

| Tabela 1 - Previsões regionais |               |             |        |                                   |
|--------------------------------|---------------|-------------|--------|-----------------------------------|
|                                | Temp.<br>(°C) | UR (%)      | Vento  | CONDIÇÃO DO TEMPO                 |
| CIDADE                         | MAX/<br>MIN   | MAX/<br>MIN | DIR.   |                                   |
| Rio Branco                     | 34/19         | 95/27       | N - NW | Céu claro.                        |
| Brasileia                      | 34/19         | 95/27       | N - NW | Céu claro.                        |
| Sena Madureira                 | 34/19         | 95/27       | N - NW | Céu claro.                        |
| Tarauacá                       | 32/20         | 88/41       | N - NW | Céu claro a parcialmente nublado. |
| Cruzeiro do Sul                | 32/20         | 88/41       | N - NW | Céu claro a parcialmente nublado. |
| Marechal Thaumaturgo           | 32/20         | 88/41       | N - NW | Céu claro a parcialmente nublado. |

Fonte: Censipam.

## AVISO METEOROLÓGICO

### Aviso de Baixa Umidade



Grau de Severidade: **Perigo Potencial**

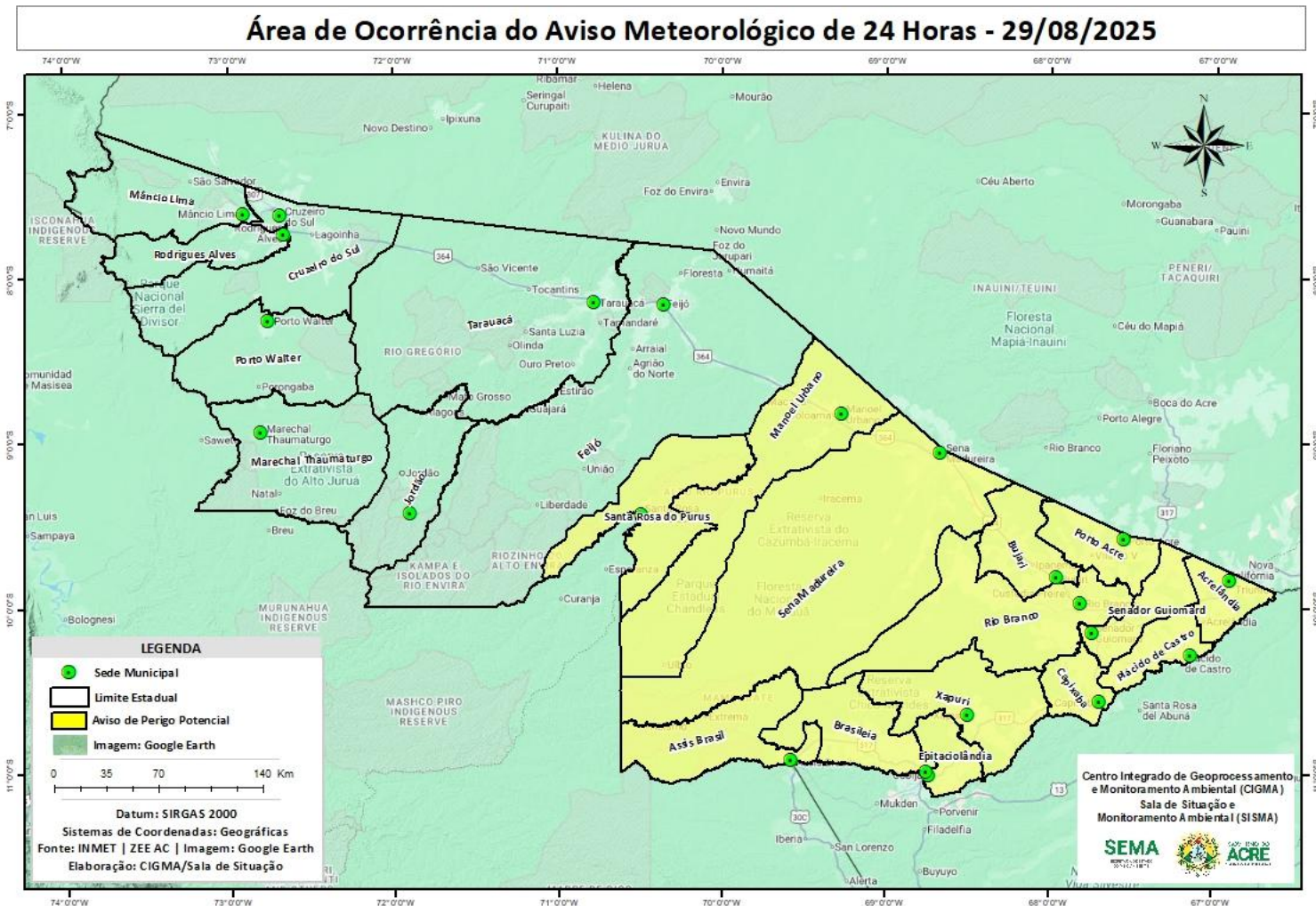
**Início: 29/08/2025 10h00min**

**Fim: 29/08/2025 19h00min**

Riscos Potenciais:

INMET publica aviso iniciando em:  
29/08/2025 às 10:00. Umidade relativa do ar  
variando entre 30% e 20%.

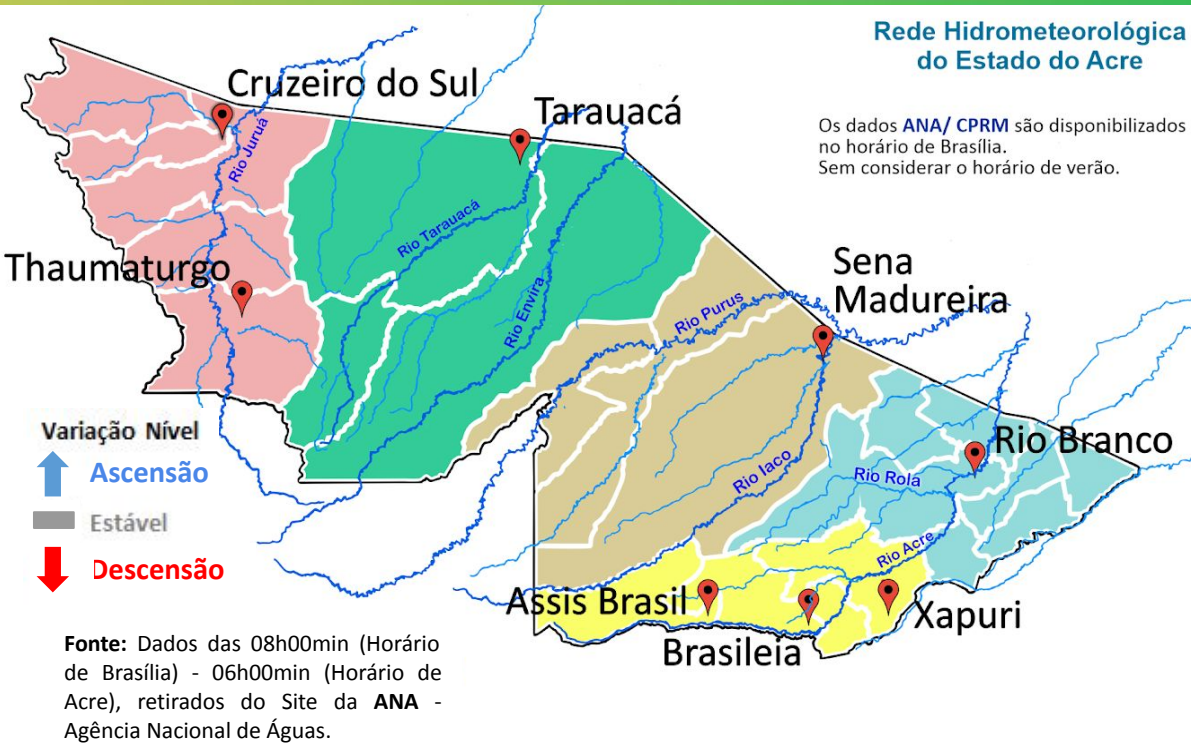
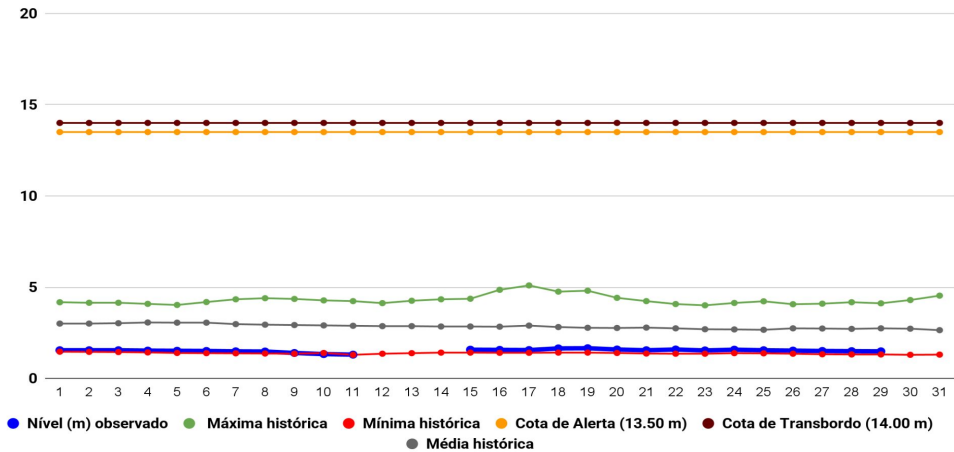
Fonte: INMET.



