

BOLETIM DE FOCOS DE CALOR

TERMO DE COOPERAÇÃO

ANA
 SEMA-AP
 NHMET-IEPA
 CEDEC-AP

Boletim Nº 19
 Data: 06/10/2022

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 17,22% no número de focos de calor, em comparação com o registrado no dia de ontem 05/10. Nas últimas 48h, foram identificados 320 focos de calor no estado, (Oiapoque – 91; Mazagão – 55; Tartarugalzinho – 50; Macapá – 33; Calçoene – 31; Laranjal Do Jari – 20; Amapá – 8; Pracuúba – 8; Vitória Do Jari – 6; Pedra Branca Do Amapari – 5; Cutias – 3; Ferreira Gomes – 3; Itaubal – 3; Porto Grande – 3; Serra Do Navio – 1). A Temperatura máxima registrada em Macapá foi de 33,5°C com Umidade Relativa de 47%.



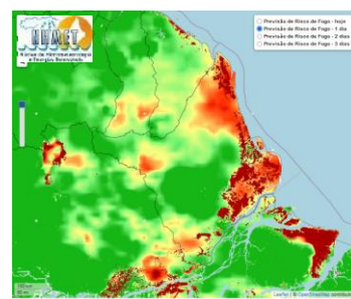
Risco de Incêndios

Na figura ao lado, observa-se risco **baixo/médio** de fogo sobre grande parte do estado do Amapá. Nas áreas compreendidas entre os municípios de Oiapoque, Calçoene, Amapá, Pracuúba, Tartarugalzinho, Ferreira Gomes, Itaubal, Santana, Macapá 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, nos municípios das áreas sul do estado.

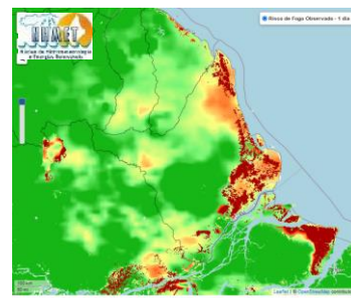
Previsão de Incêndios

A previsão de risco de fogo para amanhã dia 07/10, indica uma estabilidade da área **mínimo/baixa** 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, Cutias, Santana e Mazagão.

Risco de Fogo



Previsão de Risco de Fogo

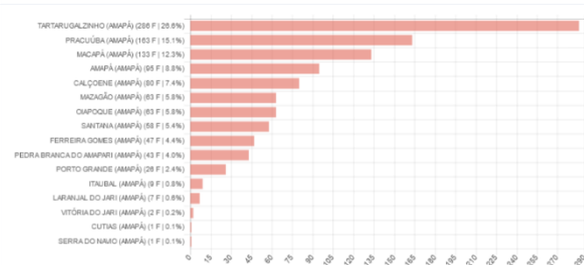


Fonte: <https://www.cptec.inpe.br>

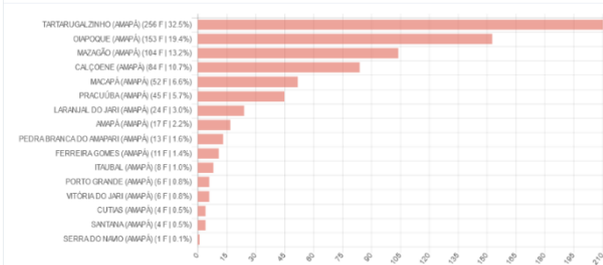
Registro de Focos

Em comparação com os dados do mesmo período do ano passado (01/10/2021 a 06/10/2021 – Gráfico 01), observa-se uma variação de -26,83 % na quantidade de focos de calor em todo o Estado do Amapá (Gráfico 02).

FOCOS POR MUNICÍPIO (1077 FOCOS, DE 2021/10/01 A 2021/10/06)



FOCOS POR MUNICÍPIO (788 FOCOS, DE 2022/10/01 A 2022/10/05)



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