

# 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

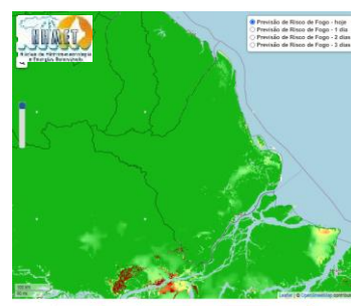
De acordo com os dados de focos de calor disponibilizados pelo CPTEC/INPE, no Amapá, foi registrada variação de 800,00% no número de focos de calor, em comparação com o registrado no dia de ontem 24/08. Nas últimas 48h, foram identificados 18 focos de calor no estado, (Tartarugalzinho – 11; Calçoene – 5; Amapá – 1; Mazagão – 1). A Temperatura máxima registrada em Macapá foi de 32,7°C com Umidade Relativa de 52%.



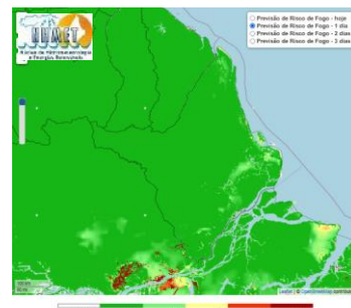
## Risco de Incêndios

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 **médio/alto** de fogo observado.

Risco de Fogo



Previsão de Risco de Fogo



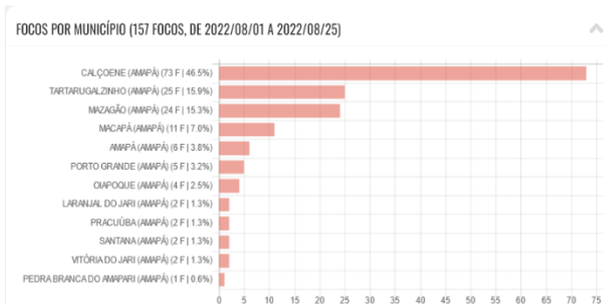
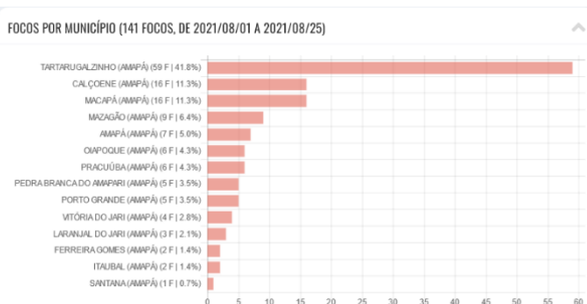
Fonte: <https://www.cptec.inpe.br>

## Previsão de Incêndios

A previsão de risco de fogo para amanhã dia 26/08, indica uma estabilidade da área **mínimo/baixa** para grande parte dos municípios do estado do Amapá. As áreas de risco **médio/alto** devem permanecer com poucas alterações nos municípios de Amapá, Pracuúba, Cutias e Tartarugalzinho. A área de risco **alto** poderá aparecer em áreas pequenas nos municípios de Tartarugalzinho, Cutias e Ferreira Gomes.

## Registro de Focos

Em comparação com os dados do mesmo período do ano passado (01/08/2021 a 25/08/2021 – Gráfico 01), observa-se uma variação de 11,35 % na quantidade de focos de calor em todo o Estado do Amapá (Gráfico 02).



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

TERMO DE COOPERAÇÃO

ANA  
SEMA-AP  
NHMET-IEPA  
CEDEC-AP

Boletim Nº 08  
Data: 25/08/2022

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



DEFESA CIVIL  
AMAZÔNIA  
DEFESA CIVIL  
AMAPÁ