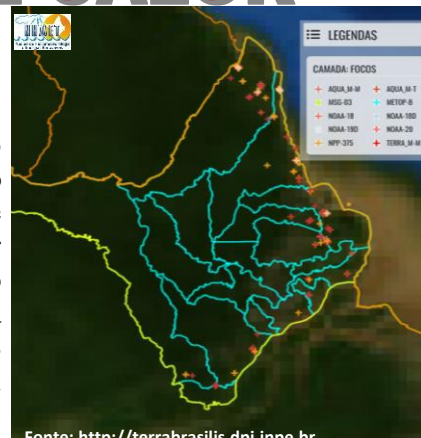


# BOLETIM DE FOCOS DE CALOR

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

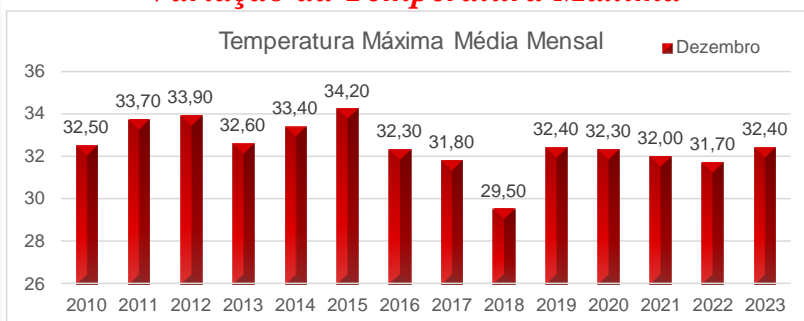
## Monitoramento de Focos de Calor

De acordo com os dados de focos de calor disponibilizados pelo CPTEC/INPE, no Amapá, foi registrada variação de 820,00% no número de focos de calor, em comparação com o registrado no dia de ontem 03/12. Nas últimas 48h, foram identificados 322 focos de calor no estado, (Amapá – 126; Oiapoque – 66; Calçoene – 49; Vitória Do Jari – 24; Tartarugalzinho – 19; Mazagão – 12; Pracuúba – 11; Macapá – 6; Laranjal Do Jari – 5; Itaubal – 3; Cutias – 1), provenientes de 18 focos de incêndios. A Temperatura máxima registrada em Macapá foi de 30,9°C com Umidade Relativa de 62%.



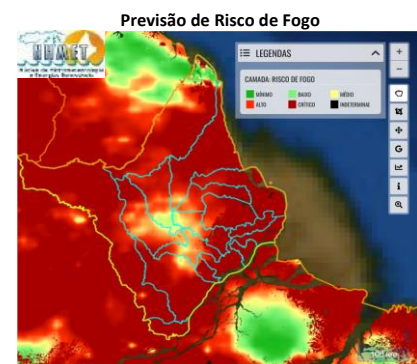
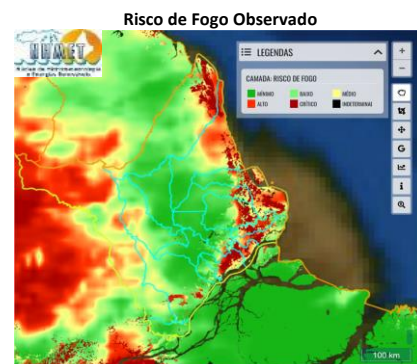
Fonte: <http://terrabrasilis.dpi.inpe.br>

## Variação da Temperatura Máxima



## Risco de Incêndios

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



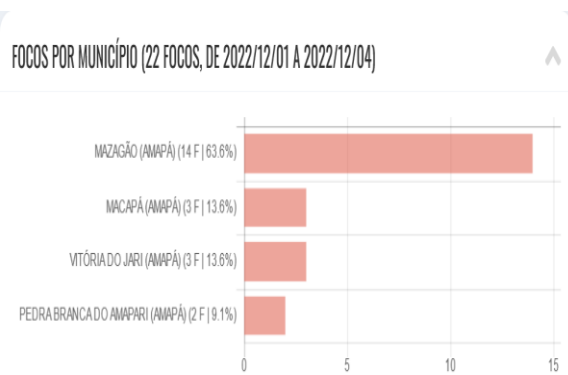
Fonte: <http://terrabrasilis.dpi.inpe.br>

## Previsão de Incêndios

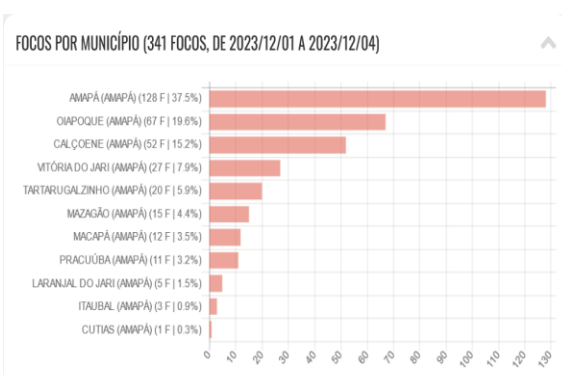
A previsão de risco de fogo para amanhã dia 05/12, indica um aumento da área **Alto/Crítico** para a região central do estado do Amapá. As áreas de risco **Alto/Crítico** devem crescer nos municípios próximos à faixa litorânea. Já as áreas de risco **Médio/Alto** devem aumentar sobre o estado do Amapá

## Registro de Focos de Calor

Em comparação com os dados do mesmo período do ano passado (01/12/2022 a 04/12/2022 – Gráfico 01), observa-se uma variação de 1450,00 % na quantidade de focos de calor em todo o estado do Amapá (Gráfico 02 – Focos de 01/12/2023 a 04/12/2023).



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



TERMO DE COOPERAÇÃO

ANA  
 SEMA-AD  
 NHMET-IEPA  
 CEDEC-AD

Boletim Nº 40  
 Data: 04/12/2023

NÚCLEO DE HIDROMETEOROLOGIA E ENERGIAS RENOVÁVEIS – NHMET

SALA DE SITUAÇÃO DO ESTADO DO AMAPÁ – SSAP

