

# BOLETIM DE FOCOS DE CALOR

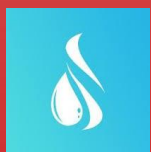
TERMO DE COOPERAÇÃO

ANA  
 SEMA-AP  
 NHMET-IEPA  
 CEDEC-AP

Boletim Nº 17  
 Data: 29/09/2022

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

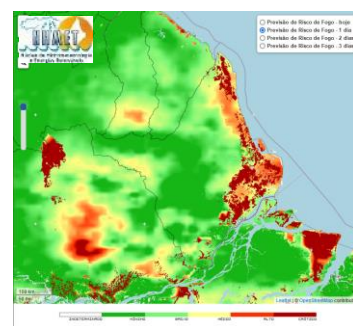
De acordo com os dados de focos de calor disponibilizados pelo CPTEC/INPE, no Amapá, foi registrado variação de -1,71% no número de focos de calor, em comparação com o registrado no dia de ontem 28/09. Nas últimas 48h, foram identificados 345 focos de calor no estado, (Oiapoque – 114; Tartarugalzinho – 104; Calçoene – 50; Pracuúba – 20; Macapá – 19; Mazagão – 8; Santana – 7; Cutias – 6; Laranjal Do Jari – 4; Pedra Branca Do Amapari – 4; Amapá – 3; Itaubal – 3; Vitória Do Jari – 2; Ferreira Gomes – 1). A Temperatura máxima registrada em Macapá foi de 33,2°C com Umidade Relativa de 49%.



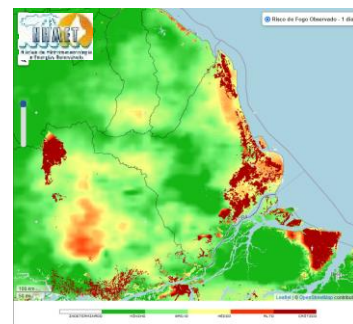
## Risco de Incêndios

Nas figura ao lado, observa-se risco **baixo/médio** de fogo sobre grande parte do estado do Amapá. Nas áreas compreendidas entre os municípios de Oiapoque, Calçoene, Amapá, Pracuúba, Tartarugalzinho, Ferreira Gomes, Itaubal, Santana, Macapá e Cutias, observam-se áreas de risco **médio/alto** de fogo observado. Sobre esses municípios, também se verificam áreas de risco crítico de fogo observado, começando a ser observado nos municípios das áreas sul do estado.

Risco de Fogo



Previsão de Risco de Fogo



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

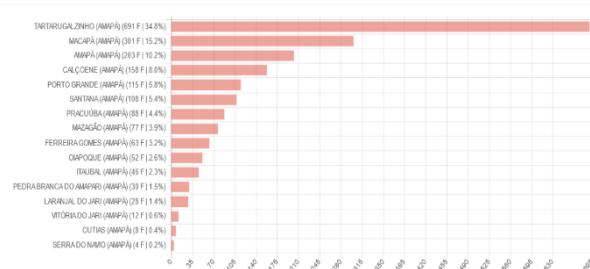
## Previsão de Incêndios

A previsão de risco de fogo para amanhã dia 30/09, indica uma estabilidade da área **mínimo/baixa** 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 permanecer sem alterações nas áreas dos municípios de Macapá, Itaubal, Cutias, Santana e Mazagão.

## Registro de Focos

Em comparação com os dados do mesmo período do ano passado (01/09/2021 a 29/09/2021 – Gráfico 01), observa-se uma variação de 24,60 % na quantidade de focos de calor em todo o Estado do Amapá (Gráfico 02).

FOCOS POR MUNICÍPIO (1984 FOCOS, DE 2021/09/01 A 2021/09/29)



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

FOCOS POR MUNICÍPIO (2472 FOCOS, DE 2022/09/01 A 2022/09/29)

