

BOLETIM DE FOCOS DE CALOR 2025

DATA: 14.07.2025

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 município no Estado de Roraima, o acumulado para o período de 01.07.2024 a 14.07.2024 foram registrados um total de 02 focos de calor, sendo os municípios de MUCAJÁI-RR e RORAINÓPOLIS-RR, com detecções (01) deste total.

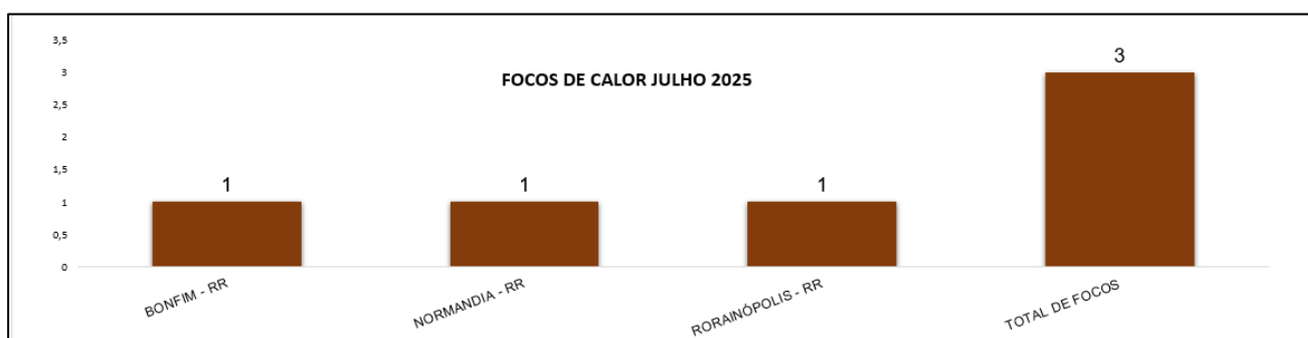
Conforme o gráfico a seguir:



(Figura 01)

A (figura 02) mostra a quantidade de focos de calor por município no Estado de Roraima, com um total de (03) focos para o acumulado no mês de Julho de 2025. Sendo os municípios de BONFIM-RR, NORMANDIA-RR e RORAINÓPOLIS-RR com mais detecções (01) cada. Cumpre registrar, para a data 14.07.2025, 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 JULHO 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	31	TOTAL
Jul/2024	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Jul/2025	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	

(Figura 03)

MÁXIMO, MÉDIA E MÍNIMO HISTÓRICO PARA CADA MÊS

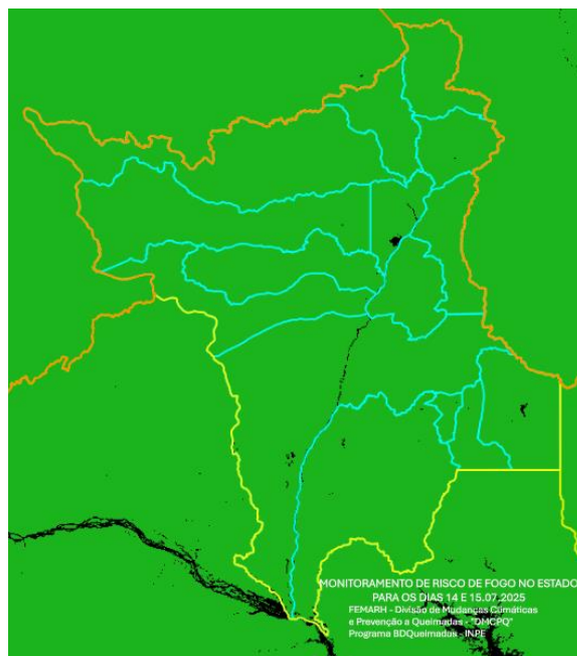
	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Mai	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro	Total
Máximo*	1958	2057	2433	1134	277	29	21	78	194	409	468	410	5358
Média*	374	440	631	225	26	7	6	19	54	118	167	184	2177
Mínimo*	15	20	81	7	2	1	1	1	1	1	1	16	21

MONITORAMENTO DE RISCO DE FOGO NO ESTADO

Os riscos são tipificados como na escala abaixo:



A previsão de risco de fogo para os dias 14 e 15.07.2025 no Estado de Roraima, está tipificada em **MÍNIMO** e sem risco em todas as regiões do Estado, isso ocorre devido ao período chuvoso que se instalou em todas as regiões, trazendo consigo chuvas intensas por um determinado período de tempo.



(Figura 04)

Fonte:

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