

# PREVISÃO DO TEMPO

02/05/2024 - Nº082

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que a presença de um fluxo de umidade contribui para uma maior instabilidade de tempo no Acre nesta quinta-feira, 02/05/2024. Esse padrão meteorológico deixa o oeste do Estado com céu nublado, enquanto no leste acreano, a previsão é de céu parcialmente nublado a nublado. Em todo o estado são esperadas pancadas de chuvas e trovoadas, principalmente a tarde e à noite.

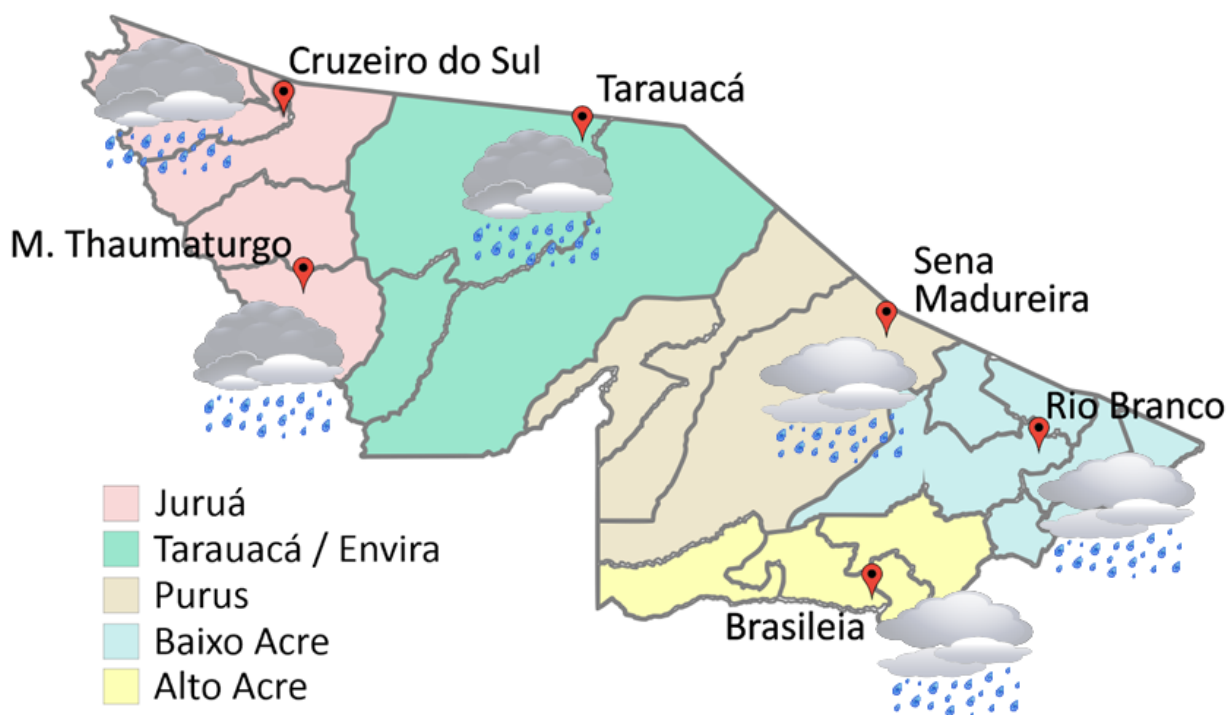


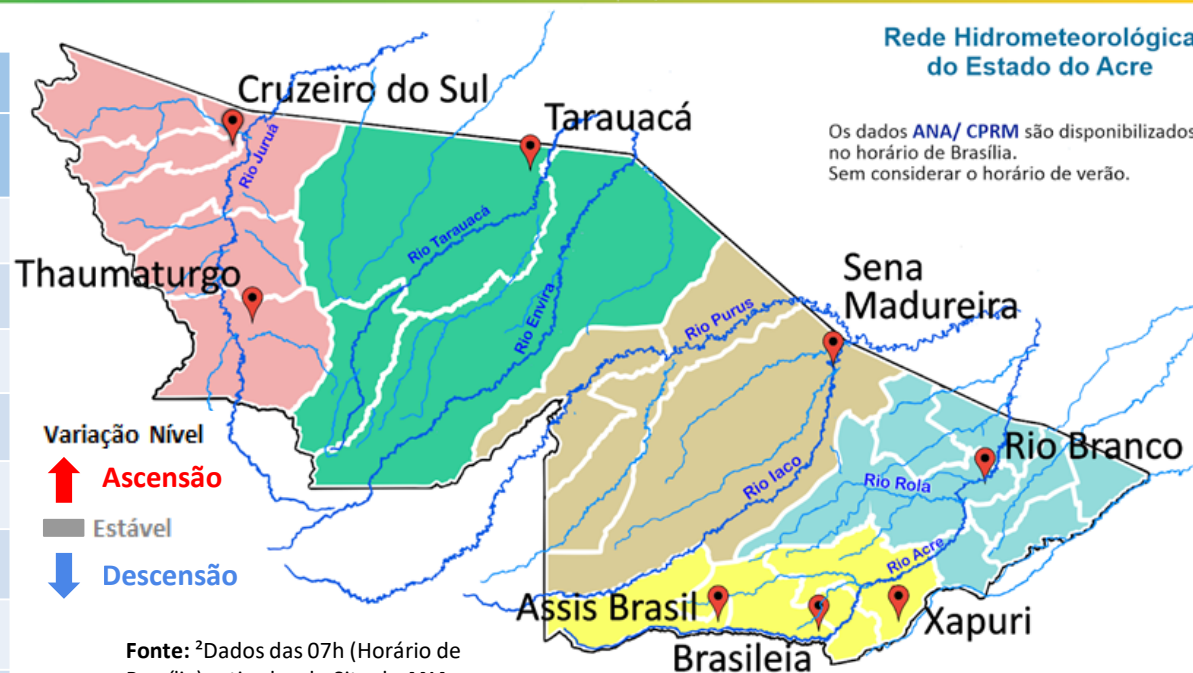
Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	33/24	95/65	NW	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Brasiléia	34/23	95/65	NW	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Sena Madureira	32/24	95/65	NW	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Tarauacá	32/23	100/60	NW	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Cruzeiro do Sul	32/23	100/60	NW	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Marechal Thaumaturgo	32/23	100/60	NW	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.

Fonte: CENSIPAM.

Tabela 2 - Nível dos Rios

Localização	Cota de Estiagem Alerta   Alerta Máx.	Leitura do Dia <sup>2</sup> Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	4,00   3,50	3,15   3,12	↓
Rio Acre – Brasília	4,00   3,50	1,52   1,48	↓
Rio Acre – Rio Branco	3,00   2,69	4,89 <sup>1</sup>   4,76 <sup>1</sup>	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20   2,00	4,70   4,44	↓
Rio Purus – Santa R. do Purus	1,30   1,00	3,25   3,23	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20   2,00	5,06   5,16	↑
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30   2,00	7,02   7,27	↑
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20   2,00	4,45   4,43	↓



Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

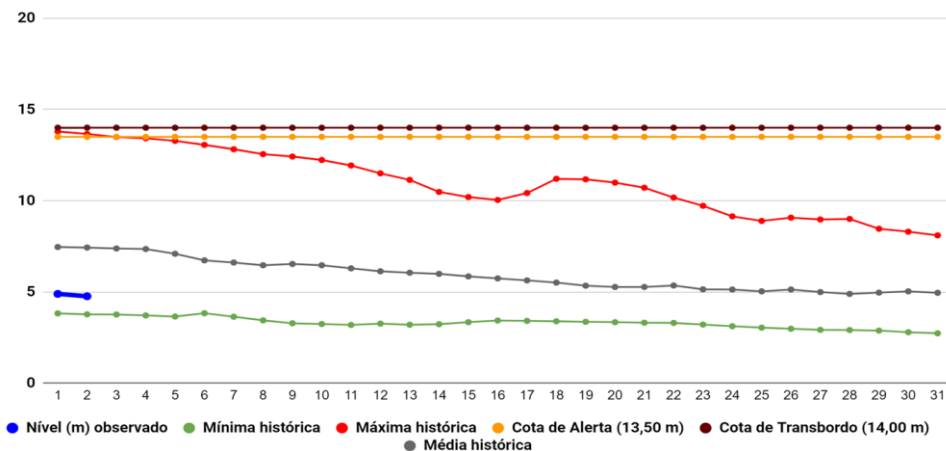
Os dados ANA/ CPRM são disponibilizados no horário de Brasília. Sem considerar o horário de verão.

Varição Nível  
 ↑ Ascensão  
 Estável  
 ↓ Descensão

Fonte: <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) Maio 2024



Na leitura de hoje (02/05/2024), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 06h00min, exceto Tarauacá e Cruzeiro do Sul. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de 4,76 m (linha azul), mostrando-se abaixo da média histórica de 7,43 m (linha cinza) para o período do ano.

A figura 2 indica que no período de **02/05/2024 - 08/05/2024**, 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 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.

