

# PREVISÃO DO TEMPO

25/09/2025 - Nº176

**SEMA**  
SECRETARIA DE ESTADO  
DO MEIO AMBIENTE

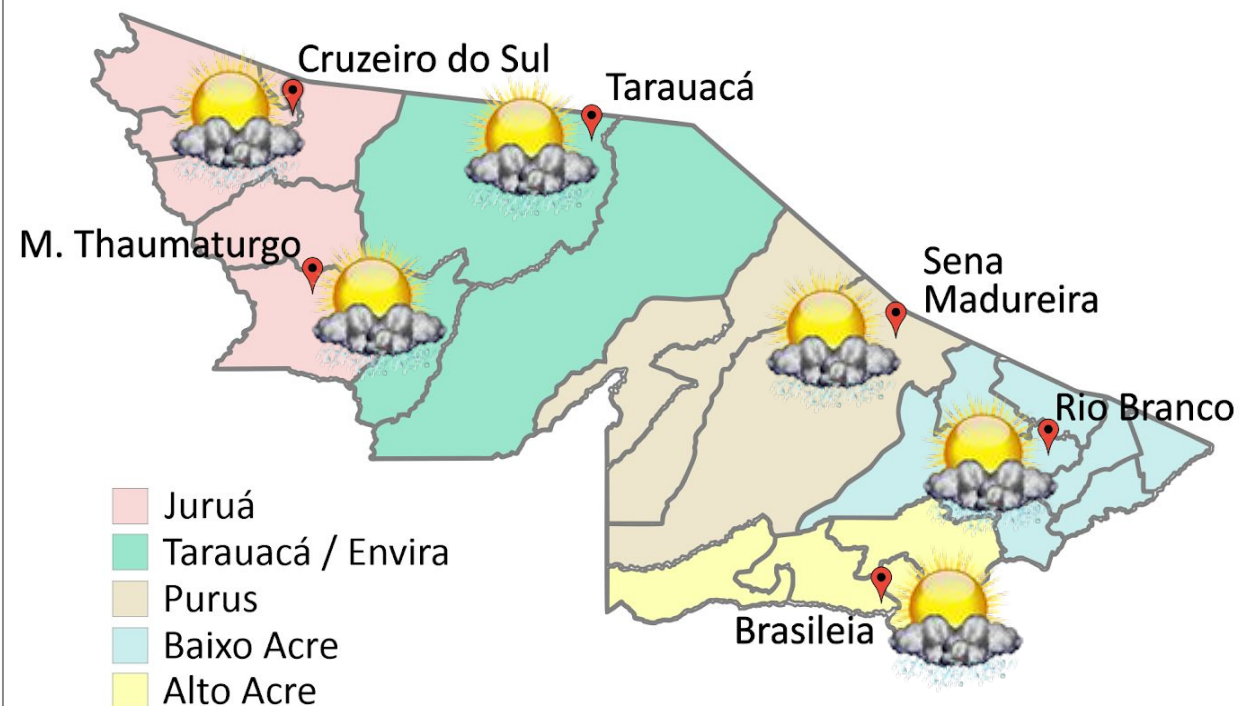


Tabela 1 - Previsões regionais

| CIDADE               | Temp.<br>(°C) | UR (%)      | Vento  | CONDIÇÃO DO TEMPO                  |
|----------------------|---------------|-------------|--------|------------------------------------|
|                      | MAX/<br>MIN   | MAX/<br>MIN | DIR.   |                                    |
| Rio Branco           | 33/22         | 90/50       | S - SE | Céu com muitas nuvens e com chuva. |
| Brasiléia            | 29/22         | 100/60      | S - SE | Céu com muitas nuvens e com chuva. |
| Sena Madureira       | 29/22         | 100/70      | S - SW | Céu com muitas nuvens e com chuva. |
| Tarauacá             | 31/23         | 100/60      | S - W  | Céu com muitas nuvens e com chuva. |
| Cruzeiro do Sul      | 32/22         | 100/50      | W - S  | Céu com muitas nuvens e com chuva. |
| Marechal Thaumaturgo | 32/23         | 100/50      | S - SE | Céu com muitas nuvens e com chuva. |

Fonte: INMET.

## AVISO METEOROLÓGICO

### Aviso de Tempestade



Grau de Severidade: **Perigo Potencial**

**Início:** 25/09/2025 09h18min

**Fim:** 26/09/2025 10h00min

#### Riscos Potenciais:

INMET publica aviso iniciando em: 25/09/2025 às 09:18. Chuva entre 20 e 30 mm/h ou até 50 mm/dia, ventos intensos (40-60 km/h).

**Fonte:** INMET.

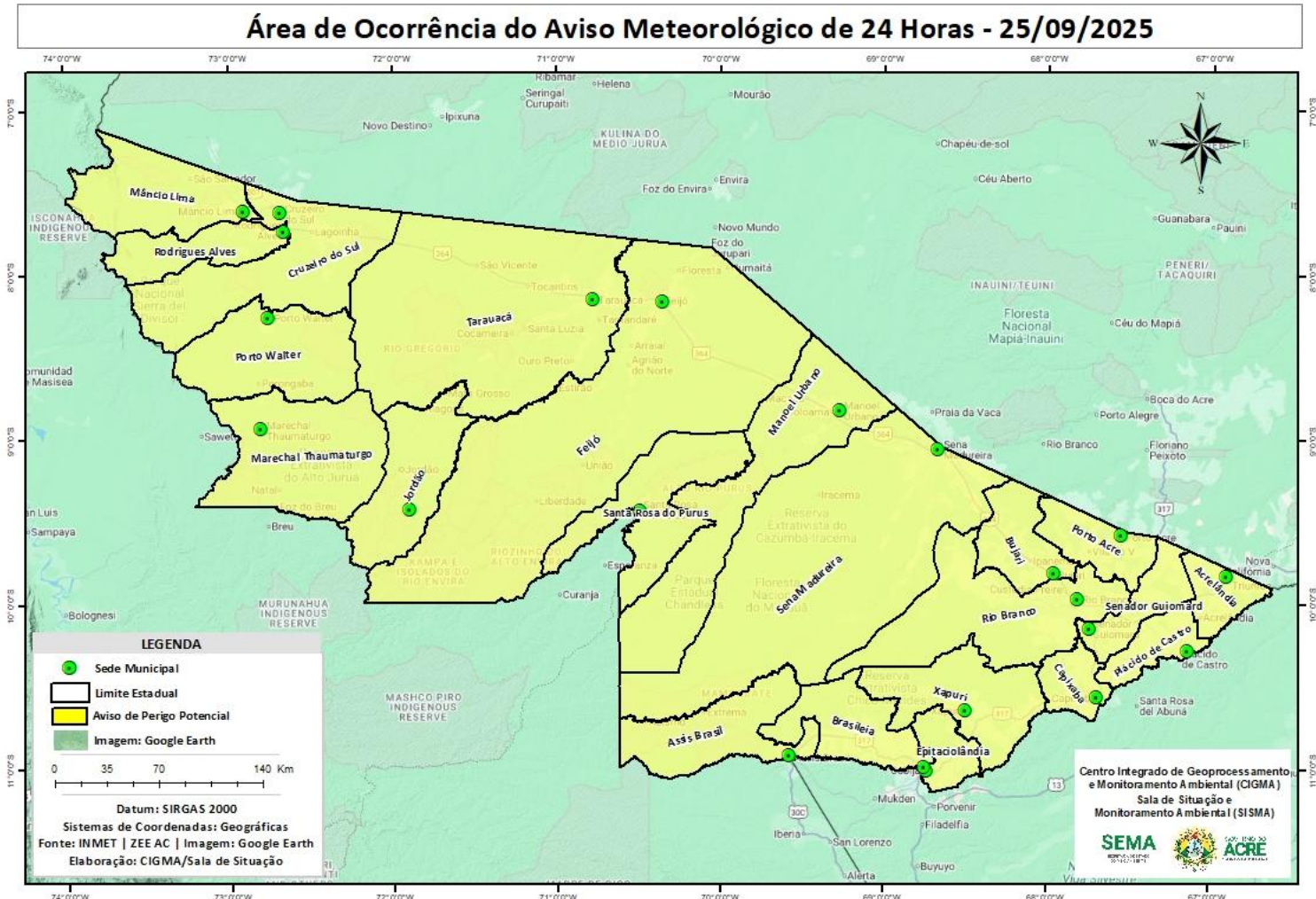
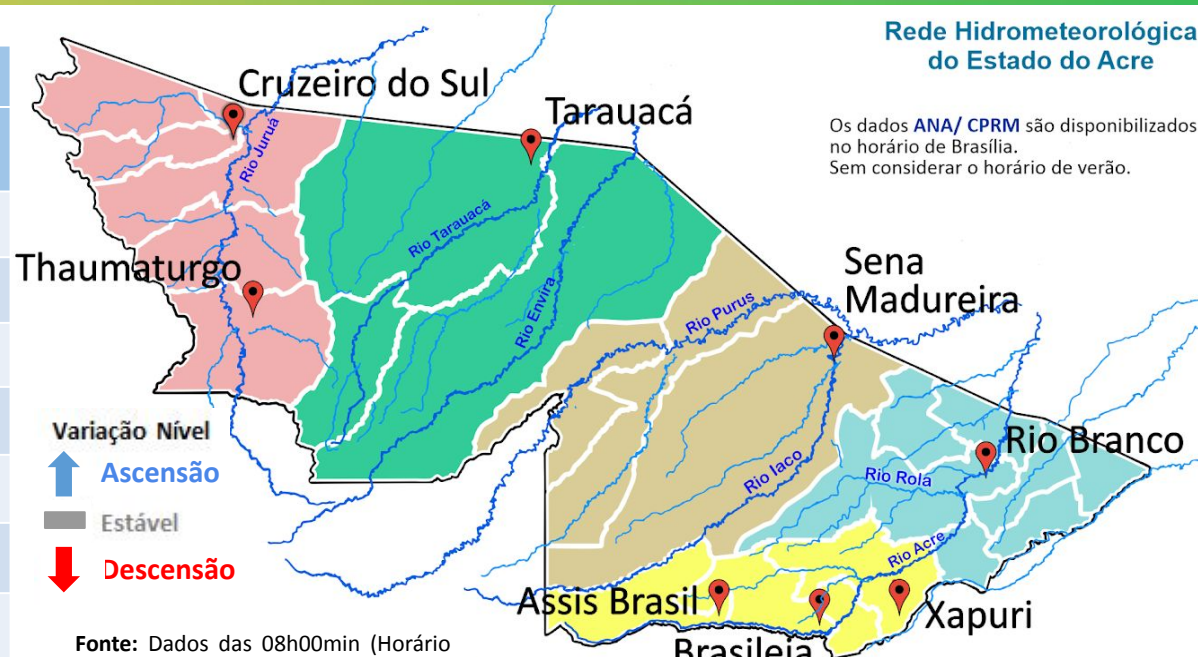


Tabela 2 - Nível dos Rios

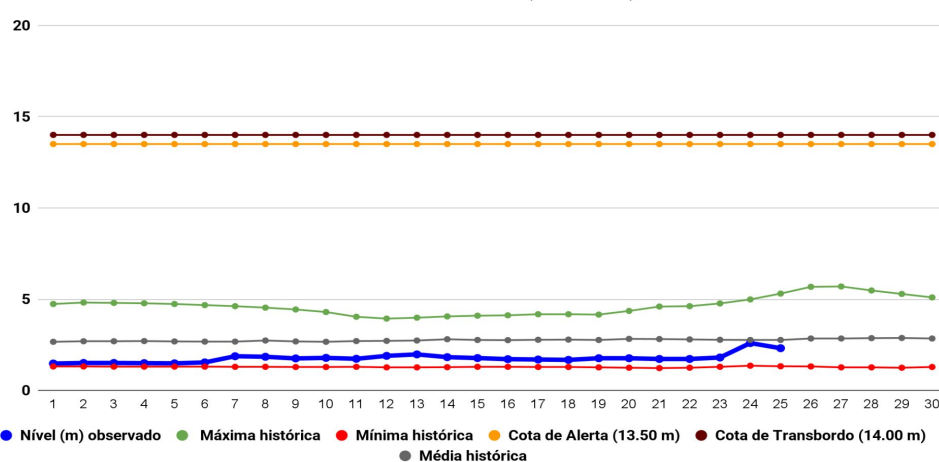
| Localização                   | Cota de Estiagem<br>Alerta   Alerta Máx. | Leitura do Dia <sup>2</sup><br>Anterior/Atual |    |
|-------------------------------|--|---|----|
| Rio Acre – Assis Brasil       | 4,00   3,50                              | 2,52   2,51                                   | ⬇️ |
| Rio Acre – Brasiléia          | 4,00   3,50                              | 0,97   0,90                                   | ⬇️ |
| Rio Acre – Rio Branco         | 3,00   2,69                              | 2,60 <sup>1</sup>   2,32 <sup>1</sup>         | ⬇️ |
| Rio Iaco – Sena Madureira     | 2,20   2,00                              | 0,45   0,53                                   | ⬆️ |
| Rio Tarauacá – Tarauacá       | 2,20   2,00                              | 3,36   3,38                                   | ⬆️ |
| Rio Envira – Feijó            | 2,50   2,00                              | SL   SL                                       |    |
| Rio Juruá – Cruzeiro do Sul   | 2,30   2,00                              | 4,62   4,54                                   | ⬇️ |
| Rio Abunã – Plácido de Castro | 2,20   2,00                              | 2,54   2,52                                   | ⬇️ |

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



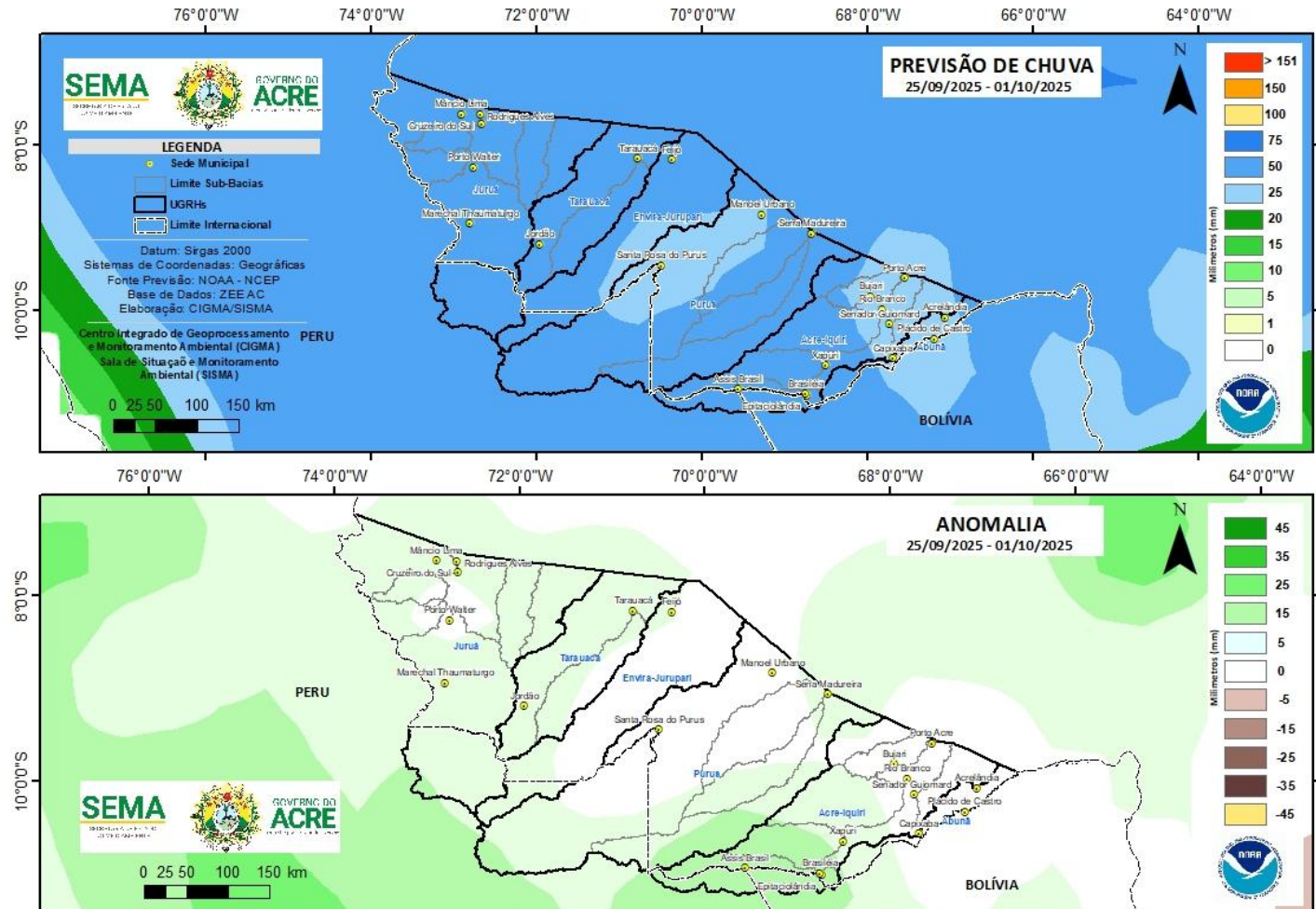
Os dados ANA/ CPRM são disponibilizados no horário de Brasília.  
Sem considerar o horário de verão.

