

PREVISÃO DO TEMPO

23/05/2024 - Nº097

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que para esta quinta-feira, o tempo permanece estável sobre o Acre, devido à influência de um sistema de alta pressão. Contudo, o calor e a umidade disponível na região manterão o céu parcialmente nublado, com chance de chuvas fracas em áreas isoladas em todo o Estado.

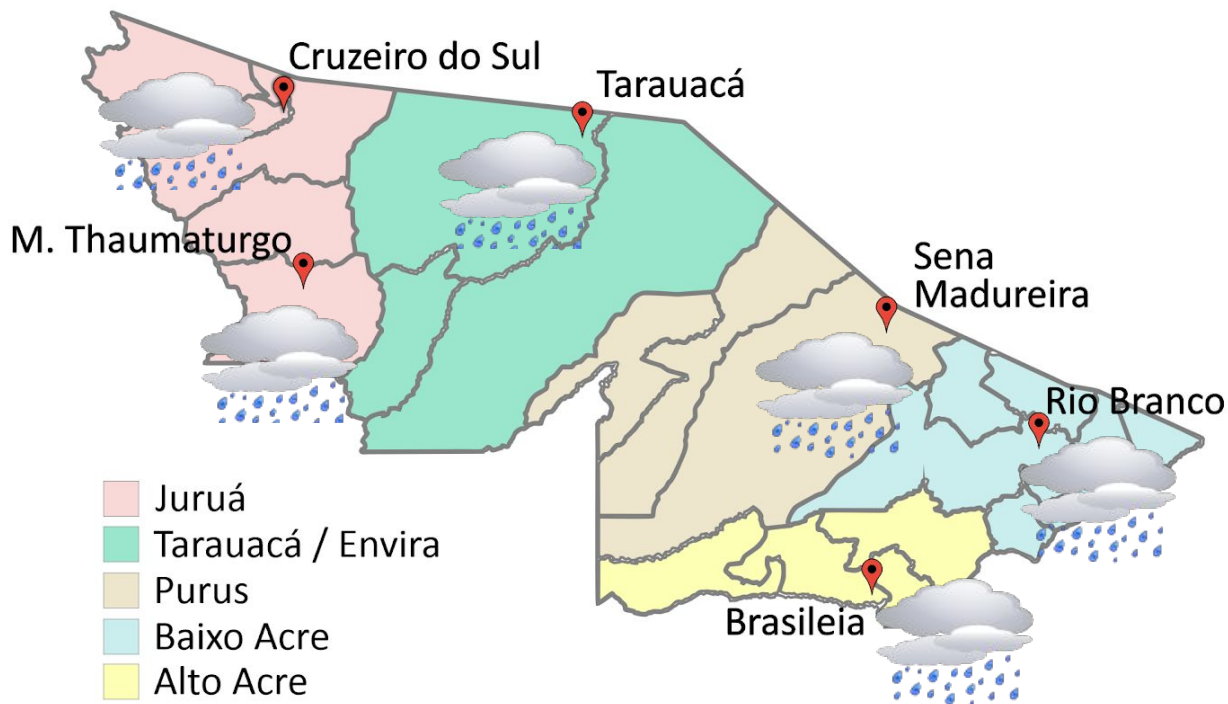


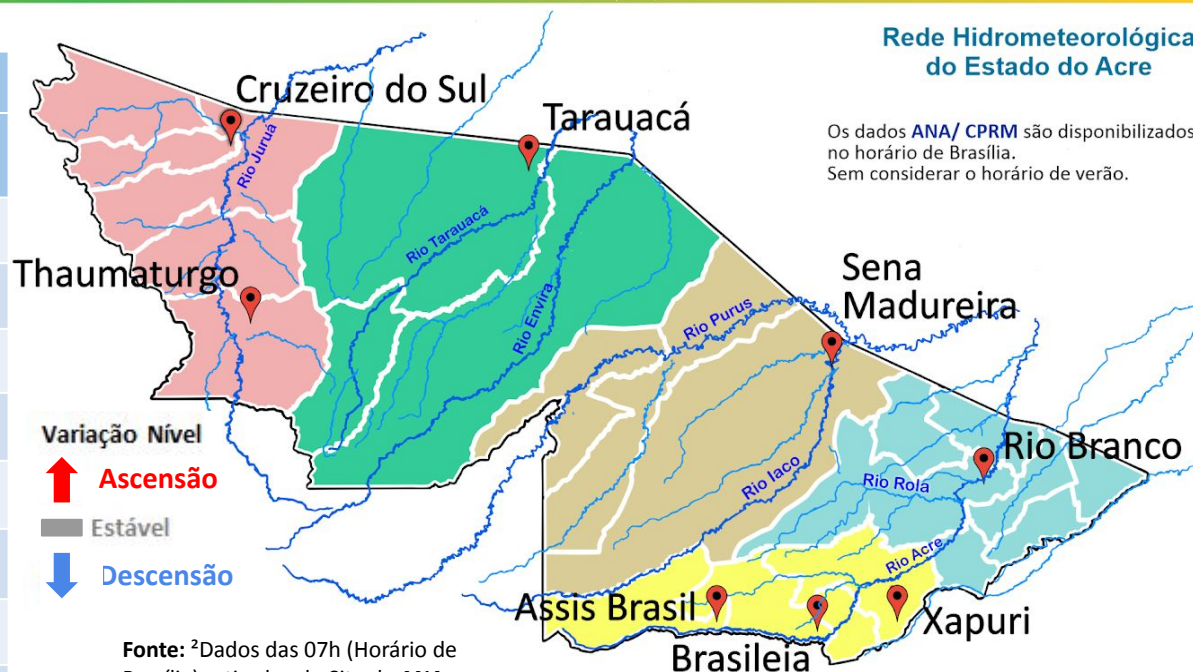
Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	32/21	90/60	NW	Céu parcialmente nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas.
Brasiléia	33/20	90/60	NW	Céu parcialmente nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas.
Sena Madureira	31/21	90/60	NW	Céu parcialmente nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas.
Tarauacá	32/22	100/65	NW	Céu parcialmente nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas.
Cruzeiro do Sul	32/22	100/65	NW	Céu parcialmente nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas.
Marechal Thaumaturgo	32/22	100/65	NW	Céu parcialmente 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 ² Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	4,00 3,50	3,03 3,06	↑
Rio Acre – Brasília	4,00 3,50	1,39 1,36	↓
