

PREVISÃO DO TEMPO

04/04/2024 - Nº063

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que o fluxo de umidade segue atuante no sul da Amazônia e favorece a formação de nuvens carregadas na região nesta quinta-feira. Para este dia em todo o Acre a previsão é de sol entre nuvens e tempo abafado. O predomínio será de céu nublado e ocorrem pancadas de chuva com trovoadas entre a tarde e a noite em todo o estado.

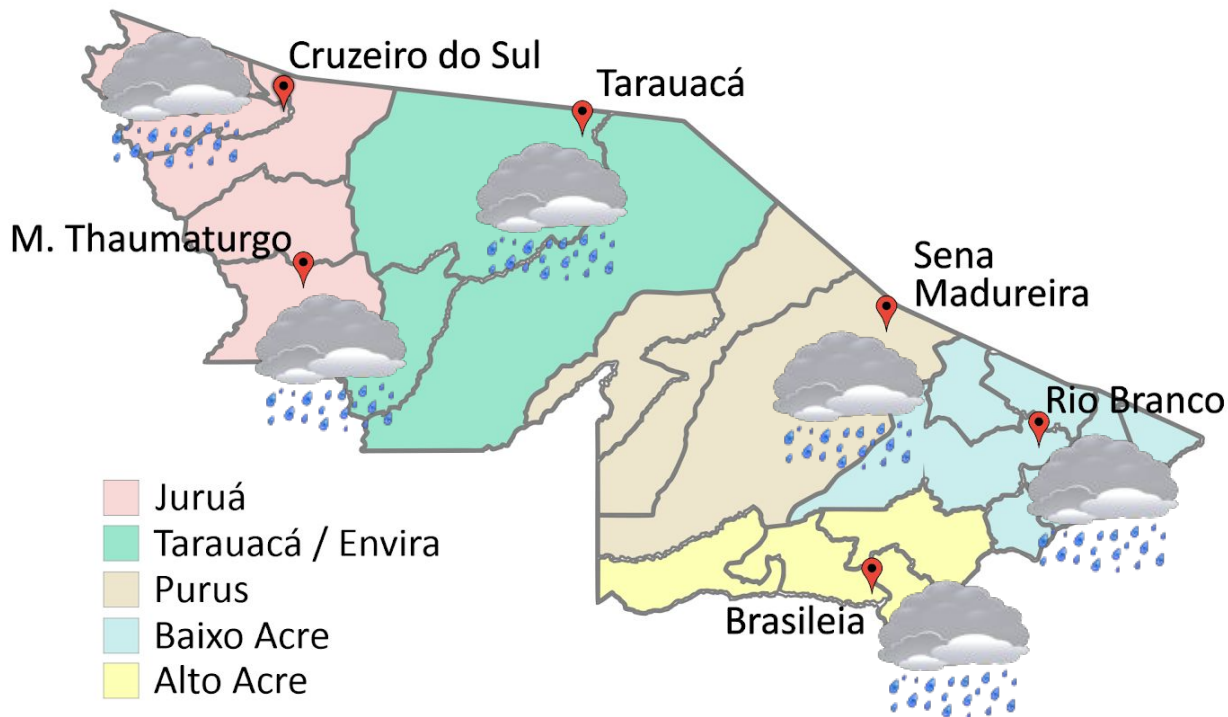


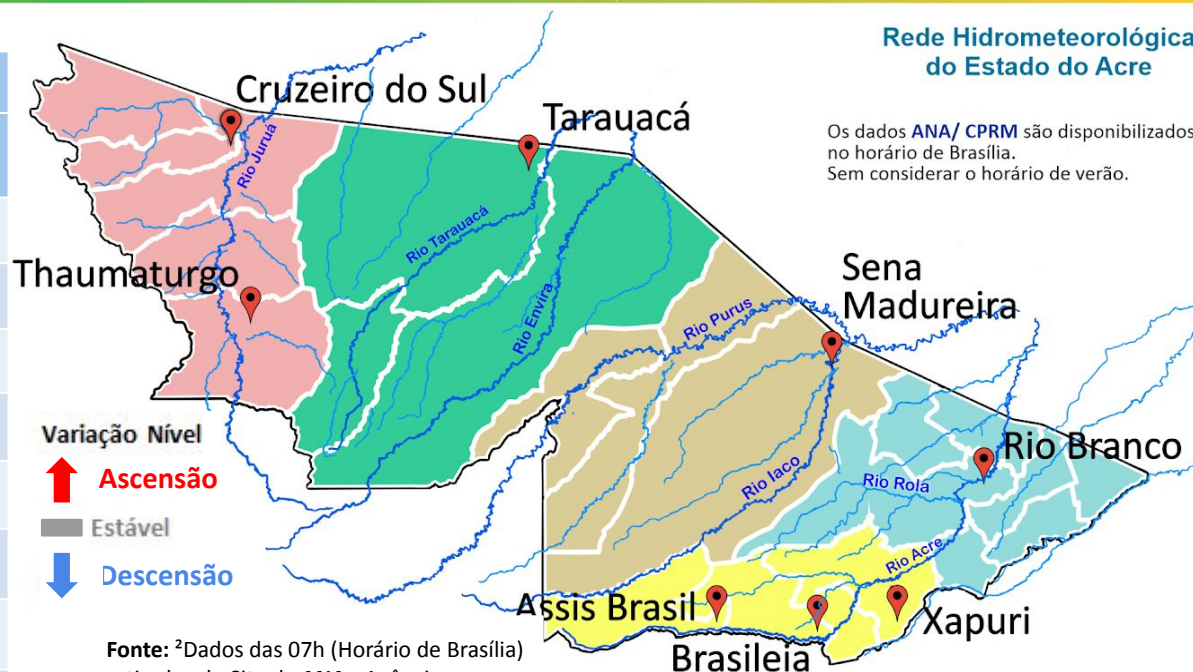
Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	32/24	100/55	NW - N	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Brasiléia	33/23	100/55	NW - N	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Sena Madureira	31/24	100/55	NW - N	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Tarauacá	32/24	100/60	NW	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Cruzeiro