

PREVISÃO DO TEMPO

08/04/2024 - Nº065

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que o fluxo de umidade ainda atua sobre o sul da Amazônia e favorece a formação de nuvens carregadas em toda a região neste começo de semana. Para esta segunda-feira todo o Acre terá um dia de sol entre muitas nuvens e mormaço. A partir da tarde a instabilidade aumenta e ocorrem pancadas de chuva com trovoadas entre a tarde e a noite em todas as regiões acreanas.

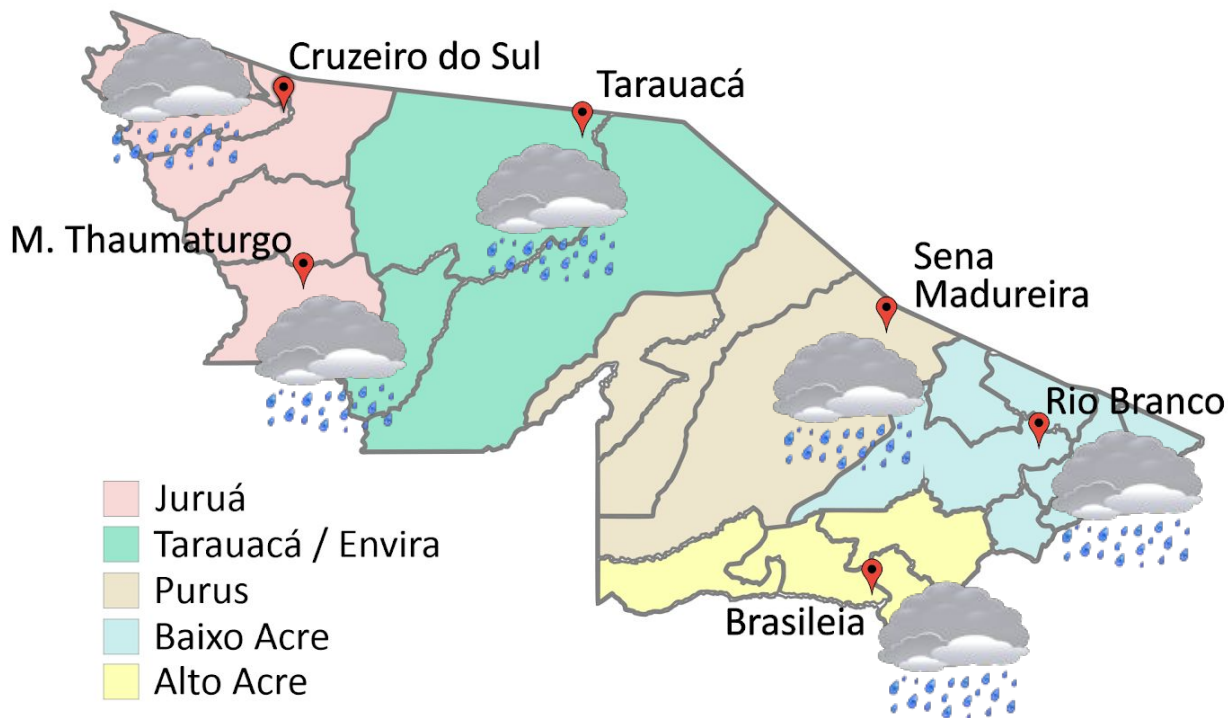


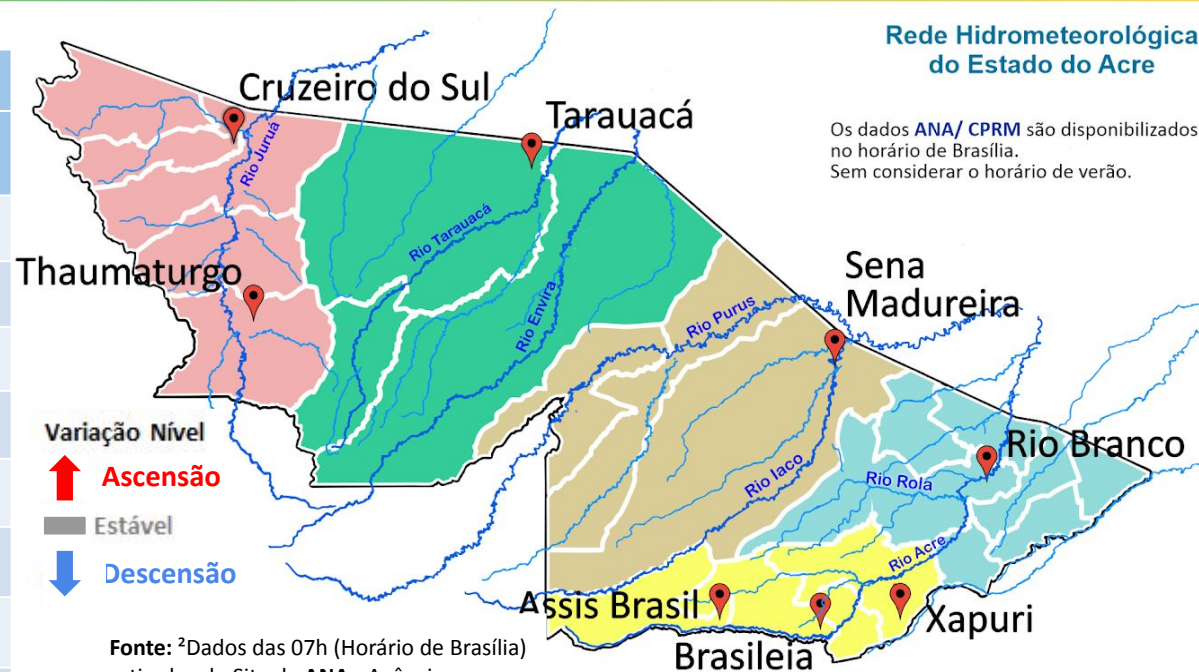
Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	31/24	100/55	NW	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Brasileia	32/23	100/55	NW	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Sena Madureira	30/24	100/55	NW	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Tarauacá	33/24	100/55	NW - N	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Cruzeiro do Sul	33/24	100/55	NW - N	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Marechal Thaumaturgo	33/24	100/55	NW - N	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.

Fonte: CENSIPAM.

Tabela 2 - Nível dos Rios

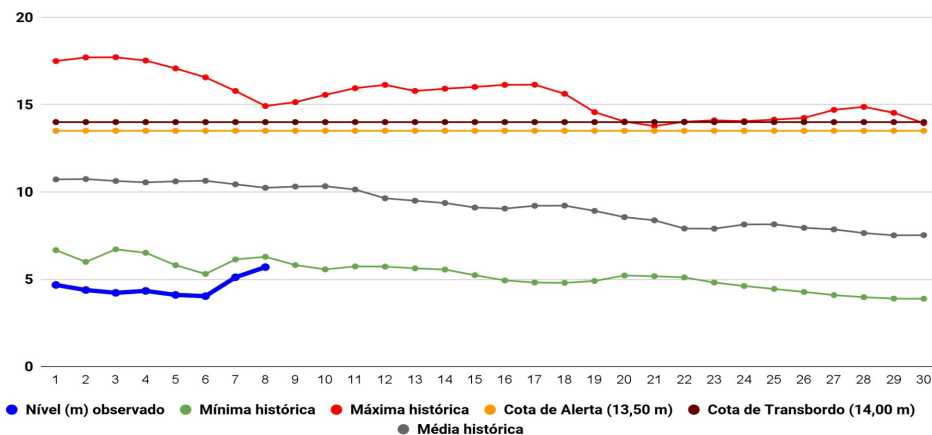
Localização	Cota de Inundação Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia ² Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	11,30 12,50	3,69 3,69	■
Rio Acre – Brasília	9,80 11,40	2,62 3,01	↑
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	5,12 5,70	↑
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	6,05 5,90	↓
Rio Purus – Santa R. do Purus	8,70 9,00	3,97 3,95	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	8,50 9,50	SL SL	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	11,85 11,95	↑
Rio Abunã – Plácido de Castro	12,00 12,50	5,42 5,88	↑



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. ³ Dado ANA (10h00m - Horário Brasília).

Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) Abril 2024



Na leitura de hoje (08/04/2024), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram elevação de nível na leitura das 06h00min, exceto Sena Madureira e Santa Rosa do Purus. Assis Brasil encontra-se com nível estável. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **5,70 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **10,24 m (linha cinza)** para o período do ano.

A figura 2 indica que no período de **08/04/2024 - 14/04/2024**, o prognóstico do NCEP-GFS/USA indica que há **previsão de chuva** com volume acumulado na semana de **10 mm até 75 mm**, com indicativo de **anomalia negativa** em todas as regiões do estado, onde as chuvas deverão estar abaixo do esperado para o período. Há indicativo de **anomalia positiva** nas localidades do município de Mâncio Lima, onde as chuvas deverão estar acima do esperado para o período.

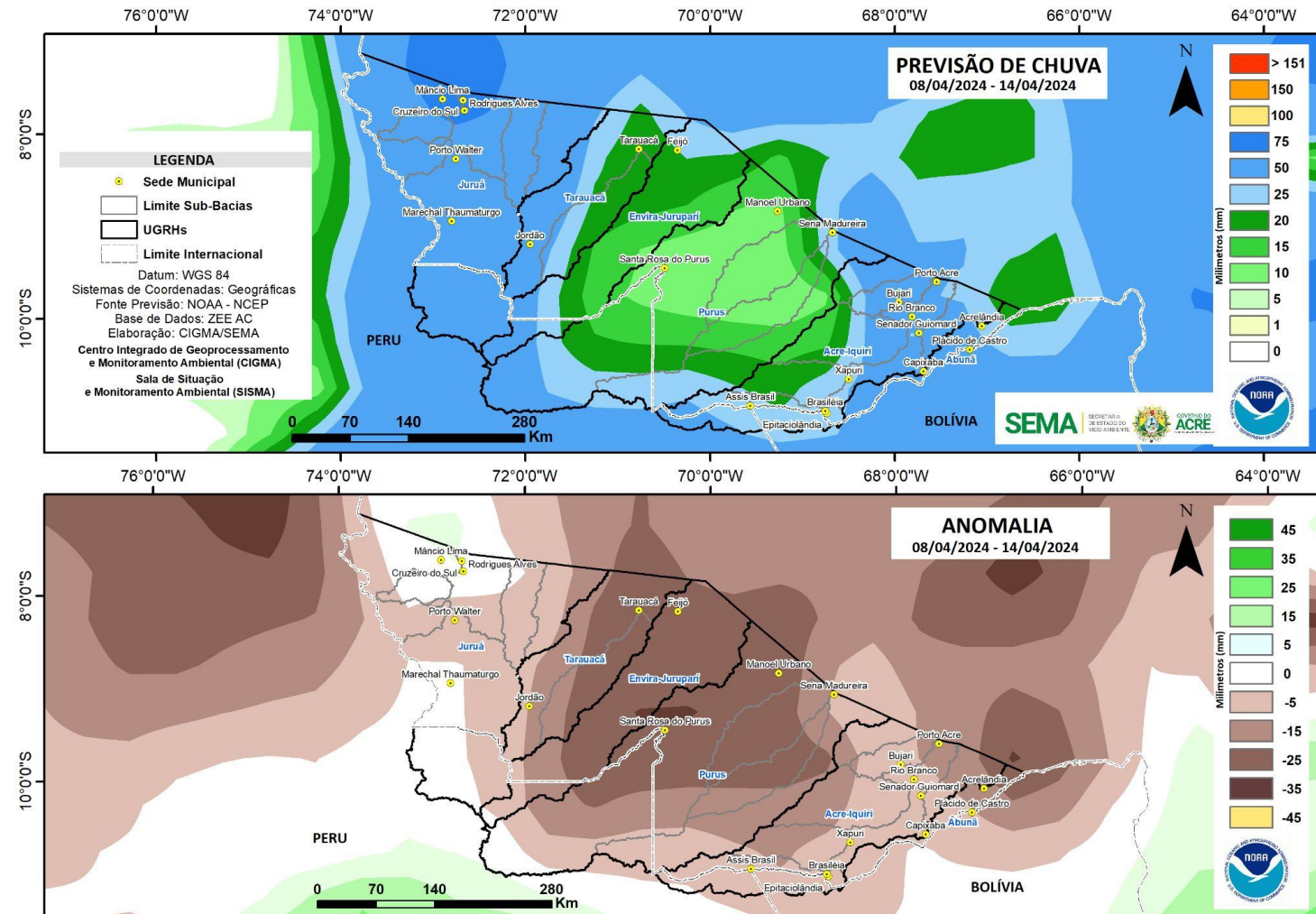
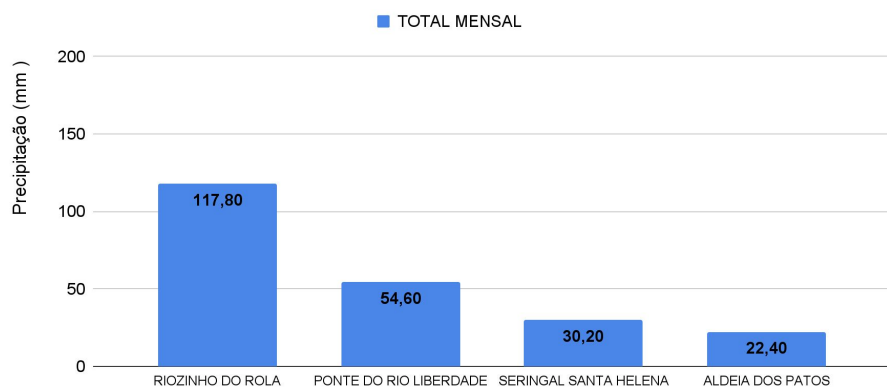


