

PREVISÃO DO TEMPO

10/05/2024 - Nº088

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que a redução do fluxo de umidade vinda das áreas mais ao norte da Amazônia, associada ao posicionamento da massa de ar seco na região central do Brasil farão com que o tempo no Acre fique mais aberto, com poucas chuvas. Para esta sexta-feira são esperadas temperaturas elevadas em grande parte do estado, com a região leste sob céu variando de claro a parcialmente nublado, com possibilidade de chuvas em áreas isoladas. A região oeste terá um tempo parcialmente nublado, com pancadas de chuvas e trovoadas em áreas isoladas. As chuvas ocorrerão principalmente durante a madrugada e no início da manhã.

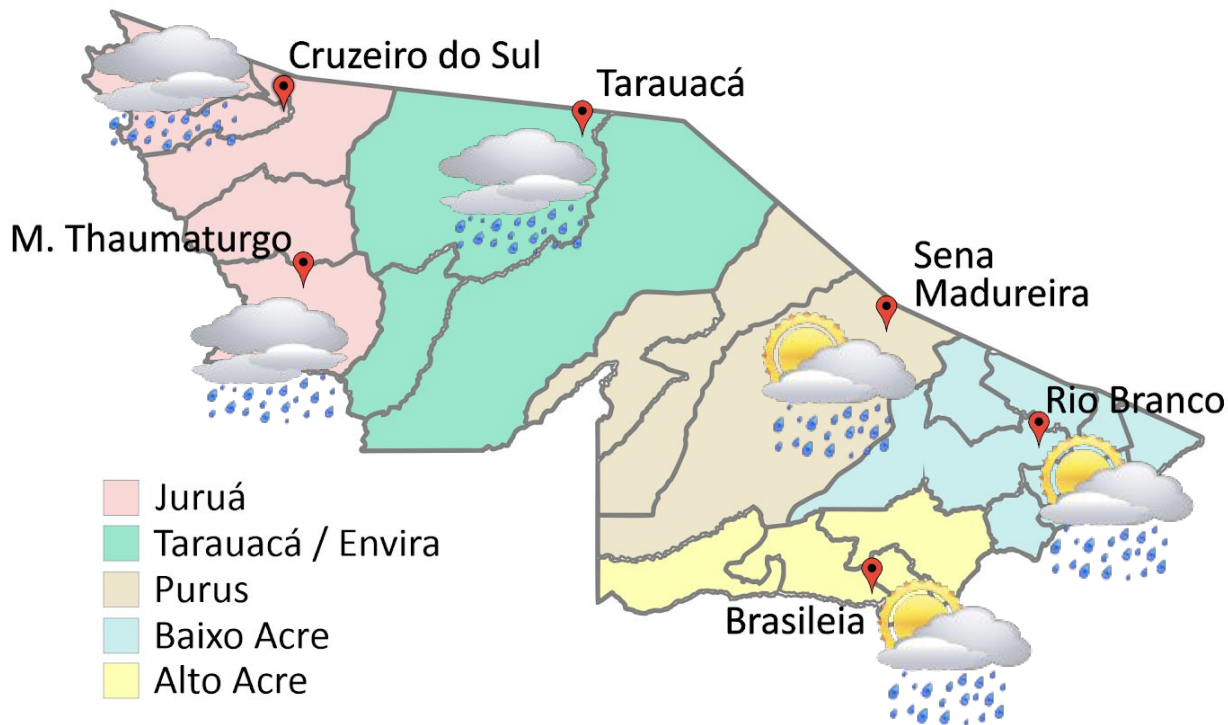


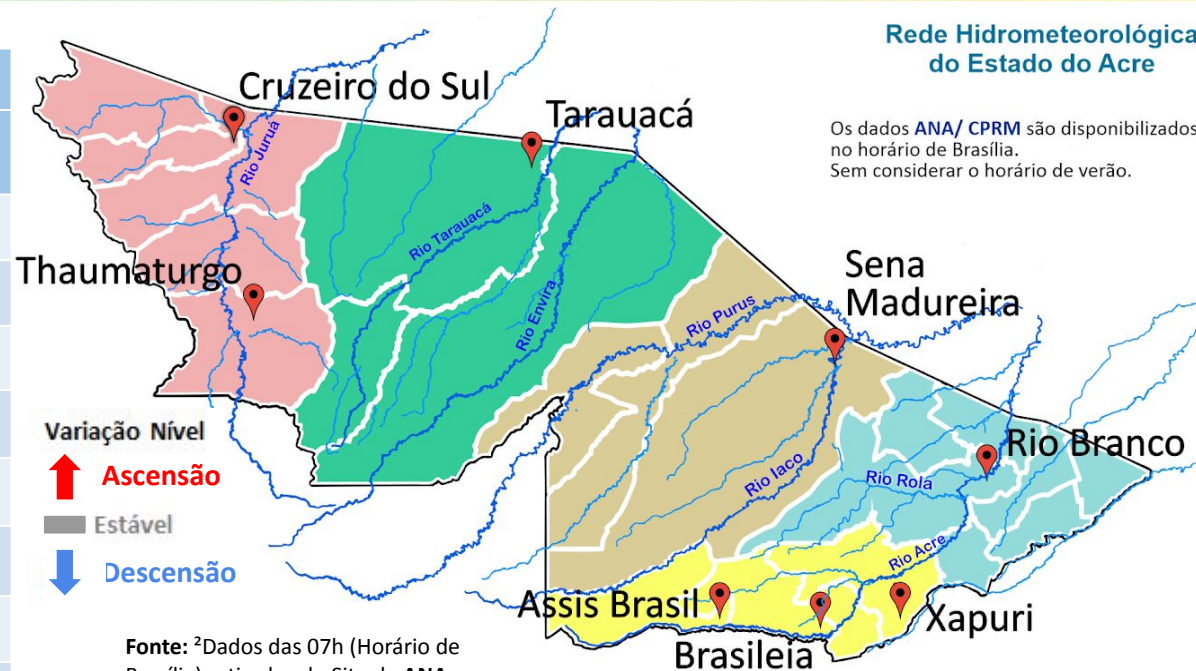
Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	32/24	95/60	S - SE	Céu claro a parcialmente nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas.
Brasiléia	33/23	95/60	S - SE	Céu claro a parcialmente nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas.
