

# PREVISÃO DO TEMPO

06/03/2024 - Nº045

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que um sistema meteorológico conhecido como Alta da Bolívia, que se forma em altos níveis da atmosfera a 12 km de altura, predomina sobre o sul da Amazônia e favorece a organização de áreas de instabilidade sobre toda a região, inclusive sobre o Acre. Para esta quarta-feira a previsão em todo o Acre será de céu nublado a encoberto com chuva a qualquer hora do dia em todas as regiões do estado. Há possibilidade de grandes volumes de chuva em algumas regiões acreanas.

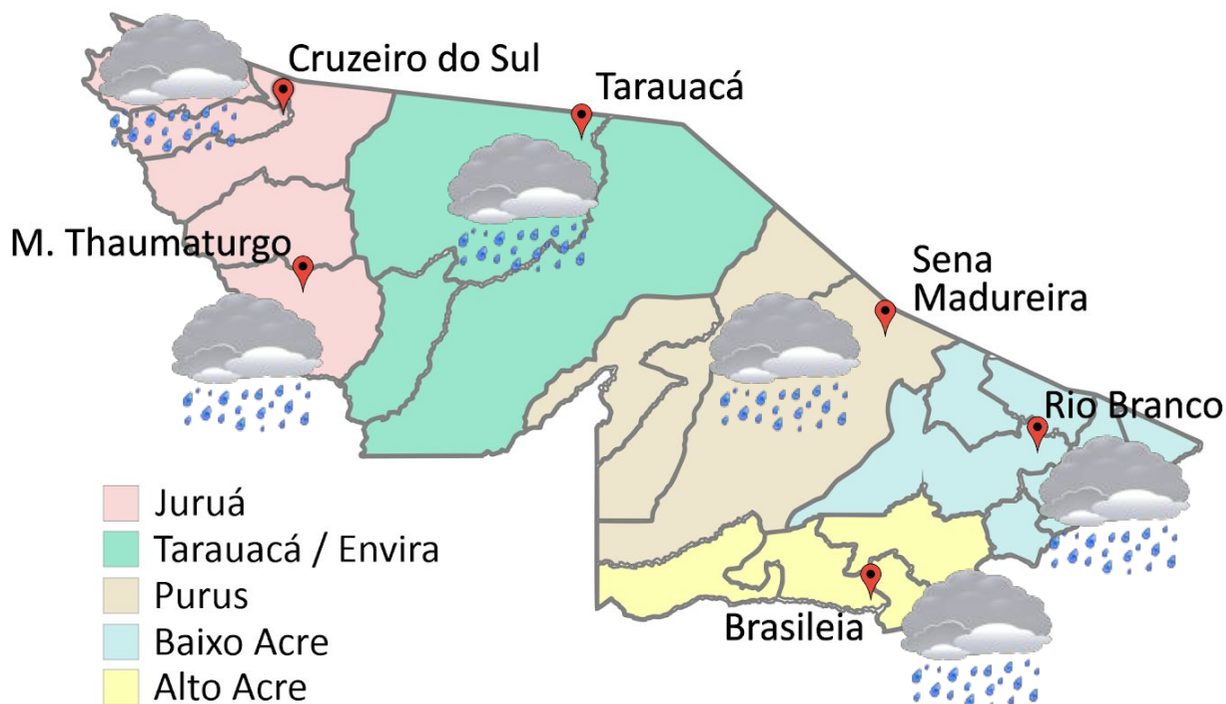


Tabela 1 - Previsões regionais

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

Fonte: CENSIPAM.

## AVISO METEOROLÓGICO

### Aviso de Chuvas Intensas



Grau de severidade: Perigo Potencial

Início: 06/03/2024 10h15min

Fim: 08/03/2024 10h00min

### Riscos Potenciais:

INMET publica aviso iniciando em: 06/03/2024 às 10:15. Chuva entre 20 e 30 mm/h ou até 50 mm/dia, ventos intensos (40-60 km/h).

Fonte: INMET.

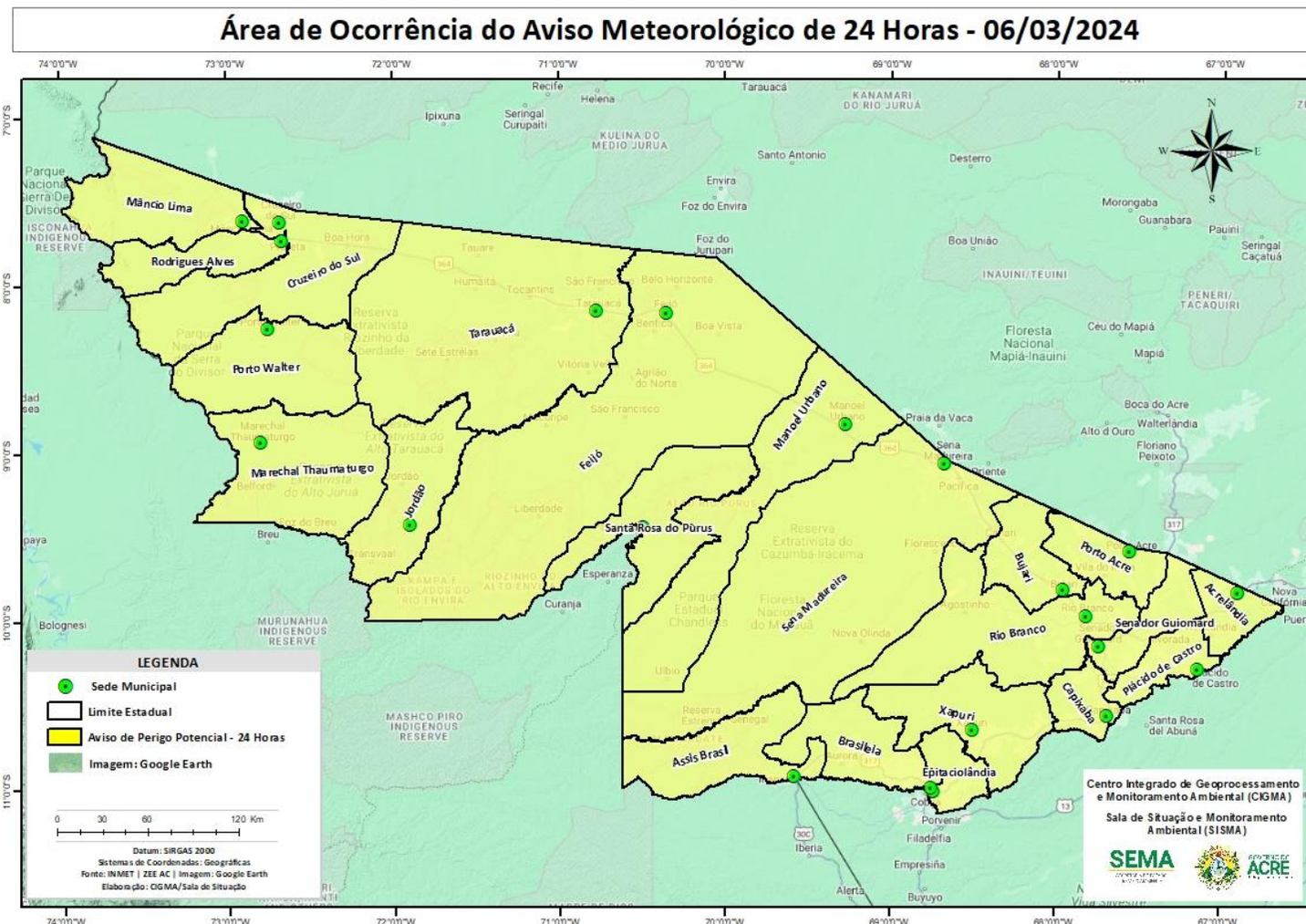
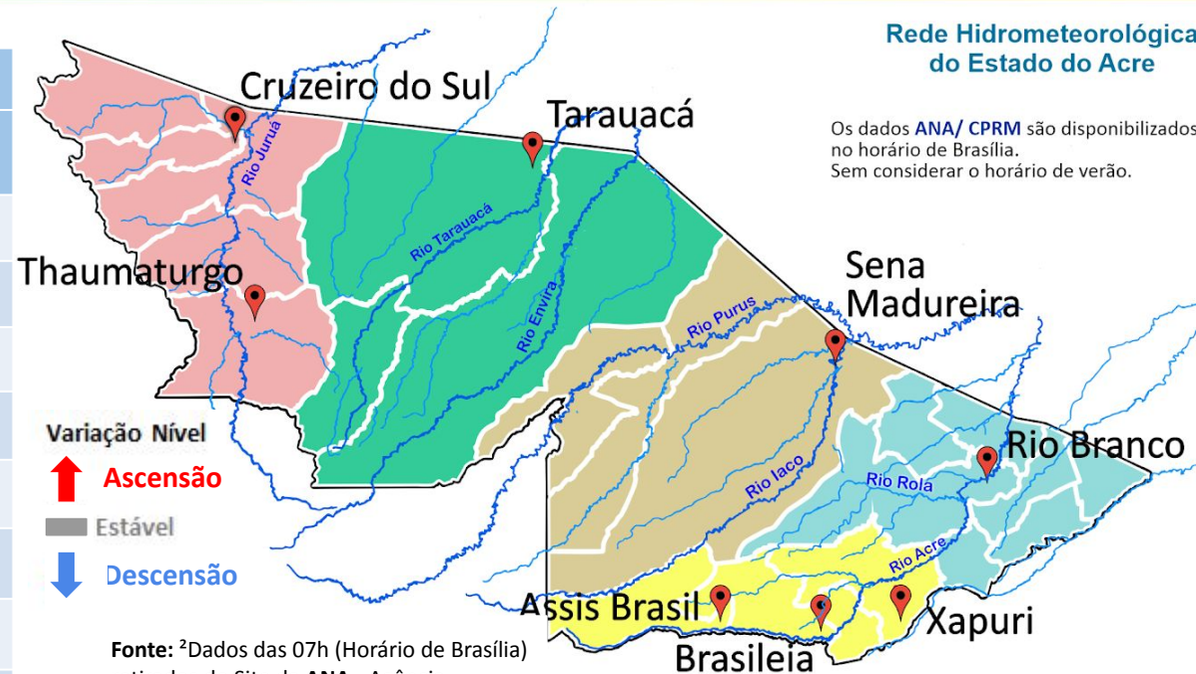


Tabela 2 - Nível dos Rios

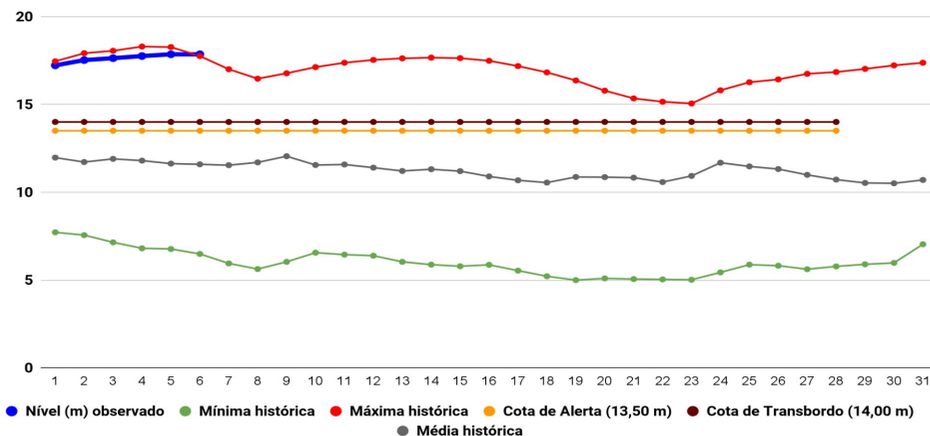
Localização	Cota de Inundação Alerta   Alerta Máx.	Leitura do Dia <sup>2</sup> Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	11,30   12,50	4,30   5,90	↑
Rio Acre – Brasília	9,80   11,40	SL   SL	
Rio Acre – Rio Branco	13,50   14,00	17,85   17,85	■
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00   15,20	16,48   16,08	↓
Rio Purus – Santa R. do Purus	8,70   9,00	SL   SL	
Rio Tarauacá – Tarauacá	8,50   9,50	8,68 <sup>1</sup>   7,60 <sup>1</sup>	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80   13,00	13,85   13,92	↑
Rio Abunã – Plácido de Castro	12,00   12,50	12,43   12,31	↓



