

BOLETIM DE FOCOS DE CALOR

TERMO DE COOPERAÇÃO

NHMET-IEPA
 SEMA-AD
 CEDEC-AP
 ANA

Boletim Nº 13
 Data: 20/10/2020

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

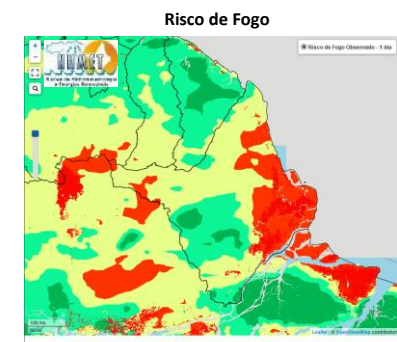
De acordo com os dados de focos de calor disponibilizados pelo CPTEC/INPE, no Estado do Amapá, foi registrado variação de -27,32% no número de focos de calor, em comparação com o registrado no dia de ontem 19/10. Nas últimas 48 h, foram identificados 564 focos de calor no Estado do Amapá (Calçoene - 229; Mazagão - 71; Tartarugalzinho - 65; Oiapoque - 62; Pracuúba - 52; Santana - 22; Pedra Branca Do Amapari - 18; Macapá - 16; Amapá - 11; Laranjal Do Jari - 6; Porto Grande - 4; Vitória Do Jari - 4; Ferreira Gomes - 3; Itaubal - 1). A Temperatura máxima registrada em Macapá foi de 34,1°C com Umidade Relativa de 46%.



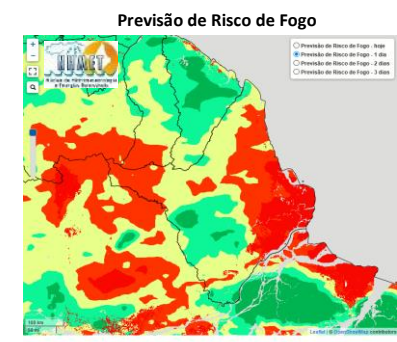
Fonte: <https://www.cptec.inpe.br>

Risco de Incêndios

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



A previsão de risco de fogo para amanhã dia 21/10 indica um aumento da área **crítica** para os municípios de Oiapoque, Calçoene, Amapá, Cutias, Tartarugalzinho, Porto Grande, Ferreira Gomes, Santana, Macapá e Extremo Oeste. A área de risco **alto** também deve aumentar nesses municípios. A área de risco **médio** deverá aumentar nas regiões norte, sul e central do Estado do Amapá.



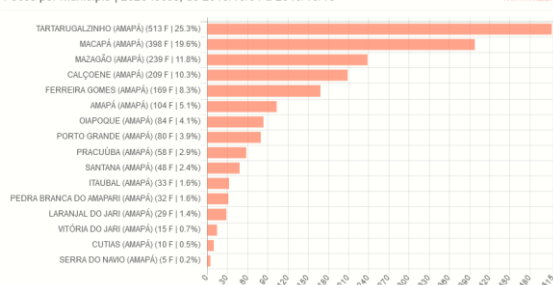
Fonte: <https://www.cptec.inpe.br>

Nas região central do Estado, o risco varia de **baixo a mínimo**.

Registro de Focos

Em comparação com os dados do mesmo período do ano passado (01/10/2019 a 20/10/2019 – Tabela 01), observa-se uma variação de 0,05 % 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 | 3829 focos, de 2020/10/01 a 2020/10/20

