

PREVISÃO DO TEMPO

26/04/2024 - Nº079

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que a persistência do fluxo de umidade sobre o sul da Amazônia continuará fomentando condições para a formação de nebulosidade e chuva sobre a região. Para esta sexta-feira, o oeste do Acre terá um tempo com mais instabilidade que as demais regiões do estado, com o predomínio de céu nublado com pancadas de chuvas e trovoadas no final da manhã e durante a tarde. Na região leste, englobando a capital Rio Branco, a nebulosidade variará de nublado a parcialmente nublado com pancadas de chuvas e trovoadas em áreas isoladas.

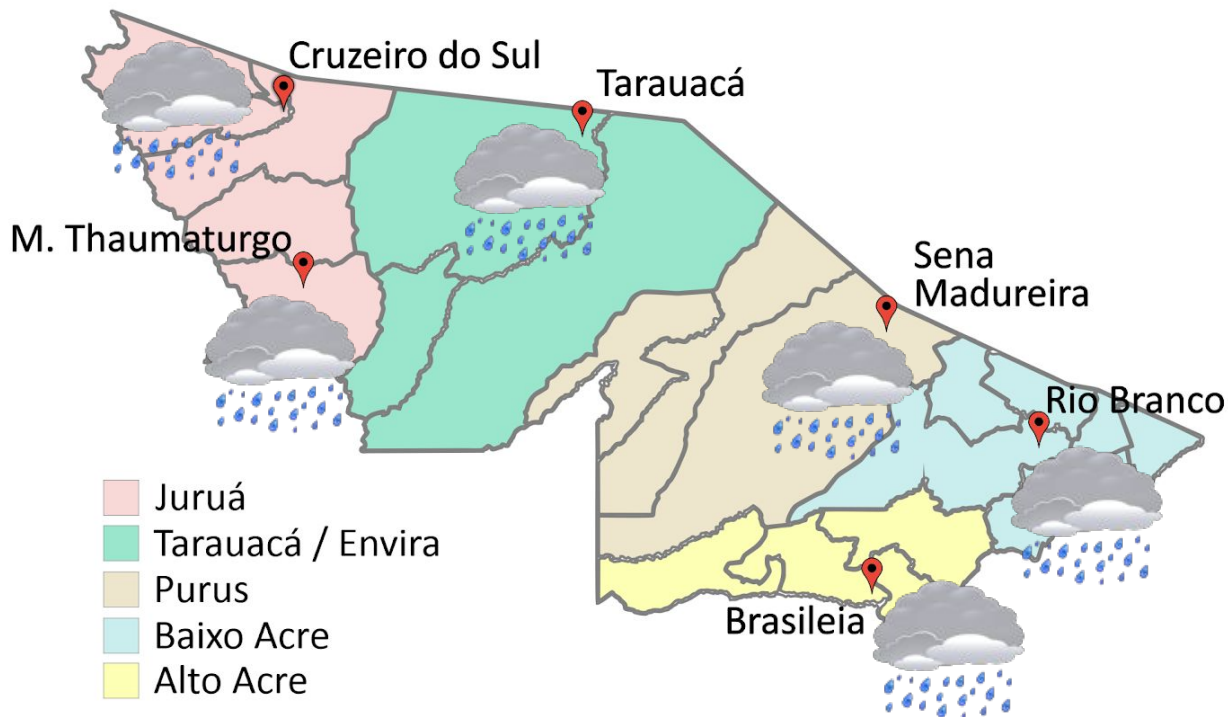


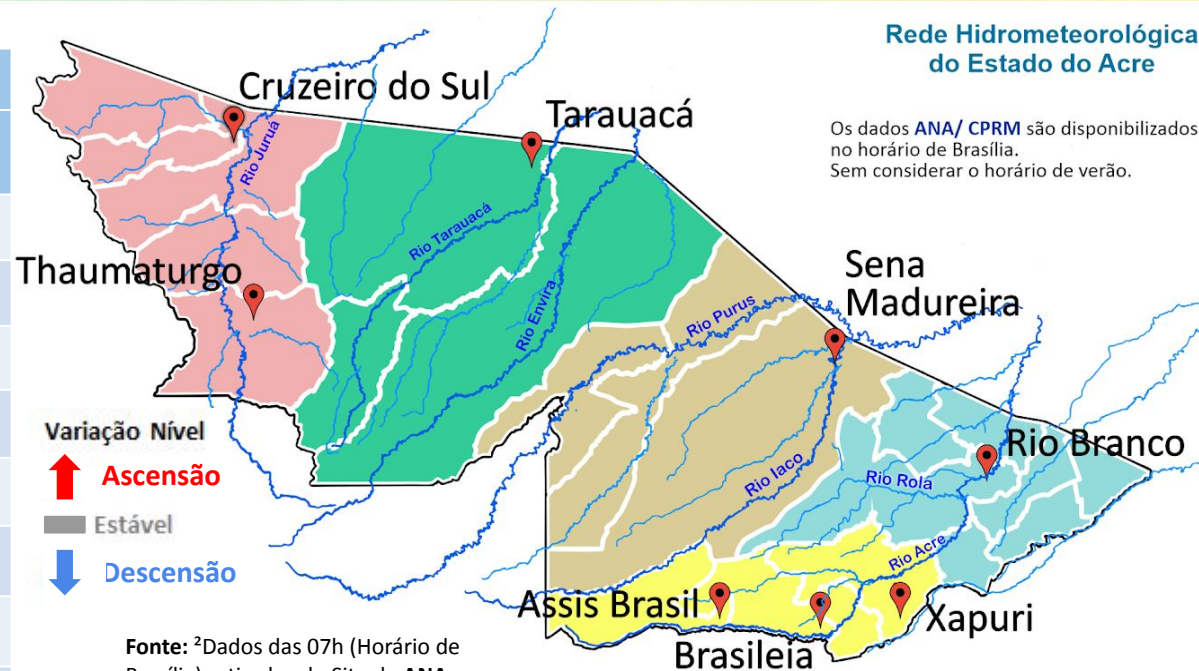
Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	32/24	95/55	N - NW	Céu nublado a parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Brasiléia	32/24	95/55	N - NW	Céu nublado a parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Sena Madureira	32/24	95/55	N - NW	Céu nublado a parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Tarauacá	31/23	100/60	N - NE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Cruzeiro do Sul	31/23	100/60	N - NE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Marechal Thaumaturgo	31/23	100/60	N - NE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.

Fonte: CENSIPAM.

Tabela 2 - Nível dos Rios

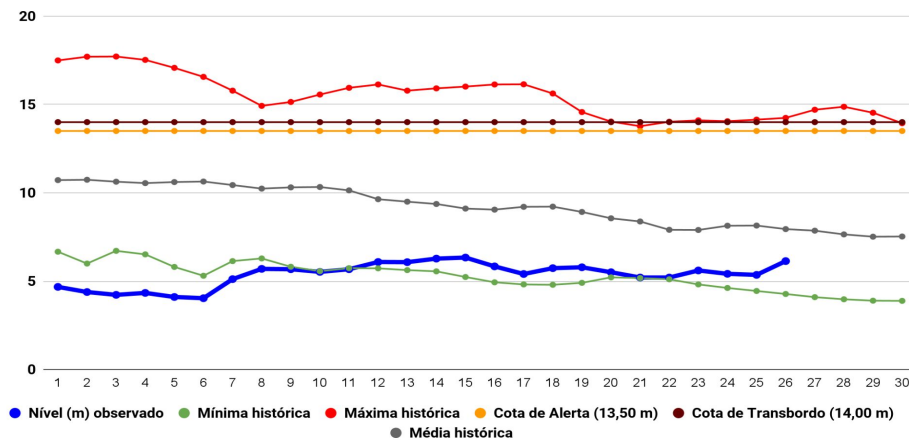
Localização	Cota de Inundação Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia ² Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	11,30 12,50	3,16 3,17	↑
Rio Acre – Brasília	9,80 11,40	2,01 1,97	↓
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	5,36 ¹ 6,14 ¹	↑
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	5,60 5,94	↑
Rio Purus – Santa R. do Purus	8,70 9,00	3,44 3,43	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	8,50 9,50	5,80 5,90	↑
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	7,87 7,64	↓
Rio Abunã – Plácido de Castro	12,00 12,50	5,32 5,11	↓



