

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

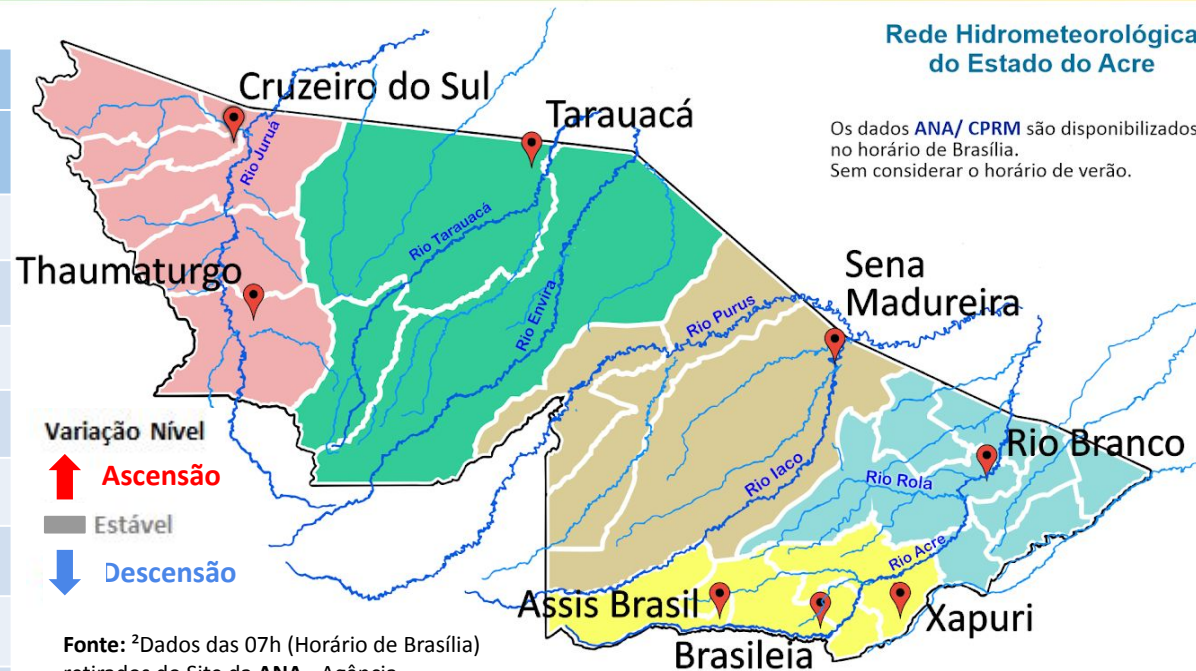
Tabela 1 - Previsões regionais				
	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
CIDADE	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	36/26	75/40	NW-W	Céu com muitas nuvens e com possibilidade de chuva isolada.
Brasileia	35/23	90/40	NW-W	Céu com muitas nuvens e com possibilidade de chuva isolada.
Sena Madureira	36/22	100/30	NW-W	Céu com muitas nuvens e com possibilidade de chuva isolada.
Tarauacá	35/23	95/40	NW-N	Céu com muitas nuvens e com possibilidade de chuva isolada.
Cruzeiro do Sul	34/23	90/40	NW-N	Céu com muitas nuvens e com possibilidade de chuva isolada.
Marechal Thaumaturgo	34/23	95/50	NW-N	Céu com muitas nuvens e com possibilidade de chuva isolada.

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	2,50   2,49	↓
Rio Acre – Brasília	4,00   3,50	1,15   1,11	↓
Rio Acre – Rio Branco	3,00   2,69	1,34 <sup>1</sup>   1,34 <sup>1</sup>	■
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20   2,00	0,60   0,58	↓
Rio Purus – Manoel Urbano	2,50   2,00	2,97   3,00	↑
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20   2,00	2,48   2,42	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30   2,00	2,87   2,96	↑
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20   2,00	2,01   1,99	↓



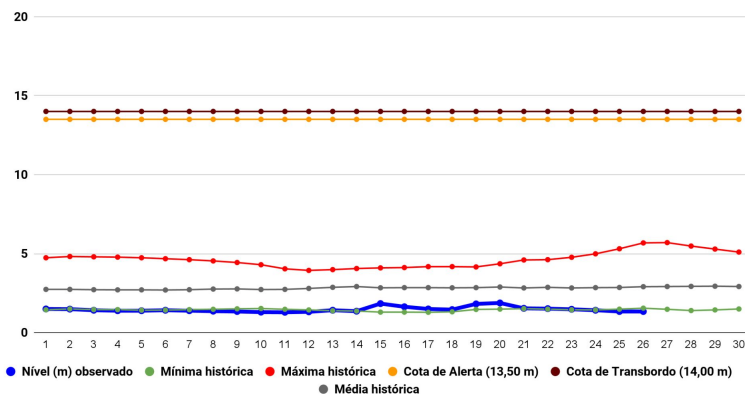
Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

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

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 (7h30m - Horário Brasília).

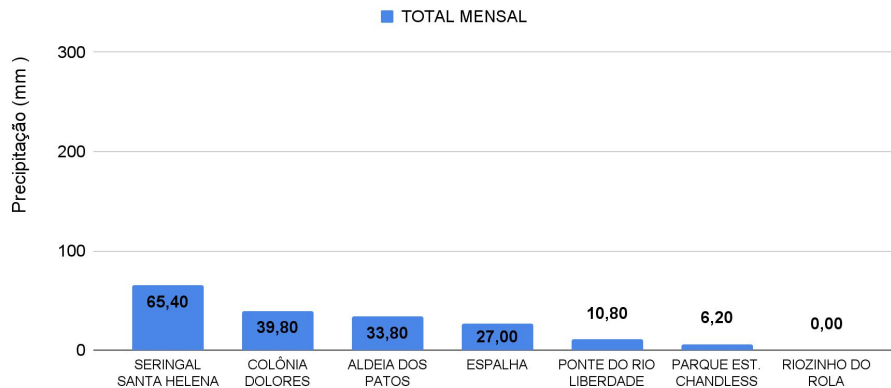
Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) SETEMBRO 2022



Na leitura de hoje (**26/09/2022**), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 07h00min, exceto Manoel Urbano e Cruzeiro do Sul. Rio Branco encontra-se com nível estável. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **1,34 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **2,91 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 (26/09/2022 – 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 (26/09/2022 – 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**), Rio Branco (**58,40 mm**), Xapuri (**41,40 mm**), Porto Walter (**37,0 mm**), Jordão (**34,0 mm**), Porto Acre (**30,60 mm**), Feijó (**28,60 mm**), Manoel Urbano (**12,40 mm**) e Assis Brasil (**3,60 mm**).

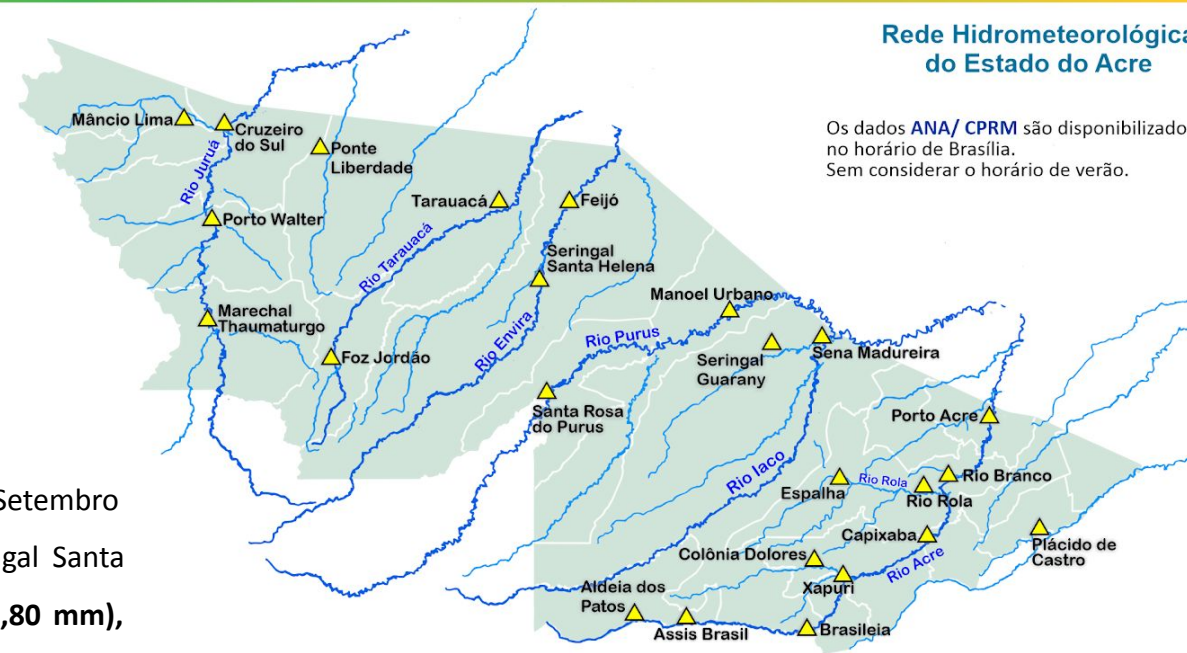


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre

