

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

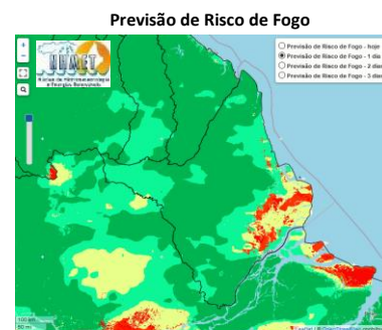
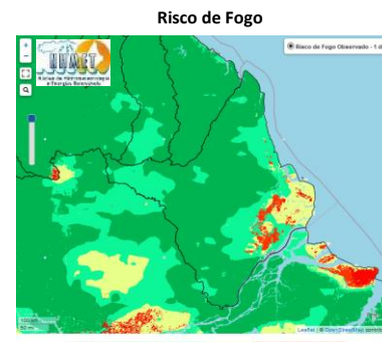
De acordo com os dados de focos de calor disponibilizados pelo CPTEC/INPE, no Estado do Amapá, foi registrado variação de -16,28% no número de focos de calor, em comparação com o registrado no dia de ontem 09/09. Nas últimas 48 h, foram identificados 36 focos de calor no Estado do Amapá (Santana - 11; Calçoene - 9; Amapá - 3; Porto Grande - 3; Pracuúba - 3; Itaubal - 2; Macapá - 2; Oiapoque - 1; Pedra Branca Do Amapari - 1; Tartarugalzinho - 1). A Temperatura máxima registrada em Macapá foi de 33,5°C com Umidade Relativa de 51%.



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

Risco de Incêndios

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



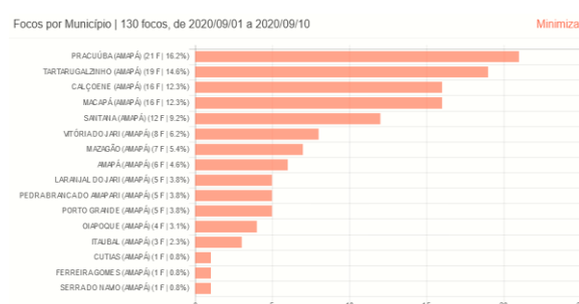
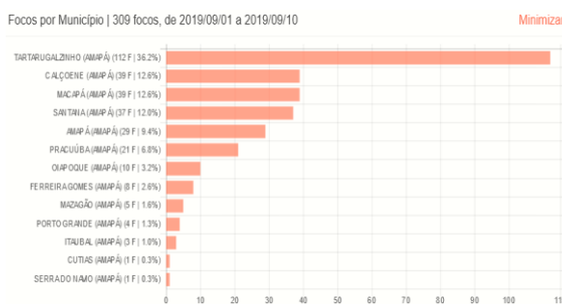
Fonte: <https://www.cptec.inpe.br>

A previsão de risco de fogo para amanhã dia 11/09 indica um aumento da área **crítica** para os municípios de Cutias, Tartarugalzinho e Amapá. 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 10/09/2019 – Tabela 01), observa-se uma variação de -57,93 % na quantidade de focos de calor em todo o Estado do Amapá.



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

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

Boletim Nº 03
 Data: 10/09/2020

