

# PREVISÃO DO TEMPO

27/03/2024 - Nº059

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que um sistema de baixa pressão atmosférica ainda atua sobre o sul da Amazônia espalhando áreas de instabilidade na região. Para esta quarta-feira o Acre terá um dia de sol e tempo abafado. No oeste do estado o predomínio será de céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas entre a tarde e a noite. Na capital e demais regiões do estado a previsão é de céu parcialmente nublado a nublado com pancadas isoladas de chuva e trovoadas à tarde.

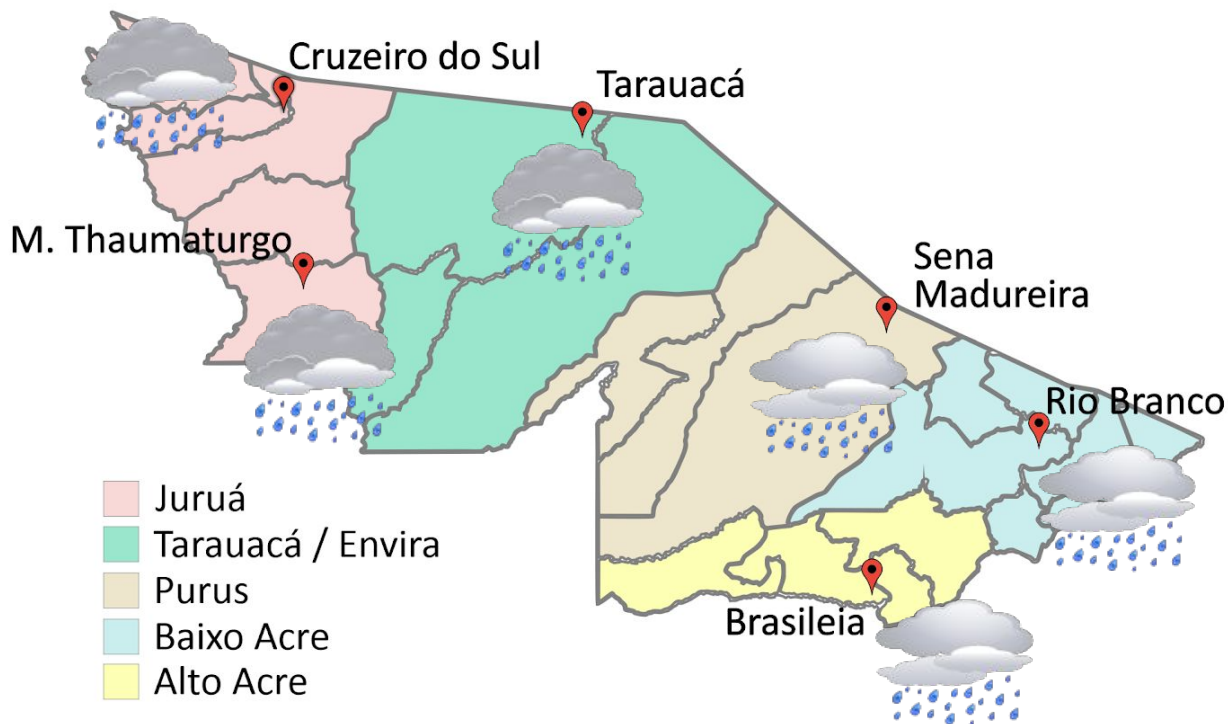


Tabela 1 - Previsões regionais

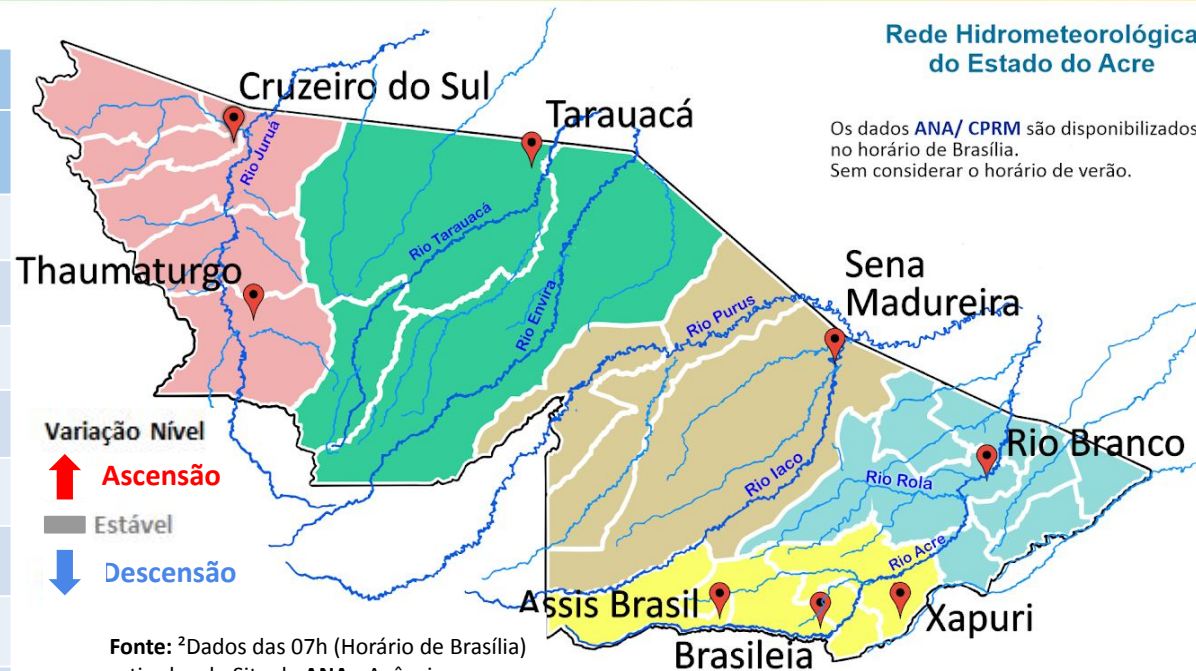
| CIDADE               | Temp. (°C)  | UR (%)      | Vento   | CONDIÇÃO DO TEMPO  |
|----------------------|-------------|-------------|---------|--|
|                      | MAX/<br>MIN | MAX/<br>MIN | DIR.    |  |
| Rio Branco           | 33/23       | 95/50       | NE - SE | Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas. |
| Brasiléia            | 34/22       | 95/50       | NE - SE | Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas. |
| Sena Madureira       | 32/23       | 95/50       | NE - SE | Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas. |
| Tarauacá             | 32/24       | 100/60      | S - SE  | Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.                                 |
| Cruzeiro do Sul      | 32/24       | 100/60      | S - SE  | Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.                                 |
