

## BOLETIM DE FOCOS DE CALOR 2025

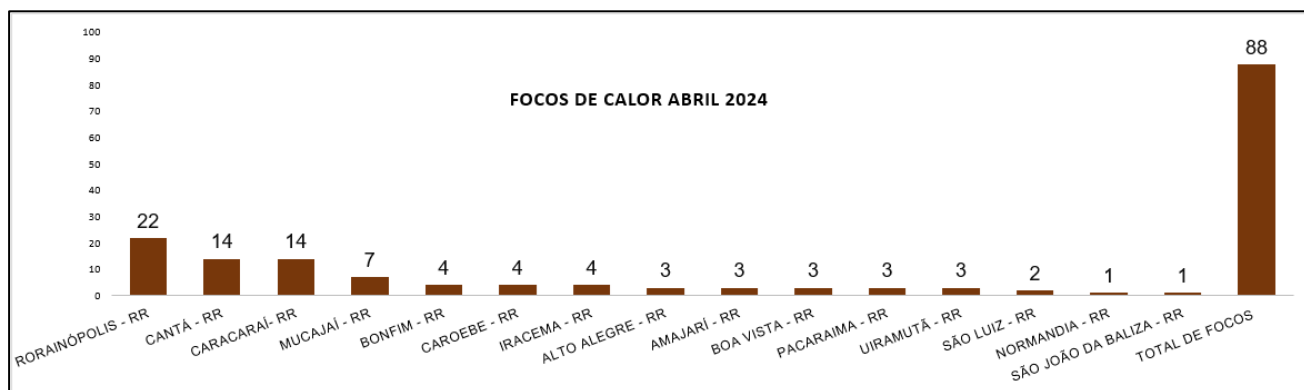
DATA: 09.04.2025

### 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 2024-2025.

A (figura 01) mostra detalhadamente a quantidade de focos por municípios no Estado de Roraima, o acumulado para o período de 01.04.2024 a 09.04.2024 foram registrados um total de 88 focos de calor, sendo o município de RORAINÓPOLIS – RR com mais detecções (22) deste total.

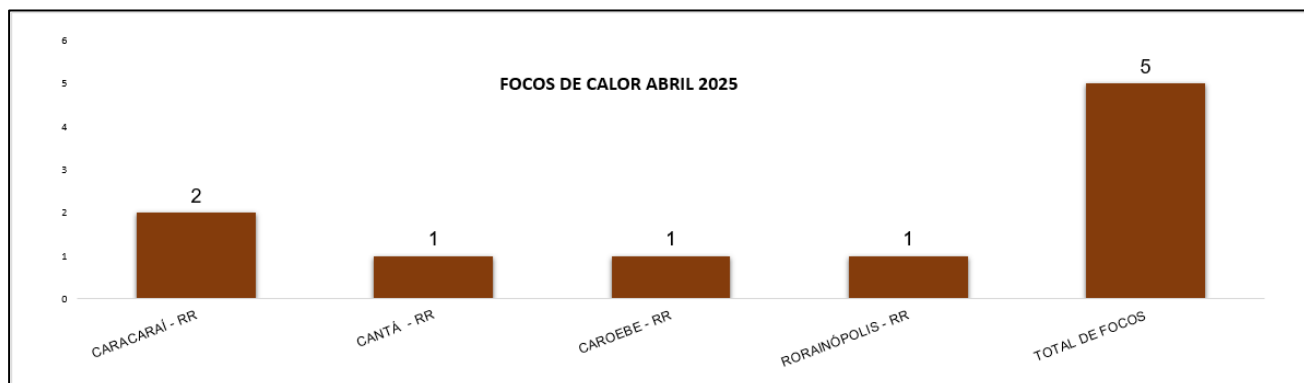
Conforme o gráfico a seguir:



(Figura 01)

A (figura 02) mostra a quantidade de focos de calor por municípios no Estado de Roraima, com um total de (05) focos para o acumulado no mês de Abril de 2025. Sendo o município de CARACARAÍ – RR com mais detecções (02). Cumpre registrar, para a data 09.04.2025, não foram identificados nenhum foco de calor.

Conforme o gráfico a seguir:



(Figura 02)

A (figura 03) mostra o comparativo dos focos ativos detectados dia a dia pelo satélite de referência para o mês de ABRIL de 2024-2025.

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
Abr/2024	3	10	30	0	0	0	11	32	2	223	0	67	0	13	62	0	7	2	0	0	0	18	0	0	0	1	20	0	18	0	519
Abr/2025	5	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5

(Figura 03)

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

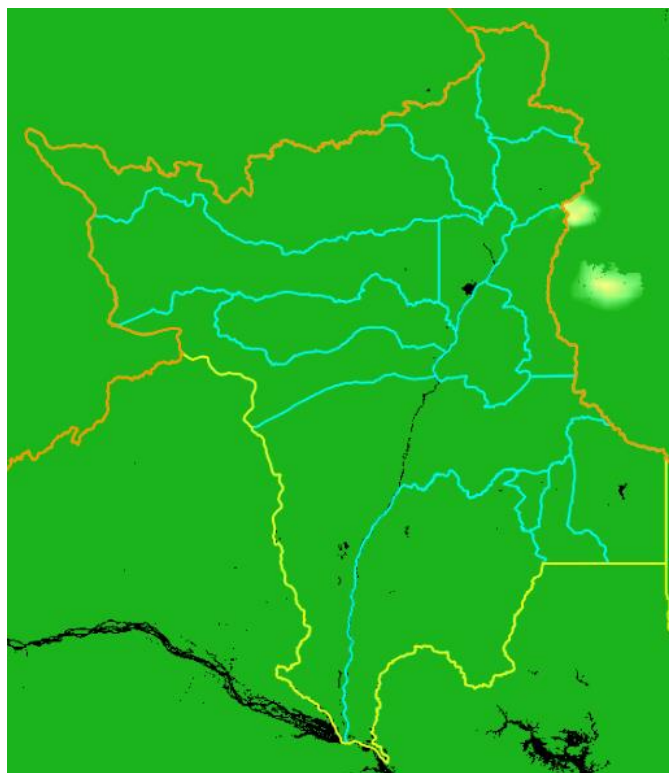
	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Mai	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro	Total
Máximo*	1958	2057	2433	1134	277	29	21	78	194	409	468	410	5358
Média*	374	440	631	225	26	7	6	19	54	118	167	184	2177
Mínimo*	15	20	81	7	2	1	1	1	1	1	1	16	21

### MONITORAMENTO DE RISCO DE FOGO NO ESTADO

Os riscos são tipificados como na escala abaixo:



A previsão de risco de fogo para os dias 09 e 10.04.2025 no Estado de Roraima, está tipificada em **MÍNIMO** e sem riscos em todas as regiões do Estado. Essa ocorrência se deve pela mudança do estado do clima nessas regiões, trazendo consigo chuvas torrenciais por um determinado período de tempo.



(Figura 04)

Fonte:

<https://queimadas.dqi.inpe.br/queimadas/port-al-static/situacao-atual/>