

# PREVISÃO DO TEMPO

05/03/2024 - Nº044

O fluxo de umidade segue intenso sobre o sul da Amazônia e mantém elevadas as condições de chuva em toda a região. No Acre a terça-feira será de céu nublado a encoberto com chuva a qualquer hora do dia no oeste do estado. Já na capital e demais regiões do estado a previsão é de céu nublado, com sol entre muitas nuvens, mormaço e pancadas de chuva com trovoadas entre a tarde e a noite.

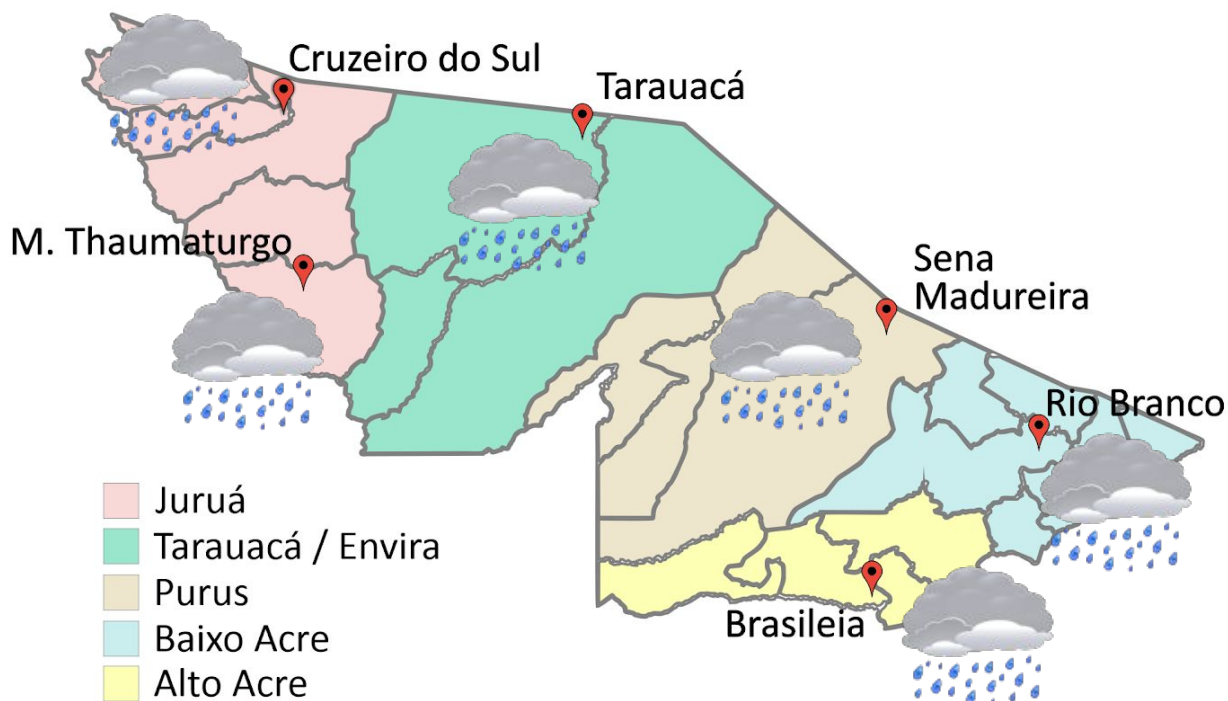


Tabela 1 - Previsões regionais

| CIDADE               | Temp. (°C)  | UR (%)      | Vento  | CONDIÇÃO DO TEMPO                              |
|----------------------|-------------|-------------|--------|--|
|                      | MAX/<br>MIN | MAX/<br>MIN | DIR.   |  |
| Rio Branco           | 32/23       | 100/55      | NE - E | Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas. |
| Brasileia            | 33/22       | 100/55      | NE - E | Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas. |
| Sena Madureira       | 31/23       | 100/55      | NE - E | Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas. |
| Tarauacá             | 30/23       | 100/70      | NE - E | Céu nublado a encoberto com chuva.             |
| Cruzeiro do Sul      | 30/23       | 100/70      | NE - E | Céu nublado a encoberto com chuva.             |
| Marechal Thaumaturgo | 30/23       | 100/70      | NE - E | Céu nublado a encoberto com chuva.             |

Fonte: CENSIPAM.

## AVISO METEOROLÓGICO

### Aviso de Chuvas Intensas



Grau de severidade: Perigo Potencial

Início: 05/03/2024 10h15min

Fim: 06/03/2024 10h00min

### Riscos Potenciais:

INMET publica aviso iniciando em: 05/03/2024 às 10:15. Chuva entre 30 e 60 mm/h ou 50 e 100 mm/dia, ventos intensos (60-100 km/h).

Fonte: INMET.

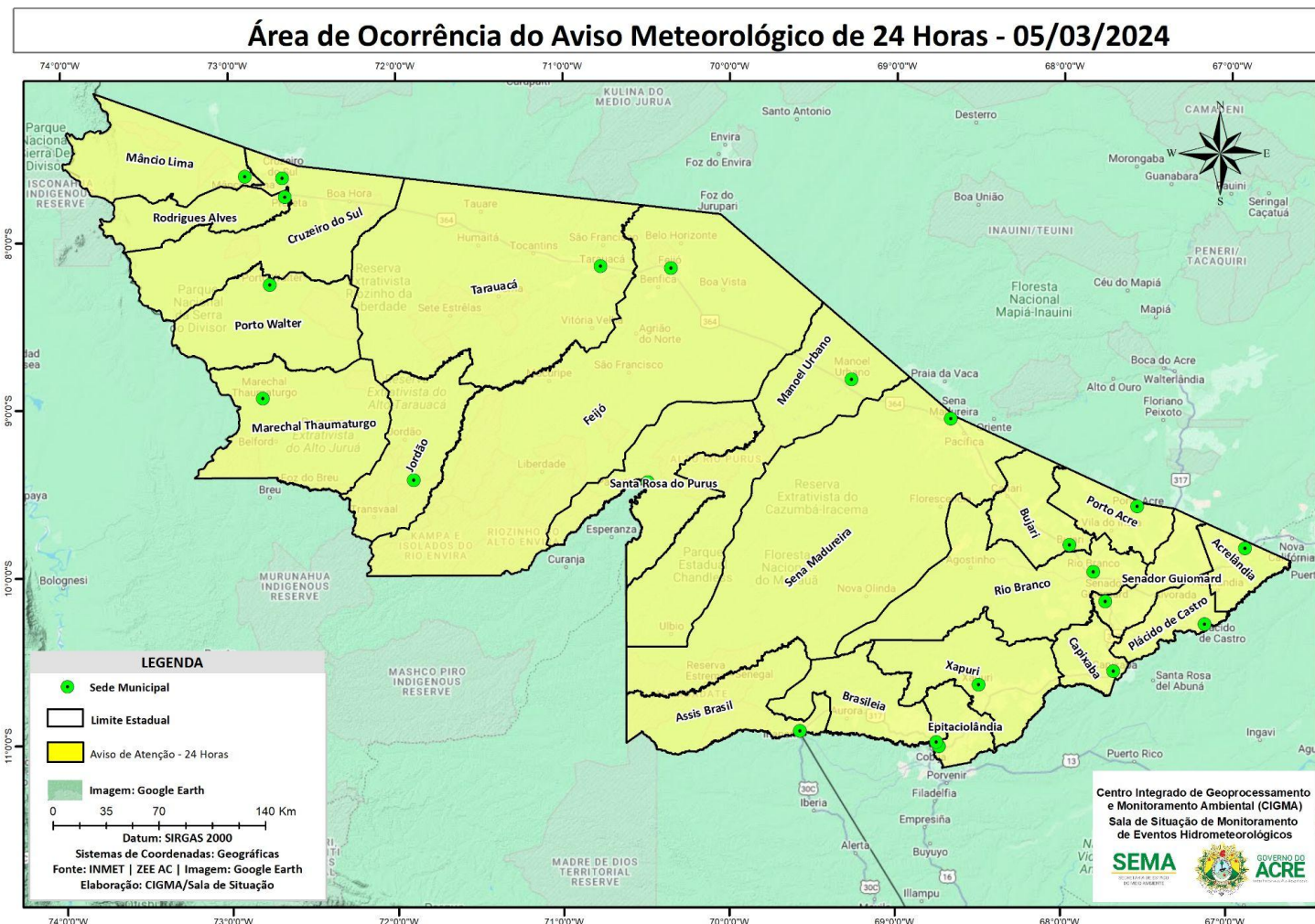
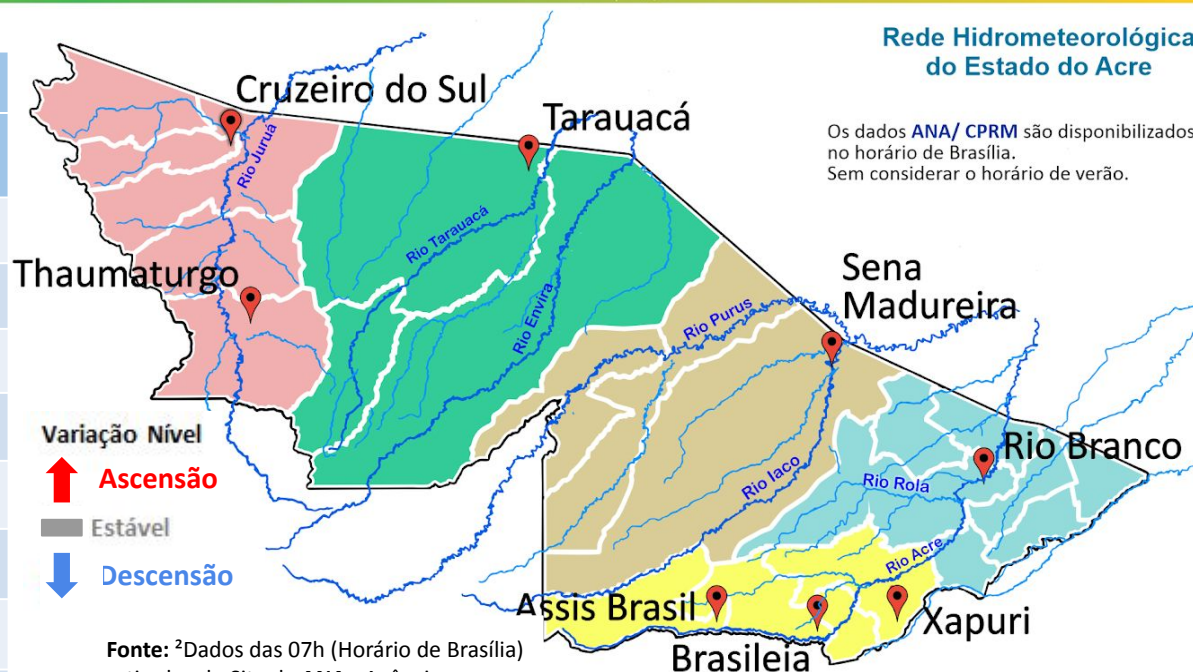


Tabela 2 - Nível dos Rios

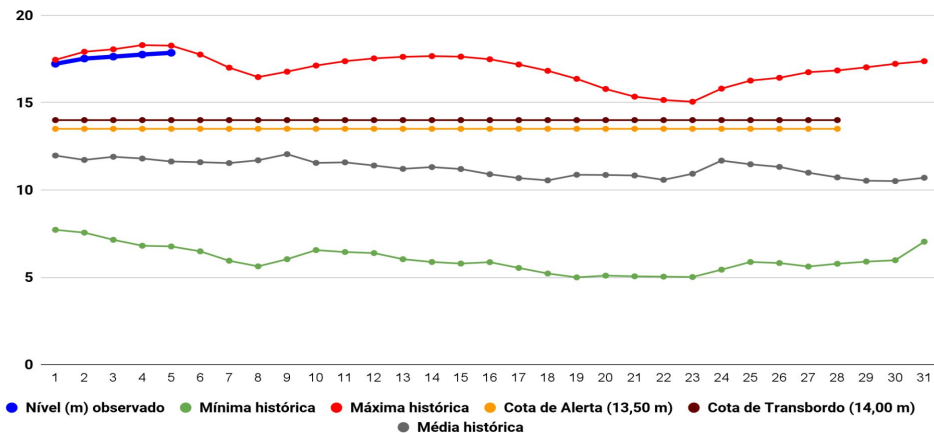
| Localização                   | Cota de Inundação Alerta Alerta Máx. | Leitura do Dia <sup>2</sup> Anterior/Atual |   |
|-------------------------------|--------------------------------------|--|---|
| Rio Acre – Assis Brasil       | 11,30 12,50                          | 4,58 4,30                                  | ↓ |
| Rio Acre – Brasília           | 9,80 11,40                           | SL SL                                      |   |
| Rio Acre – Rio Branco         | 13,50 14,00                          | 17,77 <sup>1</sup>  17,85 <sup>1</sup>     | ↑ |
| Rio Iaco – Sena Madureira     | 14,00 15,20                          | 16,54 16,48                                | ↓ |
| Rio Purus – Santa R. do Purus | 8,70 9,00                            | 8,00 <sup>1</sup>  SL                      |   |
| Rio Tarauacá – Tarauacá       | 8,50 9,50                            | 10,62 <sup>1</sup>  8,68 <sup>1</sup>      | ↓ |
| Rio Juruá – Cruzeiro do Sul   | 11,80 13,00                          | 13,75 13,85                                | ↑ |
| Rio Abunã – Plácido de Castro | 12,00 12,50                          | 12,52 12,43                                | ↓ |



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) Março 2024



Na leitura de hoje (05/03/2024), de acordo com a Tabela 2, as plataformas de Rio Branco e Cruzeiro do Sul registraram elevação, enquanto que Assis Brasil, Sena Madureira, Tarauacá e Plácido de Castro registraram redução de nível na leitura das 06h00min. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **17,85 m (linha azul)**, mostrando-se acima da média histórica de **11,63 m (linha cinza)** para o período do ano.

A figura 2 indica que no período de **05/03/2024 - 11/03/2024**, o prognóstico do NCEP-GFS/USA indica que há previsão de chuva com volume acumulado na semana de **até 75 mm**, com indicativo de **anomalia positiva** na região do Juruá e em Assis Brasil, onde as chuvas deverão estar acima do esperado para o período. Há indicativo de **anomalia negativa** nas demais regiões do estado, onde as chuvas deverão estar abaixo do esperado para o período.

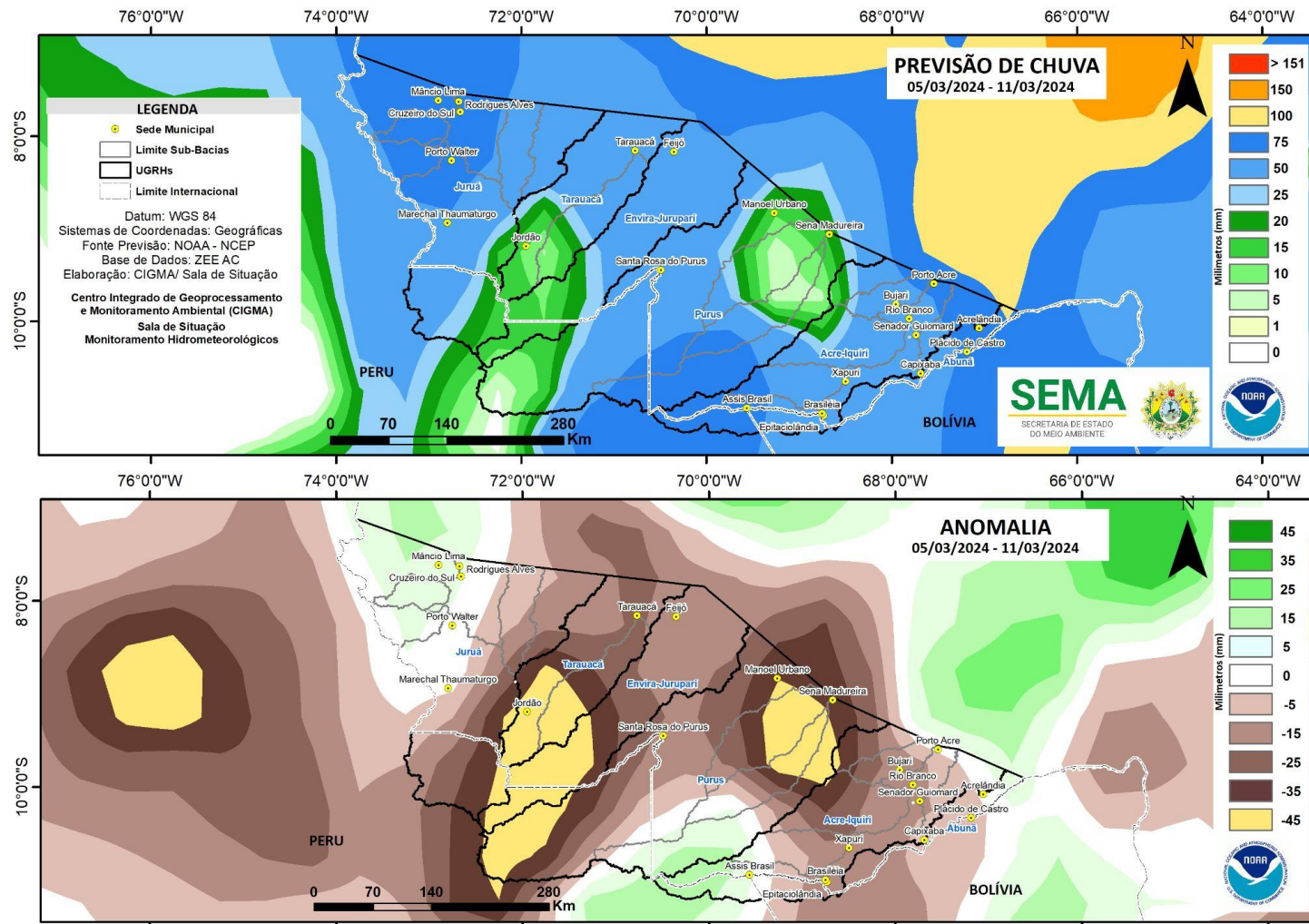
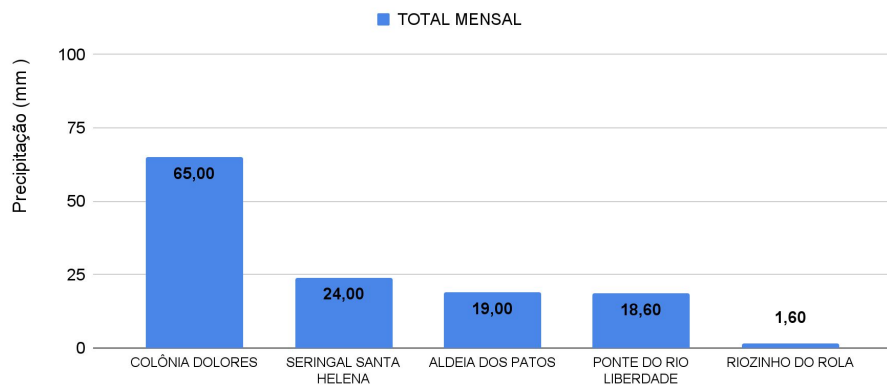
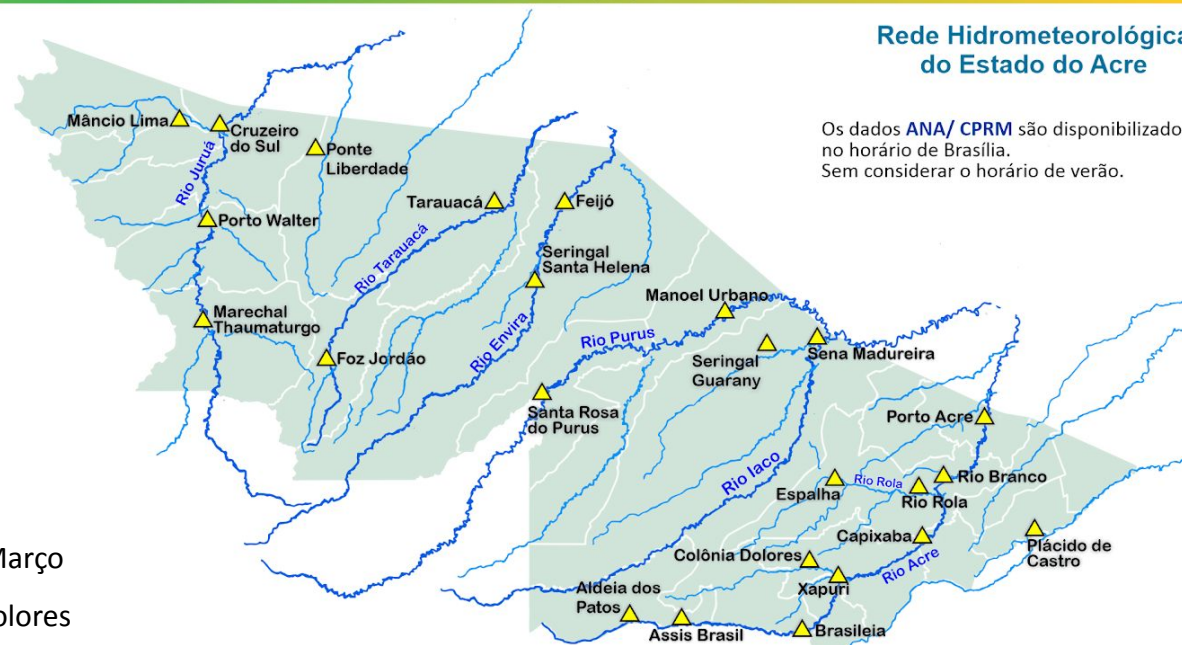


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O Gráfico 2, acima apresenta o acumulado de chuva do início de Março (01/03/2024 – 00h00min) a (05/03/2024 – até às 08h00min) em Colônia Dolores (65,0 mm), Seringal Santa Helena (24,0 mm), Aldeia dos Patos (19,0 mm) e Ponte do Liberdade (18,60 mm).

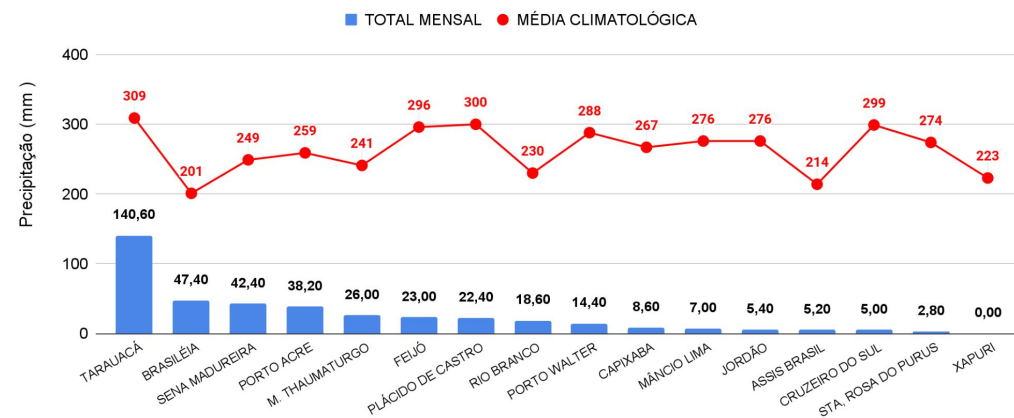
O Gráfico 3, ao lado apresenta o acumulado de chuva do início de Março (01/03/2024 – 00h00min) a (05/03/2024 – até às 08h00min), para efeito de comparação de acordo com as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Tarauacá (140,60 mm), Brasileia (47,40mm), Sena Madureira (42,40 mm), Porto Acre (38,20mm), Marechal Thaumaturgo (26,0 mm), Feijó (23,0mm), Plácido de Castro (22,40 mm), Rio Branco (18,60mm), Porto Walter (14,40 mm), Capixaba (8,60 mm), Mâncio Lima (7,0 mm), Jordão (5,40 mm), Assis Brasil (5,20 mm), Cruzeiro do Sul (5,0 mm), Santa Rosa do Purus (2,80 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





| INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica |           |                      |                   |                 | NÍVEL DOS RIOS (m)     |                             |
|--|-----------|----------------------|-------------------|-----------------|------------------------|-----------------------------|
| BACIA  | CÓDIGO    | LOCALIDADE           | Cota de Inundação |                 | NÍVEL ANTERIOR (04/03) | NÍVEL ATUAL (05/03)         |
|  |           |                      | Alerta            | Transbordamento |                        |                             |
| Rio Acre   | 13439000  | Aldeia dos Patos     | 9,00              | 9,50            | SL                     | SL                          |
|  | 13450000  | Assis Brasil         | 11,30             | 12,50           | 4,58                   | 4,30 - Redução              |
|  | 13470000  | Brasiléia            | 9,80              | 11,40           | SL                     | SL                          |
|  | 13550000  | Xapuri               | 12,50             | 13,40           | 11,19                  | 9,69 - Redução              |
|  | 13568000  | Capixaba             | 14,00             | 14,70           | 14,87                  | 14,35 - Redução             |
|  | 13600002  | Rio Branco           | 13,50             | 14,00           | 17,77                  | 17,85 - Elevação            |
|  | 13572000  | Espalha(S. Belo H.)  | 14,00             | 14,50           | 9,30                   | 9,13 - Redução              |
|  | 13578000  | Riozinho do Rola     | 14,50             | 15,00           | 17,25                  | 17,20 - Redução             |
|  | 13610001  | Porto Acre           | 12,00             | 12,50           | 15,15                  | 15,40 - Elevação            |
| Abunã  | 15324000  | Plácido de Castro    | 12,00             | 12,50           | 12,52                  | 12,43 - Redução             |
| Purus  | 13310000  | Sena Madureira       | 14,00             | 15,20           | 16,54                  | 16,48 - Redução             |
|  | 13180000  | Manoel Urbano        | 13,50             | 14,00           | SL                     | 14,02 - Elevação            |
|  | 131690000 | Santa Rosa do Purus  | 8,70              | 9,00            | SL                     | SL                          |
| Tarauacá-Envira  | 12650000  | Feijó                | 13,50             | 14,00           | 13,43                  | 13,41 - Redução             |
|  | 12557000  | Jordão               | 7,00              | 7,50            | SL                     | SL                          |
|  | 12590000  | Tarauacá             | 8,50              | 9,50            | 10,62 <sup>1</sup>     | 8,68 <sup>1</sup> - Redução |
| Juruá  | 12500000  | Cruzeiro do Sul      | 11,80             | 13,00           | 13,75                  | 13,85 - Elevação            |
|  | 12510500  | Ponte do Liberdade   | 13,50             | 14,00           | 4,49                   | 3,21 - Redução              |
|  | 12390000  | Porto Walter         | 10,00             | 10,70           | 12,28                  | SL                          |
|  | 12370000  | Marechal Thaumaturgo | 11,70             | 12,00           | SL                     | 10,0 - Redução              |

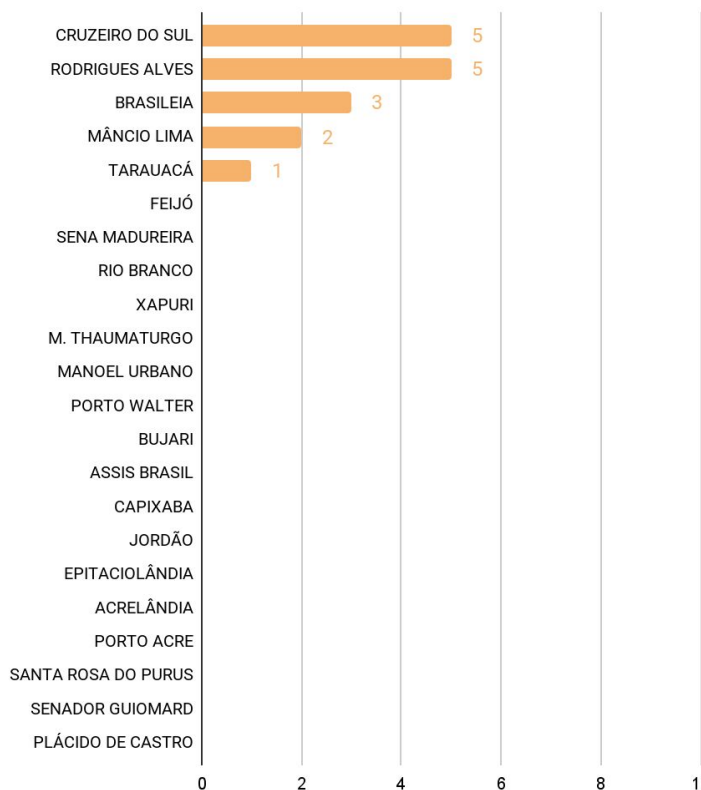
### LEGENDA

Fonte: Gestor Telemetria (08h - Horário de Brasília). E <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 04/03/2024) Satélite de Referência (AQUA Tarde)



O **Gráfico 4**, acima, apresenta focos no período de (01/01/2024) a (04/03/2024), houve registro total de **16** 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 3 focos, Mâncio Lima com 2 focos e Tarauacá com 1 foco (INPE, 2023).