

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	32/20	95/45	SW - S	Céu claro a parcialmente nublado.
Brasileia	31/22	100/50	SW - S	Céu claro a parcialmente nublado.
Sena Madureira	31/22	100/50	S - SW	Céu claro a parcialmente nublado.
Tarauacá	30/22	100/60	S - SW	Céu claro a parcialmente nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas.
Cruzeiro do Sul	28/23	100/70	S - SE	Céu claro a parcialmente nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas.
Marechal Thaumaturgo	28/22	100/70	S - SE	Céu claro a parcialmente nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas.

Fonte: INMET.

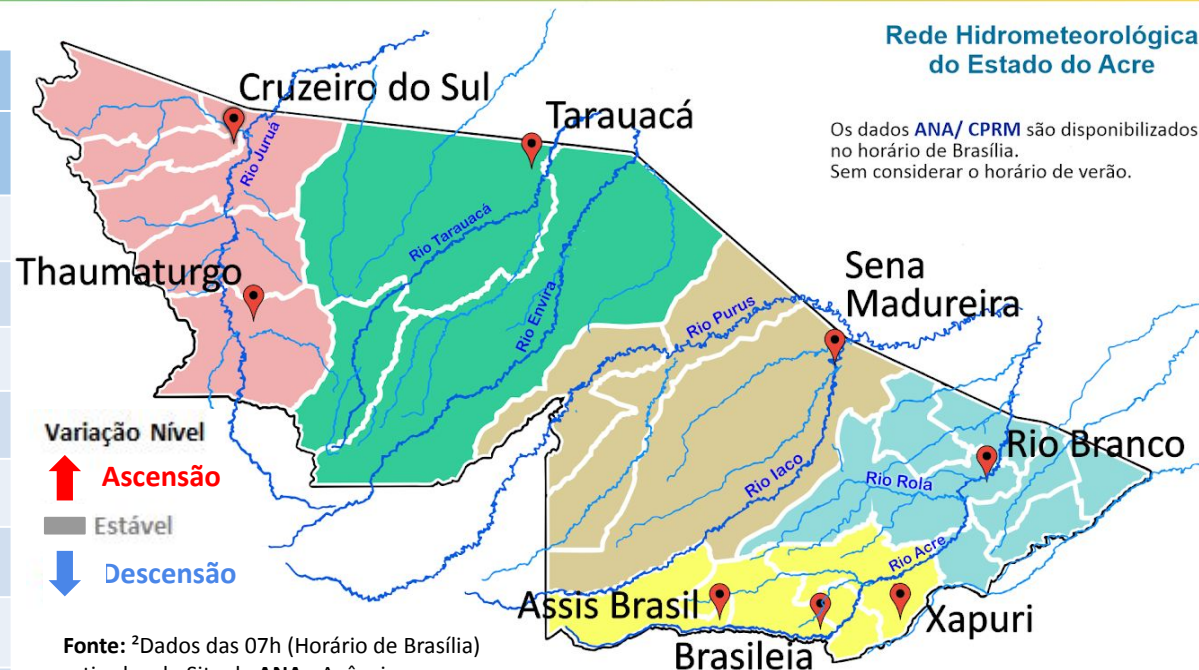
CIGMA
 CENTRO INTEGRADO
 DE GEOPROCESSAMENTO
 E MONITORAMENTO AMBIENTAL

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	2,77 2,76	↓
Rio Acre – Brasileia	4,00 3,50	2,24 2,19	↓
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	4,38 ¹ 3,86 ¹	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20 2,00	5,29 4,70	↓
Rio Purus – Manoel Urbano	2,50 2,00	5,57 5,38	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20 2,00	4,81 4,41	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	SL SL	
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20 2,00	4,07 4,06	↓



Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

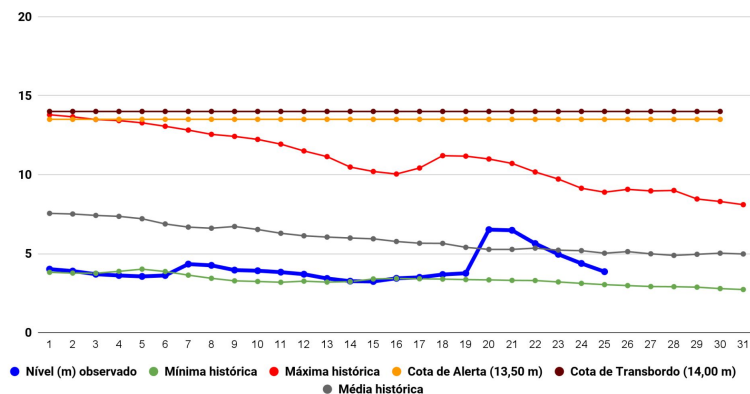
Os dados ANA/ CPRM são disponibilizados no horário de Brasília. Sem considerar o horário de verão.

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.

