

# 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

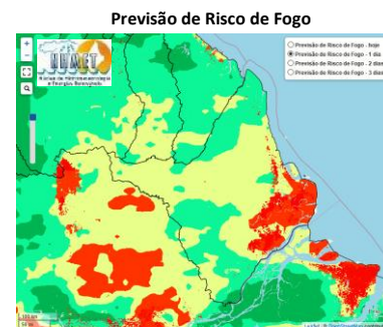
De acordo com os dados de focos de calor disponibilizados pelo CPTEC/INPE, no Estado do Amapá, foi registrado variação de 52,83% no número de focos de calor, em comparação com o registrado no dia de ontem 23/09. Nas últimas 48 h, foram identificados 81 focos de calor no Estado do Amapá (Macapá - 32; Calçoene - 17; Mazagão - 13; Oiapoque - 6; Pedra Branca Do Amapari - 5; Vitória Do Jari - 2; Amapá - 1; Itaubal - 1; Laranjal Do Jari - 1; Porto Grande - 1; Pracuúba - 1; Tartarugalzinho - 1). A Temperatura máxima registrada em Macapá foi de 33,4°C com Umidade Relativa de 47%.



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

## Risco de Incêndios

Na figura ao lado, observa-se risco **alto/crítico** de fogo sobre os municípios de Cutias, Itaubal, Amapá, Porto Grande e Macapá. Nas áreas compreendidas entre Calçoene, Amapá, Pracuúba e Tartarugalzinho, observa-se também risco **médio** de fogo observado, nas demais áreas do Estado, o risco de fogo observado varia de **baixo a mínimo**.



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

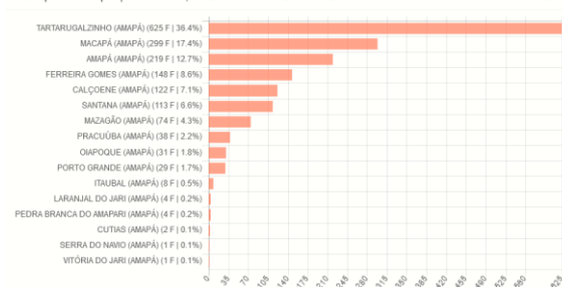
A previsão de risco de fogo para amanhã dia 25/09 indica um aumento da área **crítica** para os municípios de Cutias, Tartarugalzinho, Amapá, Porto Grande, Ferreira Gomes e Macapá. A área de risco **alto** também deve aumentar nesses municípios. A área de risco **médio** deverá aumentar nas regiões sul e oeste do Estado do Amapá.

Nas regiões centro-oeste do Estado, o risco varia de **baixo a mínimo**.

## Registro de Focos

Em comparação com os dados do mesmo período do ano passado (01/09/2019 a 24/09/2019 – Tabela 01), observa-se uma variação de -69,27 % na quantidade de focos de calor em todo o Estado do Amapá.

Focos por Município | 1718 focos, de 2019/09/01 a 2019/09/24



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

Focos por Município | 528 focos, de 2020/09/01 a 2020/09/24

