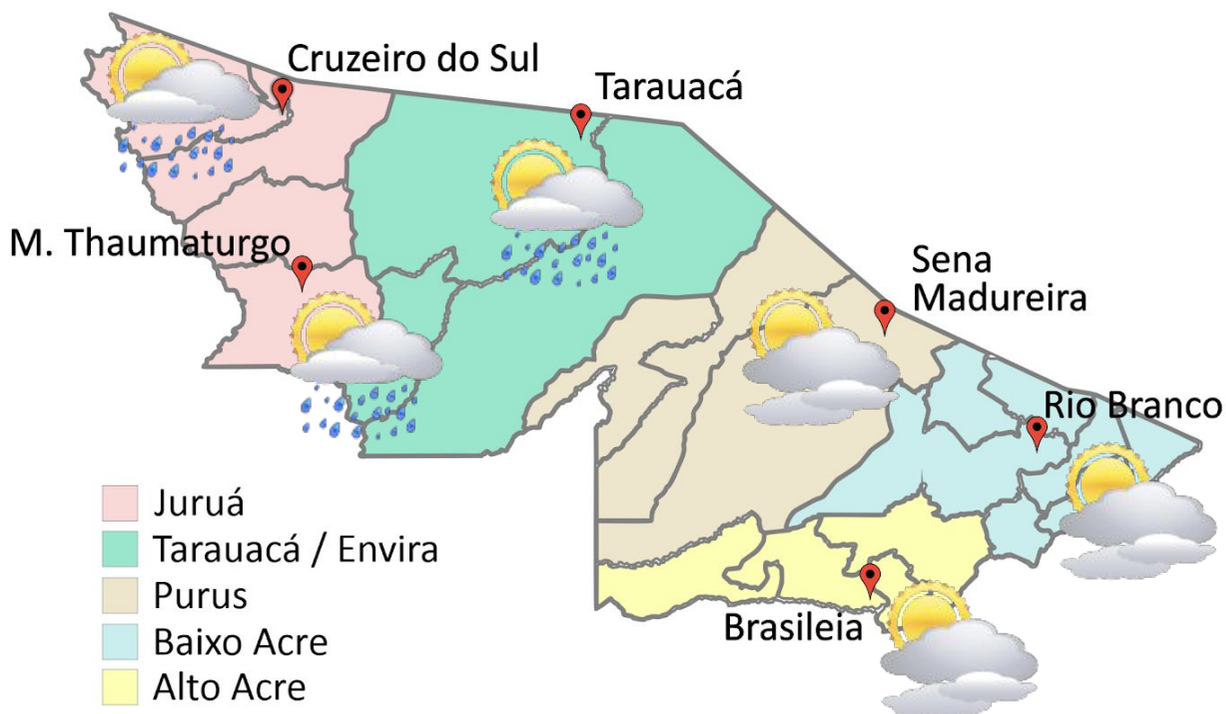


# PREVISÃO DO TEMPO

27/06/2022 - Nº 113

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que a massa de ar quente e seco diminui um pouco sua intensidade e permite a umidade aumentar ligeiramente sobre parte do Acre neste começo de semana. No entanto, o sol e o calor ainda predominam em todo o estado. A previsão é de céu claro a parcialmente nublado em todas as áreas. No oeste acreano, algumas nuvens ficam carregadas com o calor e o aumento da umidade e podem provocar pancadas rápidas de chuva à tarde. Na capital e demais regiões do Acre não há previsão de chuva.



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

Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	31/19	100/50	E - SE	Céu claro a parcialmente nublado.
Brasileia	32/18	100/50	E - SE	Céu claro a parcialmente nublado.
Sena Madureira	30/19	100/50	E - SE	Céu claro a parcialmente nublado.
Tarauacá	33/20	100/55	SE - NE	Céu claro a parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Cruzeiro do Sul	33/19	100/55	SE - NE	Céu claro a parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Marechal Thaumaturgo	33/19	100/55	SE - NE	Céu claro a parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.

Fonte: CENSIPAM.

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

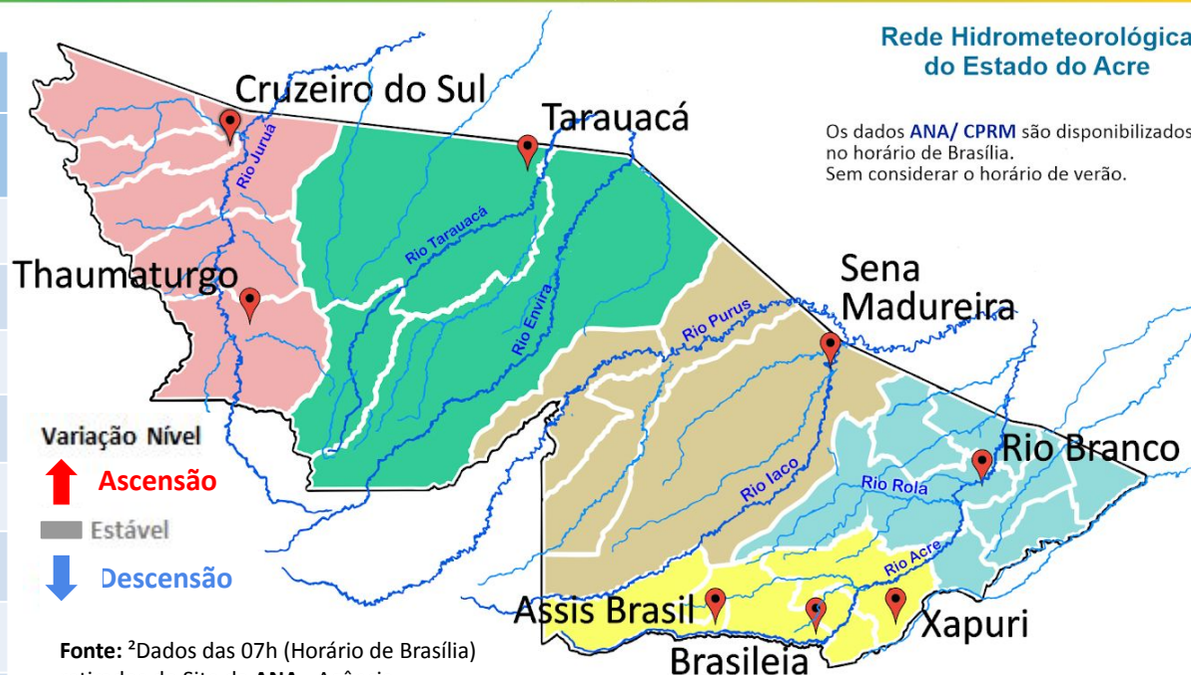
**CIGMA**  
CENTRO INTEGRADO  
DE GEOPROCESSAMENTO  
E MONITORAMENTO AMBIENTAL

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



Tabela 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	2,78   2,74	↓
Rio Acre – Brasileia	4,00   3,50	2,10   2,03	↓
Rio Acre – Rio Branco	3,00   2,69	2,88 <sup>1</sup>   2,72 <sup>1</sup>	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20   2,00	2,00   1,86	↓
Rio Purus – Manoel Urbano	2,50   2,00	4,30   4,27	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20   2,00	4,04   3,93	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30   2,00	SL   SL	
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20   2,00	3,68   3,62	↓



Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

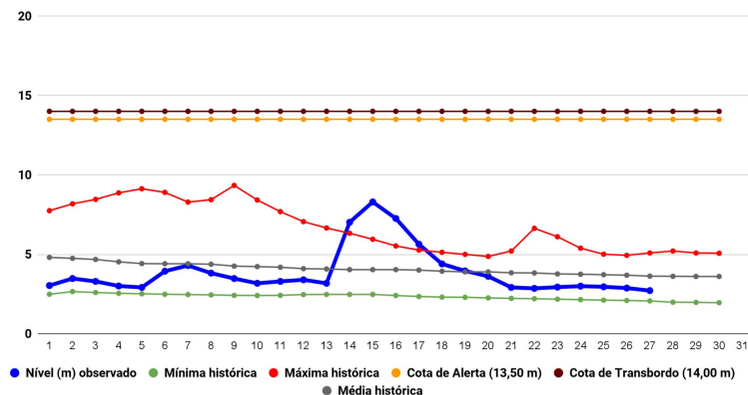
Os dados ANA/ CPRM são disponibilizados no horário de Brasília. Sem considerar o horário de verão.

Variação Nível  
 ↑ Ascensão  
 Estável  
 ↓ Descensão

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.

