

PREVISÃO DO TEMPO

09/02/2023 - Nº026

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que o fluxo de umidade se intensifica sobre o sul da Amazônia e aumenta as condições de chuva em toda a região, inclusive sobre o Acre. Para esta quinta-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 estado o dia será de céu nublado a encoberto, com pouco sol e chuva a qualquer hora do dia. Há possibilidade de temporais em todo o estado.

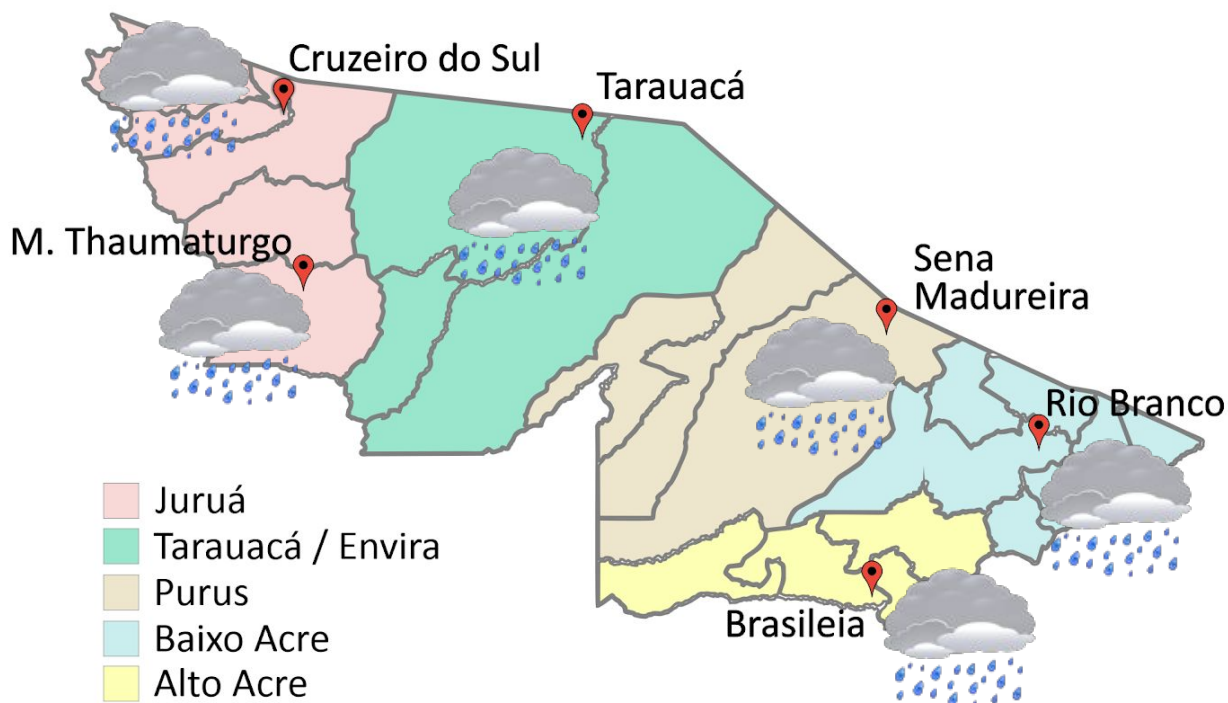


Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	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	32/22	100/60	N - NE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Cruzeiro do Sul	32/21	100/60	N - NE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Marechal Thaumaturgo	32/21	100/60	N - NE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.

Fonte: CENSIPAM.



Aviso de Chuvas Intensas

Grau de severidade: **Perigo**



Início: 09/02/2023 10h00min

Fim: 10/02/2023 10h00min

INMET publica aviso Iniciando em: 09/02/2023 10:00. 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: 09/02/2023 10h25min

Fim: 10/02/2023 10h00min

INMET publica aviso Iniciando em: 09/02/2023 10:25. Chuva entre 20 e 30 mm/h ou até 50 mm/dia, ventos intensos (40-60 km/h).

Fonte: INMET.

Área de Ocorrência do Aviso Meteorológico de 24 Horas - 09/02/2023

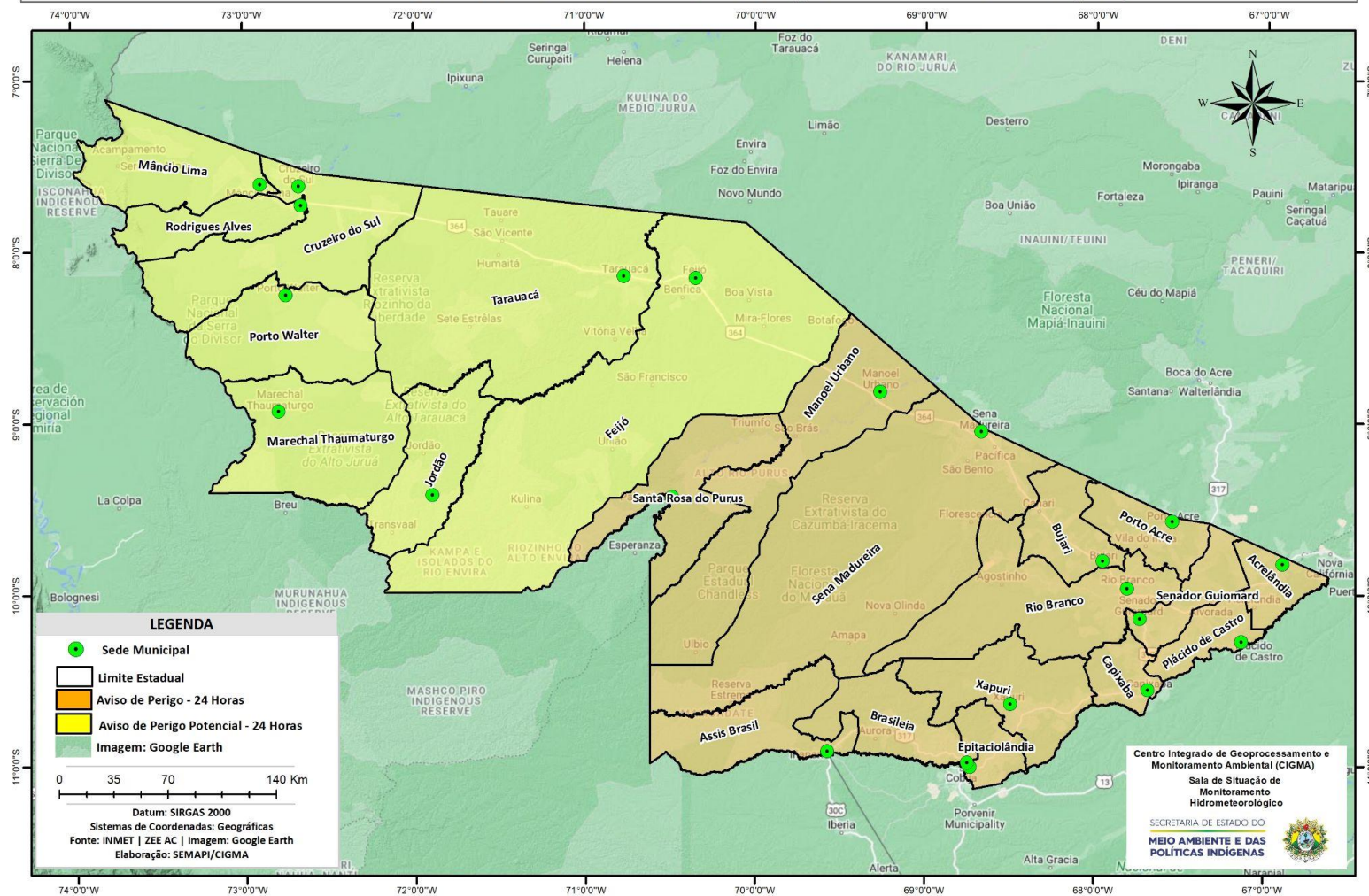
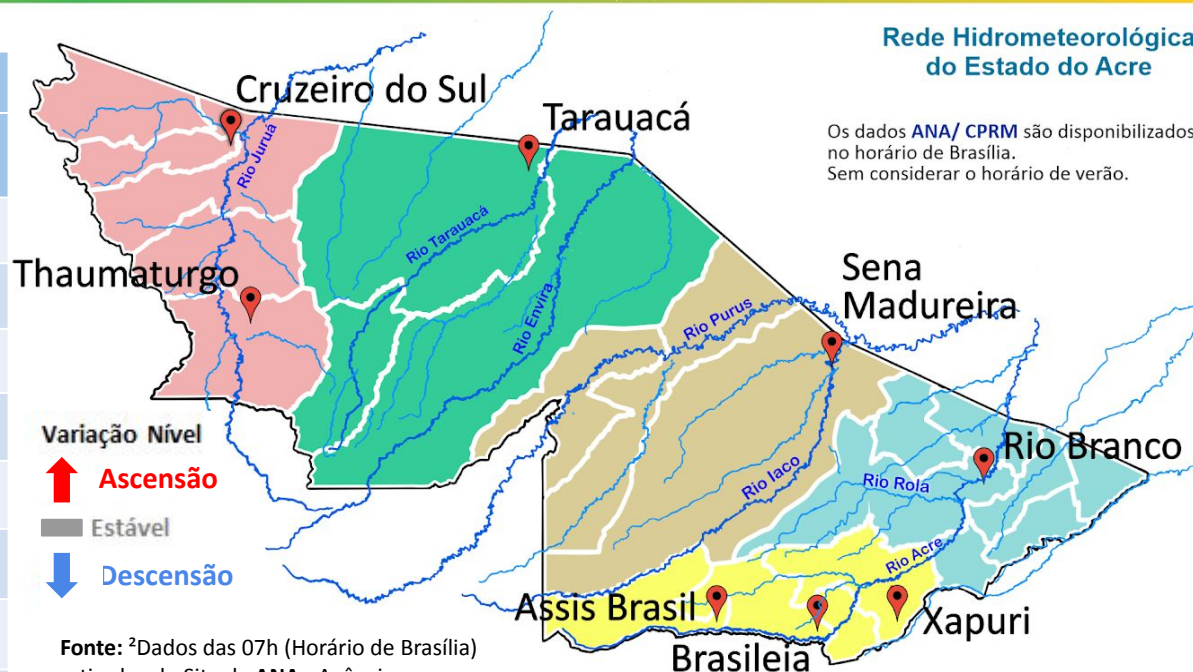


Tabela 2 - Nível dos Rios

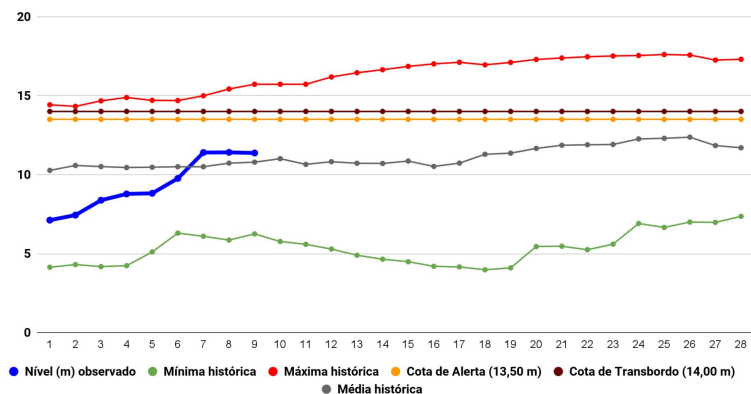
Localização	Cota de Inundação Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia ² Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	11,30 12,50	4,63 4,30	↓
Rio Acre – Brasília	9,80 11,40	4,24 3,69	↓
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	11,41 ¹ 11,37 ¹	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	11,08 12,59	↑
Rio Purus – Manoel Urbano	13,50 14,00	SL SL	
Rio Tarauacá – Tarauacá	8,50 9,50	9,50 ¹ 9,10 ¹	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	SL SL	
Rio Abunã – Plácido de Castro	12,00 12,50	9,51 9,79	↑

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



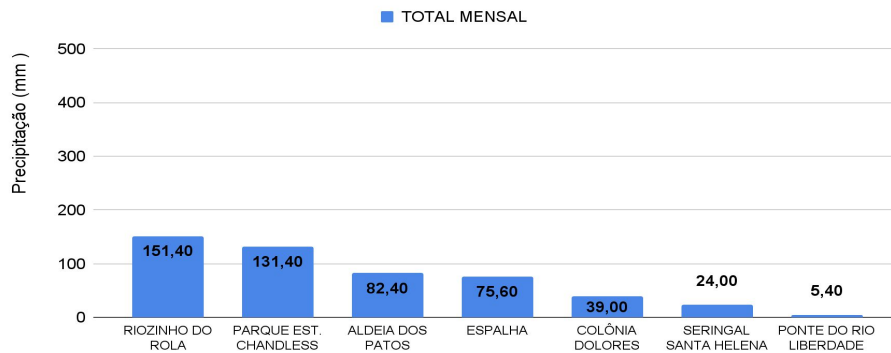
Fonte: ²Dados das 07h (Horário de Brasília) retirados do Site da ANA - Agência Nacional de Águas e CPRM - Serviço Geológico do Brasil.

