

BOLETIM DE FOCOS DE CALOR

TERMO DE COOPERAÇÃO

ANA
 SEMA-AP
 NHMET-IEPA
 CEDEC-AP

Boletim Nº 23
 Data: 16/11/2021

NÚCLEO DE HIDROMETEOROLOGIA E ENERGIAS RENOVÁVEIS – NHMET

SALA DE SITUAÇÃO DO ESTADO DO AMAPÁ-SSAP

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 Amapá, foi registrado variação de 62,26% no número de focos de calor, em comparação com o registrado no dia de ontem 15/11. Nas últimas 48h, foram identificados 258 focos de calor no estado, (Mazagão – 59; Pedra Branca Do Amapari – 42; Vitória Do Jari – 25; Laranjal Do Jari – 24; Porto Grande – 20; Tartarugalzinho – 20; Macapá – 18; Pracuúba – 11; Serra Do Navio – 9; Calçoene – 8; Amapá – 5; Itaubal – 4; Oiapoque – 4; Santana – 4; Ferreira Gomes – 3; Cutias – 2). A Temperatura máxima registrada em Macapá foi de 33,1°C com Umidade Relativa de 68%.

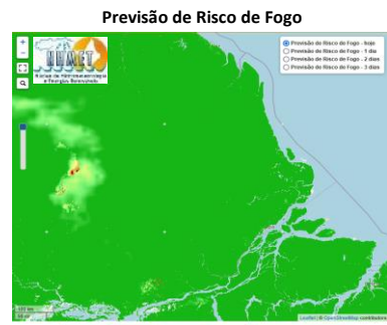


Risco de Incêndios

Na figura ao lado, observa-se risco **mínimo/baixa** de fogo sobre grande parte do estado do Amapá. Nas áreas compreendidas entre Amapá, Pracuúba, Tartarugalzinho e Cutias, observam-se alguns pontos localizados de risco **baixa/média** de fogo observado.



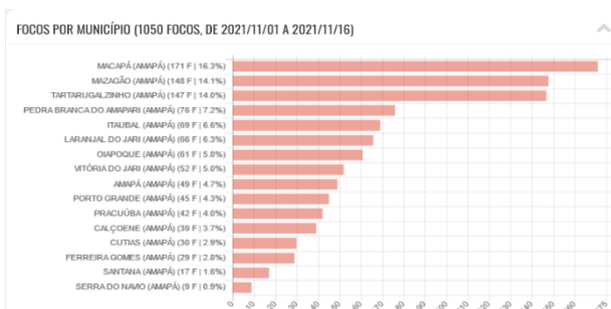
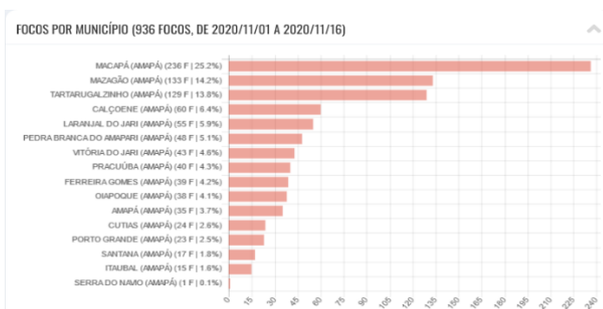
A previsão de risco de fogo para amanhã dia 17/11, indica uma estabilidade da área **mínimo/baixa** para todos os municípios do estado do Amapá. As áreas de risco **baixa/média** devem diminuir nos municípios de Amapá, Pracuúba, Cutias e Tartarugalzinho. A área de risco **médio** poderá aparecer em áreas pequenas nos municípios de Macapá, Santana, Tartarugalzinho, Itaubal e Mazagão.



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

Registro de Focos

Em comparação com os dados do mesmo período do ano passado (01/11/2020 a 16/11/2020 – Gráfico 01), observa-se uma variação de -27,68 % na quantidade de focos de calor em todo o Estado do Amapá (Gráfico 02).



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