

PREVISÃO DO TEMPO

21/03/2024 - Nº055

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que o fluxo de umidade em baixos níveis da atmosfera se intensifica sobre o sul da Amazônia e aumenta a instabilidade na região. No Acre, a quinta-feira será de sol entre muitas nuvens e tempo abafado em todo o estado. O predomínio será de céu nublado e ocorrem pancadas de chuva com trovoadas em todas as regiões acreanas. Há possibilidade de temporais em todo o Acre, que podem ocorrer de forma pontual.

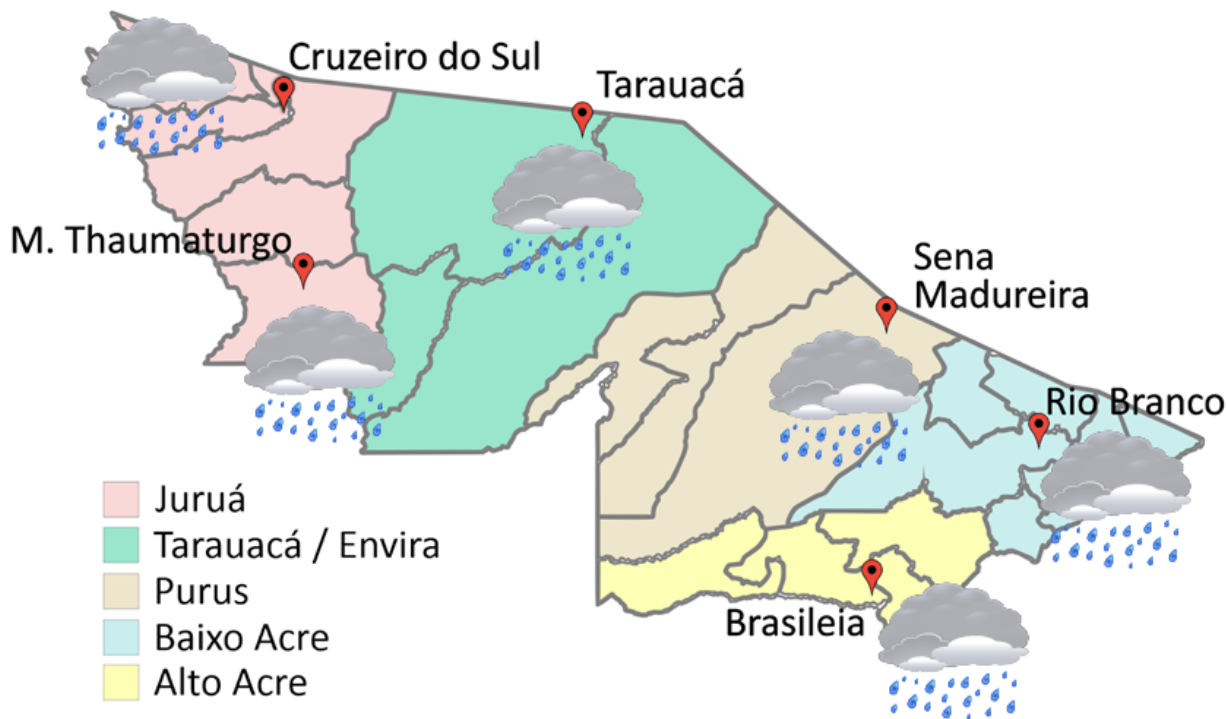


Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	32/24	100/60	NW - N	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Brasiléia	33/23	100/60	NW - N	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Sena Madureira	31/24	100/60	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 Potencial

Início: 21/03/2024 10h55min

Fim: 22/03/2024 10h00min

Riscos Potenciais:

INMET publica aviso iniciando em: 21/03/2024 às 10:55. Chuva entre 20 e 30 mm/h ou até 50 mm/dia, ventos intensos (40-60 km/h).

Fonte: INMET.