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



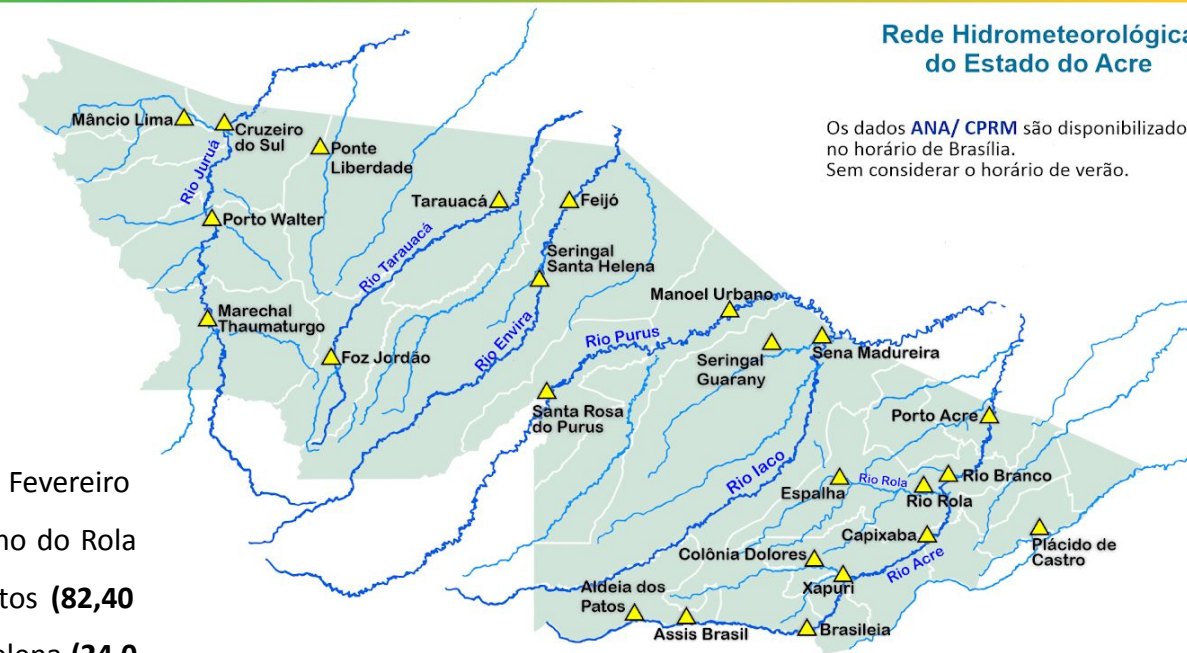
Na leitura de hoje (09/02/2023), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 07h00min, exceto Sena Madureira e Plácido de Castro. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **11,37 m (linha azul)**, mostrando-se acima da média histórica de **10,79 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 (09/02/2023 – até às 10h00min) no Riozinho do Rola (**151,40 mm**), Parque Estadual Chandless (**131,40 mm**), Aldeia dos Patos (**82,40 mm**), Espalha (**75,60 mm**), Colônia Dolores (**39,0 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 (09/02/2023 – até às 10h00min) para efeito de comparação de acordo com as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Assis Brasil (**145,20 mm**), Rio Branco (**126,20 mm**), Porto Acre (**99,60 mm**), Santa Rosa do Purus (**98,80 mm**), Tarauacá (**87,60 mm**), Mâncio Lima (**83,60 mm**), Sena Madureira (**71,40 mm**), Brasiléia (**68,40 mm**), Jordão (**66,20 mm**), Xapuri (**53,20 mm**), Capixaba (**49,20 mm**), Marechal Thaumaturgo (**42,40 mm**), Feijó (**41,40 mm**), Manoel Urbano (**29,80 mm**) e Porto Walter (**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

