

PREVISÃO DO TEMPO

16/01/2024 - Nº011

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que o tempo não muda muito nesta terça-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 terça-feira a previsão é de céu parcialmente nublado a nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas.

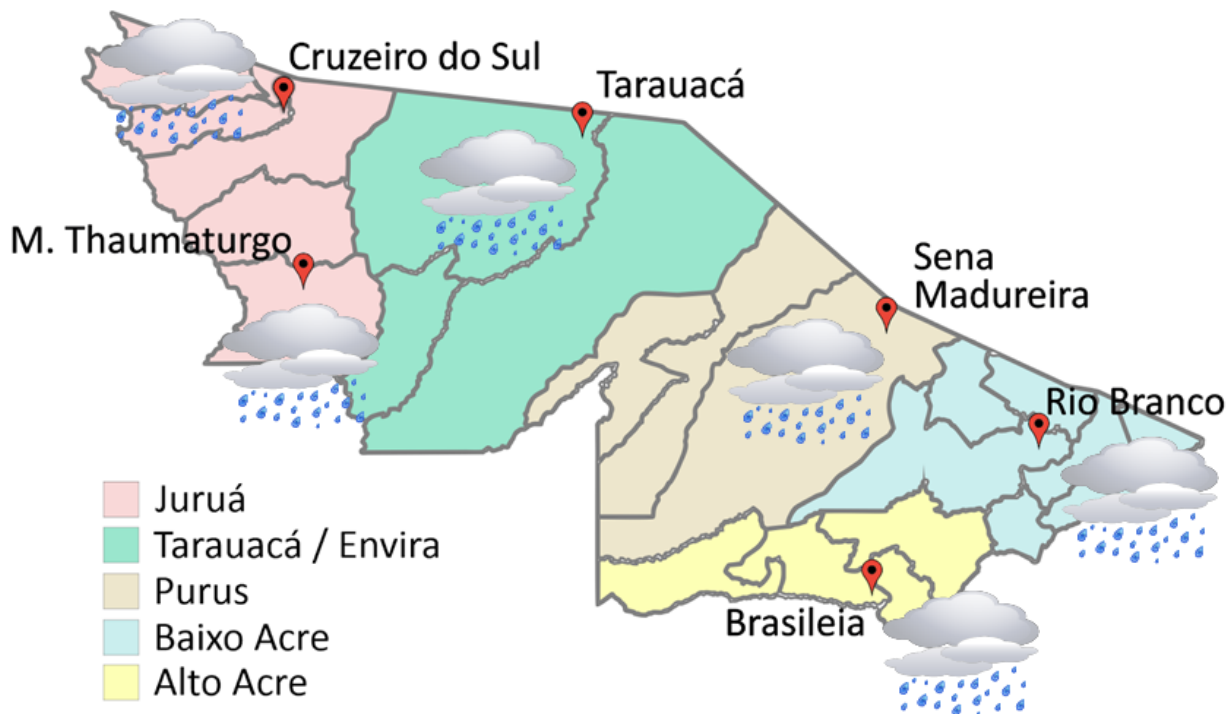


Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	33/23	95/55	N - NW	Céu parcialmente nublado a nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas.
Brasileia	31/23	95/55	N - NW	Céu parcialmente nublado a nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas.
Sena Madureira	33/23	95/55	N - NW	Céu parcialmente nublado a nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas.
Tarauacá	31/23	95/65	N - NW	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Cruzeiro do Sul	31/23	95/65	N - NW	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Marechal Thaumaturgo	31/23	95/65	N - NW	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.

Fonte: CENSIPAM.

AVISO METEOROLÓGICO

Aviso de Chuvas Intensas



Grau de severidade: Perigo Potencial

Início: 16/01/2024 09h39min

Fim: 17/01/2024 10h00min

INMET publica aviso iniciando em:
16/01/2024 às 09:39. Chuva entre 20 e 30 mm/h ou até 50 mm/dia, ventos intensos (40-60 km/h).

Fonte: INMET.

