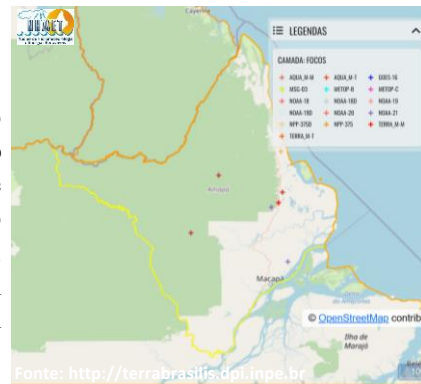


# BOLETIM DE FOCOS DE CALOR

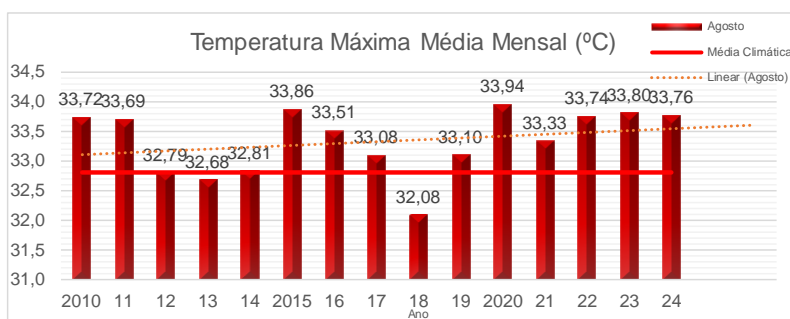
APLICAÇÕES PARA ALERTA DE DESASTRES E AÇÕES DE DEFESA CIVIL  
 PREVISÃO DE RISCO DE QUEIMADAS PARA O ESTADO DO AMAPÁ

## Monitoramento de Focos de Calor

De acordo com os dados de focos de calor disponibilizados pelo CPTEC/INPE, no Amapá, foi registrado variação de -65,22% no número de focos de calor, em comparação com o registrado no dia de ontem 28/08. Nas últimas 48h, foram identificados 8 focos de calor no estado, (Calçoene – 2; Pracuúba – 2; Tartarugalzinho – 2; Macapá – 1; Pedra Branca Do Amapari – 1), bem como 0 novos incêndios foram detectados pelos satélites. A Temperatura máxima registrada em Macapá foi de 33,6°C com Umidade Relativa Mínima de 51%.



## Variação da Temperatura Máxima



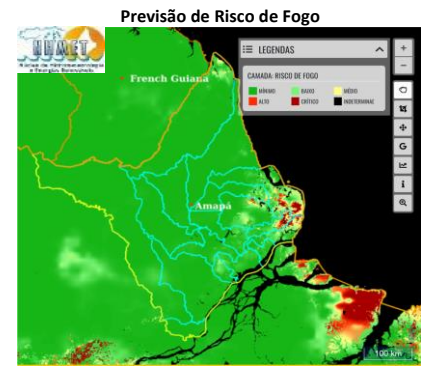
## Risco de Incêndios

Na figura ao lado, observa-se risco **Baixo/Médio** de fogo observado sobre grande parte do estado do Amapá. Nas áreas compreendidas entre os municípios de Amapá, Pracuúba, Tartarugalzinho e Cutias, notam-se áreas de risco **Alto/Crítico** de fogo observado. Sobre a região centro-oeste, norte e sul, se verificam áreas de risco **Mínimo/Baixo** de fogo observado.



## Previsão de Incêndios

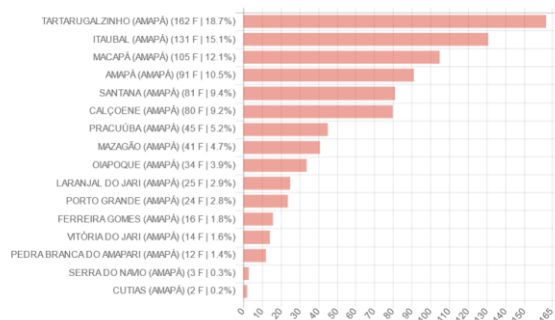
A previsão de risco de fogo para amanhã dia 30/08, indica um aumento da área **Alto/Crítico** para a região centro-leste do estado do Amapá. As áreas de risco **Mínimo/Baixo** devem diminuir nos municípios próximos à faixa litorânea.



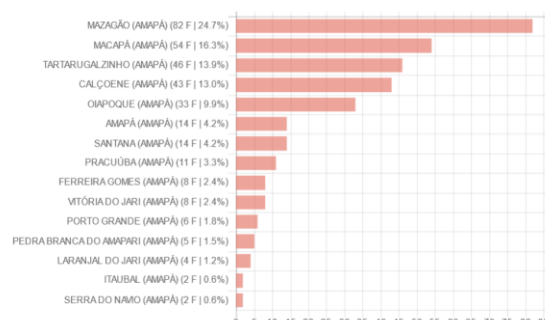
## Registro de Focos de Calor

Em comparação com os dados do mesmo período do ano passado (01/08/2023 a 29/08/2023 – Gráfico 01), observa-se uma variação de -61,66 % na quantidade de focos de calor em todo o estado do Amapá (Gráfico 02 – Focos de 01/08/2024 a 29/08/2024).

FOCOS POR MUNICÍPIO (866 FOCOS, DE 2023/08/01 A 2023/08/29)



FOCOS POR MUNICÍPIO (332 FOCOS, DE 2024/08/01 A 2024/08/29)



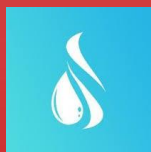
Fonte: <http://terrabrasilis.dpi.inpe.br>

TERMO DE COOPERAÇÃO

ANA  
 SEMA-AD  
 NHMET-IEPA  
 CEDEC-AD

Boletim Nº 08  
 Data: 29/08/2024

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



DEFESA CIVIL



AMAZÔNIA

