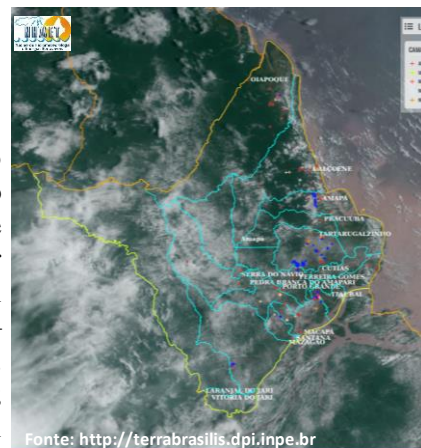


BOLETIM DE FOCOS DE CALOR

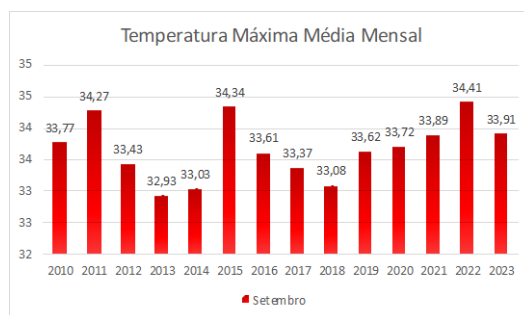
APLICAÇÕES PARA ALERTA DE DESASTRES E AÇÕES DE DEFESA CIVIL
 PREVISÃO DE RISCO DE QUEIMADAS PARA O ESTADO DO AMAPÁ

Monitoramento de Focos de Calor

De acordo com os dados de focos de calor disponibilizados pelo CPTEC/INPE, no Amapá, foi registrado variação de 29,54% no número de focos de calor, em comparação com o registrado no dia de ontem 20/09. Nas últimas 48h, foram identificados 592 focos de calor no estado, (Tartarugalzinho – 155; Amapá – 106; Macapá – 76; Itaúbal – 69; Oiapoque – 45; Ferreira Gomes – 36; Mazagão – 26; Calçoene – 25; Santana – 19; Porto Grande – 16; Pedra Branca Do Amapari – 6; Laranjal Do Jari – 4; Serra Do Navio – 4; Cutias – 2; Pracuúba – 2; Vitória Do Jari – 1). A Temperatura máxima registrada em Macapá foi de 34,6°C com Umidade Relativa de 39%.



Variação da Temperatura Máxima



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.

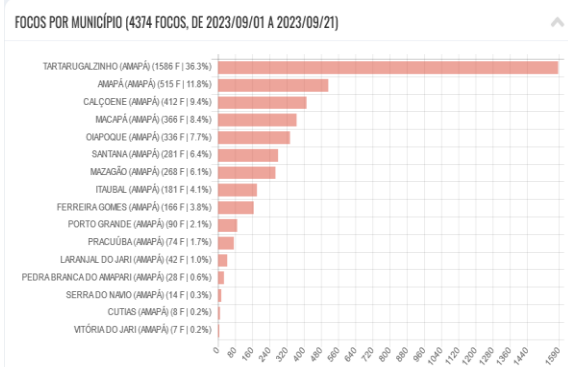
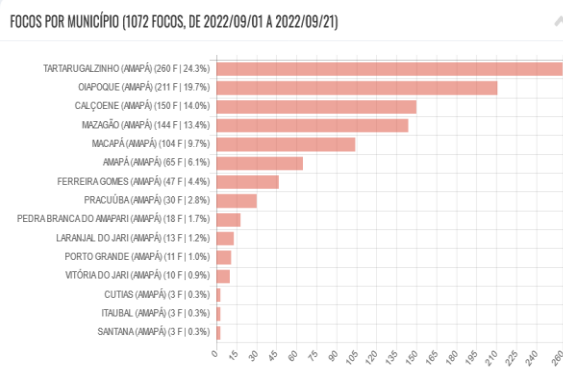
Previsão de Incêndios

A previsão de risco de fogo para amanhã dia 22/09, 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 **Mínimo/Baixo** 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 21/09/2022 – Gráfico 01), observa-se uma variação de 308,02 % na quantidade de focos de calor em todo o estado do Amapá (Gráfico 02 – Focos de 01/08/2023 a 21/09/2023).



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

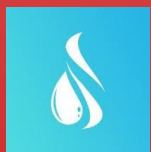
TERMO DE COOPERAÇÃO

ANA
 SEMA-AD
 NHMET-IEPA
 CEDEC-AD

Boletim Nº 06
 Data: 21/09/2023

NÚCLEO DE HIDROMETEOROLOGIA E ENERGIAS RENOVÁVEIS – NHMET

SALA DE SITUAÇÃO DO ESTADO DO AMAPÁ – SSAP



DEFESA CIVIL

