

# PREVISÃO DO TEMPO

27/05/2024 - Nº099

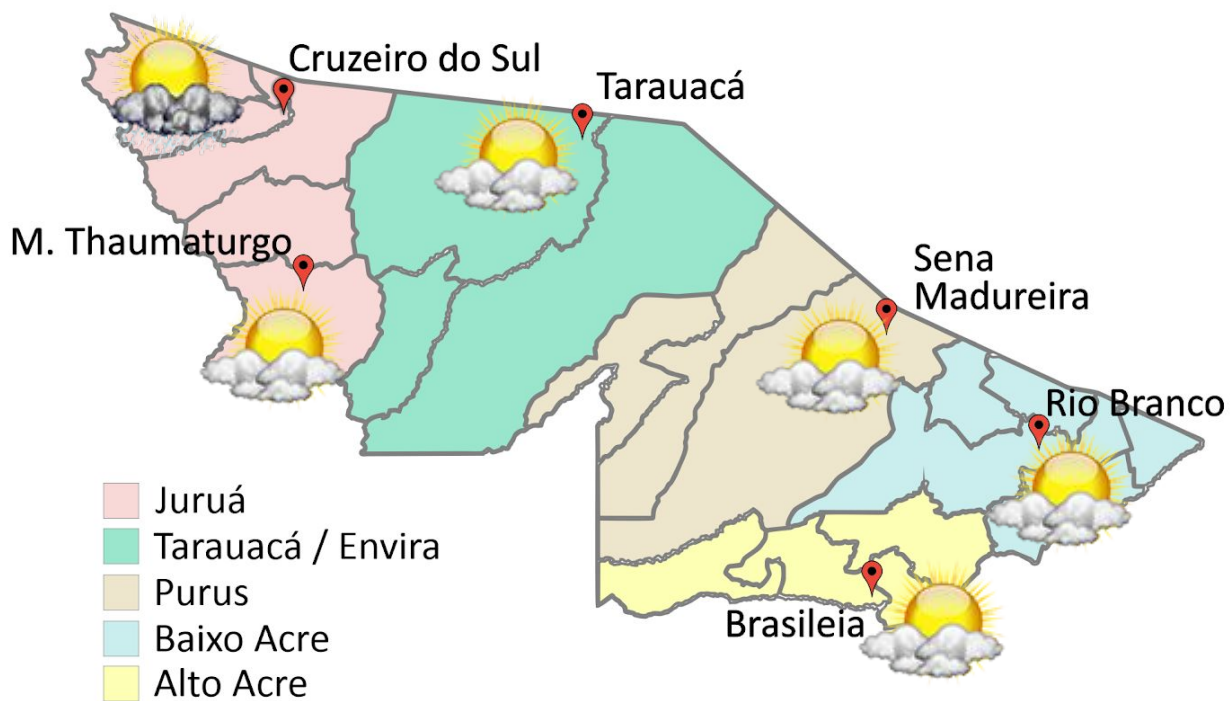


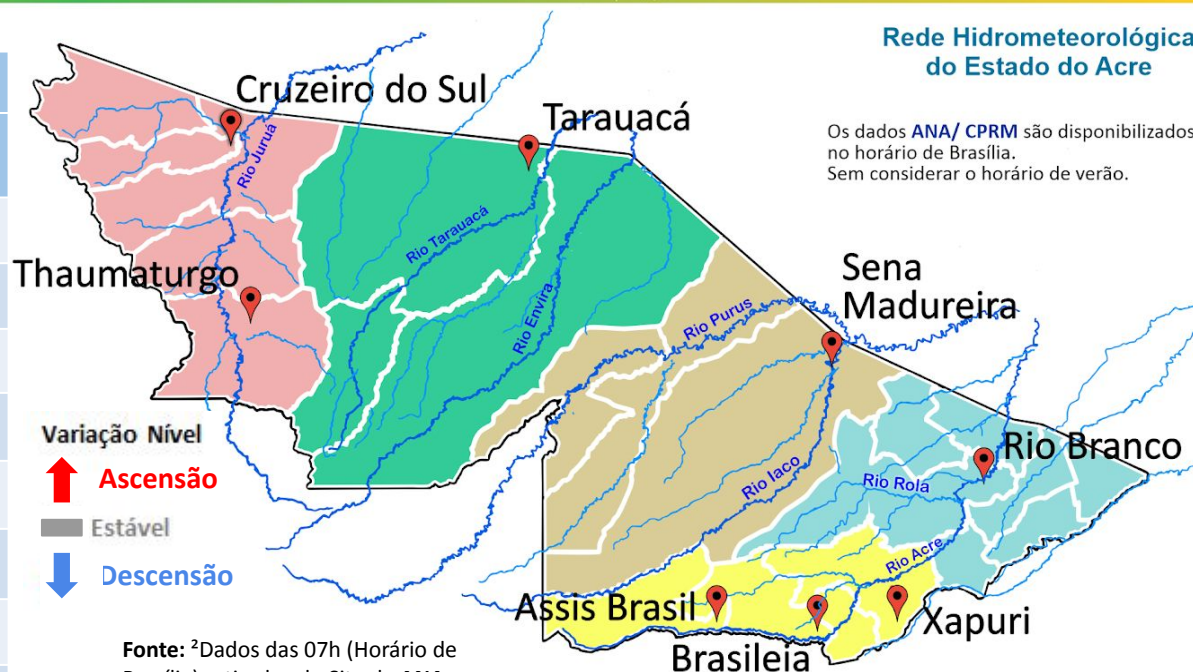
Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	28/22	90/50	N - NE	Céu com muitas nuvens.
Brasileia	26/17	90/55	SE - S	Céu com muitas nuvens.
Sena Madureira	28/17	100/60	SE - S	Céu com muitas nuvens.
Tarauacá	27/19	100/60	SE - E	Céu com muitas nuvens.
Cruzeiro do Sul	27/19	95/60	SE - S	Céu com muitas nuvens e com possibilidade de chuva isolada.
Marechal Thaumaturgo	25/19	90/70	SE - E	Céu com muitas nuvens.

Fonte: INMET.

Tabela 2 - Nível dos Rios

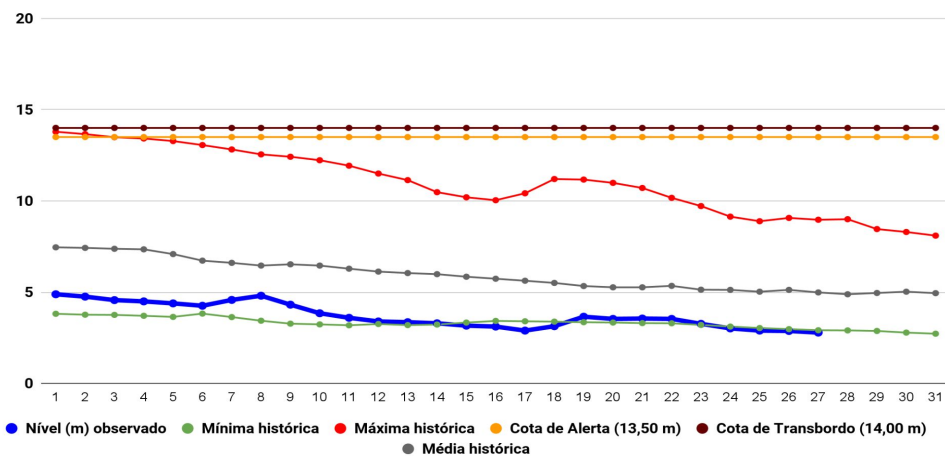
Localização	Cota de Estiagem Alerta   Alerta Máx.	Leitura do Dia <sup>2</sup> Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	4,00   3,50	3,05   SL	
Rio Acre – Brasília	4,00   3,50	SL   SL	
Rio Acre – Rio Branco	3,00   2,69	2,88 <sup>1</sup>   2,79 <sup>1</sup>	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20   2,00	2,29   2,19	↓
Rio Purus – Santa R. do Purus	1,30   1,00	3,04   3,23	↑
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20   2,00	3,78   3,84	↑
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30   2,00	5,19   5,41	↑
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20   2,00	3,69   4,20	↑



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 (27/05/2024), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram elevação de nível na leitura das 06h00min, exceto Rio Branco e Sena Madureira. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **2,79 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **4,99 m (linha cinza)** para o período do ano.

A figura 2 indica que no período de **27/05/2024 - 02/06/2024**, o prognóstico do NCEP-GFS/USA indica que não há previsão de chuva com volume acumulado na semana, com indicativo de **anomalia negativa** em todas as regiões do estado, onde as chuvas poderão estar abaixo do esperado para o período.

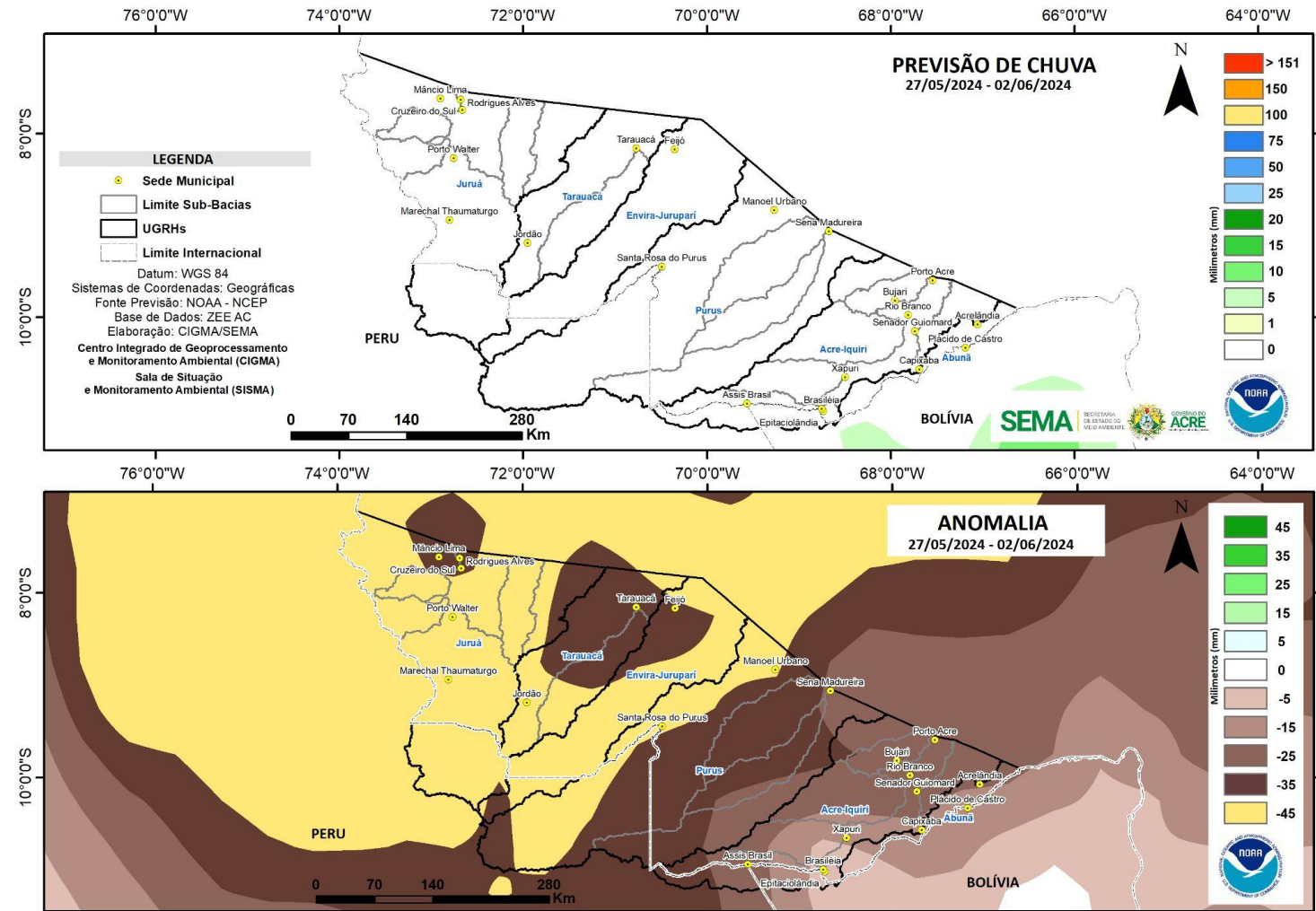
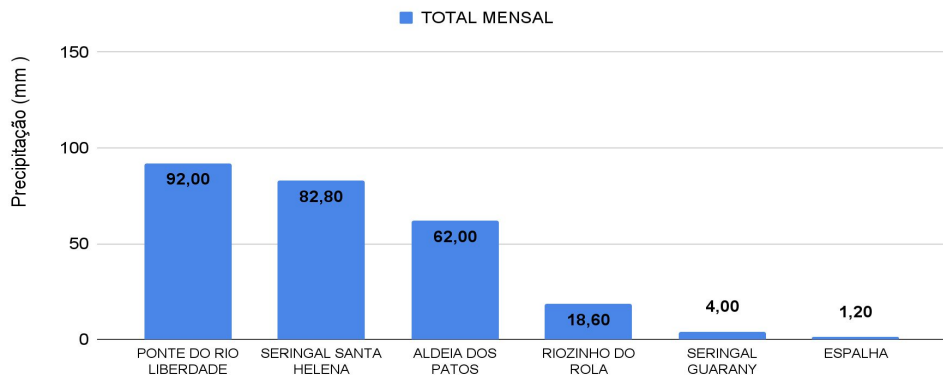


