

PREVISÃO DO TEMPO

13/02/2023 - Nº028

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que a semana começa com tempo instável em todo o Acre, por conta do fluxo de umidade em baixos níveis da atmosfera que persiste sobre o sul da Amazônia e dá condições para que nuvens carregadas se formem com facilidade. Para esta segunda-feira a previsão é de céu nublado a encoberto com chuva a qualquer hora do dia nas regiões da capital, nos Vales do Acre e do Purus e no leste acreano. Nas demais regiões do estado o dia será de céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas entre a tarde e à noite.

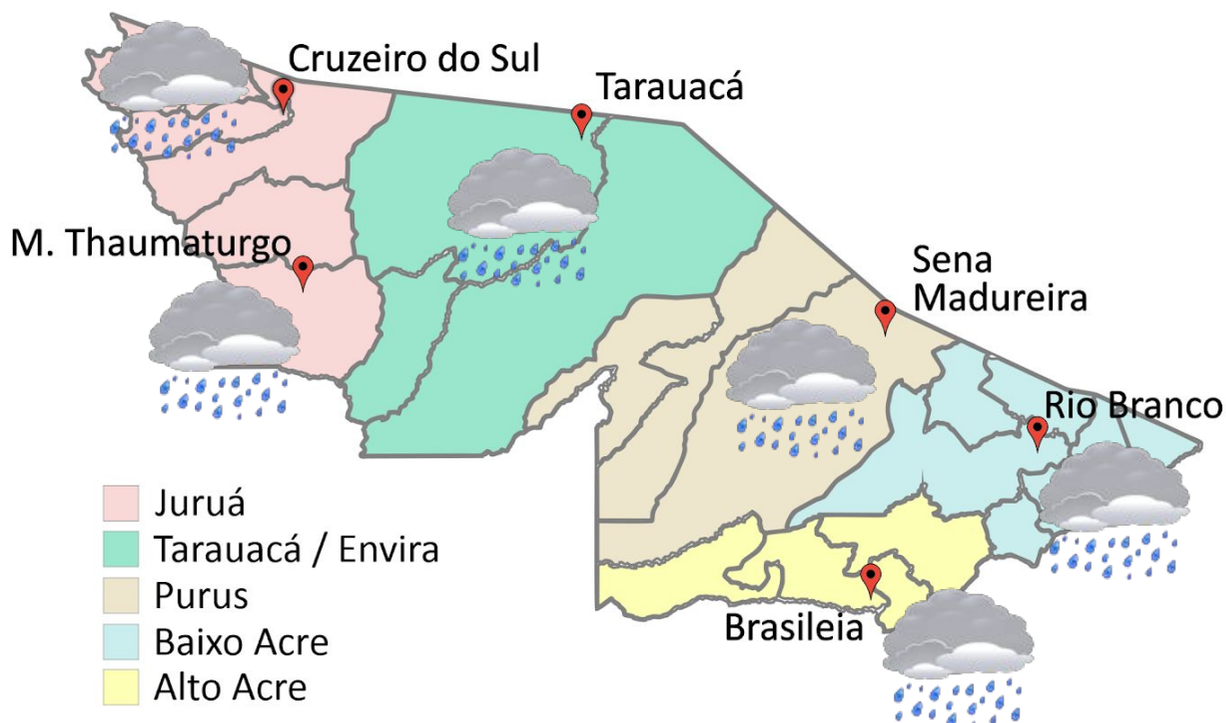


Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	29/23	100/70	NW - NE	Céu nublado a encoberto com chuva.
Brasileia	30/22	100/70	NW - NE	Céu nublado a encoberto com chuva.
Sena Madureira	28/23	100/70	NW - NE	Céu nublado a encoberto com chuva.
Tarauacá	32/23	100/60	NW - NE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Cruzeiro do Sul	32/22	100/60	NW - NE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Marechal Thaumaturgo	32/22	100/60	NW - NE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.

Fonte: CENSIPAM.



Aviso de Chuvas Intensas

Grau de severidade: **Perigo Potencial**



Início: 13/02/2023 10h00min

Fim: 14/02/2023 10h00min

INMET publica aviso iniciando em: 13/02/2023 10:00. Chuva entre 20 e 30 mm/h ou até 50 mm/dia, ventos intensos (40-60 km/h).

Fonte: INMET.

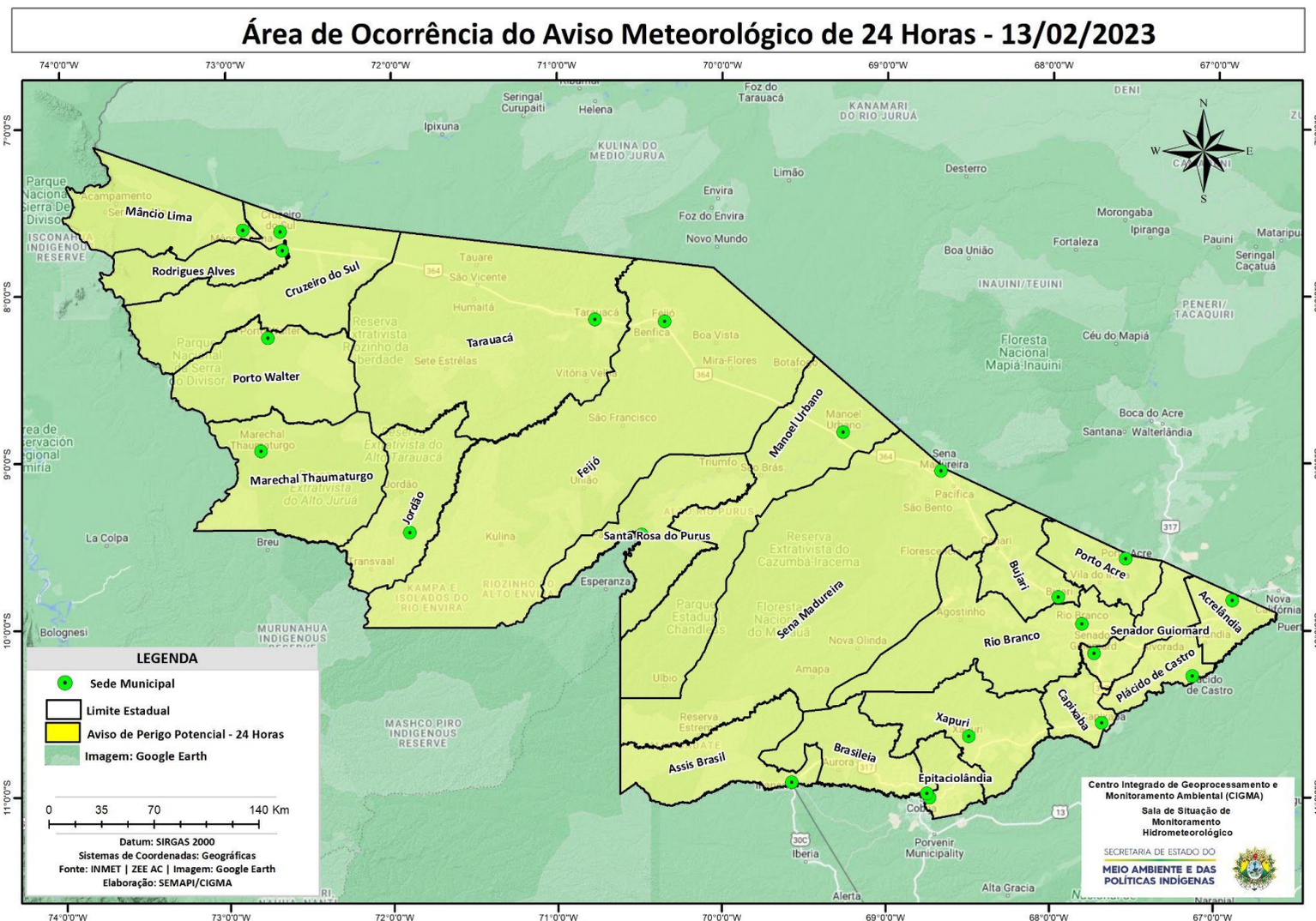
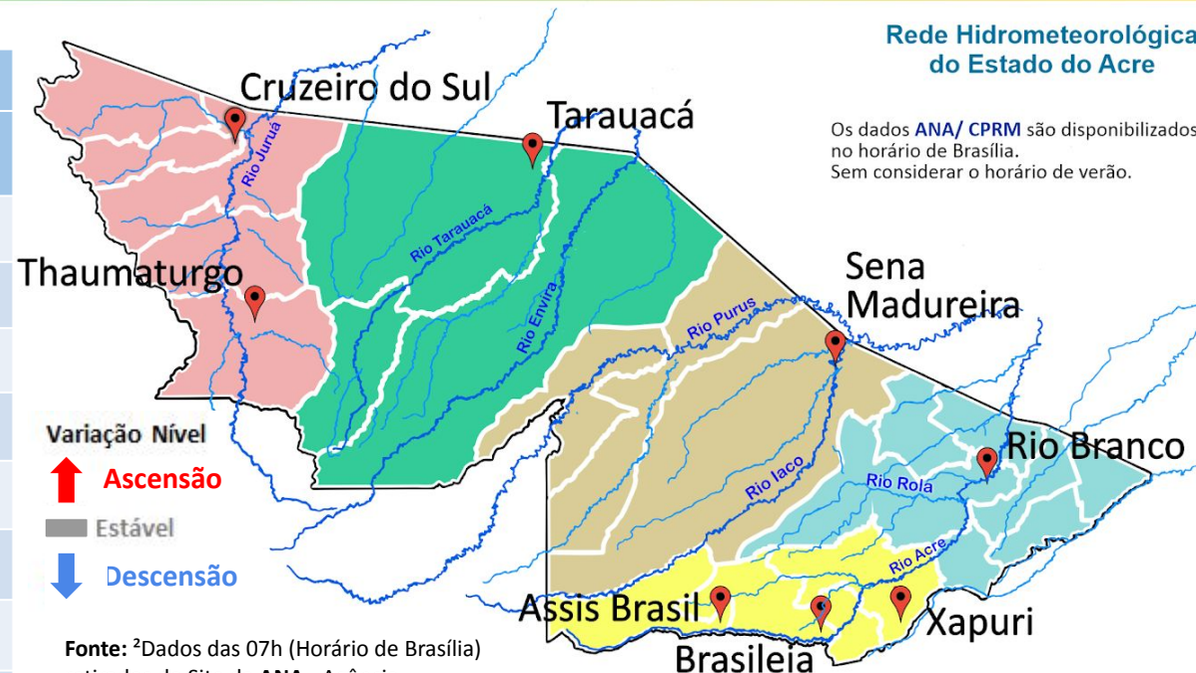


Tabela 2 - Nível dos Rios

Localização	Cota de Inundação Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia ² Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	11,30 12,50	5,10 4,87	↓
Rio Acre – Brasília	9,80 11,40	3,87 5,17	↑
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	11,18 ¹ 11,54 ¹	↑
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	14,41 14,22	↓
Rio Purus – Manoel Urbano	13,50 14,00	SL SL	
Rio Tarauacá – Tarauacá	8,50 9,50	6,70 ¹ 7,50 ¹	↑
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	SL SL	
Rio Abunã – Plácido de Castro	12,00 12,50	10,64 10,82	↑

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



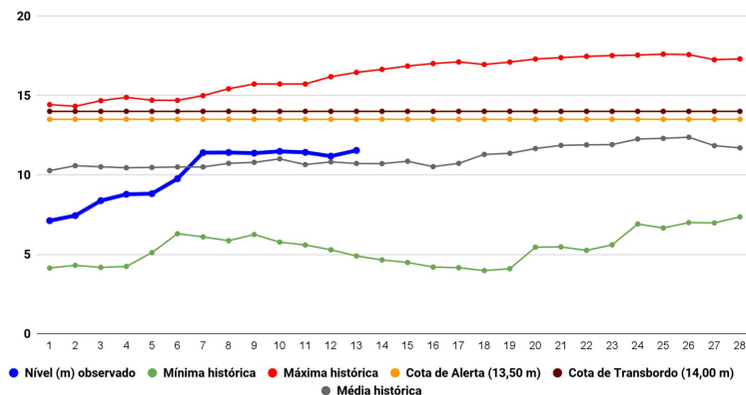
Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

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

Varição Nível
 ↑ Ascensão
 Estável
 ↓ Descensão

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

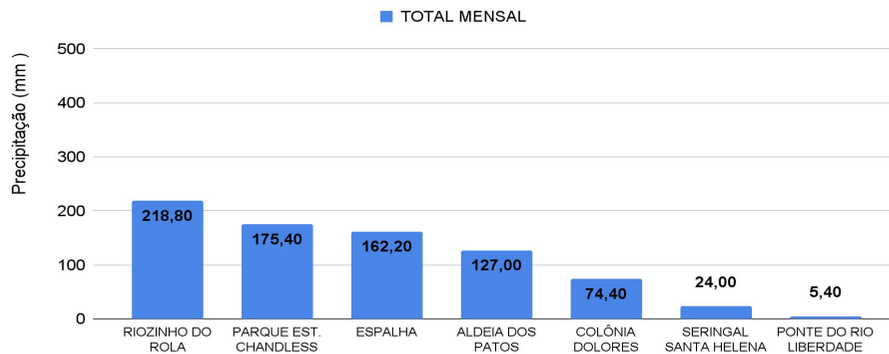
Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) FEVEREIRO 2023



Na leitura de hoje (13/02/2023), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram elevação de nível na leitura das 07h00min, exceto Assis Brasil e Sena Madureira. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **11,54 m (linha azul)**, mostrando-se acima da média histórica de **10,72 m (linha cinza)** para o mesmo dia do ano.

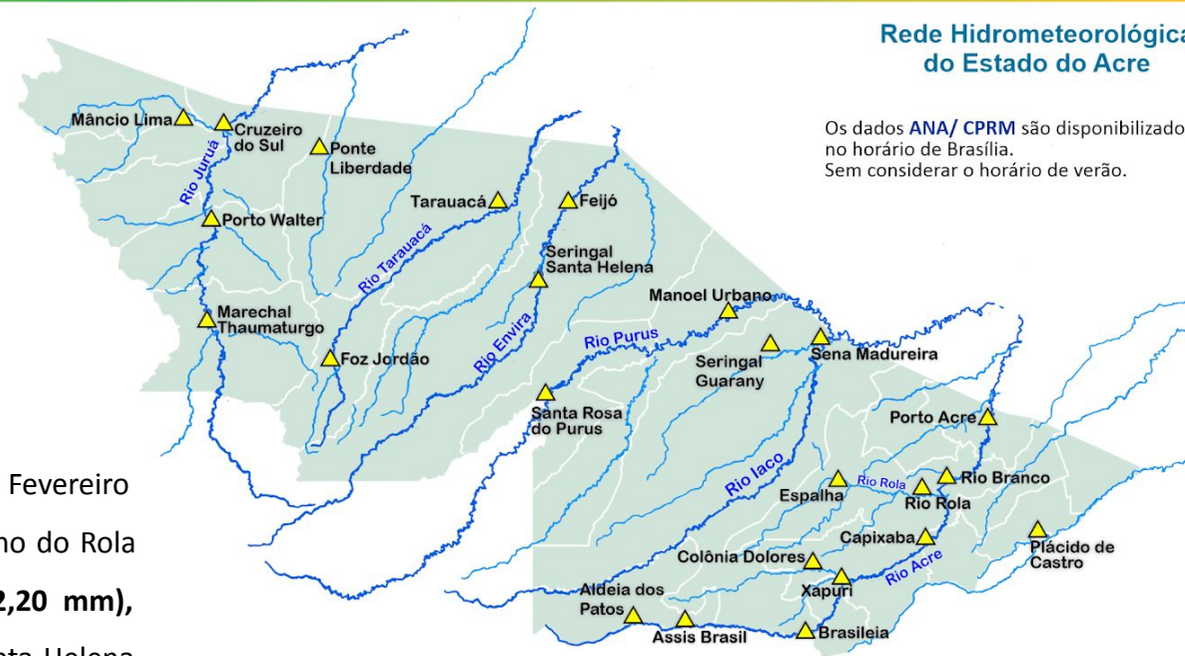


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O **Gráfico 2**, acima, apresenta o acumulado de chuva do início de Fevereiro (01/02/2023 – 00h00min) a (13/02/2023 – até às 10h00min) no Riozinho do Rola (**218,80 mm**), Parque Estadual Chandless (**175,40 mm**), Espalha (**162,20 mm**), Aldeia dos Patos (**127,0 mm**), Colônia Dolores (**74,40 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 (13/02/2023 – até às 10h00min) para efeito de comparação de acordo com as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Assis Brasil (**206,40 mm**), Rio Branco (**171,0 mm**), Santa Rosa do Purus (**162,60 mm**), Xapuri (**130,40 mm**), Sena Madureira (**119,60 mm**), Jordão (**111,20 mm**), Tarauacá (**100,80 mm**), Porto Acre (**99,60 mm**), Capixaba (**93,0 mm**), Brasiléia (**85,0 mm**), Mâncio Lima (**83,60 mm**), Feijó (**56,40 mm**), Manoel Urbano (**53,60 mm**), Marechal Thaumaturgo (**46,80 mm**) e Porto Walter (**1,20 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

