

# PREVISÃO DO TEMPO

03/07/2024 - Nº124

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que a friagem que chegou no último final de semana perde força no sul da Amazônia. Com isso, as temperaturas voltam a se elevar na região e o calor reaparece. No Acre, a quarta-feira será ensolarada em todo o estado. O tempo varia de claro a parcialmente nublado e não há previsão de chuva em todas as áreas.

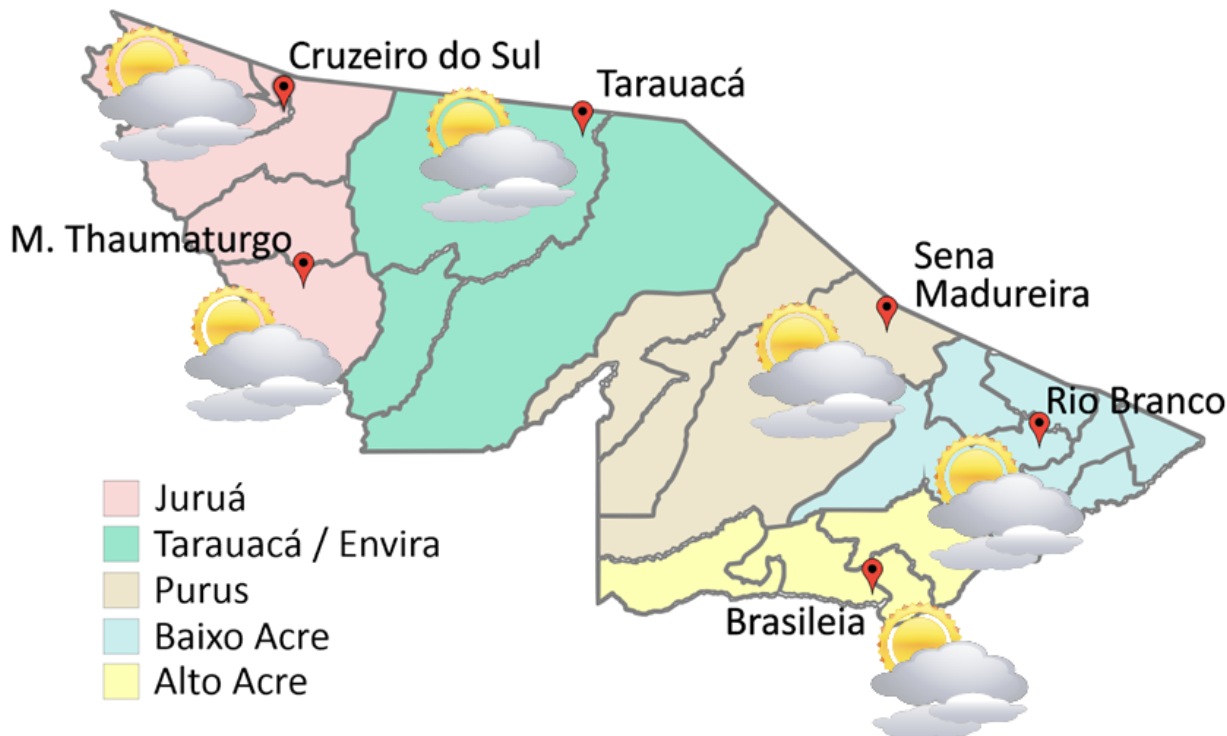


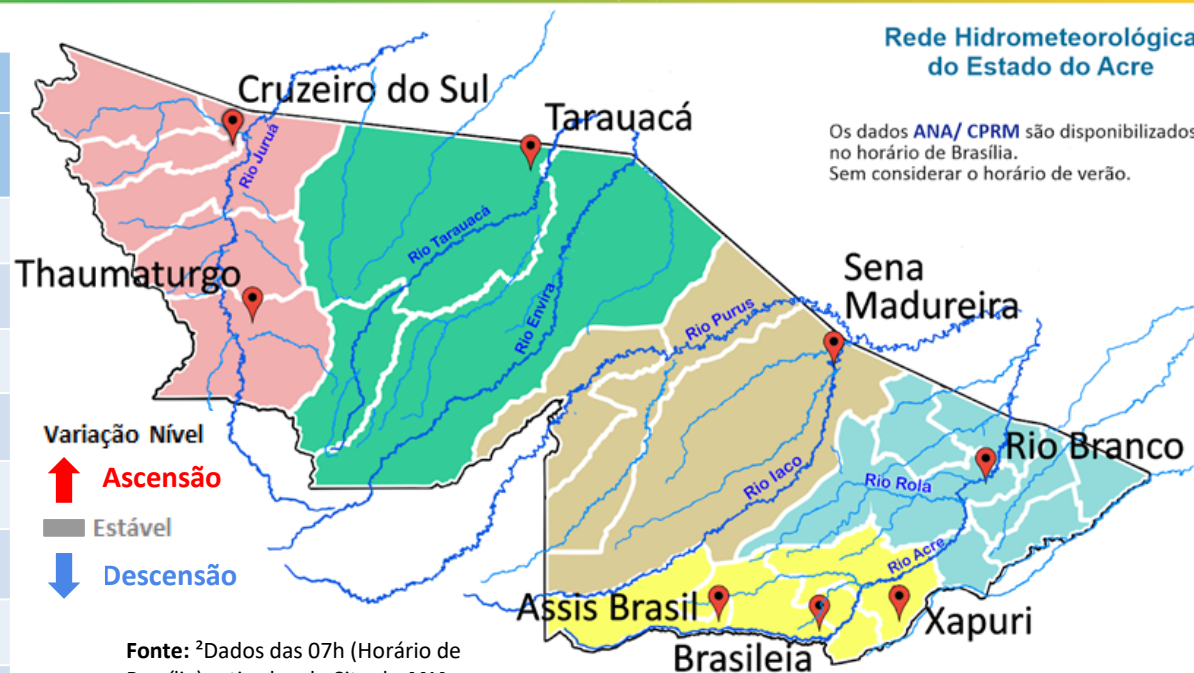
Tabela 1 - Previsões regionais

| CIDADE               | Temp. (°C) | UR (%)  | Vento   | CONDIÇÃO DO TEMPO                 |
|----------------------|------------|---------|---------|-----------------------------------|
|                      | MAX/MIN    | MAX/MIN | DIR.    |                                   |
| Rio Branco           | 32/18      | 95/40   | S       | Céu claro a parcialmente nublado. |
| Brasiléia            | 33/17      | 95/40   | S       | Céu claro a parcialmente nublado. |
| Sena Madureira       | 31/18      | 95/40   | S       | Céu claro a parcialmente nublado. |
| Tarauacá             | 30/18      | 95/50   | SE - SW | Céu claro a parcialmente nublado. |
| Cruzeiro do Sul      | 30/18      | 95/50   | SE - SW | Céu claro a parcialmente nublado. |
| Marechal Thaumaturgo | 30/18      | 95/50   | SE - SW | Céu claro a parcialmente nublado. |

Fonte: CENSIPAM.

