

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

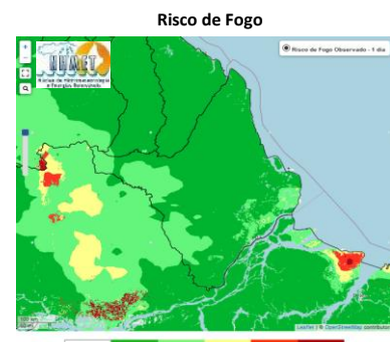
Monitoramento de Focos

De acordo com os dados de focos de calor disponibilizados pelo CPTEC/INPE, no Estado do Amapá, foi registrado variação de -7,69% no número de focos de calor, em comparação com o registrado no dia de ontem 23/12. Nas últimas 48 h, foram identificados 12 focos de calor no Estado do Amapá (Macapá - 7; Pedra Branca Do Amapari - 2; Cutias - 1; Mazagão - 1; Vitória Do Jari - 1). A Temperatura máxima registrada em Macapá foi de 32,4°C com Umidade Relativa de 45%.

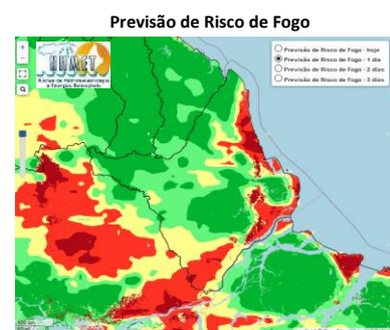


Risco de Incêndios

Na figura ao lado, observa-se risco **baixo/mínimo** de fogo sobre todos os municípios do amapá. Nas áreas compreendidas entre Cutias e Itaubal, observa-se também risco **médio** de fogo observado.



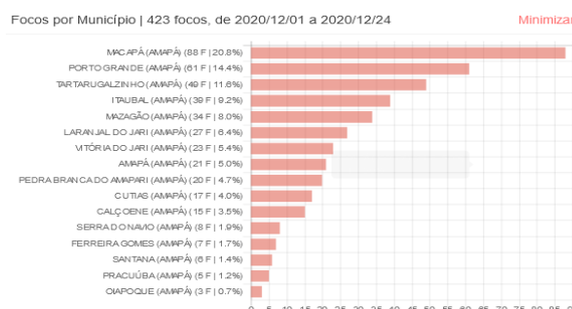
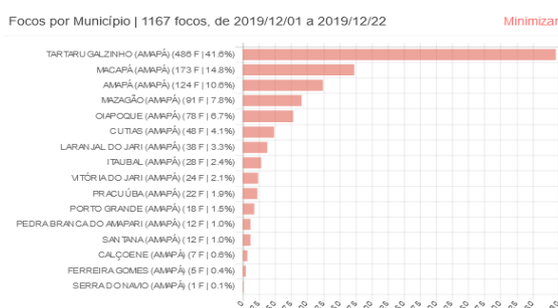
A previsão de risco de fogo para amanhã dia 25/12 indica um aumento da área **alta/crítica** para os municípios de Oiapoque, Calçoene, Amapá, Pracuúba, Cutias, Tartarugalzinho, Porto Grande, Ferreira Gomes, Laranjal do Jari, Vitória do Jari, Santana e Macapá. A área de risco **alto** também deve aumentar nesses municípios. A área de risco **médio** deverá aumentar nas regiões norte, sul e central do Estado do Amapá.



Fonte: <https://www.cptec.inpe.br>

Registro de Focos

Em comparação com os dados do mesmo período do ano passado (01/11/2019 a 24/12/2019 – Gráfico 01), observa-se uma variação de -64,24 % na quantidade de focos de calor em todo o Estado do Amapá (Gráfico 02).



Fonte: <https://www.cptec.inpe.br>

TERMO DE COOPERAÇÃO

NHMET-IEPA
 SEMA-AD
 CEDEC-AP
 ANA

Boletim Nº 26
 Data: 24/12/2020

