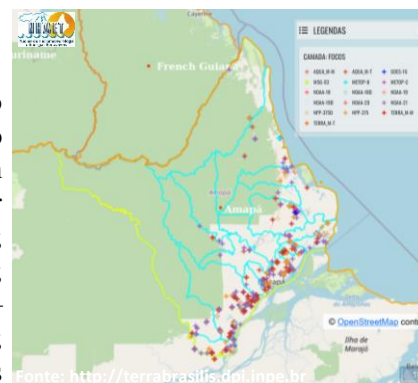


BOLETIM DE FOCOS DE CALOR

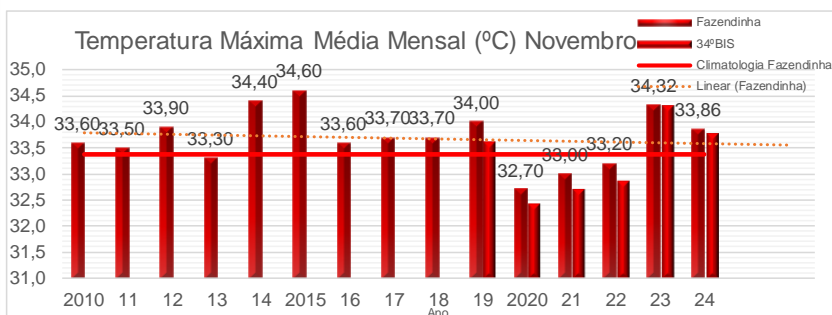
APLICAÇÕES PARA ALERTA DE DESASTRES E AÇÕES DE DEFESA CIVIL
 PREVISÃO DE RISCO DE QUEIMADAS PARA O ESTADO DO AMAPÁ

Monitoramento de Focos de Calor

De acordo com os dados de focos de calor disponibilizados pelo CPTEC/INPE, no Amapá, foi registrado variação de 3,84% no número de focos de calor, em comparação com o registrado no dia de ontem 27/11/2024. Nas últimas 48h, foram identificados 1351 focos de calor no estado, (Mazagão – 415; Macapá – 317; Vitória Do Jari – 219; Itaubal – 126; Cutias – 72; Amapá – 56; Tartarugalzinho – 52; Calçoene – 32; Laranjal Do Jari – 18; Porto Grande – 14; Santana – 12; Oiaipoque – 6; Pedra Branca Do Amapari – 5; Pracuúba – 3; Ferreira Gomes – 2; Serra Do Navio – 2), bem como 61 novos incêndios foram detectados pelos satélites. A Temperatura máxima registrada em Macapá foi de 34°C com Umidade Relativa Mínima de 47%.

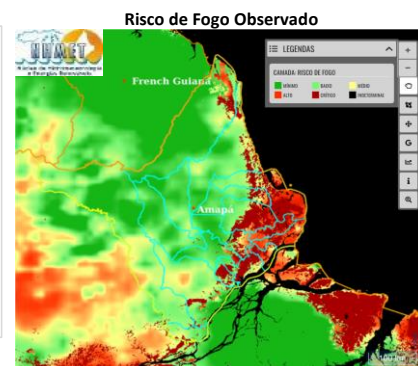


Variação da Temperatura Máxima



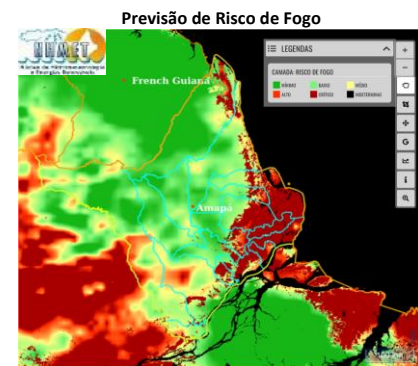
Risco de Incêndios

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.



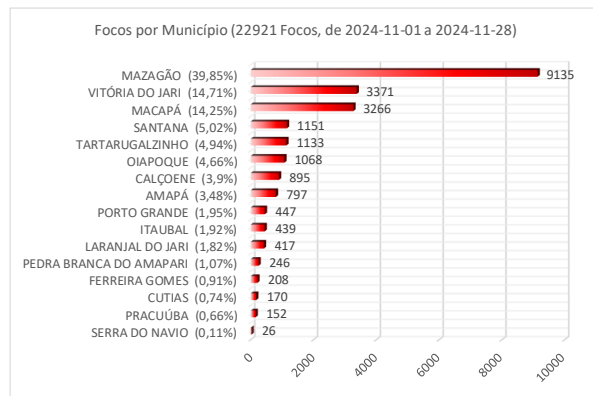
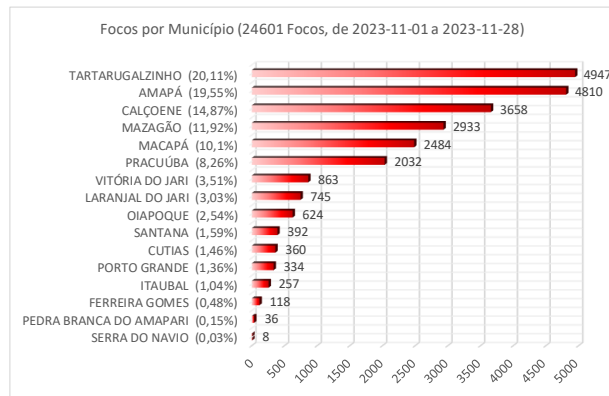
Previsão de Incêndios

A previsão de risco de fogo para amanhã dia 29/11, 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 28/11/2023– Gráfico 01), observa-se uma variação de -6,83% na quantidade de focos de calor em todo o estado do Amapá (Gráfico 02 – Focos de 01/11/2024 a 28/11/2024).



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

TERMO DE COOPERAÇÃO

ANA
SEMA-AD
NHMET-IEDA
CEDEC-AD

Boletim Nº 34
Data: 28/11/2024

NÚCLEO DE HIDROMETEOROLOGIA E ENÉRGIAS RENOVÁVEIS – NHMET
SALA DE SITUAÇÃO DO ESTADO DO AMAPÁ – SSAP

AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS

SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE

AMAPÁ TERRAS

AMAPÁ

DEFESA CIVIL

DEFESA CIVIL

AMAZÔNIA

AMAPÁ

FINEP

FINANCIADORA DE ESTUDOS E PROJETOS

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA