

Tabela 1 - Previsões regionais

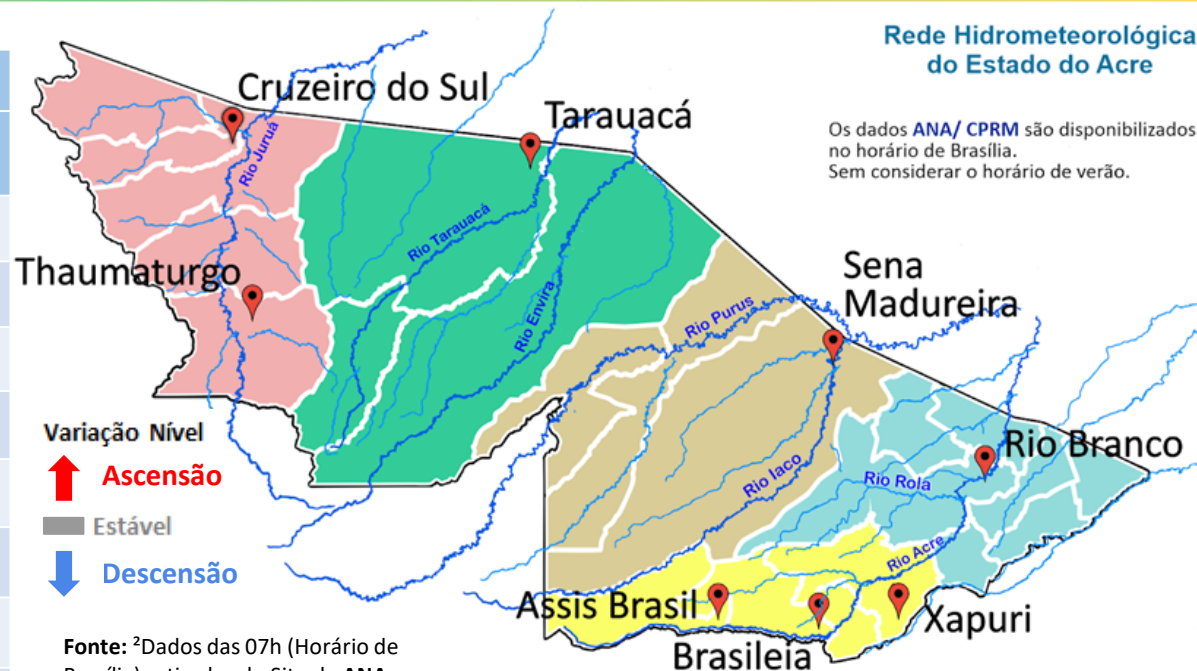
| CIDADE | Temp. (°C) | UR (%) | Vento | CONDIÇÃO DO TEMPO |
|----------------------|------------|---------|--------|---|
| | MAX/MIN | MAX/MIN | DIR. | |
| Rio Branco | 32/23 | 95/55 | N - NW | Céu com muitas nuvens e pancadas de chuva isoladas. |
| Brasiléia | 31/23 | 100/60 | N - NW | Céu com muitas nuvens e pancadas de chuva isoladas. |
| Sena Madureira | 30/23 | 100/60 | N - NW | Céu com muitas nuvens e pancadas de chuva isoladas. |
| Tarauacá | 29/23 | 100/70 | N - NE | Céu com muitas nuvens e pancadas de chuva isoladas. |
| Cruzeiro do Sul | 29/23 | 100/65 | N - NE | Céu com muitas nuvens e pancadas de chuva isoladas. |
| Marechal Thaumaturgo | 29/23 | 100/60 | N - NE | Céu com muitas nuvens e pancadas de chuva isoladas. |

Fonte: INMET



Tabela 2 - Nível dos Rios

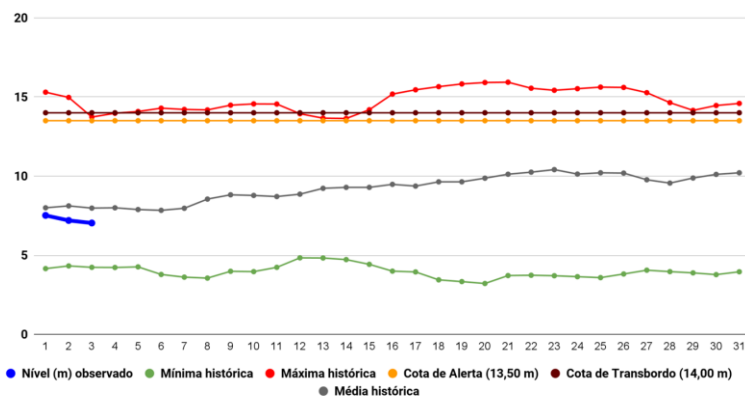
| Localização | Cota de Inundação Alerta Alerta Máx. | Leitura do Dia ² Anterior/Atual | |
|-------------------------------|--|--|---|
| Rio Acre – Assis Brasil | 11,30 12,50 | 3,58 3,34 | ↓ |
| Rio Acre – Brasília | 9,80 11,40 | 2,17 2,05 | ↓ |
| Rio Acre – Rio Branco | 13,50 14,00 | 7,20 ¹ 7,04 ¹ | ↓ |
| Rio Iaco – Sena Madureira | 14,00 15,20 | 8,47 7,95 | ↓ |
| Rio Purus – Manoel Urbano | 13,50 14,00 | 6,22 5,94 | ↓ |
| Rio Tarauacá – Tarauacá | 8,50 9,50 | SL SL | |
| Rio Juruá – Cruzeiro do Sul | 11,80 13,00 | SL SL | |
| Rio Abunã – Plácido de Castro | 12,00 12,50 | 10,29 10,36 | ↑ |



