

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 -85,64% no número de focos de calor, em comparação com o registrado no dia de ontem 05/12. Nas últimas 48h, foram identificados 28 focos de calor no estado, (Calçoene – 13; Oiapoque – 12; Amapá – 2; Porto Grande – 1), não foram observados novos focos de incêndios. A Temperatura máxima registrada em Macapá foi de 31,2°C com Umidade Relativa de 63%.



TERMO DE COOPERAÇÃO

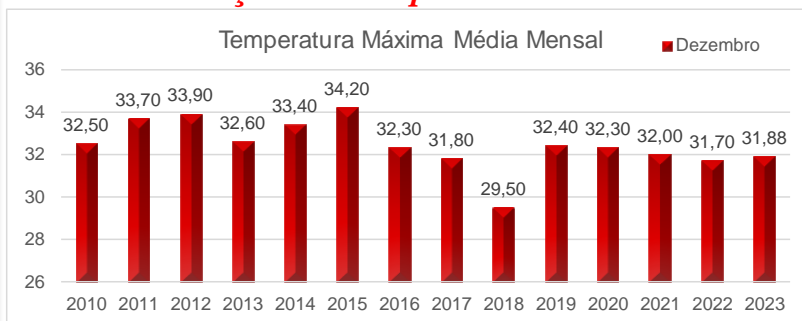
ANA
 SEMA-AP
 NHMET-IEPA
 CEDEC-AP

Boletim Nº 42
 Data: 06/12/2023

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



Variação da Temperatura Máxima

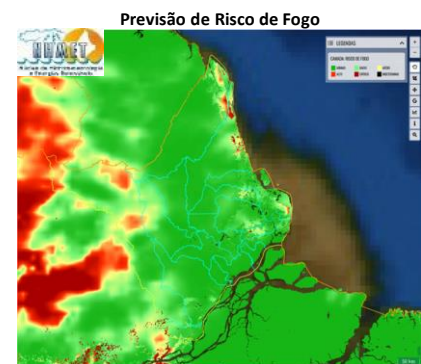
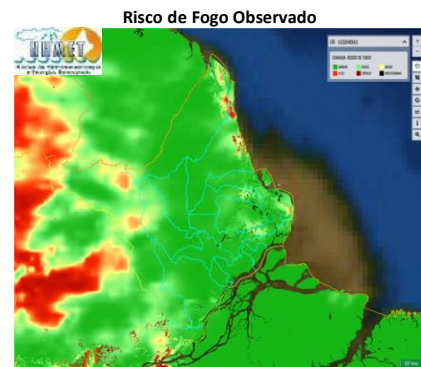


Risco de Incêndios

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

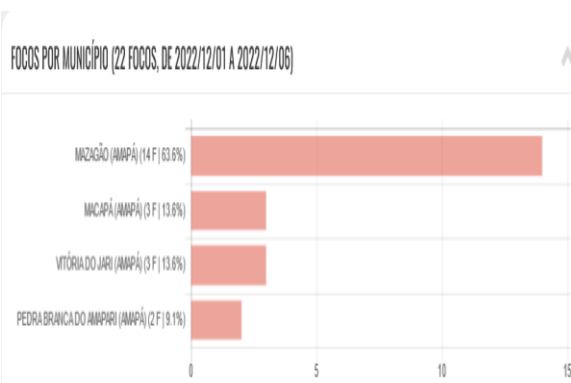
A previsão de risco de fogo para amanhã dia 07/12, indica um aumento da área **Mínimo/Baixo** para a região central do estado do Amapá. As áreas de risco **Alto/Crítico** devem crescer nos municípios próximos à faixa litorânea. Já as áreas de risco **Médio/Alto** devem aumentar sobre o estado do Amapá



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

Registro de Focos de Calor

Em comparação com os dados do mesmo período do ano passado (01/12/2022 a 06/12/2022 – Gráfico 01), observa-se uma variação de 1454,55 % na quantidade de focos de calor em todo o estado do Amapá (Gráfico 02 – Focos de 01/12/2023 a 06/12/2023).



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

