

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 registrada variação de -75,61% no número de focos de calor, em comparação com o registrado no dia de ontem 28/11. Nas últimas 48h, foram identificados 159 focos de calor no estado, (Amapá – 90; Tartarugalzinho – 48; Calçoene – 6; Macapá – 5; Cutias – 2; Itaubal – 2; Mazagão – 2; Porto Grande – 2; Pracuúba – 2), provenientes de 1 focos de incêndios. A Temperatura máxima registrada em Macapá foi de 32,3°C com Umidade Relativa de 53%.

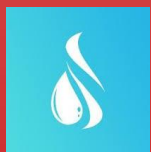


TERMO DE COOPERAÇÃO

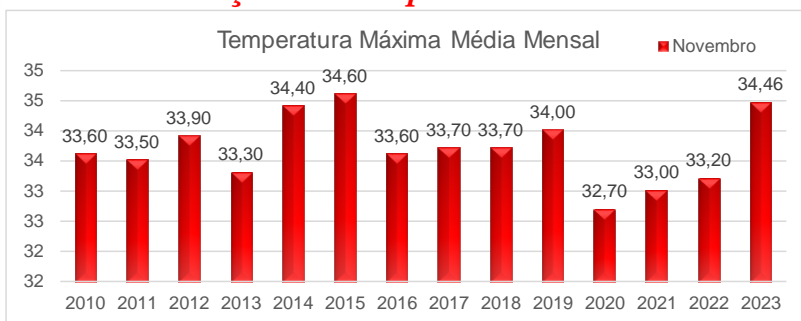
ANA
 SEMA-AD
 NHMET-IEPA
 CEDEC-AD

Boletim Nº 38
 Data: 29/11/2023

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.

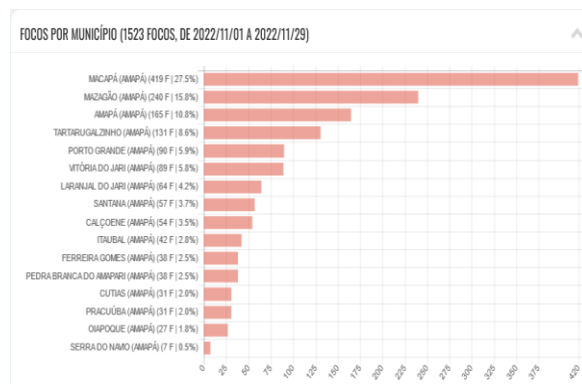
Previsão de Incêndios

A previsão de risco de fogo para amanhã dia 30/11, indica um aumento da área **Alto/Crítico** 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 (01/11/2022 a 29/11/2022 – Gráfico 01), observa-se uma variação de 1516,02 % na quantidade de focos de calor em todo o estado do Amapá (Gráfico 02 – Focos de 01/11/2023 a 29/11/2023).



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

