

PREVISÃO DO TEMPO

28/05/2024 - Nº100

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que os efeitos da chegada de uma friagem ao sul da Amazônia ainda permanecerão ao longo desta terça-feira, colaborando para a redução das temperaturas em razão da predominância de nuvens baixas ao longo do dia. A região leste do estado ficará com céu variando de nublado a parcialmente nublado, sem presença de chuva. Enquanto no setor oeste é previsto um tempo encoberto a nublado, com possibilidades de chuvas em áreas isoladas durante a madrugada e início da manhã. A temperatura mínima esperada em Cruzeiro do Sul será de 20 °C e a máxima em Rio Branco será de 26 °C.

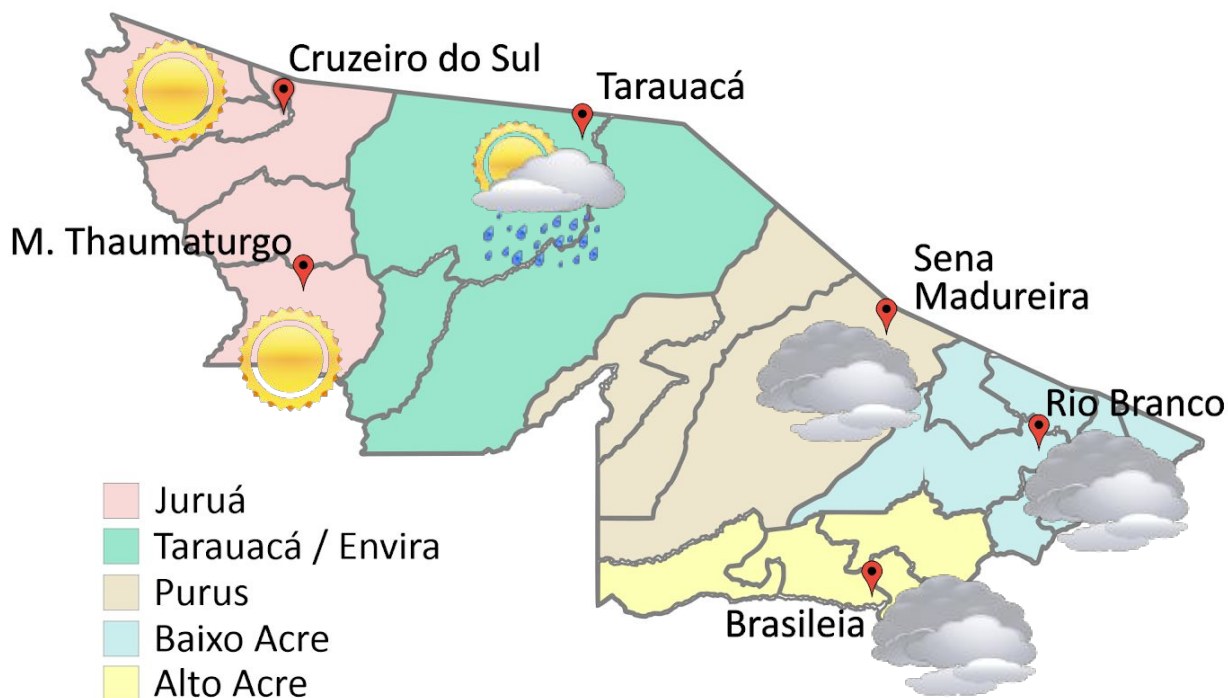


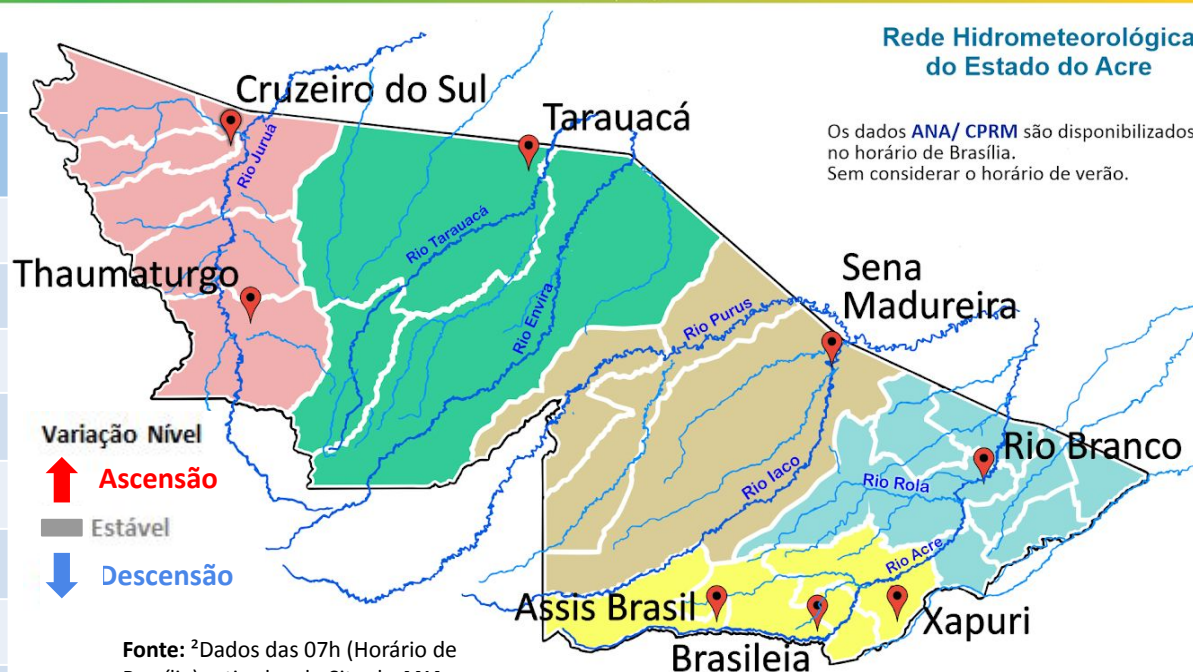
Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	26/19	95/50	SE	Céu nublado a parcialmente nublado.
Brasileia	27/18	95/50	SE	Céu nublado a parcialmente nublado.
Sena Madureira	25/19	95/50	SE	Céu nublado a parcialmente nublado.
Tarauacá	28/20	95/75	SE - E	Céu claro com possibilidade de chuva em áreas isoladas.
Cruzeiro do Sul	28/20	95/75	SE - E	Céu claro.
Marechal Thaumaturgo	28/20	95/75	SE - E	Céu claro.

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	3,08 SL	
Rio Acre – Brasília	4,00 3,50	SL SL	
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	2,79 ¹ 2,68 ¹	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20 2,00	2,19 2,12	↓
Rio Purus – Santa R. do Purus	1,30 1,00	3,23 3,18	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20 2,00	3,84 3,85	↑
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	5,41 5,58	↑
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20 2,00	4,20 3,97	↓



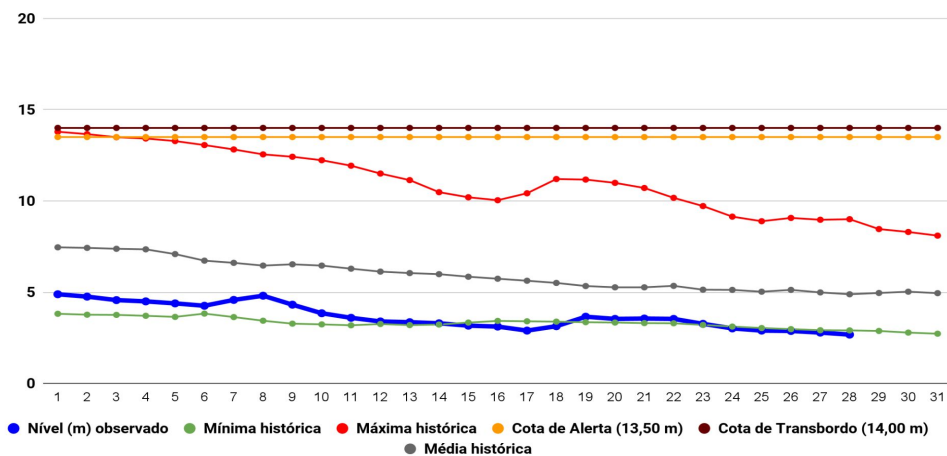
Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

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

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 (28/05/2024), 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 **2,68 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **4,89 m (linha cinza)** para o período do ano.

A figura 2 indica que no período de **28/05/2024 - 03/06/2024**, 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.

