

GOVERNO DE RORAIMA

FUNDAÇÃO ESTADUAL DE MEIO AMBIENTE E RECURSOS HÍDRICOS "AMAZÕNIA: PATRIMÔNIO DOS BRASILEIROS"



Nº 77/2025

BOLETIM DE FOCOS DE CALOR 2025

DATA: 06.05.2025

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 especifica 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 01.05.2024 a 06.05.2024 foram registrados um total de 05 focos de calor, sendo os municípios de AMAJARÍ–RR, CANTÁ–RR, CARACARAÍ–RR, RORAINÓPOLIS–RR e UIRAMUTÖRR, todos com detecções (01) 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 (01) foco para o acumulado no mês de Maio de 2025. Sendo o município de CARACARAÍ - RR o único município com detecções (01). Cumpre registrar, para a data 06.05.2025, não foram identificados nenhum foco de calor.

Conforme o gráfico a seguir:



(Figura 02)



GOVERNO DE RORAIMA

FUNDAÇÃO ESTADUAL DE MEIO AMBIENTE E RECURSOS HÍDRICOS "AMAZÕNIA: PATRIMÔNIO DOS BRASILEIROS"



A (figura 03) mostra o comparativo dos focos ativos detectados dia a dia pelo satélite de referência para o mês de MAIO 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
Mai/2024	1	1	0	3	0	0	0	0	0	0	4	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	14
Mai/2025	1	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

(Figura 03)

MÁXIMO, MÉDIA E MÍNIMO HISTÓRICO PARA CADA MÊS

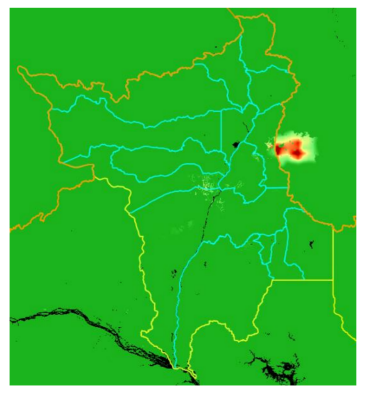


MONITORAMENTO DE RISCO DE FOGO NO ESTADO

Os riscos são tipificados como na escala abaixo:



A previsão de risco de fogo para os dias 06 e 07.05.2025 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 e o período chuvoso que se instalou em todas as regiões do Estado, trazendo consigo chuvas intensas por um determinado período de tempo.



(Figura 04) Fonte:

https://queimadas.dgi.inpe.br/queimadas/portalstatic/situacao-atual/