

PREVISÃO DO TEMPO

10/01/2024 - Nº007

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que a quarta-feira será de tempo abafado em todo o Acre. Muitas nuvens carregadas se espalham pelo estado por conta do fluxo de umidade que segue presente no sul da Amazônia. Com isso, o dia será de sol entre muita nebulosidade em todas as áreas. Entre a tarde e à noite ocorrem pancadas de chuva com trovoadas em todas as regiões acreanas.

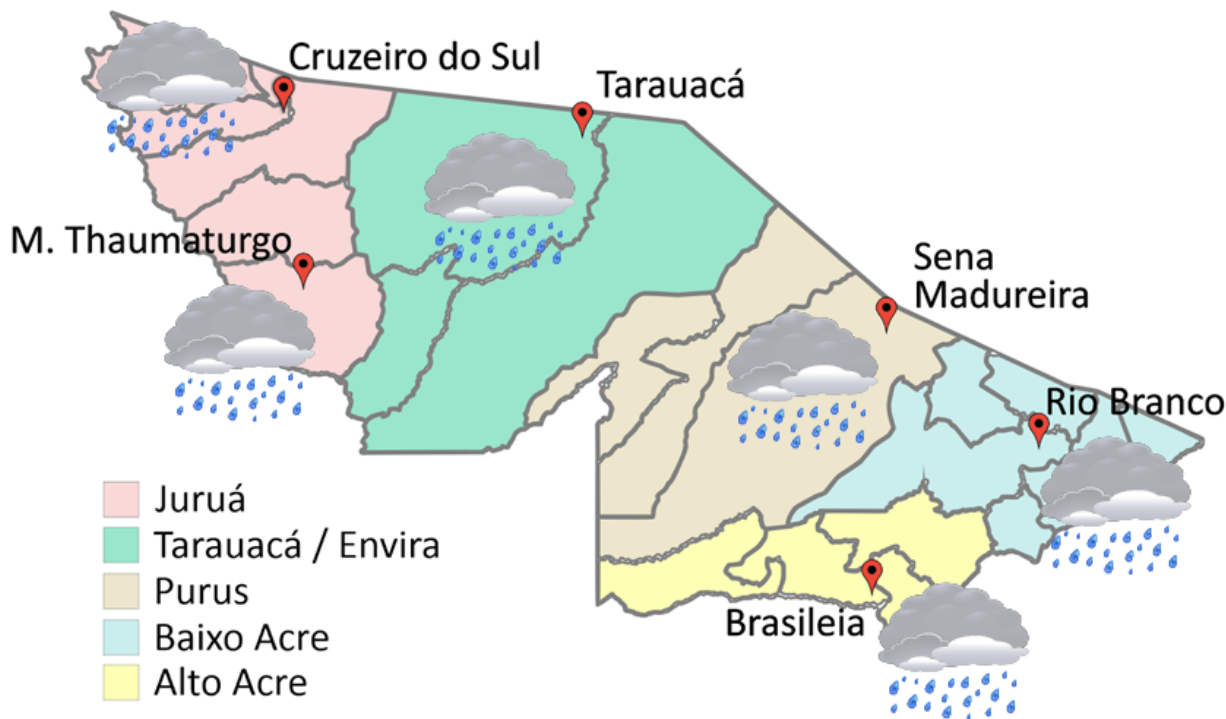


Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	31/23	100/60	NW - N	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Brasileia	32/22	100/60	NW - N	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Sena Madureira	30/23	100/60	NW - N	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Tarauacá	31/24	100/60	NW - N	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Cruzeiro do Sul	31/24	100/60	NW - N	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Marechal Thaumaturgo	31/24	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: 10/01/2024 10h20min

Fim: 11/01/2024 10h00min

INMET publica aviso iniciando em:
10/01/2024 às 10:20. Chuva entre 20 e 30
mm/h ou até 50 mm/dia, ventos intensos
(40-60 km/h).

Fonte: INMET.

