

# PREVISÃO DO TEMPO

24/04/2024 - Nº077

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que para esta quarta-feira a previsão é de sol e tempo abafado em todo o Acre nesta quarta-feira. Muitas nuvens ainda se organizam na região por conta do fluxo de umidade em baixos níveis da atmosfera que segue ativo no sul da Amazônia. Com isso, o dia será de céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas entre a tarde e a noite em todas as regiões do Acre.

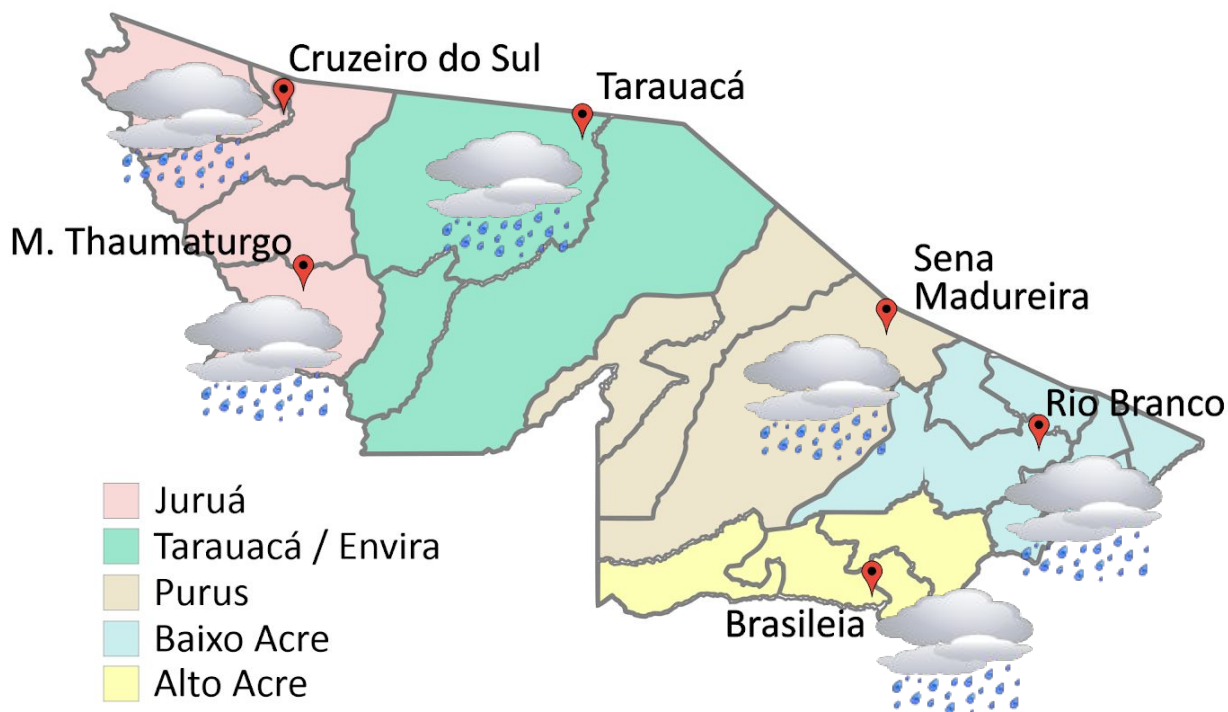


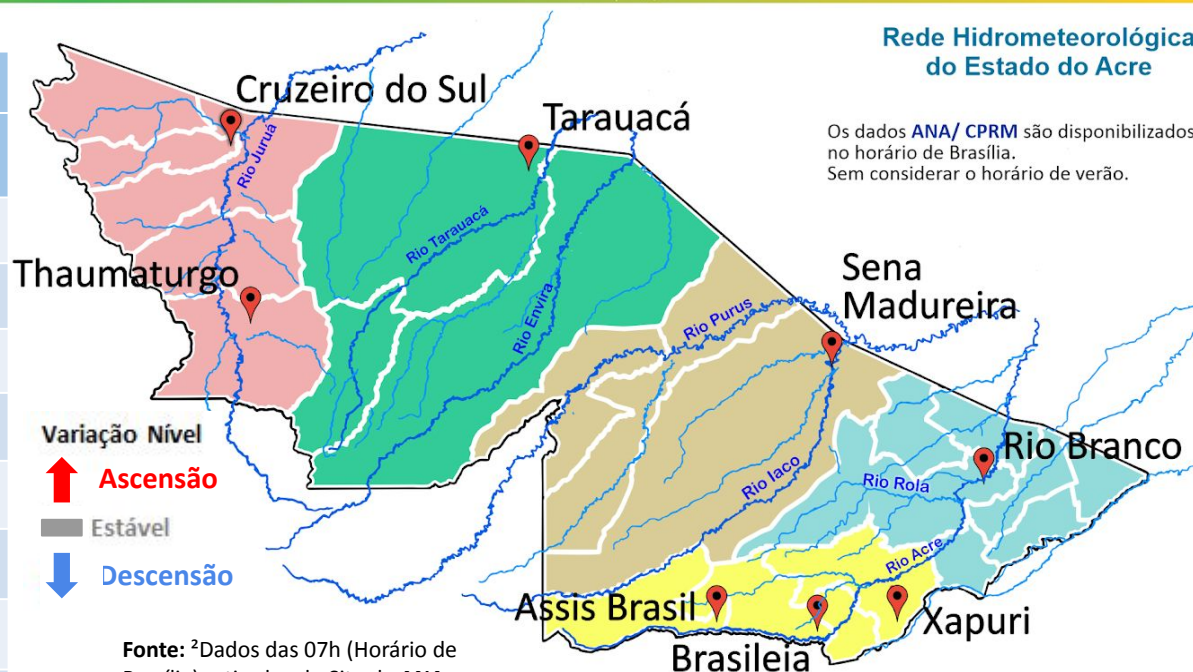
Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	32/24	100/55	NW - N	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Brasiléia	33/23	100/55	NW - N	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Sena Madureira	31/24	100/55	NW - N	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Tarauacá	33/23	100/55	NW - N	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Cruzeiro do Sul	33/23	100/55	NW - N	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Marechal Thaumaturgo	33/23	100/55	NW - N	Céu parcialmente nublado a 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	3,16 3,16	■
Rio Acre – Brasília	9,80 11,40	1,99 1,91	↓
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	5,61 5,42	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	5,22 5,13	↓
Rio Purus – Santa R. do Purus	8,70 9,00	3,45 3,45	■
Rio Tarauacá – Tarauacá	8,50 9,50	4,61 5,16	↑
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	8,85 8,39	↓
Rio Abunã – Plácido de Castro	12,00 12,50	6,13 5,67	↓



Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

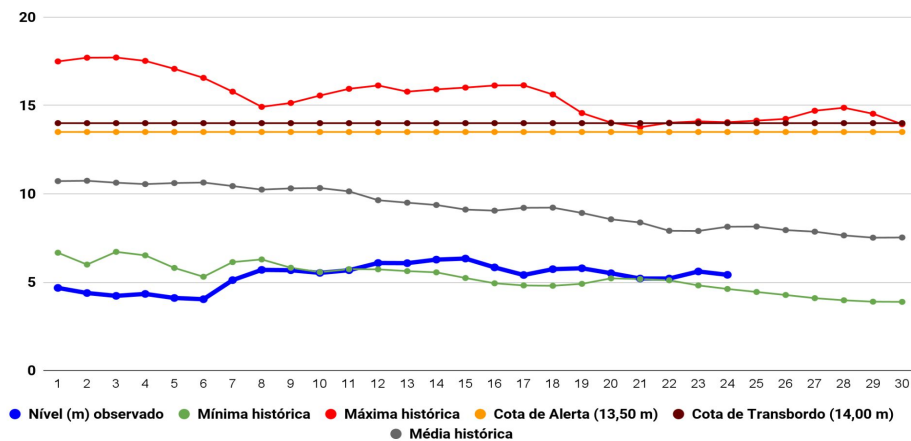
Os dados ANA/ CPRM são disponibilizados no horário de Brasília. Sem considerar o horário de verão.

