

# PREVISÃO DO TEMPO

10/02/2023 - Nº027

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que muitas nuvens carregadas se espalham pelo sul da Amazônia por conta do fluxo de umidade em baixos níveis da atmosfera. No Acre, a previsão para esta sexta-feira é de céu nublado a encoberto com chuva a qualquer hora do dia nas cidades do oeste acreano. Já na capital e demais regiões do estado o dia será de sol entre muitas nuvens, com predomínio de céu nublado e com pancadas de chuva e trovoadas entre a tarde e a noite. Há possibilidade de temporais em todo o estado.

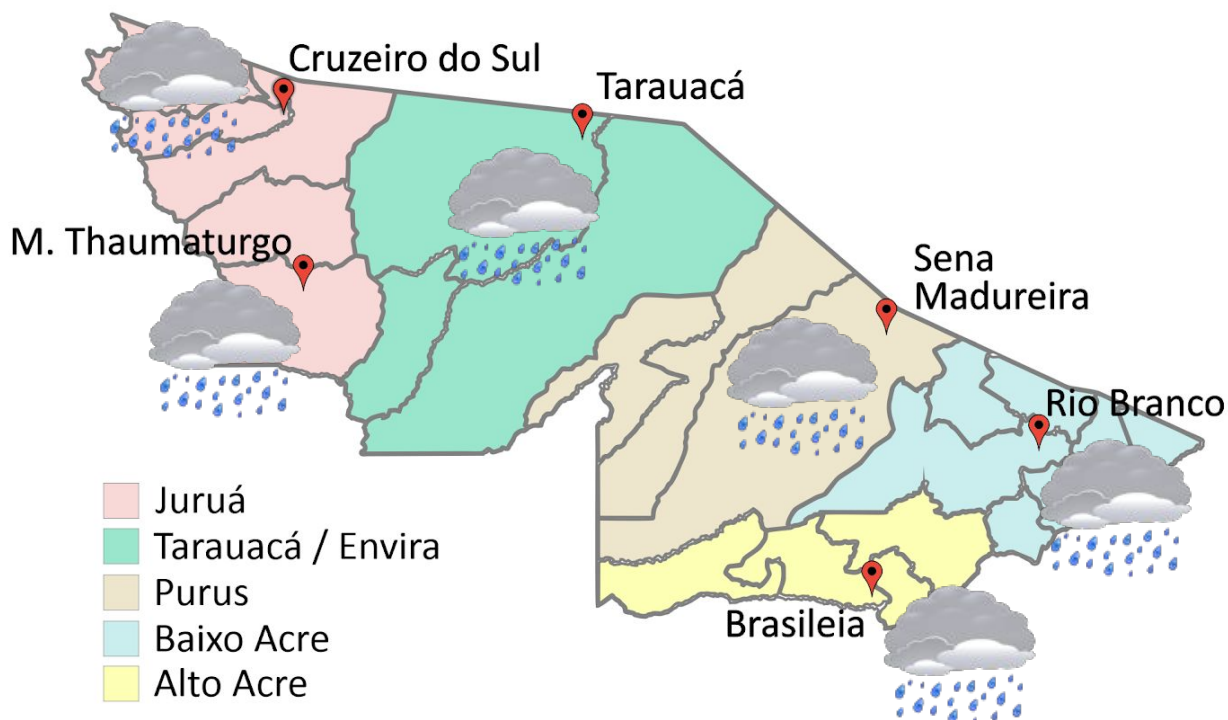


Tabela 1 - Previsões regionais

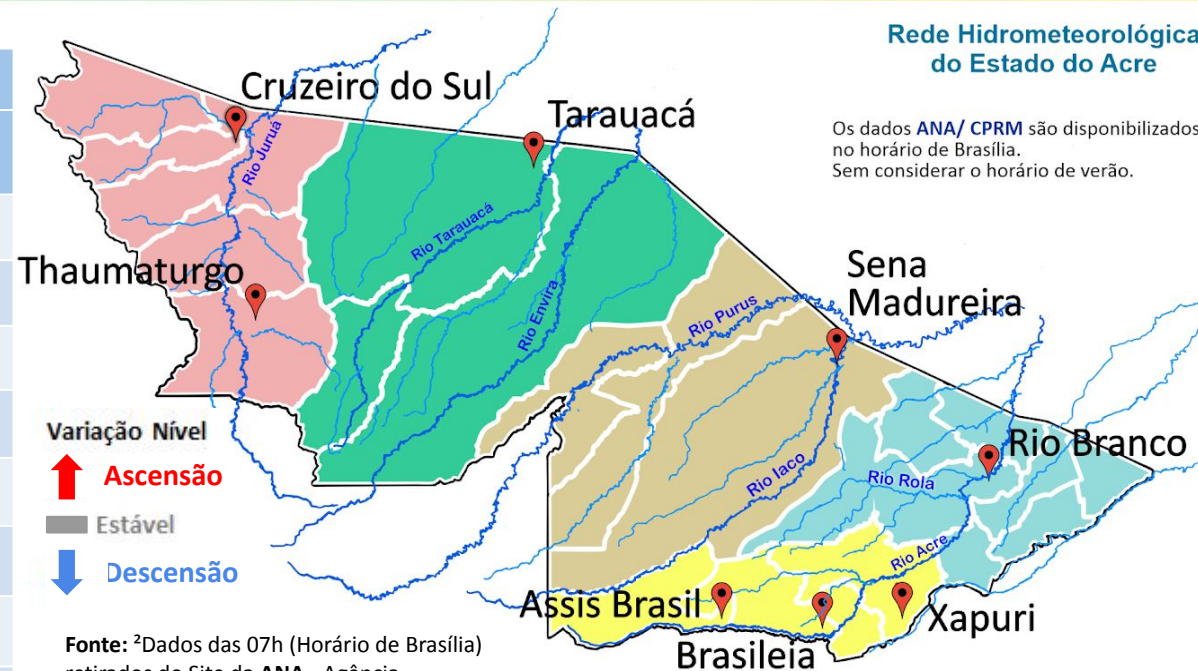
CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	31/23	100/60	N - NE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Brasileia	32/22	100/60	N - NE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Sena Madureira	30/23	100/60	N - NE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Tarauacá	28/22	100/70	N - NE	Céu nublado a encoberto com chuva.
Cruzeiro do Sul	28/21	100/70	N - NE	Céu nublado a encoberto com chuva.
Marechal Thaumaturgo	28/21	100/70	N - NE	Céu nublado a encoberto com chuva.

Fonte: CENSIPAM.



Tabela 2 - Nível dos Rios

Localização	Cota de Inundação Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia <sup>2</sup> Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	11,30 12,50	4,30 5,21	↑
Rio Acre – Brasília	9,80 11,40	3,69 3,93	↑
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	11,37 <sup>1</sup>  11,48 <sup>1</sup>	↑
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	12,59 14,07	↑
Rio Purus – Manoel Urbano	13,50 14,00	SL SL	
Rio Tarauacá – Tarauacá	8,50 9,50	9,10 <sup>1</sup>  7,40 <sup>1</sup>	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	SL SL	
Rio Abunã – Plácido de Castro	12,00 12,50	9,79 10,07	↑



Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

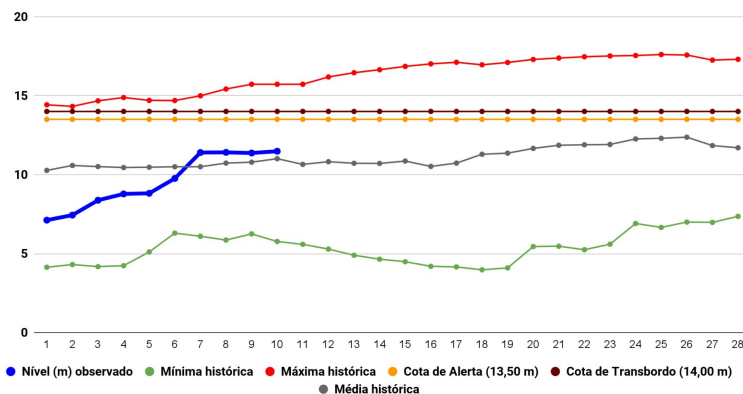
Os dados ANA/ CPRM são disponibilizados no horário de Brasília. Sem considerar o horário de verão.

Variação Nível  
 ↑ Ascensão  
 Estável  
 ↓ Descensão

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

Legenda: <sup>1</sup>Dados das Defesas Civas municipais (06h - Horário Local).

