

# BOLETIM DE FOCOS DE CALOR

TERMO DE COOPERAÇÃO

NHMET-IEPA  
 SEMA-AD  
 CEDEC-AP  
 ANA

Boletim Nº 12  
 Data: 13/10/2020

DEFESA CIVIL



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

## Monitoramento de Focos

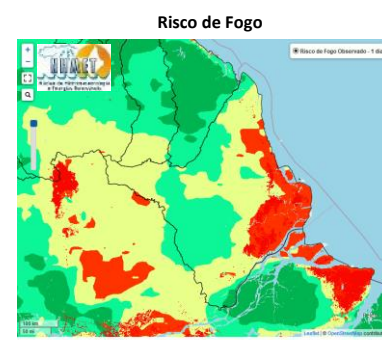
De acordo com os dados de focos de calor disponibilizados pelo CPTEC/INPE, no Estado do Amapá, foi registrado variação de 18,35% no número de focos de calor, em comparação com o registrado no dia de ontem 12/10. Nas últimas 48 h, foram identificados 374 focos de calor no Estado do Amapá (Ferreira Gomes - 72; Calçoene - 56; Amapá - 48; Mazagão - 42; Macapá - 29; Tartarugalzinho - 24; Vitória Do Jari - 22; Oiapoque - 16; Santana - 16; Porto Grande - 12; Pedra Branca Do Amapari - 10; Pracuúba - 10; Serra Do Navio - 10; Laranjal Do Jari - 4; Cutias - 2; Itaúbal - 1). A Temperatura máxima registrada em Macapá foi de 34,3°C com Umidade Relativa de 41%.



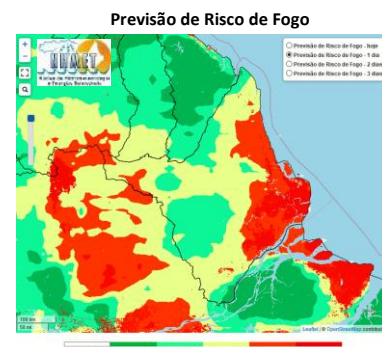
Fonte: <https://www.cptec.inpe.br>

## Risco de Incêndios

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



A previsão de risco de fogo para amanhã dia 14/10 indica um aumento da área **crítica** para os municípios de Oiapoque, 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, sul e oeste do Estado do Amapá.



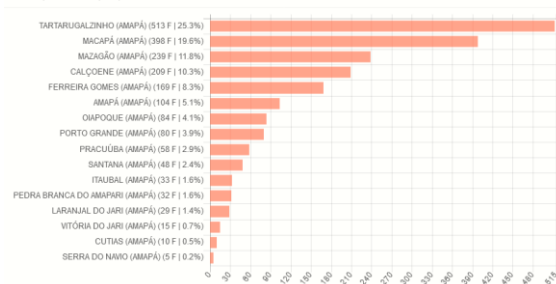
Fonte: <https://www.cptec.inpe.br>

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

## Registro de Focos

Em comparação com os dados do mesmo período do ano passado (01/09/2019 a 13/10/2019 – Tabela 01), observa-se uma variação de -36,33 % na quantidade de focos de calor em todo o Estado do Amapá.

Focos por Município | 2026 focos, de 2019/10/01 a 2019/10/13



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

Focos por Município | 1290 focos, de 2020/10/01 a 2020/10/13