| 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                           | 2,55 2,53                                  | ↓ |
| Rio Acre – Brasília           | 4,00 3,50                           | 0,82 0,76                                  | ↓ |
| Rio Acre – Rio Branco         | 3,00 2,69                           | 1,50 <sup>1</sup>  1,49 <sup>1</sup>       | ↓ |
| Rio Iaco – Sena Madureira     | 2,20 2,00                           | 0,49 0,45                                  | ↓ |
| Rio Tarauacá – Tarauacá       | 2,20 2,00                           | 3,03 3,01                                  | ↓ |
| Rio Envira – Feijó            | 2,50 2,00                           | SL SL                                      |   |
| Rio Juruá – Cruzeiro do Sul   | 2,30 2,00                           | 3,95 3,91                                  | ↓ |
| Rio Abunã – Plácido de Castro | 2,20 2,00                           | 2,16 2,13                                  | ↓ |

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) Agosto 2025



Na leitura de hoje (29/08/2025), conforme a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 06h00min. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresentou nível de 1,49 m (linha azul), mostrando-se abaixo da média histórica de 2,75 m (linha cinza) para o período do ano.



A figura 2 indica que no período de **29/08/2025 - 04/09/2025**, o prognóstico do NCEP/GFS/USA indica que há previsão de chuva com volume de **5 mm até 15 mm**, com indicativo de **anomalia negativa** em todo o estado, onde as chuvas poderão estar abaixo do esperado para o período.

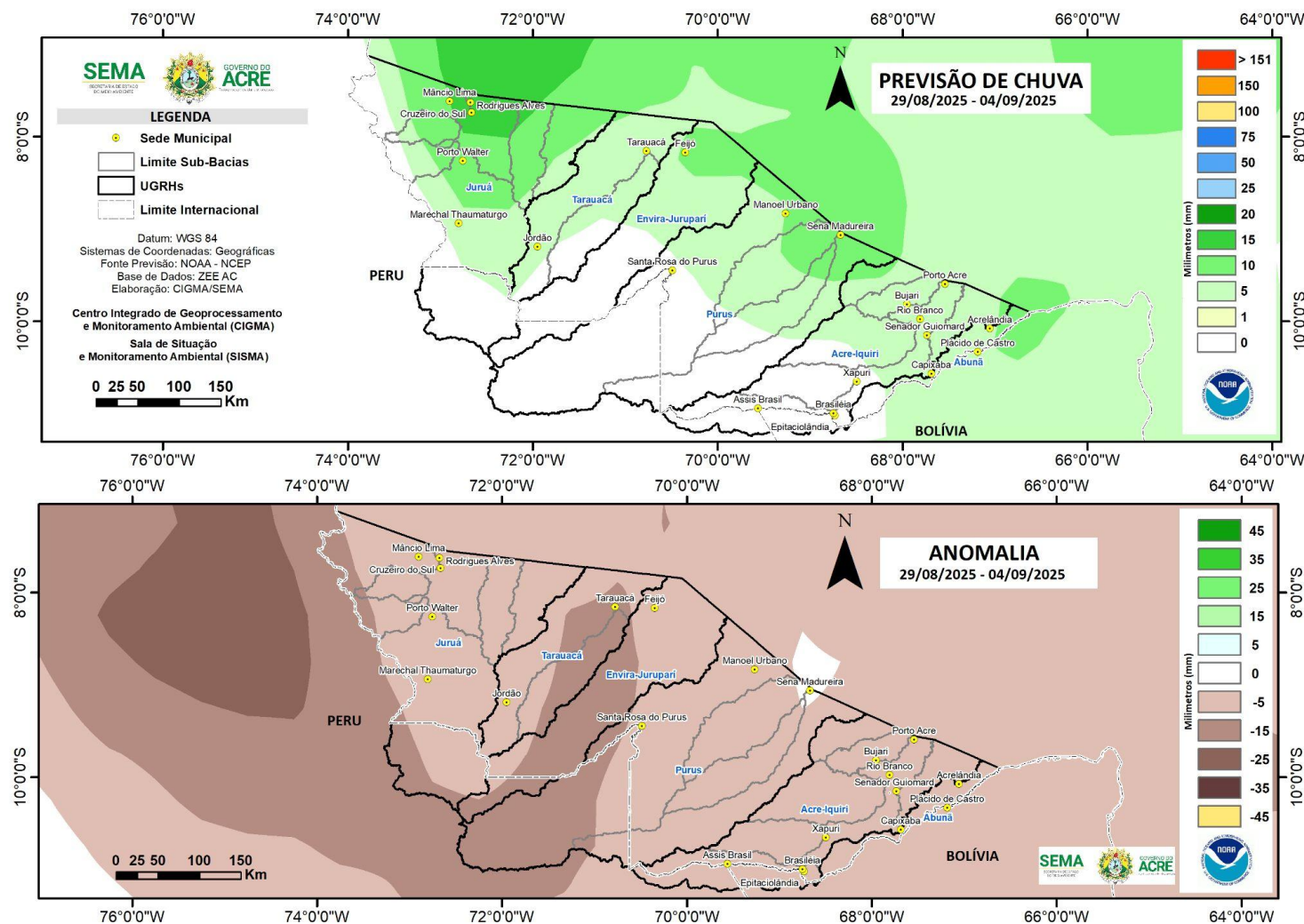
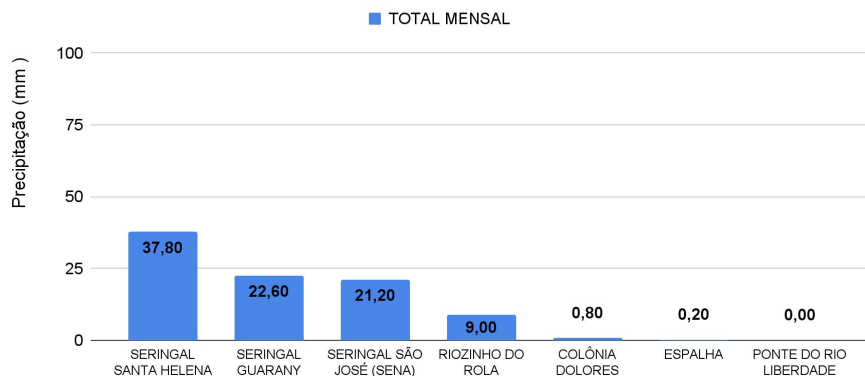


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O **Gráfico 2**, acima apresenta acumulado de chuva no início de agosto (01/08/2025 – 00h00min) a (29/08/2025 – até às 10h00min) no Seringal Santa Helena (**37,80 mm**), Seringal Guarany (**22,60 mm**), Seringal São José (**21,20 mm**), Riozinho do Rola (**9,0 mm**) Colônia Dolores (**0,80 mm**) e Espalha (**0,20 mm**).

O **Gráfico 3**, ao lado apresenta acumulado de chuva no início de agosto (01/08/2025 – 00h00min) a (29/08/2025 – até às 10h00min) e para efeito de comparação conforme as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Porto Walter (**153,60 mm**), Assis Brasil (**76,20 mm**), Sena Madureira (**54,80 mm**), Porto Acre (**47,80 mm**), Cruzeiro do Sul (**43,20 mm**), Tarauacá (**33,40 mm**), Plácido de Castro (**29,80 mm**), Capixaba (**22,80 mm**), Jordão (**21,40 mm**), Rio Branco (**10,60 mm**), Manoel Urbano (**7,60 mm**) e Xapuri (**3,40 mm**).

Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

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

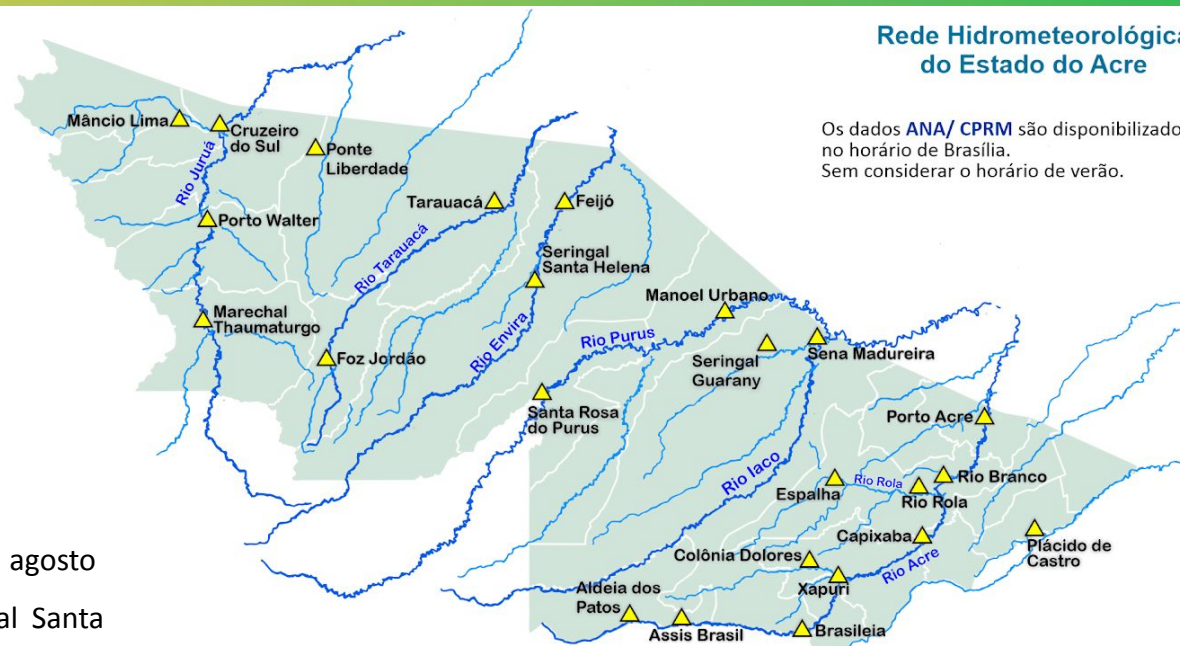
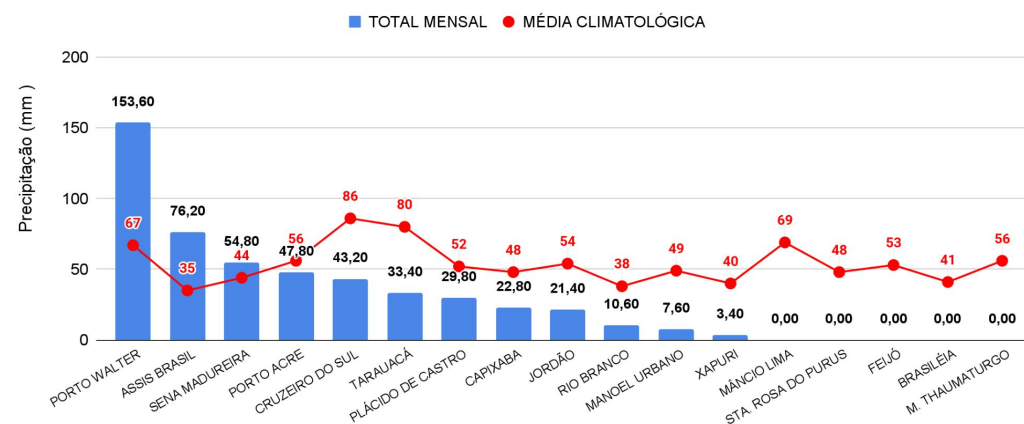


