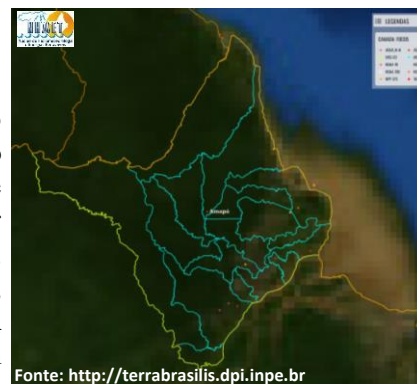


BOLETIM DE FOCOS DE CALOR

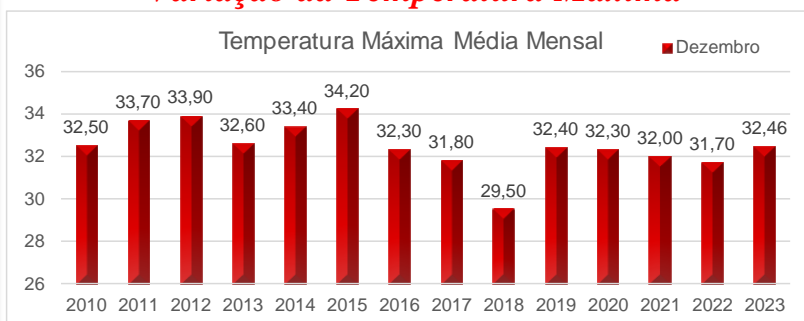
APLICAÇÕES PARA ALERTA DE DESASTRES E AÇÕES DE DEFESA CIVIL
 PREVISÃO DE RISCO DE QUEIMADAS PARA O ESTADO DO AMAPÁ

Monitoramento de Focos de Calor

De acordo com os dados de focos de calor disponibilizados pelo CPTEC/INPE, no Amapá, foi registrado variação de -51,61% no número de focos de calor, em comparação com o registrado no dia de ontem 26/12. Nas últimas 48h, foram identificados 15 focos de calor no estado, (Porto Grande – 4; Mazagão – 3; Tartarugalzinho – 3; Amapá – 1; Cutias – 1; Itaubal – 1; Laranjal Do Jari – 1; Macapá – 1), bem como 3 novos incêndios foram detectados pelos satélites. A Temperatura máxima registrada em Macapá foi de 33,2°C com Umidade Relativa de 51%.



Variação da Temperatura Máxima



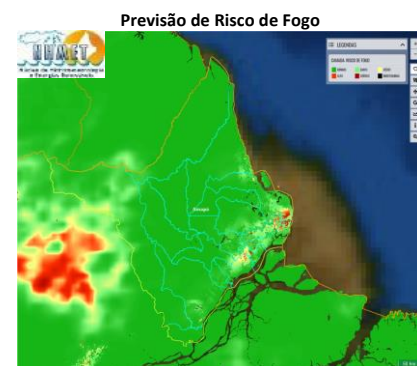
Risco de Incêndios

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 Amapá, Itaubal e Macapá, notam-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.



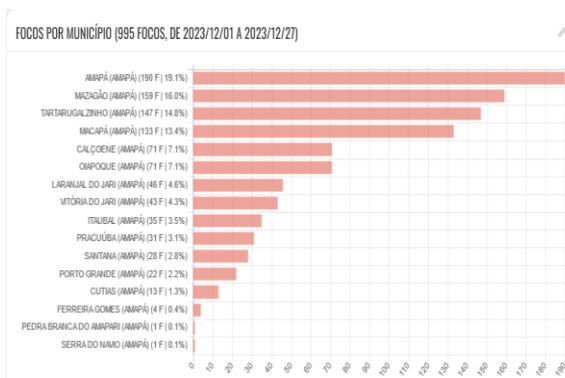
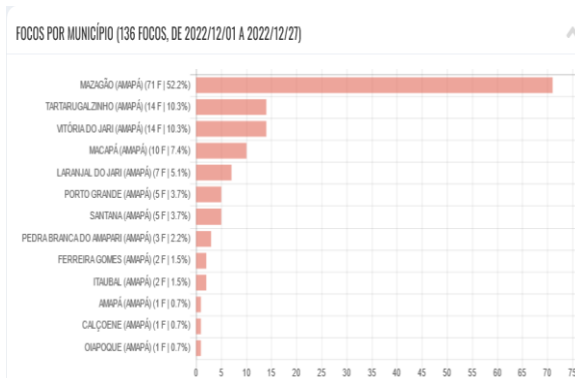
Previsão de Incêndios

A previsão de risco de fogo para amanhã dia 28/12, 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 27/12/2022 – Gráfico 01), observa-se uma variação de 631,62 % na quantidade de focos de calor em todo o estado do Amapá (Gráfico 02 – Focos de 01/12/2023 a 27/12/2023).



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


TERMO DE COOPERAÇÃO

ANA
 SEMA-AD
 NHMET-IEPA
 CEDEC-AD

Boletim Nº 54
 Data: 27/12/2023

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

DEFESA CIVIL

AMAZÔNIA

DEFESA CIVIL

AMAPÁ