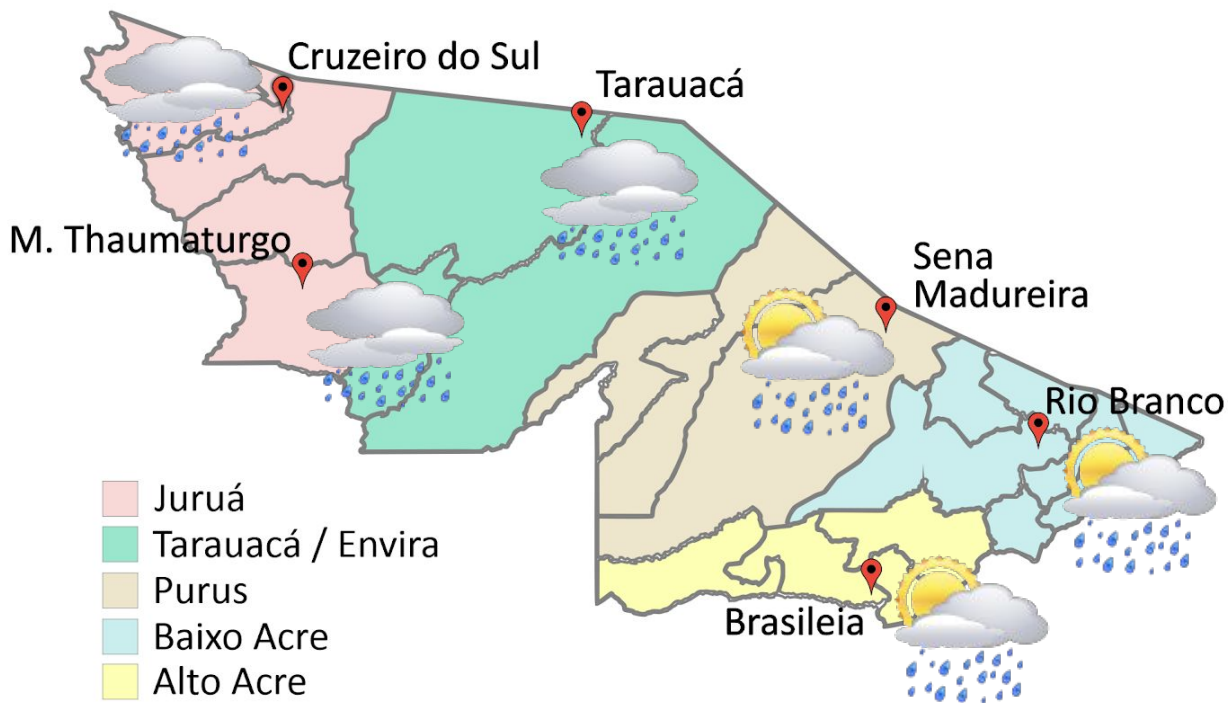


# PREVISÃO DO TEMPO

30/05/2022 - Nº 096

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que a semana começa com sol calor e tempo abafado em todo o Acre. A previsão para esta segunda-feira é de céu parcialmente nublado a nublado com pancadas isoladas de chuva e trovoadas durante a tarde nas cidades do oeste acreano. Na capital e demais regiões do estado o dia será de céu claro a parcialmente nublado com possibilidade de chuva passageira à tarde.



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

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	32/22	95/50	NW - N	Céu claro a parcialmente nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas.
Brasileia	33/21	95/50	NW - N	Céu claro a parcialmente nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas.
Sena Madureira	31/22	95/50	NW - N	Céu claro a parcialmente nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas.
Tarauacá	32/22	95/50	NW - N	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Cruzeiro do Sul	32/21	95/50	NW - N	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Marechal Thaumaturgo	32/21	95/50	NW - N	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.

Fonte: CENSIPAM.

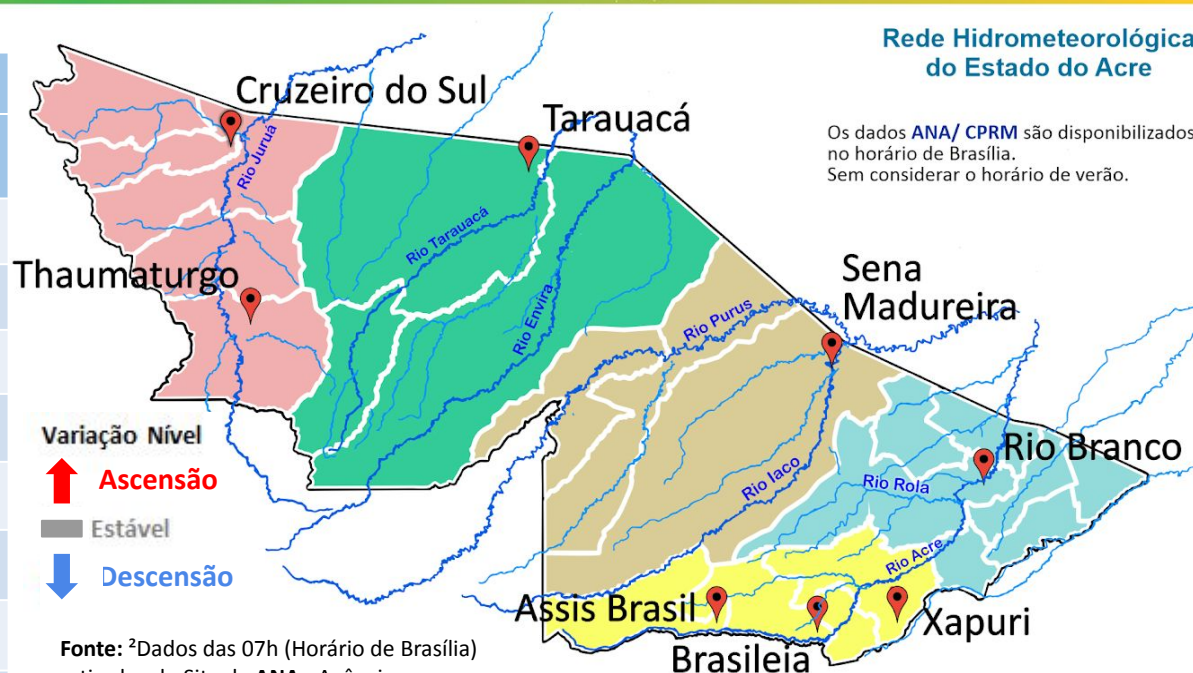
**CIGMA**  
CENTRO INTEGRADO  
DE GEOPROCESSAMENTO  
E MONITORAMENTO AMBIENTAL

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



Tabela 2 - Nível dos Rios

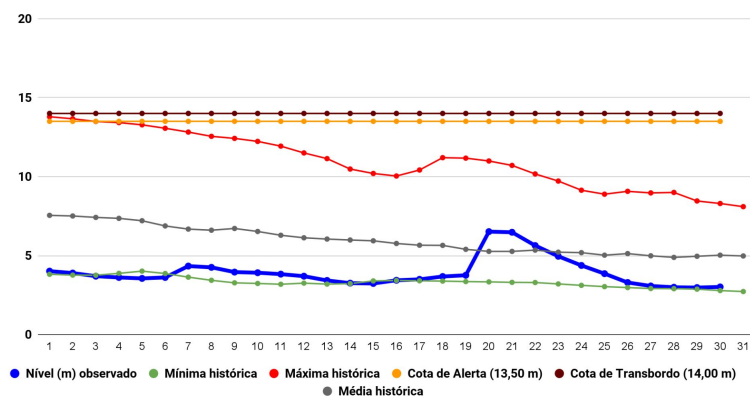
Localização	Cota de Estiagem Alerta   Alerta Máx.	Leitura do Dia <sup>2</sup> Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	4,00   3,50	2,97   2,87	↓
Rio Acre – Brasileia	4,00   3,50	3,01   2,58	↓
Rio Acre – Rio Branco	3,00   2,69	2,98 <sup>1</sup>   3,02 <sup>1</sup>	↑
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20   2,00	3,09   2,84	↓
Rio Purus – Manoel Urbano	2,50   2,00	4,73   4,73	■
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20   2,00	4,85   5,0	↑
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30   2,00	SL   SL	
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20   2,00	3,89   3,87	↓



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.

