

PREVISÃO DO TEMPO

07/05/2024 - Nº085

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa um fluxo de umidade originário do sul da Amazônia está causando instabilidade em várias áreas do Acre. Em todo o estado, espera-se que o céu varie de parcialmente nublado a nublado, com possibilidade de chuva em áreas isoladas.

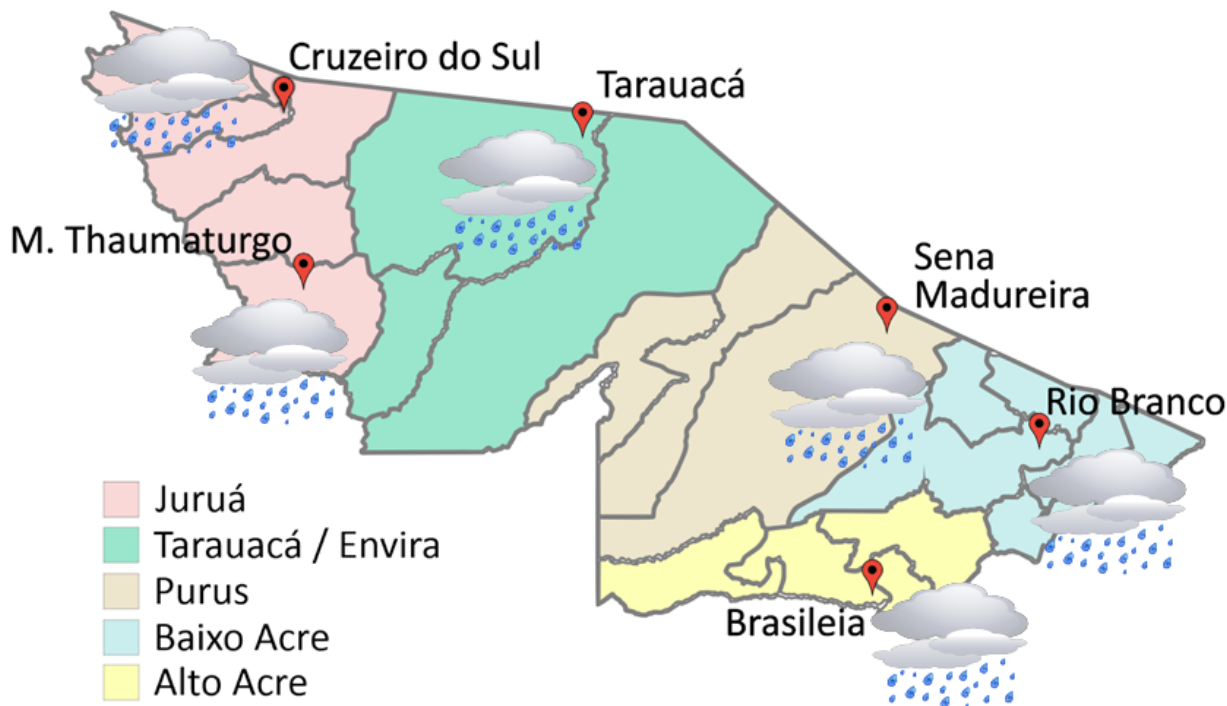


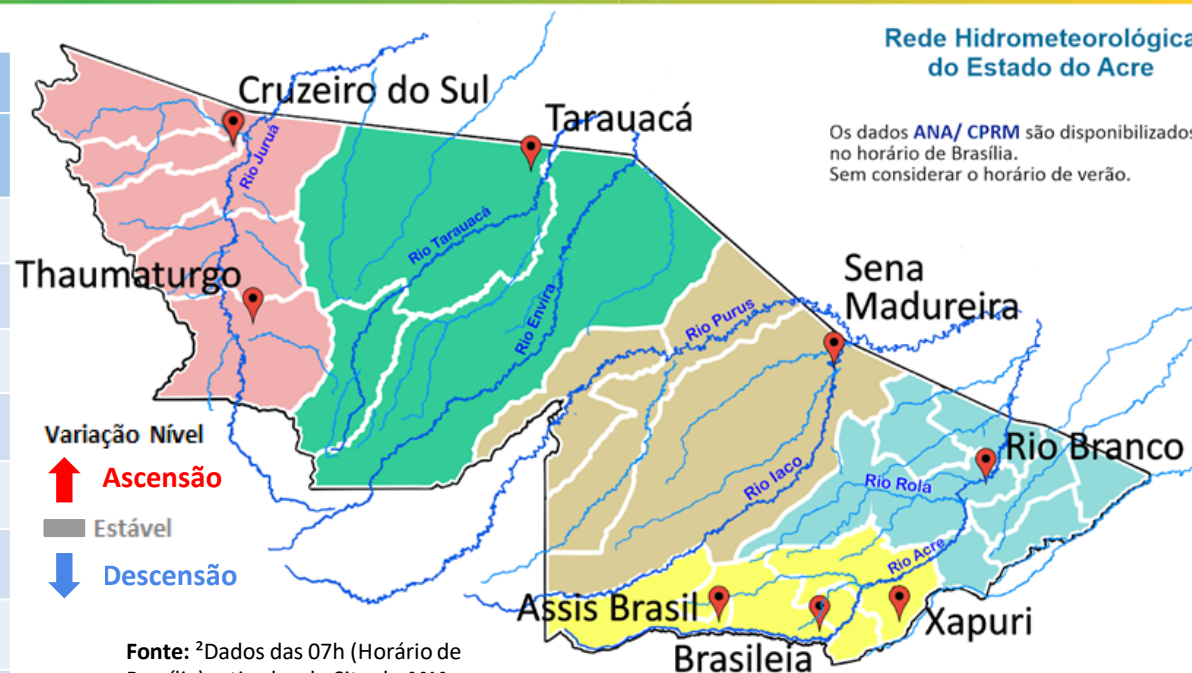
Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	31/24	95/60	N	Céu parcialmente nublado a nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas.
Brasiléia	32/23	95/60	N	Céu parcialmente nublado a nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas.
Sena Madureira	30/24	95/60	N	Céu parcialmente nublado a nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas.
Tarauacá	30/24	95/55	N	Céu parcialmente nublado a nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas.
Cruzeiro do Sul	32/24	95/55	N	Céu parcialmente nublado a nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas.
Marechal Thaumaturgo	32/24	95/55	N	Céu parcialmente nublado a nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas.

Fonte: CENSIPAM.

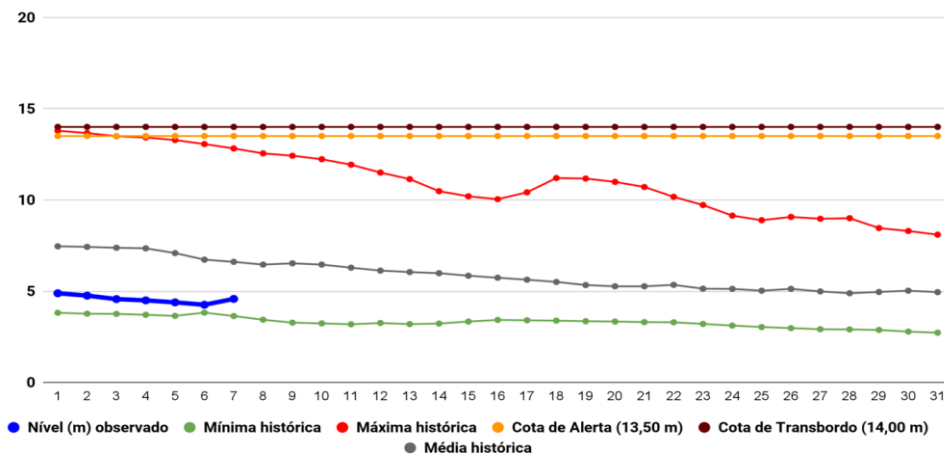
Tabela 2 - Nível dos Rios

Localização	Cota de Estiagem Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia ² Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	4,00 3,50	3,11 3,14	↑
Rio Acre – Brasiléia	4,00 3,50	1,55 1,57	↑
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	4,26' 4,58'	↑
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20 2,00	4,23 4,27	↑
Rio Purus – Santa R. do Purus	1,30 1,00	3,63 4,18	↑
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20 2,00	5,52 5,39	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	6,84 7,19	↑
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20 2,00	4,42 4,42	■



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) Maio 2024



Na leitura de hoje (07/05/2024), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram elevação de nível na leitura das 06h00min, exceto Tarauacá. Plácido de Castro encontra-se com nível estável. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **4,58 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **6,61 m (linha cinza)** para o período do ano.

A figura 2 indica que no período de **07/05/2024 - 13/05/2024**, o prognóstico do NCEP-GFS/USA indica que há previsão de chuva com volume acumulado na semana de **5 mm até 25 mm**, com indicativo de **anomalia negativa** em todas as regiões do estado, onde as chuvas poderão estar abaixo do esperado para o período.

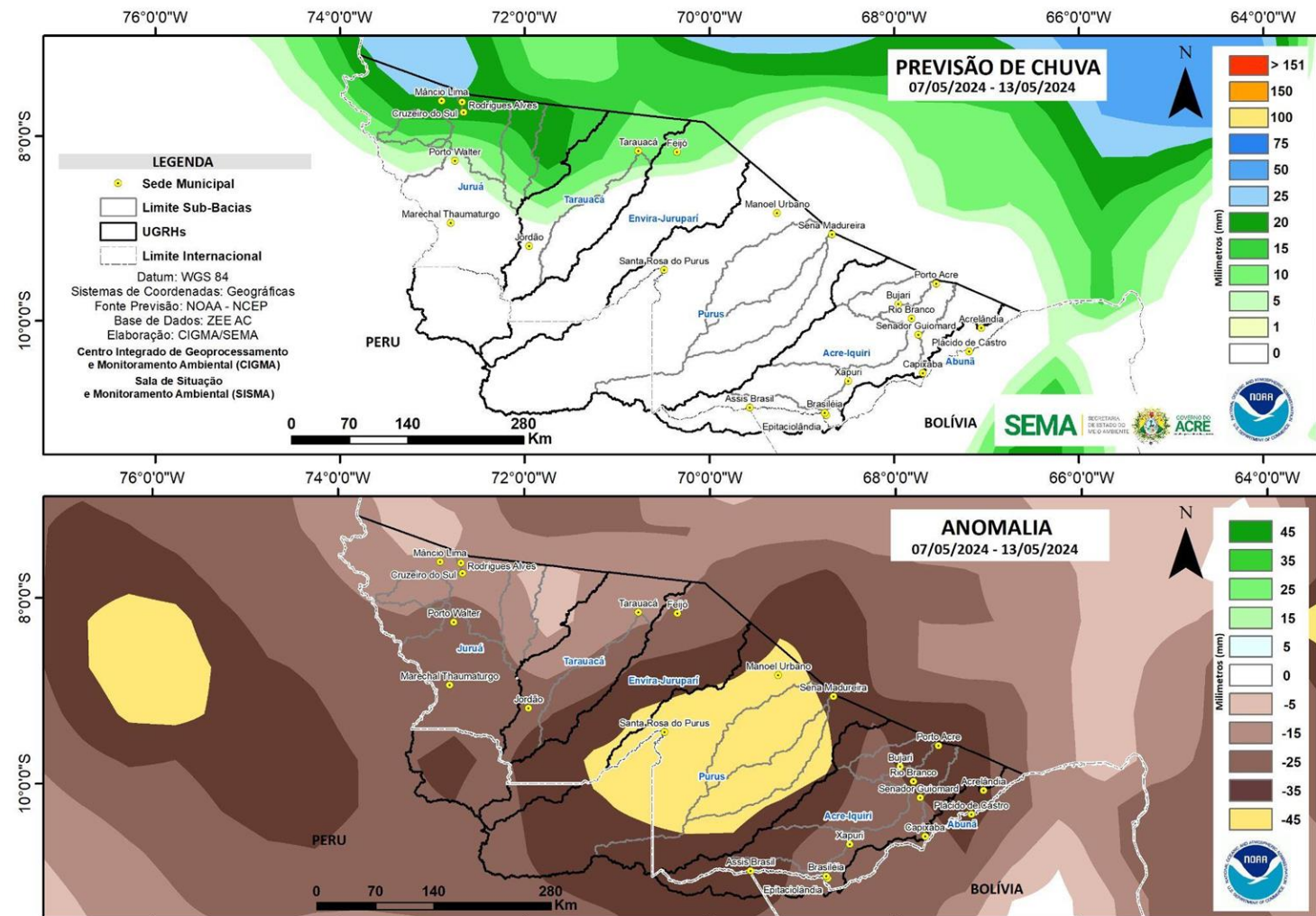
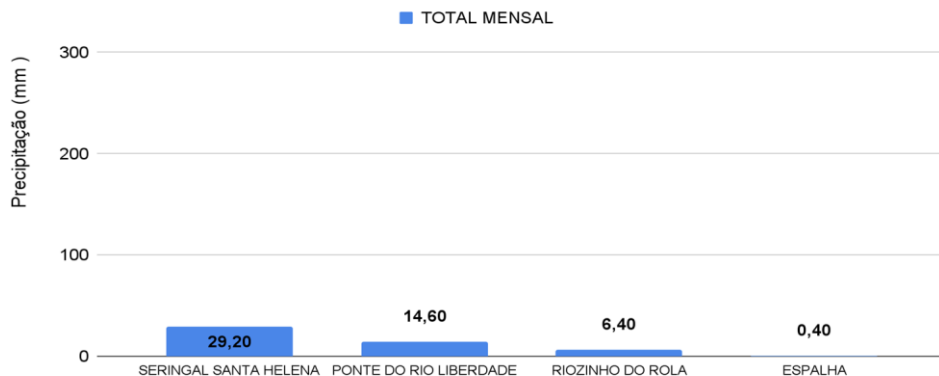
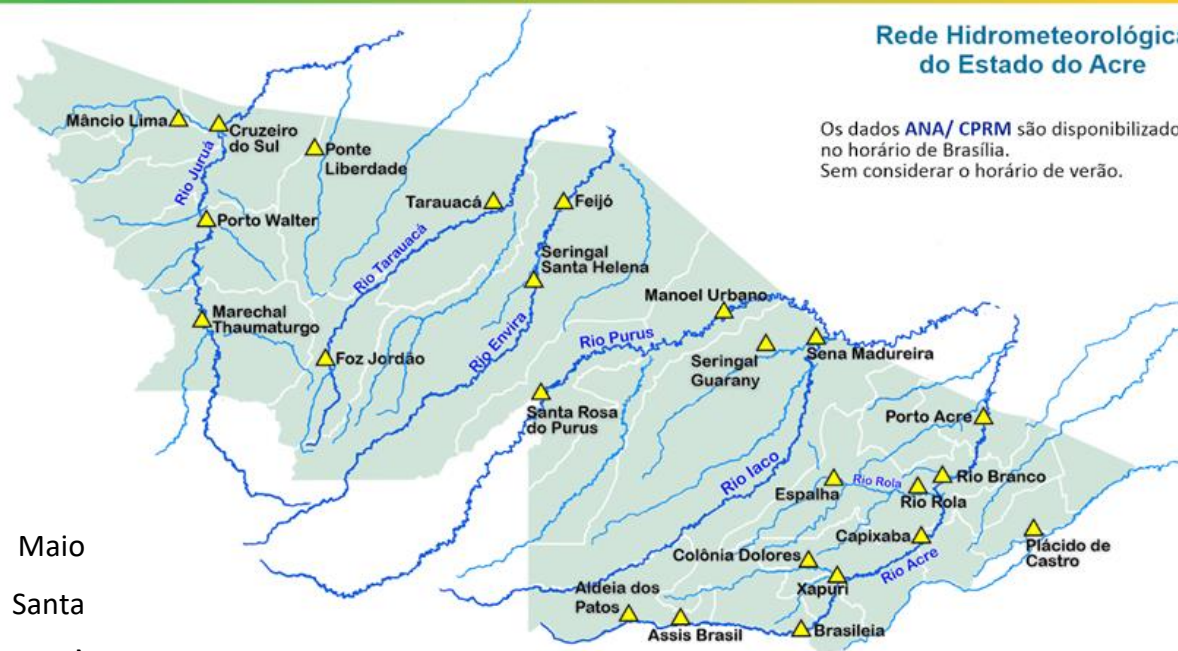


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O **Gráfico 2**, acima apresenta o acumulado de chuva do início de Maio (01/05/2024 – 00h00min) a (07/05/2024 – até às 08h00min) no Seringal Santa Helena (**29,20 mm**), Ponte do Liberdade (**14,60 mm**), Riozinho do Rola (**6,40 mm**) e Espalha (**0,40 mm**).

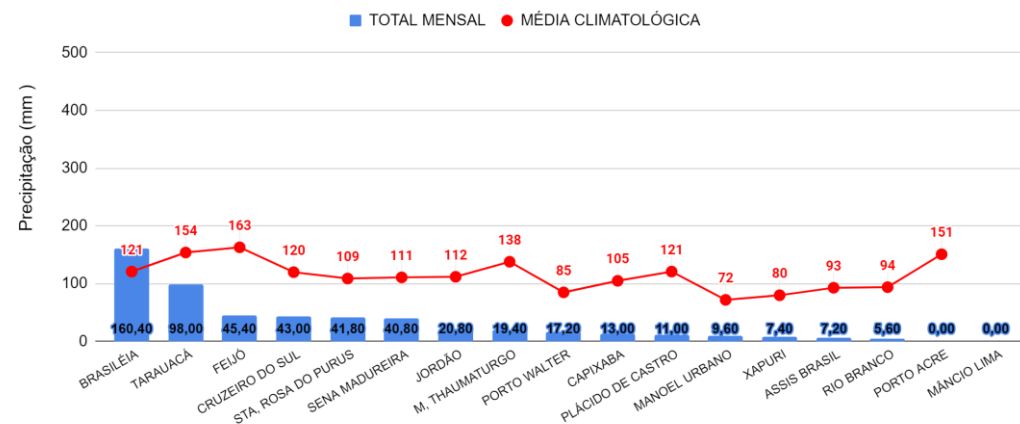
O **Gráfico 3**, ao lado apresenta o acumulado de chuva do início de Maio (01/05/2024 – 00h00min) a (07/05/2024 – até às 08h00min), para efeito de comparação de acordo com as médias climatológicas, onde os **maiores acumulados** foram em Brasiléia (**160,40 mm**), Tarauacá (**98,0 mm**), Feijó (**45,40 mm**), Cruzeiro do Sul (**43,0 mm**), Santa Rosa do Purus (**41,80 mm**), Sena Madureira (**40,80 mm**), Jordão (**20,80 mm**), Marechal Thaumaturgo (**19,40 mm**), Porto Walter (**17,20 mm**), Capixaba (**13,0 mm**), Plácido de Castro (**11,0 mm**), Manoel Urbano (**9,60 mm**), Xapuri (**7,40 mm**), Assis Brasil (**7,20 mm**) e Rio Branco (**5,60 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

