

PREVISÃO DO TEMPO

15/01/2024 - Nº010

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que o tempo não muda muito nesta segunda-feira em todo o Acre. Muitas nuvens carregadas ainda se espalham pelo estado organizadas pelo fluxo de umidade que predomina no sul da Amazônia. Para esta segunda-feira a previsão ainda será de sol entre muitas nuvens e muito mormaço. Entre a tarde e à noite ocorrem pancadas de chuva com trovoadas.

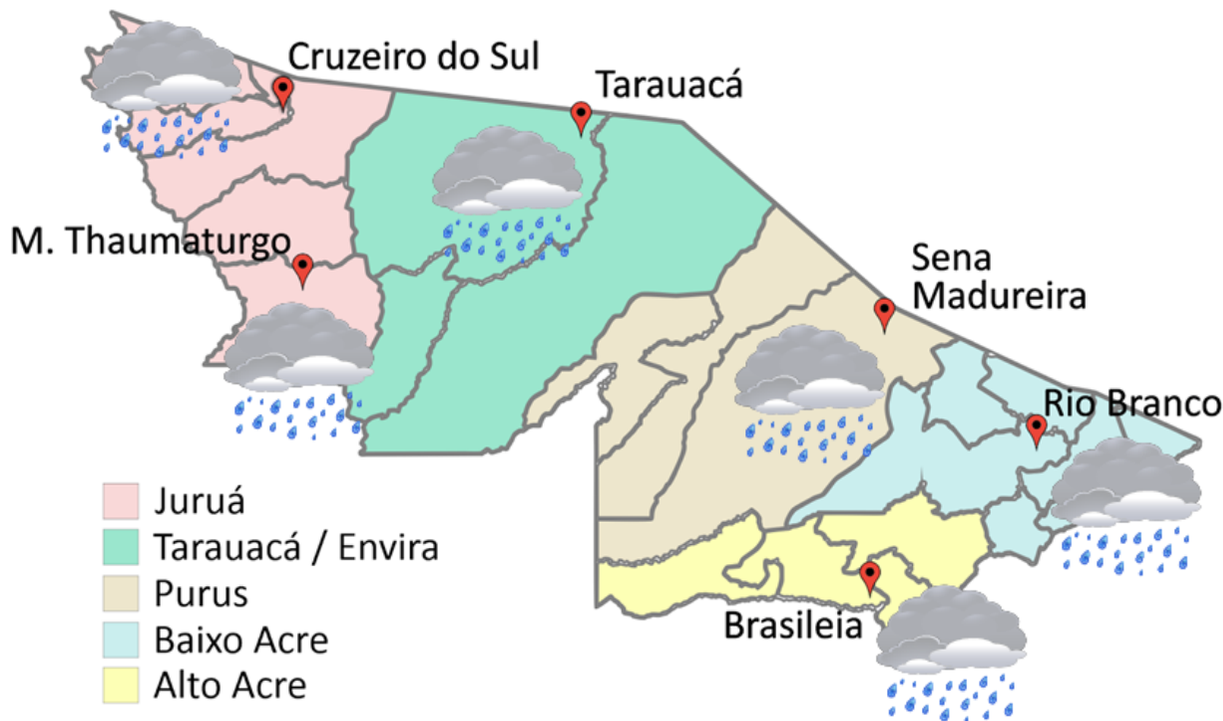


Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	31/22	100/60	NW - N	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Brasileia	32/21	100/60	NW - N	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Sena Madureira	30/22	100/60	NW - N	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Tarauacá	31/23	100/60	NW - N	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Cruzeiro do Sul	31/23	100/60	NW - N	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Marechal Thaumaturgo	31/23	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: 15/01/2024 10h38min

Fim: 16/01/2024 10h00min

INMET publica aviso iniciando em:
15/01/2024 às 10:38. Chuva entre 20 e 30 mm/h ou até 50 mm/dia, ventos intensos (40-60 km/h).

Fonte: INMET.

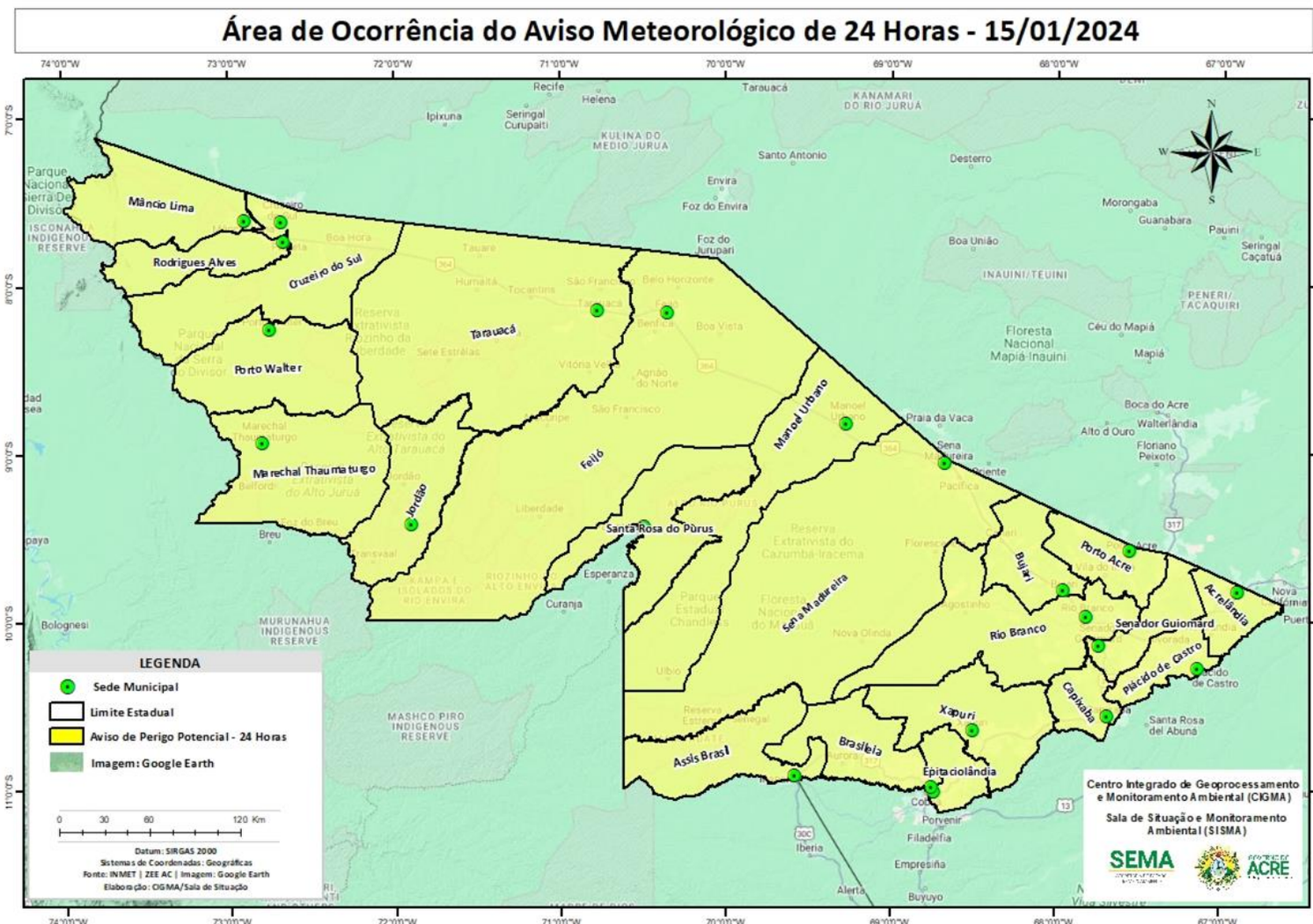
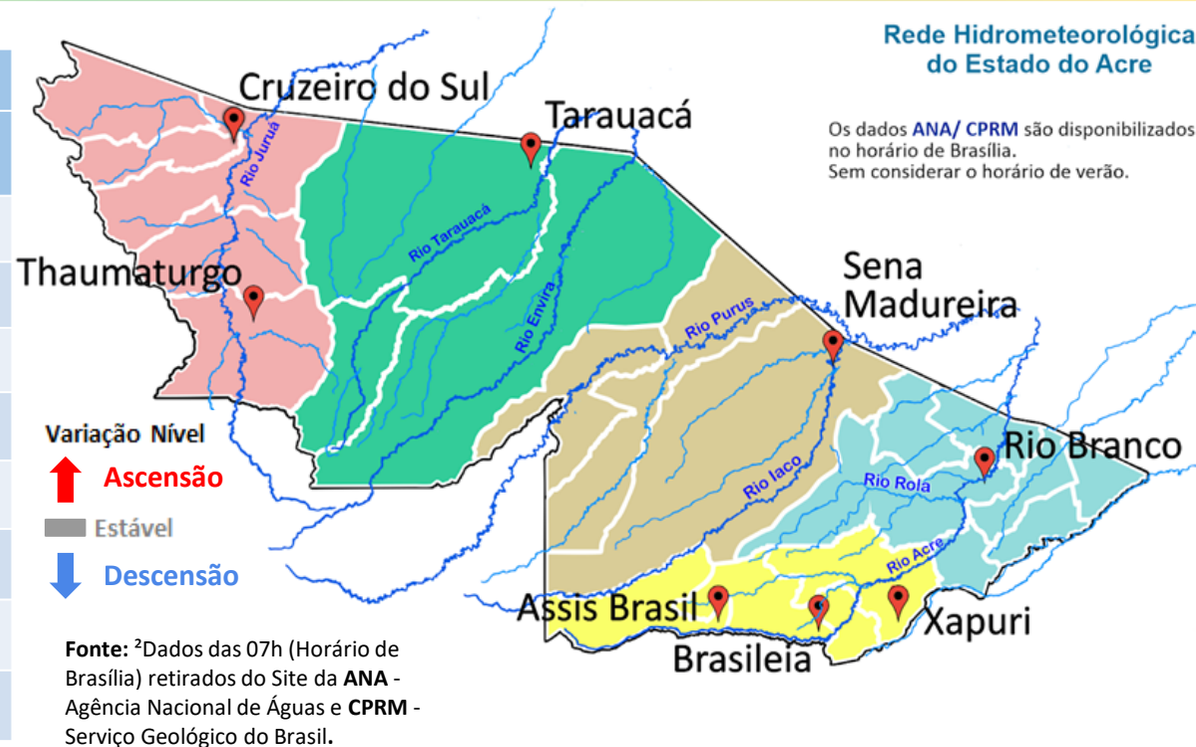


