

PREVISÃO DO TEMPO

02/01/2024 - Nº001

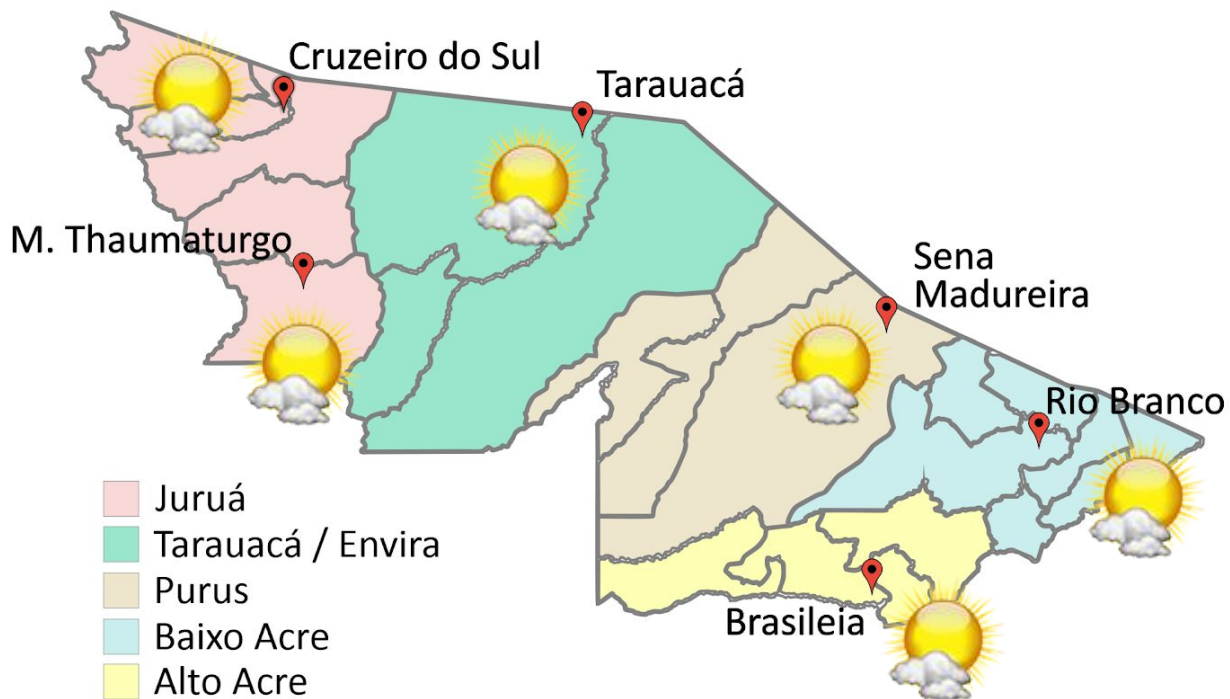


Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	32/23	100/70	N - NW	Céu com poucas nuvens.
Brasileia	30/24	100/65	N - NW	Céu com poucas nuvens.
Sena Madureira	30/24	100/70	N - NW	Céu com poucas nuvens.
Tarauacá	31/24	100/60	N - NW	Céu com poucas nuvens.
Cruzeiro do Sul	31/24	100/60	N - NW	Céu com poucas nuvens.
Marechal Thaumaturgo	30/24	100/60	N - NW	Céu com poucas nuvens.

Fonte: INMET.

AVISO METEOROLÓGICO

Aviso de Chuvas Intensas

Grau de severidade: Perigo



Início: 02/01/2024 10h04min

Fim: 03/01/2024 10h00min

INMET publica aviso iniciando em:
02/01/2024 às 10:04. Chuva entre 20 e 30 mm/h ou até 50 mm/dia, ventos intensos (40-60 km/h).

Fonte: INMET.

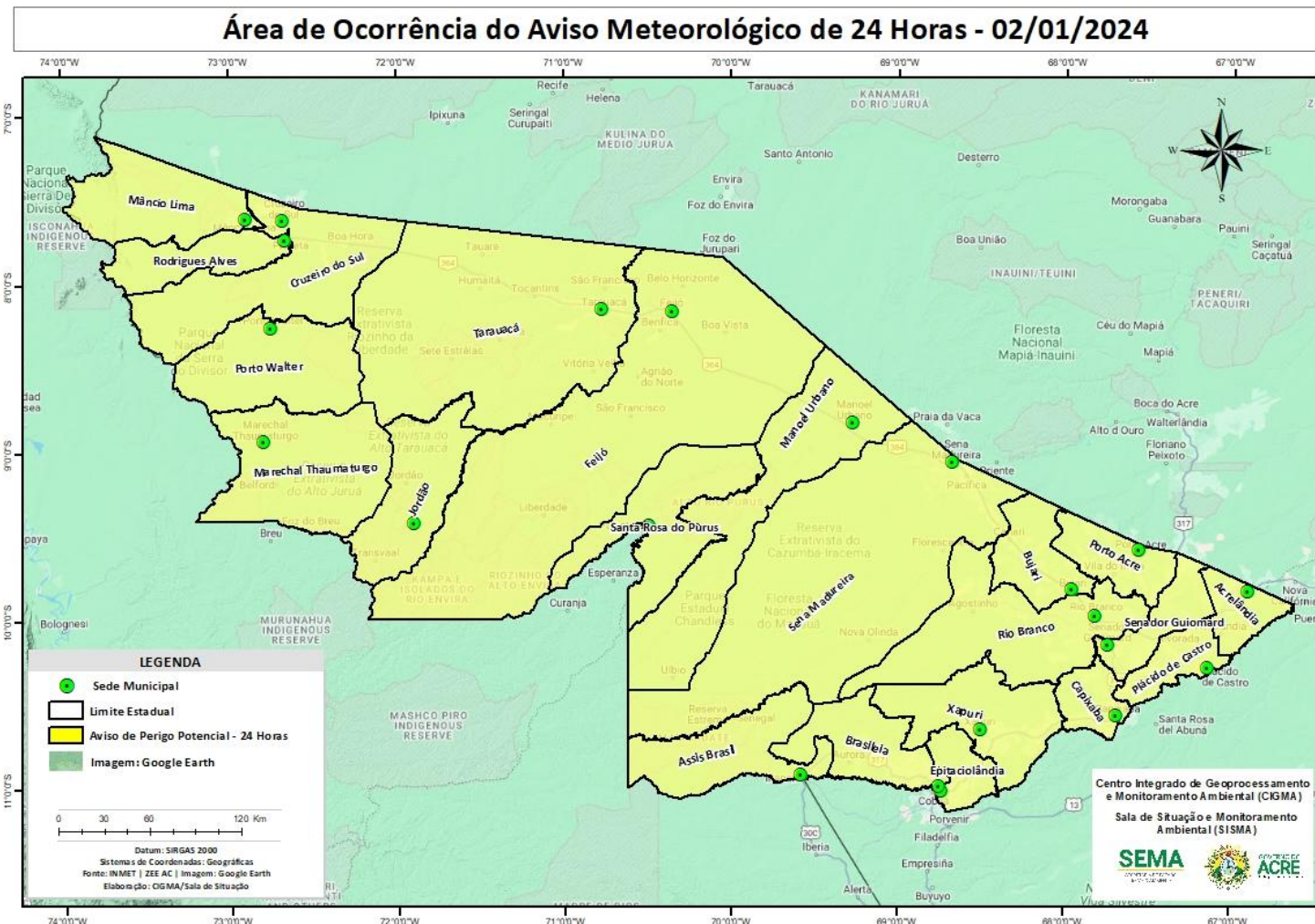
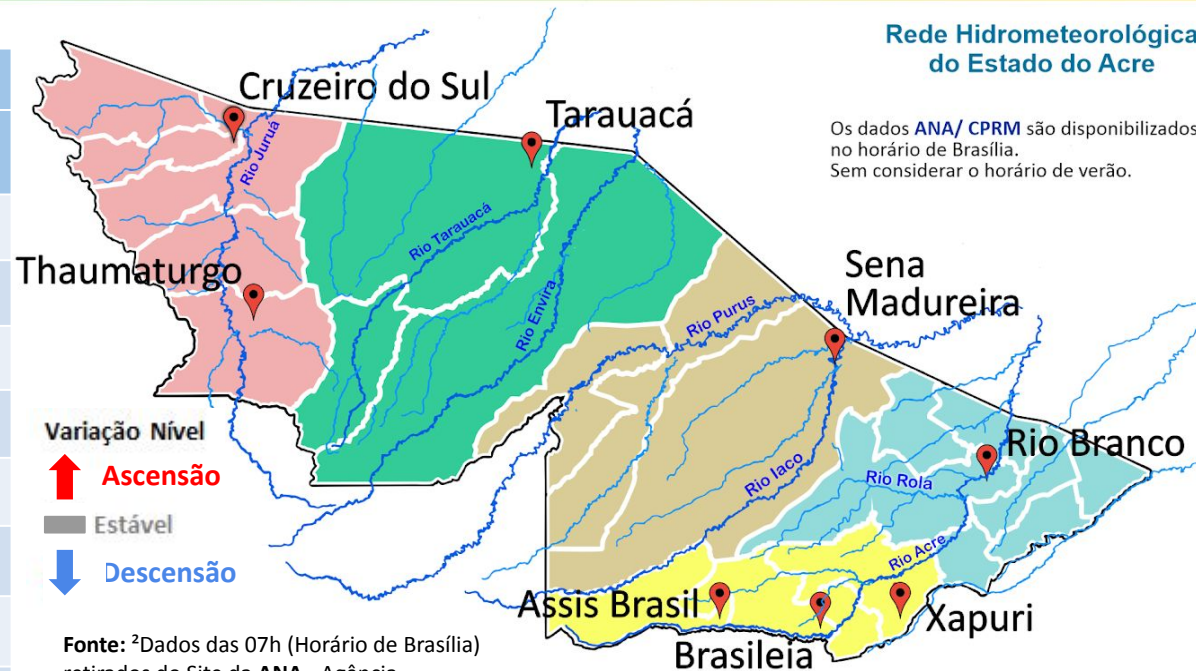


Tabela 2 - Nível dos Rios

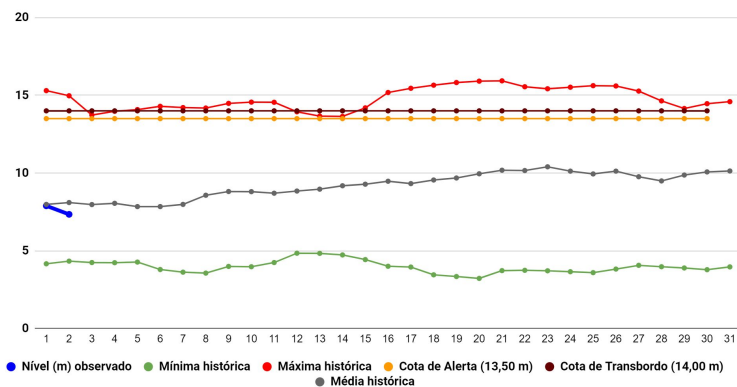
Localização	Cota de Estiagem Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia ² Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	4,00 3,50	SL SL	
Rio Acre – Brasília	4,00 3,50	2,62 3,28	↑
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	7,89 ¹ 7,34 ¹	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20 2,00	6,60 6,91	↑
Rio Purus – Manoel Urbano	2,50 2,00	SL SL	
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20 2,00	6,20 ¹ 5,40 ¹	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	12,12 11,78	↓
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20 2,00	3,48 3,60	↑



Fonte: ²Dados das 07h (Horário de Brasília) retirados do Site da ANA - Agência Nacional de Águas e CPRM - Serviço Geológico do Brasil.

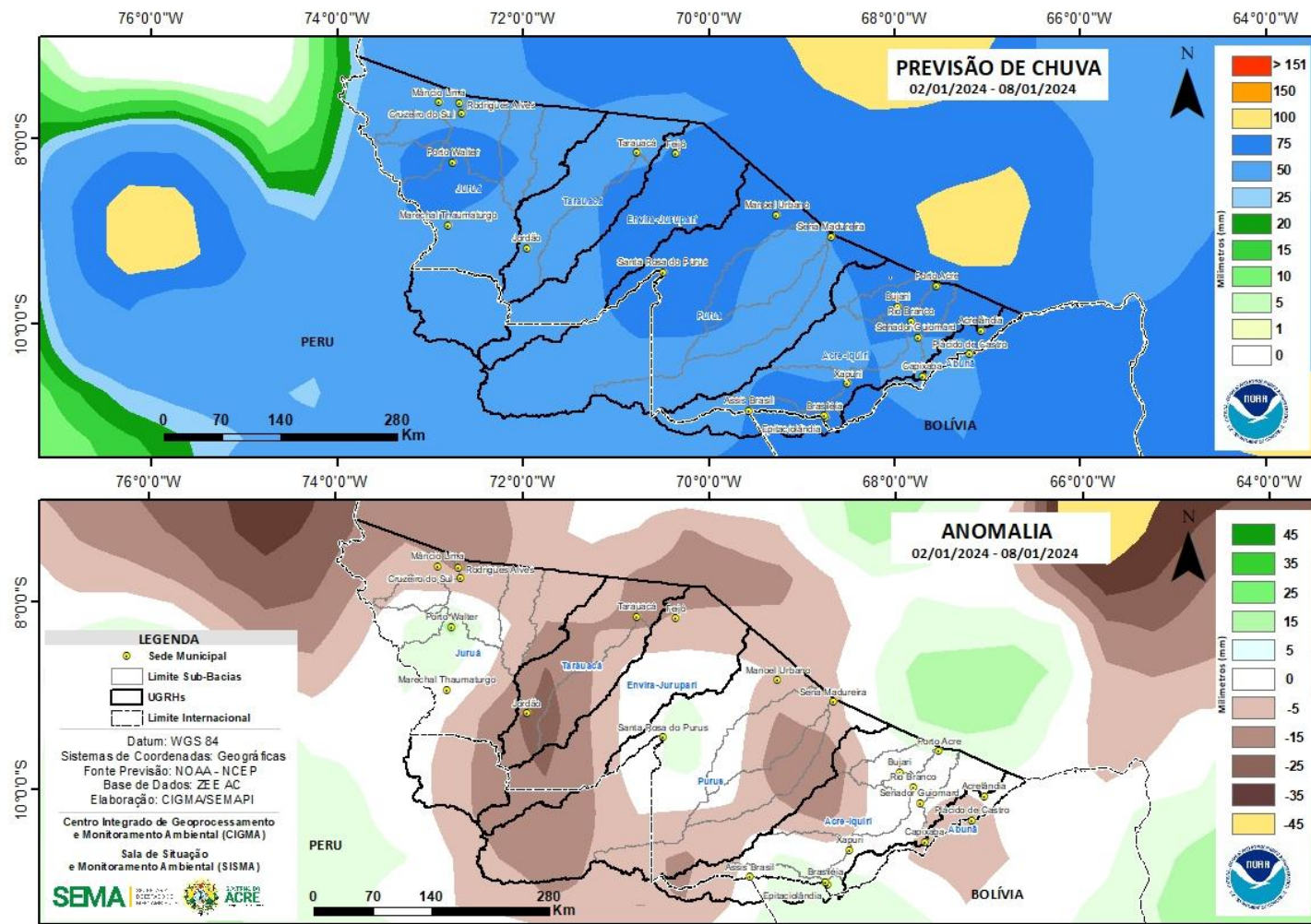
Legenda: ¹Dados das Defesas Cíveis municipais (06h - Horário Local).³ Dado ANA (10h00m - Horário Brasília).

