

# 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 12,24% no número de focos de calor, em comparação com o registrado no dia de ontem 14/12. Nas últimas 48 h, foram identificados 55 focos de calor no Estado do Amapá (Porto Grande - 12; Tartarugalzinho - 11; Laranjal Do Jari - 7; Calçoene - 5; Amapá - 4; Macapá - 4; Itaubal - 3; Cutias - 2; Mazagão - 2; Vitória Do Jari - 2; Oiapoque - 1; Pedra Branca Do Amapari - 1; Serra Do Navio - 1). A Temperatura máxima registrada em Macapá foi de 32,8°C com Umidade Relativa de 53%.

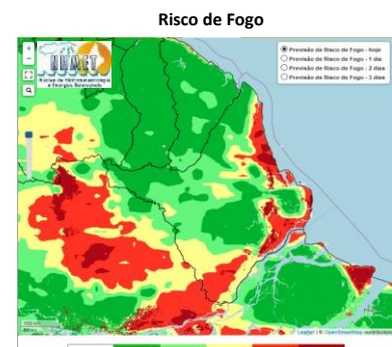


TERMO DE COOPERAÇÃO  
 NHMET-IEPA  
 SEMA-AD  
 CEDEC-AP  
 ANA

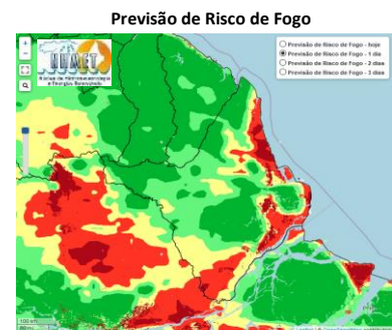
Boletim Nº 23  
 Data: 15/12/2020

## 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, 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**.



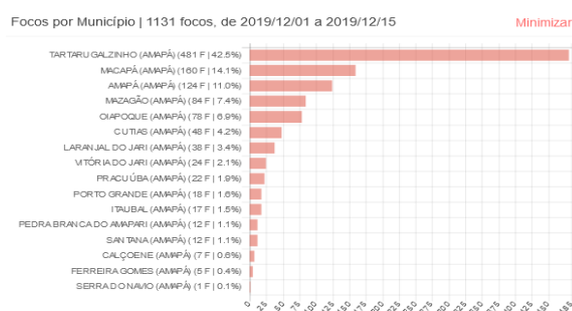
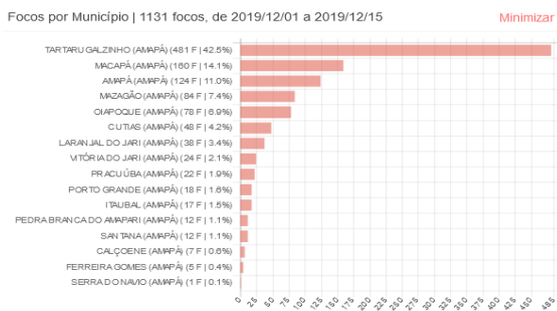
A previsão de risco de fogo para amanhã dia 16/12 indica um aumento da área **crítica** para os municípios de Oiapoque, Calçoene, Amapá, Cutias, Tartarugalzinho, Porto Grande, Ferreira Gomes, Santana, Macapá e Extremo Oeste. A área de risco **alto** também deve aumentar nesses municípios. A área de risco **médio** deverá aumentar nas regiões norte, sul e central do Estado do Amapá.



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

## Registro de Focos

Em comparação com os dados do mesmo período do ano passado (01/11/2019 a 15/12/2019 – Gráfico 01), observa-se uma variação de -69,99 % na quantidade de focos de calor em todo o Estado do Amapá (Gráfico 02).



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

