

BOLETIM DE FOCOS DE CALOR

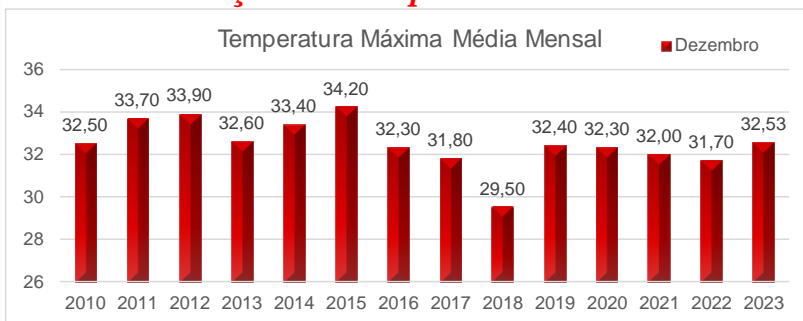
APLICAÇÕES PARA ALERTA DE DESASTRES E AÇÕES DE DEFESA CIVIL
 PREVISÃO DE RISCO DE QUEIMADAS PARA O ESTADO DO AMAPÁ

Monitoramento de Focos de Calor

De acordo com os dados de focos de calor disponibilizados pelo CPTEC/INPE, no Amapá, foi registrado variação de 50,00% no número de focos de calor, em comparação com o registrado no dia de ontem 17/12. Nas últimas 48h, foram identificados 210 focos de calor no estado, (Macapá – 49; Mazagão – 42; Laranjal Do Jari – 31; Tartarugalzinho – 30; Amapá – 20; Pracuúba – 13; Itaubal – 8; Vitória Do Jari – 5; Cutias – 4; Santana – 4; Porto Grande – 2; Calçoene – 1; Serra Do Navio – 1), bem como 14 novos incêndios foram detectados pelos satélites. A Temperatura máxima registrada em Macapá foi de 33,7°C com Umidade Relativa de 52%.

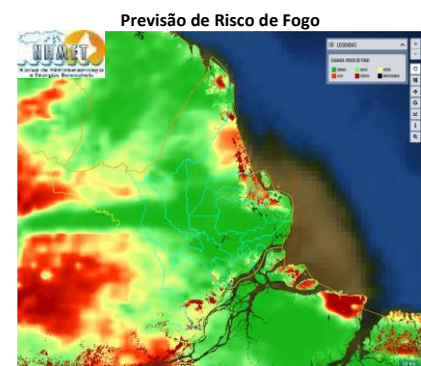
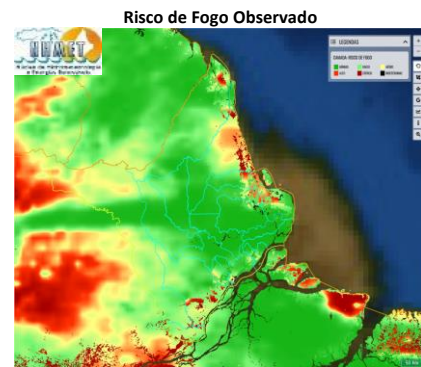


Variação da Temperatura Máxima



Risco de Incêndios

Na figura ao lado, observa-se risco **Baixo/Médio** de fogo sobre grande parte do estado do Amapá. Nas áreas compreendidas entre os municípios de Oiapoque e Itaubal, contornando a faixa litorânea e áreas de proteção do Cabo Orange e Lago Piratuba, observam-se áreas de risco **Alto/Crítico** de fogo observado. Sobre a região central, e sul, se verificam áreas de risco **Mínimo/Baixo** de fogo observado.

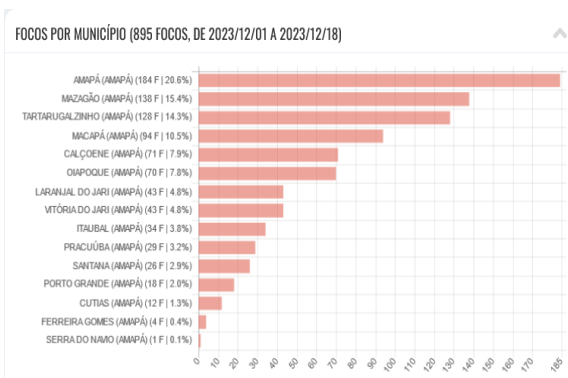
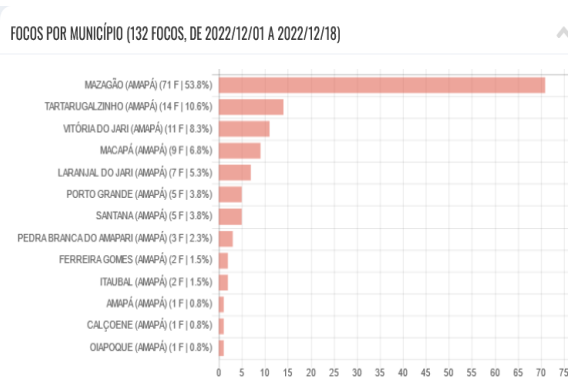


Previsão de Incêndios

A previsão de risco de fogo para amanhã dia 19/12, indica um aumento da área **Mínimo/Baixo** para a região central do estado do Amapá. As áreas de risco **Alto/Crítico** devem crescer nos municípios próximos à faixa litorânea. Já as áreas de risco **Médio/Alto** devem aumentar sobre o estado do Amapá

Registro de Focos de Calor

Em comparação com os dados do mesmo período do ano passado (01/12/2022 a 18/12/2022 – Gráfico 01), observa-se uma variação de 578,03 % na quantidade de focos de calor em todo o estado do Amapá (Gráfico 02 – Focos de 01/12/2023 a 18/12/2023).



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

TERMO DE COOPERAÇÃO

ANA
 SEMA-AD
 NHMET-IEPA
 CEDEC-AD

Boletim Nº 49
 Data: 18/12/2023

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