| Marechal Thaumaturgo | 32/24       | 100/60      | S - SE  | Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.                                 |

Fonte: CENSIPAM.



Tabela 2 - Nível dos Rios

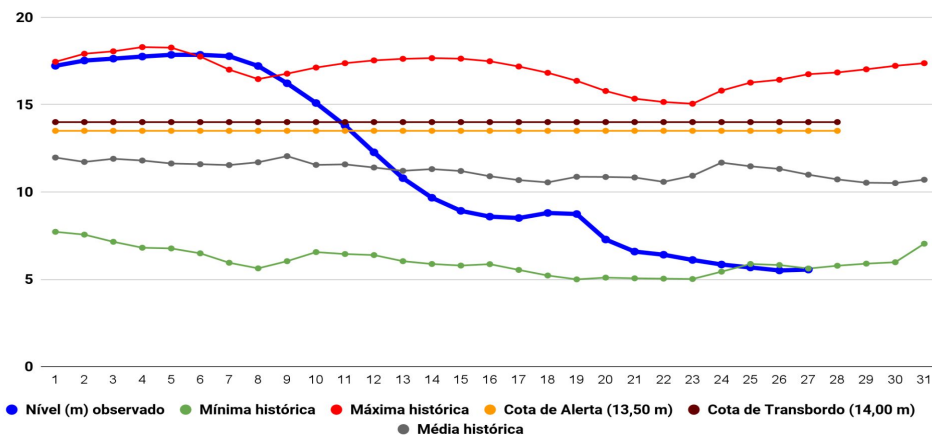
| Localização                   | Cota de Inundação Alerta Alerta Máx. | Leitura do Dia <sup>2</sup> Anterior/Atual |   |
|-------------------------------|--------------------------------------|--|---|
| Rio Acre – Assis Brasil       | 11,30 12,50                          | 4,12 3,76                                  | ↓ |
| Rio Acre – Brasília           | 9,80 11,40                           | 2,93 2,55                                  | ↓ |
| Rio Acre – Rio Branco         | 13,50 14,00                          | 5,51 5,56                                  | ↑ |
| Rio Iaco – Sena Madureira     | 14,00 15,20                          | 6,83 6,43                                  | ↓ |
| Rio Purus – Santa R. do Purus | 8,70 9,00                            | 4,13 3,96                                  | ↓ |
| Rio Tarauacá – Tarauacá       | 8,50 9,50                            | 9,00 <sup>1</sup>  8,40 <sup>1</sup>       | ↓ |
| Rio Juruá – Cruzeiro do Sul   | 11,80 13,00                          | 11,51 12,13                                | ↑ |
| Rio Abunã – Plácido de Castro | 12,00 12,50                          | 7,43 6,92                                  | ↓ |



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 (27/03/2024), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 06h00min, exceto Rio Branco e Cruzeiro do Sul. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **5,56 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **10,99 m (linha cinza)** para o período do ano.

A figura 2 indica que no período de **27/03/2024 - 02/04/2024**, o prognóstico do NCEP-GFS/USA indica que há **previsão de chuva** com volume acumulado na semana de **10 mm até 75 mm**, com indicativo de **anomalia negativa** em todas as regiões dos estado, onde as chuvas deverão estar abaixo do esperado para o período. Há indicativo de **anomalia positiva** nas localidades dos municípios de **Mâncio Lima** e **Porto Acre**, onde as chuvas deverão estar acima do esperado para o período.

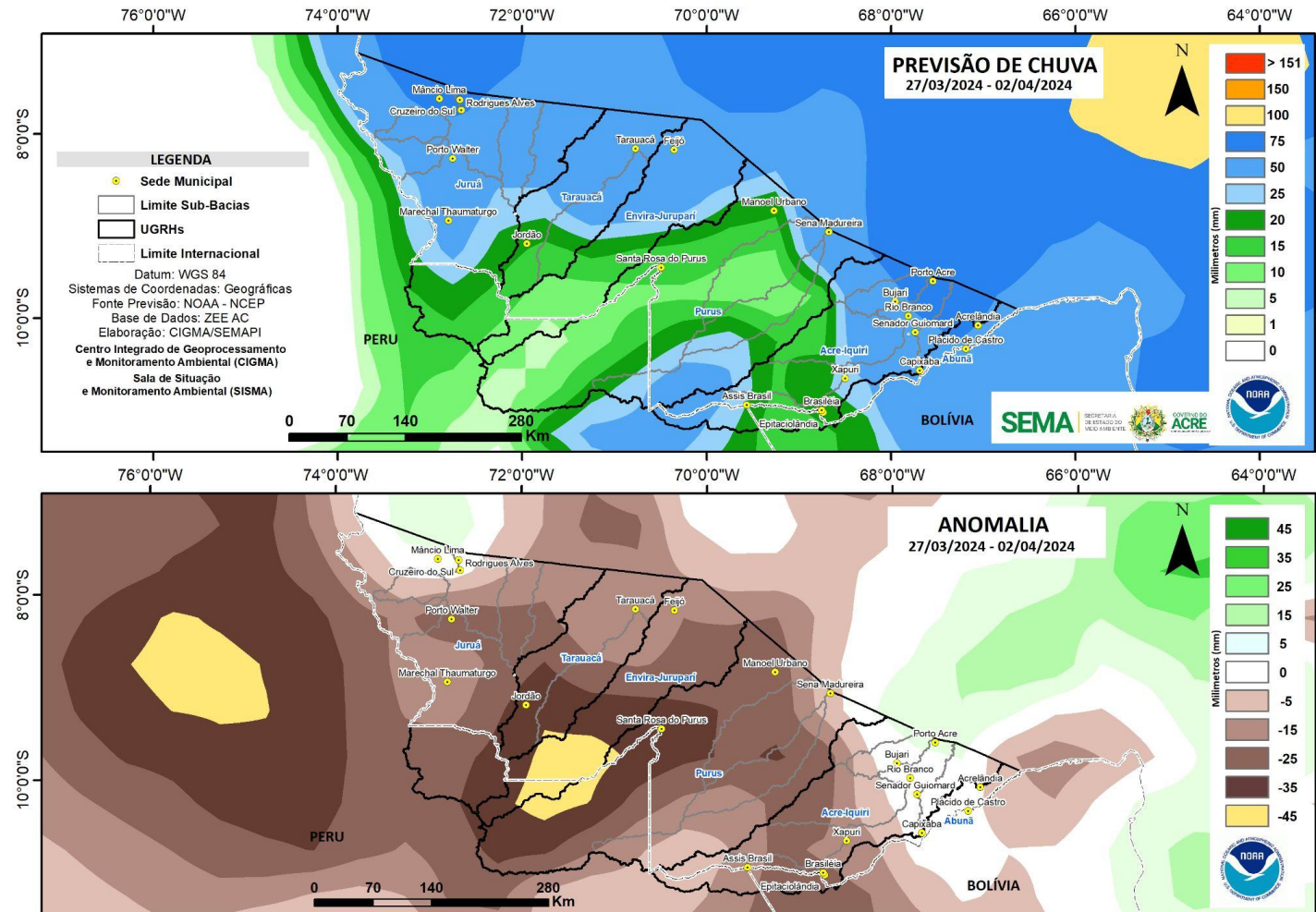
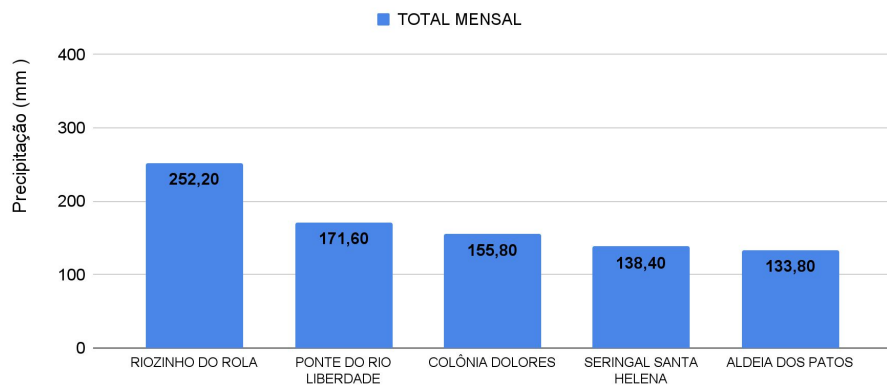
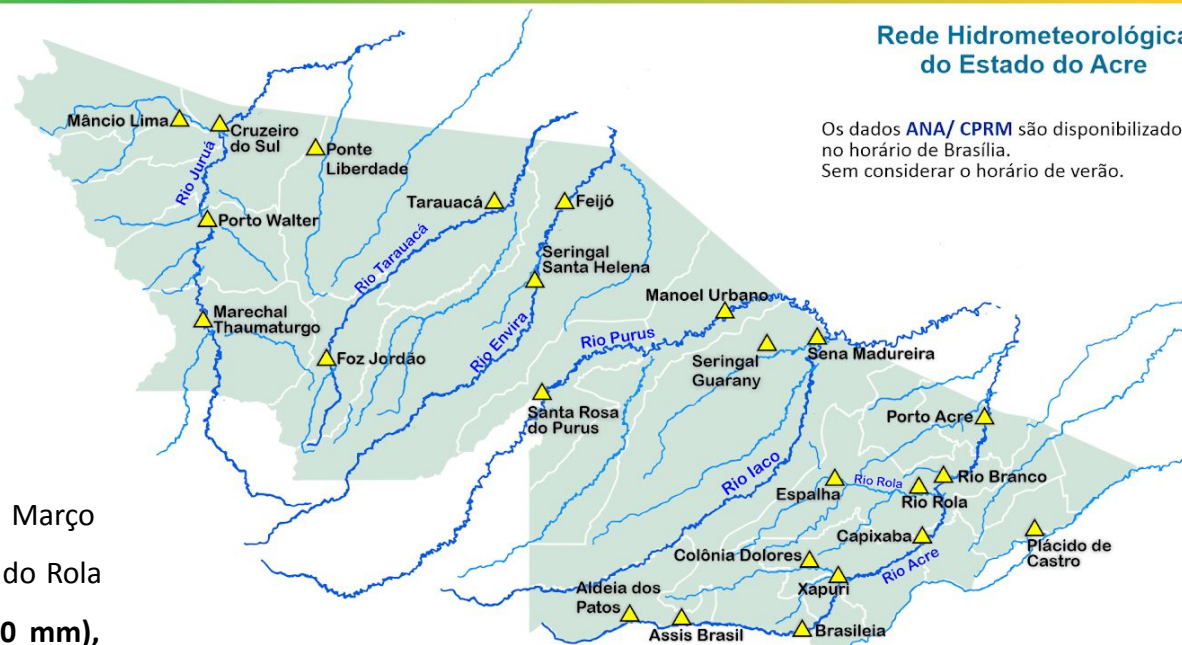


