

**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

Tabela 1 - Previsões regionais				
	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
CIDADE	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	34/22	90/40	NW - N	Céu claro a parcialmente nublado.
Brasiléia	34/21	85/40	NW - N	Céu claro a parcialmente nublado.
Sena Madureira	35/24	75/40	NW - N	Céu claro a parcialmente nublado.
Tarauacá	34/22	90/45	W - NW	Céu claro a parcialmente nublado.
Cruzeiro do Sul	34/21	90/40	W - NW	Céu claro a parcialmente nublado.
Marechal Thaumaturgo	34/21	90/40	W - NW	Céu claro a parcialmente nublado.

Fonte: CENSIPAM

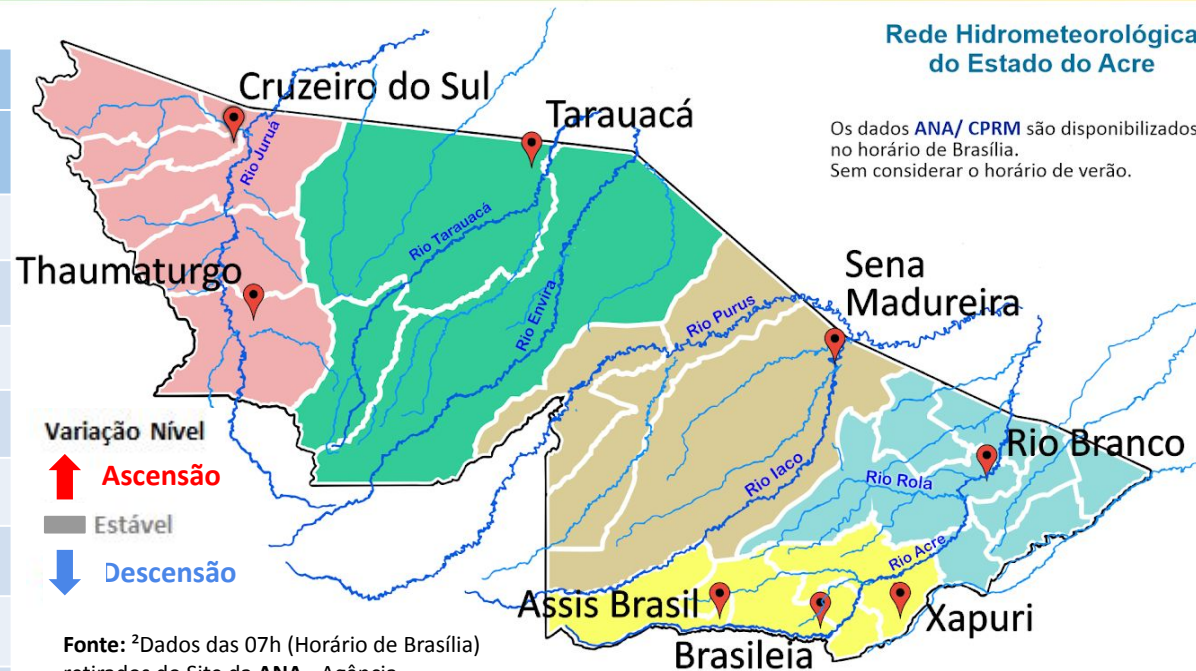
**CIGMA**  
 CENTRO INTEGRADO  
 DE GEOPROCESSAMENTO  
 E MONITORAMENTO AMBIENTAL

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



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	2,53   2,53	■
Rio Acre – Brasiléia	4,00   3,50	1,13   1,11	↓
Rio Acre – Rio Branco	3,00   2,69	1,29 <sup>1</sup>   1,32 <sup>1</sup>	↑
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20   2,00	0,63   0,68	↑
Rio Purus – Manoel Urbano	2,50   2,00	2,96   2,97	↑
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20   2,00	2,39   2,45	↑
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30   2,00	2,16   2,15	↓
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20   2,00	2,02   2,01	↓



Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

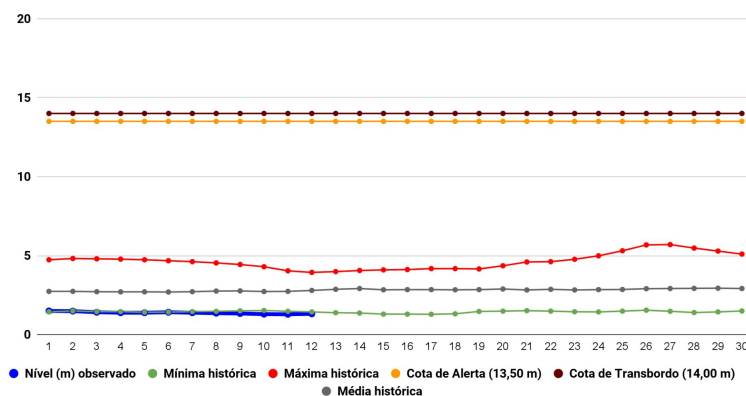
Os dados ANA/ CPRM são disponibilizados no horário de Brasília. Sem considerar o horário de verão.

Varição Nível  
 ↑ Ascensão  
 ■ Estável  
 ↓ Descensão

Fonte: <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 Civas municipais (06h - Horário Local).<sup>3</sup> Dado ANA (7h30m - Horário Brasília).

