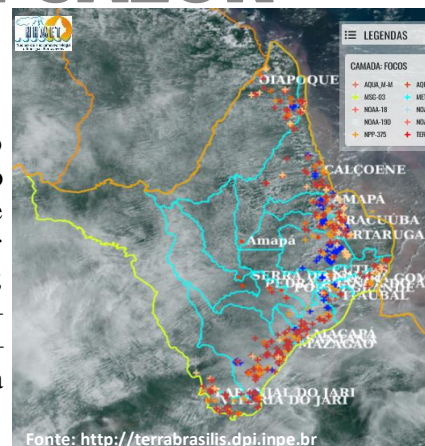


# BOLETIM DE FOCOS DE CALOR

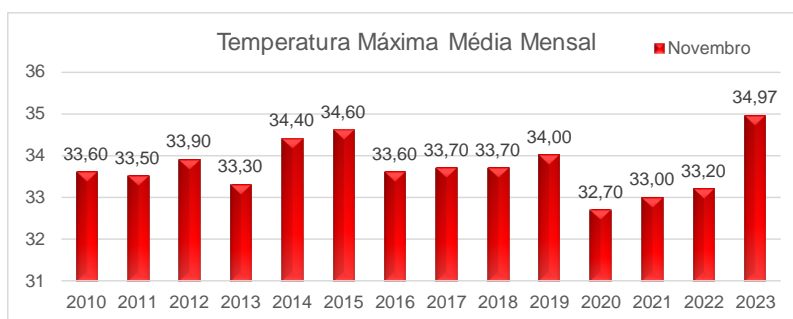
APLICAÇÕES PARA ALERTA DE DESASTRES E AÇÕES DE DEFESA CIVIL  
 PREVISÃO DE RISCO DE QUEIMADAS PARA O ESTADO DO AMAPÁ

## Monitoramento de Focos de Calor

De acordo com os dados de focos de calor disponibilizados pelo CPTEC/INPE, no Amapá, foi registrada variação de -23,90% no número de focos de calor, em comparação com o registrado no dia de ontem 06/11. Nas últimas 48h, foram identificados 1579 focos de calor no estado, (Calçoene – 352; Amapá – 284; Mazagão – 236; Tartarugalzinho – 150; Pracuúba – 136; Macapá – 121; Oiapoque – 76; Vitória Do Jari – 73; Itaúbal – 55; Laranjal Do Jari – 49; Santana – 34; Porto Grande – 8; Cutias – 5). A Temperatura máxima registrada em Macapá foi de 34,9°C com Umidade Relativa de 49%.



## Variação da Temperatura Máxima



## Risco de Incêndios

Na figura ao lado, observa-se risco **Alto/Crítico** de fogo sobre grande parte do estado do Amapá. Nas áreas compreendidas entre os municípios de Oiapoque e Laranjal do Jari, contornando a faixa litorânea e áreas de proteção do Cabo Orange, Lago Piratuba e Resex Cajari, observam-se muitas áreas de risco **Alto/Crítico** de fogo observado. Sobre a região central, se verificam áreas de risco **Baixo/Médio** de fogo observado.

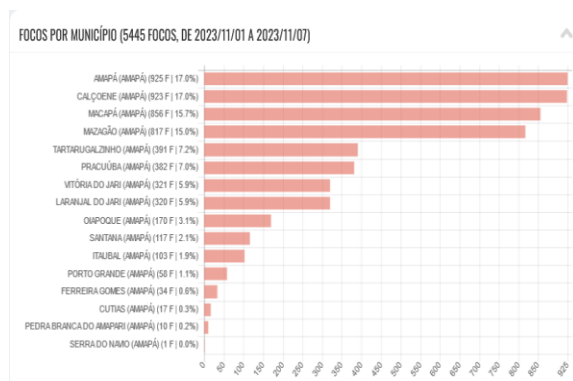
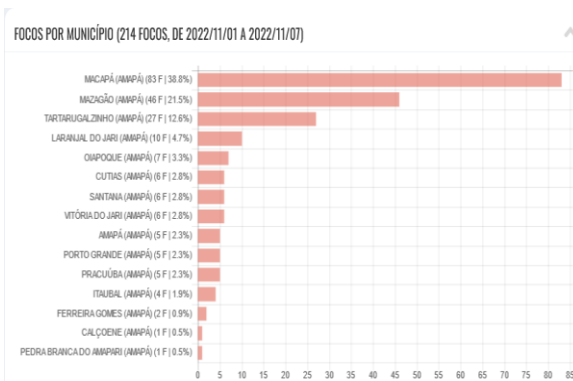
## Previsão de Incêndios

A previsão de risco de fogo para amanhã dia 08/11, indica um aumento da área **Médio/Alto** para grande parte dos municípios do estado do Amapá. As áreas de risco **Alto/Crítico** devem crescer nos municípios de ocorrência. Já as áreas de risco **Mínimo/Baixo** devem diminuir sobre o estado do Amapá



## Registro de Focos

Em comparação com os dados do mesmo período do ano passado (01/11/2022 a 07/11/2022 – Gráfico 01), observa-se uma variação de 2444,39 % na quantidade de focos de calor em todo o estado do Amapá (Gráfico 02 – Focos de 01/11/2023 a 07/11/2023).



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

TERMO DE COOPERAÇÃO

ANA  
 SEMA-AD  
 NHMET-IEPA  
 CEDEC-AD

Boletim Nº 22  
 Data: 07/11/2023

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