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



Na leitura de hoje (25/09/2025), conforme a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 06h00min, exceto Sena Madureira e Tarauacá. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresentou nível de **2,32 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **2,77 m (linha cinza)** para o período do ano.

A figura 2 indica que no período de **25/09/2025 - 01/10/2025**, o prognóstico do NCEP/GFS/USA indica que há previsão de chuva com volume de **25 mm até 50 mm**, com indicativo **anomalia positiva** em quase todo o estado, onde as chuvas poderão estar acima do esperado para o período.

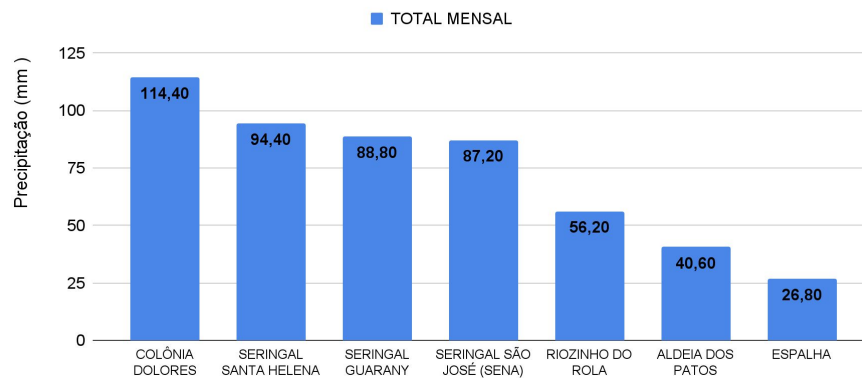


## CHUVA ACUMULADA

25/09/2025 - Nº176

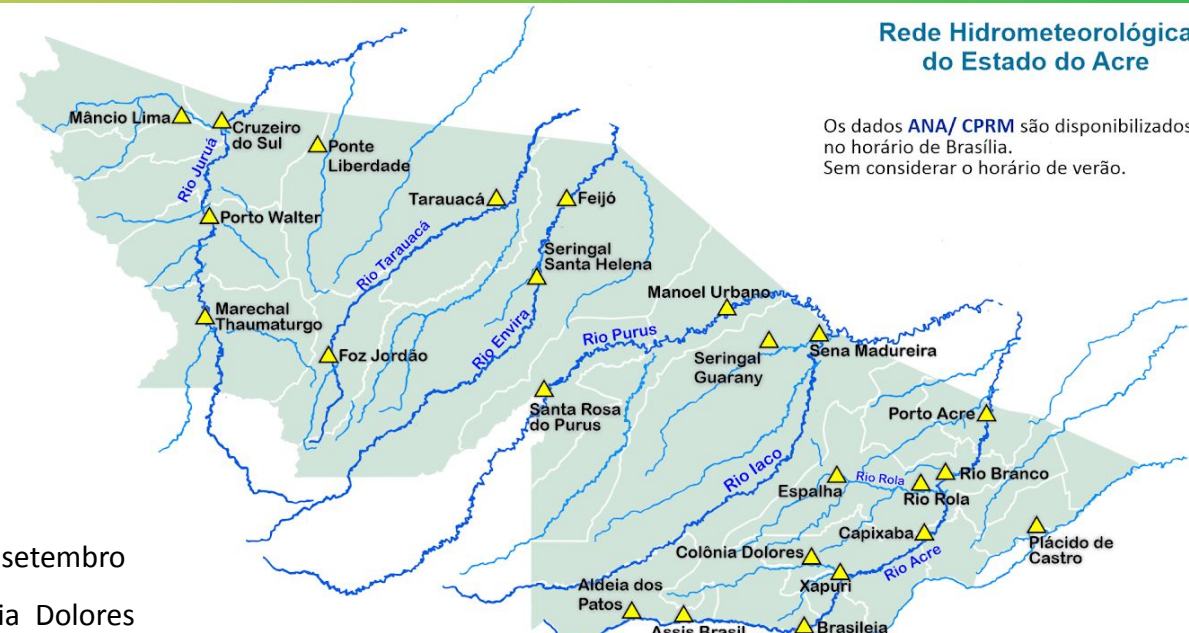


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O Gráfico 2, acima apresenta acumulado de chuva no início de setembro (01/09/2025 – 00h00min) a (25/09/2025 – até às 10h00min) em Colônia Dolores (**114,40 mm**), Seringal Santa Helena (**94,40 mm**), Seringal Guarany (**88,80 mm**), Seringal São José (**87,20 mm**), Riozinho do Rola (**56,20 mm**), Aldeia dos Patos (**40,60 mm**) e Espalha (**26,80 mm**).

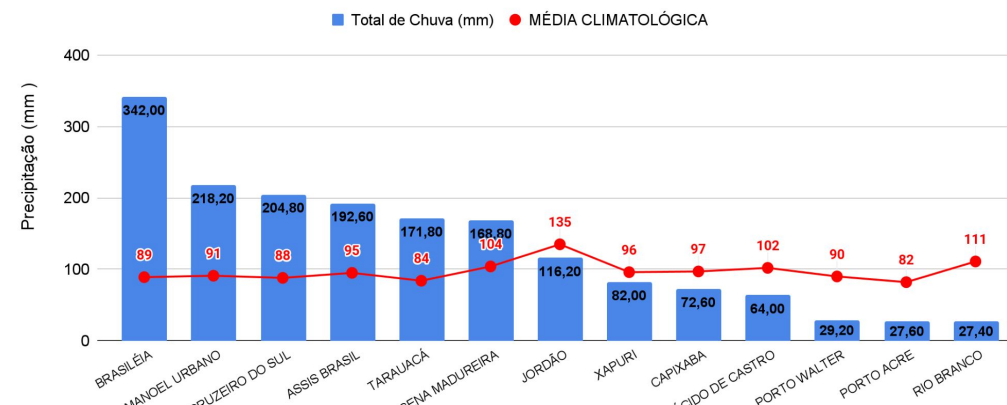
O Gráfico 3, ao lado apresenta acumulado de chuva no início de setembro (01/09/2025 – 00h00min) a (25/09/2025 – até às 10h00min) e para efeito de comparação conforme as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Brasiléia (**342,0 mm**), Manoel Urbano (**218,20 mm**), Cruzeiro do Sul (**204,80 mm**), Assis Brasil (**192,60 mm**), Tarauacá (**171,80 mm**), Sena Madureira (**168,80 mm**), Jordão (**115,20 mm**), Xapuri (**82,0 mm**), Capixaba (**72,60 mm**), Plácido de Castro (**64,0 mm**), Porto Walter (**29,20 mm**), Porto Acre (**27,60 mm**) e Rio Branco (**27,40 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

25/09/2025 - Nº176

| INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica |           |                          |                  |               | NÍVEL DOS RIOS (m)           |                             |
|--|-----------|--------------------------|------------------|---------------|------------------------------|-----------------------------|
| BACIA  | CÓDIGO    | LOCALIDADE               | Cota de Estiagem |               | NÍVEL ANTERIOR<br>(24/09) 6h | NÍVEL ATUAL<br>(25/09) 6h   |
|  |           |                          | Alerta           | Alerta Máximo |                              |                             |
| Rio Acre   | 13439000  | Aldeia dos Patos         | 0,35             | 0,30          | SL                           | SL                          |
|  | 134450000 | Assis Brasil             | 4,00             | 3,50          | 2,52                         | 2,51 - Redução              |
|  | 13470000  | Brasiléia                | 4,00             | 3,50          | 0,97                         | 0,90 - Redução              |
|  | 13550000  | Xapuri                   | 2,20             | 2,00          | 1,87                         | 1,89 - Elevação             |
|  | 13540000  | Colônia Dolores (Xapuri) | 2,50             | 2,00          | 2,15                         | 2,13 - Redução              |
|  | 13568000  | Capixaba                 | 4,00             | 3,50          | 1,70                         | 1,55 - Redução              |
|  | 13600002  | Rio Branco               | 3,00             | 2,69          | 2,60 <sup>1</sup>            | 2,32 <sup>1</sup> - Redução |
|  | 13572000  | Espalha (S. Belo H.)     | 3,50             | 3,00          | 0,26                         | 0,26 - Estável              |
|  | 13578000  | Riozinho do Rola         | 3,50             | 3,00          | 0,61                         | 0,63 - Elevação             |
|  | 13610001  | Porto Acre               | 2,20             | 2,00          | 1,99                         | 2,31 - Elevação             |
| Abunã  | 15324000  | Plácido de Castro        | 2,20             | 2,00          | 2,54                         | 2,52 - Redução              |
| Purus  | 13310000  | Sena Madureira           | 2,20             | 2,00          | 0,45                         | 0,53 - Elevação             |
|  | 13180000  | Manoel Urbano            | 2,50             | 2,00          | 2,67                         | 2,66 - Redução              |
|  | 131690000 | Santa Rosa do Purus      | 1,30             | 1,00          | 1,33                         | 1,27 - Redução              |
| Tarauacá-Envira  | 12650000  | Feijó                    | 2,50             | 2,00          | SL                           | SL                          |
|  | 12557000  | Jordão                   | 1,70             | 1,50          | 0,70                         | 0,66 - Redução              |
|  | 12590000  | Tarauacá                 | 2,20             | 2,00          | 3,36                         | 3,38 - Elevação             |
| Juruá  | 12500000  | Cruzeiro do Sul          | 2,30             | 2,00          | 4,62                         | 4,54 - Redução              |
|  | 12510500  | Ponte do Liberdade       | 1,30             | 1,00          | SL                           | SL                          |
|  | 12390000  | Porto Walter             | 2,50             | 2,00          | SL                           | SL                          |
|  | 12370000  | Marechal Thaumaturgo     | 2,50             | 2,00          | SL                           | SL                          |

