

BOLETIM DE FOCOS DE CALOR

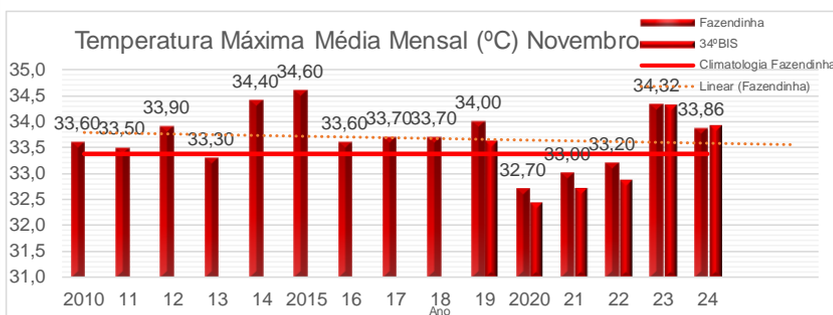
APLICAÇÕES PARA ALERTA DE DESASTRES E AÇÕES DE DEFESA CIVIL
 PREVISÃO DE RISCO DE QUEIMADAS PARA O ESTADO DO AMAPÁ

Monitoramento de Focos de Calor

De acordo com os dados de focos de calor disponibilizados pelo CPTEC/INPE, no Amapá, foi registrado variação de -23,09% no número de focos de calor, em comparação com o registrado no dia de ontem 18/11/2024. Nas últimas 48h, foram identificados 1332 focos de calor no estado, (Mazagão – 500; Vitória Do Jari – 331; Macapá – 136; Porto Grande – 133; Santana – 58; Ferreira Gomes – 54; Tartarugalzinho – 45; Itauba – 23; Pedra Branca Do Amapari – 13; Amapá – 11; Cutias – 6; Pracuúba – 6; Calçoene – 5; Laranjal Do Jari – 5; Oiapoque – 4; Serra Do Navio – 2), bem como 17 novos incêndios foram detectados pelos satélites. A Temperatura máxima registrada em Macapá foi de 34,1°C com Umidade Relativa Mínima de 48%.

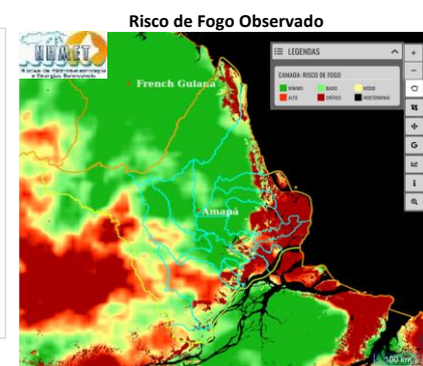


Variação da Temperatura Máxima



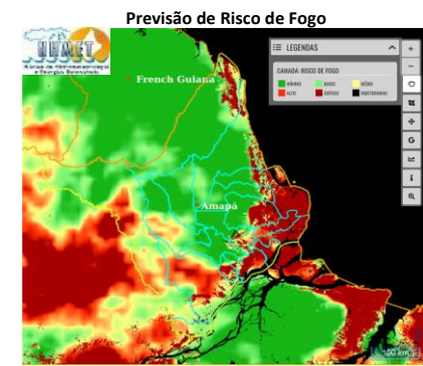
Risco de Incêndios

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 Amapá, Pracuúba, Cutias, Itauba e 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.



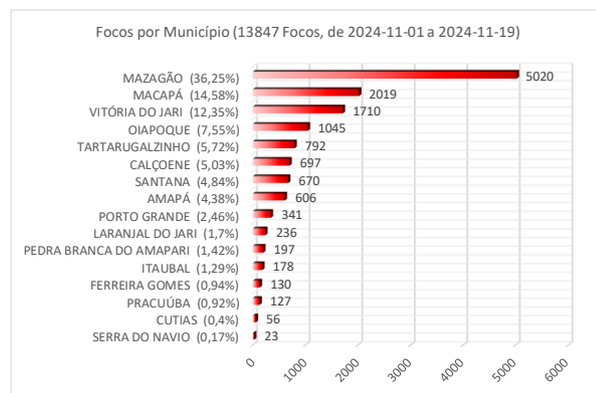
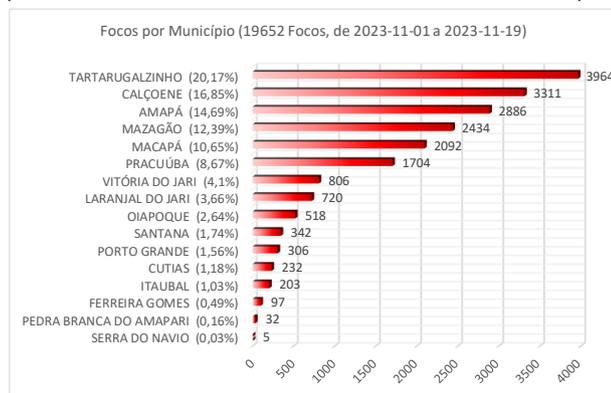
Previsão de Incêndios

A previsão de risco de fogo para amanhã dia 20/11, indica um aumento da área **Alto/Crítico** para a região centro-leste 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 19/11/2023– Gráfico 01), observa-se uma variação de -29,54% na quantidade de focos de calor em todo o estado do Amapá (Gráfico 02 – Focos de 01/11/2024 a 19/11/2024).



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

TERMO DE COOPERAÇÃO

ANA
 SEMA-AD
 NHMET-IEPA
 CEDEC-AD

Boletim Nº 31
 Data: 19/11/2024

NÚCLEO DE HIDROMETEOROLOGIA E ENERGIAS RENOVÁVEIS – NHMET

SALA DE SITUAÇÃO DO ESTADO DO AMAPÁ – SSAP



FINANCIADOR DE ESTUDOS E PROJETOS
 MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA