

PREVISÃO DO TEMPO

29/04/2024 - Nº080

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que há uma redução do fluxo de umidade do sul da Amazônia para o estado do Acre. Por conta disso, em todo o Acre a nebulosidade deve variar de parcialmente nublado a nublado. No oeste do estado, devem ocorrer pancadas de chuva e trovoadas no período da tarde, enquanto no Leste há possibilidade de chuvas em áreas isoladas.

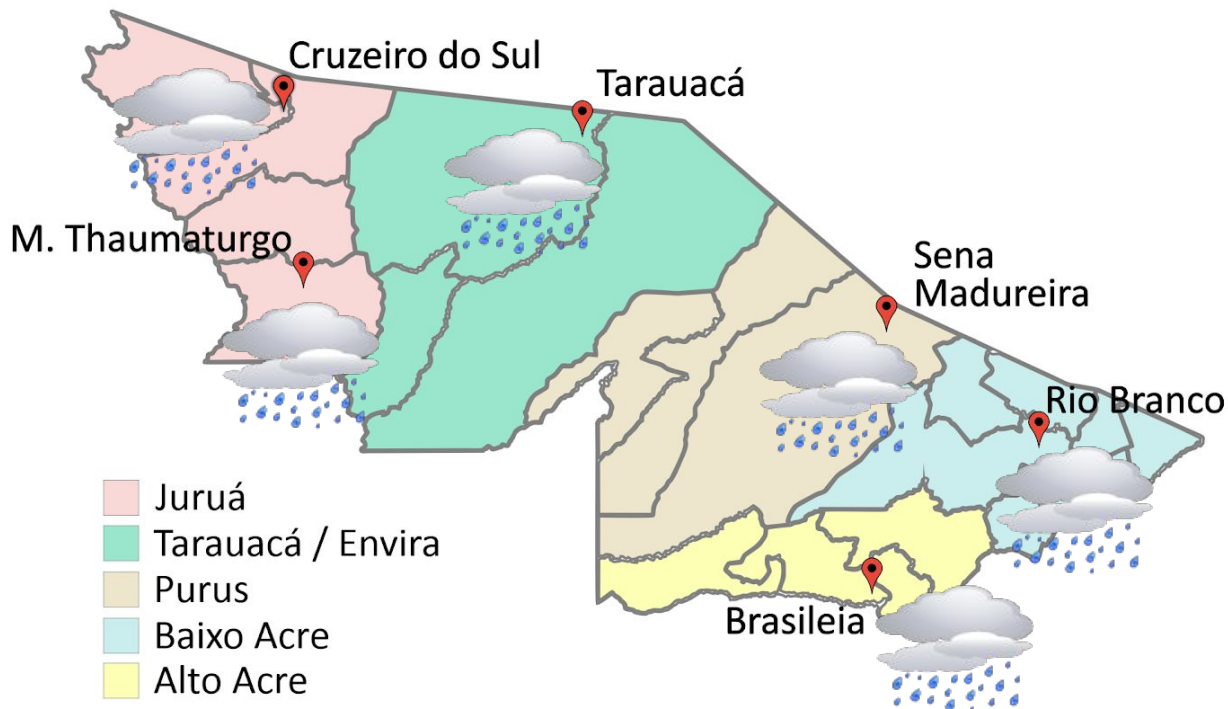


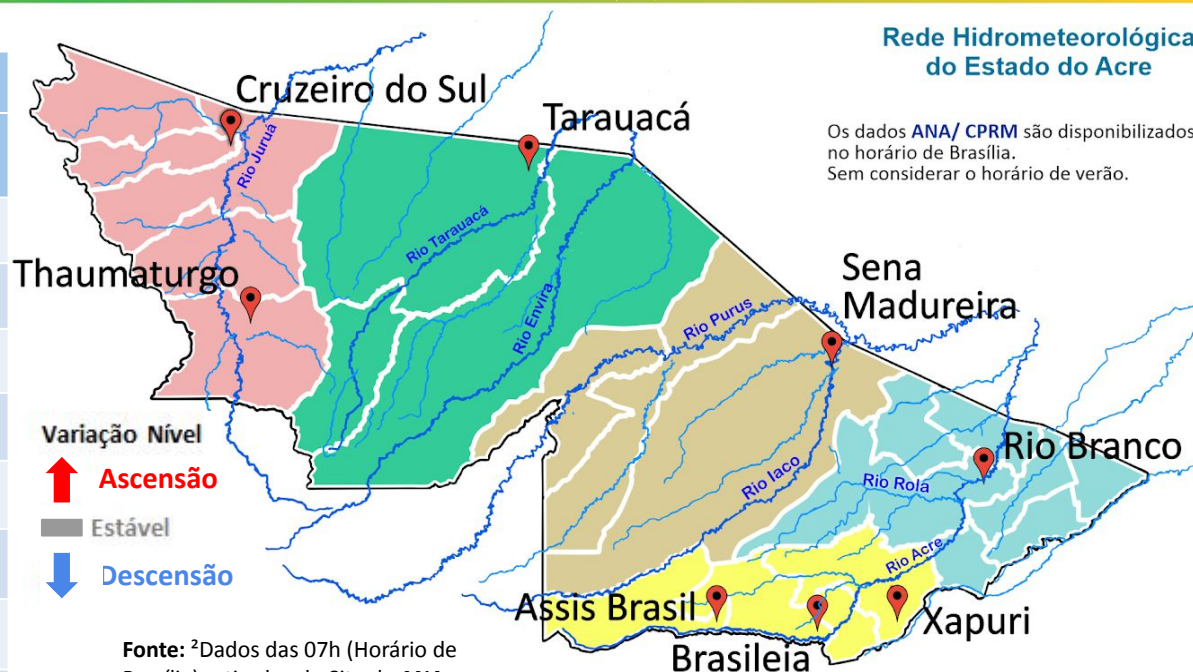
Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	32/23	95/70	N	Céu parcialmente nublado a nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas.
Brasiléia	33/22	95/70	N	Céu parcialmente nublado a nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas.
Sena Madureira	31/23	95/70	N	Céu parcialmente nublado a nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas.
Tarauacá	31/24	95/70	NE - N	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Cruzeiro do Sul	31/24	95/70	NE - N	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Marechal Thaumaturgo	31/24	95/70	NE - N	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.

Fonte: CENSIPAM.

Tabela 2 - Nível dos Rios

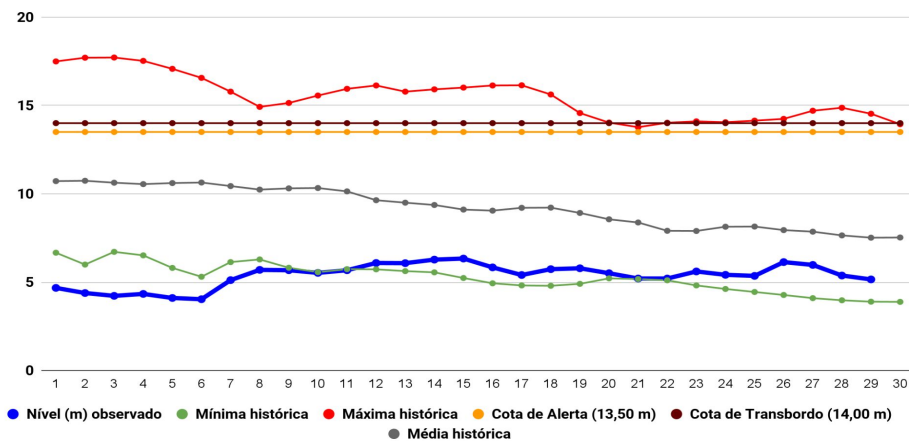
Localização	Cota de Inundação Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia ² Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	11,30 12,50	3,15 3,23	↑
Rio Acre – Brasília	9,80 11,40	1,58 1,54	↓
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	5,38 ¹ 5,16 ¹	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	5,33 5,03	↓
Rio Purus – Santa R. do Purus	8,70 9,00	3,39 3,36	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	8,50 9,50	5,71 5,63	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	7,38 7,16	↓
Rio Abunã – Plácido de Castro	12,00 12,50	4,70 4,52	↓