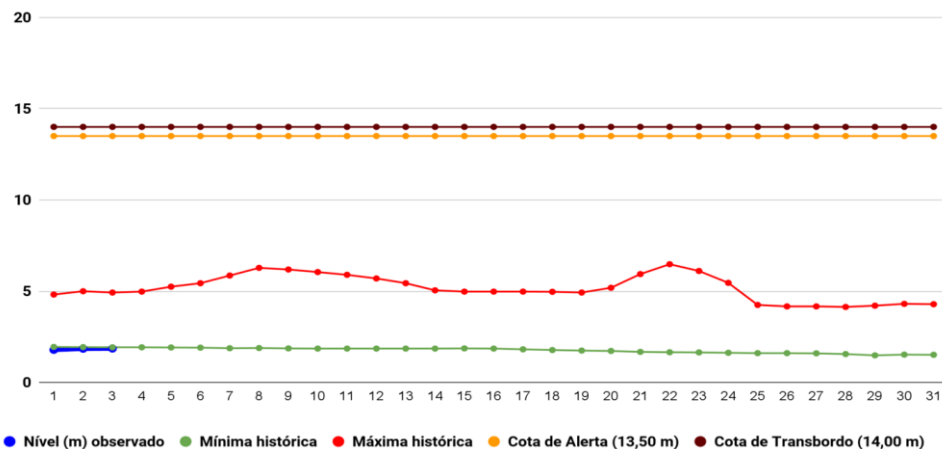
Tabela 2 - Nível dos Rios

| Localização                   | Cota de Estiagem Alerta   Alerta Máx. | Leitura do Dia <sup>2</sup> Anterior/Atual |   |
|-------------------------------|---------------------------------------|--|---|
| Rio Acre – Assis Brasil       | 4,00   3,50                           | SL   SL                                    |   |
| Rio Acre – Brasília           | 4,00   3,50                           | 0,99   0,97                                | ↓ |
| Rio Acre – Rio Branco         | 3,00   2,69                           | 1,85   1,86                                | ↑ |
| Rio Iaco – Sena Madureira     | 2,20   2,00                           | 0,84   0,84                                | ■ |
| Rio Purus – Santa R. do Purus | 1,30   1,00                           | 2,65   2,58                                | ↓ |
| Rio Tarauacá – Tarauacá       | 2,20   2,00                           | 3,40   3,32                                | ↓ |
| Rio Juruá – Cruzeiro do Sul   | 2,30   2,00                           | 5,25   5,25                                | ■ |
| Rio Abunã – Plácido de Castro | 2,20   2,00                           | 2,85   3,01                                | ↑ |



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) Julho 2024



Na leitura de hoje (03/07/2024), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 06h00min, exceto Rio Branco e Plácido de Castro. Sena Madureira e Cruzeiro do Sul encontram-se com nível estável. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **1,86 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **3,52 m (linha cinza)** para o período do ano.

A figura 2 indica que no período de **03/07/2024 - 09/07/2024**, o prognóstico do NCEP-GFS/USA indica que há previsão de chuva com volume acumulado na semana de até **20 mm** nas regionais do Juruá, Tarauacá-Envira, Purus e Baixo Acre, com indicativo de **anomalia negativa** em todas as regiões do estado, onde as chuvas poderão estar abaixo do esperado para o período.