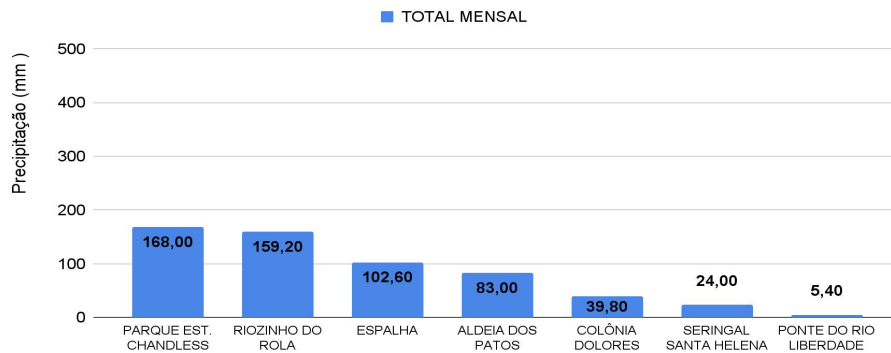
Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) FEVEREIRO 2023



Na leitura de hoje (10/02/2023), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram elevação de nível na leitura das 07h00min, exceto Tarauacá. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **11,48 m (linha azul)**, mostrando-se acima da média histórica de **11,01 m (linha cinza)** para o mesmo dia do ano.



Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O Gráfico 2, acima, apresenta o acumulado de chuva do início de Fevereiro (01/02/2023 – 00h00min) a (10/02/2023 – até às 10h00min) no Parque Estadual Chandless (168,0 mm), Riozinho do Rola (159,20 mm), Espalha (102,60 mm), Aldeia dos Patos (83,0 mm), Colônia Dolores (39,80 mm), Seringal Santa Helena (24,0 mm) e Ponte do Liberdade (5,40 mm).

O Gráfico 3, ao lado, apresenta o acumulado de chuva do início de Fevereiro (01/02/2023 – 00h00min) a (10/02/2023 – até às 10h00min) para efeito de comparação de acordo com as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Rio Branco (152,60 mm), Assis Brasil (150,80 mm), Santa Rosa do Purus (123,40 mm), Porto Acre (99,60 mm), Tarauacá (90,40 mm), Sena Madureira (84,40 mm), Mâncio Lima (83,60 mm), Jordão (70,60 mm), Brasiléia (68,40 mm), Capixaba (58,40 mm), Xapuri (53,80 mm), Marechal Thaumaturgo (42,40 mm), Feijó (41,60 mm), Manoel Urbano (30,0 mm) e Porto Walter (0,80 mm).

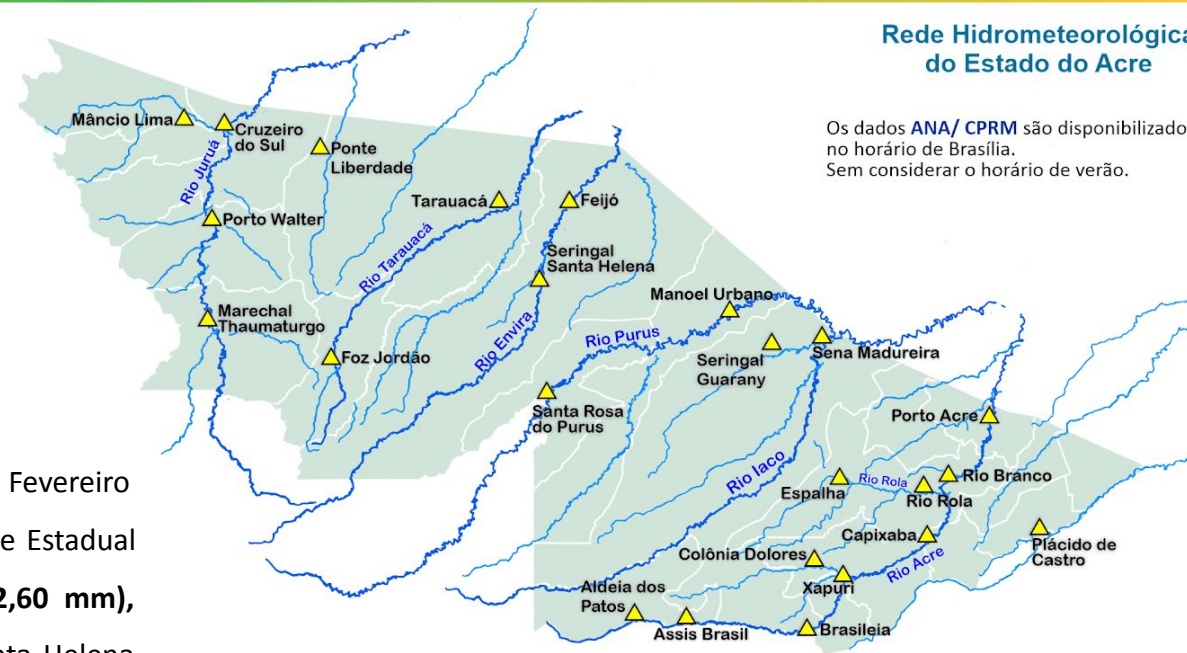


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre

