

### 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



#### MED **F(0)**

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

Boletim N° 12 Data: 13/10/2020 PREVISÃO DE RISCO DE QUEIMADAS PARA O ESTADO DO AMAPÁ

#### Monitoramento de Focos

APLICAÇÕES PARA ALERTA DE DESASTRES E AÇÕES DE DEFESA CIVIL

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; Itaubal - 1). A Temperatura máxima registrada em Macapá foi de 34,3°C com Umidade Relativa de 41%.



Fonte: https://www.cpte

## Risco de Incêndios

Na figura ao lado, observa-se risco alto/crítico de fogo sobre os municípios de Calçoene, Amapá, Pracuúba, Tartarugalzinho, Cutias, Itaubal, 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.



Previsão de Risco de Fogo

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

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.

Nas regiões centro-oeste do Estado, o risco aindavaria 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), observase uma variação de -36,33 % na quantidade de focos de calor em todo o Estado do Amapá.



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