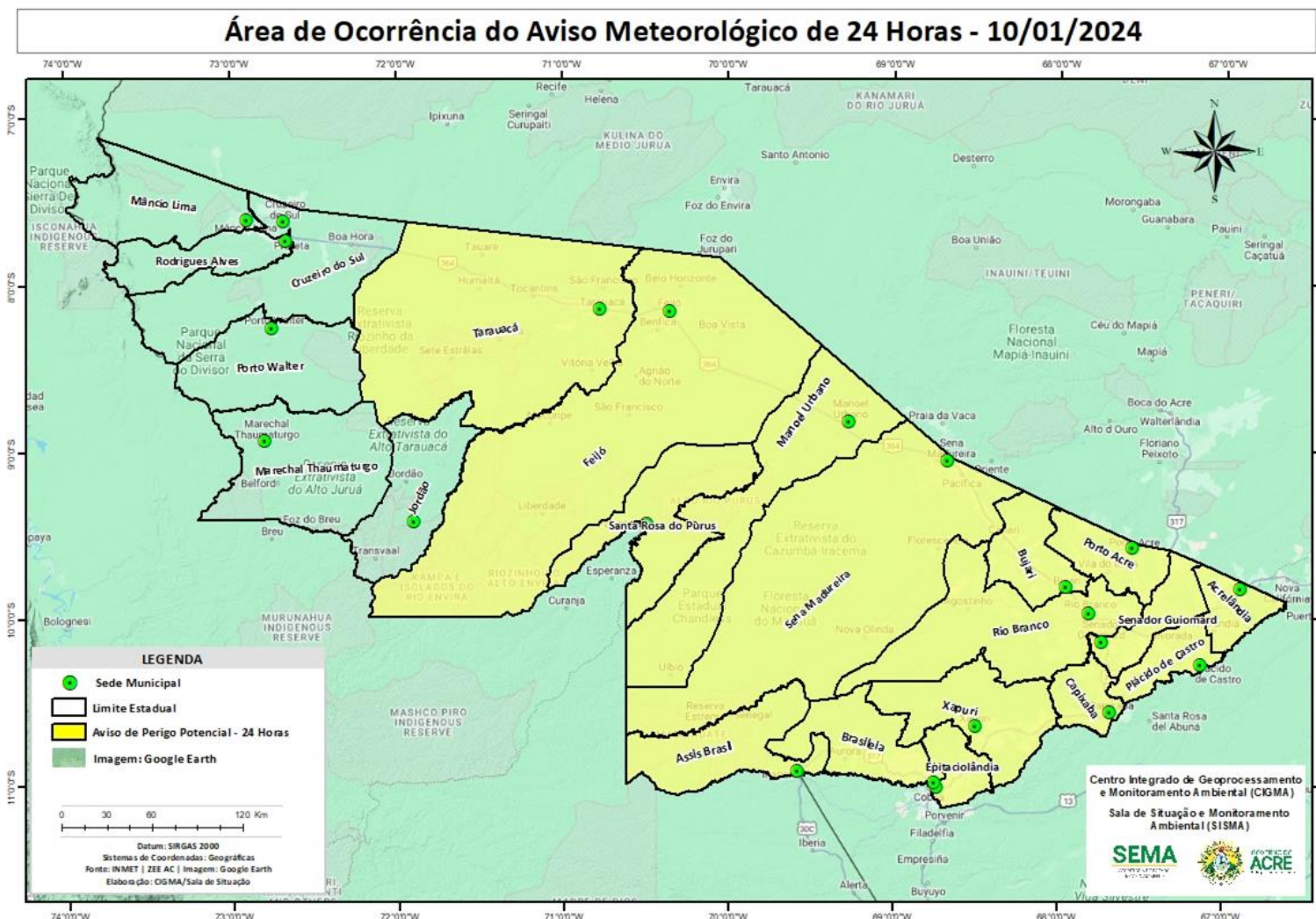
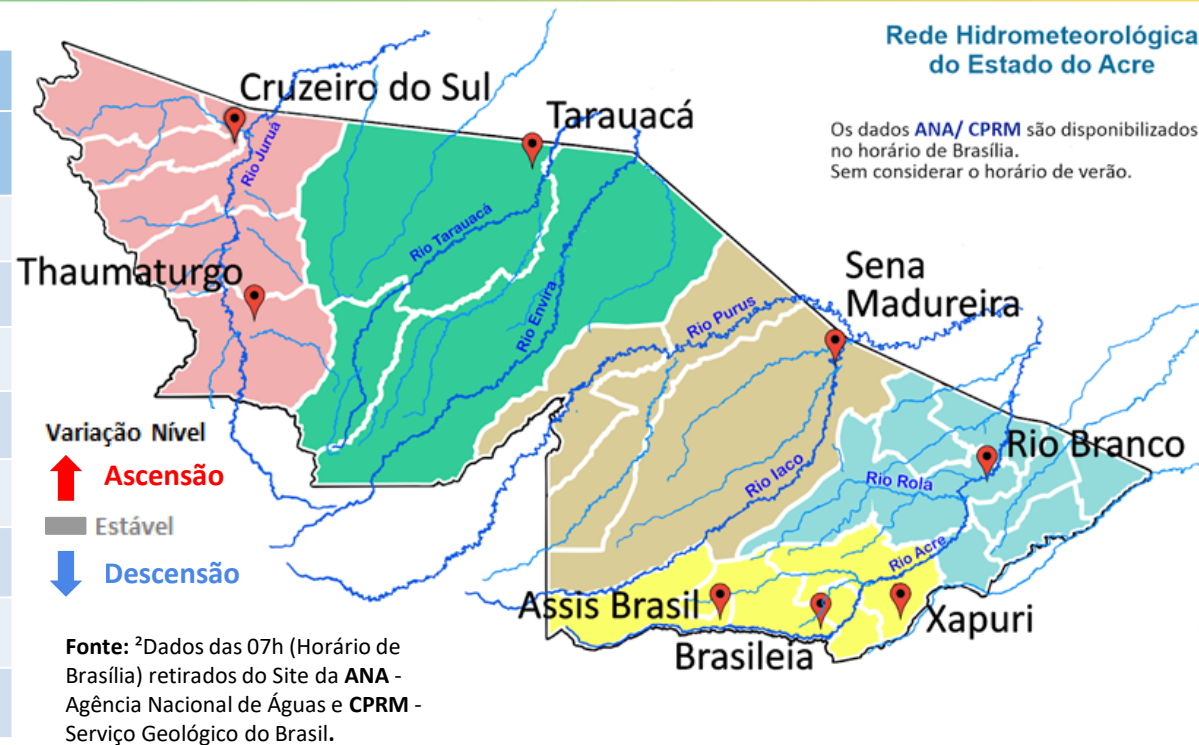


