

PREVISÃO DO TEMPO

01/03/2024 - Nº042

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que a corrente de vento em altos níveis da atmosfera está favorecendo a organização de áreas de instabilidade sobre todo o Acre e continuará atuando na região nesta sexta-feira. Para este dia a previsão será de céu nublado a encoberto com chuva a qualquer hora do dia nas cidades do oeste acreano. Já na capital e demais regiões do estado a previsão é de sol entre muitas nuvens com pancadas de chuva e trovoadas entre a tarde e à noite. Há possibilidade de grandes volumes de chuva em todo o estado, especialmente no oeste acreano.

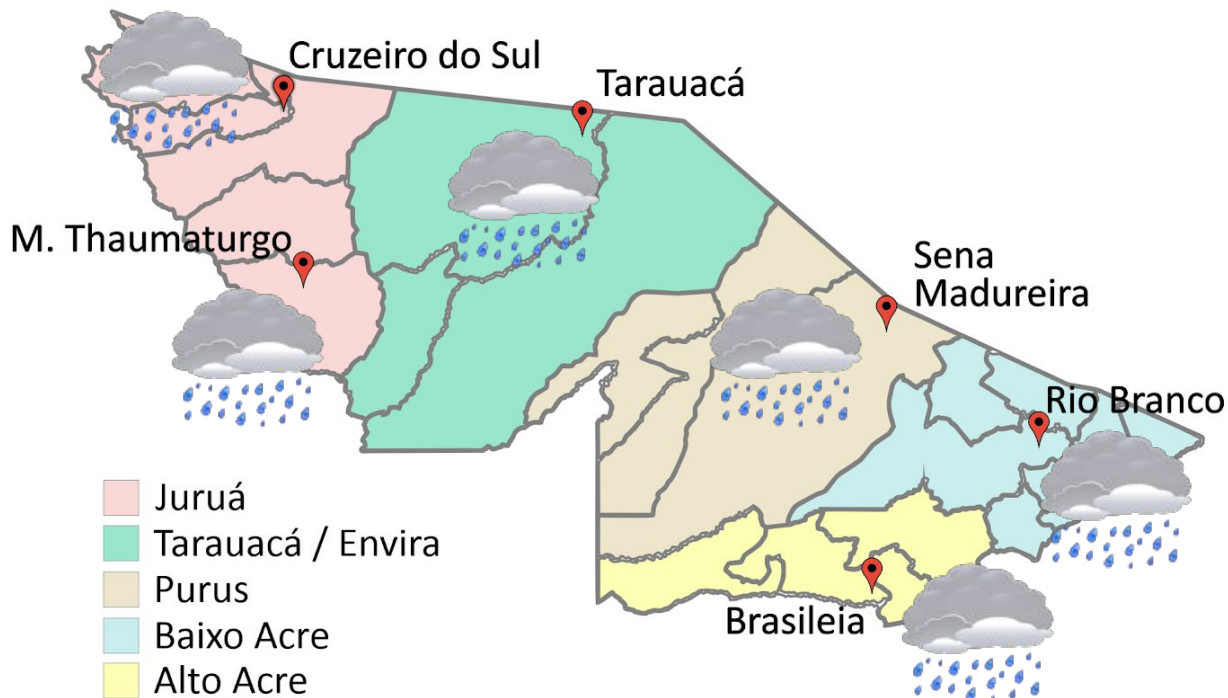


Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	30/24	100/65	SE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Brasileia	31/23	100/65	SE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Sena Madureira	29/24	100/65	SE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Tarauacá	27/23	100/70	E - SE	Céu nublado a encoberto com chuva.
Cruzeiro do Sul	27/23	100/70	E - SE	Céu nublado a encoberto com chuva.
Marechal Thaumaturgo	27/23	100/70	E - SE	Céu nublado a encoberto com chuva.

Fonte: CENSIPAM.

AVISO METEOROLÓGICO

Aviso de Chuvas Intensas

Grau de severidade: **Perigo**



Início: 01/03/2024 10h00min

Fim: 02/03/2024 10h00min

Riscos Potenciais:

INMET publica aviso iniciando em: 01/03/2024 às 10:00. Chuva entre 30 e 60 mm/h ou 50 e 100 mm/dia, ventos intensos (60-100 km/h).

Fonte: INMET.

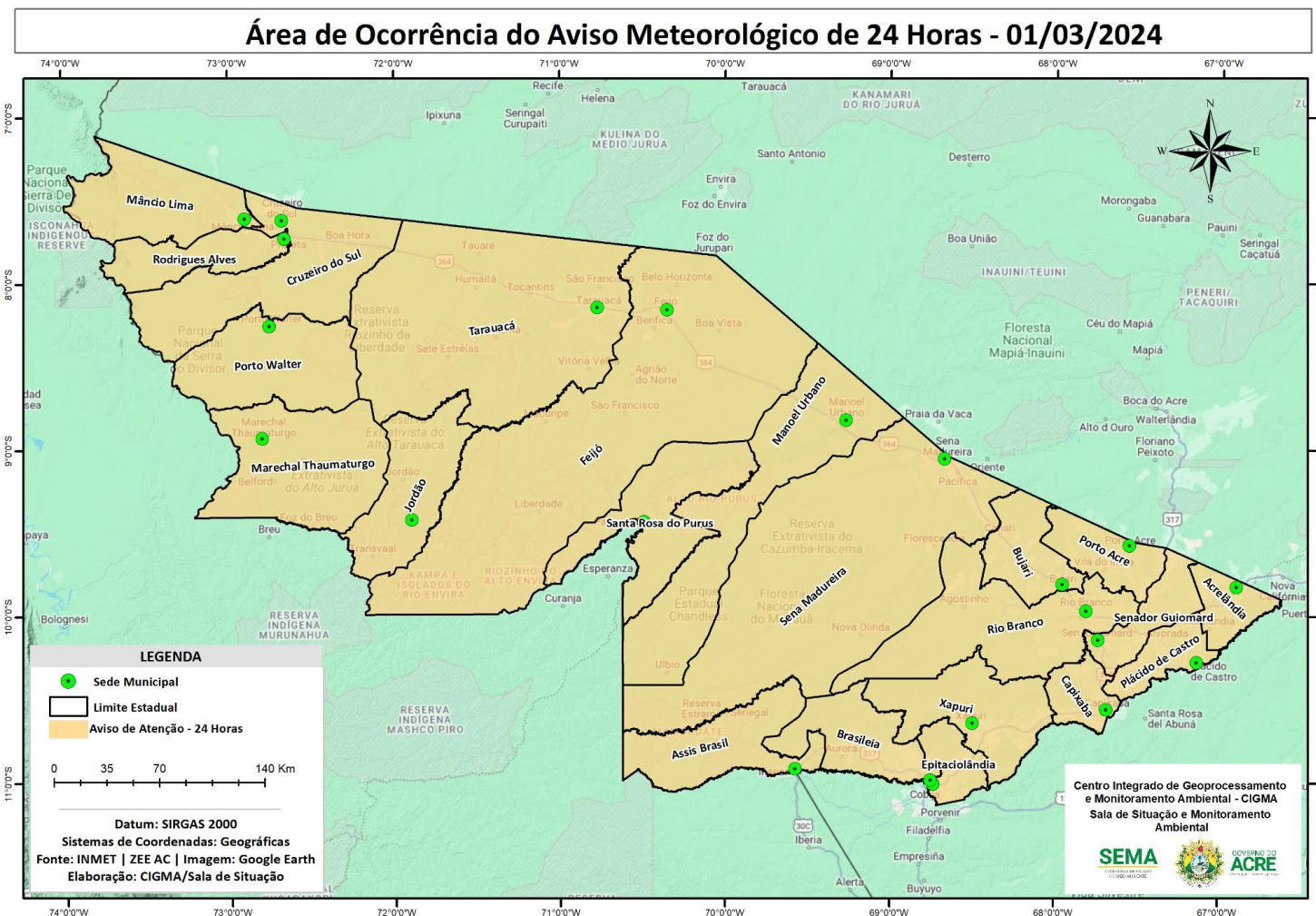
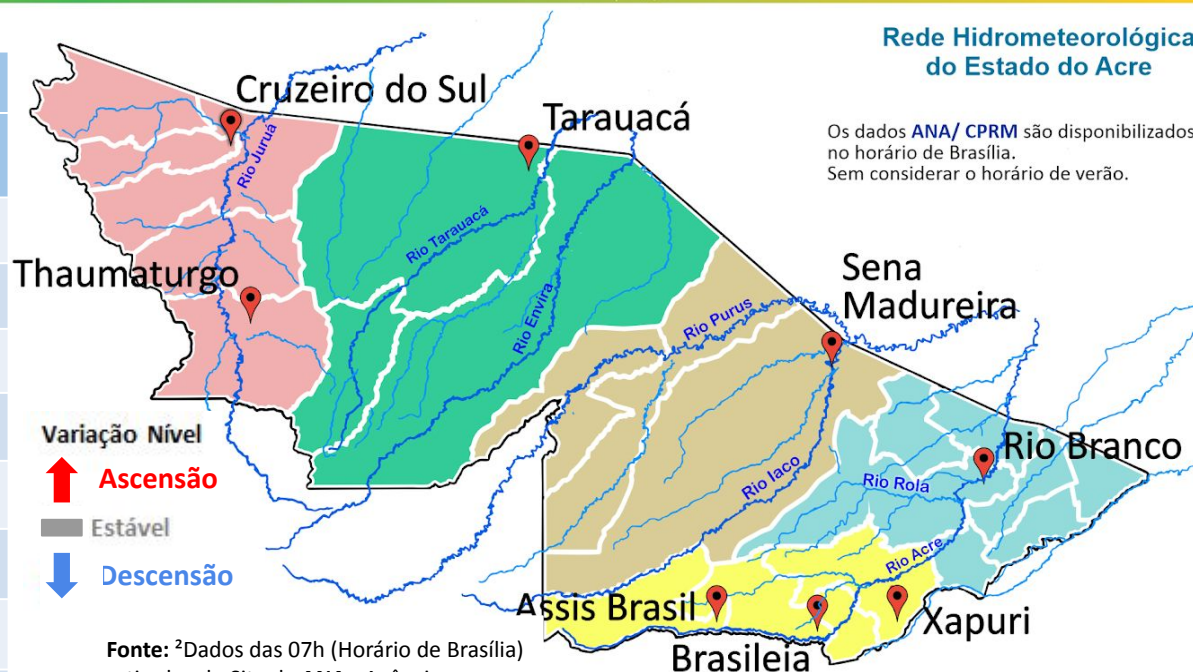


Tabela 2 - Nível dos Rios

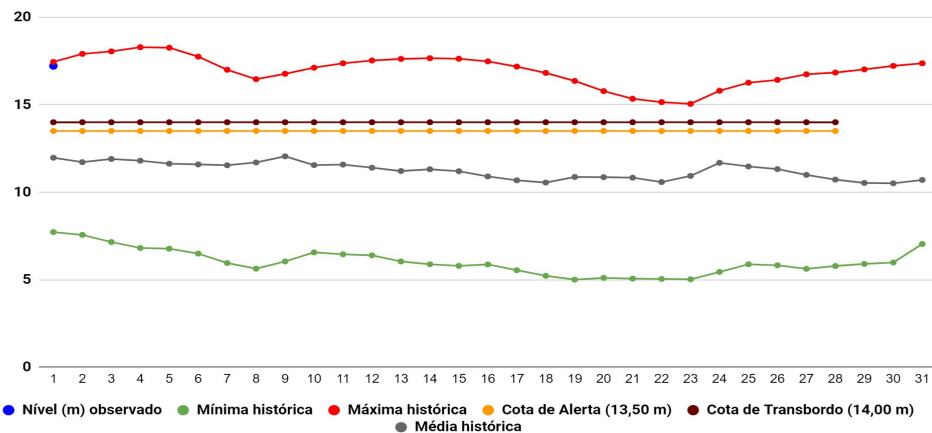
Localização	Cota de Inundação Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia ² Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	11,30 12,50	5,73 6,13	↓
Rio Acre – Brasiléia	9,80 11,40	15,18 ¹ 12,89 ¹	↓
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	16,82 ¹ 17,22 ¹	↑
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	15,33 15,61	↑
Rio Purus – Santa R. do Purus	8,70 9,00	10,77 ¹ 9,84 ¹	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	8,50 9,50	10,70 ¹ 10,90 ¹	↑
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	13,23 13,42	↑
Rio Abunã – Plácido de Castro	12,00 12,50	12,64 12,64	■



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 (01/03/2024), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram elevação de nível na leitura das 06h00min, exceto Assis Brasil, Brasiléia e Santa Rosa do Purus. Plácido de Castro encontra-se com nível estável. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **17,22 m (linha azul)**, mostrando-se acima da média histórica de **11,97 m (linha cinza)** para o período do ano.

A figura 2 indica que no período de **29/02/2024 - 06/03/2024**, o prognóstico do NCEP-GFS/USA indica que há previsão de chuva com volume acumulado na semana de **15 mm até 100 mm**, com indicativo de **anomalia positiva** na região do Juruá e em 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.

