

BOLETIM DE FOCOS DE CALOR

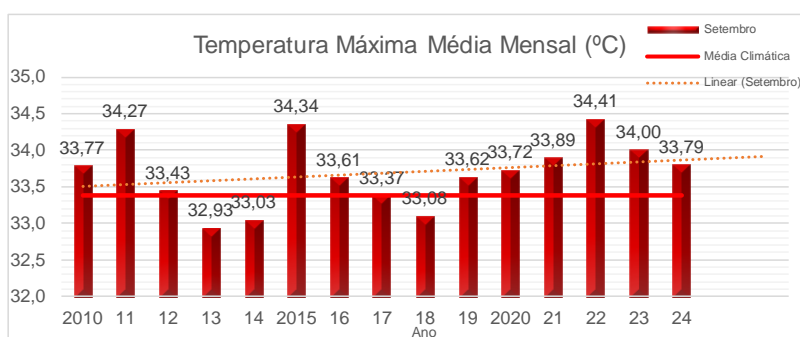
APLICAÇÕES PARA ALERTA DE DESASTRES E AÇÕES DE DEFESA CIVIL
 PREVISÃO DE RISCO DE QUEIMADAS PARA O ESTADO DO AMAPÁ

Monitoramento de Focos de Calor

De acordo com os dados de focos de calor disponibilizados pelo CPTEC/INPE, no Amapá, foi registrado variação de 59,18% no número de focos de calor, em comparação com o registrado no dia de ontem 30/09. Nas últimas 48h, foram identificados 234 focos de calor no estado, (Amapá – 86; Calçoene – 26; Macapá – 26; Pracuúba – 25; Mazagão – 22; Pedra Branca Do Amapari – 14; Oiapoque – 13; Itaúbal – 6; Tartarugalzinho – 5; Laranjal Do Jari – 3; Porto Grande – 3; Santana – 2; Vitória Do Jari – 2; Serra Do Navio – 1), bem como 17 novos incêndios foram detectados pelos satélites. A Temperatura máxima registrada em Macapá foi de 34,3°C com Umidade Relativa Mínima de 42%.

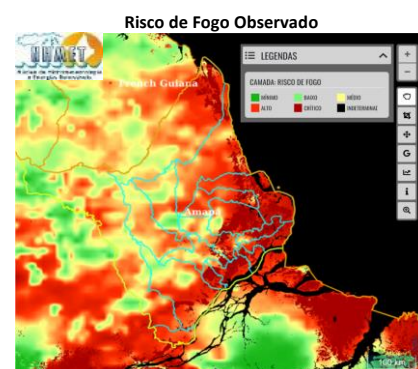


Variação da Temperatura Máxima



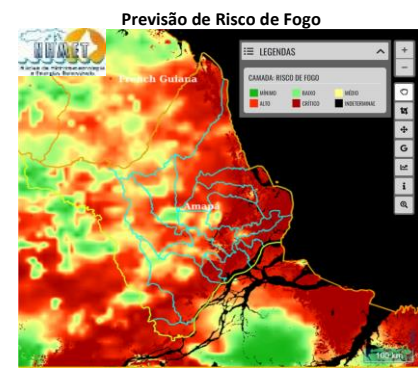
Risco de Incêndios

Na figura ao lado, observa-se risco **Alto/Crítico** de fogo observado sobre grande parte do estado do Amapá. Nas áreas compreendidas entre os municípios de Pedra Branca e Serra do Navio (região oeste) notam-se áreas de risco **Médio/Alto** de fogo observado. Sobre a região centro-oeste, se verificam também áreas de risco **Baixo/Médio** de fogo observado.



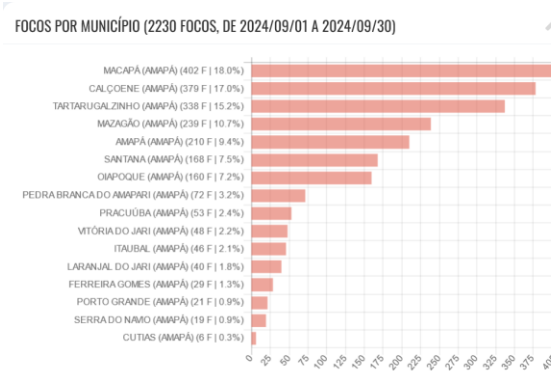
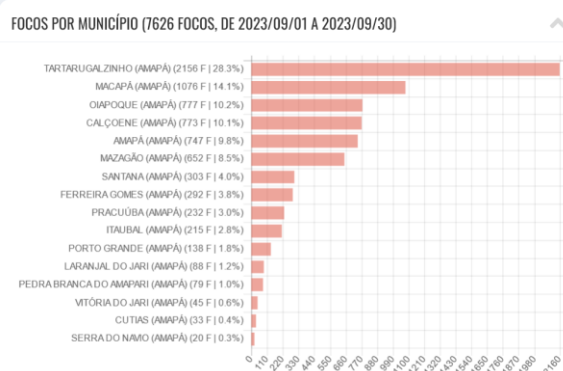
Previsão de Incêndios

A previsão de risco de fogo para amanhã dia 02/10, indica um aumento da área **Alto/Crítico** para a região centro-leste, sul e norte do estado do Amapá. As áreas de risco **Mínimo/Baixo** devem diminuir nos municípios da região centro-oeste do estado.



Registro de Focos de Calor

Em comparação com os dados do mesmo período do ano passado (01/09/2023 a 30/09/2023 – Gráfico 01), observa-se uma variação de -70,76 % na quantidade de focos de calor em todo o estado do Amapá (Gráfico 02 – Focos de 01/09/2024 a 30/09/2024).



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

TERMO DE COOPERAÇÃO

ANA
SEMA-AD
NHMET-IEPA
CEDEC-AD

Boletim Nº 17
Data: 01/10/2024

NÚCLEO DE HIDROMETEOROLOGIA E ENERGIAS RENOVÁVEIS – NHMET

SALA DE SITUAÇÃO DO ESTADO DO AMAPÁ – SSAP