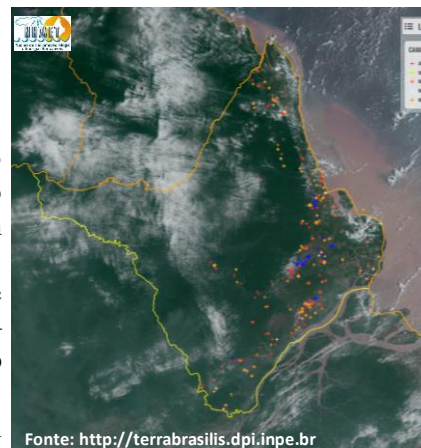


BOLETIM DE FOCOS DE CALOR

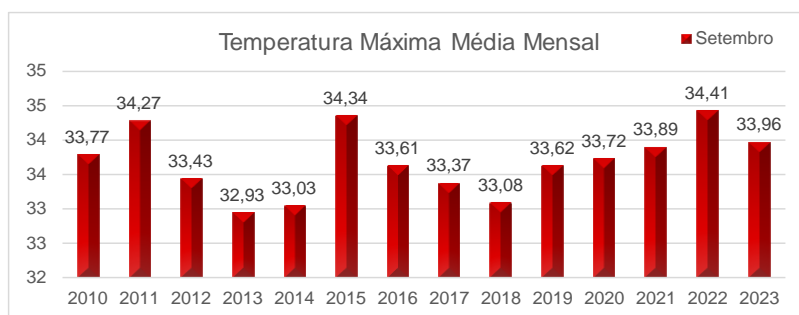
APLICAÇÕES PARA ALERTA DE DESASTRES E AÇÕES DE DEFESA CIVIL
 PREVISÃO DE RISCO DE QUEIMADAS PARA O ESTADO DO AMAPÁ

Monitoramento de Focos de Calor

De acordo com os dados de focos de calor disponibilizados pelo CPTEC/INPE, no Amapá, foi registrado variação de 0,00% no número de focos de calor, em comparação com o registrado no dia de ontem 27/09. Nas últimas 48h, foram identificados 777 focos de calor no estado, (Macapá – 273; Tartarugalzinho – 121; Amapá – 76; Calçoene – 71; Pracuúba – 67; Oiapoque – 53; Mazagão – 29; Ferreira Gomes – 25; Vitória Do Jari – 15; Pedra Branca Do Amapari – 13; Porto Grande – 9; Itaubal – 8; Laranjal Do Jari – 8; Santana – 6; Cutias – 3). A Temperatura máxima registrada em Macapá foi de 33,8°C com Umidade Relativa de 46%.



Variação da Temperatura Máxima

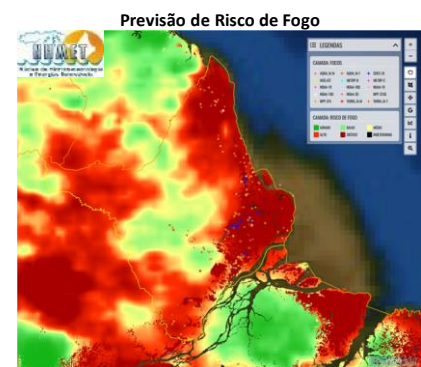
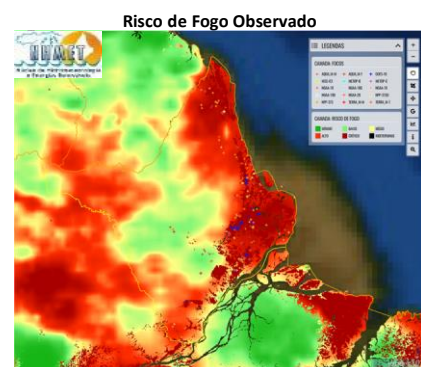


Risco de Incêndios

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.

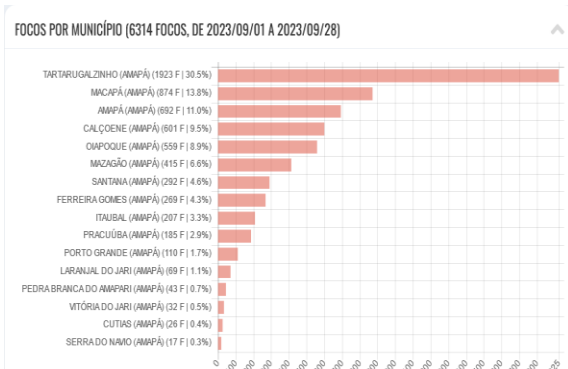
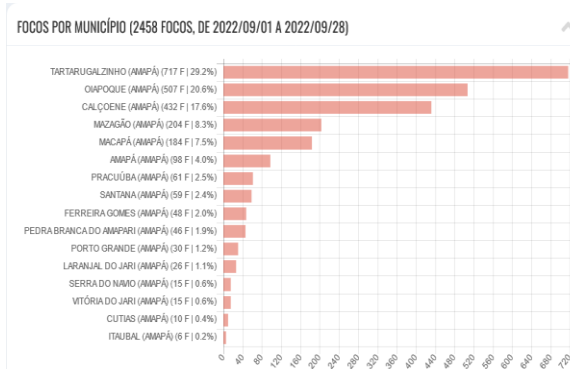
Previsão de Incêndios

A previsão de risco de fogo para amanhã dia 29/09, 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 28/09/2022 – Gráfico 01), observa-se uma variação de 156,88 % na quantidade de focos de calor em todo o estado do Amapá (Gráfico 02 – Focos de 01/08/2023 a 28/09/2023).



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

TERMO DE COOPERAÇÃO

ANA
 SEMA-AP
 NHMET-IEPA
 CEDEC-AP

Boletim Nº 08
 Data: 28/09/2023

NÚCLEO DE HIDROMETEOROLOGIA E ENERGIAS RENOVÁVEIS – NHMET
 SALA DE SITUAÇÃO DO ESTADO DO AMAPÁ – SSAP