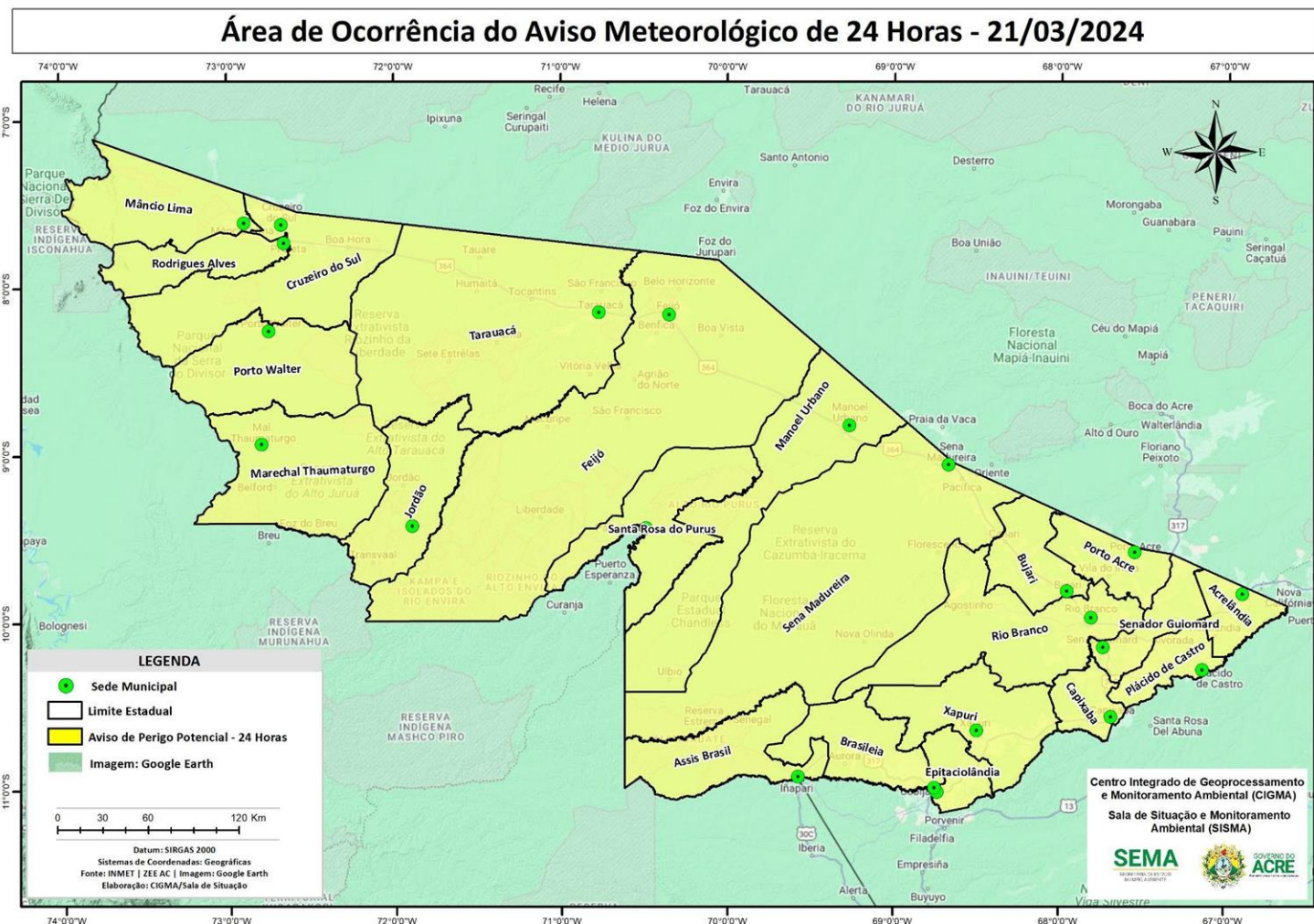
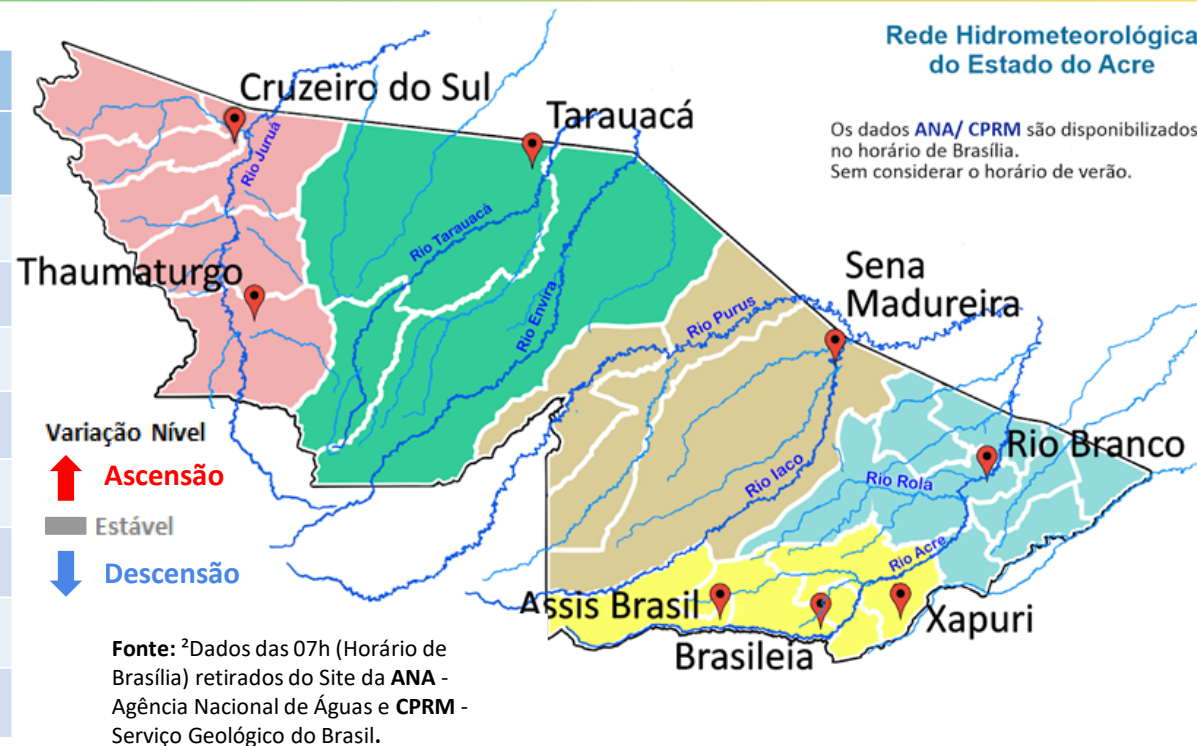