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

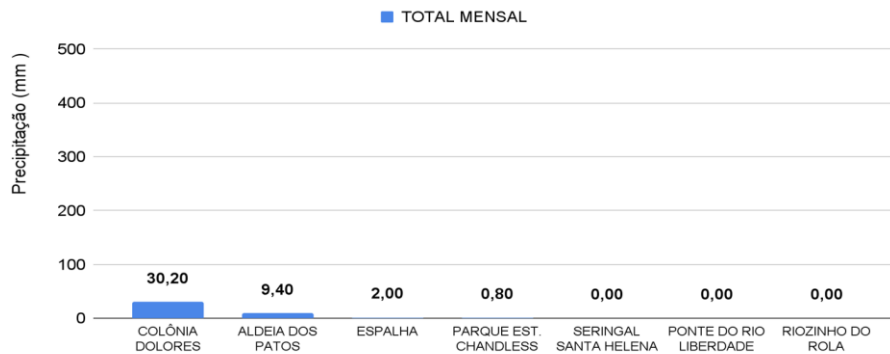
Legenda: ¹Dados das Defesas Civas municipais (06h - Horário Local). ³ Dado ANA (10h00m - Horário Brasília).

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



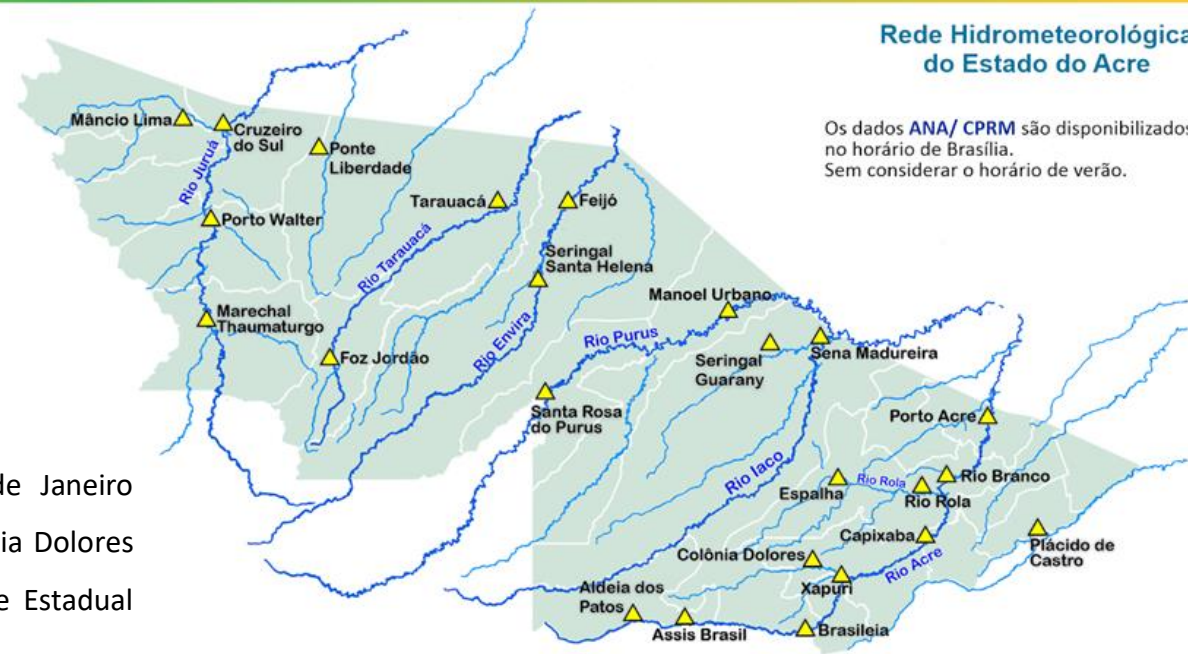
Na leitura de hoje (03/01/2023), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 07h00min, exceto Plácido de Castro. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **7,04 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **7,98 m (linha cinza)** 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 Janeiro (01/01/2023 – 00h00min) a (03/01/2023 – até às 10h00min) em Colônia Dolores (30,20 mm), Aldeia dos Patos (9,40 mm), Espalha (2,0 mm) e Parque Estadual Chandless (0,80 mm).

O Gráfico 3, ao lado, apresenta o acumulado de chuva do início de Janeiro (01/01/2023 – 00h00min) a (03/01/2023 – até às 10h00min) para efeito de comparação de acordo com as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Tarauacá (63,80 mm), Xapuri (49,0 mm), Feijó (38,80 mm), Sena Madureira (21,60 mm), Mâncio Lima (20,40 mm), Marechal Thaumaturgo (11,20 mm), Porto Acre (9,60 mm), Santa Rosa do Purus (3,40 mm), Manoel Urbano (1,60 mm), Porto Walter (0,40 mm) e Brasiléia (0,20 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

