

# 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

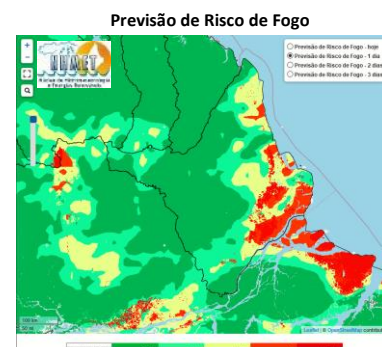
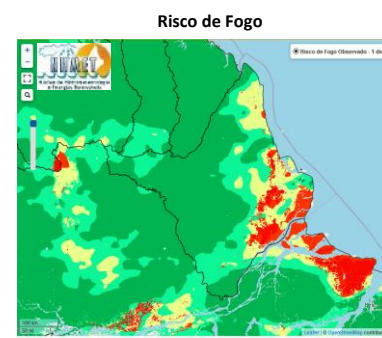
De acordo com os dados de focos de calor disponibilizados pelo CPTEC/INPE, no Estado do Amapá, foi registrado variação de -30,73% no número de focos de calor, em comparação com o registrado no dia de ontem 07/10. Nas últimas 48 h, foram identificados 142 focos de calor no Estado do Amapá (Macapá - 65; Calçoene - 17; Ferreira Gomes - 16; Mazagão - 10; Santana - 9; Tartarugalzinho - 7; Amapá - 6; Oiapoque - 4; Pracuúba - 4; Vitória Do Jari - 3; Porto Grande - 1). A Temperatura máxima registrada em Macapá foi de 33,5°C com Umidade Relativa de 48%.



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

## Risco de Incêndios

Na figura ao lado, observa-se risco **alto/crítico** de fogo sobre os municípios de Calçoene, Amapá, Cutias, Itaubal, Amapá, Pracuúba, Tartarugalzinho, Porto Grande, Santana e Macapá. Nas áreas compreendidas entre Oiapoque, 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**.



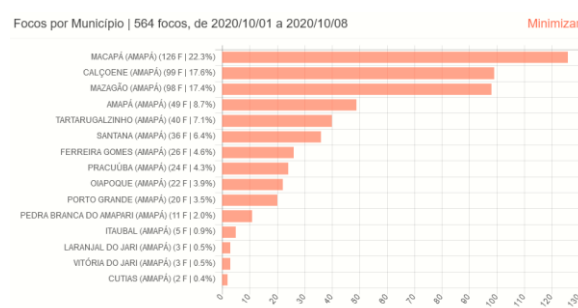
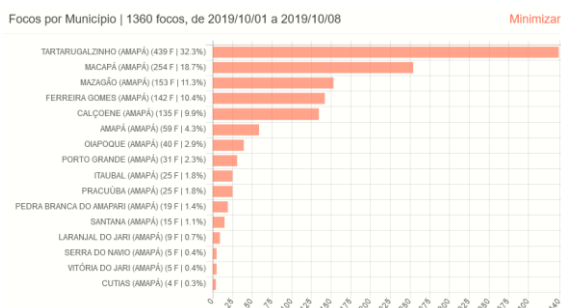
Fonte: <https://www.cptec.inpe.br>

A previsão de risco de fogo para amanhã dia 09/10 indica um aumento da área **crítica** para os municípios de Calçoene, Amapá, Cutias, Tartarugalzinho, Porto Grande, Ferreira Gomes, Santana e Macapá. A área de risco **alto** também deve aumentar nesses municípios. A área de risco **médio** deverá aumentar nas regiões norte 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 08/10/2019 – Tabela 01), observa-se uma variação de -58,53 % na quantidade de focos de calor em todo o Estado do Amapá.



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

