



MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO NACIONAL - MI
INSTITUTO DE PESQUISAS CIENTÍFICAS E TECNOLÓGICAS DO AMAPÁ - IEPA
SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE - SEMA
COORDENADORIA ESTADUAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL - CEDEC
NÚCLEO DE HIDROMETEOROLOGIA E ENERGIAS RENOVÁVEIS - NHMET
SALA DE SITUAÇÃO DO ESTADO DO AMAPÁ - SSAP



# **BOLETIM DE FOCOS DE CALOR**

COOPERAÇÃO
ANA
SEMA-AD
NHMET-IEDA

CEDEC-AP

**TERMO DE** 

Boletim N° 36 Data: 05/12/2024

**NÚCLEO DE** 

E ENERGIAS
RENOVÁVEIS – NHMET
SALA DE SITUAÇÃO DO

ESTADO DO AMAPÁ -

**SSAP** 















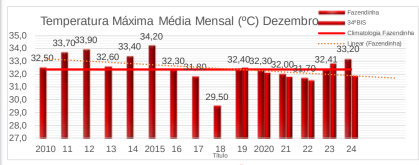
APLICAÇÕES PARA ALERTA DE DESASTRES E AÇÕES DE DEFESA CIVIL PREVISÃO DE RISCO DE QUEIMADAS PARA O ESTADO DO AMAPÁ

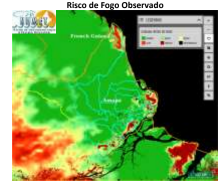
### Monitoramento de Focos de Calor

De acordo com os dados de focos de calor disponibilizados pelo CPTEC/INPE, no Amapá, foi registrado variação de -50,46% no número de focos de calor, em comparação com o registrado no dia de ontem 04/12/2024. Nas últimas 48h, foram identificados 216 focos de calor no estado, (Mazagão – 159; Macapá – 21; Vitória Do Jari – 17; Laranjal Do Jari – 10; Santana – 5; Tartarugalzinho – 3; Serra Do Navio – 1), bem como 17 novos incêndios foram detectados pelos satélites. A Temperatura máxima registrada em Macapá foi de 32,8°C com Umidade Relativa Mínima de 55%.



### 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, Cutias, Itaubal e Região Metropolitana de Macapá, notam-se áreas de risco **Alto/Crítico** de fogo observado. Sobre o litoral da região sul, se verificam também áreas de risco **Médio/Alto** de fogo observado.

### Previsão de Incêndios

A previsão de risco de fogo para amanhã dia 06/12, 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.

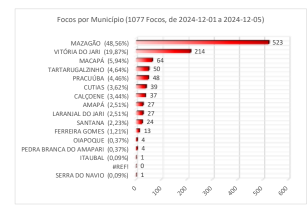


Fonte: http://terrabrasilis.dpi.inpe.br

## Registro de Focos de Calor

Em comparação com os dados do mesmo período do ano passado (01/12/2023 a 05/12/2023— Gráfico 01), observa-se uma variação de 215,84% na quantidade de focos de calor em todo o estado do Amapá (Gráfico 02 — Focos de 01/12/2024 a 05/12/2024).





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