Sena Madureira	31/24	95/60	S - SE	Céu claro a parcialmente nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas.
Tarauacá	32/24	95/55	S - SE	Céu parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Cruzeiro do Sul	32/24	95/55	S - SE	Céu parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Marechal Thaumaturgo	32/24	95/55	S - SE	Céu parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas 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	3,12 3,17	↑
Rio Acre – Brasília	4,00 3,50	1,46 1,45	↓
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	4,32 ¹ 3,85 ¹	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20 2,00	3,76 3,53	↓
Rio Purus – Santa R. do Purus	1,30 1,00	3,91 3,87	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20 2,00	4,96 4,85	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	7,26 7,14	↓
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20 2,00	4,57 4,49	↓



Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

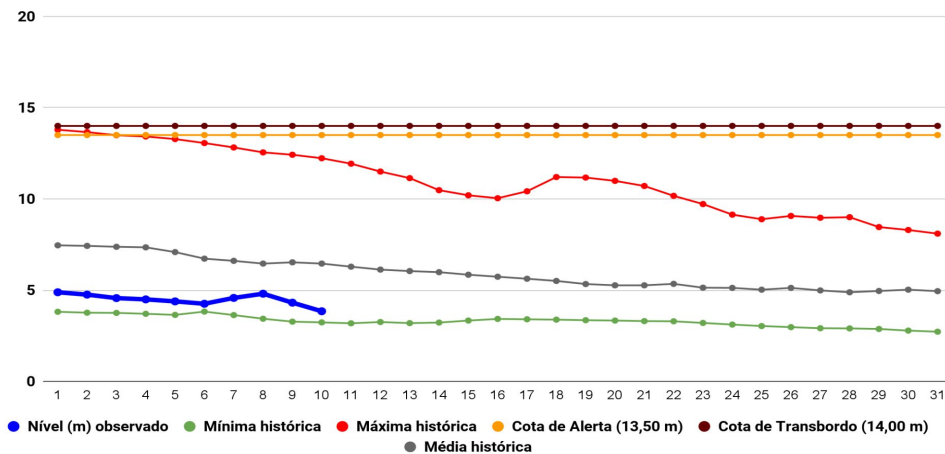
Os dados ANA/ CPRM são disponibilizados no horário de Brasília. Sem considerar o horário de verão.

Varição Nível
 ↑ Ascensão
 Estável
 ↓ Descensão

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

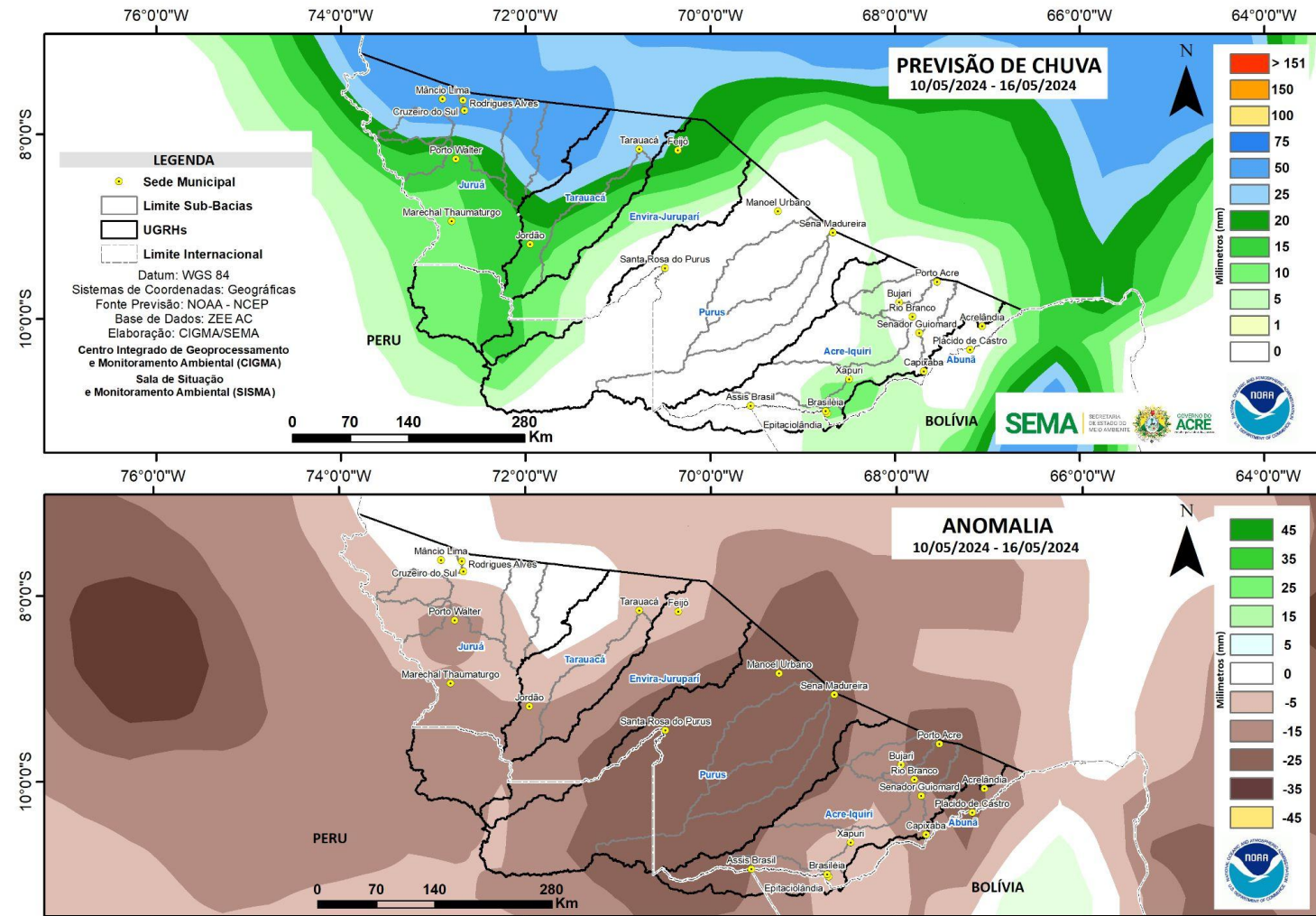
Legenda: ¹Dados da Defesa Civil Estadual (06h - Horário Local) e COMDEC. ³Dado ANA (10h00m - Horário Brasília).

