

# 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 Calor

De acordo com os dados de focos de calor disponibilizados pelo CPTEC/INPE, no Amapá, foi registrado variação de -42,41% no número de focos de calor, em comparação com o registrado no dia de ontem 23/11. Nas últimas 48h, foram identificados 91 focos de calor no estado, (Mazagão – 26; Macapá – 22; Porto Grande – 10; Amapá – 7; Vitória Do Jari – 7; Cutias – 4; Itaubal – 4; Santana – 4; Calçoene – 3; Laranjal Do Jari – 2; Tartarugalzinho – 2). A Temperatura máxima registrada em Macapá foi de 33°C com Umidade Relativa de 56%.



TERMO DE COOPERAÇÃO

ANA  
 SEMA-AD  
 NHMET-IEPA  
 CEDEC-AD

Boletim Nº 31  
 Data: 24/11/2022

NÚCLEO DE  
 HIDROMETEOROLOGIA  
 E ENERGIAS  
 RENOVÁVEIS – NHMET

SALA DE SITUAÇÃO DO  
 ESTADO DO AMAPÁ –  
 SSAP



DEFESA CIVIL



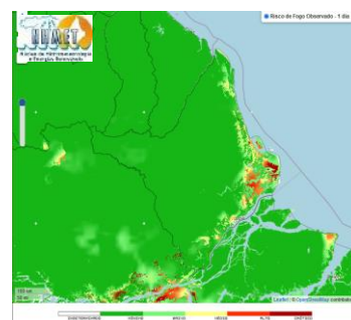
AMAZÔNIA



## Risco de Incêndios

Na figura ao lado, observa-se risco **Mínimo/Baixo** de fogo sobre grande parte do estado do Amapá. Nas áreas compreendidas entre os municípios de Itaubal, Macapá e Cutias, observam-se pequenos pontos de áreas de risco **Médio/Alto** de fogo observado. Sobre esses municípios, se verificam também áreas de risco **Crítico** de fogo observado.

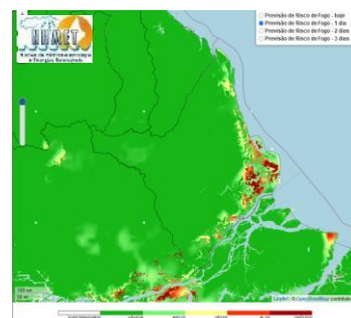
Risco de Fogo



## Previsão de Incêndios

A previsão de risco de fogo para amanhã dia 25/11, indica uma estabilidade da área **Mínimo/Baixo** para grande parte dos municípios do estado do Amapá. As áreas de risco **Alto/Crítico** devem aumentar ligeiramente nos municípios de ocorrência.

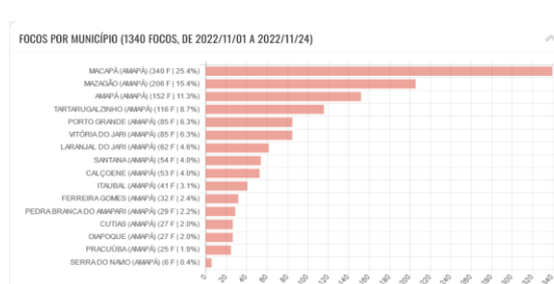
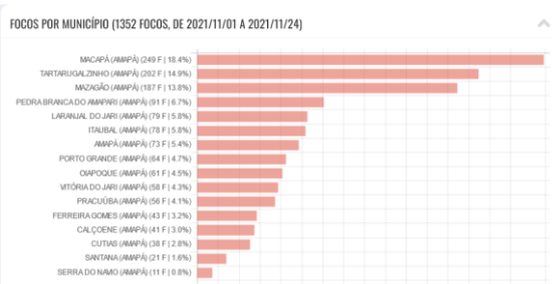
Previsão de Risco de Fogo



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

## Registro de Focos

Em comparação com os dados do mesmo período do ano passado (01/11/2021 a 24/11/2021 – Gráfico 01), observa-se uma variação de -2,02 % na quantidade de focos de calor em todo o Estado do Amapá (Gráfico 02).



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