

# 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 -15,60% no número de focos de calor, em comparação com o registrado no dia de ontem 07/12. Nas últimas 48 h, foram identificados 92 focos de calor no Estado do Amapá (Itaubal - 23; Porto Grande - 18; Macapá - 14; Laranjal Do Jari - 13; Pedra Branca Do Amapari - 6; Vitória Do Jari - 4; Mazagão - 3; Serra Do Navio - 3; Ferreira Gomes - 2; Santana - 2; Calçoene - 1; Cutias - 1; Oiaoque - 1; Tartarugalzinho - 1). A Temperatura máxima registrada em Macapá foi de 33,1°C com Umidade Relativa de 50%.



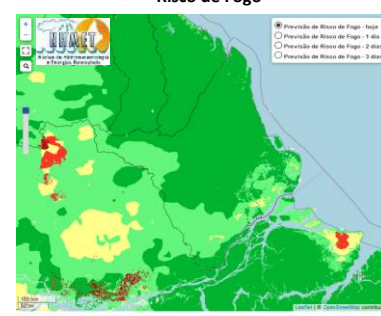
TERMO DE COOPERAÇÃO  
 NHMET-IEPA  
 SEMA-AD  
 CEDEC-AP  
 ANA

Boletim Nº 21  
 Data: 08/12/2020

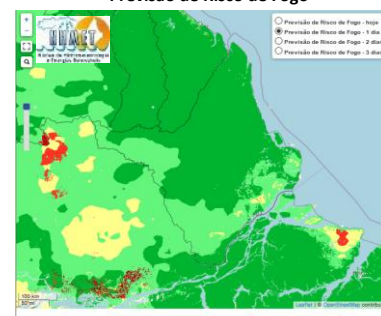
## Risco de Incêndios

Na figura ao lado, se observa risco **médio/baixo** de fogo sobre os municípios de Itaубal e Macapá. Nestes municípios, também se observa risco **baixo** de ocorrência de fogo. Nas demais áreas do Estado, o risco de fogo observado varia de **baixo a mínimo**.

Risco de Fogo



Previsão de Risco de Fogo

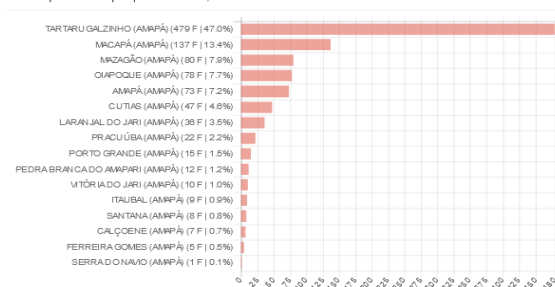


A previsão de risco de fogo para amanhã dia 09/12 indica estabilidade de risco **médio/baixo** de fogo sobre os municípios de Itaубal e Macapá. A área de risco **mínimo** deverá prevalecer no Estado do Amapá.

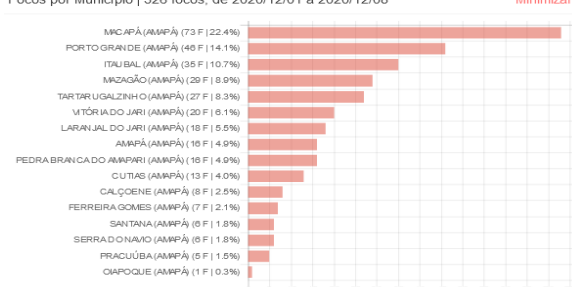
## Registro de Focos

Em comparação com os dados do mesmo período do ano passado (01/11/2019 a 08/12/2019 – Gráfico 01), observa-se uma variação de -68,01 % na quantidade de focos de calor em todo o Estado do Amapá (Gráfico 02).

Focos por Município | 1019 focos, de 2019/12/01 a 2019/12/08



Focos por Município | 326 focos, de 2020/12/01 a 2020/12/08



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

