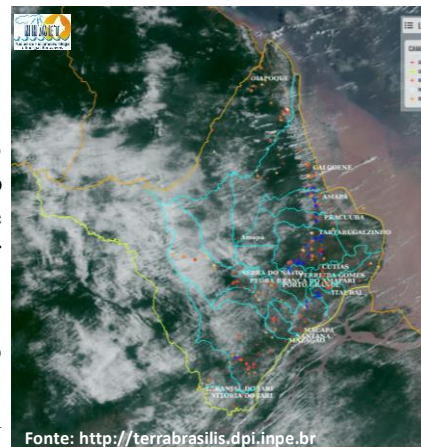


BOLETIM DE FOCOS DE CALOR

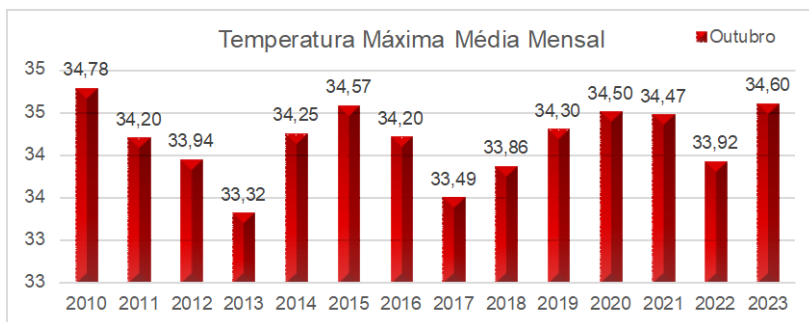
APLICAÇÕES PARA ALERTA DE DESASTRES E AÇÕES DE DEFESA CIVIL
 PREVISÃO DE RISCO DE QUEIMADAS PARA O ESTADO DO AMAPÁ

Monitoramento de Focos de Calor

De acordo com os dados de focos de calor disponibilizados pelo CPTEC/INPE, no Amapá, foi registrado variação de -13,19% no número de focos de calor, em comparação com o registrado no dia de ontem 02/10. Nas últimas 48h, foram identificados 678 focos de calor no estado, (Oiapoque – 178; Tartarugalzinho – 164; Calçoene – 58; Mazagão – 49; Amapá – 44; Macapá – 44; Pedra Branca Do Amapari – 39; Pracuúba – 23; Porto Grande – 22; Santana – 18; Laranjal Do Jari – 13; Cutias – 10; Itaubal – 6; Vitória Do Jari – 6; Ferreira Gomes – 2; Serra Do Navio – 2). A Temperatura máxima registrada em Macapá foi de 34°C com Umidade Relativa de 50%.



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, observam-se muitas áreas de risco **Alto/Crítico** de fogo observado. Sobre as regiões oeste e sul, se verificam áreas de risco **Baixo/Alto** de fogo observado.



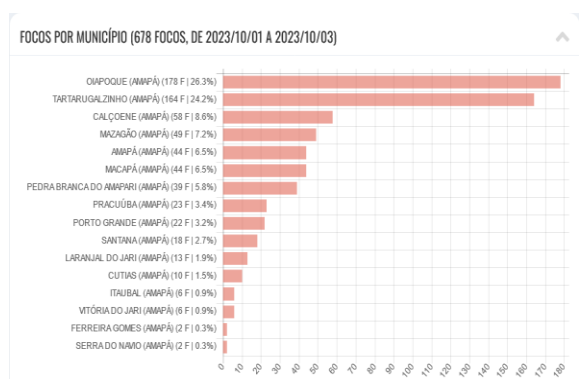
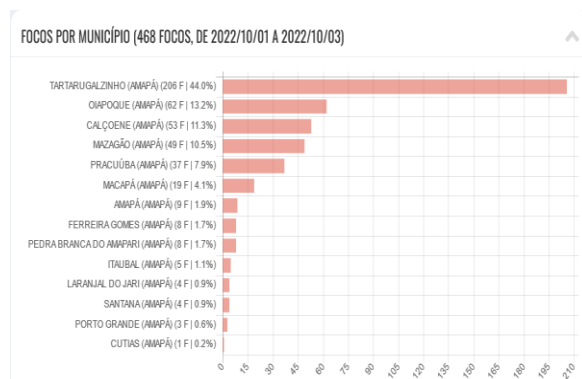
Previsão de Incêndios

A previsão de risco de fogo para amanhã dia 04/10, 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 03/10/2022 – Gráfico 01), observa-se uma variação de 44,87 % na quantidade de focos de calor em todo o estado do Amapá (Gráfico 02 – Focos de 01/10/2023 a 03/10/2023).



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

TERMO DE COOPERAÇÃO

ANA
 SEMA-AD
 NHMET-IEPA
 CEDEC-AD

Boletim Nº 09
 Data: 03/10/2023

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