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



Na leitura de hoje (10/05/2024), 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 **3,85 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **6,46 m (linha cinza)** para o período do ano.

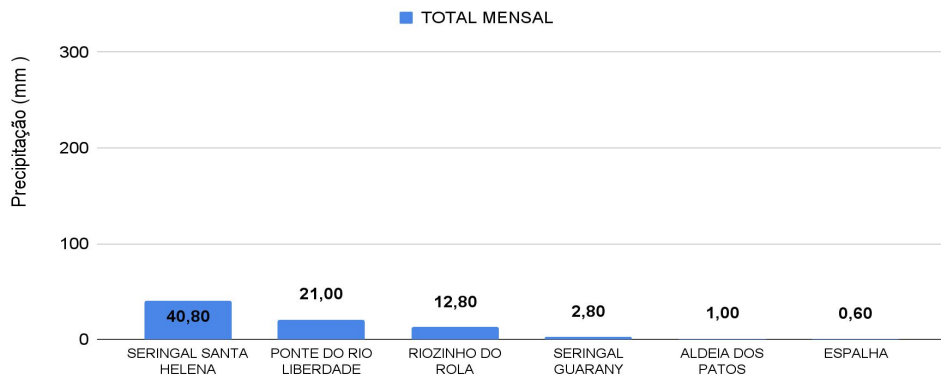
A figura 2 indica que no período de **10/05/2024 - 16/05/2024**, o prognóstico do NCEP-GFS/USA indica que há previsão de chuva com volume acumulado na semana de **5 mm até 50 mm**, com indicativo de **anomalia negativa** em todas as regiões do estado, onde as chuvas poderão estar abaixo do esperado para o período.



CHUVA ACUMULADA

10/05/2024 - Nº088

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 (10/05/2024 – até às 08h00min) no Seringal Santa Helena (**40,80 mm**), Ponte do Liberdade (**21,0 mm**), Riozinho do Rola (**12,80 mm**), Seringal Guarany (**2,80 mm**), Aldeia dos Patos (**1,0 mm**) e Espalha (**0,60 mm**).

O **Gráfico 3**, ao lado apresenta o acumulado de chuva do início de Maio (01/05/2024 – 00h00min) a (10/05/2024 – até às 08h00min), para efeito de comparação de acordo com as médias climatológicas, onde os **maiores acumulados** foram em Brasiléia (**160,40 mm**), Tarauacá (**127,0 mm**), Cruzeiro do Sul (**80,0 mm**), Sena Madureira (**66,0 mm**), Plácido de Castro (**48,80 mm**), Marechal Thaumaturgo (**48,0 mm**), Feijó (**47,20 mm**), Santa Rosa do Purus (**41,80 mm**), Capixaba (**23,20 mm**), Jordão (**20,80 mm**), Porto Walter (**18,80 mm**), Xapuri (**15,60 mm**), Manoel Urbano (**11,0 mm**), Assis Brasil (**8,80 mm**) e Rio Branco (**8,60 mm**).