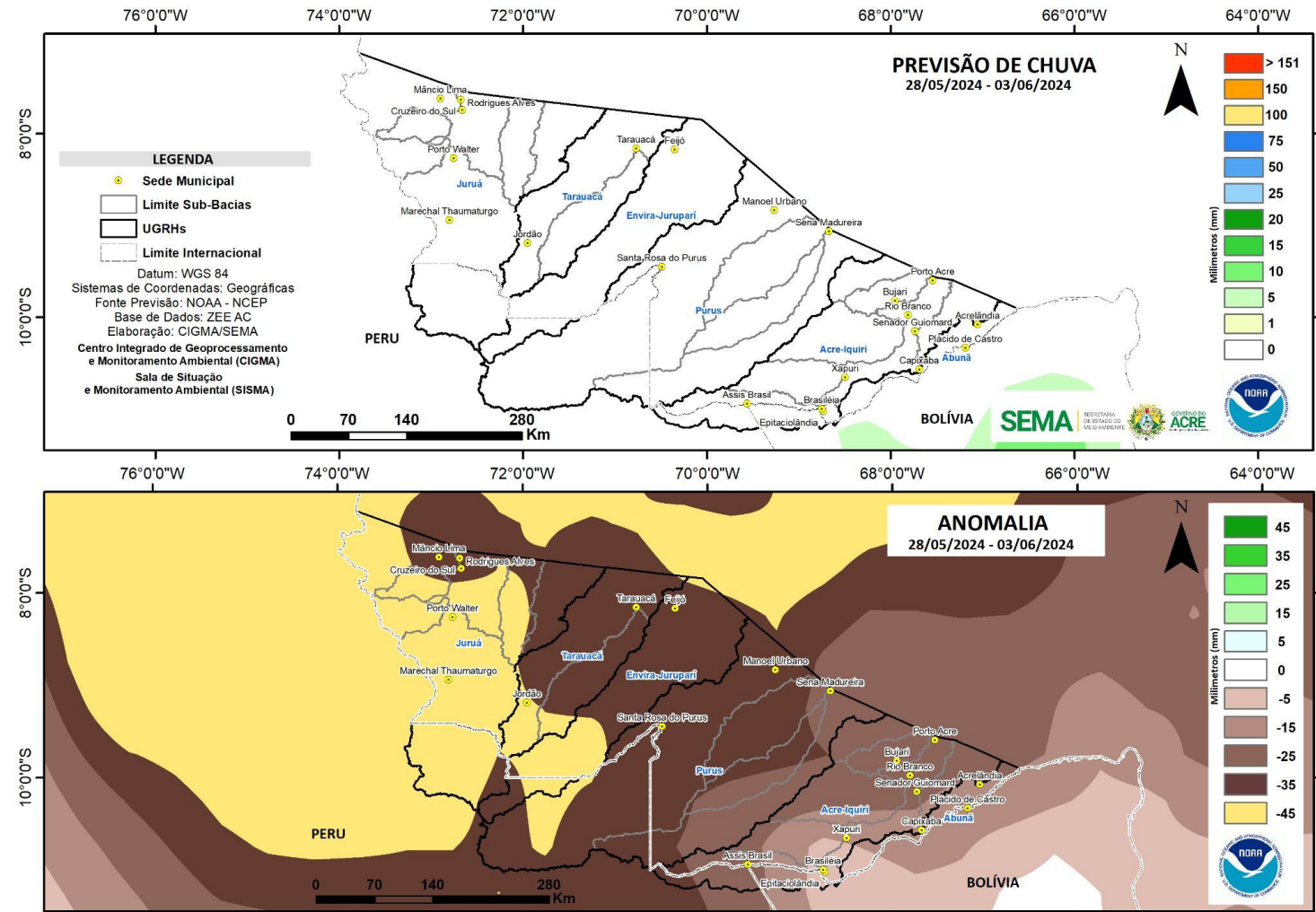
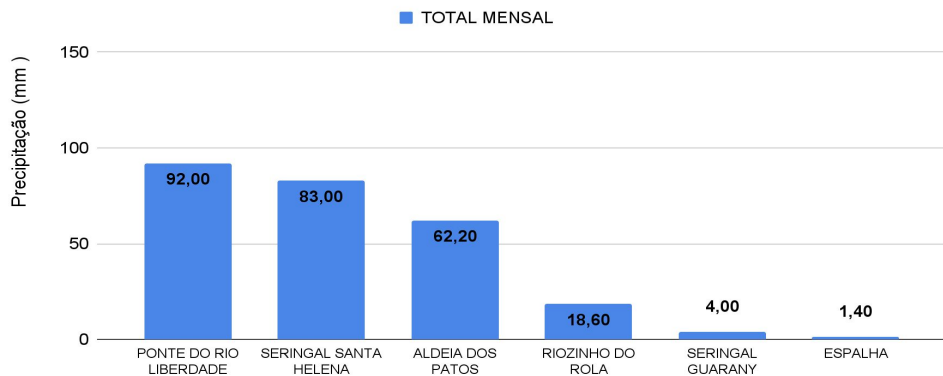


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O **Gráfico 2**, acima apresenta o acumulado de chuva do início de Maio (01/05/2024 – 00h00min) a (28/05/2024 – até às 08h00min) na Ponte do Liberdade (**92,0 mm**), Seringal Santa Helena (**83,0 mm**), Aldeia dos Patos (**62,20 mm**), Riozinho do Rola (**18,60 mm**), Seringal Guarany (**4,0 mm**) e Espalha (**1,40 mm**).

