

BOLETIM DE FOCOS DE CALOR

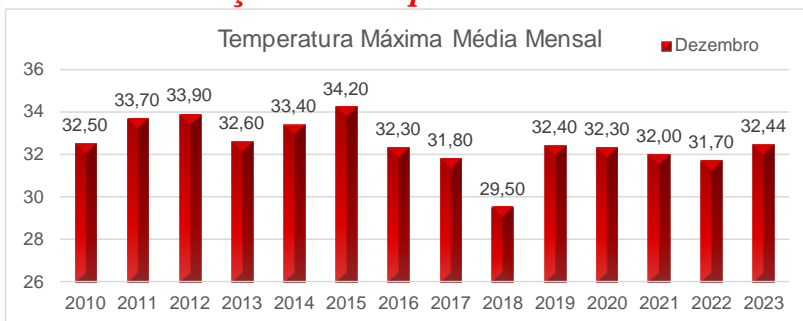
APLICAÇÕES PARA ALERTA DE DESASTRES E AÇÕES DE DEFESA CIVIL
 PREVISÃO DE RISCO DE QUEIMADAS PARA O ESTADO DO AMAPÁ

Monitoramento de Focos de Calor

De acordo com os dados de focos de calor disponibilizados pelo CPTEC/INPE, no Amapá, foi registrada variação de -20,00% no número de focos de calor, em comparação com o registrado no dia de ontem 27/12. Nas últimas 48h, foram identificados 12 focos de calor no estado, (Mazagão – 3; Laranjal Do Jari – 2; Porto Grande – 2; Amapá – 1; Cutias – 1; Itaubal – 1; Macapá – 1; Tartarugalzinho – 1), bem como 3 novos incêndios foram detectados pelos satélites. A Temperatura máxima registrada em Macapá foi de 32,9°C com Umidade Relativa de 57%.



Variação da Temperatura Máxima



Risco de Incêndios

Na figura ao lado, observa-se risco **Mínimo/Baixo** de fogo sobre grande parte do estado do Amapá. Nas áreas compreendidas entre os municípios de Amapá, Cutias, Itaubal e Macapá, notam-se áreas de risco **Médio/Alto** de fogo observado. Sobre a região central, oeste e sul, se verificam áreas de risco **Mínimo/Baixo** de fogo observado.



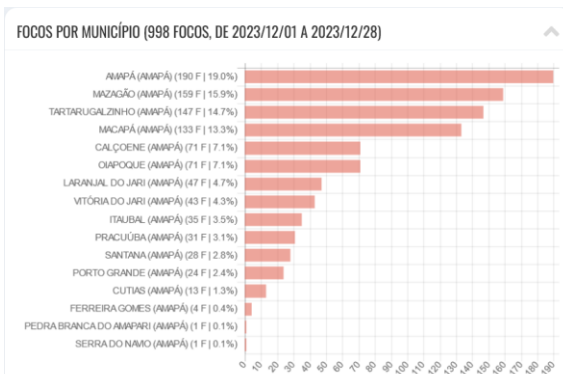
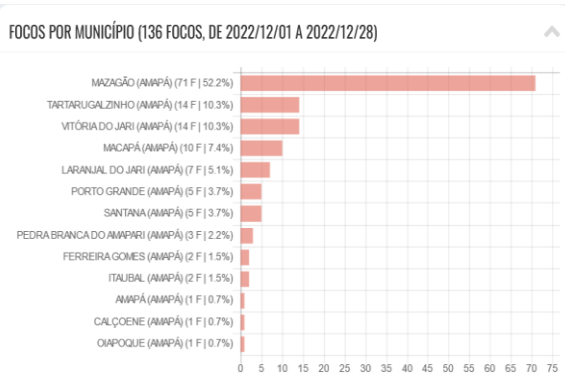
Previsão de Incêndios

A previsão de risco de fogo para amanhã dia 29/12, indica um aumento da área **Mínimo/Baixo** para a região central do estado do Amapá. As áreas de risco **Médio/Alto** devem crescer nos municípios próximos à faixa litorânea. Já as áreas de risco **Alto/Crítico** devem diminuir 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 28/12/2022 – Gráfico 01), observa-se uma variação de 633,82 % na quantidade de focos de calor em todo o estado do Amapá (Gráfico 02 – Focos de 01/12/2023 a 28/12/2023).



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


TERMO DE COOPERAÇÃO

ANA
 SEMA-AP
 NHMET-IEPA
 CEDEC-AP

Boletim Nº 55
 Data: 28/12/2023

NÚCLEO DE
 HIDROMETEOROLOGIA
 E ENERGIAS
 RENOVÁVEIS – NHMET

SALA DE SITUAÇÃO DO
 ESTADO DO AMAPÁ –
 SSAP



ANA
 AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS

SEMA
 SECRETARIA DE ESTADO DO
 MEIO AMBIENTE

IEPA
 INSTITUTO DE PESQUISAS CIENTÍFICAS E TECNOLÓGICAS DO AMAPÁ

FINEP
 INSTITUTO DE PESQUISAS CIENTÍFICAS E TECNOLÓGICAS DO AMAPÁ

DEFESA CIVIL

AMAZÔNIA

DEFESA CIVIL

AMAPÁ