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	3,54 ¹ 3,27 ¹	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20 2,00	2,86 2,83	↓
Rio Purus – Santa R. do Purus	1,30 1,00	3,24 3,17	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20 2,00	3,83 3,80	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	5,87 5,65	↓
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20 2,00	3,50 3,43	↓



Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

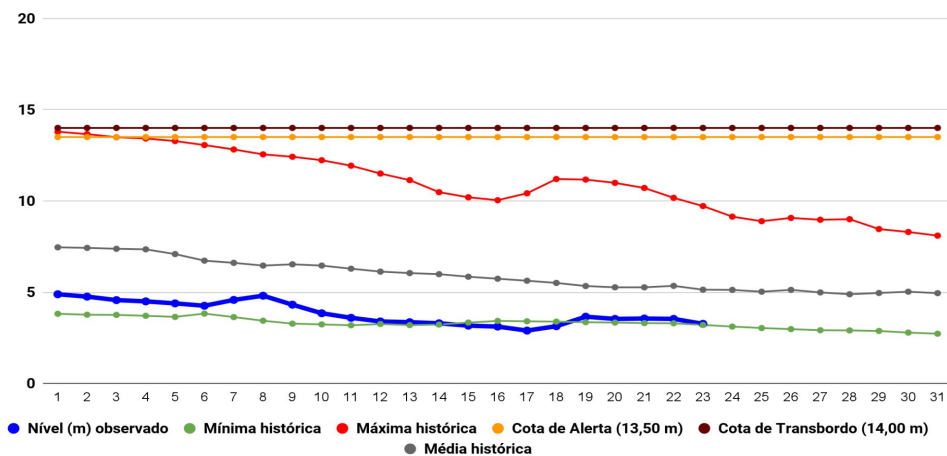
Os dados ANA/ CPRM são disponibilizados no horário de Brasília. Sem considerar o horário de verão.

Varição Nível
 ↑ Ascensão
 Estável
 ↓ Descensão

Fonte: 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 (23/05/2024), 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 **3,27 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **5,14 m (linha cinza)** para o período do ano.

A figura 2 indica que no período de **23/05/2024 - 29/05/2024**, o prognóstico do NCEP-GFS/USA indica que há previsão de chuva com volume acumulado na semana de **5 mm até 20 mm**, com indicativo de **anomalia negativa** em todas as regiões do estado, onde as chuvas poderão estar abaixo do esperado para o período.

