

BOLETIM DE FOCOS DE CALOR

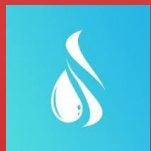
TERMO DE COOPERAÇÃO

ANA
 SEMA-AP
 NHMET-IEPA
 CEDEC-AP

Boletim Nº 21
 Data: 13/10/2022

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 registrada variação de -35,68% no número de focos de calor, em comparação com o registrado no dia de ontem 12/10. Nas últimas 48h, foram identificados 366 focos de calor no estado, (Mazagão – 86; Tartarugalzinho – 59; Ferreira Gomes – 53; Macapá – 46; Calçoene – 32; Oiapoque – 28; Porto Grande – 13; Laranjal Do Jari – 11; Santana – 10; Amapá – 9; Cutias – 6; Vitória Do Jari – 6; Pracuúba – 4; Serra Do Navio – 2; Itaubal – 1). A Temperatura máxima registrada em Macapá foi de 34,2°C com Umidade Relativa de 43%.



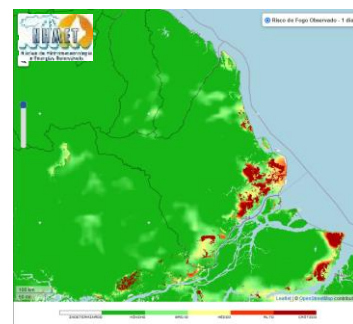
Risco de Incêndios

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 Tartarugalzinho, Itaubal, Macapá, 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.

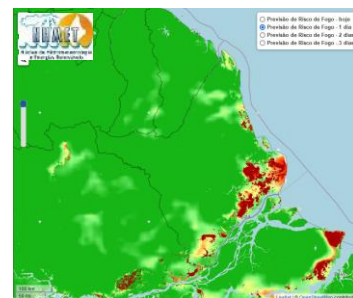
Previsão de Incêndios

A previsão de risco de fogo para amanhã dia 14/10, 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.

Risco de Fogo



Previsão de Risco de Fogo

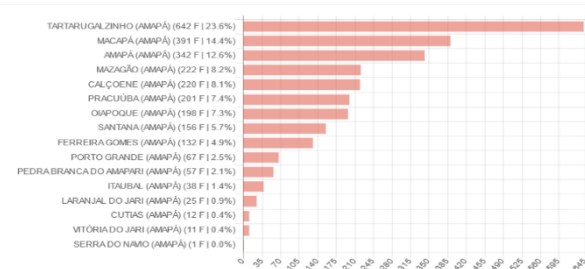


Fonte: <https://www.cptec.inpe.br>

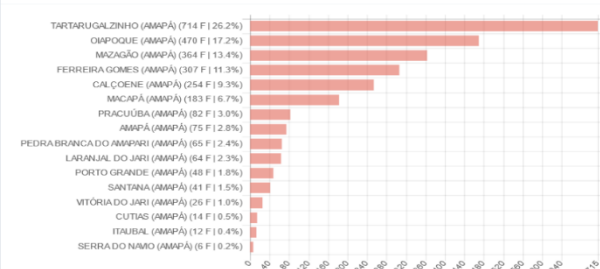
Registro de Focos

Em comparação com os dados do mesmo período do ano passado (01/10/2021 a 13/10/2021 – Gráfico 01), observa-se uma variação de 0,37 % na quantidade de focos de calor em todo o Estado do Amapá (Gráfico 02).

FOCOS POR MUNICÍPIO (2715 FOCOS, DE 2021/10/01 A 2021/10/13)



FOCOS POR MUNICÍPIO (2725 FOCOS, DE 2022/10/01 A 2022/10/13)



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