

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 -11,11% no número de focos de calor, em comparação com o registrado no dia de ontem 09/11. Nas últimas 48h, foram identificados 8 focos de calor no estado, (Tartarugalzinho – 5; Oiapoque – 2; Macapá – 1). A Temperatura máxima registrada em Macapá foi de 32°C com Umidade Relativa de 54%.



TERMO DE COOPERAÇÃO

ANA
 SEMA-AP
 NHMET-IEPA
 CEDEC-AP

Boletim Nº 28
 Data: 10/11/2022

NÚCLEO DE HIDROMETEOROLOGIA E ENERGIAS RENOVÁVEIS – NHMET

SALA DE SITUAÇÃO DO ESTADO DO AMAPÁ – SSAP



DEFESA CIVIL



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 Itauba e Cutias, observam-se pequenos pontos de áreas de risco **Médio/Alto** de fogo observado. Sobre esses municípios, não se verificam áreas de risco **Crítico** de fogo observado.



Previsão de Incêndios

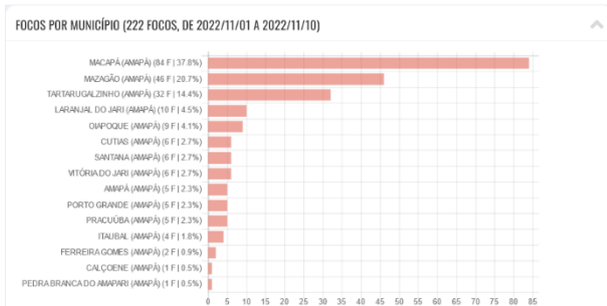
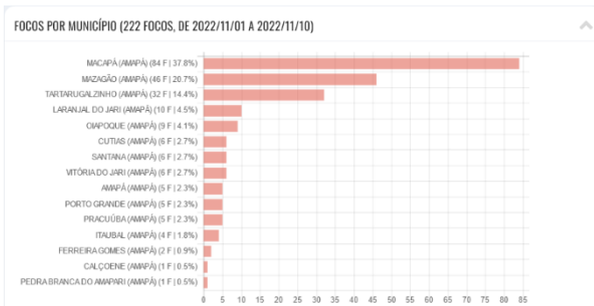
A previsão de risco de fogo para amanhã dia 11/11, indica uma estabilidade da área **Mínimo/Baixo** para grande parte dos municípios do estado do Amapá. As áreas de risco **Médio/Alto** devem aumentar nos municípios de ocorrência.



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

Registro de Focos

Em comparação com os dados do mesmo período do ano passado (01/11/2021 a 10/11/2021 – Gráfico 01), observa-se uma variação de -60,00 % na quantidade de focos de calor em todo o Estado do Amapá (Gráfico 02).



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