

# PREVISÃO DO TEMPO

05/03/2024 - Nº044

O fluxo de umidade segue intenso sobre o sul da Amazônia e mantém elevadas as condições de chuva em toda a região. No Acre a terça-feira será de céu nublado a encoberto com chuva a qualquer hora do dia no oeste do estado. Já na capital e demais regiões do estado a previsão é de céu nublado, com sol entre muitas nuvens, mormaço e pancadas de chuva com trovoadas entre a tarde e a noite.

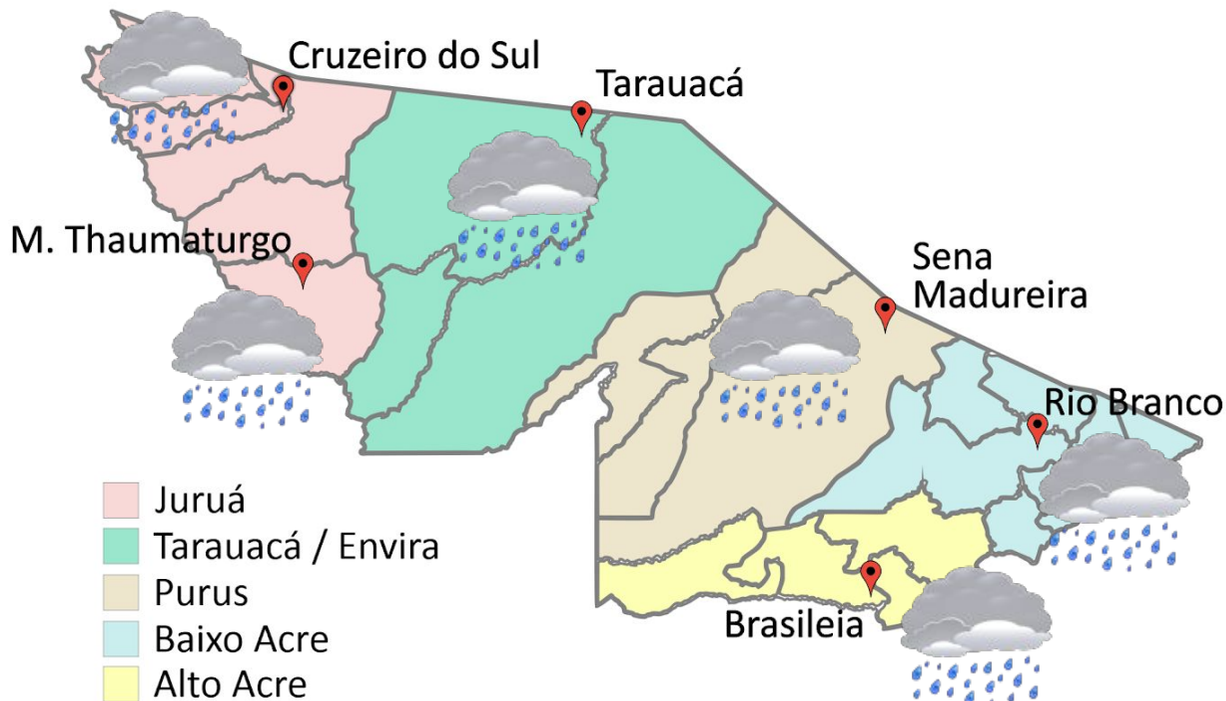


Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	32/23	100/55	NE - E	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Brasileia	33/22	100/55	NE - E	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Sena Madureira	31/23	100/55	NE - E	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Tarauacá	30/23	100/70	NE - E	Céu nublado a encoberto com chuva.
Cruzeiro do Sul	30/23	100/70	NE - E	Céu nublado a encoberto com chuva.
Marechal Thaumaturgo	30/23	100/70	NE - E	Céu nublado a encoberto com chuva.

Fonte: CENSIPAM.

