

BOLETIM DE FOCOS DE CALOR 2024

DATA: 01.10.2024

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 a data 01.10.2023 foram identificados um total de 12 focos de calor, sendo os municípios de **AMAJARÍ, BOA VISTA e BONFIM - RR** com mais detecções (03) focos de calor cada município.

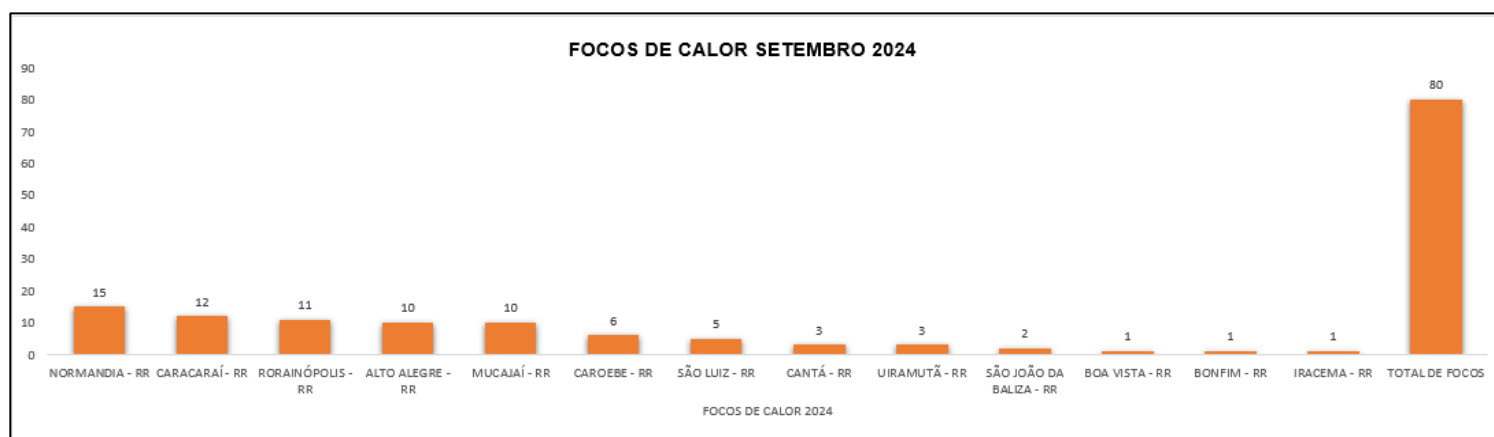
Como mostra o gráfico a seguir:



(Figura 01)

A (figura 02) mostra detalhadamente a quantidade de focos por municípios no Estado de Roraima, dos focos para as datas 30.09.2024 a 01.10.2024, não foram identificados nenhum foco de calor no Estado nesse período.

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	0	0	7	0	80

(Figura 03)

MÁXIMO, MÉDIA E MÍNIMO HISTÓRICO PARA CADA MÊS

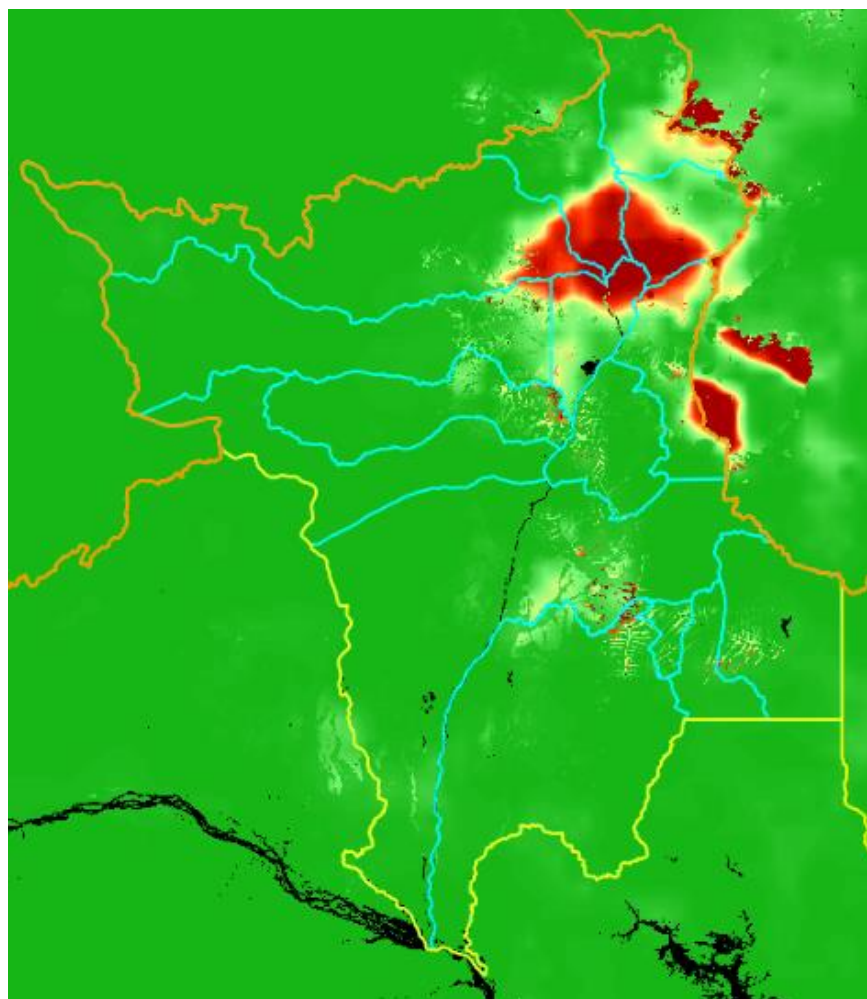
	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Mai	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro	Total
Máximo*	1958	1347	2433	1134	277	29	21	78	194	409	468	410	4784
Média*	365	376	599	213	27	7	6	19	53	118	166	180	2055
Mínimo*	15	20	81	7	2	1	1	1	1	1	1	16	21

MONITORAMENTO DE RISCO DE FOGO NO ESTADO

Os riscos são tipificados como na escala abaixo:



A previsão de risco de fogo para os dias 01.10.2024 e 02.10.2024 no Estado é de **ALTO** em parte Norte, registrando um aumento na temperatura nesta região, já no Nordeste e Leste do Estado, na fronteira com o país da Guiana o risco passa a ser de **MÉDIO**, considerando a redução das temperaturas nestas regiões, enquanto que nas outras regiões do Estado, o risco de fogo é de **MÍNIMO**, sem nenhuma incidência de focos de calor nestas regiões.



(Figura 04)

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