

PREVISÃO DO TEMPO

15/03/2024 - Nº051

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que o fluxo de umidade se intensifica no sul da Amazônia e aumenta as condições de chuva na região nesta sexta-feira. No Acre, a previsão será de sol entre muitas nuvens em todo o estado. Entre a tarde e a noite a instabilidade aumenta e provoca pancadas de chuva com trovoadas em todas as regiões acreanas.

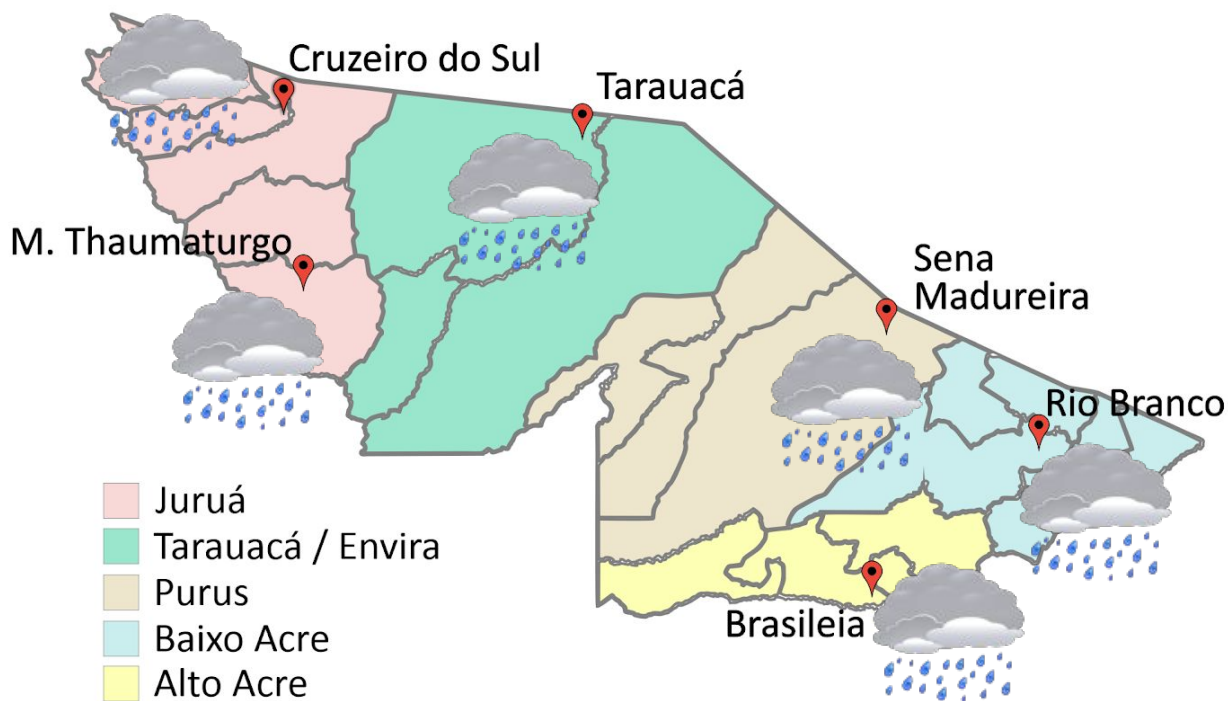


Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	34/24	100/55	NW - N	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Brasiléia	34/23	100/55	NW - N	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Sena Madureira	32/24	100/55	NW - N	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Tarauacá	33/24	100/60	NW - N	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Cruzeiro do Sul	33/24	100/60	NW - N	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Marechal Thaumaturgo	33/24	100/60	NW - N	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.

Fonte: CENSIPAM.

AVISO METEOROLÓGICO

Aviso de Chuvas Intensas

Grau de severidade: Perigo



Início: 15/03/2024 09h48min

Fim: 16/03/2024 10h00min

Riscos Potenciais:

INMET publica aviso iniciando em: 15/03/2024 às 09:49. Chuva entre 30 e 60 mm/h ou até 50 e 100 mm/dia, ventos intensos (60-100 km/h).

Fonte: INMET.

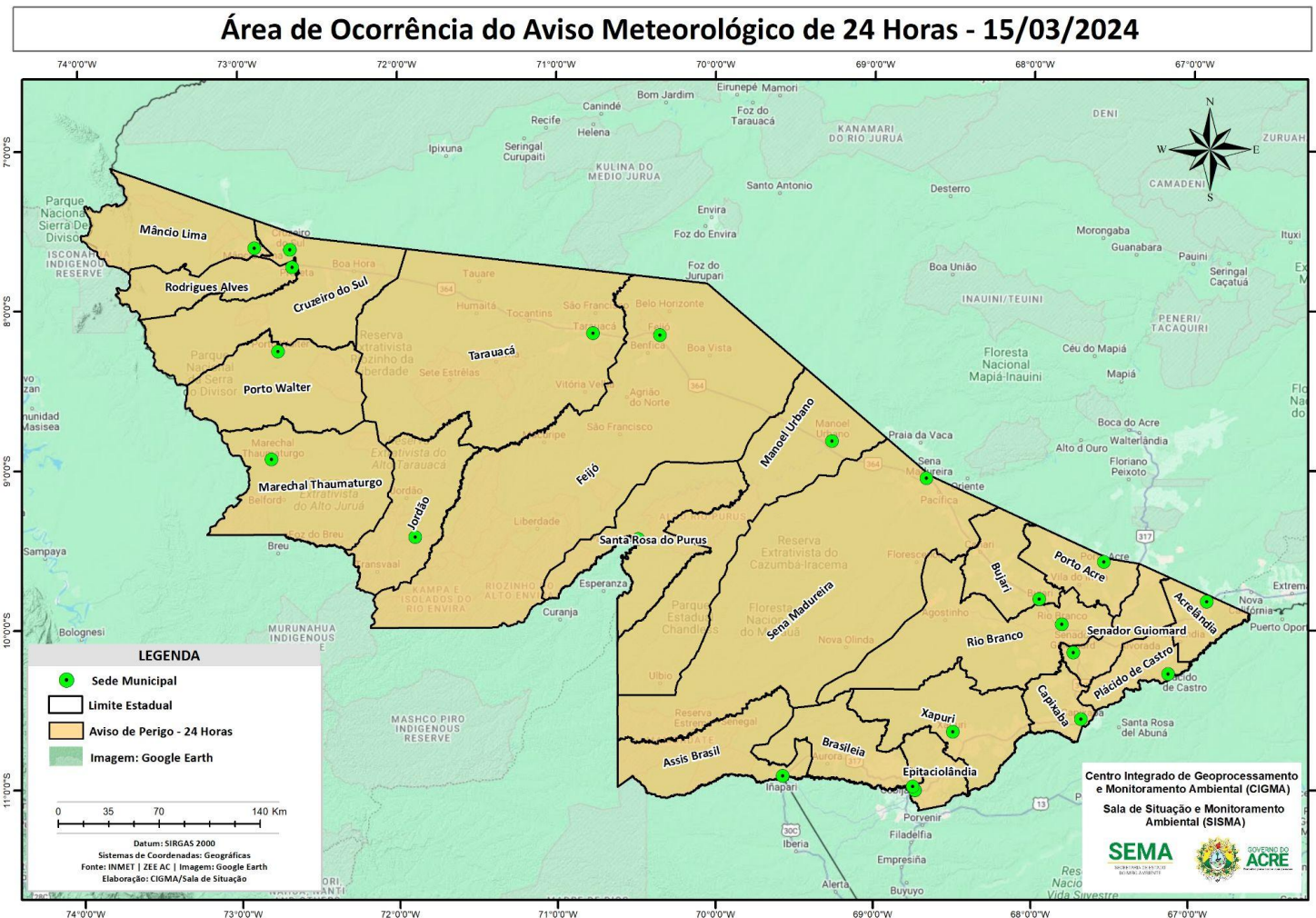
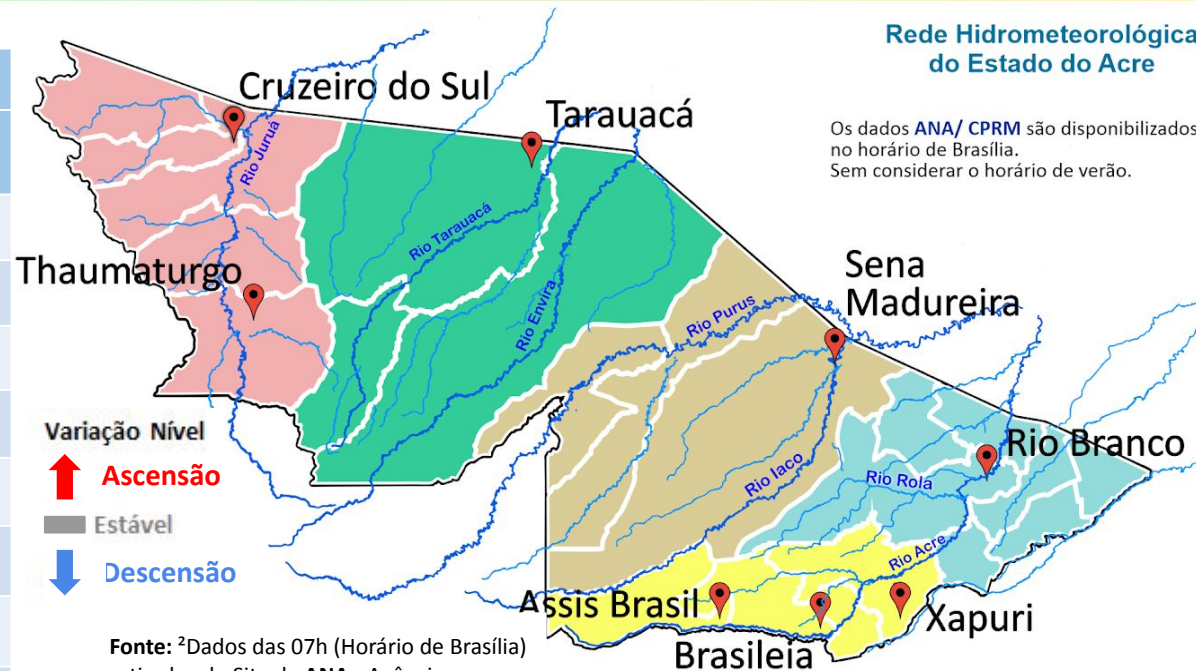


Tabela 2 - Nível dos Rios

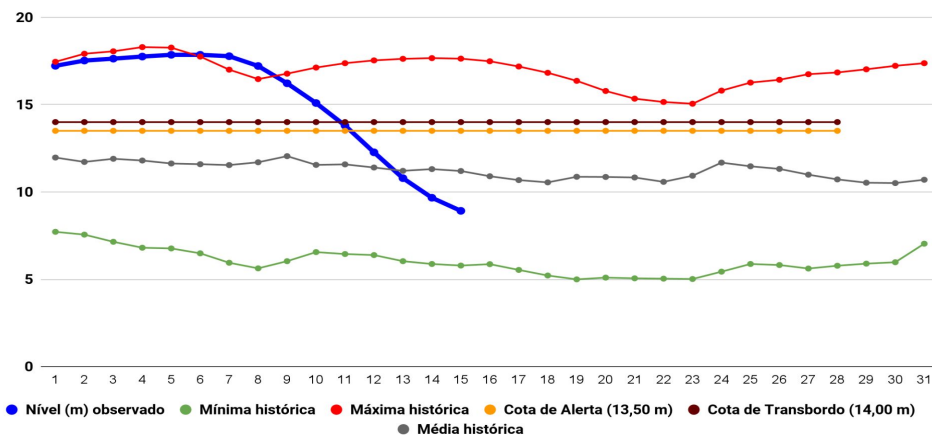
Localização	Cota de Inundação Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia ² Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	11,30 12,50	4,22 3,77	↓
Rio Acre – Brasília	9,80 11,40	3,80 3,30	↓
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	9,67 8,92	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	8,50 7,67	↓
Rio Purus – Santa R. do Purus	8,70 9,00	4,91 4,78	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	8,50 9,50	SL SL	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	12,46 11,85	↓
Rio Abunã – Plácido de Castro	12,00 12,50	11,72 11,52	↓