do Sul	32/24	100/60	NW	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Marechal Thaumaturgo	32/24	100/60	NW	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.

Fonte: CENSIPAM.

Tabela 2 - Nível dos Rios

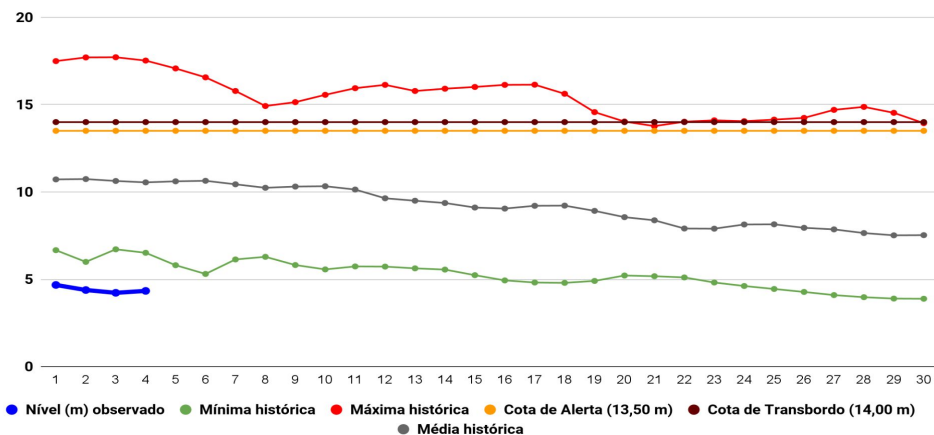
Localização	Cota de Inundação Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia ² Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	11,30 12,50	3,77 3,90	↑
Rio Acre – Brasília	9,80 11,40	2,33 2,66	↑
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	4,23 4,34	↑
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	6,12 6,17	↑
Rio Purus – Santa R. do Purus	8,70 9,00	4,03 3,95	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	8,50 9,50	SL SL	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	11,23 11,45	↑
Rio Abunã – Plácido de Castro	12,00 12,50	5,63 5,48	↓



