

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

FONTE:
 Ministério da Defesa
 Sistema de Proteção da Amazônia
 Centro Regional de Porto Velho
 Divisão de Meteorologia e Climatologia - DIVMET

SALA DE SITUAÇÃO
 DE MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

CIGMA
 CENTRO INTEGRADO
 DE GEOPROCESSAMENTO
 E MONITORAMENTO AMBIENTAL

SECRETARIA DE ESTADO DO
**MEIO AMBIENTE E DAS
 POLÍTICAS INDÍGENAS**



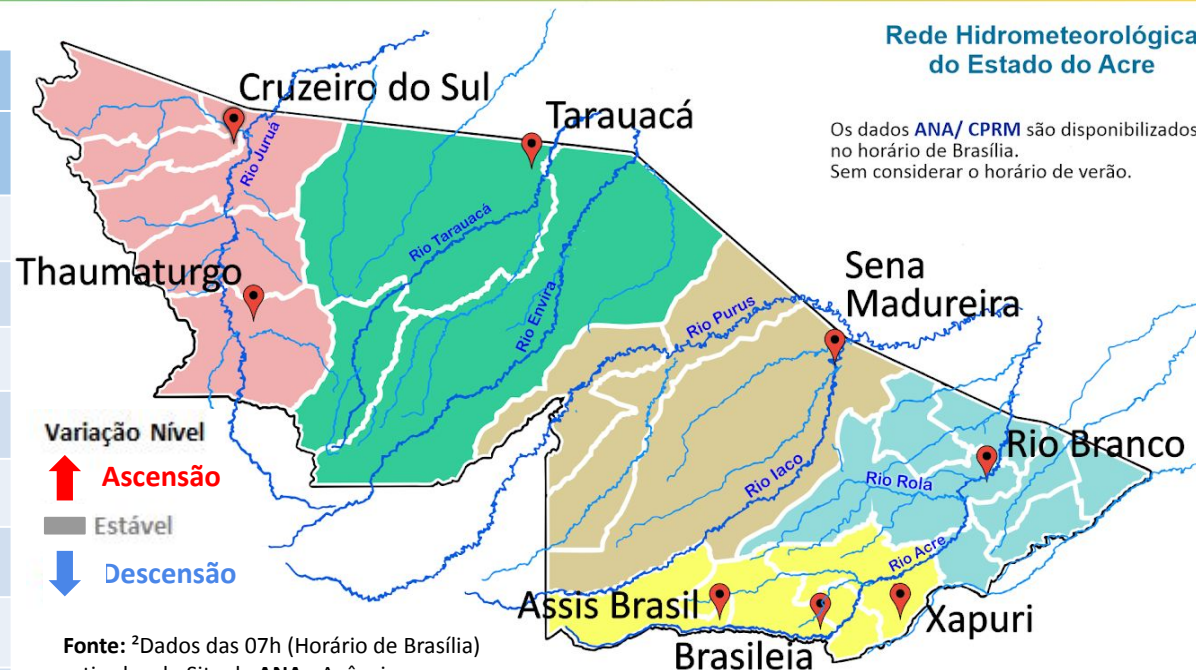
Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	35/22	95/40	W - SW	Céu com poucas nuvens.
Brasileia	31/24	100/60	N - NW	Céu com poucas nuvens.
Sena Madureira	34/23	100/40	N - NW	Céu com poucas nuvens.
Tarauacá	33/23	100/50	N - NW	Céu com poucas nuvens.
Cruzeiro do Sul	31/23	100/60	N - NW	Céu com poucas nuvens.
Marechal Thaumaturgo	31/23	100/50	N - NW	Céu com poucas nuvens.

Fonte: INMET.

Tabela 2 - Nível dos Rios

Localização	Cota de Estiagem Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia ² Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	4,00 3,50	3,52 3,20	↓
Rio Acre – Brasília	4,00 3,50	3,38 2,78	↓
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	5,90 ¹ 6,15 ¹	↑
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20 2,00	7,98 7,29	↓
Rio Purus – Manoel Urbano	2,50 2,00	7,16 6,30	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20 2,00	SL SL	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	4,86 5,28	↑
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20 2,00	3,46 3,13	↓



Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

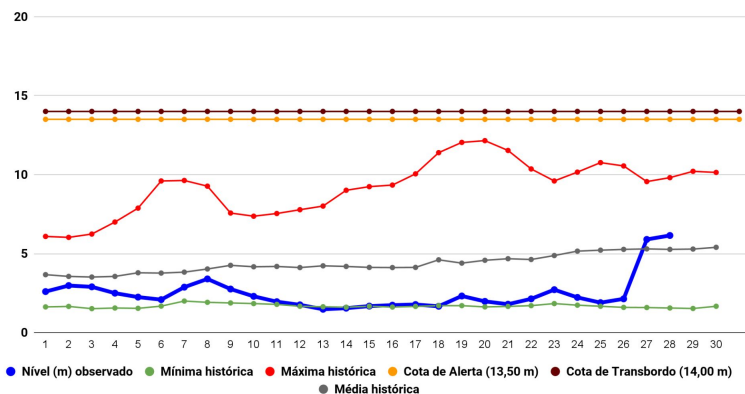
Os dados ANA/ CPRM são disponibilizados no horário de Brasília. Sem considerar o horário de verão.

