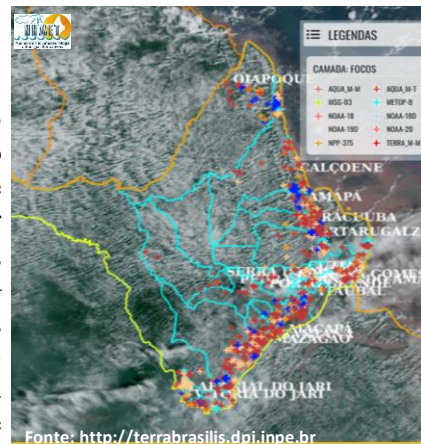


BOLETIM DE FOCOS DE CALOR

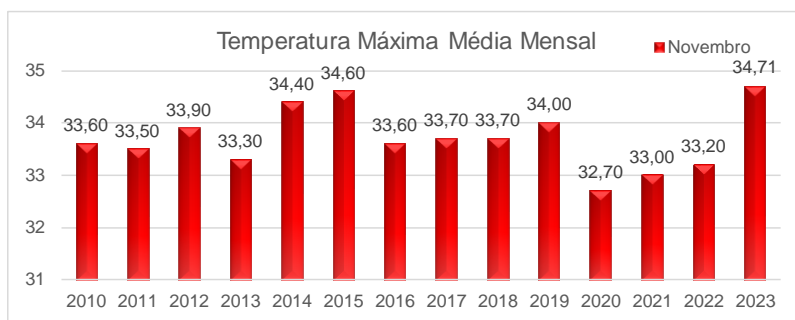
APLICAÇÕES PARA ALERTA DE DESASTRES E AÇÕES DE DEFESA CIVIL
 PREVISÃO DE RISCO DE QUEIMADAS PARA O ESTADO DO AMAPÁ

Monitoramento de Focos de Calor

De acordo com os dados de focos de calor disponibilizados pelo CPTEC/INPE, no Amapá, foi registrado variação de 18,87% no número de focos de calor, em comparação com o registrado no dia de ontem 17/11. Nas últimas 48h, foram identificados 4094 focos de calor no estado, (Amapá – 881; Pracuúba – 691; Tartarugalzinho – 651; Mazagão – 575; Calçoene – 430; Macapá – 299; Laranjal Do Jari – 144; Vitória Do Jari – 140; Oiapoque – 86; Cutias – 85; Santana – 64; Itaúbal – 21; Porto Grande – 14; Ferreira Gomes – 8; Pedra Branca Do Amapari – 5), provenientes de 138 focos de incêndios. A Temperatura máxima registrada em Macapá foi de 34,7°C com Umidade Relativa de 41%.



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.

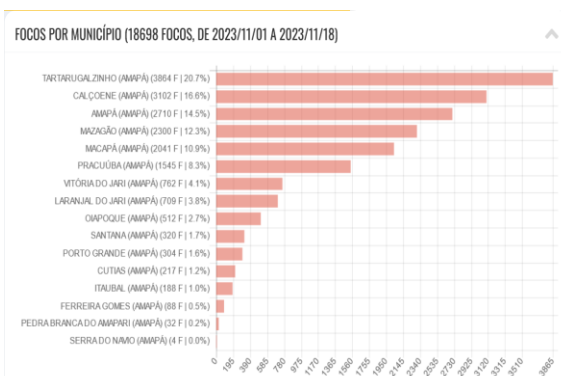
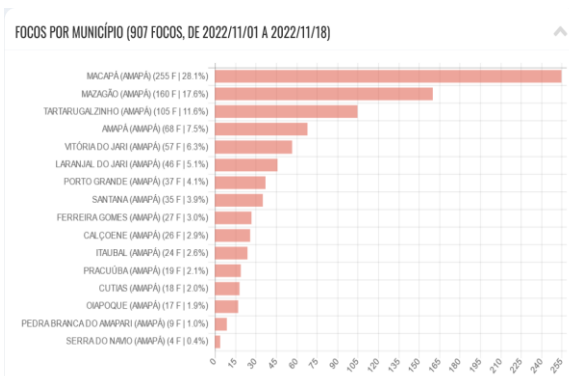
Previsão de Incêndios

A previsão de risco de fogo para amanhã dia 19/11, 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 18/11/2022 – Gráfico 01), observa-se uma variação de 1961,52 % na quantidade de focos de calor em todo o estado do Amapá (Gráfico 02 – Focos de 01/11/2023 a 18/11/2023).



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

TERMO DE COOPERAÇÃO

ANA
 SEMA-AD
 NHMET-IEPA
 CEDEC-AD

Boletim Nº 30
 Data: 18/11/2023

NÚCLEO DE HIDROMETEOROLOGIA E ENERGIAS RENOVÁVEIS – NHMET

SALA DE SITUAÇÃO DO ESTADO DO AMAPÁ – SSAP