## AVISO METEOROLÓGICO

### Aviso de Chuvas Intensas



Grau de severidade: Perigo Potencial

Início: 05/03/2024 10h15min

Fim: 06/03/2024 10h00min

### Riscos Potenciais:

INMET publica aviso iniciando em: 05/03/2024 às 10:15. Chuva entre 30 e 60 mm/h ou 50 e 100 mm/dia, ventos intensos (60-100 km/h).

Fonte: INMET.

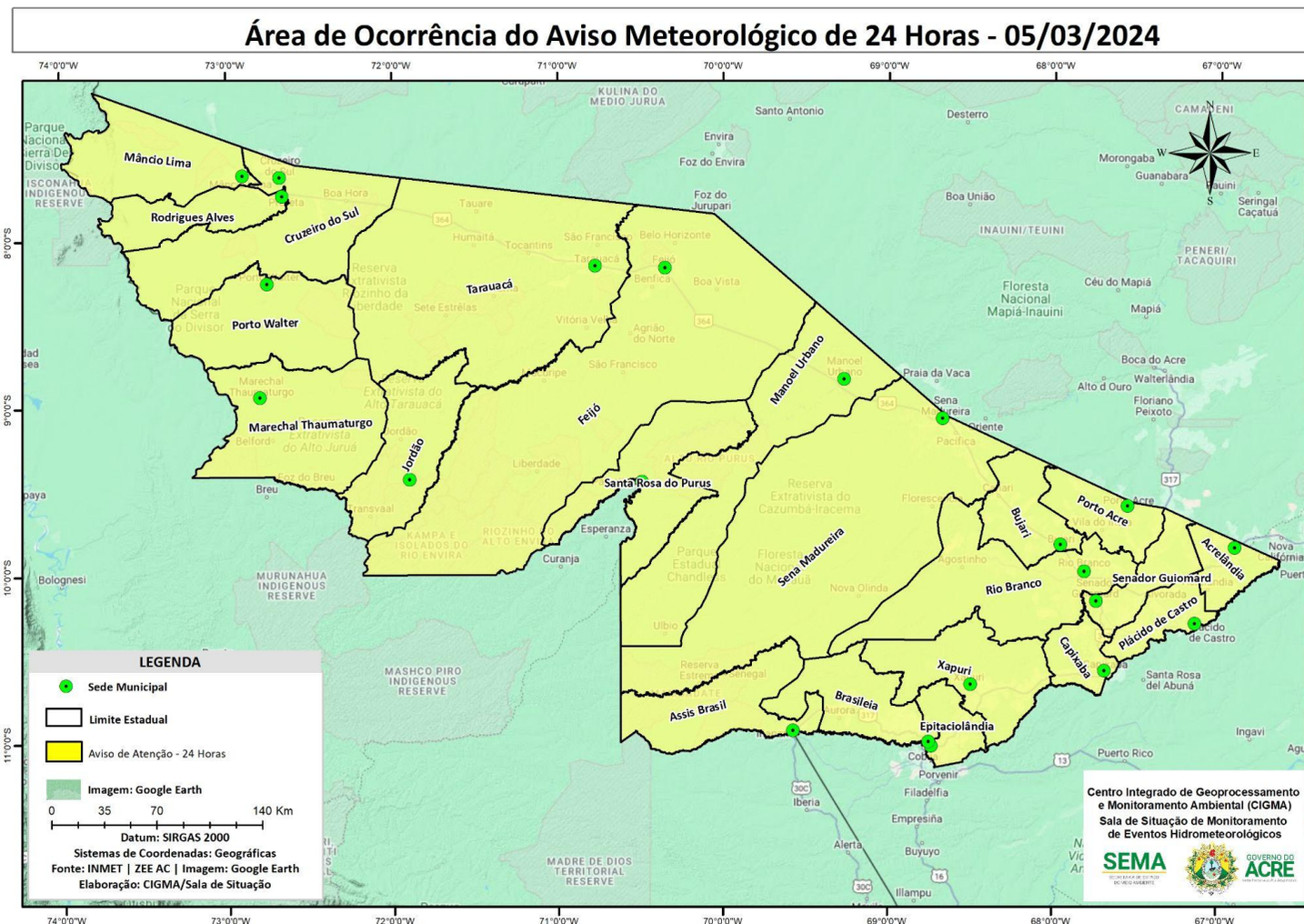
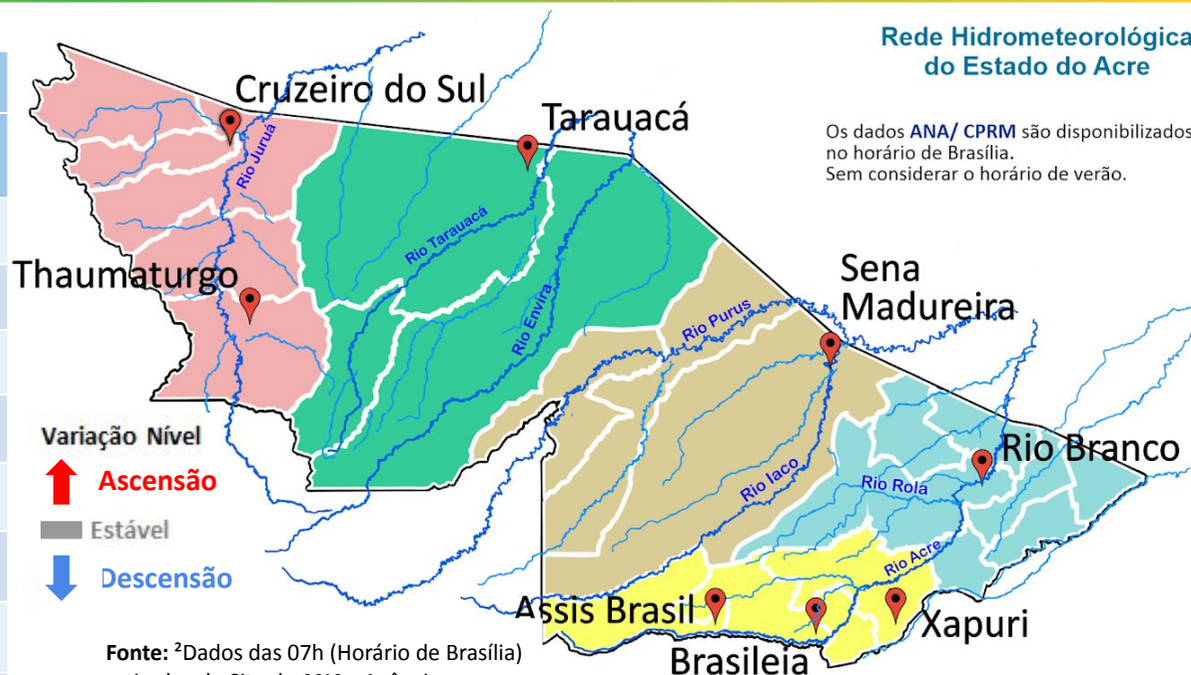


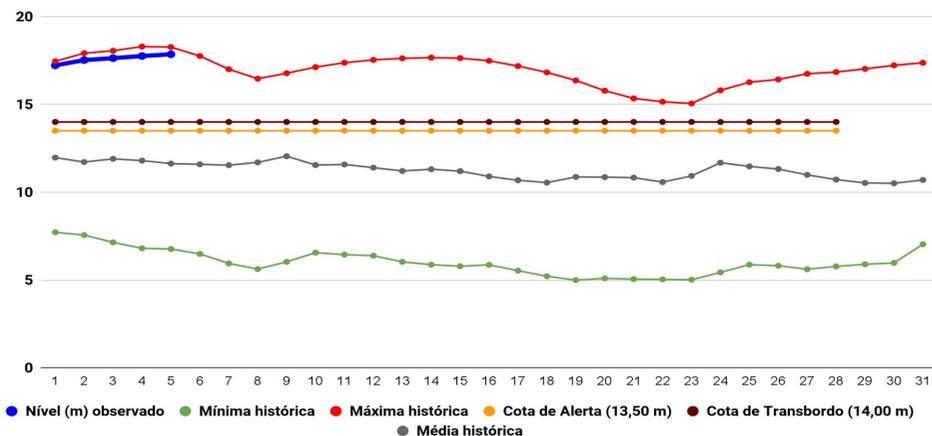
Tabela 2 - Nível dos Rios

Localização	Cota de Inundação Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia <sup>2</sup> Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	11,30 12,50	4,58 4,30	↓
Rio Acre – Brasília	9,80 11,40	SL SL	
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	17,77 <sup>1</sup>  17,85 <sup>1</sup>	↑
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	16,54 16,48	↓
Rio Purus – Santa R. do Purus	8,70 9,00	8,00 <sup>1</sup>  SL	
Rio Tarauacá – Tarauacá	8,50 9,50	10,62 <sup>1</sup>  8,68 <sup>1</sup>	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	13,75 13,85	↑
Rio Abunã – Plácido de Castro	12,00 12,50	12,52 12,43	↓



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 (05/03/2024), de acordo com a Tabela 2, as plataformas de Rio Branco e Cruzeiro do Sul registraram elevação, enquanto que Assis Brasil, Sena Madureira, Tarauacá e Plácido de Castro registraram redução de nível na leitura das 06h00min. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **17,85 m (linha azul)**, mostrando-se acima da média histórica de **11,63 m (linha cinza)** para o período do ano.

A figura 2 indica que no período de **05/03/2024 - 11/03/2024**, 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 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.