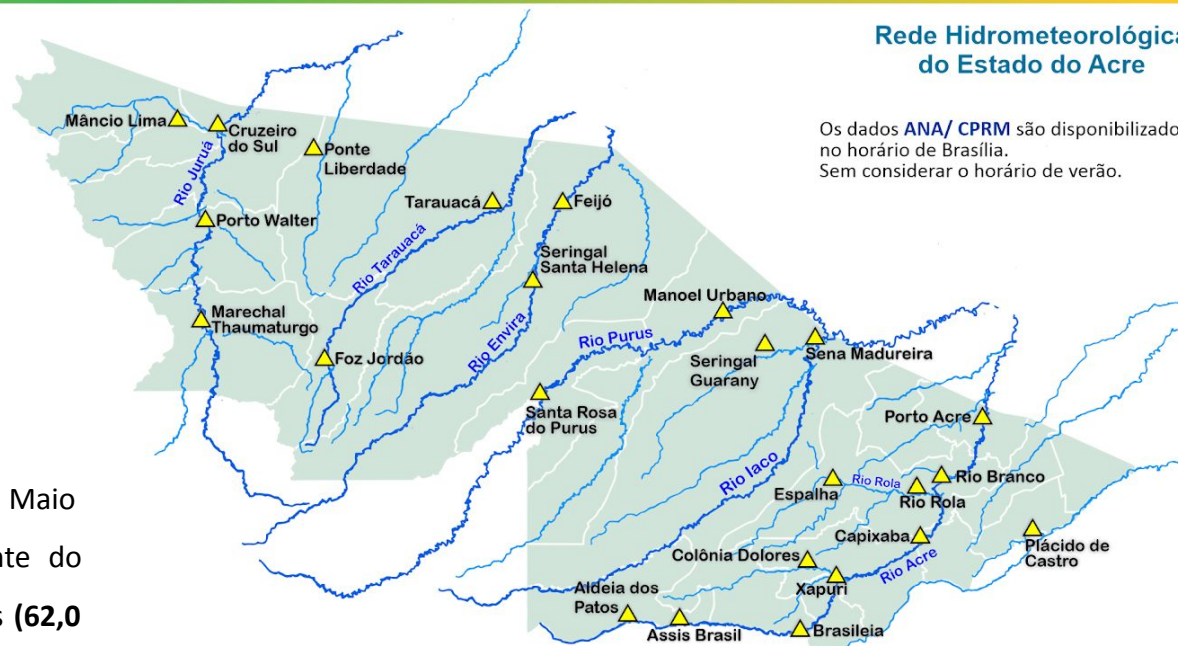


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O **Gráfico 2**, acima apresenta o acumulado de chuva do início de Maio (01/05/2024 – 00h00min) a (27/05/2024 – até às 08h00min) na Ponte do Liberdade (**92,0 mm**), Seringal Santa Helena (**82,80 mm**), Aldeia dos Patos (**62,0 mm**), Riozinho do Rola (**18,60 mm**), Seringal Guarany (**4,0 mm**) e Espalha (**1,20 mm**).

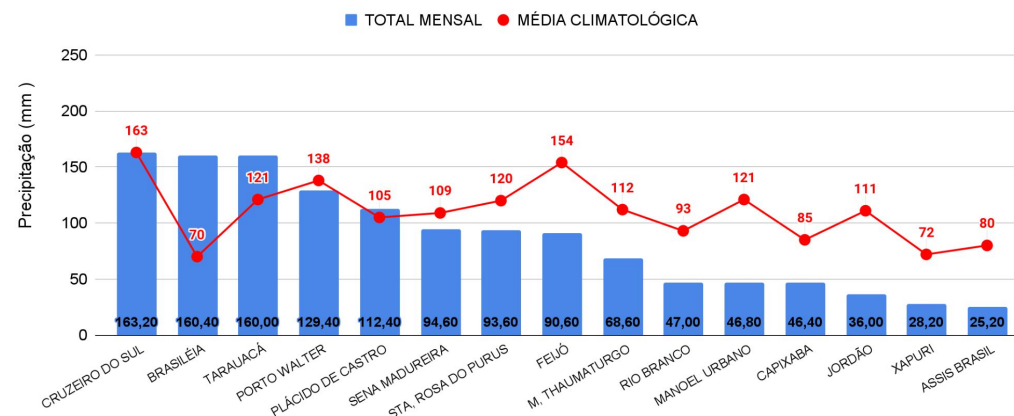
O **Gráfico 3**, ao lado apresenta o acumulado de chuva do início de Maio (01/05/2024 – 00h00min) a (27/05/2024 – até às 08h00min), para efeito de comparação de acordo com as médias climatológicas, onde os **maiores acumulados** foram em Cruzeiro do Sul (**163,20 mm**), Brasiléia (**160,40 mm**), Tarauacá (**160,0 mm**), Porto Walter (**129,40 mm**), Plácido de Castro (**112,40 mm**), Sena Madureira (**94,60 mm**), Santa Rosa do Purus (**93,60 mm**), Feijó (**90,60 mm**), Marechal Thaumaturgo (**68,60 mm**), Rio Branco (**47,0 mm**), Manoel Urbano (**46,80 mm**), Capixaba (**46,40 mm**), Jordão (**36,0 mm**), Xapuri (**28,20 mm**) e Assis Brasil (**25,20 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

27/05/2024 - Nº099

INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Estiagem		NÍVEL ANTERIOR (26/05)	NÍVEL ATUAL (27/05)
			Alerta	Alerta Máximo		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	0,35	0,30	3,27	3,23 - Redução
	13450000	Assis Brasil	4,00	3,50	3,05	SL
	13470000	Brasiléia	4,00	3,50	SL	SL
	13550000	Xapuri	2,20	2,00	1,83	1,78 - 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	2,88 <sup>1</sup>	2,79 <sup>1</sup> - Redução
	13572000	Espalha (S. Belo H.)	3,50	3,00	1,48	1,63 - Elevação
	13578000	Riozinho do Rola	3,50	3,00	2,65	2,59 - Redução
	13610001	Porto Acre	2,20	2,00	SL	SL
Abunã	15324000	Plácido de Castro	2,20	2,00	3,69	4,20 - Elevação
Purus	13310000	Sena Madureira	2,20	2,00	2,29	2,19 - Redução
	13180000	Manoel Urbano	2,50	2,00	3,63	3,52 - Redução
	131690000	Santa Rosa do Purus	1,30	1,00	3,04	3,23 - Elevação
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	2,50	2,00	4,21	4,26 - Elevação
	12557000	Jordão	1,70	1,50	SL	SL
	12590000	Tarauacá	2,20	2,00	3,78	3,84 - Elevação
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	2,30	2,00	5,19	5,41 - Elevação
	12510500	Ponte do Liberdade	1,30	1,00	2,05	2,84 - Elevação
	12390000	Porto Walter	2,50	2,00	1,44	1,55 - Elevação
	12370000	Marechal Thaumaturgo	2,50	2,00	4,12	4,08 - Redução

### LEGENDA

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

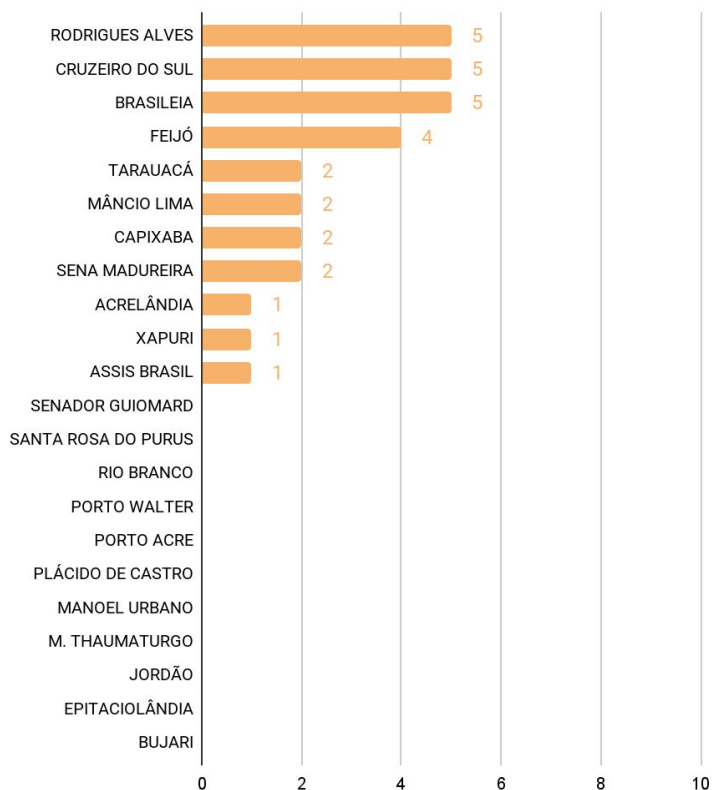
<sup>1</sup> Dado coletado da CEPDEC - Régua Linimétrica (06h Horário Local).

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

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



**Acumulado de Focos (01/01/2024 a 26/05/2024) Satélite de Referência (AQUA Tarde)**



O **Gráfico 4**, acima, apresenta focos no período de (01/01/2024) a (26/05/2024), houve registro total de **30** 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 4 focos, Tarauacá, Mâncio Lima, Capixaba e Sena Madureira com 2 focos cada e Acrelândia, Xapuri e Assis Brasil com 1 foco cada (INPE, 2024).