

BOLETIM DE FOCOS DE CALOR

TERMO DE COOPERAÇÃO

ANA
 SEMA-AP
 NHMET-IEPA
 CEDEC-AP

Boletim Nº 07
 Data: 23/08/2022

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

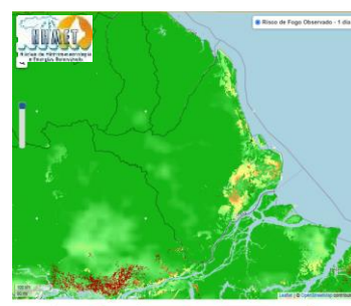
De acordo com os dados de focos de calor disponibilizados pelo CPTEC/INPE, no Amapá, foi registrado variação de -56,76% no número de focos de calor, em comparação com o registrado no dia de ontem 22/08. Nas últimas 48h, foram identificados 16 focos de calor no estado, (Calçoene – 12; Oiapoque – 2; Laranjal Do Jari – 1; Macapá – 1). A Temperatura máxima registrada em Macapá foi de 31,5°C com Umidade Relativa de 57%.



Risco de Incêndios

Na figura ao lado, observa-se risco **mínimo/baixa** de fogo sobre grande parte do estado do Amapá. Nas áreas compreendidas entre Oiapoque, Calçoene, Amapá, Pracuúba, Tartarugalzinho, Itaubal, Ferreira Gomes, Macapá, Mazagão, Santana e Cutias, observam-se alguns pontos localizados de risco **médio/alto** de fogo observado.

Risco de Fogo



Previsão de Incêndios

A previsão de risco de fogo para amanhã dia 24/08, indica uma estabilidade da área **mínimo/baixa** para grande parte dos municípios do estado do Amapá. As áreas de risco **média/alta** devem permanecer com poucas alterações nos municípios de Oiapoque, Calçoene, Amapá, Pracuúba, Cutias e Tartarugalzinho. A área de risco **alto** poderá aparecer em áreas pequenas nos municípios de Tartarugalzinho, Itaubal, e Ferreira Gomes.

Previsão de Risco de Fogo

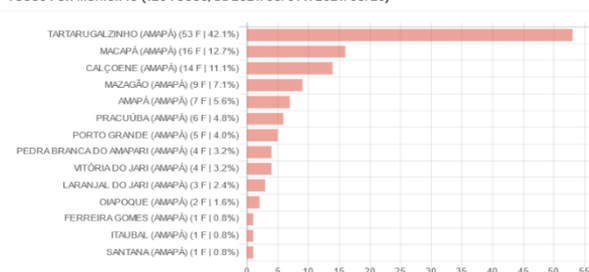


Fonte: <https://www.cptec.inpe.br>

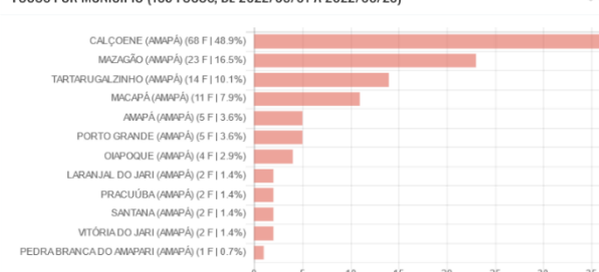
Registro de Focos

Em comparação com os dados do mesmo período do ano passado (01/08/2021 a 23/08/2021 – Gráfico 01), observa-se uma variação de 10,32 % na quantidade de focos de calor em todo o Estado do Amapá (Gráfico 02).

FOCOS POR MUNICÍPIO (126 FOCOS, DE 2021/08/01 A 2021/08/23)



FOCOS POR MUNICÍPIO (139 FOCOS, DE 2022/08/01 A 2022/08/23)



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