

PREVISÃO DO TEMPO

14/02/2023 - Nº029

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que o extremo nordeste do estado do Acre está sobre influência de muita umidade e calor e terá céu nublado e pancadas de chuvas com trovoadas, a tarde e início da noite. Nas demais áreas o tempo fica estável, mas pancadas de chuvas passageiras em áreas isoladas poderão acontecer, principalmente no extremo leste do estado e no período da tarde.

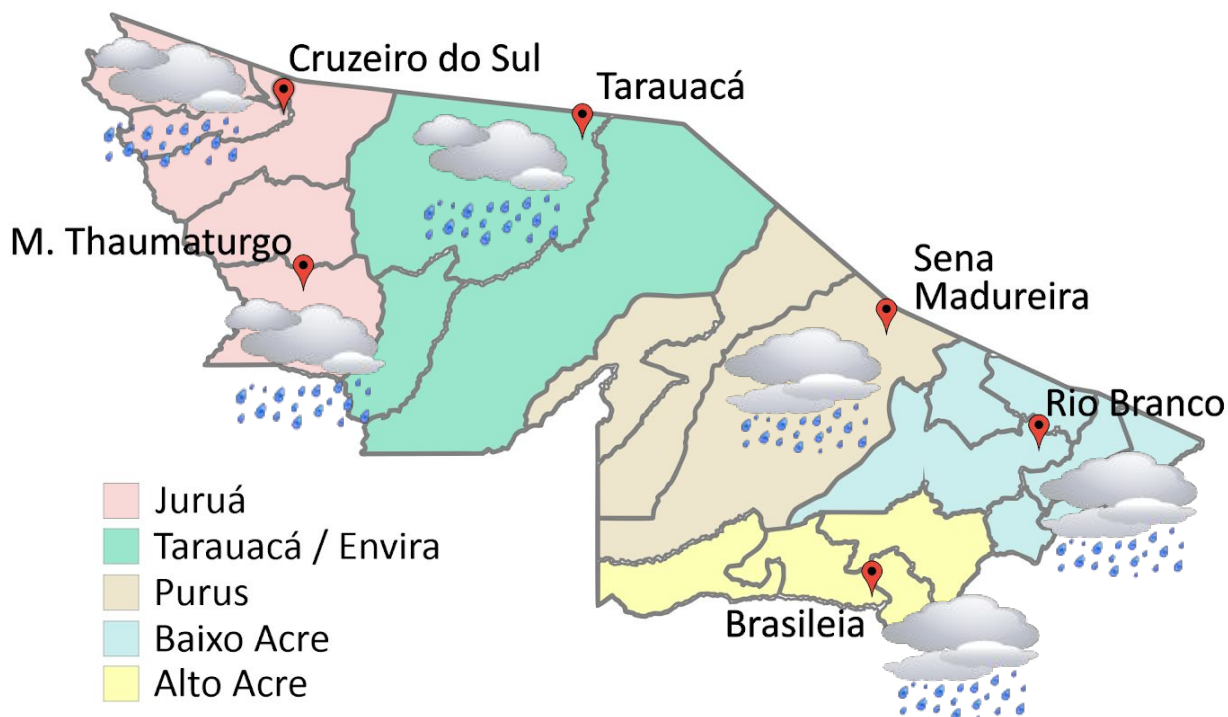


Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	31/23	90/40	N	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Brasileia	31/23	90/40	N	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Sena Madureira	31/23	90/40	N	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Tarauacá	31/23	85/45	N	Céu com poucas nuvens a parcialmente nublado com pancadas de chuva isoladas.
Cruzeiro do Sul	31/23	85/45	N	Céu com poucas nuvens a parcialmente nublado com pancadas de chuva isoladas.
Marechal Thaumaturgo	31/23	85/45	N	Céu com poucas nuvens a parcialmente nublado com pancadas de chuva isoladas.

Fonte: CENSIPAM.



Aviso de Chuvas Intensas

Grau de severidade: **Perigo Potencial**



Início: 14/02/2023 09h51min

Fim: 15/02/2023 10h00min

INMET publica aviso iniciando em: 14/02/2023 09:51. Chuva entre 20 e 30 mm/h ou até 50 mm/dia, ventos intensos (40-60 km/h).

Fonte: INMET.

