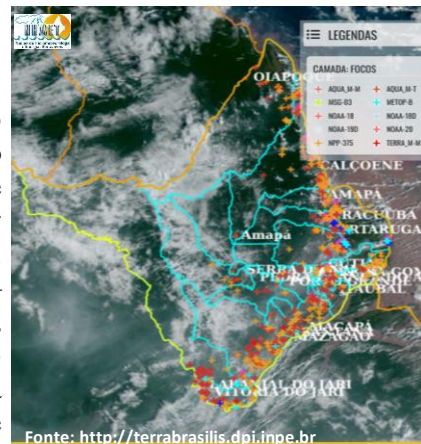


BOLETIM DE FOCOS DE CALOR

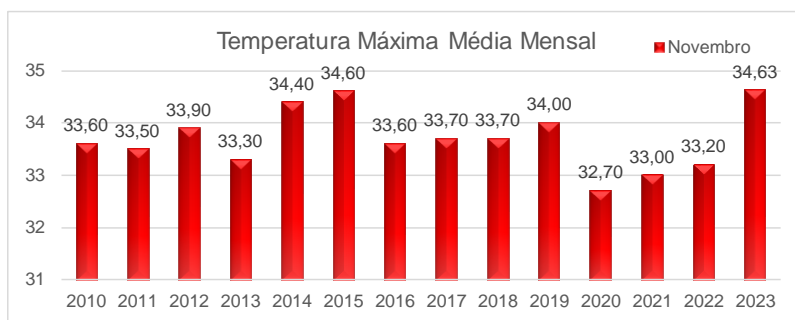
APLICAÇÕES PARA ALERTA DE DESASTRES E AÇÕES DE DEFESA CIVIL
 PREVISÃO DE RISCO DE QUEIMADAS PARA O ESTADO DO AMAPÁ

Monitoramento de Focos de Calor

De acordo com os dados de focos de calor disponibilizados pelo CPTEC/INPE, no Amapá, foi registrado variação de -6,37% no número de focos de calor, em comparação com o registrado no dia de ontem 15/11. Nas últimas 48h, foram identificados 2161 focos de calor no estado, (Tartarugalzinho – 423; Amapá – 413; Calçoene – 362; Mazagão – 214; Pracuúba – 183; Macapá – 169; Laranjal Do Jari – 126; Vitória Do Jari – 100; Cutias – 53; Oiaipoque – 49; Santana – 30; Itaúbal – 15; Porto Grande – 11; Ferreira Gomes – 9; Pedra Branca Do Amapari – 4), provenientes de 32 focos de incêndios. A Temperatura máxima registrada em Macapá foi de 34,7°C com Umidade Relativa de 34%.



Variação da Temperatura Máxima



Risco de Incêndios

Na figura ao lado, observa-se risco **Médio/Alto** de fogo sobre grande parte do estado do Amapá. Nas áreas compreendidas entre os municípios de Oiaipoque 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 centro-oeste, se verificam áreas de risco **Baixo/Médio** de fogo observado.

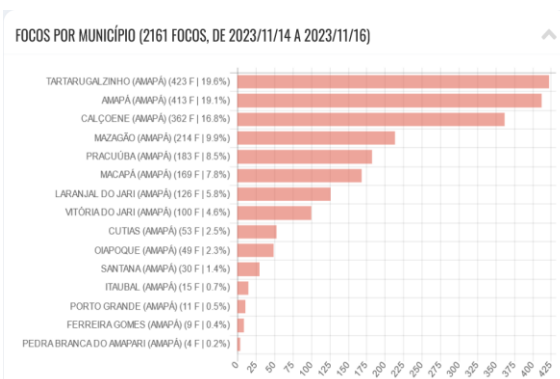
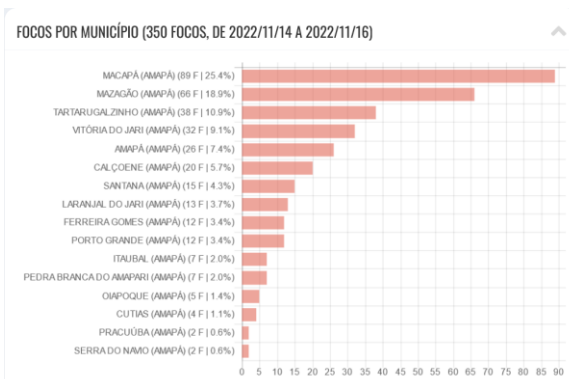
Previsão de Incêndios

A previsão de risco de fogo para amanhã dia 17/11, indica um aumento da área **Médio/Alto** 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 **Mínimo/Baixo** 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 16/11/2022 – Gráfico 01), observa-se uma variação de 517,43 % na quantidade de focos de calor em todo o estado do Amapá (Gráfico 02 – Focos de 01/11/2023 a 16/11/2023).



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

TERMO DE COOPERAÇÃO

ANA
 SEMA-AD
 NHMET-IEPA
 CEDEC-AD

Boletim Nº 28
 Data: 16/11/2023

NÚCLEO DE
 HIDROMETEOROLOGIA
 E ENERGIAS
 RENOVÁVEIS – NHMET

SALA DE SITUAÇÃO DO
 ESTADO DO AMAPÁ –
 SSAP