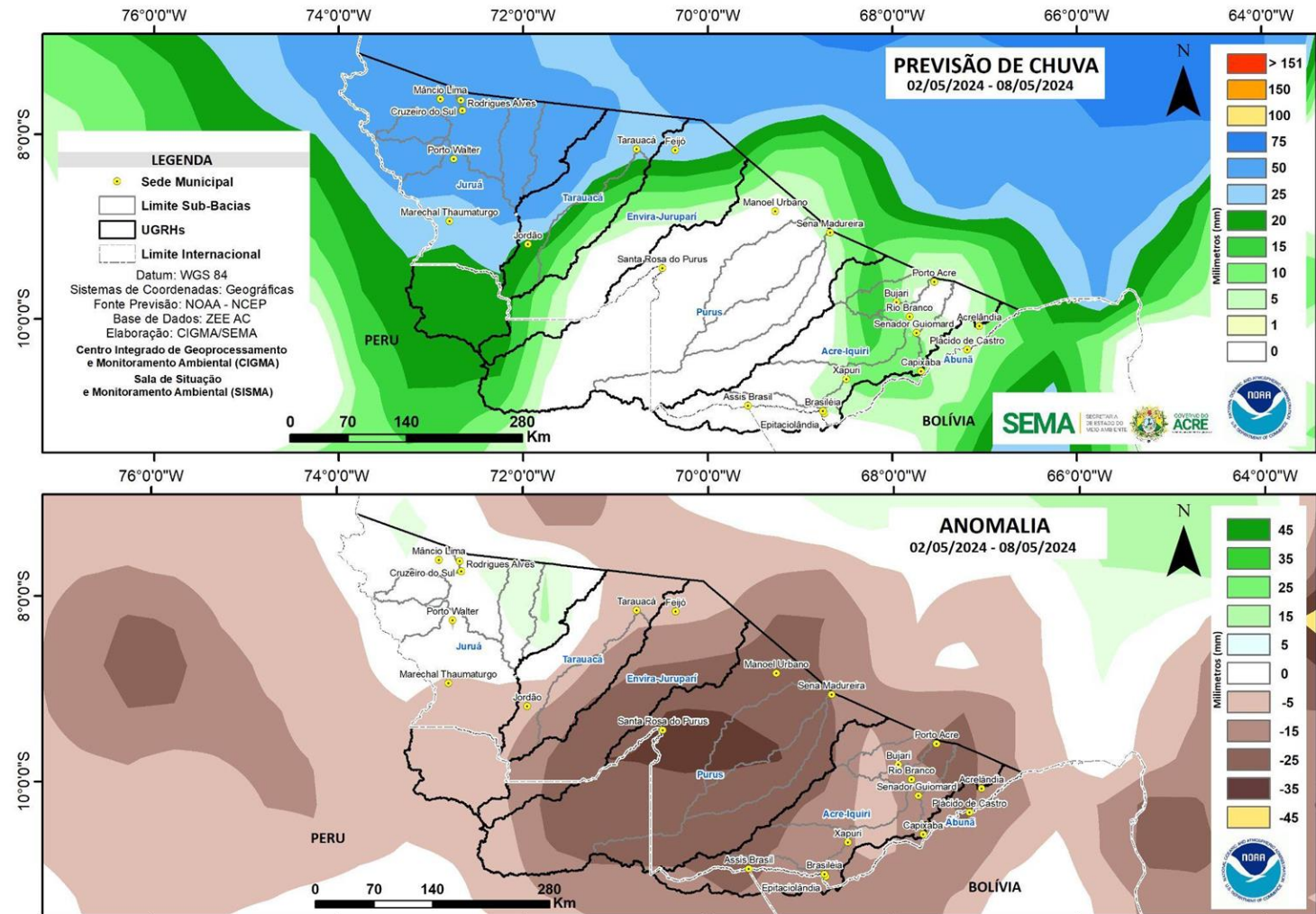
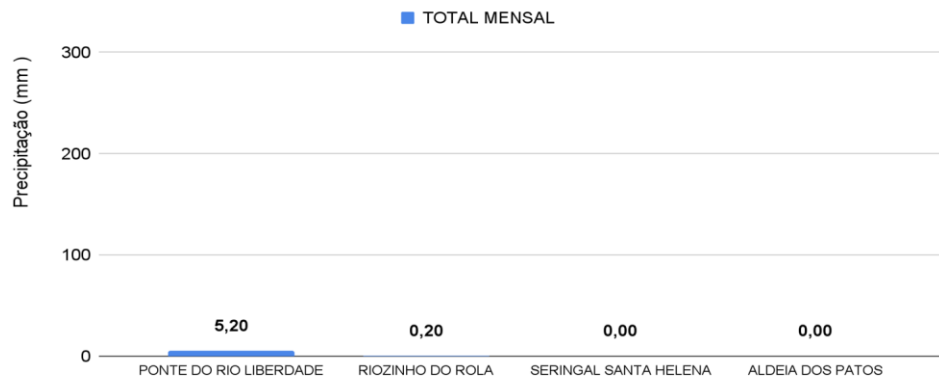
