

BOLETIM DE FOCOS DE CALOR

TERMO DE COOPERAÇÃO

NHMET-IEPA
 SEMA-AD
 CEDEC-AP
 ANA

Boletim Nº 10
 Data: 06/10/2020



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

Monitoramento de Focos

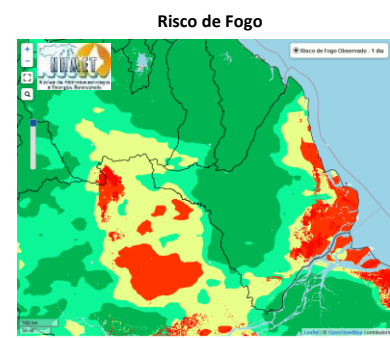
De acordo com os dados de focos de calor disponibilizados pelo CPTEC/INPE, no Estado do Amapá, foi registrado variação de 73,64% no número de focos de calor, em comparação com o registrado no dia de ontem 05/10. Nas últimas 48 h, foram identificados 191 focos de calor no Estado do Amapá (Calçoene - 42; Macapá - 32; Amapá - 26; Tartarugalzinho - 25; Mazagão - 21; Santana - 19; Ferreira Gomes - 8; Pracuúba - 6; Porto Grande - 5; Oiapoque - 4; Laranjal Do Jari - 2; Cutias - 1). A Temperatura máxima registrada em Macapá foi de 33,8°C com Umidade Relativa de 46%.



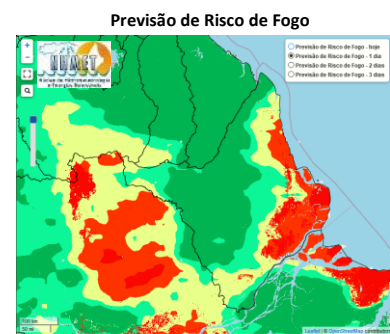
Fonte: <https://www.cptec.inpe.br>

Risco de Incêndios

Na figura ao lado, observa-se risco **alto/crítico** de fogo sobre os municípios de Calçoene, Amapá, Cutias, Itaubal, Amapá, Pracuúba, Tartarugalzinho, Porto Grande, Santana e Macapá. Nas áreas compreendidas entre Oiapoque, Calçoene, Amapá, Pracuúba 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**.



A previsão de risco de fogo para amanhã dia 07/10 indica um aumento da área **crítica** para os municípios de Calçoene, Amapá, Cutias, Tartarugalzinho, Porto Grande, Ferreira Gomes, Santana e Macapá. A área de risco **alto** também deve aumentar nesses municípios. A área de risco **médio** deverá aumentar nas regiões norte e oeste do Estado do Amapá.

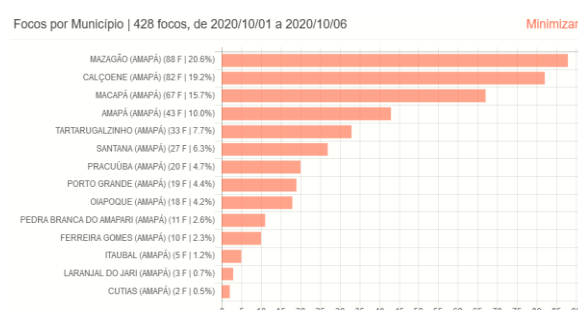
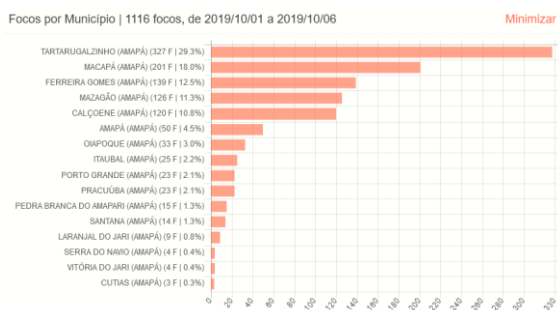


Fonte: <https://www.cptec.inpe.br>

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 06/10/2019 – Tabela 01), observa-se uma variação de -61,65 % na quantidade de focos de calor em todo o Estado do Amapá.



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

