

# PREVISÃO DO TEMPO

10/12/2025 - Nº227

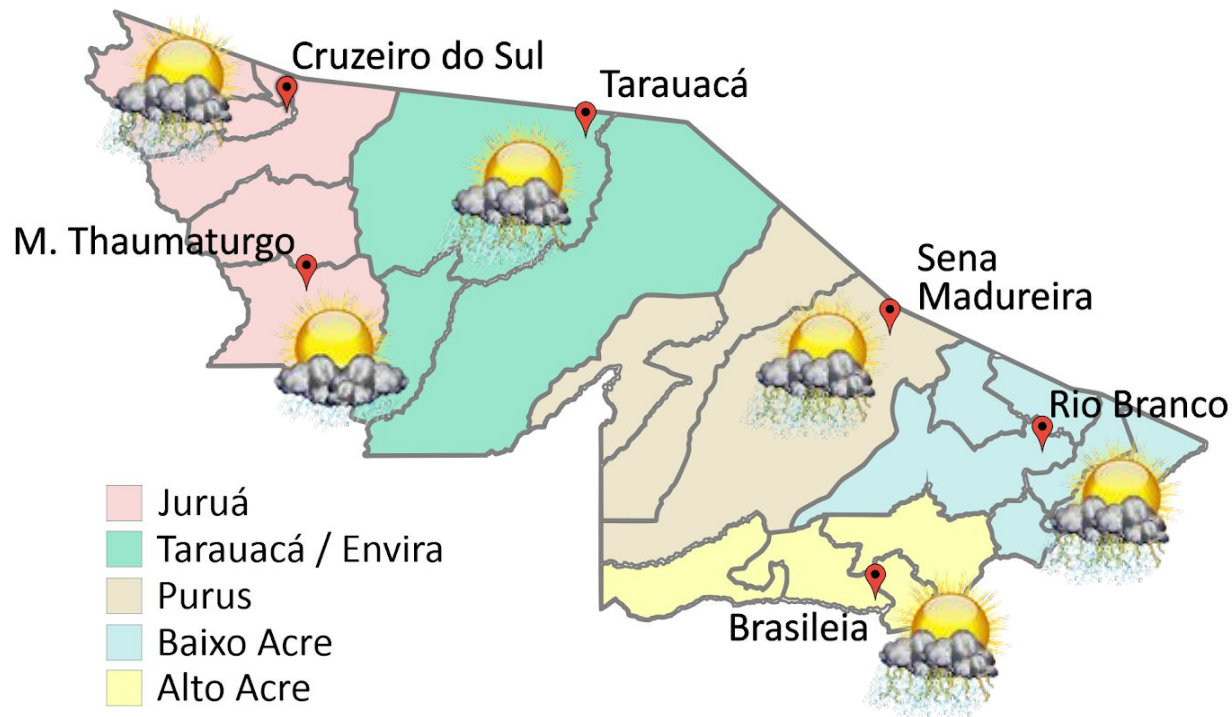


Tabela 1 - Previsões regionais

| CIDADE               | Temp. (°C)  | UR (%)      | Vento  | CONDIÇÃO DO TEMPO   |
|----------------------|-------------|-------------|--------|---|
|                      | MAX/<br>MIN | MAX/<br>MIN | DIR.   |   |
| Rio Branco           | 30/23       | 97/60       | N - NE | Céu com muitas nuvens e com pancadas de chuva e trovoadas isoladas. |
| Brasileia            | 29/22       | 100/70      | NW - N | Céu com muitas nuvens e com pancadas de chuva e trovoadas isoladas. |
| Sena Madureira       | 30/22       | 100/70      | N - NW | Céu com muitas nuvens e com pancadas de chuva e trovoadas isoladas. |
| Tarauacá             | 30/23       | 100/70      | NE - N | Céu com muitas nuvens e com pancadas de chuva e trovoadas isoladas. |
| Cruzeiro do Sul      | 29/23       | 100/70      | NE - N | Céu com muitas nuvens e com pancadas de chuva e trovoadas isoladas. |
| Marechal Thaumaturgo | 30/23       | 100/70      | NW - N | Céu com muitas nuvens e com pancadas de chuva isoladas.             |

Fonte: INMET.

### AVISO METEOROLÓGICO

### Aviso de Chuvas Intensas



Grau de Severidade: **Perigo Potencial**

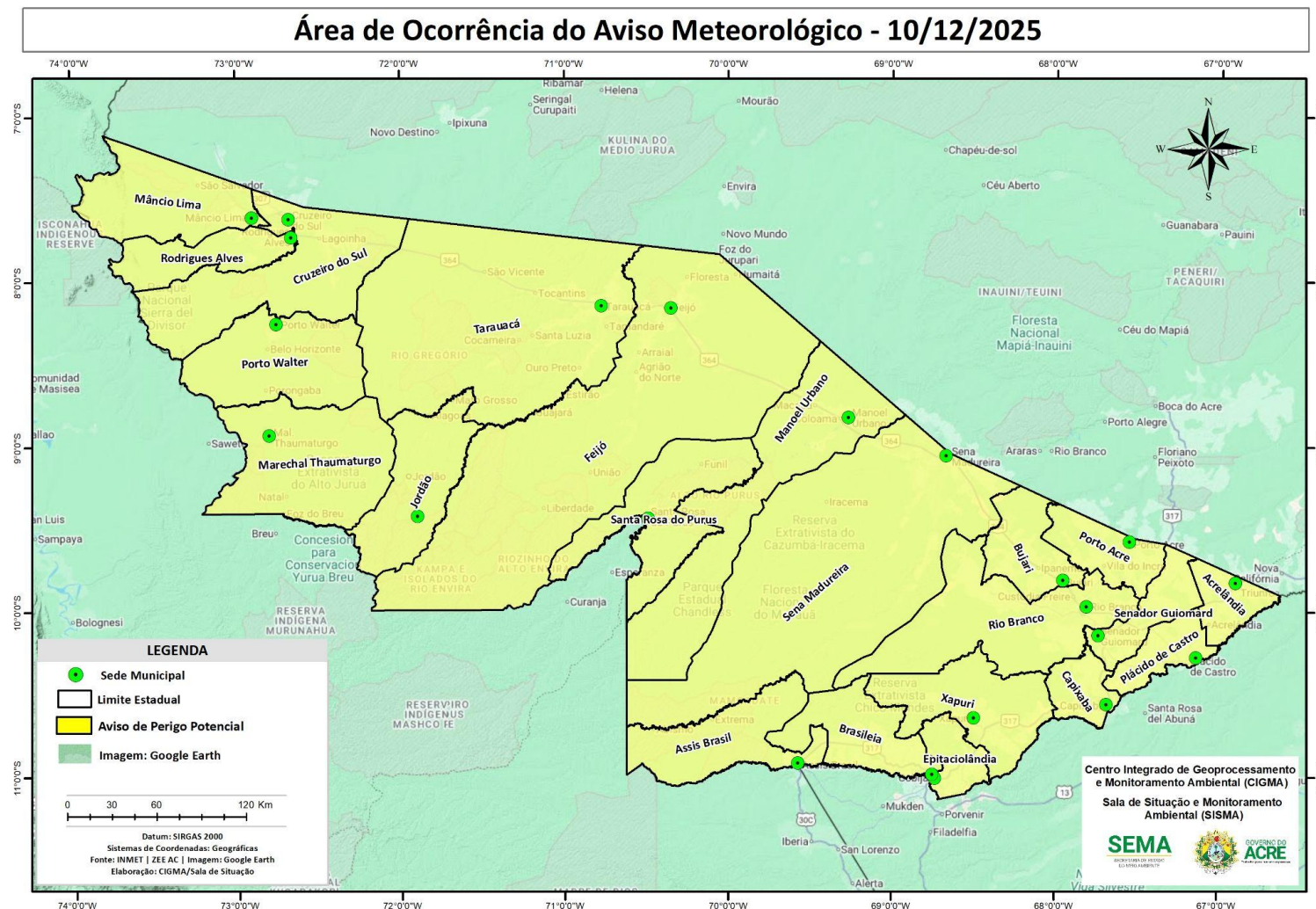
Início: **10/12/2025 09h00min**

Fim: **11/12/2025 09h00min**

Riscos Potenciais:

INMET publica aviso iniciando em: 10/12/2025 às 09:00. Chuva entre 20 e 30 mm/h ou até 50 mm/dia, ventos intensos (40-60 km/h).

Fonte: INMET.



# NÍVEL DOS RIOS

10/12/2025 - Nº227

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                          | 3,40 3,46                                  | ↑ |
| Rio Acre – Brasília           | 9,80 11,40                           | 3,62 3,00                                  | ↓ |
| Rio Acre – Rio Branco         | 13,50 14,00                          | 10,16 <sup>1</sup>  9,99 <sup>1</sup>      | ↓ |
| Rio Iaco – Sena Madureira     | 14,00 15,20                          | 8,10 <sup>1</sup>  9,10 <sup>1</sup>       | ↑ |
| Rio Tarauacá – Tarauacá       | 8,50 9,50                            | 8,02 7,87                                  | ↓ |
| Rio Envira – Feijó            | 13,50 14,00                          | SL SL                                      |   |
| Rio Juruá – Cruzeiro do Sul   | 11,80 13,00                          | 9,23 9,28                                  | ↑ |
| Rio Abunã – Plácido de Castro | 12,00 12,50                          | 7,33 7,57                                  | ↑ |

Legenda: <sup>1</sup> Dados coletados junto a Defesa Civil Estadual (06h - Horário Local) - Régua Linimétrica.

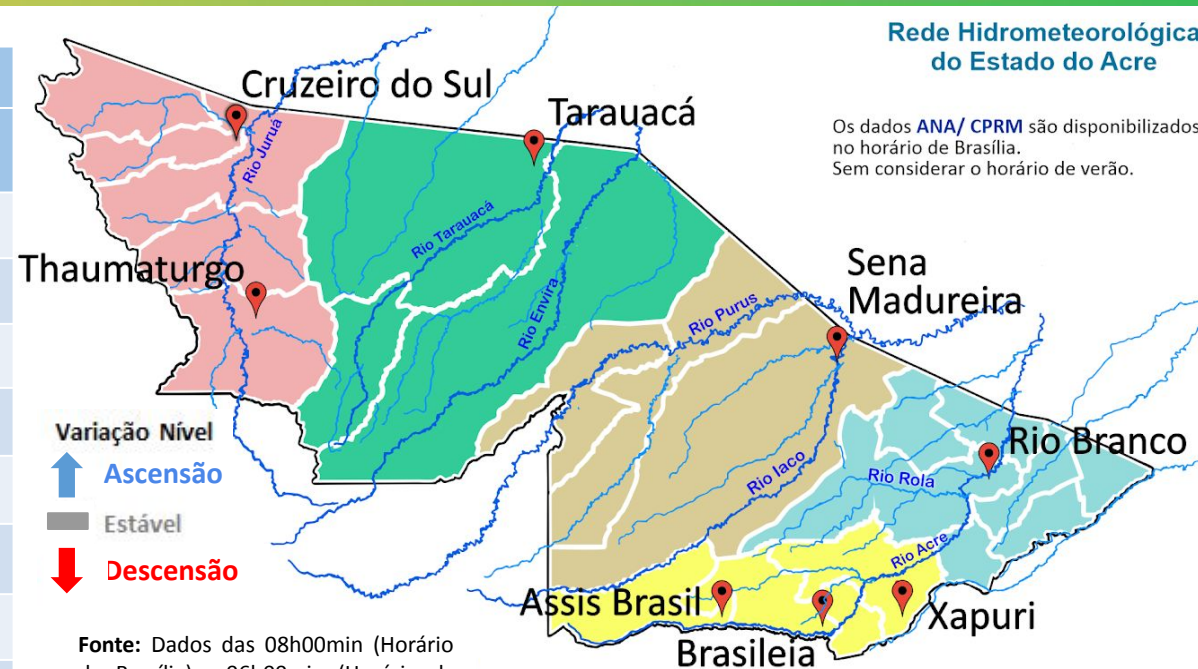
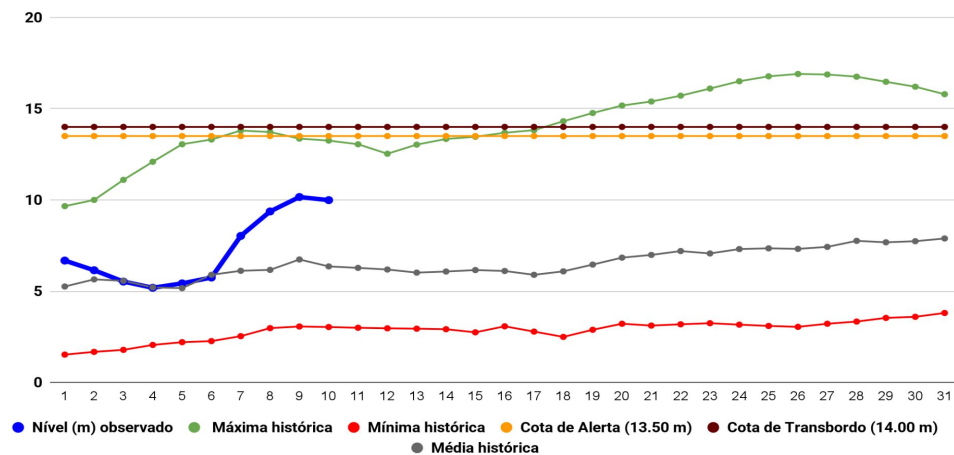


Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) Dezembro 2025



Na leitura de hoje (10/12/2025), conforme a Tabela 2, as plataformas registraram elevação de nível na leitura das 06h00min, exceto Brasília, Rio Branco e Tarauacá. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresentou nível de **9,99 m (linha azul)**, mostrando-se acima da média histórica de **6,36 m (linha cinza)** para o período do ano.

A figura 2 indica que no período de **10/12/2025 - 16/12/2025**, o prognóstico do NCEP/GFS/USA indica que há previsão de chuva com volume de **10 mm até 50 mm**, com indicativo de **anomalia negativa** em todo o estado, onde as chuvas poderão estar abaixo do esperado para o período.

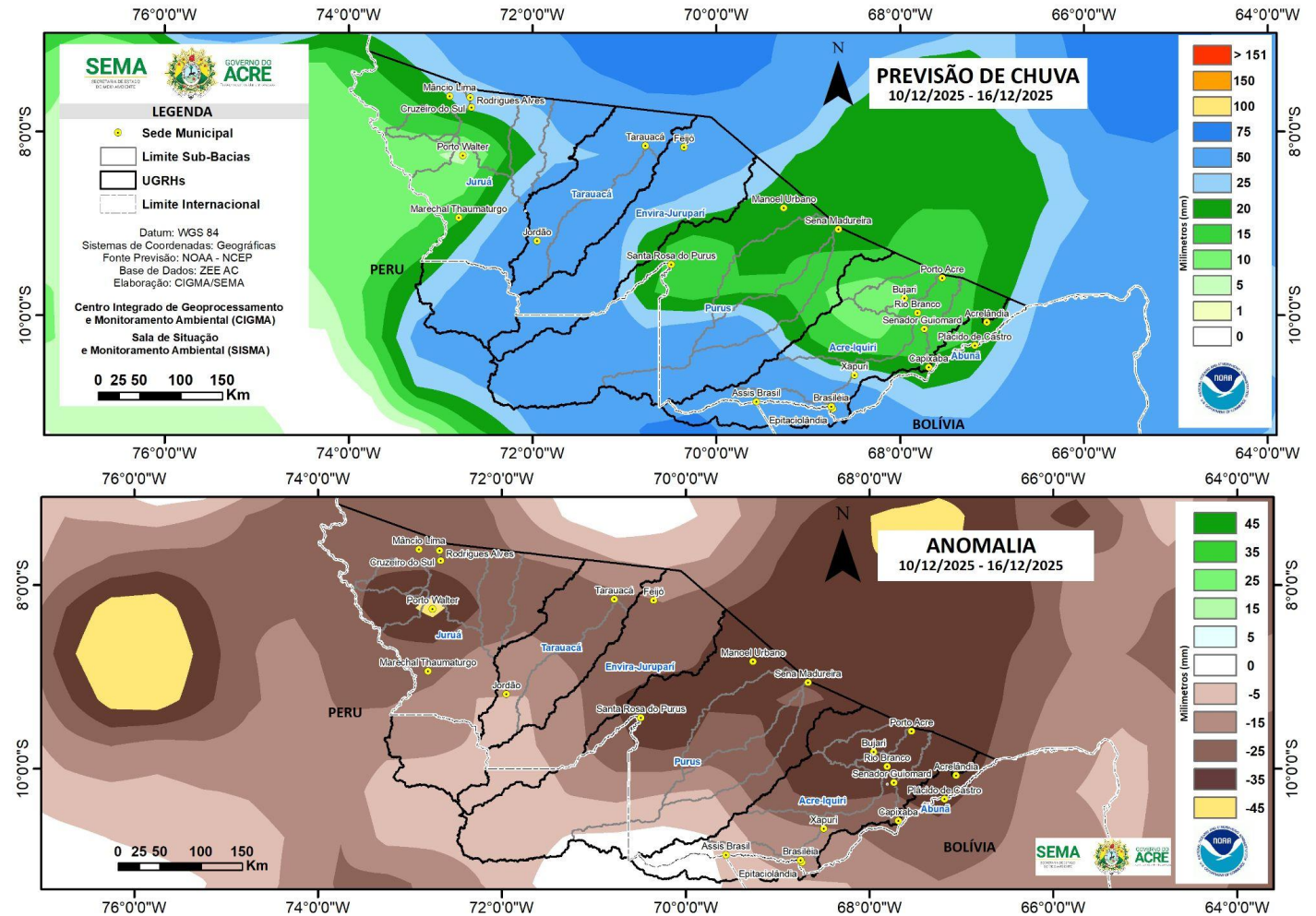
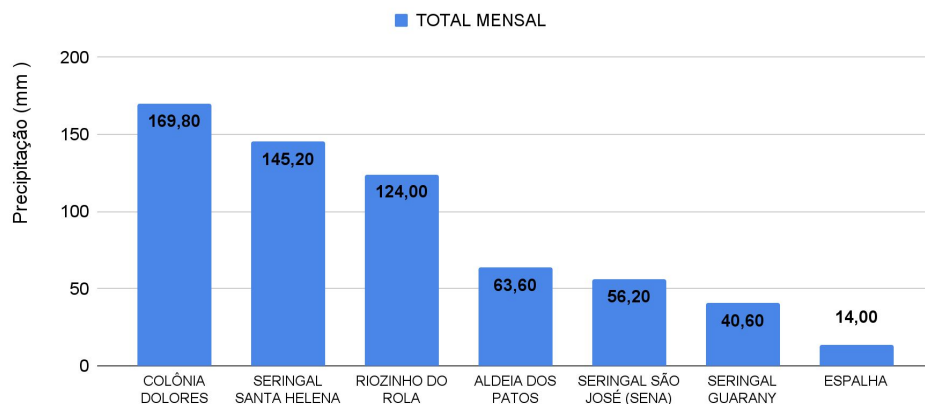


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O Gráfico 2, acima apresenta acumulado de chuva no início de dezembro (01/12/2025 – 00h00min) a (10/12/2025 – até às 10h00min) em Colônia Dolores (169,80 mm), Seringal Santa Helena (145,20 mm), Riozinho do Rola (124,0 mm), Aldeia dos Patos (63,60 mm), Seringal São José (56,20 mm), Seringal Guarany (40,60 mm) e Espalha (14,0 mm).

O Gráfico 3, ao lado apresenta acumulado de chuva no início de dezembro (01/12/2025 – 00h00min) a (10/12/2025 – até às 10h00min) e para efeito de comparação conforme as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Rio Branco (134,40 mm), Porto Acre (121,20 mm), Xapuri (119,80 mm), Brasiléia (110,80 mm), Jordão (110,40 mm), Assis Brasil (100,20 mm), Cruzeiro do Sul (93,0 mm), Capixaba (88,20 mm), Tarauacá (64,20mm), Manoel Urbano (53,0 mm), Plácido de Castro (50,0 mm), Sena Madureira (12,60 mm) e Porto Walter (0,60 mm).

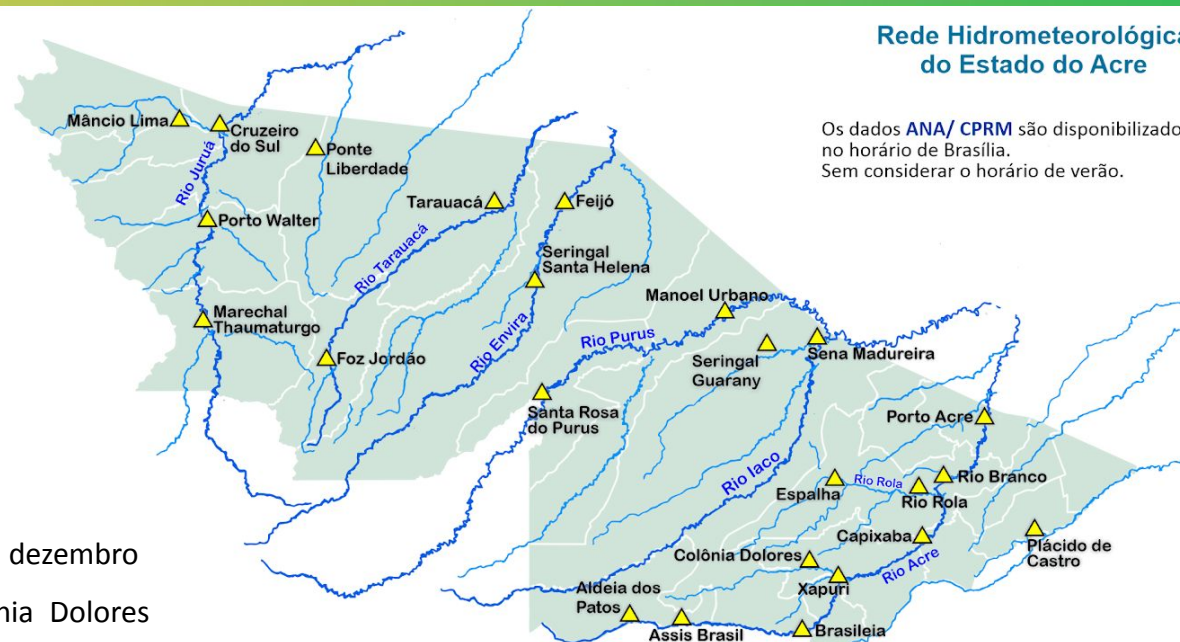
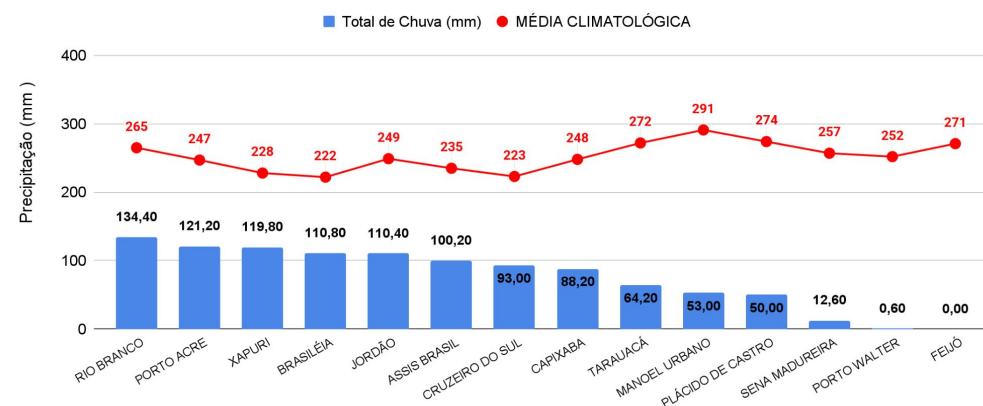