O **Gráfico 3**, ao lado apresenta o acumulado de chuva do início de Maio (01/05/2024 – 00h00min) a (28/05/2024 – até às 08h00min), para efeito de comparação de acordo com as médias climatológicas, onde os **maiores acumulados** foram em Cruzeiro do Sul (**166,0 mm**), Brasiléia (**160,40 mm**), Tarauacá (**160,0 mm**), Porto Walter (**129,60 mm**), Plácido de Castro (**112,40 mm**), Sena Madureira (**94,60 mm**), Santa Rosa do Purus (**93,60 mm**), Feijó (**90,80 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**).

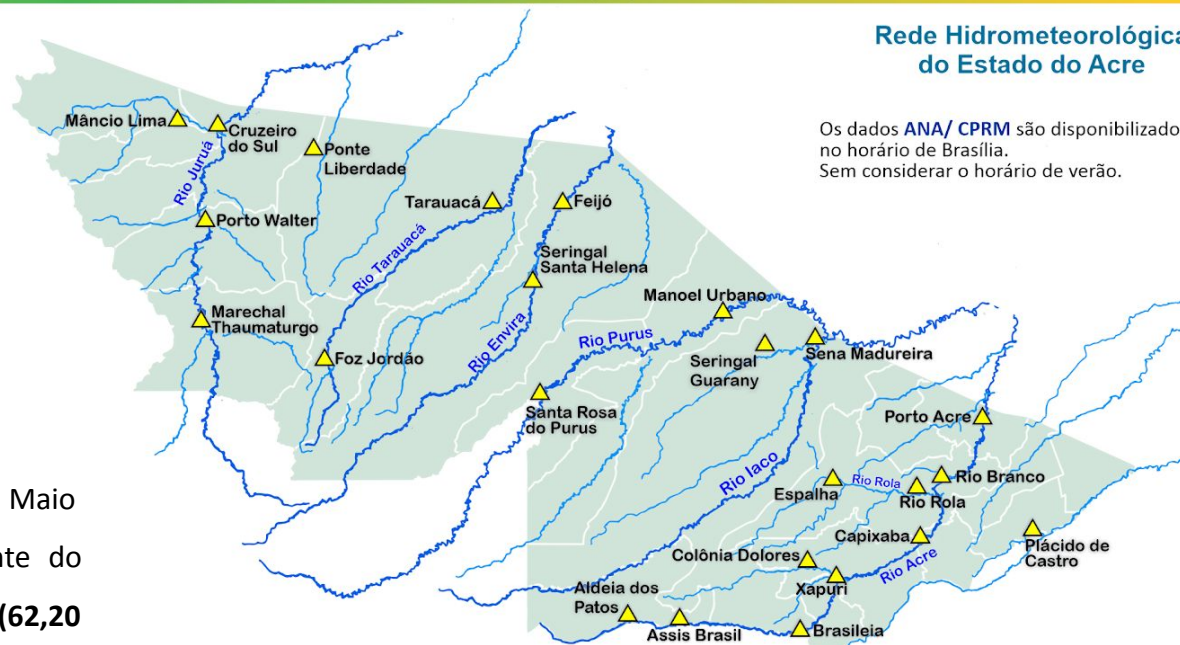
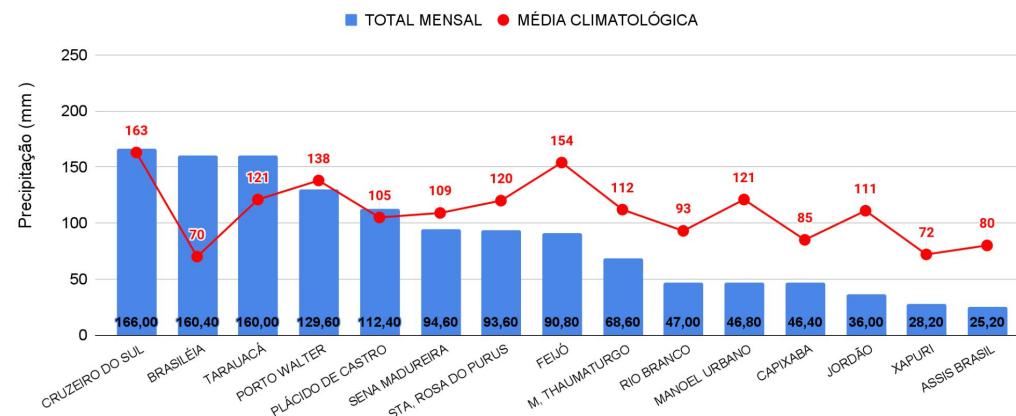


