

# 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

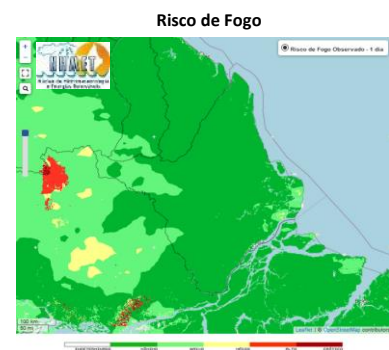
## Monitoramento de Focos

De acordo com os dados de focos de calor disponibilizados pelo CPTEC/INPE, no Estado do Amapá, foi registrado variação de -91,30% no número de focos de calor, em comparação com o registrado no dia de ontem 09/12. Nas últimas 48 h, foram identificados 8 focos de calor no Estado do Amapá (Tartarugalzinho - 5; Macapá - 2; Pedra Branca Do Amapari - 1). A Temperatura máxima registrada em Macapá foi de 29,5°C com Umidade Relativa de 70%.

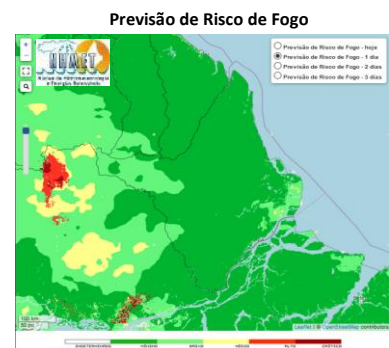


## Risco de Incêndios

Na figura ao lado, se observa risco **baixo/mínimo** de fogo sobre os municípios do estado.



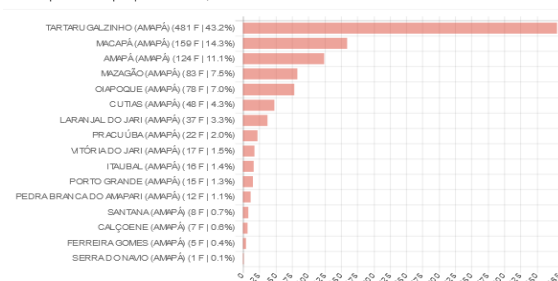
A previsão de risco de fogo para amanhã dia 11/12 indica estabilidade de risco **baixo/mínimo** de fogo sobre os municípios do estado do Amapá.



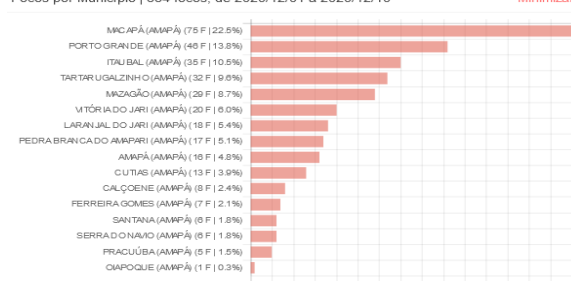
## Registro de Focos

Em comparação com os dados do mesmo período do ano passado (01/11/2019 a 10/12/2019 – Gráfico 01), observa-se uma variação de -69,99 % na quantidade de focos de calor em todo o Estado do Amapá (Gráfico 02).

Focos por Município | 1113 focos, de 2019/12/01 a 2019/12/10



Focos por Município | 334 focos, de 2020/12/01 a 2020/12/10



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

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

Boletim Nº 22  
 Data: 10/12/2020

