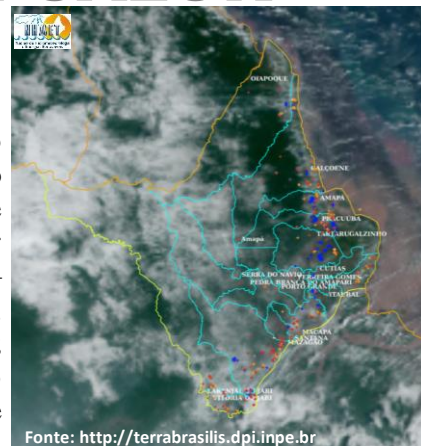


# BOLETIM DE FOCOS DE CALOR

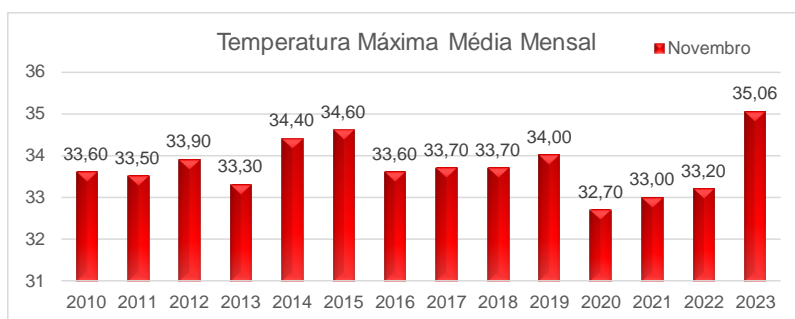
APLICAÇÕES PARA ALERTA DE DESASTRES E AÇÕES DE DEFESA CIVIL  
 PREVISÃO DE RISCO DE QUEIMADAS PARA O ESTADO DO AMAPÁ

## Monitoramento de Focos de Calor

De acordo com os dados de focos de calor disponibilizados pelo CPTEC/INPE, no Amapá, foi registrado variação de -1,19% no número de focos de calor, em comparação com o registrado no dia de ontem 05/11. Nas últimas 48h, foram identificados 2075 focos de calor no estado, (Mazagão – 450; Amapá – 280; Macapá – 264; Calçoene – 246; Pracuúba – 188; Tartarugalzinho – 188; Vitória Do Jari – 185; Laranjal Do Jari – 79; Itaubal – 61; Santana – 57; Oiapoque – 47; Porto Grande – 21; Cutias – 6; Ferreira Gomes – 2; Pedra Branca Do Amapari – 1). A Temperatura máxima registrada em Macapá foi de 35,3°C com Umidade Relativa de 39%.



## Variação da Temperatura Máxima



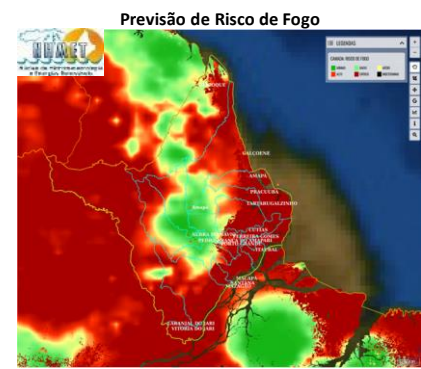
## Risco de Incêndios

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.



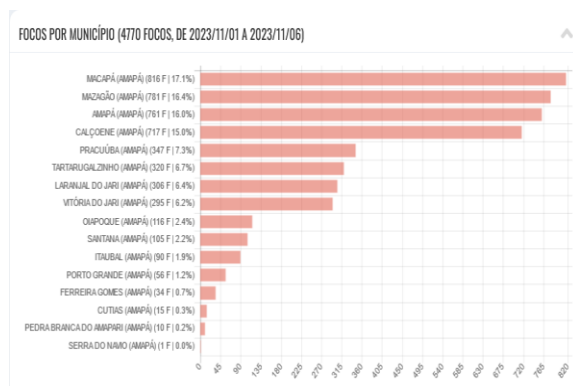
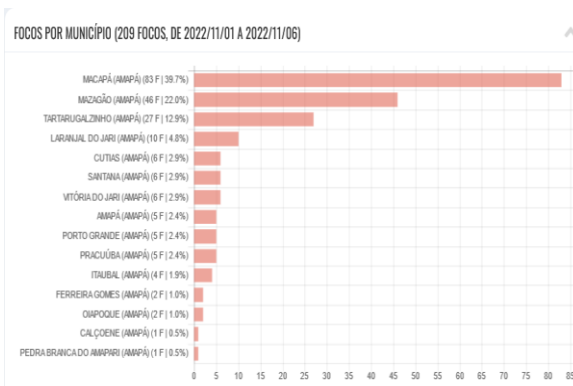
## Previsão de Incêndios

A previsão de risco de fogo para amanhã dia 07/11, 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 06/11/2022 – Gráfico 01), observa-se uma variação de 2182,30 % na quantidade de focos de calor em todo o estado do Amapá (Gráfico 02 – Focos de 01/11/2023 a 06/11/2023).



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

TERMO DE COOPERAÇÃO

ANA  
 SEMA-AD  
 NHMET-IEPA  
 CEDEC-AD

Boletim Nº 21  
 Data: 06/11/2023

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