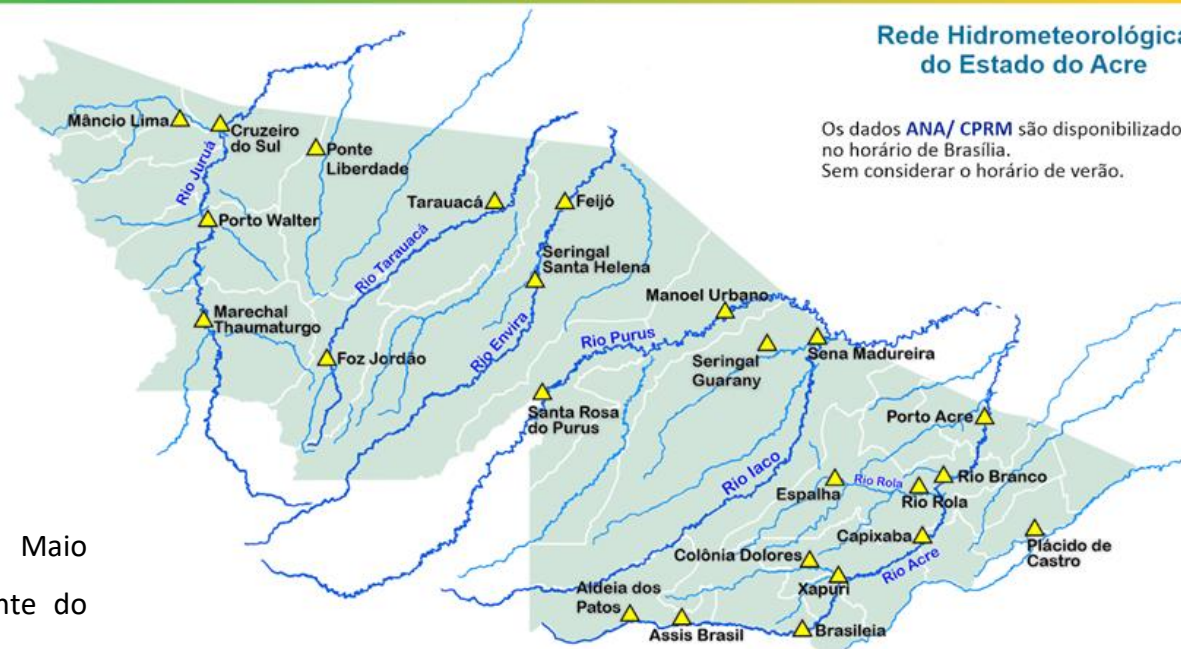


