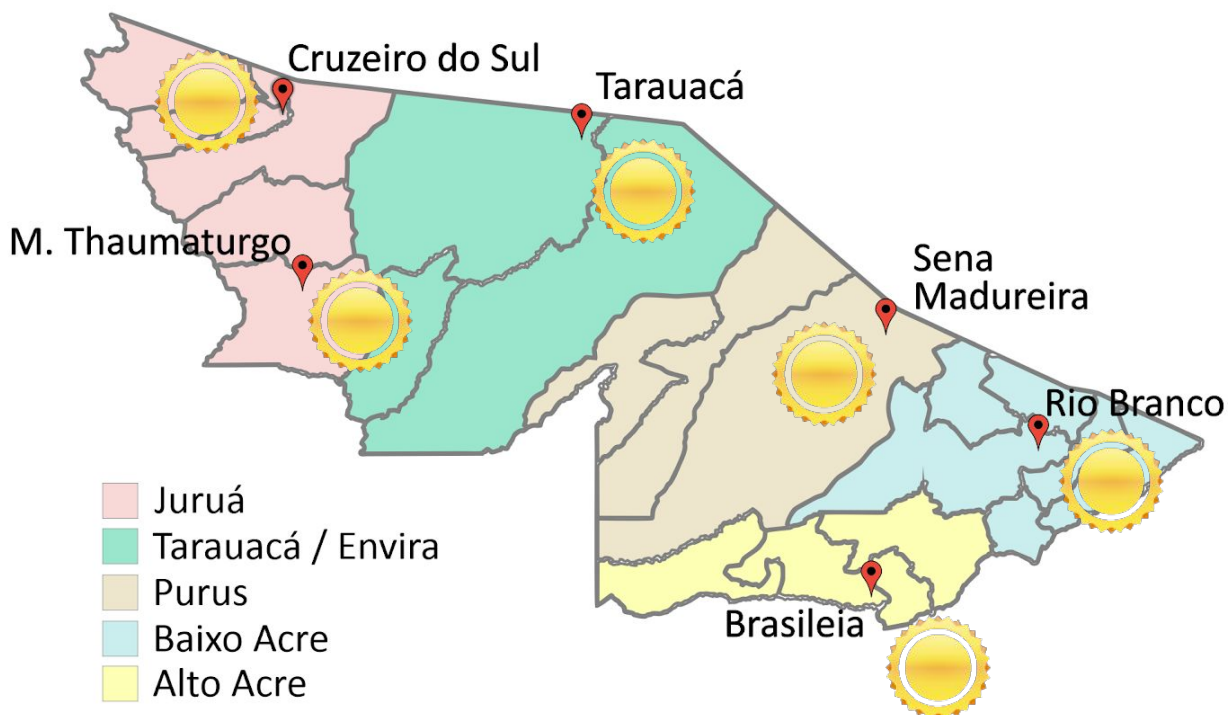


PREVISÃO DO TEMPO

20/05/2022 - Nº 090

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que mais um dia com a atuação da friagem em todo o Acre. A previsão para esta sexta-feira é de muito sol em todo o estado, com predomínio de tempo aberto e poucas nuvens, sem previsão de chuva. As temperaturas seguem baixas durante a noite, madrugada e começo da manhã. Durante a tarde a temperatura se eleva, mas ainda não chega a fazer o calor típico da região devido a influência da massa de ar polar que predomina em todo o sul da Amazônia, inclusive sobre o Acre.



- 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 | 27/15 | 90/40 | SE - E | Céu claro. |
| Brasileia | 28/14 | 90/40 | SE - E | Céu claro. |
| Sena Madureira | 26/15 | 90/40 | SE - E | Céu claro. |
| Tarauacá | 28/17 | 95/45 | SE - E | Céu claro. |
| Cruzeiro do Sul | 28/16 | 95/45 | SE - E | Céu claro. |
| Marechal Thaumaturgo | 28/16 | 95/45 | SE - E | Céu claro. |

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

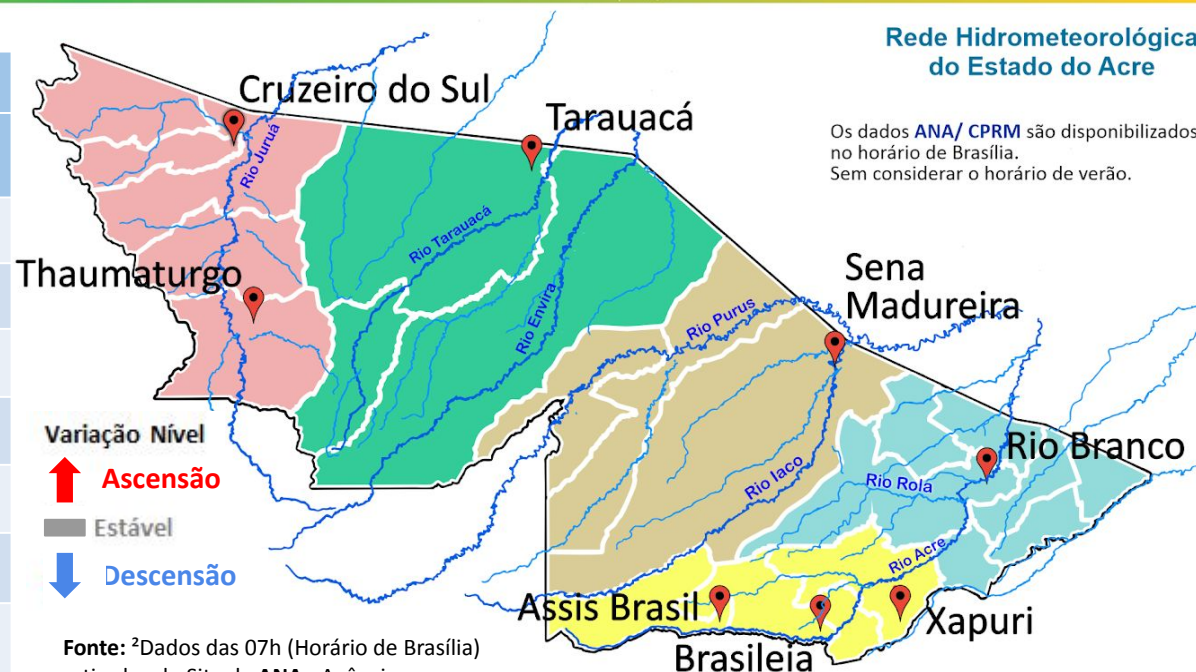
CIGMA
CENTRO INTEGRADO
DE GEOPROCESSAMENTO
E MONITORAMENTO AMBIENTAL

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



Tabela 2 - Nível dos Rios

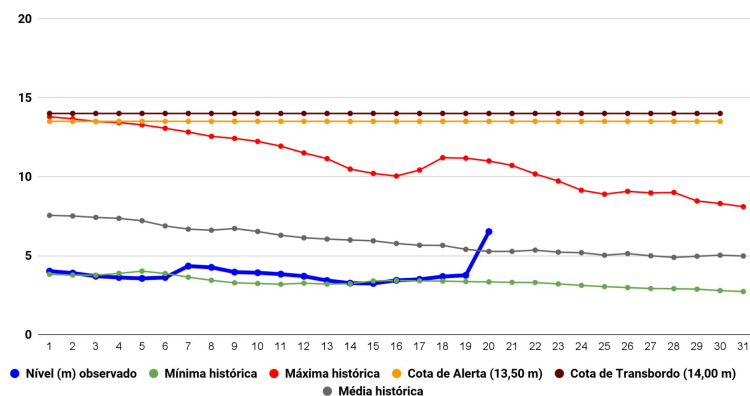
| Localização | Cota de Estiagem Alerta Alerta Máx. | Leitura do Dia ² Anterior/Atual | |
|-------------------------------|---------------------------------------|--|---|
| Rio Acre – Assis Brasil | 4,00 3,50 | 3,88 3,04 | ↓ |
| Rio Acre – Brasileia | 4,00 3,50 | 4,66 3,50 | ↓ |
| Rio Acre – Rio Branco | 3,00 2,69 | 3,76 ¹ 6,52 ¹ | ↑ |
| Rio Iaco – Sena Madureira | 2,20 2,00 | 6,85 6,10 | ↓ |
| Rio Purus – Manoel Urbano | 2,50 2,00 | 6,51 7,09 | ↑ |
| Rio Tarauacá – Tarauacá | 2,20 2,00 | 6,46 5,96 | ↓ |
| Rio Juruá – Cruzeiro do Sul | 2,30 2,00 | SL SL | |
| Rio Abunã – Plácido de Castro | 2,20 2,00 | 4,49 4,44 | ↓ |



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

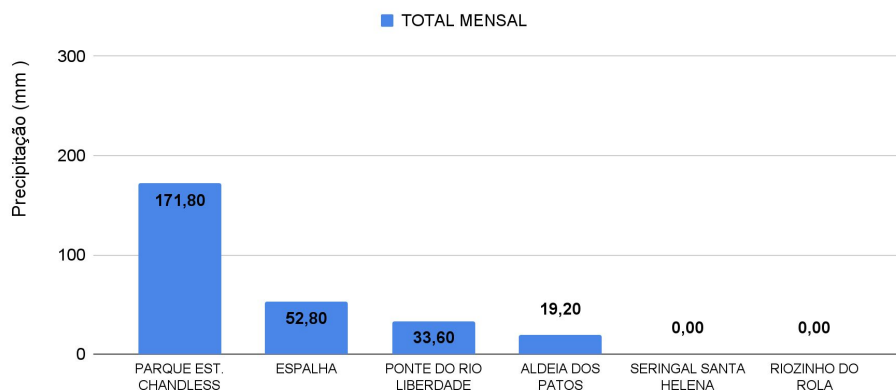
Legenda: ¹Dados das Defesas Civas municipais (06h - Horário Local).³ Dado ANA (7h30m - Horário Brasília).

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



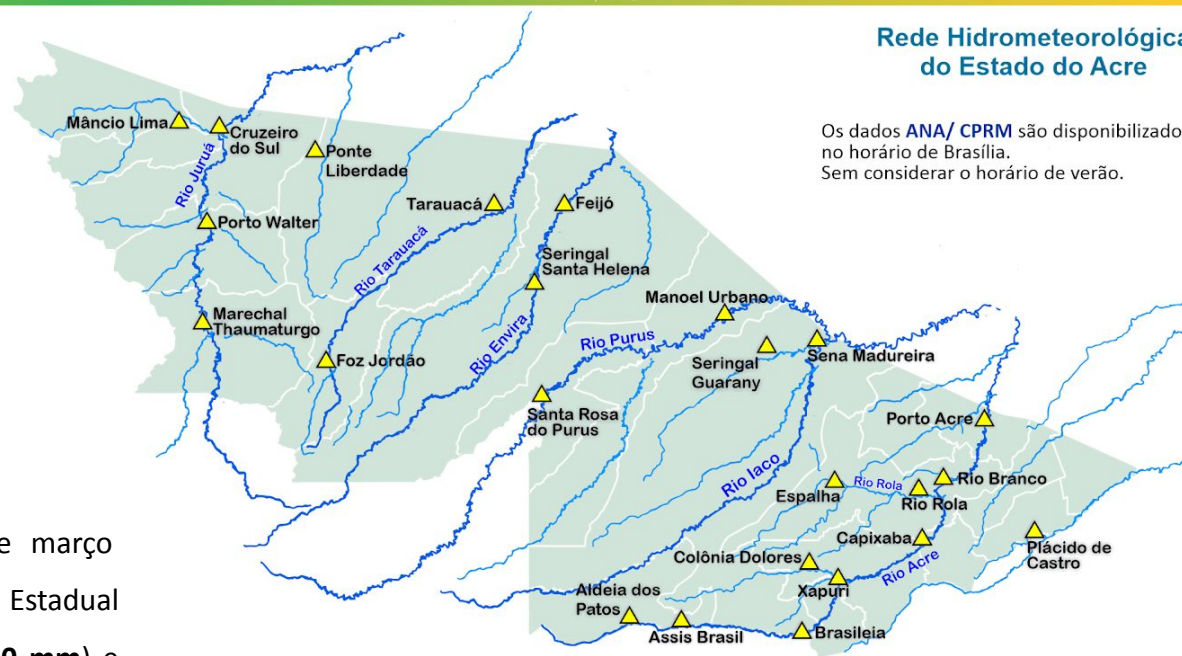
Na leitura de hoje (20/05/2022), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 07h00min, exceto Rio Branco e Manoel Urbano. Plácido de Castro permanece estável. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **6,52 m (linha azul)** mostrando-se acima da média histórica de **5,27 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 (20/05/2022 – até as 10h00min), em Parque Estadual Chandless (**171,80 mm**), Espalha (**52,80 mm**), Ponte do Liberdade (**33,60 mm**) e Aldeia dos Patos (**19,20 mm**).

O **Gráfico 3**, ao lado, apresenta o acumulado de chuva do início de março (01/04/2022 – 00h00min) a (20/05/2022 – até as 10h00min) para efeito de comparação de acordo com as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Mâncio Lima (**238,60 mm**), Manoel Urbano (**139,0 mm**), Xapuri (**121,0 mm**), Marechal Thaumaturgo (**102,0 mm**), Tarauacá (**101,0 mm**), Porto Acre (**88,60 mm**), Feijó (**86,80 mm**), Assis Brasil (**79,40 mm**), Santa Rosa do Purus (**45,40 mm**), Brasileia (**42,40 mm**), Jordão (**38,60 mm**), Rio Branco (**15,60 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