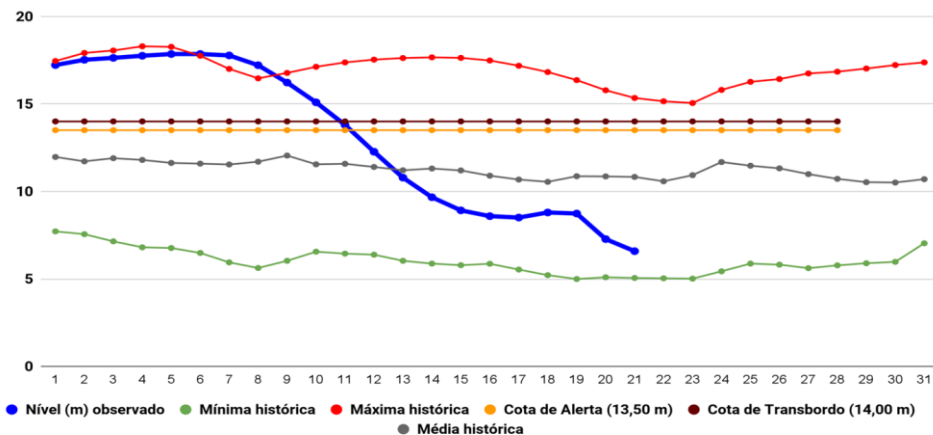
Tabela 2 - Nível dos Rios

Localização	Cota de Inundação Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia ² Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	11,30 12,50	3,99 3,73	↓
Rio Acre – Brasília	9,80 11,40	2,30 2,12	↓
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	7,28 6,59	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	8,49 8,30	↓
Rio Purus – Santa R. do Purus	8,70 9,00	3,91 3,87	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	8,50 9,50	SL SL	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	9,66 8,94	↓
Rio Abunã – Plácido de Castro	12,00 12,50	10,74 10,48	↓



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 (21/03/2024), 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 **6,59 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **10,83 m (linha cinza)** para o período do ano.

A figura 2 indica que no período de **21/03/2024 - 27/03/2024**, o prognóstico do NCEP-GFS/USA indica que há **previsão de chuva** com volume acumulado na semana de **50 mm** até **150 mm**, com indicativo de **anomalia positiva** na região do Juruá, Alto Acre e Baixo Acre, onde as chuvas deverão estar acima do esperado para o período. Há indicativo de **anomalia negativa** na região do Tarauacá-Envira e Purus, onde as chuvas deverão estar abaixo do esperado para o período.

