

# 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 Amapá, foi registrado variação de 0,00% no número de focos de calor, em comparação com o registrado no dia de ontem 29/12. Nas últimas 48h, não foram observados focos de calor no estado do Amapá. A Temperatura máxima registrada em Macapá foi de 32,2°C com Umidade Relativa de 84%.



## Risco de Incêndios

Na figura ao lado, observa-se risco **mínimo/baixa** de fogo sobre grande parte do estado do Amapá. Nas áreas compreendidas entre Amapá, Pracuúba, Tartarugalzinho e Cutias, observam-se alguns pontos localizados de risco **baixa/média** de fogo observado.

Risco de Fogo



Previsão de Risco de Fogo



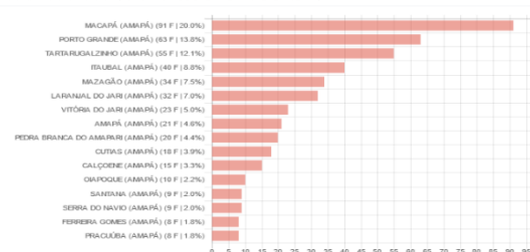
Fonte: <https://www.cptec.inpe.br>

A previsão de risco de fogo para amanhã dia 31/12, indica uma estabilidade da área **mínimo/baixa** para todos os municípios do estado do Amapá. As áreas de risco **baixa/média** devem diminuir nos municípios de Amapá, Pracuúba, Cutias e Tartarugalzinho. A área de risco **médio** poderá aparecer em áreas pequenas nos municípios de Macapá, Santana, Tartarugalzinho, Itaubal e Mazagão.

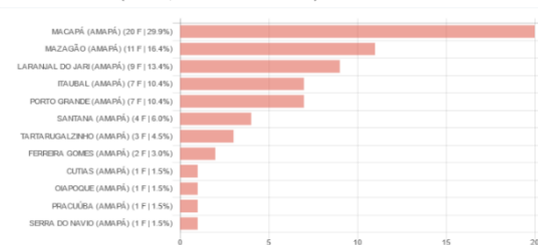
## Registro de Focos

Em comparação com os dados do mesmo período do ano passado (01/12/2020 a 30/12/2020 – Gráfico 01), observa-se uma variação de -84,67 % na quantidade de focos de calor em todo o Estado do Amapá (Gráfico 02).

FOCOS POR MUNICÍPIO (456 FOCOS, DE 2020/12/01 A 2020/12/30)



FOCOS POR MUNICÍPIO (67 FOCOS, DE 2021/12/01 A 2021/12/30)



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

TERMO DE COOPERAÇÃO

ANA  
SEMA-AP  
NHMET-IEPA  
CEDEC-AP

Boletim Nº 34  
Data: 30/12/2021

NÚCLEO DE HIDROMETEOROLOGIA E ENERGIAS RENOVÁVEIS – NHMET  
SALA DE SITUAÇÃO DO ESTADO DO AMAPÁ – SSAP



DEFESA CIVIL  
AMAZÔNIA

DEFESA CIVIL  
AMAPÁ