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Estiagem		NÍVEL ANTERIOR (27/05)	NÍVEL ATUAL (28/05)
			Alerta	Alerta Máximo		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	0,35	0,30	3,23	3,29 - Elevação
	13450000	Assis Brasil	4,00	3,50	3,08	SL
	13470000	Brasiléia	4,00	3,50	SL	SL
	13550000	Xapuri	2,20	2,00	1,78	1,78 - Estável
	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	2,79 ¹	2,68 ¹ - Redução
	13572000	Espalha (S. Belo H.)	3,50	3,00	1,63	2,55 - Elevação
	13578000	Riozinho do Rola	3,50	3,00	2,59	2,69 - Elevação
	13610001	Porto Acre	2,20	2,00	SL	SL
Abunã	15324000	Plácido de Castro	2,20	2,00	4,20	3,97 - Redução
Purus	13310000	Sena Madureira	2,20	2,00	2,19	2,12 - Redução
	13180000	Manoel Urbano	2,50	2,00	3,52	3,65 - Elevação
	131690000	Santa Rosa do Purus	1,30	1,00	3,23	3,18 - Redução
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	2,50	2,00	4,26	4,29 - Elevação
	12557000	Jordão	1,70	1,50	SL	SL
	12590000	Tarauacá	2,20	2,00	3,84	3,85 - Elevação
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	2,30	2,00	5,41	5,58 - Elevação
	12510500	Ponte do Liberdade	1,30	1,00	2,84	2,24 - Redução
	12390000	Porto Walter	2,50	2,00	1,55	1,42 - Redução
	12370000	Marechal Thaumaturgo	2,50	2,00	4,08	4,18 - Elevação

LEGENDA

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

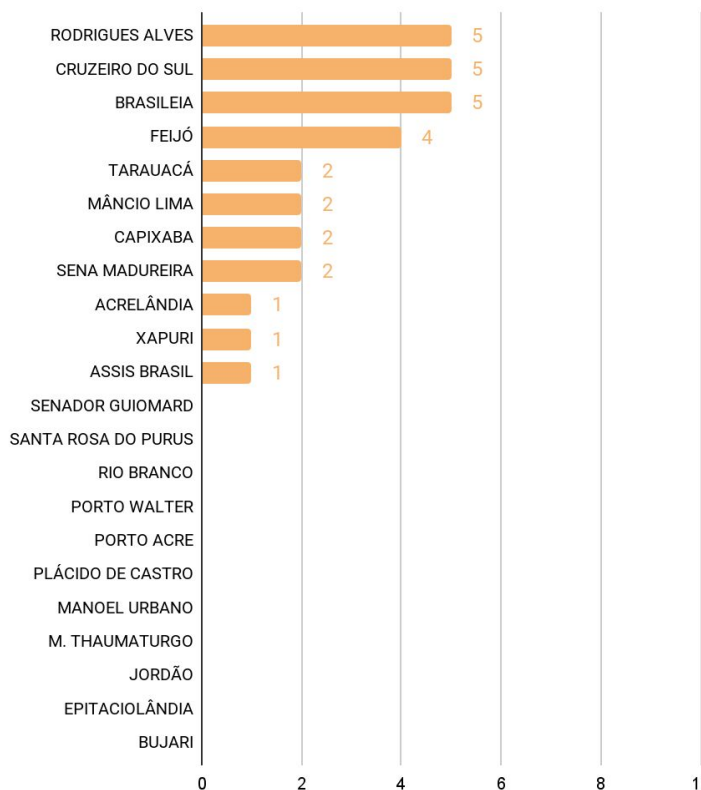
¹ Dado coletado da CEPDEC - Régua Linimétrica (06h Horário Local).

* Dados coletados as 7h00min (Horário Local).

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



Acumulado de Focos (01/01/2024 a 27/05/2024) Satélite de Referência (AQUA Tarde)



O **Gráfico 4**, acima, apresenta focos no período de (01/01/2024) a (27/05/2024), 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).