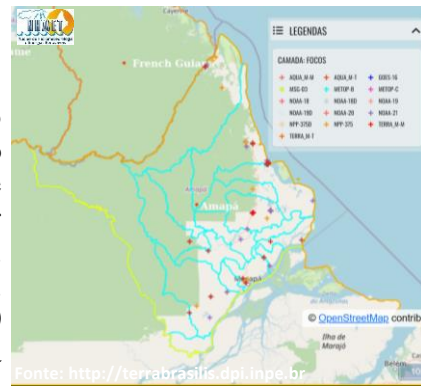


BOLETIM DE FOCOS DE CALOR

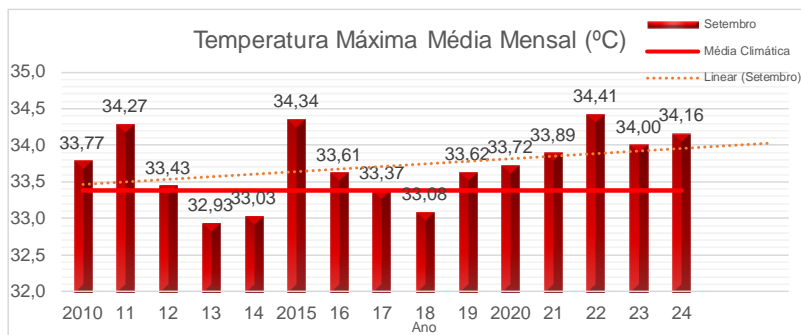
APLICAÇÕES PARA ALERTA DE DESASTRES E AÇÕES DE DEFESA CIVIL
 PREVISÃO DE RISCO DE QUEIMADAS PARA O ESTADO DO AMAPÁ

Monitoramento de Focos de Calor

De acordo com os dados de focos de calor disponibilizados pelo CPTEC/INPE, no Amapá, foi registrado variação de 266,67% no número de focos de calor, em comparação com o registrado no dia de ontem 09/09. Nas últimas 48h, foram identificados 66 focos de calor no estado, (Calçoene – 29; Macapá – 10; Oiapoque – 10; Tartarugalzinho – 8; Mazagão – 3; Pedra Branca do Amapari – 3; Amapá – 1; Ferreira Gomes – 1; Laranjal do Jari – 1), bem como 0 novos incêndios foram detectados pelos satélites. A Temperatura máxima registrada em Macapá foi de 33,6°C com Umidade Relativa Mínima de 64%.



Variação da Temperatura Máxima

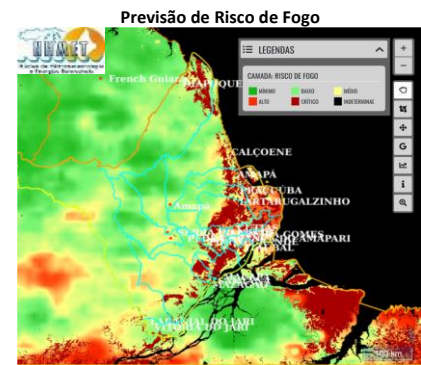
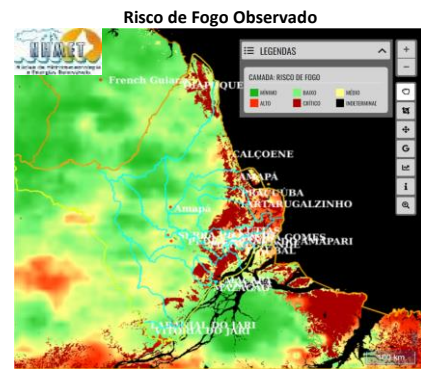


Risco de Incêndios

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

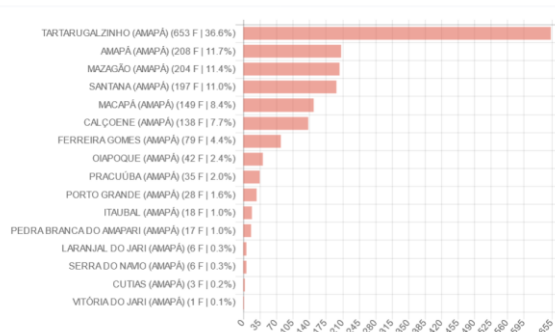
A previsão de risco de fogo para amanhã dia 11/09, indica um aumento da área **Alto/Crítico** para a região centro-leste, sul e norte do estado do Amapá. As áreas de risco **Mínimo/Baixo** devem diminuir nos municípios próximos à faixa região centro-leste.



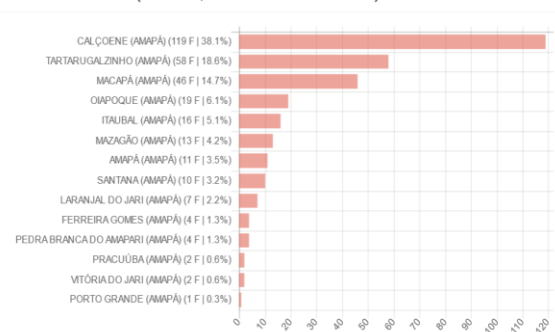
Registro de Focos de Calor

Em comparação com os dados do mesmo período do ano passado (01/09/2023 a 10/09/2023 – Gráfico 01), observa-se uma variação de -82,51 % na quantidade de focos de calor em todo o estado do Amapá (Gráfico 02 – Focos de 01/09/2024 a 10/09/2024).

FOCOS POR MUNICÍPIO (1784 FOCOS, DE 2023/09/01 A 2023/09/10)



FOCOS POR MUNICÍPIO (312 FOCOS, DE 2024/09/01 A 2024/09/10)



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

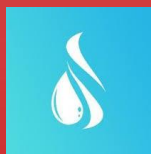
TERMO DE COOPERAÇÃO

ANA
 SEMA-AD
 NHMET-IEPA
 CEDEC-AD

Boletim Nº 11
 Data: 10/09/2024

NÚCLEO DE
 HIDROMETEOROLOGIA
 E ENERGIAS
 RENOVÁVEIS – NHMET

SALA DE SITUAÇÃO DO
 ESTADO DO AMAPÁ –
 SSAP



DEFESA CIVIL

