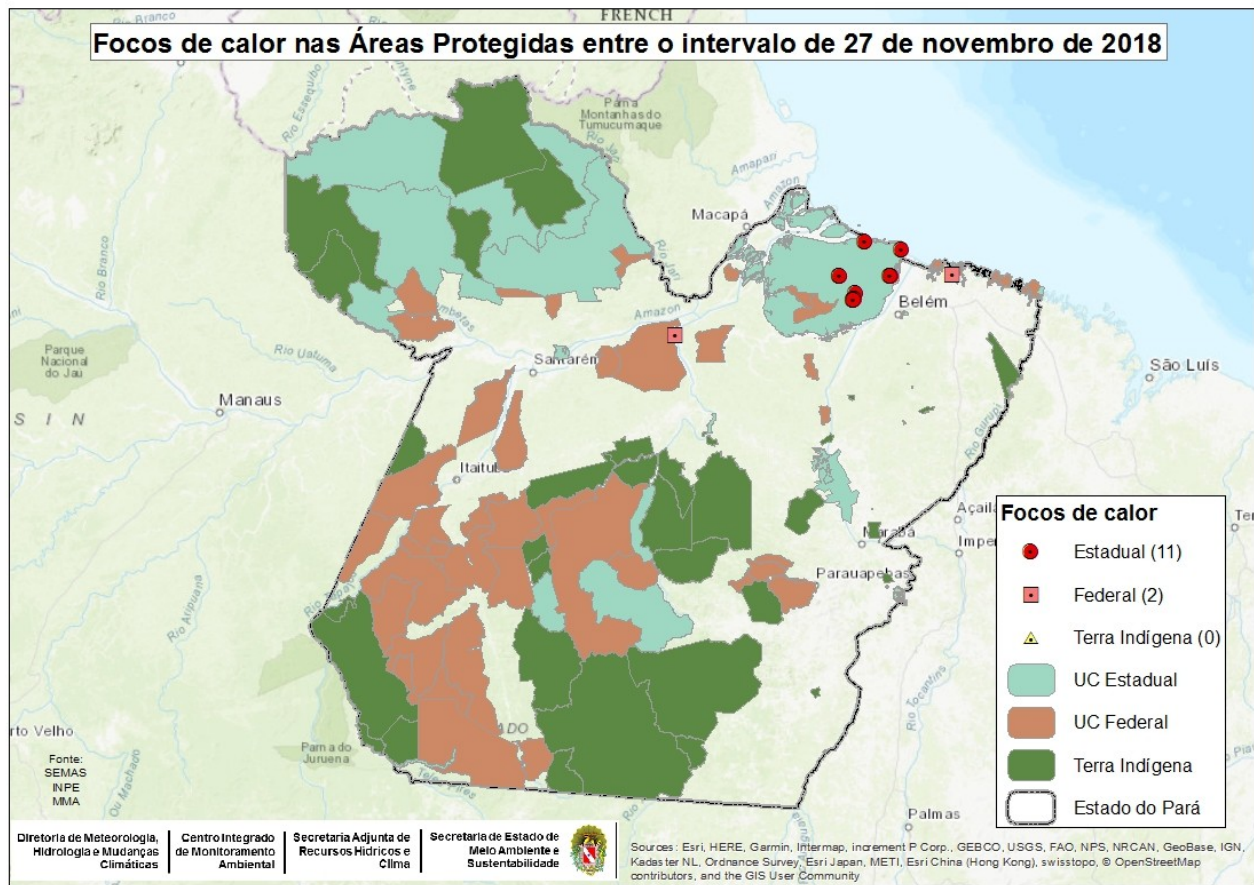


Figura 02: Mapa de focos de calor em unidades de conservação no dia 27/11/2018. (Fonte: INPE-SEMAS/PA).

A Figura 03 mostra a concentração de focos em áreas protegidas, onde na UC Federal foi detectado apenas 01 foco na R.Ex. Verde para Sempre e 01 foco na R.Ex Maracanã. Já para UC Estadual ocorreu 11 focos na APA do Arquipélago do Marajó.