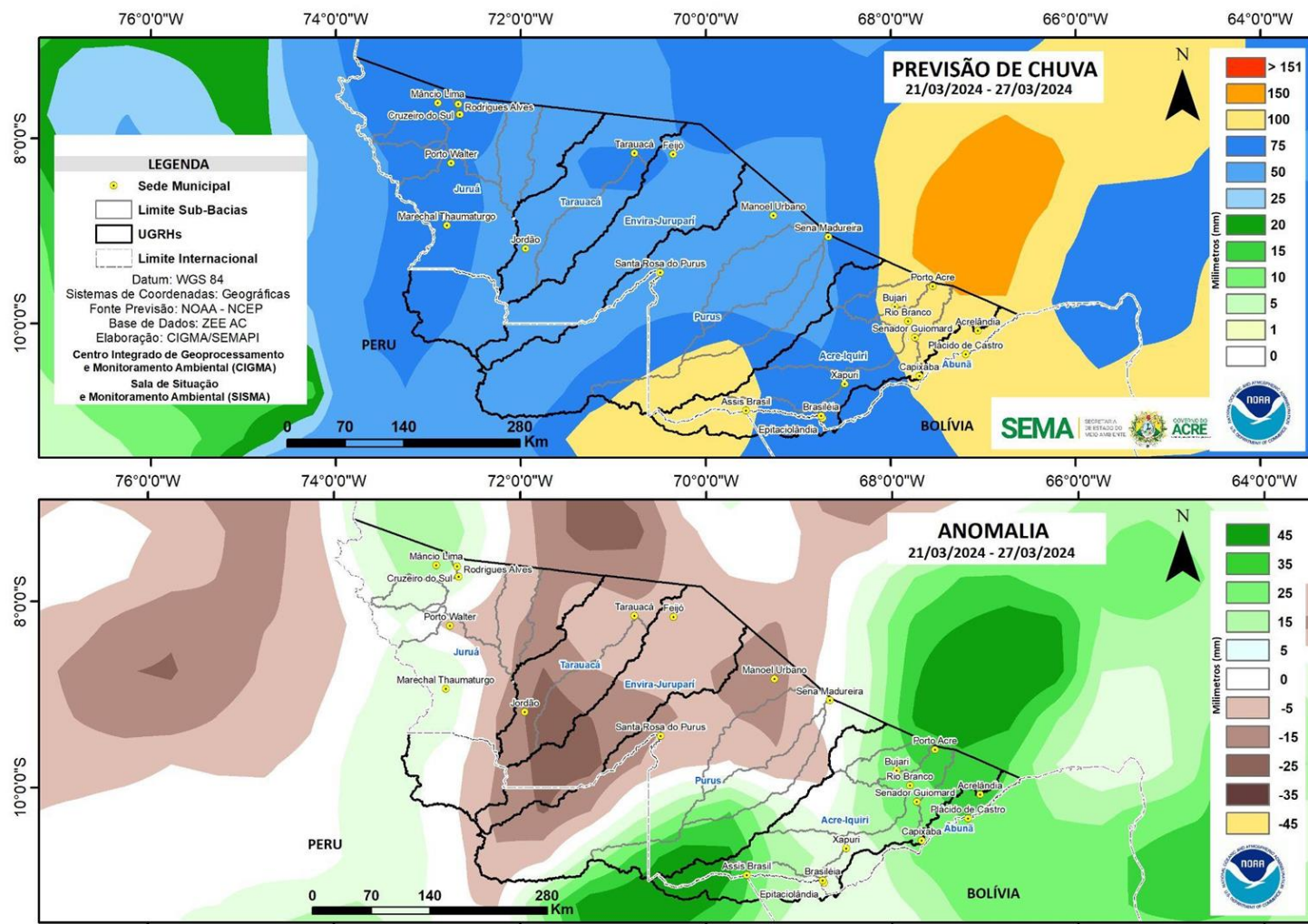
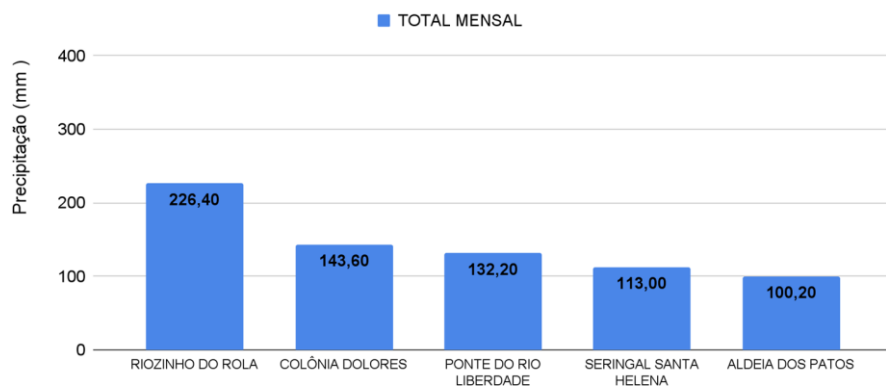