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O **Gráfico 2**, acima apresenta o acumulado de chuva do início de Março (01/03/2024 – 00h00min) a (27/03/2024 – até às 08h00min) no Riozinho do Rola (**252,20 mm**), Ponte do Liberdade (**171,60 mm**), Colônia Dolores (**155,80 mm**), Seringal Santa Helena (**138,40 mm**) e Aldeia dos Patos (**133,80 mm**).

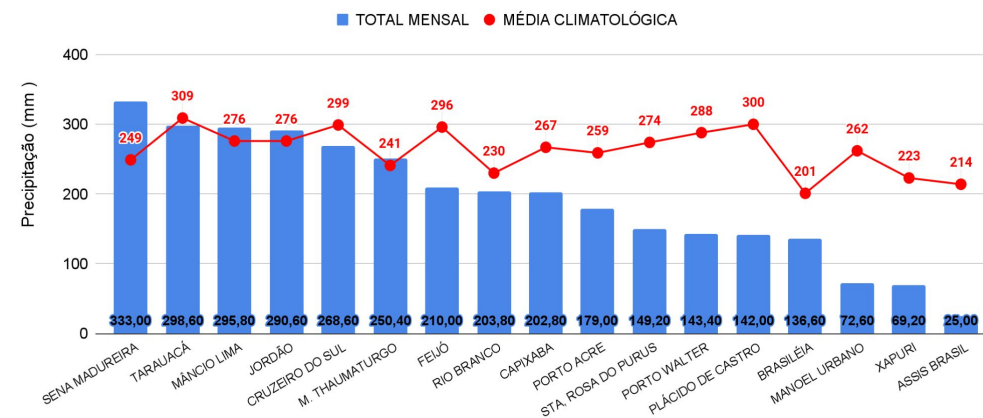
O **Gráfico 3**, ao lado apresenta o acumulado de chuva do início de Março (01/03/2024 – 00h00min) a (27/03/2024 – até às 08h00min), para efeito de comparação de acordo com as médias climatológicas, onde os **maiores acumulados** foram em Sena Madureira (**333,0 mm**), Tarauacá (**298,60 mm**), Mâncio Lima (**295,80 mm**), Jordão (**290,60 mm**), Cruzeiro do Sul (**268,60 mm**), Marechal Thaumaturgo (**250,40 mm**), Feijó (**210,0 mm**), Rio Branco (**203,80 mm**), Capixaba (**202,80 mm**), Porto Acre (**179,0 mm**), Santa Rosa do Purus (**149,20 mm**), Porto Walter (**143,40 mm**), Plácido de Castro (**142,0 mm**), Brasiléia (**136,60 mm**), Manoel Urbano (**72,60 mm**), Xapuri (**69,20 mm**) e Assis Brasil (**25,0 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



# MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

## NÍVEL DOS RIOS

27/03/2024 - Nº059

| INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica |           |                          |                   |                 | NÍVEL DOS RIOS (m)        |                             |
|--|-----------|--------------------------|-------------------|-----------------|---------------------------|-----------------------------|
| BACIA  | CÓDIGO    | LOCALIDADE               | Cota de Inundação |                 | NÍVEL ANTERIOR<br>(26/03) | NÍVEL ATUAL<br>(27/03)      |
|  |           |                          | Alerta            | Transbordamento |                           |                             |
| Rio Acre   | 13439000  | Aldeia dos Patos         | 9,00              | 9,50            | SL                        | SL                          |
|  | 13450000  | Assis Brasil             | 11,30             | 12,50           | 4,12                      | 3,76 - Redução              |
|  | 13470000  | Brasiléia                | 9,80              | 11,40           | 2,93                      | 2,55 - Redução              |
|  | 13550000  | Xapuri                   | 12,50             | 13,40           | 3,88                      | 3,74 - 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           | 5,51                      | 5,56 - Elevação             |
|  | 13572000  | Espalha(S. Belo H.)      | 14,00             | 14,50           | 3,48                      | 3,62 - Elevação             |
|  | 13578000  | Riozinho do Rola         | 14,50             | 15,00           | 5,26                      | 4,76 - Redução              |
|  | 13610001  | Porto Acre               | 12,00             | 12,50           | 5,07                      | 4,89 - Redução              |
| Abunã  | 15324000  | Plácido de Castro        | 12,00             | 12,50           | 7,43                      | 6,92 - Redução              |
| Purus  | 13310000  | Sena Madureira           | 14,00             | 15,20           | 6,83                      | 6,43 - Redução              |
|  | 13180000  | Manoel Urbano            | 13,50             | 14,00           | 6,00                      | 7,75 - Elevação             |
|  | 131690000 | Santa Rosa do Purus      | 8,70              | 9,00            | 4,13                      | 3,96 - Redução              |
| Tarauacá-Envira  | 12650000  | Feijó                    | 13,50             | 14,00           | 7,03                      | 7,69 - Elevação             |
|  | 12557000  | Jordão                   | 7,00              | 7,50            | SL                        | SL                          |
|  | 12590000  | Tarauacá                 | 8,50              | 9,50            | 9,00 <sup>1</sup>         | 8,40 <sup>1</sup> - Redução |
| Juruá  | 12500000  | Cruzeiro do Sul          | 11,80             | 13,00           | 11,51                     | 12,13 - Elevação            |
|  | 12510500  | Ponte do Liberdade       | 13,50             | 14,00           | 6,66                      | 6,28 - Redução              |
|  | 12390000  | Porto Walter             | 10,00             | 10,70           | 9,51                      | 9,66 - Elevação             |
|  | 12370000  | Marechal Thaumaturgo     | 11,70             | 12,00           | 11,04                     | 8,92 - Redução              |

### LEGENDA

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

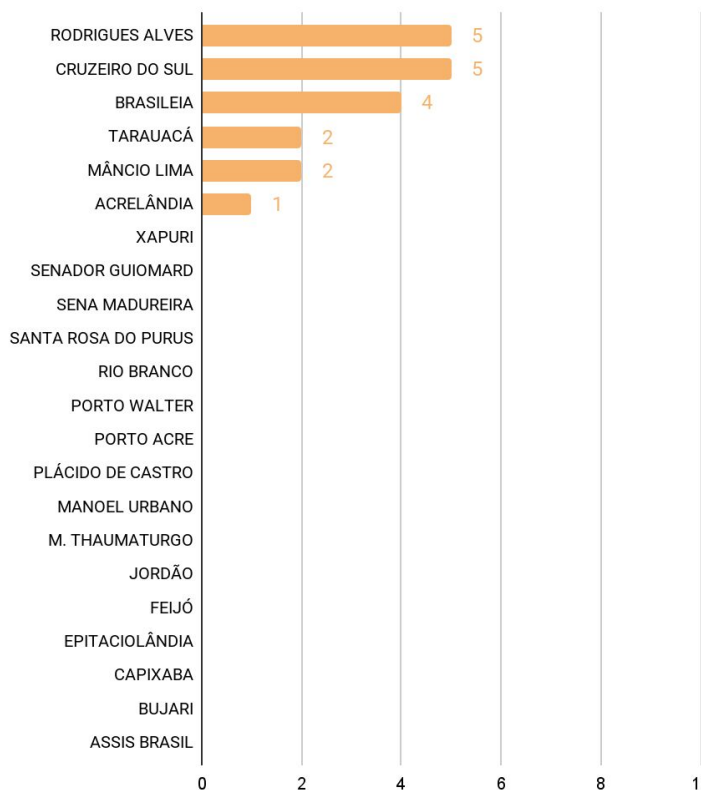
<sup>1</sup> Dados da Coordenadoria Estadual de Proteção e Defesa Civil - CEPDEC e COMDECs (06h - Horário Local).

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

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



**Acumulado de Focos (01/01/2024 a 26/03/2024) Satélite de Referência (AQUA Tarde)**



O **Gráfico 4**, acima, apresenta focos no período de (01/01/2024) a (26/03/2024), houve registro total de **19** 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, Mâncio Lima com 2 focos, Tarauacá com 2 focos e Acrelândia com 1 foco (INPE, 2023).