

BOLETIM DE FOCOS DE CALOR

TERMO DE COOPERAÇÃO

ANA
 SEMA-AP
 NHMET-IEPA
 CEDEC-AP

Boletim Nº 10
 Data: 23/09/2021

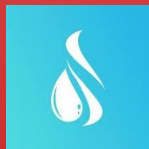
NÚCLEO DE
 HIDROMETEOROLOGIA
 E ENERGIAS
 RENOVÁVEIS – NHMET
 SALA DE SITUAÇÃO DO
 ESTADO DO AMAPÁ –
 SSAP



AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS



SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE


FINTEC
 INSTITUTO DE PESQUISAS CIENTÍFICAS E TECNOLÓGICAS DO AMAPÁ



DEFESA CIVIL
 AMAZÔNIA



DEFESA CIVIL
 AMAPÁ

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

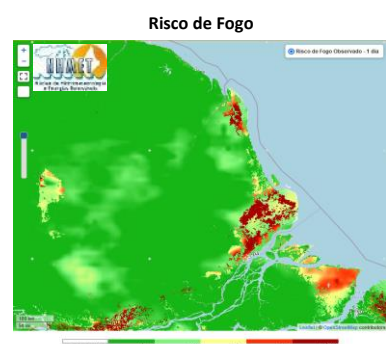
Monitoramento de Focos

De acordo com os dados de focos de calor disponibilizados pelo CPTEC/INPE, no estado do Amapá, foi registrado variação de 24,11% no número de focos de calor, em comparação com o registrado no dia de ontem 22/09. Nas últimas 48h, foram identificados 139 focos de calor no estado, (Tartarugalzinho – 55; Macapá – 25; Amapá – 19; Itaúbal – 18; Pracuúba – 8; Porto Grande – 4; Calçoene – 3; Mazagão – 3; Oiapoque – 2; Ferreira Gomes – 1; Pedra Branca Do Amapari – 1). A Temperatura máxima registrada em Macapá foi de 33,9°C com Umidade Relativa de 55%.

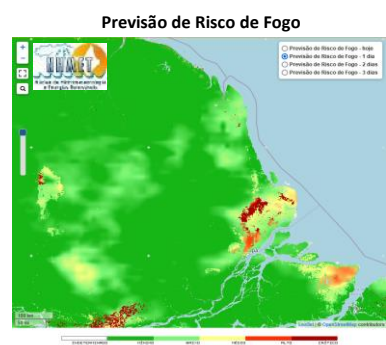


Risco de Incêndios

Na figura ao lado, observa-se risco **baixo/mínimo** de fogo sobre grande parte do estado do Amapá. Nas áreas compreendidas entre Oiapoque, Amapá, Pracuúba, Tartarugalzinho, Ferreira Gomes, Porto Grande, Itaúbal e Cutias, observa-se risco **alto/crítico** de fogo observado.



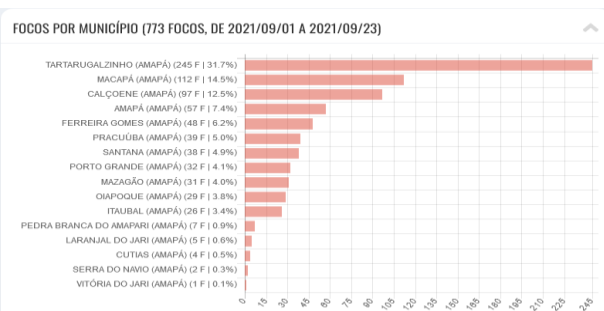
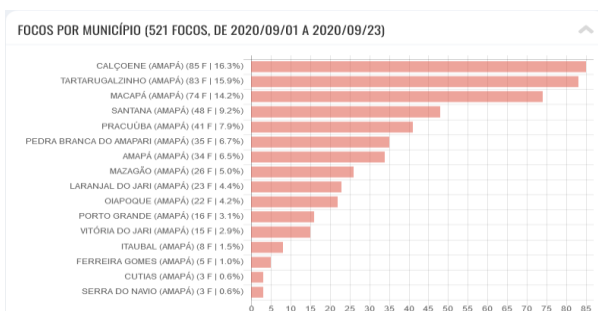
A previsão de risco de fogo para amanhã dia 24/09, indica um aumento da área **baixa/mínima** para todos os municípios do estado do Amapá. As áreas de risco **alto/crítico** devem diminuir nos municípios de Oiapoque, Amapá, Pracuúba, Cutias, Ferreira Gomes, Porto Grande, Tartarugalzinho e Itaúbal. A área de risco **alto** poderá aparecer em áreas grandes nos municípios de Macapá, Ferreira Gomes e Porto Grande.



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

Registro de Focos

Em comparação com os dados do mesmo período do ano passado (01/09/2020 a 23/09/2020 – Gráfico 01), observa-se uma variação de 48,37 % na quantidade de focos de calor em todo o Estado do Amapá (Gráfico 02).



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