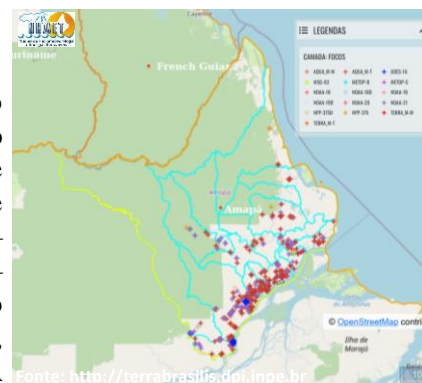


# BOLETIM DE FOCOS DE CALOR

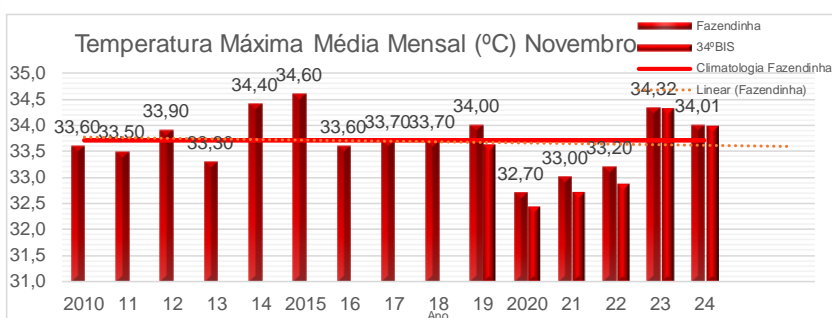
APLICAÇÕES PARA ALERTA DE DESASTRES E AÇÕES DE DEFESA CIVIL  
 PREVISÃO DE RISCO DE QUEIMADAS PARA O ESTADO DO AMAPÁ

## Monitoramento de Focos de Calor

De acordo com os dados de focos de calor disponibilizados pelo CPTEC/INPE, no Amapá, foi registrado variação de 56,51% no número de focos de calor, em comparação com o registrado no dia de ontem 13/11/2024. Nas últimas 48h, foram identificados 1274 focos de calor no estado, (Mazagão – 477; Macapá – 324; Vitória Do Jari – 213; Santana – 69; Tartarugalzinho – 46; Pedra Branca Do Amapari – 30; Porto Grande – 26; Ferreira Gomes – 24; Itaubal – 18; Laranjal Do Jari – 15; Calçoene – 11; Cutias – 9; Amapá – 8; Serra Do Navio – 4), bem como 28 novos incêndios foram detectados pelos satélites. A Temperatura máxima registrada em Macapá foi de 34,1°C com Umidade Relativa Mínima de 45%.

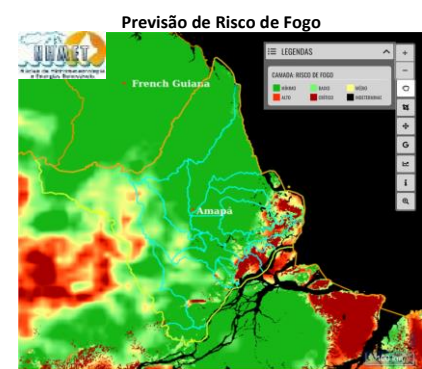


## Varição da Temperatura Máxima



## Risco de Incêndios

Nas figuras 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, 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.

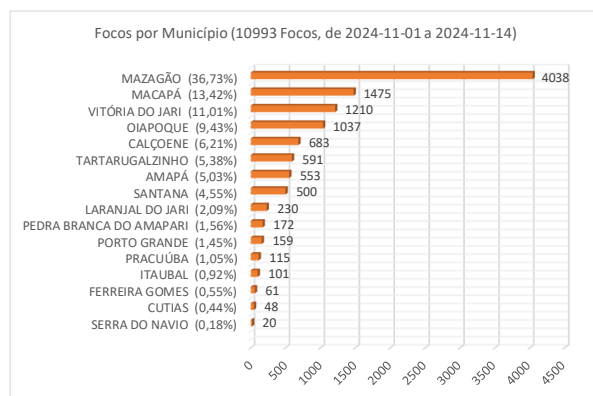
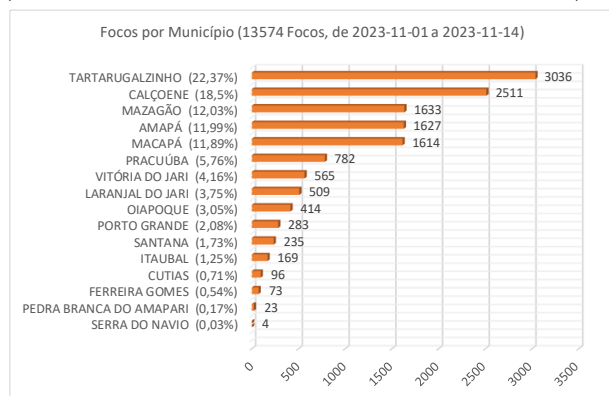


## Previsão de Incêndios

A previsão de risco de fogo para amanhã dia 15/11, 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 14/11/2023– Gráfico 01), observa-se uma variação de -19,01% na quantidade de focos de calor em todo o estado do Amapá (Gráfico 02 – Focos de 01/11/2024 a 14/11/2024).



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

TERMO DE COOPERAÇÃO

ANA  
 SEMA-AD  
 NHMET-IEPA  
 CEDEC-AD

Boletim Nº 30  
 Data: 14/11/2024

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 PÚBLICAS DO ESTADO DO AMAPÁ

AMAPÁ TERRAS

AMAPÁ  
 SECRETARIA DE DEFESA CIVIL

AMAPÁ  
 SECRETARIA DE DEFESA CIVIL

AMAZÔNIA  
 AMAPÁ

FINEP  
 FINANCIADORA DE ESTUDOS E PROJETOS  
 MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA