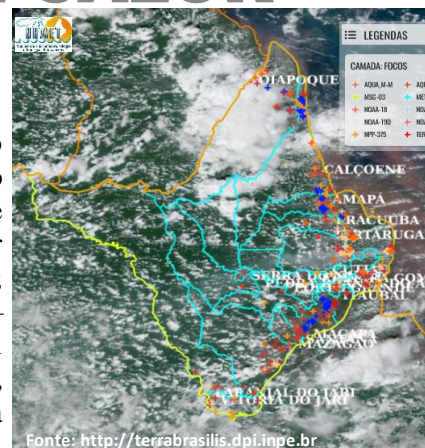


# BOLETIM DE FOCOS DE CALOR

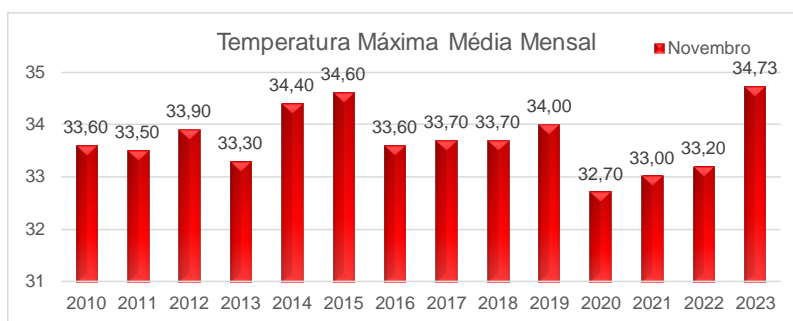
APLICAÇÕES PARA ALERTA DE DESASTRES E AÇÕES DE DEFESA CIVIL  
 PREVISÃO DE RISCO DE QUEIMADAS PARA O ESTADO DO AMAPÁ

## Monitoramento de Focos de Calor

De acordo com os dados de focos de calor disponibilizados pelo CPTEC/INPE, no Amapá, foi registrado variação de -3,29% no número de focos de calor, em comparação com o registrado no dia de ontem 22/11. Nas últimas 48h, foram identificados 1585 focos de calor no estado, (Amapá – 688; Tartarugalzinho – 272; Calçoene – 196; Macapá – 136; Mazagão – 84; Oiapoque – 79; Cutias – 41; Itaubal – 24; Pracuúba – 20; Vitória Do Jari – 19; Santana – 13; Laranjal Do Jari – 7; Ferreira Gomes – 4; Porto Grande – 1; Serra Do Navio – 1), provenientes de 22 focos de incêndios. A Temperatura máxima registrada em Macapá foi de 34,9°C com Umidade Relativa de 41%.



## 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 **Médio/Alto** de fogo observado.

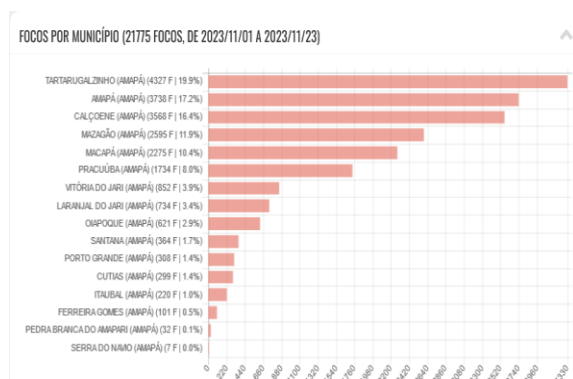
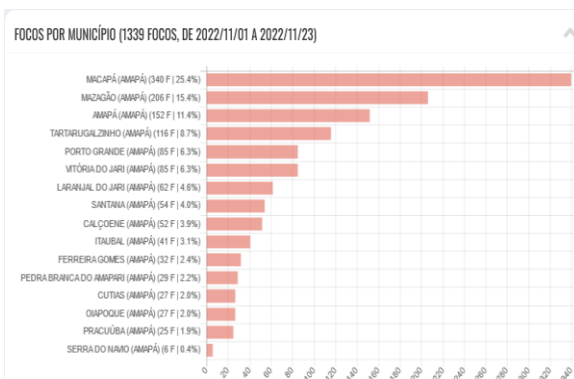


## Previsão de Incêndios

A previsão de risco de fogo para amanhã dia 24/11, indica um aumento da área **Alto/Crítico** 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 **Médio/Alto** devem diminuir 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 23/11/2022 – Gráfico 01), observa-se uma variação de 1526,21 % na quantidade de focos de calor em todo o estado do Amapá (Gráfico 02 – Focos de 01/11/2023 a 23/11/2023).



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

TERMO DE COOPERAÇÃO

ANA  
 SEMA-AD  
 NHMET-IEPA  
 CEDEC-AD

Boletim Nº 34  
 Data: 23/11/2023

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