Varição Nível
 ↑ Ascensão
 Estável
 ↓ Descensão

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).

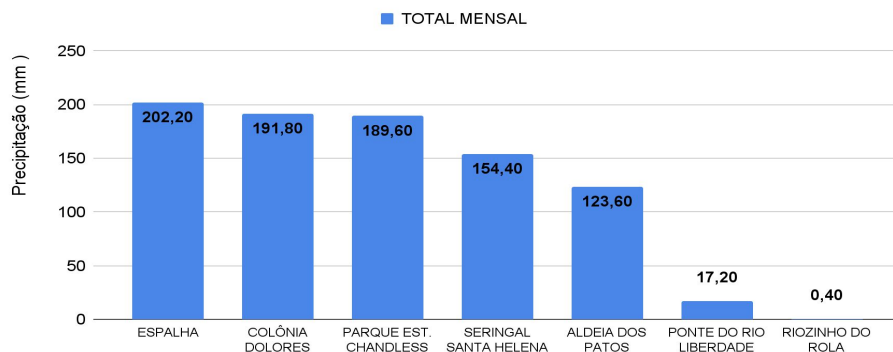
Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) NOVEMBRO 2022



Na leitura de hoje (28/11/2022), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 07h00min, exceto Rio Branco e Cruzeiro do Sul. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **6,15 m (linha azul)**, mostrando-se acima da média histórica de **5,27 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 (28/11/2022 – até às 10h00min) no Espalha (**202,0 mm**), Colônia Dolores (**191,80 mm**), Parque Estadual Chandless (**189,60 mm**), Seringal Santa Helena (**154,40 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 (28/11/2022 – 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 (**103,80 mm**), Xapuri (**82,80 mm**), Porto Walter (**47,0 mm**), Assis Brasil (**7,60 mm**), Tarauacá (**2,80 mm**) e Capixaba (**0,20 mm**).

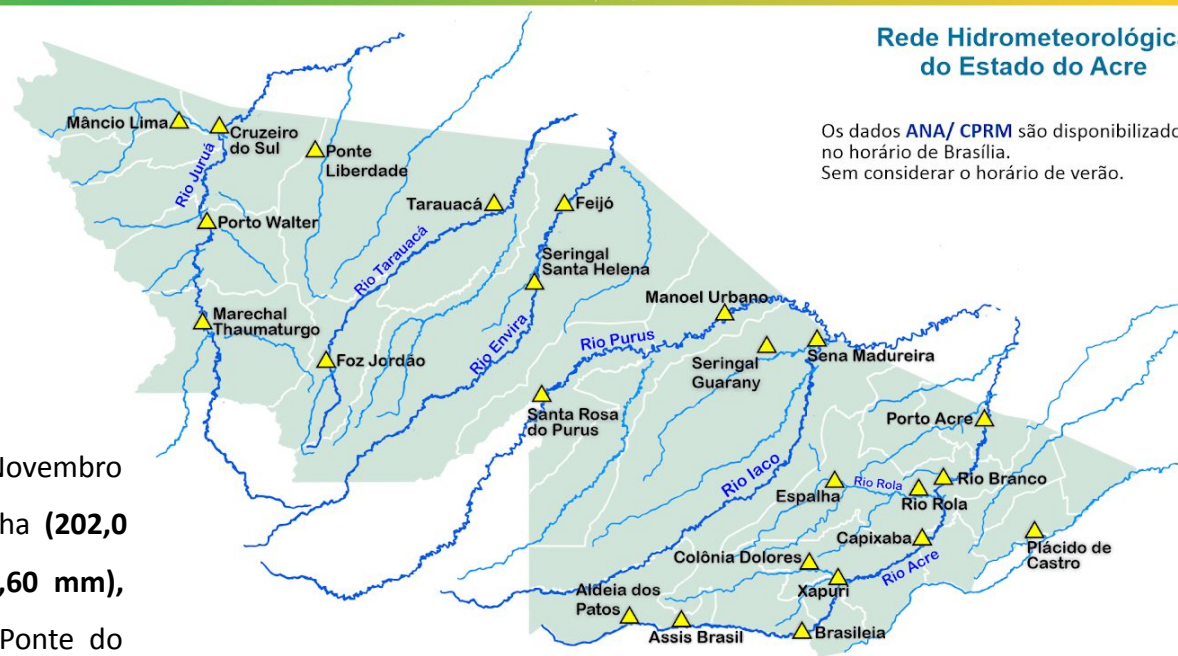


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre

