

PREVISÃO DO TEMPO

31/01/2024 - Nº021

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que a alta umidade somada ao calor ajuda a desenvolver áreas de instabilidades no decorrer do dia. Com isso, a previsão é de céu nublado com pancadas de chuva com trovoadas entre a tarde e à noite em todas as regiões acreanas.

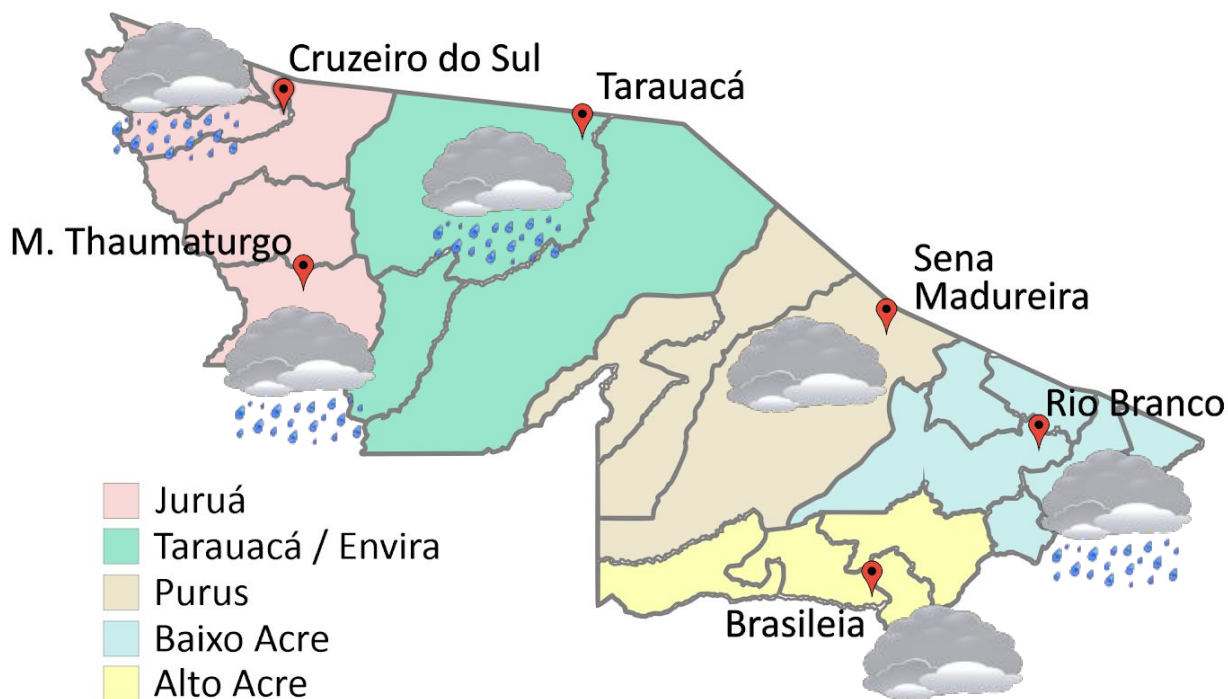


Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	29/23	95/65	W - SW	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Brasileia	29/23	100/75	NW - N	Céu nublado.
Sena Madureira	29/23	100/75	W - SW	Céu nublado.
Tarauacá	29/22	100/75	NE	Céu nublado com chuva.
Cruzeiro do Sul	29/22	95/70	NE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Marechal Thaumaturgo	29/22	95/70	NE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.

Fonte: CENSIPAM.

AVISO METEOROLÓGICO

Aviso de Chuvas Intensas



Grau de severidade: Perigo

Início: 31/01/2024 09h41min

Fim: 01/02/2024 10h00min

INMET publica aviso iniciando em:

31/01/2024 às 09:41. Chuva entre 30 e 60 mm/h ou 50 e 100 mm/dia, ventos intensos (60-100 km/h).

Grau de severidade: Perigo Potencial



Início: 31/01/2024 10h00min

Fim: 01/02/2024 10h00min

INMET publica aviso iniciando em:

31/01/2024 às 10:00. Chuva entre 20 e 30 mm/h ou até 50 mm/dia, ventos intensos (60-100 km/h).

Fonte: INMET.

Área de Ocorrência do Aviso Meteorológico de 24 Horas - 31/01/2024

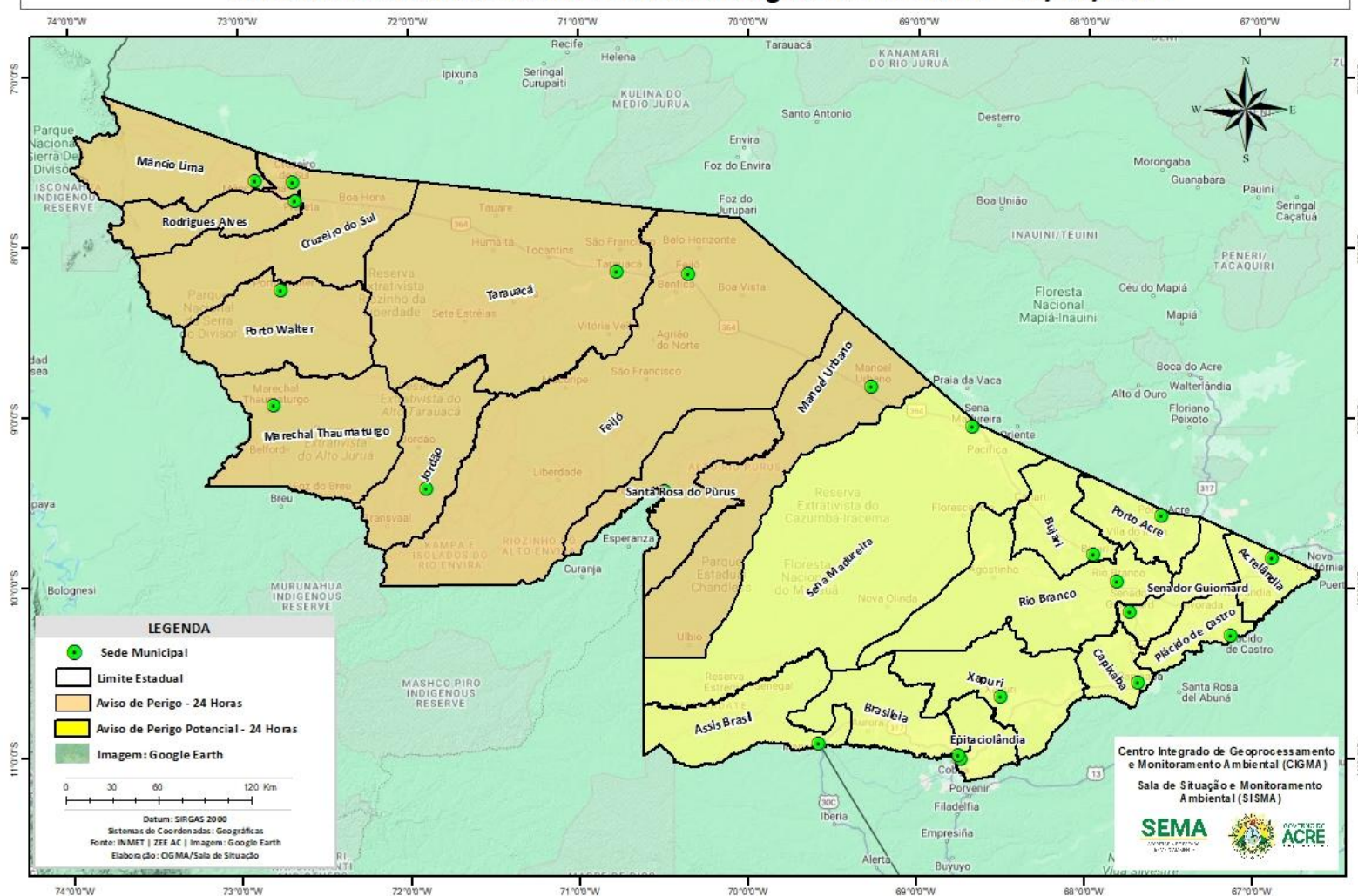
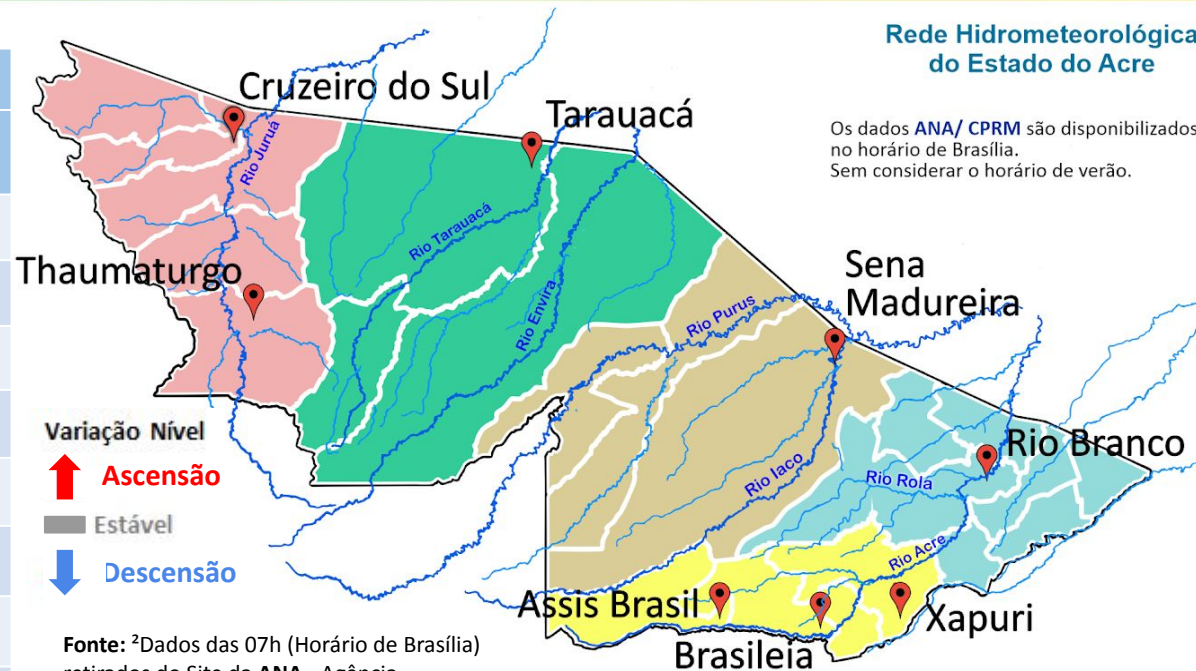


Tabela 2 - Nível dos Rios

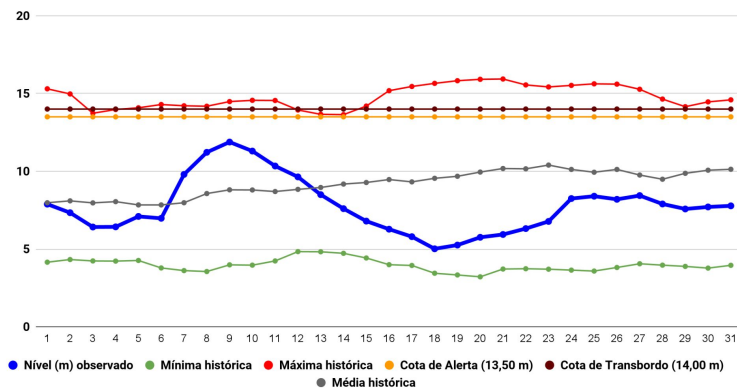
Localização	Cota de Inundação Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia ² Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	11,30 12,50	3,49 3,71	↑
Rio Acre – Brasília	9,80 11,40	3,53 3,29	↓
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	7,71 ¹ 7,78 ¹	↑
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	7,02 8,63	↑
Rio Purus – Manoel Urbano	13,50 14,00	SL SL	
Rio Tarauacá – Tarauacá	8,50 9,50	5,55 ¹ 5,30 ¹	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	6,33 6,56	↑
Rio Abunã – Plácido de Castro	12,00 12,50	7,02 6,71	↓