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

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

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



Na leitura de hoje (04/04/2024), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram elevação de nível na leitura das 06h00min, exceto Santa Rosa do Purus e Plácido de Castro. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **4,34 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **10,55 m (linha cinza)** para o período do ano.

A figura 2 indica que no período de **04/04/2024 - 10/04/2024**, o prognóstico do NCEP-GFS/USA indica que há **previsão de chuva** com volume acumulado na semana de **15 mm até 50 mm**, com indicativo de **anomalia negativa** em todas as regiões do estado, onde as chuvas deverão estar abaixo do esperado para o período.

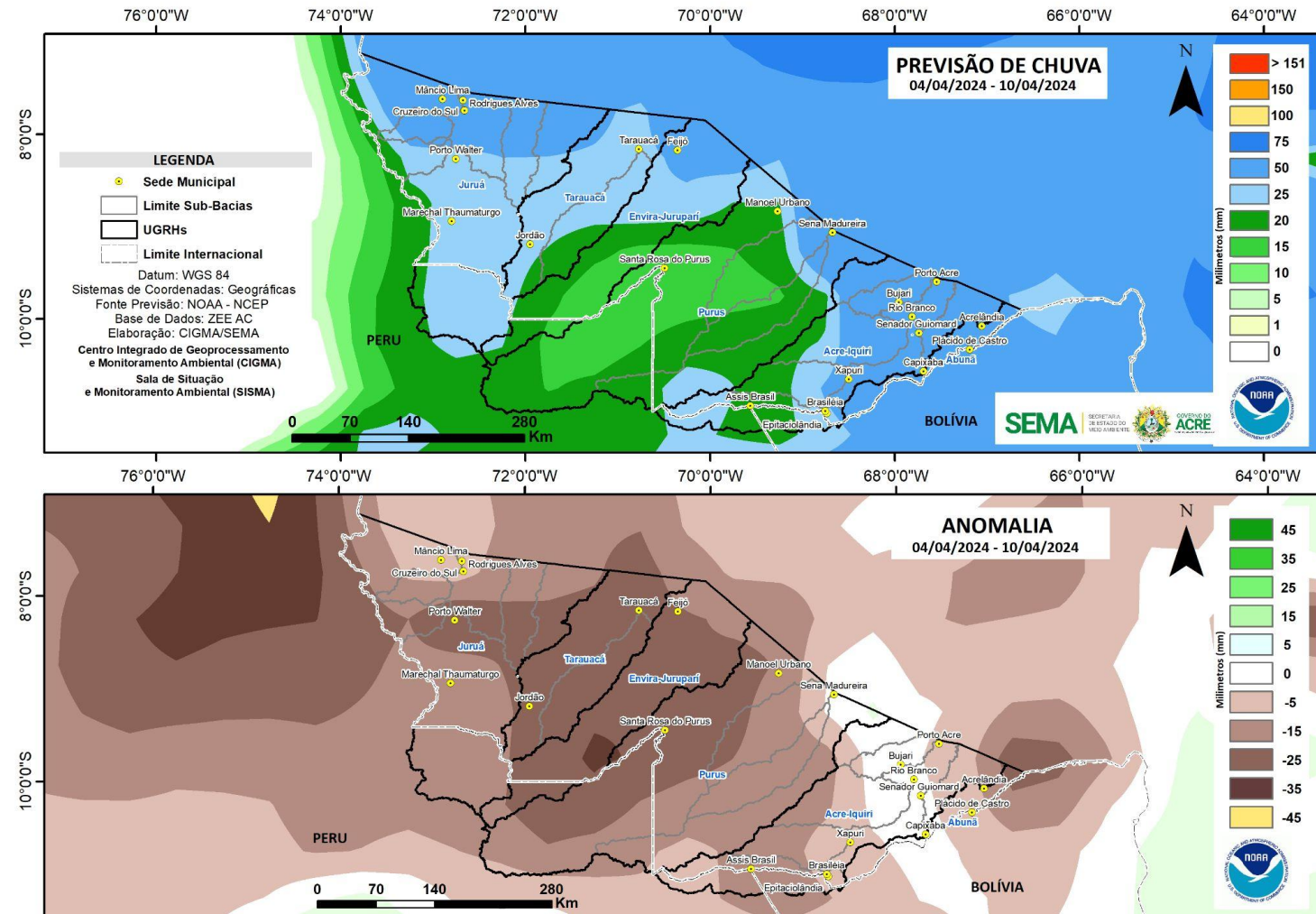
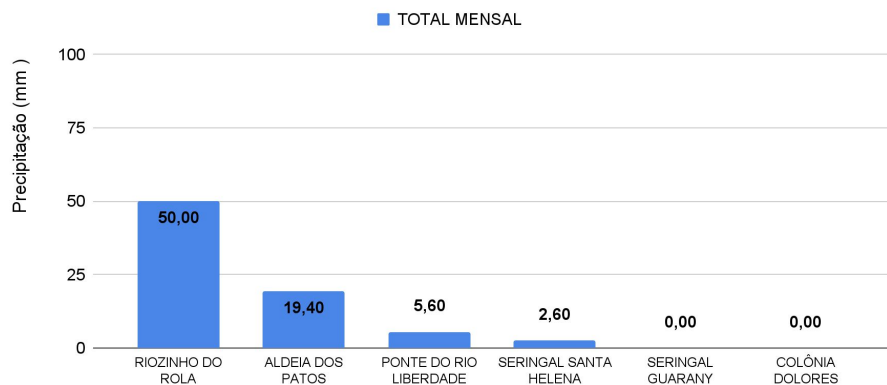