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. ³Dado ANA (10h00m - Horário Brasília).

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



Na leitura de hoje (26/04/2024), de acordo com a Tabela 2, as plataformas que registraram elevação de nível na leitura das 06h00min Assis Brasil, Rio Branco, Sena Madureira e Tarauacá, enquanto que Brasília, Santa Rosa do Purus, Cruzeiro do Sul e Plácido de Castro registraram redução de nível na leitura das 06h00min. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **6,14 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **7,95 m (linha cinza)** para o período do ano.

A figura 2 indica que no período de **25/04/2024 - 01/05/2024**, o prognóstico do NCEP-GFS/USA indica que há previsão de chuva com volume acumulado na semana de 5 mm até 50 mm, com indicativo de anomalia negativa em boa parte 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.

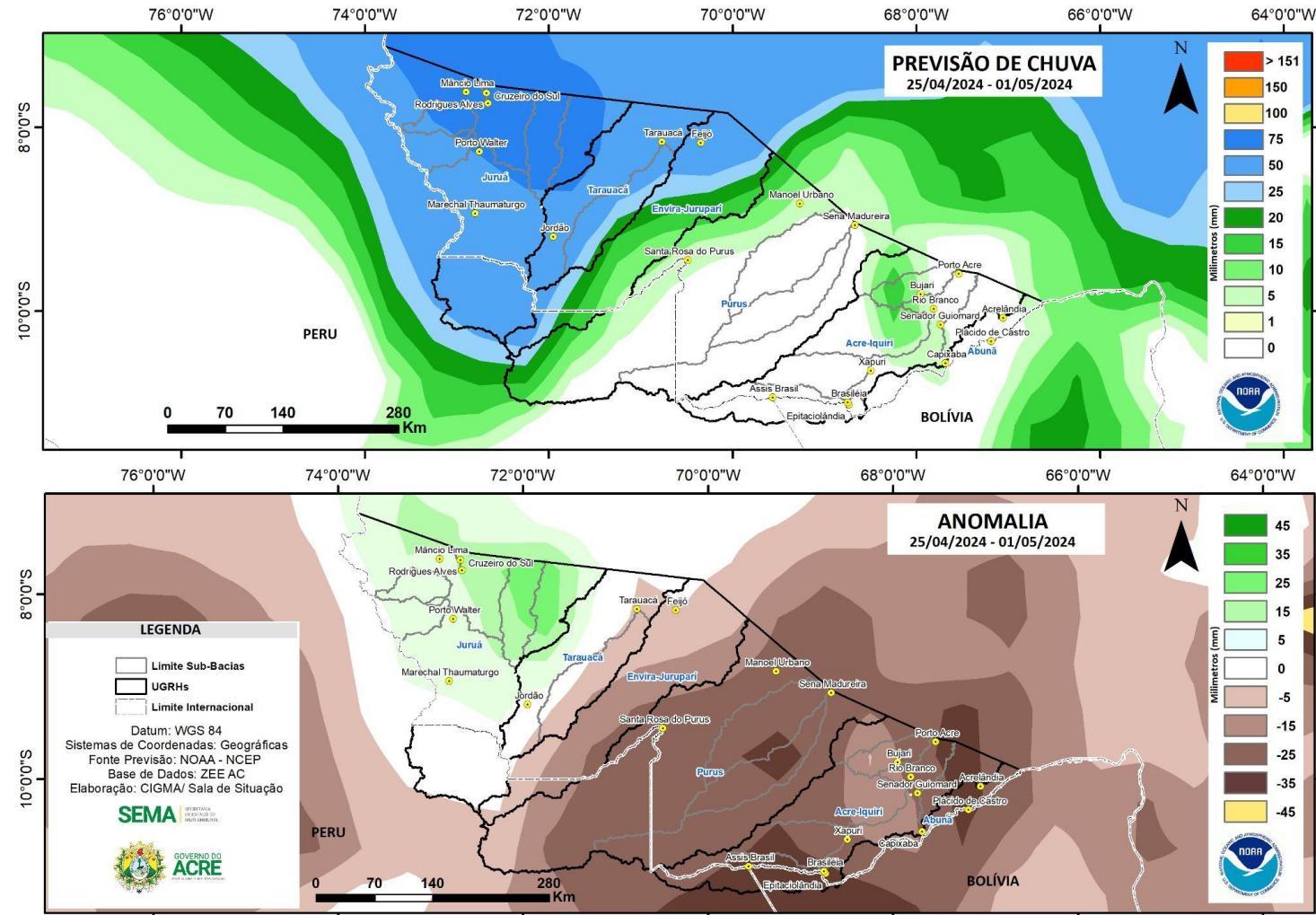
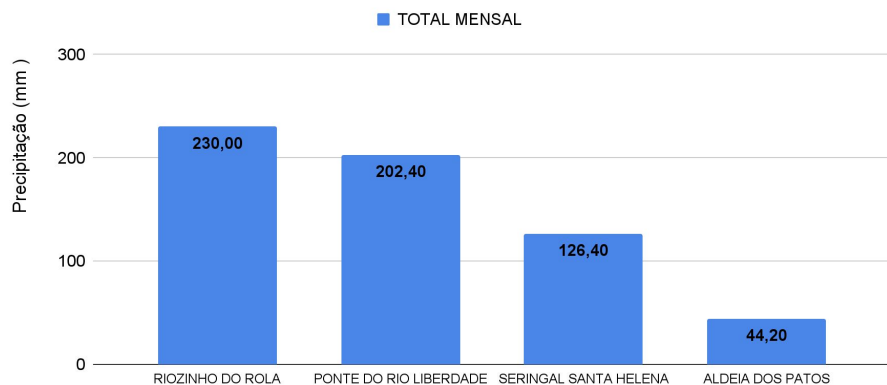
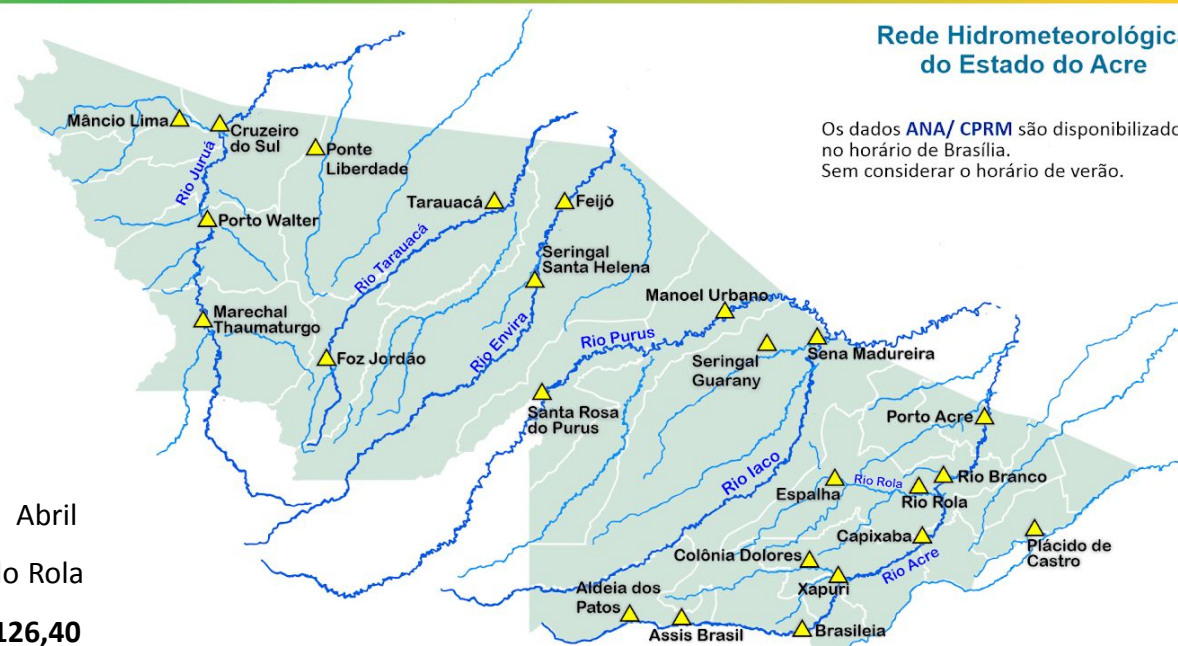


