

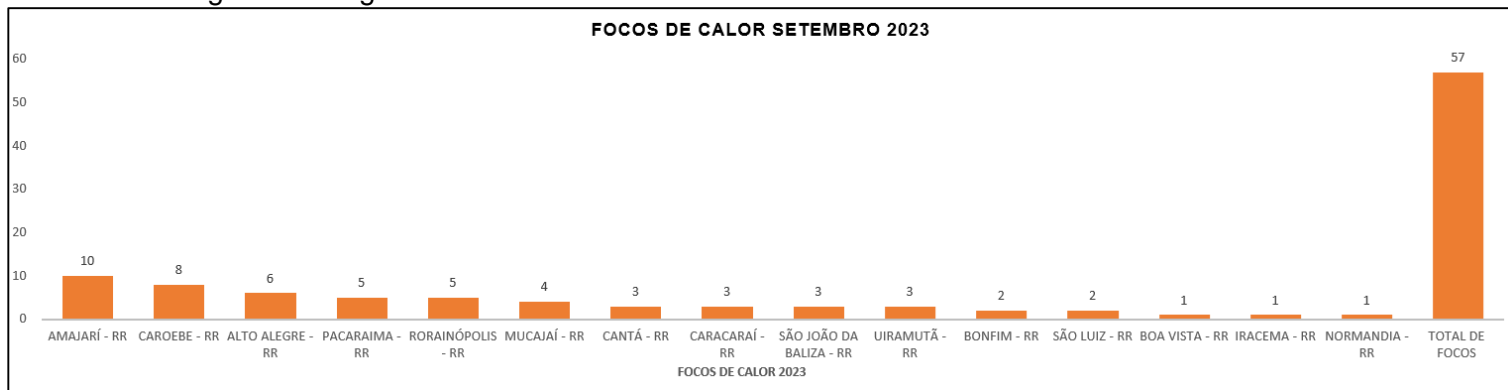
## BOLETIM DE FOCOS DE CALOR 2024

DATA: 10.09.2024

### MONITORAMENTO DOS FOCOS DE CALOR NO ESTADO DE RORAIMA.

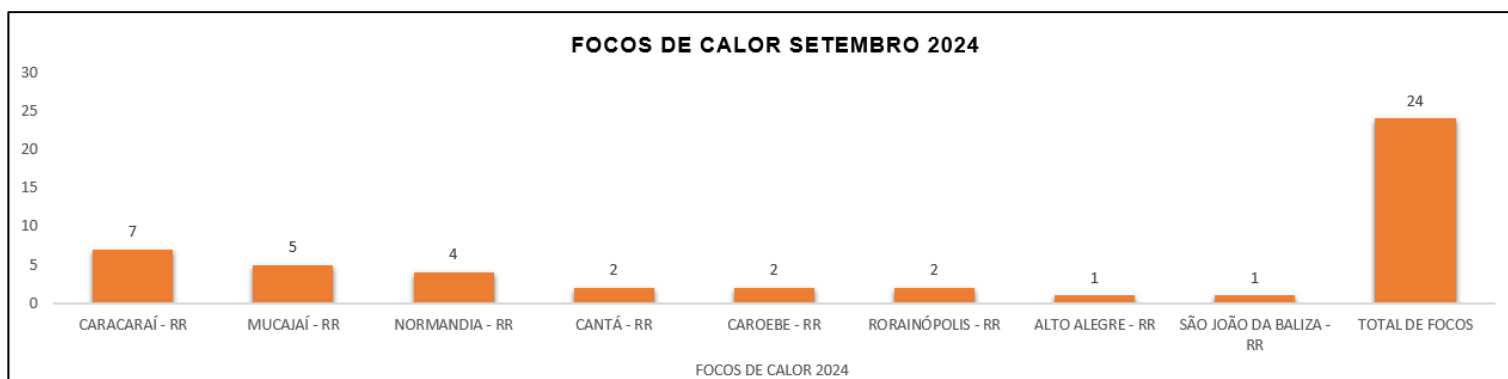
A análise dos dados disponibilizados pelo INPE (Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais), é de suma importância para construção de uma análise específica do comportamento dos focos de calor no nosso Estado, assim foram obtidos gráficos comparativos 2023-2024.

