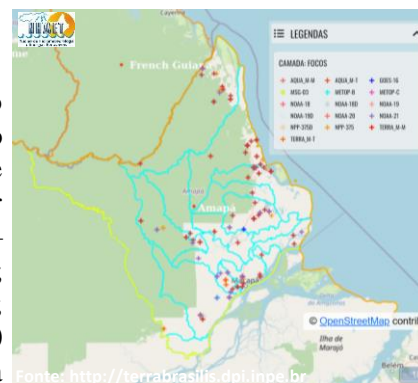


BOLETIM DE FOCOS DE CALOR

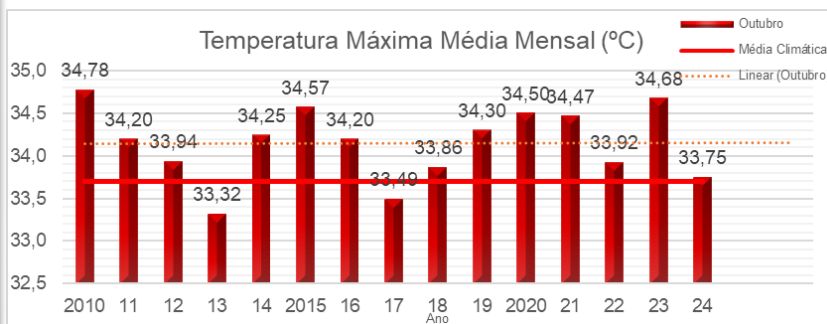
APLICAÇÕES PARA ALERTA DE DESASTRES E AÇÕES DE DEFESA CIVIL
 PREVISÃO DE RISCO DE QUEIMADAS PARA O ESTADO DO AMAPÁ

Monitoramento de Focos de Calor

De acordo com os dados de focos de calor disponibilizados pelo CPTEC/INPE, no Amapá, foi registrado variação de -33,53% no número de focos de calor, em comparação com o registrado no dia de ontem 02/10. Nas últimas 48h, foram identificados 230 focos de calor no estado, (Amapá – 54; Calçoene – 30; Pedra Branca Do Amapari – 30; Oiapoque – 27; Tartarugalzinho – 26; Macapá – 22; Mazagão – 18; Santana – 14; Ferreira Gomes – 4; Itaubal – 1; Laranjal Do Jari – 1; Porto Grande – 1; Pracuúba – 1; Serra Do Navio – 1), bem como 0 novos incêndios foram detectados pelos satélites. A Temperatura máxima registrada em Macapá foi de 34,6°C com Umidade Relativa Mínima de 49%.



Variação da Temperatura Máxima



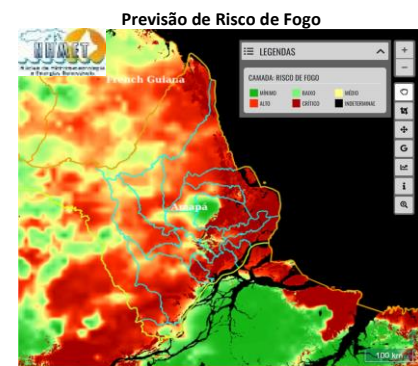
Risco de Incêndios

Na figura ao lado, observa-se risco **Alto/Crítico** de fogo observado sobre grande parte do estado do Amapá. Nas áreas compreendidas entre os municípios de Pedra Branca e Serra do Navio (região oeste) notam-se áreas de risco **Médio/Alto** de fogo observado. Sobre a região centro-sul, se verificam também áreas de risco **Baixo/Médio** de fogo observado.



Previsão de Incêndios

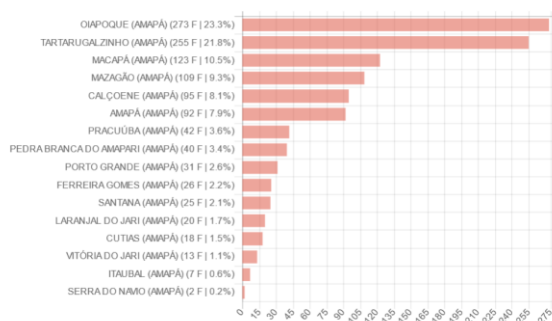
A previsão de risco de fogo para amanhã dia 04/10, indica um aumento da área **Alto/Crítico** para a região centro-leste, sul e norte do estado do Amapá. As áreas de risco **Mínimo/Baixo** devem diminuir nos municípios da região centro-oeste do estado.



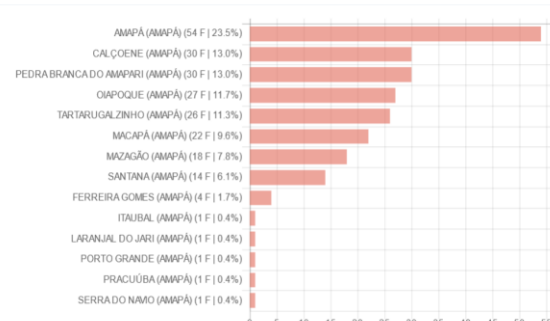
Registro de Focos de Calor

Em comparação com os dados do mesmo período do ano passado (01/10/2023 a 03/10/2023 – Gráfico 01), observa-se uma variação de -80,36 % na quantidade de focos de calor em todo o estado do Amapá (Gráfico 02 – Focos de 01/10/2024 a 03/10/2024).

FOCOS POR MUNICÍPIO (1171 FOCOS, DE 2023/10/01 A 2023/10/03)



FOCOS POR MUNICÍPIO (230 FOCOS, DE 2024/10/01 A 2024/10/03)



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

TERMO DE COOPERAÇÃO
 ANA
 SEMA-AD
 NHMET-IEPA
 CEDEC-AD

Boletim Nº 18
 Data: 03/10/2024

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

