

BOLETIM DE FOCOS DE CALOR

APLICAÇÕES PARA ALERTA DE DESASTRES E AÇÕES DE DEFESA CIVIL
 PREVISÃO DE RISCO DE QUEIMADAS PARA O ESTADO DO AMAPÁ

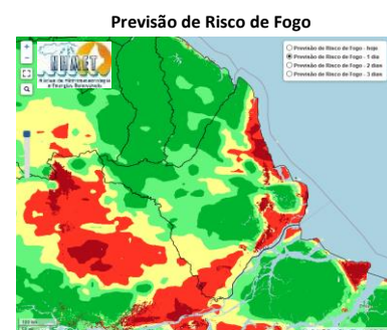
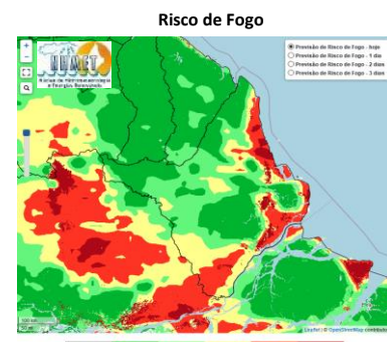
Monitoramento de Focos

De acordo com os dados de focos de calor disponibilizados pelo CPTEC/INPE, no Estado do Amapá, foi registrado variação de -88,89% no número de focos de calor, em comparação com o registrado no dia de ontem 16/12. Nas últimas 48 h, foram identificados 2 focos de calor no Estado do Amapá (Calçoene - 1; Itaubal - 1). A Temperatura máxima registrada em Macapá foi de 30,6°C com Umidade Relativa de 62%.



Risco de Incêndios

Na figura ao lado, observa-se risco **alto/crítico** de fogo sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene, Amapá, Pracuúba, Tartarugalzinho, Cutias, Itaubal, Ferreira Gomes, Porto Grande, Laranjal do Jari, Vitória do Jari, Mazagão, Santana e Macapá. Nas áreas compreendidas entre Oiapoque, Calçoene, Laranjal do Jari e Vitória do Jari, observa-se também risco **médio** de fogo observado, nas demais áreas do Estado, o risco de fogo observado varia de **baixo a mínimo**.

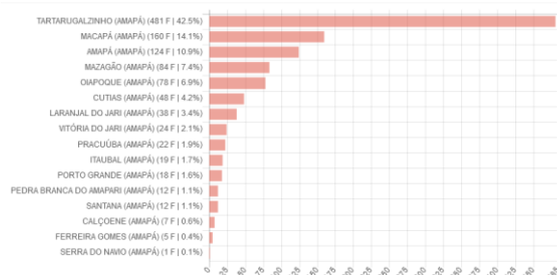


A previsão de risco de fogo para amanhã dia 18/12 indica um aumento da área **crítica** para os municípios de Oiapoque, Calçoene, Amapá, Cutias, Tartarugalzinho, Porto Grande, Ferreira Gomes, Laranjal do Jari, Vitória do Jari, Santana, Macapá e Extremo Oeste. A área de risco **alto** também deve aumentar nesses municípios. A área de risco **médio** deverá aumentar nas regiões norte, sul e central do Estado do Amapá.

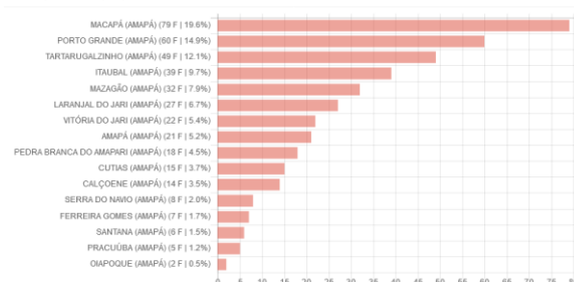
Registro de Focos

Em comparação com os dados do mesmo período do ano passado (01/11/2019 a 17/12/2019 – Gráfico 01), observa-se uma variação de -64,34 % na quantidade de focos de calor em todo o Estado do Amapá (Gráfico 02).

Focos por Município | 1133 focos, de 2019/12/01 a 2019/12/17



Focos por Município | 404 focos, de 2020/12/01 a 2020/12/17



Fonte: <https://www.cptec.inpe.br>