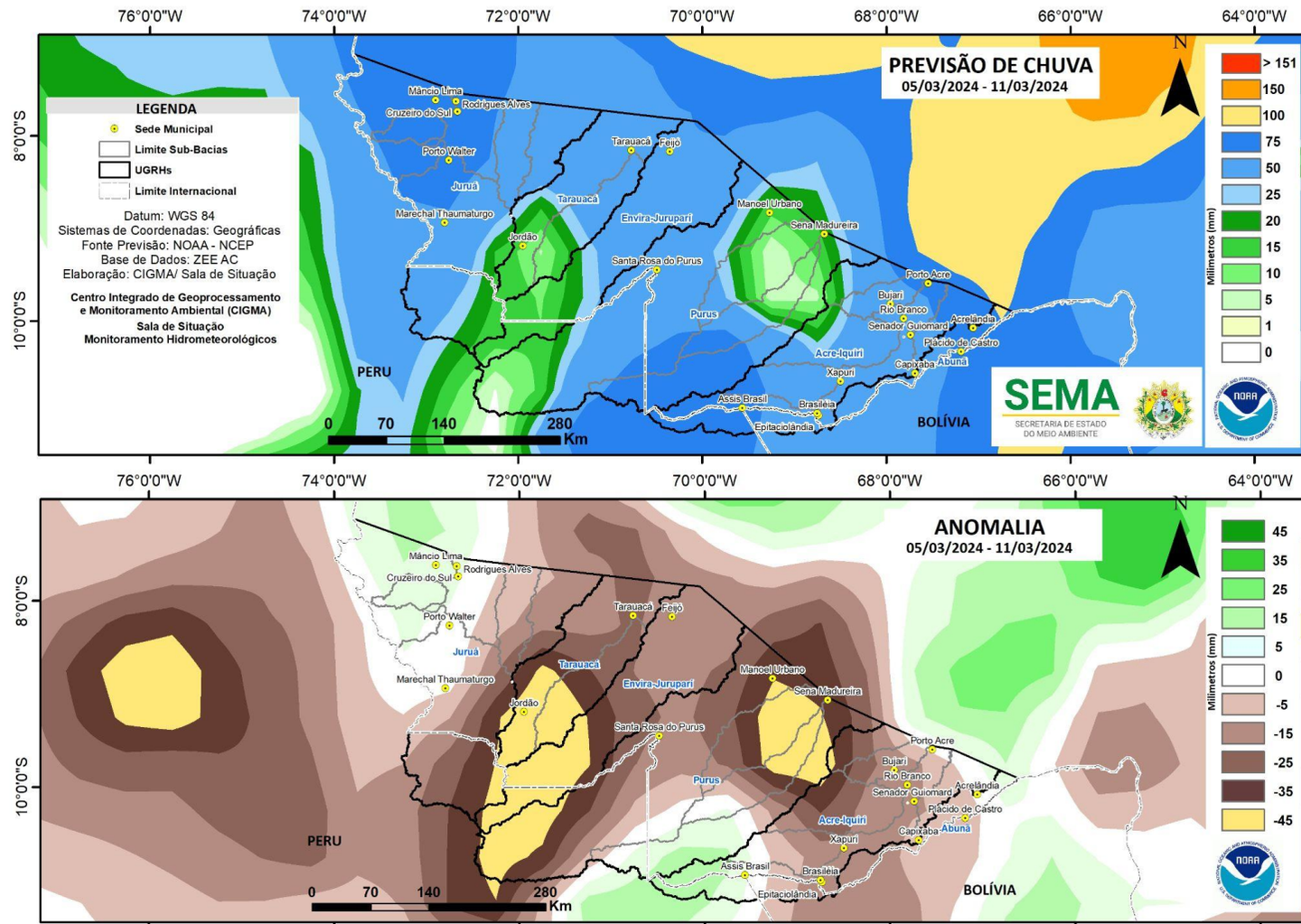
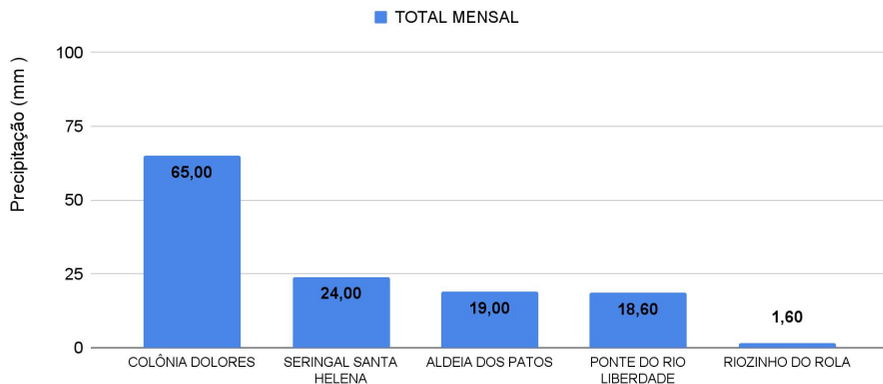


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O Gráfico 2, acima apresenta o acumulado de chuva do início de Março (01/03/2024 – 00h00min) a (05/03/2024 – até às 08h00min) em Colônia Dolores (65,0 mm), Seringal Santa Helena (24,0 mm), Aldeia dos Patos (19,0 mm) e Ponte do Liberdade (18,60 mm).

O Gráfico 3, ao lado apresenta o acumulado de chuva do início de Março (01/03/2024 – 00h00min) a (05/03/2024 – até às 08h00min), para efeito de comparação de acordo com as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Tarauacá (140,60 mm), Brasileia (47,40mm), Sena Madureira (42,40 mm), Porto Acre (38,20mm), Marechal Thaumaturgo (26,0 mm), Feijó (23,0mm), Plácido de Castro (22,40 mm), Rio Branco (18,60mm), Porto Walter (14,40 mm), Capixaba (8,60 mm), Mâncio Lima (7,0 mm), Jordão (5,40 mm), Assis Brasil (5,20 mm), Cruzeiro do Sul (5,0 mm), Santa Rosa do Purus (2,80 mm).

