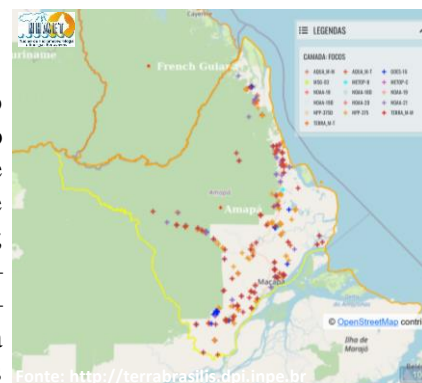


BOLETIM DE FOCOS DE CALOR

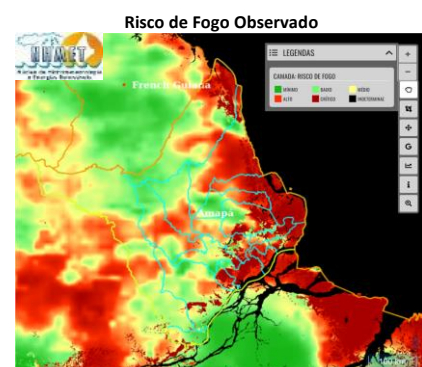
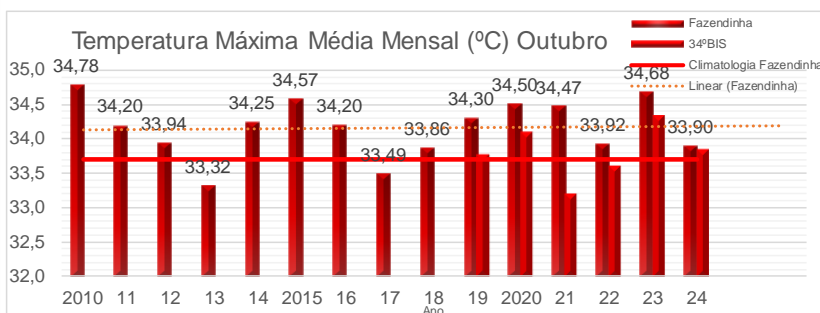
APLICAÇÕES PARA ALERTA DE DESASTRES E AÇÕES DE DEFESA CIVIL
 PREVISÃO DE RISCO DE QUEIMADAS PARA O ESTADO DO AMAPÁ

Monitoramento de Focos de Calor

De acordo com os dados de focos de calor disponibilizados pelo CPTEC/INPE, no Amapá, foi registrado variação de 11,15% no número de focos de calor, em comparação com o registrado no dia de ontem 16/10/2024. Nas últimas 48h, foram identificados 728 focos de calor no estado, (Pedra Branca Do Amapari – 172; Macapá – 121; Calçoene – 120; Mazagão – 114; Tartarugalzinho – 73; Oiapoque – 40; Laranjal Do Jari – 23; Porto Grande – 20; Amapá – 12; Santana – 11; Pracuúba – 9; Cutias – 4; Itaubal – 4; Vitória Do Jari – 3; Ferreira Gomes – 2), bem como 52 novos incêndios foram detectados pelos satélites. A Temperatura máxima registrada em Macapá foi de 33,9°C com Umidade Relativa Mínima de 49%.

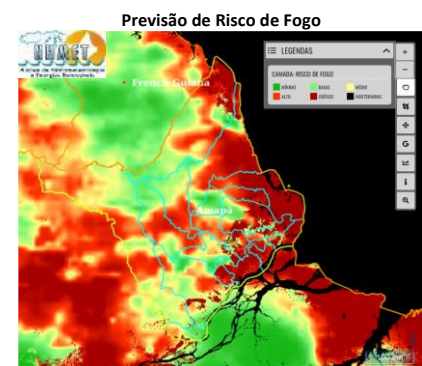


Variação da Temperatura Máxima



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 Pedra Branca e Serra do Navio (região oeste) notam-se áreas de risco **Médio/Alto** de fogo observado. Sobre a região centro-sul, se verificam também áreas de risco **Baixo/Médio** de fogo observado.

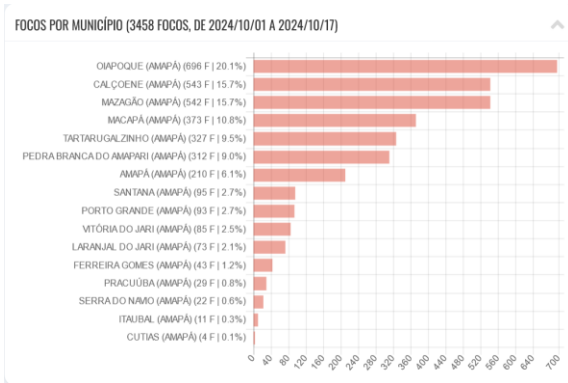
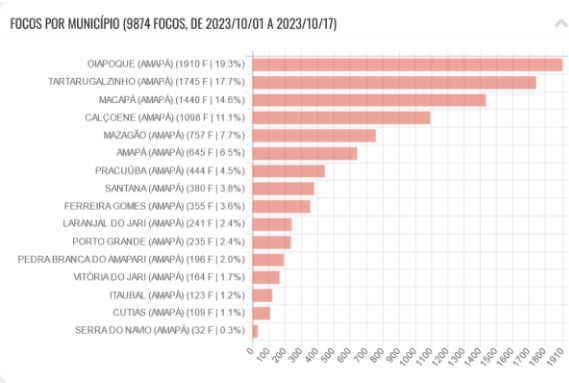


Previsão de Incêndios

A previsão de risco de fogo para amanhã dia 18/10, indica um aumento da área **Alto/Crítico** para a região centro-leste e norte do estado do Amapá. As áreas de risco **Mínimo/Baixo** devem diminuir nos municípios da região centro-oeste do estado.

Registro de Focos de Calor

Em comparação com os dados do mesmo período do ano passado (01/10/2023 a 17/10/2023– Gráfico 01), observa-se uma variação de -64,98 % na quantidade de focos de calor em todo o estado do Amapá (Gráfico 02 – Focos de 01/10/2024 a 17/10/2024).



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

TERMO DE COOPERAÇÃO

ANA
 SEMA-AD
 NHMET-IEPA
 CEDEC-AD

Boletim Nº 22
 Data: 17/10/2024

NÚCLEO DE
 HIDROMETEOROLOGIA
 E ENERGIAS
 RENOVÁVEIS – NHMET

SALA DE SITUAÇÃO DO
 ESTADO DO AMAPÁ –
 SSAP