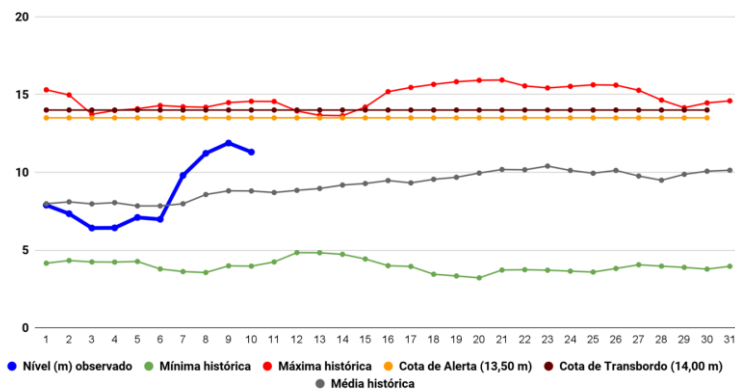
Tabela 2 - Nível dos Rios

Localização	Cota de Estiagem Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia ² Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	4,00 3,50	SL SL	
Rio Acre – Brasília	4,00 3,50	3,10 2,42	↓
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	11,88 ¹ 11,30 ¹	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20 2,00	9,23 8,51	↓
Rio Purus – Manoel Urbano	2,50 2,00	SL SL	
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20 2,00	6,30 ¹ 6,25 ¹	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	11,05 10,44	↓
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20 2,00	6,45 6,68	↑