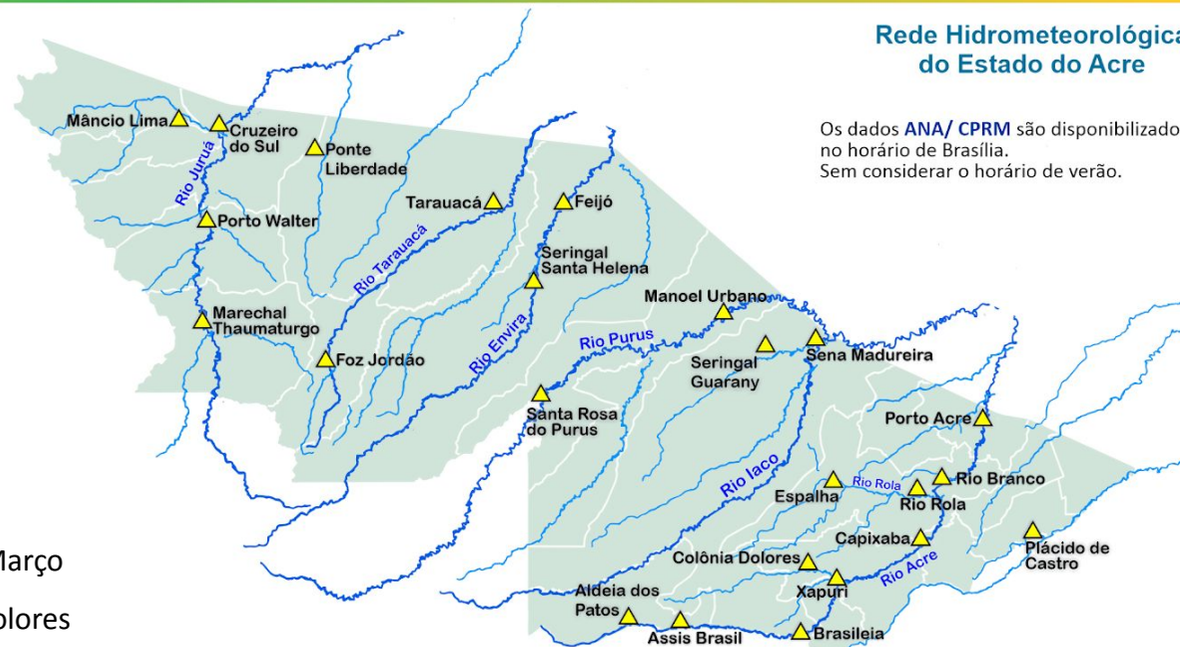
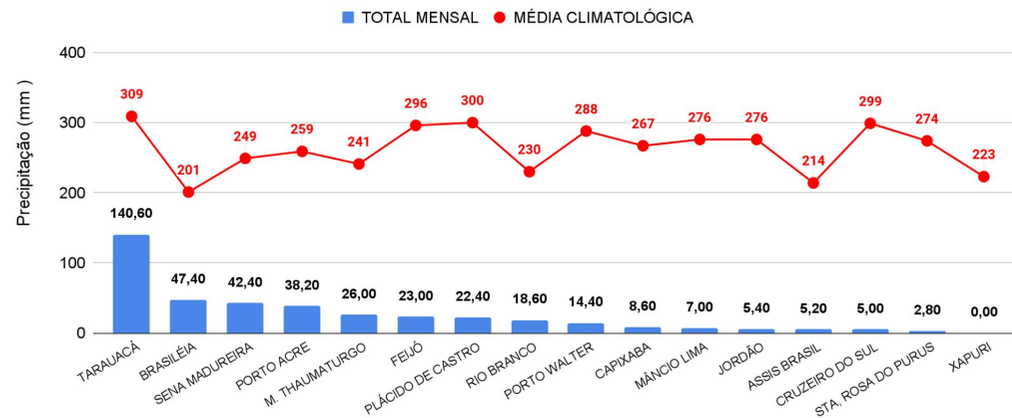