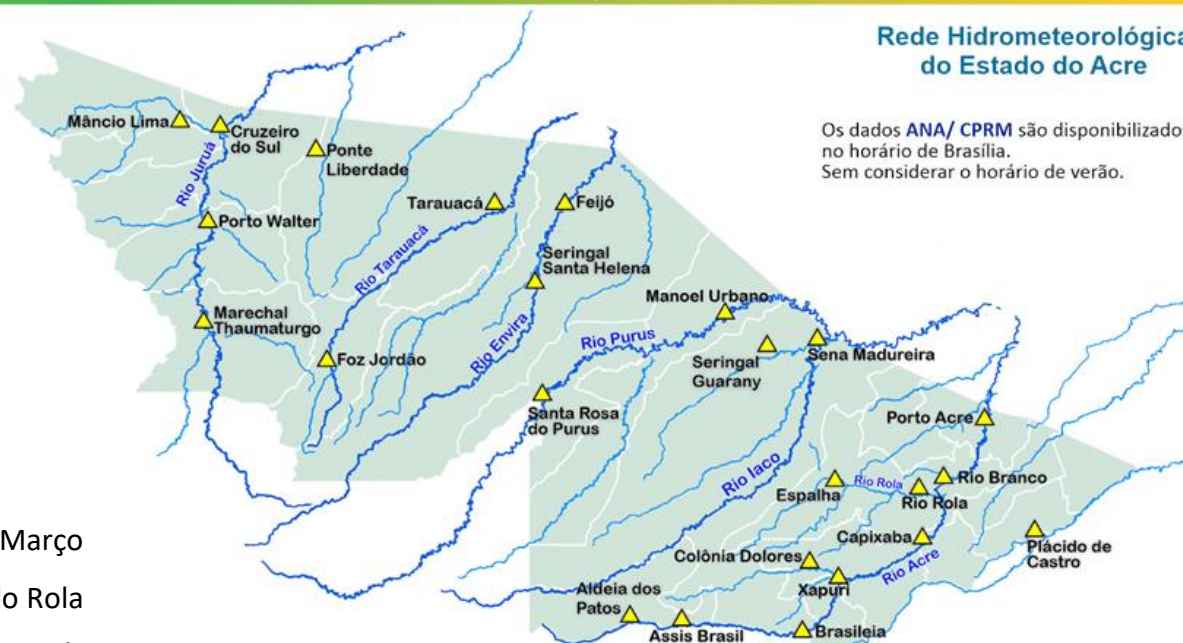