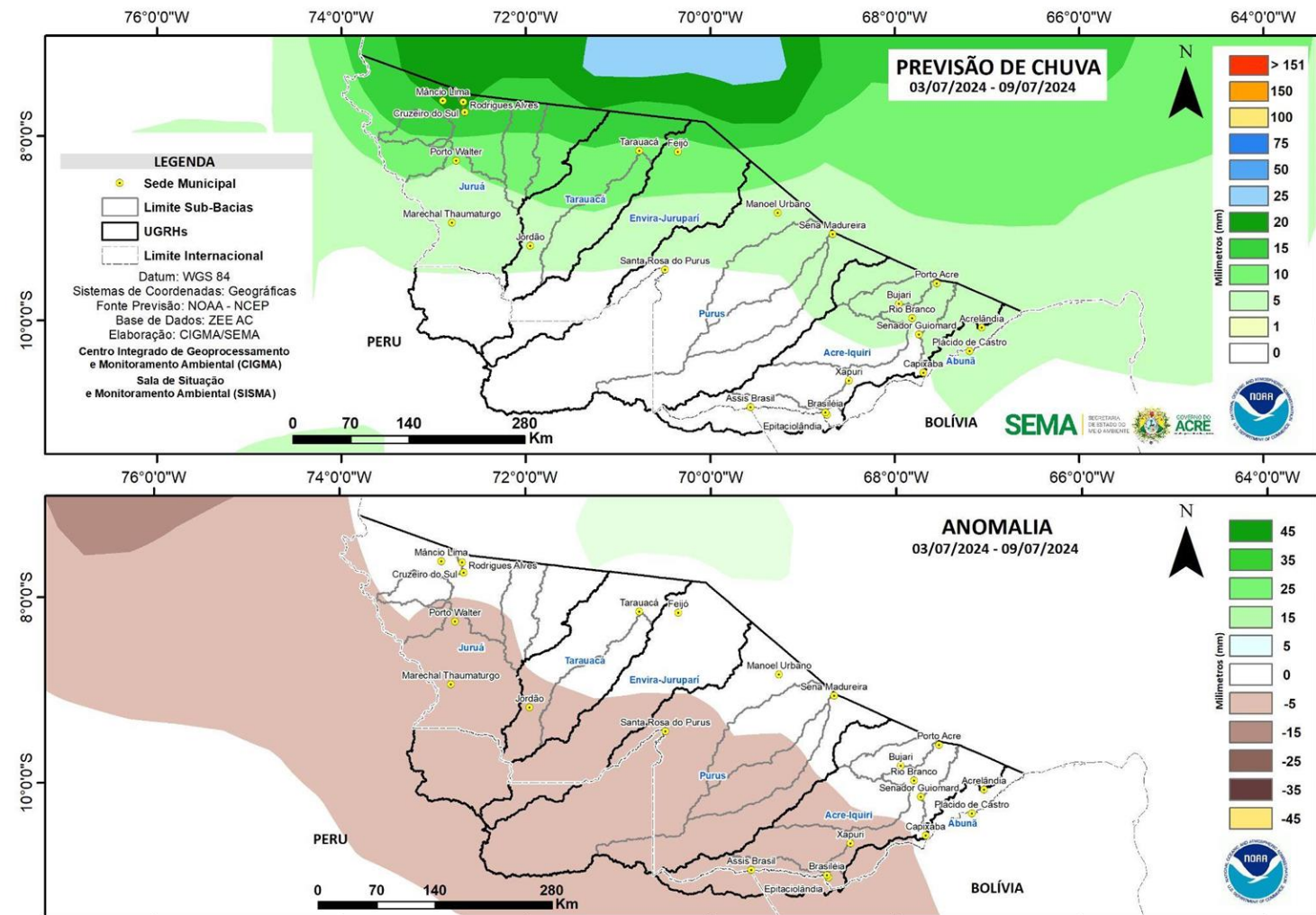
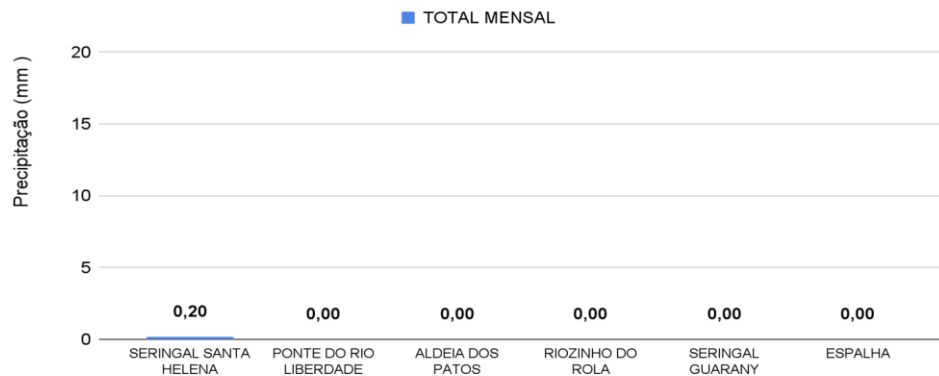
