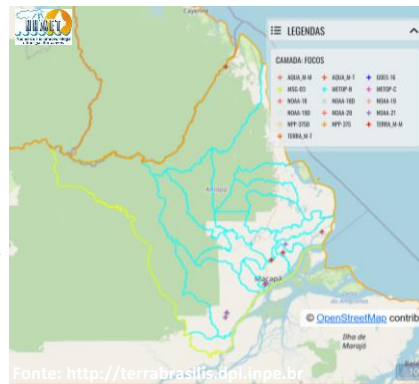


BOLETIM DE FOCOS DE CALOR

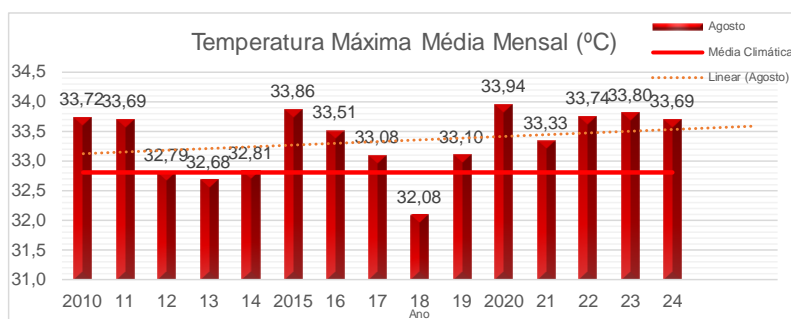
APLICAÇÕES PARA ALERTA DE DESASTRES E AÇÕES DE DEFESA CIVIL
 PREVISÃO DE RISCO DE QUEIMADAS PARA O ESTADO DO AMAPÁ

Monitoramento de Focos de Calor

De acordo com os dados de focos de calor disponibilizados pelo CPTEC/INPE, no Amapá, foi registrado variação de 5,36% no número de focos de calor, em comparação com o registrado no dia de ontem 26/08. Nas últimas 48h, foram identificados 59 focos de calor no estado, (Macapá – 19; Calçoene – 18; Tartarugalzinho – 7; Mazagão – 5; Oiaoque – 5; Itaubal – 2; Amapá – 1; Ferreira Gomes – 1; Porto Grande – 1), bem como **6 novos incêndios** foram detectados pelos satélites. A Temperatura máxima registrada em Macapá foi de 34,3°C com Umidade Relativa Mínima de 59%.

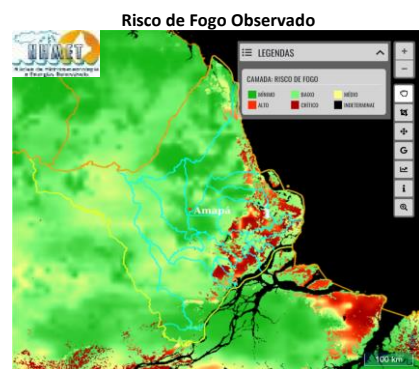


Variação da Temperatura Máxima



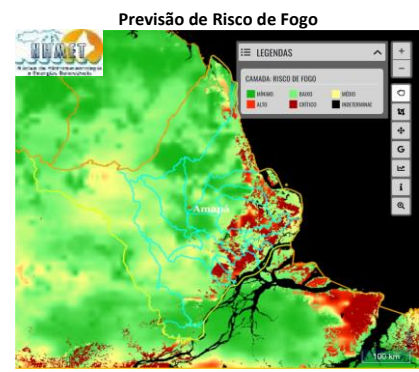
Risco de Incêndios

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 Calçoene, Amapá, Pracuúba, Tartarugalzinho, Cutias, Itaubal, Porto Grande, Ferreira Gomes, Mazagão, Santana e Macapá, 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.



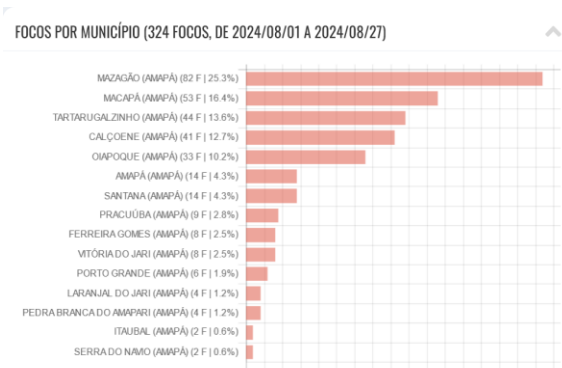
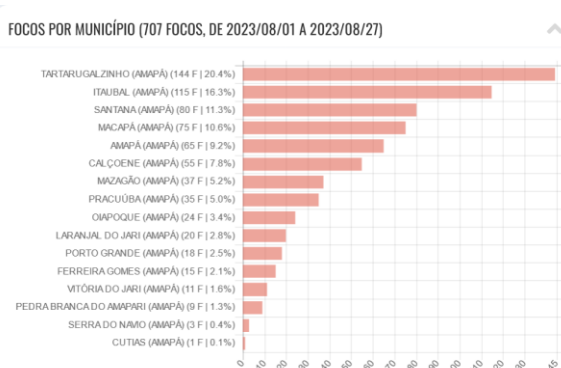
Previsão de Incêndios

A previsão de risco de fogo para amanhã dia 28/08, 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 27/08/2023 – Gráfico 01), observa-se uma variação de -54,17 % na quantidade de focos de calor em todo o estado do Amapá (Gráfico 02 – Focos de 01/08/2024 a 27/08/2024).



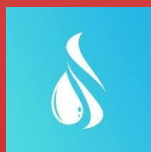
Fonte: <http://terrabrasilis.dpi.inpe.br>

TERMO DE COOPERAÇÃO

ANA
 SEMA-AP
 NHMET-IEPA
 CEDEC-AP

Boletim Nº 07
 Data: 27/08/2024

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



DEFESA CIVIL



AMAZÔNIA

