

### MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO NACIONAL - MI COORDENADORIA ESTADUAL DE DEFESA CIVIL - CEDEC INSTITUTO DE PESQUISAS CIENTÍFICAS E TECNOLÓGICAS DO AMAPÁ – IEPA NÚCLEO DE HIDROMETEOROLOGIA E ENERGIAS RENOVÁVEIS – NHMET



## **=**(0)

**TERMO DE COOPERAÇÃO** NHMET-IEDA SEMA-AP CEDEC-AP ANA

Boletim N° 06 Data: 22/09/2020









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

#### Monitoramento de Focos

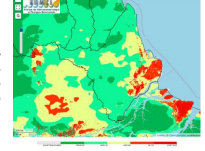
De acordo com os dados de focos de calor disponibilizados pelo CPTEC/INPE, no Estado do Amapá, foi registrado variação de 0,00% no número de focos de calor, em comparação com o registrado no dia de ontem 21/09. Nas últimas 48 h, foram identificados 86 focos de calor no Estado do Amapá (Calçoene - 23; Amapá - 16; Pedra Branca Do Amapari - 12; Macapá - 11; Tartarugalzinho - 11; Laranjal Do Jari - 6; Oiapoque - 2; Porto Grande - 2; Serra Do Navio - 2; Mazagão - 1). A Temperatura máxima registrada em Macapá foi de 33,4°C com Umidade Relativa de 47%.



Fonte: https://www.cptec.in

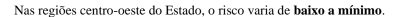
## Risco de Incêndios

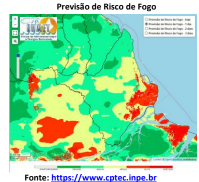
Na figura ao lado, observa-se risco alto/crítico de fogo sobre os municípios de Cutias, Itaubal, Amapá, Porto Grande e Macapá. Nas áreas compreendidas entre Calçoene, Amapá, Pracuúba e Tartarugalzinho, observase também risco médio de fogo observado, nas demais áreas do Estado, o risco de fogo observado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



Risco de Fogo

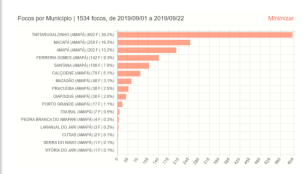
A previsão de risco de fogo para amanhã dia 23/09 indica um aumento da área crítica para os municípios de Cutias, Tartarugalzinho, Amapá, Porto Grande, Ferreira Gomes e Macapá. A área de risco alto também deve aumentar nesses municípios. A área de risco médio deverá aumentar nas regiões sul e oeste do Estado do Amapá.

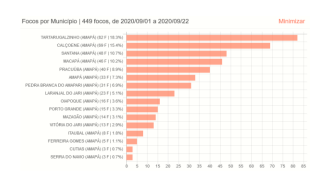




# Registro de Focos

Em comparação com os dados do mesmo período do ano passado (01/09/2019 a 22/09/2019 - Tabela 01), observase uma variação de -70,73 % na quantidade de focos de calor em todo o Estado do Amapá.





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