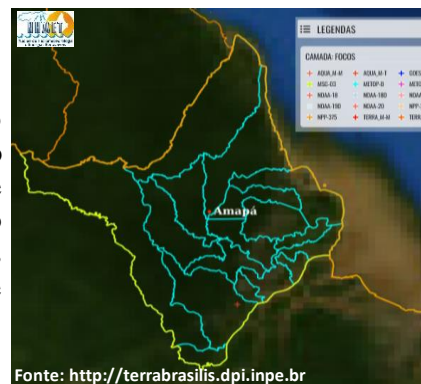


# BOLETIM DE FOCOS DE CALOR

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 -96,77% no número de focos de calor, em comparação com o registrado no dia de ontem 21/12. Nas últimas 48h, foi detectado 01 foco de calor no estado, (Mazagão – 1), bem como 0 novos incêndios foram detectados pelos satélites. A Temperatura máxima registrada em Macapá foi de 31,1°C com Umidade Relativa de 63%.



TERMO DE COOPERAÇÃO

ANA  
 SEMA-AP  
 NHMET-IEPA  
 CEDEC-AP

Boletim Nº 53  
 Data: 22/12/2023

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



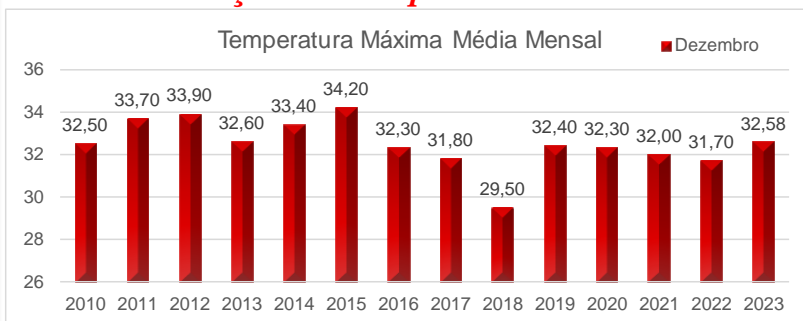
DEFESA CIVIL



AMAZÔNIA



## Variação da Temperatura Máxima



## Risco de Incêndios

Na figura ao lado, observa-se risco **Baixo/Médio** de fogo sobre grande parte do estado do Amapá. Nas áreas compreendidas entre os municípios de Santana e Mazagão, observam-se áreas de risco **Alto/Crítico** de fogo observado. Sobre a região central, e sul, se verificam áreas de risco **Mínimo/Baixo** de fogo observado.

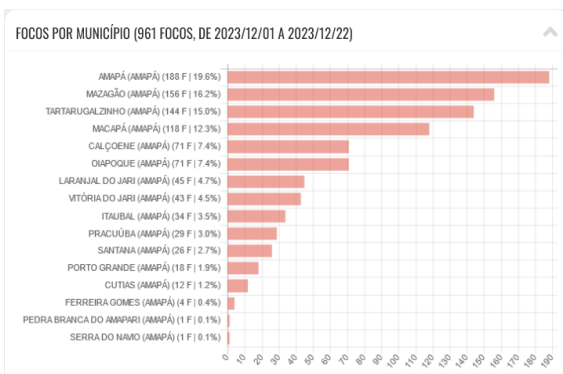
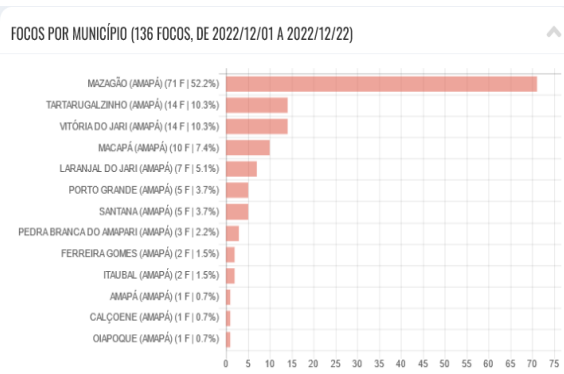
## Previsão de Incêndios

A previsão de risco de fogo para amanhã dia 23/12, indica um aumento da área **Mínimo/Baixo** para a região central do estado do Amapá. As áreas de risco **Alto/Crítico** devem crescer nos municípios próximos à faixa litorânea. Já as áreas de risco **Médio/Alto** devem aumentar sobre o estado do Amapá



## Registro de Focos de Calor

Em comparação com os dados do mesmo período do ano passado (01/12/2022 a 22/12/2022 – Gráfico 01), observa-se uma variação de 606,62 % na quantidade de focos de calor em todo o estado do Amapá (Gráfico 02 – Focos de 01/12/2023 a 22/12/2023).



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