

PREVISÃO DO TEMPO

04/04/2023 - Nº061

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que o fluxo de umidade segue intenso no sul da Amazônia e mantém elevadas as condições de chuva em toda a região. No Acre, a terça-feira será de céu nublado, com sol entre muitas nuvens e com pancadas de chuva e trovoadas entre a tarde e à 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.

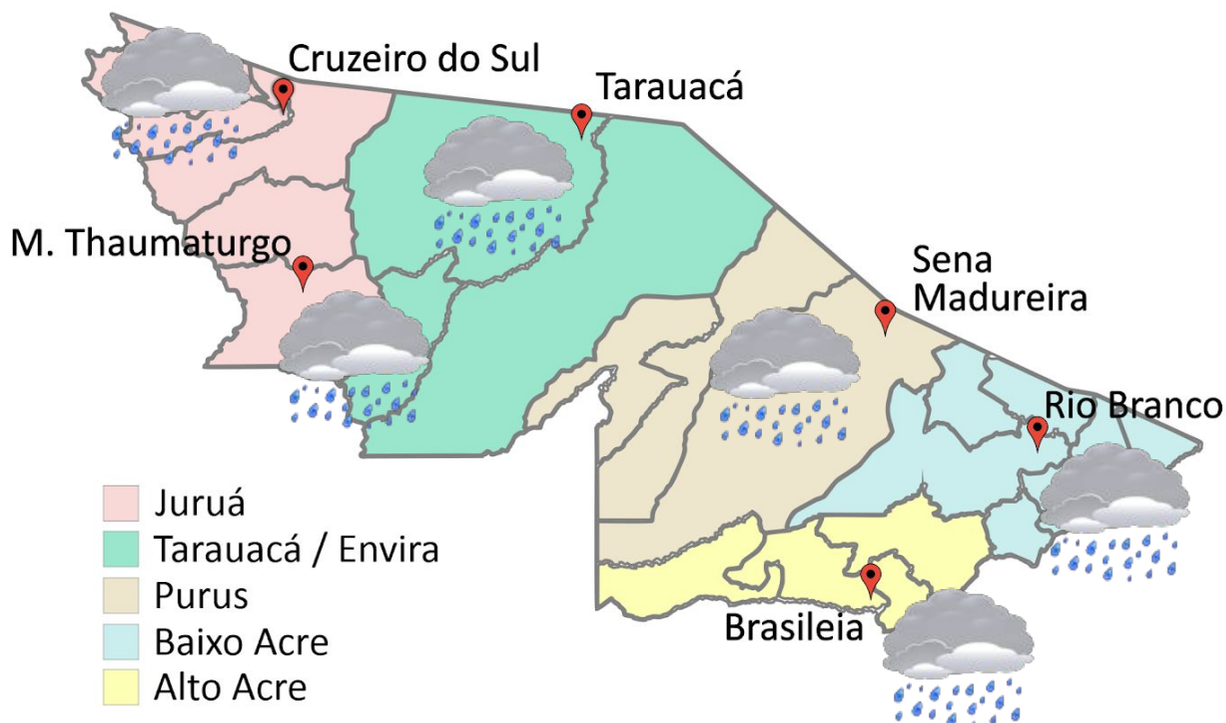


Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	29/22	100/70	NW - N	Céu nublado a encoberto com chuva.
Brasileia	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	31/22	100/60	NW - N	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Cruzeiro do Sul	31/21	100/60	NW - N	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Marechal Thaumaturgo	31/21	100/60	NW - N	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.

Fonte: CENSIPAM.



Aviso de Chuvas Intensas

Grau de severidade: **Perigo**



Início: 04/04/2023 09h30min

Fim: 05/04/2023 10h00min

Riscos Potenciais:

INMET publica aviso iniciando em: 04/04/2023 09:30. 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: 04/04/2023 09h46min

Fim: 05/04/2023 10h00min

Riscos Potenciais:

INMET publica aviso iniciando em: 04/04/2023 09:46. 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 - 04/04/2023

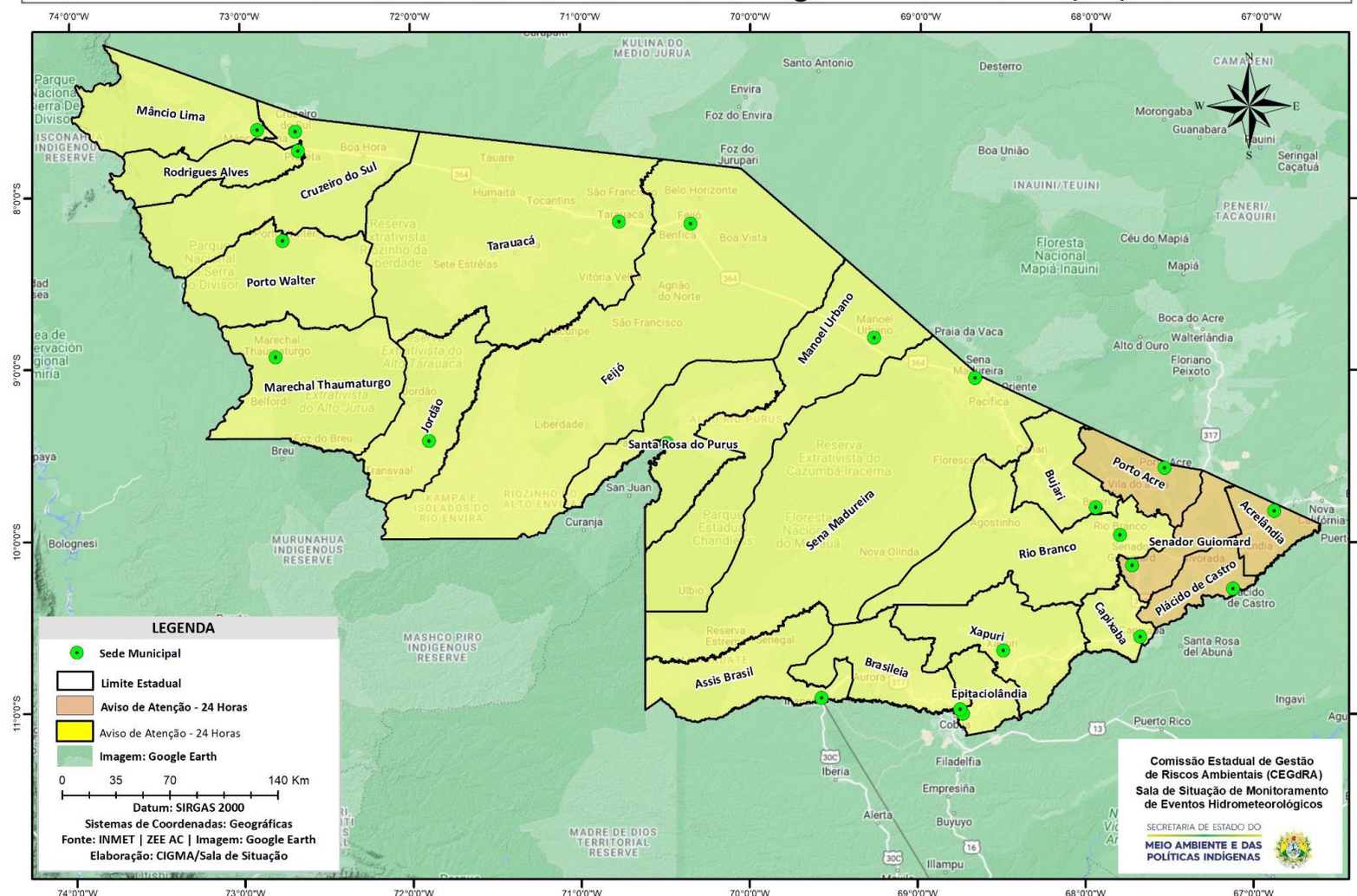
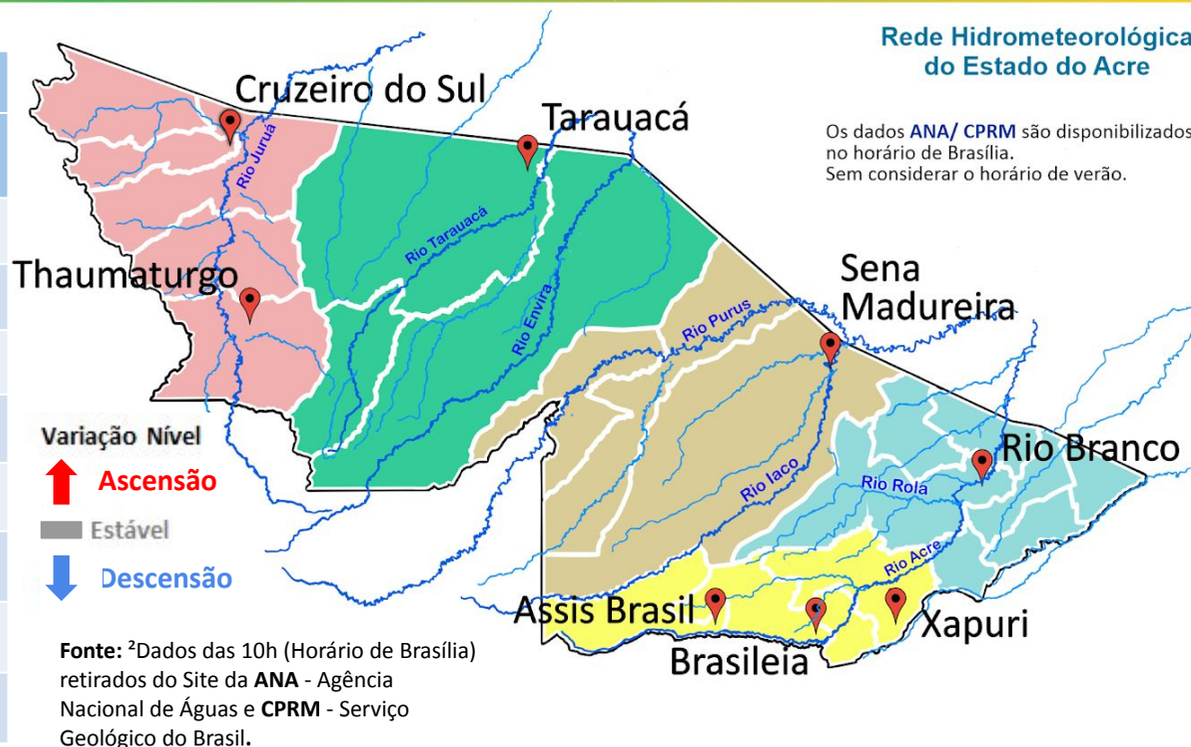


Tabela 2 - Nível dos Rios

Localização	Cota de Inundação Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia ² Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	11,30 12,50	5,58 5,33	↓
Rio Acre – Brasiléia	9,80 11,40	9,37* 8,94*	↓
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	17,70 ¹ 17,46 ¹	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	SL SL	
Rio Purus – Manoel Urbano	13,50 14,00	9,17 9,49	↑
Rio Envira – Feijó	13,50 14,00	9,63 9,67	↑
Rio Tarauacá – Tarauacá	8,50 9,50	9,10 ¹ 7,90 ¹	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	SL SL	

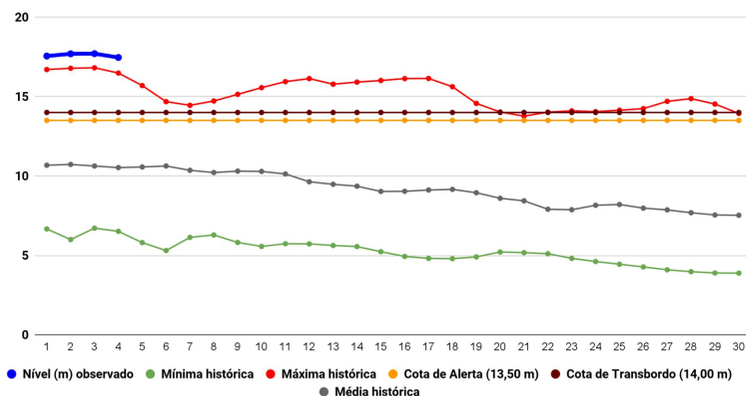


Legenda: ¹Dados das Defesas Cíveis municipais (08h - Horário Local).

*Os dados reportados do município de **Brasileia** são da Plataforma de Coleta de Dados.

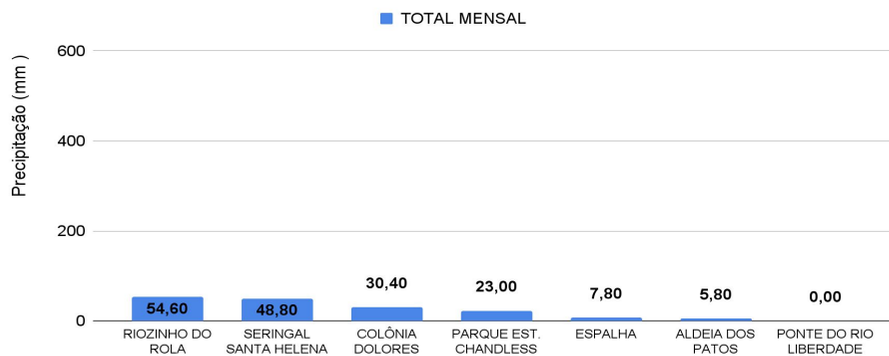
Dados da Rede Hidrometeorológica - <https://www.snirh.gov.br/hidrotelemetria/serieHistorica.aspx>

