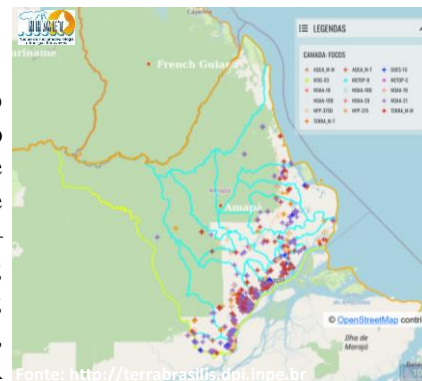


BOLETIM DE FOCOS DE CALOR

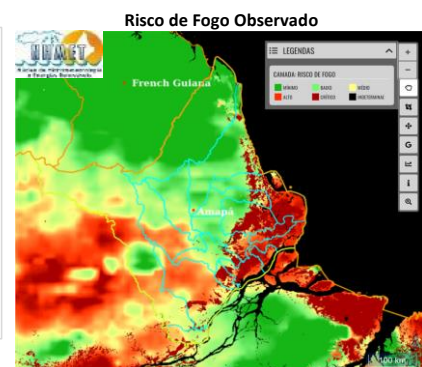
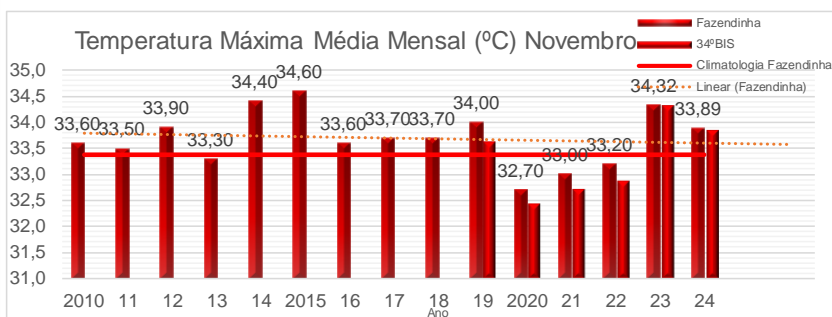
APLICAÇÕES PARA ALERTA DE DESASTRES E AÇÕES DE DEFESA CIVIL
 PREVISÃO DE RISCO DE QUEIMADAS PARA O ESTADO DO AMAPÁ

Monitoramento de Focos de Calor

De acordo com os dados de focos de calor disponibilizados pelo CPTEC/INPE, no Amapá, foi registrado variação de -34,39% no número de focos de calor, em comparação com o registrado no dia de ontem 25/11/2024. Nas últimas 48h, foram identificados 1921 focos de calor no estado, (Mazagão – 912; Vitória Do Jari – 459; Macapá – 241; Tartarugalzinho – 64; Amapá – 55; Itaubal – 41; Santana – 33; Cutias – 28; Laranjal Do Jari – 25; Calçoene – 17; Porto Grande – 17; Pedra Branca Do Amapari – 12; Pracuúba – 11; Ferreira Gomes – 6), bem como 65 novos incêndios foram detectados pelos satélites. A Temperatura máxima registrada em Macapá foi de 33,8°C com Umidade Relativa Mínima de 48%.

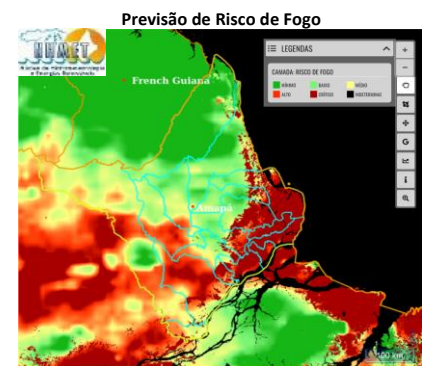


Varição da Temperatura Máxima



Risco de Incêndios

Na figura ao lado, observa-se risco **Mínimo/Baixo** de fogo observado sobre grande parte do estado do Amapá. Nas áreas compreendidas entre os municípios de Calçoene, Amapá, Pracuúba, Ferreira Gomes, Cutias, Itaubal e Região Metropolitana de Macapá, notam-se áreas de risco **Alto/Crítico** de fogo observado. Sobre a região centro-oeste, se verificam também áreas de risco **Médio/Alto** de fogo observado.

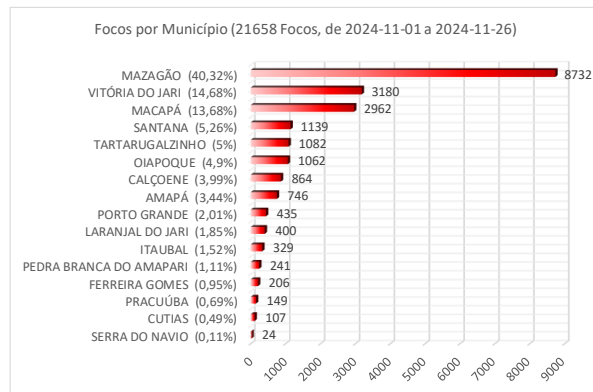
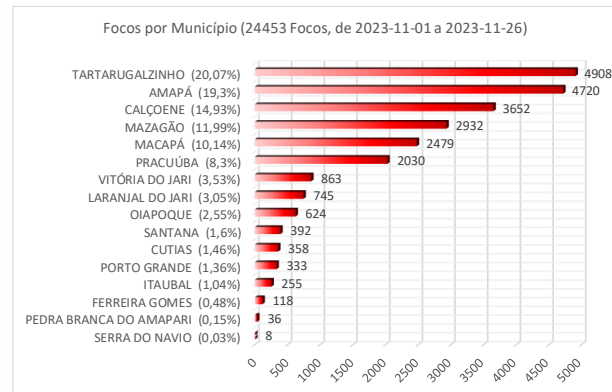


Previsão de Incêndios

A previsão de risco de fogo para amanhã dia 27/11, indica um aumento da área **Alto/Crítico** para a região leste-sul 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 (01/11/2023 a 26/11/2023– Gráfico 01), observa-se uma variação de -11,43% na quantidade de focos de calor em todo o estado do Amapá (Gráfico 02 – Focos de 01/11/2024 a 26/11/2024).



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

TERMO DE COOPERAÇÃO

ANA
 SEMA-AD
 NHMET-IEPA
 CEDEC-AD

Boletim Nº 33
 Data: 26/11/2024

NÚCLEO DE
 HIDROMETEOROLOGIA
 E ENÉRGIAS
 RENOVÁVEIS – NHMET

SALA DE SITUAÇÃO DO
 ESTADO DO AMAPÁ –
 SSAP

ANA
 AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS

SEMA
 SECRETARIA DE ESTADO DO
 MEIO AMBIENTE

PPCDAP
 PROGRAMA DE POLÍTICAS
 DE DEFESA CIVIL

AMAPÁ
 TERRAS

AMAPÁ
 BATALHÃO AMBIENTAL

GRUPO DE BOMBEIROS MILITARES DO AMAPÁ

SECRETARIA DE DEFESA CIVIL

SECRETARIA DE DEFESA CIVIL

AMAZÔNIA
 AMAPÁ

FINEP
 FINANCIADORA DE ESTUDOS E PROJETOS
 EM NÍVEL DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA