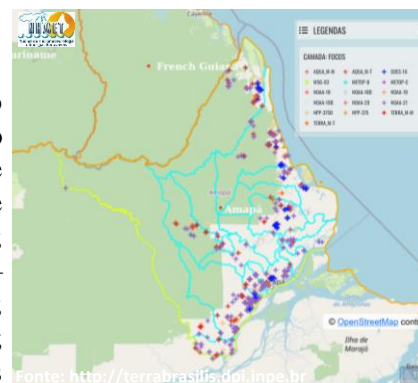


BOLETIM DE FOCOS DE CALOR

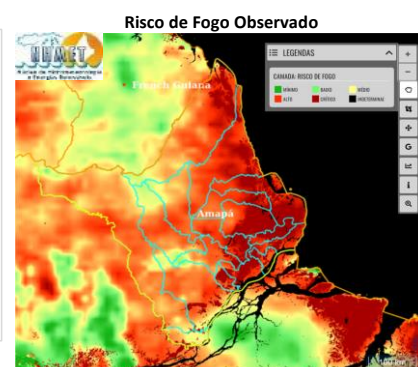
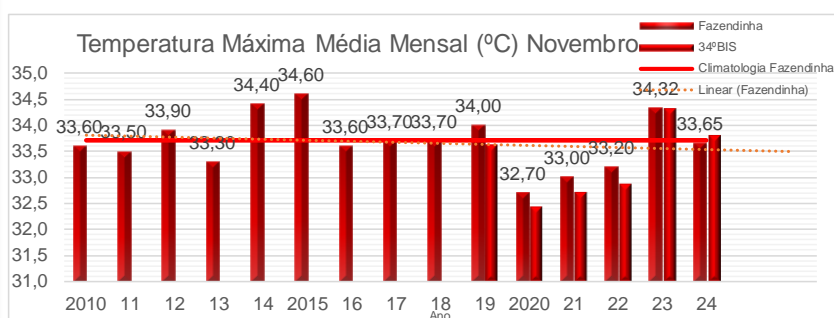
APLICAÇÕES PARA ALERTA DE DESASTRES E AÇÕES DE DEFESA CIVIL
 PREVISÃO DE RISCO DE QUEIMADAS PARA O ESTADO DO AMAPÁ

Monitoramento de Focos de Calor

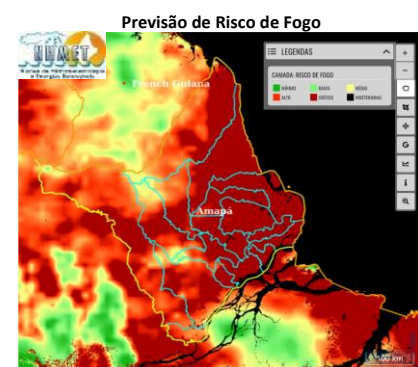
De acordo com os dados de focos de calor disponibilizados pelo CPTEC/INPE, no Amapá, foi registrado variação de -8,78% no número de focos de calor, em comparação com o registrado no dia de ontem 04/11/2024. Nas últimas 48h, foram identificados 1226 focos de calor no estado, (Mazagão – 388; Oiapoque – 227; Calçoene – 124; Amapá – 117; Macapá – 110; Tartarugalzinho – 86; Vitória Do Jari – 53; Santana – 34; Pedra Branca Do Amapari – 31; Cutias – 19; Laranjal Do Jari – 16; Itaubal – 8; Porto Grande – 7; Pracuúba – 3; Serra Do Navio – 3), bem como 128 novos incêndios foram detectados pelos satélites. A Temperatura máxima registrada em Macapá foi de 34,5°C com Umidade Relativa Mínima de 43%.



Variação da Temperatura Máxima



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.

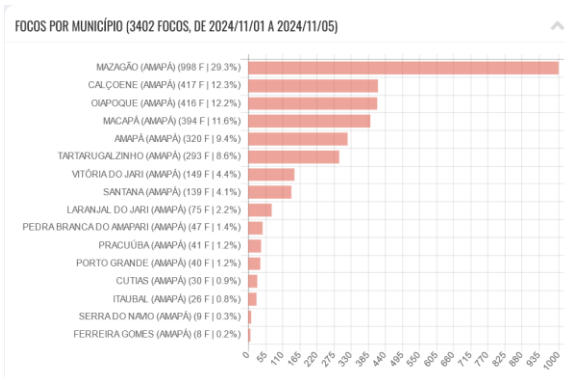
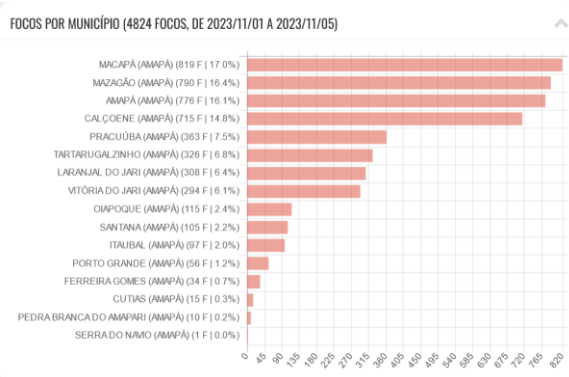


Previsão de Incêndios

A previsão de risco de fogo para amanhã dia 06/11, 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 (01/11/2023 a 05/11/2023– Gráfico 01), observa-se uma variação de -29,48 % na quantidade de focos de calor em todo o estado do Amapá (Gráfico 02 – Focos de 01/11/2024 a 05/11/2024).



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

TERMO DE COOPERAÇÃO

ANA
 SEMA-AP
 NHMET-IEPA
 CEDEC-AP

Boletim Nº 27
 Data: 05/11/2024

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

AMAZÔNIA

AMAPÁ

FINIEP

FINANCIADORA DE ESTUDOS E PROJETOS

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA