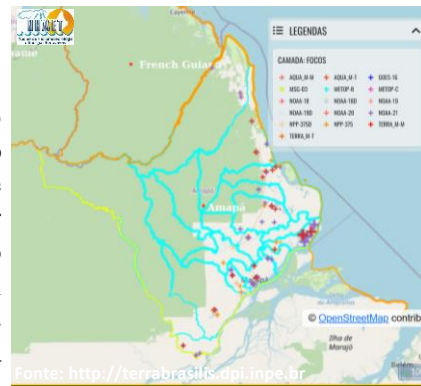


BOLETIM DE FOCOS DE CALOR

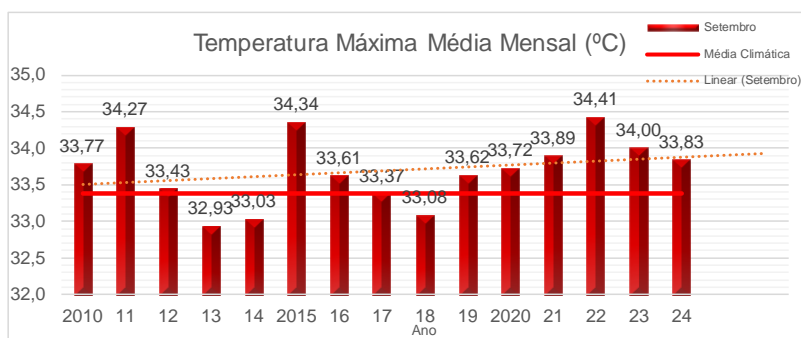
APLICAÇÕES PARA ALERTA DE DESASTRES E AÇÕES DE DEFESA CIVIL
 PREVISÃO DE RISCO DE QUEIMADAS PARA O ESTADO DO AMAPÁ

Monitoramento de Focos de Calor

De acordo com os dados de focos de calor disponibilizados pelo CPTEC/INPE, no Amapá, foi registrado variação de 48,44% no número de focos de calor, em comparação com o registrado no dia de ontem 18/09. Nas últimas 48h, foram identificados 190 focos de calor no estado, (Macapá – 76; Mazagão – 23; Amapá – 19; Tartarugalzinho – 18; Calçoene – 15; Santana – 14; Ferreira Gomes – 9; Vitória do Jari – 7; Oiapoque – 4; Pracuúba – 3; Porto Grande – 2), bem como 12 novos incêndios foram detectados pelos satélites. A Temperatura máxima registrada em Macapá foi de 33,7°C com Umidade Relativa Mínima de 65%.

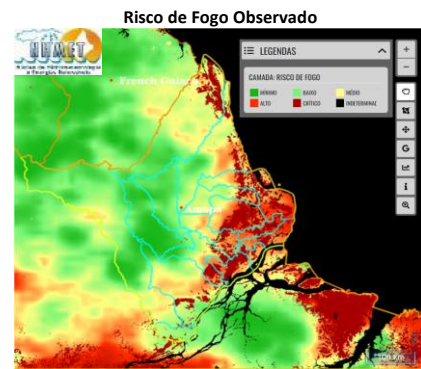


Variação da Temperatura Máxima



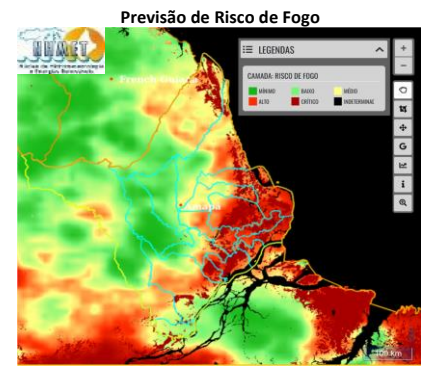
Risco de Incêndios

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

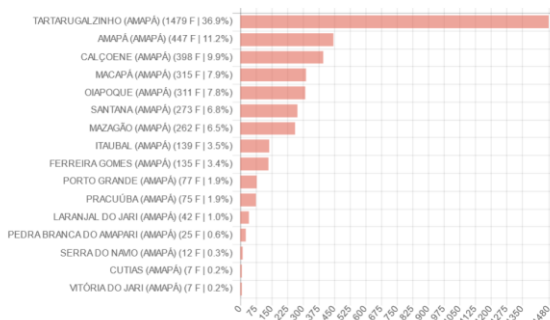
A previsão de risco de fogo para amanhã dia 20/09, indica um aumento da área **Alto/Crítico** para a região centro-leste, sul e norte do estado do Amapá. As áreas de risco **Mínimo/Baixo** devem diminuir nos municípios próximos à faixa litorânea na região centro-leste.



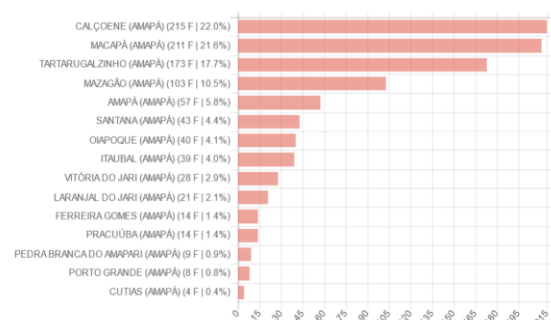
Registro de Focos de Calor

Em comparação com os dados do mesmo período do ano passado (01/09/2023 a 19/09/2023 – Gráfico 01), observa-se uma variação de -75,55 % na quantidade de focos de calor em todo o estado do Amapá (Gráfico 02 – Focos de 01/09/2024 a 19/09/2024).

FOCOS POR MUNICÍPIO (4004 FOCOS, DE 2023/09/01 A 2023/09/19)



FOCOS POR MUNICÍPIO (979 FOCOS, DE 2024/09/01 A 2024/09/19)



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

TERMO DE COOPERAÇÃO

ANA
 SEMA-AD
 NHMET-IEPA
 CEDEC-AD

Boletim Nº 14
 Data: 19/09/2024

NÚCLEO DE HIDROMETEOROLOGIA E ENERGIAS RENOVÁVEIS – NHMET

SALA DE SITUAÇÃO DO ESTADO DO AMAPÁ – SSAP

