

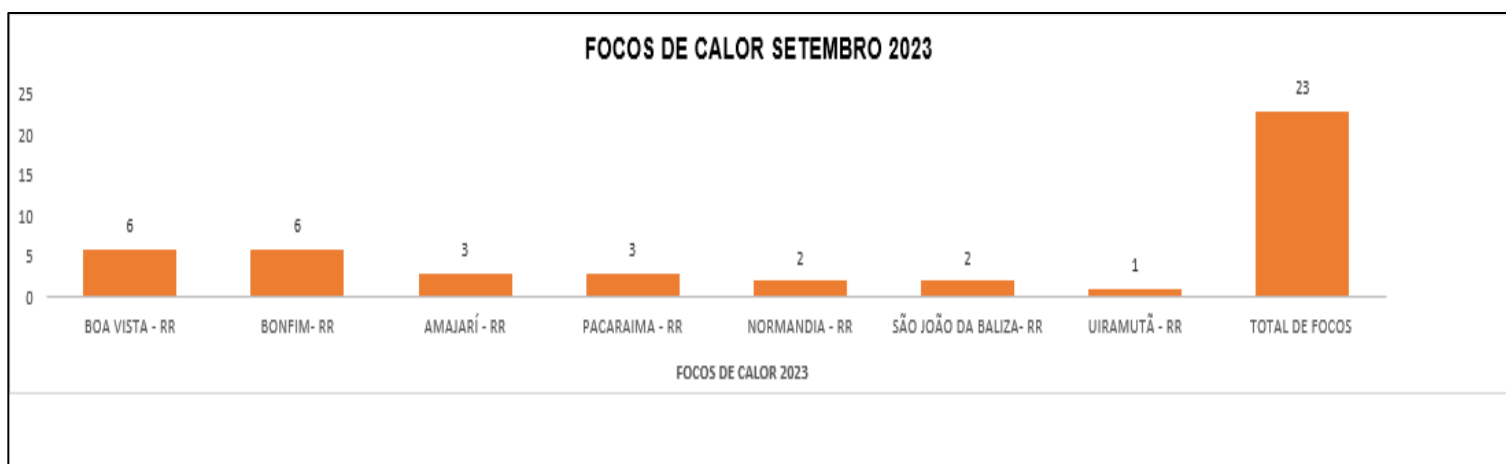
BOLETIM DE FOCOS DE CALOR 2024

DATA: 02.10.2024

MONITORAMENTO DOS FOCOS DE CALOR NO ESTADO DE RORAIMA.

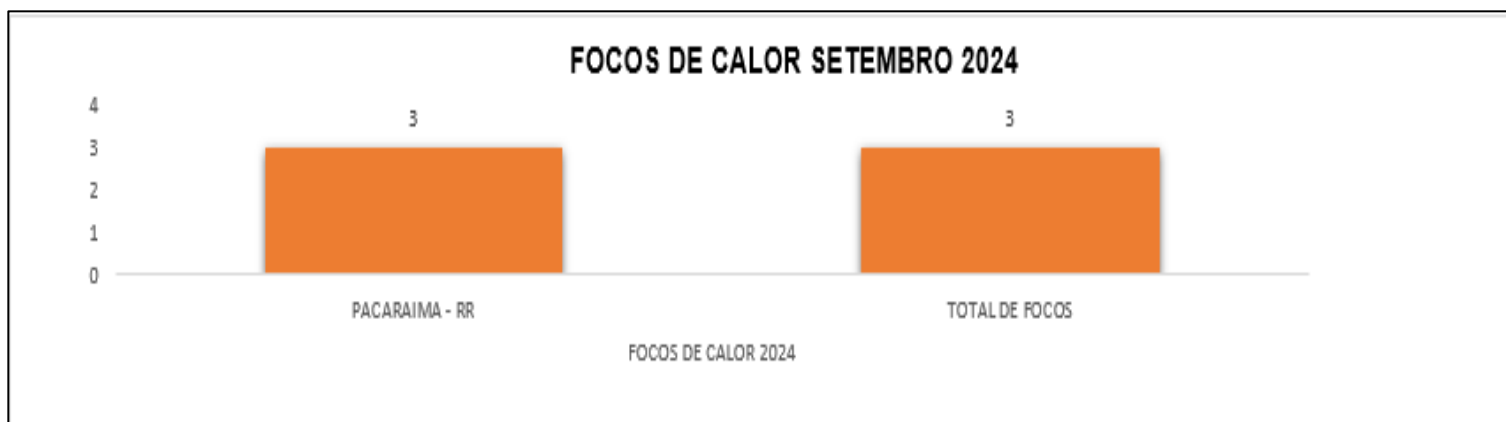
A análise dos dados disponibilizados pelo INPE (Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais), é de suma importância para construção de uma análise específica do comportamento dos focos de calor no nosso Estado, assim foram obtidos gráficos comparativos 2023-2024.