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 (29/04/2024), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 06h00min, exceto Assis Brasil. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **5,16 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **7,52 m (linha cinza)** para o período do ano.

A figura 2 indica que no período de **29/04/2024 - 05/05/2024**, 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 e sobre o município de Tarauacá, onde as chuvas poderão estar acima do esperado para o período.

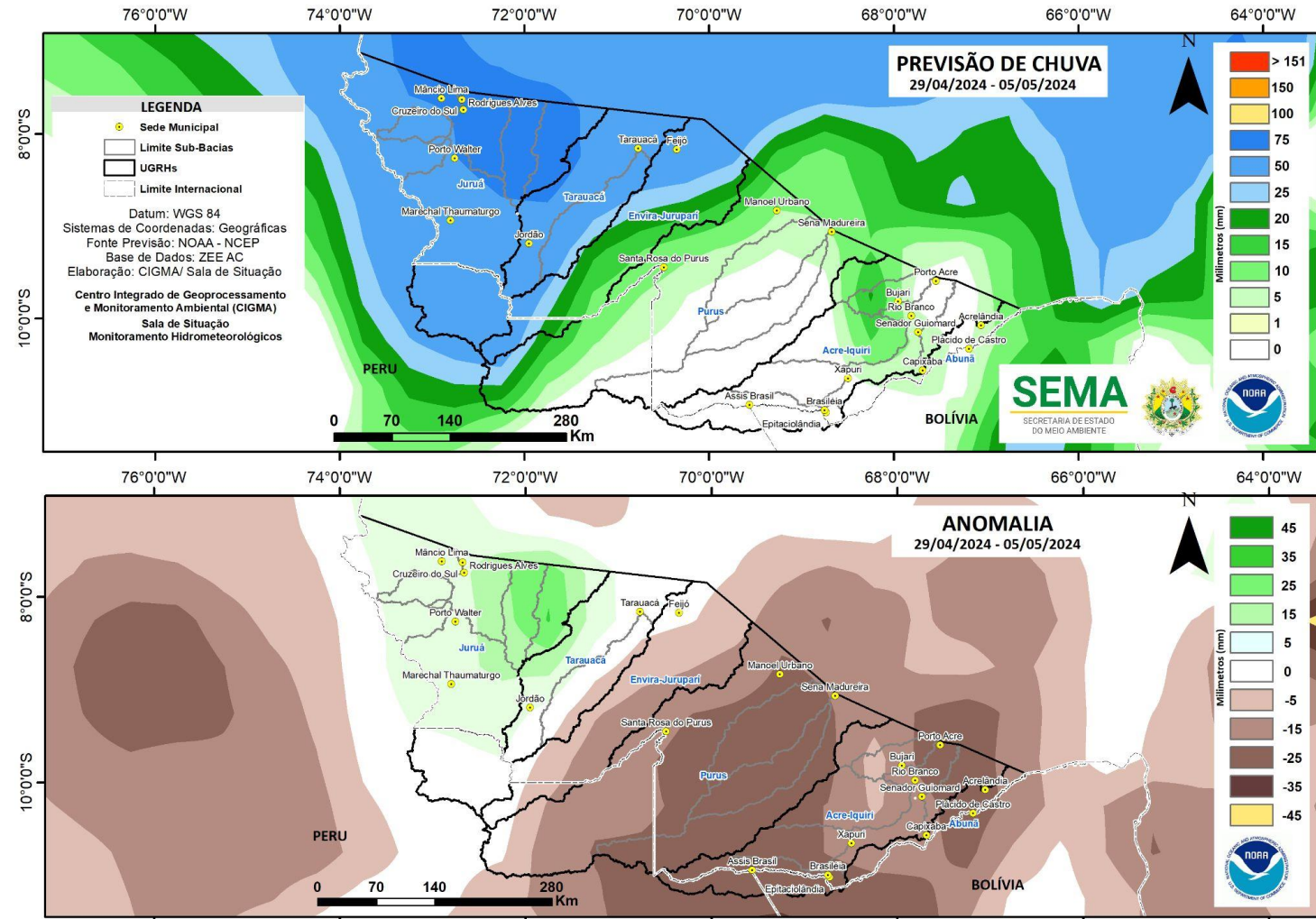
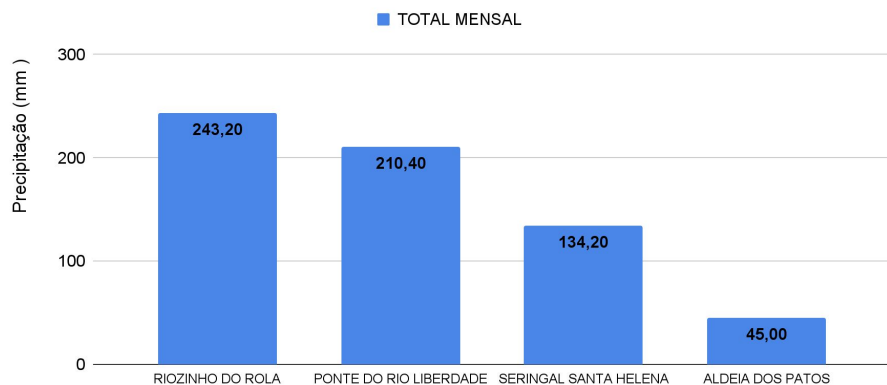
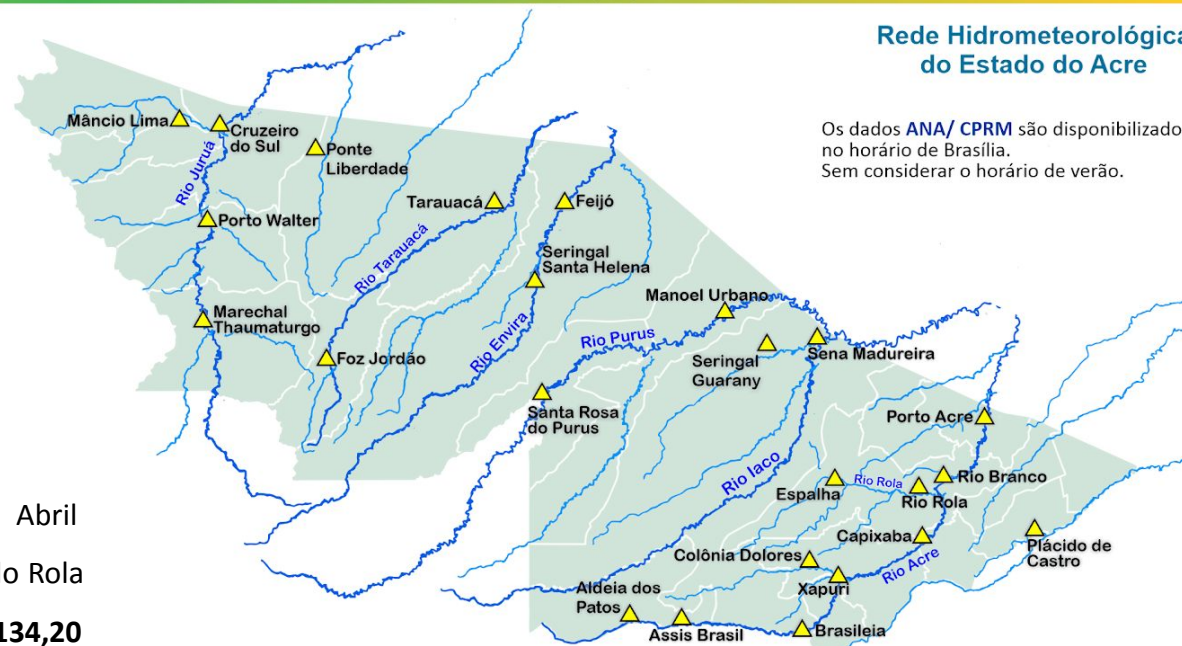


