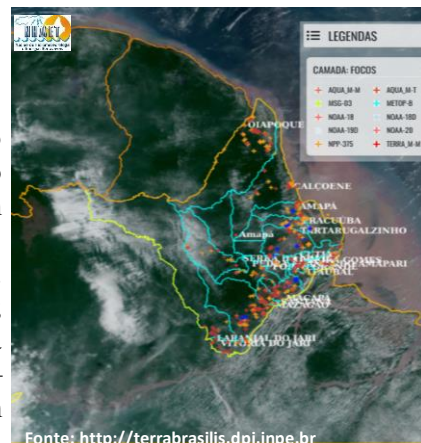


BOLETIM DE FOCOS DE CALOR

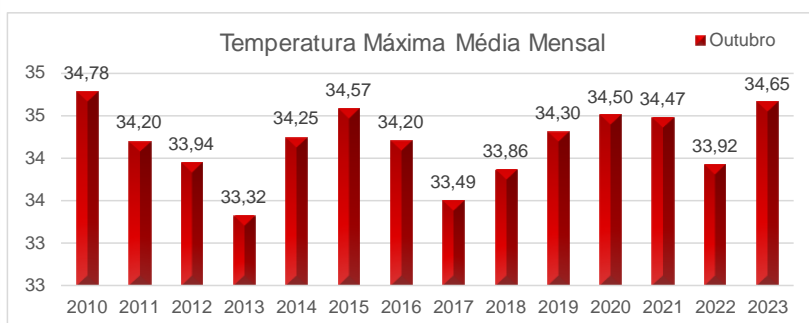
APLICAÇÕES PARA ALERTA DE DESASTRES E AÇÕES DE DEFESA CIVIL
 PREVISÃO DE RISCO DE QUEIMADAS PARA O ESTADO DO AMAPÁ

Monitoramento de Focos de Calor

De acordo com os dados de focos de calor disponibilizados pelo CPTEC/INPE, no Amapá, foi registrado variação de 9,14% no número de focos de calor, em comparação com o registrado no dia de ontem 25/10. Nas últimas 48h, foram identificados 669 focos de calor no estado, (Oiapoque – 143; Macapá – 140; Mazagão – 86; Amapá – 62; Tartarugalzinho – 54; Pracuúba – 46; Santana – 34; Calçoene – 24; Laranjal Do Jari – 17; Vitória Do Jari – 14; Porto Grande – 12; Pedra Branca Do Amapari – 11; Itaubal – 10; Cutias – 9; Ferreira Gomes – 7). A Temperatura máxima registrada em Macapá foi de 34,2°C com Umidade Relativa de 45%.

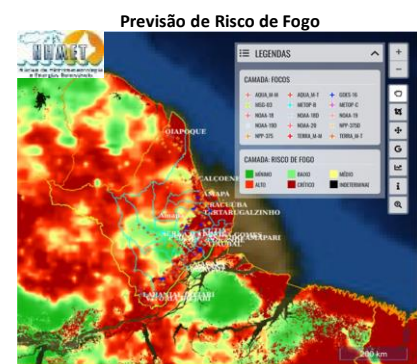
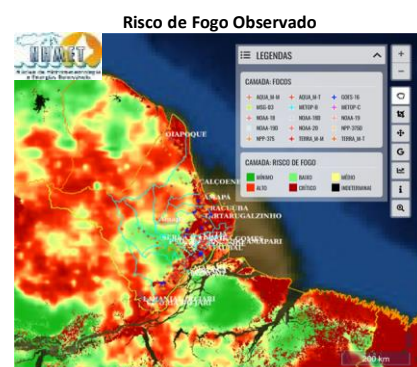


Variação da Temperatura Máxima



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 e áreas de proteção do Cabo Orange, Lago Piratuba e Resex Cajari, observam-se muitas áreas de risco **Alto/Crítico** de fogo observado. Sobre a região central, se verificam áreas de risco **Baixo/Médio** de fogo observado.

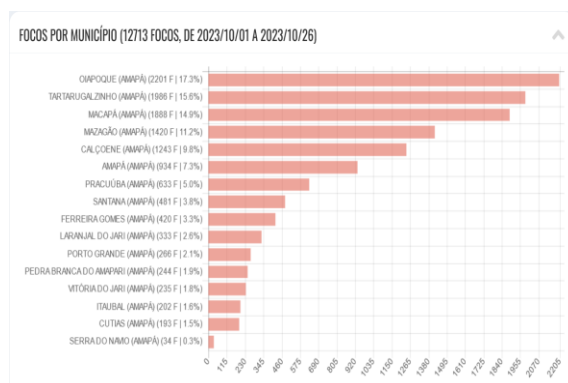
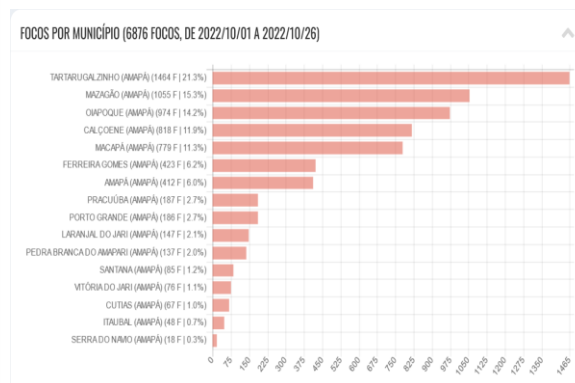


Previsão de Incêndios

A previsão de risco de fogo para amanhã dia 27/10, 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 (01/10/2022 a 26/10/2022 – Gráfico 01), observa-se uma variação de 84,89 % na quantidade de focos de calor em todo o estado do Amapá (Gráfico 02 – Focos de 01/10/2023 a 26/10/2023).



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

TERMO DE COOPERAÇÃO

ANA
 SEMA-AD
 NHMET-IEPA
 CEDEC-AD

Boletim Nº 15
 Data: 26/10/2023

NÚCLEO DE HIDROMETEOROLOGIA E ENERGIAS RENOVÁVEIS – NHMET

SALA DE SITUAÇÃO DO ESTADO DO AMAPÁ – SSAP