07/05/2024 - Nº085

INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Estiagem		NÍVEL ANTERIOR (06/05)	NÍVEL ATUAL (07/05)
			Alerta	Alerta Máximo		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	0,35	0,30	3,73	3,73 - Estável
	13450000	Assis Brasil	4,00	3,50	3,11	3,14 - Elevação
	13470000	Brasiléia	4,00	3,50	1,55	1,57 - Elevação
	13550000	Xapuri	2,20	2,00	2,42	2,38 - Redução
	13540000	Colônia Dolores (Xapuri)	2,50	2,00	SL	SL
	13568000	Capixaba	4,00	3,50	SL	SL
	13600002	Rio Branco	3,00	2,69	4,26'	4,58' - Elevação
	13572000	Espalha (S. Belo H.)	3,50	3,00	5,04	3,51 - Redução
	13578000	Riozinho do Rola	3,50	3,00	5,71	5,63 - Redução
	13610001	Porto Acre	2,20	2,00	SL	SL
Abunã	15324000	Plácido de Castro	2,20	2,00	4,42	4,42 - Estável
Purus	13310000	Sena Madureira	2,20	2,00	4,23	4,27 - Elevação
	13180000	Manoel Urbano	2,50	2,00	4,53	4,24 - Redução
	131690000	Santa Rosa do Purus	1,30	1,00	3,63	4,18 - Elevação
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	2,50	2,00	5,90	6,07 - Elevação
	12557000	Jordão	1,70	1,50	SL	SL
	12590000	Tarauacá	2,20	2,00	5,52	5,39 - Redução
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	2,30	2,00	6,84	7,19 - Elevação
	12510500	Ponte do Liberdade	1,30	1,00	2,78	2,28 - Redução
	12390000	Porto Walter	2,50	2,00	3,22	3,42 - Elevação
	12370000	Marechal Thaumaturgo	2,50	2,00	SL	5,94

LEGENDA

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

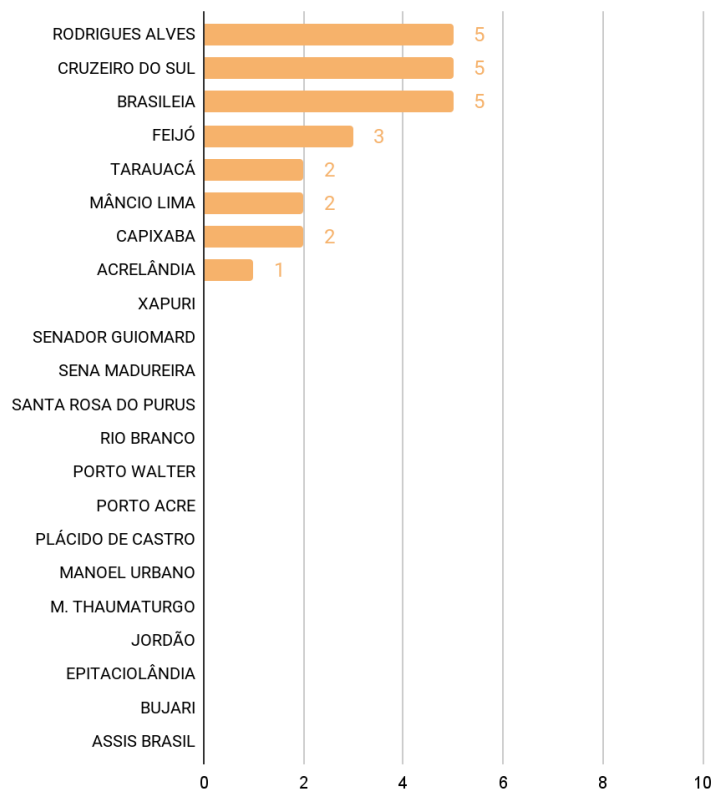
¹ Dado coletado da CEPDEC - Régua Linimétrica (06h Horário Local).

* Dados coletados as 7h00min (Horário Local).

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



Acumulado de Focos (01/01/2024 a 06/05/2024) Satélite de Referência (AQUA Tarde)



O **Gráfico 4**, acima, apresenta focos no período de (01/01/2024) a (06/05/2024), houve registro total de **25** focos segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). Os municípios de Brasiléia, Cruzeiro do Sul e Rodrigues Alves lideraram o ranking com total de 5 focos cada, seguidos de Feijó com 3 focos, Mâncio Lima, Capixaba e Tarauacá com 2 focos cada e Acrelândia com 1 foco (INPE, 2024).