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O **Gráfico 2**, acima apresenta o acumulado de chuva do início de Abril (01/04/2024 – 00h00min) a (26/04/2024 – até às 08h00min) no Riozinho do Rola (**230,0 mm**), Ponte do Liberdade (**202,40 mm**), Seringal Santa Helena (**126,40 mm**) e Aldeia dos Patos (**44,20 mm**).

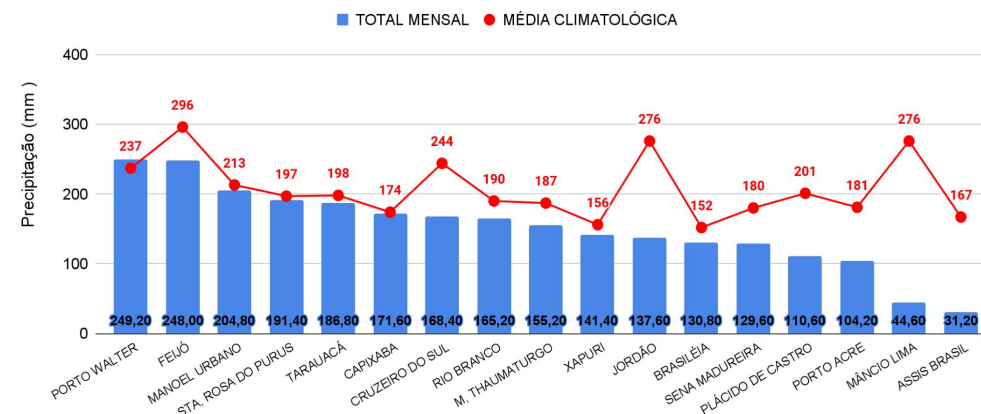
O **Gráfico 3**, ao lado apresenta o acumulado de chuva do início de Abril (01/04/2024 – 00h00min) a (26/04/2024 – até às 08h00min), para efeito de comparação de acordo com as médias climatológicas, onde os **maiores acumulados** foram em Porto Walter (**249,20 mm**), Feijó (**248,0 mm**), Manoel Urbano (**204,80 mm**), Santa Rosa do Purus (**191,40 mm**), Tarauacá (**186,80 mm**), Capixaba (**171,60 mm**), Cruzeiro do Sul (**168,40 mm**), Rio Branco (**165,20 mm**), Marechal Thaumaturgo (**155,20 mm**), Xapuri (**141,40 mm**), Jordão (**137,60 mm**), Brasiléia (**130,80 mm**), Sena Madureira (**129,60 mm**), Plácido de Castro (**110,60 mm**), Porto Acre (**104,20 mm**), Mâncio Lima (**44,60 mm**) e Assis Brasil (**31,20 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