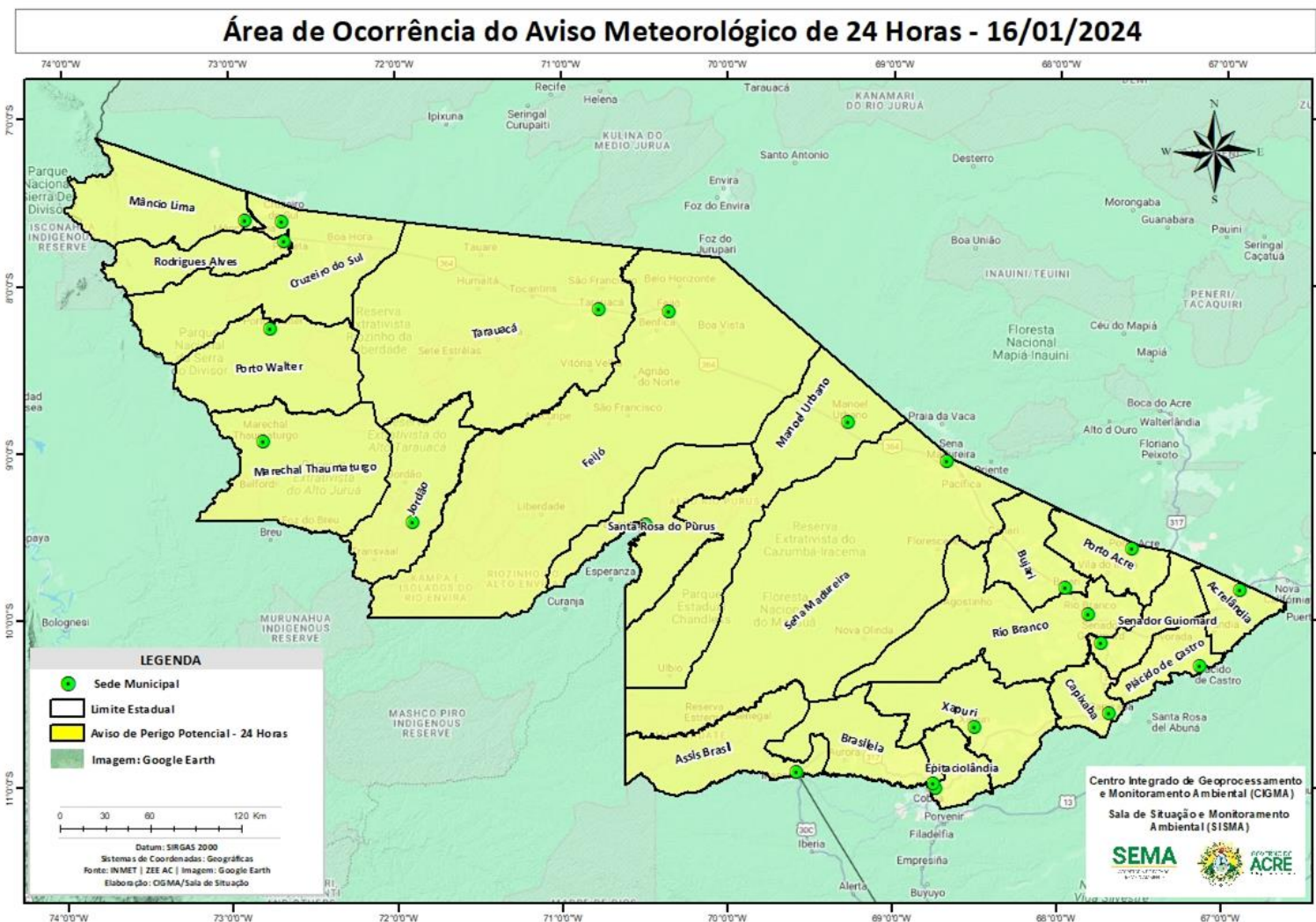
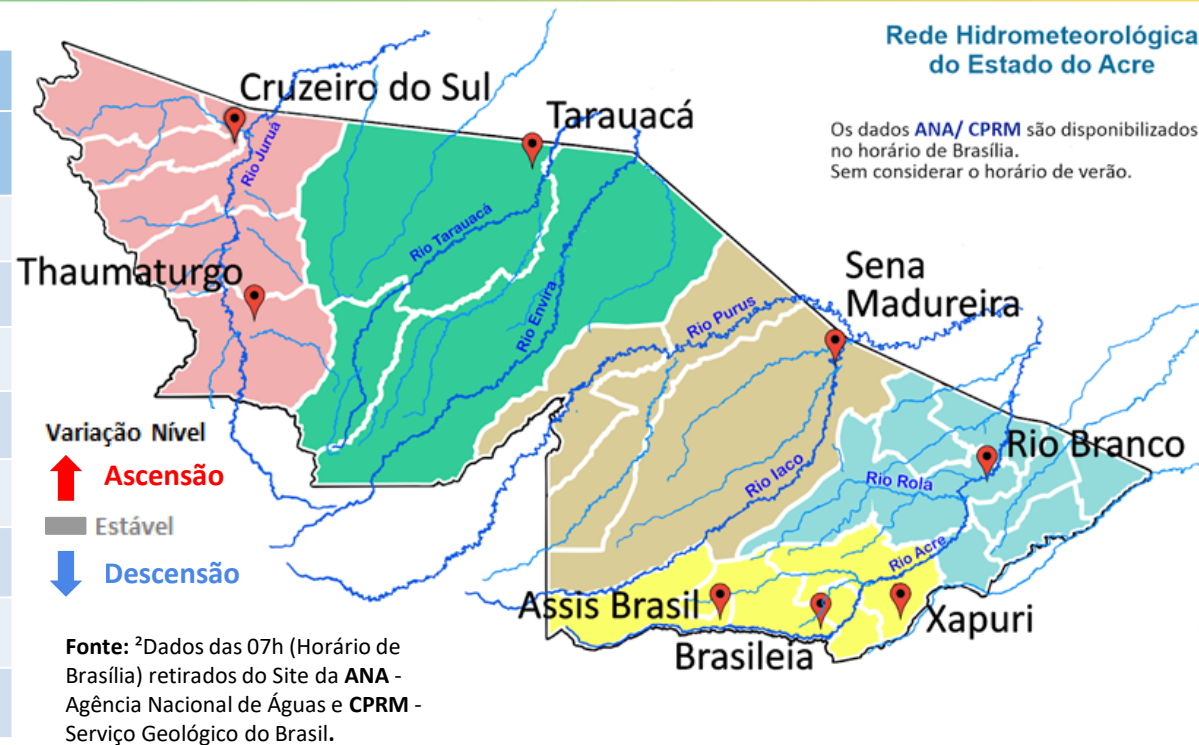


