

| Tabela 1 - Previsões regionais | | | | |
|--------------------------------|------------|---------|--------|--|
| | Temp. (°C) | UR (%) | Vento | CONDIÇÃO DO TEMPO |
| CIDADE | MAX/MIN | MAX/MIN | DIR. | |
| Rio Branco | 30/22 | 100/60 | NW - N | Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas. |
| Brasileia | 31/21 | 100/60 | NW - N | Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas. |
| Sena Madureira | 29/22 | 100/60 | NW - N | Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas. |
| Tarauacá | 30/23 | 100/70 | NW - N | Céu nublado a encoberto com chuva. |
| Cruzeiro do Sul | 30/22 | 100/70 | NW - N | Céu nublado a encoberto com chuva. |
| Marechal Thaumaturgo | 30/22 | 100/70 | NW - N | Céu nublado a encoberto com chuva. |

Fonte: CENSIPAM.

Aviso de Chuvas Intensas

Grau de severidade: **Perigo**



Início: 13/03/2023 10h20min

Fim: 14/03/2023 10h00min

INMET publica aviso iniciando em: 13/03/2023 10:20. Chuva entre 30 e 60 mm/h ou 50 e 100 mm/dia, ventos intensos (60-100 km/h).

Fonte: INMET.

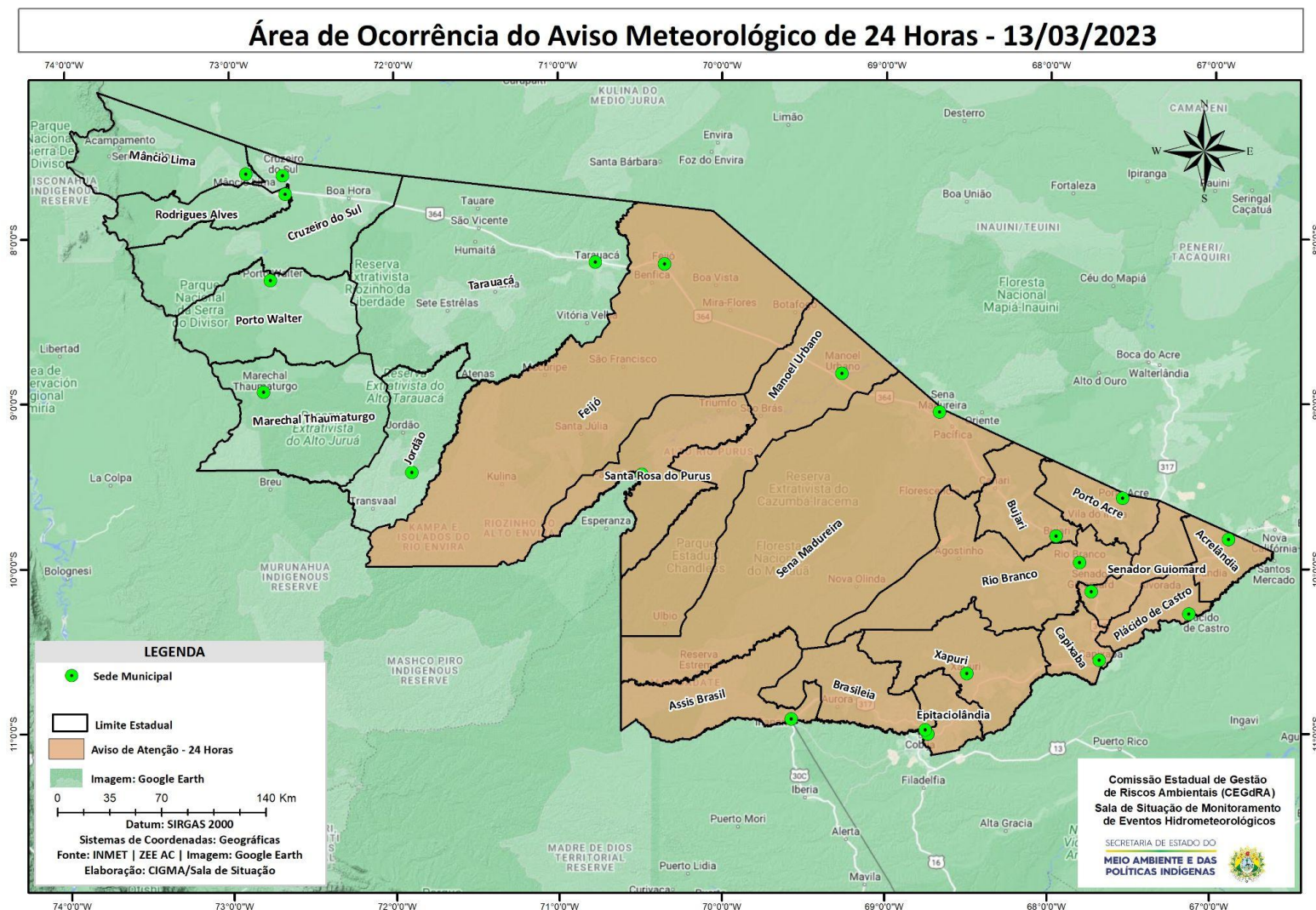


Tabela 2 - Nível dos Rios

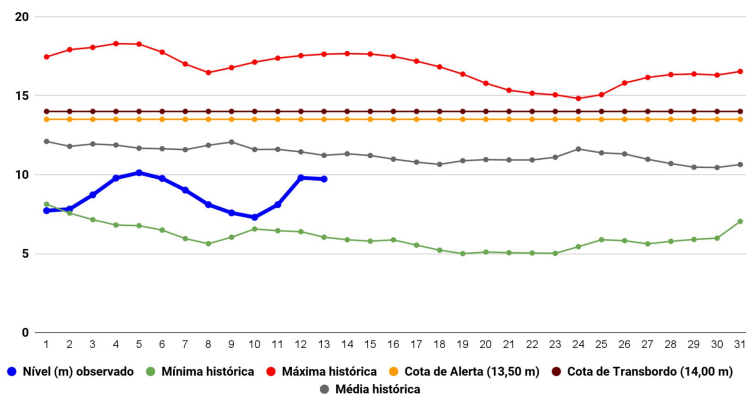
| Localização | Cota de Inundação Alerta Alerta Máx. | Leitura do Dia ² Anterior/Atual | |
|-----------------------------|--|--|---|
| Rio Acre – Assis Brasil | 11,30 12,50 | 5,39 4,57 | ↑ |
| Rio Acre – Brasília | 9,80 11,40 | 4,73 5,00 | ↑ |
| Rio Acre – Rio Branco | 13,50 14,00 | 9,80 ¹ 9,72 ¹ | ↓ |
| Rio Iaco – Sena Madureira | 14,00 15,20 | 10,90 10,98 | ↑ |
| Rio Purus – Manoel Urbano | 13,50 14,00 | 8,67 9,51 | ↑ |
| Rio Envira – Feijó | 13,50 14,00 | 10,14 11,14 | ↑ |
| Rio Tarauacá – Tarauacá | 8,50 9,50 | 9,32 ¹ 9,82 ¹ | ↑ |
| Rio Juruá – Cruzeiro do Sul | 11,80 13,00 | 9,36 10,41 ³ | ↑ |



Fonte: ²Dados das 08h (Horário de Brasília) retirados do Site da ANA - Agência Nacional de Águas e CPRM - Serviço Geológico do Brasil.

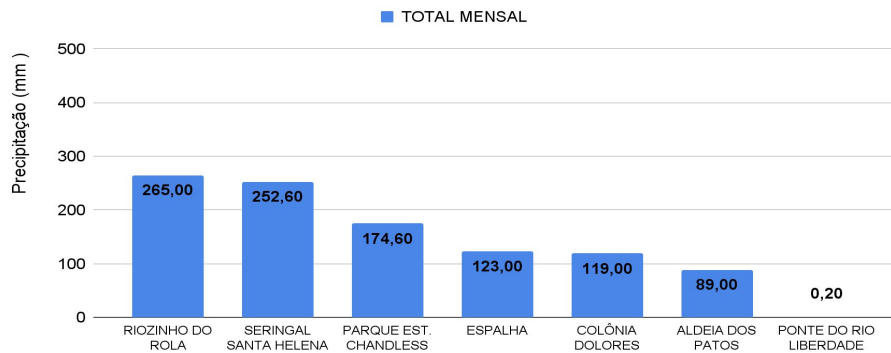
Legenda: ¹Dados das Defesas Civas municipais (06h - Horário Local). ³Dado Coletado às 05h de Brasília no site)

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



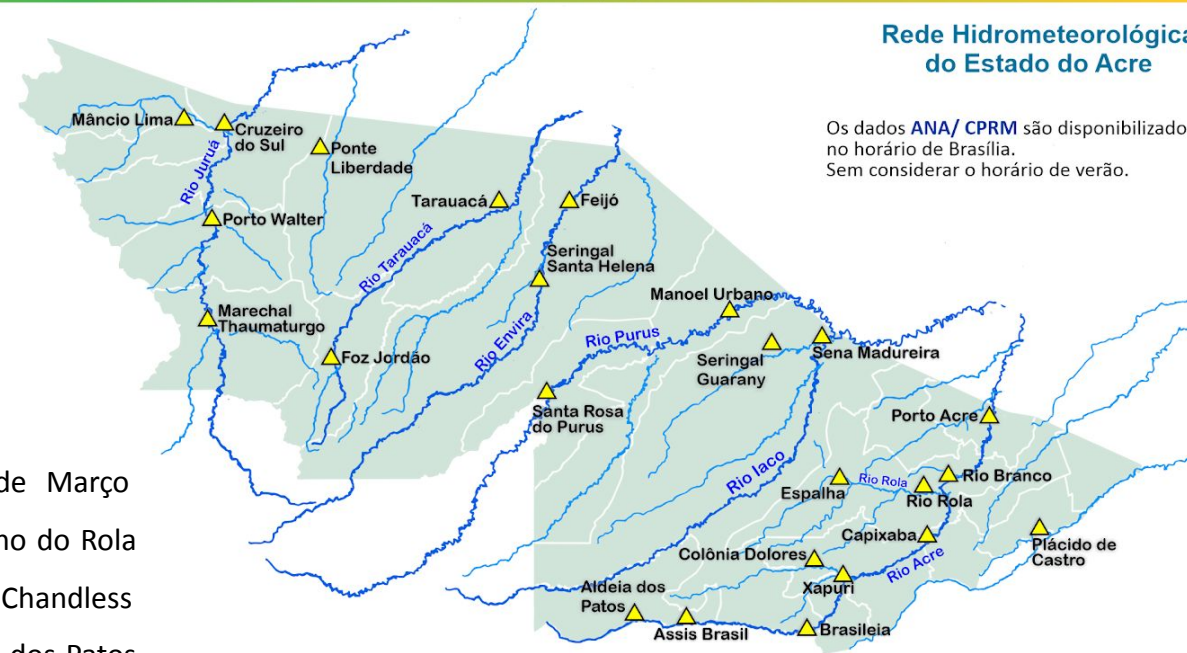
Na leitura de hoje (**13/03/2023**), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram elevação de nível, exceto em Rio Branco que registrou redução de nível na leitura das 06h00min. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **9,72 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **11,22 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 Março (01/03/2023 – 00h00min) a (13/03/2023 – até às 10h00min) no Riozinho do Rola (265,00 mm), Seringal Santa Helena (252,60 mm), Parque Estadual Chandless (174,60 mm), Espalha (123,0 mm), Colônia Dolores (119,0 mm), Aldeia dos Patos (89,0 mm) e Ponte do Liberdade (0,20 mm).

O Gráfico 3, ao lado, apresenta o acumulado de chuva do início de Março (01/03/2023 – 00h00min) a (13/03/2023 – até às 10h00min) para efeito de comparação de acordo com as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Assis Brasil (188,20 mm), Marechal Thaumaturgo (170 mm), Tarauacá (133,40 mm), Porto Acre (142,20 mm), Santa Rosa do Purus (121,60 mm), Manoel Urbano (111,80 mm), Cruzeiro do Sul (104,80 mm), Mâncio Lima (104,60 mm), Xapuri (102,20 mm), Rio Branco (91,60 mm) e Brasiléia (91,40 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