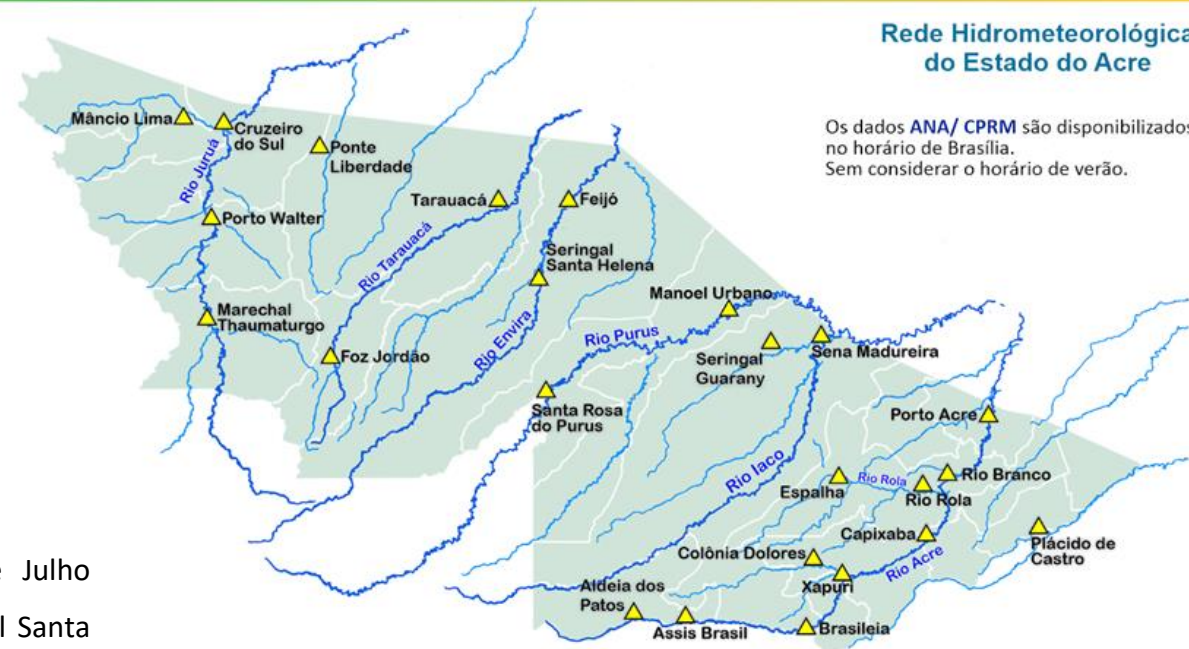


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre

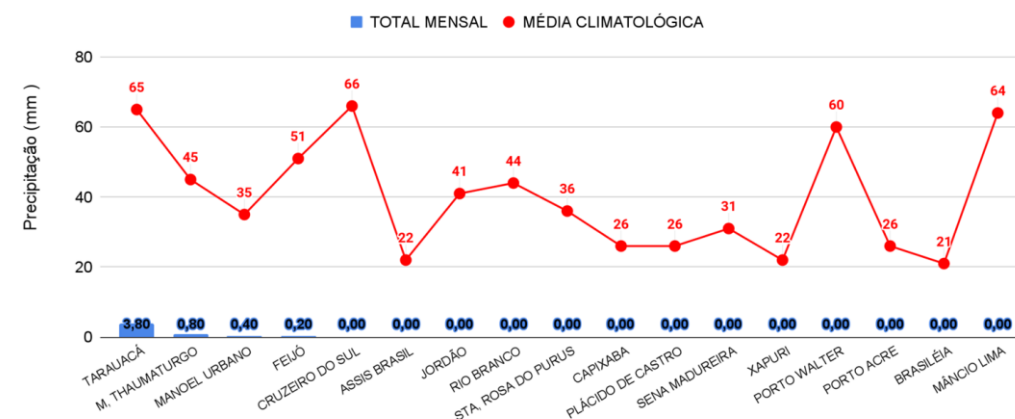


O **Gráfico 2**, acima apresenta o acumulado de chuva do início de Julho (01/07/2024 – 00h00min) a (03/07/2024 – até às 08h00min) no Seringal Santa Helena (**0,20 mm**).

O **Gráfico 3**, ao lado apresenta o acumulado de chuva do início de Julho (01/07/2024 – 00h00min) a (03/07/2024 – até às 08h00min), e para efeito de comparação conforme as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Tarauacá (**3,80 mm**), Marechal Thaumaturgo (**0,80 mm**), Manoel Urbano (**0,40 mm**) e Feijó (**0,20 mm**).











Acumulado de chuva em Julho no Acre



# MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

## NÍVEL DOS RIOS

03/07/2024 - Nº124

| INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica |           |                          |                  |               | NÍVEL DOS RIOS (m)        |  |
|--|-----------|--------------------------|------------------|---------------|---------------------------|--|
| BACIA  | CÓDIGO    | LOCALIDADE               | Cota de Estiagem |               | NÍVEL ANTERIOR<br>(02/07) | NÍVEL ATUAL<br>(03/07)   |
|  |           |                          | Alerta           | Alerta Máximo |                           |  |
| Rio Acre   | 13439000  | Aldeia dos Patos         | 0,35             | 0,30          | SL                        | SL   |
|  | 13450000  | Assis Brasil             | 4,00             | 3,50          | SL                        | SL   |
|  | 13470000  | Brasiléia                | 4,00             | 3,50          | 0,99                      |  0,97 - Redução   |
|  | 13550000  | Xapuri                   | 2,20             | 2,00          | 1,48                      |  1,47 - Redução   |
|  | 13540000  | Colônia Dolores (Xapuri) | 2,50             | 2,00          | SL                        | SL   |
|  | 13568000  | Capixaba                 | 4,00             | 3,50          | SL                        | SL   |
|  | 13600002  | Rio Branco               | 3,00             | 2,69          | 1,85                      |  1,86 - Elevação  |
|  | 13572000  | Espalha (S. Belo H.)     | 3,50             | 3,00          | 0,58                      |  0,57 - Redução   |
|  | 13578000  | Riozinho do Rola         | 3,50             | 3,00          | 1,33                      |  1,32 - Elevação  |
|  | 13610001  | Porto Acre               | 2,20             | 2,00          | SL                        | SL   |
| Abunã  | 15324000  | Plácido de Castro        | 2,20             | 2,00          | 2,85                      | 3,01 - Elevação  |
| Purus  | 13310000  | Sena Madureira           | 2,20             | 2,00          | 0,84                      |  0,84 - Estável   |
|  | 13180000  | Manoel Urbano            | 2,50             | 2,00          | 2,88                      |  2,84 - Redução   |
|  | 131690000 | Santa Rosa do Purus      | 1,30             | 1,00          | 2,65                      | 2,58 - Redução   |
| Tarauacá-Envira  | 12650000  | Feijó                    | 2,50             | 2,00          | 3,74                      | 3,72 - Redução   |
|  | 12557000  | Jordão                   | 1,70             | 1,50          | SL                        | SL   |
|  | 12590000  | Tarauacá                 | 2,20             | 2,00          | 3,40                      | 3,32 - Redução   |
| Juruá  | 12500000  | Cruzeiro do Sul          | 2,30             | 2,00          | 5,25                      | 5,25 - Estável   |
|  | 12510500  | Ponte do Liberdade       | 1,30             | 1,00          | 1,46                      |  1,45 - Redução |
|  | 12390000  | Porto Walter             | 2,50             | 2,00          | SL                        | SL   |
|  | 12370000  | Marechal Thaumaturgo     | 2,50             | 2,00          | SL                        | 2,50   |

