

GOVERNO DE RORAIMA

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



Nº 90/2025

BOLETIM DE FOCOS DE CALOR 2025

DATA: 27.05.2025

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 27.05.2024 foram registrados um total de 14 focos de calor, sendo o município de MUCAJAÍ-RR, com detecções (04) 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 27.05.2025, 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	1

(Figura 03)

MÁXIMO, MÉDIA E MÍNIMO HISTÓRICO PARA CADA MÊS

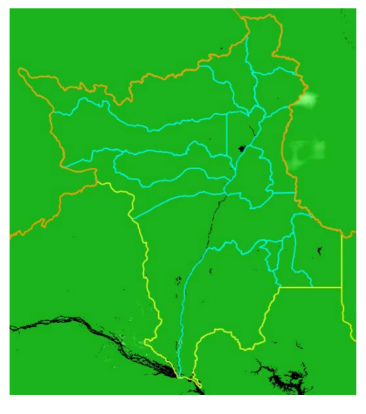


MONITORAMENTO DE RISCO DE FOGO NO ESTADO

Os riscos são tipificados como na escala abaixo:



A previsão de risco de fogo para os dias 27 e 28.05.2025 no Estado de Roraima, permanece 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/