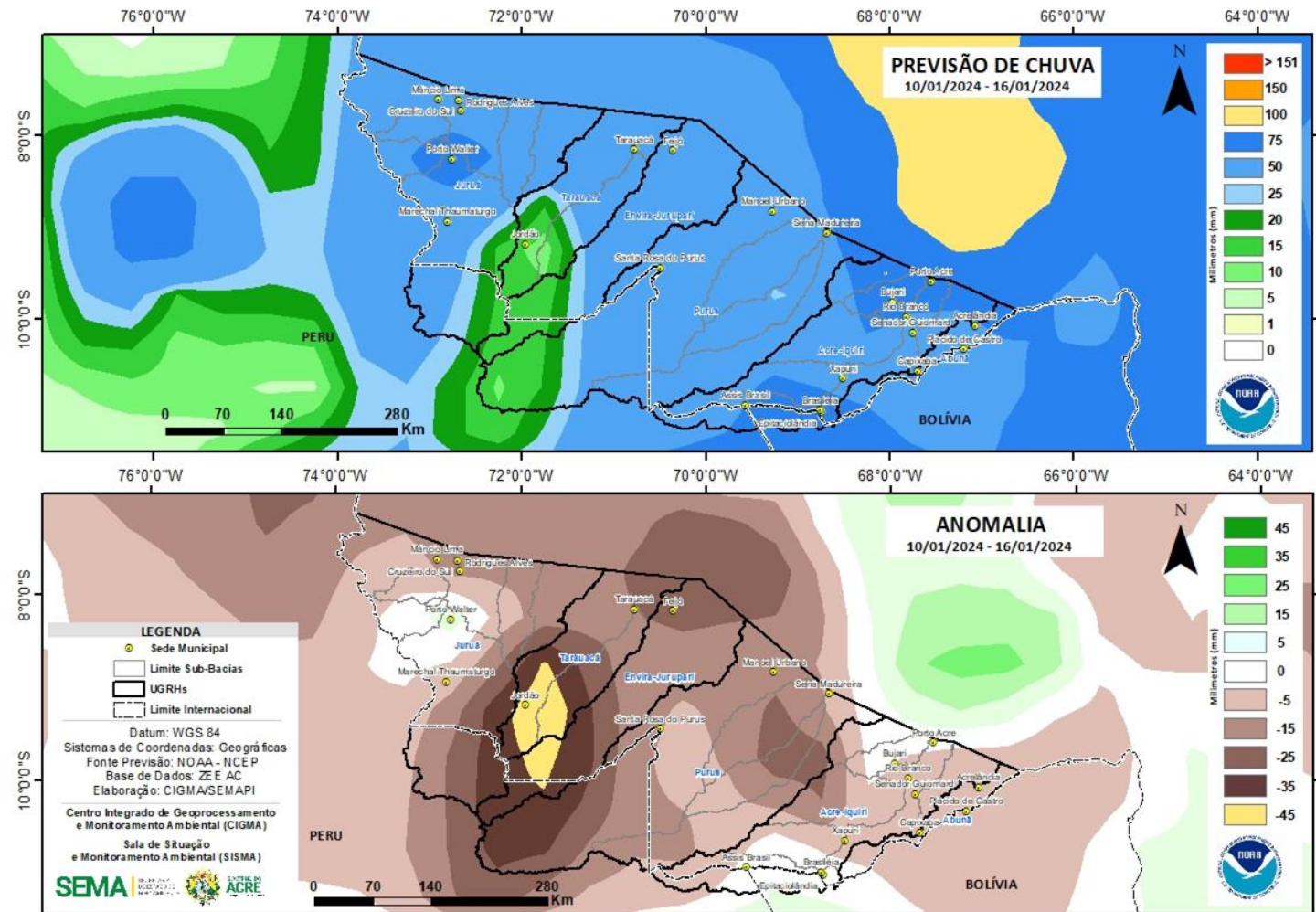
Legenda: ¹Dados das Defesas Civas municipais (06h - Horário Local). ³ Dado ANA (10h00m - Horário Brasília).

Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) Janeiro 2024



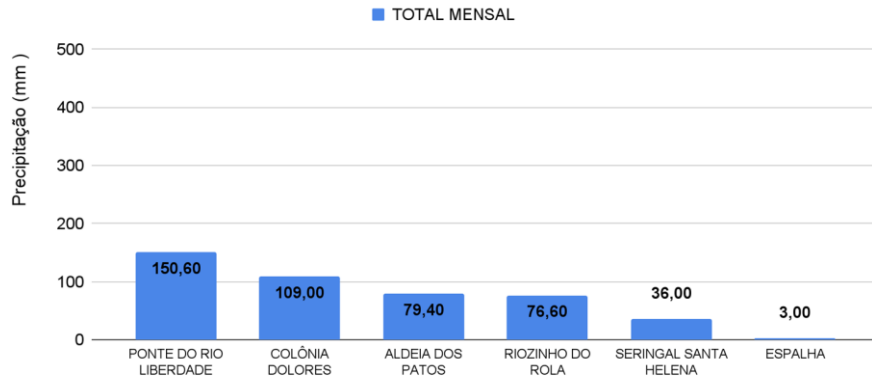
Na leitura de hoje (10/01/2024), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 06h00min, exceto Plácido de Castro. Cruzeiro do Sul encontra-se com nível estável. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **11,30 m (linha azul)**, mostrando-se acima da média histórica de **8,80 m (linha cinza)** para o mesmo dia do ano.

A figura 2 indica que no período de **10/01/2024 - 16/01/2024**, o prognóstico do NCEP-GFS/USA indica que há previsão de chuva com volume acumulado na semana de **10 mm até 75 mm**, com indicativo de **anomalia negativa** nas localidades dos municípios da regional do Juruá, Tarauacá-Envira, Purus, Alto Acre e Baixo Acre, onde as chuvas deverão estar abaixo do esperado para o período. Há indicativo de **anomalia positiva** nas localidades do município de Porto Walter, onde as chuvas deverão estar acima do esperado para o período.



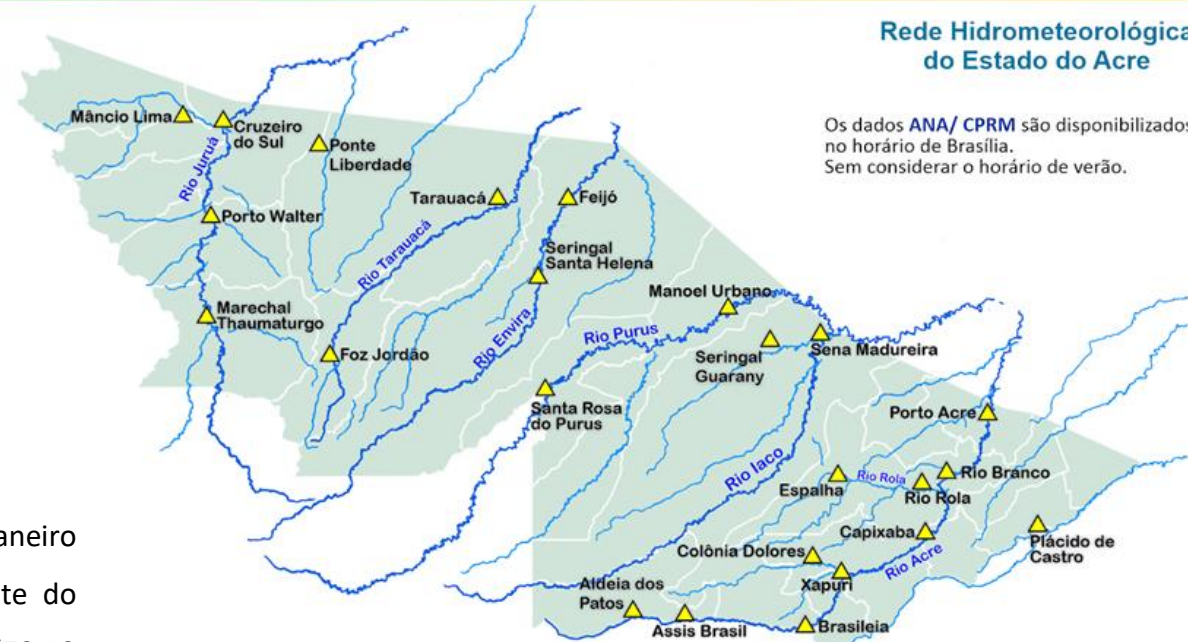
Fonte: http://www.cpc.ncep.noaa.gov/products/Global_Monsoons/American_Monsoons/Hydro/Brazil/rh_amazonia.shtml#

Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O **Gráfico 2**, acima apresenta o acumulado de chuva do início de Janeiro (01/01/2024 – 00h00min) a (10/01/2024 – até às 10h00min) na Ponte do Liberdade (**150,60 mm**), Colônia Dolores (**109,0 mm**), Aldeia dos Patos (**79,40 mm**), Riozinho do Rola (**76,60 mm**), Seringal Santa Helena (**36,0 mm**) e Espalha (**3,0 mm**).

