

# BOLETIM DE FOCOS DE CALOR

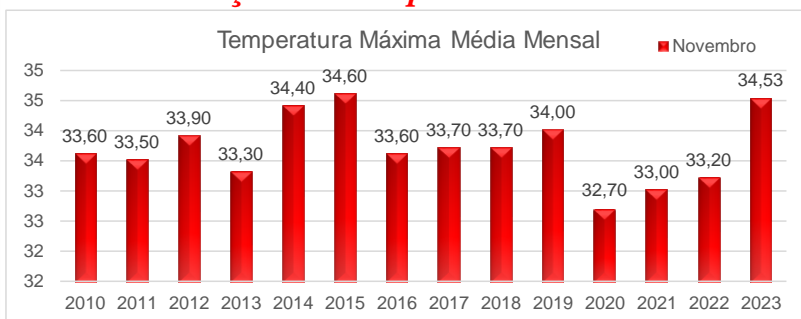
APLICAÇÕES PARA ALERTA DE DESASTRES E AÇÕES DE DEFESA CIVIL  
 PREVISÃO DE RISCO DE QUEIMADAS PARA O ESTADO DO AMAPÁ

## Monitoramento de Focos de Calor

De acordo com os dados de focos de calor disponibilizados pelo CPTEC/INPE, no Amapá, foi registrado variação de -57,52% no número de focos de calor, em comparação com o registrado no dia de ontem 27/11. Nas últimas 48h, foram identificados 652 focos de calor no estado, (Amapá – 327; Tartarugalzinho – 120; Pracuúba – 91; Macapá – 38; Mazagão – 29; Calçoene – 10; Vitória Do Jari – 8; Cutiás – 7; Porto Grande – 7; Laranjal Do Jari – 5; Ferreira Gomes – 4; Itaúbal – 4; Oiapoque – 1; Santana – 1), provenientes de 5 focos de incêndios. A Temperatura máxima registrada em Macapá foi de 30,0°C com Umidade Relativa de 78%.



## 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 Oiapoque e Itaúbal, contornando a faixa litorânea e áreas de proteção do Cabo Orange e Lago Piratuba, 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.



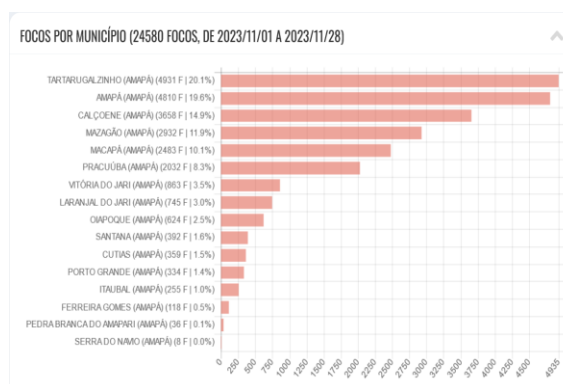
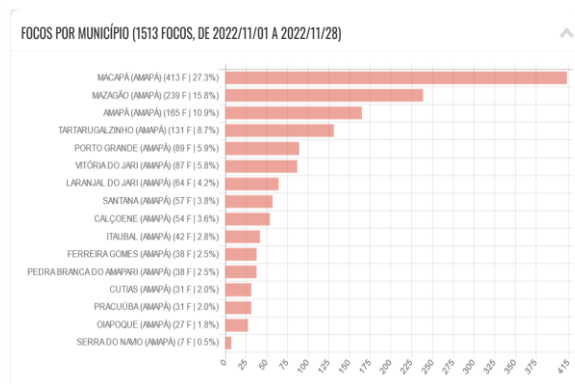
## Previsão de Incêndios

A previsão de risco de fogo para amanhã dia 29/11, indica um aumento da área **Alto/Crítico** 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 (01/11/2022 a 28/11/2022 – Gráfico 01), observa-se uma variação de 1524,59 % na quantidade de focos de calor em todo o estado do Amapá (Gráfico 02 – Focos de 01/11/2023 a 28/11/2023).



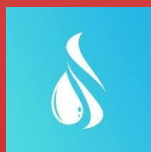
Fonte: <http://terrabrazilis.dpi.inpe.br>

TERMO DE COOPERAÇÃO

ANA  
 SEMA-AD  
 NHMET-IEPA  
 CEDEC-AD

Boletim Nº 37  
 Data: 28/11/2023

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



DEFESA CIVIL



AMAZÔNIA

