

# PREVISÃO DO TEMPO

26/03/2024 - Nº058

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que um sistema de baixa pressão atua sobre o sul da Amazônia nesta terça-feira e mantém elevada as condições de chuva em toda a região. No Acre, a instabilidade deve aumentar em relação aos últimos dias. A previsão é de sol entre muitas nuvens e períodos de tempo fechado. O céu varia de nublado a encoberto e chove a qualquer hora do dia. Há possibilidade de temporais com grandes acumulados de chuva em todas as regiões acreanas.

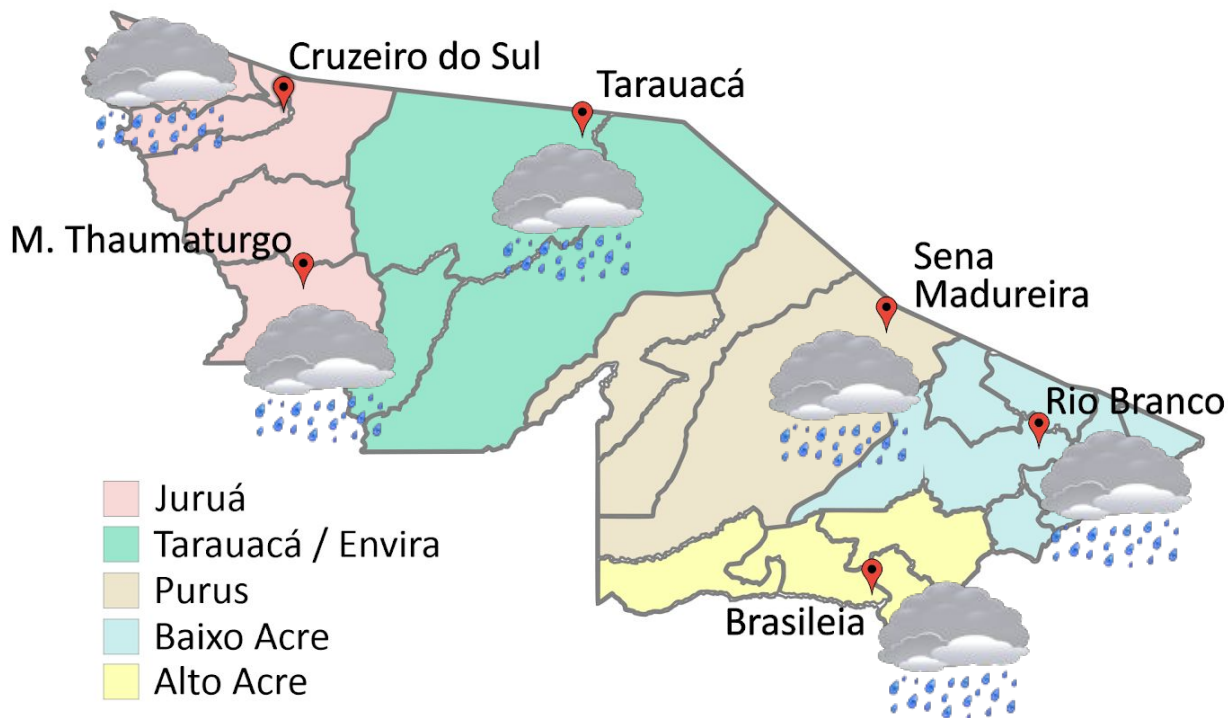


Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	29/23	100/65	E - SE	Céu nublado a encoberto com chuva.
Brasiléia	30/22	100/65	E - SE	Céu nublado a encoberto com chuva.
Sena Madureira	28/23	100/65	E - SE	Céu nublado a encoberto com chuva.
Tarauacá	29/24	100/70	SE - E	Céu nublado a encoberto com chuva.
Cruzeiro do Sul	29/24	100/70	SE - E	Céu nublado a encoberto com chuva.
Marechal Thaumaturgo	29/24	100/70	SE - E	Céu nublado a encoberto com chuva.

Fonte: CENSIPAM.

### AVISO METEOROLÓGICO

### Aviso de Chuvas Intensas



Grau de severidade: Perigo

Início: 26/03/2024 09h51min

Fim: 27/03/2024 10h00min

### Riscos Potenciais:

INMET publica aviso iniciando em: 26/03/2024 às 09:51. Chuva entre 30 e 60 mm/h ou 50 e 100 mm/dia, ventos intensos (60-100 km/h).

Fonte: INMET.

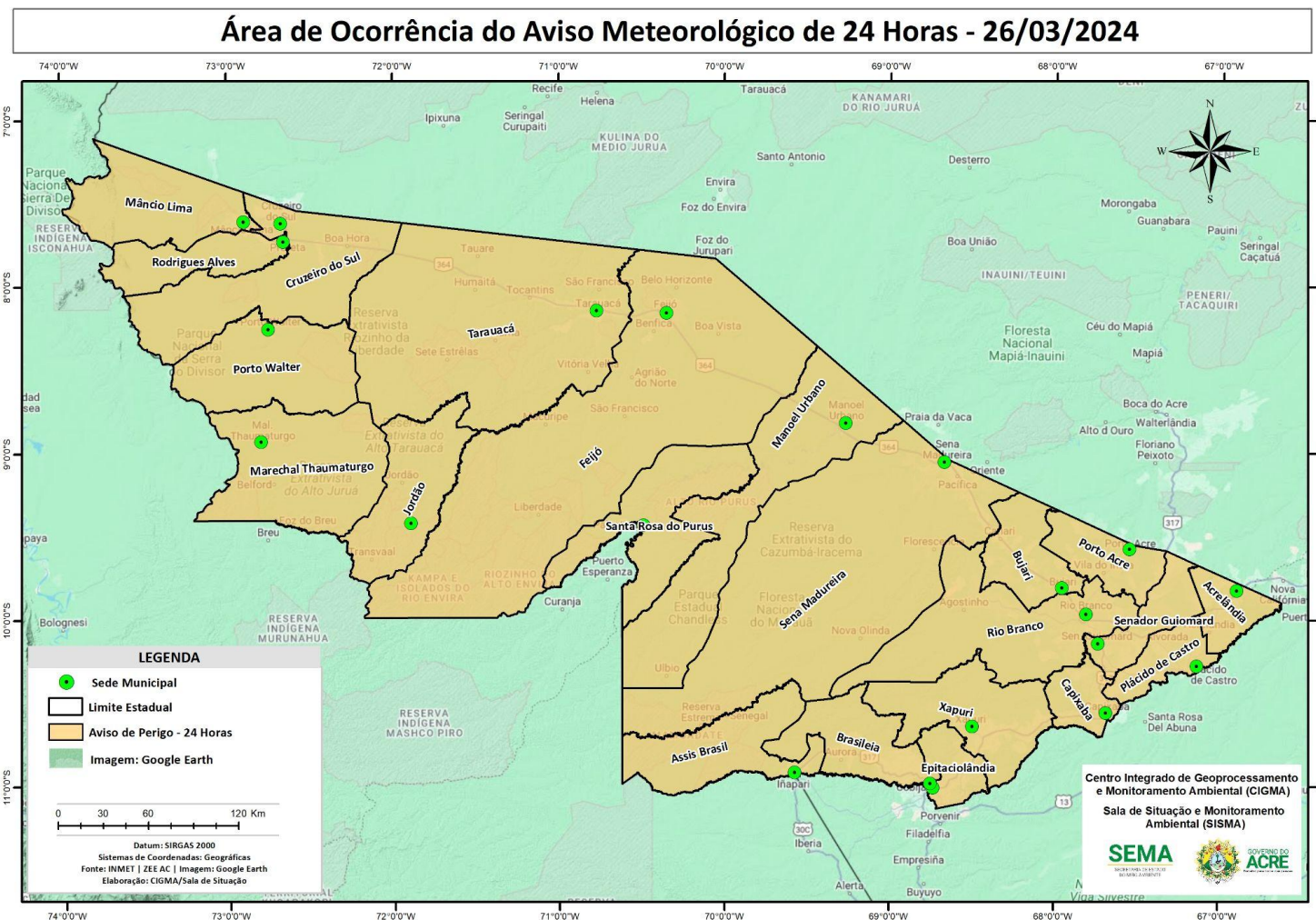
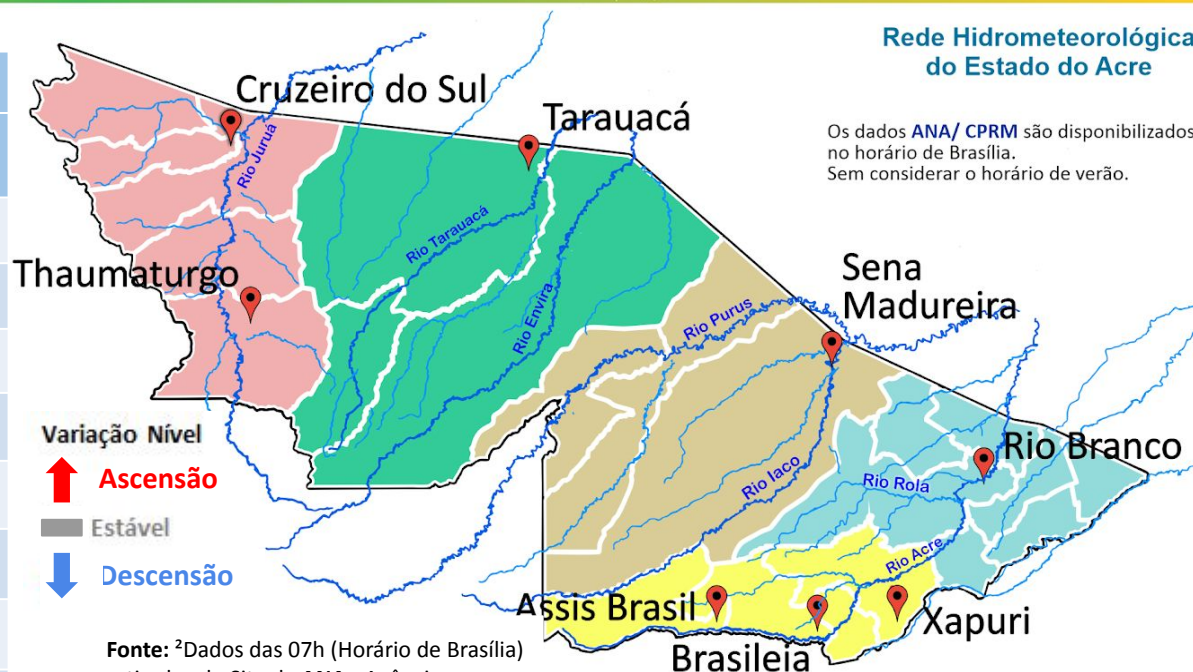


