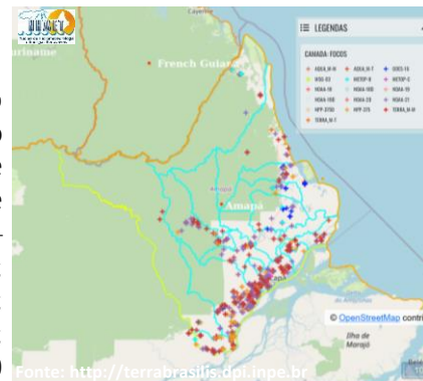


# BOLETIM DE FOCOS DE CALOR

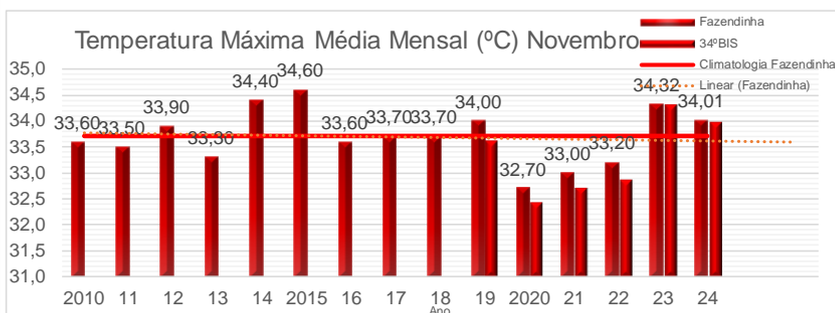
APLICAÇÕES PARA ALERTA DE DESASTRES E AÇÕES DE DEFESA CIVIL  
 PREVISÃO DE RISCO DE QUEIMADAS PARA O ESTADO DO AMAPÁ

## Monitoramento de Focos de Calor

De acordo com os dados de focos de calor disponibilizados pelo CPTEC/INPE, no Amapá, foi registrado variação de -45,58% no número de focos de calor, em comparação com o registrado no dia de ontem 11/11/2024. Nas últimas 48h, foram identificados 1952 focos de calor no estado, (Mazagão – 803; Macapá – 338; Vitória Do Jari – 324; Santana – 139; Pedra Branca Do Amapari – 55; Amapá – 54; Porto Grande – 54; Oiapoque – 40; Laranjal Do Jari – 34; Tartarugalzinho – 29; Itaubal – 27; Calçoene – 23; Pracuúba – 17; Ferreira Gomes – 10; Cutias – 4; Serra Do Navio – 1), bem como 40 novos incêndios foram detectados pelos satélites. A Temperatura máxima registrada em Macapá foi de 33,9°C com Umidade Relativa Mínima de 48%.

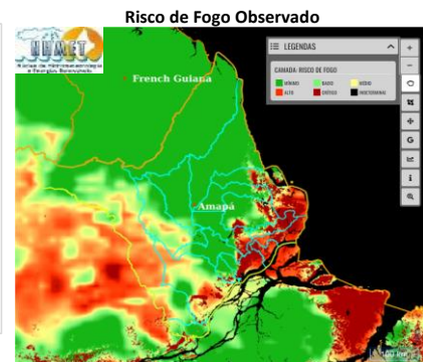


## Variação da Temperatura Máxima



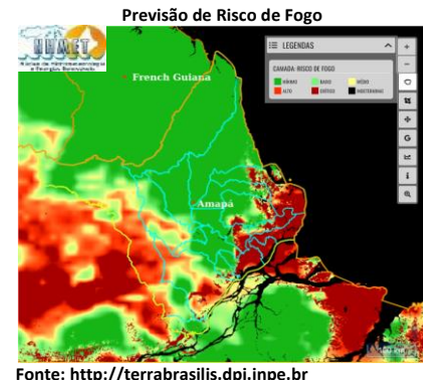
## Risco de Incêndios

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 Amapá, Pracuúba, Tartarugalzinho, Cutias, Itaubal 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.



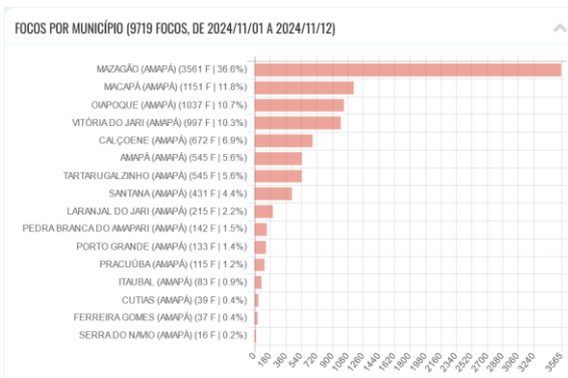
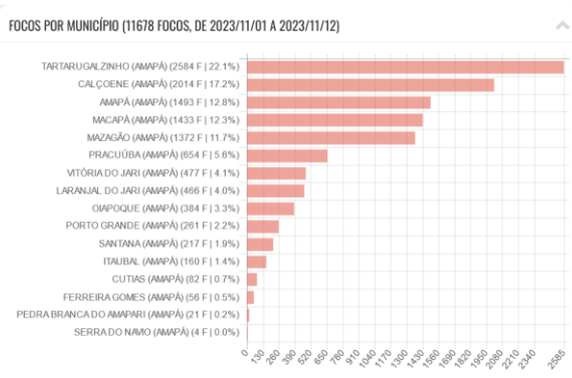
## Previsão de Incêndios

A previsão de risco de fogo para amanhã dia 13/11, 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 12/11/2023– Gráfico 01), observa-se uma variação de -16,78 % na quantidade de focos de calor em todo o estado do Amapá (Gráfico 02 – Focos de 01/11/2024 a 12/11/2024).



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

TERMO DE COOPERAÇÃO

ANA  
 SEMA-AP  
 NHMET-IEPA  
 CEDEC-AP

Boletim Nº 29  
 Data: 12/11/2024

NÚCLEO DE HIDROMETEOROLOGIA E ENERGIAS RENOVÁVEIS – NHMET

SALA DE SITUAÇÃO DO ESTADO DO AMAPÁ – SSAP