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 (15/03/2024), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 06h00min. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **8,92 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **11,20 m (linha cinza)** para o período do ano.

A figura 2 indica que no período de 15/03/2024 - 21/03/2024, o prognóstico do NCEP-GFS/USA indica que há **previsão de chuva** com volume acumulado na semana de 5 mm até 100 mm, com indicativo de **anomalia positiva** na região de 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.

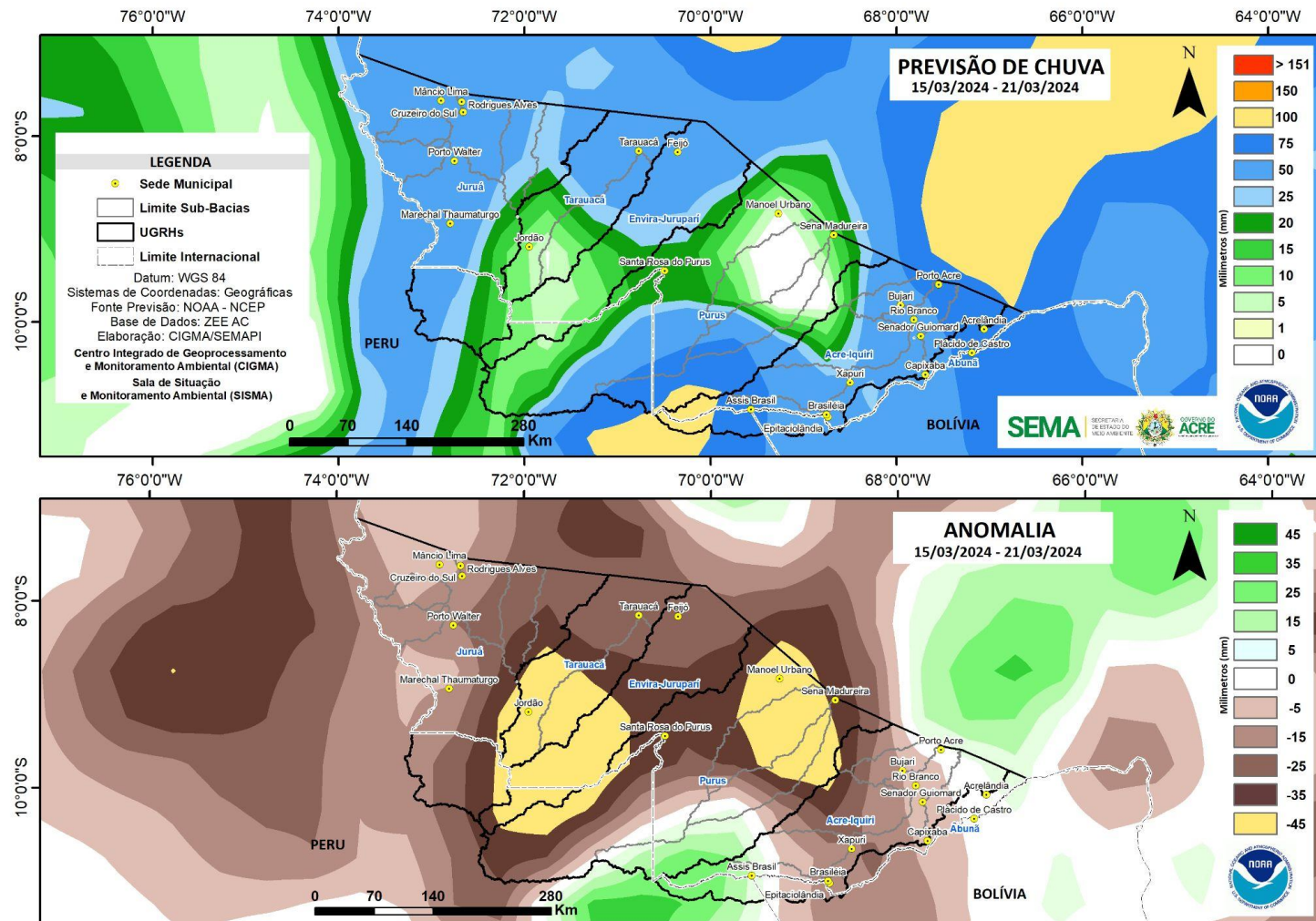
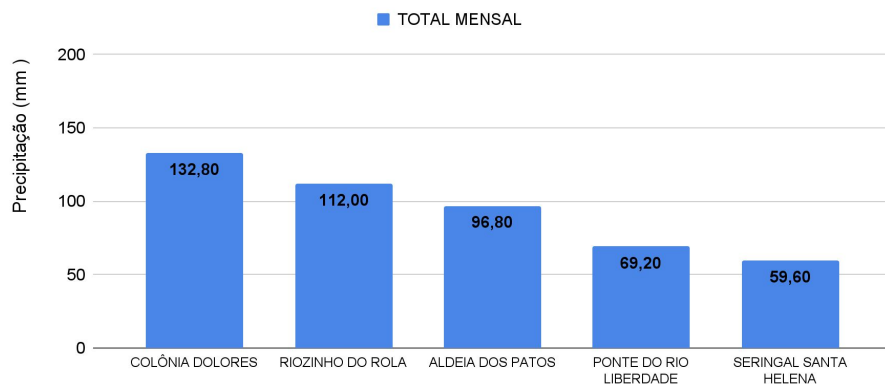


