

BOLETIM DE FOCOS DE CALOR

TERMO DE COOPERAÇÃO

NHMET-IEPA
 SEMA-AD
 CEDEC-AP
 ANA

Boletim Nº 19
 Data: 28/11/2019

DEFESA CIVIL



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

Monitoramento de Focos

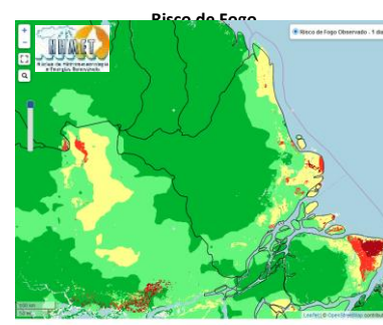
De acordo com os dados de focos de calor disponibilizados pelo CPTEC/INPE, no Estado do Amapá, foi registrado variação de 33,73% no número de focos de calor, em comparação com o registrado no dia de ontem 27/11. Nas últimas 48 h, foram identificados 337 focos de calor no Estado do Amapá (Amapá - 100; Tartarugalzinho - 60; Macapá - 51; Mazagão - 22; Porto Grande - 20; Pracuúba - 18; Santana - 11; Itaúbal - 10; Laranjal Do Jari - 10; Calçoene - 9; Cutias - 9; Vitória Do Jari - 8; Ferreira Gomes - 6; Oiapoque - 3). A Temperatura máxima registrada em Macapá foi de 33,5°C com Umidade Relativa de 50%.



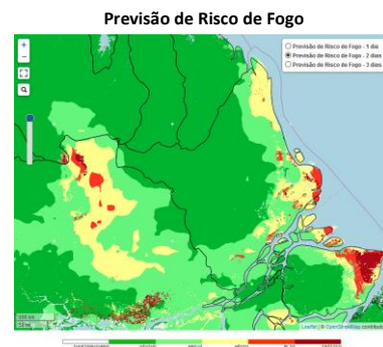
Fonte: <https://www.cptec.inpe.br>

Risco de Incêndios

Na figura ao lado, observa-se risco **crítico** de fogo sobre os municípios de Amapá e Macapá (Arquipélago do Bailique e Foz do Araguari). Nas áreas compreendidas entre Oiapoque e Amapá, observa-se também risco **alto** 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 29/11 indica um aumento da área **crítica** para os municípios de Amapá e Macapá (Arquipélago do Bailique e Foz do Araguari). A área de risco **alto** também deve aumentar nos municípios de Oiapoque, Amapá e Macapá. A área de risco **médio** deverá permanecer estável nas regiões leste e norte do Estado do Amapá.



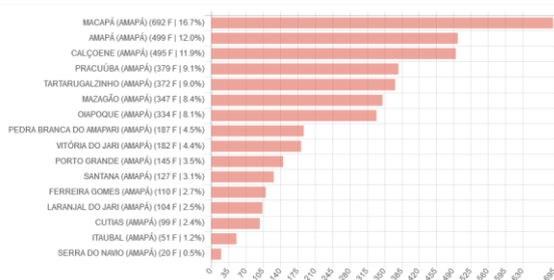
Fonte: <https://www.cptec.inpe.br>

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

Registro de Focos

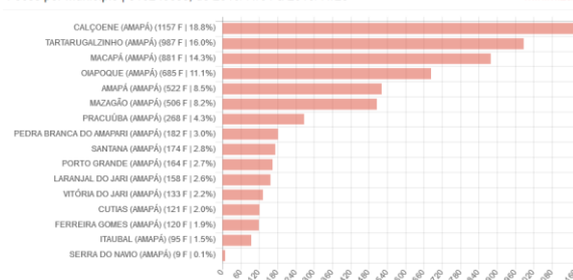
Em comparação com os dados do mesmo período do ano passado (01/11/2018 a 28/11/2018), observa-se um aumento de 48,73% na quantidade de focos de calor em todo o Estado do Amapá.

Focos por Município | 4143 focos, de 2018/11/01 a 2018/11/28



Minimizar

Focos por Município | 6162 focos, de 2019/11/01 a 2019/11/28



Minimizar

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