

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

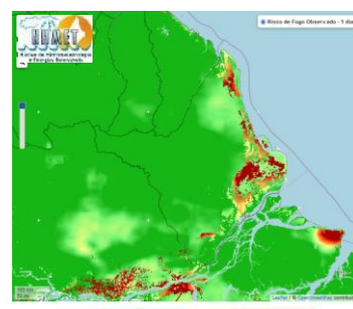
Monitoramento de Focos de Calor

De acordo com os dados de focos de calor disponibilizados pelo CPTEC/INPE, no Amapá, foi registrado variação de 0,00% no número de focos de calor, em comparação com o registrado no dia de ontem 05/09. Nas últimas 48h, foram identificados 48 focos de calor no estado, (Calçoene – 19; Macapá – 8; Ferreira Gomes – 7; Oiapoque – 6; Pracuúba – 4; Mazagão – 2; Tartarugalzinho – 2). A Temperatura máxima registrada em Macapá foi de 29°C com Umidade Relativa de 69%.

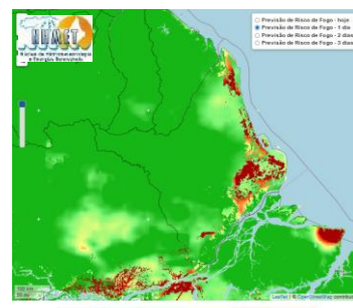


Risco de Incêndios

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, Ferreira Gomes, Itaubal, Macapá e Cutias, observam-se algumas áreas de risco **médio/alto** de fogo observado. Sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene, Amapá e Tartarugalzinho, verifica-se áreas de risco **crítico** de fogo observado.



Previsão de Risco de Fogo



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

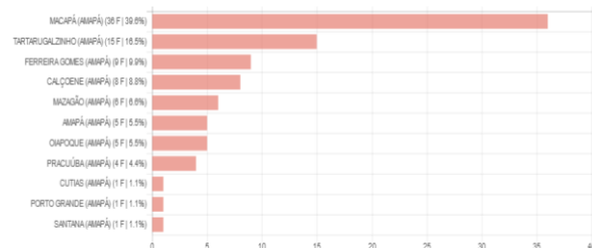
Previsão de Incêndios

A previsão de risco de fogo para amanhã dia 07/09, indica uma estabilidade da área **mínimo/baixa** para grande parte dos municípios do estado do Amapá. As áreas de risco **médio/alto** devem permanecer com poucas alterações nos municípios de ocorrência. A área de risco **crítico** deverá aumentar nas áreas dos municípios de Oiapoque, Calçoene, Amapá e Tartarugalzinho.

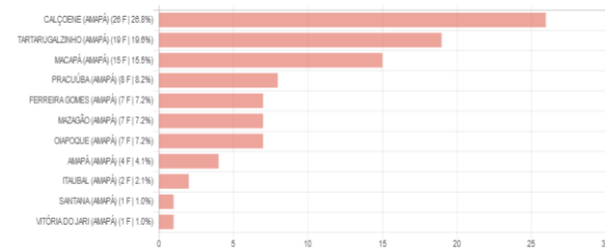
Registro de Focos

Em comparação com os dados do mesmo período do ano passado (01/09/2021 a 06/09/2021 – Gráfico 01), observa-se uma variação de 6,59 % na quantidade de focos de calor em todo o Estado do Amapá (Gráfico 02).

FOCOS POR MUNICÍPIO (91 FOCOS, DE 2021/09/01 A 2021/09/06)



FOCOS POR MUNICÍPIO (97 FOCOS, DE 2022/09/01 A 2022/09/06)



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

TERMO DE COOPERAÇÃO

ANA
SEMA-AP
NHMET-IEPA
CEDEC-AP

Boletim Nº 11
 Data: 06/09/2022

NÚCLEO DE HIDROMETEOROLOGIA E ENERGIAS RENOVÁVEIS – NHMET
 SALA DE SITUAÇÃO DO ESTADO DO AMAPÁ – SSAP



DEFESA CIVIL
 AMAZONIA

DEFESA CIVIL
 AMAPÁ