

BOLETIM DE FOCOS DE CALOR

TERMO DE COOPERAÇÃO

ANA
 SEMA-AP
 NHMET-IEPA
 CEDEC-AP

Boletim Nº 23
 Data: 25/10/2022

NÚCLEO DE
 HIDROMETEOROLOGIA
 E ENERGIAS
 RENOVÁVEIS – NHMET

SALA DE SITUAÇÃO DO
 ESTADO DO AMAPÁ –
 SSAP



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 Calor

De acordo com os dados de focos de calor disponibilizados pelo CPTEC/INPE, no Amapá, foi registrado variação de 58,71% no número de focos de calor, em comparação com o registrado no dia de ontem 24/10. Nas últimas 48h, foram identificados 938 focos de calor no estado, (Mazagão – 232; Oiapoque – 175; Calçoene – 140; Tartarugalzinho – 104; Macapá – 89; Ferreira Gomes – 31; Pedra Branca Do Amapari – 26; Porto Grande – 26; Pracuúba – 23; Amapá – 22; Laranjal Do Jari – 22; Vitória Do Jari – 17; Cutias – 11; Itaubal – 7; Santana – 7; Serra Do Navio – 6). A Temperatura máxima registrada em Macapá foi de 34°C com Umidade Relativa de 44%.



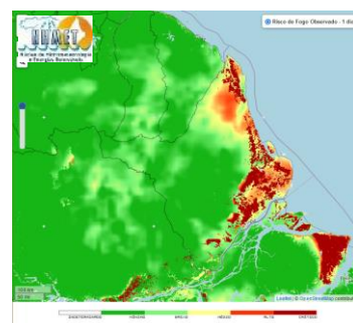
Risco de Incêndios

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, Itaubal, Macapá, Mazagão, Santana 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.

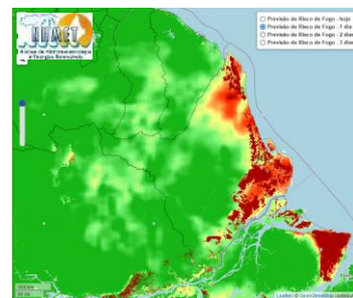
Previsão de Incêndios

A previsão de risco de fogo para amanhã dia 26/10, 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 se intensificar nas áreas dos municípios de Macapá, Itaubal e Cutias.

Risco de Fogo



Previsão de Risco de Fogo

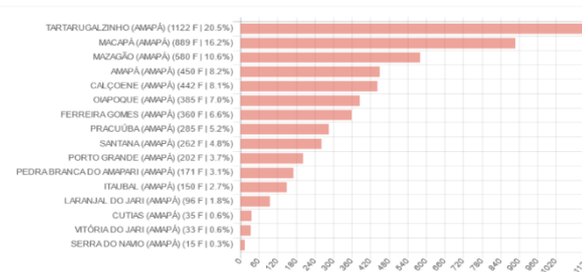


Fonte: <https://www.cptec.inpe.br>

Registro de Focos

Em comparação com os dados do mesmo período do ano passado (01/10/2021 a 25/10/2021 – Gráfico 01), observa-se uma variação de 20,45 % na quantidade de focos de calor em todo o Estado do Amapá (Gráfico 02).

FOCOS POR MUNICÍPIO (5477 FOCOS, DE 2021/10/01 A 2021/10/25)



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

FOCOS POR MUNICÍPIO (6597 FOCOS, DE 2022/10/01 A 2022/10/25)

