

PREVISÃO DO TEMPO

22/03/2024 - Nº056

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que o avanço de uma frente fria pelo Centro-Oeste do país vai aumentar a instabilidade e as condições de chuva em todo o sul da Amazônia nesta sexta-feira. No Acre, a previsão é de um dia de sol entre muita nebulosidade em todo o estado. O tempo varia de nublado a encoberto e ocorrem pancadas de chuva com trovoadas entre a tarde e à noite. Há possibilidade de temporais capazes de acumular grandes volumes de chuva em todas as regiões acreanas.

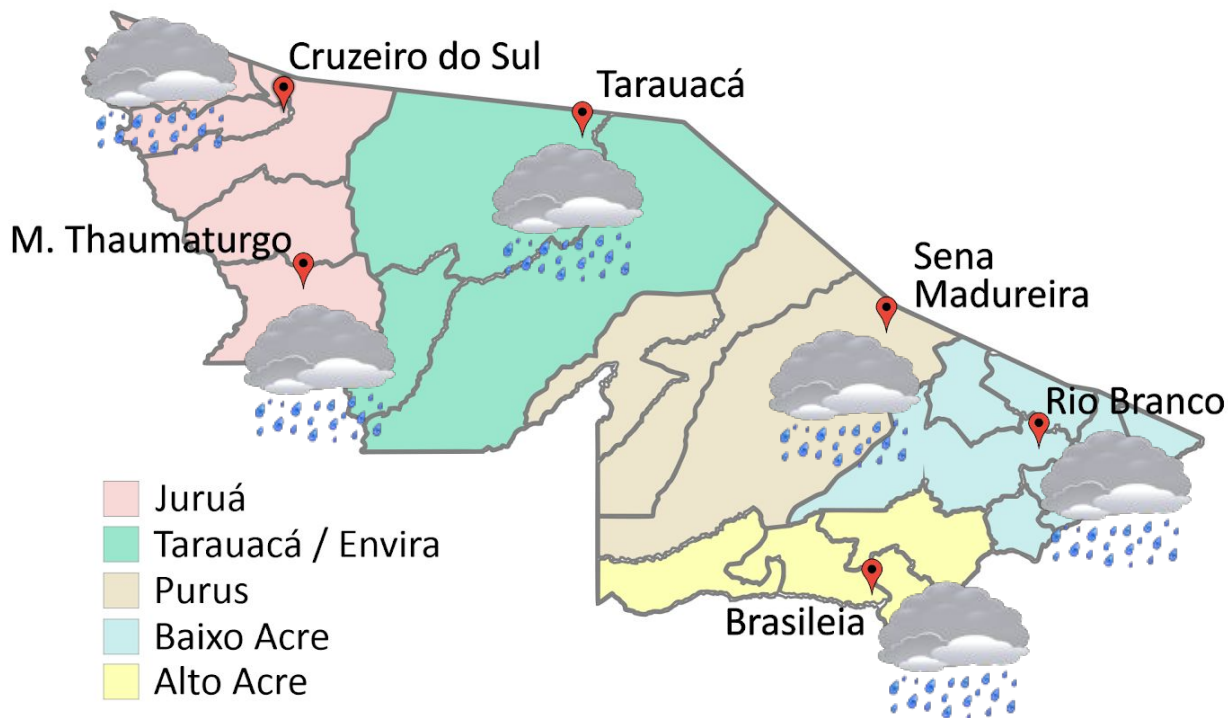


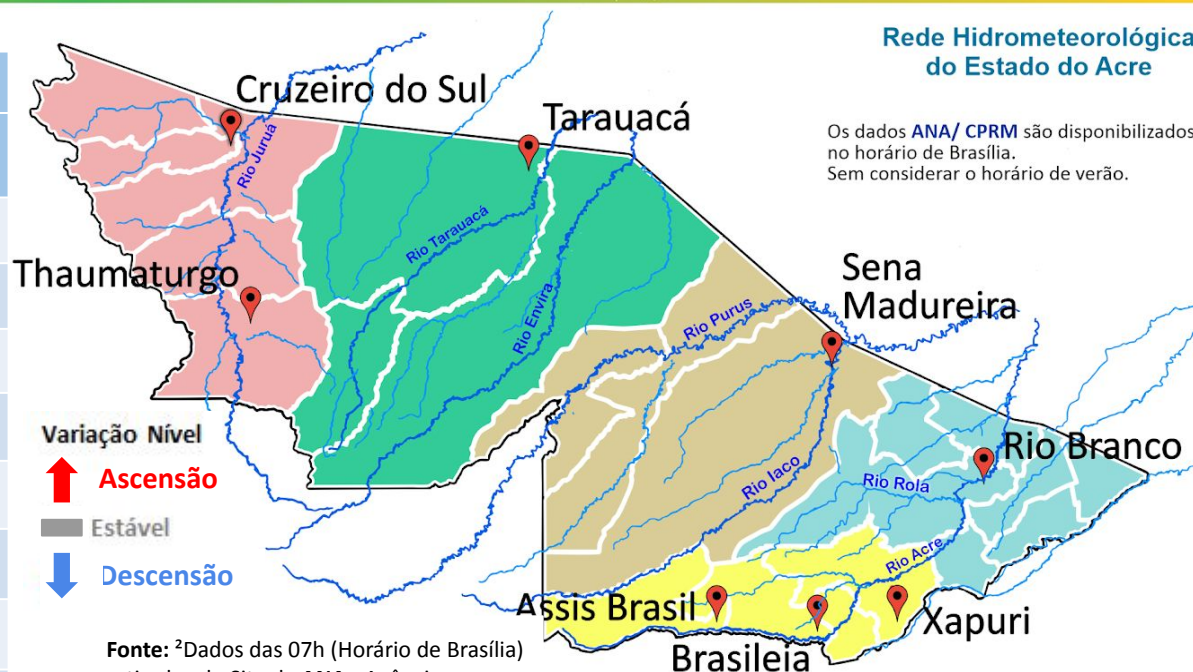
Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	31/23	100/70	N - SE	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Brasileia	32/22	100/70	N - SE	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Sena Madureira	30/23	100/70	N - SE	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Tarauacá	31/24	100/65	N - NE	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Cruzeiro do Sul	31/24	100/65	N - NE	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Marechal Thaumaturgo	31/24	100/65	N - NE	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.

Fonte: CENSIPAM.

Tabela 2 - Nível dos Rios

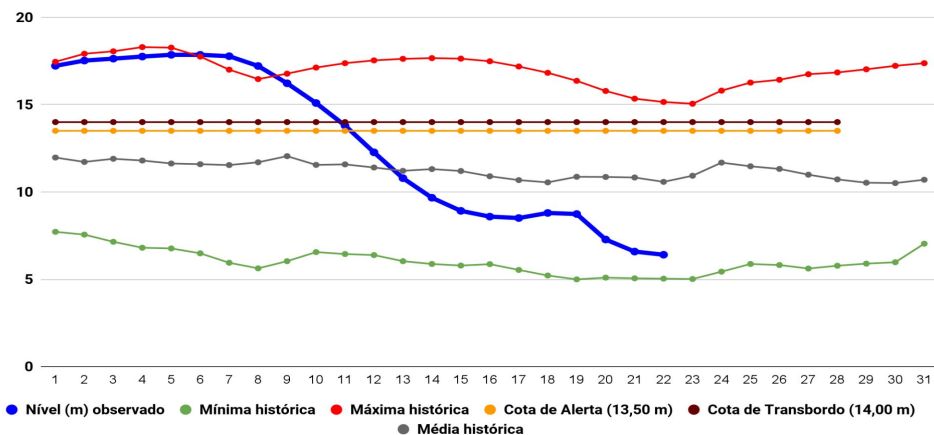
Localização	Cota de Inundação Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia ² Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	11,30 12,50	3,73 3,95	↑
Rio Acre – Brasiléia	9,80 11,40	2,12 2,26	↑
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	6,59 6,41	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	8,30 7,61	↓
Rio Purus – Santa R. do Purus	8,70 9,00	3,87 3,93	↑
Rio Tarauacá – Tarauacá	8,50 9,50	SL SL	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	8,94 8,30	↓
Rio Abunã – Plácido de Castro	12,00 12,50	10,48 10,11	↓



