

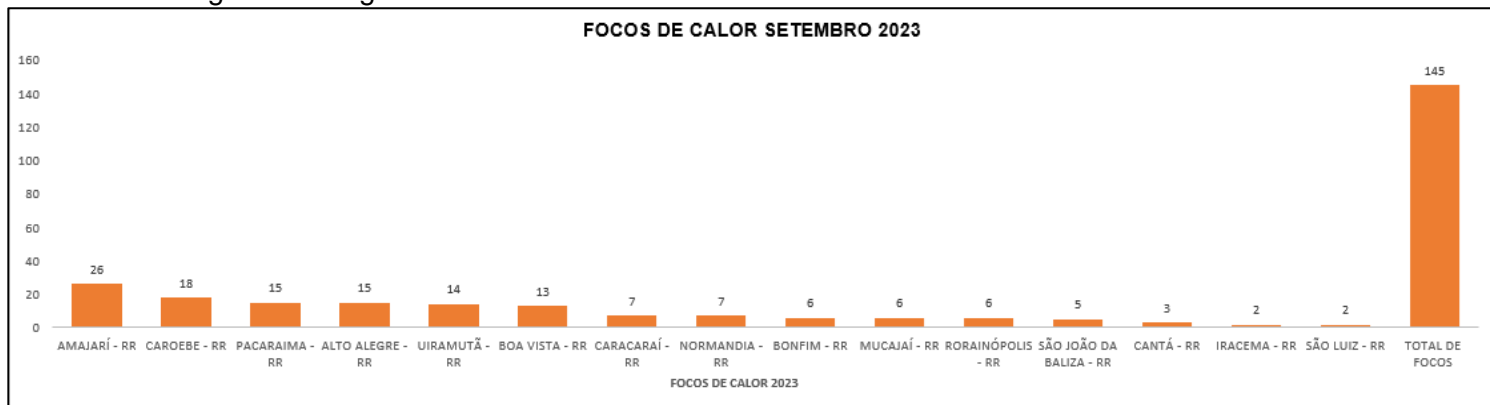
BOLETIM DE FOCOS DE CALOR 2024

DATA: 27.09.2024

MONITORAMENTO DOS FOCOS DE CALOR NO ESTADO DE RORAIMA.

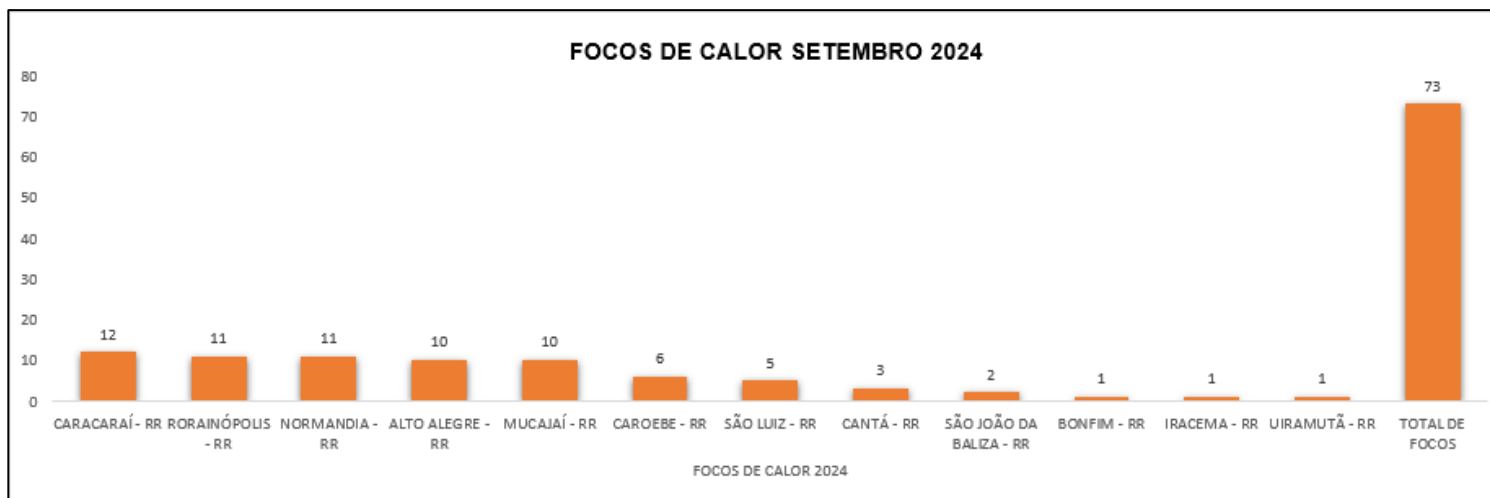
A análise dos dados disponibilizados pelo INPE (Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais), é de suma importância para construção de uma análise específica do comportamento dos focos de calor no nosso Estado, assim foram obtidos gráficos comparativos 2023-2024.

A (figura 01) mostra detalhadamente a quantidade de focos por municípios no Estado de Roraima, dos focos para as datas 01.09.2023 a 27.09.2023 foram identificados um total de 145 focos de calor, sendo o município de **AMAJARÍ - RR** com mais detecções (26), 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 26.09.2024 a 27.09.2024, foram identificados 05 focos de calor no Estado, sendo o município de **CARACARÁI - RR** com mais detecções (12) totalizando 68 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	1	2	14	0	0	0	1	1	0	8	0	4	6	0	7	0	5	-	-	-	-	73

(Figura 03)

MÁXIMO, MÉDIA E MÍNIMO HISTÓRICO PARA CADA MÊS

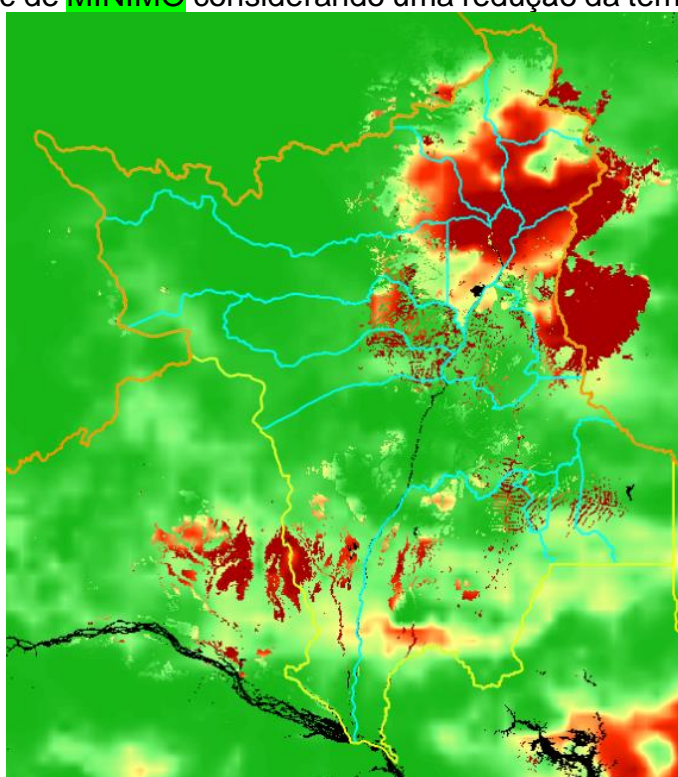
	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro	Total
Máximo*	1958	1347	2433	1134	277	29	21	78	194	409	468	410	4784
Média*	365	376	599	213	27	7	6	19	53	118	166	180	2055
Mínimo*	15	20	81	7	2	1	1	1	1	1	1	16	21

MONITORAMENTO DE RISCO DE FOGO NO ESTADO

Os riscos são tipificados como na escala abaixo:



A previsão de risco de fogo para os dias 28 e 29.09.2024 no Estado é de **ALTO** em parte Norte, Nordeste e Leste na fronteira com o país da Guiana, registrando um aumento na temperatura nestas regiões, em parte da região Norte, Noroeste e Oeste é de **MÍNIMO**, na região Sudoeste entre Roraima e Amazonas a previsão é de **MÉDIO**, já nas regiões Centroeste e Sudeste do Estado, a previsão é de **MÉDIO** considerando o aumento da temperatura nestas regiões, enquanto que na parte Sul do Estado de Roraima com o Estado do Amazonas, o risco de fogo é de **MÍNIMO** considerando uma redução da temperatura entre os dois Estados.



(Figura 04)

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