Tabela 2 - Nível dos Rios

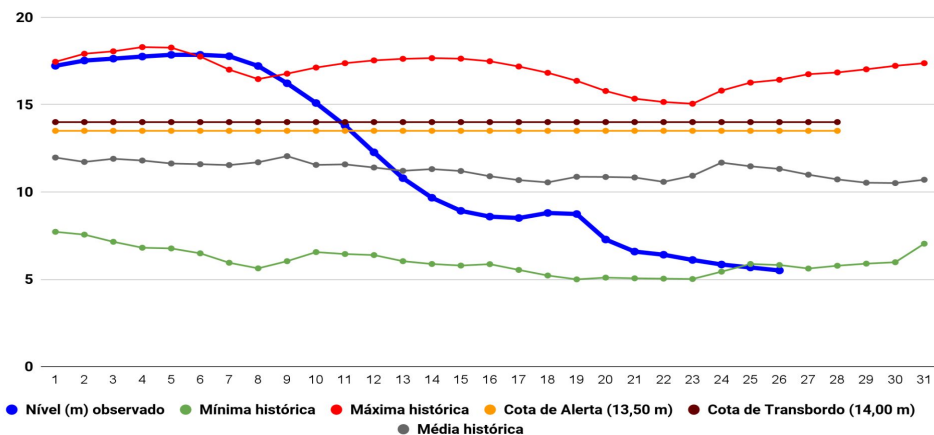
Localização	Cota de Inundação Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia <sup>2</sup> Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	11,30 12,50	4,17 4,12	↓
Rio Acre – Brasília	9,80 11,40	2,14 2,93	↑
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	5,68 5,51	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	7,04 6,83	↓
Rio Purus – Santa R. do Purus	8,70 9,00	4,76 4,13	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	8,50 9,50	SL SL	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	10,39 11,51	↑
Rio Abunã – Plácido de Castro	12,00 12,50	8,17 7,43	↓



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) Março 2024



Na leitura de hoje (26/03/2024), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 06h00min, exceto Brasília e Cruzeiro do Sul. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de 5,51 m (linha azul), mostrando-se abaixo da média histórica de 11,32 m (linha cinza) para o período do ano.

A figura 2 indica que no período de **26/03/2024 - 01/04/2024**, o prognóstico do NCEP-GFS/USA indica que há **previsão de chuva** com volume acumulado na semana de **20 mm** até **100 mm**, com indicativo de **anomalia positiva** na região do baixo acre e nas localidades dos municípios de Assis Brasil, Mâncio Lima, Rodrigues Alves e Cruzeiro do Sul, onde as chuvas deverão estar acima do esperado para o período. Há indicativo de **anomalia negativa** nas regiões do Juruá, Tarauacá-Envira, Purus e Alto Acre, onde as chuvas deverão estar abaixo do esperado para o período.

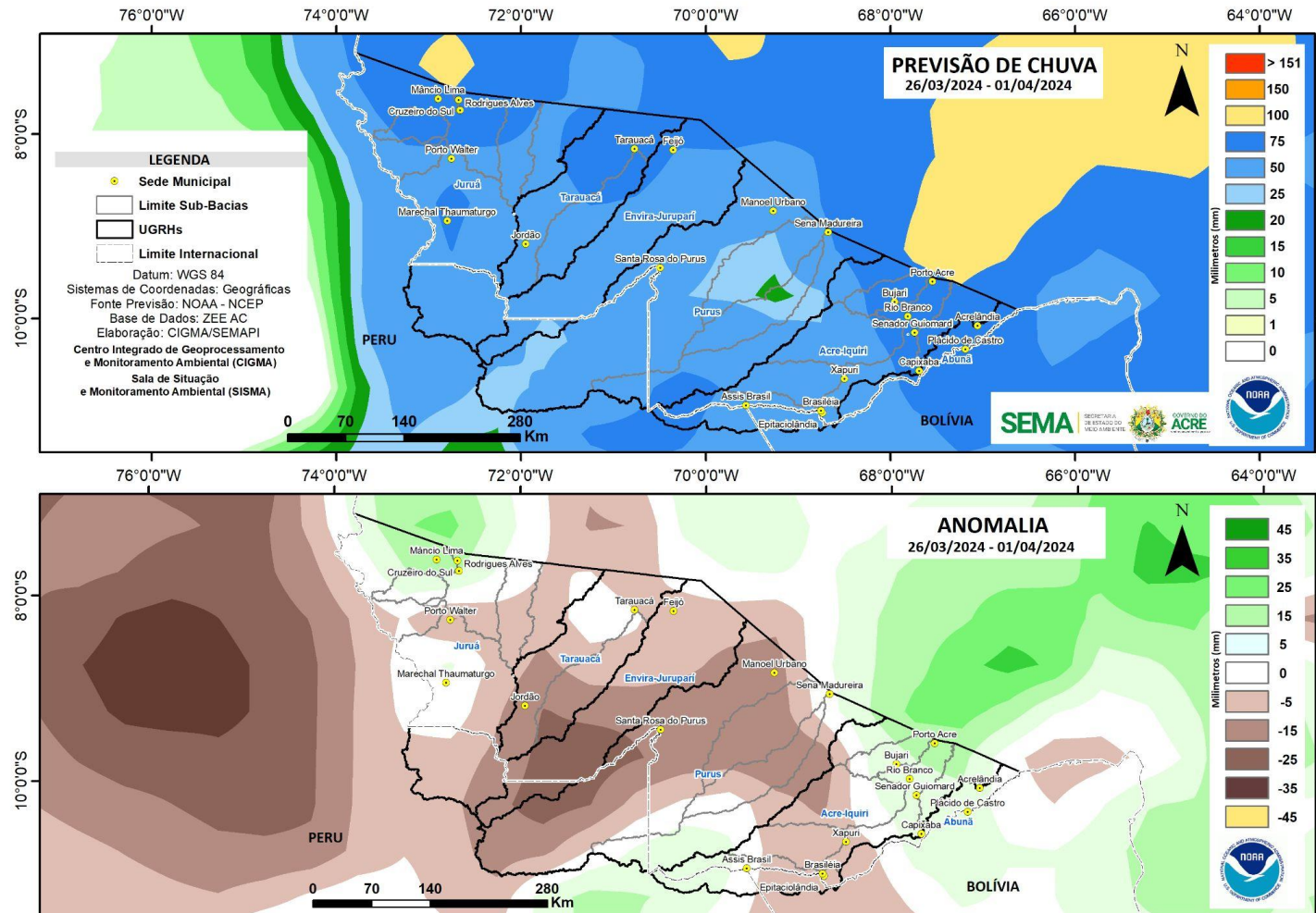
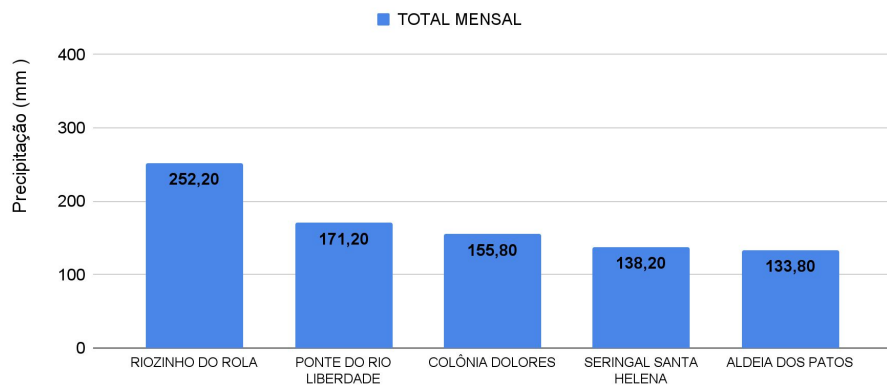
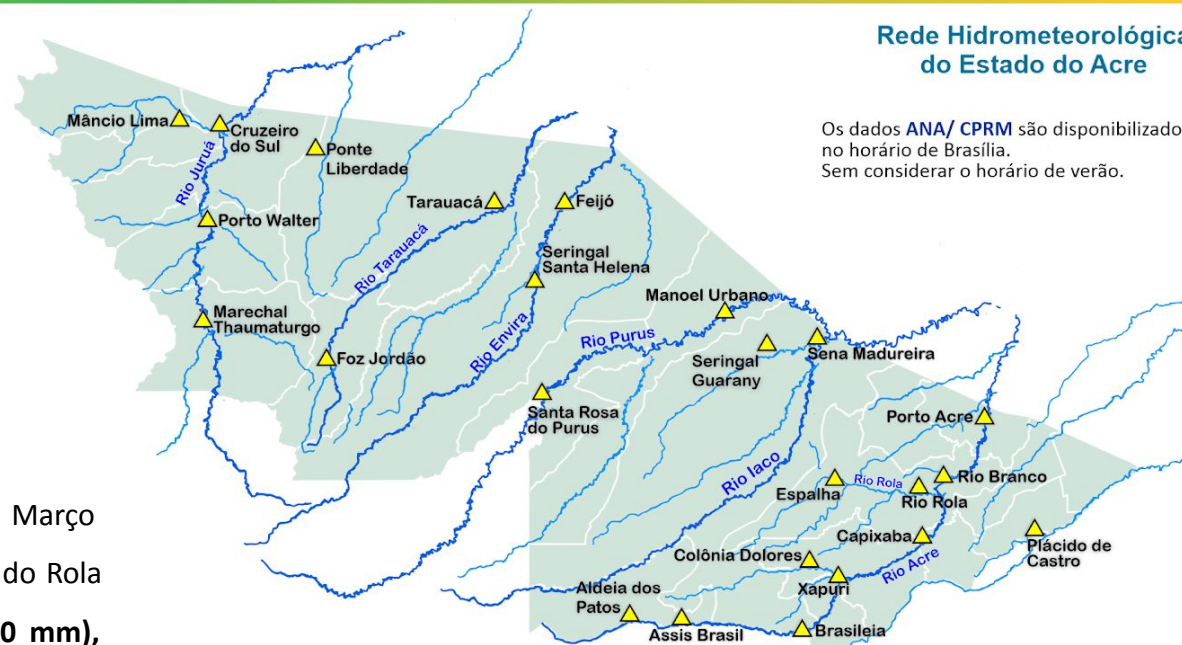