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



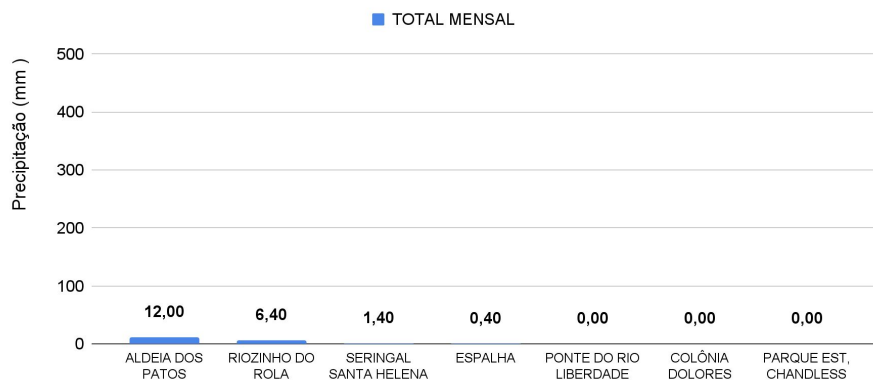
Na leitura de hoje (02/01/2024), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 06h00min, exceto Brasília, Sena Madureira e Plácido de Castro. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **7,34 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **8,10 m (linha cinza)** para o mesmo dia do ano.

A figura 2 indica que no período de **02/01/2024 - 08/01/2024**, o prognóstico do NCEP-GFS/USA indica que há previsão de chuva com volume acumulado na semana de **50 mm até 75 mm**, com indicativo de **anomalia negativa** em pontos isolados nas localidades dos municípios da regional de 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, Santa Rosa do Purus, Porto Acre, Brasiléia e Epitaciolândia, 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 (02/01/2024 – até às 10h00min) em Aldeia dos Patos (12,0 mm), Riozinho do Rola (6,40 mm), Seringal Santa Helena (1,40 mm), e Espalha (0,40 mm).

O Gráfico 3, ao lado apresenta o acumulado de chuva do início de Janeiro (01/01/2024 – 00h00min) a (02/01/2024 – até às 10h00min), para efeito de comparação de acordo com as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Mâncio Lima (27,60 mm), Sena Madureira (27,40 mm), Tarauacá (25,20 mm), Porto Walter (16,20 mm), Jordão (11,20 mm), Feijó (8,0 mm), Brasiléia (7,20 mm), Porto Acre (5,0 mm), Xapuri (4,20 mm), Marechal Thaumaturgo (3,60 mm), Rio Branco (1,40 mm) e Cruzeiro do Sul (0,60 mm).

Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

Os dados ANA/ CPRM são disponibilizados no horário de Brasília. Sem considerar o horário de verão.

