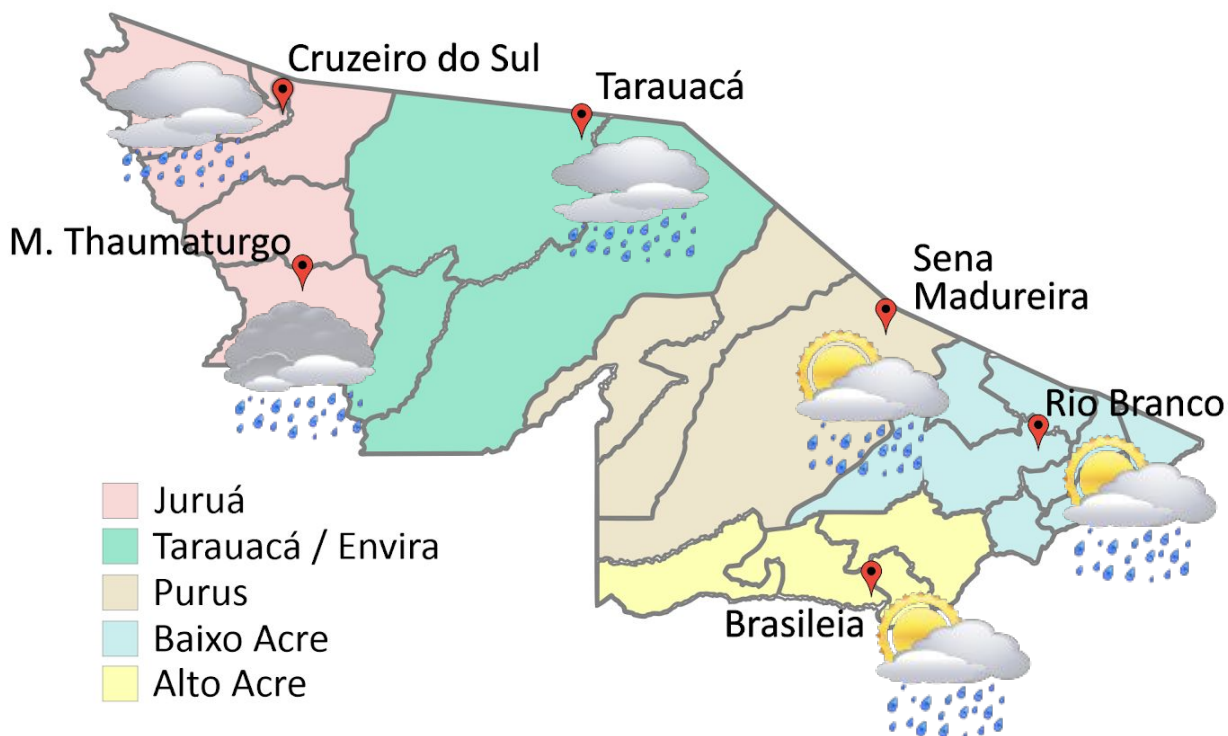


PREVISÃO DO TEMPO

27/04/2022 - Nº 074

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que dia com céu parcialmente nublado, calor e tempo abafado em todo o Acre nesta quarta-feira. Ocorrerá pancadas de chuvas isoladas entre a tarde e a noite nas cidades do oeste acreano. Já na capital e demais regiões do Acre a previsão é de céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas no período da tarde.



- 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 | 33/23 | 95/45 | NW - N | Céu claro a parcialmente nublado com pancadas de chuva isoladas entre o final da tarde e o início da noite. |
| Brasileia | 34/22 | 95/45 | NW - N | Céu claro a parcialmente nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas entre o final da tarde e o início da noite. |
| Sena Madureira | 33/23 | 90/50 | NW - N | Céu claro a parcialmente nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas ao final da tarde. |
| Tarauacá | 33/23 | 90/50 | N - NE | Céu parcialmente nublado com pancadas de chuva isoladas. |
| Cruzeiro do Sul | 33/22 | 95/55 | N - NE | Céu parcialmente nublado com pancadas de chuva isoladas entre o final da tarde e o início da noite. |
| Marechal Thaumaturgo | 33/22 | 95/55 | N - NE | Céu parcialmente nublado com pancadas de chuva isoladas entre o final da tarde e o início da noite. |

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

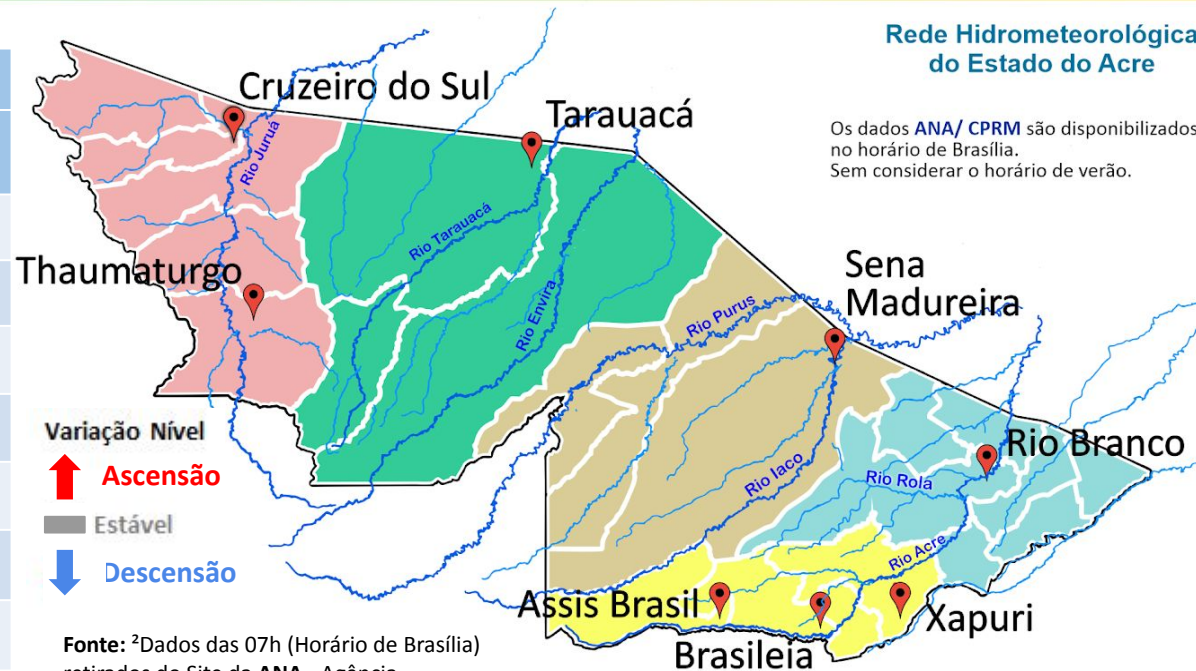
CIGMA
 CENTRO INTEGRADO
 DE GEOPROCESSAMENTO
 E MONITORAMENTO AMBIENTAL

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



Tabela 2 - Nível dos Rios

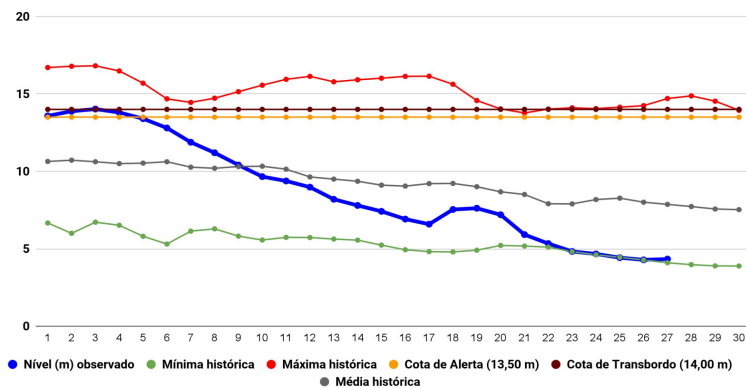
| Localização | Cota de Inundação Alerta Alerta Máx. | Leitura do Dia ² Anterior/Atual | |
|-------------------------------|--------------------------------------|--|---|
| Rio Acre – Assis Brasil | 11,30 12,50 | 3,17 3,03 | ↓ |
| Rio Acre – Brasileia | 9,80 11,40 | 2,64 2,53 | ↓ |
| Rio Acre – Rio Branco | 13,50 14,00 | 4,29 ¹ 4,34 ¹ | ↑ |
| Rio Iaco – Sena Madureira | 14,00 15,20 | 5,84 6,05 | ↑ |
| Rio Purus – Manoel Urbano | 13,50 14,00 | 6,35 5,94 | ↓ |
| Rio Tarauacá – Tarauacá | 8,50 9,50 | 5,84 7,03 | ↑ |
| Rio Juruá – Cruzeiro do Sul | 11,80 13,00 | SL SL | |
| Rio Abunã – Plácido de Castro | 12,00 12,50 | 7,41 7,10 | ↓ |



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

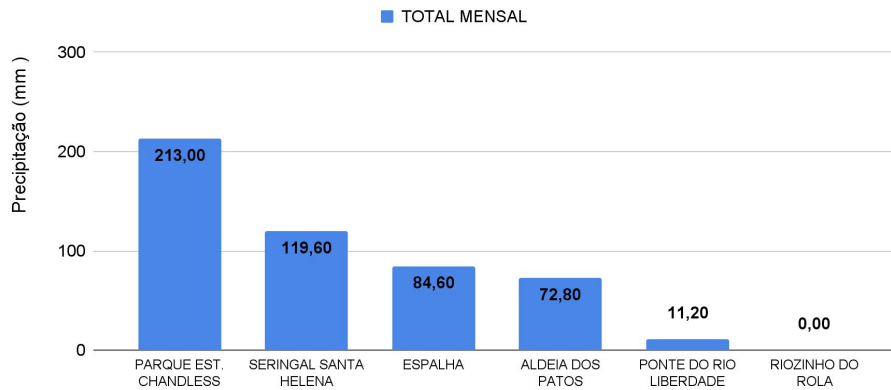
Legenda: ¹Dados das Defesas Civas municipais (06h - Horário Local).³ Dado ANA (7h30m - Horário Brasília).

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



Na leitura de hoje (27/04/2022), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura, exceto, Rio Branco, Sena Madureira e Tarauacá. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **4,34 m (linha azul)** mostrando-se abaixo da média histórica de **7,87 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 (27/04/2022 – até as 10h00min), no Parque Estadual Chandless (**213,0 mm**), Seringal Santa Helena (**119,60 mm**), Espalha (Seringal Belo Horizonte) com (**84,60 mm**), Aldeia dos Patos (**72,80 mm**) e Ponte do Rio Liberdade houve o registro de (**11,20 mm**).

O **Gráfico 3**, ao lado, apresenta o acumulado de chuva do início de março (01/04/2022 – 00h00min) a (27/04/2022 – até as 10h00min) para efeito de comparação de acordo com as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Jordão (**195,20 mm**), Mâncio Lima (**180,60 mm**), Manoel Urbano (**166,60 mm**), Santa Rosa do Purus (**166,60 mm**), Tarauacá (**121,80 mm**), Rio Branco (**113,20 mm**), Assis Brasil (**108,0 mm**), Porto Acre (**77,0 mm**), Feijó (**64,60 mm**), Xapuri (**58,60 mm**), Brasiléia (**26,0 mm**) e Capixaba (**2,80 mm**).

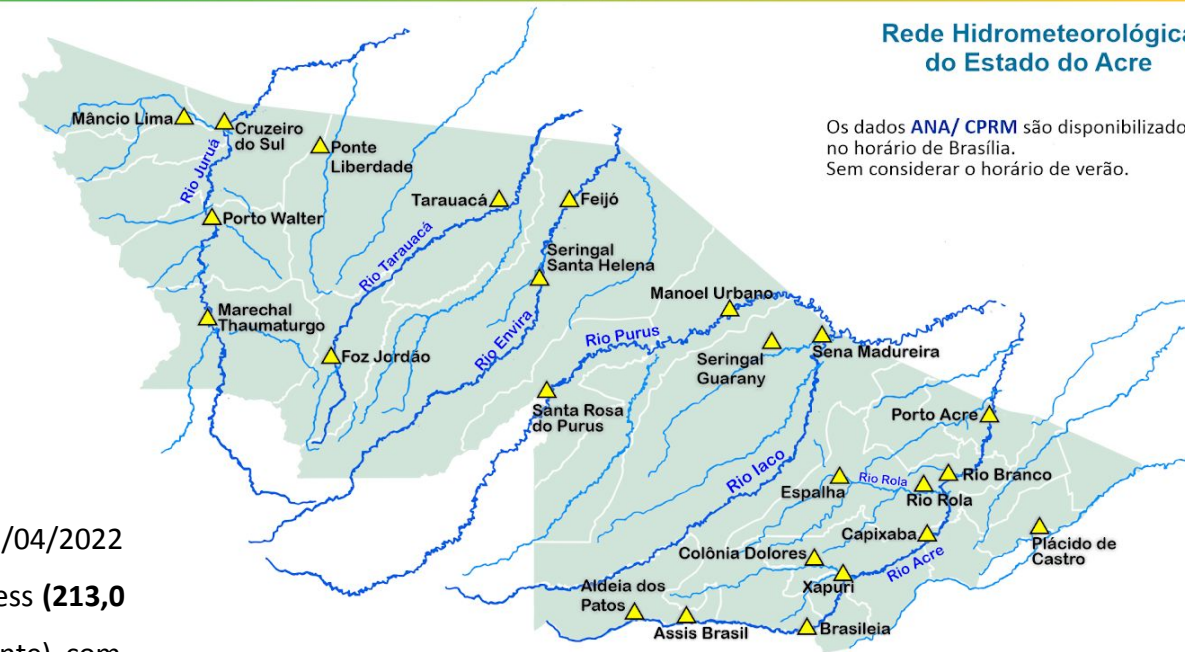
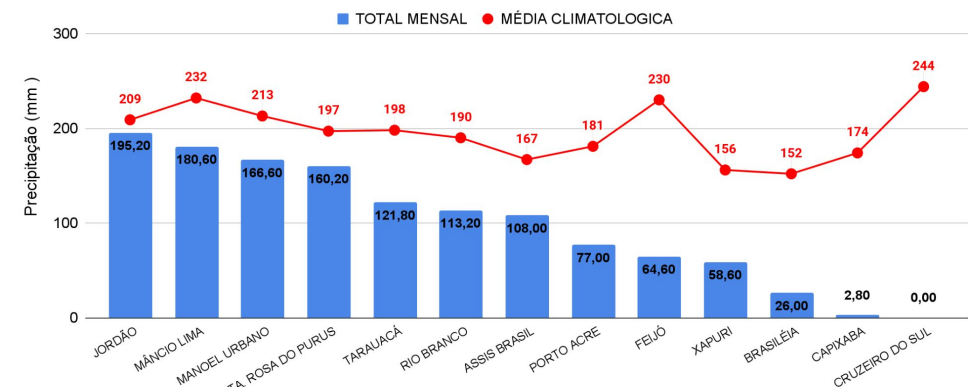


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



A figura ao lado mostra a distribuição e quantificação da estimativa de chuva acumulada em 24 horas no estado. As cores mais quentes (amarelo ao laranja) representam os menores acumulados de chuva, e as cores (vermelho ao roxo) representam maiores acumulados de chuvas, portanto, chuvas mais intensas.

Bacia do Juruá: apresentou chuvas com acumulados de até 60 mm, na região do Mâncio Lima, na área de influência do Rio Môa e Rio Juruá.

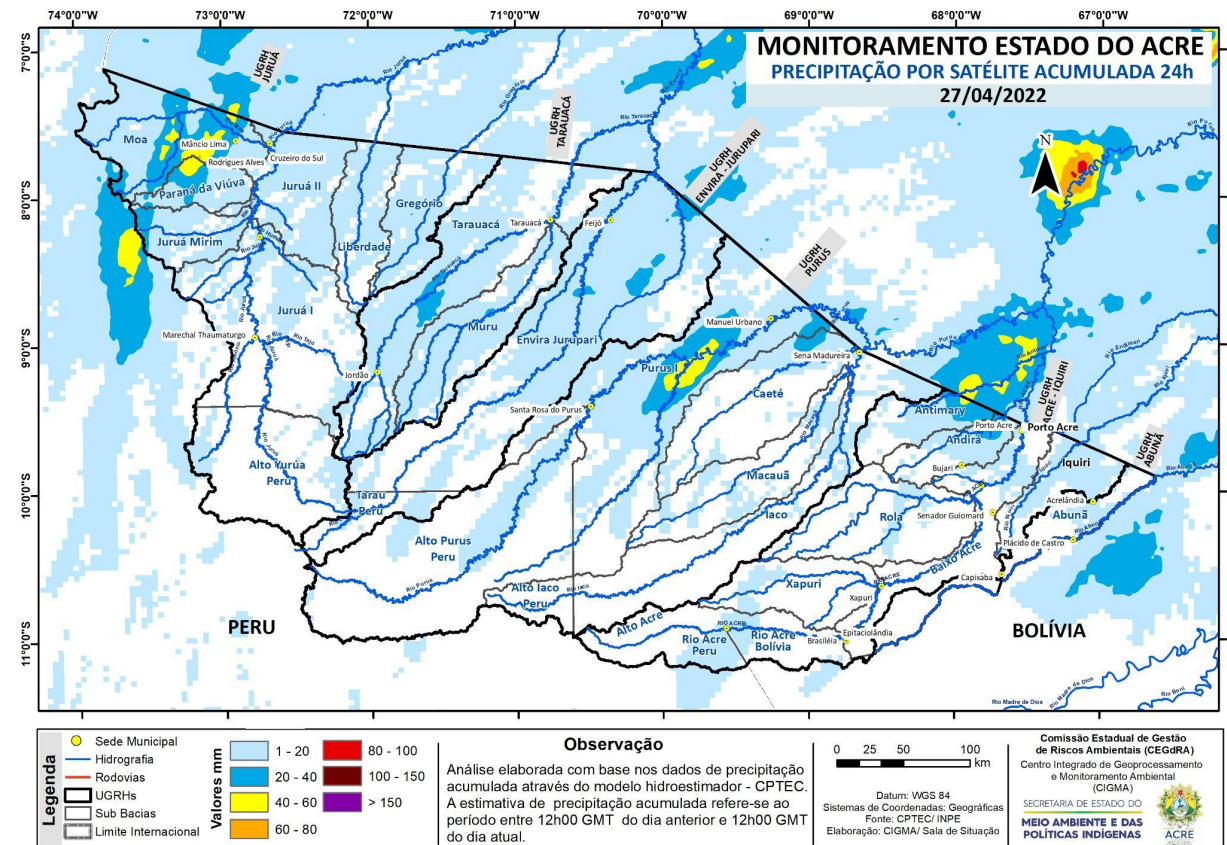
Bacia do Tarauacá e Envira: chuva acumulada de até 40 mm a montante de Tarauacá e Feijó, na área de influência do Rio Muru, Rio Tarauacá e Envira.

Bacia do Purus: apresentou chuvas com acumulados de até 60 mm, a montante de Manoel Urbano, na área de influência no Rio Caeté, Macauã e Purus.

Bacia do Rio Acre: apresentou chuvas com acumulados de até 40mm, na região do Andirá, Antimary e Rola, na área de influência do Rio Acre, Riozinho do Rola, Rio Espalha e Riozinho do Andirá.

Bacia do Rio Abunã: apresentou chuvas com acumulados de até 20 mm, na região a montante de Acrelândia, na área de influência do Rio Abunã.

Estimativa de precipitação acumulada referente ao período de 12 GMT do dia 26/04 a 12 GMT de 27/04/2022



Fonte: http://sigma.cptec.inpe.br/prec_sat/#