

BOLETIM DE FOCOS DE CALOR

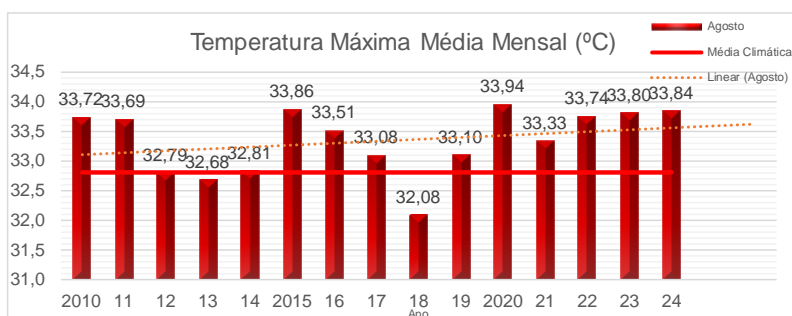
APLICAÇÕES PARA ALERTA DE DESASTRES E AÇÕES DE DEFESA CIVIL
PREVISÃO DE RISCO DE QUEIMADAS PARA O ESTADO DO AMAPÁ

Monitoramento de Focos de Calor

De acordo com os dados de focos de calor disponibilizados pelo CPTEC/INPE, no Amapá, foi registrado variação de -8,11% no número de focos de calor, em comparação com o registrado no dia de ontem 02/09. Nas últimas 48h, foram identificados 34 focos de calor no estado, (Macapá – 12; Santana – 9; Amapá – 8; Tartarugalzinho – 2; Ferreira Gomes – 1; Itaubal – 1; Vitória do Jari – 1), bem como 1 novos incêndios foram detectados pelos satélites. A Temperatura máxima registrada em Macapá foi de 33,6°C com Umidade Relativa Mínima de 53%.



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 Amapá, Pracuúba, Tartarugalzinho e Cutias, notam-se áreas de risco **Alto/Crítico** de fogo observado. Sobre a região centro-oeste, norte e sul, se verificam áreas de risco **Mínimo/Baixo** de fogo observado.

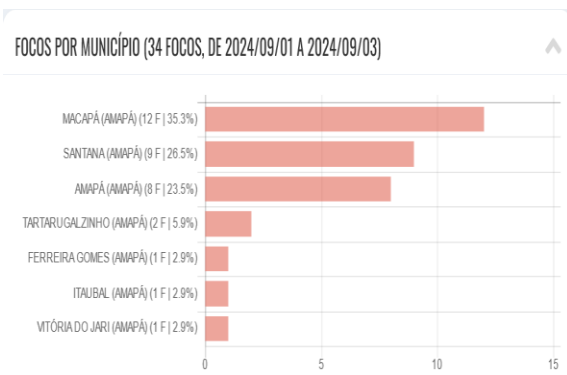
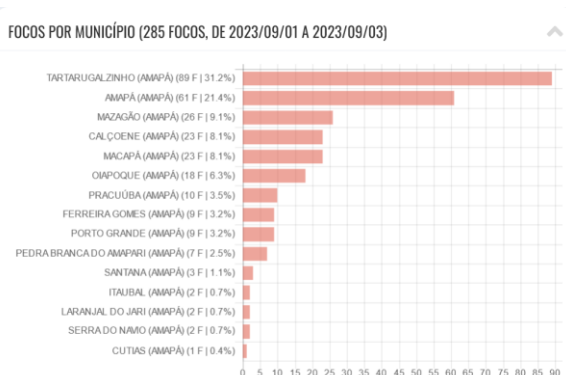
Previsão de Incêndios

A previsão de risco de fogo para amanhã dia 04/09, indica um aumento da área **Alto/Crítico** para a região centro-leste do estado do Amapá. As áreas de risco **Mínimo/Baixo** devem diminuir nos municípios próximos à faixa litorânea.



Registro de Focos de Calor

Em comparação com os dados do mesmo período do ano passado (01/08/2023 a 03/09/2023 – Gráfico 01), observa-se uma variação de -88,07 % na quantidade de focos de calor em todo o estado do Amapá (Gráfico 02 – Focos de 01/08/2024 a 03/09/2024).



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

TERMO DE COOPERAÇÃO

ANA
SEMA-AD
NHMET-IEPA
CEDEC-AD

Boletim Nº 09
Data: 03/09/2024

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