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 (06/03/2024), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 06h00min, exceto Assis Brasil e Cruzeiro do Sul. Rio Branco encontra-se com nível estável. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **17,85 m (linha azul)**, mostrando-se acima da média histórica de **11,59 m (linha cinza)** para o período do ano.

A figura 2 indica que no período de 06/03/2024 - 12/03/2024, 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 de Mâncio Lima e 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.

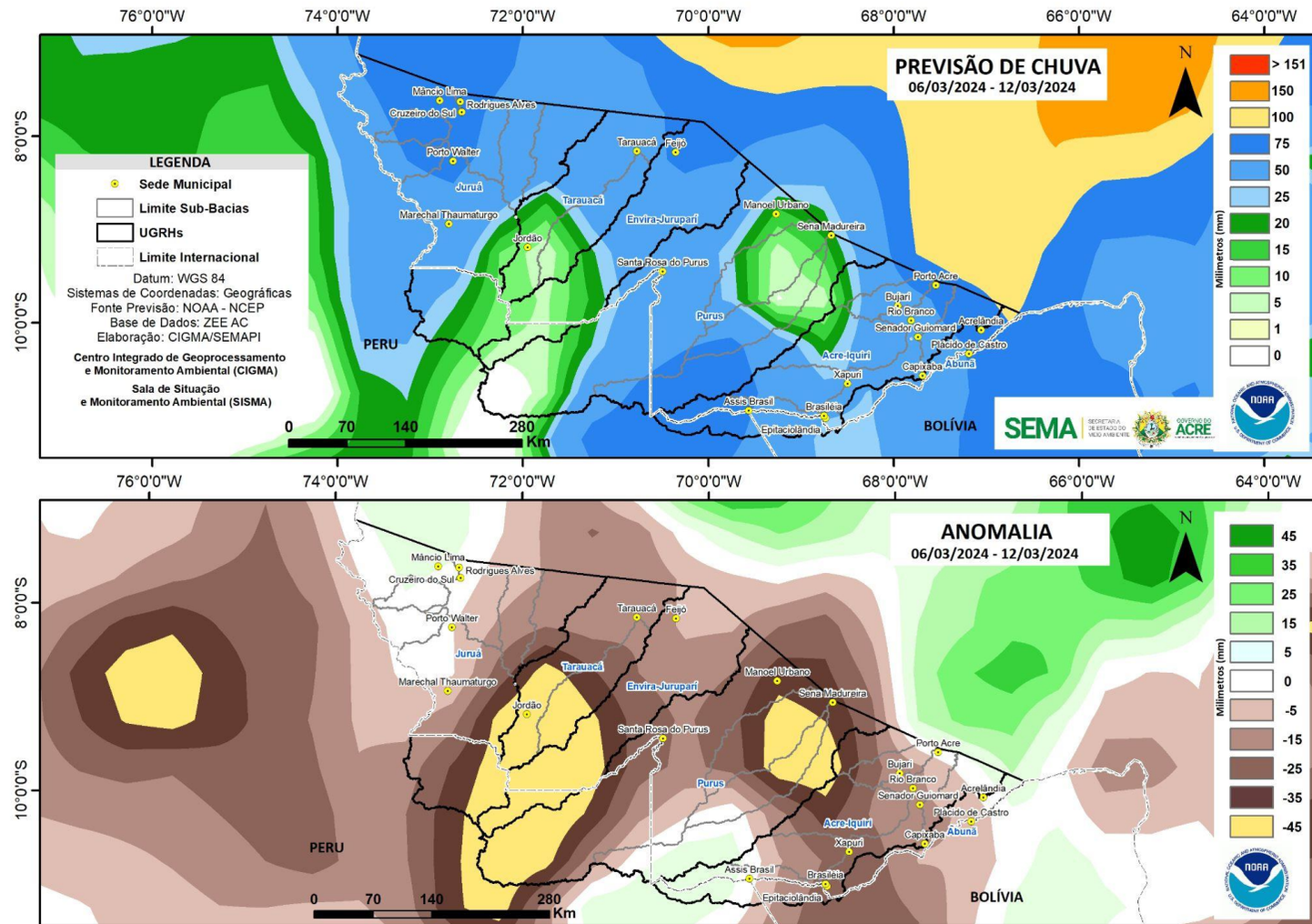
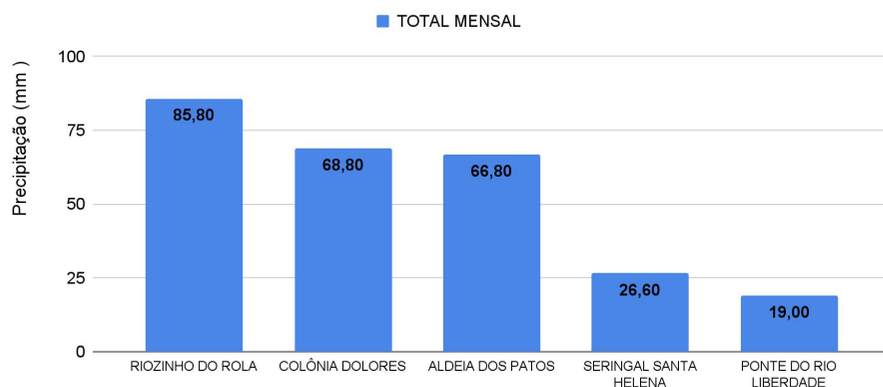


