

PREVISÃO DO TEMPO

06/03/2024 - Nº045

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que um sistema meteorológico conhecido como Alta da Bolívia, que se forma em altos níveis da atmosfera a 12 km de altura, predomina sobre o sul da Amazônia e favorece a organização de áreas de instabilidade sobre toda a região, inclusive sobre o Acre. Para esta quarta-feira a previsão em todo o Acre será de céu nublado a encoberto com chuva a qualquer hora do dia em todas as regiões do estado. Há possibilidade de grandes volumes de chuva em algumas regiões acreanas.

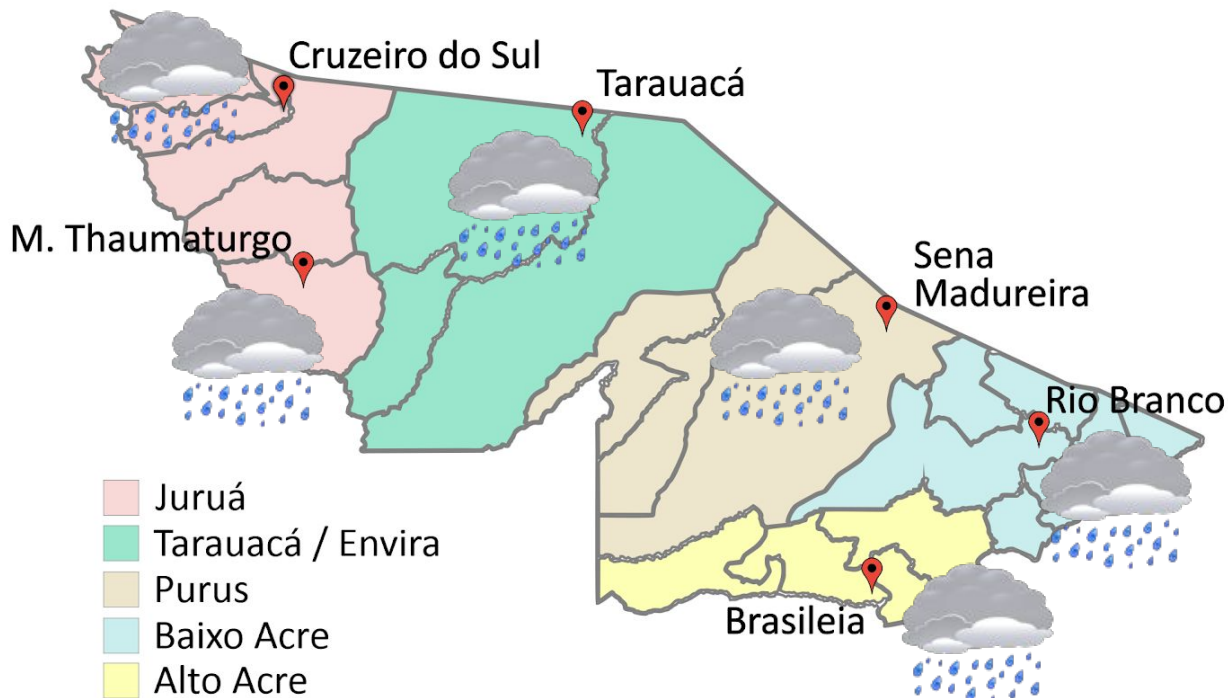


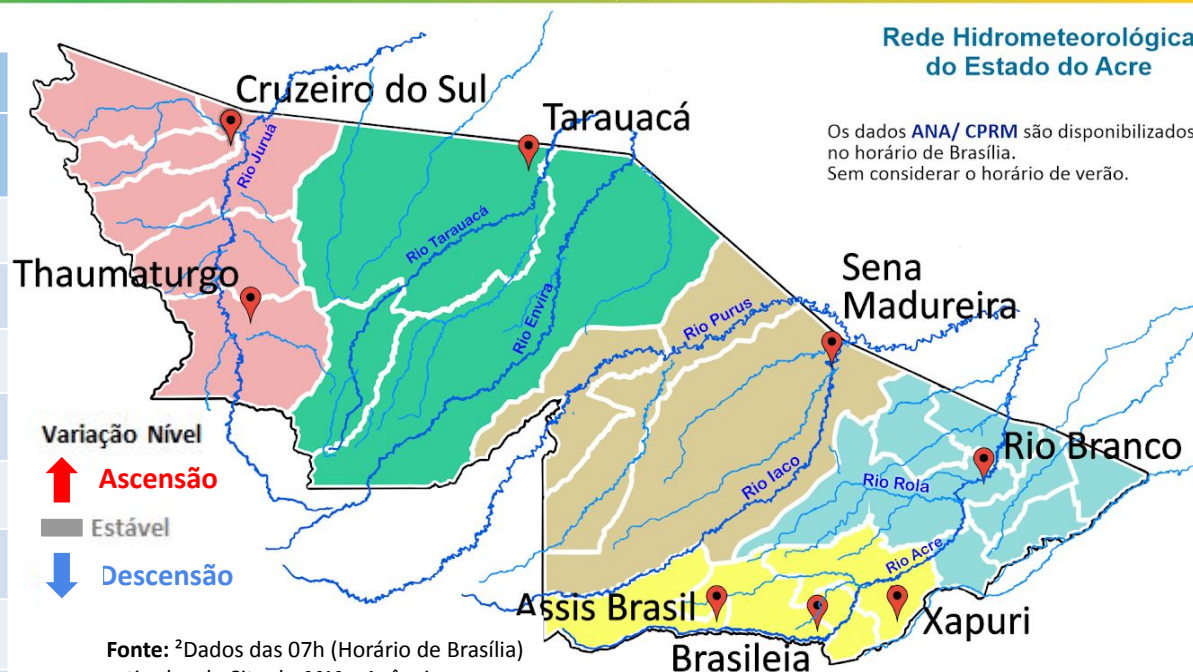
Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	29/23	100/65	N - NE	Céu nublado a encoberto com chuva.
Brasileia	30/22	100/65	N - NE	Céu nublado a encoberto com chuva.
Sena Madureira	28/23	100/65	N - NE	Céu nublado a encoberto com chuva.
Tarauacá	28/23	100/70	NE - SE	Céu nublado a encoberto com chuva.
Cruzeiro do Sul	28/23	100/70	NE - SE	Céu nublado a encoberto com chuva.
Marechal Thaumaturgo	28/23	100/70	NE - SE	Céu nublado a encoberto com chuva.

Fonte: CENSIPAM.

Tabela 2 - Nível dos Rios

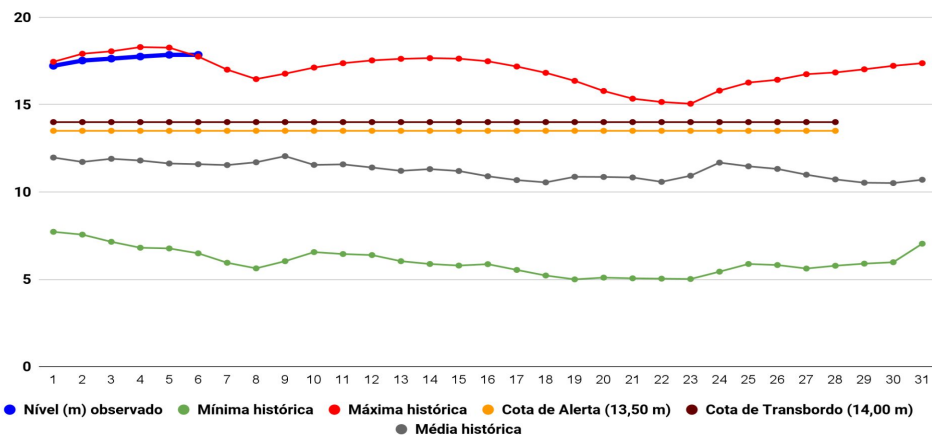
Localização	Cota de Inundação Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia ² Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	11,30 12,50	4,30 5,90	↑
Rio Acre – Brasília	9,80 11,40	SL SL	
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	17,85 17,85	■
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	16,48 16,08	↓
Rio Purus – Santa R. do Purus	8,70 9,00	SL SL	
Rio Tarauacá – Tarauacá	8,50 9,50	8,68 ¹ 7,60 ¹	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	13,85 13,92	↑
Rio Abunã – Plácido de Castro	12,00 12,50	12,43 12,31	↓



