

# PREVISÃO DO TEMPO

09/04/2024 - Nº066

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que as correntes de ventos úmidas oriundas do Norte/Nordeste da Amazônia aumentam a instabilidade sobre o Acre. A previsão é de céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas para todo o Estado, principalmente no período da tarde e à noite.

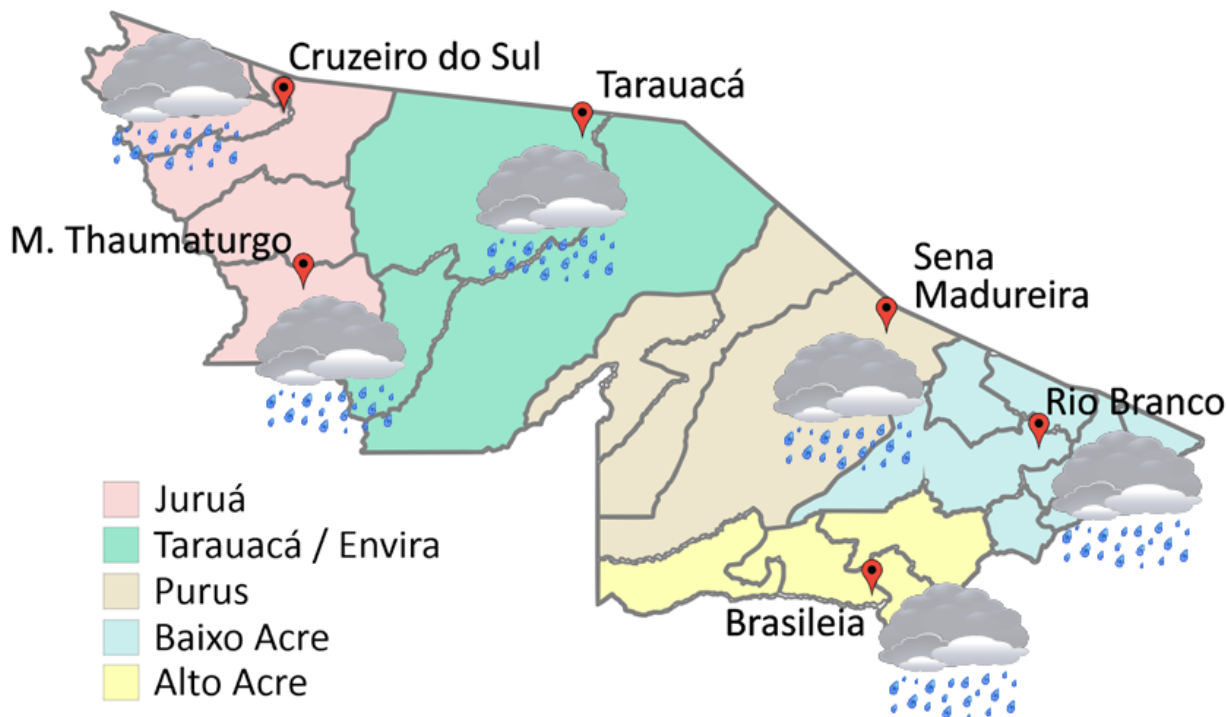


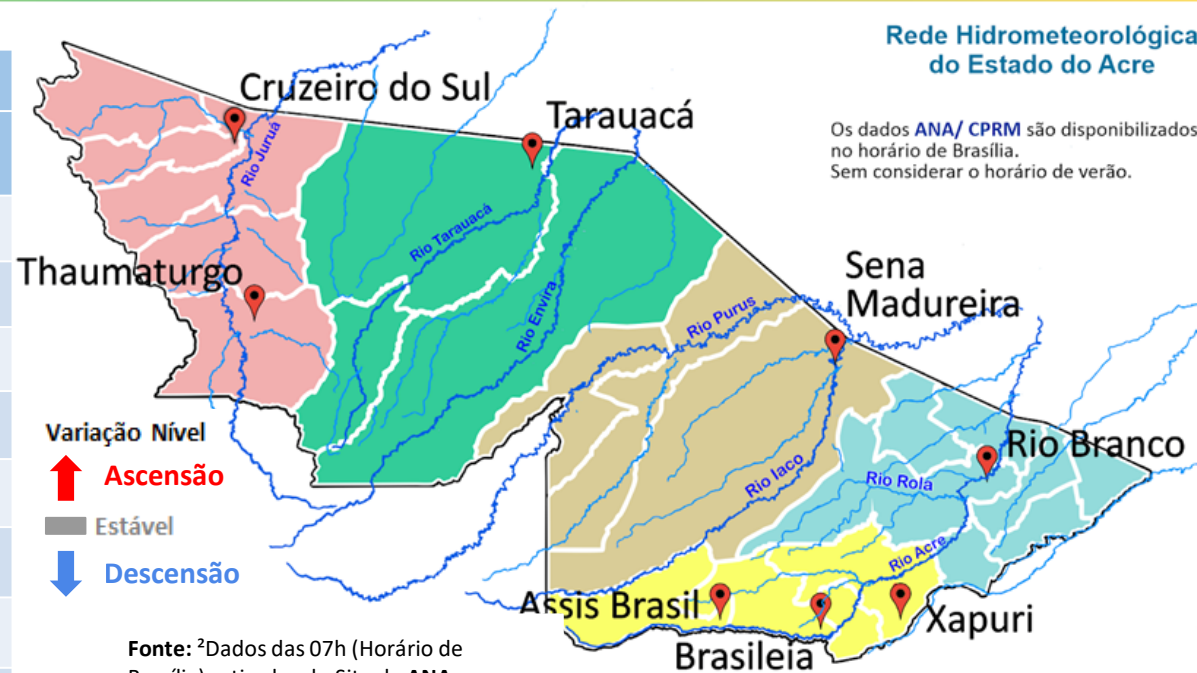
Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	32/23	95/60	NW	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Brasiléia	33/22	95/60	NW	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Sena Madureira	31/23	95/60	NW	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Tarauacá	31/24	95/65	NW	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Cruzeiro do Sul	31/24	95/65	NW	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Marechal Thaumaturgo	31/24	95/65	NW	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.

Fonte: CENSIPAM.

Tabela 2 - Nível dos Rios

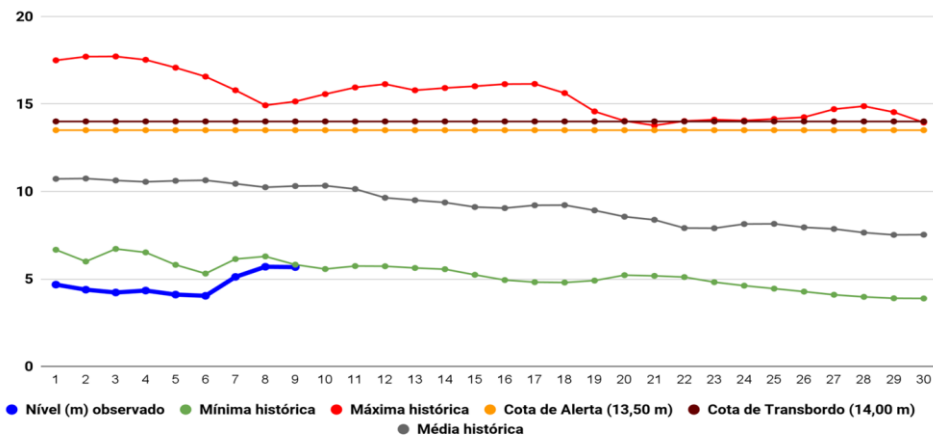
Localização	Cota de Inundação Alerta   Alerta Máx.	Leitura do Dia <sup>2</sup> Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	11,30   12,50	3,69   3,65	↓
Rio Acre – Brasília	9,80   11,40	3,01   2,54	↓
Rio Acre – Rio Branco	13,50   14,00	5,70   5,68	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00   15,20	5,90   5,76	↓
Rio Purus – Santa R. do Purus	8,70   9,00	3,95   3,90	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	8,50   9,50	SL   SL	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80   13,00	11,95   11,90	↓
Rio Abunã – Plácido de Castro	12,00   12,50	5,88   5,94	↑



Fonte: <sup>2</sup>Dados das 07h (Horário de Brasília) retirados do Site da ANA - Agência Nacional de Águas e CPRM - Serviço Geológico do Brasil.

Legenda: <sup>1</sup>Dados da Defesa Civil Estadual (06h - Horário Local) e COMDEC. <sup>3</sup> Dado ANA (10h00m - Horário Brasília).

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



Na leitura de hoje (09/04/2024), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 06h00min, exceto Plácido de Castro. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **5,68 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **10,31 m (linha cinza)** para o período do ano.

A figura 2 indica que no período de **09/04/2024 - 15/04/2024**, 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 deverão estar abaixo do esperado para o período.

