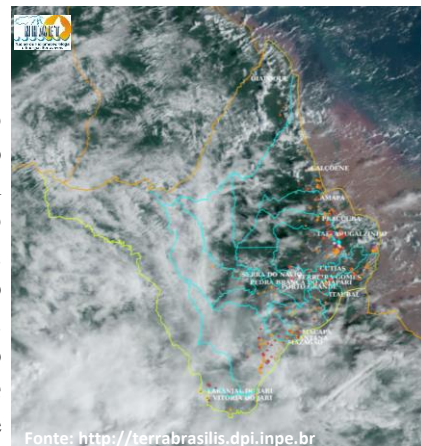


BOLETIM DE FOCOS DE CALOR

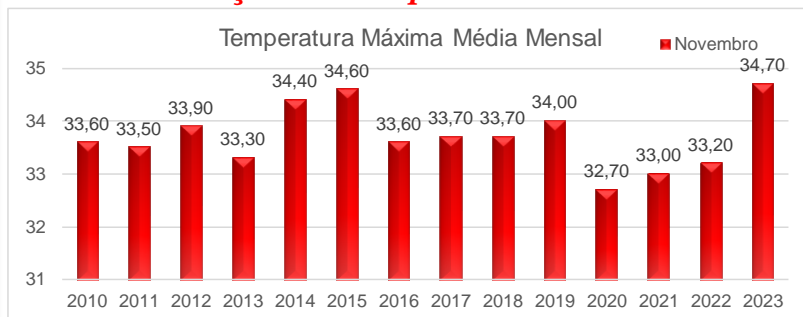
APLICAÇÕES PARA ALERTA DE DESASTRES E AÇÕES DE DEFESA CIVIL
 PREVISÃO DE RISCO DE QUEIMADAS PARA O ESTADO DO AMAPÁ

Monitoramento de Focos de Calor

De acordo com os dados de focos de calor disponibilizados pelo CPTEC/INPE, no Amapá, foi registrado variação de 4,92% no número de focos de calor, em comparação com o registrado no dia de ontem 26/11. Nas últimas 48h, foram identificados 1535 focos de calor no estado, (Amapá – 676; Tartarugalzinho – 349; Pracuúba – 191; Mazagão – 106; Macapá – 92; Calçoene – 37; Cutias – 33; Porto Grande – 16; Itaúbal – 8; Vitória Do Jari – 8; Ferreira Gomes – 5; Laranjal Do Jari – 5; Santana – 5; Oiapoque – 2; Pedra Branca Do Amapari – 1; Serra Do Navio – 1), provenientes de 42 focos de incêndios. A Temperatura máxima registrada em Macapá foi de 34,2°C com Umidade Relativa de 49%.



Varição 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 Itaúbal, contornando a faixa litorânea e áreas de proteção do Cabo Orange e Lago Piratuba, observam-se muitas áreas de risco **Alto/Crítico** de fogo observado. Sobre a região central, se verificam áreas de risco **Baixo/Médio** de fogo observado.



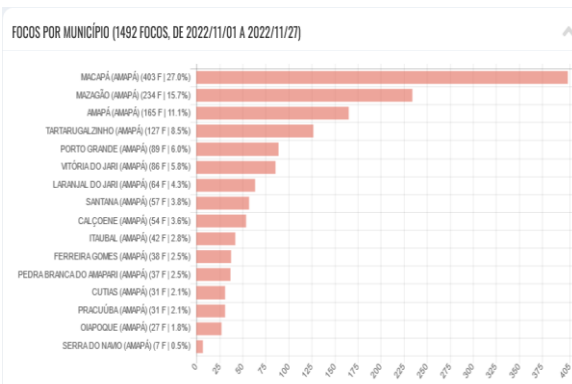
Previsão de Incêndios

A previsão de risco de fogo para amanhã dia 28/11, 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

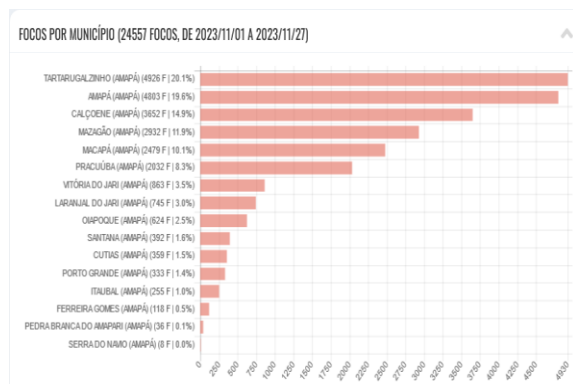


Registro de Focos de Calor

Em comparação com os dados do mesmo período do ano passado (01/11/2022 a 27/11/2022 – Gráfico 01), observa-se uma variação de 1545,91 % na quantidade de focos de calor em todo o estado do Amapá (Gráfico 02 – Focos de 01/11/2023 a 27/11/2023).



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



TERMO DE COOPERAÇÃO

ANA
 SEMA-AD
 NHMET-IEPA
 CEDEC-AD

Boletim Nº 36
 Data: 27/11/2023

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