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



# MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

## NÍVEL DOS RIOS

10/12/2025 - Nº227

| INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica |           |                          |                   |               | NÍVEL DOS RIOS (m)           |                              |
|--|-----------|--------------------------|-------------------|---------------|------------------------------|------------------------------|
| BACIA  | CÓDIGO    | LOCALIDADE               | Cota de Inundação |               | NÍVEL ANTERIOR<br>(09/12) 6h | NÍVEL ATUAL<br>(10/12) 6h    |
|  |           |                          | Alerta            | Alerta Máximo |                              |                              |
| Rio Acre   | 13439000  | Aldeia dos Patos         | 9,00              | 9,50          | 2,26                         | 2,87 - Elevação              |
|  | 134450000 | Assis Brasil             | 11,30             | 12,50         | 3,40                         | 3,46 - Elevação              |
|  | 13470000  | Brasiléia                | 9,80              | 11,40         | 3,62                         | 3,00 - Redução               |
|  | 13550000  | Xapuri                   | 12,50             | 13,40         | 7,38                         | 6,10 - Redução               |
|  | 13540000  | Colônia Dolores (Xapuri) | 13,50             | 14,00         | 8,32                         | 5,81 - Redução               |
|  | 13568000  | Capixaba                 | 14,00             | 14,70         | 7,99                         | 7,10 - Redução               |
|  | 13600002  | Rio Branco               | 13,50             | 14,00         | 10,16 <sup>1</sup>           | 9,99 <sup>1</sup> - Redução  |
|  | 13572000  | Espalha (S. Belo H.)     | 14,00             | 14,50         | 7,80                         | 7,41 - Redução               |
|  | 13578000  | Riozinho do Rola         | 14,50             | 15,00         | 7,45                         | 7,72 - Elevação              |
|  | 13610001  | Porto Acre               | 12,00             | 12,50         | 7,74                         | 8,10 - Elevação              |
| Abunã  | 15324000  | Plácido de Castro        | 12,00             | 12,50         | 7,33                         | 7,57 - Elevação              |
| Purus  | 13310000  | Sena Madureira           | 14,00             | 15,20         | 8,10 <sup>1</sup>            | 9,10 <sup>1</sup> - Elevação |
|  | 13180000  | Manoel Urbano            | 13,50             | 14,00         | 9,05                         | 9,55 - Elevação              |
|  | 131690000 | Santa Rosa do Purus      | 8,70              | 9,00          | 4,40                         | 4,74 - Elevação              |
| Tarauacá-Envira  | 12650000  | Feijó                    | 13,50             | 14,00         | SL                           | SL                           |
|  | 12557000  | Jordão                   | 7,00              | 7,50          | SL                           | 2,88                         |
|  | 12590000  | Tarauacá                 | 8,50              | 9,50          | 8,02                         | 7,87 - Redução               |
| Juruá  | 12500000  | Cruzeiro do Sul          | 11,80             | 13,00         | 9,23                         | 9,28 - Elevação              |
|  | 12510500  | Ponte do Liberdade       | 13,50             | 14,00         | SL                           | SL                           |
|  | 12390000  | Porto Walter             | 10,00             | 10,70         | 5,27                         | 6,54 - Elevação              |
|  | 12370000  | Marechal Thaumaturgo     | 11,70             | 12,00         | SL                           | SL                           |

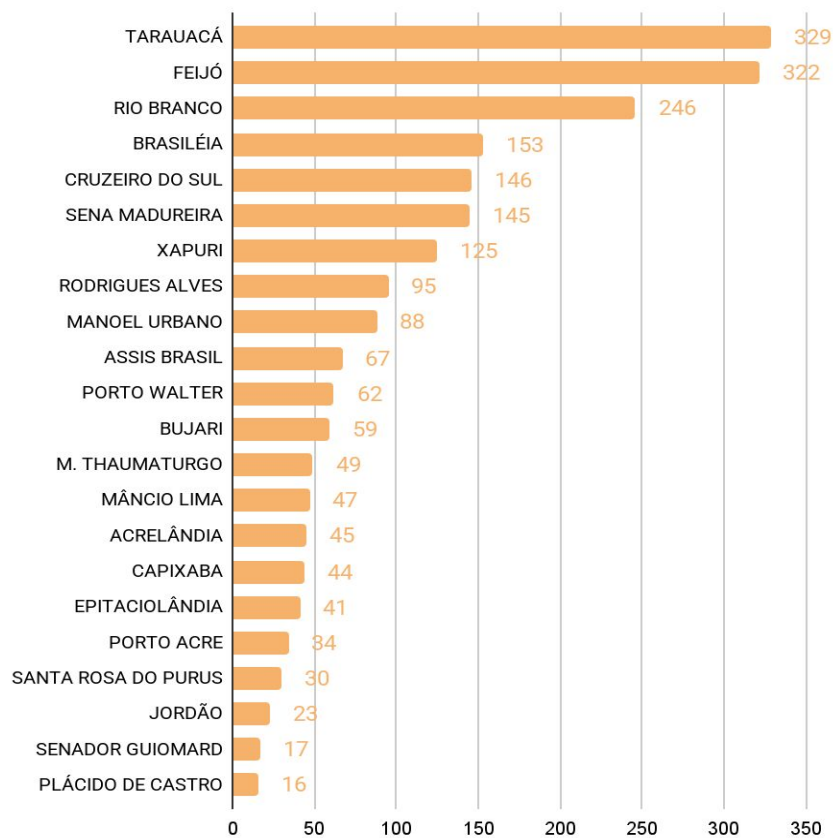
### LEGENDA

Fonte: <sup>1</sup> Dados coletados junto a Defesa Civil Estadual (06h - Horário Local) - Régua Linimétrica. Dados ANA (08h00m - Horário Brasília).