Variação Nível  
 ↑ Ascensão  
 ■ Estável  
 ↓ Descensão

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 (24/04/2024), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 06h00min, exceto Tarauacá. Assis Brasil e Santa Rosa do Purus encontram-se com nível estável. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **5,42 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **8,14 m (linha cinza)** para o período do ano.

A figura 2 indica que no período de **23/04/2024 - 29/04/2024**, o prognóstico do NCEP-GFS/USA indica que há previsão de chuva com volume acumulado na semana de **5 mm até 75 mm**, com indicativo de **anomalia negativa** em quase todas as regiões do estado, onde as chuvas poderão estar abaixo do esperado para o período. Há indicativo de **anomalia positiva** na região do Juruá, onde as chuvas poderão estar acima do esperado para o período.

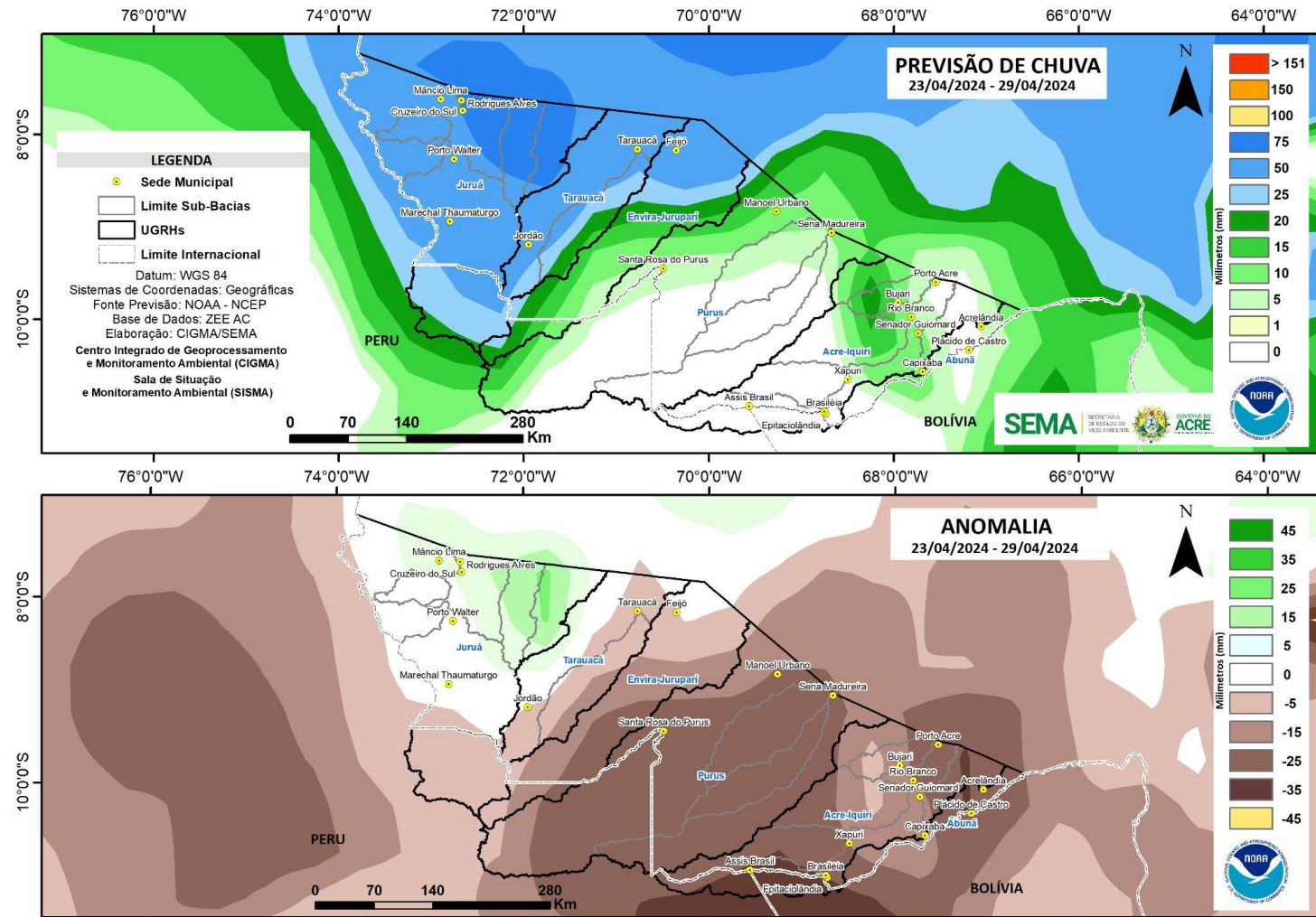
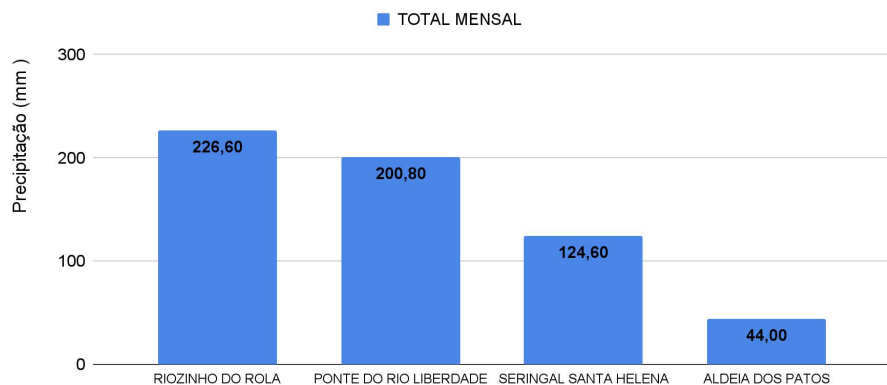


