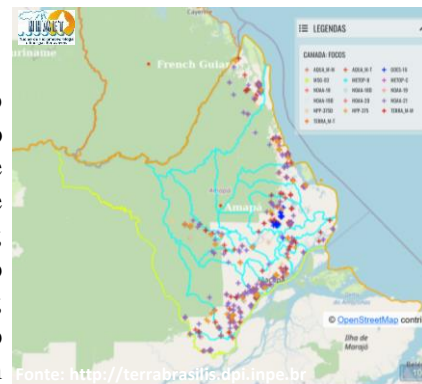


# BOLETIM DE FOCOS DE CALOR

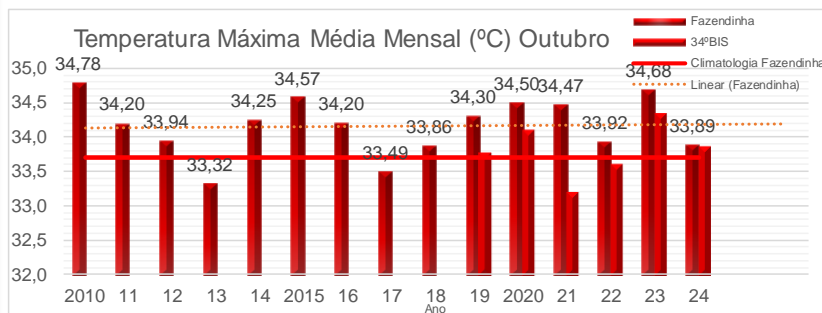
APLICAÇÕES PARA ALERTA DE DESASTRES E AÇÕES DE DEFESA CIVIL  
 PREVISÃO DE RISCO DE QUEIMADAS PARA O ESTADO DO AMAPÁ

## Monitoramento de Focos de Calor

De acordo com os dados de focos de calor disponibilizados pelo CPTEC/INPE, no Amapá, foi registrado variação de -13,28% no número de focos de calor, em comparação com o registrado no dia de ontem 30/10/2024. Nas últimas 48h, foram identificados 1110 focos de calor no estado, (Oiapoque – 271; Mazagão – 233; Macapá – 149; Tartarugalzinho – 139; Calçoene – 73; Amapá – 52; Pedra Branca Do Amapari – 42; Laranjal Do Jari – 39; Porto Grande – 31; Santana – 26; Vitória Do Jari – 18; Pracuúba – 14; Cutias – 9; Itaubal – 6; Serra Do Navio – 5; Ferreira Gomes – 3), bem como 69 novos incêndios foram detectados pelos satélites. A Temperatura máxima registrada em Macapá foi de 33,8°C com Umidade Relativa Mínima de 47%.

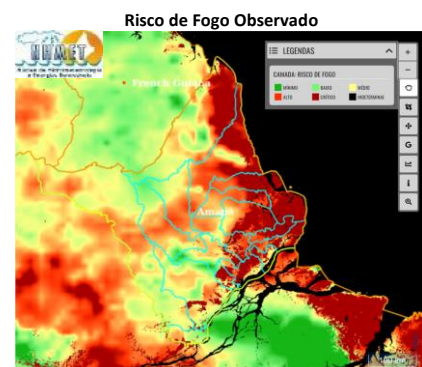


## Variação da Temperatura Máxima



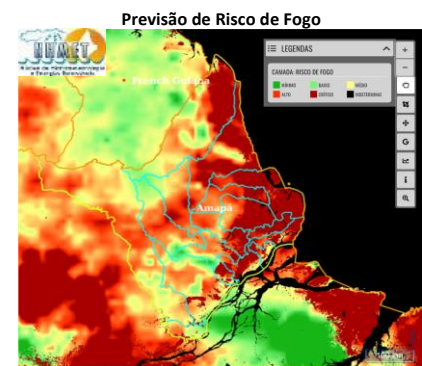
## Risco de Incêndios

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.



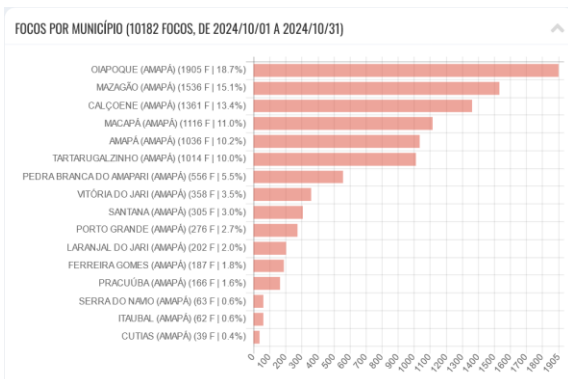
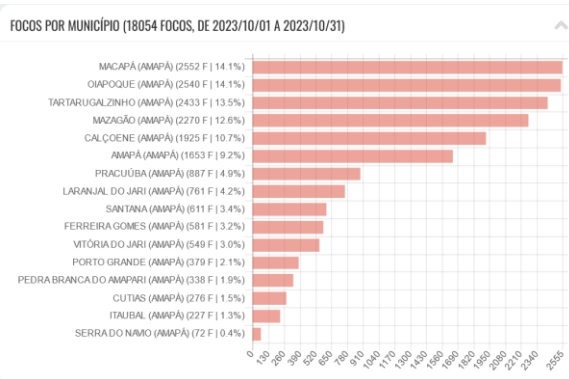
## Previsão de Incêndios

A previsão de risco de fogo para amanhã dia 01/11, 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 (01/10/2023 a 31/10/2023– Gráfico 01), observa-se uma variação de -43,60 % na quantidade de focos de calor em todo o estado do Amapá (Gráfico 02 – Focos de 01/10/2024 a 31/10/2024).



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

TERMO DE COOPERAÇÃO

ANA  
 SEMA-AP  
 NHMET-IEPA  
 CEDEC-AP

Boletim Nº 28  
 Data: 31/10/2024

NÚCLEO DE HIDROMETEOROLOGIA E ENÉRGIAS RENOVÁVEIS – NHMET

SALA DE SITUAÇÃO DO ESTADO DO AMAPÁ – SSAP