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



### Acumulado de Focos Anual (01/01/2025 a 09/12/2025) Satélite de Referência (AQUA Tarde)



O **Gráfico 4** acima apresenta focos no período de (01/01/2025) a (09/12/2025), houve registro total de **2.183** focos, segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). O município de Tarauacá lidera o ranking com total de 329 focos, seguido do município Feijó de com 322 focos e Rio Branco com 246 focos (INPE, 2025).

### Acumulado de Focos Mensal (01/12/2025 a 09/12/2025) Satélite de Referência (AQUA Tarde)



O **Gráfico 5** acima apresenta focos no período de (01/12/2025) a (09/12/2025), não houve registro de focos, segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde) (INPE, 2025).

# RISCO DE FOGO

10/12/2025 - Nº227

A figura 3, o mapa ao lado, apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 12/12/2025.

O princípio do Risco de Fogo é de que quanto mais dias seguidos sem chuva, maior o risco de queima da vegetação (INPE).

Observa-se que: O risco de fogo Mínimo a Baixo é previsto no estado.

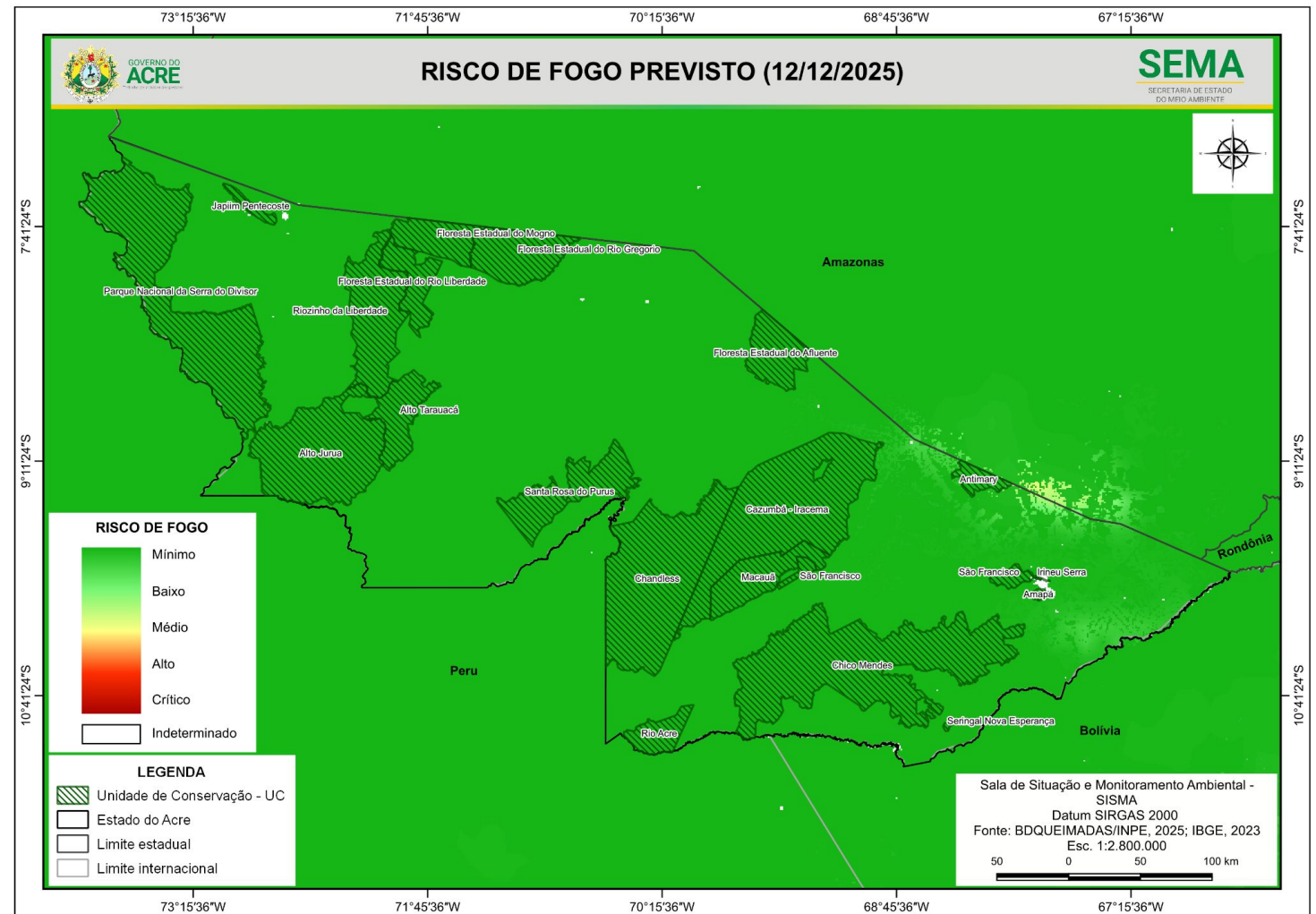
O risco de fogo Médio a alto não é previsto no estado.