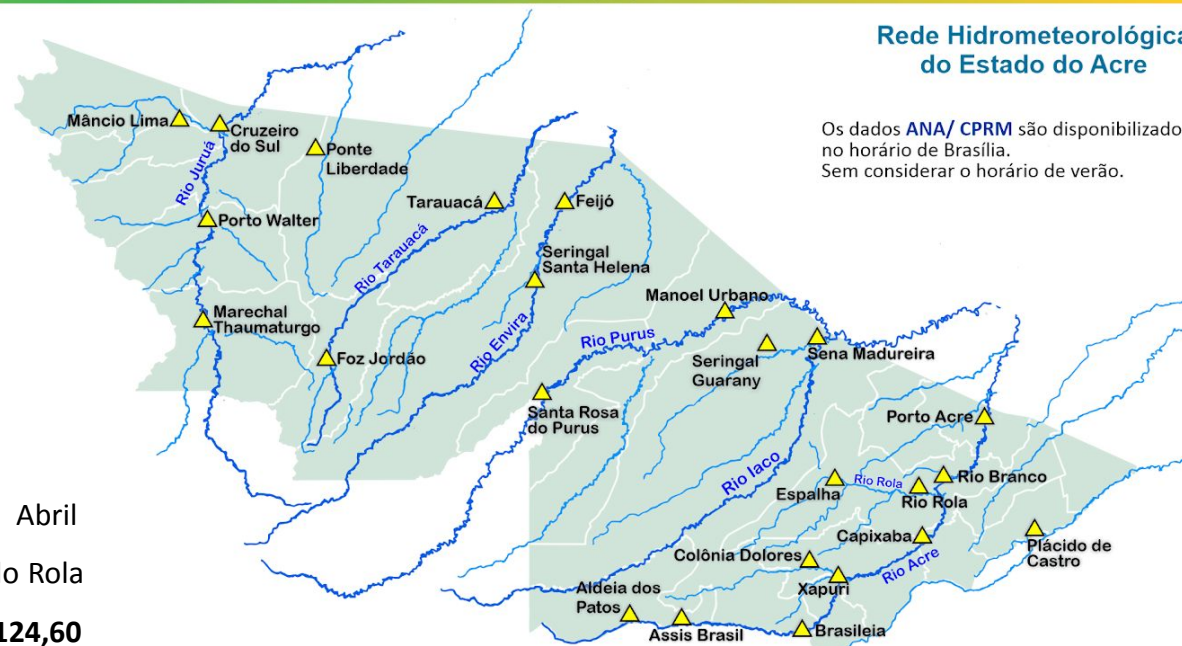


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O **Gráfico 2**, acima apresenta o acumulado de chuva do início de Abril (01/04/2024 – 00h00min) a (24/04/2024 – até às 08h00min) no Riozinho do Rola (**226,60 mm**), Ponte do Liberdade (**200,80 mm**), Seringal Santa Helena (**124,60 mm**) e Aldeia dos Patos (**44,0 mm**).

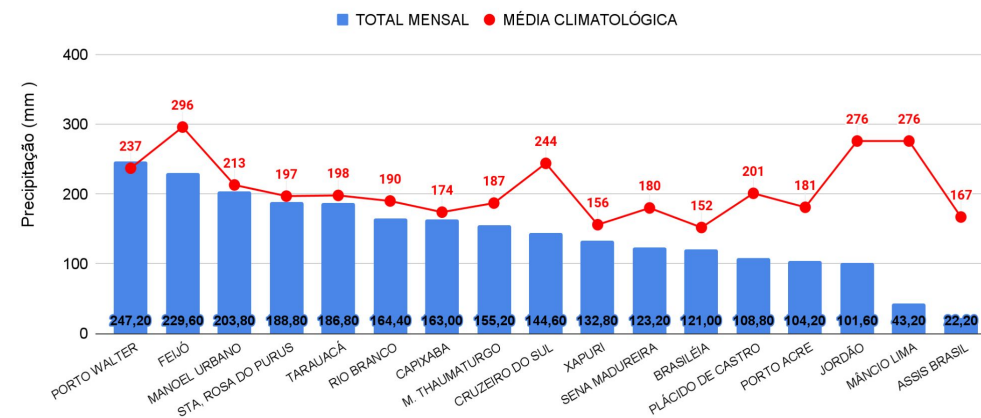
O **Gráfico 3**, ao lado apresenta o acumulado de chuva do início de Abril (01/04/2024 – 00h00min) a (24/04/2024 – até às 08h00min), para efeito de comparação de acordo com as médias climatológicas, onde os **maiores acumulados** foram em Porto Walter (**247,20 mm**), Feijó (**229,60 mm**), Manoel Urbano (**203,80 mm**), Santa Rosa do Purus (**188,80 mm**), Tarauacá (**186,80 mm**), Rio Branco (**164,40 mm**), Capixaba (**163,0 mm**), Marechal Thaumaturgo (**155,20 mm**), Cruzeiro do Sul (**144,60 mm**), Xapuri (**132,80 mm**), Sena Madureira (**123,20 mm**), Brasiléia (**121,0 mm**), Plácido de Castro (**108,80 mm**), Porto Acre (**104,20 mm**), Jordão (**101,60 mm**), Mâncio Lima (**43,20 mm**) e Assis Brasil (**22,20 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

