

BOLETIM DE FOCOS DE CALOR

TERMO DE COOPERAÇÃO

ANA
 SEMA-AD
 NHMET-IEPA
 CEDEC-AD

Boletim Nº 32
 Data: 29/11/2022

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

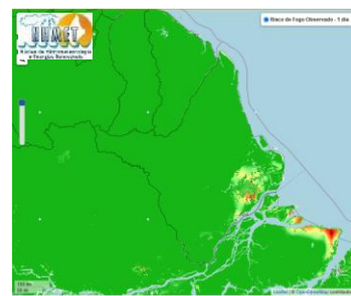
De acordo com os dados de focos de calor disponibilizados pelo CPTEC/INPE, no Amapá, foi registrado variação de 12,09% no número de focos de calor, em comparação com o registrado no dia de ontem 28/11. Nas últimas 48h, foram identificados 102 focos de calor no estado, (Macapá – 52; Mazagão – 22; Pedra Branca Do Amapari – 8; Tartarugalzinho – 5; Ferreira Gomes – 4; Amapá – 2; Cutias – 2; Laranjal Do Jari – 2; Vitória Do Jari – 2; Porto Grande – 1; Pracuúba – 1; Santana – 1). A Temperatura máxima registrada em Macapá foi de 26,9°C com Umidade Relativa de 75%.



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 Itaubal, Ferreira Gomes, Macapá e Cutias, observam-se pequenos pontos de áreas de risco **Médio/Alto** de fogo observado. Sobre esses municípios, se verificam também áreas de risco **Crítico** de fogo observado.

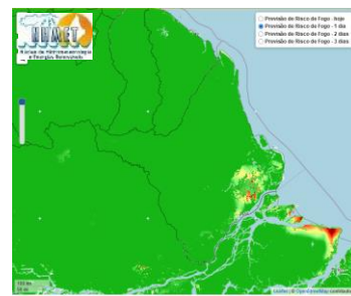
Risco de Fogo



Previsão de Incêndios

A previsão de risco de fogo para amanhã dia 30/11, indica uma estabilidade da área **Mínimo/Baixo** para grande parte dos municípios do estado do Amapá. As áreas de risco **Alto/Crítico** devem aumentar ligeiramente nos municípios de ocorrência.

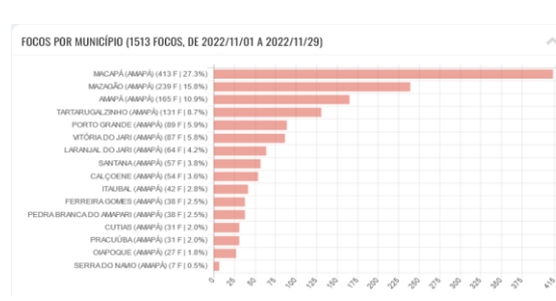
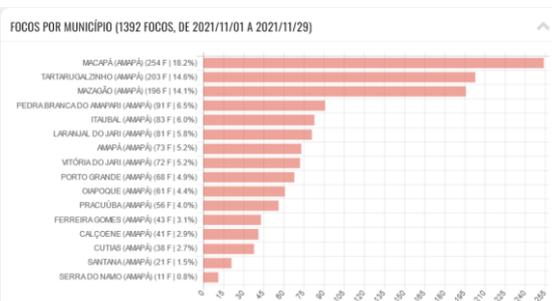
Previsão de Risco de Fogo



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

Registro de Focos

Em comparação com os dados do mesmo período do ano passado (01/11/2021 a 29/11/2021 – Gráfico 01), observa-se uma variação de -0,89 % na quantidade de focos de calor em todo o Estado do Amapá (Gráfico 02).



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