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O **Gráfico 2**, acima apresenta o acumulado de chuva do início de Abril (01/04/2024 – 00h00min) a (08/04/2024 – até às 08h00min) no Riozinho do Rola (**117,80 mm**), Ponte do Liberdade (**54,60 mm**), Seringal Santa Helena (**30,20 mm**) e Aldeia dos Patos (**22,40 mm**).

O **Gráfico 3**, ao lado apresenta o acumulado de chuva do início de Abril (01/04/2024 – 00h00min) a (08/04/2024 – até às 08h00min), para efeito de comparação de acordo com as médias climatológicas, onde os **maiores acumulados** foram em Porto Walter (**127,60 mm**), Tarauacá (**101,60 mm**), Rio Branco (**78,80 mm**), Capixaba (**71,20 mm**), Jordão (**69,80 mm**), Feijó (**59,40 mm**), Plácido de Castro (**57,0 mm**), Porto Acre (**49,0 mm**), Manoel Urbano (**46,80 mm**), Brasiléia (**45,80 mm**), Santa Rosa do Purus (**43,0 mm**), Xapuri (**23,0 mm**), Marechal Thaumaturgo (**22,80 mm**), Sena Madureira (**16,20 mm**) Assis Brasil (**6,80 mm**), Cruzeiro do Sul (**1,60 mm**) e Mâncio Lima (**1,0 mm**).

