

# PREVISÃO DO TEMPO

21/05/2024 - Nº095

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que a friagem perde força na região, e os ventos do sul da Amazônia devem predominar sobre o Acre. Em todo o Estado, as temperaturas devem aumentar, com a capital, Rio Branco, alcançando até 30°C. A previsão para esta terça-feira é de céu nublado, com pancadas de chuva em áreas isoladas do Acre.

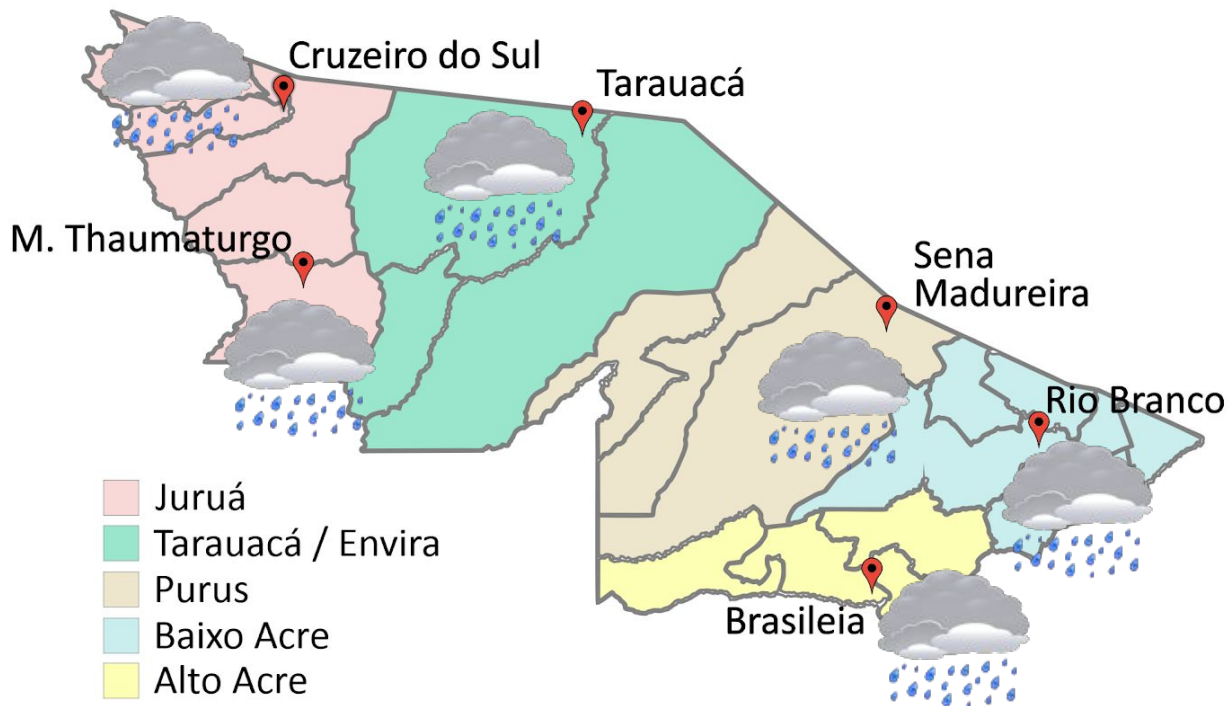


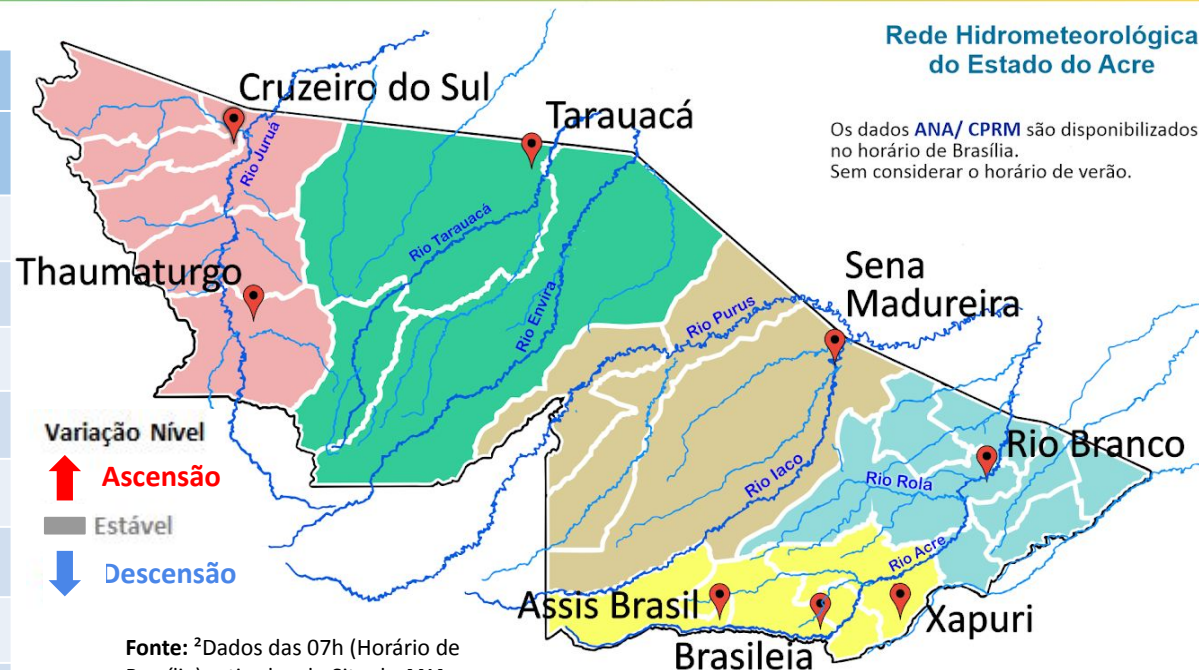
Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	30/21	100/65	S - SE	Céu nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas.
Brasileia	30/20	100/65	S - SE	Céu nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas.
Sena Madureira	28/21	100/65	S - SE	Céu nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas.
Tarauacá	30/23	100/65	SE	Céu nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas.
Cruzeiro do Sul	30/23	100/65	SE	Céu nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas.
Marechal Thaumaturgo	30/23	100/65	SE	Céu nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas.

Fonte: CENSIPAM.

Tabela 2 - Nível dos Rios

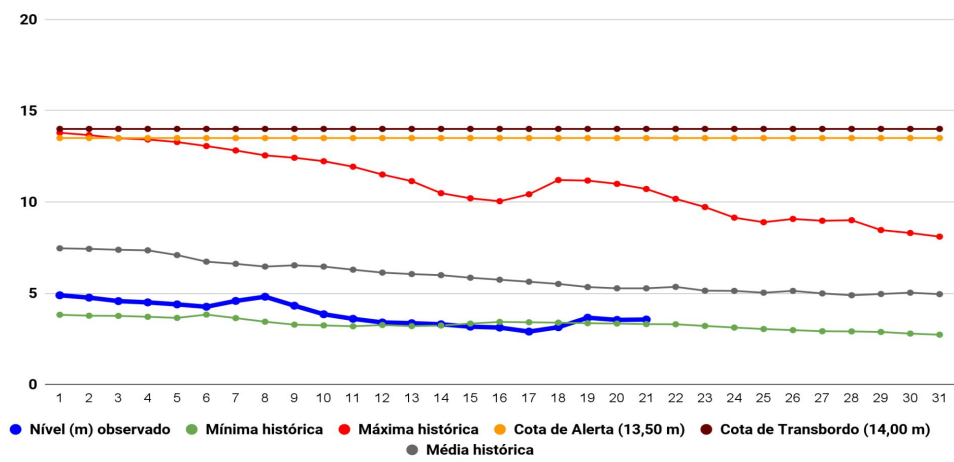
Localização	Cota de Estiagem Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia <sup>2</sup> Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	4,00 3,50	3,07 3,07	■
Rio Acre – Brasília	4,00 3,50	1,56 1,44	↓
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	3,54 <sup>1</sup>  3,56	↑
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20 2,00	3,07 3,07	■
Rio Purus – Santa R. do Purus	1,30 1,00	3,32 3,29	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20 2,00	3,95 3,88	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	6,17 6,06	↓
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20 2,00	3,67 3,58	↓



