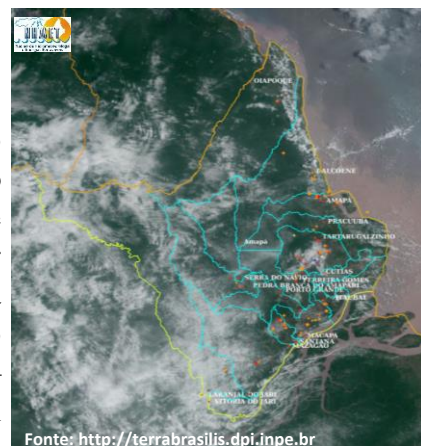


# BOLETIM DE FOCOS DE CALOR

APLICAÇÕES PARA ALERTA DE DESASTRES E AÇÕES DE DEFESA CIVIL  
 PREVISÃO DE RISCO DE QUEIMADAS PARA O ESTADO DO AMAPÁ

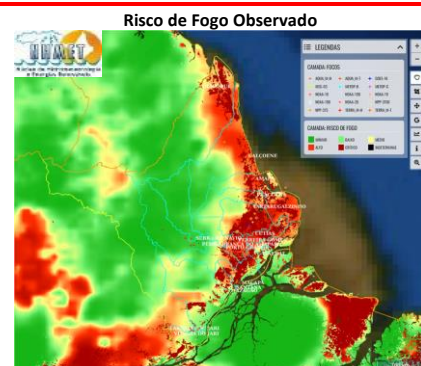
## Monitoramento de Focos de Calor

De acordo com os dados de focos de calor disponibilizados pelo CPTEC/INPE, no Amapá, foi registrada variação de -49,47% no número de focos de calor, em comparação com o registrado no dia de ontem 11/09. Nas últimas 48h, foram identificados 240 focos de calor no estado, (Tartarugalzinho – 82; Macapá – 44; Amapá – 25; Santana – 24; Calçoene – 23; Ferreira Gomes – 8; Mazagão – 8; Laranjal Do Jari – 6; Oiapoque – 6; Porto Grande – 5; Pedra Branca Do Amapari – 4; Itaubal – 3; Pracuúba – 2). A Temperatura máxima registrada em Macapá foi de 33,8°C com Umidade Relativa de 51%.



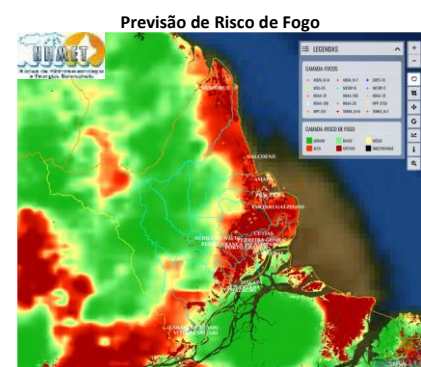
## Risco de Incêndios

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 Laranjal do Jari, 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

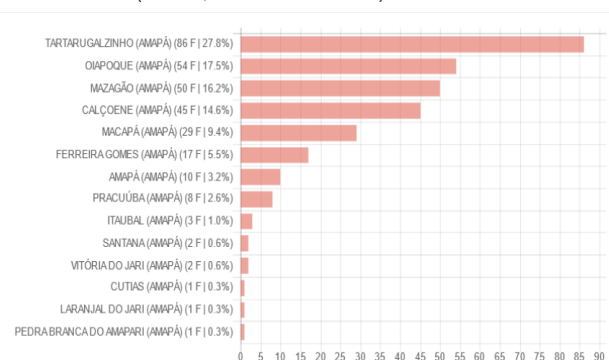
A previsão de risco de fogo para amanhã dia 13/09, indica um aumento da área **Médio/Alto** para grande parte dos municípios do estado do Amapá. As áreas de risco **Alto/Crítico** devem crescer nos municípios de ocorrência. Já as áreas de risco Médio devem diminuir sobre o estado do Amapá.



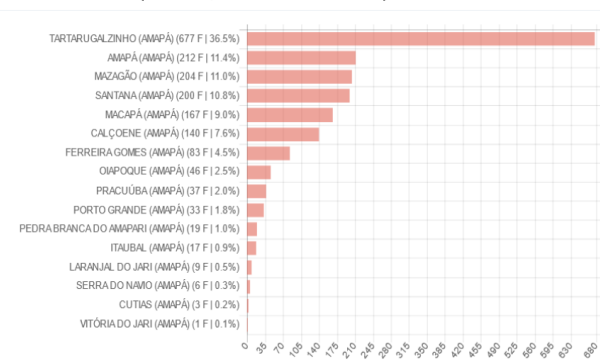
## Registro de Focos

Em comparação com os dados do mesmo período do ano passado (01/09/2022 a 12/09/2022 – 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 01/09/2023 a 12/09/2023).

FOCOS POR MUNICÍPIO (309 FOCOS, DE 2022/09/01 A 2022/09/12)



FOCOS POR MUNICÍPIO (1854 FOCOS, DE 2023/09/01 A 2023/09/12)



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

TERMO DE COOPERAÇÃO

ANA  
 SEMA-AD  
 NHMET-IEPA  
 CEDEC-AD

Boletim Nº 03  
 Data: 12/09/2023

NÚCLEO DE  
 HIDROMETEOROLOGIA  
 E ENERGIAS  
 RENOVÁVEIS – NHMET

SALA DE SITUAÇÃO DO  
 ESTADO DO AMAPÁ –  
 SSAP