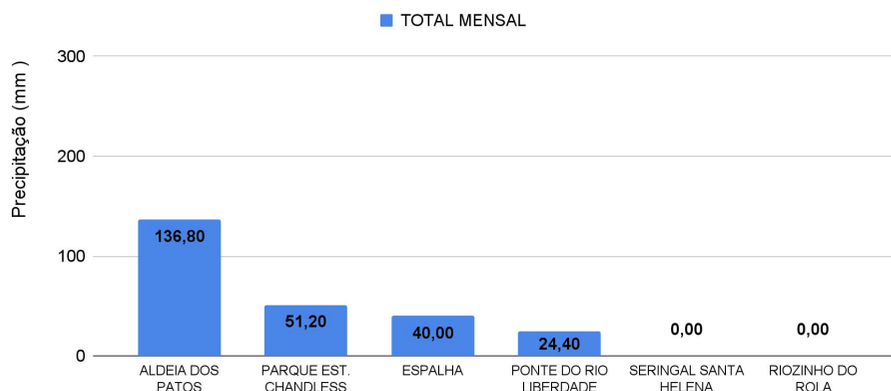
Legenda: <sup>1</sup>Dados das Defesas Civas municipais (06h - Horário Local).<sup>3</sup> Dado ANA (7h30m - Horário Brasília).

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



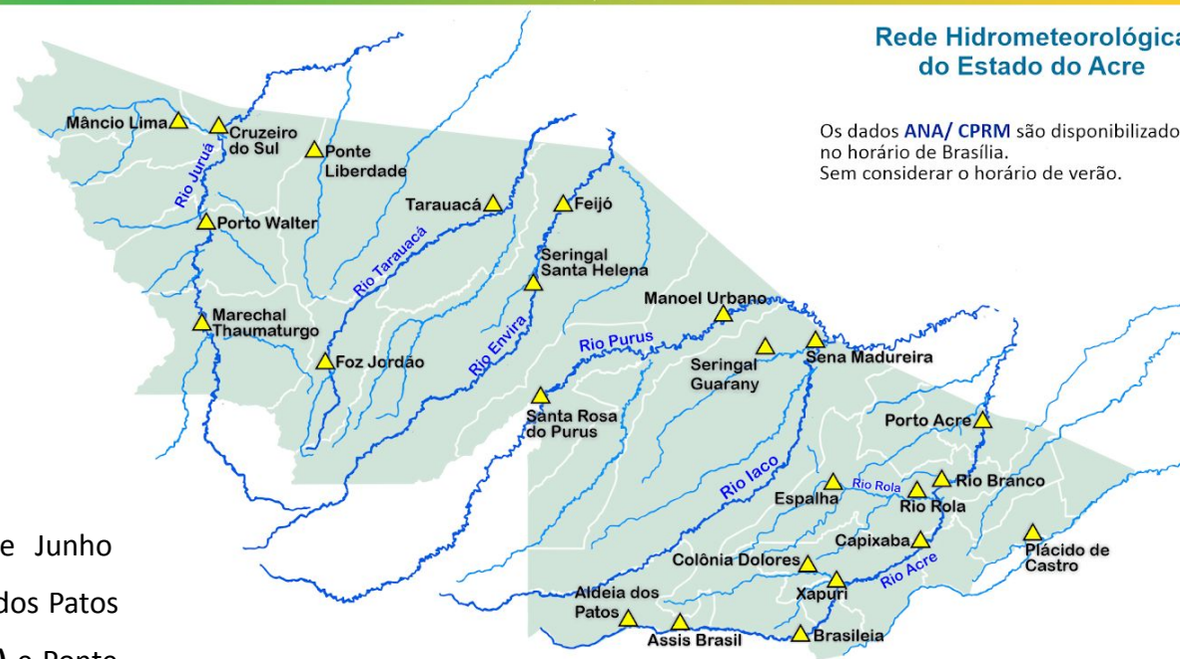
Na leitura de hoje (27/06/2022), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 07h00min. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **2,72 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **3,63 m (linha cinza)** para o mesmo dia do ano.

Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O **Gráfico 2**, acima, apresenta o acumulado de chuva do início de Junho (01/06/2022 – 00h00min) a (27/06/2022 – até as 10h00min), em Aldeia dos Patos (**136,80 mm**), Parque Estadual Chandless (**51,20 mm**), Espalha (**40,0 mm**) e Ponte do Liberdade (**24,40 mm**).

O **Gráfico 3**, ao lado, apresenta o acumulado de chuva do início de Junho (01/06/2022 – 00h00min) a (27/06/2022 – até as 10h00min) para efeito de comparação de acordo com as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Porto Acre (**114,80 mm**), Marechal Thaumaturgo (**77,20 mm**), Rio Branco (**74,0 mm**), Tarauacá (**55,20 mm**), Feijó (**54,20 mm**), Mâncio Lima (**49,80 mm**), Santa Rosa do Purus (**40,60 mm**), Jordão (**36,0 mm**), Brasiléia (**34,0 mm**), Sena Madureira (**29,0 mm**), Assis Brasil (**21,0 mm**), Xapuri (**19,20 mm**), Manoel Urbano (**18,40 mm**) e Capixaba (**3,60 m**).



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