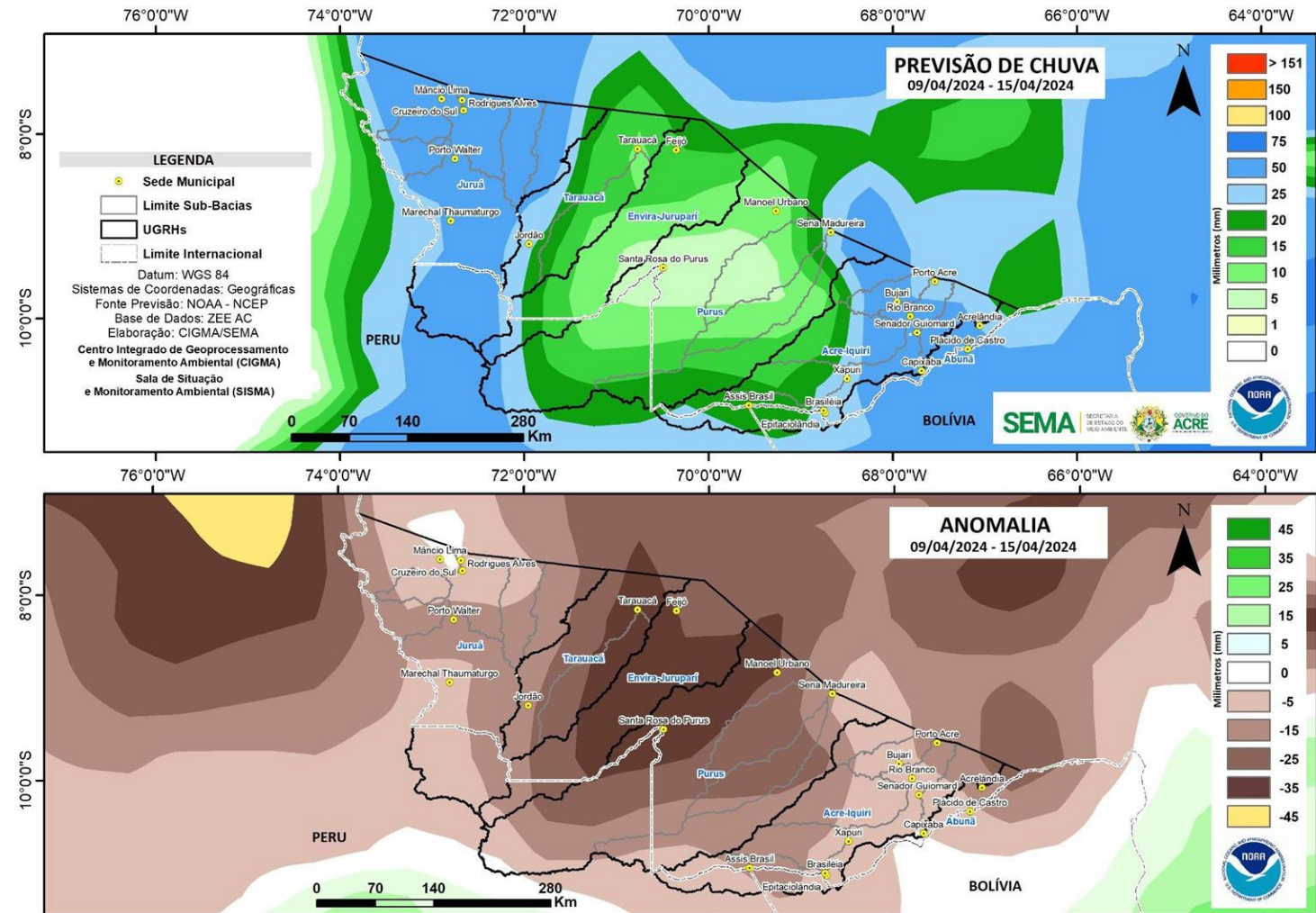
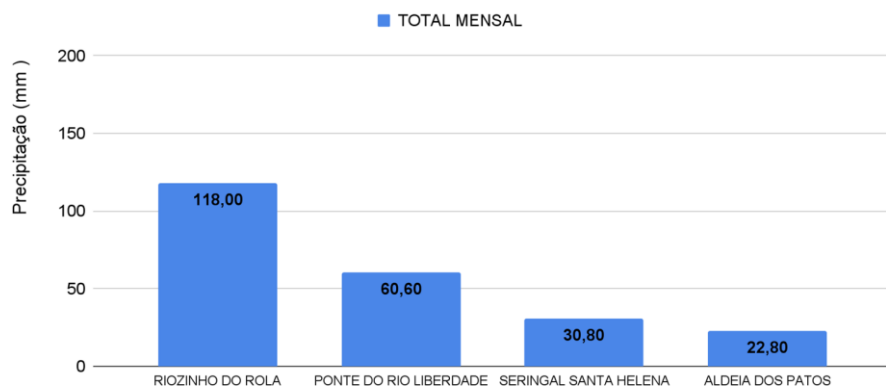




Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O **Gráfico 2**, acima apresenta o acumulado de chuva do início de Abril (01/04/2024 – 00h00min) a (09/04/2024 – até às 08h00min) no Riozinho do Rola (**118,0 mm**), Ponte do Liberdade (**60,60 mm**), Seringal Santa Helena (**30,80 mm**) e Aldeia dos Patos (**22,80 mm**).

O **Gráfico 3**, ao lado apresenta o acumulado de chuva do início de Abril (01/04/2024 – 00h00min) a (09/04/2024 – 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 (**103,40 mm**), Rio Branco (**78,80 mm**), Capixaba (**73,0 mm**), Jordão (**70,40 mm**), Santa Rosa do Purus (**64,0 mm**), Feijó (**62,60 mm**), Xapuri (**59,60 mm**), Plácido de Castro (**57,40 mm**), Brasiléia (**57,0 mm**), Porto Acre (**49,0 mm**), Manoel Urbano (**46,80 mm**), Marechal Thaumaturgo (**40,80 mm**), Sena Madureira (**16,60 mm**) Assis Brasil (**7,80 mm**), Cruzeiro do Sul (**7,80 mm**) e Mâncio Lima (**1,0 mm**).

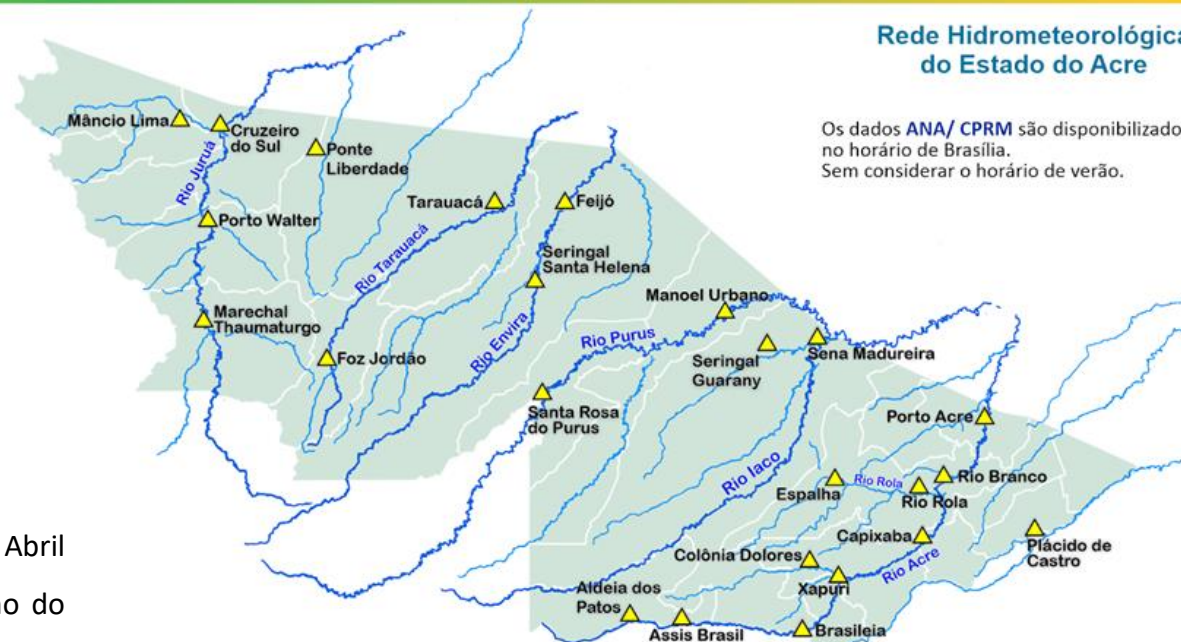
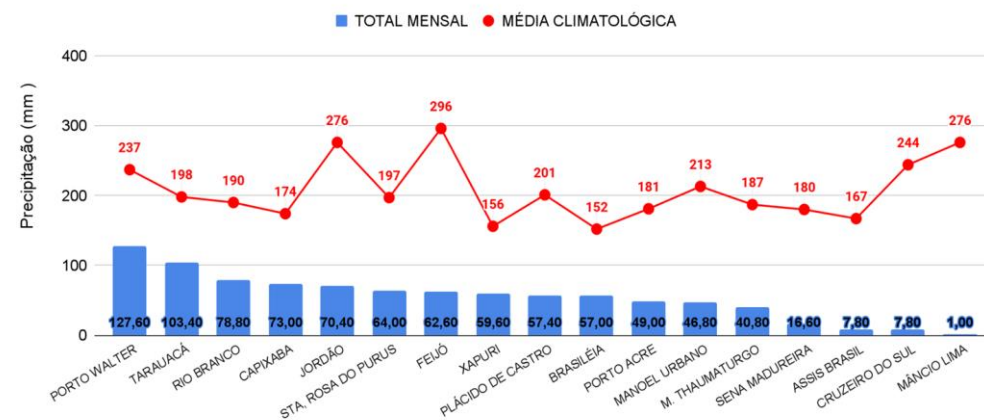