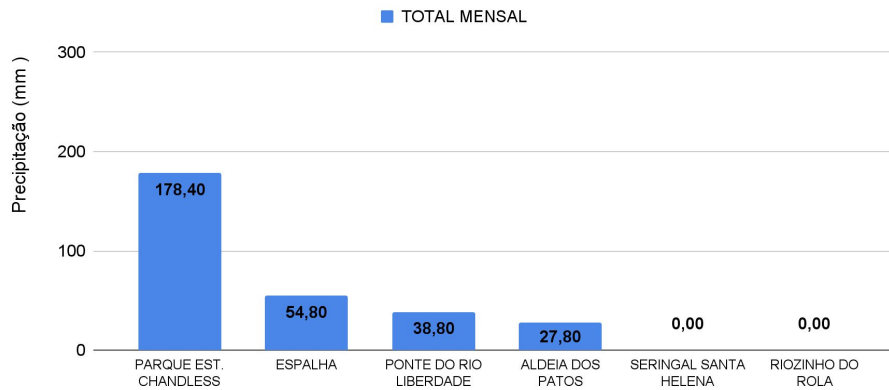
Legenda: ¹Dados das Defesas Civas municipais (06h - Horário Local).³ Dado ANA (7h30m - Horário Brasília).

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



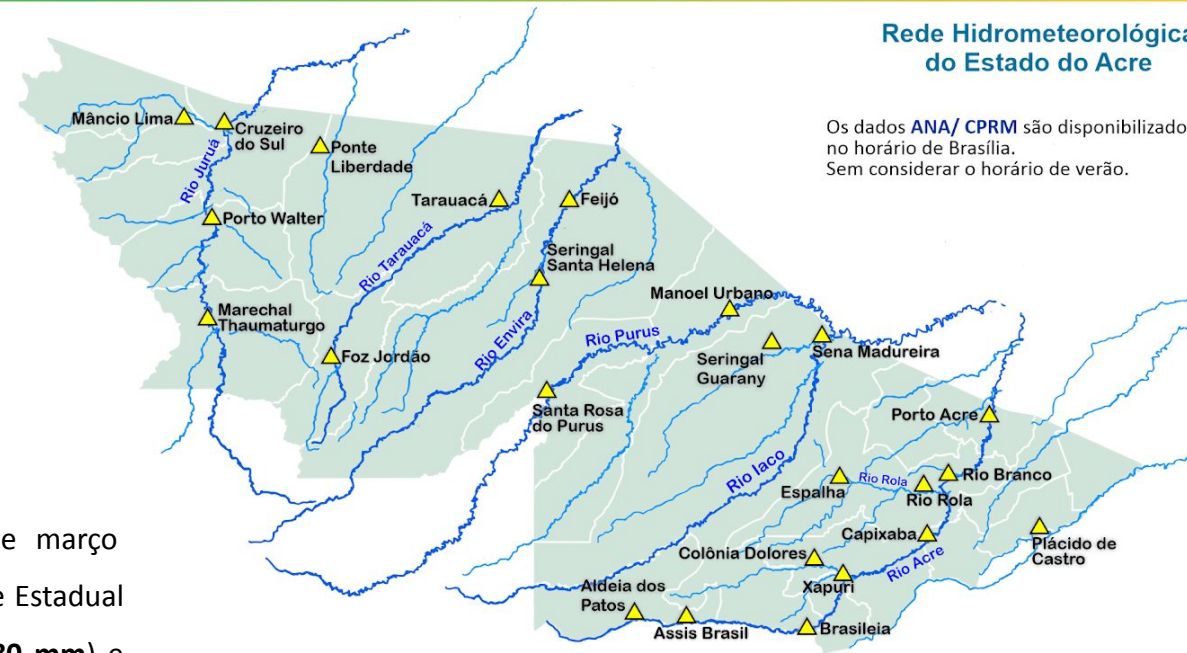
Na leitura de hoje (25/05/2022), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 07h00min. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **3,86 m (linha azul)** mostrando-se abaixo da média histórica de **5,03 m (linha cinza)** para o mesmo dia do ano.

Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O **Gráfico 2**, acima, apresenta o acumulado de chuva do início de março (01/04/2022 – 00h00min) a (25/05/2022 – até as 10h00min), em Parque Estadual Chandless (**178,40 mm**), Espalha (**54,80 mm**), Ponte do Liberdade (**38,80 mm**) e Aldeia dos Patos (**27,80 mm**).

O **Gráfico 3**, ao lado, apresenta o acumulado de chuva do início de março (01/04/2022 – 00h00min) a (25/05/2022 – até as 10h00min) para efeito de comparação de acordo com as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Mâncio Lima (**241,40 mm**), Manoel Urbano (**148,80 mm**), Xapuri (**121,0 mm**), Marechal Thaumaturgo (**102,60 mm**), Tarauacá (**101,0 mm**), Porto Acre (**88,80 mm**), Feijó (**86,80 mm**), Assis Brasil (**81,0 mm**), Jordão (**46,40 mm**), Santa Rosa do Purus (**45,40 mm**), Brasileia (**42,80 mm**), Rio Branco (**15,60 mm**) e Capixaba (**8,60 mm**).



Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

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

Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre