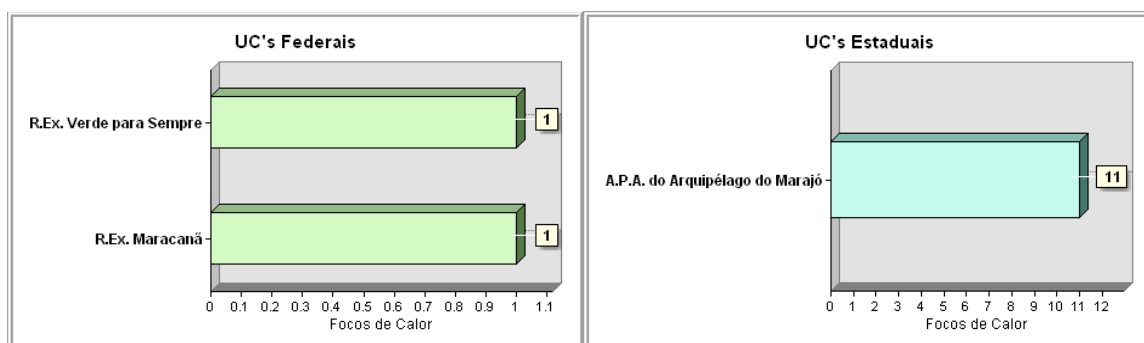
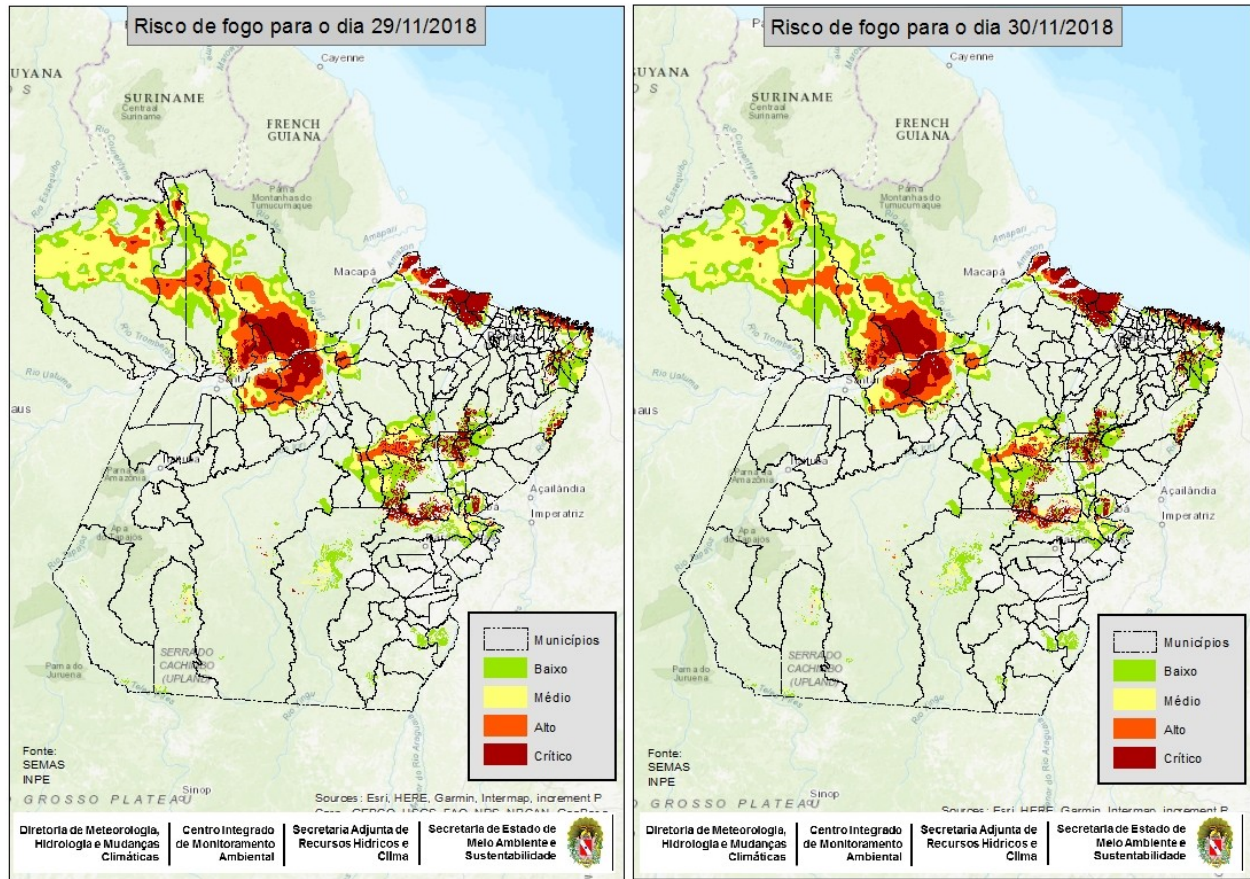


Figura 03: Quantidade de focos em áreas protegidas no dia 27/11/2018. (Fonte: INPE-SEMAS/PA).

### Previsão para os próximos dias, 28 e 29 de Novembro:

A Figura 03 representa o risco de fogo para os dias 29 e 30 de Novembro de 2018 sobre o Estado do Pará. Existe risco de fogo entre as categorias **Alto** a **Crítico** sobre alguns pontos do litoral Nordeste, boa parte do Baixo Amazonas/Calha Norte, na porção Norte do litoral da Ilha do Marajó e em pontos isolados no Norte da região Sudoeste.



**Figura 03: Mapas de previsão de risco de fogo para os dias 29 e 30/11/2018 (Fonte: INPE). Risco de Fogo gerado em 28/11/2018 (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 28/11/2018 - 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).*