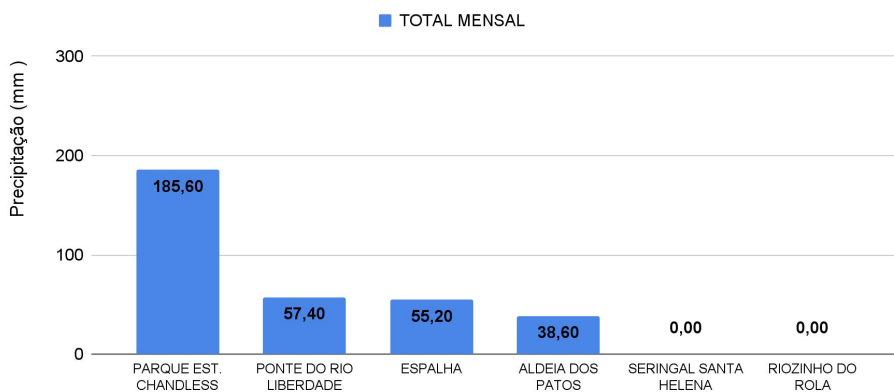
Legenda: <sup>1</sup>Dados das Defesas Civas municipais (06h - Horário Local).<sup>3</sup> Dado ANA (7h30m - Horário Brasília).

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



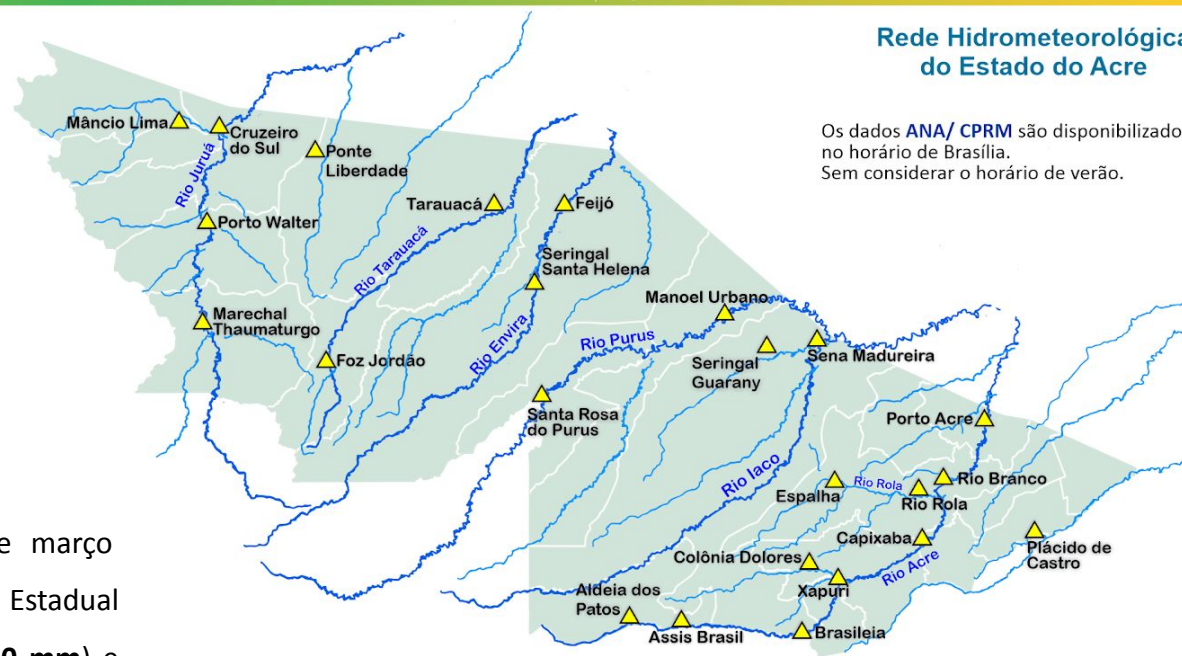
Na leitura de hoje (**30/05/2022**), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 07h00min, exceto Rio Branco e Tarauacá, que tiveram elevação de nível, e Manoel Urbano, que permaneceu estável. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **3,02 m (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 (30/05/2022 – até as 10h00min), em Parque Estadual Chandless (**185,60 mm**), Ponte do Liberdade (**57,40 mm**), Espalha (**55,20 mm**) e Aldeia dos Patos (**38,60 mm**).

O **Gráfico 3**, ao lado, apresenta o acumulado de chuva do início de março (01/04/2022 – 00h00min) a (30/05/2022 – até as 10h00min) para efeito de comparação de acordo com as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Mâncio Lima (**266,0 mm**), Manoel Urbano (**149,20 mm**), Xapuri (**121,0 mm**), Feijó (**114,40 mm**), Marechal Thaumaturgo (**112,0 mm**), Tarauacá (**106,40 mm**), Porto Acre (**89,80 mm**), Assis Brasil (**84,40 mm**), Jordão (**65,60 mm**), Santa Rosa do Purus (**62,80 mm**), Brasiléia (**43,60 mm**), Rio Branco (**19,20 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

