

# 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 -66,67% no número de focos de calor, em comparação com o registrado no dia de ontem 28/12. Nas últimas 48h, foram identificados 4 focos de calor no estado, (Porto Grande – 2; Laranjal Do Jari – 1; Mazagão – 1), bem como 1 novos incêndios foram detectados pelos satélites. A Temperatura máxima registrada em Macapá foi de 31,3°C com Umidade Relativa de 65%.

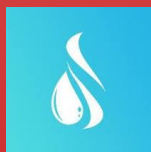


TERMO DE COOPERAÇÃO

ANA  
 SEMA-AD  
 NHMET-IEPA  
 CEDEC-AD

Boletim Nº 56  
 Data: 29/12/2023

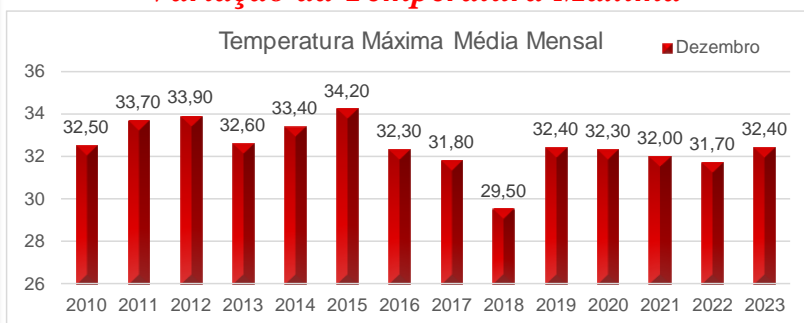
NÚCLEO DE  
 HIDROMETEOROLOGIA  
 E ENERGIAS  
 RENOVÁVEIS – NHMET  
 SALA DE SITUAÇÃO DO  
 ESTADO DO AMAPÁ –  
 SSAP



DEFESA CIVIL



## 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 Amapá, Cutias, Itaubal e Macapá, notam-se áreas de risco **Médio/Alto** de fogo observado. Sobre a região central, oeste e sul, se verificam áreas de risco **Mínimo/Baixo** de fogo observado.

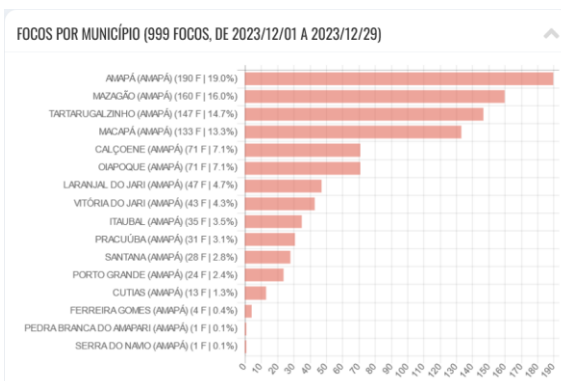
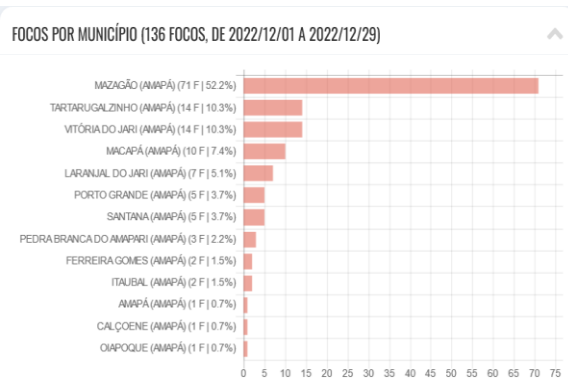
## Previsão de Incêndios

A previsão de risco de fogo para amanhã dia 30/12, indica um aumento da área **Mínimo/Baixo** para a região central do estado do Amapá. As áreas de risco **Médio/Alto** devem crescer nos municípios próximos à faixa litorânea. Já as áreas de risco **Alto/Crítico** devem diminuir 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 29/12/2022 – Gráfico 01), observa-se uma variação de 634,56 % na quantidade de focos de calor em todo o estado do Amapá (Gráfico 02 – Focos de 01/12/2023 a 29/12/2023).



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