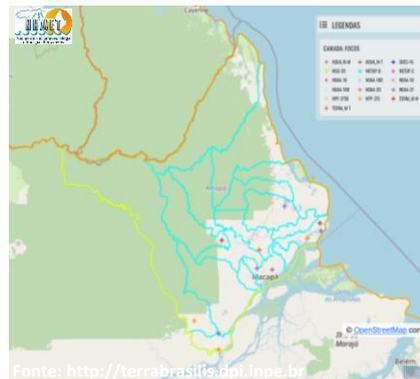


# BOLETIM DE FOCOS DE CALOR

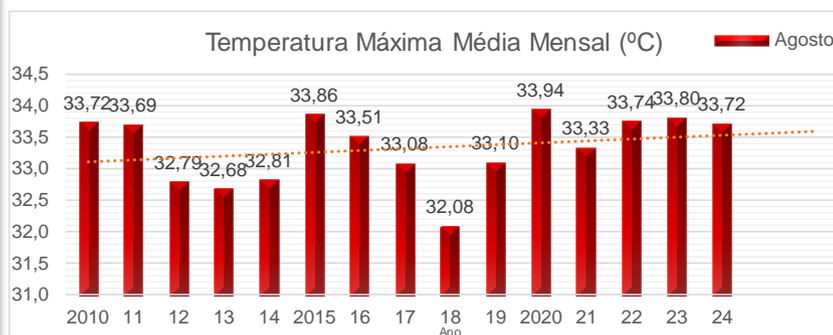
APLICAÇÕES PARA ALERTA DE DESASTRES E AÇÕES DE DEFESA CIVIL  
 PREVISÃO DE RISCO DE QUEIMADAS PARA O ESTADO DO AMAPÁ

## Monitoramento de Focos de Calor

De acordo com os dados de focos de calor disponibilizados pelo CPTEC/INPE, no Amapá, foi registrado variação de 20,00% no número de focos de calor, em comparação com o registrado no dia de ontem 07/08. Nas últimas 48h, foram identificados 12 focos de calor no estado, (Macapá – 6; Ferreira Gomes – 1; Laranjal Do Jari – 1; Mazagão – 1; Pedra Branca Do Amapari – 1; Tartarugalzinho – 1; Vitória Do Jari – 1), bem como 0 novos incêndios foram detectados pelos satélites. A Temperatura máxima registrada em Macapá foi de 33,2°C com Umidade Relativa Mínima de 54%.



## Variação da Temperatura Máxima



## 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 Pracuúba, Tartarugalzinho, Cutias, Itaubal, Porto Grande, Ferreira Gomes, Mazagão, Santana e Macapá, notam-se áreas de risco **Baixo/Médio** de fogo observado. Sobre a região oeste, norte e sul, se verificam áreas de risco **Mínimo/Baixo** de fogo observado.

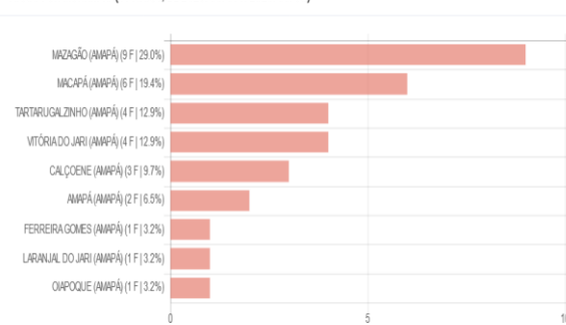
## Previsão de Incêndios

A previsão de risco de fogo para amanhã dia 09/08, indica um aumento da área **Baixo/Médio** para a região centro-leste do estado do Amapá. As áreas de risco **Mínimo/Baixo** devem diminuir nos municípios próximos à faixa litorânea.

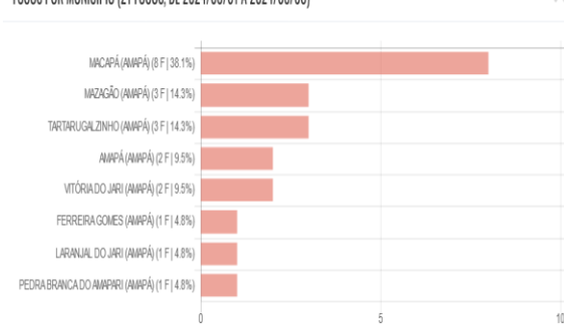
## Registro de Focos de Calor

Em comparação com os dados do mesmo período do ano passado (01/08/2023 a 08/08/2023 – Gráfico 01), observa-se uma variação de -32,26 % na quantidade de focos de calor em todo o estado do Amapá (Gráfico 02 – Focos de 01/08/2024 a 08/08/2024).

FOCOS POR MUNICÍPIO (31 FOCOS, DE 2023/08/01 A 2023/08/08)



FOCOS POR MUNICÍPIO (21 FOCOS, DE 2024/08/01 A 2024/08/08)



Fonte: <http://terrabrazilis.dpi.inpe.br>

TERMO DE COOPERAÇÃO

ANA  
 SEMA-AD  
 NHMET-IEPA  
 CEDEC-AD

Boletim Nº 02  
 Data: 08/08/2024

NÚCLEO DE  
 HIDROMETEOROLOGIA  
 E ENERGIAS  
 RENOVÁVEIS – NHMET

SALA DE SITUAÇÃO DO  
 ESTADO DO AMAPÁ –  
 SSAP



DEFESA CIVIL

