

BOLETIM DE FOCOS DE CALOR

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

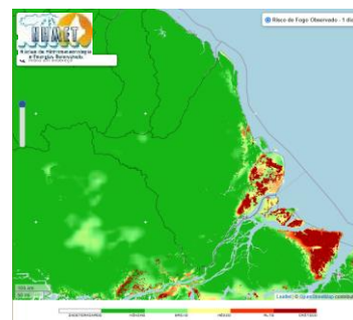
De acordo com os dados de focos de calor disponibilizados pelo CPTEC/INPE, no Amapá, foi registrada variação de -71,29% no número de focos de calor, em comparação com o registrado no dia de ontem 31/10. Nas últimas 48h, foram identificados 91 focos de calor no estado, (Macapá – 34; Mazagão – 22; Pedra Branca Do Amapari – 8; Itaupal – 6; Tartarugalzinho – 6; Porto Grande – 4; Santana – 4; Laranjal Do Jari – 3; Cutias – 1; Ferreira Gomes – 1; Pracuúba – 1; Vitória Do Jari – 1). A Temperatura máxima registrada em Macapá foi de 33,4°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 Pracuúba, Tartarugalzinho, Itaupal, Cutias e Macapá, 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.

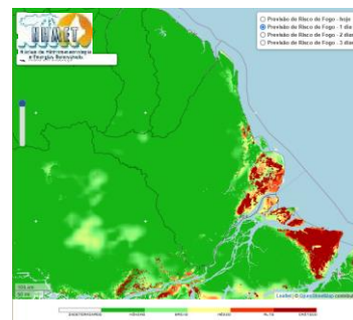
Risco de Fogo



Previsão de Incêndios

A previsão de risco de fogo para amanhã dia 02/11, 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, Itaupal e Cutias.

Previsão de Risco de Fogo

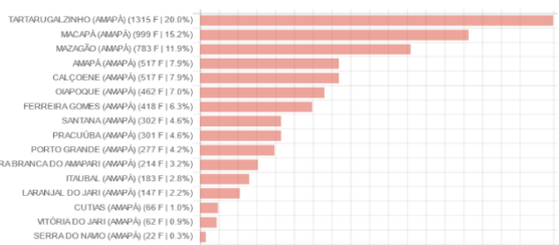


Fonte: <https://www.cptec.inpe.br>

Registro de Focos

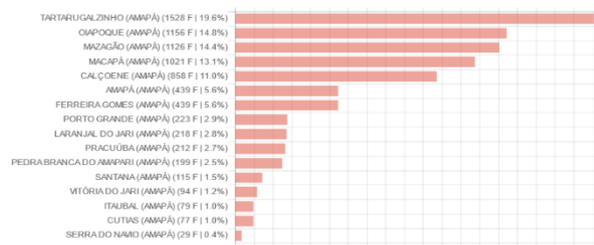
Em comparação com os dados do mesmo período do ano passado (01/10/2021 a 01/11/2021 – Gráfico 01), observa-se uma variação de 18,65 % na quantidade de focos de calor em todo o Estado do Amapá (Gráfico 02).

FOCOS POR MUNICÍPIO (6585 FOCOS, DE 2021/10/01 A 2021/10/31)



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

FOCOS POR MUNICÍPIO (7813 FOCOS, DE 2022/10/01 A 2022/10/31)



TERMO DE COOPERAÇÃO

ANA
 SEMA-AD
 NHMET-IEPA
 CEDEC-AD

Boletim Nº 25
 Data: 01/11/2022

NÚCLEO DE
 HIDROMETEOROLOGIA
 E ENERGIAS
 RENOVÁVEIS – NHMET

SALA DE SITUAÇÃO DO
 ESTADO DO AMAPÁ –
 SSAP