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



Na leitura de hoje (04/04/2023), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 08h00min, exceto Manoel Urbano e Feijó. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **17,46 m (linha azul)**, mostrando-se acima da média histórica de **10,53 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 Abril (01/04/2023 – 00h00min) a (04/04/2023 – até às 10h00min) no Riozinho do Rola (**54,60 mm**), Seringal Santa Helena (**48,80 mm**), Colônia Dolores (**30,40 mm**), Parque Estadual Chandless (**23,0 mm**), Espalha (**7,80 mm**) e Aldeia dos Patos (**5,80 mm**).

O **Gráfico 3**, ao lado, apresenta o acumulado de chuva do início de Abril (01/04/2023 – 00h00min) a (04/04/2023 – até às 10h00min) para efeito de comparação de acordo com as médias climatológicas, onde os **maiores acumulados** foram em Assis Brasil (**94,60 mm**), Tarauacá (**42,20 mm**), Mâncio Lima (**38,40 mm**), Porto Walter (**37,60 mm**), Xapuri (**37,40 mm**), Porto Acre (**29,0 mm**), Rio Branco (**26,20 mm**), Santa Rosa do Purus (**24,60 mm**), Capixaba (**21,20 mm**), Cruzeiro do Sul (**13,60 mm**), Brasiléia (**13,60 mm**), Jordão (**12,20 mm**), Feijó (**11,20 mm**), Sena Madureira (**6,20 mm**), Marechal Thaumaturgo (**4,0 mm**) e Manoel Urbano (**1,20 mm**).

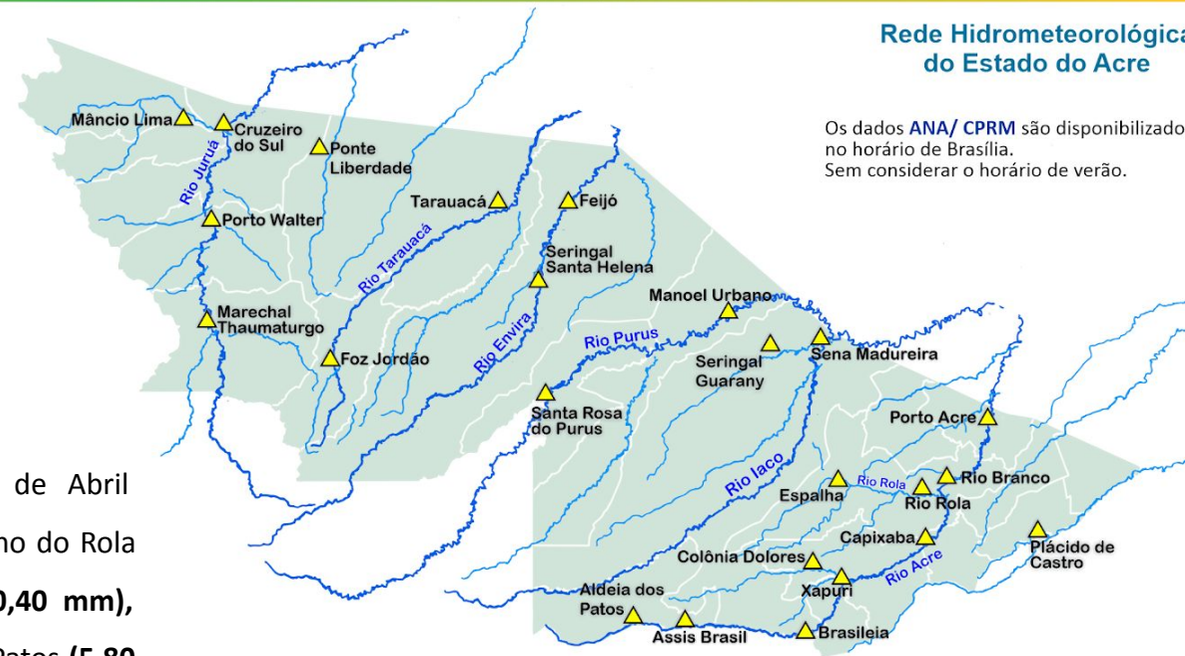


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre