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O **Gráfico 2**, acima apresenta o acumulado de chuva do início de Março (01/03/2024 – 00h00min) a (06/03/2024 – até às 08h00min) em Riozinho do Rola (**85,80 mm**), Colônia Dolores (**68,80 mm**), Aldeia dos Patos (**66,80 mm**), Seringal Santa Helena (**26,60 mm**) e Ponte do Liberdade (**19,0 mm**).

O **Gráfico 3**, ao lado apresenta o acumulado de chuva do início de Março (01/03/2024 – 00h00min) a (06/03/2024 – até às 08h00min), para efeito de comparação de acordo com as médias climatológicas, onde os **maiores acumulados** foram em Tarauacá (**140,60 mm**), Brasiléia (**75,0 mm**), Mâncio Lima (**66,0 mm**), Rio Branco (**64,0 mm**), Plácido de Castro (**57,40 mm**), Marechal Thaumaturgo (**56,80 mm**), Capixaba (**54,40 mm**), Sena Madureira (**44,0 mm**), Cruzeiro do Sul (**40,0 mm**), Porto Acre (**39,0 mm**), Feijó (**23,0 mm**), Porto Walter (**14,40 mm**), Jordão (**10,0 mm**), Santa Rosa do Purus (**7,60 mm**) e Assis Brasil (**5,60 mm**).