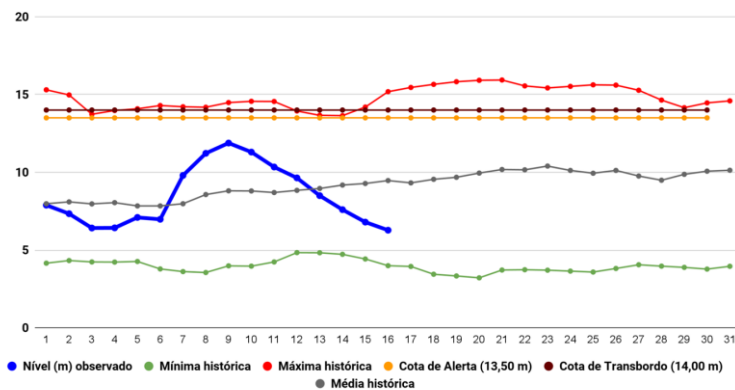
Tabela 2 - Nível dos Rios

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	1,44 1,47	↓
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	6,80 ¹ 6,28 ¹	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	5,51 5,01	↓
Rio Purus – Manoel Urbano	13,50 14,00	SL SL	
Rio Tarauacá – Tarauacá	8,50 9,50	5,45 ¹ 5,40 ¹	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	6,37 5,97	↓
Rio Abunã – Plácido de Castro	12,00 12,50	6,54 6,69	↑