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

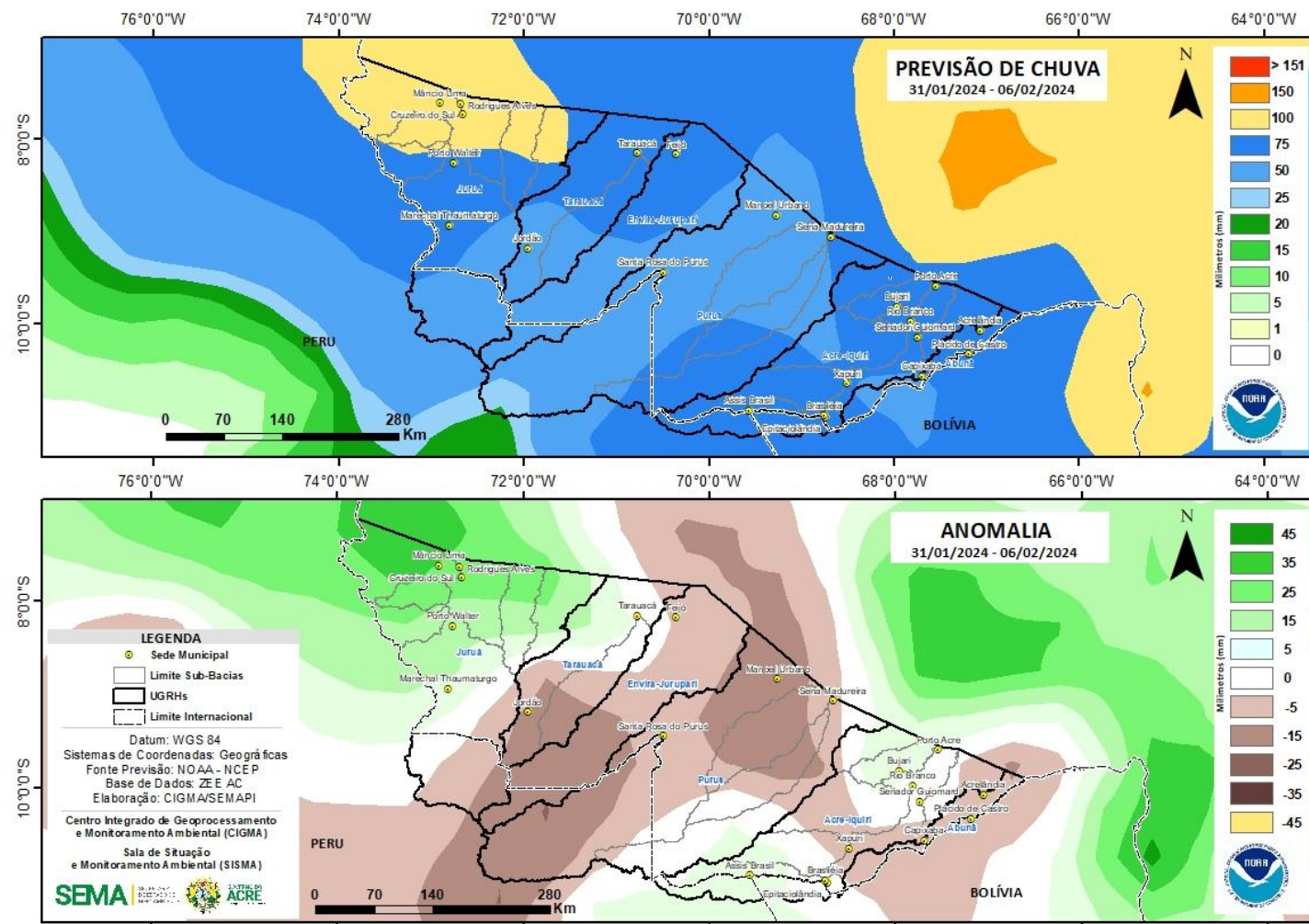
Legenda: ¹Dados da Defesa Civil Estadual (06h - Horário Local). ³ Dado ANA (10h00m - Horário Brasília).