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 (21/05/2024), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 06h00min, exceto Rio Branco. Assis Brasil e Sena Madureira encontram-se com nível estável. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **3,56 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **5,27 m (linha cinza)** para o período do ano.

A figura 2 indica que no período de **21/05/2024 - 27/05/2024**, 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.

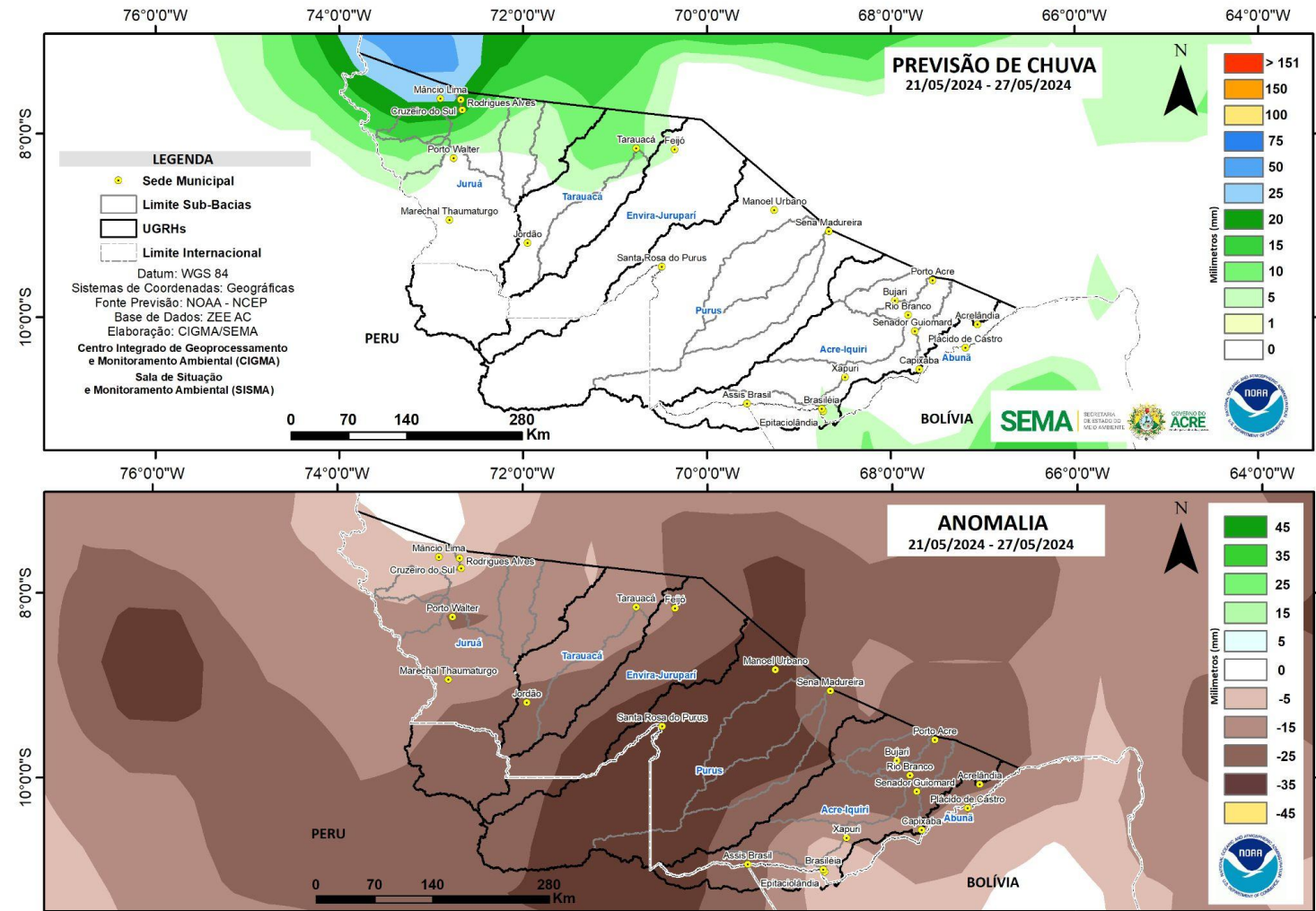
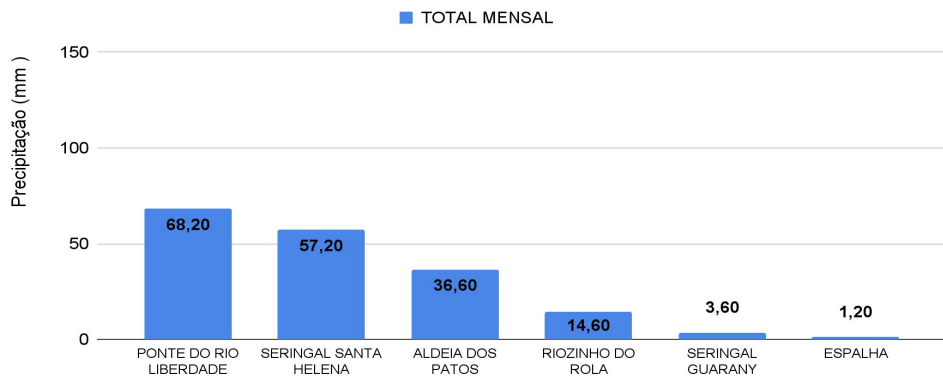
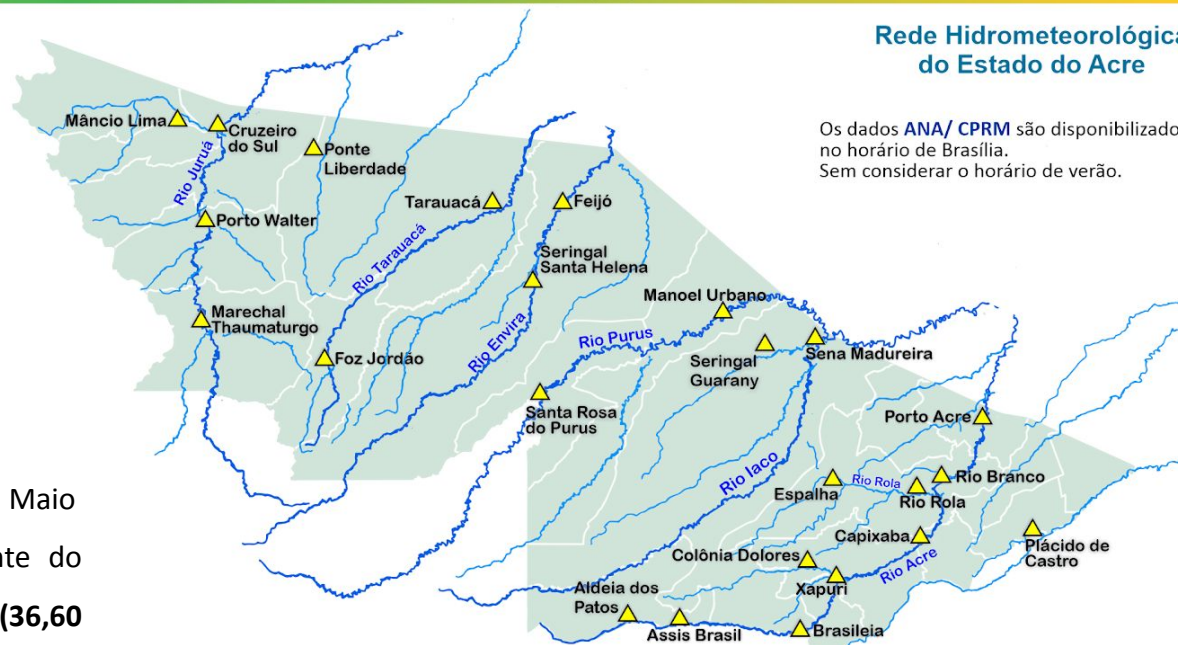