A (figura 01) mostra detalhadamente a quantidade de focos por municípios no Estado de Roraima, dos focos para a data 01.09.2023 a 10.09.2023 foram identificados um total de 57 focos de calor, sendo o município de **AMAJARÍ - RR** com única detecção (10), 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 09.09.2024 a 10.09.2024 foram identificados um total de 10 focos de calor, sendo o município de **CARACARÁ - RR** com mais detecções (7) totalizando 24 focos de calor no mês de setembro 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 SETEMBRO 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	TOTAL
Set/2023	0	14	0	2	11	0	14	0	15	1	2	0	3	35	5	4	0	2	15	0	0	0	3	2	1	16	0	31	0	18	194
Set/2024	0	1	0	6	1	0	6	0	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24

(Figura 03)

### MÁXIMO, MÉDIA E MÍNIMO HISTÓRICO PARA CADA MÊS

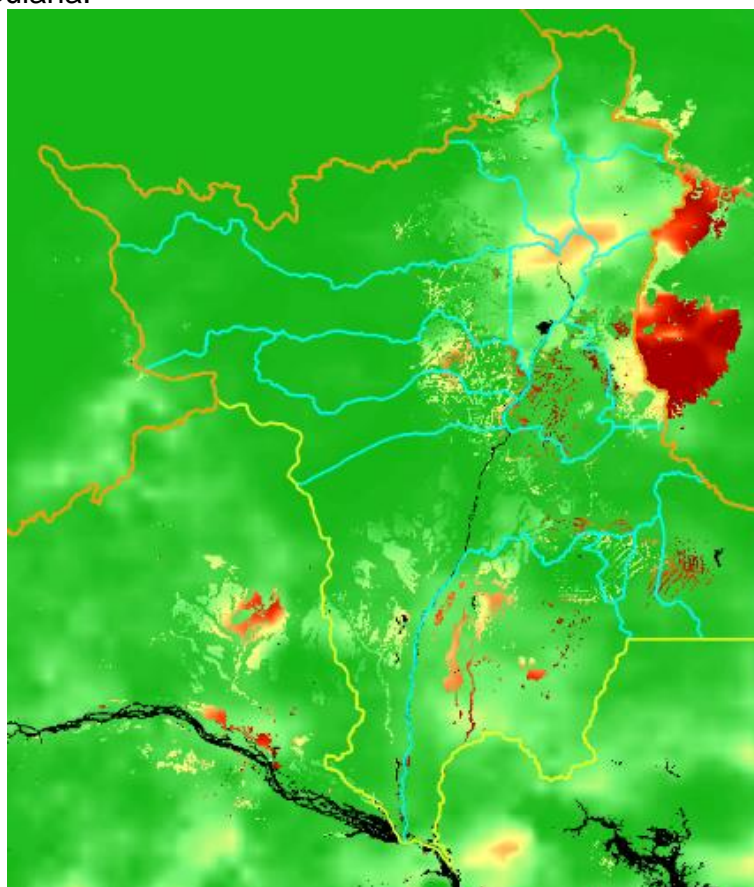
	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro	Total
Máximo*	1958	1347	2433	1134	277	29	21	78	194	409	468	410	4784
Média*	365	376	599	213	27	7	6	19	53	118	166	180	2055
Mínimo*	15	20	81	7	2	1	1	1	1	1	1	16	21

### MONITORAMENTO DE RISCO DE FOGO NO ESTADO

Os riscos são tipificados como na escala abaixo:



A previsão de risco de fogo para os próximos três dias é de **BAIXO** nas regiões Norte, Sul e Oeste do estado, já nas região Leste a previsão de **MÉDIA** considerando o aumento da temperatura na froteira do estado de roraima com a Guiana.



(Figura 04)

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