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre





INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Inundação		NÍVEL ANTERIOR (04/03)	NÍVEL ATUAL (05/03)
			Alerta	Transbordamento		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	9,00	9,50	SL	SL
	13450000	Assis Brasil	11,30	12,50	4,58	4,30 - Redução
	13470000	Brasiléia	9,80	11,40	SL	SL
	13550000	Xapuri	12,50	13,40	11,19	9,69 - Redução
	13568000	Capixaba	14,00	14,70	14,87	14,35 - Redução
	13600002	Rio Branco	13,50	14,00	17,77	17,85 - Elevação
	13572000	Espalha(S. Belo H.)	14,00	14,50	9,30	9,13 - Redução
	13578000	Riozinho do Rola	14,50	15,00	17,25	17,20 - Redução
	13610001	Porto Acre	12,00	12,50	15,15	15,40 - Elevação
Abunã	15324000	Plácido de Castro	12,00	12,50	12,52	12,43 - Redução
Purus	13310000	Sena Madureira	14,00	15,20	16,54	16,48 - Redução
	13180000	Manoel Urbano	13,50	14,00	SL	14,02 - Elevação
	131690000	Santa Rosa do Purus	8,70	9,00	SL	SL
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	13,50	14,00	13,43	13,41 - Redução
	12557000	Jordão	7,00	7,50	SL	SL
	12590000	Tarauacá	8,50	9,50	10,62 <sup>1</sup>	8,68 <sup>1</sup> - Redução
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	11,80	13,00	13,75	13,85 - Elevação
	12510500	Ponte do Liberdade	13,50	14,00	4,49	3,21 - Redução
	12390000	Porto Walter	10,00	10,70	12,28	SL
	12370000	Marechal Thaumaturgo	11,70	12,00	SL	10,0 - Redução

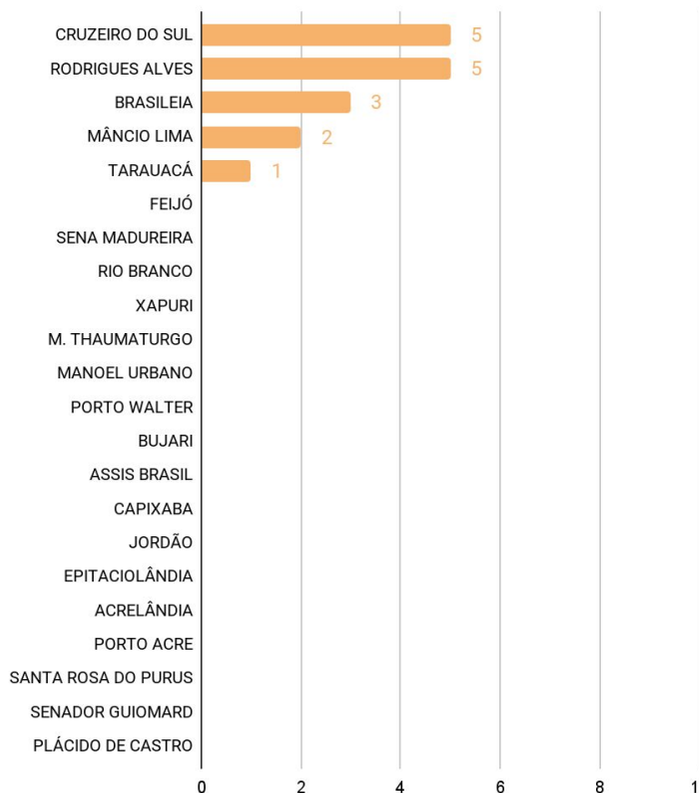
### LEGENDA

Fonte: Gestor Telemetria (08h - Horário de Brasília). E <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 04/03/2024) Satélite de Referência (AQUA Tarde)**



O **Gráfico 4**, acima, apresenta focos no período de (01/01/2024) a (04/03/2024), 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).