

BOLETIM DE FOCOS DE CALOR

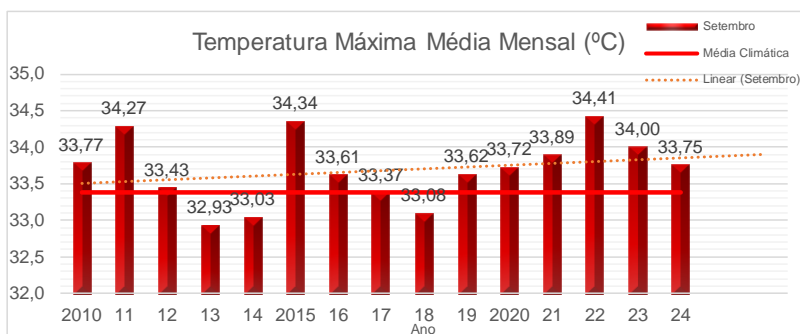
APLICAÇÕES PARA ALERTA DE DESASTRES E AÇÕES DE DEFESA CIVIL
 PREVISÃO DE RISCO DE QUEIMADAS PARA O ESTADO DO AMAPÁ

Monitoramento de Focos de Calor

De acordo com os dados de focos de calor disponibilizados pelo CPTEC/INPE, no Amapá, foi registrado variação de 21,46% no número de focos de calor, em comparação com o registrado no dia de ontem 23/09. Nas últimas 48h, foram identificados 283 focos de calor no estado, (Santana – 90; Macapá – 51; Tartarugalzinho – 42; Mazagão – 37; Calçoene – 14; Pedra Branca Do Amapari – 14; Oiapoque – 11; Amapá – 7; Laranjal Do Jari – 6; Vitória Do Jari – 5; Porto Grande – 2; Pracuúba – 2; Itaubal – 1; Serra Do Navio – 1), bem como 20 novos incêndios foram detectados pelos satélites. A Temperatura máxima registrada em Macapá foi de 34,3°C com Umidade Relativa Mínima de 47%.



Variação da Temperatura Máxima



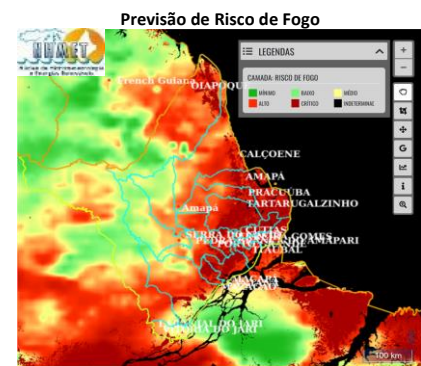
Risco de Incêndios

Na figura ao lado, observa-se risco **Baixo/Médio** de fogo observado sobre grande parte do estado do Amapá. Nas áreas compreendidas entre os municípios de Oiapoque, Calçoene, Amapá, Pracuúba, Tartarugalzinho, Cutias, Itaubal e Região Metropolitana de Macapá notam-se áreas de risco **Alto/Crítico** de fogo observado. Sobre a região centro-oeste, e sul, se verificam áreas de risco **Média/Alto** de fogo observado.



Previsão de Incêndios

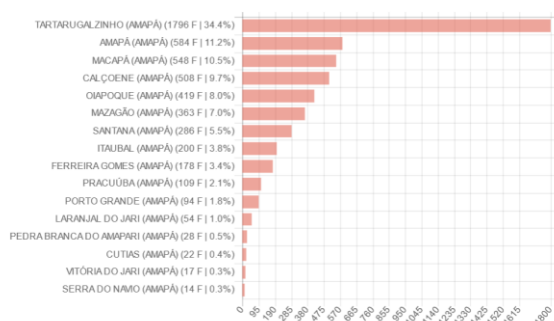
A previsão de risco de fogo para amanhã dia 25/09, indica um aumento da área **Alto/Crítico** para a região centro-leste, sul e norte do estado do Amapá. As áreas de risco **Mínimo/Baixo** devem diminuir nos municípios próximos à faixa litorânea na região centro-leste.



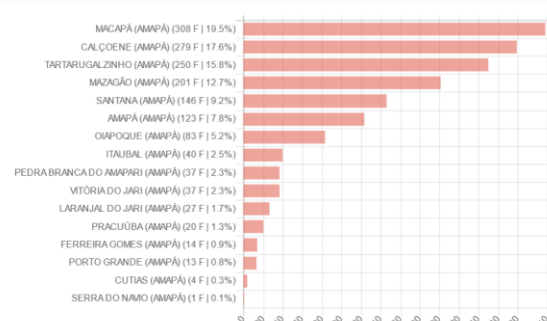
Registro de Focos de Calor

Em comparação com os dados do mesmo período do ano passado (01/09/2023 a 24/09/2023 – Gráfico 01), observa-se uma variação de -69,67 % na quantidade de focos de calor em todo o estado do Amapá (Gráfico 02 – Focos de 01/09/2024 a 24/09/2024).

FOCOS POR MUNICÍPIO (5220 FOCOS, DE 2023/09/01 A 2023/09/24)



FOCOS POR MUNICÍPIO (1583 FOCOS, DE 2024/09/01 A 2024/09/24)



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

TERMO DE COOPERAÇÃO

ANA
 SEMA-AD
 NHMET-IEPA
 CEDEC-AD

Boletim Nº 15
 Data: 24/09/2024

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



AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS



SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE



AMAPÁ TERRAS



BATALHÃO AMBIENTAL



CORPO DE BOMBEIROS MILITARES DO AMAPÁ



INSTITUTO DE ESTUDOS E DESENVOLVIMENTO AMBIENTAL



FINANCIADORA DE ESTUDOS E PROJETOS
 MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA



DEFESA CIVIL



DEFESA CIVIL

AMAZÔNIA

AMAPÁ