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O **Gráfico 2**, acima apresenta o acumulado de chuva do início de Maio (01/05/2024 – 00h00min) a (21/05/2024 – até às 08h00min) na Ponte do Liberdade (**68,20 mm**), Seringal Santa Helena (**57,20 mm**), Aldeia dos Patos (**36,60 mm**), Riozinho do Rola (**14,60 mm**), Seringal Guarany (**3,60 mm**) e Espalha (**1,20 mm**).

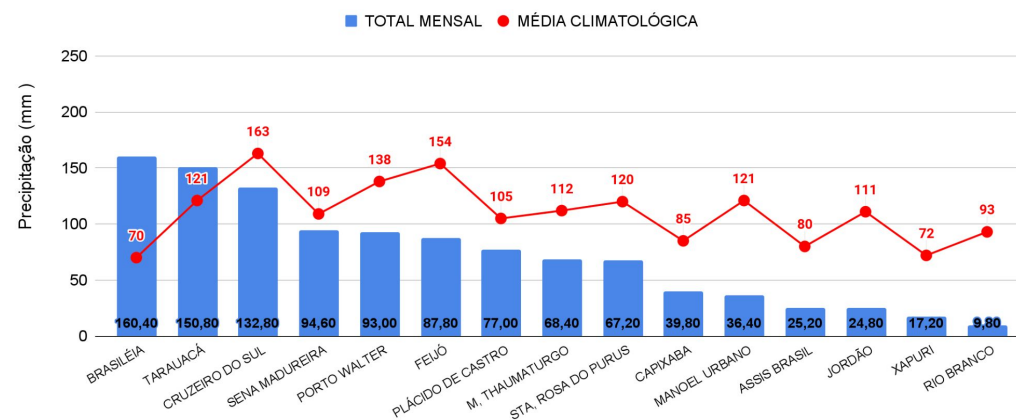
O **Gráfico 3**, ao lado apresenta o acumulado de chuva do início de Maio (01/05/2024 – 00h00min) a (21/05/2024 – até às 08h00min), para efeito de comparação de acordo com as médias climatológicas, onde os **maiores acumulados** foram em Brasiléia (**160,40 mm**), Tarauacá (**150,80 mm**), Cruzeiro do Sul (**132,80 mm**), Sena Madureira (**94,60 mm**), Porto Walter (**93,0 mm**), Feijó (**87,80 mm**), Plácido de Castro (**77,0 mm**), Marechal Thaumaturgo (**68,40 mm**), Santa Rosa do Purus (**67,20 mm**), Capixaba (**39,80 mm**), Manoel Urbano (**36,40 mm**), Assis Brasil (**25,20 mm**), Jordão (**24,80 mm**), Xapuri (**17,20 mm**) e Rio Branco (**9,80 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