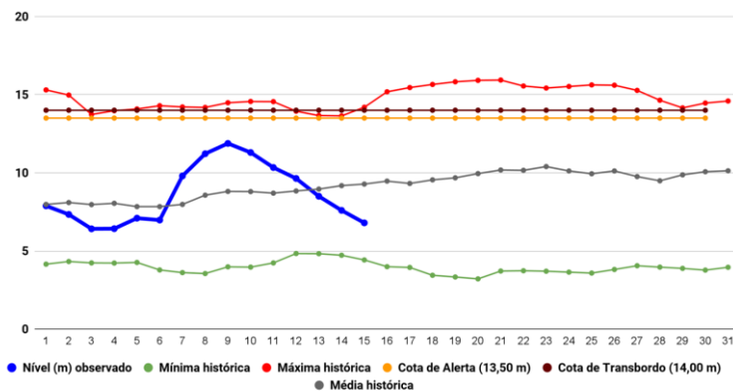
Tabela 2 - Nível dos Rios

Localização	Cota de Inundação Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia ² Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	11,30 12,50	SL SL	
Rio Acre – Brasília	9,80 11,40	1,48 1,44	↓
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	7,60 ¹ 6,80 ¹	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	6,22 5,51	↓
Rio Purus – Manoel Urbano	13,50 14,00	SL SL	
Rio Tarauacá – Tarauacá	8,50 9,50	5,80 ¹ 5,45 ¹	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	6,89 6,37	↓
Rio Abunã – Plácido de Castro	12,00 12,50	6,48 6,54	↑



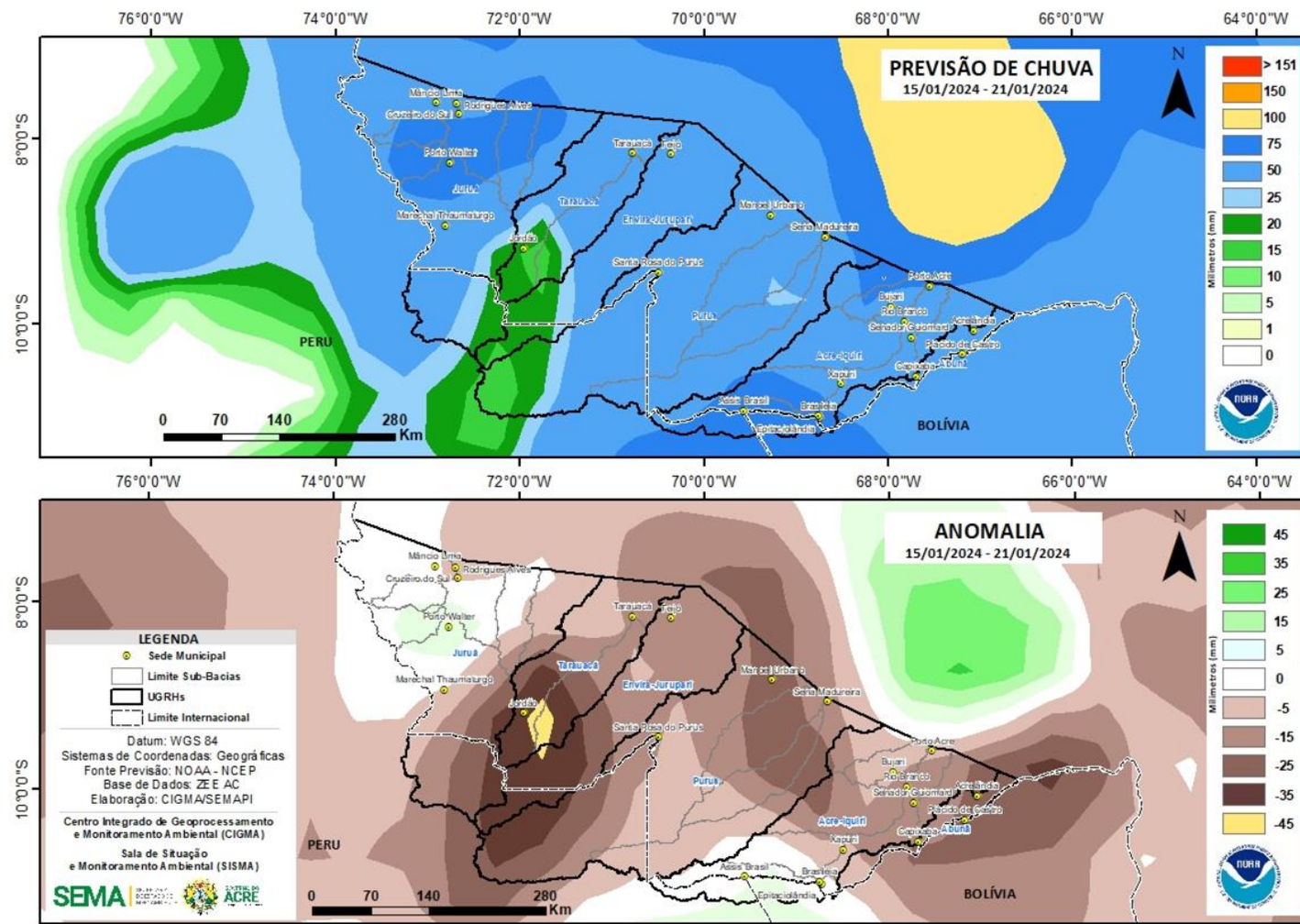
Legenda: ¹Dados da Defesa Civil Estadual (06h - Horário Local). ³ Dado ANA (10h00m - Horário Brasília).

