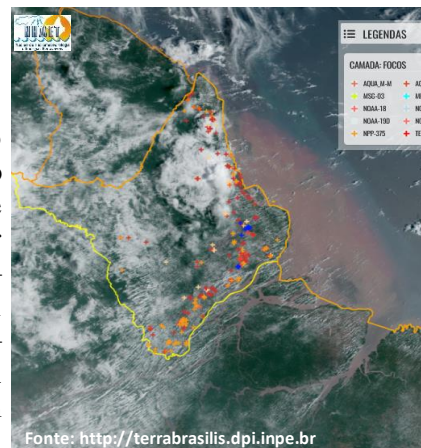


BOLETIM DE FOCOS DE CALOR

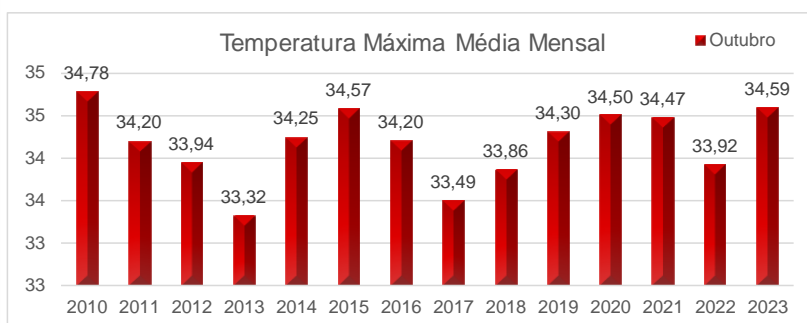
APLICAÇÕES PARA ALERTA DE DESASTRES E AÇÕES DE DEFESA CIVIL
 PREVISÃO DE RISCO DE QUEIMADAS PARA O ESTADO DO AMAPÁ

Monitoramento de Focos de Calor

De acordo com os dados de focos de calor disponibilizados pelo CPTEC/INPE, no Amapá, foi registrado variação de -42,24% no número de focos de calor, em comparação com o registrado no dia de ontem 18/10. Nas últimas 48h, foram identificados 603 focos de calor no estado, (Oiapoque – 81; Mazagão – 79; Calçoene – 70; Macapá – 69; Tartarugalzinho – 65; Santana – 59; Amapá – 43; Laranjal Do Jari – 42; Cutias – 36; Vitória Do Jari – 26; Ferreira Gomes – 12; Itaubal – 7; Pedra Branca Do Amapari – 7; Porto Grande – 4; Pracuúba – 3). A Temperatura máxima registrada em Macapá foi de 35,1°C com Umidade Relativa de 44%.



Variação da Temperatura Máxima



Risco de Incêndios

Na figura ao lado, observa-se risco **Mínimo/Baixo** 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 as regiões oeste e central, se verificam áreas de risco **Baixo/Médio** de fogo observado.

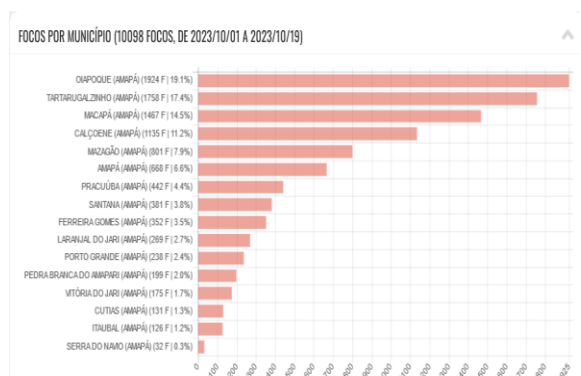
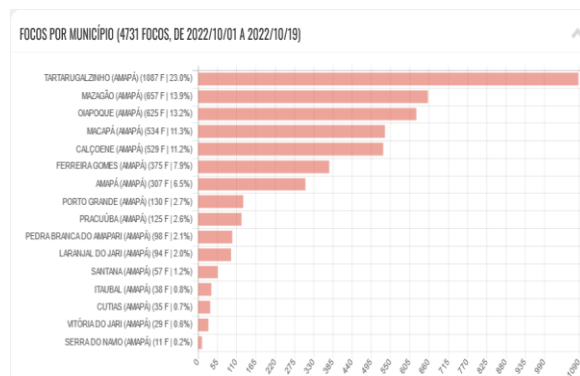


Previsão de Incêndios

A previsão de risco de fogo para amanhã dia 20/10, 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 19/10/2022 – Gráfico 01), observa-se uma variação de 113,44 % na quantidade de focos de calor em todo o estado do Amapá (Gráfico 02 – Focos de 01/10/2023 a 19/10/2023).



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

TERMO DE COOPERAÇÃO

ANA
 SEMA-AD
 NHMET-IEPA
 CEDEC-AD

Boletim Nº 14
 Data: 19/10/2023

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