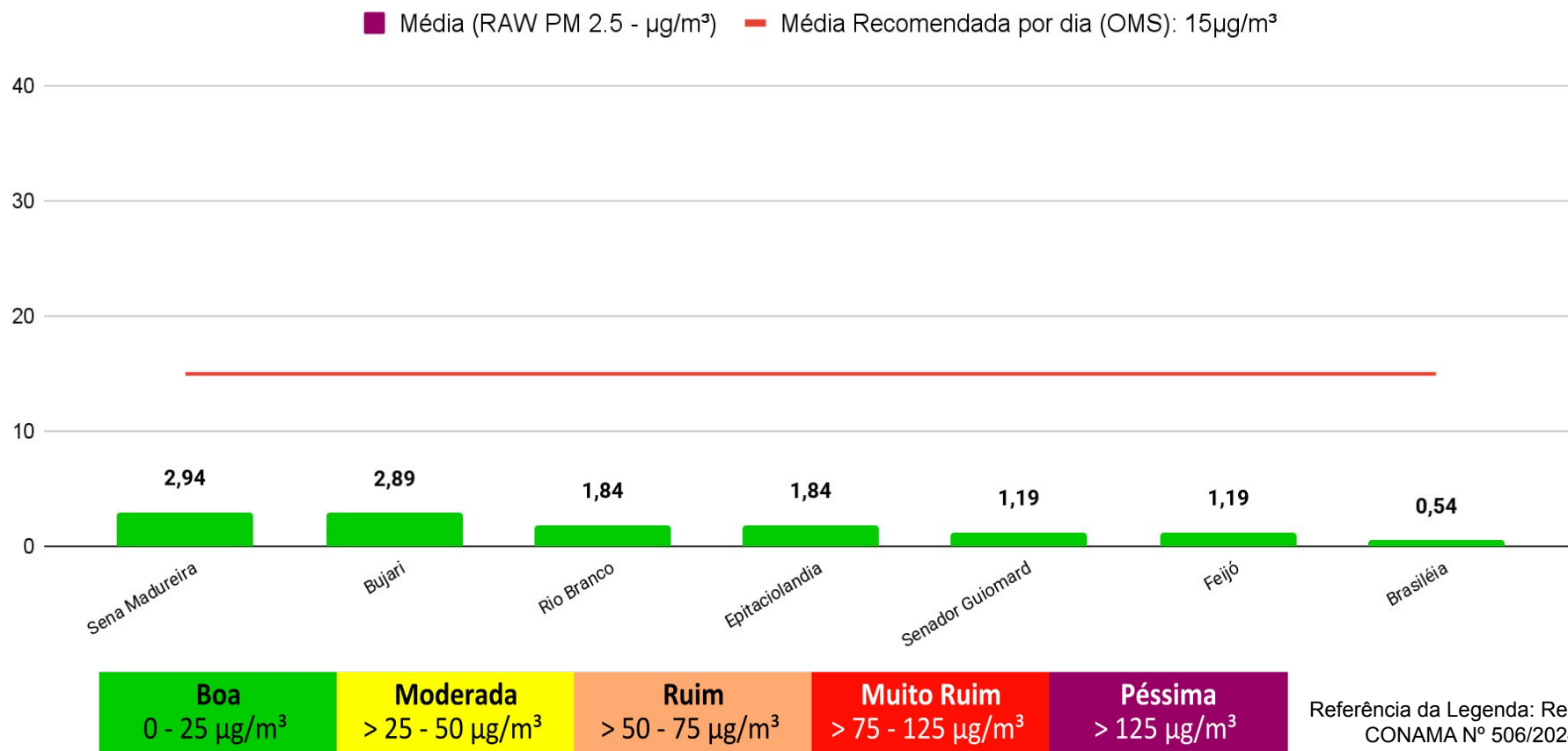
A figura 4, no mapa apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 12/12/2025, nas **Unidades de Conservação**.

Observa-se que: **O risco de fogo Mínimo a Baixo** é previsto nas Unidades de Conservação do estado.

**O risco de fogo Médio a Alto** não é previsto para áreas no entorno das Unidades de Conservação do estado.



## Concentração de material particulado (PM2.5 µg/m³) com fator de calibração LRAPA (09/12/2025) 24 horas



O Gráfico 6 (acima) demonstra a média da concentração de material particulado (PM 2.5 µg/m³) no dia **09/12/2025 para às 24 horas (média analisada no período de 00h às 23h do dia 09/12)**, com fator de calibração estatística LRAPA aplicada, no estado do Acre. A Organização Mundial de Saúde (OMS) **recomenda** que, idealmente, a média diária de concentração de material particulado na atmosfera não ultrapasse **15 µg/m³**. 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).