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O Gráfico 2, acima apresenta o acumulado de chuva do início de Março (01/03/2024 – 00h00min) a (15/03/2024 – até às 08h00min) em Colônia Dolores (**132,80 mm**), Riozinho do Rola (**112,0 mm**), Aldeia dos Patos (**96,80 mm**), Ponte do Liberdade (**69,20 mm**) e Seringal Santa Helena (**58,60 mm**).

O Gráfico 3, ao lado apresenta o acumulado de chuva do início de Março (01/03/2024 – 00h00min) a (15/03/2024 – até às 08h00min), para efeito de comparação de acordo com as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Tarauacá (**235,60 mm**), Sena Madureira (**173,20 mm**), Cruzeiro do Sul (**160,80 mm**), Feijó (**157,60 mm**), Mâncio Lima (**147,80 mm**), Marechal Thaumaturgo (**136,80 mm**), Brasiléia (**116,20 mm**), Rio Branco (**112,60 mm**), Plácido de Castro (**84,40 mm**), Porto Acre (**69,0 mm**), Capixaba (**68,0 mm**), Porto Walter (**64,80 mm**), Jordão (**58,20 mm**), Santa Rosa do Purus (**52,0 mm**), Assis Brasil (**23,0 mm**), Manoel Urbano (**18,40 mm**) e Xapuri (**12,80 mm**).

