

# PREVISÃO DO TEMPO

22/04/2024 - Nº075

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que a canalização de umidade vinda do nordeste da Amazônia continuará contribuindo para a formação de áreas de instabilidades ao longo de todas as regiões do estado, com certa concentração de nebulosidade. Sobre todo o Acre, espera-se um predomínio de tempo parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas ao longo da tarde e durante a noite.

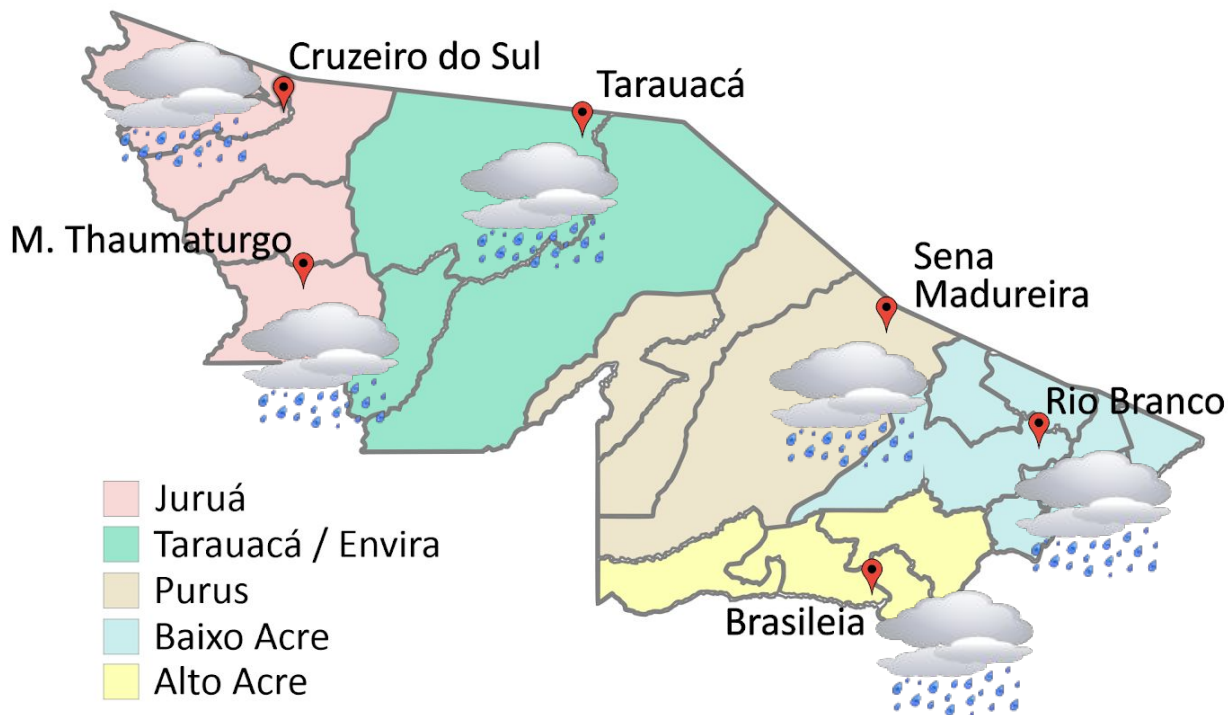


Tabela 1 - Previsões regionais

| CIDADE               | Temp. (°C)  | UR (%)      | Vento  | CONDIÇÃO DO TEMPO   |
|----------------------|-------------|-------------|--------|---|
|                      | MAX/<br>MIN | MAX/<br>MIN | DIR.   |   |
| Rio Branco           | 31/24       | 95/70       | N - NW | Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas. |
| Brasiléia            | 32/23       | 95/70       | N - NW | Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas. |
| Sena Madureira       | 30/24       | 95/70       | N - NW | Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas. |
| Tarauacá             | 33/24       | 95/70       | NW - W | Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas. |
| Cruzeiro do Sul      | 33/24       | 95/70       | NW - W | Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas. |
| Marechal Thaumaturgo | 33/24       | 95/70       | NW - W | Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas. |

Fonte: CENSIPAM.

### AVISO METEOROLÓGICO

#### Aviso de Chuvas Intensas



Grau de Severidade: Perigo Potencial

Início: 22/04/2024 10h00min

Fim: 23/04/2024 10h00min

#### Riscos Potenciais:

INMET publica aviso iniciando em: 22/04/2024 às 10:00. Chuva entre 20 e 30 mm/h ou até 50 mm/dia, ventos intensos (40-60 km/h).

Fonte: INMET.

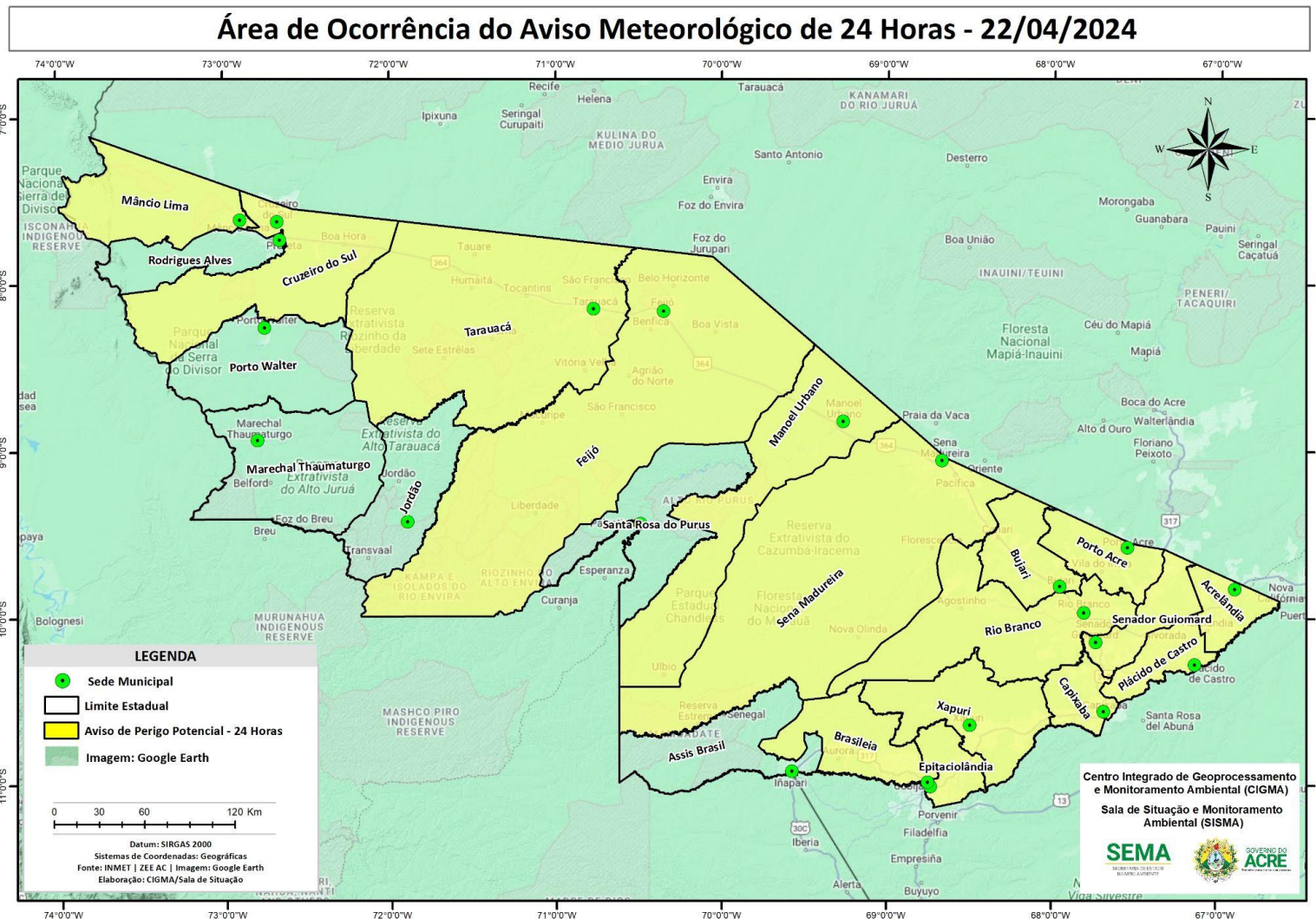
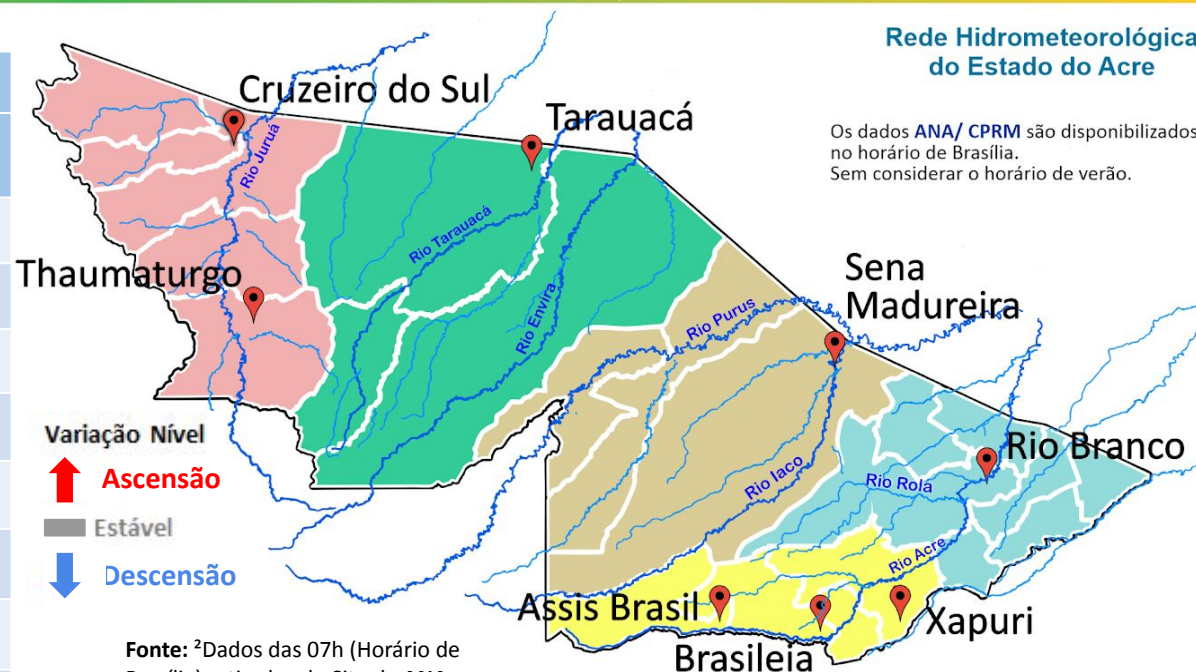


Tabela 2 - Nível dos Rios

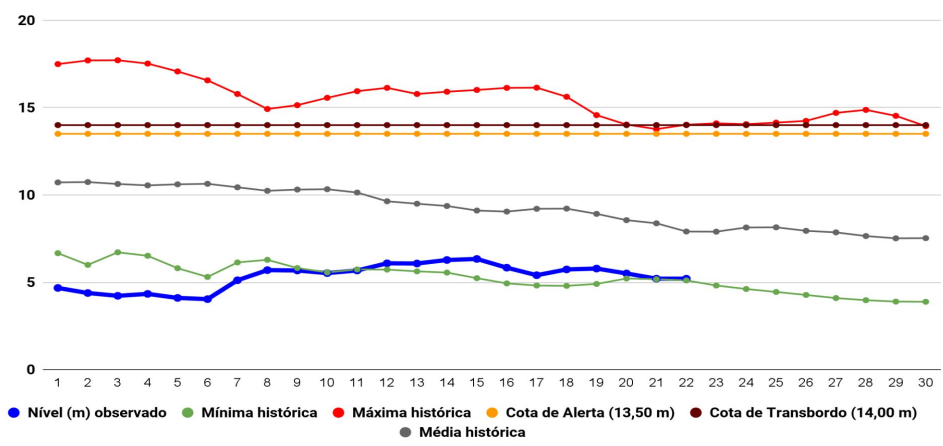
| Localização                   | Cota de Inundação Alerta Alerta Máx. | Leitura do Dia <sup>2</sup> Anterior/Atual |   |
|-------------------------------|--------------------------------------|--|---|
| Rio Acre – Assis Brasil       | 11,30 12,50                          | 3,25 3,18                                  | ↓ |
| Rio Acre – Brasília           | 9,80 11,40                           | 2,72 2,26                                  | ↓ |
| Rio Acre – Rio Branco         | 13,50 14,00                          | 5,21 5,21                                  | ■ |
| Rio Iaco – Sena Madureira     | 14,00 15,20                          | 5,61 5,27                                  | ↓ |
| Rio Purus – Santa R. do Purus | 8,70 9,00                            | 3,52 3,47                                  | ↓ |
| Rio Tarauacá – Tarauacá       | 8,50 9,50                            | 4,71 4,64                                  | ↓ |
| Rio Juruá – Cruzeiro do Sul   | 11,80 13,00                          | 8,84 8,85                                  | ↑ |
| Rio Abunã – Plácido de Castro | 12,00 12,50                          | 6,95 6,64                                  | ↓ |



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 da Defesa Civil Estadual (06h - Horário Local) e COMDEC. <sup>3</sup> Dado ANA (10h00m - Horário Brasília).

Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) Abril 2024



Na leitura de hoje (22/04/2024), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 06h00min, exceto Cruzeiro do Sul. Rio Branco encontra-se com nível estável. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **5,21 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **7,91 m (linha cinza)** para o período do ano.

A figura 2 indica que no período de **22/04/2024 - 28/04/2024**, o prognóstico do NCEP-GFS/USA indica que há previsão de chuva com volume acumulado na semana de **5 mm até 75 mm**, com indicativo de **anomalia negativa** em quase todas as regiões do estado, onde as chuvas poderão estar abaixo do esperado para o período. Há indicativo de **anomalia positiva** na região do Juruá, onde as chuvas poderão estar acima do esperado para o período.

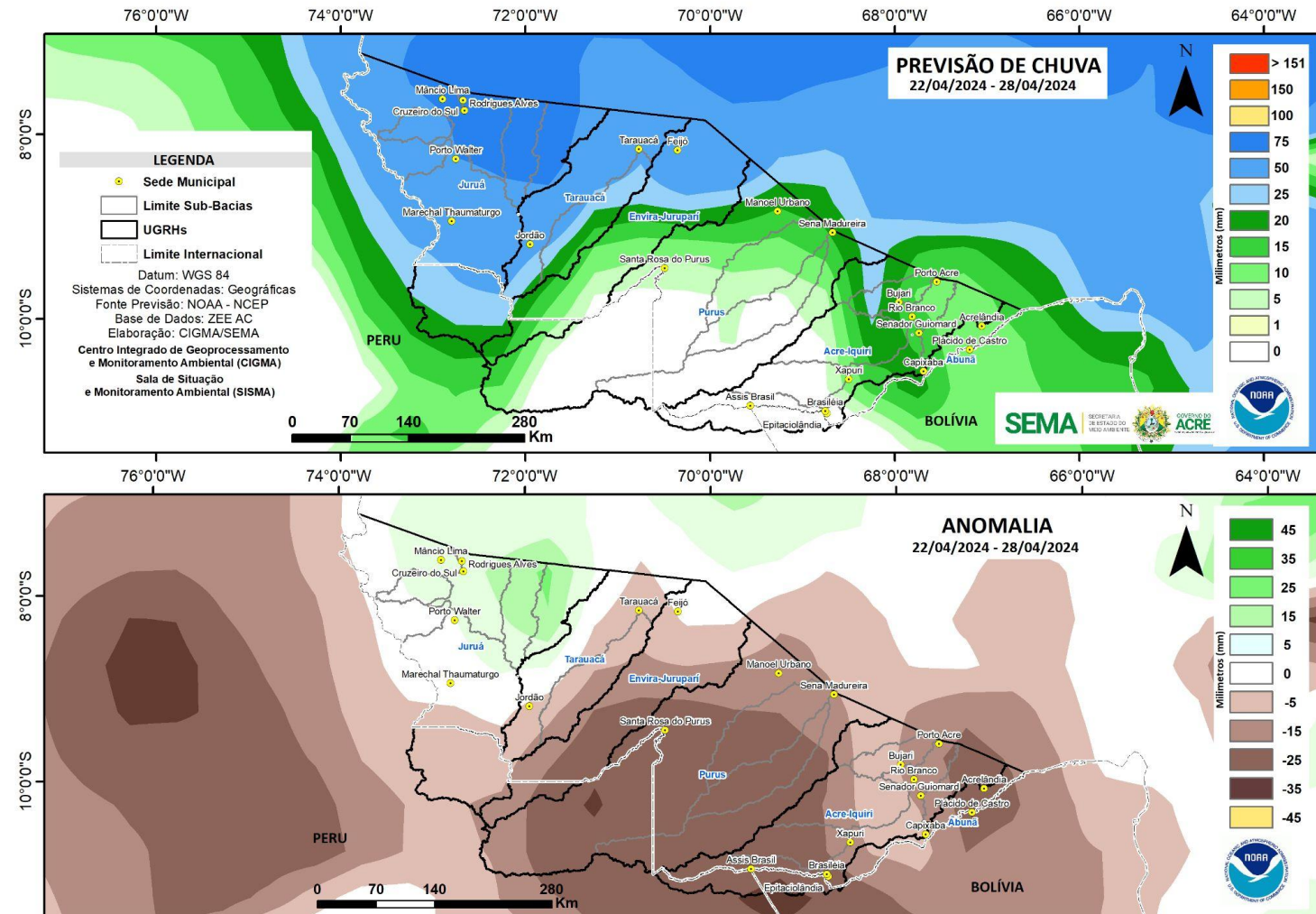
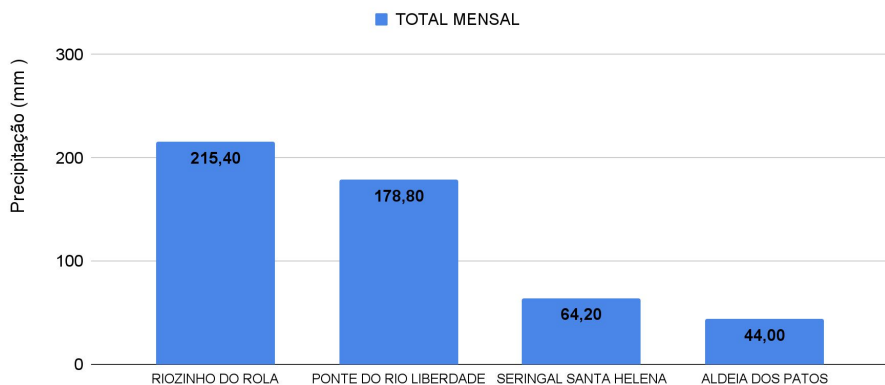
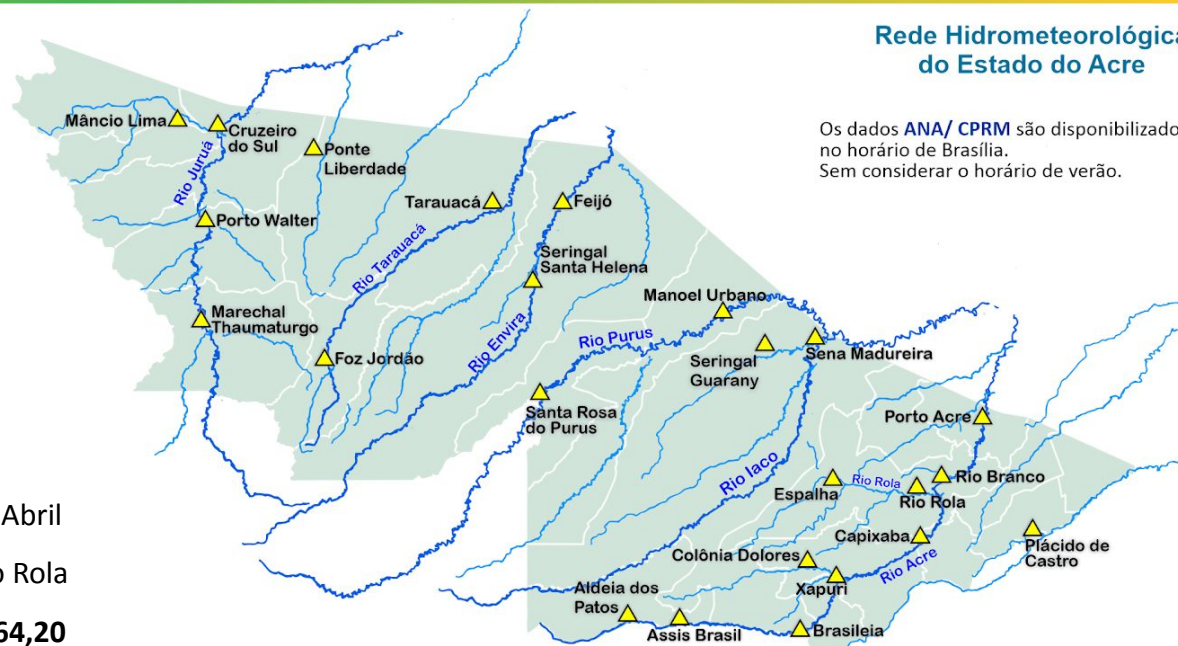