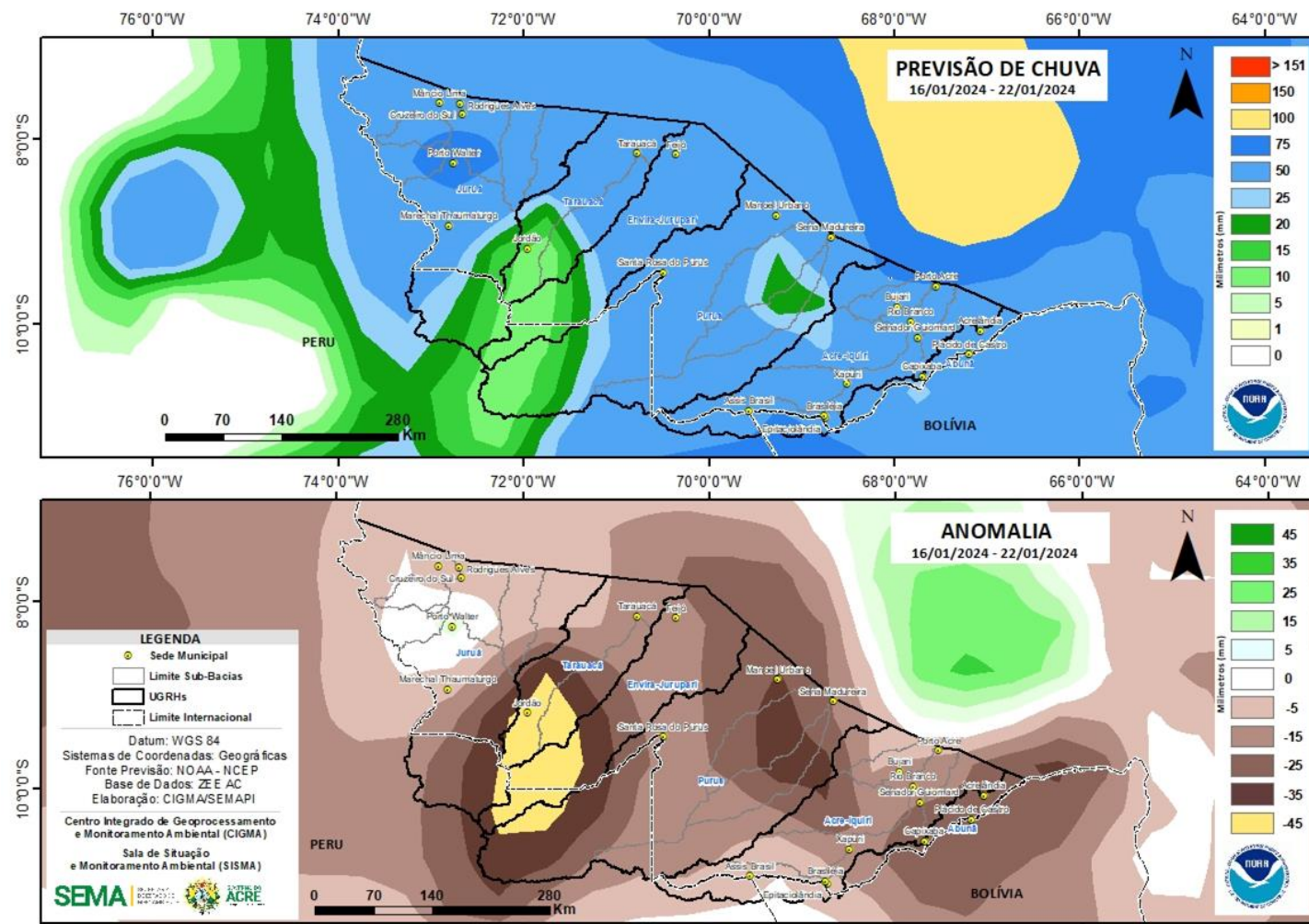
Legenda: ¹Dados da Defesa Civil Estadual (06h - Horário Local). ³ Dado ANA (10h00m - Horário Brasília).