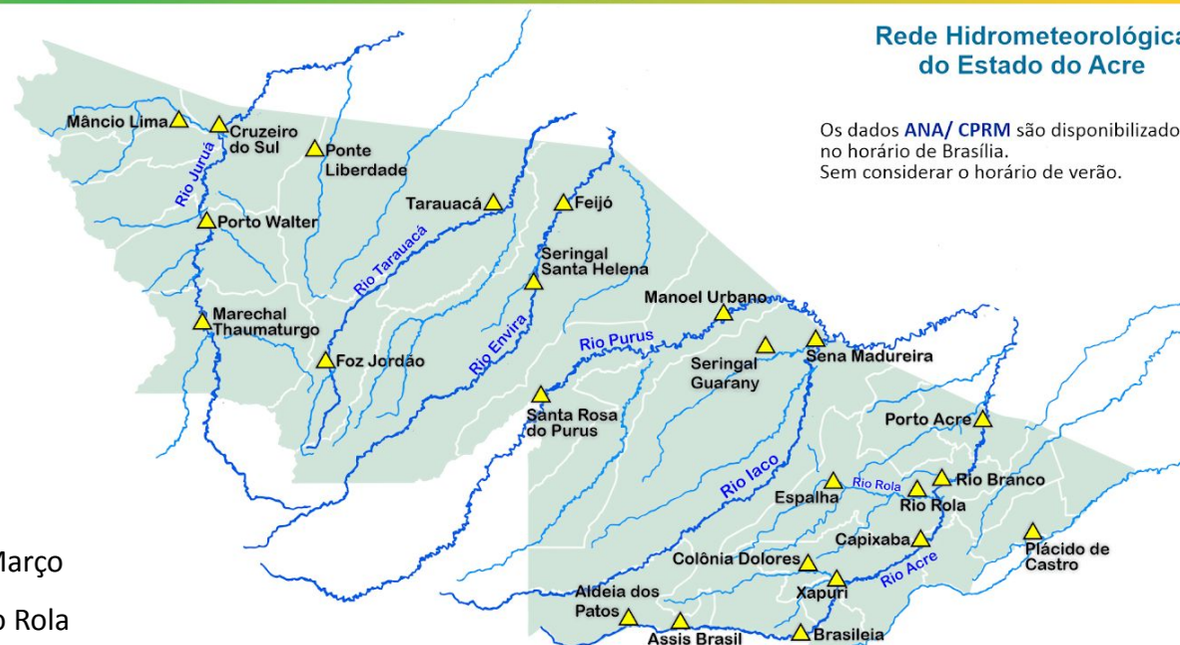
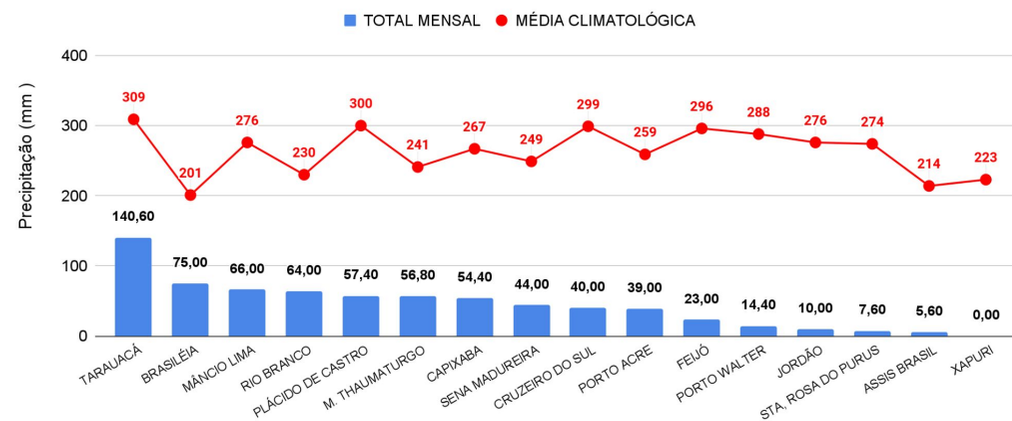