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O **Gráfico 2**, acima apresenta o acumulado de chuva do início de Maio (01/05/2024 – 00h00min) a (02/05/2024 – até às 08h00min) na Ponte do Liberdade (**5,20 mm**) e Riozinho do Rola (**0,20 mm**).

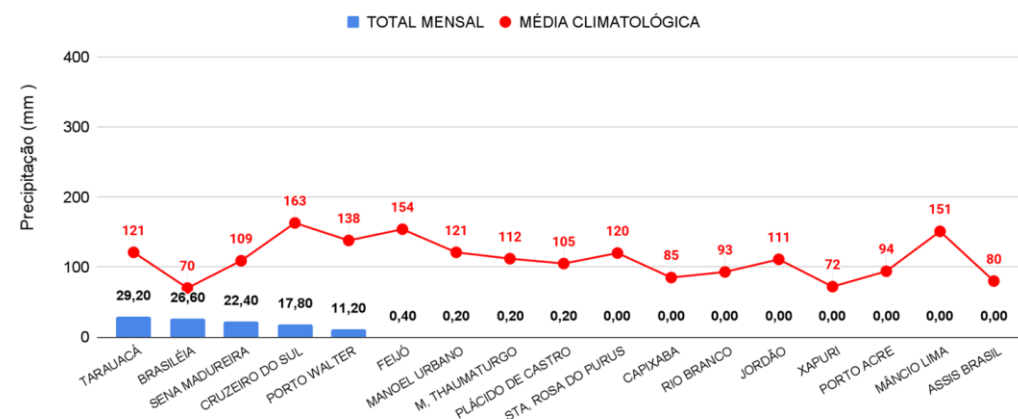
O **Gráfico 3**, ao lado apresenta o acumulado de chuva do início de Maio (01/05/2024 – 00h00min) a (02/05/2024 – até às 08h00min), para efeito de comparação de acordo com as médias climatológicas, onde os **maiores acumulados** foram em Tarauacá (**29,20 mm**), Brasiléia (**26,60 mm**), Sena Madureira (**22,40 mm**), Cruzeiro do Sul (**17,80 mm**), Porto Walter (**11,20 mm**), Feijó (**0,40 mm**), Manoel Urbano (**0,20 mm**), Marechal Thaumaturgo (**0,20 mm**) e Plácido de Castro (**0,20 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

