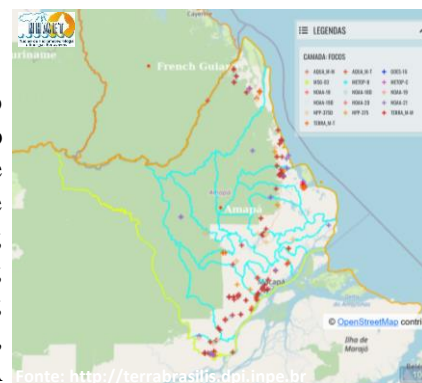


BOLETIM DE FOCOS DE CALOR

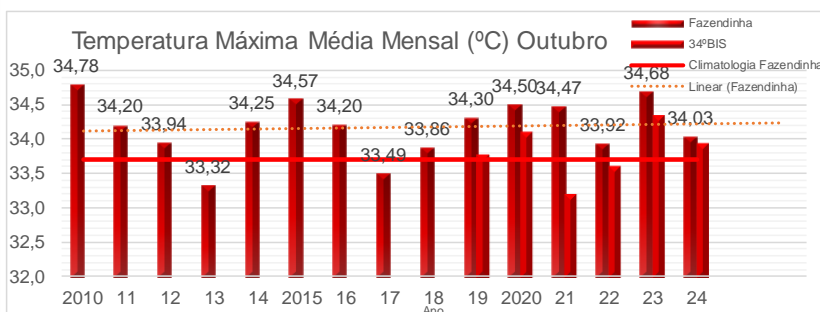
APLICAÇÕES PARA ALERTA DE DESASTRES E AÇÕES DE DEFESA CIVIL
 PREVISÃO DE RISCO DE QUEIMADAS PARA O ESTADO DO AMAPÁ

Monitoramento de Focos de Calor

De acordo com os dados de focos de calor disponibilizados pelo CPTEC/INPE, no Amapá, foi registrado variação de -52,01% no número de focos de calor, em comparação com o registrado no dia de ontem 23/10/2024. Nas últimas 48h, foram identificados 501 focos de calor no estado, (Amapá – 160; Mazagão – 65; Vitória Do Jari – 57; Calçoene – 48; Oiapoque – 48; Ferreira Gomes – 47; Macapá – 27; Pedra Branca Do Amapari – 10; Santana – 10; Porto Grande – 9; Tartarugalzinho – 9; Cutias – 4; Laranjal Do Jari – 4; Pracuúba – 3), bem como 8 novos incêndios foram detectados pelos satélites. A Temperatura máxima registrada em Macapá foi de 33,8°C com Umidade Relativa Mínima de 50%.

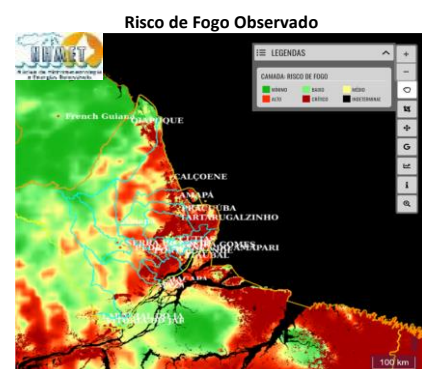


Variação da Temperatura Máxima



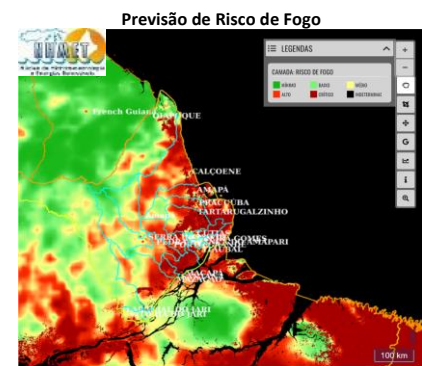
Risco de Incêndios

Na figura ao lado, observa-se risco **Alto/Crítico** de fogo observado sobre grande parte do estado do Amapá. Nas áreas compreendidas entre os municípios de Porto Grande, 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.



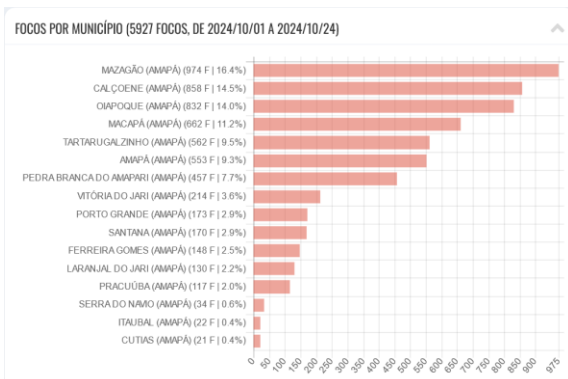
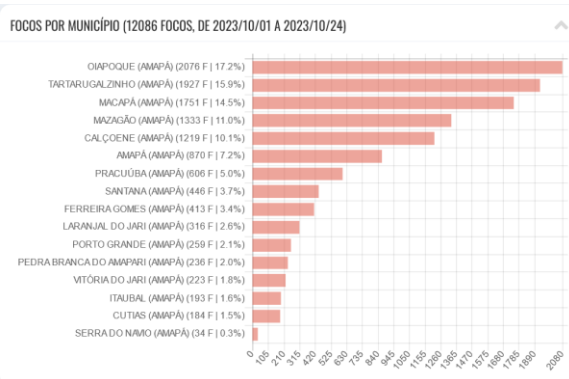
Previsão de Incêndios

A previsão de risco de fogo para amanhã dia 25/10, 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 24/10/2023– Gráfico 01), observa-se uma variação de -50,96 % na quantidade de focos de calor em todo o estado do Amapá (Gráfico 02 – Focos de 01/10/2024 a 24/10/2024).



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

TERMO DE COOPERAÇÃO

ANA
 SEMA-AP
 NHMET-IEPA
 CEDEC-AP

Boletim Nº 24
 Data: 24/10/2024

NÚCLEO DE HIDROMETEOROLOGIA E ENERGIAS RENOVÁVEIS – NHMET

SALA DE SITUAÇÃO DO ESTADO DO AMAPÁ – SSAP