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 (06/03/2024), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 06h00min, exceto Assis Brasil e Cruzeiro do Sul. Rio Branco encontra-se com nível estável. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **17,85 m (linha azul)**, mostrando-se acima da média histórica de **11,59 m (linha cinza)** para o período do ano.

A figura 2 indica que no período de 06/03/2024 - 12/03/2024, o prognóstico do NCEP-GFS/USA indica que há **previsão de chuva** com volume acumulado na semana de até **75 mm**, com indicativo de **anomalia positiva** na região de Mâncio Lima e Assis Brasil, onde as chuvas deverão estar acima do esperado para o período. Há indicativo de **anomalia negativa** nas demais regiões do estado, onde as chuvas deverão estar abaixo do esperado para o período.

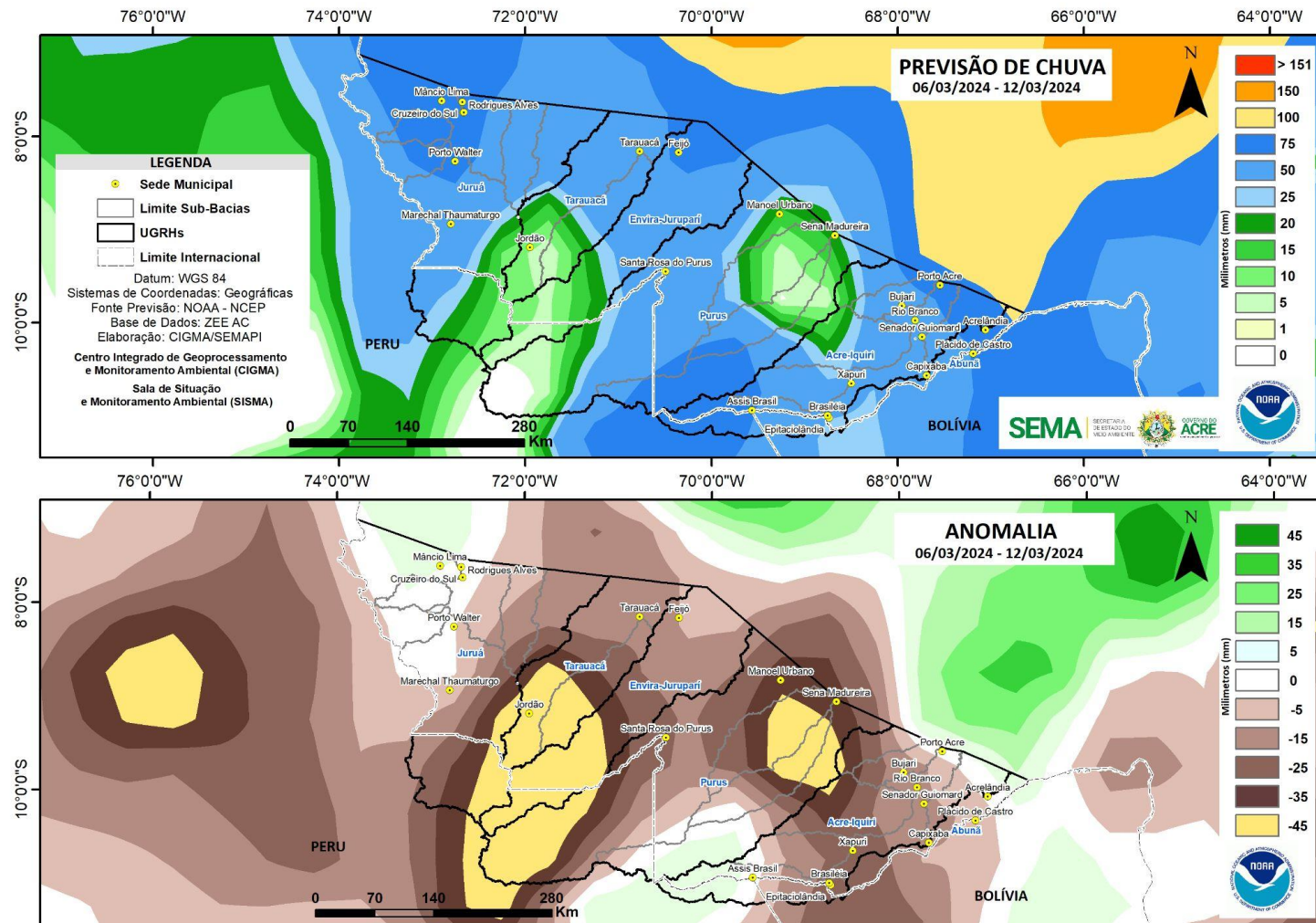
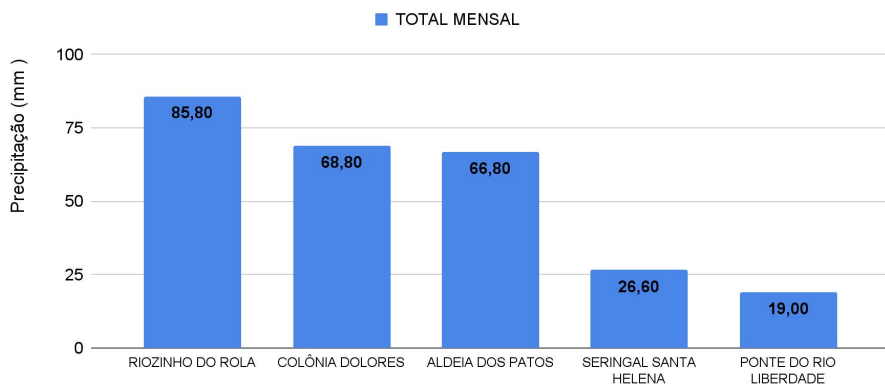