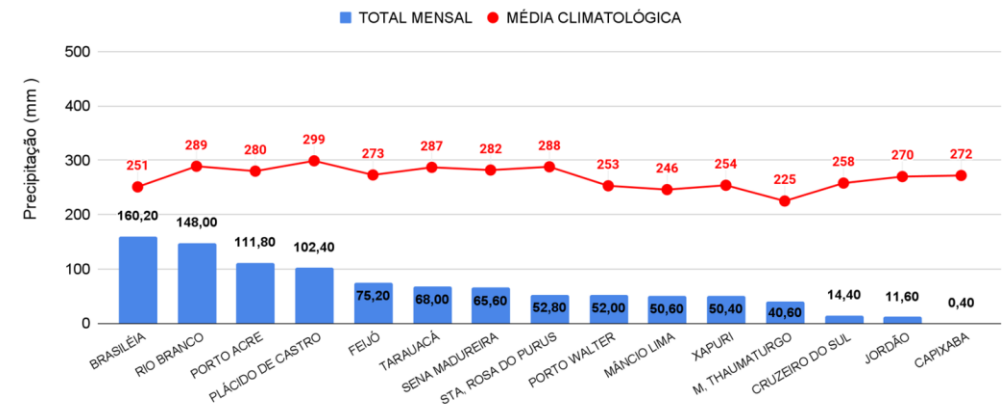
O **Gráfico 3**, ao lado apresenta o acumulado de chuva do início de Janeiro (01/01/2024 – 00h00min) a (10/01/2024 – até às 10h00min), para efeito de comparação de acordo com as médias climatológicas, onde os **maiores acumulados** foram em Brasiléia (**160,20 mm**), Rio Branco (**148,0 mm**), Porto Acre (**111,80 mm**), Plácido de Castro (**102,40 mm**), Feijó (**75,20 mm**), Tarauacá (**68,0 mm**), Sena Madureira (**65,60 mm**), Santa Rosa do Purus (**52,80 mm**), Porto Walter (**52,0 mm**), Mâncio Lima (**50,80 mm**), Xapuri (**50,40 mm**), Marechal Thaumaturgo (**40,60 mm**), Cruzeiro do Sul (**14,40 mm**), Jordão (**11,60 mm**) e Capixaba (**0,40 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 (09/01)	NÍVEL ATUAL (10/01)
			Alerta	Alerta Máximo		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	9,00	9,50	SL	SL
	13450000	Assis Brasil	11,30	12,50	SL	SL
	13470000	Brasiléia	9,80	11,40	3,10	2,42 - Redução
	13550000	Xapuri	12,50	13,40	6,75	5,23 - Redução
	13568000	Capixaba	14,00	14,70	SL	SL
	13600002	Rio Branco	13,50	14,00	11,88 ¹	11,30 ¹ - Redução
	13572000	Espalha(S. Belo H.)	14,00	14,50	5,67	5,61 - Redução
	13578000	Riozinho do Rola	14,50	15,00	SL	SL
	13610001	Porto Acre	12,00	12,50	9,52	9,66 - Elevação
Abunã	15324000	Plácido de Castro	12,00	12,50	6,45	6,68 - Elevação
Purus	13310000	Sena Madureira	14,00	15,20	9,23	8,51 - Redução
	13180000	Manoel Urbano	13,50	14,00	SL	SL
	131690000	Santa Rosa do Purus	8,70	9,00	5,27	5,03 - Redução
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	13,50	14,00	10,26	8,74 - Redução
	12557000	Jordão	7,00	7,50	3,35	3,27 - Redução
	12590000	Tarauacá	8,50	9,50	6,30 ¹	6,25 ¹ - Redução
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	11,80	13,00	11,05	10,44 - Redução
	12510500	Ponte do Liberdade	13,50	14,00	2,18	2,09 - Redução
	12390000	Porto Walter	9,00	9,70	5,90	4,92 - Redução
	12370000	Marechal Thaumaturgo	11,70	12,00	5,52 ¹	4,66 ¹ - Redução

LEGENDA

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

Fonte: ¹Dados da Defesa Civil Municipal (06h - Horário Local).

* Dados coletados as 6h00min (Horário Local).

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