

# PREVISÃO DO TEMPO

15/04/2024 - Nº070

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que a convergência de umidade, aliada a temperaturas elevadas, persiste sobre o Estado. Essas condições meteorológicas resultam em céu nublado, com pancadas de chuva e trovoadas, ocorrendo principalmente à tarde e à noite.

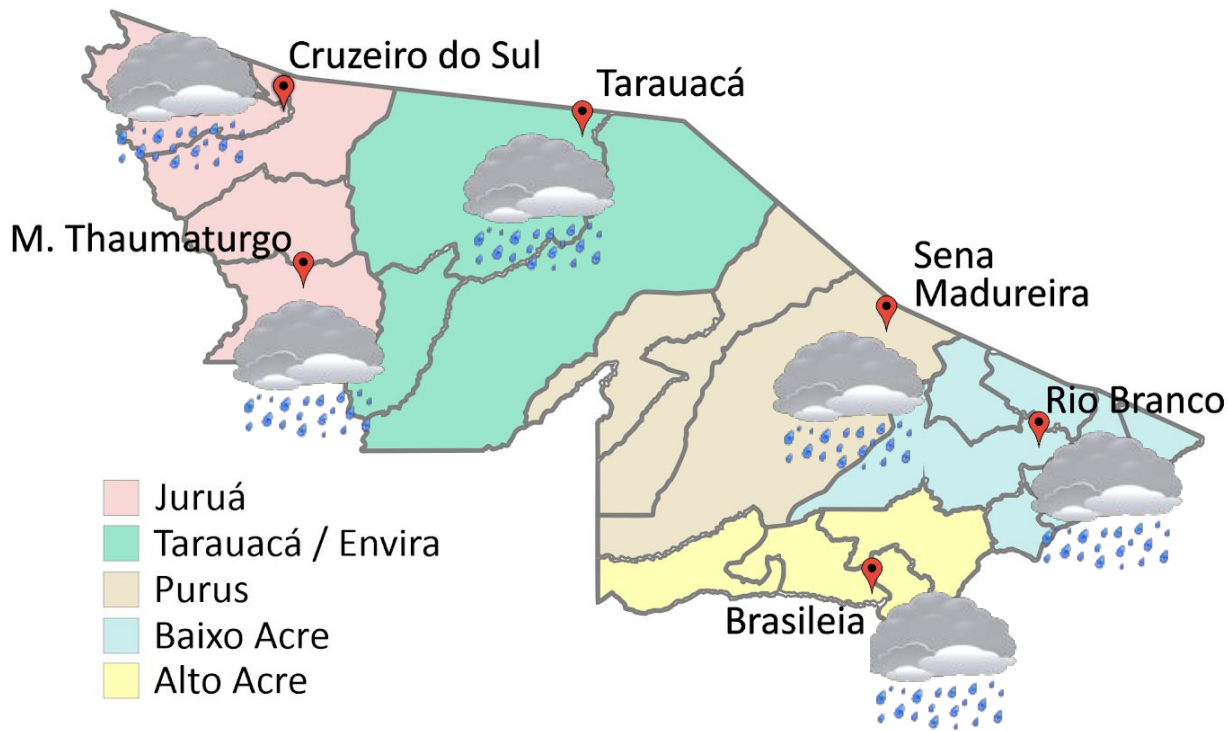


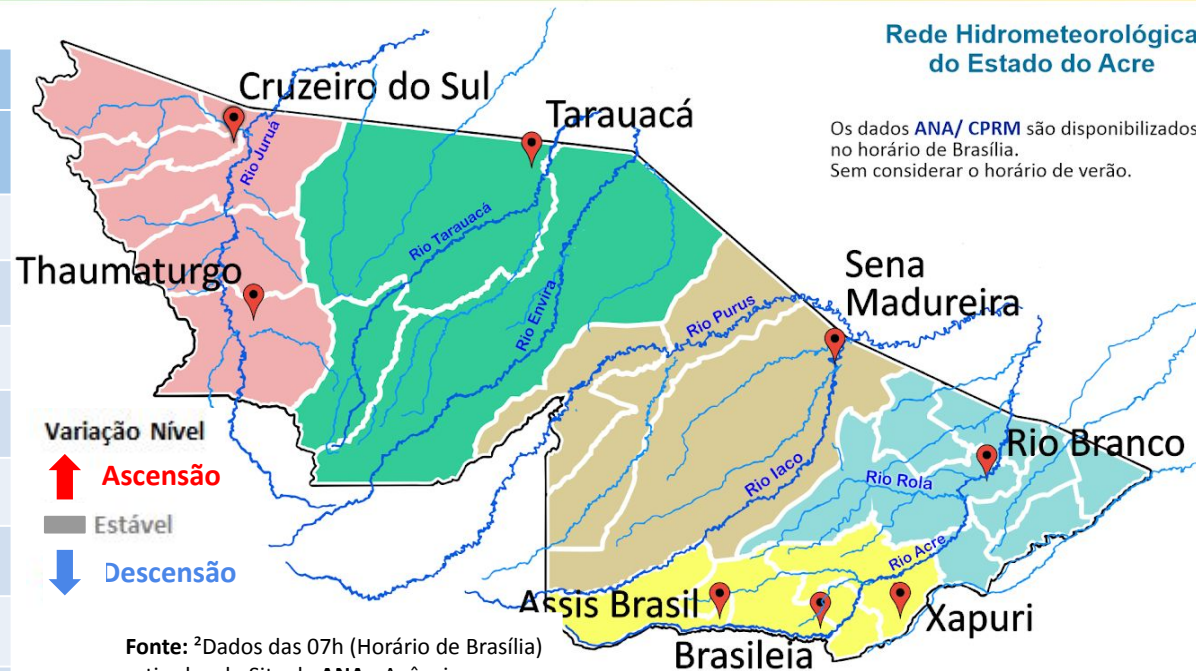
Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	32/24	95/60	N	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Brasileia	33/23	95/60	N	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Sena Madureira	31/24	95/60	N	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Tarauacá	32/24	95/65	N - NW	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Cruzeiro do Sul	32/24	95/65	N - NW	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Marechal Thaumaturgo	32/24	95/65	N - NW	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.

Fonte: CENSIPAM.

Tabela 2 - Nível dos Rios

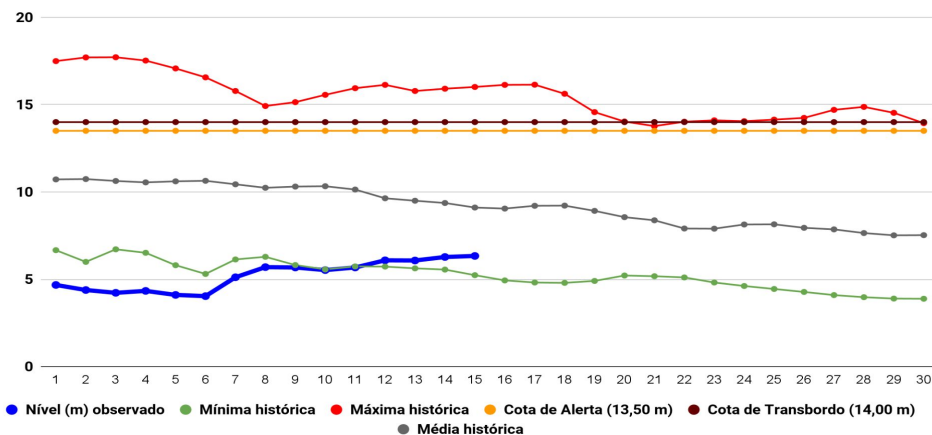
Localização	Cota de Inundação Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia <sup>2</sup> Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	11,30 12,50	3,65 3,64	↓
Rio Acre – Brasília	9,80 11,40	1,91 1,81	↓
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	6,28 6,34	↑
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	5,37 5,08	↓
Rio Purus – Santa R. do Purus	8,70 9,00	3,68 3,63	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	8,50 9,50	SL SL	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	9,30 8,72	↓
Rio Abunã – Plácido de Castro	12,00 12,50	5,73 5,73	■



Fonte: <sup>2</sup>Dados das 07h (Horário de Brasília) retirados do Site da ANA - Agência Nacional de Águas e CPRM - Serviço Geológico do Brasil.

Legenda: <sup>1</sup>Dados da Defesa Civil Estadual (06h - Horário Local) e COMDEC. <sup>3</sup> Dado ANA (10h00m - Horário Brasília).

Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) Abril 2024



Na leitura de hoje (15/04/2024), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 06h00min, exceto Rio Branco. Plácido de Castro encontra-se com nível estável. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **6,34 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **9,11 m (linha cinza)** para o período do ano.

A figura 2 indica que no período de **15/04/2024 - 21/04/2024**, o prognóstico do NCEP-GFS/USA indica que há previsão de chuva com volume acumulado na semana de **25 mm até 100 mm**, com indicativo de **anomalia positiva** em todas as regiões do estado, onde as chuvas deverão estar acima do esperado para o período. Há indicativo de **anomalia negativa** nas localidades dos municípios de Santa Rosa do Purus e Assis Brasil, onde as chuvas deverão estar abaixo do esperado para o período.

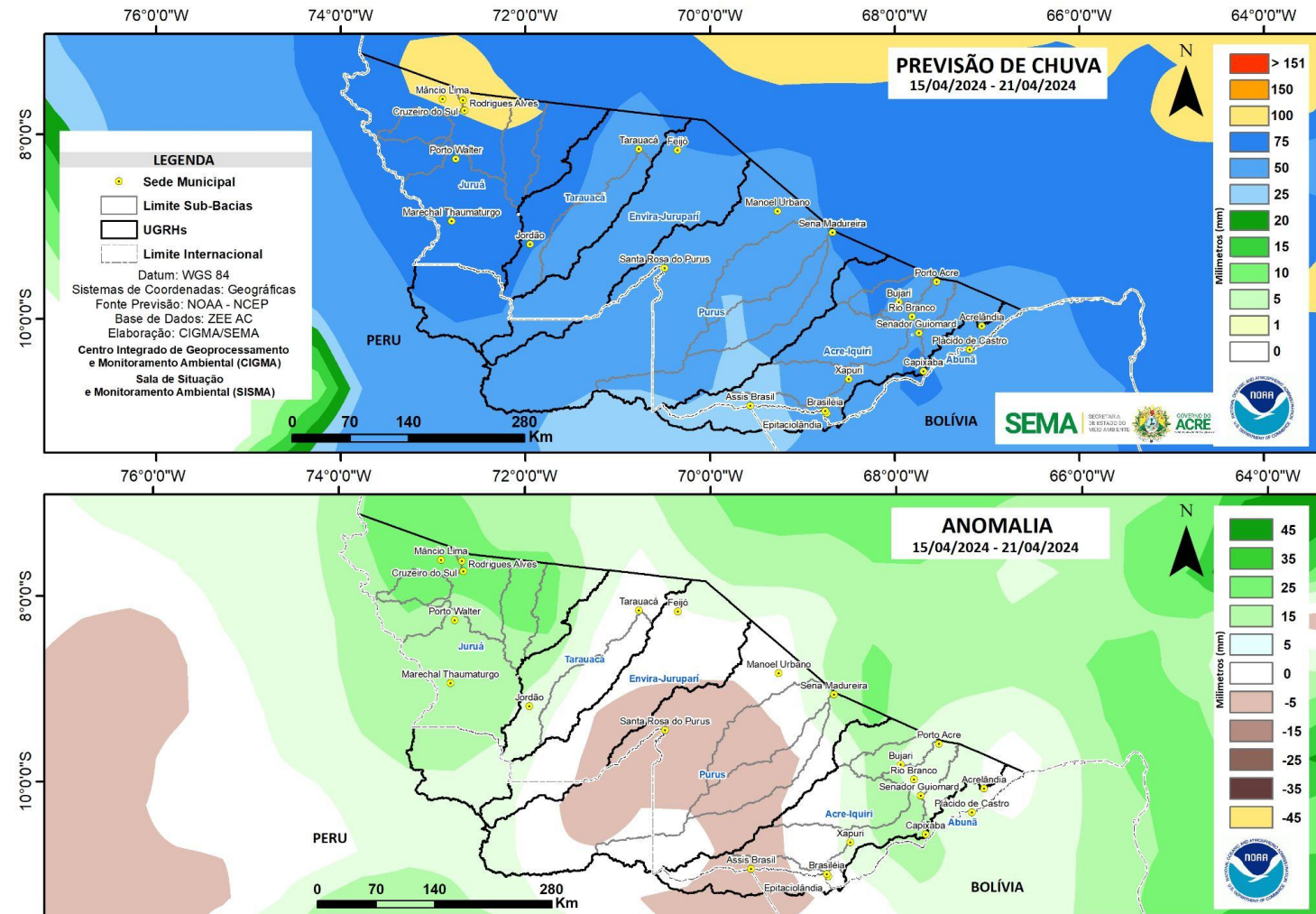
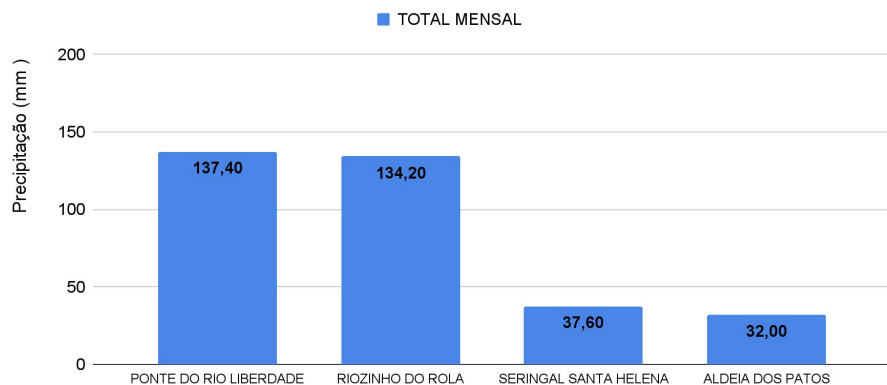
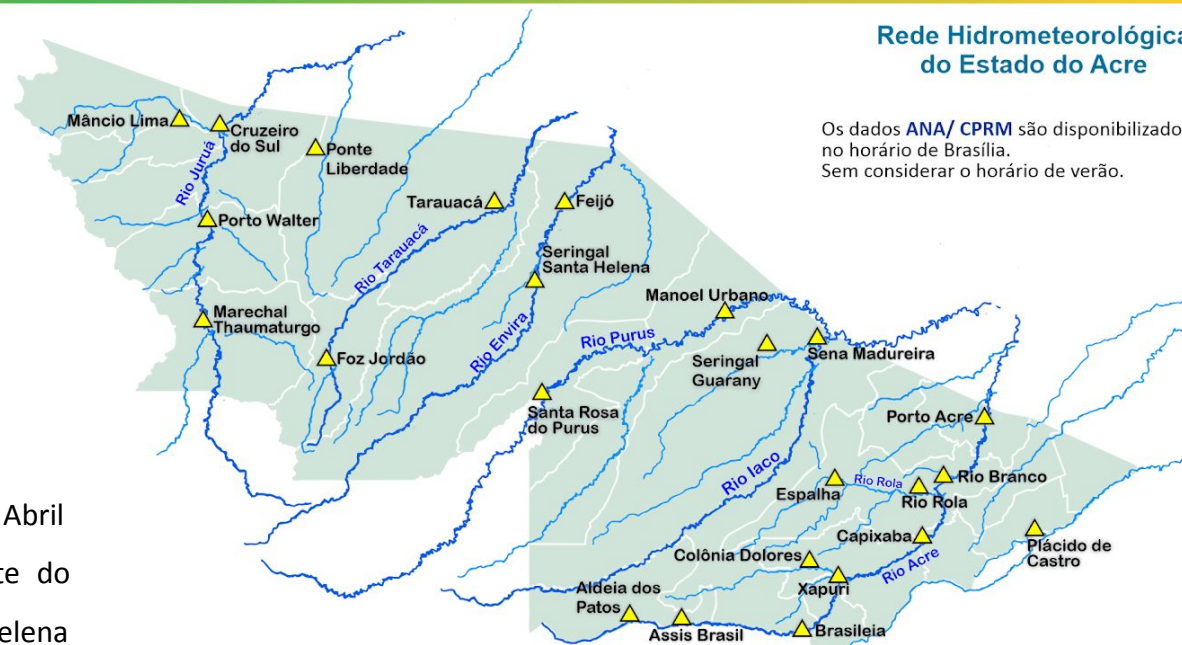


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O **Gráfico 2**, acima apresenta o acumulado de chuva do início de Abril (01/04/2024 – 00h00min) a (15/04/2024 – até às 08h00min) na Ponte do Liberdade (**137,40 mm**), Riozinho do Rola (**134,20 mm**), Seringal Santa Helena (**37,60 mm**) e Aldeia dos Patos (**32,0 mm**).

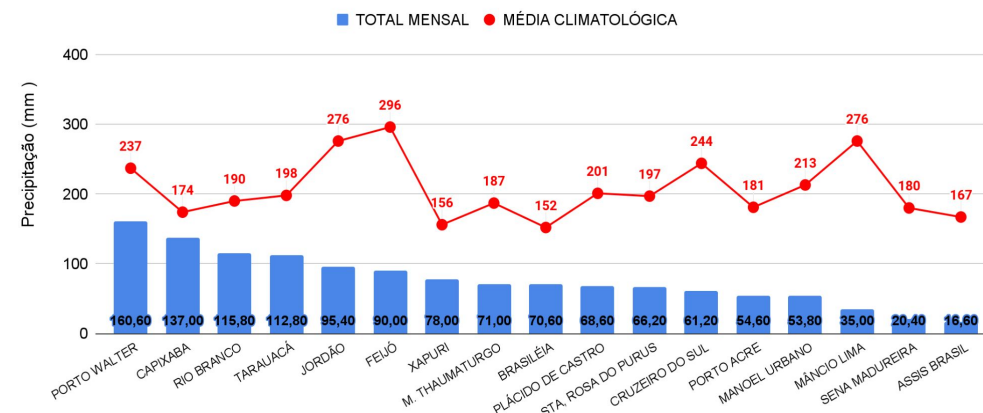
O **Gráfico 3**, ao lado apresenta o acumulado de chuva do início de Abril (01/04/2024 – 00h00min) a (15/04/2024 – até às 08h00min), para efeito de comparação de acordo com as médias climatológicas, onde os **maiores acumulados** foram em Porto Walter (**160,60 mm**), Capixaba (**137,0 mm**), Rio Branco (**115,80 mm**), Tarauacá (**112,80 mm**), Jordão (**95,40 mm**), Feijó (**90,0 mm**), Xapuri (**78,0 mm**), Marechal Thaumaturgo (**71,0 mm**), Brasiléia (**70,60 mm**), Plácido de Castro (**68,60 mm**), Santa Rosa do Purus (**66,20 mm**), Cruzeiro do Sul (**61,20 mm**), Porto Acre (**54,60 mm**), Manoel Urbano (**53,80 mm**), Mâncio Lima (**35,0 mm**), Sena Madureira (**20,40 mm**) e Assis Brasil (**16,60 mm**).



Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

Os dados ANA/ CPRM são disponibilizados no horário de Brasília. Sem considerar o horário de verão.

Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



# MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

## NÍVEL DOS RIOS

15/04/2024 - Nº070

INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Inundação		NÍVEL ANTERIOR (14/04)	NÍVEL ATUAL (15/04)
			Alerta	Transbordamento		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	9,00	9,50	3,68	3,68 - Estável
	13450000	Assis Brasil	11,30	12,50	3,65	3,64 - Redução
	13470000	Brasiléia	9,80	11,40	1,91	1,81 - Redução
	13550000	Xapuri	12,50	13,40	3,05	2,75 - Redução
	13540000	Colônia Dolores (Xapuri)	13,50	14,00	SL	SL
	13568000	Capixaba	14,00	14,70	SL	SL
	13600002	Rio Branco	13,50	14,00	6,28	6,34 - Elevação
	13572000	Espalha (S. Belo H.)	14,00	14,50	6,38	6,24 - Redução
	13578000	Riozinho do Rola	14,50	15,00	6,17	6,29 - Elevação
	13610001	Porto Acre	12,00	12,50	5,12	5,28 - Elevação
Abunã	15324000	Plácido de Castro	12,00	12,50	5,73	5,73 - Estável
Purus	13310000	Sena Madureira	14,00	15,20	5,37	5,08 - Redução
	13180000	Manoel Urbano	13,50	14,00	5,25	5,04 - Redução
	131690000	Santa Rosa do Purus	8,70	9,00	3,68	3,63 - Redução
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	13,50	14,00	6,12	5,86 - Redução
	12557000	Jordão	7,00	7,50	SL	SL
	12590000	Tarauacá	8,50	9,50	SL	SL
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	11,80	13,00	9,30	8,72 - Redução
	12510500	Ponte do Liberdade	13,50	14,00	2,26	2,13 - Redução
	12390000	Porto Walter	10,00	10,70	3,44	2,93 - Redução
	12370000	Marechal Thaumaturgo	11,70	12,00	4,82	4,72 - Redução

### LEGENDA

Fonte: Gestor Telemetria (08h - Horário de Brasília).

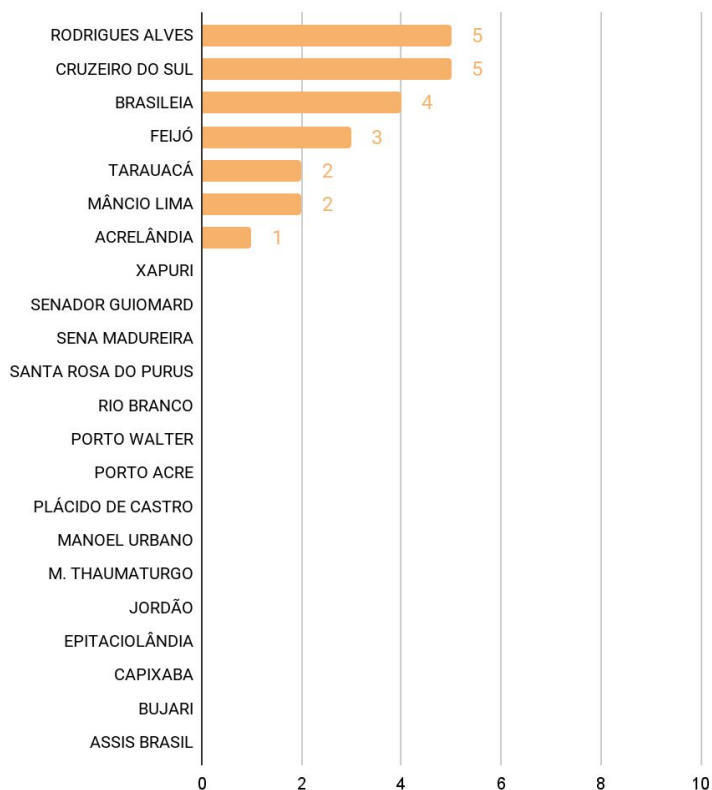
<sup>1</sup> Dados da Coordenadoria Estadual de Proteção e Defesa Civil - CEPDEC e COMDECS (06h - Horário Local).

\* Dados coletados as 7h00min (Horário Local).

Legenda de Criticidade: **OBSERVAÇÃO** - **ATENÇÃO** - **ALERTA** - **TRANSBORDAMENTO**



**Acumulado de Focos (01/01/2024 a 14/04/2024) Satélite de Referência (AQUA Tarde)**



O **Gráfico 4**, acima, apresenta focos no período de (01/01/2024) a (14/04/2024), houve registro total de **22** focos segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). O município de Cruzeiro do Sul lidera com total de 5 focos seguido de Rodrigues Alves com 5 focos, Brasiléia com 4 focos, Feijó com 3 focos, Mâncio Lima com 2 focos, Tarauacá com 2 focos e Acrelândia com 1 foco (INPE, 2023).