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre





INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Inundação		NÍVEL ANTERIOR (05/03)	NÍVEL ATUAL (06/03)
			Alerta	Transbordamento		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	9,00	9,50	SL	SL
	13450000	Assis Brasil	11,30	12,50	4,30	5,90 - Elevação
	13470000	Brasiléia	9,80	11,40	SL	6,11
	13550000	Xapuri	12,50	13,40	9,69	9,35 - Redução
	13568000	Capixaba	14,00	14,70	14,35	12,72 - Redução
	13600002	Rio Branco	13,50	14,00	17,85	17,85 - Estável
	13572000	Espalha(S. Belo H.)	14,00	14,50	9,13	8,92 - Redução
	13578000	Riozinho do Rola	14,50	15,00	17,20	16,96 - Redução
	13610001	Porto Acre	12,00	12,50	15,40	15,41 - Elevação
Abunã	15324000	Plácido de Castro	12,00	12,50	12,43	12,31 - Redução
Purus	13310000	Sena Madureira	14,00	15,20	16,48	16,08 - Redução
	13180000	Manoel Urbano	13,50	14,00	14,02	14,10 - Elevação
	131690000	Santa Rosa do Purus	8,70	9,00	SL	SL
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	13,50	14,00	13,41	12,62 - Redução
	12557000	Jordão	7,00	7,50	SL	SL
	12590000	Tarauacá	8,50	9,50	8,68 <sup>1</sup>	7,60 <sup>1</sup> - Redução
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	11,80	13,00	13,85	13,92 - Elevação
	12510500	Ponte do Liberdade	13,50	14,00	3,21	2,75 - Redução
	12390000	Porto Walter	10,00	10,70	SL	11,95
	12370000	Marechal Thaumaturgo	11,70	12,00	SL	SL

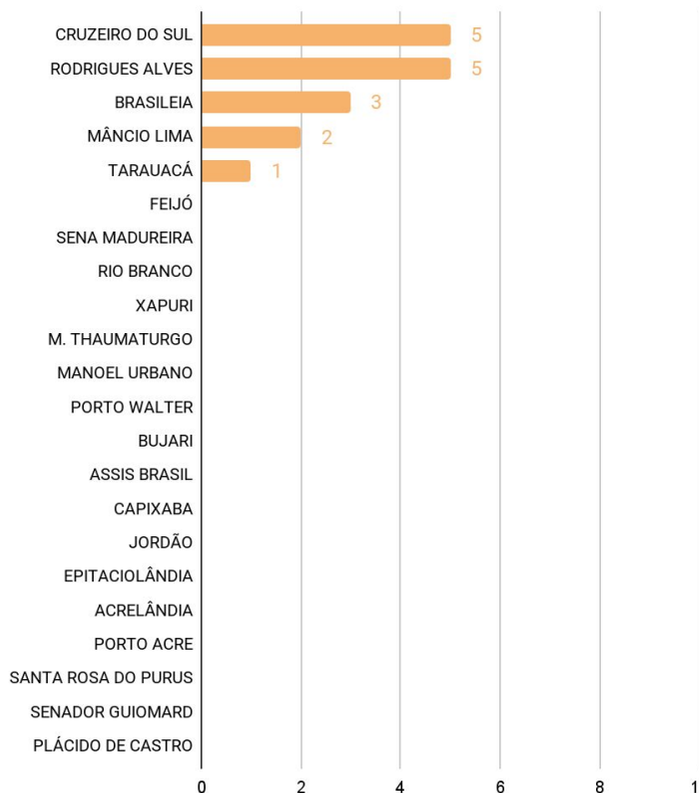
### LEGENDA

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 05/03/2024) Satélite de Referência (AQUA Tarde)**



O **Gráfico 4**, acima, apresenta focos no período de (01/01/2024) a (05/03/2024), 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).