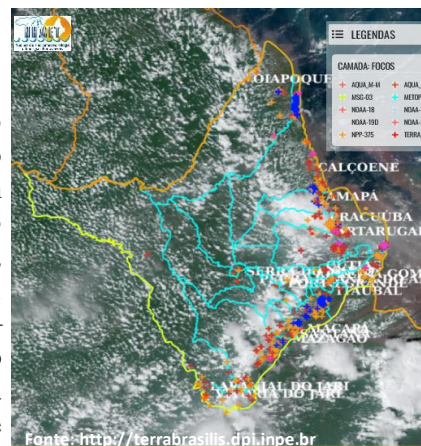


# BOLETIM DE FOCOS DE CALOR

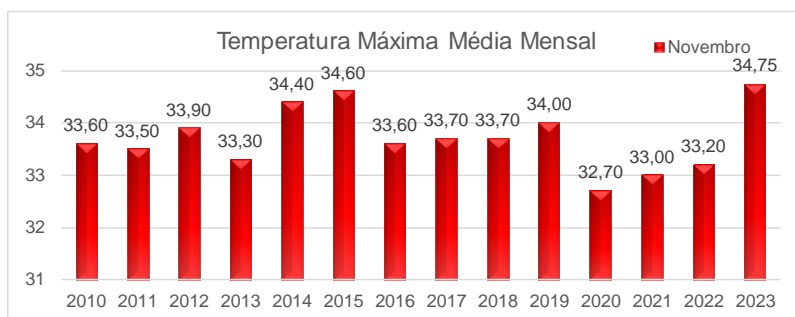
APLICAÇÕES PARA ALERTA DE DESASTRES E AÇÕES DE DEFESA CIVIL  
 PREVISÃO DE RISCO DE QUEIMADAS PARA O ESTADO DO AMAPÁ

## Monitoramento de Focos de Calor

De acordo com os dados de focos de calor disponibilizados pelo CPTEC/INPE, no Amapá, foi registrado variação de 4,21% no número de focos de calor, em comparação com o registrado no dia de ontem 20/11. Nas últimas 48h, foram identificados 1660 focos de calor no estado, (Amapá – 449; Calçoene – 301; Tartarugalzinho – 263; Mazagão – 200; Macapá – 140; Pracuúba – 140; Cutias – 46; Oiapoque – 34; Vitória Do Jari – 32; Santana – 23; Laranjal Do Jari – 14; Itaubal – 11; Ferreira Gomes – 4; Serra Do Navio – 2; Porto Grande – 1), provenientes de 18 focos de incêndios. A Temperatura máxima registrada em Macapá foi de 34,5°C com Umidade Relativa de 48%.



## 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.



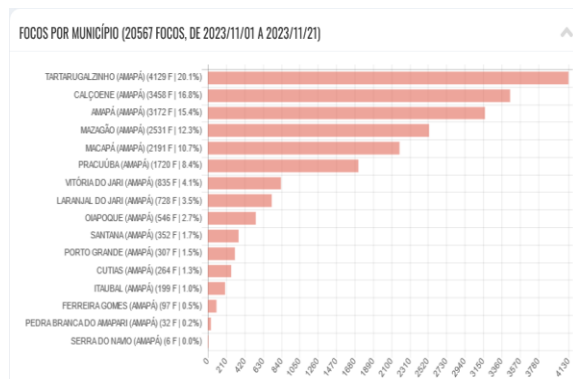
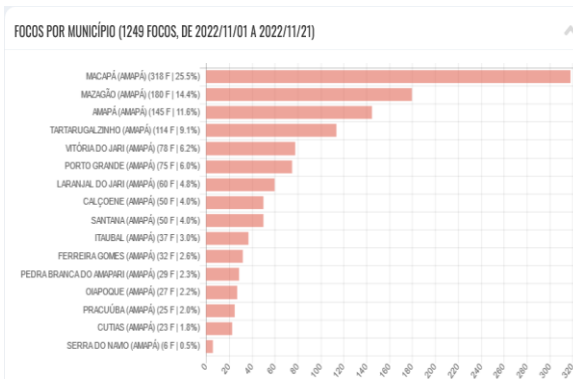
## Previsão de Incêndios

A previsão de risco de fogo para amanhã dia 22/11, 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 21/11/2022 – Gráfico 01), observa-se uma variação de 1546,68 % na quantidade de focos de calor em todo o estado do Amapá (Gráfico 02 – Focos de 01/11/2023 a 21/11/2023).



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

TERMO DE COOPERAÇÃO

ANA  
 SEMA-AD  
 NHMET-IEPA  
 CEDEC-AD

Boletim Nº 32  
 Data: 21/11/2023

NÚCLEO DE HIDROMETEOROLOGIA E ENERGIAS RENOVÁVEIS – NHMET

SALA DE SITUAÇÃO DO ESTADO DO AMAPÁ – SSAP