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) Março 2024



Na leitura de hoje (22/03/2024), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 06h00min, exceto Assis Brasil, Brasiléia e Santa Rosa do Purus. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **6,41 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **10,58 m (linha cinza)** para o período do ano.

A figura 2 indica que no período de **22/03/2024 - 28/03/2024**, o prognóstico do NCEP-GFS/USA indica que há **previsão de chuva** com volume acumulado na semana de **75 mm** até **150 mm**, com indicativo de **anomalia positiva** para todas as regiões do estado, onde as chuvas deverão estar acima do esperado para o período.

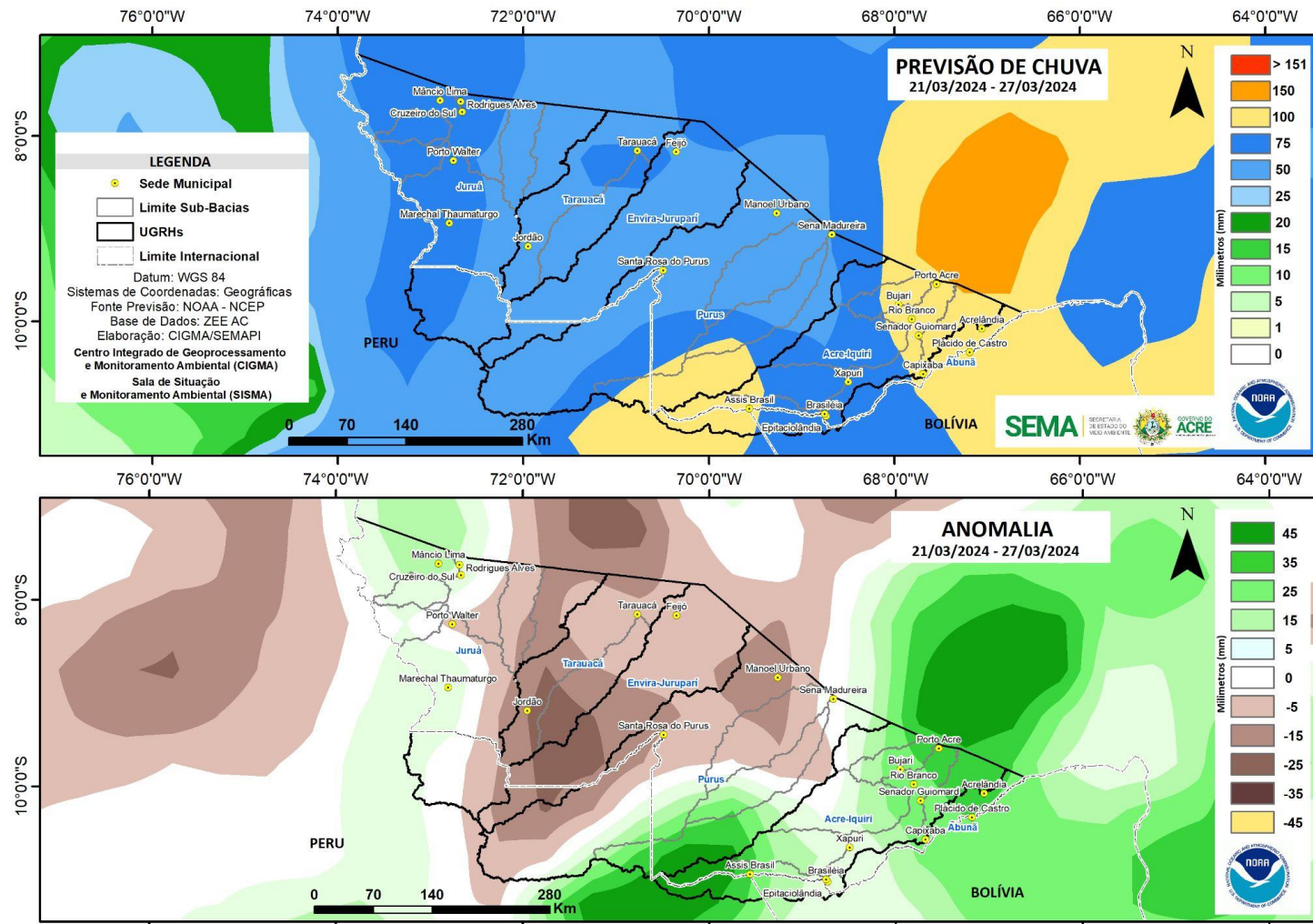
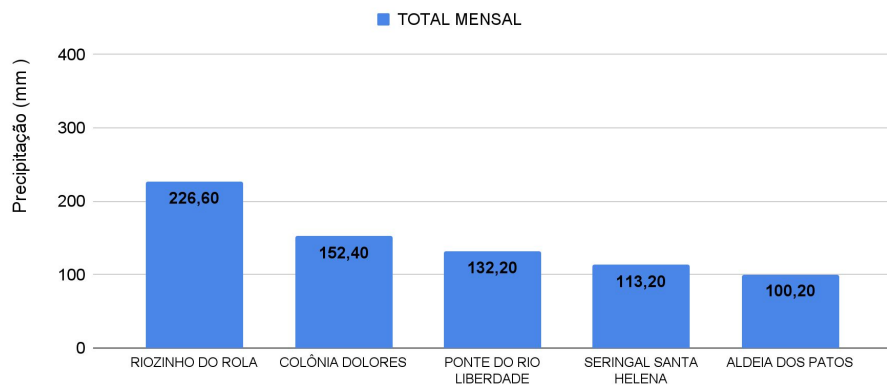