26/04/2024 - Nº079

INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Inundação		NÍVEL ANTERIOR (25/04)	NÍVEL ATUAL (26/04)
			Alerta	Transbordamento		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	9,00	9,50	3,72	3,75 - Elevação
	13450000	Assis Brasil	11,30	12,50	3,16	3,17 - Elevação
	13470000	Brasiléia	9,80	11,40	2,01	1,97 - Redução
	13550000	Xapuri	12,50	13,40	3,29	2,99 - 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	5,36 ¹	6,14 ¹ - Elevação
	13572000	Espalha (S. Belo H.)	14,00	14,50	5,53	6,56 - Elevação
	13578000	Riozinho do Rola	14,50	15,00	5,68	6,57 - Elevação
	13610001	Porto Acre	12,00	12,50	SL	SL
Abunã	15324000	Plácido de Castro	12,00	12,50	5,32	5,11 - Redução
Purus	13310000	Sena Madureira	14,00	15,20	5,60	5,94 - Elevação
	13180000	Manoel Urbano	13,50	14,00	5,89	5,67 - Redução
	131690000	Santa Rosa do Purus	8,70	9,00	3,44	3,43 - Redução
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	13,50	14,00	6,62	6,78 - Elevação
	12557000	Jordão	7,00	7,50	SL	SL
	12590000	Tarauacá	8,50	9,50	5,80	5,90 - Elevação
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	11,80	13,00	7,87	7,64 - Redução
	12510500	Ponte do Liberdade	13,50	14,00	2,46	2,71 - Elevação
	12390000	Porto Walter	10,00	10,70	3,65	3,59 - Redução
	12370000	Marechal Thaumaturgo	11,70	12,00	SL	5,46

LEGENDA

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

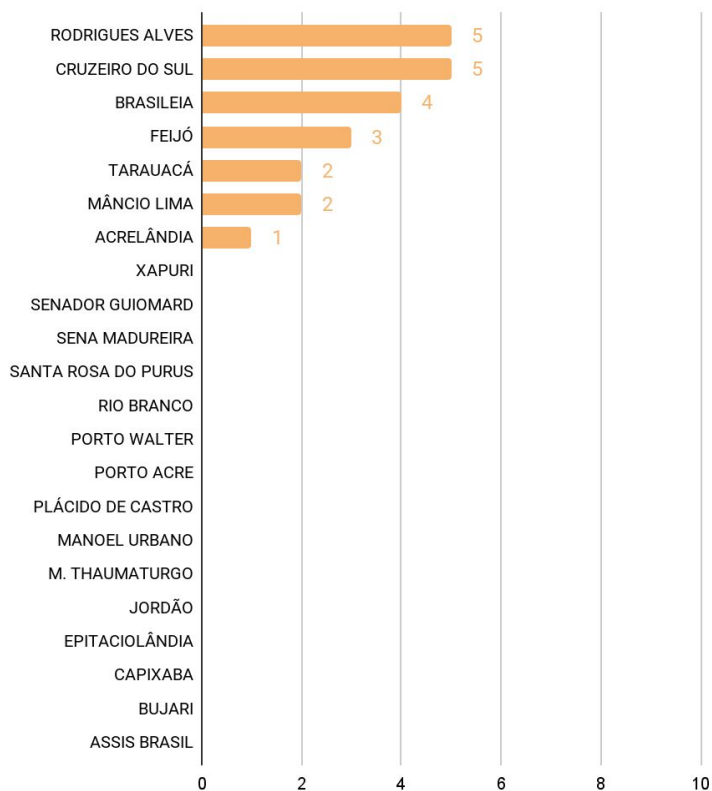
¹ Dado coletado da CEPDEC - Régua Linimétrica (06h Horário Local).

* Dados coletados as 7h00min (Horário Local).

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



Acumulado de Focos (01/01/2024 a 25/04/2024) Satélite de Referência (AQUA Tarde)



O **Gráfico 4**, acima, apresenta focos no período de (01/01/2024) a (25/04/2024), 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).