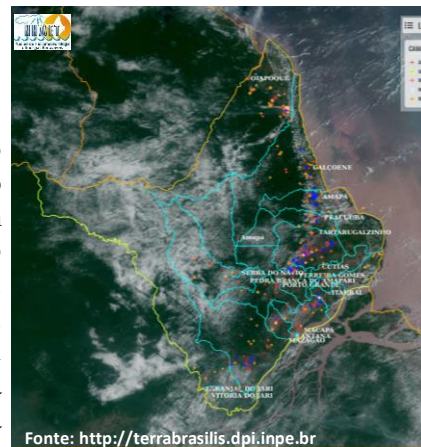


BOLETIM DE FOCOS DE CALOR

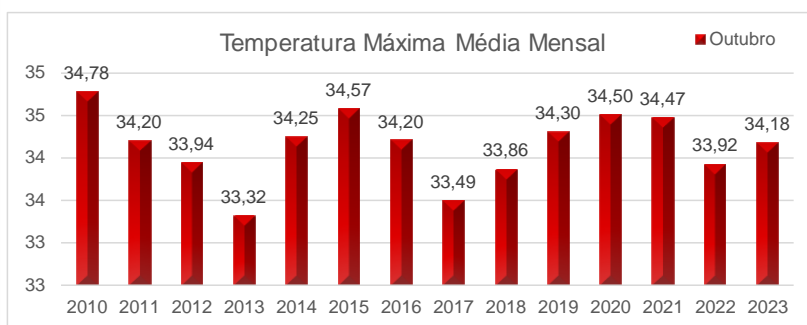
APLICAÇÕES PARA ALERTA DE DESASTRES E AÇÕES DE DEFESA CIVIL
 PREVISÃO DE RISCO DE QUEIMADAS PARA O ESTADO DO AMAPÁ

Monitoramento de Focos de Calor

De acordo com os dados de focos de calor disponibilizados pelo CPTEC/INPE, no Amapá, foi registrado variação de 3,17% no número de focos de calor, em comparação com o registrado no dia de ontem 04/10. Nas últimas 48h, foram identificados 1105 focos de calor no estado, (Tartarugalzinho – 283; Oiapoque – 231; Macapá – 138; Mazagão – 84; Amapá – 63; Ferreira Gomes – 61; Calçoene – 60; Pracuúba – 51; Santana – 44; Itaubal – 22; Pedra Branca Do Amapari – 19; Porto Grande – 15; Laranjal Do Jari – 13; Cutias – 12; Vitória Do Jari – 7; Serra Do Navio – 2). A Temperatura máxima registrada em Macapá foi de 34,3°C com Umidade Relativa de 49%.



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 **Médio/Crítico** de fogo observado.

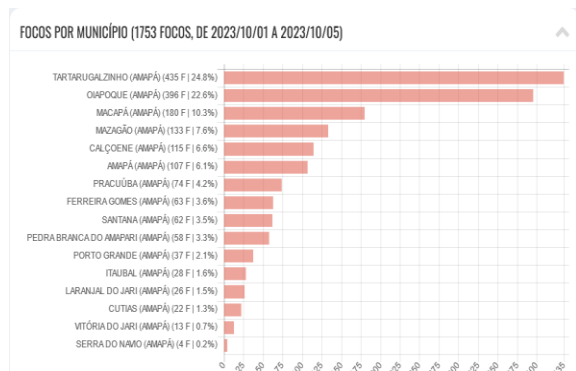
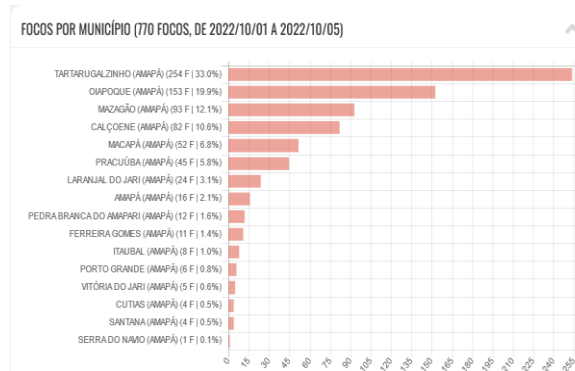
Previsão de Incêndios

A previsão de risco de fogo para amanhã dia 06/10, 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 05/10/2022 – Gráfico 01), observa-se uma variação de 127,66 % na quantidade de focos de calor em todo o estado do Amapá (Gráfico 02 – Focos de 01/10/2023 a 05/10/2023).



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

TERMO DE COOPERAÇÃO

ANA
 SEMA-AD
 NHMET-IEPA
 CEDEC-AD

Boletim Nº 10
 Data: 05/10/2023

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

