

- Juruá
- Tarauacá / Envira
- Purus
- Baixo Acre
- Alto Acre

**Tabela 1 - Previsões regionais**

| CIDADE               | Temp. (°C) | UR (%)  | Vento  | CONDIÇÃO DO TEMPO      |
|----------------------|------------|---------|--------|------------------------|
|                      | MAX/MIN    | MAX/MIN | DIR.   |                        |
| Rio Branco           | 33/23      | 95/40   | N - NW | Céu com muitas nuvens. |
| Brasileia            | 33/25      | 80/50   | N - NW | Céu com muitas nuvens. |
| Sena Madureira       | 34/24      | 100/40  | N - NW | Céu com muitas nuvens. |
| Tarauacá             | 35/23      | 100/40  | N - NW | Céu com muitas nuvens. |
| Cruzeiro do Sul      | 34/23      | 100/40  | N - NW | Céu com muitas nuvens. |
| Marechal Thaumaturgo | 34/25      | 90/40   | N - NW | Céu com muitas nuvens. |

Fonte: INMET.



Tabela 2 - Nível dos Rios

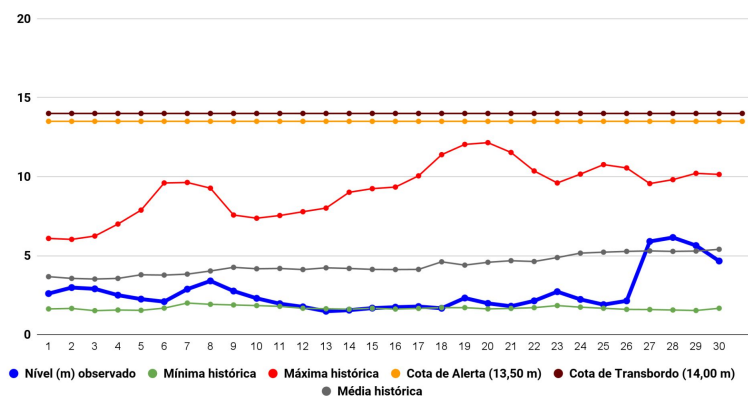
| Localização                   | Cota de Estiagem Alerta   Alerta Máx. | Leitura do Dia <sup>2</sup> Anterior/Atual |   |
|-------------------------------|---------------------------------------|--|---|
| Rio Acre – Assis Brasil       | 4,00   3,50                           | 2,95   2,83                                | ↓ |
| Rio Acre – Brasília           | 4,00   3,50                           | 2,27   1,93                                | ↓ |
| Rio Acre – Rio Branco         | 3,00   2,69                           | 5,64 <sup>1</sup>   4,66 <sup>1</sup>      | ↓ |
| Rio Iaco – Sena Madureira     | 2,20   2,00                           | 6,17   5,15                                | ↓ |
| Rio Purus – Manoel Urbano     | 2,50   2,00                           | 5,74   5,41                                | ↓ |
| Rio Tarauacá – Tarauacá       | 2,20   2,00                           | SL   SL                                    |   |
| Rio Juruá – Cruzeiro do Sul   | 2,30   2,00                           | 5,29   5,07                                | ↓ |
| Rio Abunã – Plácido de Castro | 2,20   2,00                           | 3,00   2,95                                | ↓ |



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

Legenda: <sup>1</sup>Dados das Defesas Cíveis municipais (06h - Horário Local).<sup>3</sup> Dado ANA (10h00m - Horário Brasília).

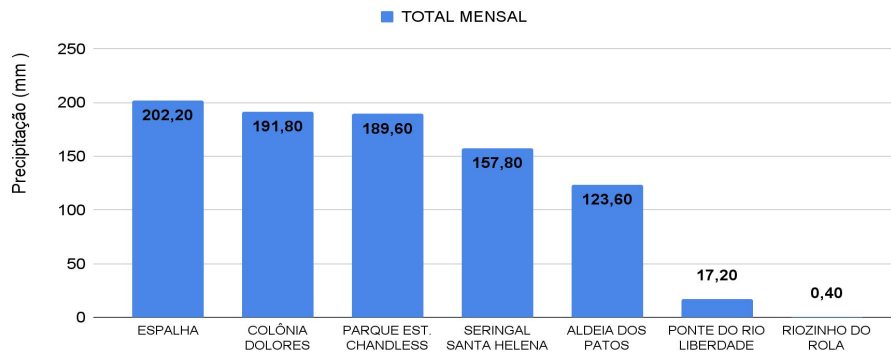
Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) NOVEMBRO 2022



Na leitura de hoje (30/11/2022), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 07h00min. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **4,66 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **5,40 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 Novembro (01/11/2022 – 00h00min) a (30/11/2022 – até às 10h00min) no Espalha (**202,20 mm**), Colônia Dolores (**191,80 mm**), Parque Estadual Chandless (**189,60 mm**), Seringal Santa Helena (**157,80 mm**), Aldeia dos Patos (**123,60 mm**), Ponte do Liberdade (**17,20 mm**) e Riozinho do Rola (**0,40 mm**).

O **Gráfico 3**, ao lado, apresenta o acumulado de chuva do início de Novembro (01/11/2022 – 00h00min) a (30/11/2022 – até às 10h00min) para efeito de comparação de acordo com as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Porto Acre (**243,20 mm**), Feijó (**210,20 mm**), Sena Madureira (**169,40 mm**), Manoel Urbano (**157,40 mm**), Jordão (**145,40 mm**), Cruzeiro do Sul (**125,60 mm**), Brasiléia (**118,20 mm**), Rio Branco (**117,80 mm**), M. Thaumaturgo (**111,40 mm**), Mâncio Lima (**104,0 mm**), Xapuri (**82,80 mm**), Porto Walter (**47,80 mm**), Assis Brasil (**7,60 mm**), Tarauacá (**2,80 mm**) e Capixaba (**0,20 mm**).

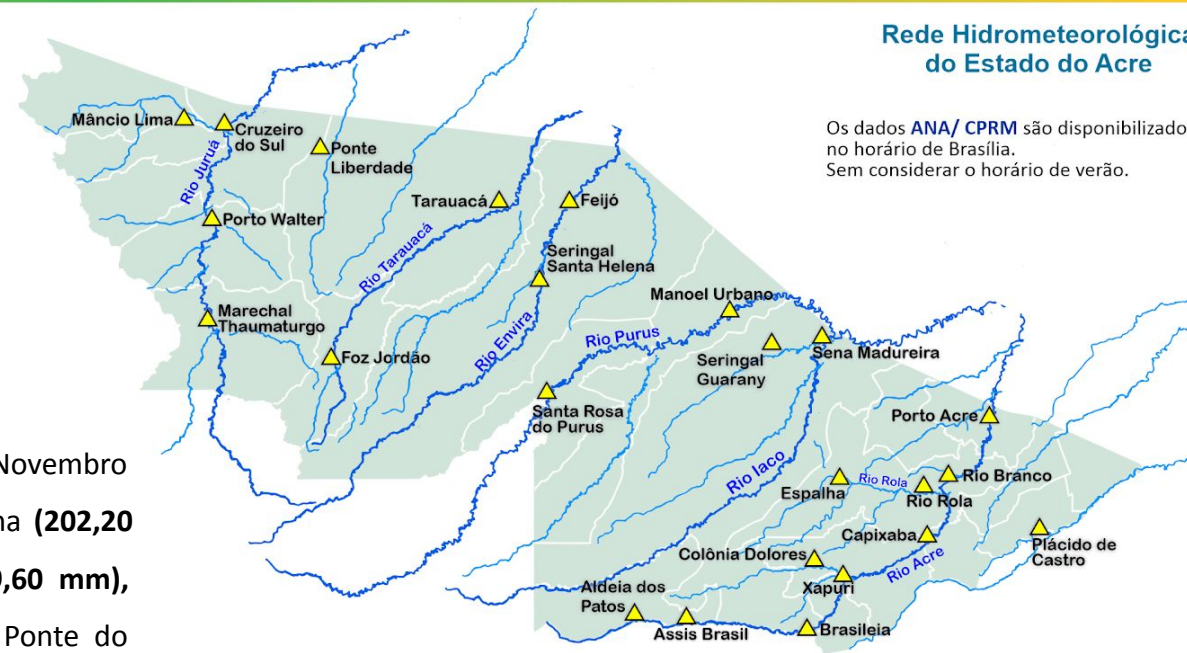


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre