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O Gráfico 2, acima apresenta o acumulado de chuva do início de Março (01/03/2024 – 00h00min) a (22/03/2024 – até às 08h00min) no Riozinho do Rola (226,60 mm), Colônia Dolores (152,40 mm), Ponte do Liberdade (132,20 mm), Seringal Santa Helena (113,20 mm) e Aldeia dos Patos (100,20 mm).

O Gráfico 3, ao lado apresenta o acumulado de chuva do início de Março (01/03/2024 – 00h00min) a (22/03/2024 – até às 08h00min), para efeito de comparação de acordo com as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Sena Madureira (318,80 mm), Tarauacá (295,40 mm), Mâncio Lima (191,60 mm), Feijó (189,60 mm), Jordão (184,60 mm), Cruzeiro do Sul (170,40 mm), Marechal Thaumaturgo (158,80 mm), Rio Branco (157,0 mm), Porto Acre (153,40 mm), Brasiléia (133,60 mm), Plácido de Castro (127,20 mm), Capixaba (122,60 mm), Santa Rosa do Purus (87,20 mm), Porto Walter (69,80 mm), Manoel Urbano (61,0 mm), Xapuri (28,0 mm) e Assis Brasil (25,0 mm).

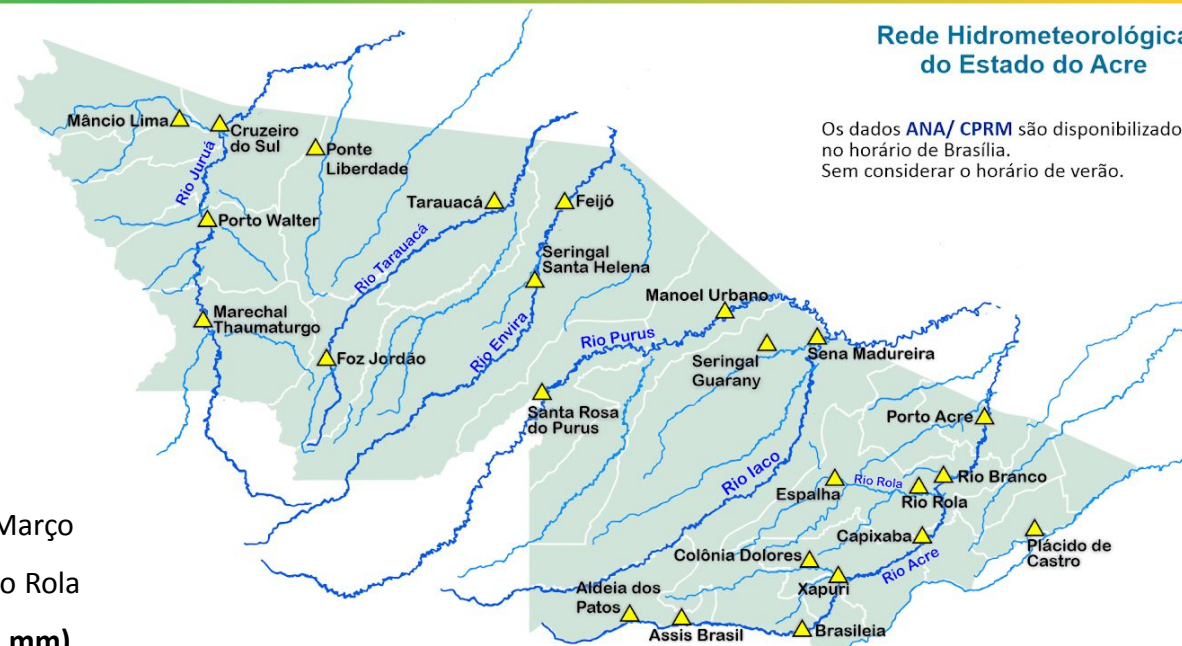
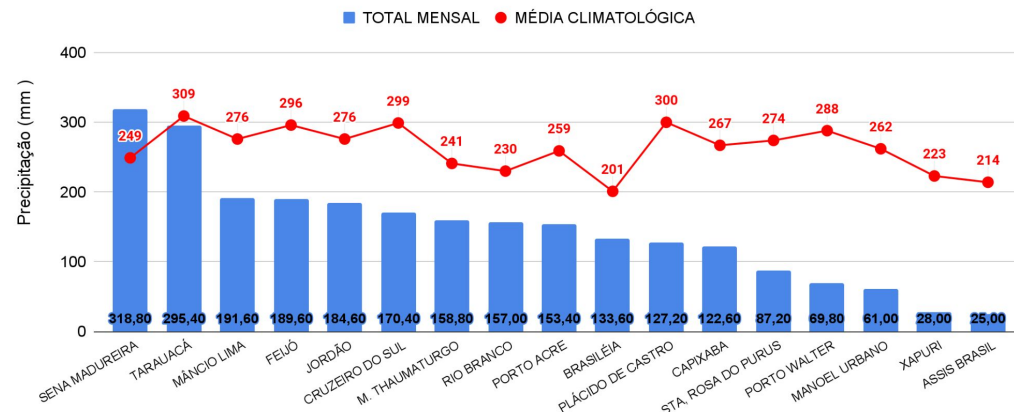


