

BOLETIM DE FOCOS DE CALOR

TERMO DE COOPERAÇÃO

ANA
 SEMA-AP
 NHMET-IEPA
 CEDEC-AP

Boletim Nº 20
 Data: 11/10/2022

NÚCLEO DE
 HIDROMETEOROLOGIA
 E ENERGIAS
 RENOVÁVEIS – NHMET

SALA DE SITUAÇÃO DO
 ESTADO DO AMAPÁ –
 SSAP



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

Monitoramento de Focos de Calor

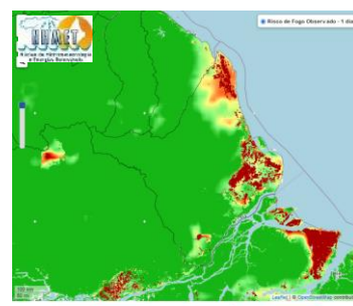
De acordo com os dados de focos de calor disponibilizados pelo CPTEC/INPE, no Amapá, foi registrada variação de -52,58% no número de focos de calor, em comparação com o registrado no dia de ontem 10/10. Nas últimas 48h, foram identificados 569 focos de calor no estado, (Tartarugalzinho – 204; Ferreira Gomes – 124; Oiapoque – 88; Calçoene – 57; Macapá – 33; Amapá – 29; Laranjal Do Jari – 7; Pedra Branca Do Amapari – 7; Vitória Do Jari – 5; Mazagão – 4; Porto Grande – 4; Pracuúba – 3; Cutias – 2; Itaubal – 1; Santana – 1). A Temperatura máxima registrada em Macapá foi de 33,2°C com Umidade Relativa de 52%.



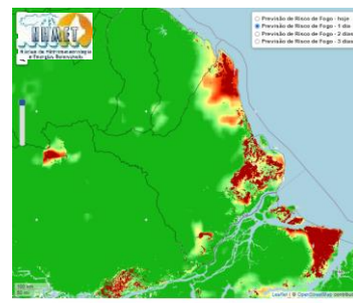
Risco de Incêndios

Na figura ao lado, observa-se risco **Mínimo/Baixo** de fogo sobre grande parte do estado do Amapá. Nas áreas compreendidas entre os municípios de Oiapoque, Calçoene, Amapá, Pracuúba, Tartarugalzinho e Cutias, observam-se áreas de risco **Médio/Alto** de fogo observado. Sobre esses municípios, também se verificam áreas de risco **Crítico** de fogo observado, em pontos localizados nos municípios das áreas sul do estado.

Risco de Fogo



Previsão de Risco de Fogo



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

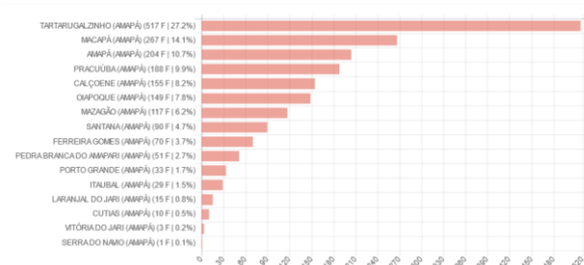
Previsão de Incêndios

A previsão de risco de fogo para amanhã dia 12/10, indica uma estabilidade da área **Mínimo/Baixo** para grande parte dos municípios do estado do Amapá. As áreas de risco **Médio/Alto** devem aumentar nos municípios de ocorrência. A área de risco **Crítico** deverá permanecer sem alterações nas áreas dos municípios de Macapá, Itaubal e Cutias.

Registro de Focos

Em comparação com os dados do mesmo período do ano passado (01/10/2021 a 11/10/2021 – Gráfico 01), observa-se uma variação de 24,96 % na quantidade de focos de calor em todo o Estado do Amapá (Gráfico 02).

FOCOS POR MUNICÍPIO (1899 FOCOS, DE 2021/10/01 A 2021/10/11)



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

FOCOS POR MUNICÍPIO (569 FOCOS, DE 2022/10/09 A 2022/10/11)

