

MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO NACIONAL – MI
INSTITUTO DE PESQUISAS CIENTÍFICAS É TECNOLÓGICAS DO AMAPÁ – IEPA
COORDENADORIA ESTADUAL DE DEFESA CIVIL – CEDEC
NÚCLEO DE HIDROMETEOROLOGIA E ENERGIAS RENOVÁVEIS – NHMET
SALA DE SITUAÇÃO DO ESTADO DO AMAPÁ – SSAP



TERMO DE COOPERAÇÃO

ANA SEMA-AD NHMET-IEDA CEDEC-AD

Boletim N° 25 Data: 25/11/2021

NÚCLEO DE

HIDROMETEOROLOGIA E ENERGIAS RENOVÁVEIS – NHMET SALA DE SITUAÇÃO DO

ESTADO DO AMAPÁ-

SSAP













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 acordo com os dados de focos de calor disponibilizados pelo CPTEC/INPE, no Amapá, foi registrado variação de -40,00% no número de focos de calor, em comparação com o registrado no dia de ontem 24/11. Nas últimas 48h, foram identificados 33 focos de calor no estado, (Amapá – 18; Tartarugalzinho – 6; Macapá – 5; Laranjal Do Jari – 2; Mazagão – 1; Pracuúba – 1). A Temperatura máxima registrada em Macapá foi de 32,5°C com Umidade Relativa de 84%.



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 Amapá, Pracuúba, Tartarugalzinho e Cutias, observam-se alguns pontos localizados de risco **baixa/média** de fogo observado.



A previsão de risco de fogo para amanhã dia 26/11, indica uma estabilidade da área **mínimo/baixa** para todos os municípios do estado do Amapá. As áreas de risco **baixa/média** devem diminuir nos municípios de Amapá, Pracuúba, Cutias e Tartarugalzinho. A área de risco **médio** poderá aparecer em áreas pequenas nos municípios de Macapá, Santana, Tartarugalzinho, Itaubal e Mazagão.

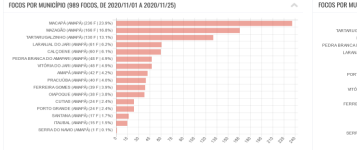
Previsão de Risco de Fogo

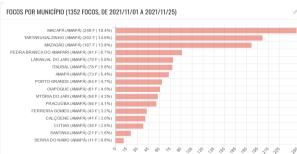
Translation internal rigor de la fina della fina de la fina de la fina de la fina de la fina della fina d

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

Registro de Focos

Em comparação com os dados do mesmo período do ano passado (01/11/2020 a 25/11/2020 – Gráfico 01), observa-se uma variação de 36,70 % na quantidade de focos de calor em todo o Estado do Amapá (Gráfico 02).





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