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O **Gráfico 2**, acima apresenta o acumulado de chuva do início de Março (01/03/2024 – 00h00min) a (26/03/2024 – até às 08h00min) no Riozinho do Rola (**252,20 mm**), Ponte do Liberdade (**171,20 mm**), Colônia Dolores (**155,80 mm**), Seringal Santa Helena (**138,20 mm**) e Aldeia dos Patos (**133,80 mm**).

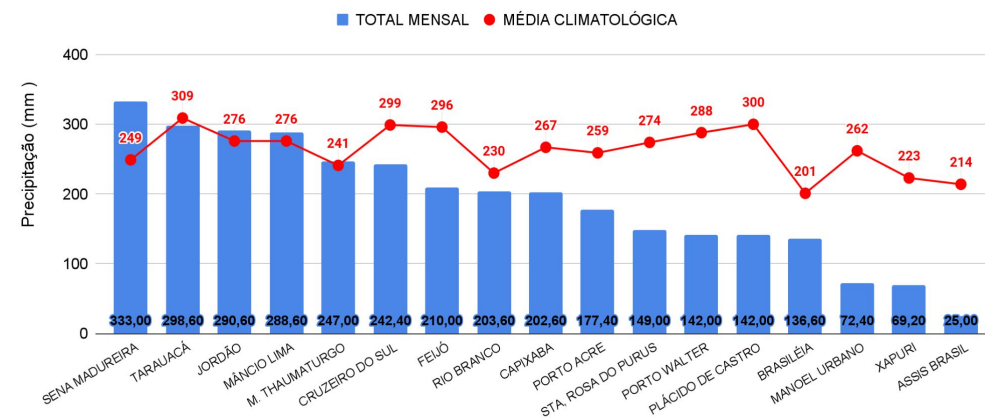
O **Gráfico 3**, ao lado apresenta o acumulado de chuva do início de Março (01/03/2024 – 00h00min) a (26/03/2024 – até às 08h00min), para efeito de comparação de acordo com as médias climatológicas, onde os **maiores acumulados** foram em Sena Madureira (**333,0 mm**), Tarauacá (**298,60 mm**), Jordão (**290,60 mm**), Mâncio Lima (**288,60 mm**), Marechal Thaumaturgo (**247,0 mm**), Cruzeiro do Sul (**242,40 mm**), Feijó (**210,0 mm**), Rio Branco (**203,60 mm**), Capixaba (**202,60 mm**), Porto Acre (**177,40 mm**), Santa Rosa do Purus (**149,0 mm**), Porto Walter (**142,0 mm**), Plácido de Castro (**142,0 mm**), Brasiléia (**136,60 mm**), Manoel Urbano (**72,40 mm**), Xapuri (**69,20 mm**) e Assis Brasil (**25,0 mm**).



Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

Os dados ANA/ CPRM são disponibilizados no horário de Brasília. Sem considerar o horário de verão.

Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



# MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

## NÍVEL DOS RIOS

26/03/2024 - Nº058

INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Inundação		NÍVEL ANTERIOR (25/03)	NÍVEL ATUAL (26/03)
			Alerta	Transbordamento		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	9,00	9,50	SL	SL
	13450000	Assis Brasil	11,30	12,50	4,17	4,12 - Redução
	13470000	Brasiléia	9,80	11,40	2,14	2,93 - Elevação
	13550000	Xapuri	12,50	13,40	4,06	3,88 - 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	5,68	5,51 - Redução
	13572000	Espalha(S. Belo H.)	14,00	14,50	3,32	3,48 - Elevação
	13578000	Riozinho do Rola	14,50	15,00	5,76	5,26 - Redução
	13610001	Porto Acre	12,00	12,50	5,30	5,07 - Redução
Abunã	15324000	Plácido de Castro	12,00	12,50	8,17	7,43 - Redução
Purus	13310000	Sena Madureira	14,00	15,20	7,04	6,83 - Redução
	13180000	Manoel Urbano	13,50	14,00	6,03	6,00 - Redução
	131690000	Santa Rosa do Purus	8,70	9,00	4,76	4,13 - Redução
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	13,50	14,00	6,85	7,03 - Elevação
	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	10,39	11,51 - Elevação
	12510500	Ponte do Liberdade	13,50	14,00	7,23	6,66 - Redução
	12390000	Porto Walter	10,00	10,70	8,93	9,51 - Elevação
	12370000	Marechal Thaumaturgo	11,70	12,00	11,34	11,04 - Redução

### LEGENDA

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

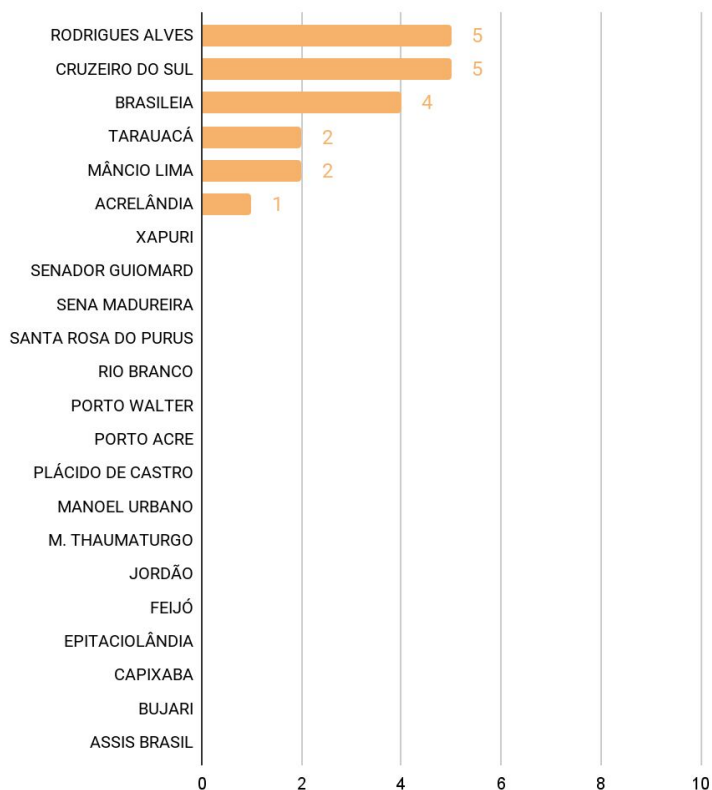
<sup>1</sup> Dados da Coordenadoria Estadual de Proteção e Defesa Civil - CEPDEC e COMDECS (06h - Horário Local).

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

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



**Acumulado de Focos (01/01/2024 a 25/03/2024) Satélite de Referência (AQUA Tarde)**



O **Gráfico 4**, acima, apresenta focos no período de (01/01/2024) a (25/03/2024), 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).