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



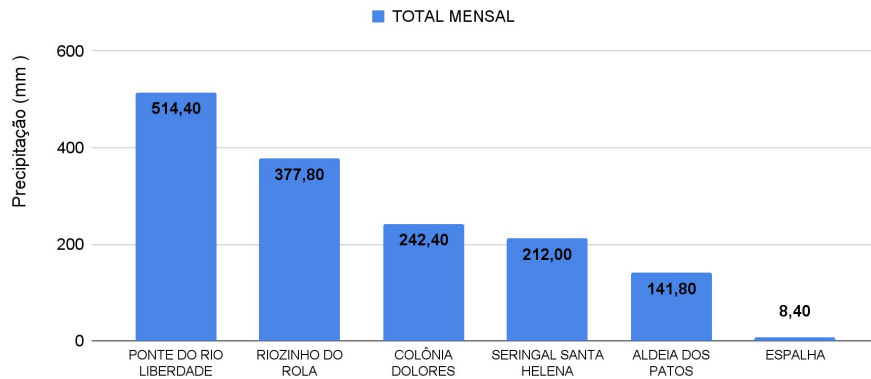
Na leitura de hoje (**31/01/2024**), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram elevação de nível na leitura das 06h00min, exceto Brasília, Tarauacá e Plácido de Castro. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **7,78 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **10,13 m (linha cinza)** para o mesmo dia do ano.

A figura 2 indica que no período de **31/01/2024 - 06/02/2024**, o prognóstico do NCEP-GFS/USA indica que há previsão de chuva com volume acumulado na semana de **50 mm até 100 mm**, com indicativo de **anomalia positiva** nas localidades dos municípios da regional do Juruá, Tarauacá-Envira, Alto Acre e Baixo Acre, onde as chuvas deverão estar acima do esperado para o período. Há indicativo de **anomalia negativa** nas localidades dos municípios de Feijó, Jordão, Santa Rosa do Purus, Sena Madureira, Manoel Urbano, Acrelândia, Plácido de Castro, Capixaba e Xapuri, onde as chuvas deverão estar abaixo 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 (31/01/2024 – até às 10h00min) na Ponte do Liberdade (514,40 mm), Riozinho do Rola (377,80 mm), Colônia Dolores (242,40 mm), Seringal Santa Helena (212,0 mm), Aldeia dos Patos (141,80 mm) e Espalha (8,40 mm).

O Gráfico 3, ao lado apresenta o acumulado de chuva do início de Janeiro (01/01/2024 – 00h00min) a (31/01/2024 – até às 10h00min), para efeito de comparação de acordo com as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Brasiléia (365,40 mm), Tarauacá (291,80 mm), Mâncio Lima (284,40 mm), Sena Madureira (265,40 mm), Cruzeiro do Sul (263,860 mm), Rio Branco (254,80 mm), Porto Acre (251,0 mm), Porto Walter (225,80 mm), Plácido de Castro (223,0 mm), Assis Brasil (217,40 mm), Jordão (214,80 mm), Feijó (196,60 mm), Capixaba (167,60 mm), Marechal Thaumaturgo (154,80 mm), Santa Rosa do Purus (151,80 mm), Xapuri (117,0 mm).

Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

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

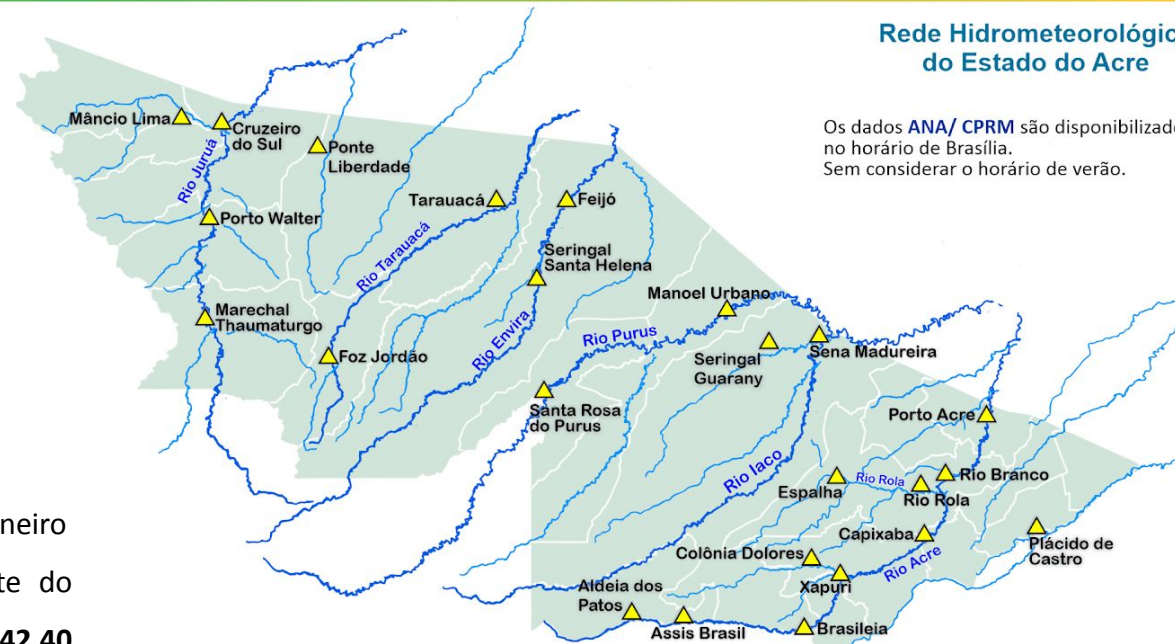
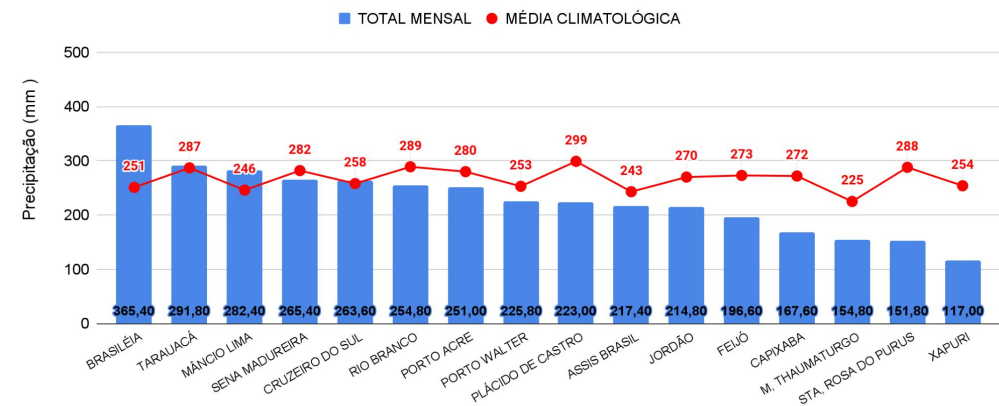


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre





NÍVEL DOS RIOS - 31/01/2024

MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO



GOVERNO DO
ACRE
Trabalho para cuidar das pessoas

INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Inundação		NÍVEL ANTERIOR (30/01)	NÍVEL ATUAL (31/01)
			Alerta	Alerta Máximo		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	9,00	9,50	SL	SL
	13450000	Assis Brasil	11,30	12,50	3,49	 3,71 - Elevação
	13470000	Brasiléia	9,80	11,40	3,53	 3,29 - Redução
	13550000	Xapuri	12,50	13,40	5,19	5,14 - Redução
	13568000	Capixaba	14,00	14,70	5,07	5,34 - Elevação
	13600002	Rio Branco	13,50	14,00	7,71 ¹	7,78 ¹ - Elevação
	13572000	Espalha(S. Belo H.)	14,00	14,50	6,15	6,68 - Elevação
	13578000	Riozinho do Rola	14,50	15,00	7,81	7,94 - Elevação
	13610001	Porto Acre	12,00	12,50	6,30	6,37 - Elevação
Abunã	15324000	Plácido de Castro	12,00	12,50	7,02	6,71 - Redução
Purus	13310000	Sena Madureira	14,00	15,20	7,02	8,63 - Elevação
	13180000	Manoel Urbano	13,50	14,00	SL	SL
	131690000	Santa Rosa do Purus	8,70	9,00	6,63	6,20 - Redução
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	13,50	14,00	6,91	7,89 - Elevação
	12557000	Jordão	7,00	7,50	3,19	3,24 - Elevação
	12590000	Tarauacá	8,50	9,50	5,55 ¹	5,30 ¹ - Redução
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	11,80	13,00	6,33	6,56 - Elevação
	12510500	Ponte do Liberdade	13,50	14,00	3,55	2,73 - Redução
	12390000	Porto Walter	9,00	9,70	3,41	4,31 - Elevação
	12370000	Marechal Thaumaturgo	11,70	12,00	5,32	5,74 - 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**