

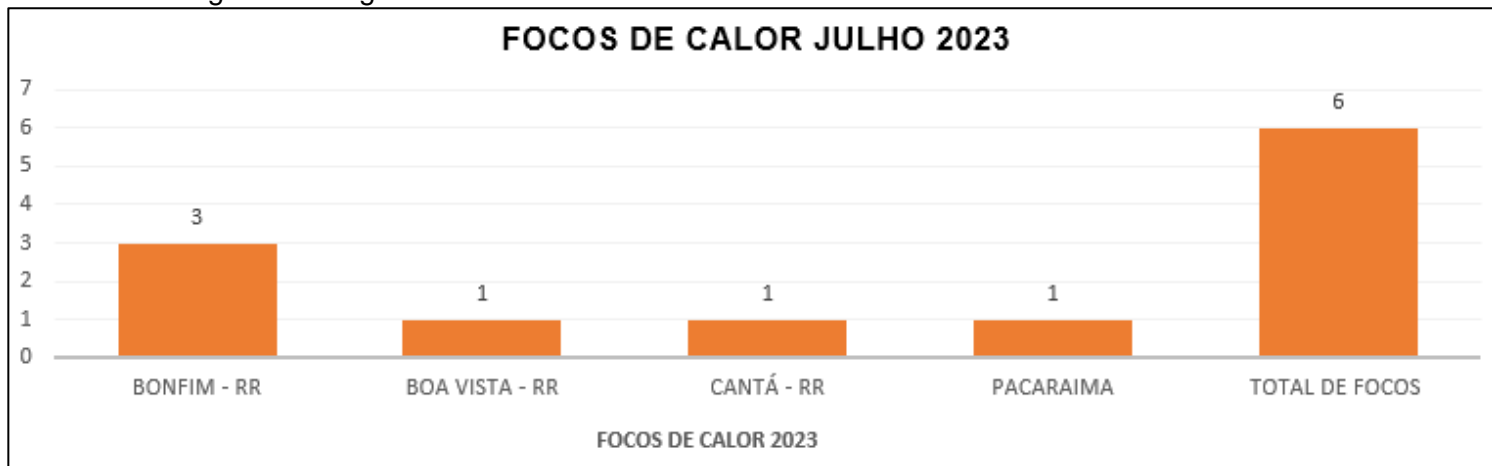
BOLETIM DE FOCOS DE CALOR 2024

DATA: 15.07.2024

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 específica do comportamento dos focos de calor no nosso Estado, assim foram obtidos gráficos comparativos 2023-2024.

A (figura 01) mostra detalhadamente a quantidade de focos por municípios no Estado de Roraima, dos focos para a data 01.07.2023 a 15.07.2023 foram identificados um total de 1 foco de calor, sendo o município de **BONFIM - RR** com mais detecção (6), 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 01.07.2024 a 15.07.2024 foram identificados um total de 2 focos de calor, sendo o município de **MUCAJÁ - RR** com mais detecções (1), 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 JULHO de 2023-2024.

Dia	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL
Jul/2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	1	0	1	0	3	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	12
Jul/2024	0	0	0	0	0	0	0	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2

(Figura 03)

MÁXIMO, MÉDIA E MÍNIMO HISTÓRICO PARA CADA MÊS

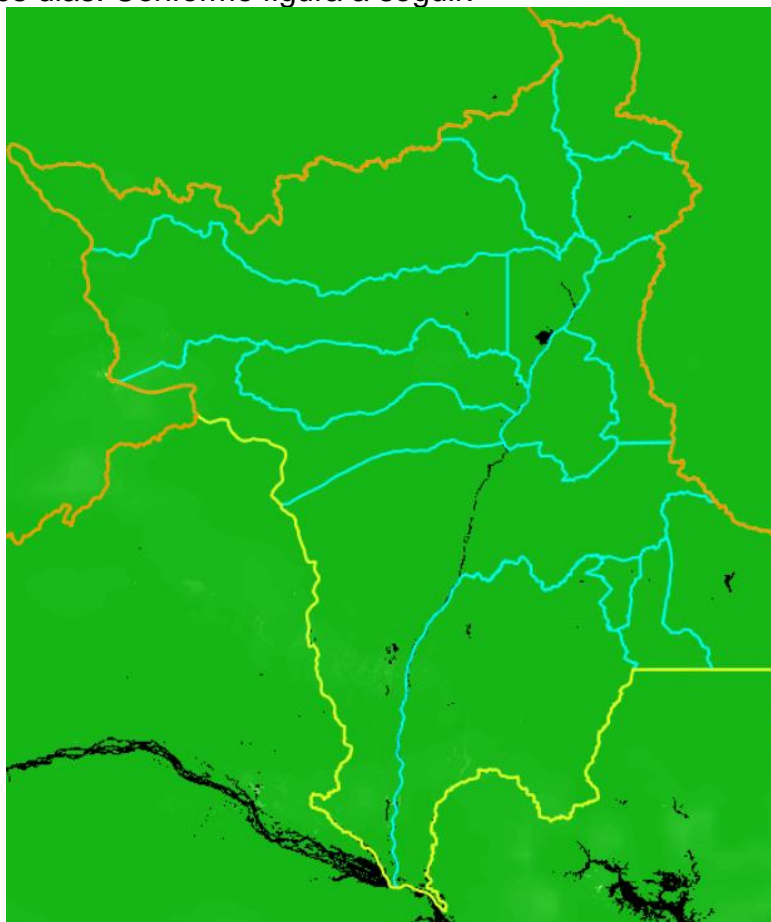
	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro	Total
Máximo*	1958	1347	2433	1134	277	29	21	78	194	409	468	410	4784
Média*	365	376	599	213	27	7	6	19	53	118	166	180	2055
Mínimo*	15	20	81	7	2	1	1	1	1	1	1	16	21

MONITORAMENTO DE RISCO DE FOGO NO ESTADO

Os riscos são tipificados como na escala abaixo:



De acordo com a previsão do monitoramento de dados coletados do INPE Queimadas, é que não há risco de fogo nos próximos três dias. Conforme figura a seguir:



(Figura 04)

Fonte: <https://queimadas.dgi.inpe.br/queimadas/portal-static/situacao-atual/>