A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que o sistema de baixa pressão presente no Centro-Oeste do Brasil mantém o fluxo de umidade intensificado sobre o sul da Amazônia. Com isso, muitas nuvens carregadas se espalham pela região, inclusive pelo Acre. Para esta sexta-feira a previsão é de céu nublado, com sol entre muitas nuvens e com pancadas

de chuva e trovoadas entre a tarde e a noite nas cidades do oeste acreano. Já na capital e demais regiões do Acre o dia será de céu nublado a encoberto com chuva a qualquer hora do dia.

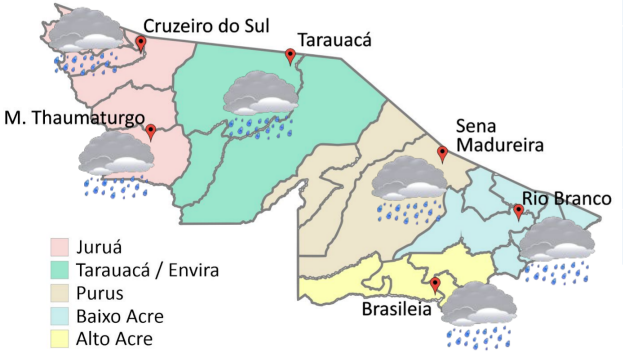


Tabela 1 - Previsões regionais				
	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
CIDADE	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	28/22	100/70	NW - N	Céu nublado a encoberto com chuva.
Brasiléia	30/21	100/70	NW - N	Céu nublado a encoberto com chuva.
Sena Madureira	28/22	100/70	NW - N	Céu nublado a encoberto com chuva.
Tarauacá	32/22	100/60	NW - NE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Cruzeiro do Sul	32/21	100/60	NW - NE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Marechal Thaumaturgo	32/21	100/60	NW - NE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.

Fonte: INMET.







## **AVISO METEOROLÓGICO**

Aviso de Chuvas Intensas

**Grau de severidade: Perigo Potencial** 

**Início:** 27/01/2023 09h58min **Fim:** 28/01/2023 10h00min

INMET publica aviso Iniciando em: 27/01/2023 09:58. Chuva entre 20 e 30 mm/h ou até 50 mm/dia, ventos

intensos (40-60 km/h).

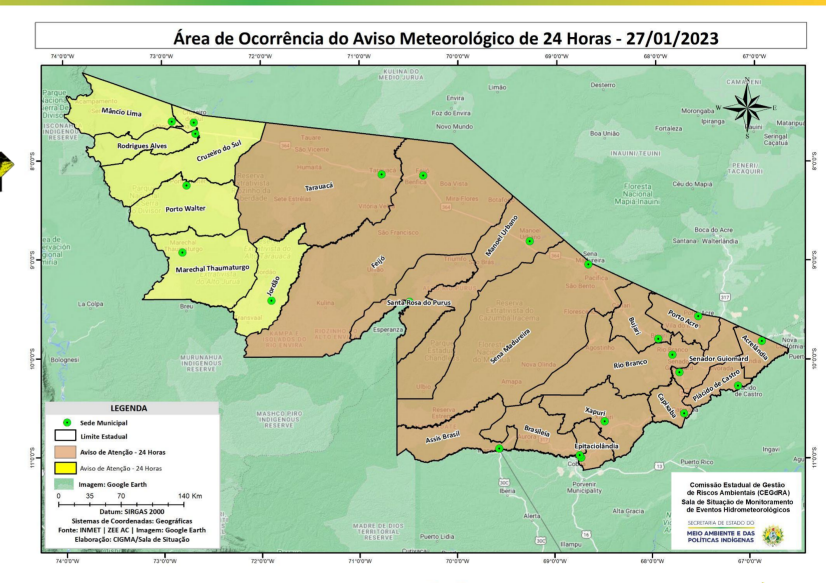
Grau de severidade: Perigo



**Início:** 27/01/2023 09h40min **Fim:** 28/01/2023 10h00min

INMET publica aviso Iniciando em: 27/01/2023 09:40. Chuva entre 30 e 60 mm/h ou até 50 e 100 mm/dia, ventos intensos (60-100 km/h).

Fonte: INMET.



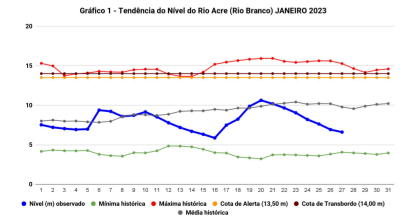




## **NÍVEL DOS RIOS**



Legenda: <sup>1</sup>Dados das Defesas Civis municipais (06h - Horário Local). <sup>3</sup> Dado ANA (10h00m - Horário Brasília).

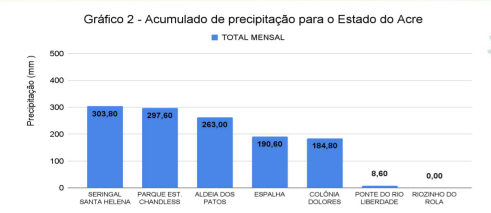


Na leitura de hoje (27/01/2023), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 07h00min. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de 6,60 m (linha azul), mostrando-se abaixo da média histórica de 9,77 m (linha cinza) para o mesmo dia do ano.





## **CHUVA ACUMULADA**



O Gráfico 2, acima, apresenta o acumulado de chuva do início de Janeiro (01/01/2023 – 00h00min) a (27/01/2023 – até às 10h00min) no Seringal Santa Helena (303,80 mm), Parque Estadual Chandless (297,60 mm), Aldeia dos Patos (263,0 mm), Espalha (190,60 mm), Colônia Dolores (184,80 mm) e Ponte do Liberdade (8,60mm).

O Gráfico 3, ao lado, apresenta o acumulado de chuva do início de Janeiro (01/01/2023 – 00h00min) a (27/01/2023 – até às 10h00min) para efeito de comparação de acordo com as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Tarauacá (570,80mm), Marechal Thaumaturgo (295,80mm), Porto Acre (270,60mm), Sena Madureira (237,60mm), Santa Rosa do Purus (239,60mm), Feijó (246,60 mm), Manoel Urbano (182,20 mm), Mâncio Lima (178,60 mm), Jordão (166,60 mm), Rio Branco (162,80 mm), Brasiléia (162,60 mm), Xapuri (138,40 mm), Capixaba (170,20 mm) e Assis Brasil (18,40 mm).

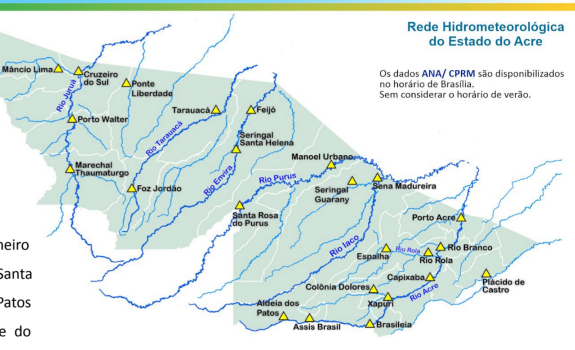
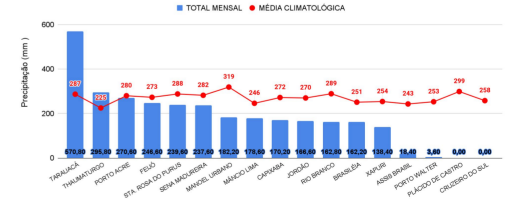


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre





SECRETARIA DE ESTADO DO
MEIO AMBIENTE E DAS
POLÍTICAS INDÍGENAS

