

MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO NACIONAL - MI COORDENADORIA ESTADUAL DE DEFESA CIVIL - CEDEC INSTITUTO DE PESQUISAS CIENTÍFICAS E TECNOLÓGICAS DO AMAPÁ – IEPA NÚCLEO DE HIDROMETEOROLOGIA E ENERGIAS RENOVÁVEIS – NHMET



TERMO DE COOPERAÇÃO NHMET-IEDA SEMA-AP CEDEC-AD ANA

Boletim N° 05 Data: 17/09/2020









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

Monitoramento de Focos

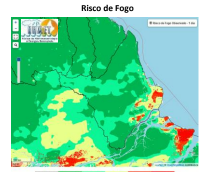
De acordo com os dados de focos de calor disponibilizados pelo CPTEC/INPE, no Estado do Amapá, foi registrado variação de 108,33% no número de focos de calor, em comparação com o registrado no dia de ontem 16/09. Nas últimas 48 h, foram identificados 25 focos de calor no Estado do Amapá (Macapá - 7; Tartarugalzinho - 7; Calçoene - 5; Laranjal Do Jari - 2; Amapá - 1; Oiapoque - 1; Pedra Branca Do Amapari - 1; Vitória Do Jari -1). A Temperatura máxima registrada em Macapá foi de 33°C com Umidade Relativa de 51%.



onte: https://www.cptec

Risco de Incêndios

Na figura ao lado, observa-se risco crítico de fogo sobre os municípios de Cutias, Itaubal, Amapá, Porto Grande e Macapá. Nas áreas compreendidas entre Amapá e Itaubal, observa-se também risco médio de fogo observado, nas demais áreas do Estado, o risco de fogo observado varia de baixo a mínimo.



Previsão de Risco de Fogo

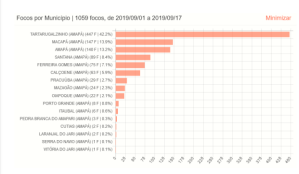
Fonte: https://www.cptec.inpe.br

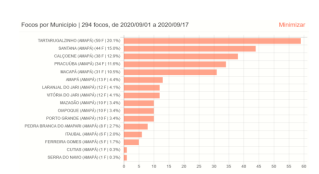
A previsão de risco de fogo para amanhã dia 18/09 indica um aumento da área crítica para os municípios de Cutias, Tartarugalzinho, Amapá, Porto Grande e Macapá. A área de risco alto também deve aumentar nesses municípios. A área de risco médio deverá diminuir nas regiões sul e aumentar na região norte do Estado do Amapá.

Nas regiões centro-oeste do Estado, o risco varia de baixo a mínimo.

Registro de Focos

Em comparação com os dados do mesmo período do ano passado (01/09/2019 a 17/09/2019 - Tabela 01), observase uma variação de -66,09 % na quantidade de focos de calor em todo o Estado do Amapá.





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