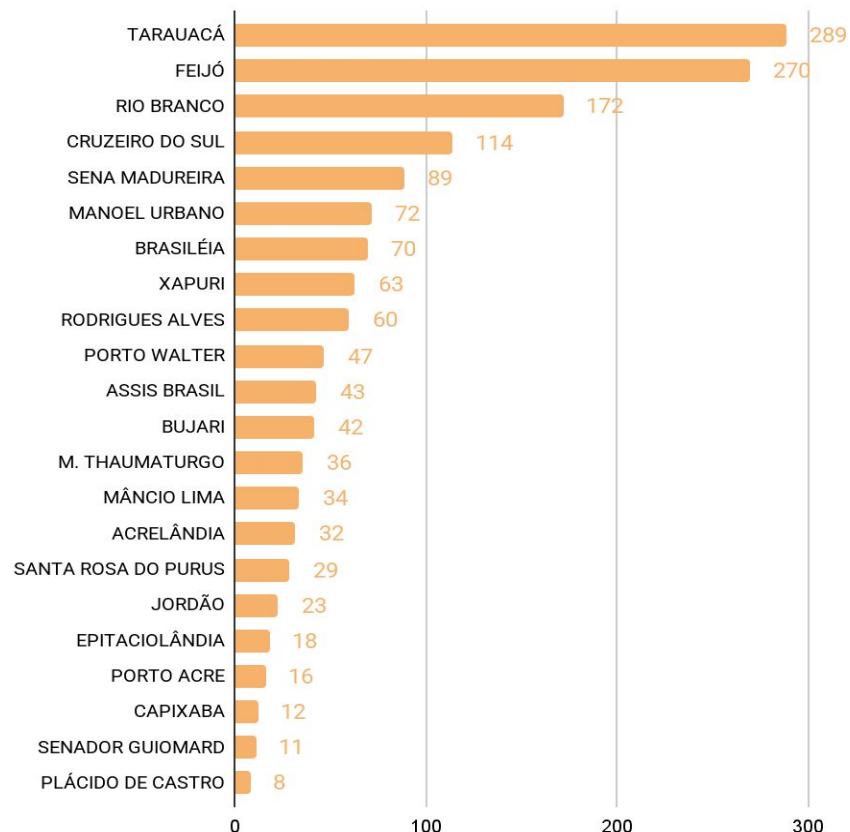
### LEGENDA

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

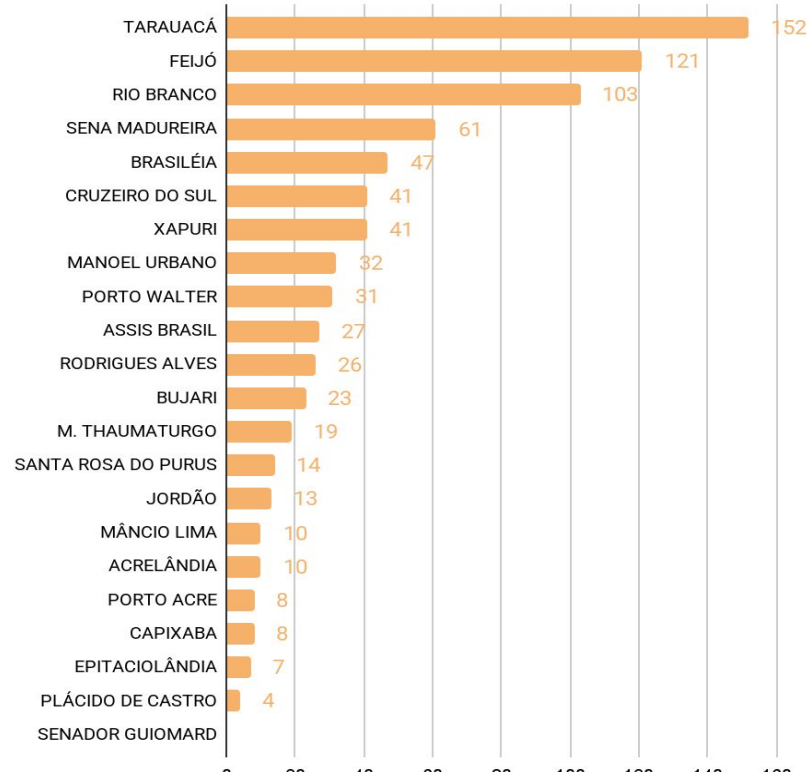


**Acumulado de Focos Anual (01/01/2025 a 24/09/2025)**  
**Satélite de Referência (AQUA Tarde)**



O Gráfico 4 acima apresenta focos no período de (01/01/2025) a (24/09/2025), houve registro total de **1.550** focos, segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). O município de Tarauacá lidera o ranking com total de 289 focos, seguido do município de Feijó com 270 focos e Rio Branco com 720 focos (INPE, 2025).

**Acumulado de Focos Mensal (01/09/2025 a 24/09/2025)**  
**Satélite de Referência (AQUA Tarde)**



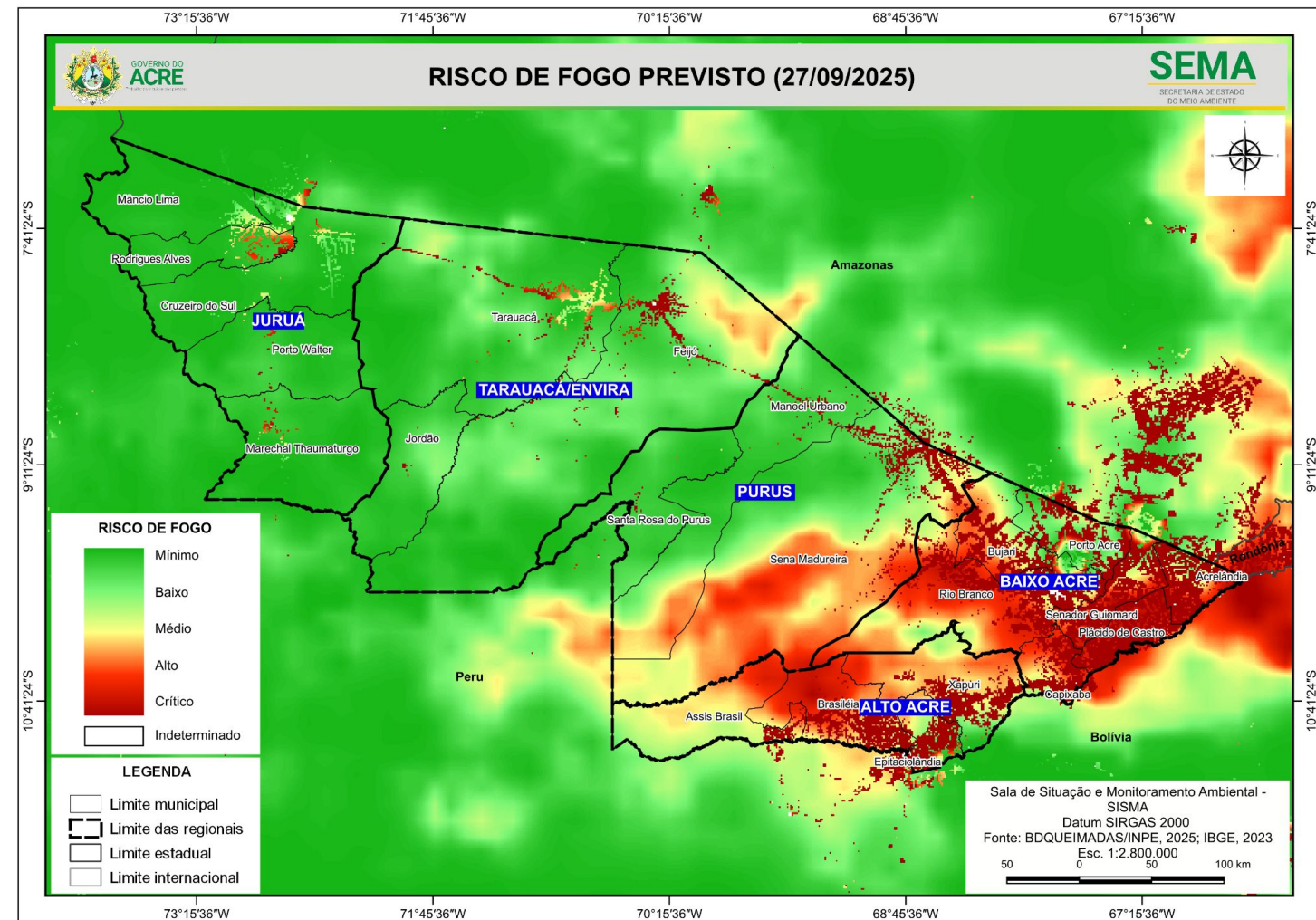
O Gráfico 5 acima apresenta focos no período de (01/09/2025) a (24/09/2025), houve registro total de **798** focos, segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). O município de Tarauacá lidera o ranking com total de 152 focos, seguido do município de Feijó com 121 focos e Rio Branco com 103 focos (INPE, 2025).

A figura 3, o mapa ao lado, apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 27/09/2025.

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 em maior proporção no estado.

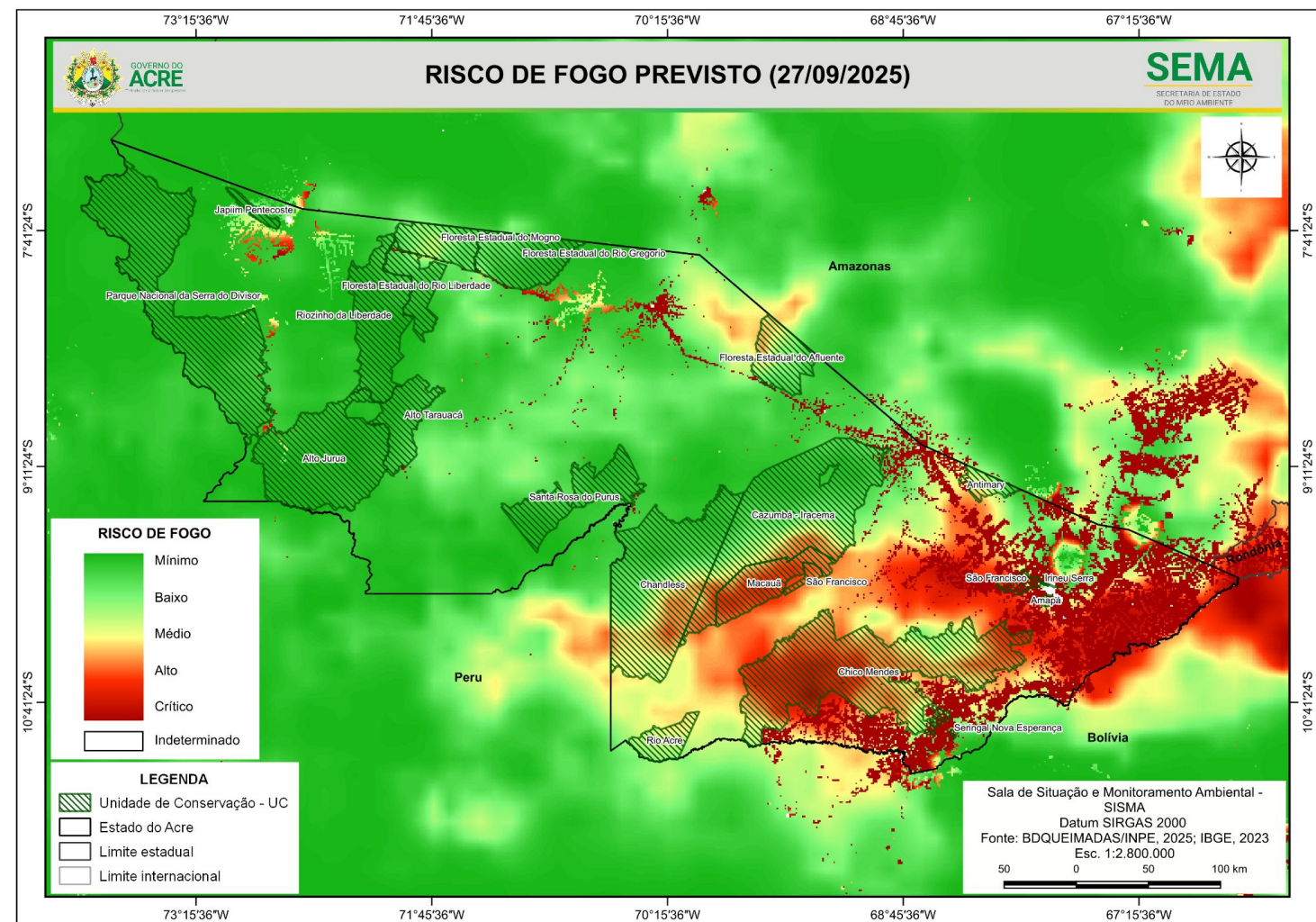
O risco de fogo Médio a Crítico é previsto com maior intensidade no Leste do Estado, nas regionais do Purus, Baixo Acre e Alto Acre, e com menor intensidade nas regionais do Tarauacá-Envira e Juruá.