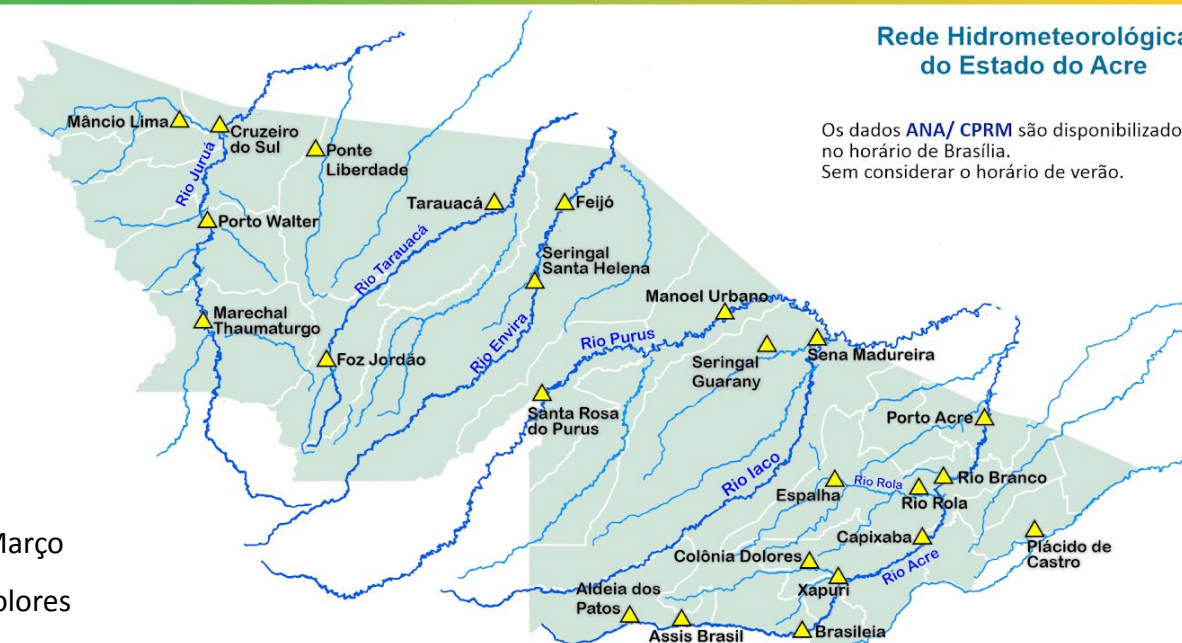
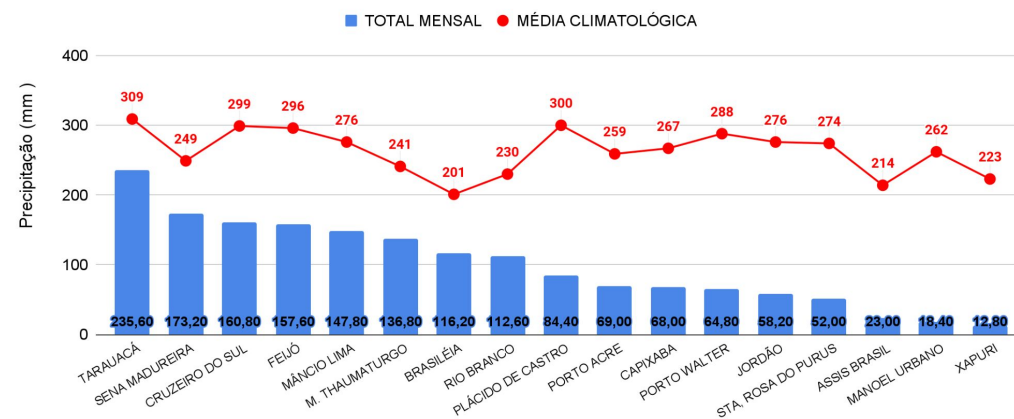


