

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

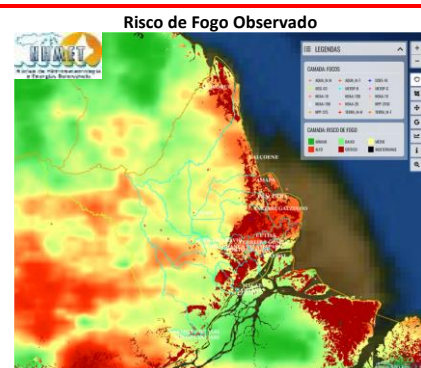
Monitoramento de Focos de Calor

De acordo com os dados de focos de calor disponibilizados pelo CPTEC/INPE, no Amapá, foi registrada variação de -14,74% no número de focos de calor, em comparação com o registrado no dia de ontem 30/08. Nas últimas 48h, foram identificados 133 focos de calor no estado, (Calçoene – 25; Oiapoque – 22; Amapá – 17; Macapá – 14; Porto Grande – 11; Pracuúba – 11; Tartarugalzinho – 11; Laranjal Do Jari – 6; Pedra Branca Do Amapari – 6; Mazagão – 4; Vitória Do Jari – 4; Cutias – 1; Ferreira Gomes – 1). A Temperatura máxima registrada em Macapá foi de 33,5°C com Umidade Relativa de 43%.



Risco de Incêndios

Na figura ao lado, observa-se risco **Médio/Alto** de fogo sobre grande parte do estado do Amapá. Nas áreas compreendidas entre os municípios de Oiapoque e Mazagão, contornando a faixa litorânea, observam-se muitas áreas de risco **Alto/Crítico** de fogo observado. Sobre as regiões oeste e sul, se verificam áreas de risco **Baixo/Alto** de fogo observado.



Previsão de Incêndios

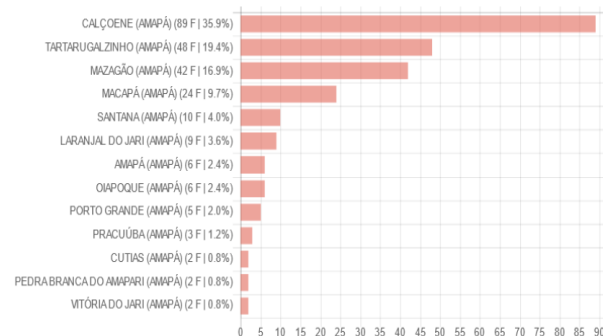
A previsão de risco de fogo para amanhã dia 01/09, indica um aumento da área **Médio/Alto** para grande parte dos municípios do estado do Amapá. As áreas de risco **Alto/Crítico** devem crescer nos municípios de ocorrência. Já as áreas de risco Médio devem diminuir sobre o estado do Amapá.



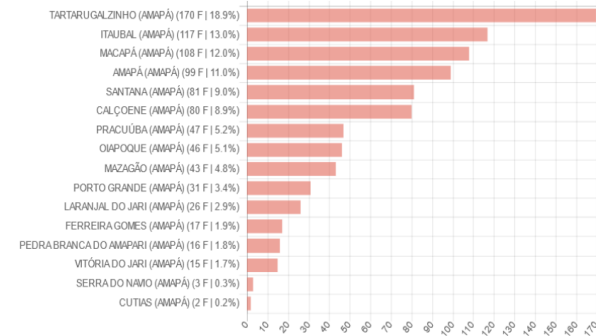
Registro de Focos

Em comparação com os dados do mesmo período do ano passado (01/08/2022 a 31/08/2022 – Gráfico 01), observa-se uma variação de 263,31 % na quantidade de focos de calor em todo o estado do Amapá (Gráfico 02 – Focos de 01/08/2023 a 31/08/2023).

FOCOS POR MUNICÍPIO (248 FOCOS, DE 2022/08/01 A 2022/08/31)



FOCOS POR MUNICÍPIO (901 FOCOS, DE 2023/08/01 A 2023/08/31)



Fonte: <http://terrabrasilis.dpi.inpe.br>

TERMO DE COOPERAÇÃO

ANA
 SEMA-AD
 NHMET-IEPA
 CEDEC-AD

Boletim Nº 02
 Data: 31/08/2023

NÚCLEO DE HIDROMETEOROLOGIA E ENERGIAS RENOVÁVEIS – NHMET

SALA DE SITUAÇÃO DO ESTADO DO AMAPÁ – SSAP