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O Gráfico 2, acima apresenta o acumulado de chuva do início de Março (01/03/2024 – 00h00min) a (06/03/2024 – até às 08h00min) em Riozinho do Rola (85,80 mm), Colônia Dolores (68,80 mm), Aldeia dos Patos (66,80 mm), Seringal Santa Helena (26,60 mm) e Ponte do Liberdade (19,0 mm).

O Gráfico 3, ao lado apresenta o acumulado de chuva do início de Março (01/03/2024 – 00h00min) a (06/03/2024 – até às 08h00min), para efeito de comparação de acordo com as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Tarauacá (140,60 mm), Brasiléia (75,0 mm), Mâncio Lima (66,0 mm), Rio Branco (64,0 mm), Plácido de Castro (57,40 mm), Marechal Thaumaturgo (56,80 mm), Capixaba (54,40 mm), Sena Madureira (44,0 mm), Cruzeiro do Sul (40,0 mm), Porto Acre (39,0 mm), Feijó (23,0 mm), Porto Walter (14,40 mm), Jordão (10,0 mm), Santa Rosa do Purus (7,60 mm) e Assis Brasil (5,60 mm).

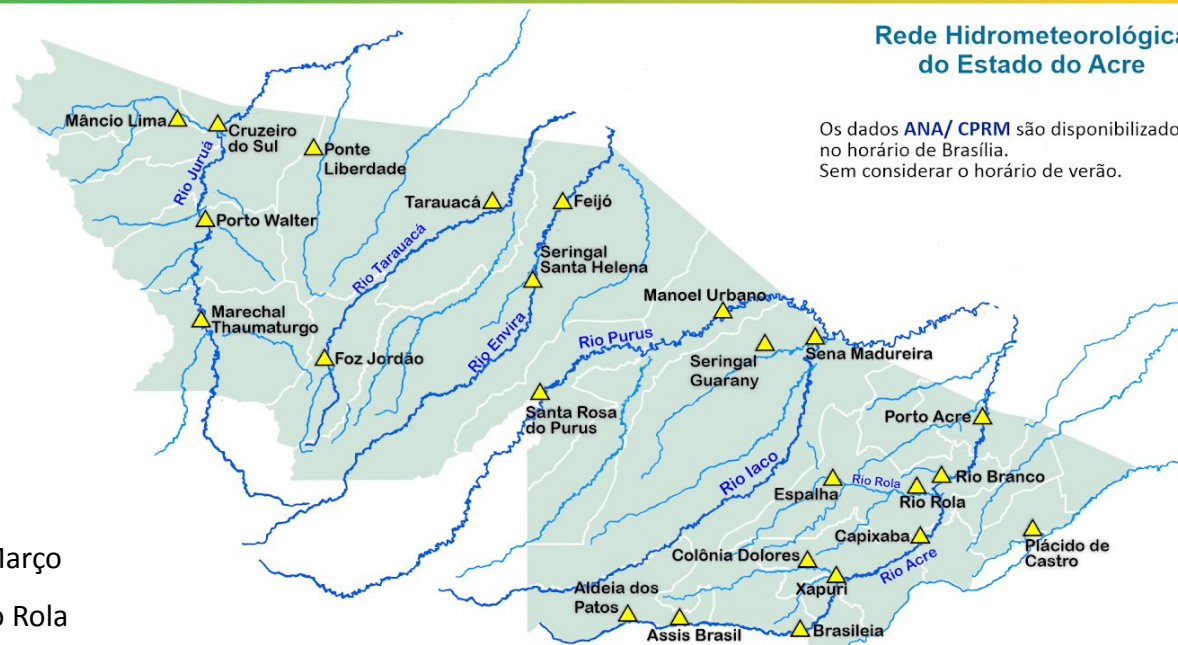
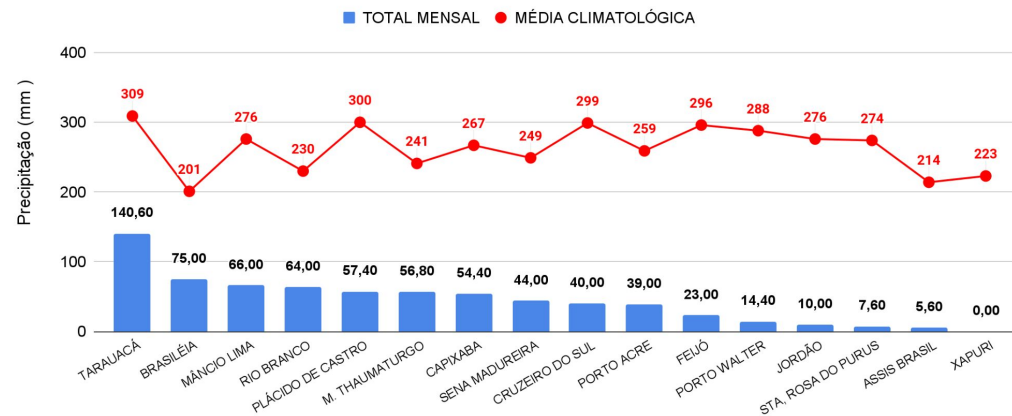











Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre





INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Inundação		NÍVEL ANTERIOR (05/03)	NÍVEL ATUAL (06/03)
			Alerta	Transbordamento		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	9,00	9,50	SL	SL
	13450000	Assis Brasil	11,30	12,50	4,30	5,90 - Elevação
	13470000	Brasiléia	9,80	11,40	SL	6,11
	13550000	Xapuri	12,50	13,40	9,69	9,35 - Redução
	13568000	Capixaba	14,00	14,70	14,35	 12,72 - Redução
	13600002	Rio Branco	13,50	14,00	17,85	 17,85 - Estável
	13572000	Espalha(S. Belo H.)	14,00	14,50	9,13	8,92 - Redução
	13578000	Riozinho do Rola	14,50	15,00	17,20	 16,96 - Redução
	13610001	Porto Acre	12,00	12,50	15,40	 15,41 - Elevação
Abunã	15324000	Plácido de Castro	12,00	12,50	12,43	 12,31 - Redução
Purus	13310000	Sena Madureira	14,00	15,20	16,48	 16,08 - Redução
	13180000	Manoel Urbano	13,50	14,00	14,02	 14,10 - Elevação
	131690000	Santa Rosa do Purus	8,70	9,00	SL	SL
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	13,50	14,00	13,41	 12,62 - Redução
	12557000	Jordão	7,00	7,50	SL	SL
	12590000	Tarauacá	8,50	9,50	8,68 ¹	7,60 ¹ - Redução
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	11,80	13,00	13,85	 13,92 - Elevação
	12510500	Ponte do Liberdade	13,50	14,00	3,21	2,75 - Redução
	12390000	Porto Walter	10,00	10,70	SL	11,95
	12370000	Marechal Thaumaturgo	11,70	12,00	SL	SL

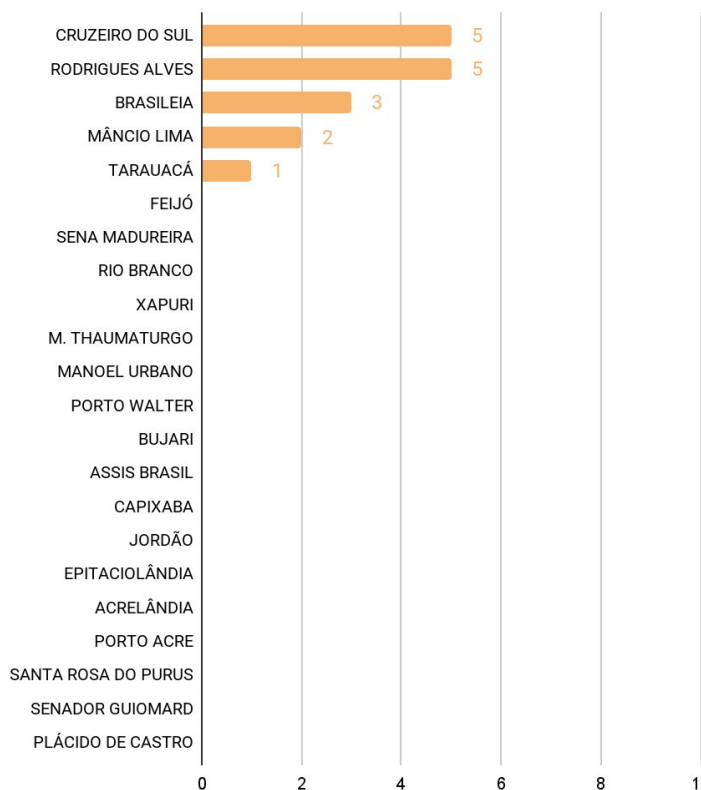
LEGENDA

Fonte: Gestor Telemetria (08h - Horário de Brasília). E ¹Dados 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 05/03/2024) Satélite de Referência (AQUA Tarde)



O **Gráfico 4**, acima, apresenta focos no período de (01/01/2024) a (05/03/2024), houve registro total de **16** 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 3 focos, Mâncio Lima com 2 focos e Tarauacá com 1 foco (INPE, 2023).