

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	33/22	95/50	SE	Céu claro a parcialmente nublado.
Brasileia	33/21	95/50	SE	Céu claro a parcialmente nublado.
Sena Madureira	32/22	95/50	SE	Céu claro a parcialmente nublado.
Tarauacá	33/22	95/55	NW-NE	Céu claro a parcialmente nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas.
Cruzeiro do Sul	33/21	95/55	NW-NE	Céu claro a parcialmente nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas.
Marechal Thaumaturgo	33/21	95/55	NW-NE	Céu claro a parcialmente nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas.

Fonte: CENSIPAM.

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	2,84 2,78	↓
Rio Acre – Brasiléia	4,00 3,50	1,47 1,48	↑
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	1,83 ¹ 1,80 ¹	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20 2,00	0,98 0,96	↓
Rio Purus – Manoel Urbano	2,50 2,00	3,32 3,33	↑
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20 2,00	3,60 3,60	■
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	4,51 4,51	■
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20 2,00	2,67 2,64	↓



Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

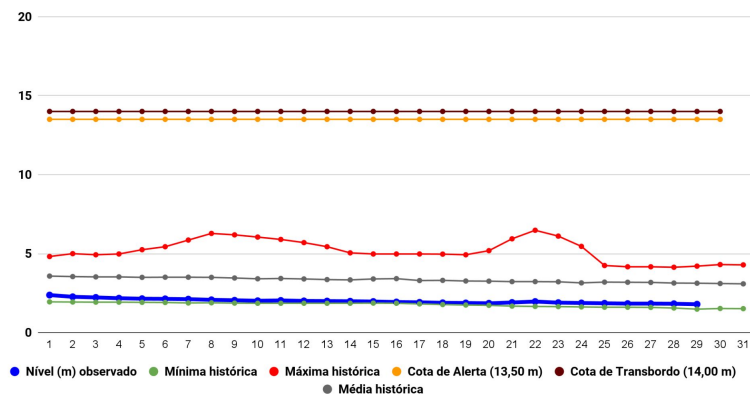
Os dados ANA/ CPRM são disponibilizados no horário de Brasília. Sem considerar o horário de verão.

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 (7h30m - Horário Brasília).

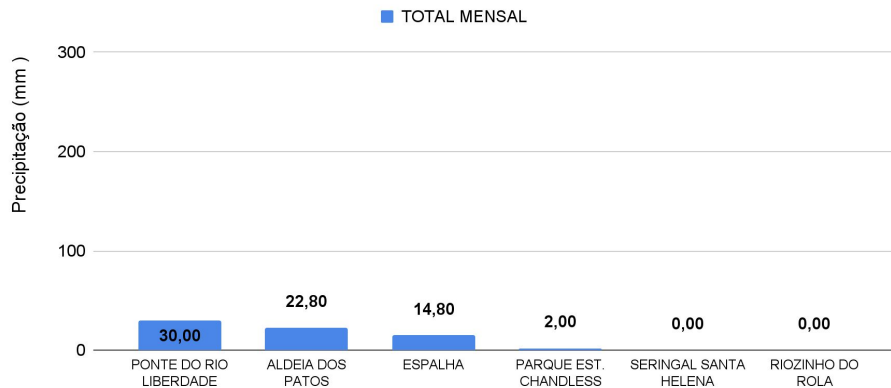
Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) JULHO 2022



Na leitura de hoje (28/07/2022), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 07h00min, exceto Brasiléia e Manoel Urbano. Tarauacá e Cruzeiro do Sul encontram-se com nível estável. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **1,80 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **3,13 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 Julho (01/07/2022 – 00h00min) a (29/07/2022 – até as 10h00min), na Ponte do Liberdade (**30,0 mm**), Aldeia dos Patos (**22,80 mm**), Espalha (**14,80 mm**) e Parque Estadual Chandless (**2,0 mm**).

O **Gráfico 3**, ao lado, apresenta o acumulado de chuva do início de Julho (01/07/2022 – 00h00min) a (29/07/2022 – até as 10h00min) para efeito de comparação de acordo com as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Mâncio Lima (**122,0 mm**), M. Thaumaturgo (**77,0 mm**), Manoel Urbano (**48,40 mm**), Cruzeiro do Sul (**42,60 mm**), Brasiléia (**35,60 mm**), Jordão (**30,60 mm**), Sena Madureira (**24,60 mm**), Santa Rosa do Purus (**22,80 mm**), Tarauacá (**16,40 mm**), Xapuri (**15,20 mm**), Assis Brasil (**11,0 mm**), Feijó (**9,0 mm**), Porto Acre (**6,40 mm**), Capixaba (**6,0 mm**) e Rio Branco (**0,60 mm**).

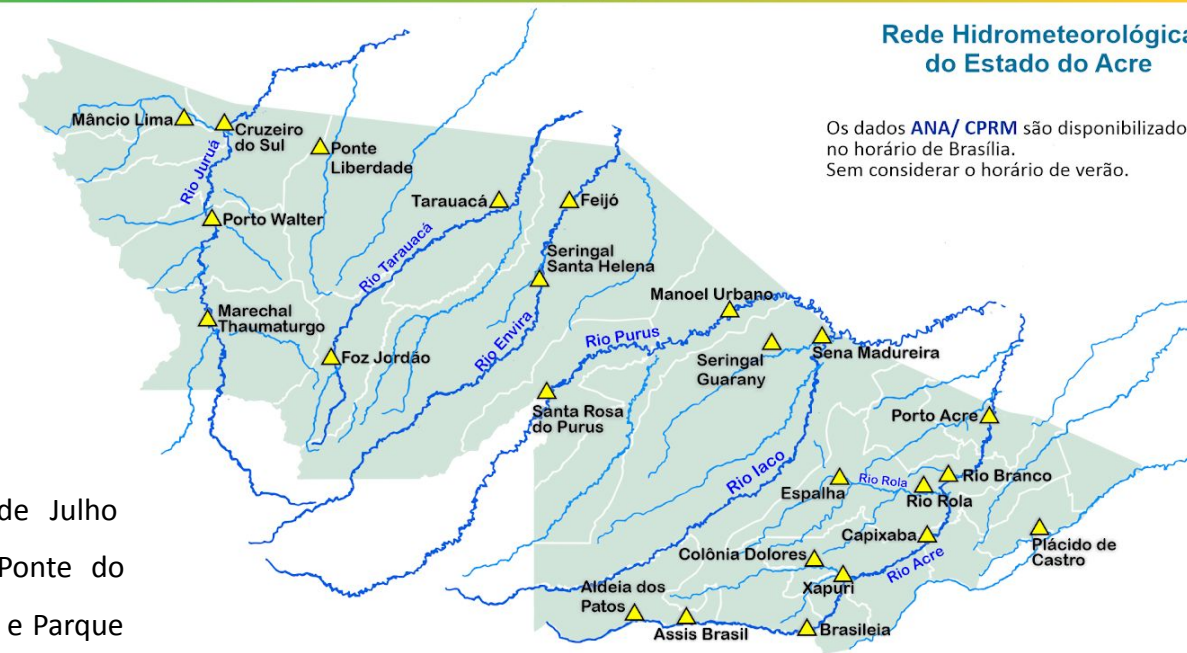


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre