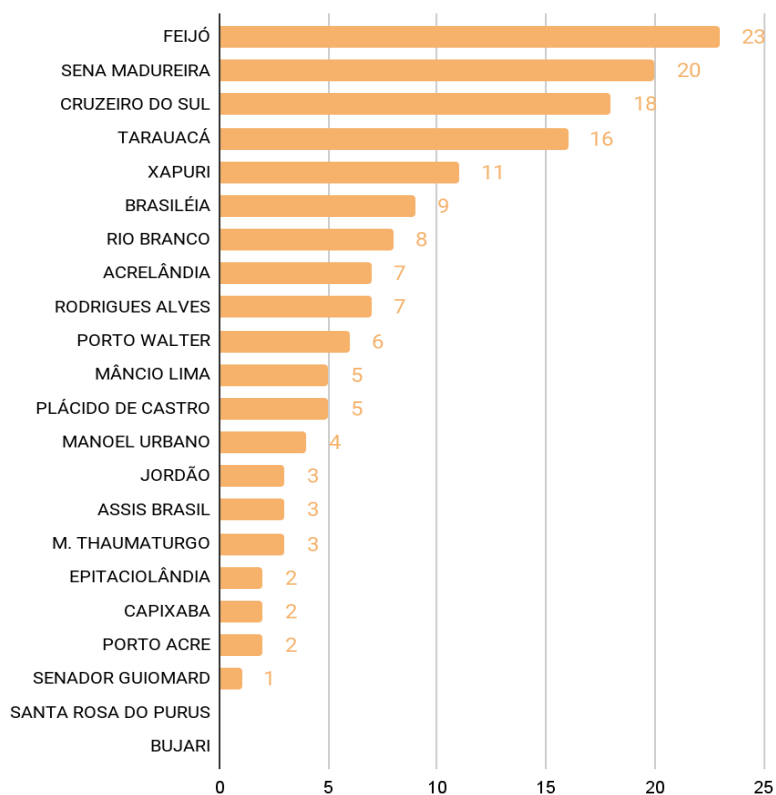
### LEGENDA

Fonte: Gestor Telemetria (08h - Horário de Brasília). <sup>1</sup> Dado coletado da CEPDEC - Régua Linimétrica (06h Horário Local).

