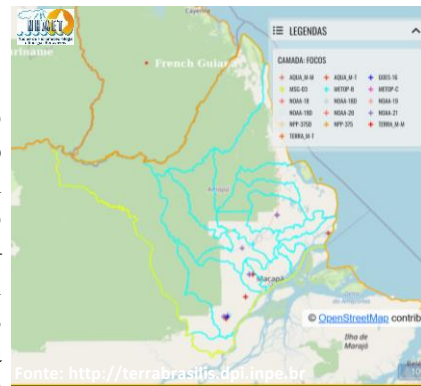


# BOLETIM DE FOCOS DE CALOR

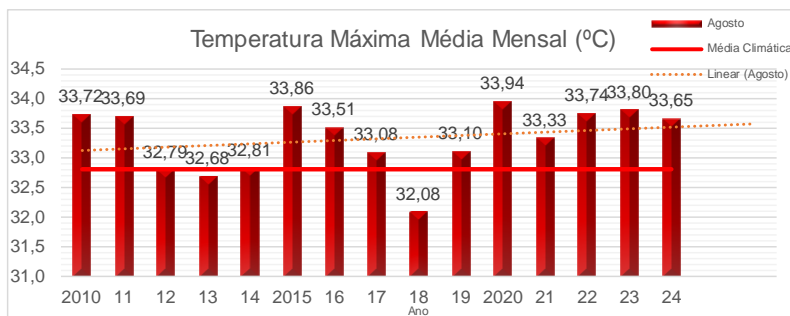
APLICAÇÕES PARA ALERTA DE DESASTRES E AÇÕES DE DEFESA CIVIL  
 PREVISÃO DE RISCO DE QUEIMADAS PARA O ESTADO DO AMAPÁ

## Monitoramento de Focos de Calor

De acordo com os dados de focos de calor disponibilizados pelo CPTEC/INPE, no Amapá, foi registrado variação de 4,17% no número de focos de calor, em comparação com o registrado no dia de ontem 21/08. Nas últimas 48h, foram identificados 50 focos de calor no estado, (Mazagão – 32; Macapá – 4; Calçoene – 3; Laranjal Do Jari – 2; Oiaipoque – 2; Pracuúba – 2; Santana – 2; Pedra Branca Do Amapari – 1; Porto Grande – 1; Vitória Do Jari – 1), bem como 0 novos incêndios foram detectados pelos satélites. A Temperatura máxima registrada em Macapá foi de 34°C com Umidade Relativa Mínima de 59%.

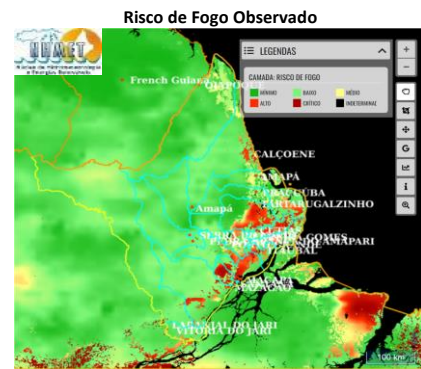


## Variação da Temperatura Máxima



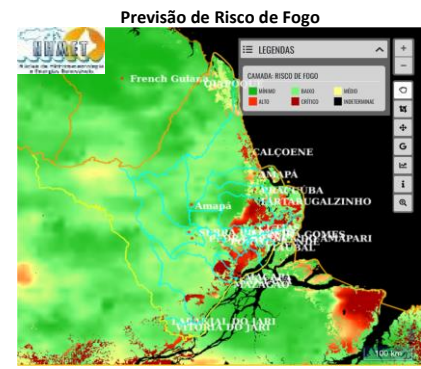
## Risco de Incêndios

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



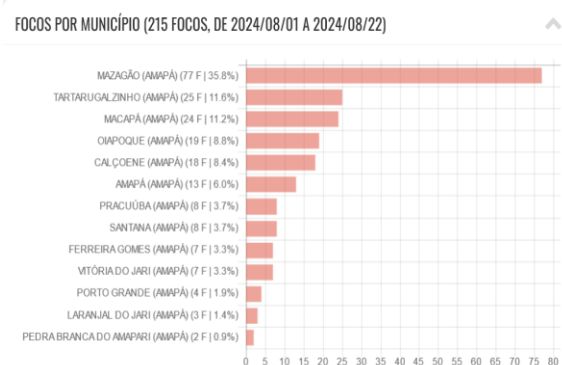
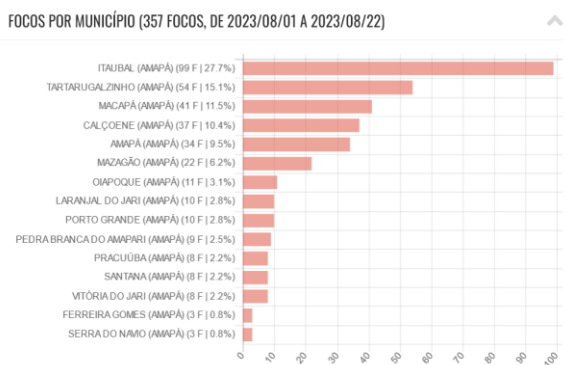
## Previsão de Incêndios

A previsão de risco de fogo para amanhã dia 23/08, 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 22/08/2023 – Gráfico 01), observa-se uma variação de -39,78 % na quantidade de focos de calor em todo o estado do Amapá (Gráfico 02 – Focos de 01/08/2024 a 22/08/2024).



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

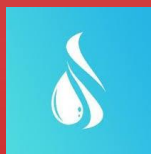
TERMO DE COOPERAÇÃO

ANA  
 SEMA-AD  
 NHMET-IEPA  
 CEDEC-AD

Boletim Nº 06  
 Data: 22/08/2024

NÚCLEO DE  
 HIDROMETEOROLOGIA  
 E ENERGIAS  
 RENOVÁVEIS – NHMET

SALA DE SITUAÇÃO DO  
 ESTADO DO AMAPÁ –  
 SSAP



DEFESA CIVIL



AMAZÔNIA