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O **Gráfico 2**, acima apresenta o acumulado de chuva do início de Abril (01/04/2024 – 00h00min) a (04/04/2024 – até às 08h00min) no Riozinho do Rola (**50,0 mm**), Aldeia dos Patos (**19,40 mm**), Ponte do Liberdade (**5,60 mm**) e Seringal Santa Helena (**2,60 mm**).

O **Gráfico 3**, ao lado apresenta o acumulado de chuva do início de Abril (01/04/2024 – 00h00min) a (04/04/2024 – até às 08h00min), para efeito de comparação de acordo com as médias climatológicas, onde os **maiores acumulados** foram em Jordão (**59,20 mm**), Porto Walter (**47,20 mm**), Tarauacá (**42,60 mm**), Plácido de Castro (**27,0 mm**), Santa Rosa do Purus (**22,20 mm**), Marechal Thaumaturgo (**21,0 mm**), Porto Acre (**18,0 mm**), Feijó (**16,20 mm**), Rio Branco (**11,40 mm**), Manoel Urbano (**8,60 mm**), Assis Brasil (**4,60 mm**), Brasiléia (**3,60 mm**), Capixaba (**3,20 mm**), Cruzeiro do Sul (**1,20 mm**), Sena Madureira (**0,40 mm**) e Xapuri (**0,20 mm**).