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



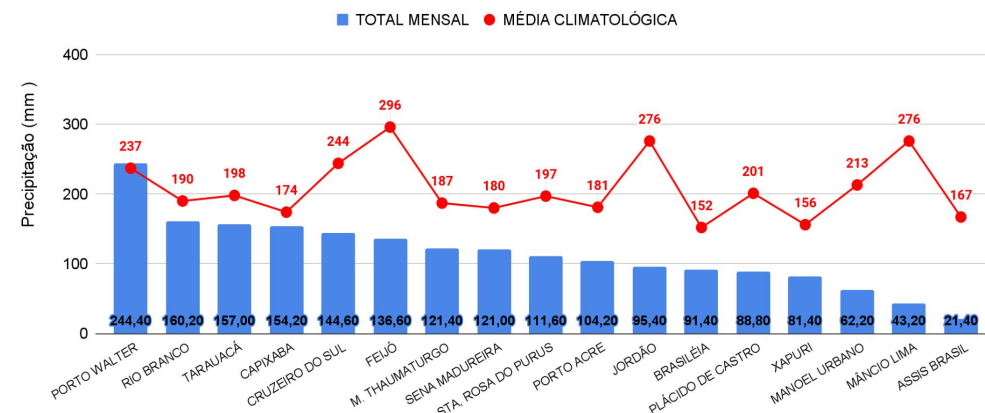
O Gráfico 2, acima apresenta o acumulado de chuva do início de Abril (01/04/2024 – 00h00min) a (22/04/2024 – até às 08h00min) no Riozinho do Rola (215,40 mm), Ponte do Liberdade (178,80 mm), Seringal Santa Helena (64,20 mm) e Aldeia dos Patos (44,0 mm).



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



O Gráfico 3, ao lado apresenta o acumulado de chuva do início de Abril (01/04/2024 – 00h00min) a (22/04/2024 – até às 08h00min), para efeito de comparação de acordo com as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Porto Walter (244,40 mm), Rio Branco (160,20 mm), Tarauacá (157,0 mm), Capixaba (154,20 mm), Cruzeiro do Sul (144,60 mm), Feijó (136,60 mm), Marechal Thaumaturgo (121,40 mm), Sena Madureira (121,0 mm), Santa Rosa do Purus (111,60 mm), Porto Acre (104,20 mm), Jordão (95,40 mm), Brasileia (91,40 mm), Plácido de Castro (88,80 mm), Xapuri (81,40 mm), Manoel Urbano (62,20 mm), Mâncio Lima (43,20 mm) e Assis Brasil (21,40 mm).

# MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

## NÍVEL DOS RIOS

22/04/2024 - Nº075

| INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica |           |                          |                   |                 | NÍVEL DOS RIOS (m)        |                        |
|--|-----------|--------------------------|-------------------|-----------------|---------------------------|------------------------|
| BACIA  | CÓDIGO    | LOCALIDADE               | Cota de Inundação |                 | NÍVEL ANTERIOR<br>(21/04) | NÍVEL ATUAL<br>(22/04) |
|  |           |                          | Alerta            | Transbordamento |                           |                        |
| Rio Acre   | 13439000  | Aldeia dos Patos         | 9,00              | 9,50            | 3,72                      | 3,69 - Redução         |
|  | 13450000  | Assis Brasil             | 11,30             | 12,50           | 3,24                      | 3,18 - Redução         |
|  | 13470000  | Brasiléia                | 9,80              | 11,40           | 2,72                      | 2,26 - Redução         |
|  | 13550000  | Xapuri                   | 12,50             | 13,40           | 3,81                      | 3,41 - Redução         |
|  | 13540000  | Colônia Dolores (Xapuri) | 13,50             | 14,00           | SL                        | SL                     |
|  | 13568000  | Capixaba                 | 14,00             | 14,70           | SL                        | SL                     |
|  | 13600002  | Rio Branco               | 13,50             | 14,00           | 5,21                      | 5,21 - Estável         |
|  | 13572000  | Espalha (S. Belo H.)     | 14,00             | 14,50           | 4,66                      | 3,80 - Redução         |
|  | 13578000  | Riozinho do Rola         | 14,50             | 15,00           | 6,22                      | 5,85 - Redução         |
|  | 13610001  | Porto Acre               | 12,00             | 12,50           | 4,83                      | 4,49 - Redução         |
| Abunã  | 15324000  | Plácido de Castro        | 12,00             | 12,50           | 6,95                      | 6,64 - Redução         |
| Purus  | 13310000  | Sena Madureira           | 14,00             | 15,20           | 5,61                      | 5,27 - Redução         |
|  | 13180000  | Manoel Urbano            | 13,50             | 14,00           | 4,78                      | 5,07 - Elevação        |
|  | 131690000 | Santa Rosa do Purus      | 8,70              | 9,00            | 3,52                      | 3,47 - Redução         |
| Tarauacá-Envira  | 12650000  | Feijó                    | 13,50             | 14,00           | 6,35                      | 5,91 - Redução         |
|  | 12557000  | Jordão                   | 7,00              | 7,50            | SL                        | SL                     |
|  | 12590000  | Tarauacá                 | 8,50              | 9,50            | 4,71                      | 4,64 - Redução         |
| Juruá  | 12500000  | Cruzeiro do Sul          | 11,80             | 13,00           | 8,84                      | 8,85 - Elevação        |
|  | 12510500  | Ponte do Liberdade       | 13,50             | 14,00           | 2,12                      | 2,24 - Elevação        |
|  | 12390000  | Porto Walter             | 10,00             | 10,70           | 5,12                      | 5,29 - Elevação        |
|  | 12370000  | Marechal Thaumaturgo     | 11,70             | 12,00           | 6,68                      | 6,08 - Redução         |

### LEGENDA

Fonte: Gestor Telemetria (08h - Horário de Brasília).

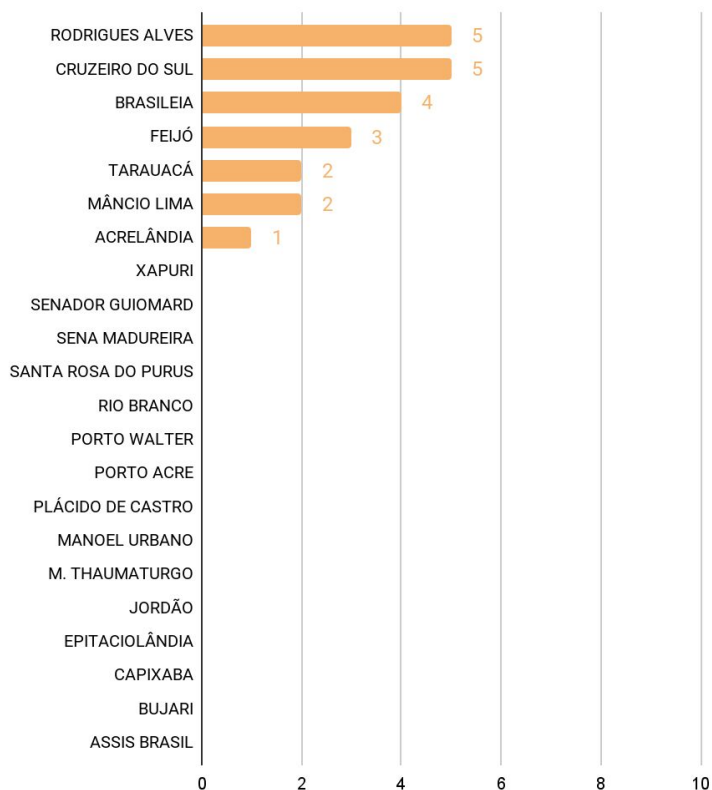
<sup>1</sup> Dados da Coordenadoria Estadual de Proteção e Defesa Civil - CEPDEC e COMDECS (06h - Horário Local).

\* Dados coletados as 7h00min (Horário Local).

Legenda de Criticidade: **OBSERVAÇÃO** - **ATENÇÃO** - **ALERTA** - **TRANSBORDAMENTO**



**Acumulado de Focos (01/01/2024 a 21/04/2024) Satélite de Referência (AQUA Tarde)**



O **Gráfico 4**, acima, apresenta focos no período de (01/01/2024) a (21/04/2024), houve registro total de **22** focos segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). O município de Cruzeiro do Sul lidera com total de 5 focos seguido de Rodrigues Alves com 5 focos, Brasileia com 4 focos, Feijó com 3 focos, Mâncio Lima com 2 focos, Tarauacá com 2 focos e Acrelândia com 1 foco (INPE, 2023).