

# BOLETIM DE FOCOS DE CALOR

TERMO DE COOPERAÇÃO

ANA  
 SEMA-AD  
 NHMET-IEPA  
 CEDEC-AD

Boletim Nº 26  
 Data: 03/11/2022

NÚCLEO DE  
 HIDROMETEOROLOGIA  
 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

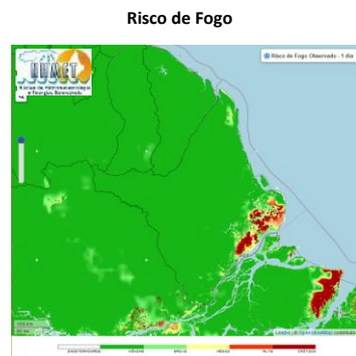
## Monitoramento de Focos de Calor

De acordo com os dados de focos de calor disponibilizados pelo CPTEC/INPE, no Amapá, foi registrado variação de 60,44% no número de focos de calor, em comparação com o registrado no dia de ontem 02/11. Nas últimas 48h, foram identificados 146 focos de calor no estado, (Macapá – 64; Mazagão – 39; Tartarugalzinho – 15; Santana – 6; Amapá – 5; Pracuúba – 5; Vitória Do Jari – 5; Porto Grande – 3; Laranjal Do Jari – 2; Cutias – 1; Ferreira Gomes – 1). A Temperatura máxima registrada em Macapá foi de 34,5°C com Umidade Relativa de 42%.



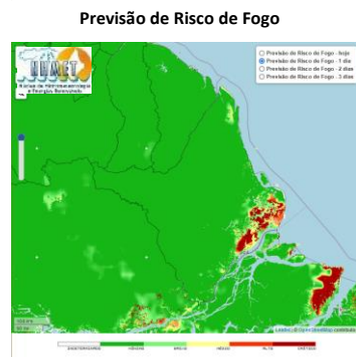
## Risco de Incêndios

Na figura ao lado, observa-se risco **Mínimo/Baixo** de fogo sobre grande parte do estado do Amapá. Nas áreas compreendidas entre os municípios de Itaubal, Cutias e Macapá, observam-se áreas de risco **Médio/Alto** de fogo observado. Sobre esses municípios, também se verificam áreas de risco **Crítico** de fogo observado, em pontos localizados nos municípios das áreas sul do estado.



## Previsão de Incêndios

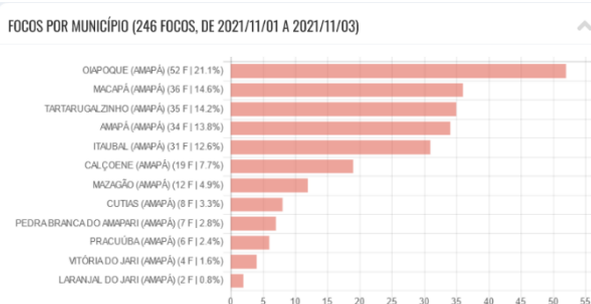
A previsão de risco de fogo para amanhã dia 04/11, indica uma estabilidade da área **Mínimo/Baixo** para grande parte dos municípios do estado do Amapá. As áreas de risco **Médio/Alto** devem aumentar nos municípios de ocorrência. A área de risco **Crítico** deverá se intensificar nas áreas dos municípios de Macapá, Itaubal e Cutias.



Fonte: <https://www.cptec.inpe.br>

## Registro de Focos

Em comparação com os dados do mesmo período do ano passado (01/10/2021 a 03/11/2021 – Gráfico 01), observa-se uma variação de -40,65 % na quantidade de focos de calor em todo o Estado do Amapá (Gráfico 02).



Fonte: <https://www.cptec.inpe.br>