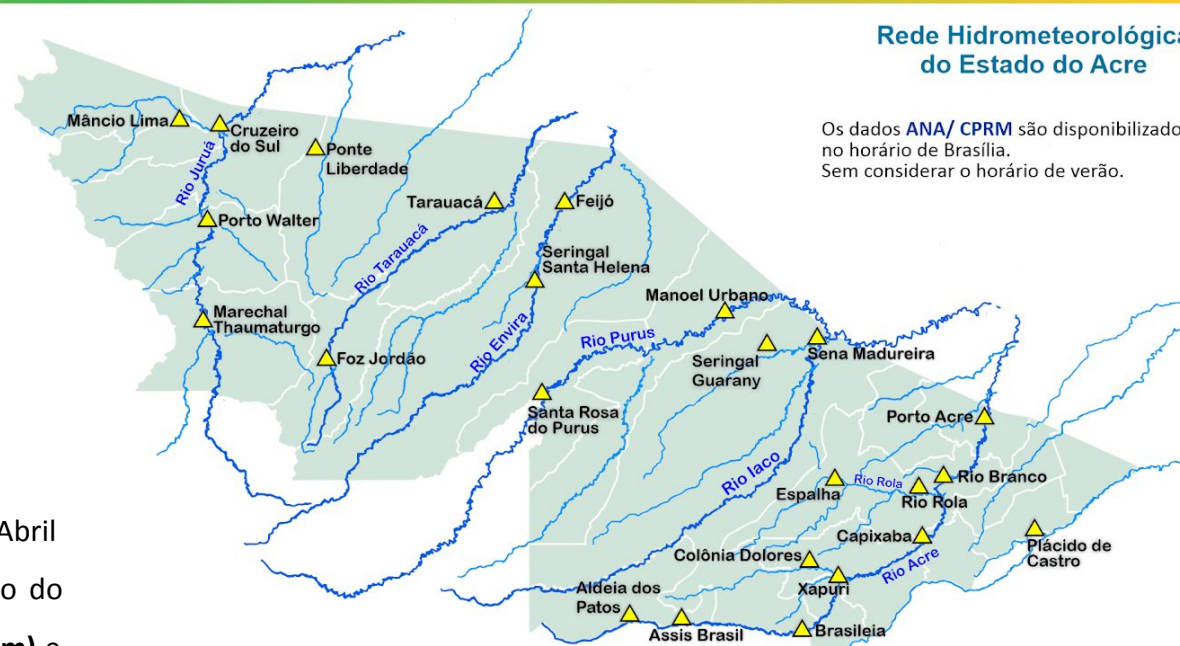
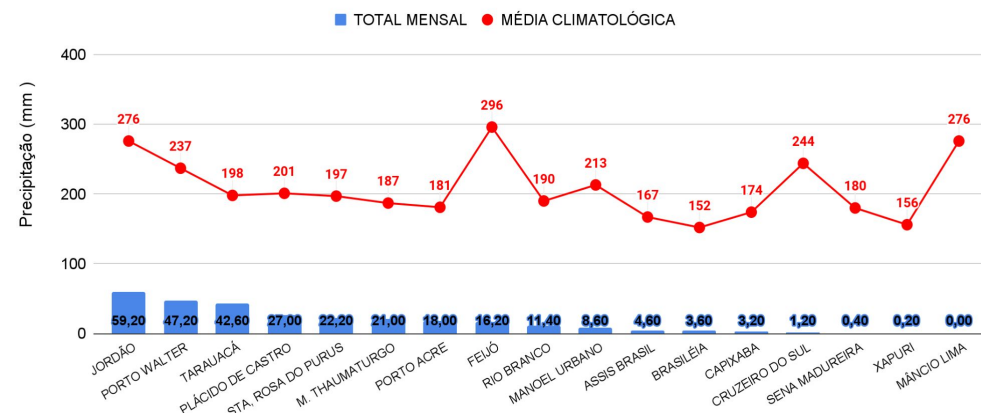