21/05/2024 - Nº095

INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Estiagem		NÍVEL ANTERIOR (20/05)	NÍVEL ATUAL (21/05)
			Alerta	Alerta Máximo		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	0,35	0,30	3,77	3,80 - Elevação
	13450000	Assis Brasil	4,00	3,50	3,07	3,07 - Estável
	13470000	Brasiléia	4,00	3,50	1,56	1,44 - Redução
	13550000	Xapuri	2,20	2,00	2,32	2,10 - Redução
	13540000	Colônia Dolores (Xapuri)	2,50	2,00	SL	SL
	13568000	Capixaba	4,00	3,50	2,70	2,66 - Redução
	13600002	Rio Branco	3,00	2,69	3,54 <sup>1</sup>	3,56 - Elevação
	13572000	Espalha (S. Belo H.)	3,50	3,00	2,57	2,68 - Elevação
	13578000	Riozinho do Rola	3,50	3,00	3,79	3,47 - Redução
	13610001	Porto Acre	2,20	2,00	SL	SL
Abunã	15324000	Plácido de Castro	2,20	2,00	3,67	3,58 - Redução
Purus	13310000	Sena Madureira	2,20	2,00	3,07	3,07 - Estável
	13180000	Manoel Urbano	2,50	2,00	3,86	3,84 - Redução
	131690000	Santa Rosa do Purus	1,30	1,00	3,32	3,29 - Redução
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	2,50	2,00	4,50	4,43 - Redução
	12557000	Jordão	1,70	1,50	SL	SL
	12590000	Tarauacá	2,20	2,00	3,95	3,88 - Redução
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	2,30	2,00	6,17	6,06 - Redução
	12510500	Ponte do Liberdade	1,30	1,00	2,09	1,96 - Redução
	12390000	Porto Walter	2,50	2,00	1,96	1,79 - Redução
	12370000	Marechal Thaumaturgo	2,50	2,00	SL	SL

### LEGENDA

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

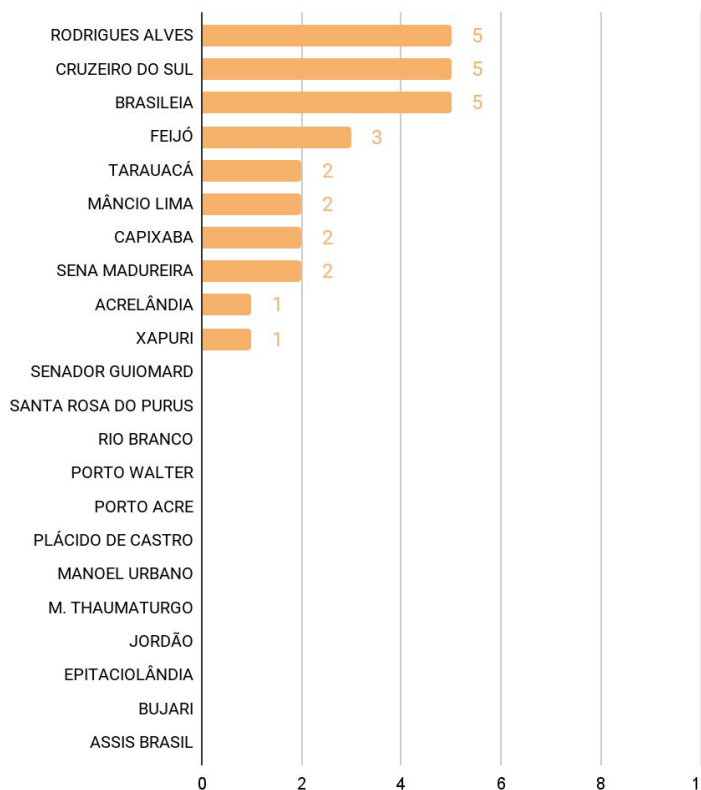
<sup>1</sup> Dado coletado da CEPDEC - Régua Linimétrica (06h Horário Local).

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

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



**Acumulado de Focos (01/01/2024 a 20/05/2024) Satélite de Referência (AQUA Tarde)**



O **Gráfico 4**, acima, apresenta focos no período de (01/01/2024) a (20/05/2024), houve registro total de **28** 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, Tarauacá, Mâncio Lima, Capixaba e Sena Madureira com 2 focos cada. Acrelândia e Xapuri apresentaram 1 foco cada (INPE, 2024).