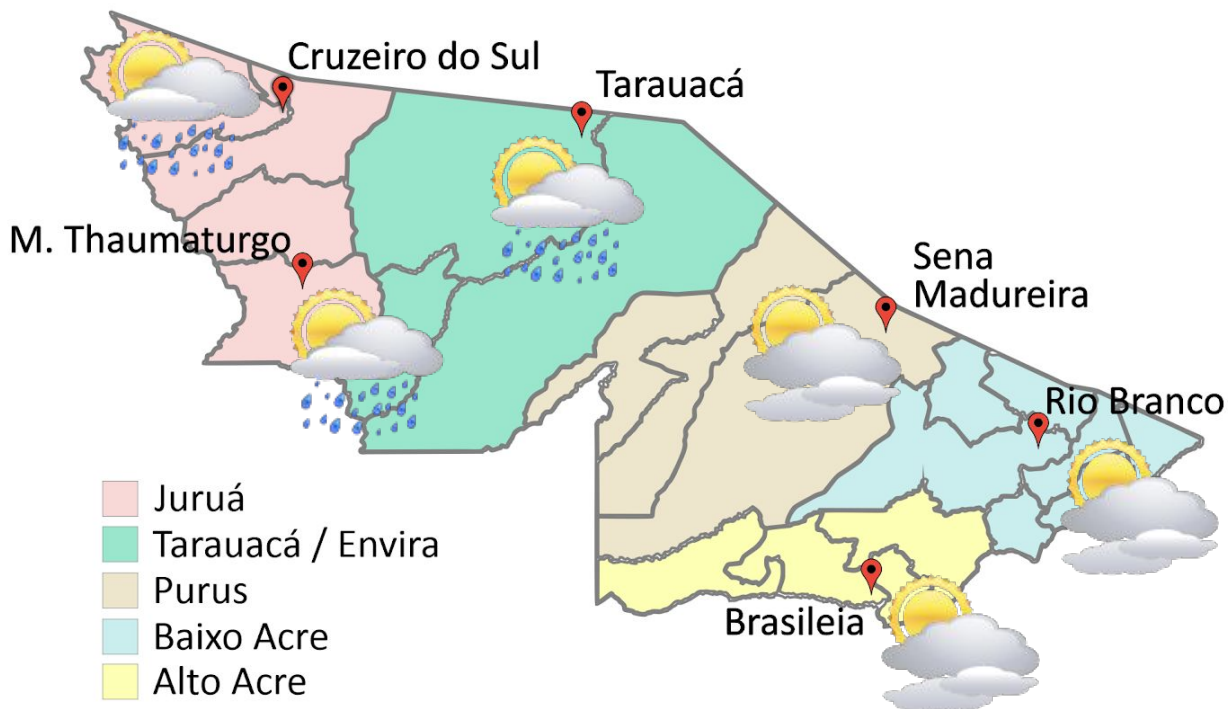


A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que uma massa de ar quente e seco predomina sobre grande parte do Acre nesta sexta-feira e dificulta a formação de áreas de instabilidade. Para este dia a previsão é de muito sol e calor, com tempo variando de claro a parcialmente nublado em todo o estado. No Oeste, algumas nuvens ficam carregadas e provocam pancadas isoladas de chuva com trovoadas 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	32/20	100/50	E - SE	Céu claro a parcialmente nublado.
Brasileia	33/19	100/50	E - SE	Céu claro a parcialmente nublado.
Sena Madureira	31/20	100/50	E - SE	Céu claro a parcialmente nublado.
Tarauacá	31/21	100/60	NE - SE	Céu claro a parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Cruzeiro do Sul	31/20	100/60	NE - SE	Céu claro a parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Marechal Thaumaturgo	31/20	100/60	NE - SE	Céu claro a parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas 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	2,86 2,84	↓
Rio Acre – Brasileia	4,00 3,50	2,40 2,19	↓
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	2,94 ¹ 3,00 ¹	↑
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20 2,00	2,42 2,33	↓
Rio Purus – Manoel Urbano	2,50 2,00	4,52 4,42	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20 2,00	4,28 4,36	↑
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	SL SL	
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20 2,00	3,78 3,81	↑



Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

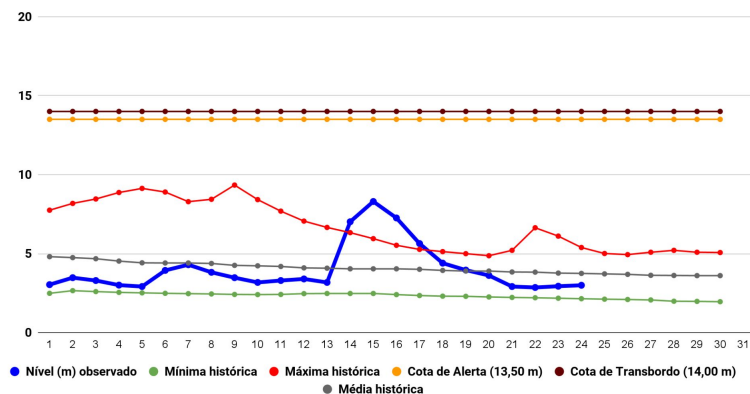
Os dados ANA/ CPRM são disponibilizados no horário de Brasília. Sem considerar o horário de verão.

Variação Nível
 ↑ Ascensão
 Estável
 ↓ Descensão

Fonte: ²Dados das 07h (Horário de Brasília) retirados do Site da ANA - Agência Nacional de Águas e CPRM - Serviço Geológico do Brasil.

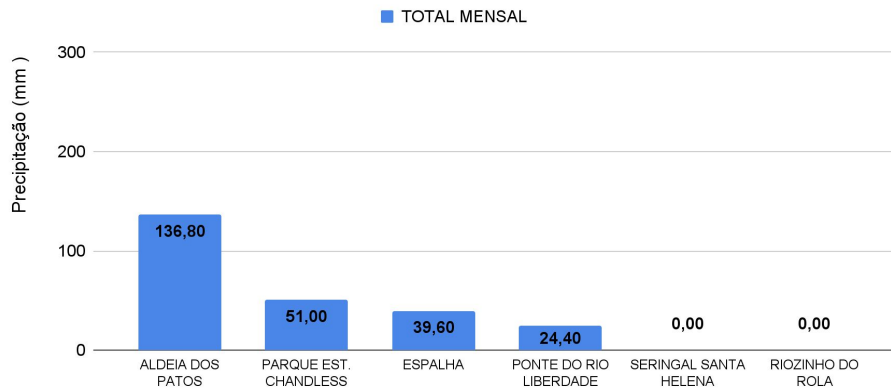
Legenda: ¹Dados das Defesas Civas municipais (06h - Horário Local).³ Dado ANA (7h30m - Horário Brasília).

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



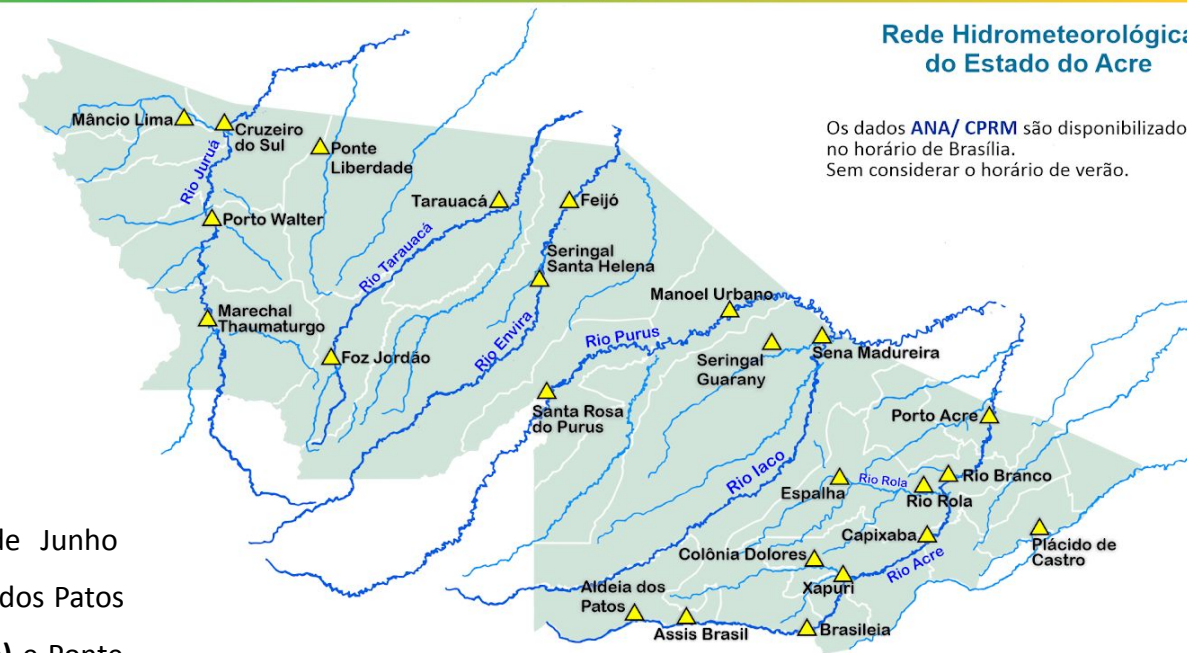
Na leitura de hoje (24/06/2022), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 07h00min, exceto Rio Branco, Tarauacá e Plácido de Castro. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **3,00 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **3,75 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 (24/06/2022 – até as 10h00min), em Aldeia dos Patos (**136,80 mm**), Parque Estadual Chandless (**51,0 mm**), Espalha (**39,60 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 (24/06/2022 – 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 (**76,60 mm**), Rio Branco (**73,80 mm**), Tarauacá (**55,20 mm**), Feijó (**50,40 mm**), Mâncio Lima (**49,80 mm**), Santa Rosa do Purus (**40,60 mm**), Jordão (**35,60 mm**), Brasiléia (**34,0 mm**), Sena Madureira (**29,0 mm**), Assis Brasil (**20,60 mm**), Xapuri (**19,20 mm**), Manoel Urbano (**16,0 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

