

PREVISÃO DO TEMPO

25/03/2024 - Nº057

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que um sistema de baixa pressão se organiza no sul da Amazônia e aumenta a instabilidade em toda a região. No Acre, a segunda-feira ainda será de sol, mas sempre entre muitas nuvens e tempo abafado. O predomínio é de céu nublado e ocorrem pancadas de chuva com trovoadas entre a tarde e à noite em todas as áreas.

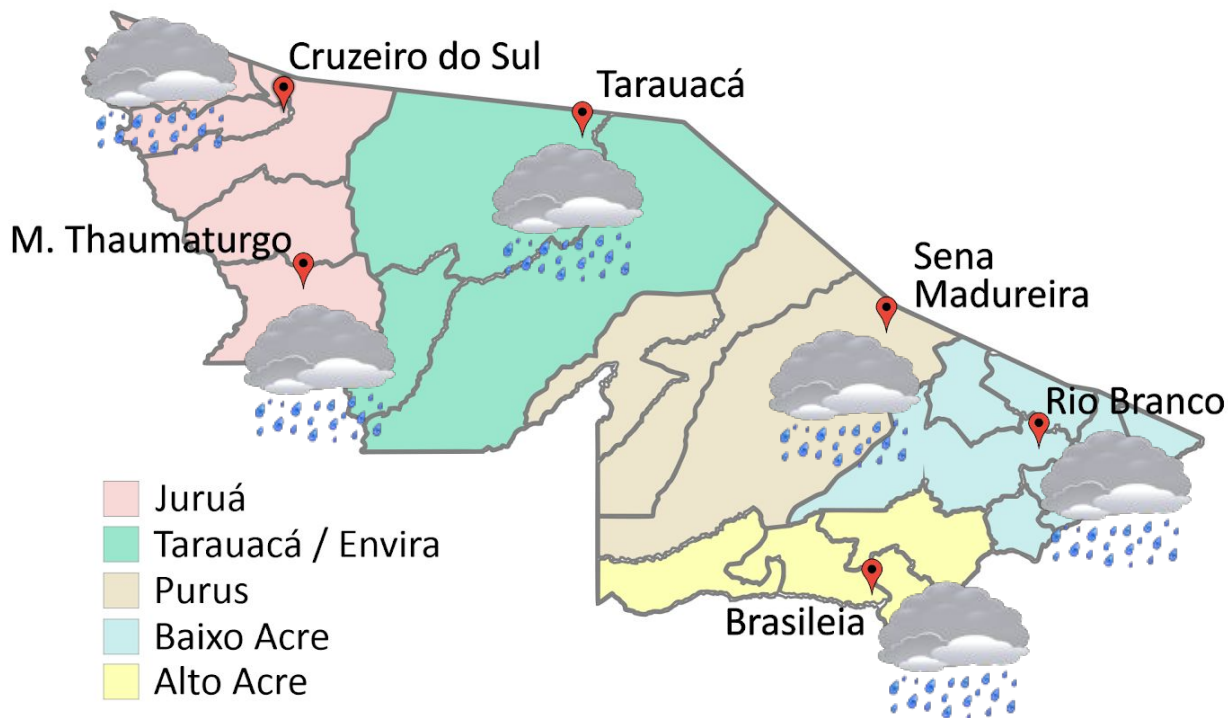


Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	31/23	100/55	SE - E	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Brasiléia	32/22	100/55	SE - E	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Sena Madureira	30/23	100/55	SE - E	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Tarauacá	31/24	100/60	SE - S	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Cruzeiro do Sul	31/24	100/60	SE - S	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Marechal Thaumaturgo	31/24	100/60	SE - S	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.

Fonte: CENSIPAM.

AVISO METEOROLÓGICO

Aviso de Chuvas Intensas



Grau de severidade: Perigo Potencial

Início: 25/03/2024 09h56min

Fim: 26/03/2024 10h00min

Riscos Potenciais:

INMET publica aviso iniciando em: 25/03/2024 às 09:56. Chuva entre 20 e 30 mm/h ou até 50 mm/dia, ventos intensos (40-60 km/h).

Fonte: INMET.

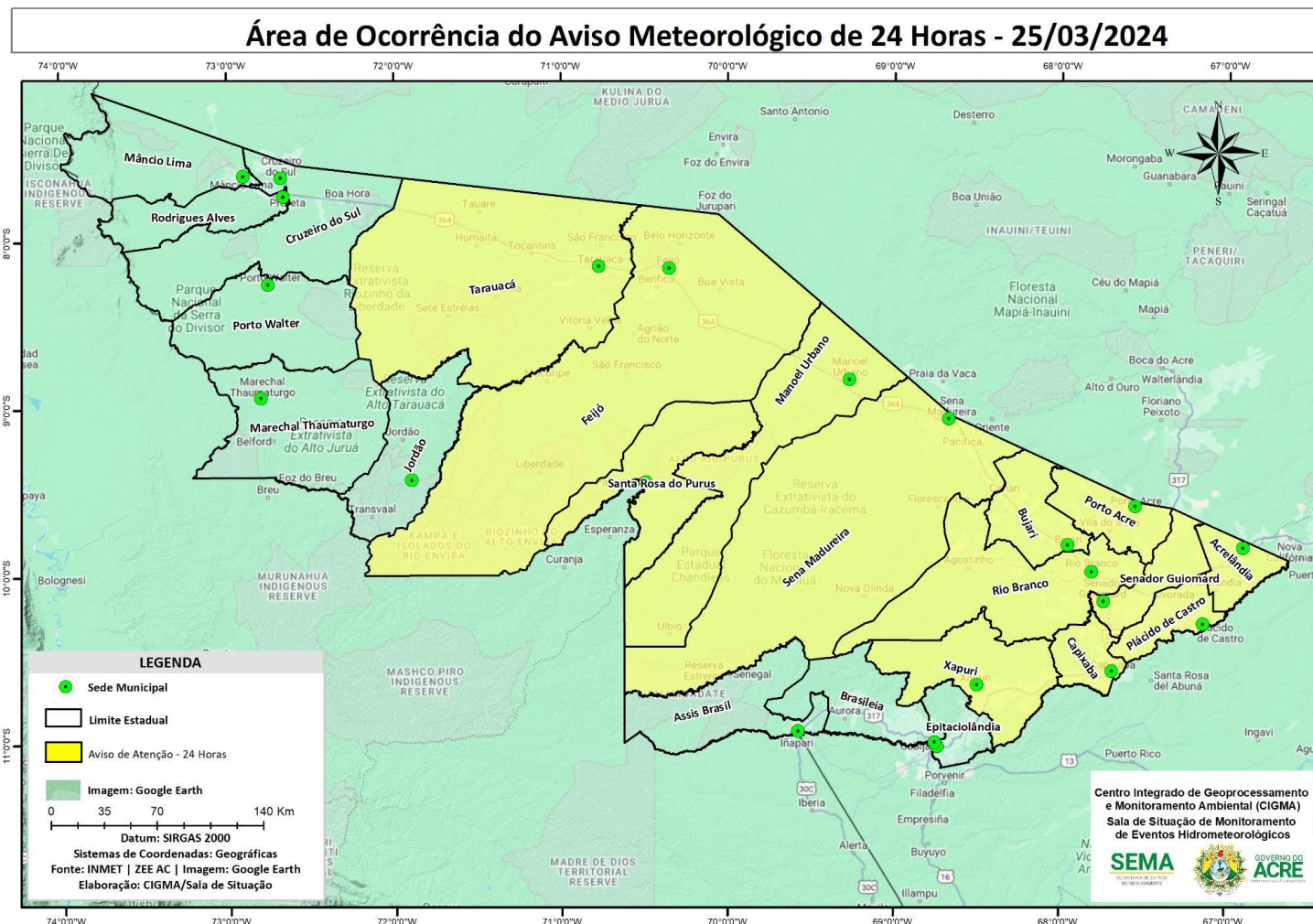
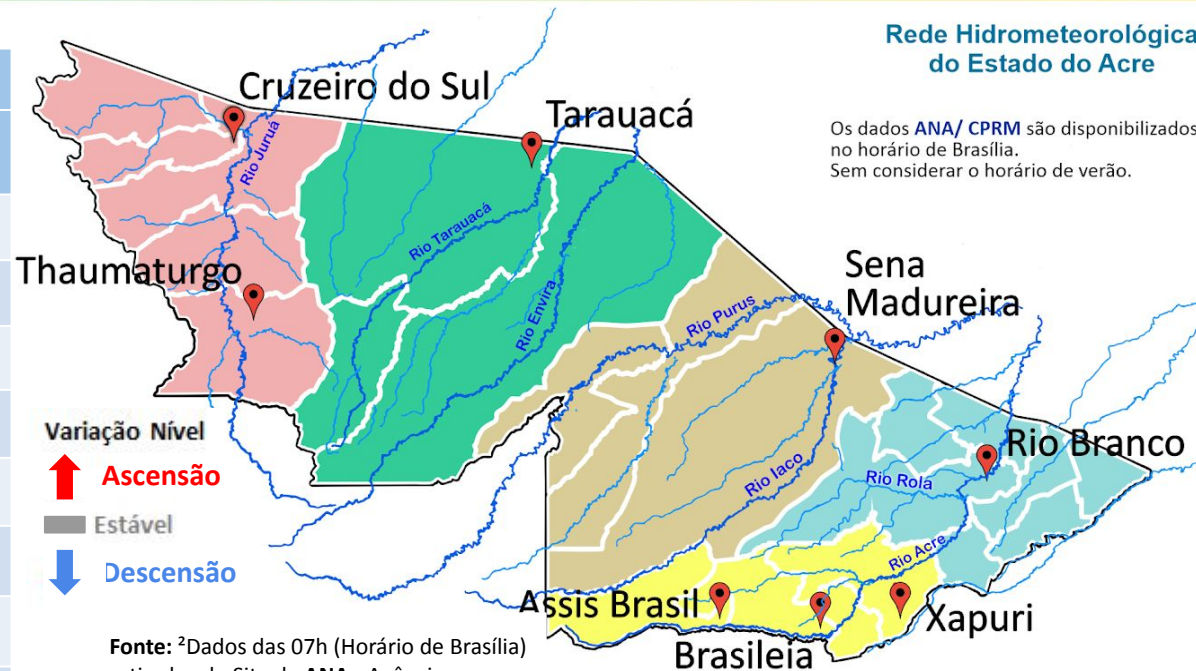


Tabela 2 - Nível dos Rios

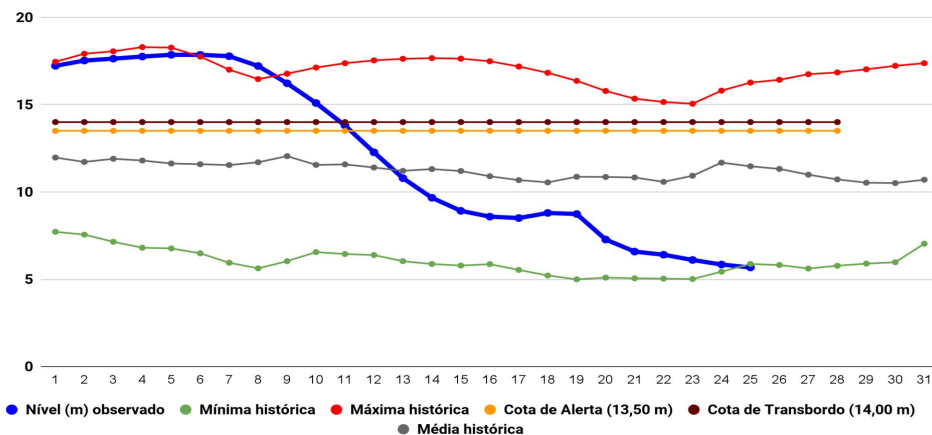
Localização	Cota de Inundação Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia ² Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	11,30 12,50	4,62 4,17	↓
Rio Acre – Brasília	9,80 11,40	2,25 2,14	↓
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	5,89 5,68	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	6,96 7,04	↑
Rio Purus – Santa R. do Purus	8,70 9,00	3,83 4,76	↑
Rio Tarauacá – Tarauacá	8,50 9,50	SL SL	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	8,64 10,39	↑
Rio Abunã – Plácido de Castro	12,00 12,50	8,92 8,17	↓



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 (25/03/2024), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 06h00min, exceto Sena Madureira, Santa Rosa do Purus e Cruzeiro do Sul. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **5,68 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **11,47 m (linha cinza)** para o período do ano.

A figura 2 indica que no período de **25/03/2024 - 31/03/2024**, o prognóstico do NCEP-GFS/USA indica que há **previsão de chuva** com volume acumulado na semana de **50 mm até 150 mm**, com indicativo de **anomalia positiva** em quase todo o estado, onde as chuvas deverão estar acima do esperado para o período. Há indicativos de **anomalia negativa** nas regiões do Purus e Tarauacá-Envira, onde as chuvas deverão estar abaixo do esperado para o período.

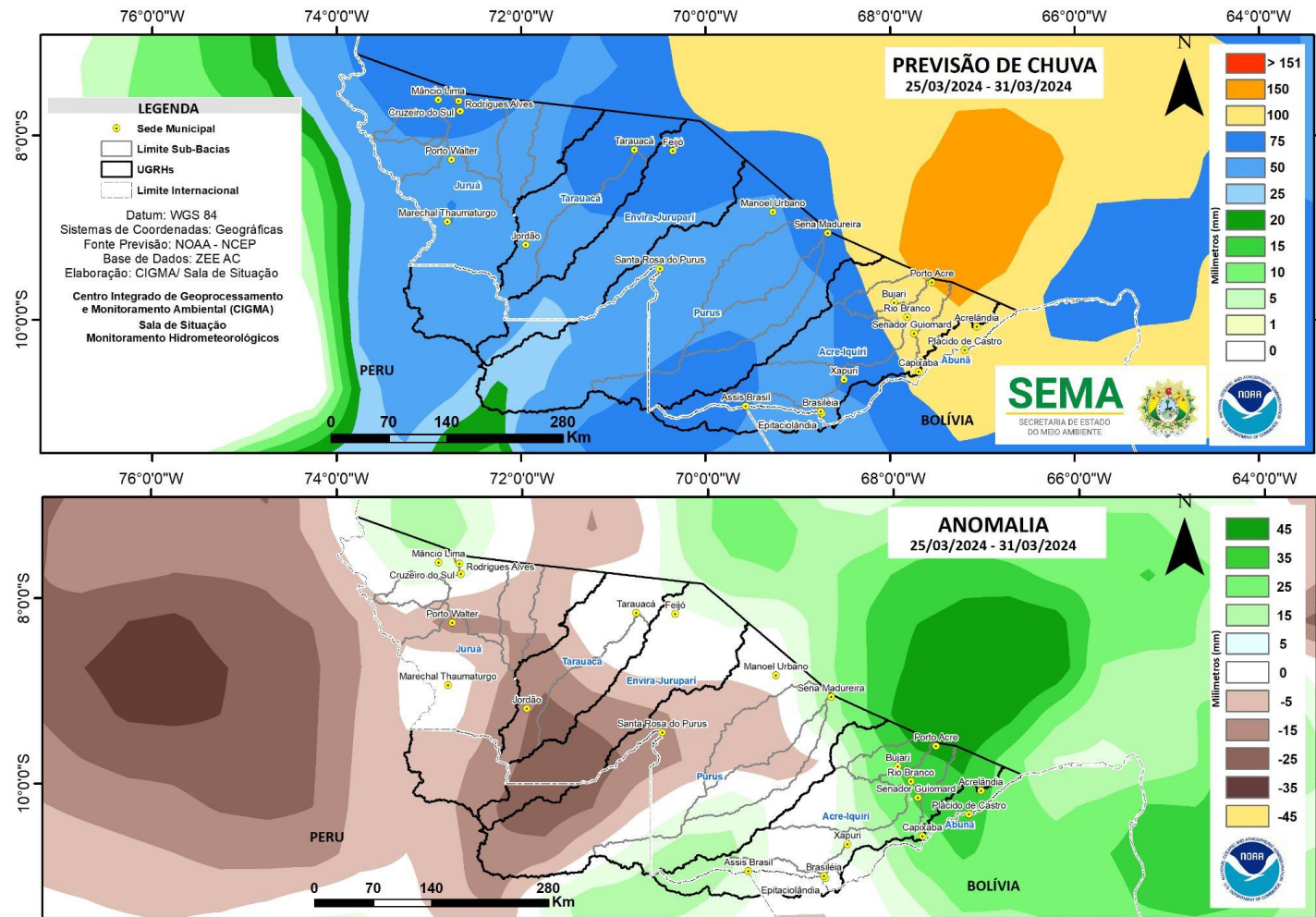
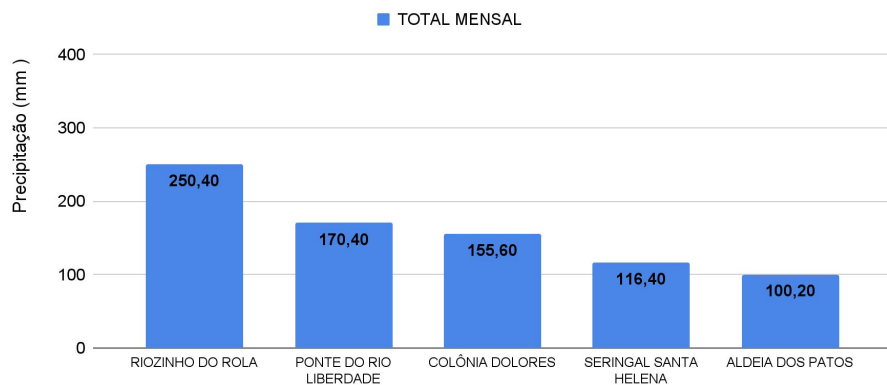
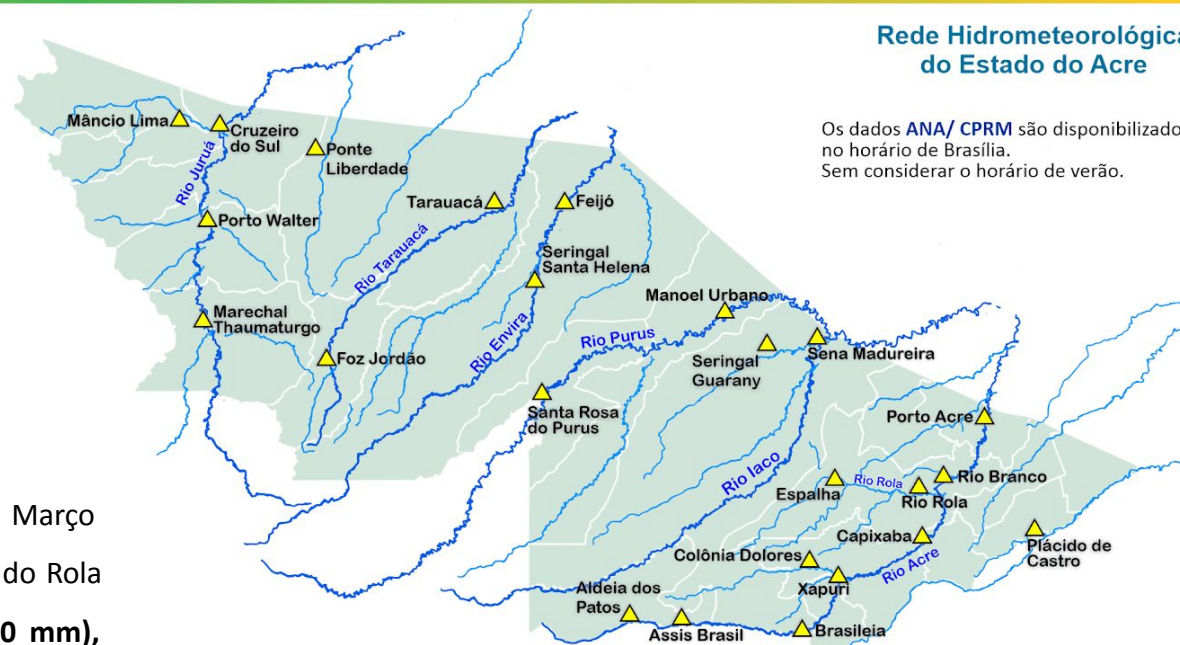