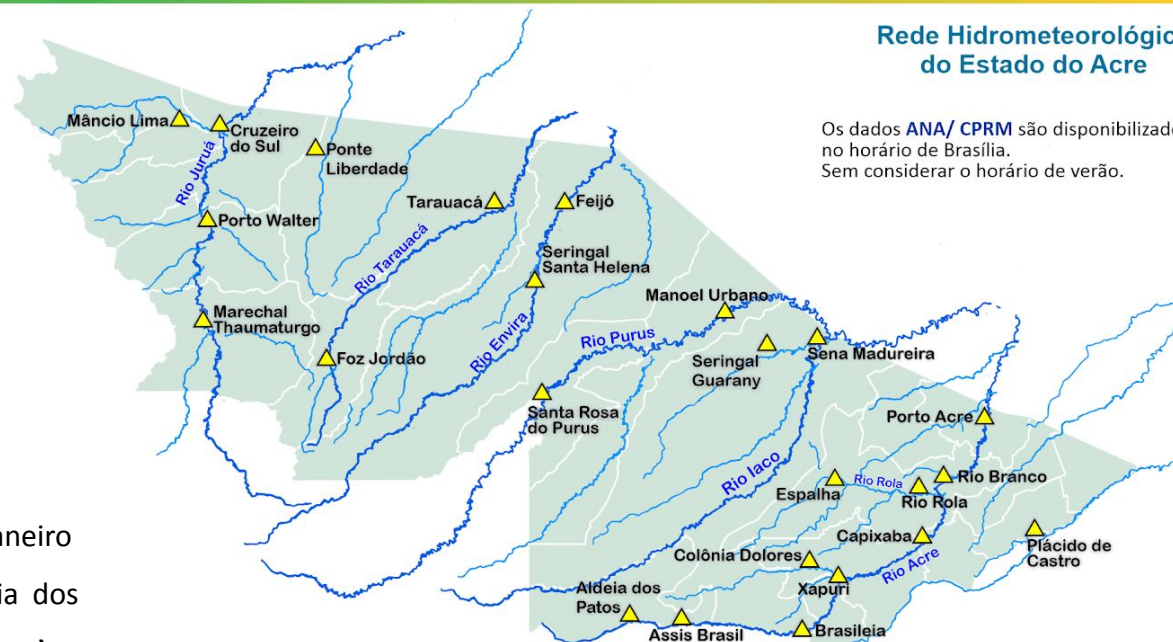
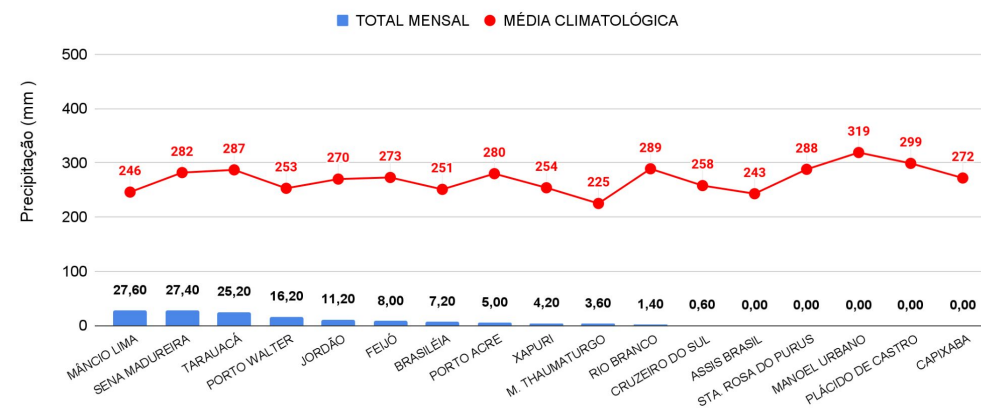


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Estiagem		NÍVEL ANTERIOR (01/01)	NÍVEL ATUAL (02/01)
			Alerta	Alerta Máximo		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	0,35	0,30	SL	SL
	13450000	Assis Brasil	4,00	3,50	SL	SL
	13470000	Brasiléia	4,00	3,50	2,62	3,28 - Elevação
	13550000	Xapuri	2,20	2,00	4,08	3,80 - Redução
	13568000	Capixaba	4,00	3,50	SL	SL
	13600002	Rio Branco	3,00	2,69	7,89 ¹	7,34 ¹ - Redução
	13572000	Espalha(S. Belo H.)	3,50	3,00	5,71	4,97 - Redução
	13578000	Riozinho do Rola	3,50	3,00	SL	SL
	13610001	Porto Acre	2,20	2,00	7,02	6,68 - Redução
Abunã	15324000	Plácido de Castro	2,20	2,00	3,48	3,60 - Elevação
Purus	13310000	Sena Madureira	2,20	2,00	6,60	6,91 - Elevação
	13180000	Manoel Urbano	2,50	2,00	SL	SL
	131690000	Santa Rosa do Purus	1,30	1,00	4,89	4,56 - Redução
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	2,50	2,00	7,52	7,04 - Redução
	12557000	Jordão	1,70	1,50	4,93	4,22 - Redução
	12590000	Tarauacá	2,20	2,00	6,20 ¹	5,40 ¹ - Redução
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	2,30	2,00	12,12	11,78 - Redução
	12510500	Ponte do Liberdade	1,30	1,00	2,21	2,12 - Redução
	12390000	Porto Walter	2,50	2,00	6,93	6,51 - Redução
	12370000	Marechal Thaumaturgo	2,50	2,00	6,98 ¹	8,20 ¹ - Elevação

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**