

BOLETIM DE FOCOS DE CALOR

TERMO DE COOPERAÇÃO

ANA
 SEMA-AP
 NHMET-IEPA
 CEDEC-AP

Boletim Nº 29
 Data: 17/11/2022

NÚCLEO DE
 HIDROMETEOROLOGIA
 E ENERGIAS
 RENOVÁVEIS – NHMET

SALA DE SITUAÇÃO DO
 ESTADO DO AMAPÁ –
 SSAP



DEFESA CIVIL



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 30,05% no número de focos de calor, em comparação com o registrado no dia de ontem 16/11. Nas últimas 48h, foram identificados 264 focos de calor no estado, (Macapá – 70; Mazagão – 36; Tartarugalzinho – 34; Amapá – 25; Vitória Do Jari – 24; Calçoene – 15; Laranjal Do Jari – 13; Ferreira Gomes – 11; Porto Grande – 10; Pedra Branca Do Amapari – 7; Santana – 7; Itaubal – 4; Oiapoque – 4; Pracuúba – 2; Serra Do Navio – 2). A Temperatura máxima registrada em Macapá foi de 33,4°C com Umidade Relativa de 47%.



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 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.

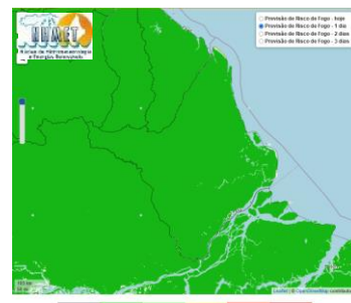
Risco de Fogo



Previsão de Incêndios

A previsão de risco de fogo para amanhã dia 18/11, 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.

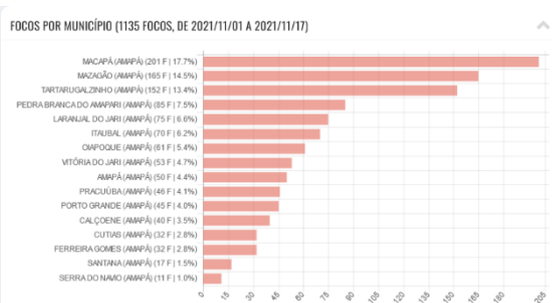
Previsão de Risco de Fogo



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

Registro de Focos

Em comparação com os dados do mesmo período do ano passado (01/11/2021 a 17/11/2021 – Gráfico 01), observa-se uma variação de -28,37 % na quantidade de focos de calor em todo o Estado do Amapá (Gráfico 02).



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