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

NÍVEL DOS RIOS

04/04/2024 - Nº063

INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Inundação		NÍVEL ANTERIOR (03/04)	NÍVEL ATUAL (04/04)
			Alerta	Transbordamento		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	9,00	9,50	3,93	3,89 - Redução
	13450000	Assis Brasil	11,30	12,50	3,77	3,90 - Elevação
	13470000	Brasiléia	9,80	11,40	2,33	2,66 - Elevação
	13550000	Xapuri	12,50	13,40	2,63	2,80 - Elevação
	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	4,23	4,34 - Elevação
	13572000	Espalha (S. Belo H.)	14,00	14,50	4,16	4,26 - Elevação
	13578000	Riozinho do Rola	14,50	15,00	4,05	4,04 - Redução
	13610001	Porto Acre	12,00	12,50	3,87	3,72 - Redução
Abunã	15324000	Plácido de Castro	12,00	12,50	5,63	5,48 - Redução
Purus	13310000	Sena Madureira	14,00	15,20	6,12	6,17 - Elevação
	13180000	Manoel Urbano	13,50	14,00	7,35	7,01 - Redução
	131690000	Santa Rosa do Purus	8,70	9,00	4,03	3,95 - Redução
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	13,50	14,00	7,73	8,70 - Elevação
	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	11,23	11,45 - Elevação
	12510500	Ponte do Liberdade	13,50	14,00	5,80	3,97 - Redução
	12390000	Porto Walter	10,00	10,70	6,78	6,28 - Elevação
	12370000	Marechal Thaumaturgo	11,70	12,00	SL	6,76

LEGENDA

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

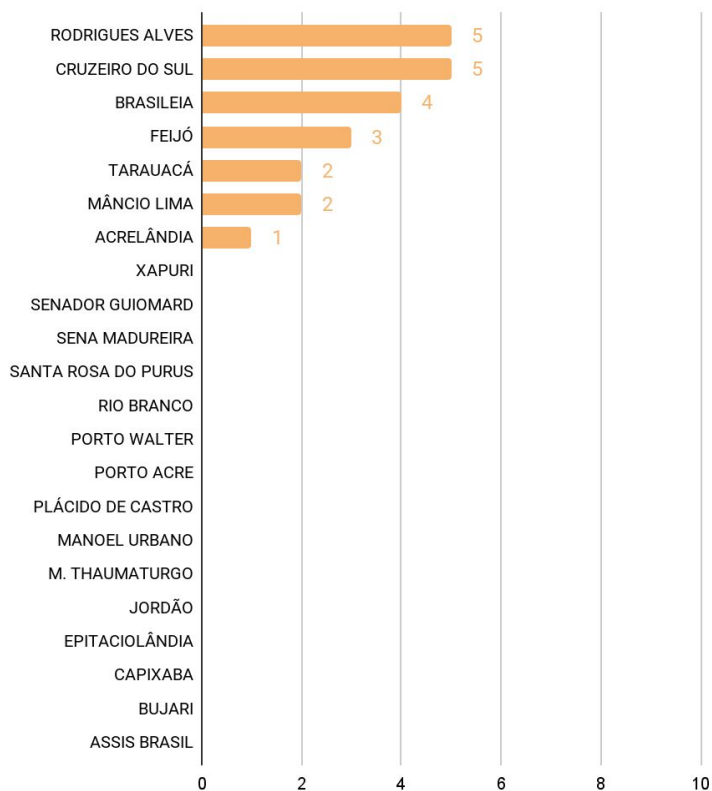
¹ Dados da Coordenadoria Estadual de Proteção e Defesa Civil - CEPDEC e COMDECS (06h - Horário Local).

* Dados coletados as 7h00min (Horário Local).

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



Acumulado de Focos (01/01/2024 a 03/04/2024) Satélite de Referência (AQUA Tarde)



O **Gráfico 4**, acima, apresenta focos no período de (01/01/2024) a (03/04/2024), 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, Brasileia com 4 focos, Feijó com 3 focos, Mâncio Lima com 2 focos, Tarauacá com 2 focos e Acrelândia com 1 foco (INPE, 2023).