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



# MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

## NÍVEL DOS RIOS

09/04/2024 - Nº066

INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Inundação		NÍVEL ANTERIOR (08/04)	NÍVEL ATUAL (09/04)
			Alerta	Transbordamento		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	9,00	9,50	3,69	3,71 - Elevação
	13450000	Assis Brasil	11,30	12,50	3,69	3,65 - Redução
	13470000	Brasiléia	9,80	11,40	3,01	2,54 - Redução
	13550000	Xapuri	12,50	13,40	3,51	3,90 - Elevação
	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	5,70	5,68 - Redução
	13572000	Espalha (S. Belo H.)	14,00	14,50	2,78	4,15 - Elevação
	13578000	Riozinho do Rola	14,50	15,00	6,12	5,81 - Redução
	13610001	Porto Acre	12,00	12,50	4,96	5,20 - Elevação
Abunã	15324000	Plácido de Castro	12,00	12,50	5,88	5,94 - Elevação
Purus	13310000	Sena Madureira	14,00	15,20	5,90	5,76 - Redução
	13180000	Manoel Urbano	13,50	14,00	6,28	6,38 - Elevação
	131690000	Santa Rosa do Purus	8,70	9,00	3,95	3,90 - Redução
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	13,50	14,00	7,47	7,20 - 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	11,95	11,90 - Redução
	12510500	Ponte do Liberdade	13,50	14,00	2,85	3,16 - Elevação
	12390000	Porto Walter	10,00	10,70	6,61	5,55 - Redução
	12370000	Marechal Thaumaturgo	11,70	12,00	6,28	6,16 - Redução

### LEGENDA

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

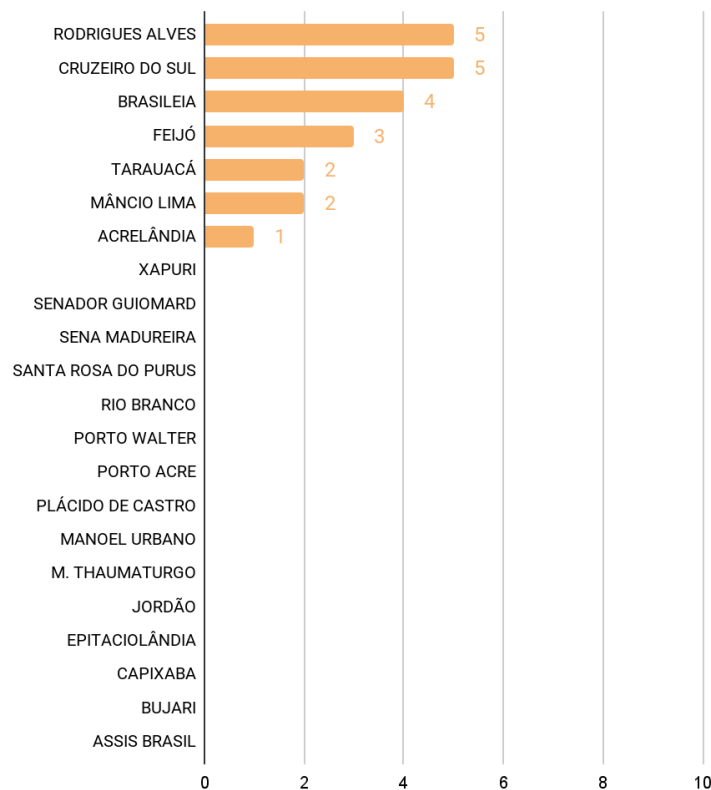
<sup>1</sup> Dados da Coordenadoria Estadual de Proteção e Defesa Civil - CEPDEC e COMDECs (06h - Horário Local).

\* Dados coletados as 7h00min (Horário Local).

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



**Acumulado de Focos (01/01/2024 a 08/04/2024) Satélite de Referência (AQUA Tarde)**



O **Gráfico 4**, acima, apresenta focos no período de (01/01/2024) a (08/04/2024), 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).