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

NÍVEL DOS RIOS

22/03/2024 - Nº056

INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Inundação		NÍVEL ANTERIOR (21/03)	NÍVEL ATUAL (22/03)
			Alerta	Transbordamento		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	9,00	9,50	SL	SL
	13450000	Assis Brasil	11,30	12,50	3,73	3,95 - Elevação
	13470000	Brasiléia	9,80	11,40	2,12	2,26 - Elevação
	13550000	Xapuri	12,50	13,40	3,47	3,19 - 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	6,59	6,41 - Redução
	13572000	Espalha(S. Belo H.)	14,00	14,50	4,70	4,16 - Redução
	13578000	Riozinho do Rola	14,50	15,00	7,03	6,14 - Redução
	13610001	Porto Acre	12,00	12,50	6,86	6,00 - Redução
Abunã	15324000	Plácido de Castro	12,00	12,50	10,48	10,11 - Redução
Purus	13310000	Sena Madureira	14,00	15,20	8,30	7,61 - Redução
	13180000	Manoel Urbano	13,50	14,00	6,97	6,27 - Redução
	131690000	Santa Rosa do Purus	8,70	9,00	3,87	3,93 - Elevação
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	13,50	14,00	7,45	6,93 - 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	8,94	8,30 - Redução
	12510500	Ponte do Liberdade	13,50	14,00	2,15	3,01 - Elevação
	12390000	Porto Walter	10,00	10,70	4,28	3,68 - Redução
	12370000	Marechal Thaumaturgo	11,70	12,00	5,16	5,08 - Redução

LEGENDA

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

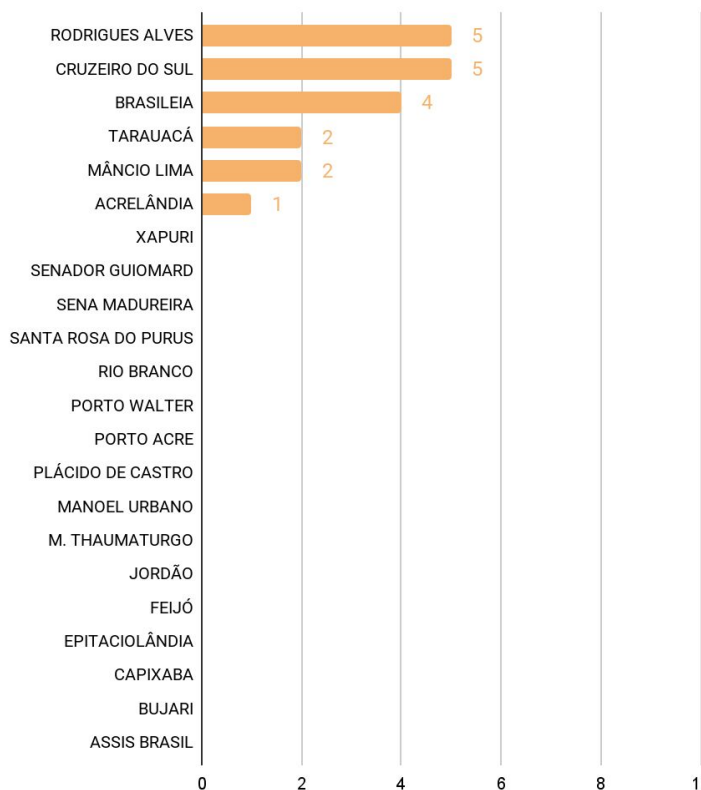
¹ Dados da Coordenadoria Estadual de Proteção e Defesa Civil - CEPDEC e COMDECs (06h - Horário Local).

* Dados coletados as 7h00min (Horário Local).

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



Acumulado de Focos (01/01/2024 a 21/03/2024) Satélite de Referência (AQUA Tarde)



O **Gráfico 4**, acima, apresenta focos no período de (01/01/2024) a (21/03/2024), houve registro total de **19** 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, Mâncio Lima com 2 focos, Tarauacá com 2 focos e Acrelândia com 1 foco (INPE, 2023).