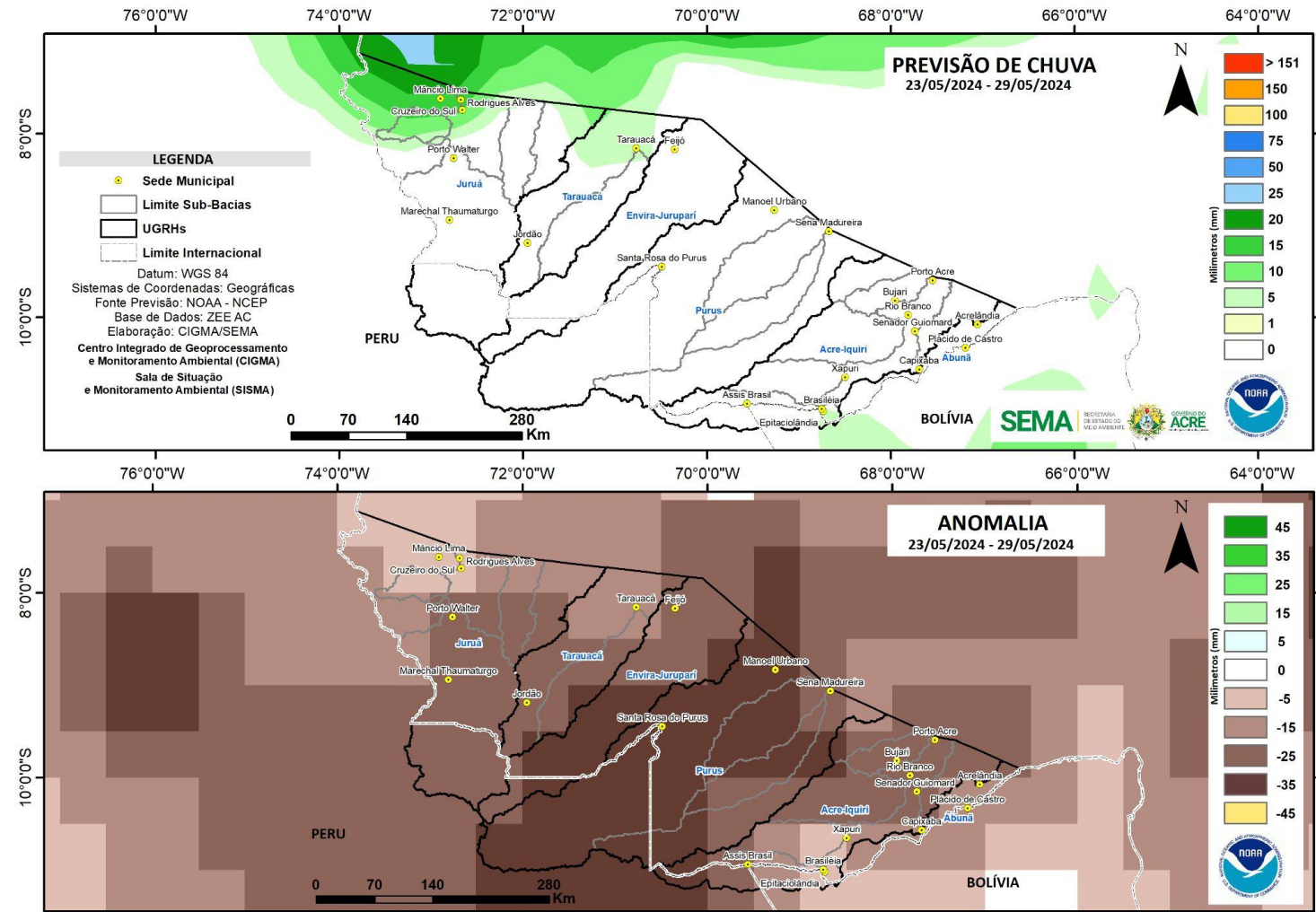
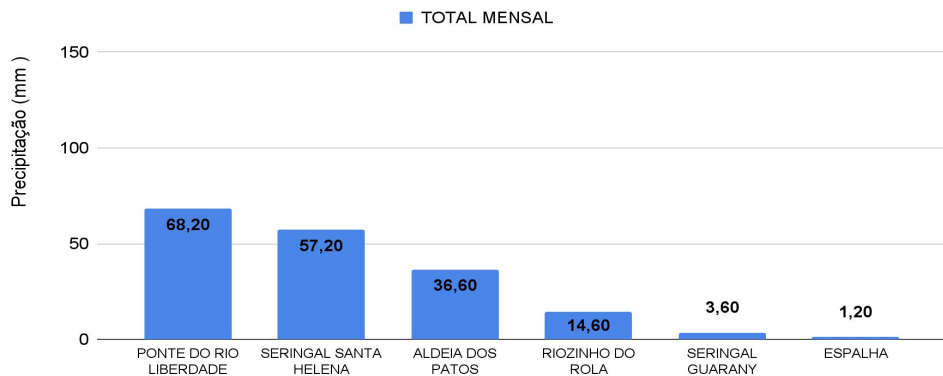