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O **Gráfico 2**, acima apresenta o acumulado de chuva do início de Abril (01/04/2024 – 00h00min) a (29/04/2024 – até às 08h00min) no Riozinho do Rola (**243,20 mm**), Ponte do Liberdade (**210,40 mm**), Seringal Santa Helena (**134,20 mm**) e Aldeia dos Patos (**45,0 mm**).

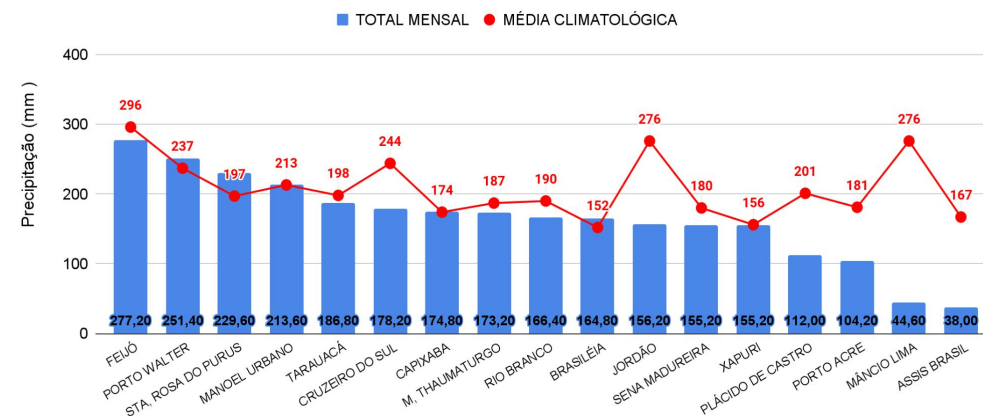
O **Gráfico 3**, ao lado apresenta o acumulado de chuva do início de Abril (01/04/2024 – 00h00min) a (29/04/2024 – até às 08h00min), para efeito de comparação de acordo com as médias climatológicas, onde os **maiores acumulados** foram em Feijó (**277,20 mm**), Porto Walter (**251,40 mm**), Santa Rosa do Purus (**229,60 mm**), Manoel Urbano (**213,60 mm**), Tarauacá (**186,80 mm**), Cruzeiro do Sul (**178,20 mm**), Capixaba (**174,80 mm**), Marechal Thaumaturgo (**173,20 mm**), Rio Branco (**166,40 mm**), Brasiléia (**164,80 mm**), Jordão (**156,20 mm**), Sena Madureira (**155,20 mm**), Xapuri (**155,20 mm**), Plácido de Castro (**112,0 mm**), Porto Acre (**104,20 mm**), Mâncio Lima (**44,60 mm**) e Assis Brasil (**38,0 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

