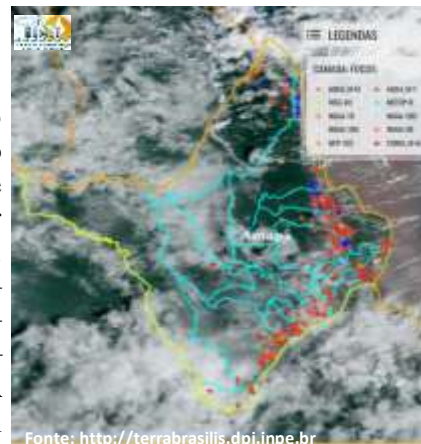


# BOLETIM DE FOCOS DE CALOR

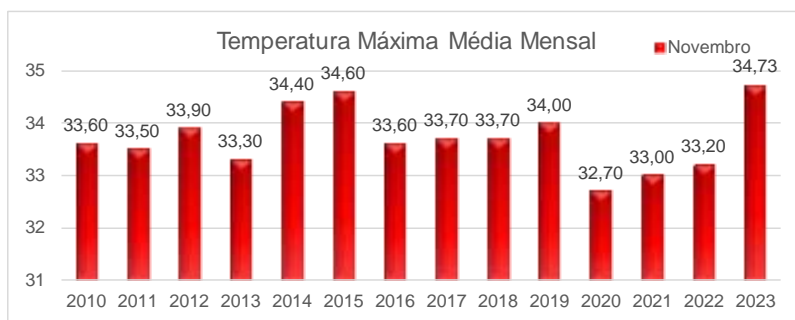
APLICAÇÕES PARA ALERTA DE DESASTRES E AÇÕES DE DEFESA CIVIL  
 PREVISÃO DE RISCO DE QUEIMADAS PARA O ESTADO DO AMAPÁ

## Monitoramento de Focos de Calor

De acordo com os dados de focos de calor disponibilizados pelo CPTEC/INPE, no Amapá, foi registrado variação de -7,70% no número de focos de calor, em comparação com o registrado no dia de ontem 23/11. Nas últimas 48h, foram identificados 1463 focos de calor no estado, (Amapá – 706; Tartarugalzinho – 325; Mazagão – 103; Macapá – 97; Oiapoque – 49; Pracuúba – 48; Calçoene – 46; Cutias – 39; Itaubal – 18; Santana – 14; Vitória Do Jari – 6; Ferreira Gomes – 4; Pedra Branca Do Amapari – 3; Laranjal Do Jari – 2; Porto Grande – 2; Serra Do Navio – 1), provenientes de 78 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.



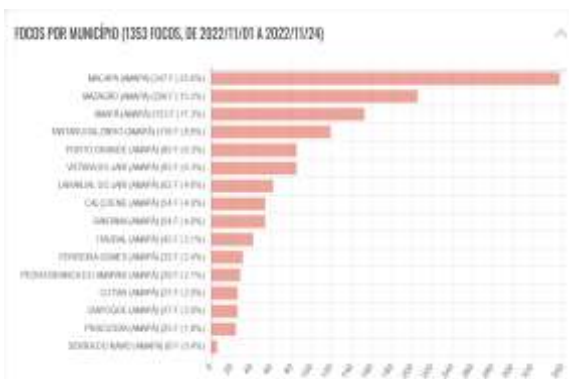
## Previsão de Incêndios

A previsão de risco de fogo para amanhã dia 25/11, indica uma diminuição 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 24/11/2022 – Gráfico 01), observa-se uma variação de 1556,17 % na quantidade de focos de calor em todo o estado do Amapá (Gráfico 02 – Focos de 01/11/2023 a 24/11/2023).



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

TERMO DE COOPERAÇÃO

ANA  
 SEMA-AP  
 NHMET-IEPA  
 CEDEC-AP

Boletim Nº 35  
 Data: 24/11/2023

NÚCLEO DE HIDROMETEOROLOGIA E ENERGIAS RENOVÁVEIS – NHMET

SALA DE SITUAÇÃO DO ESTADO DO AMAPÁ – SSAP