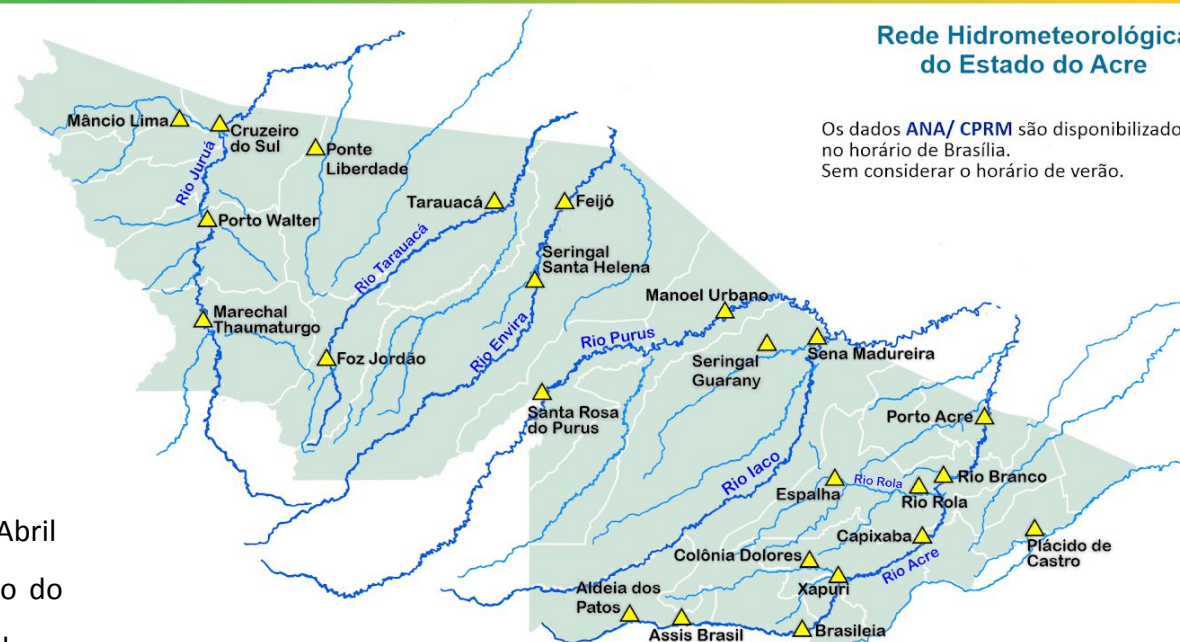
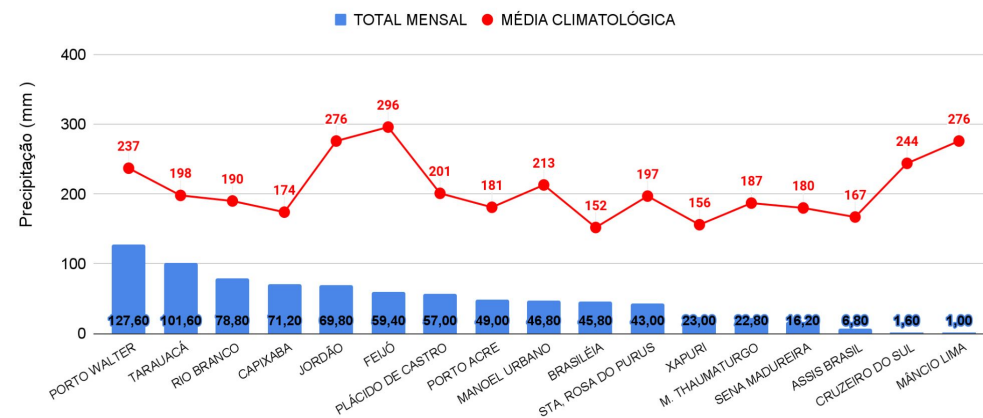


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

NÍVEL DOS RIOS

08/04/2024 - Nº065

INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Inundação		NÍVEL ANTERIOR (07/04)	NÍVEL ATUAL (08/04)
			Alerta	Transbordamento		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	9,00	9,50	3,71	3,69 - Redução
	13450000	Assis Brasil	11,30	12,50	3,69	3,69 - Estável
	13470000	Brasiléia	9,80	11,40	2,62	3,01 - Redução
	13550000	Xapuri	12,50	13,40	3,55	3,51 - Redução
	13540000	Colônia Dolores (Xapuri)	13,50	14,00	SL	SL
	13568000	Capixaba	14,00	14,70	SL	SL
	13600002	Rio Branco	13,50	14,00	5,12	5,70 - Elevação
	13572000	Espalha (S. Belo H.)	14,00	14,50	2,12	2,78 - Elevação
	13578000	Riozinho do Rola	14,50	15,00	5,29	6,12 - Elevação
	13610001	Porto Acre	12,00	12,50	3,78	4,96 - Elevação
Abunã	15324000	Plácido de Castro	12,00	12,50	5,42	5,88 - Elevação
Purus	13310000	Sena Madureira	14,00	15,20	6,05	5,90 - Redução
	13180000	Manoel Urbano	13,50	14,00	6,45	6,28 - Redução
	131690000	Santa Rosa do Purus	8,70	9,00	3,97	3,95 - Redução
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	13,50	14,00	8,11	7,47 - Redução
	12557000	Jordão	7,00	7,50	SL	SL
	12590000	Tarauacá	8,50	9,50	SL	SL
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	11,80	13,00	11,85	11,95 - Elevação
	12510500	Ponte do Liberdade	13,50	14,00	3,56	2,85 - Redução
	12390000	Porto Walter	10,00	10,70	7,29	6,61 - Redução
	12370000	Marechal Thaumaturgo	11,70	12,00	6,36	6,28 - Redução

LEGENDA

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

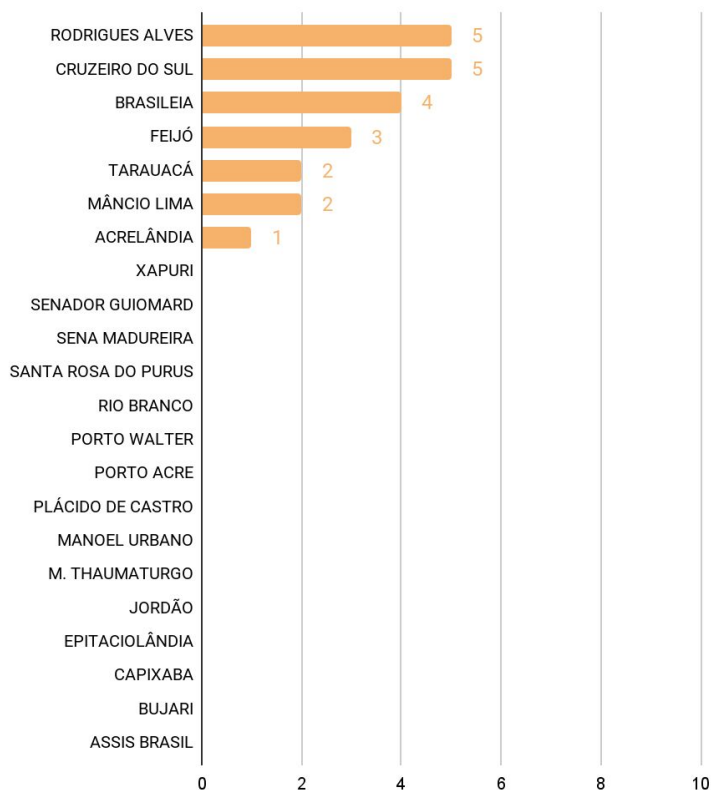
¹ Dados da Coordenadoria Estadual de Proteção e Defesa Civil - CEPDEC e COMDECS (06h - Horário Local).

* Dados coletados as 7h00min (Horário Local).

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



Acumulado de Focos (01/01/2024 a 07/04/2024) Satélite de Referência (AQUA Tarde)



O **Gráfico 4**, acima, apresenta focos no período de (01/01/2024) a (07/04/2024), houve registro total de **22** focos segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). O município de Cruzeiro do Sul lidera com total de 5 focos seguido de Rodrigues Alves com 5 focos, Brasileia com 4 focos, Feijó com 3 focos, Mâncio Lima com 2 focos, Tarauacá com 2 focos e Acrelândia com 1 foco (INPE, 2023).