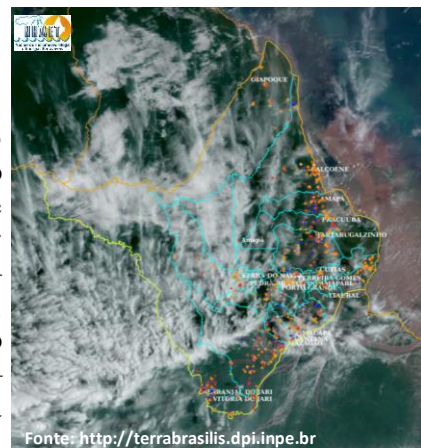


BOLETIM DE FOCOS DE CALOR

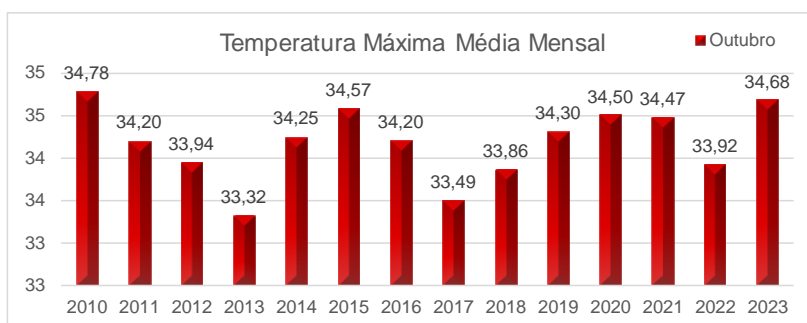
APLICAÇÕES PARA ALERTA DE DESASTRES E AÇÕES DE DEFESA CIVIL
 PREVISÃO DE RISCO DE QUEIMADAS PARA O ESTADO DO AMAPÁ

Monitoramento de Focos de Calor

De acordo com os dados de focos de calor disponibilizados pelo CPTEC/INPE, no Amapá, foi registrado variação de -28,17% no número de focos de calor, em comparação com o registrado no dia de ontem 31/10. Nas últimas 48h, foram identificados 1782 focos de calor no estado, (Amapá – 363; Calçoene – 315; Mazagão – 261; Macapá – 191; Tartarugalzinho – 153; Laranjal Do Jari – 122; Pracuúba – 106; Oiapoque – 76; Ferreira Gomes – 51; Vitória Do Jari – 48; Porto Grande – 34; Pedra Branca Do Amapari – 22; Santana – 21; Cutias – 15; Serra Do Navio – 3; Itaubal – 1). A Temperatura máxima registrada em Macapá foi de 35,3°C com Umidade Relativa de 41%.



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.



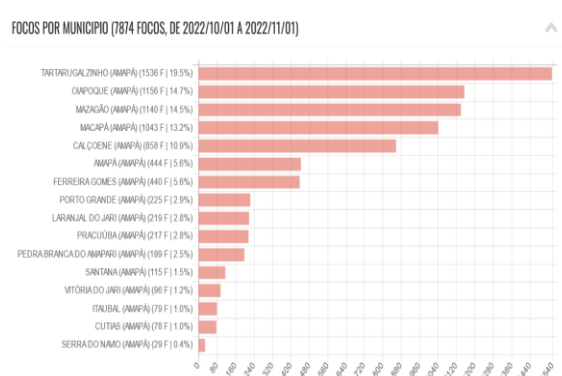
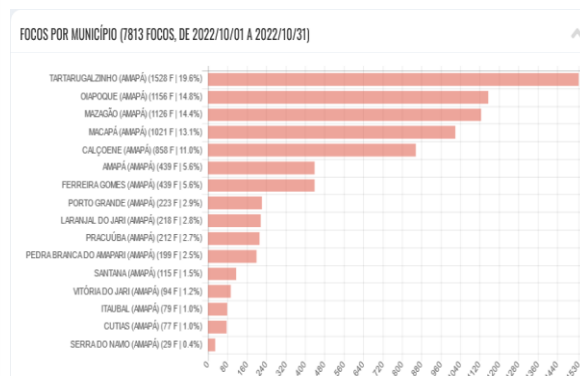
Previsão de Incêndios

A previsão de risco de fogo para amanhã dia 02/11, 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

Em comparação com os dados do mesmo período do ano passado (01/10/2022 a 01/11/2022 – Gráfico 01), observa-se uma variação de 126,31 % na quantidade de focos de calor em todo o estado do Amapá (Gráfico 02 – Focos de 01/10/2023 a 01/11/2023).



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

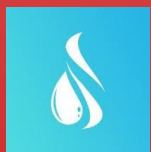
TERMO DE COOPERAÇÃO

ANA
 SEMA-AD
 NHMET-IEPA
 CEDEC-AD

Boletim Nº 19
 Data: 01/11/2023

NÚCLEO DE
 HIDROMETEOROLOGIA
 E ENERGIAS
 RENOVÁVEIS – NHMET

SALA DE SITUAÇÃO DO
 ESTADO DO AMAPÁ –
 SSAP



DEFESA CIVIL

