

BOLETIM DE FOCOS DE CALOR

TERMO DE COOPERAÇÃO

ANA
 SEMA-AP
 NHMET-IEPA
 CEDEC-AP

Boletim Nº 16
 Data: 27/09/2022

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

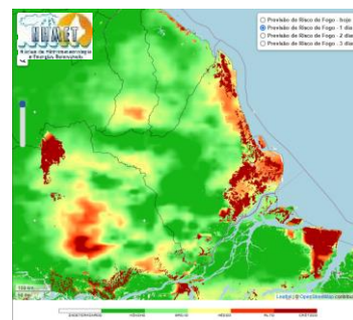
De acordo com os dados de focos de calor disponibilizados pelo CPTEC/INPE, no Amapá, foi registrada variação de -39,29% no número de focos de calor, em comparação com o registrado no dia de ontem 26/09. Nas últimas 48h, foram identificados 411 focos de calor no estado, (Calçoene – 136; Tartarugalzinho – 107; Oiapoque – 70; Mazagão – 31; Macapá – 23; Santana – 22; Pedra Branca Do Amapari – 8; Pracuúba – 4; Serra Do Navio – 4; Amapá – 3; Vitória Do Jari – 2; Porto Grande – 1). A Temperatura máxima registrada em Macapá foi de 32,7°C com Umidade Relativa de 54%.



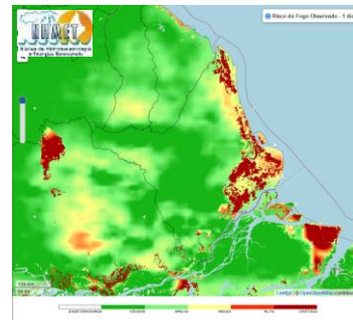
Risco de Incêndios

Na figura ao lado, observa-se risco **mínimo/baixa** de fogo sobre grande parte do estado do Amapá. Nas áreas compreendidas entre os municípios de Oiapoque, Calçoene, Amapá, Pracuúba, Tartarugalzinho, Ferreira Gomes, Itaubal, Macapá e Cutias, observam-se áreas de risco **médio/alto** de fogo observado. Sobre esses municípios, também se verificam áreas de risco **crítico** de fogo observado, começando a ser observado nos municípios das áreas sul do estado.

Risco de Fogo



Previsão de Risco de Fogo



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

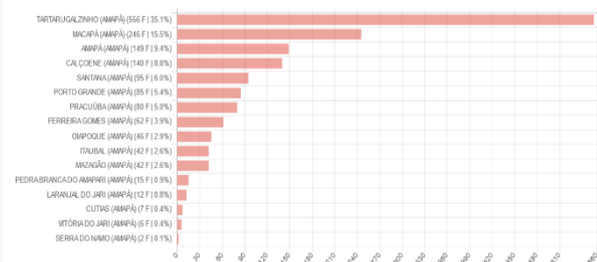
Previsão de Incêndios

A previsão de risco de fogo para amanhã dia 28/09, indica uma estabilidade da área **mínimo/baixa** para grande parte dos municípios do estado do Amapá. As áreas de risco **médio/alto** devem diminuir nos municípios de ocorrência. A área de risco **crítico** deverá permanecer sem alterações nas áreas dos municípios de Macapá, Itaubal, Cutias, Santana e Mazagão.

Registro de Focos

Em comparação com os dados do mesmo período do ano passado (01/09/2021 a 27/09/2021 – Gráfico 01), observa-se uma variação de 39,48 % na quantidade de focos de calor em todo o Estado do Amapá (Gráfico 02).

FOCOS POR MUNICÍPIO (1585 FOCOS, DE 2021/09/01 A 2021/09/27)



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

FOCOS POR MUNICÍPIO (2144 FOCOS, DE 2022/09/01 A 2022/09/27)