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



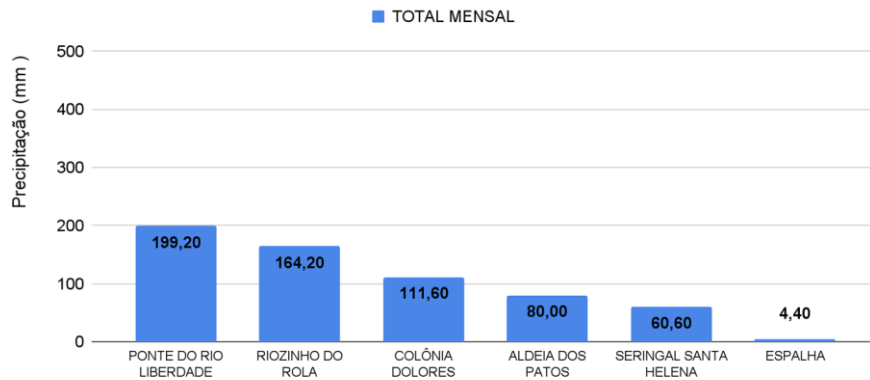
Na leitura de hoje (16/01/2024), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 06h00min, exceto Plácido de Castro. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **6,28 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **9,47 m (linha cinza)** para o mesmo dia do ano.

A figura 2 indica que no período de **16/01/2024 - 22/01/2024**, o prognóstico do NCEP-GFS/USA indica que há previsão de chuva com volume acumulado na semana de **5 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.



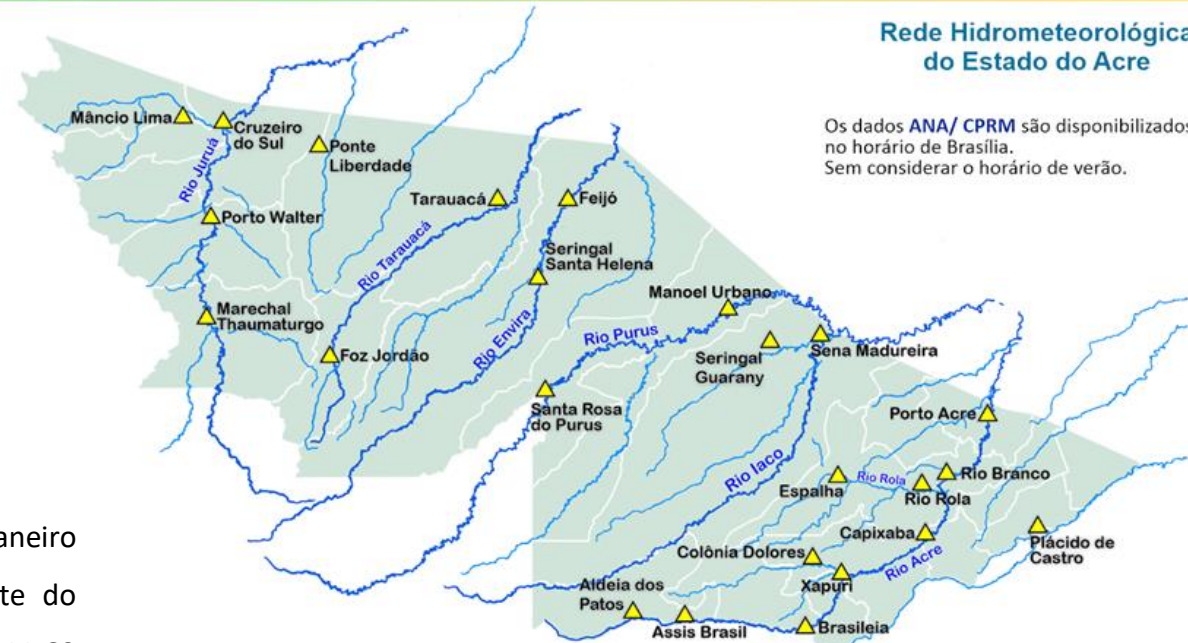
Fonte: http://www.cpc.ncep.noaa.gov/products/Global_Monsoons/American_Monsoons/Hydro/Brazil/rh_amazonia.shtml#

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 (16/01/2024 – até às 10h00min) na Ponte do Liberdade (**199,20 mm**), Riozinho do Rola (**164,20 mm**), Colônia Dolores (**111,60 mm**), Aldeia dos Patos (**80,0 mm**), Seringal Santa Helena (**60,60 mm**) e Espalha (**4,40 mm**).