A (figura 01) mostra detalhadamente a quantidade de focos por municípios no Estado de Roraima, dos focos para as datas 01.10.2023 a 02.10.2023 foram identificados um total de 23 focos de calor, sendo o município de **BOA VISTA - RR** com mais detecções (6) focos de calor neste período. 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 as datas 01.10.2024 a 02.10.2024, foram identificados 03 focos de calor no Estado, todos no município de **PACARAIMA - RR** com detecções (03) totalizando 03 focos de calor no mês de Outubro de 2024. 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 OUTUBRO 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
Out/2023	12	11	31	0	31	1	4	19	0	75	0	18	1	32	2	0	5	0	16	3	2	0	0	5	4	19	16	13	31	0	58	409
Out/2024	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3

(Figura 03)

MÁXIMO, MÉDIA E MÍNIMO HISTÓRICO PARA CADA MÊS

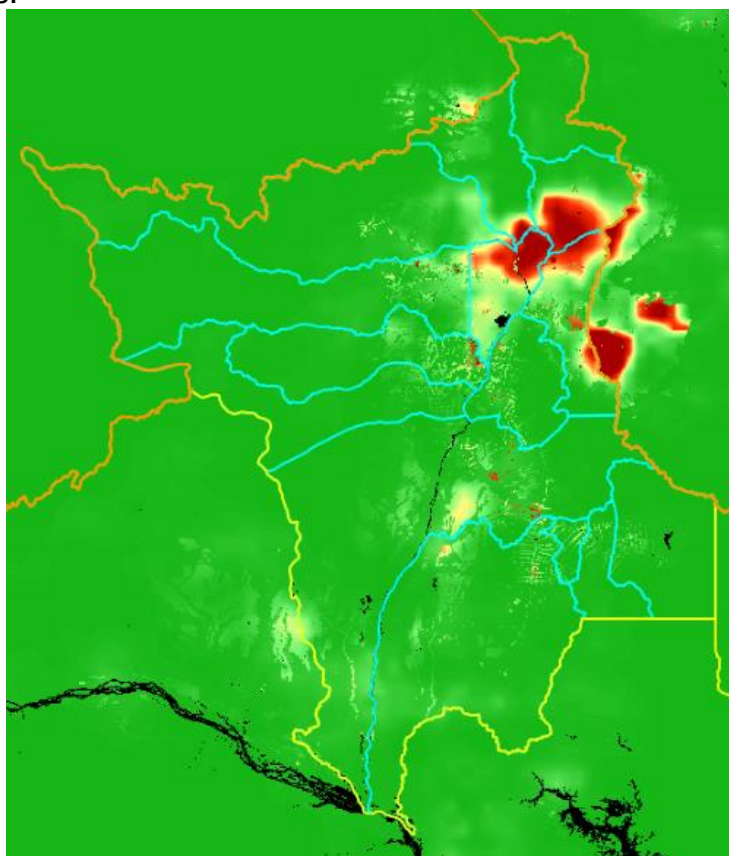
	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro	Total
Máximo*	1958	1347	2433	1134	277	29	21	78	194	409	468	410	4784
Média*	365	376	599	213	27	7	6	19	53	118	166	180	2055
Mínimo*	15	20	81	7	2	1	1	1	1	1	1	16	21

MONITORAMENTO DE RISCO DE FOGO NO ESTADO

Os riscos são tipificados como na escala abaixo:



A previsão de risco de fogo para os dias 02.10.2024 e 03.10.2024 no Estado é de **ALTO** em parte Leste do Estado, na fronteira com o país da Guiana, registrando um aumento na temperatura nesta região, enquanto que nas outras regiões do Estado, o risco de fogo é de **MÍNIMO**, em função da redução das temperaturas nestas regiões.



(Figura 04)

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