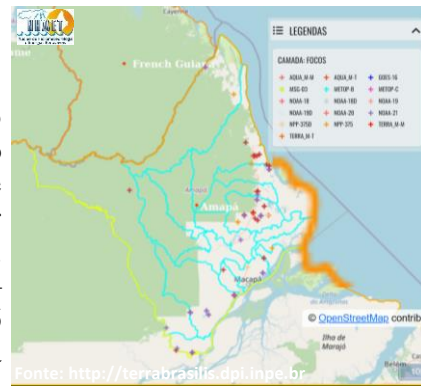


BOLETIM DE FOCOS DE CALOR

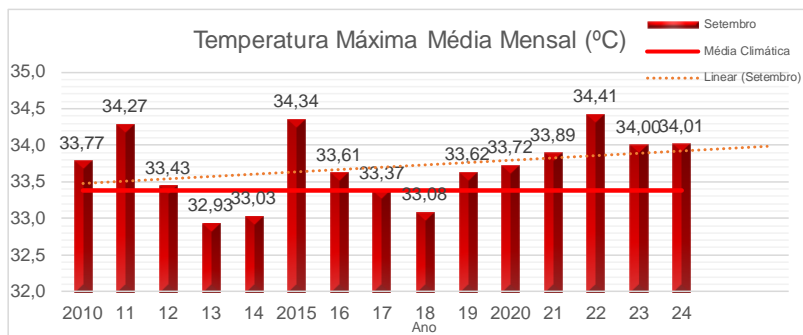
APLICAÇÕES PARA ALERTA DE DESASTRES E AÇÕES DE DEFESA CIVIL
 PREVISÃO DE RISCO DE QUEIMADAS PARA O ESTADO DO AMAPÁ

Monitoramento de Focos de Calor

De acordo com os dados de focos de calor disponibilizados pelo CPTEC/INPE, no Amapá, foi registrado variação de -11,40% no número de focos de calor, em comparação com o registrado no dia de ontem 11/09. Nas últimas 48h, foram identificados 101 focos de calor no estado, (Tartarugalzinho – 34; Calçoene – 19; Mazagão – 15; Macapá – 8; Vitória do Jari – 7; Pracuúba – 6; Amapá – 4; Oiapoque – 4; Laranjal do Jari – 2; Ferreira Gomes – 1; Santana – 1), bem como 6 novos incêndios foram detectados pelos satélites. A Temperatura máxima registrada em Macapá foi de 33,7°C com Umidade Relativa Mínima de 63%.

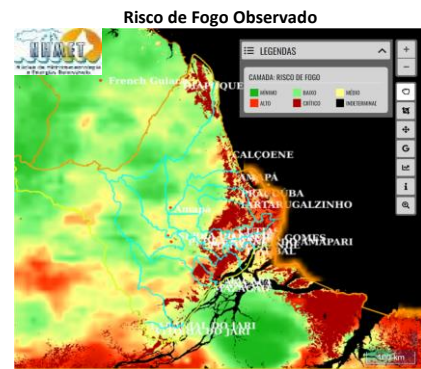


Variação da Temperatura Máxima



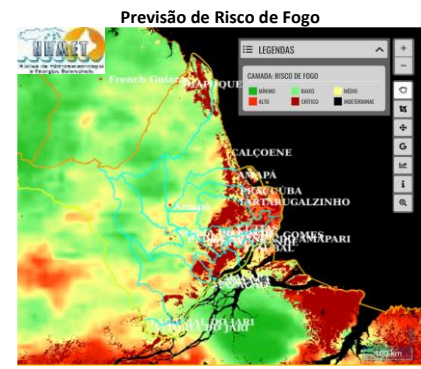
Risco de Incêndios

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

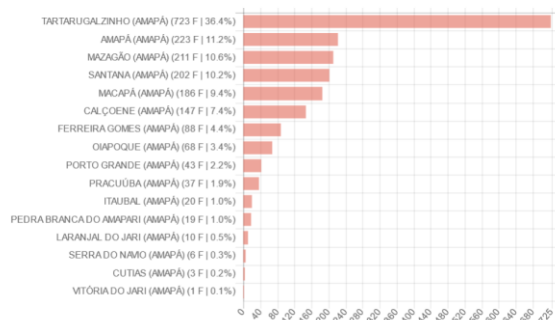
A previsão de risco de fogo para amanhã dia 13/09, indica um aumento da área **Alto/Crítico** para a região centro-leste, sul e norte do estado do Amapá. As áreas de risco **Mínimo/Baixo** devem diminuir nos municípios próximos à faixa região centro-leste.



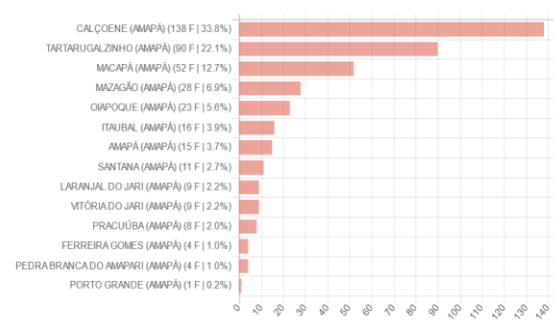
Registro de Focos de Calor

Em comparação com os dados do mesmo período do ano passado (01/09/2023 a 12/09/2023 – Gráfico 01), observa-se uma variação de -79,47 % na quantidade de focos de calor em todo o estado do Amapá (Gráfico 02 – Focos de 01/09/2024 a 12/09/2024).

FOCOS POR MUNICÍPIO (1987 FOCOS, DE 2023/09/01 A 2023/09/12)



FOCOS POR MUNICÍPIO (408 FOCOS, DE 2024/09/01 A 2024/09/12)



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

TERMO DE COOPERAÇÃO

ANA
 SEMA-AD
 NHMET-IEPA
 CEDEC-AD

Boletim Nº 12
 Data: 12/09/2024

NÚCLEO DE HIDROMETEOROLOGIA E ENERGIAS RENOVÁVEIS – NHMET

SALA DE SITUAÇÃO DO ESTADO DO AMAPÁ – SSAP

