

BOLETIM DE FOCOS DE CALOR

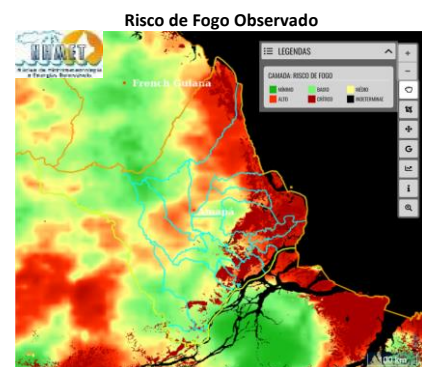
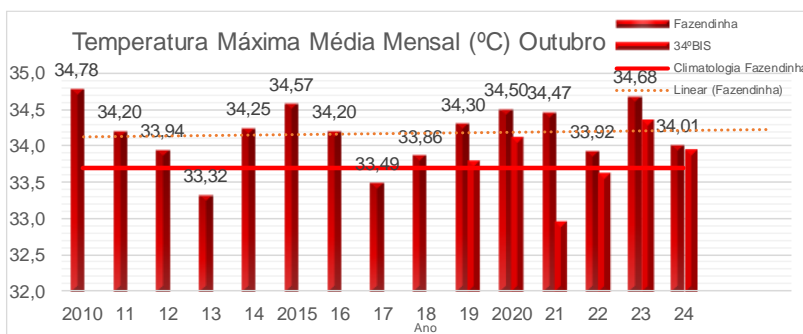
APLICAÇÕES PARA ALERTA DE DESASTRES E AÇÕES DE DEFESA CIVIL
PREVISÃO DE RISCO DE QUEIMADAS PARA O ESTADO DO AMAPÁ

Monitoramento de Focos de Calor

De acordo com os dados de focos de calor disponibilizados pelo CPTEC/INPE, no Amapá, foi registrado variação de 35,49% no número de focos de calor, em comparação com o registrado no dia de ontem 09/10. Nas últimas 48h, foram identificados 481 focos de calor no estado, (Oiapoque – 132; Mazagão – 63; Calçoene – 60; Macapá – 48; Tartarugalzinho – 35; Pedra Branca Do Amapari – 33; Ferreira Gomes – 22; Amapá – 19; Pracuúba – 15; Porto Grande – 13; Santana – 10; Vitória Do Jari – 10; Serra Do Navio – 8; Laranjal Do Jari – 7; Itaúbal – 6), bem como 32 novos incêndios foram detectados pelos satélites. A Temperatura máxima registrada em Macapá foi de 33,5°C com Umidade Relativa Mínima de 52%.

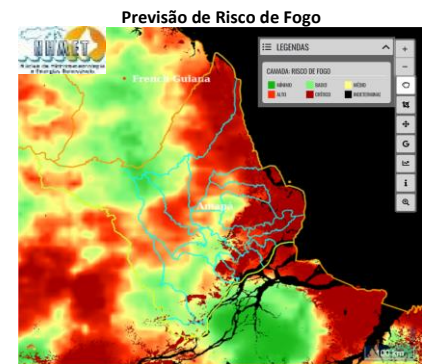


Variação da Temperatura Máxima



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.

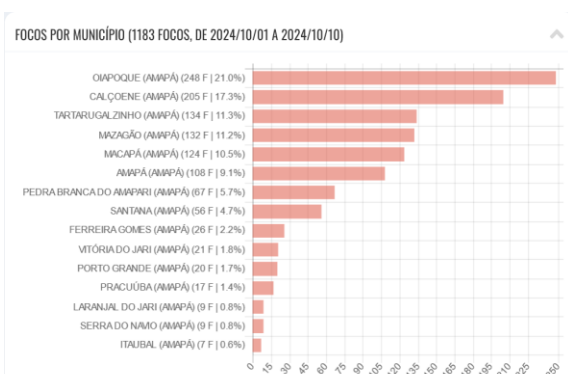
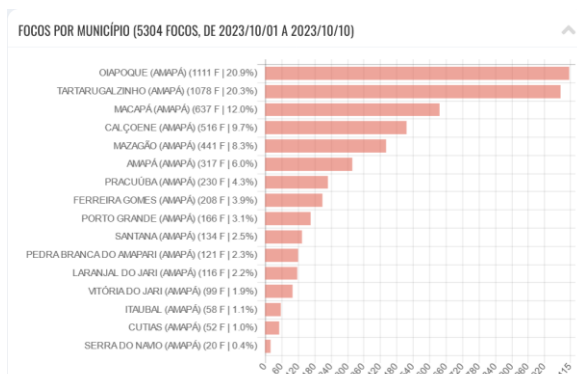


Previsão de Incêndios

A previsão de risco de fogo para amanhã dia 11/10, 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 10/10/2023 – Gráfico 01), observa-se uma variação de -77,70 % na quantidade de focos de calor em todo o estado do Amapá (Gráfico 02 – Focos de 01/10/2024 a 10/10/2024).



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

TERMO DE COOPERAÇÃO

ANA SEMA-AD NHMET-IEPA CEDEC-AD

Boletim Nº 20
 Data: 10/10/2024

NÚCLEO DE HIDROMETEOROLOGIA E ENERGIAS RENOVÁVEIS – NHMET

SALA DE SITUAÇÃO DO ESTADO DO AMAPÁ – SSAP

AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS

SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE

AMAPÁ TERRAS

BATALHÃO AMBIENTAL

CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DO AMAPÁ

DEFESA CIVIL

DEFESA CIVIL

AMAPÁ

FINEP
 FINANCIADORA DE ESTUDOS E PROJETOS
 MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA