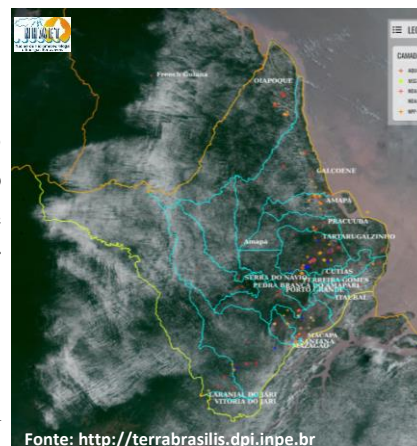


BOLETIM DE FOCOS DE CALOR

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

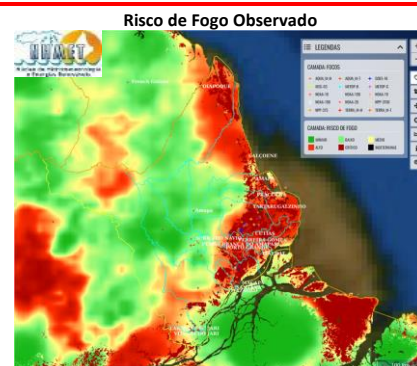
Monitoramento de Focos de Calor

De acordo com os dados de focos de calor disponibilizados pelo CPTEC/INPE, no Amapá, foi registrado variação de 66,51% no número de focos de calor, em comparação com o registrado no dia de ontem 13/09. Nas últimas 48h, foram identificados 353 focos de calor no estado, (Tartarugalzinho – 126; Oiapoque – 62; Amapá – 37; Calçoene – 30; Macapá – 27; Porto Grande – 21; Mazagão – 18; Laranjal Do Jari – 9; Pracuúba – 9; Ferreira Gomes – 6; Santana – 6; Pedra Branca Do Amapari – 2). A Temperatura máxima registrada em Macapá foi de 33,9°C com Umidade Relativa de 47%.



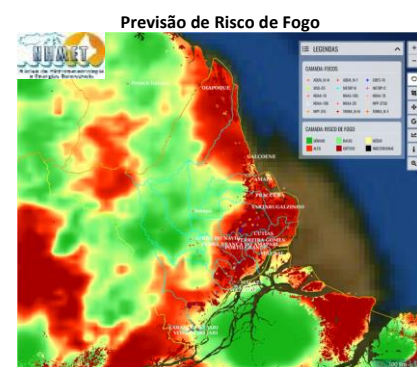
Risco de Incêndios

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

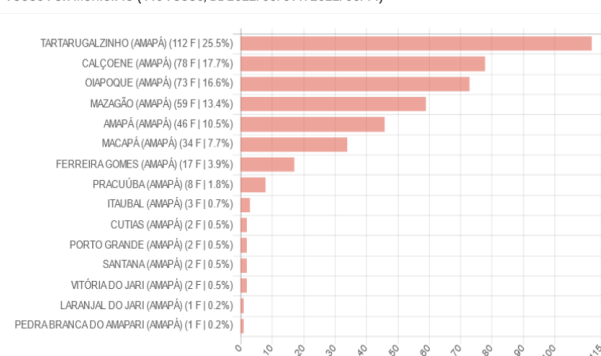
A previsão de risco de fogo para amanhã dia 15/09, indica um aumento da área **Médio/Alto** para grande parte dos municípios do estado do Amapá. As áreas de risco **Alto/Crítico** devem crescer nos municípios de ocorrência. Já as áreas de risco Médio devem diminuir sobre o estado do Amapá.



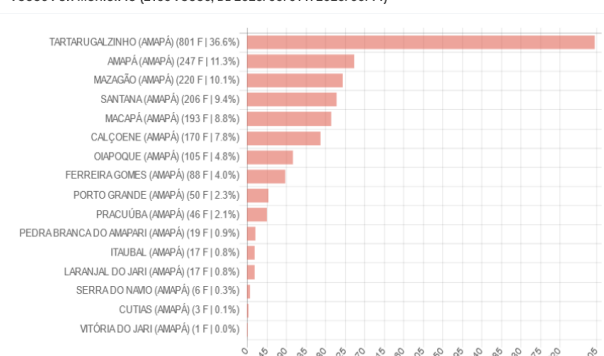
Registro de Focos

Em comparação com os dados do mesmo período do ano passado (01/08/2022 a 14/09/2022 – Gráfico 01), observa-se uma variação de 397,50 % na quantidade de focos de calor em todo o estado do Amapá (Gráfico 02 – Focos de 01/08/2023 a 14/09/2023).

FOCOS POR MUNICÍPIO (440 FOCOS, DE 2022/09/01 A 2022/09/14)



FOCOS POR MUNICÍPIO (2189 FOCOS, DE 2023/09/01 A 2023/09/14)



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

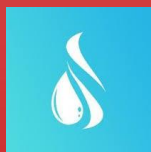
TERMO DE COOPERAÇÃO

ANA
 SEMA-AD
 NHMET-IEPA
 CEDEC-AD

Boletim Nº 04
 Data: 14/09/2023

NÚCLEO DE
 HIDROMETEOROLOGIA
 E ENERGIAS
 RENOVÁVEIS – NHMET

SALA DE SITUAÇÃO DO
 ESTADO DO AMAPÁ –
 SSAP



DEFESA CIVIL

