

BOLETIM DE FOCOS DE CALOR

TERMO DE COOPERAÇÃO

ANA
 SEMA-AP
 NHMET-IEPA
 CEDEC-AP

Boletim Nº 06
 Data: 18/08/2022

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

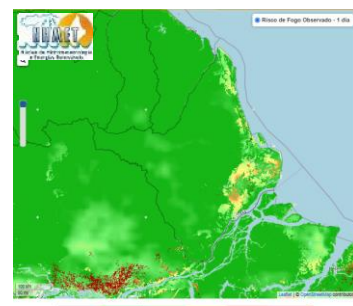
Monitoramento de Focos de Calor

De acordo com os dados de focos de calor disponibilizados pelo CPTEC/INPE, no Amapá, foi registrado variação de -11,11% no número de focos de calor, em comparação com o registrado no dia de ontem 17/08. Nas últimas 48h, foram identificados 24 focos de calor no estado, (Calçoene – 18; Tartarugalzinho – 4; Macapá – 1; Porto Grande – 1). A Temperatura máxima registrada em Macapá foi de 33°C com Umidade Relativa de 50%.



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, Santana e Cutias, observam-se alguns pontos localizados de risco **médio/alto** de fogo observado.



Previsão de Incêndios

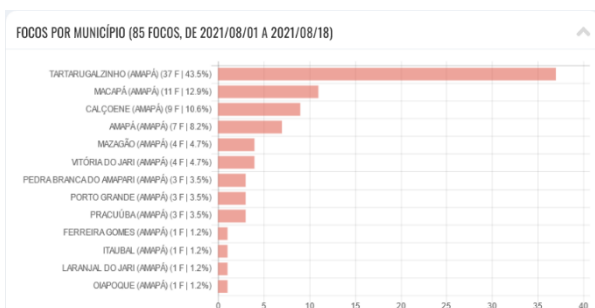
A previsão de risco de fogo para amanhã dia 19/08, indica uma estabilidade da área **mínimo/baixa** para grande parte dos municípios do estado do Amapá. As áreas de risco **média/alta** devem permanecer com poucas alterações nos municípios de Oiapoque, Calçoene, Amapá, Pracuúba, Itaubal, Ferreira Gomes, Santana, Macapá, Cutias e Tartarugalzinho. A área de risco **alto** poderá aparecer em áreas pequenas nos municípios de Tartarugalzinho, Itaubal, Macapá e Ferreira Gomes.



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

Registro de Focos

Em comparação com os dados do mesmo período do ano passado (01/08/2021 a 18/08/2021 – Gráfico 01), observa-se uma variação de 2,35 % na quantidade de focos de calor em todo o Estado do Amapá (Gráfico 02).



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