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre

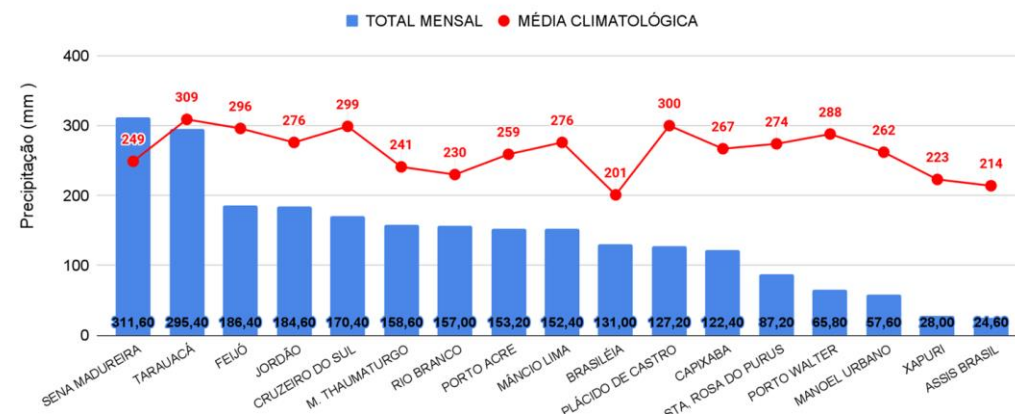


O **Gráfico 2**, acima apresenta o acumulado de chuva do início de Março (01/03/2024 – 00h00min) a (21/03/2024 – até às 08h00min) no Riozinho do Rola (**226,40 mm**), Colônia Dolores (**143,60 mm**), Ponte do Liberdade (**132,20 mm**), Seringal Santa Helena (**113,0 mm**) e Aldeia dos Patos (**100,20 mm**).



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



O **Gráfico 3**, ao lado apresenta o acumulado de chuva do início de Março (01/03/2024 – 00h00min) a (21/03/2024 – até às 08h00min), para efeito de comparação de acordo com as médias climatológicas, onde os **maiores acumulados** foram em Sena Madureira (**311,60 mm**), Tarauacá (**295,40 mm**), Feijó (**186,40 mm**), Jordão (**184,60 mm**), Cruzeiro do Sul (**170,40 mm**), Marechal Thaumaturgo (**158,60 mm**), Rio Branco (**157,00 mm**), Porto Acre (**153,20 mm**), Mâncio Lima (**152,40 mm**), Brasiléia (**131,0 mm**), Plácido de Castro (**127,20 mm**), Capixaba (**122,40 mm**), Santa Rosa do Purus (**87,20 mm**), Porto Walter (**65,80 mm**), Manoel Urbano (**57,60 mm**), Xapuri (**28,0 mm**) e Assis Brasil (**24,60 mm**).

MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

NÍVEL DOS RIOS

21/03/2024 - Nº055

INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Inundação		NÍVEL ANTERIOR (20/03)	NÍVEL ATUAL (21/03)
			Alerta	Transbordamento		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	9,00	9,50	SL	SL
	13450000	Assis Brasil	11,30	12,50	3,99	3,73 - Redução
	13470000	Brasiléia	9,80	11,40	2,30	2,12 - Redução
	13550000	Xapuri	12,50	13,40	3,73	3,47 - Redução
	13540000	Colônia Dolores (Xapuri)	13,50	14,00	SL	SL
	13568000	Capixaba	14,00	14,70	4,12	SL
	13600002	Rio Branco	13,50	14,00	7,28	6,59 - Redução
	13572000	Espalha(S. Belo H.)	14,00	14,50	5,29	4,70 - Redução
	13578000	Riozinho do Rola	14,50	15,00	7,77	7,03 - Redução
	13610001	Porto Acre	12,00	12,50	7,91	6,86 - Redução
Abunã	15324000	Plácido de Castro	12,00	12,50	10,74	10,48 - Redução
Purus	13310000	Sena Madureira	14,00	15,20	8,49	8,30 - Redução
	13180000	Manoel Urbano	13,50	14,00	7,91	6,97 - Redução
	131690000	Santa Rosa do Purus	8,70	9,00	3,91	3,87 - Redução
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	13,50	14,00	7,93	7,45 - 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	9,66	8,94 - Redução
	12510500	Ponte do Liberdade	13,50	14,00	2,19	2,15 - Redução
	12390000	Porto Walter	10,00	10,70	4,96	4,28 - Redução
	12370000	Marechal Thaumaturgo	11,70	12,00	5,54	5,16 - Redução

LEGENDA

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

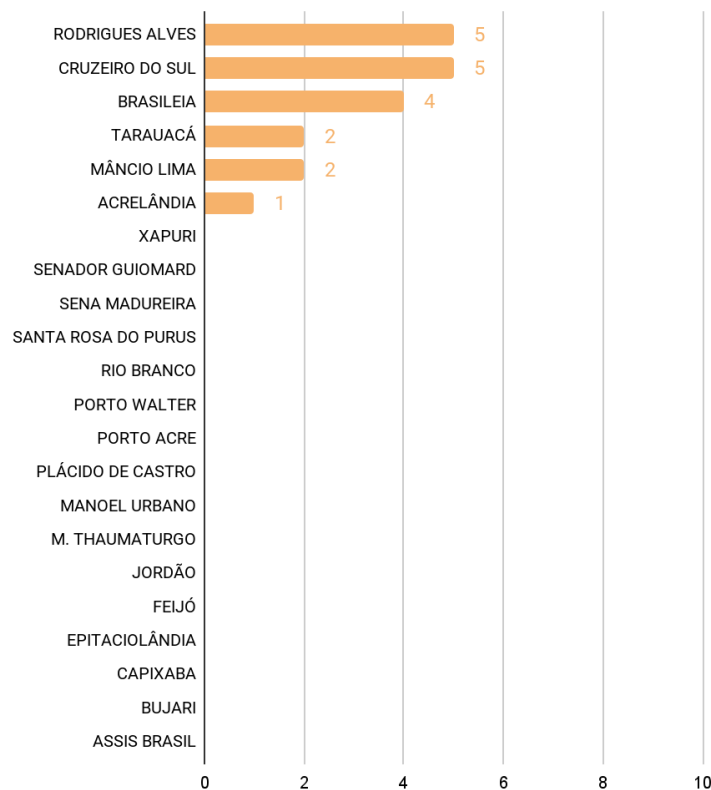
¹ Dados da Coordenadoria Estadual de Proteção e Defesa Civil - CEPDEC e COMDECs (06h - Horário Local).

* Dados coletados as 7h00min (Horário Local).

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



Acumulado de Focos (01/01/2024 a 20/03/2024) Satélite de Referência (AQUA Tarde)



O **Gráfico 4**, acima, apresenta focos no período de (01/01/2024) a (20/03/2024), 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, Brasiléia com 4 focos, Mâncio Lima com 2 focos, Tarauacá com 2 focos e Acrelândia com 1 foco (INPE, 2023).