

BOLETIM DE FOCOS DE CALOR

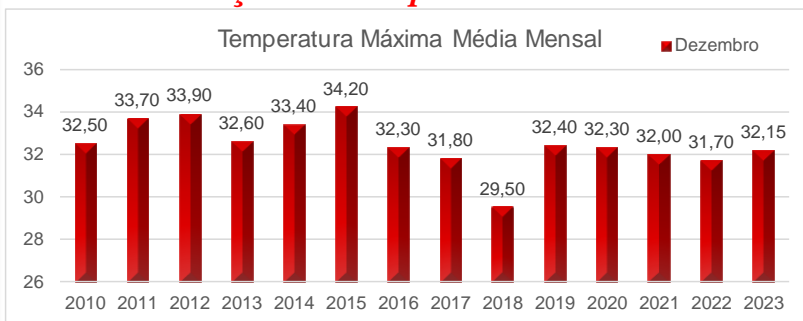
APLICAÇÕES PARA ALERTA DE DESASTRES E AÇÕES DE DEFESA CIVIL
 PREVISÃO DE RISCO DE QUEIMADAS PARA O ESTADO DO AMAPÁ

Monitoramento de Focos de Calor

De acordo com os dados de focos de calor disponibilizados pelo CPTEC/INPE, no Amapá, foi registrado variação de -2,38% no número de focos de calor, em comparação com o registrado no dia de ontem 11/12. Nas últimas 48h, foram identificados 41 focos de calor no estado, (Amapá – 17; Mazagão – 14; Vitória Do Jari – 3; Laranjal Do Jari – 2; Oiapoque – 2; Porto Grande – 2; Cutias – 1). A Temperatura máxima registrada em Macapá foi de 33°C com Umidade Relativa de 53%.

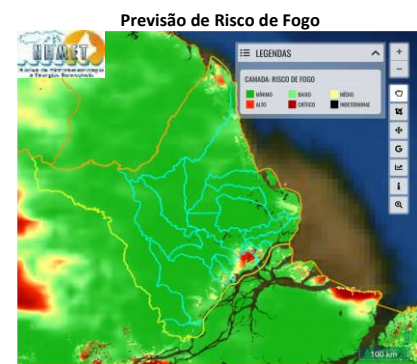


Variação da Temperatura Máxima



Risco de Incêndios

Nas figuras 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.

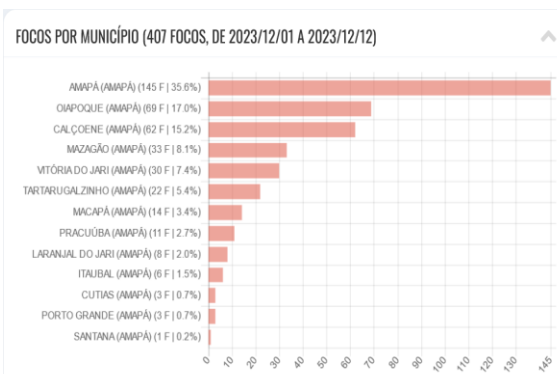
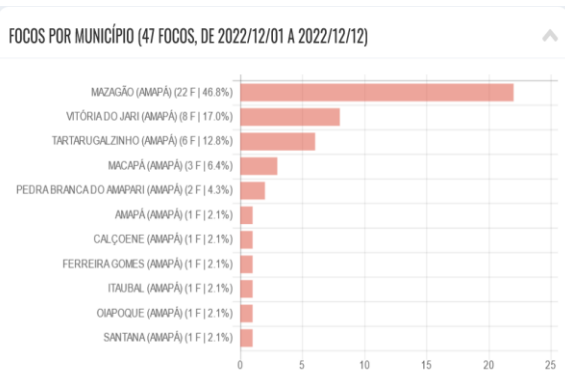


Previsão de Incêndios

A previsão de risco de fogo para amanhã dia 13/12, indica um aumento da área **Mínimo/Baixo** 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 12/12/2022 – Gráfico 01), observa-se uma variação de 765,96 % na quantidade de focos de calor em todo o estado do Amapá (Gráfico 02 – Focos de 01/12/2023 a 12/12/2023).



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

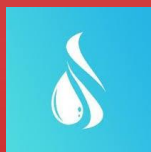
TERMO DE COOPERAÇÃO

ANA
 SEMA-AD
 NHMET-IEPA
 CEDEC-AD

Boletim Nº 46
 Data: 12/12/2023

NÚCLEO DE HIDROMETEOROLOGIA E ENERGIAS RENOVÁVEIS – NHMET

SALA DE SITUAÇÃO DO ESTADO DO AMAPÁ – SSAP



DEFESA CIVIL