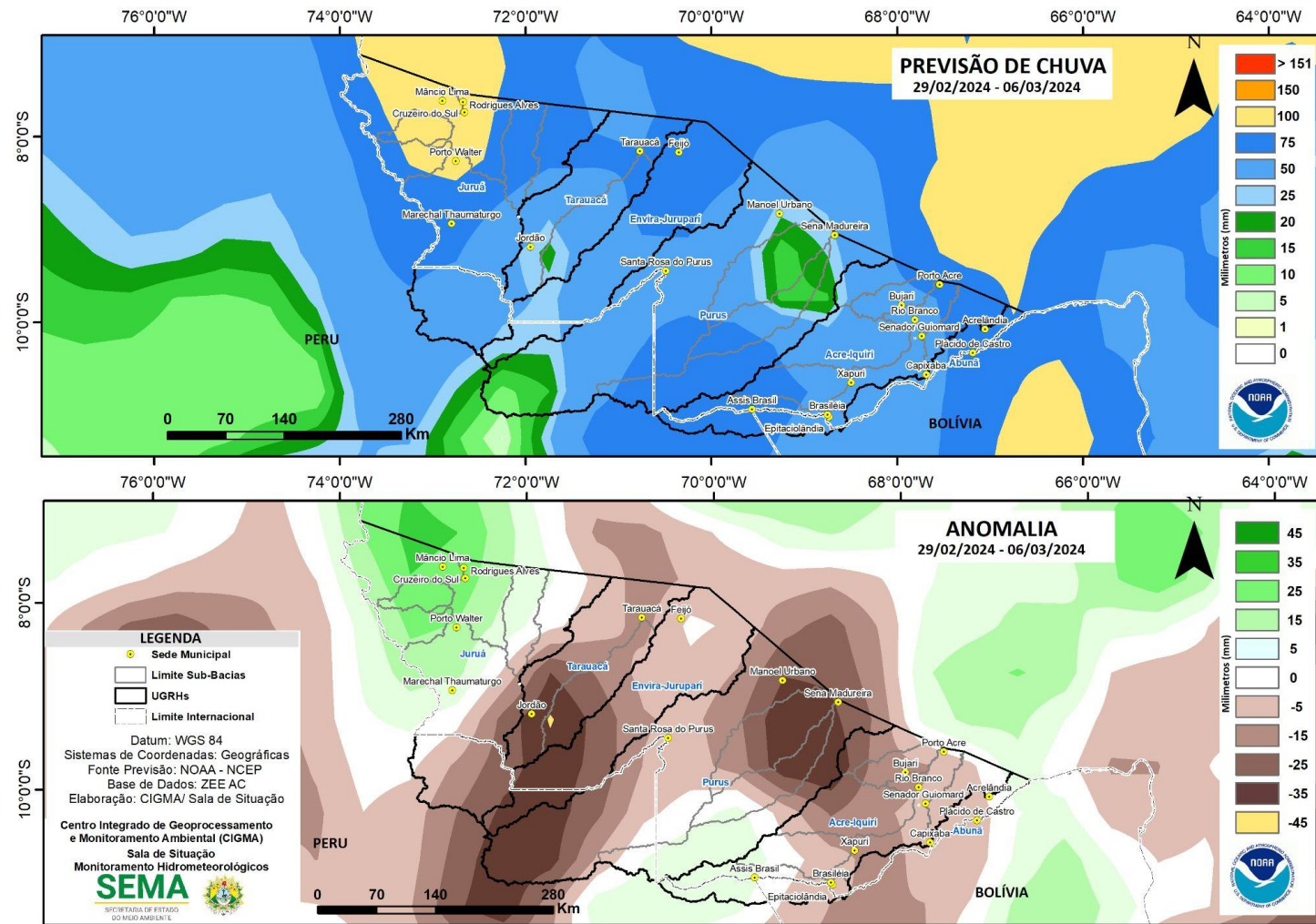
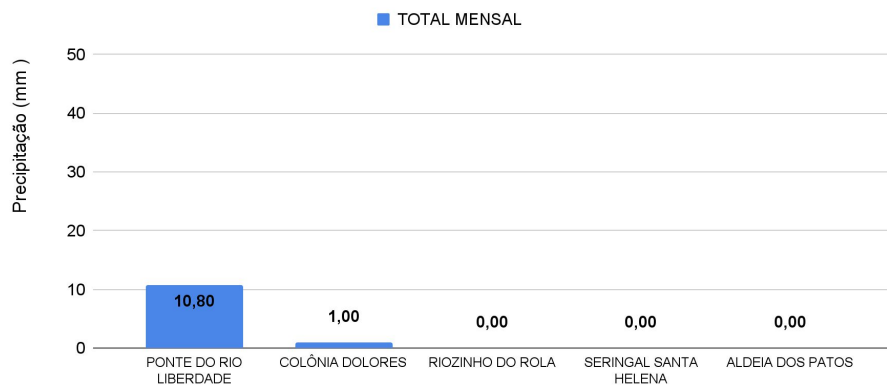