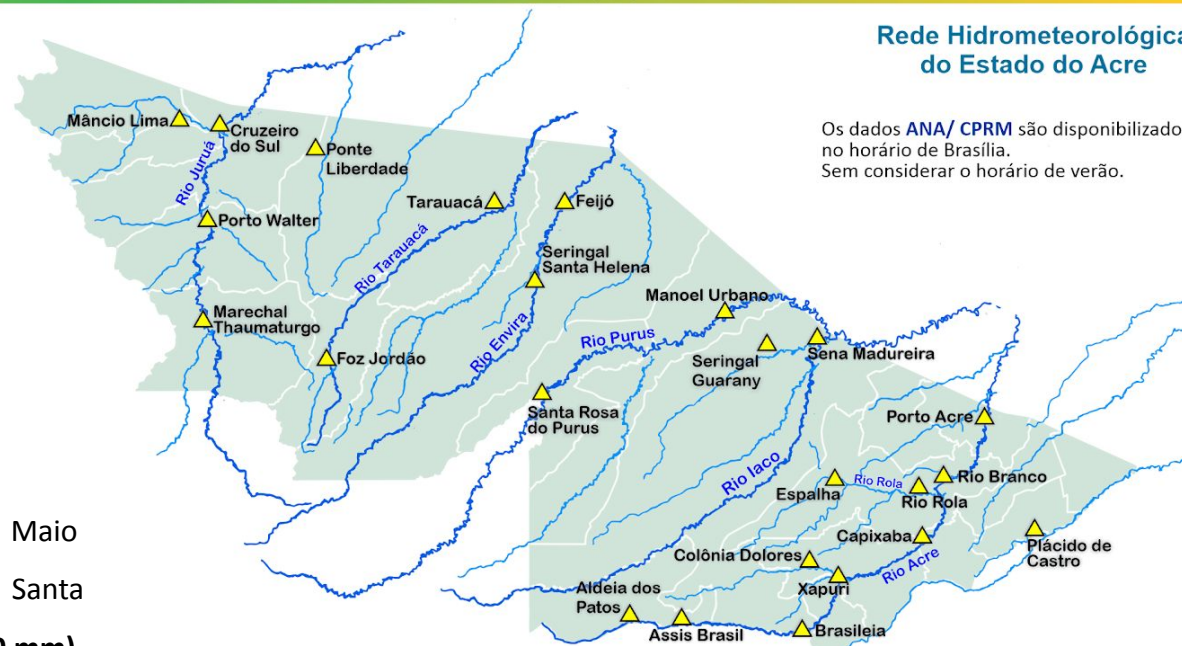
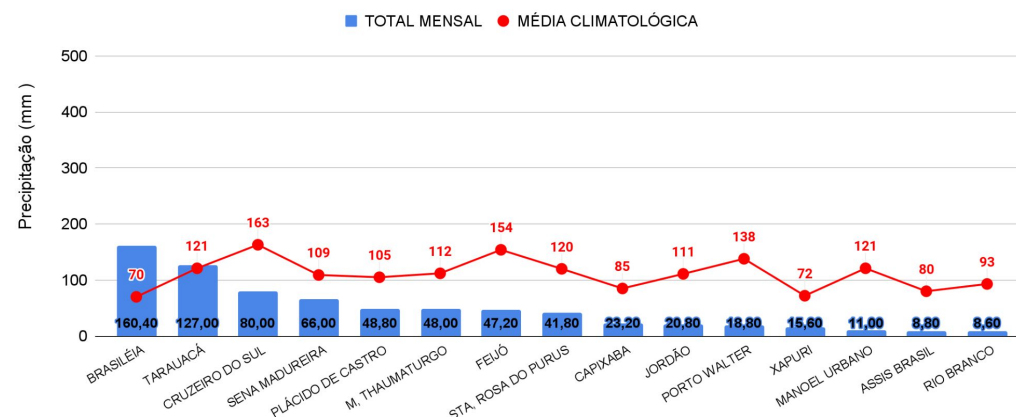


