

# BOLETIM DE FOCOS DE CALOR

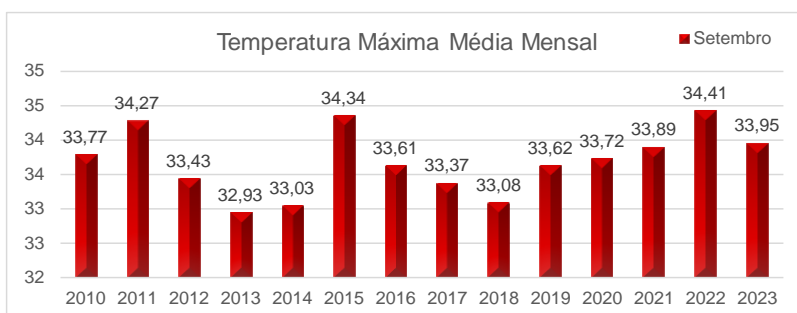
APLICAÇÕES PARA ALERTA DE DESASTRES E AÇÕES DE DEFESA CIVIL  
 PREVISÃO DE RISCO DE QUEIMADAS PARA O ESTADO DO AMAPÁ

## Monitoramento de Focos de Calor

De acordo com os dados de focos de calor disponibilizados pelo CPTEC/INPE, no Amapá, foi registrado variação de 48,85% no número de focos de calor, em comparação com o registrado no dia de ontem 25/09. Nas últimas 48h, foram identificados 774 focos de calor no estado, (Macapá – 247; Tartarugalzinho – 118; Calçoene – 87; Amapá – 67; Pracuúba – 63; Oiapoque – 56; Mazagão – 55; Itaubal – 15; Vitória Do Jari – 15; Ferreira Gomes – 12; Cutias – 10; Laranjal Do Jari – 10; Santana – 10; Porto Grande – 7; Pedra Branca Do Amapari – 2). A Temperatura máxima registrada em Macapá foi de 33,7°C com Umidade Relativa de 46%.



## Variação da Temperatura Máxima



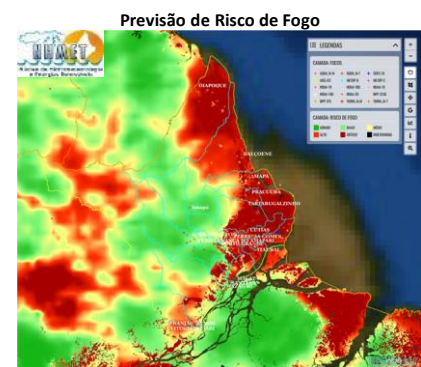
## Risco de Incêndios

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.



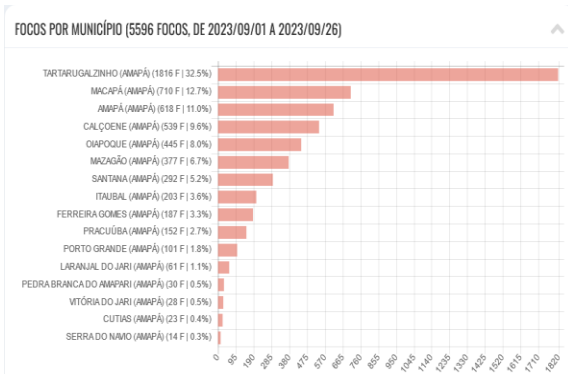
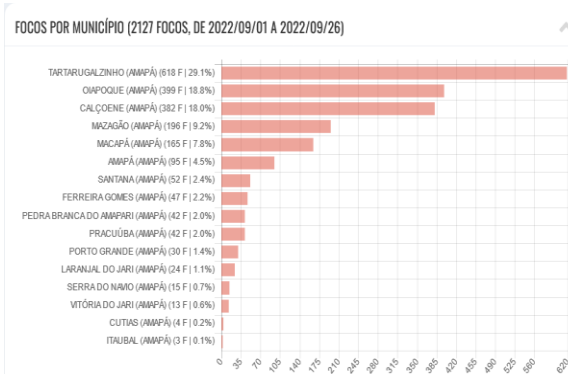
## Previsão de Incêndios

A previsão de risco de fogo para amanhã dia 27/09, 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 26/09/2022 – Gráfico 01), observa-se uma variação de 163,09 % na quantidade de focos de calor em todo o estado do Amapá (Gráfico 02 – Focos de 01/08/2023 a 26/09/2023).



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

TERMO DE COOPERAÇÃO

ANA  
 SEMA-AD  
 NHMET-IEPA  
 CEDEC-AD

Boletim Nº 07  
 Data: 26/09/2023

NÚCLEO DE HIDROMETEOROLOGIA E ENERGIAS RENOVÁVEIS – NHMET

SALA DE SITUAÇÃO DO ESTADO DO AMAPÁ – SSAP