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

NÍVEL DOS RIOS

15/03/2024 - Nº051

INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Inundação		NÍVEL ANTERIOR (14/03)	NÍVEL ATUAL (15/03)
			Alerta	Transbordamento		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	9,00	9,50	SL	SL
	13450000	Assis Brasil	11,30	12,50	4,22	3,77 - Redução
	13470000	Brasiléia	9,80	11,40	3,80	3,30 - Redução
	13550000	Xapuri	12,50	13,40	4,61	4,98 - Elevação
	13540000	Colônia Dolores (Xapuri)	13,50	14,00	4,88	SL
	13568000	Capixaba	14,00	14,70	4,94	4,83 - Redução
	13600002	Rio Branco	13,50	14,00	9,67	8,92 - Redução
	13572000	Espalha(S. Belo H.)	14,00	14,50	7,45	7,11 - Redução
	13578000	Riozinho do Rola	14,50	15,00	11,88	11,11 - Redução
	13610001	Porto Acre	12,00	12,50	11,37	9,28 - Redução
Abunã	15324000	Plácido de Castro	12,00	12,50	11,72	11,52 - Redução
Purus	13310000	Sena Madureira	14,00	15,20	8,50	7,67 - Redução
	13180000	Manoel Urbano	13,50	14,00	6,86	6,42 - Redução
	131690000	Santa Rosa do Purus	8,70	9,00	4,91	4,78 - Redução
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	13,50	14,00	7,79	7,19 - Redução
	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	12,46	11,85 - Redução
	12510500	Ponte do Liberdade	13,50	14,00	3,54	2,64 - Redução
	12390000	Porto Walter	10,00	10,70	4,59	4,42 - Redução
	12370000	Marechal Thaumaturgo	11,70	12,00	5,46	5,96 - Elevação

LEGENDA

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

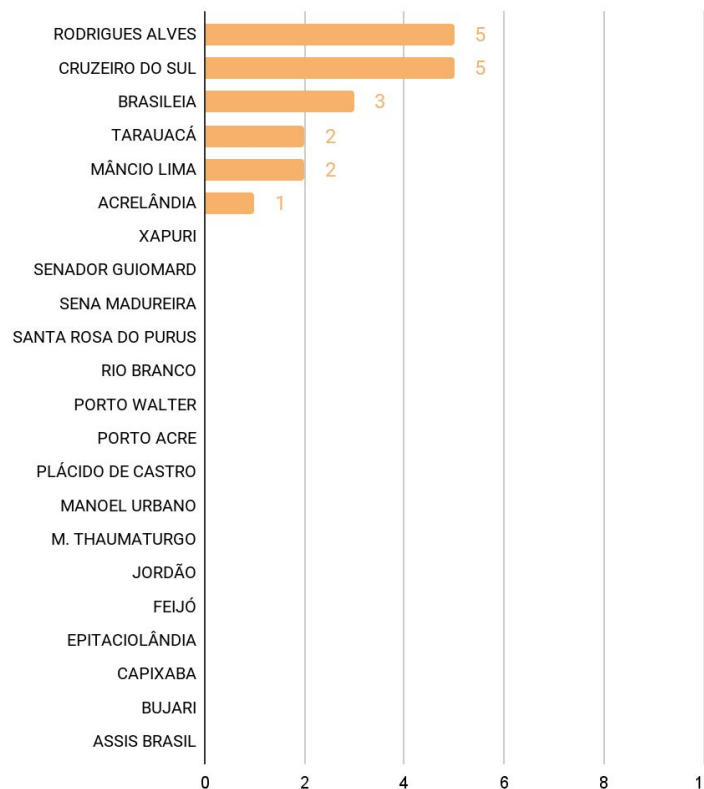
¹ Dados da Coordenadoria Estadual de Proteção e Defesa Civil - CEPDEC e COMDECS (06h - Horário Local).

* Dados coletados as 7h00min (Horário Local).

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



Acumulado de Focos (01/01/2024 a 14/03/2024) Satélite de Referência (AQUA Tarde)



O **Gráfico 4**, acima, apresenta focos no período de (01/01/2024) a (14/03/2024), houve registro total de **18** 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, Tarauacá com 2 focos e Acrelândia com 1 foco (INPE, 2023).