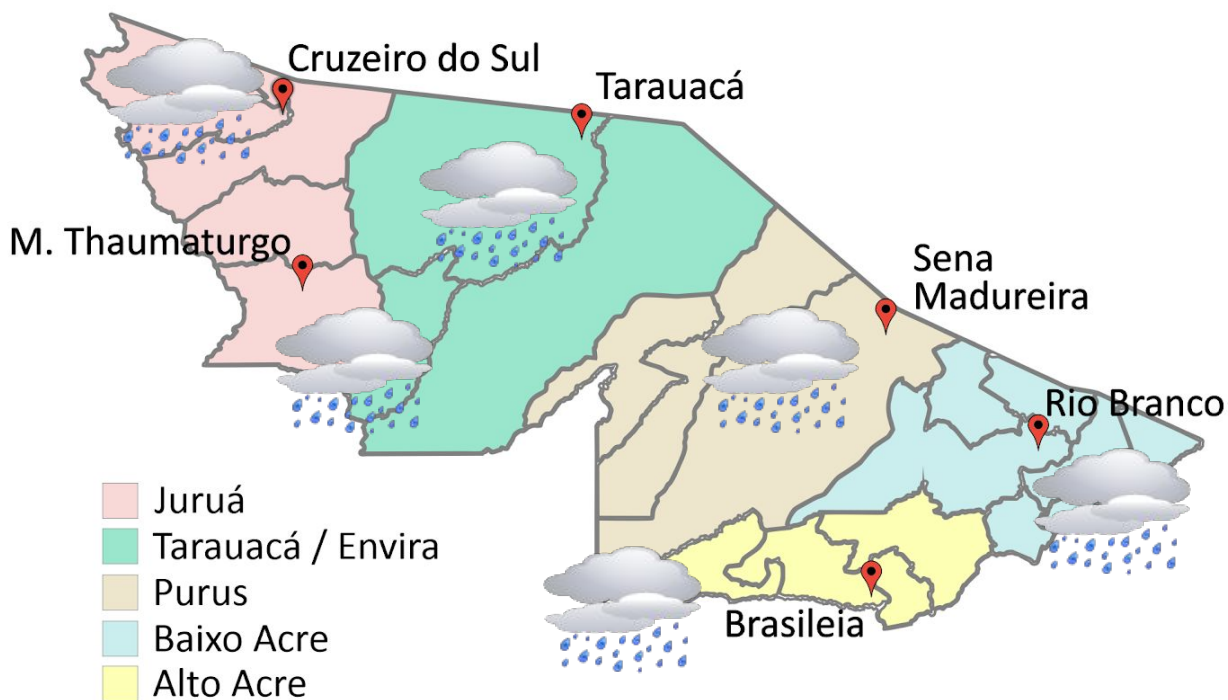


A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que um cavado em médios níveis da atmosfera ainda atua sobre o sul da Amazônia e favorece a organização de áreas de instabilidade em toda a região, inclusive sobre o Acre. Para esta quarta-feira a previsão é de um dia de sol e calor em todo o estado, mas com muito mormaço. O tempo varia de parcialmente nublado a nublado e ocorrem pancadas isoladas de chuva e trovoadas no período da tarde em todas as regiões do Acre.



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	30/21	100/55	NW - NE	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Brasileia	31/20	100/55	NW - NE	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Sena Madureira	29/21	100/55	NW - NE	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Tarauacá	31/22	100/60	NW - NE	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Cruzeiro do Sul	31/21	100/60	NW - NE	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Marechal Thaumaturgo	31/21	100/60	NW - NE	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.

Fonte: CENSIPAM.

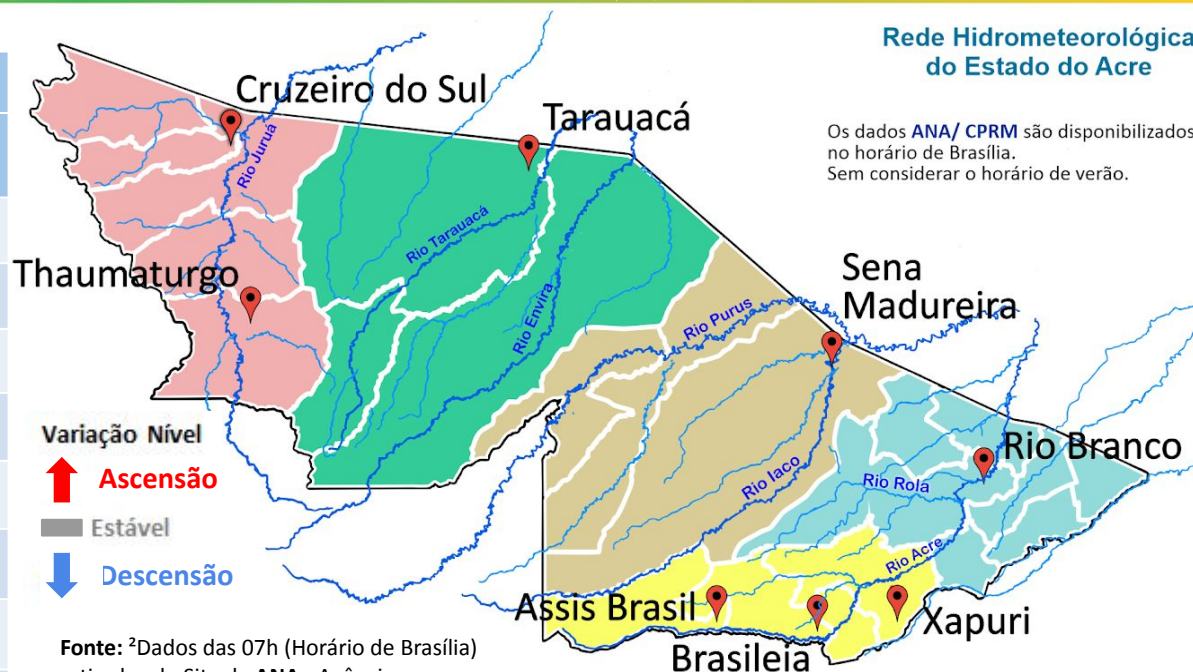
**CIGMA**  
CENTRO INTEGRADO  
DE GEOPROCESSAMENTO  
E MONITORAMENTO AMBIENTAL

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	2,89   2,82	↓
Rio Acre – Brasileia	4,00   3,50	2,46   2,29	↓
Rio Acre – Rio Branco	3,00   2,69	4,30 <sup>1</sup>   3,82 <sup>1</sup>	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20   2,00	2,66   2,52	↓
Rio Purus – Manoel Urbano	2,50   2,00	4,83   4,83	■
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20   2,00	4,54   4,39	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30   2,00	SL   SL	
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20   2,00	3,82   3,76	↓



Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

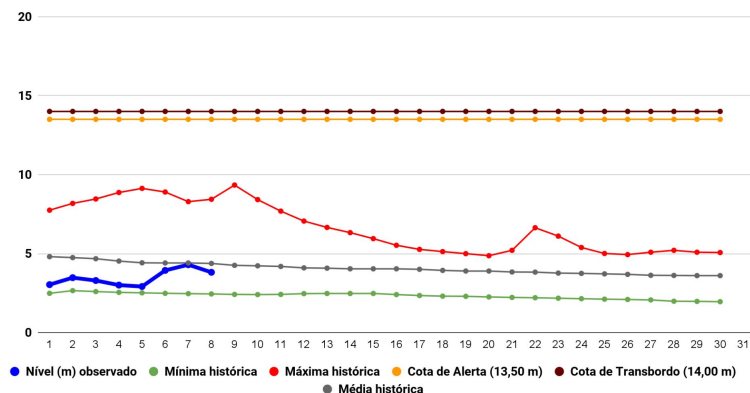
Os dados ANA/ CPRM são disponibilizados no horário de Brasília. Sem considerar o horário de verão.

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 (08/06/2022), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 07h00min, exceto Manoel Urbano, que se manteve estável. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **3,82 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **4,38 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 (08/06/2022 – até as 10h00min), em Aldeia dos Patos (**33,40 mm**), Parque Estadual Chandless (**24,40 mm**), Ponte do Liberdade (**12,80 mm**) e Espalha (**11,60 mm**).

O **Gráfico 3**, ao lado, apresenta o acumulado de chuva do início de Junho (01/06/2022 – 00h00min) a (07/06/2022 – até as 10h00min) para efeito de comparação de acordo com as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Porto Acre (**75,20 mm**), Marechal Thaumaturgo (**64,40 mm**), Mâncio Lima (**47,40 mm**), Tarauacá (**31,80 mm**), Rio Branco (**29,80 mm**), Feijó (**19,60 mm**), Assis Brasil (**14,80 mm**), Manoel Urbano (**13,40 mm**), Jordão (**10,40 mm**), Xapuri (**5,0 mm**), Santa Rosa do Purus (**2,80 mm**), Capixaba (**2,40 m**) e Brasiléia (**0,60 mm**).

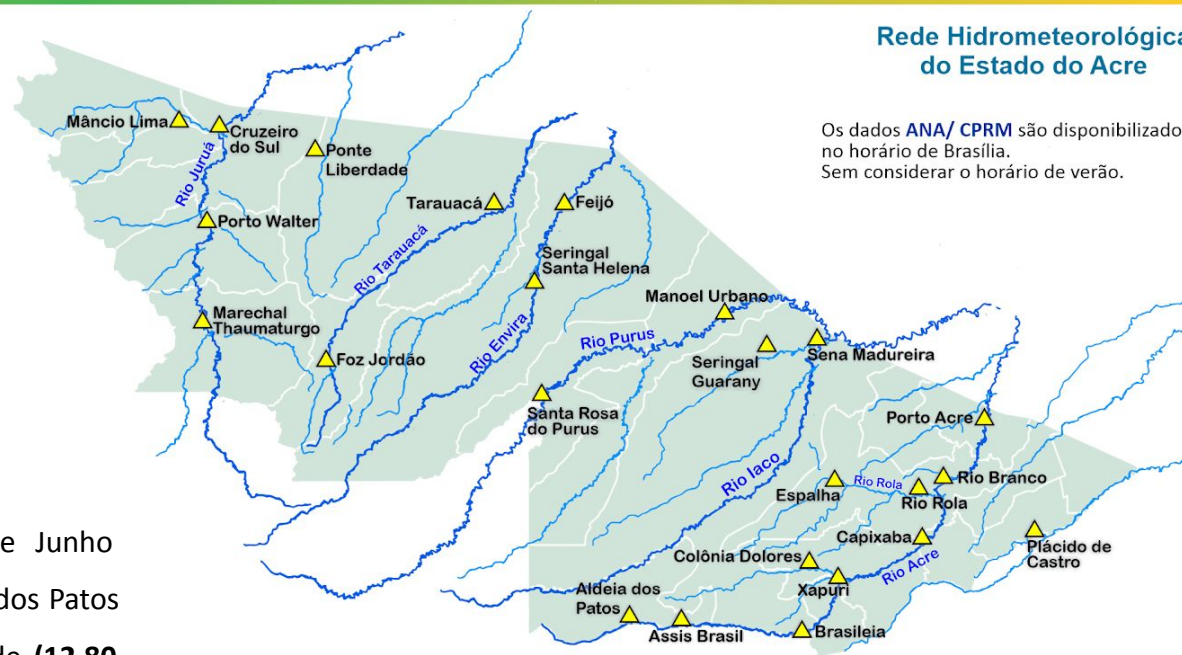


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre

