

PREVISÃO DO TEMPO

09/05/2024 - Nº087

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que o fortalecimento e a persistência de uma massa de ar quente sobre Centro-Oeste do Brasil têm se estendido para as regiões mais a oeste, resultando em um tempo mais aberto e com redução na frequência de chuvas nas regiões ao sul da Amazônia. Devido a essa configuração atmosférica, para esta quinta-feira prevê-se céu claro a parcialmente nublado no leste do Acre, com possíveis chuvas isoladas durante a tarde. Nas demais áreas, o tempo permanecerá predominantemente fechado, influenciado pelo fluxo de umidade proveniente de norte. Espera-se variação de nebulosidade de parcialmente nublado a nublado, com pancadas de chuva e trovoadas em áreas isoladas durante a madrugada e parte da tarde.

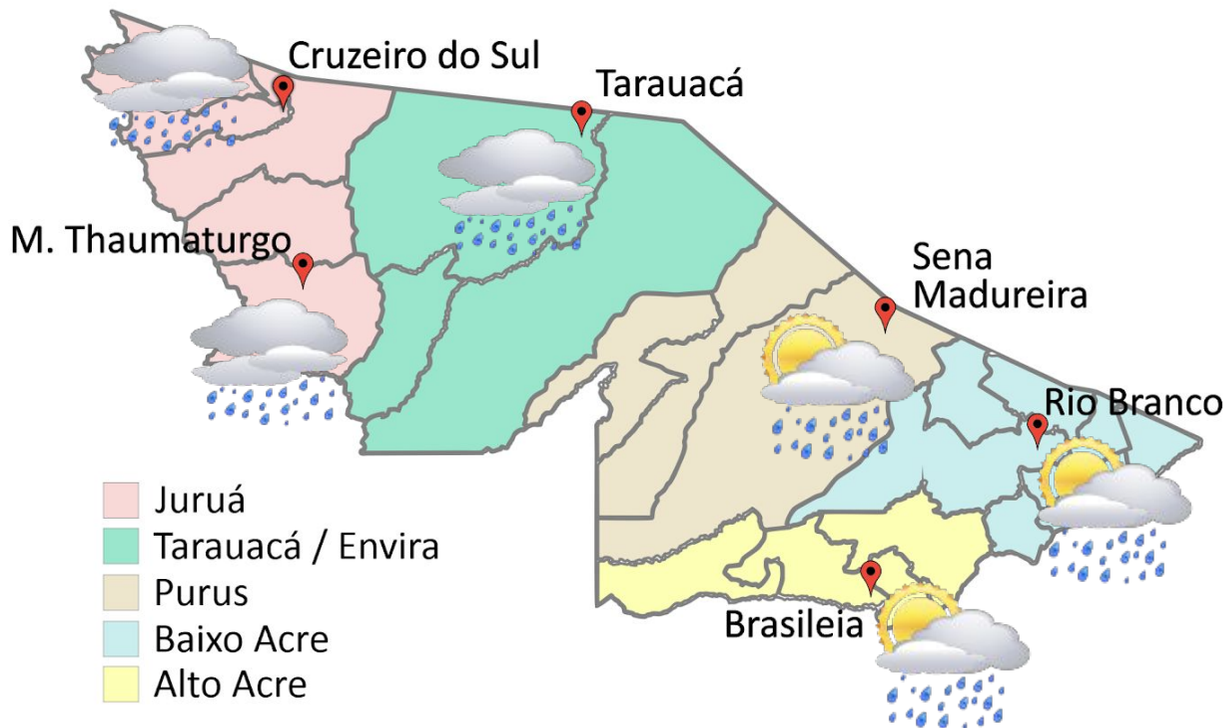


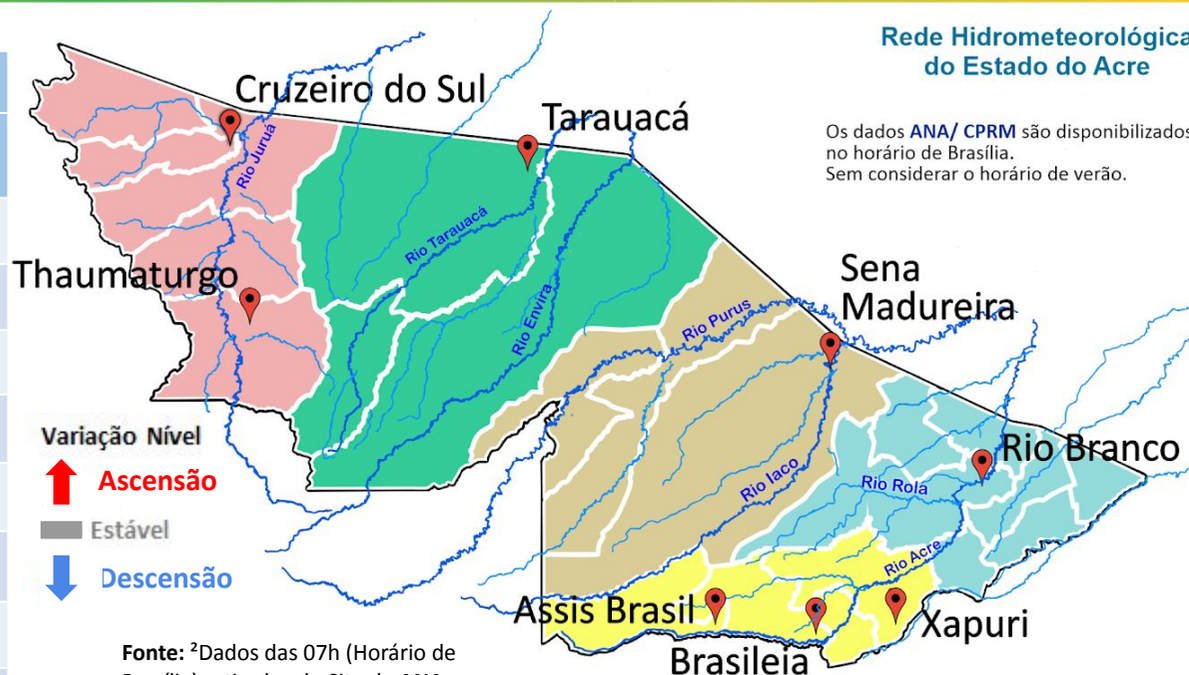
Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	32/23	95/65	SE	Céu claro a parcialmente nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas.
Brasiléia	33/22	95/65	SE	Céu claro a parcialmente nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas.
Sena Madureira	31/23	95/65	SE	Céu claro a parcialmente nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas.
Tarauacá	32/24	95/65	SE	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Cruzeiro do Sul	32/24	95/65	SE	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Marechal Thaumaturgo	32/24	95/65	SE	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.

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	3,13 3,12	↓
Rio Acre – Brasília	4,00 3,50	1,52 1,46	↓
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	4,81 ¹ 4,32 ¹	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20 2,00	4,14 3,76	↓
Rio Purus – Santa R. do Purus	1,30 1,00	4,11 3,91	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20 2,00	5,07 4,96	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	7,17 7,26	↑
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20 2,00	4,54 4,57	↑



Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

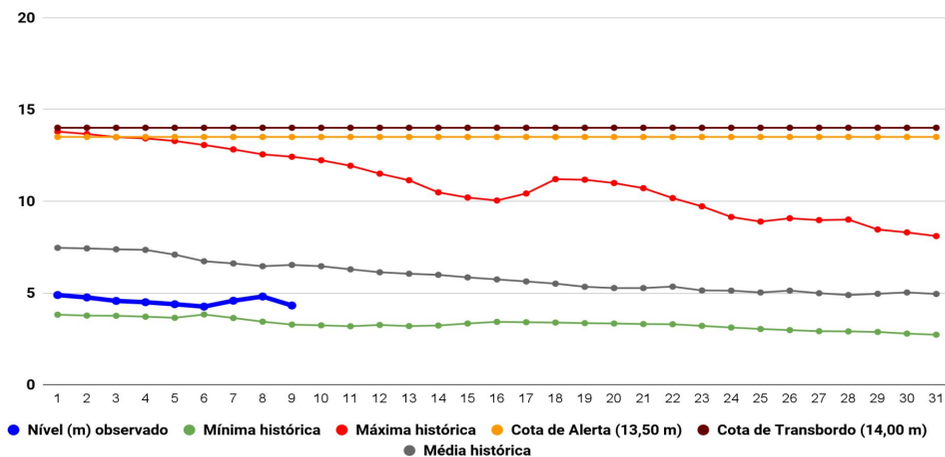
Os dados ANA/ CPRM são disponibilizados no horário de Brasília. Sem considerar o horário de verão.

Variação 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 (09/05/2024), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 06h00min, exceto Cruzeiro do Sul e Plácido de Castro. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **4,32 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **6,53 m (linha cinza)** para o período do ano.

A figura 2 indica que no período de **09/05/2024 - 15/05/2024**, 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.

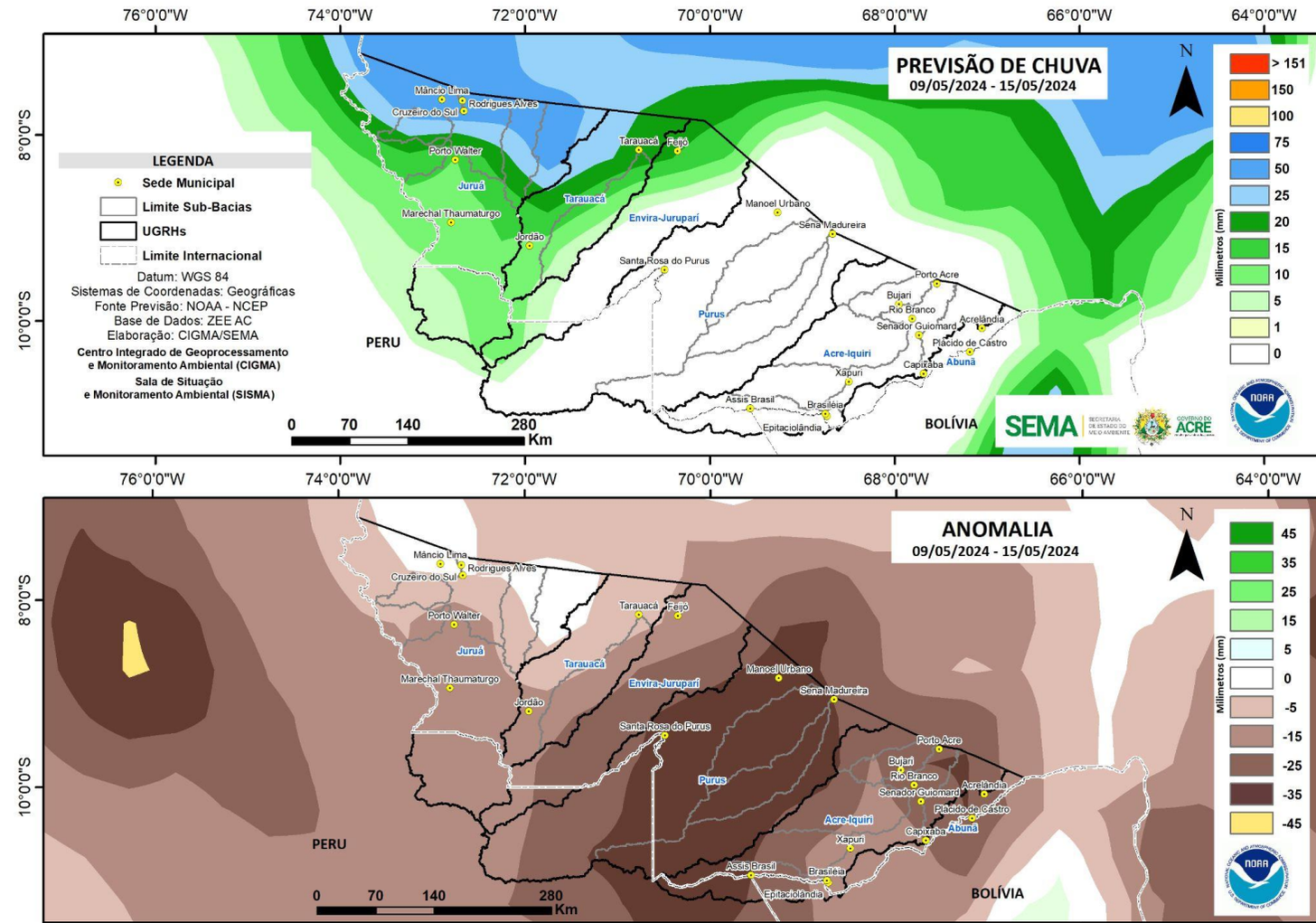
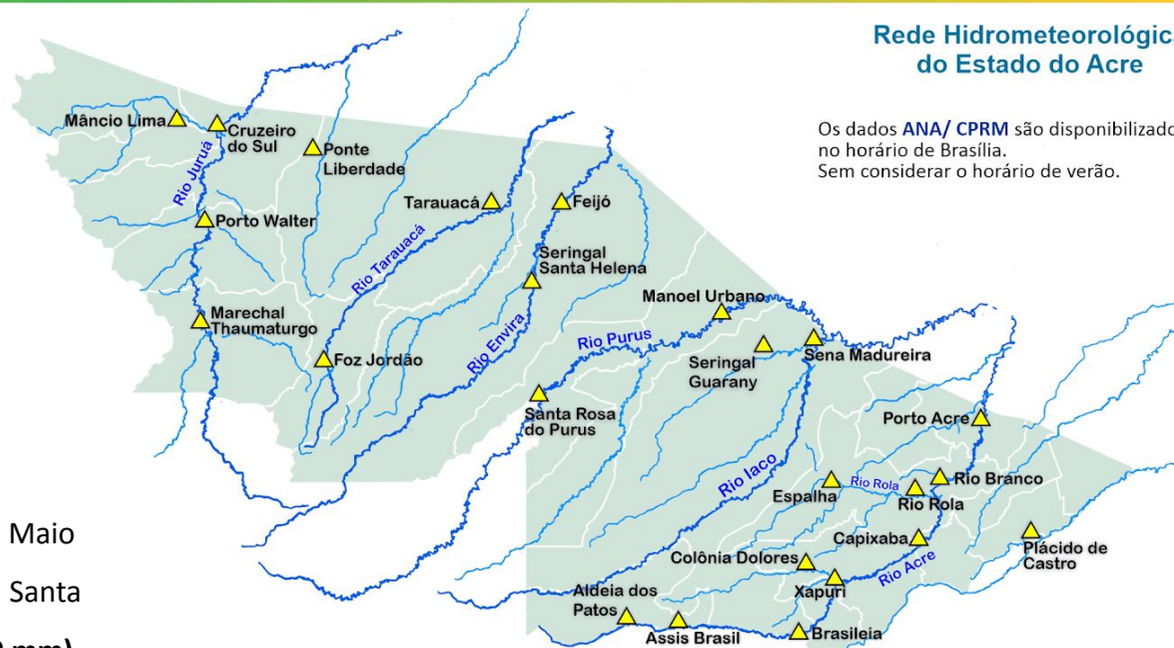


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O **Gráfico 2**, acima apresenta o acumulado de chuva do início de Maio (01/05/2024 – 00h00min) a (09/05/2024 – até às 08h00min) no Seringal Santa Helena (**36,20 mm**), Ponte do Liberdade (**17,0 mm**), Riozinho do Rola (**12,80 mm**), Seringal Guarany (**2,80 mm**), Aldeia dos Patos (**1,0 mm**) e Espalha (**0,60 mm**).

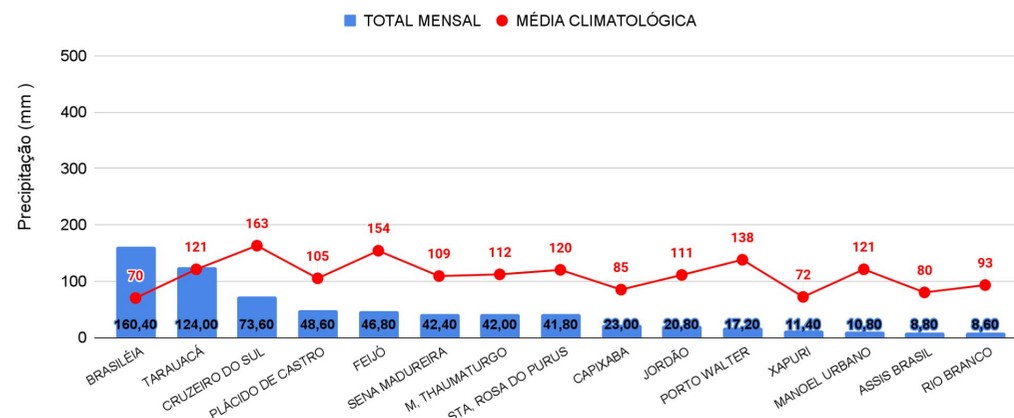
O **Gráfico 3**, ao lado apresenta o acumulado de chuva do início de Maio (01/05/2024 – 00h00min) a (09/05/2024 – até às 08h00min), para efeito de comparação de acordo com as médias climatológicas, onde os **maiores acumulados** foram em Brasiléia (**160,40 mm**), Tarauacá (**124,0 mm**), Cruzeiro do Sul (**73,60 mm**), Plácido de Castro (**48,60 mm**), Feijó (**46,80 mm**), Sena Madureira (**42,40 mm**), Marechal Thaumaturgo (**42,0 mm**), Santa Rosa do Purus (**41,80 mm**), Capixaba (**23,0 mm**), Jordão (**20,80 mm**), Porto Walter (**17,20 mm**), Xapuri (**11,40 mm**), Manoel Urbano (**10,80 mm**), Assis Brasil (**8,80 mm**) e Rio Branco (**8,60 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



INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Estiagem		NÍVEL ANTERIOR (08/05)	NÍVEL ATUAL (09/05)
			Alerta	Alerta Máximo		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	0,35	0,30	3,73	3,75 - Elevação
	13450000	Assis Brasil	4,00	3,50	3,13	3,12 - Redução
	13470000	Brasiléia	4,00	3,50	1,52	1,46 - Redução
	13550000	Xapuri	2,20	2,00	2,29	2,20 - 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	4,81 ¹	4,32 ¹ - Elevação
	13572000	Espalha (S. Belo H.)	3,50	3,00	2,47	2,56 - Elevação
	13578000	Riozinho do Rola	3,50	3,00	5,30	4,51 - Redução
	13610001	Porto Acre	2,20	2,00	SL	SL
Abunã	15324000	Plácido de Castro	2,20	2,00	4,54	4,57 - Elevação
Purus	13310000	Sena Madureira	2,20	2,00	4,14	3,76 - Redução
	13180000	Manoel Urbano	2,50	2,00	4,08	4,04 - Redução
	131690000	Santa Rosa do Purus	1,30	1,00	4,11	3,91 - Redução
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	2,50	2,00	6,11	5,91 - Redução
	12557000	Jordão	1,70	1,50	SL	SL
	12590000	Tarauacá	2,20	2,00	5,07	4,96 - Redução
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	2,30	2,00	7,17	7,26 - Elevação
	12510500	Ponte do Liberdade	1,30	1,00	2,20	2,27 - Elevação
	12390000	Porto Walter	2,50	2,00	3,62	3,13 - Redução
	12370000	Marechal Thaumaturgo	2,50	2,00	5,38	5,08 - Redução

LEGENDA

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

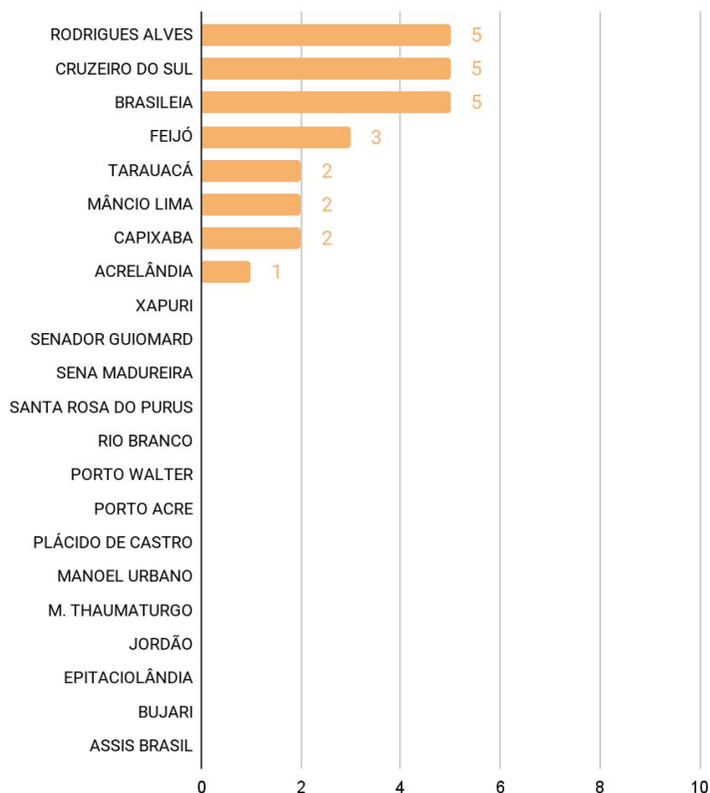
¹ Dado coletado da CEPDEC - Régua Linimétrica (06h Horário Local).

* Dados coletados as 7h00min (Horário Local).

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



Acumulado de Focos (01/01/2024 a 08/05/2024) Satélite de Referência (AQUA Tarde)



O **Gráfico 4**, acima, apresenta focos no período de (01/01/2024) a (08/05/2024), houve registro total de **25** focos segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). Os municípios de Brasileia, Cruzeiro do Sul e Rodrigues Alves lideram 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, 2024).