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



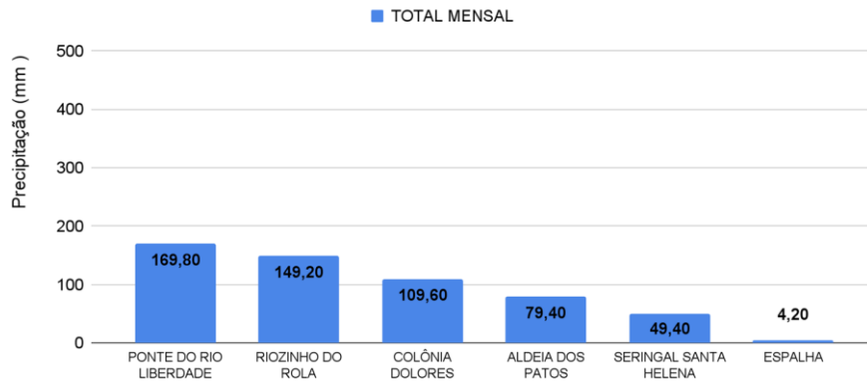
Na leitura de hoje (15/01/2024), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 06h00min, exceto Plácido de Castro. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **6,80 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **9,28 m (linha cinza)** para o mesmo dia do ano.

A figura 2 indica que no período de **15/01/2024 - 21/01/2024**, o prognóstico do NCEP-GFS/USA indica que há previsão de chuva com volume acumulado na semana de **15 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 dos municípios de Porto Walter e Assis Brasil, onde as chuvas deverão estar acima do esperado para o período.



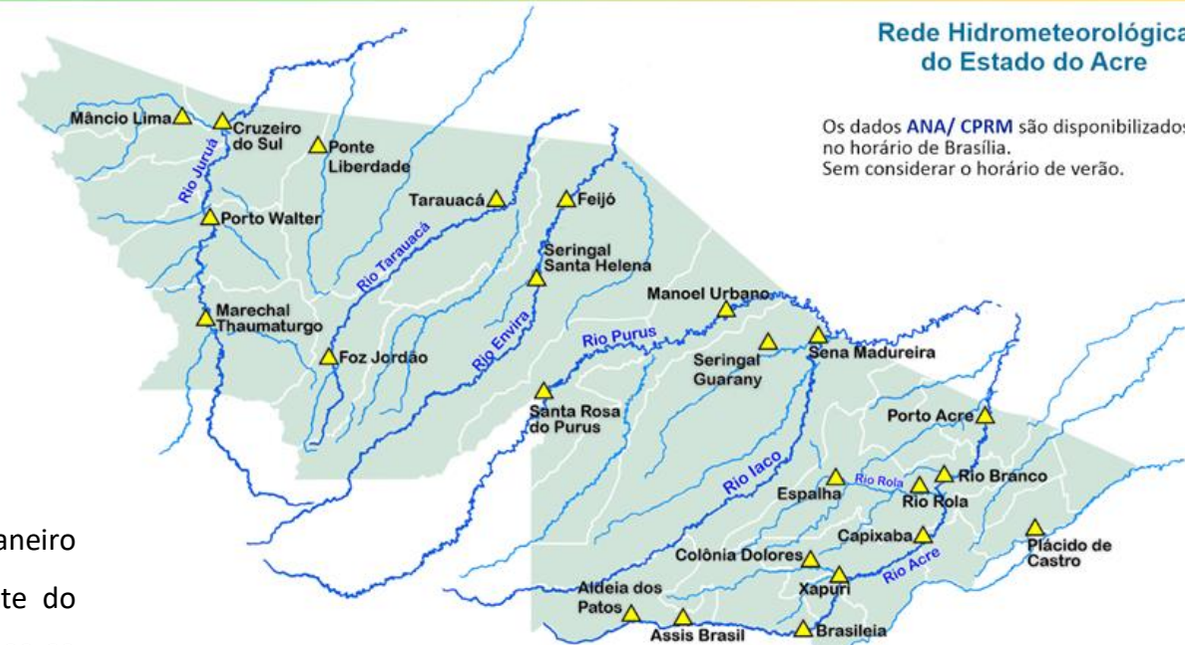
Fonte: http://www.cpc.ncep.noaa.gov/products/Global_Monsoons/American_Monsoons/Hydro/Brazil/rh_amazonia.shtml#

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 (15/01/2024 – até às 10h00min) na Ponte do Liberdade (**169,80 mm**), Riozinho do Rola (**149,20 mm**), Colônia Dolores (**109,60 mm**), Aldeia dos Patos (**79,40 mm**), Seringal Santa Helena (**49,40 mm**) e Espalha (**4,20 mm**).