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre

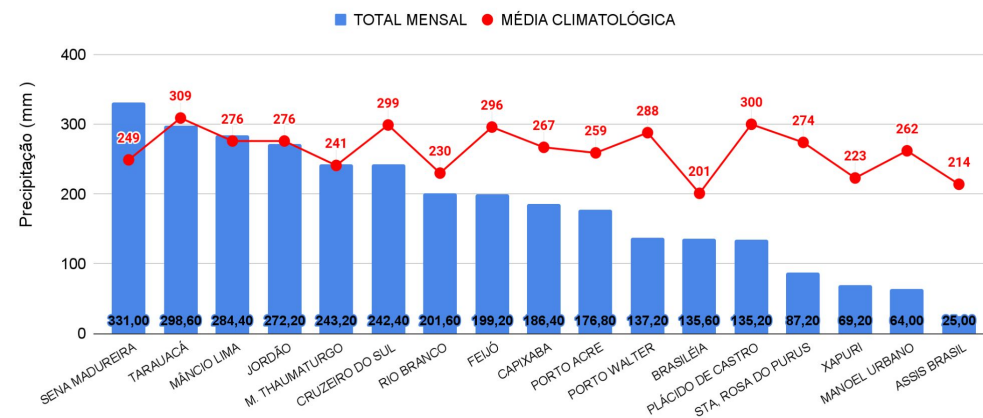


O **Gráfico 2**, acima apresenta o acumulado de chuva do início de Março (01/03/2024 – 00h00min) a (25/03/2024 – até às 08h00min) no Riozinho do Rola (**250,40 mm**), Ponte do Liberdade (**170,40 mm**), Colônia Dolores (**155,60 mm**), Seringal Santa Helena (**116,40 mm**) e Aldeia dos Patos (**100,20 mm**).



O **Gráfico 3**, ao lado apresenta o acumulado de chuva do início de Março (01/03/2024 – 00h00min) a (25/03/2024 – até às 08h00min), para efeito de comparação de acordo com as médias climatológicas, onde os **maiores acumulados** foram em Sena Madureira (**331,0 mm**), Tarauacá (**298,60 mm**), Mâncio Lima (**284,40 mm**), Jordão (**272,20 mm**), Marechal Thaumaturgo (**243,20 mm**), Cruzeiro do Sul (**242,40 mm**), Rio Branco (**201,60 mm**), Feijó (**199,20 mm**), Capixaba (**186,40 mm**), Porto Acre (**176,80 mm**), Porto Walter (**137,20 mm**), Brasiléia (**135,60 mm**), Plácido de Castro (**135,20 mm**), Santa Rosa do Purus (**87,20 mm**), Xapuri (**69,20 mm**), Manoel Urbano (**64,0 mm**) e Assis Brasil (**25,0 mm**).

Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

NÍVEL DOS RIOS

25/03/2024 - Nº057

INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Inundação		NÍVEL ANTERIOR (24/03)	NÍVEL ATUAL (25/03)
			Alerta	Transbordamento		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	9,00	9,50	SL	SL
	13450000	Assis Brasil	11,30	12,50	4,62	4,17 - Redução
	13470000	Brasiléia	9,80	11,40	2,25	2,14 - Redução
	13550000	Xapuri	12,50	13,40	3,50	4,06 - 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	5,89	5,68 - Redução
	13572000	Espalha(S. Belo H.)	14,00	14,50	3,01	3,32 - Elevação
	13578000	Riozinho do Rola	14,50	15,00	5,94	5,76 - Redução
	13610001	Porto Acre	12,00	12,50	5,54	5,30 - Redução
Abunã	15324000	Plácido de Castro	12,00	12,50	8,92	8,17 - Redução
Purus	13310000	Sena Madureira	14,00	15,20	6,96	7,04 - Elevação
	13180000	Manoel Urbano	13,50	14,00	6,05	6,03 - Redução
	131690000	Santa Rosa do Purus	8,70	9,00	3,83	4,76 - Elevação
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	13,50	14,00	6,90	6,85 - Redução
	12557000	Jordão	7,00	7,50	6,10	SL
	12590000	Tarauacá	8,50	9,50	SL	SL
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	11,80	13,00	8,64	10,39 - Elevação
	12510500	Ponte do Liberdade	13,50	14,00	6,86	7,23 - Elevação
	12390000	Porto Walter	10,00	10,70	6,81	8,93 - Elevação
	12370000	Marechal Thaumaturgo	11,70	12,00	10,64	11,34 - Elevação

LEGENDA

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

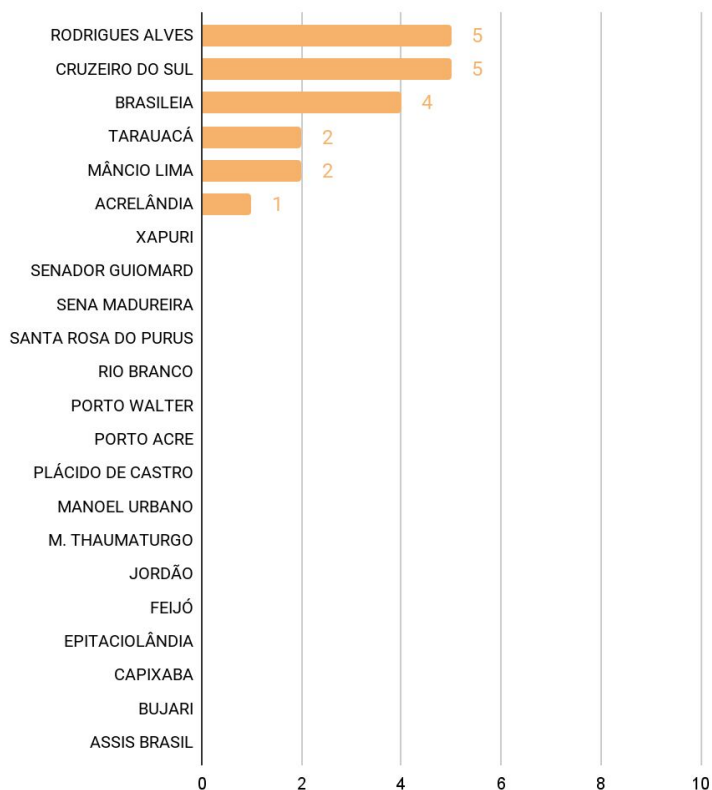
¹ Dados da Coordenadoria Estadual de Proteção e Defesa Civil - CEPDEC e COMDECs (06h - Horário Local).

* Dados coletados as 7h00min (Horário Local).

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



Acumulado de Focos (01/01/2024 a 24/03/2024) Satélite de Referência (AQUA Tarde)



O **Gráfico 4**, acima, apresenta focos no período de (01/01/2024) a (24/03/2024), 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, Brasiléia com 4 focos, Mâncio Lima com 2 focos, Tarauacá com 2 focos e Acrelândia com 1 foco (INPE, 2023).