24/04/2024 - Nº077

INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Inundação		NÍVEL ANTERIOR (23/04)	NÍVEL ATUAL (24/04)
			Alerta	Transbordamento		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	9,00	9,50	3,67	3,67 - Estável
	13450000	Assis Brasil	11,30	12,50	3,16	3,16 - Estável
	13470000	Brasiléia	9,80	11,40	1,99	1,91 - Redução
	13550000	Xapuri	12,50	13,40	3,28	4,31 - 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	5,61	5,42 - Redução
	13572000	Espalha (S. Belo H.)	14,00	14,50	3,61	4,66 - Elevação
	13578000	Riozinho do Rola	14,50	15,00	5,43	5,10 - Redução
	13610001	Porto Acre	12,00	12,50	4,40	SL
Abunã	15324000	Plácido de Castro	12,00	12,50	6,13	5,67 - Redução
Purus	13310000	Sena Madureira	14,00	15,20	5,22	5,13 - Redução
	13180000	Manoel Urbano	13,50	14,00	5,20	5,70 - Elevação
	131690000	Santa Rosa do Purus	8,70	9,00	3,45	3,45 - Estável
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	13,50	14,00	5,57	6,51 - Elevação
	12557000	Jordão	7,00	7,50	SL	SL
	12590000	Tarauacá	8,50	9,50	4,61	5,16 - Elevação
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	11,80	13,00	8,85	8,39 - Redução
	12510500	Ponte do Liberdade	13,50	14,00	2,42	2,62 - Elevação
	12390000	Porto Walter	10,00	10,70	4,36	3,57 - Redução
	12370000	Marechal Thaumaturgo	11,70	12,00	SL	5,92

### LEGENDA

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

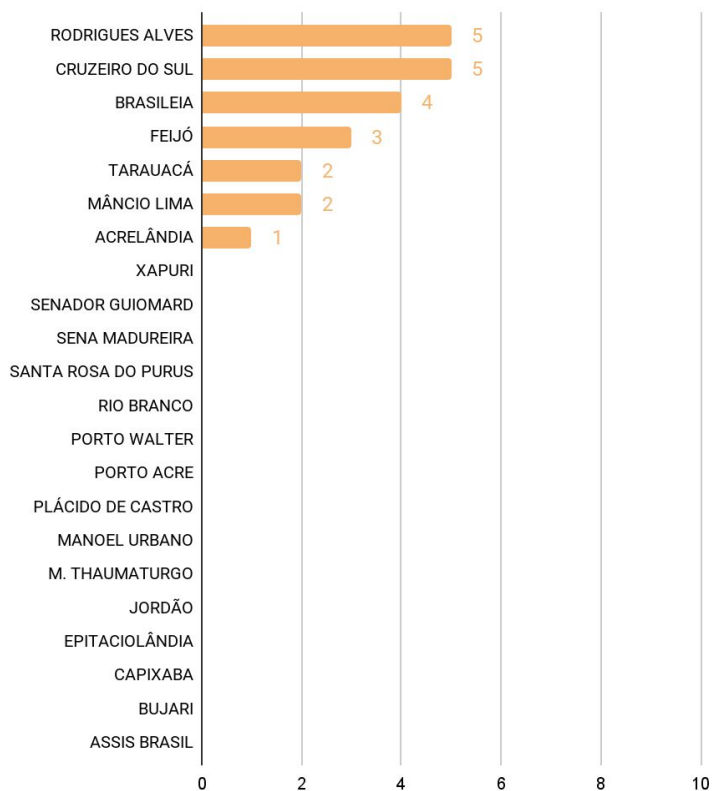
<sup>1</sup> Dado coletado da CEPDEC - Régua Linimétrica (06h Horário Local).

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

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



**Acumulado de Focos (01/01/2024 a 23/04/2024) Satélite de Referência (AQUA Tarde)**



O **Gráfico 4**, acima, apresenta focos no período de (01/01/2024) a (23/04/2024), 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).