

# 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.

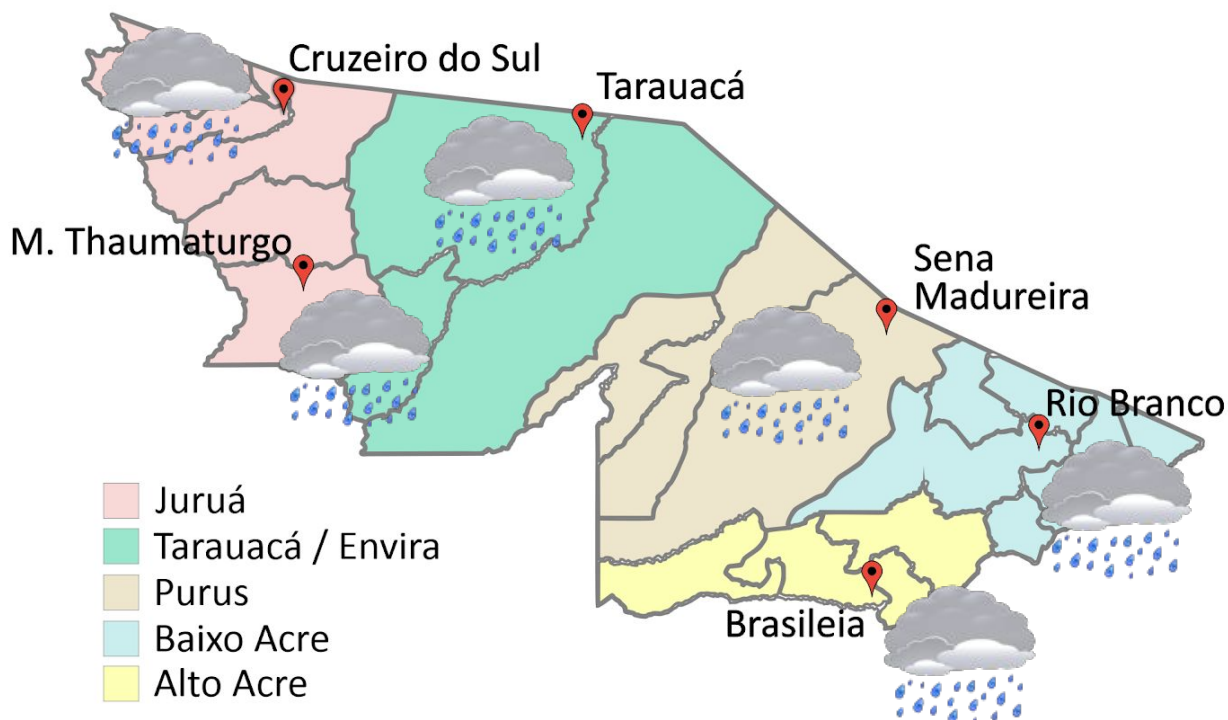


Tabela 1 - Previsões regionais

| 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

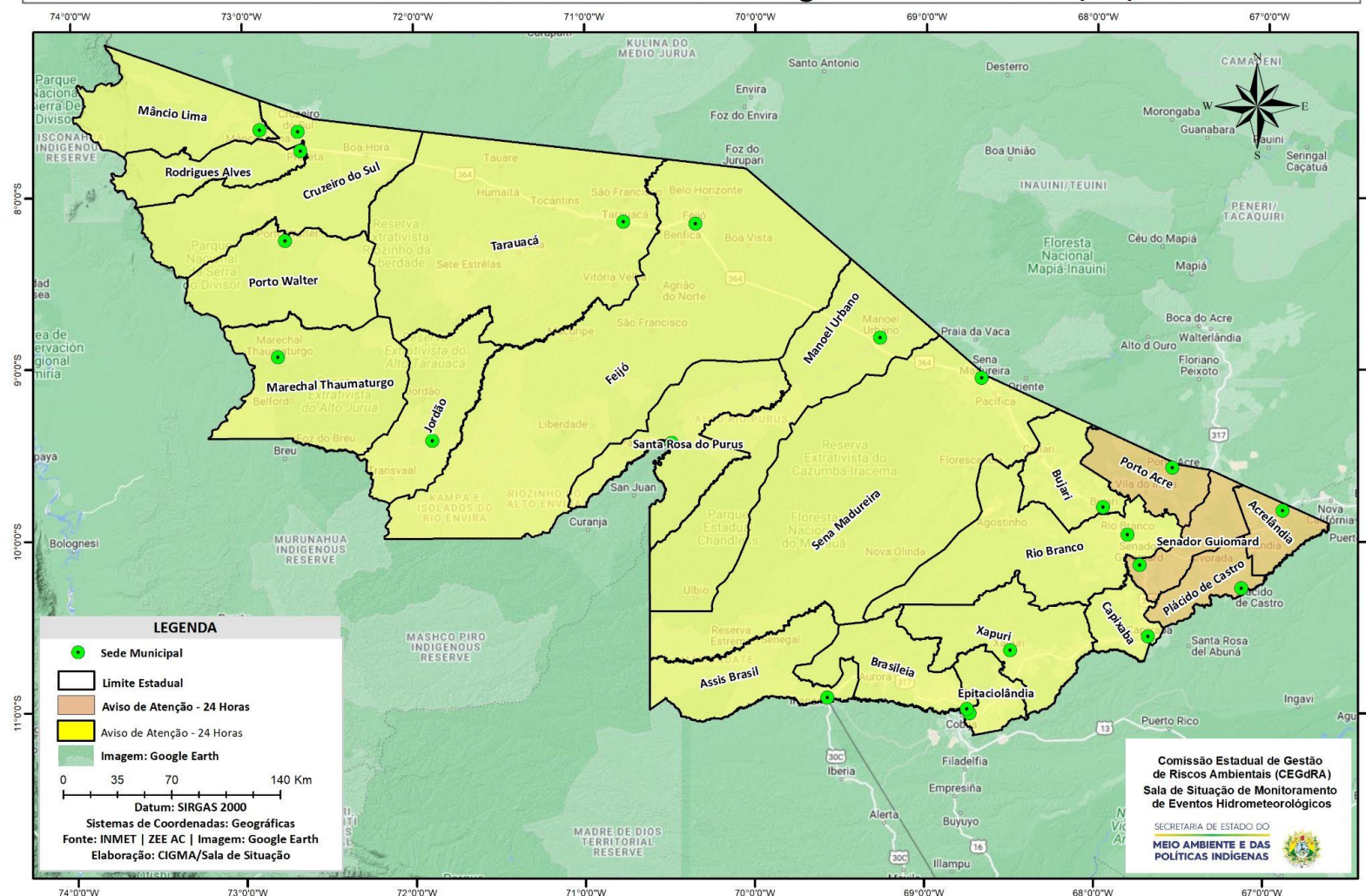
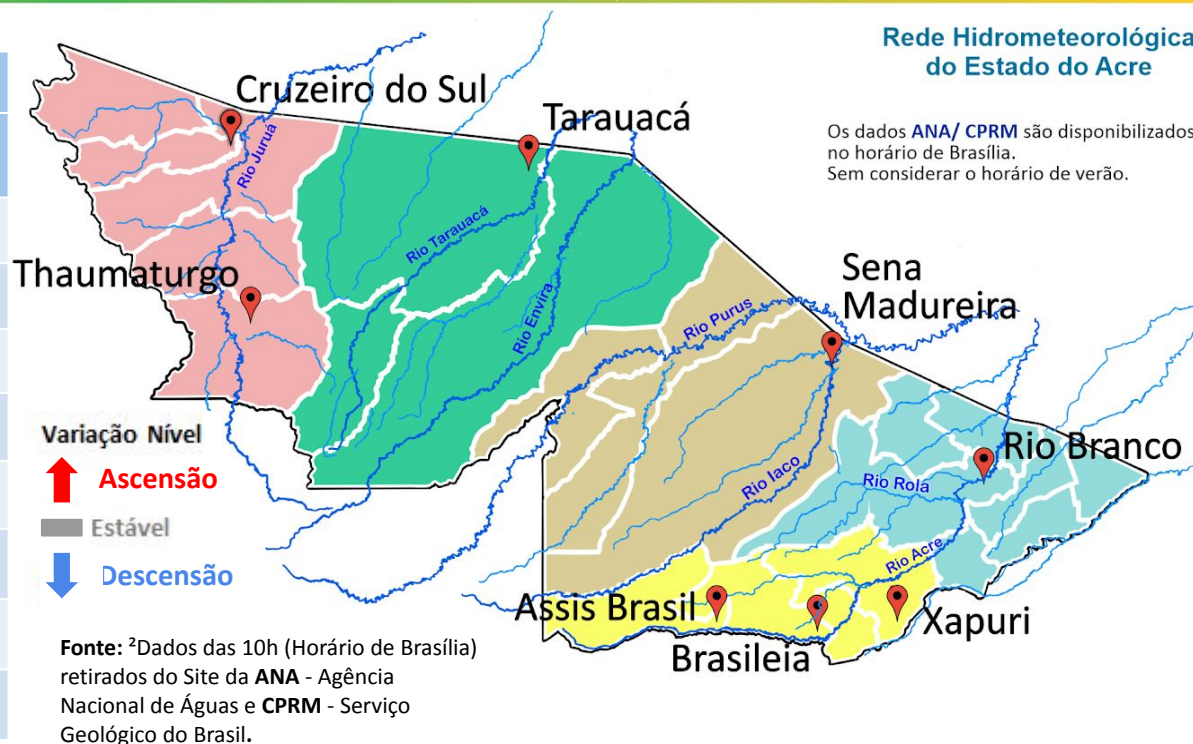


Tabela 2 - Nível dos Rios

| Localização                 | Cota de Inundação Alerta Alerta Máx. | Leitura do Dia <sup>2</sup> Anterior/Atual |   |
|-----------------------------|--------------------------------------|--|---|
| Rio Acre – Assis Brasil     | 11,30 12,50                          | 5,58 5,33                                  | ↓ |
| <b>Rio Acre – Brasiléia</b> | 9,80 11,40                           | 9,37* 8,94*                                | ↓ |
| Rio Acre – Rio Branco       | 13,50 14,00                          | 17,70 <sup>1</sup>  17,46 <sup>1</sup>     | ↓ |
| 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 <sup>1</sup>  7,90 <sup>1</sup>       | ↓ |
| Rio Juruá – Cruzeiro do Sul | 11,80 13,00                          | SL SL                                      |   |

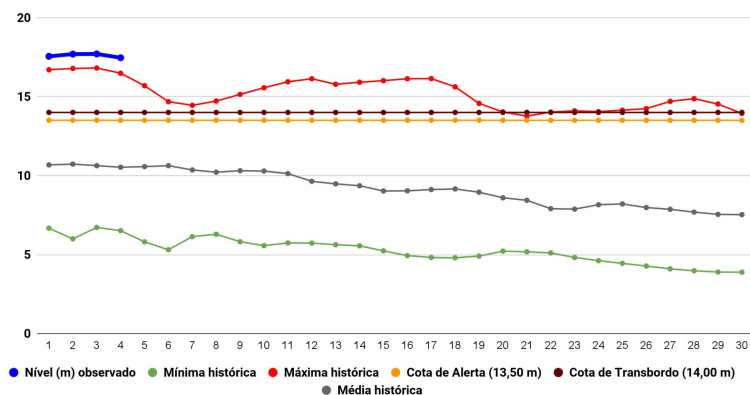


Legenda: <sup>1</sup>Dados das Defesas Civas municipais (08h - Horário Local).

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

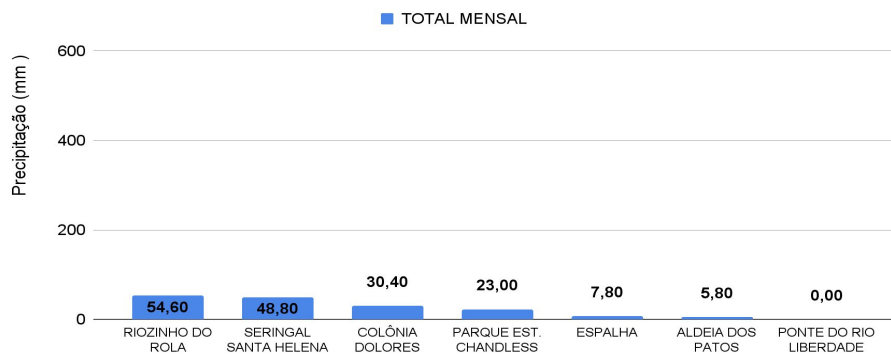
Dados da Rede Hidrometeorológica - <https://www.snirh.gov.br/hidrotelemetria/serieHistorica.aspx>

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



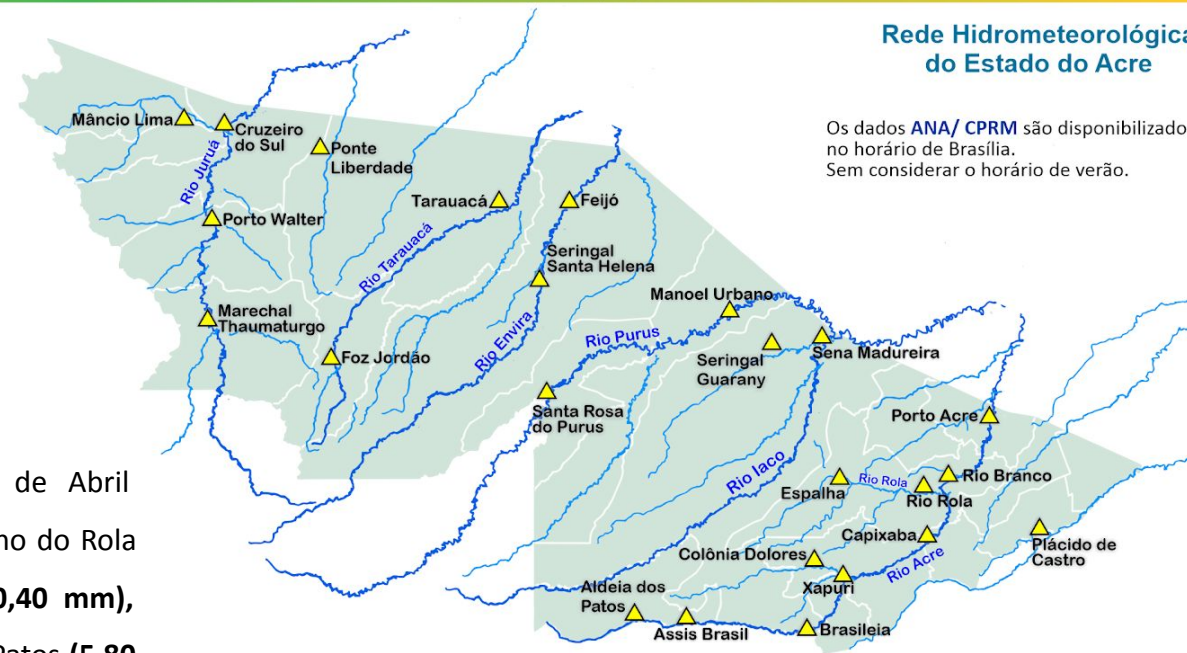
Na leitura de hoje (04/04/2023), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 08h00min, exceto Manoel Urbano e Feijó. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **17,46 m (linha azul)**, mostrando-se acima da média histórica de **10,53 m (linha cinza)** 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**).



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