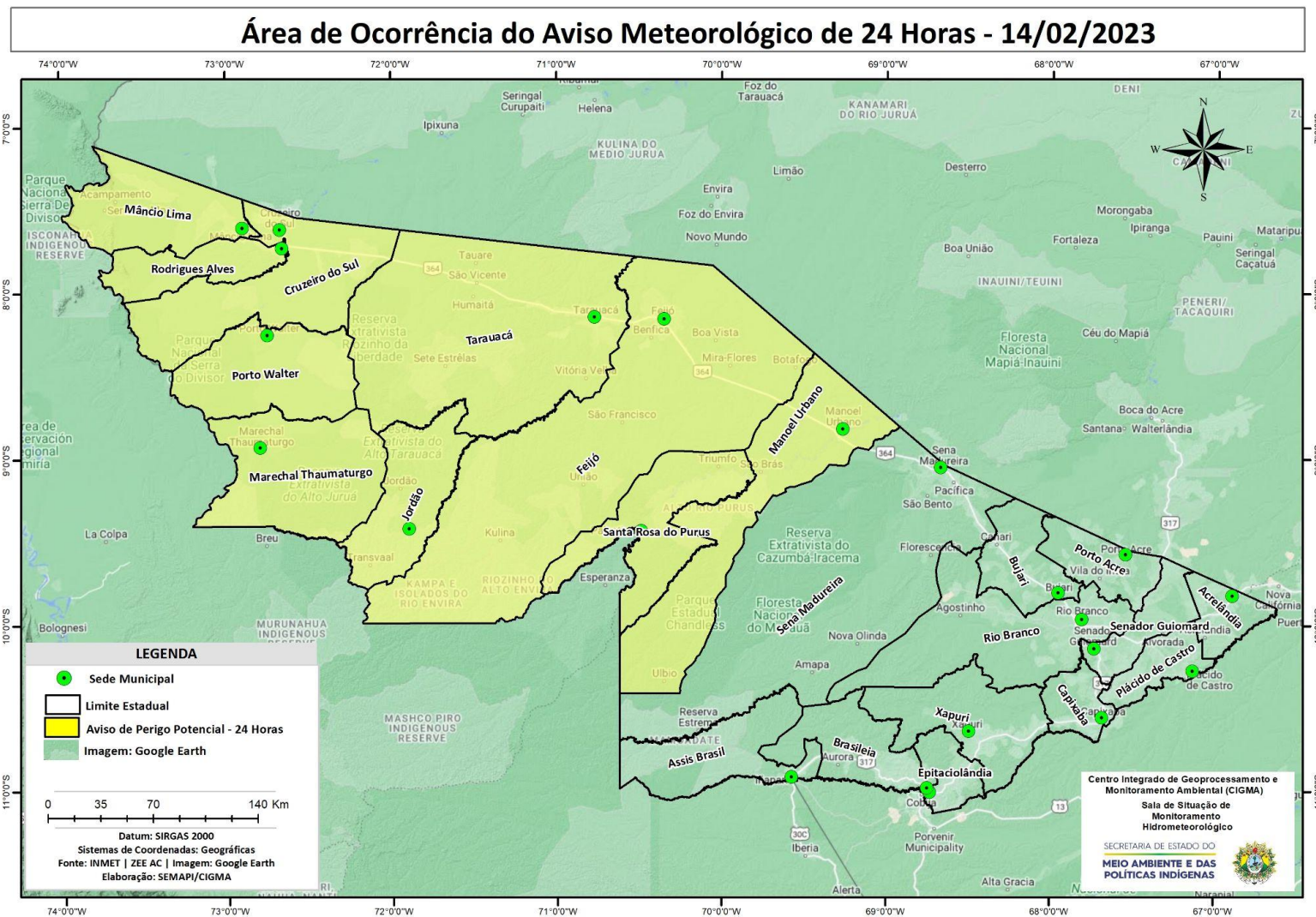
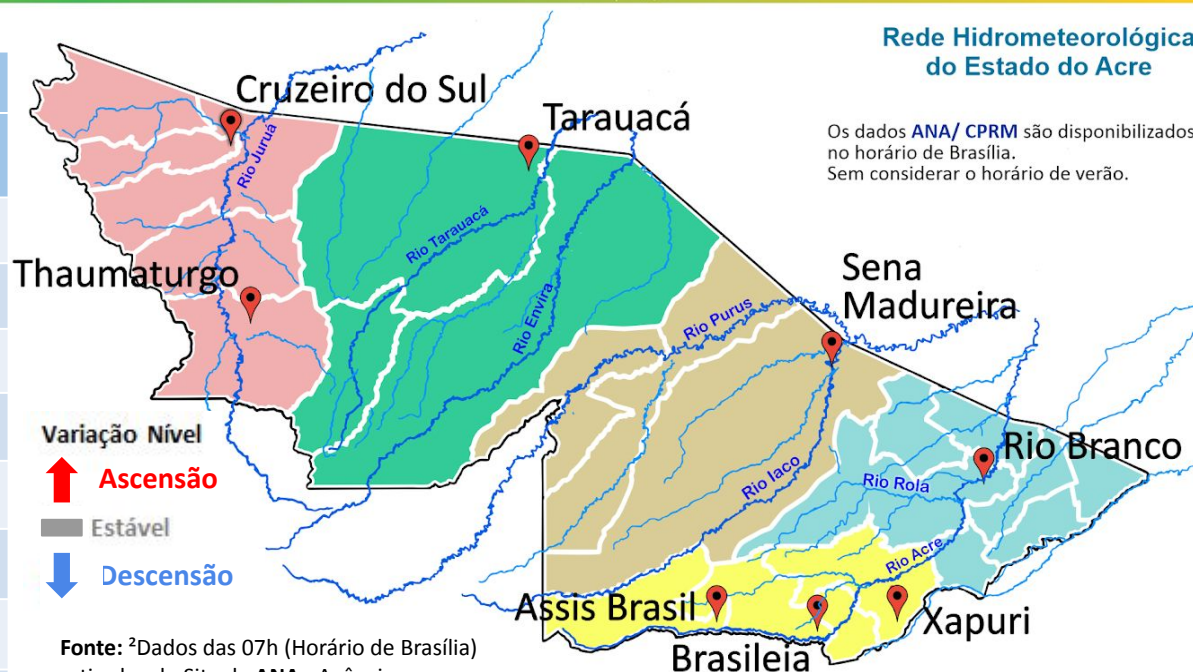


Tabela 2 - Nível dos Rios

Localização	Cota de Inundação Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia ² Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	11,30 12,50	4,87 4,05	↓
Rio Acre – Brasília	9,80 11,40	5,17 4,50	↓
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	11,54 ¹ 11,46 ¹	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	14,22 12,93	↓
Rio Purus – Manoel Urbano	13,50 14,00	SL SL	
Rio Tarauacá – Tarauacá	8,50 9,50	7,50 ¹ 7,25 ¹	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	SL SL	
Rio Abunã – Plácido de Castro	12,00 12,50	10,82 10,87	↑



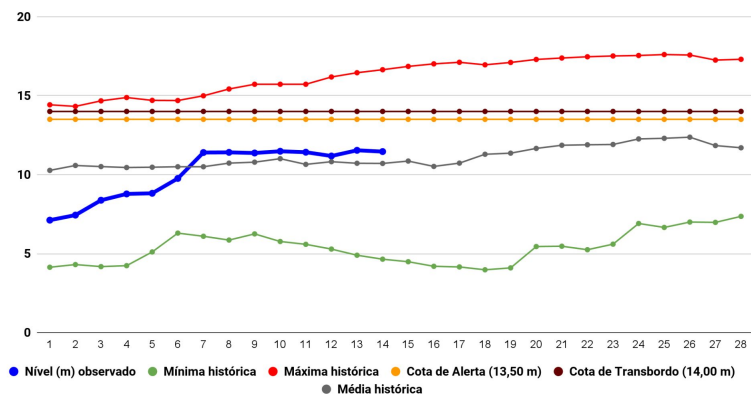
Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

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

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

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

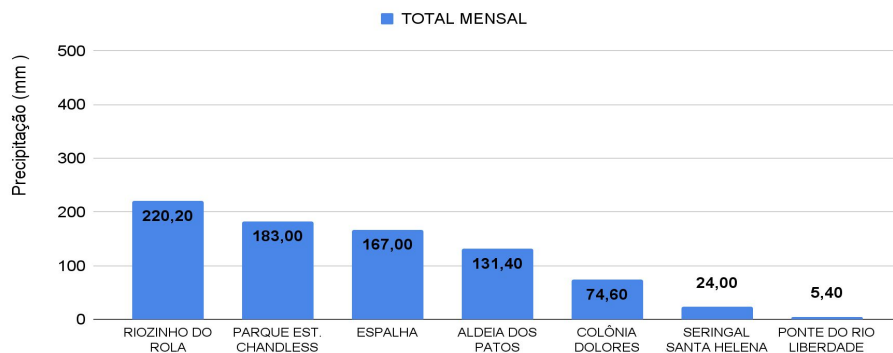
Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) FEVEREIRO 2023



Na leitura de hoje (14/02/2023), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 07h00min, exceto Plácido de Castro. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **11,46 m (linha azul)**, mostrando-se acima da média histórica de **10,71 m (linha cinza)** para o mesmo dia do ano.

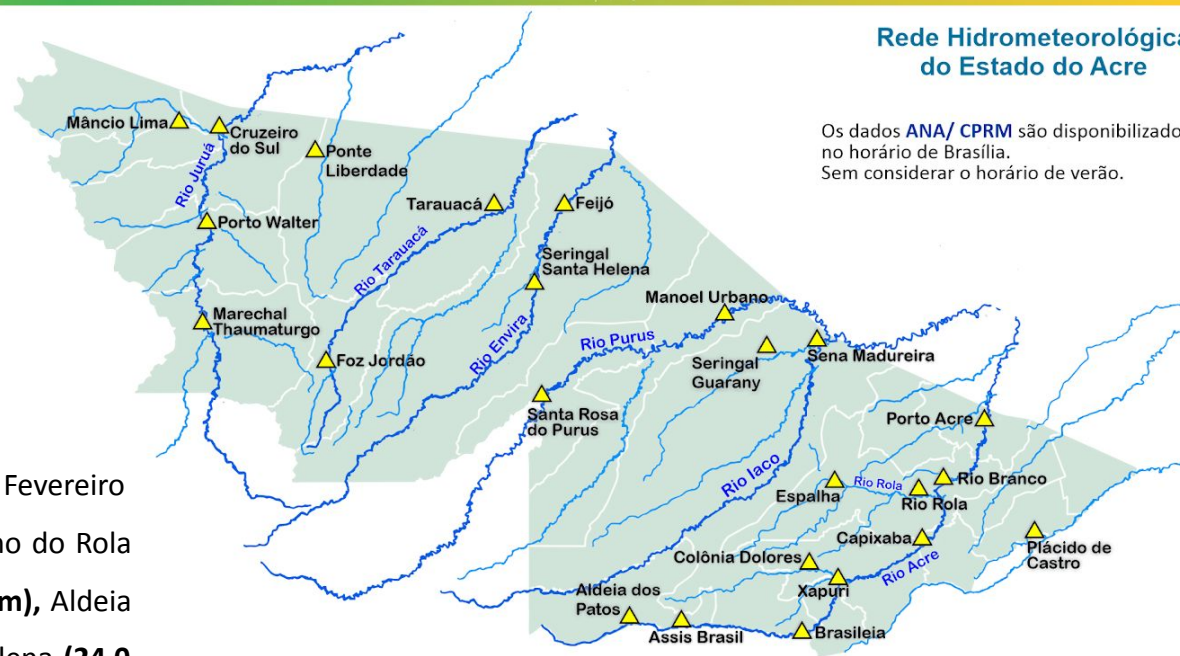


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O **Gráfico 2**, acima, apresenta o acumulado de chuva do início de Fevereiro (01/02/2023 – 00h00min) a (14/02/2023 – até às 10h00min) no Riozinho do Rola (**220,20 mm**), Parque Estadual Chandless (**183,0 mm**), Espalha (**167,0 mm**), Aldeia dos Patos (**131,40 mm**), Colônia Dolores (**74,60 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 (14/02/2023 – até às 10h00min) para efeito de comparação de acordo com as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Assis Brasil (**209,60 mm**), Rio Branco (**190,40 mm**), Tarauacá (**177,60 mm**), Santa Rosa do Purus (**171,20 mm**), Xapuri (**138,80 mm**), Sena Madureira (**119,60 mm**), Jordão (**111,40 mm**), Porto Acre (**99,60 mm**), Capixaba (**95,60 mm**), Brasiléia (**92,40 mm**), Feijó (**88,80 mm**), Mâncio Lima (**83,60 mm**), Manoel Urbano (**70,20 mm**), Marechal Thaumaturgo (**55,20 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