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

NÍVEL DOS RIOS

10/05/2024 - Nº088

INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Estiagem		NÍVEL ANTERIOR (09/05)	NÍVEL ATUAL (10/05)
			Alerta	Alerta Máximo		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	0,35	0,30	3,75	3,78 - Elevação
	13450000	Assis Brasil	4,00	3,50	3,12	3,17 - Elevação
	13470000	Brasiléia	4,00	3,50	1,46	1,45 - Redução
	13550000	Xapuri	2,20	2,00	2,20	2,08 - 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	4,32 ¹	3,85 ¹ - Redução
	13572000	Espalha (S. Belo H.)	3,50	3,00	2,56	3,03 - Elevação
	13578000	Riozinho do Rola	3,50	3,00	4,51	3,63 - Redução
	13610001	Porto Acre	2,20	2,00	SL	SL
Abunã	15324000	Plácido de Castro	2,20	2,00	4,57	4,49 - Redução
Purus	13310000	Sena Madureira	2,20	2,00	3,76	3,53 - Redução
	13180000	Manoel Urbano	2,50	2,00	4,04	4,34 - Elevação
	131690000	Santa Rosa do Purus	1,30	1,00	3,91	3,87 - Redução
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	2,50	2,00	5,91	5,57 - Redução
	12557000	Jordão	1,70	1,50	SL	SL
	12590000	Tarauacá	2,20	2,00	4,96	4,85 - Redução
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	2,30	2,00	7,26	7,14 - Elevação
	12510500	Ponte do Liberdade	1,30	1,00	2,27	2,19 - Elevação
	12390000	Porto Walter	2,50	2,00	3,13	2,67 - Redução
	12370000	Marechal Thaumaturgo	2,50	2,00	5,08	4,90 - Redução

LEGENDA

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

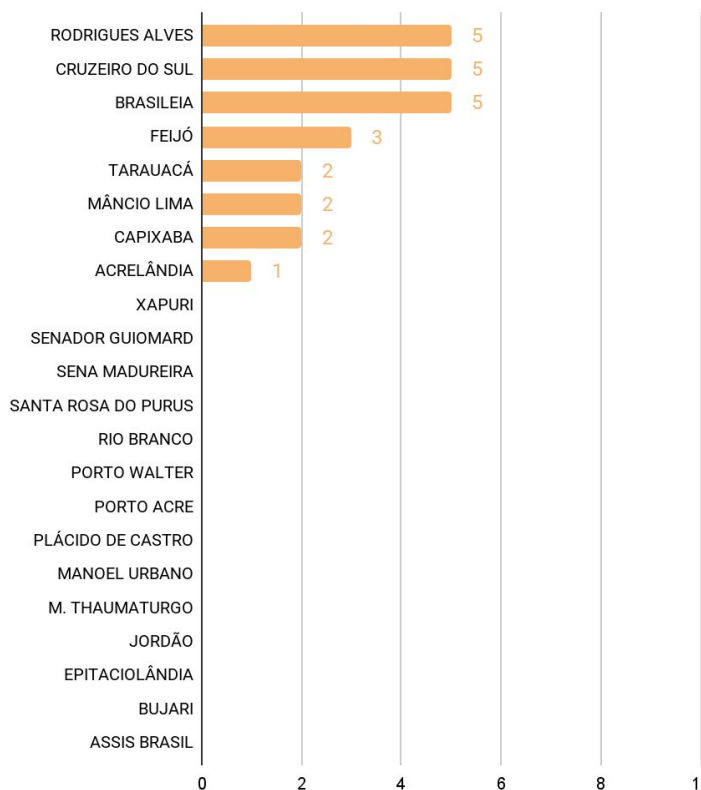
¹ Dado coletado da CEPDEC - Régua Linimétrica (06h Horário Local).

* Dados coletados as 7h00min (Horário Local).

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



Acumulado de Focos (01/01/2024 a 09/05/2024) Satélite de Referência (AQUA Tarde)



O **Gráfico 4**, acima, apresenta focos no período de (01/01/2024) a (09/05/2024), houve registro total de **25** focos segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). Os municípios de Brasileia, Cruzeiro do Sul e Rodrigues Alves lideram 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).