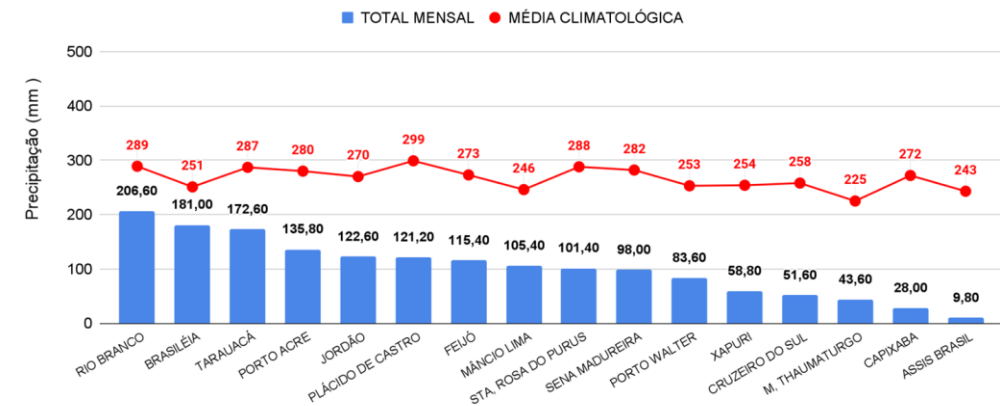
O **Gráfico 3**, ao lado apresenta o acumulado de chuva do início de Janeiro (01/01/2024 – 00h00min) a (16/01/2024 – até às 10h00min), para efeito de comparação de acordo com as médias climatológicas, onde os **maiores acumulados** foram em Rio Branco (**206,60 mm**), Brasiléia (**181,0 mm**), Tarauacá (**172,60 mm**), Porto Acre (**135,80 mm**), Jordão (**122,60 mm**), Plácido de Castro (**121,20 mm**), Feijó (**115,40 mm**), Mâncio Lima (**105,40 mm**), Santa Rosa do Purus (**101,40 mm**), Sena Madureira (**98,0 mm**), Porto Walter (**83,60 mm**), Xapuri (**58,80 mm**), Cruzeiro do Sul (**51,60 mm**), Marechal Thaumaturgo (**43,60 mm**), Capixaba (**28,0 mm**) e Assis Brasil (**9,80 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 - 16/01/2024

MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO



INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Inundação		NÍVEL ANTERIOR (15/01)	NÍVEL ATUAL (16/01)
			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	1,44	1,47 - Redução
	13550000	Xapuri	12,50	13,40	2,70	2,58 - Redução
	13568000	Capixaba	14,00	14,70	SL	SL
	13600002	Rio Branco	13,50	14,00	6,80 ¹	6,28 ¹ - Redução
	13572000	Espalha(S. Belo H.)	14,00	14,50	5,22	4,81 - Redução
	13578000	Riozinho do Rola	14,50	15,00	SL	SL
	13610001	Porto Acre	12,00	12,50	6,54	5,96 - Redução
Abunã	15324000	Plácido de Castro	12,00	12,50	6,54	6,69 - Elevação
Purus	13310000	Sena Madureira	14,00	15,20	5,51	5,01 - Redução
	13180000	Manoel Urbano	13,50	14,00	SL	SL
	131690000	Santa Rosa do Purus	8,70	9,00	3,20	3,18 - Redução
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	13,50	14,00	6,77	6,42 - Redução
	12557000	Jordão	7,00	7,50	3,60	3,63 - Elevação
	12590000	Tarauacá	8,50	9,50	5,45 ¹	5,40 ¹ - Redução
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	11,80	13,00	6,37	5,97 - Redução
	12510500	Ponte do Liberdade	13,50	14,00	2,00	2,09 - Elevação
	12390000	Porto Walter	9,00	9,70	2,78	3,22 - Elevação
	12370000	Marechal Thaumaturgo	11,70	12,00	4,44 ¹	4,58 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**