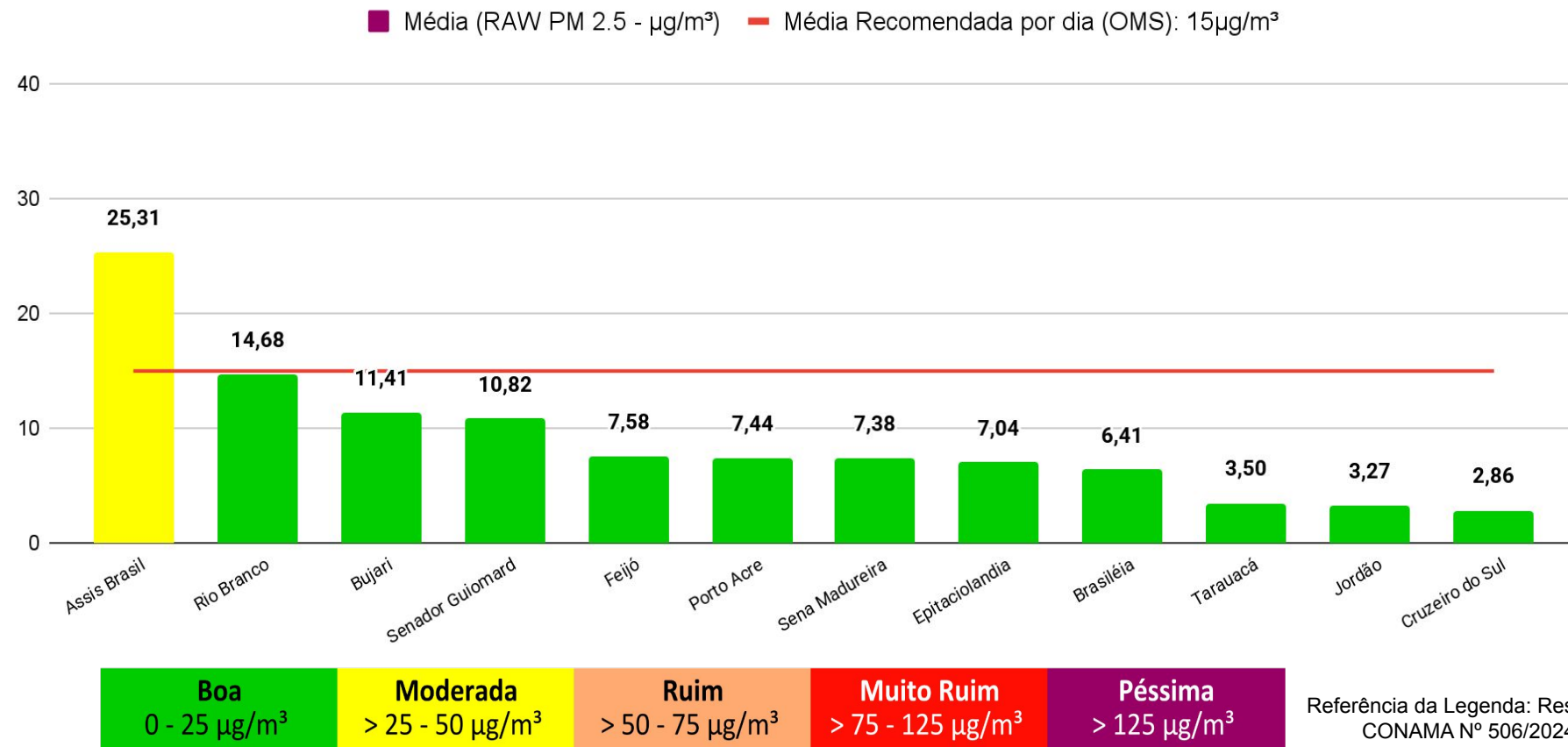


A figura 4, no mapa apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 27/09/2025, nas **Unidades de Conservação**.

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

**O risco de fogo Médio a Crítico** é previsto para áreas no entorno do ARIE Japiim Pentecoste, Resex Cazumbá-Iracema, Chico Mendes, Floresta Estadual do Afluente, Antimary, Afluente e Chandless, Seringal Nova Esperança, FLONA Macauã e São Francisco, APA São Francisco, Irineu Serra e Amapá.



Concentração de material particulado (PM2.5  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) com fator de calibração LRAPA (24/09/2025) 24 horas

O Gráfico 6 (acima) demonstra a média da concentração de material particulado (PM 2.5  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) no dia 24/09/2025 para às 24 horas (média analisada no período de 00h às 23h do dia 24/09), 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  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ . 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).