02/05/2024 - Nº082

INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Estiagem		NÍVEL ANTERIOR (01/05)	NÍVEL ATUAL (02/05)
			Alerta	Alerta Máximo		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	0,35	0,30	3,65	3,65 - Estável
	13450000	Assis Brasil	4,00	3,50	3,15	3,12 - Redução
	13470000	Brasiléia	4,00	3,50	1,52	1,48 - Redução
	13550000	Xapuri	2,20	2,00	2,18	2,10 - 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	4,89 <sup>1</sup>	4,76 <sup>1</sup> - Redução
	13572000	Espalha (S. Belo H.)	3,50	3,00	6,63	6,50 - Redução
	13578000	Riozinho do Rola	3,50	3,00	6,31	6,13 - Redução
	13610001	Porto Acre	2,20	2,00	SL	SL
Abunã	15324000	Plácido de Castro	2,20	2,00	4,45	4,43 - Redução
Purus	13310000	Sena Madureira	2,20	2,00	4,70	4,44 - Redução
	13180000	Manoel Urbano	2,50	2,00	4,54	4,40 - Redução
	131690000	Santa Rosa do Purus	1,30	1,00	3,25	3,23 - Redução
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	2,50	2,00	6,42	5,59 - Redução
	12557000	Jordão	1,70	1,50	SL	SL
	12590000	Tarauacá	2,20	2,00	5,06	5,16 - Elevação
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	2,30	2,00	7,02	7,27 - Elevação
	12510500	Ponte do Liberdade	1,30	1,00	3,21	2,66 - Redução
	12390000	Porto Walter	2,50	2,00	3,46	3,14 - Redução
	12370000	Marechal Thaumaturgo	2,50	2,00	5,54	5,44 - Redução

### LEGENDA

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

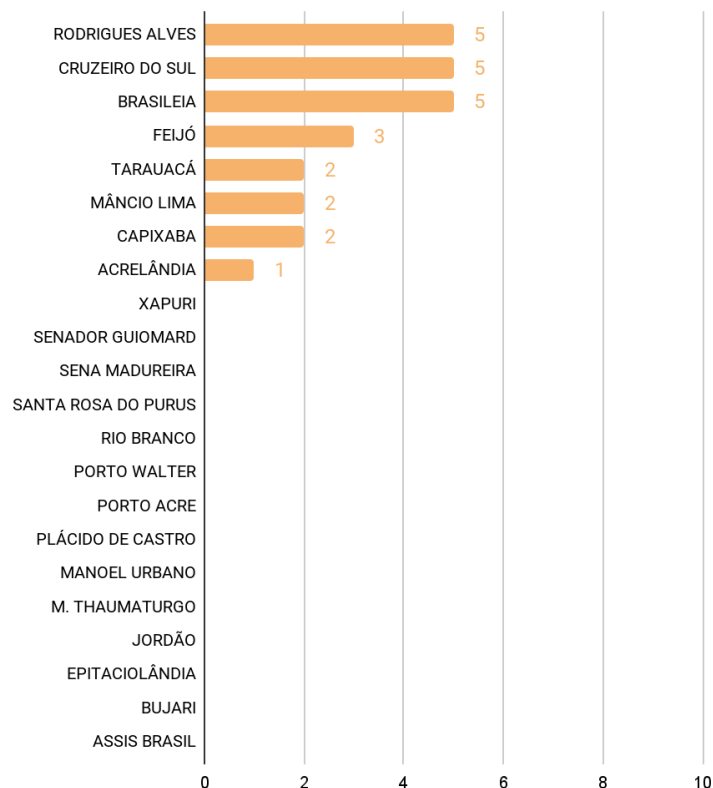
<sup>1</sup> Dado coletado da CEPDEC - Régua Linimétrica (06h Horário Local).

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

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



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



O **Gráfico 4**, acima, apresenta focos no período de (01/01/2024) a (01/05/2024), houve registro total de **25** focos segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). Os municípios de Brasileia, Cruzeiro do Sul e Rodrigues Alves 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, 2023).