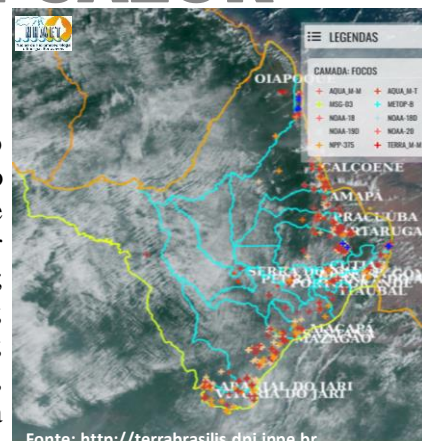


BOLETIM DE FOCOS DE CALOR

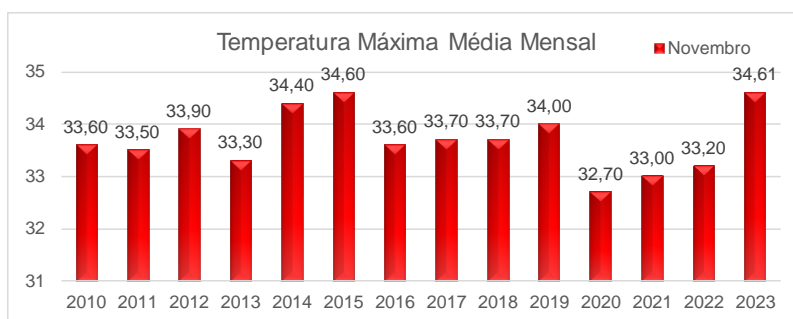
APLICAÇÕES PARA ALERTA DE DESASTRES E AÇÕES DE DEFESA CIVIL
 PREVISÃO DE RISCO DE QUEIMADAS PARA O ESTADO DO AMAPÁ

Monitoramento de Focos de Calor

De acordo com os dados de focos de calor disponibilizados pelo CPTEC/INPE, no Amapá, foi registrada variação de -61,09% no número de focos de calor, em comparação com o registrado no dia de ontem 19/11. Nas últimas 48h, foram identificados 1593 focos de calor no estado, (Amapá – 343; Pracuúba – 315; Tartarugalzinho – 250; Calçoene – 239; Mazagão – 167; Vitória Do Jari – 76; Macapá – 66; Cutias – 53; Laranjal Do Jari – 41; Santana – 20; Ferreira Gomes – 9; Oiapoque – 8; Itauba – 3; Porto Grande – 2; Serra Do Navio – 1), provenientes de 33 focos de incêndios. A Temperatura máxima registrada em Macapá foi de 34,4°C com Umidade Relativa de 69%.



Variação da Temperatura Máxima



Risco de Incêndios

Na figura ao lado, observa-se risco **Alto/Crítico** 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 **Médio/Alto** de fogo observado.



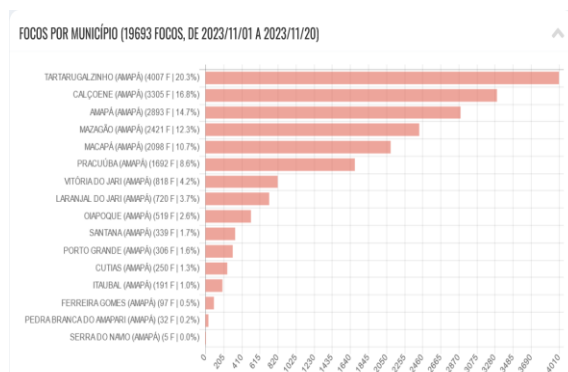
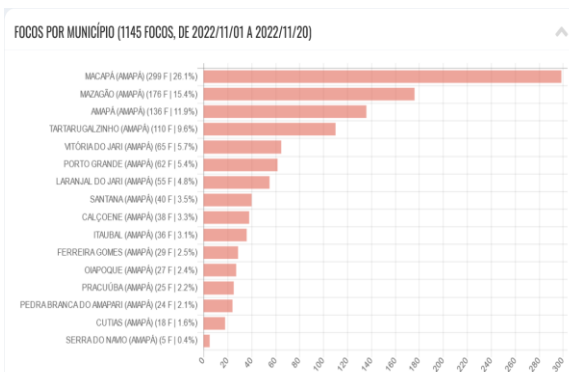
Previsão de Incêndios

A previsão de risco de fogo para amanhã dia 21/11, indica um aumento da área **Alto/Crítico** 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 **Médio/Alto** devem diminuir 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 20/11/2022 – Gráfico 01), observa-se uma variação de 1619,91 % na quantidade de focos de calor em todo o estado do Amapá (Gráfico 02 – Focos de 01/11/2023 a 20/11/2023).



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

TERMO DE COOPERAÇÃO

ANA
 SEMA-AD
 NHMET-IEPA
 CEDEC-AD

Boletim Nº 31
 Data: 20/11/2023

NÚCLEO DE HIDROMETEOROLOGIA E ENERGIAS RENOVÁVEIS – NHMET

SALA DE SITUAÇÃO DO ESTADO DO AMAPÁ – SSAP

