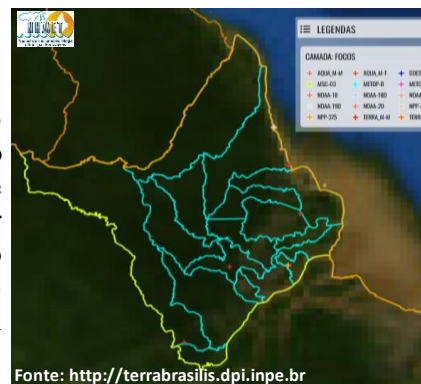


BOLETIM DE FOCOS DE CALOR

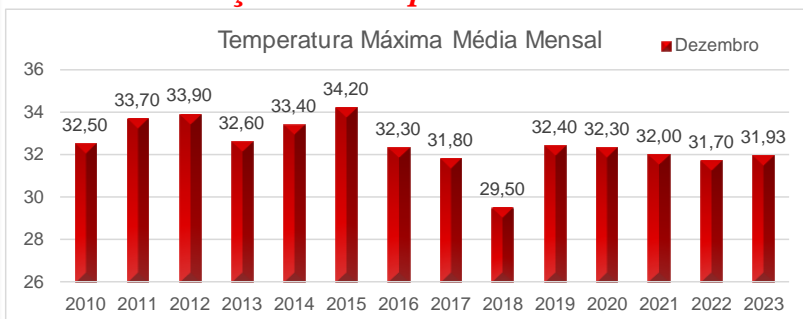
APLICAÇÕES PARA ALERTA DE DESASTRES E AÇÕES DE DEFESA CIVIL
 PREVISÃO DE RISCO DE QUEIMADAS PARA O ESTADO DO AMAPÁ

Monitoramento de Focos de Calor

De acordo com os dados de focos de calor disponibilizados pelo CPTEC/INPE, no Amapá, foi registrada variação de 116,67% no número de focos de calor, em comparação com o registrado no dia de ontem 07/12. Nas últimas 48h, foram identificados 13 focos de calor no estado, (Calçoene – 7; Itaubaal – 3; Laranjal Do Jari – 1; Porto Grande – 1; Tartarugalzinho – 1), nenhum novo incêndio foi detectado. A Temperatura máxima registrada em Macapá foi de 32,9°C com Umidade Relativa de 57%.



Variação da Temperatura Máxima

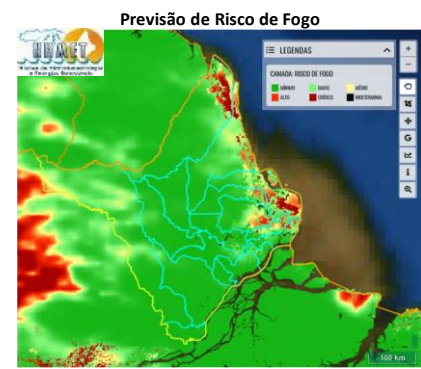


Risco de Incêndios

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 Itaubaal, 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.

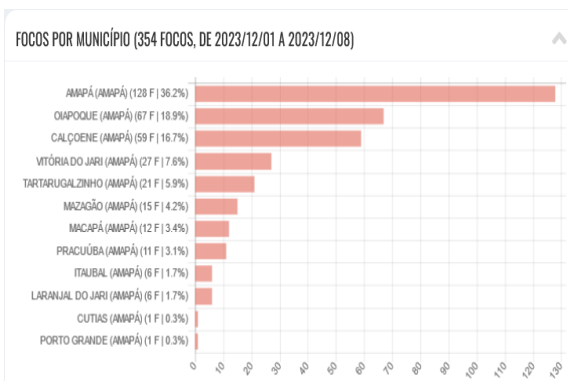
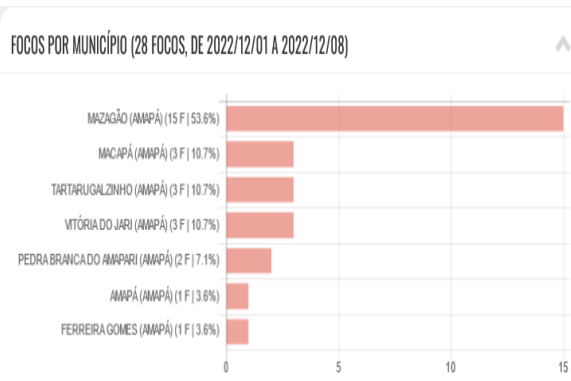
Previsão de Incêndios

A previsão de risco de fogo para amanhã dia 09/12, 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 08/12/2022 – Gráfico 01), observa-se uma variação de 1164,29 % na quantidade de focos de calor em todo o estado do Amapá (Gráfico 02 – Focos de 01/12/2023 a 08/12/2023).



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

TERMO DE COOPERAÇÃO

ANA
 SEMA-AD
 NHMET-IEPA
 CEDEC-AD

Boletim Nº 44
 Data: 08/12/2023

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