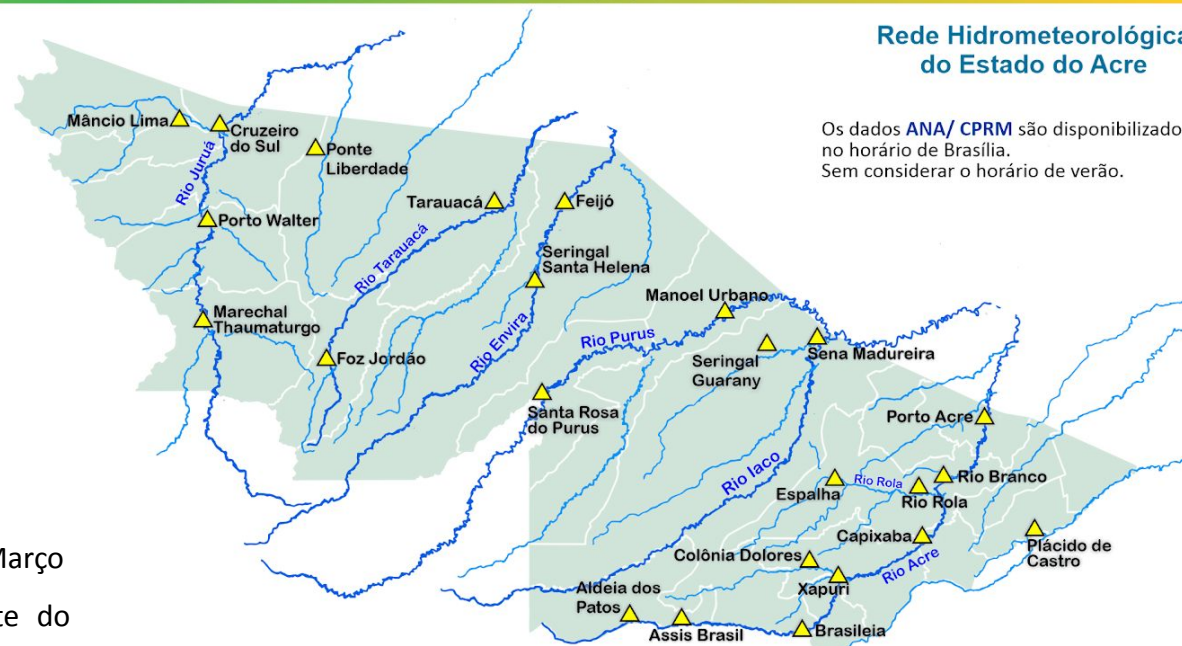


