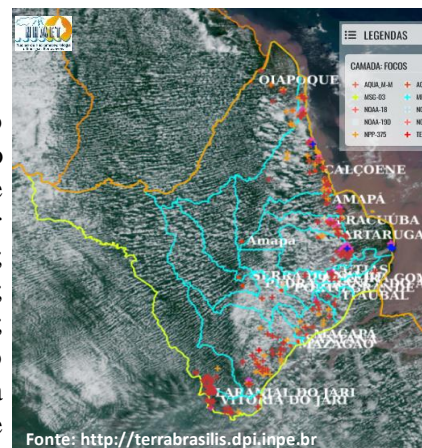


BOLETIM DE FOCOS DE CALOR

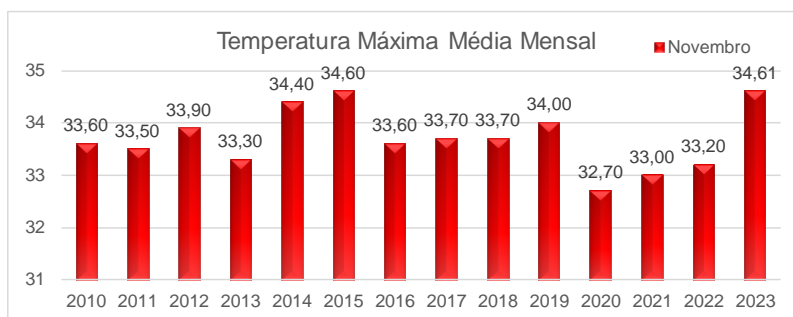
APLICAÇÕES PARA ALERTA DE DESASTRES E AÇÕES DE DEFESA CIVIL
 PREVISÃO DE RISCO DE QUEIMADAS PARA O ESTADO DO AMAPÁ

Monitoramento de Focos de Calor

De acordo com os dados de focos de calor disponibilizados pelo CPTEC/INPE, no Amapá, foi registrada variação de -28,59% no número de focos de calor, em comparação com o registrado no dia de ontem 13/11. Nas últimas 48h, foram identificados 2308 focos de calor no estado, (Calçoene – 580; Tartarugalzinho – 540; Mazagão – 279; Amapá – 219; Macapá – 190; Pracuúba – 152; Vitória Do Jari – 129; Laranjal Do Jari – 94; Oiapoque – 32; Porto Grande – 22; Cutias – 21; Ferreira Gomes – 18; Santana – 18; Itaubal – 12; Pedra Branca Do Amapari – 2), provenientes de 70 focos de incêndios. A Temperatura máxima registrada em Macapá foi de 34,5°C com Umidade Relativa de 47%.



Variação da Temperatura Máxima



Risco de Incêndios

Na figura ao lado, observa-se risco **Médio/Alto** de fogo sobre grande parte do estado do Amapá. Nas áreas compreendidas entre os municípios de Oiapoque e Laranjal do Jari, contornando a faixa litorânea e áreas de proteção do Cabo Orange, Lago Piratuba e Resex Cajari, observam-se muitas áreas de risco **Alto/Crítico** de fogo observado. Sobre a região centro-oeste, se verificam áreas de risco **Baixo/Médio** de fogo observado.

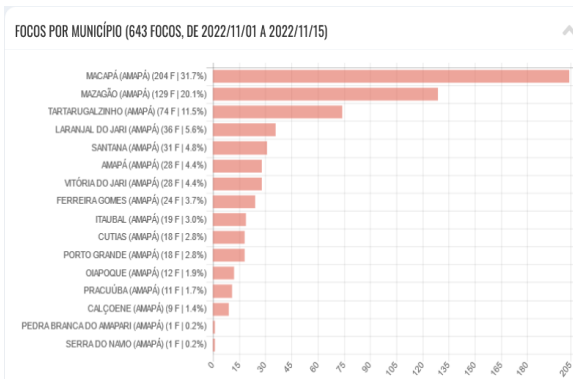
Previsão de Incêndios

A previsão de risco de fogo para amanhã dia 15/11, indica um aumento da área **Médio/Alto** para grande parte dos municípios do estado do Amapá. As áreas de risco **Alto/Crítico** devem crescer nos municípios de ocorrência. Já as áreas de risco **Mínimo/Baixo** devem diminuir sobre o estado do Amapá

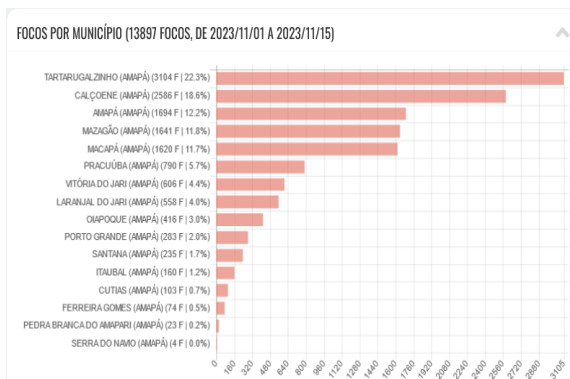


Registro de Focos de Calor

Em comparação com os dados do mesmo período do ano passado (01/11/2022 a 14/11/2022 – Gráfico 01), observa-se uma variação de 2061,28 % na quantidade de focos de calor em todo o estado do Amapá (Gráfico 02 – Focos de 01/11/2023 a 14/11/2023).



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

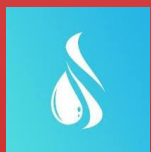


TERMO DE COOPERAÇÃO

ANA
 SEMA-AD
 NHMET-IEPA
 CEDEC-AD

Boletim Nº 27
 Data: 15/11/2023

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



DEFESA CIVIL



AMAZÔNIA



AMAPÁ