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O **Gráfico 2**, acima apresenta o acumulado de chuva do início de Maio (01/05/2024 – 00h00min) a (23/05/2024 – 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 (23/05/2024 – 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 (**133,20 mm**), Sena Madureira (**94,60 mm**), Porto Walter (**93,0 mm**), Feijó (**87,80 mm**), Plácido de Castro (**77,0 mm**), Marechal Thaumaturgo (**68,60 mm**), Santa Rosa do Purus (**67,40 mm**), Capixaba (**40,0 mm**), Manoel Urbano (**36,60 mm**), Assis Brasil (**25,20 mm**), Jordão (**24,80 mm**), Xapuri (**17,20 mm**) e Rio Branco (**9,80 mm**).

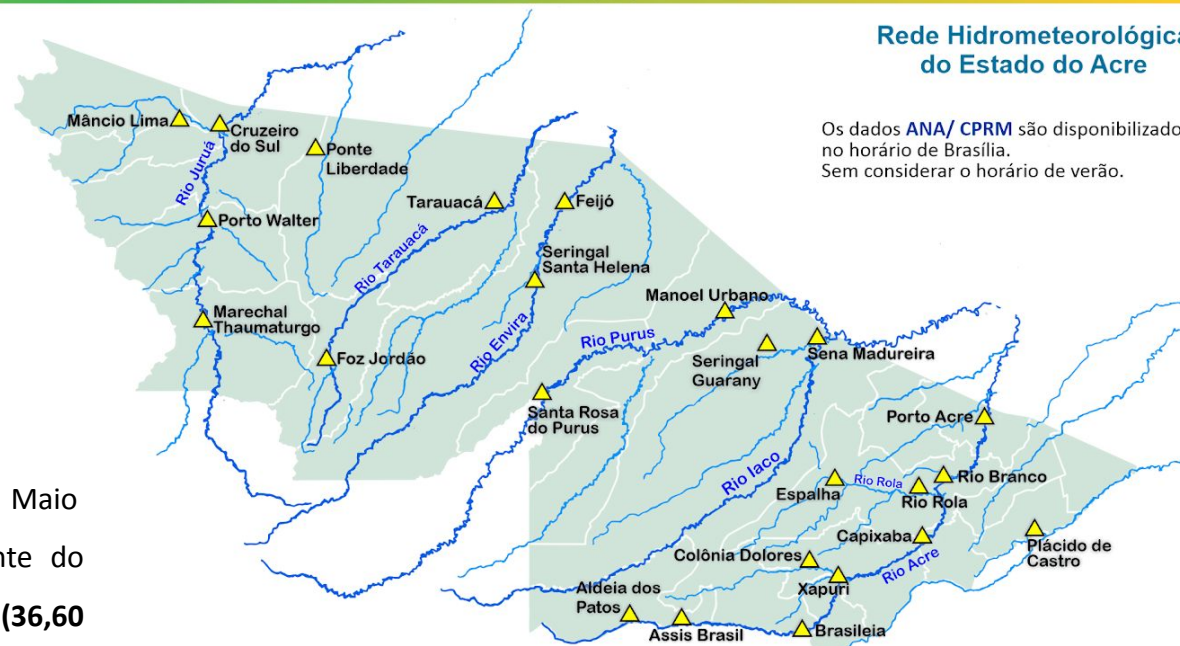
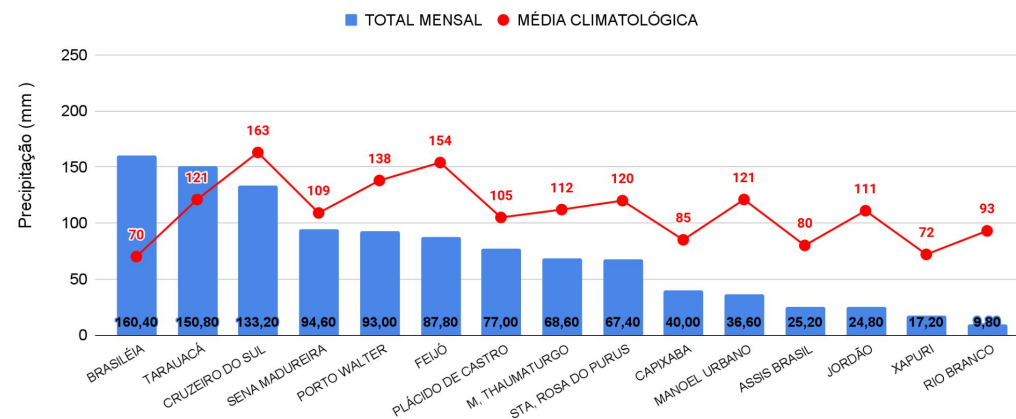