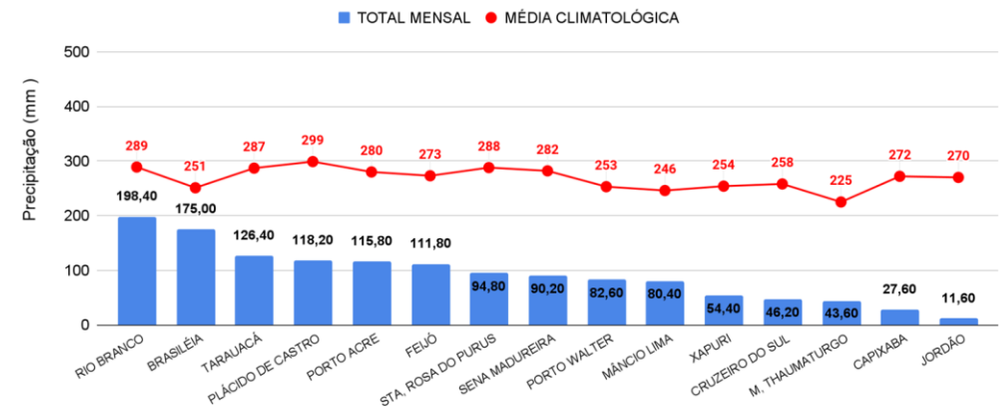
O **Gráfico 3**, ao lado apresenta o acumulado de chuva do início de Janeiro (01/01/2024 – 00h00min) a (15/01/2024 – até às 10h00min), para efeito de comparação de acordo com as médias climatológicas, onde os **maiores acumulados** foram em Rio Branco (**198,40 mm**), Brasiléia (**175,0 mm**), Tarauacá (**126,40 mm**), Plácido de Castro (**118,20 mm**), Porto Acre (**115,80 mm**), Feijó (**111,80 mm**), Santa Rosa do Purus (**94,80 mm**), Sena Madureira (**90,20 mm**), Porto Walter (**82,60 mm**), Mâncio Lima (**80,40 mm**), Xapuri (**54,40 mm**), Cruzeiro do Sul (**46,20 mm**), Marechal Thaumaturgo (**43,60 mm**), Capixaba (**27,60 mm**) e Jordão (**11,60 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



NÍVEL DOS RIOS - 15/01/2024

MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO



INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Inundação		NÍVEL ANTERIOR (14/01)	NÍVEL ATUAL (15/01)
			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	1,48	1,44 - Redução
	13550000	Xapuri	12,50	13,40	3,08	2,70 - Redução
	13568000	Capixaba	14,00	14,70	SL	SL
	13600002	Rio Branco	13,50	14,00	7,60 ¹	6,80 ¹ - Redução
	13572000	Espalha(S. Belo H.)	14,00	14,50	5,56	5,22 - Redução
	13578000	Riozinho do Rola	14,50	15,00	SL	SL
	13610001	Porto Acre	12,00	12,50	7,21	6,54 - Redução
Abunã	15324000	Plácido de Castro	12,00	12,50	6,48	6,54 - Elevação
Purus	13310000	Sena Madureira	14,00	15,20	6,22	5,51 - Redução
	13180000	Manoel Urbano	13,50	14,00	SL	SL
	131690000	Santa Rosa do Purus	8,70	9,00	3,27	3,20 - Redução
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	13,50	14,00	6,67	6,77 - Elevação
	12557000	Jordão	7,00	7,50	3,30	3,60 - Elevação
	12590000	Tarauacá	8,50	9,50	5,80 ¹	5,45 ¹ - Redução
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	11,80	13,00	6,89	6,37 - Redução
	12510500	Ponte do Liberdade	13,50	14,00	1,78	2,00 - Elevação
	12390000	Porto Walter	9,00	9,70	2,86	2,78 - Redução
	12370000	Marechal Thaumaturgo	11,70	12,00	4,32 ¹	4,44 ¹ - Elevação

LEGENDA

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

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

* Dados coletados as 6h00min (Horário Local).

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