

- 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

Tabela 1 - Previsões regionais				
	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
CIDADE	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	35/22	95/50	NW-N	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Brasileia	36/21	95/50	NW-N	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Sena Madureira	34/22	95/50	NW-N	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Tarauacá	35/23	95/55	NW-N	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Cruzeiro do Sul	35/22	95/55	NW-N	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Marechal Thaumaturgo	35/22	95/55	NW-N	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.

Fonte: CENSIPAM.

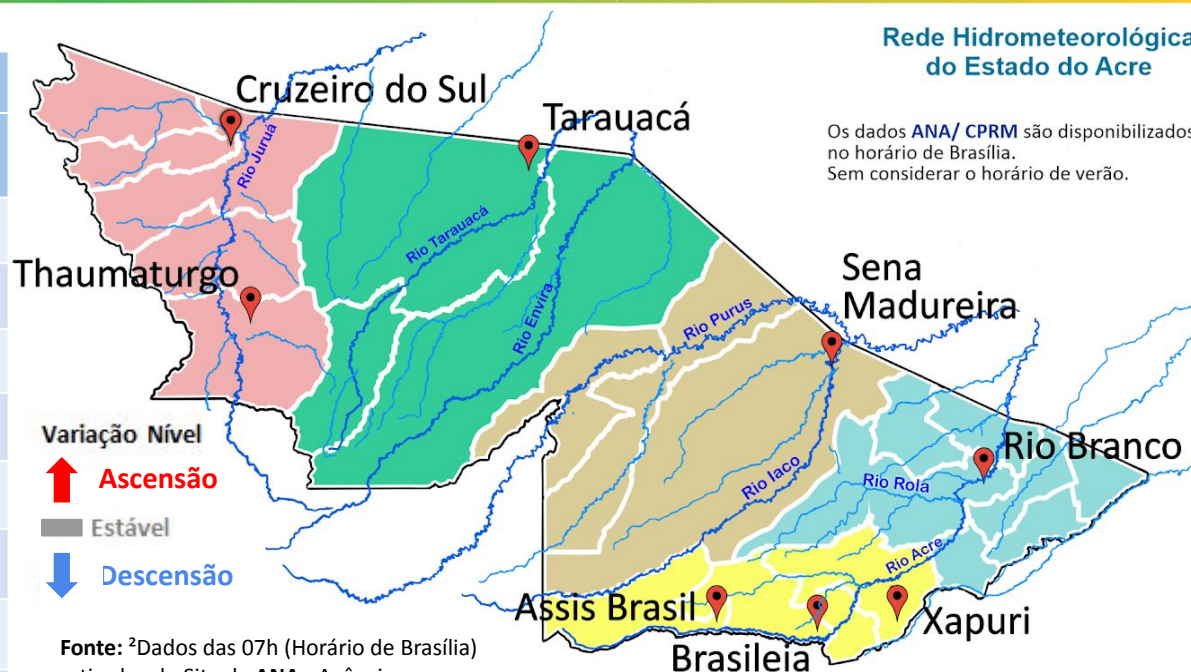
CIGMA
 CENTRO INTEGRADO
 DE GEOPROCESSAMENTO
 E MONITORAMENTO AMBIENTAL

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 ² Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	4,00 3,50	2,49 2,50	↑
Rio Acre – Brasiléia	4,00 3,50	1,10 1,08	↓
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	1,30 ¹ 1,27 ¹	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20 2,00	0,56 0,56	■
Rio Purus – Manoel Urbano	2,50 2,00	3,02 3,10	↑
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20 2,00	2,37 2,38	↑
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	3,18 3,22	↑
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20 2,00	1,97 1,96	↓



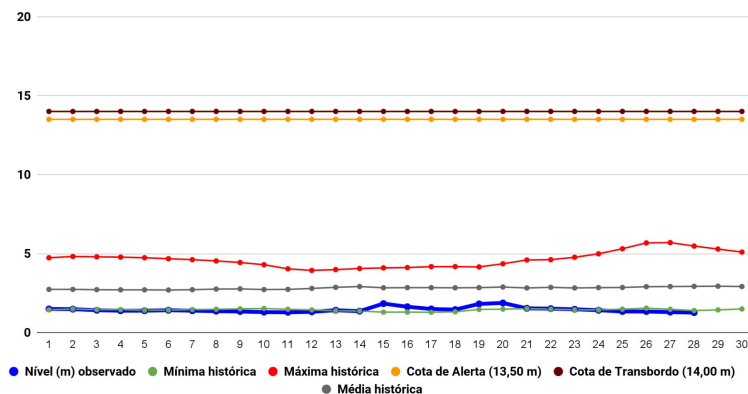
Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

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

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 Cíveis municipais (06h - Horário Local).³ Dado ANA (7h30m - Horário Brasília).

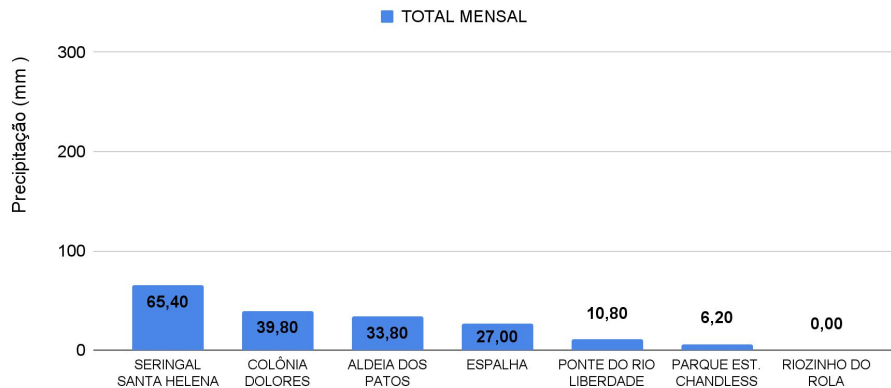
Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) SETEMBRO 2022



Na leitura de hoje (28/09/2022), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram elevação de nível na leitura das 07h00min, exceto Brasiléia, Rio Branco e Plácido de Castro. Sena Madureira encontra-se com nível estável. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **1,27 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **2,93 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 (28/09/2022 – até às 10h00min) no Seringal Santa Helena (**65,40 mm**), Colônia Dolores (**39,80 mm**), Aldeia dos Patos (**33,80 mm**), Espalha (**27,0 mm**), Ponte do Liberdade (**10,80 mm**) e Parque Estadual Chandless (**6,20 mm**).

O **Gráfico 3**, ao lado, apresenta o acumulado de chuva do início de Setembro (01/09/2022 – 00h00min) a (28/09/2022 – até às 10h00min) para efeito de comparação de acordo com as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em M. Thaumaturgo (**126,40 mm**), Capixaba (**122,40 mm**), Cruzeiro do Sul (**91,0 mm**), Brasiléia (**88,40 mm**), Mâncio Lima (**81,60 mm**), Tarauacá (**70,0 mm**), Sena Madureira (**63,0 mm**), Feijó (**58,60 mm**), Rio Branco (**58,40 mm**), Xapuri (**41,40 mm**), Porto Walter (**37,40 mm**), Jordão (**34,0 mm**), Porto Acre (**30,60 mm**), Manoel Urbano (**12,40 mm**) e Assis Brasil (**3,60 mm**).

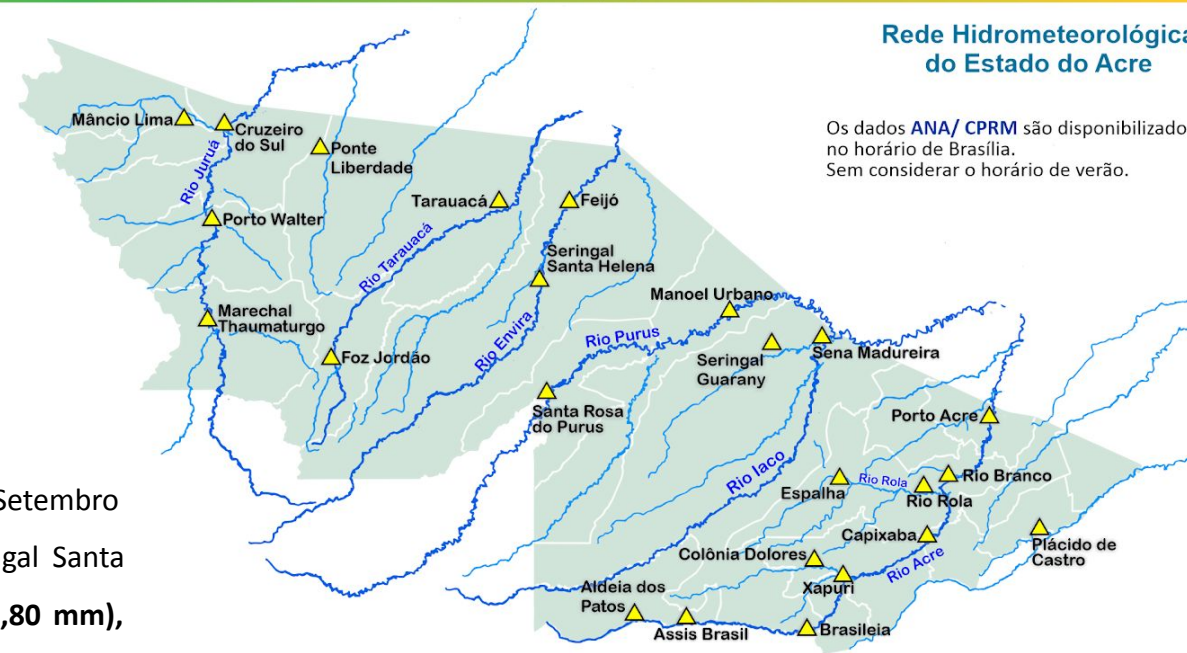


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre

