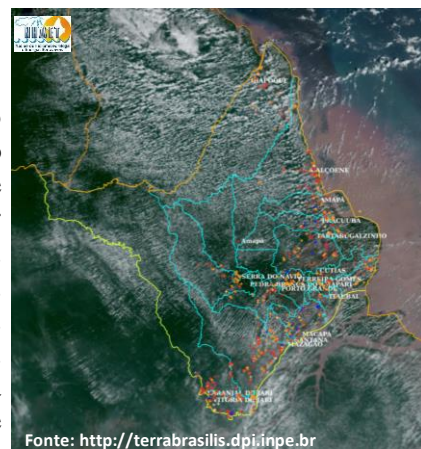


BOLETIM DE FOCOS DE CALOR

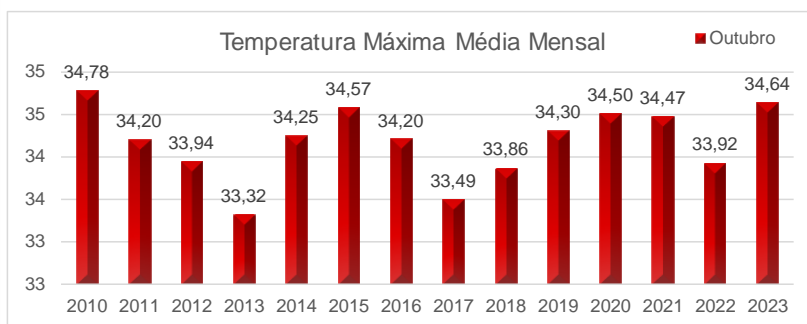
APLICAÇÕES PARA ALERTA DE DESASTRES E AÇÕES DE DEFESA CIVIL
 PREVISÃO DE RISCO DE QUEIMADAS PARA O ESTADO DO AMAPÁ

Monitoramento de Focos de Calor

De acordo com os dados de focos de calor disponibilizados pelo CPTEC/INPE, no Amapá, foi registrado variação de 26,61% no número de focos de calor, em comparação com o registrado no dia de ontem 29/10. Nas últimas 48h, foram identificados 1789 focos de calor no estado, (Calçoene – 335; Mazagão – 254; Laranjal Do Jari – 205; Macapá – 171; Vitória Do Jari – 170; Tartarugalzinho – 142; Oiapoque – 108; Amapá – 80; Pracuúba – 75; Ferreira Gomes – 67; Santana – 56; Pedra Branca Do Amapari – 33; Porto Grande – 29; Serra Do Navio – 24; Cutias – 22; Itaubal – 18). A Temperatura máxima registrada em Macapá foi de 34,7°C com Umidade Relativa de 44%.



Variação da Temperatura Máxima



Risco de Incêndios

Na figura ao lado, observa-se risco **Alto/Crítico** 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 central, se verificam áreas de risco **Médio/Crítico** de fogo observado.



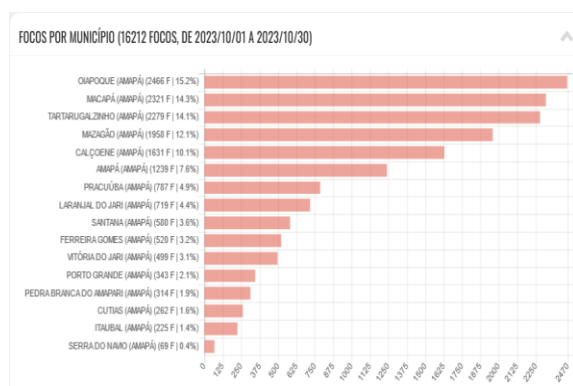
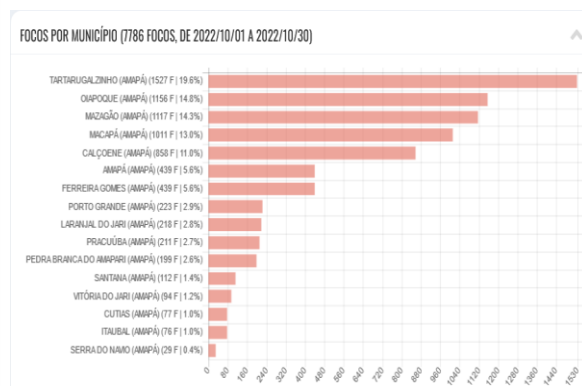
Previsão de Incêndios

A previsão de risco de fogo para amanhã dia 31/10, 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

Em comparação com os dados do mesmo período do ano passado (01/10/2022 a 30/10/2022 – Gráfico 01), observa-se uma variação de 108,22 % na quantidade de focos de calor em todo o estado do Amapá (Gráfico 02 – Focos de 01/10/2023 a 30/10/2023).



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

TERMO DE COOPERAÇÃO

ANA
 SEMA-AP
 NHMET-IEPA
 CEDEC-AP

Boletim Nº 17
 Data: 30/10/2023

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