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

NÍVEL DOS RIOS

23/05/2024 - Nº097

INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Estiagem		NÍVEL ANTERIOR (22/05)	NÍVEL ATUAL (23/05)
			Alerta	Alerta Máximo		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	0,35	0,30	3,73	3,82 - Elevação
	13450000	Assis Brasil	4,00	3,50	3,03	3,06 - Elevação
	13470000	Brasiléia	4,00	3,50	1,39	1,36 - Redução
	13550000	Xapuri	2,20	2,00	1,96	1,89 - 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	3,54 ¹	3,27 ¹ - Redução
	13572000	Espalha (S. Belo H.)	3,50	3,00	2,69	2,49 - Redução
	13578000	Riozinho do Rola	3,50	3,00	3,24	3,12 - Redução
	13610001	Porto Acre	2,20	2,00	SL	SL
Abunã	15324000	Plácido de Castro	2,20	2,00	3,50	3,43 - Redução
Purus	13310000	Sena Madureira	2,20	2,00	2,86	2,83 - Redução
	13180000	Manoel Urbano	2,50	2,00	3,66	3,58 - Redução
	131690000	Santa Rosa do Purus	1,30	1,00	3,24	3,17 - Redução
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	2,50	2,00	4,34	4,28 - Redução
	12557000	Jordão	1,70	1,50	SL	SL
	12590000	Tarauacá	2,20	2,00	3,83	3,80 - Redução
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	2,30	2,00	5,87	5,65 - Redução
	12510500	Ponte do Liberdade	1,30	1,00	1,88	1,82 - Redução
	12390000	Porto Walter	2,50	2,00	1,65	1,55 - Redução
	12370000	Marechal Thaumaturgo	2,50	2,00	4,30	4,26 - Redução

LEGENDA

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

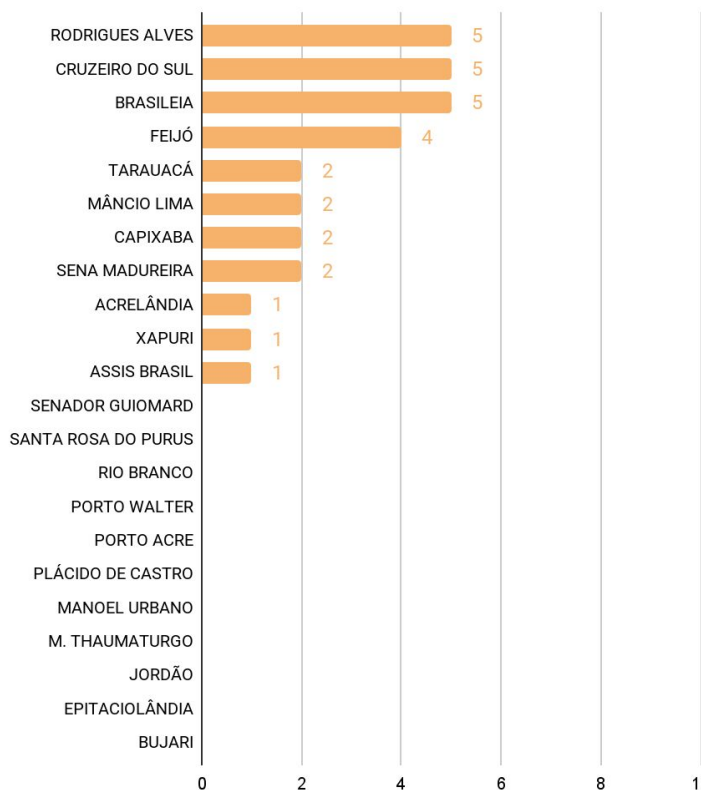
¹ Dado coletado da CEPDEC - Régua Linimétrica (06h Horário Local).

* Dados coletados as 7h00min (Horário Local).

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



Acumulado de Focos (01/01/2024 a 22/05/2024) Satélite de Referência (AQUA Tarde)



O **Gráfico 4**, acima, apresenta focos no período de (01/01/2024) a (22/05/2024), 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).