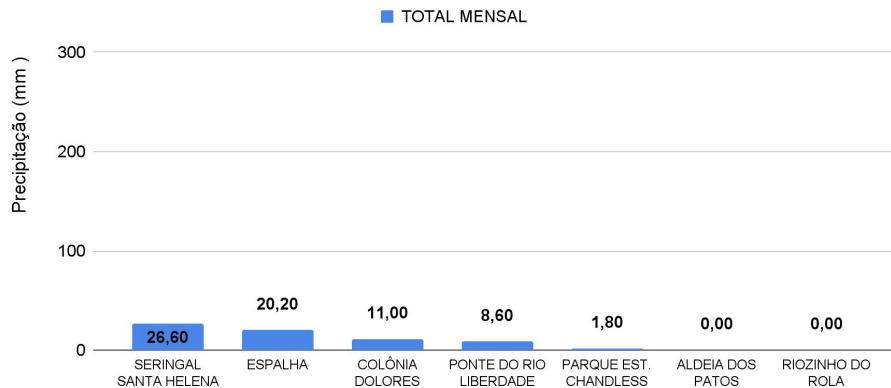
Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) SETEMBRO 2022



Na leitura de hoje (12/09/2022), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram elevação de nível na leitura das 07h00min, exceto Brasiléia, Cruzeiro do Sul e Plácido de Castro. Assis Brasil encontra-se com nível estável. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **1,32 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **2,80 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 Setembro (01/09/2022 – 00h00min) a (12/09/2022 – até às 10h00min) no Seringal Santa Helena (**26,60 mm**), Espalha (**20,20 mm**), Colônia Dolores (**11,0 mm**), Ponte do Liberdade (**8,60 mm**) e Parque Estadual Chandless (**1,80 mm**).

O **Gráfico 3**, ao lado, apresenta o acumulado de chuva do início de Setembro (01/09/2022 – 00h00min) a (12/09/2022 – até às 10h00min) para efeito de comparação de acordo com as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Sena Madureira (**35,40 mm**), Capixaba (**34,80 mm**), Porto Walter (**33,80 mm**), Xapuri (**32,0 mm**), Marechal Thaumaturgo (**17,0 mm**), Brasiléia (**11,0 mm**), Mâncio Lima (**4,60 mm**), Porto Acre (**2,80 mm**), Jordão (**2,40 mm**), Assis Brasil (**1,40 mm**), Feijó (**1,20 mm**), Tarauacá (**0,80 mm**), Cruzeiro do Sul (**0,60 mm**) e Manoel Urbano (**0,20 mm**).

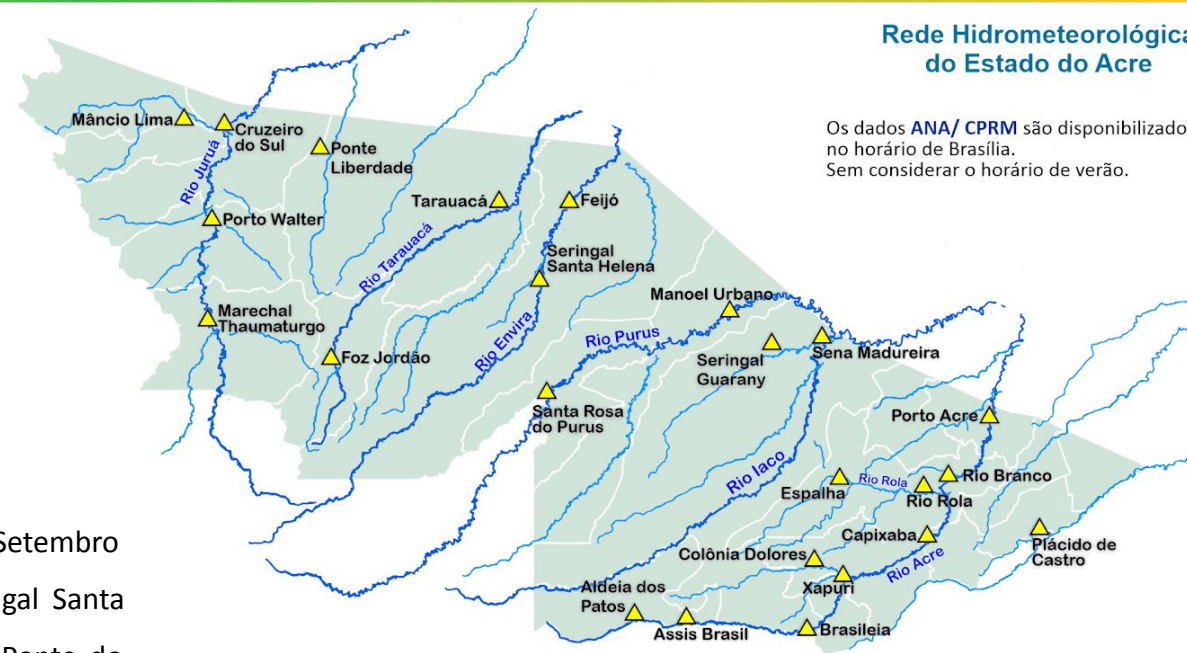


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre

