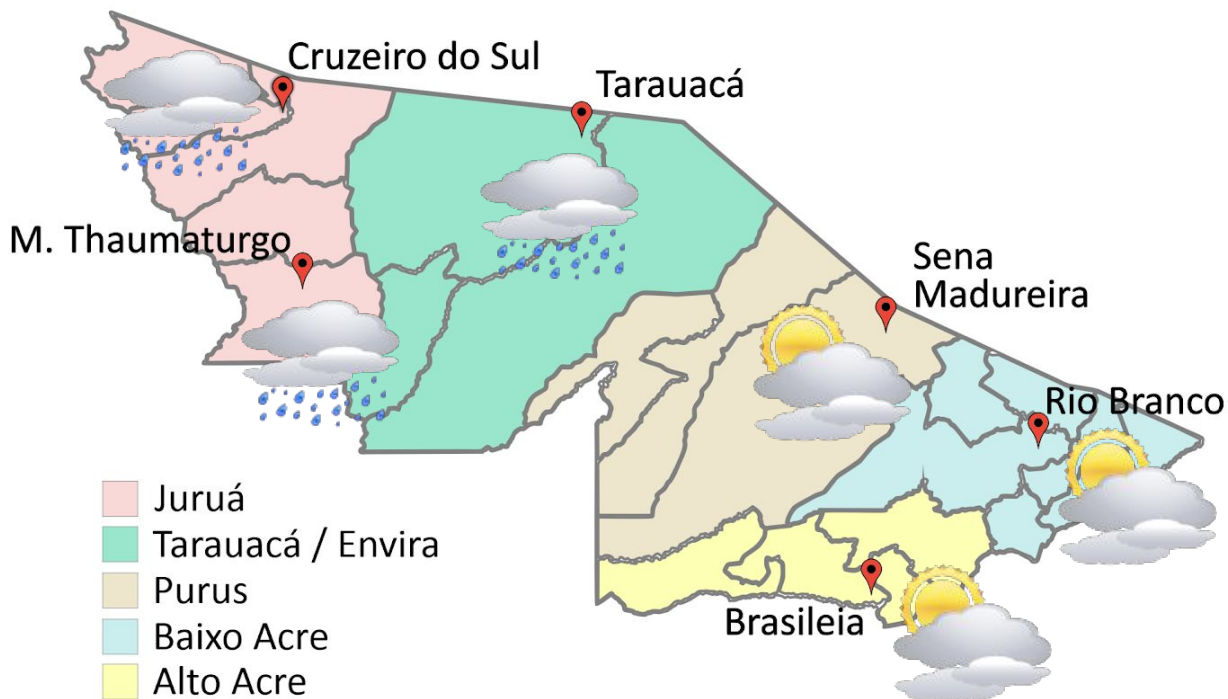


A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que dia de sol e calor em todo o Acre nesta quarta-feira. No oeste acreano, a alta umidade ainda favorece a organização de instabilidades e, por conta disso, a previsão é de um dia de céu parcialmente nublado a nublado com pancadas isoladas de chuva e trovoadas a tarde nesta região. Já na capital e demais áreas do Acre a presença de uma massa de ar seco garantirá um dia aberto, com tempo variando de claro a parcialmente nublado, sem previsão de chuva.



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

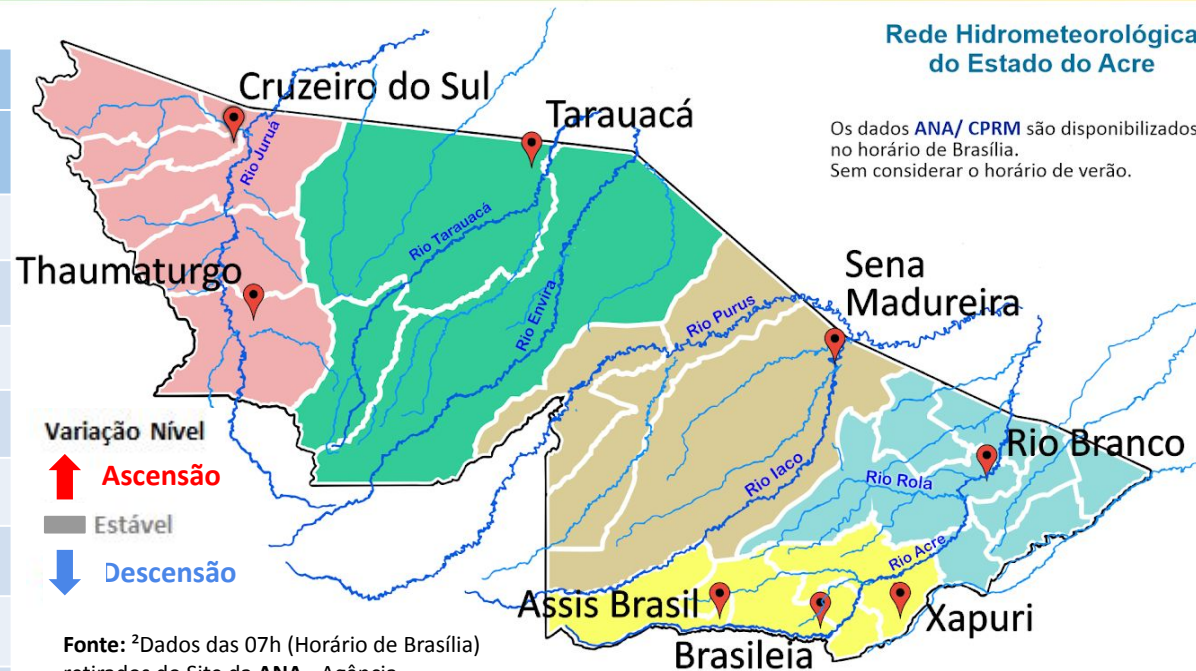
Tabela 1 - Previsões regionais

| CIDADE | Temp. (°C) | UR (%) | Vento | CONDIÇÃO DO TEMPO |
|----------------------|------------|---------|--------|--|
| | MAX/MIN | MAX/MIN | DIR. | |
| Rio Branco | 30/20 | 100/50 | NW - N | Céu claro a parcialmente nublado. |
| Brasileia | 31/19 | 100/50 | NW - N | Céu claro a parcialmente nublado. |
| Sena Madureira | 29/20 | 100/50 | NW - N | Céu claro a parcialmente nublado. |
| Tarauacá | 31/20 | 100/60 | N - NE | Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas. |
| Cruzeiro do Sul | 31/19 | 100/60 | N - NE | Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas. |
| Marechal Thaumaturgo | 31/19 | 100/60 | N - NE | Céu parcialmente nublado a 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 | 3,14 2,94 | ↓ |
| Rio Acre – Brasileia | 4,00 3,50 | 2,72 2,38 | ↓ |
| Rio Acre – Rio Branco | 3,00 2,69 | 2,92 ¹ 2,86 ¹ | ↓ |
| Rio Iaco – Sena Madureira | 2,20 2,00 | 2,75 2,49 | ↓ |
| Rio Purus – Manoel Urbano | 2,50 2,00 | 4,81 4,65 | ↓ |
| Rio Tarauacá – Tarauacá | 2,20 2,00 | 4,14 4,20 | ↑ |
| Rio Juruá – Cruzeiro do Sul | 2,30 2,00 | SL SL | |
| Rio Abunã – Plácido de Castro | 2,20 2,00 | 3,72 3,72 | ■ |



Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

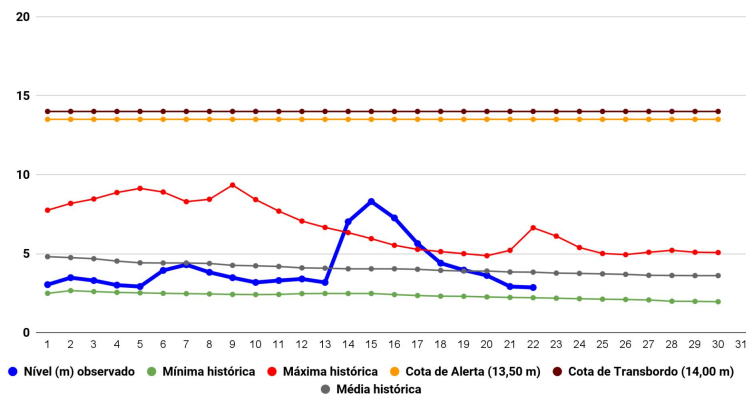
Os dados ANA/ CPRM são disponibilizados no horário de Brasília. Sem considerar o horário de verão.

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.

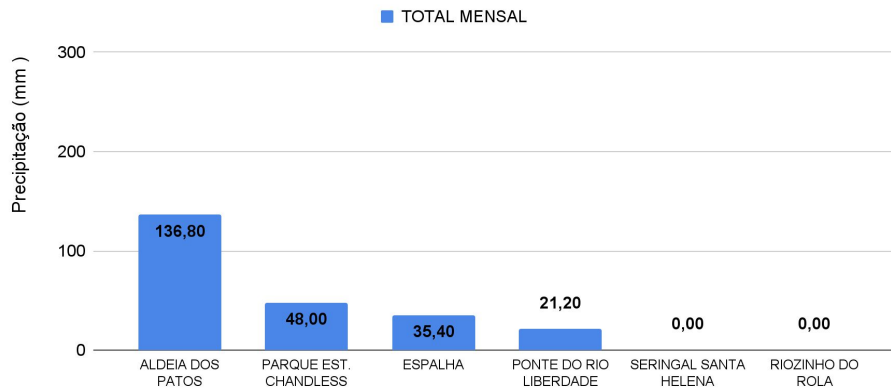
Legenda: ¹Dados das Defesas Civas municipais (06h - Horário Local).³ Dado ANA (7h30m - Horário Brasília).

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



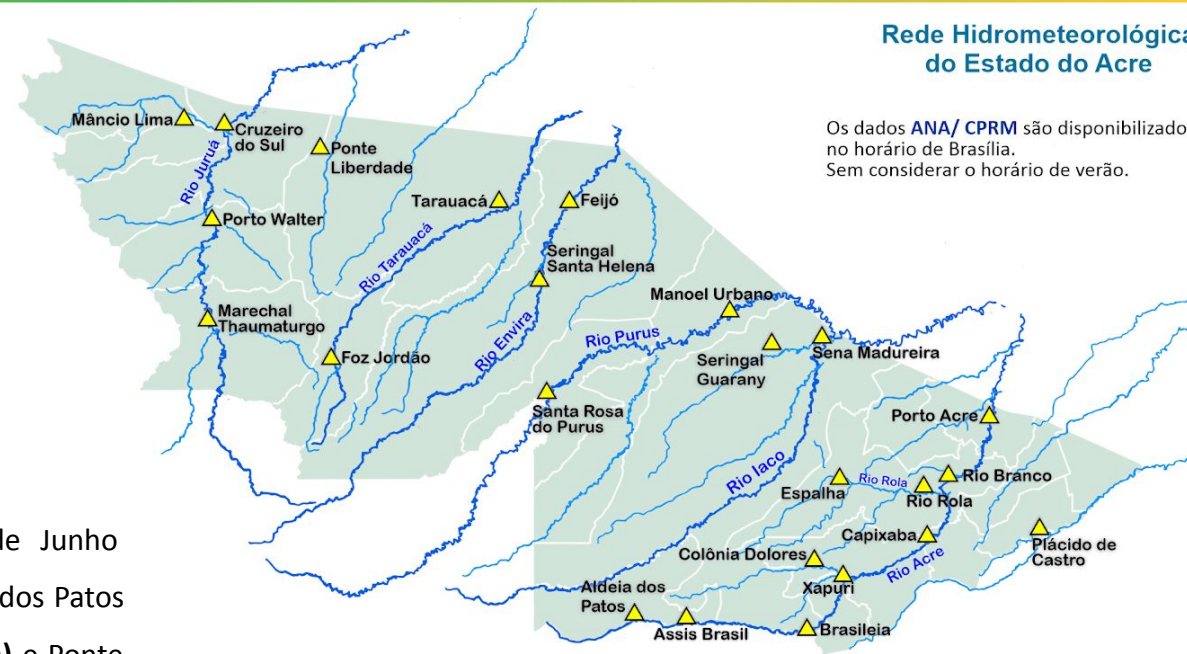
Na leitura de hoje (22/06/2022), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 07h00min, exceto Tarauacá. Plácido de Castro permanece estável. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **2,86 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **3,83 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 (22/06/2022 – até as 10h00min), em Aldeia dos Patos (**136,80 mm**), Parque Estadual Chandless (**48,0 mm**), Espalha (**35,40 mm**) e Ponte do Liberdade (**21,20 mm**).

O **Gráfico 3**, ao lado, apresenta o acumulado de chuva do início de Junho (01/06/2022 – 00h00min) a (22/06/2022 – 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 (**76,40 mm**), Rio Branco (**58,40 mm**), Tarauacá (**55,0 mm**), Feijó (**50,40 mm**), Mâncio Lima (**48,60 mm**), Santa Rosa do Purus (**40,60 mm**), Brasiléia (**33,40 mm**), Jordão (**33,0 mm**), Sena Madureira (**26,80 mm**), Assis Brasil (**20,40 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

