

Governo do Estado de Roraima Fundação Estadual do Meio Ambiente e Recursos Hídricos

"Amazônia: patrimônio dos brasileiros"

RELATÓRIO DIÁRIO

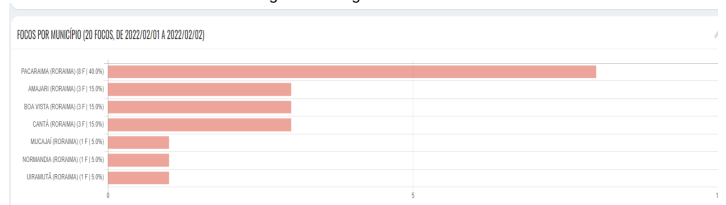
DATA: 02.02.2023

O presente documento tem por objetivo comunicar os focos de calor diariamente no Estado de Roraima.

MONITORAMENTO DOS FOCOS DE CALOR NO ESTADO DE RORAIMA.

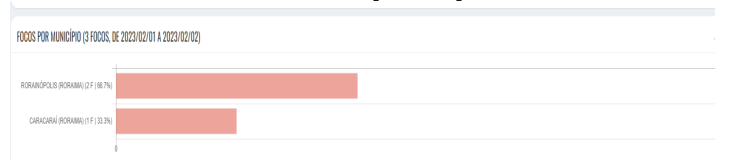
A análise dos dados disponibilizados pelo INPE (Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais), é de suma importância para construção de uma análise especifica do comportamento dos focos de calor no nosso Estado, assim foram obtidos gráficos comparativos 2022-2023.

A (figura 01) mostra detalhadamente a quantidade de focos por municípios no Estado de Roraima, dos focos para a data 01.02.2022 a 02.02.2022 foram identificados um total de 20 focos de calor como mostra o gráfico a seguir:



(Figura 01)

A (figura 02) mostra detalhadamente a quantidade de focos por municípios no Estado de Roraima, dos focos para a data 01.02.2023 a 02.02.2023 foram identificados um total de 3 focos de calor como mostra o gráfico a seguir:



(figura 02)

A (figura 03) mostra a comparação do total de focos ativos detectados dia a dia pelo satélite de referência para o mês de fevereiro de 2022-2023.



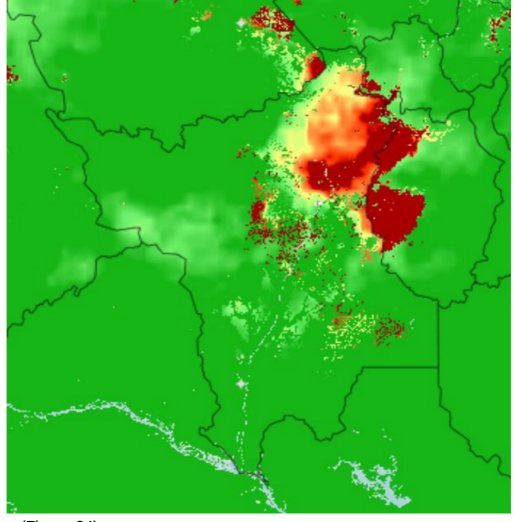
(figura 03)

RISCO DE FOGO

Os riscos são tipificados como na escala abaixo:



De acordo com o INPE, no estado de Roraima há rico de fogo em todos os municípios como mostra a figura a seguir (figura 04):



(Figura 04)

QUADRO COMPARATIVO DAS AUTORIZAÇÕES PARA USO FOGO EMITIDAS DE 2019-2023

A (Figura 05) mostra os dados das autorizações emitidas nos anos de 2019 (137 autorizações), 2020 (210 autorizações), 2021 (127 autorizações), 2022 (229 autorizações), 2023 (60 autorizações emitidas até a presente data 30 de janeiro 2023)

N°	MUNICÍPIOS	2019	2020	2021	2022	2023
1	ALTO ALEGRE	0	5	10	8	9
2	AMAJARÍ	0	1	3	4	2
3	BOA VISTA	29	9	12	7	3
4	BONFIM	5	9	7	7	2
5	CANTÁ	1	5	2	16	1
6	CARACARAÍ	2	28	24	56	18
7	CAROEBE	42	50	16	45	5
8	IRACEMA	1	13	9	10	3
9	MUCAJAÍ	14	6	7	5	7
10	RORAINOPÓLIS	12	31	24	11	13
11	SÃO JOÃO DA BALIZA	7	8	5	9	4
12	SÃO LUIZ	24	45	8	51	0
	TOTAL	137	210	127	229	67

(Figura 05)