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O **Gráfico 2**, acima apresenta o acumulado de chuva do início de Março (01/03/2024 – 00h00min) a (01/03/2024 – até às 09h00min) na Ponte do Liberdade (**10,80 mm**) e Colônia Dolores (**1,0 mm**).

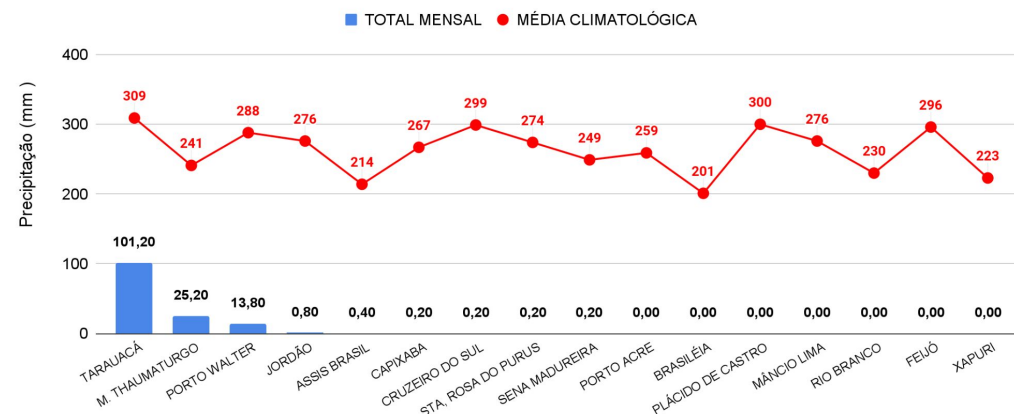
O **Gráfico 3**, ao lado apresenta o acumulado de chuva do início de Março (01/03/2024 – 00h00min) a (01/03/2024 – até às 09h00min), para efeito de comparação de acordo com as médias climatológicas, onde os **maiores acumulados** foram em Tarauacá (**101,20 mm**), Marechal Thaumaturgo (**25,20 mm**), Porto Walter (**13,80 mm**), Jordão (**0,80 mm**), Assis Brasil (**0,40 mm**), Capixaba (**0,20 mm**), Cruzeiro do Sul (**0,20 mm**), Santa Rosa do Purus (**0,20 mm**) e Sena Madureira (**0,20 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





INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Inundação		NÍVEL ANTERIOR (29/02)	NÍVEL ATUAL (01/03)
			Alerta	Transbordamento		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	9,00	9,50	SL	SL
	13450000	Assis Brasil	11,30	12,50	5,73	6,13 - Redução
	13470000	Brasiléia	9,80	11,40	15,18 ¹	12,89 ¹ - Redução
	13550000	Xapuri	12,50	13,40	16,33	17,02 - Elevação
	13568000	Capixaba	14,00	14,70	15,08	15,72 - Elevação
	13600002	Rio Branco	13,50	14,00	16,82 ¹	17,22 ¹ - Elevação
	13572000	Espalha(S. Belo H.)	14,00	14,50	10,05	9,97 - Redução
	13578000	Riozinho do Rola	14,50	15,00	16,45	17,25 - Elevação
	13610001	Porto Acre	12,00	12,50	SL	SL
Abunã	15324000	Plácido de Castro	12,00	12,50	12,64	12,64 - Estável
Purus	13310000	Sena Madureira	14,00	15,20	15,33	15,61 - Elevação
	13180000	Manoel Urbano	13,50	14,00	SL	SL
	131690000	Santa Rosa do Purus	8,70	9,00	10,77 ¹	9,84 ¹ - Redução
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	13,50	14,00	12,20	12,56 - Elevação
	12557000	Jordão	7,00	7,50	SL	SL
	12590000	Tarauacá	8,50	9,50	10,70 ¹	10,90 ¹ - Elevação
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	11,80	13,00	13,23	13,42 - Elevação
	12510500	Ponte do Liberdade	13,50	14,00	6,20	4,50 - Redução
	12390000	Porto Walter	10,00	10,70	10,18	SL
	12370000	Marechal Thaumaturgo	11,70	12,00	SL	SL

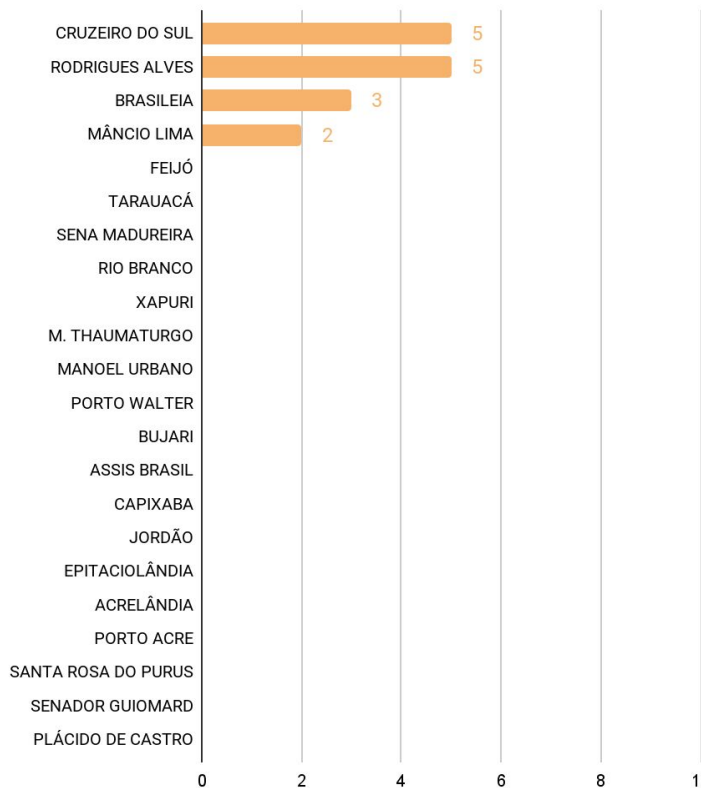
LEGENDA

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 29/02/2024) Satélite de Referência (AQUA Tarde)



O **Gráfico 4**, acima, apresenta focos no período de (01/01/2024) a (29/02/2024), houve registro total de **15** 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 3 focos e Mâncio Lima com 2 focos (INPE, 2023).