29/04/2024 - Nº080

INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Inundação		NÍVEL ANTERIOR (28/04)	NÍVEL ATUAL (29/04)
			Alerta	Transbordamento		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	9,00	9,50	3,67	3,67 - Estável
	13450000	Assis Brasil	11,30	12,50	3,15	3,23 - Elevação
	13470000	Brasiléia	9,80	11,40	1,58	1,54 - Redução
	13550000	Xapuri	12,50	13,40	2,73	2,47 - 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	5,38 ¹	5,16 ¹ - Redução
	13572000	Espalha (S. Belo H.)	14,00	14,50	6,44	6,47 - Elevação
	13578000	Riozinho do Rola	14,50	15,00	6,27	6,39 - Elevação
	13610001	Porto Acre	12,00	12,50	SL	SL
Abunã	15324000	Plácido de Castro	12,00	12,50	4,70	4,52 - Redução
Purus	13310000	Sena Madureira	14,00	15,20	5,33	5,03 - Redução
	13180000	Manoel Urbano	13,50	14,00	4,65	4,24 - Redução
	131690000	Santa Rosa do Purus	8,70	9,00	3,39	3,36 - Redução
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	13,50	14,00	6,43	5,68 - Redução
	12557000	Jordão	7,00	7,50	SL	SL
	12590000	Tarauacá	8,50	9,50	5,71	5,63 - Redução
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	11,80	13,00	7,38	7,16 - Redução
	12510500	Ponte do Liberdade	13,50	14,00	2,41	2,86 - Elevação
	12390000	Porto Walter	10,00	10,70	3,07	2,88 - Redução
	12370000	Marechal Thaumaturgo	11,70	12,00	5,14	5,98 - Elevação

LEGENDA

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

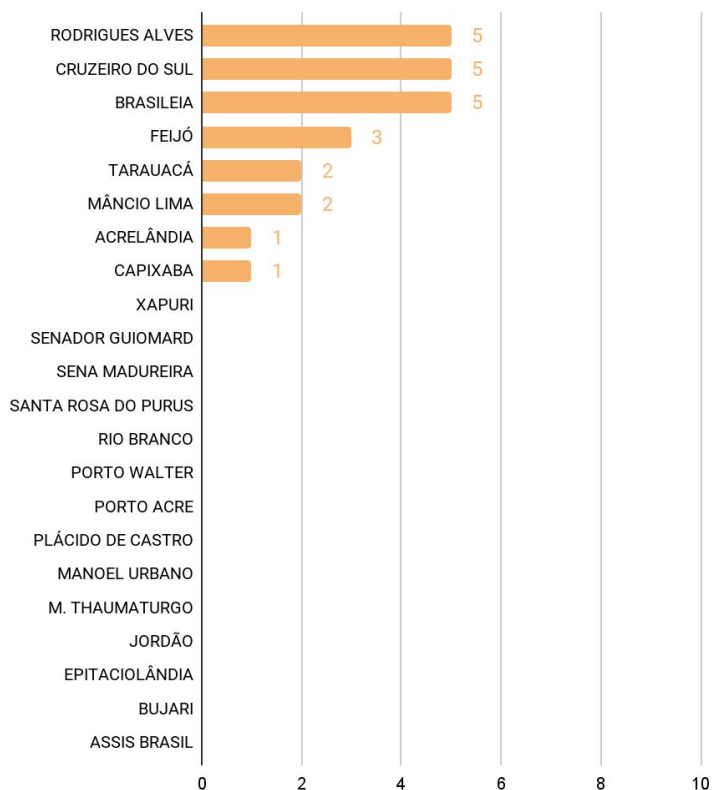
¹ Dado coletado da CEPDEC - Régua Linimétrica (06h Horário Local).

* Dados coletados as 7h00min (Horário Local).

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



Acumulado de Focos (01/01/2024 a 28/04/2024) Satélite de Referência (AQUA Tarde)



O **Gráfico 4**, acima, apresenta focos no período de (01/01/2024) a (28/04/2024), houve registro total de **24** focos segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). Os municípios de Brasileia, Cruzeiro do Sul e Rodrigues Alves lideram com total de 5 focos cada, seguidos de Feijó com 3 focos, Mâncio Lima com 2 focos, Tarauacá com 2 focos, Acrelândia com 1 foco e Capixaba com 1 foco (INPE, 2023).