

BOLETIM DE FOCOS DE CALOR 2025

DATA: 11.04.2025

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 11.04.2024 foram registrados um total de 311 focos de calor, sendo o município de RORAINÓPOLIS – RR com mais detecções (78) deste total.

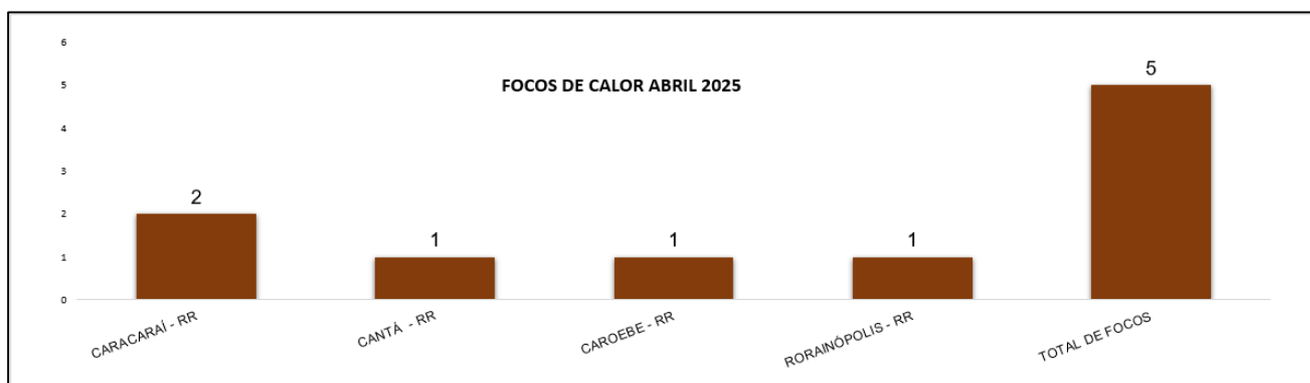
Conforme o gráfico a seguir:



(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 11.04.2025, 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	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5

(Figura 03)

MÁXIMO, MÉDIA E MÍNIMO HISTÓRICO PARA CADA MÊS

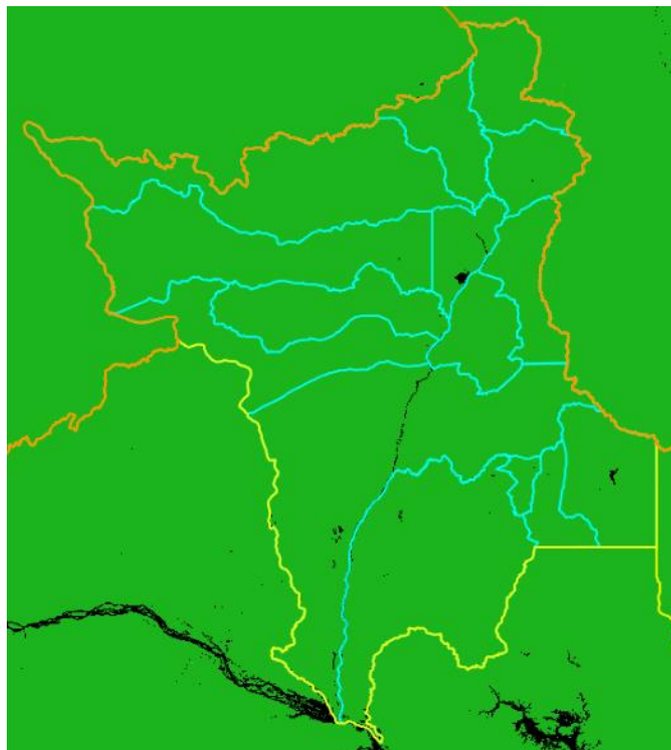
	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Mai	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro	Total
Máximo*	1958	2057	2433	1134	277	29	21	78	194	409	468	410	5358
Média*	374	440	631	225	26	7	6	19	54	118	167	184	2177
Mínimo*	15	20	81	7	2	1	1	1	1	1	1	16	21

MONITORAMENTO DE RISCO DE FOGO NO ESTADO

Os riscos são tipificados como na escala abaixo:



A previsão de risco de fogo para os dias 11, 12 e 13.04.2025 no Estado de Roraima, está tipificada em **MÍNIMO** e sem risco em todas as regiões do Estado. Isso se deve pela mudança do estado do clima e diminuição da temperatura nessas regiões.



(Figura 04)

Fonte:

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