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

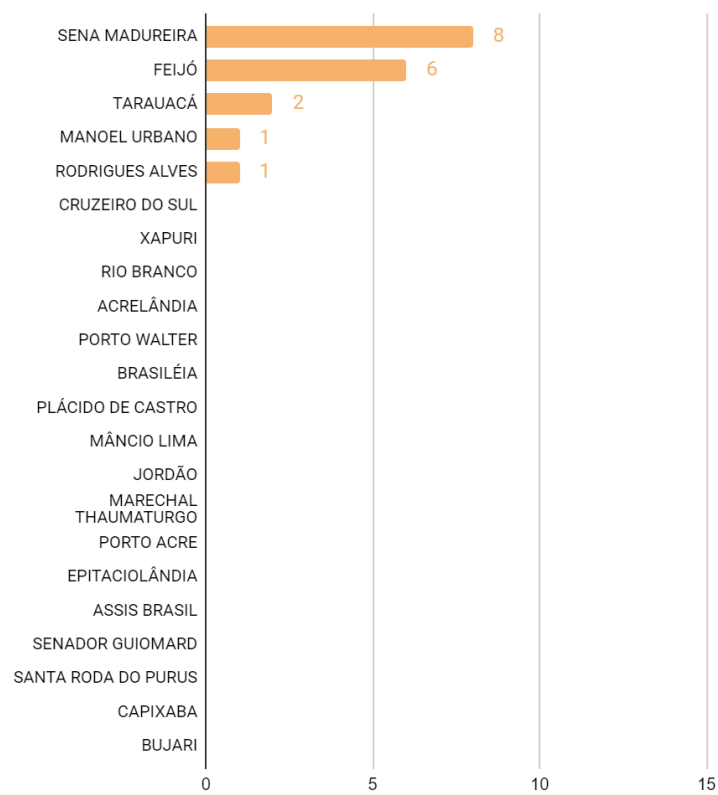


**Acumulado de Focos (01/01/2024 a 02/07/2024)  
Satélite de Referência (AQUA Tarde)**



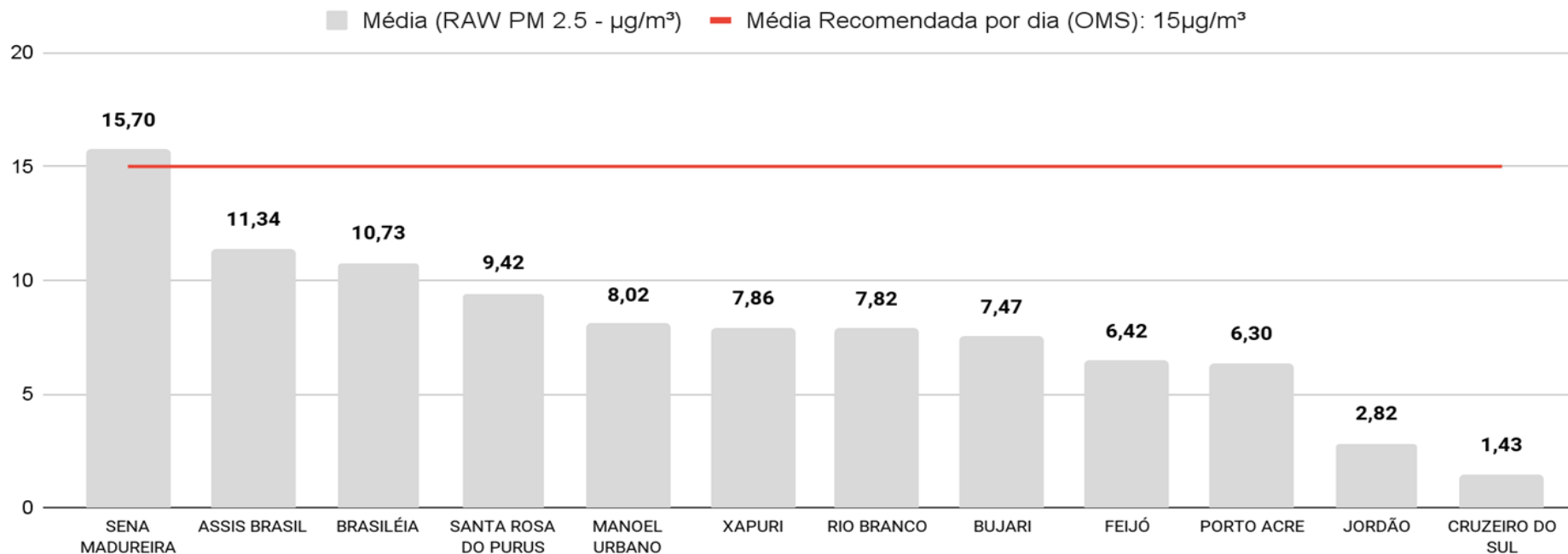
O **Gráfico 4** acima apresenta focos no período de (01/01/2024) a (02/07/2024), houve registro total de **155** focos segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). O município de Feijó lidera o ranking com total de 23 focos, seguido do município de Sena Madureira com 20 focos e Cruzeiro do Sul com 18 focos (INPE, 2024).

**Acumulado de Focos (01/07/2024 a 02/07/2024)  
Satélite de Referência (AQUA Tarde)**



O **Gráfico 5** acima apresenta focos no período de (01/07/2024) a (02/07/2024), houve registro total de **18** focos segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). O município de Sena Madureira lidera o ranking com total de 8 focos, seguido do município de Feijó com 6 focos e Tarauacá com 2 focos (INPE, 2024).

Concentração de material particulado (PM2.5  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) com fator de calibração LRAPA (02/07/2024) Rede PurpleAir



O **Gráfico 6** (acima) demonstra a média da concentração de material particulado (PM 2.5  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) no dia **02/07/2024** (com fator de calibração estatística LRAPA aplicada), no estado do Acre. A OMS **recomenda** que, idealmente, a média diária de concentração de material particulado na atmosfera não ultrapasse **15  $\mu\text{g}/\text{m}^3$** . As leituras acima foram obtidas por sensores PurpleAir PA-II-SD de qualidade do ar que compõem a Rede de Monitoramento da Qualidade do Ar estabelecida pelo Ministério Público do Estado do Acre - MPAC, cujos dados podem ser acessados no sítio [www.purpleair.com](http://www.purpleair.com).