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



# MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

## NÍVEL DOS RIOS

29/08/2025 - Nº158

| INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica |           |                          |                  |               | NÍVEL DOS RIOS (m)           |                             |
|--|-----------|--------------------------|------------------|---------------|------------------------------|-----------------------------|
| BACIA  | CÓDIGO    | LOCALIDADE               | Cota de Estiagem |               | NÍVEL ANTERIOR<br>(28/08) 6h | NÍVEL ATUAL<br>(29/08) 6h   |
|  |           |                          | Alerta           | Alerta Máximo |                              |                             |
| Rio Acre   | 13439000  | Aldeia dos Patos         | 0,35             | 0,30          | SL                           | SL                          |
|  | 134450000 | Assis Brasil             | 4,00             | 3,50          | 2,55                         | 2,53 - Redução              |
|  | 13470000  | Brasiléia                | 4,00             | 3,50          | 0,82                         | 0,76 - Redução              |
|  | 13550000  | Xapuri                   | 2,20             | 2,00          | 1,57                         | 1,58 - Elevação             |
|  | 13540000  | Colônia Dolores (Xapuri) | 2,50             | 2,00          | 2,36                         | 2,02 - Redução              |
|  | 13568000  | Capixaba                 | 4,00             | 3,50          | 0,95                         | 0,95 - Estável              |
|  | 13600002  | Rio Branco               | 3,00             | 2,69          | 1,50 <sup>1</sup>            | 1,49 <sup>1</sup> - Redução |
|  | 13572000  | Espalha (S. Belo H.)     | 3,50             | 3,00          | 0,17                         | 0,16 - Redução              |
|  | 13578000  | Riozinho do Rola         | 3,50             | 3,00          | SL                           | SL                          |
|  | 13610001  | Porto Acre               | 2,20             | 2,00          | SL                           | SL                          |
| Abunã  | 15324000  | Plácido de Castro        | 2,20             | 2,00          | 2,16                         | 2,13 - Redução              |
| Purus  | 13310000  | Sena Madureira           | 2,20             | 2,00          | 0,49                         | 0,45 - Redução              |
|  | 13180000  | Manoel Urbano            | 2,50             | 2,00          | 2,60                         | 2,60 - Estável              |
|  | 131690000 | Santa Rosa do Purus      | 1,30             | 1,00          | 1,94                         | 1,80 - Redução              |
| Tarauacá-Envira  | 12650000  | Feijó                    | 2,50             | 2,00          | SL                           | SL                          |
|  | 12557000  | Jordão                   | 1,70             | 1,50          | 0,57                         | 0,54 - Redução              |
|  | 12590000  | Tarauacá                 | 2,20             | 2,00          | 3,03                         | 3,01 - Redução              |
| Juruá  | 12500000  | Cruzeiro do Sul          | 2,30             | 2,00          | 3,95                         | 3,91 - 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                          |

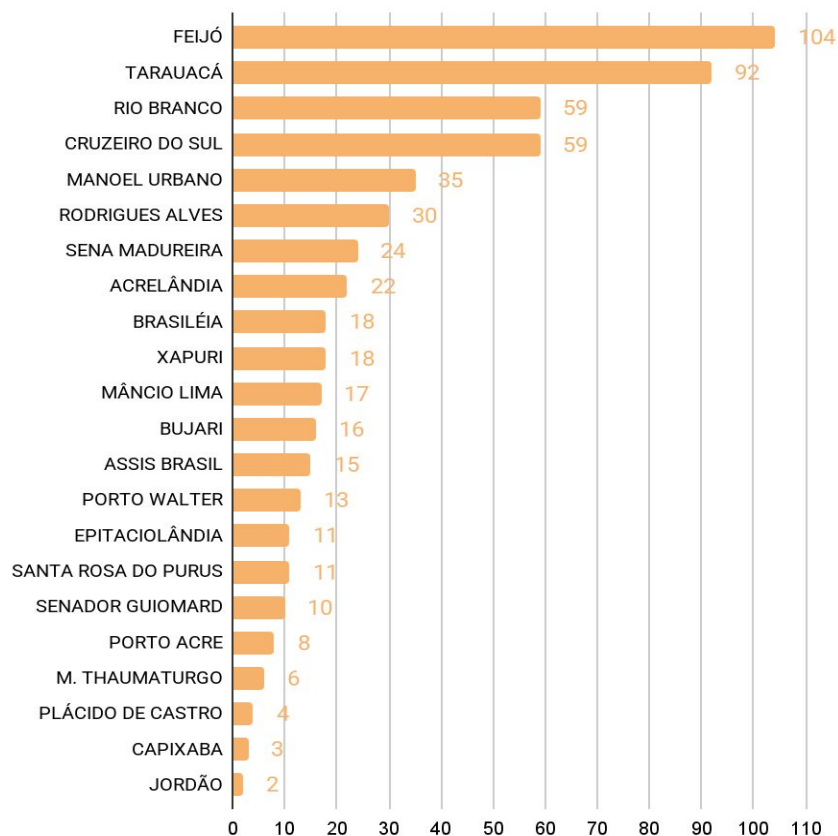
### LEGENDA

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**

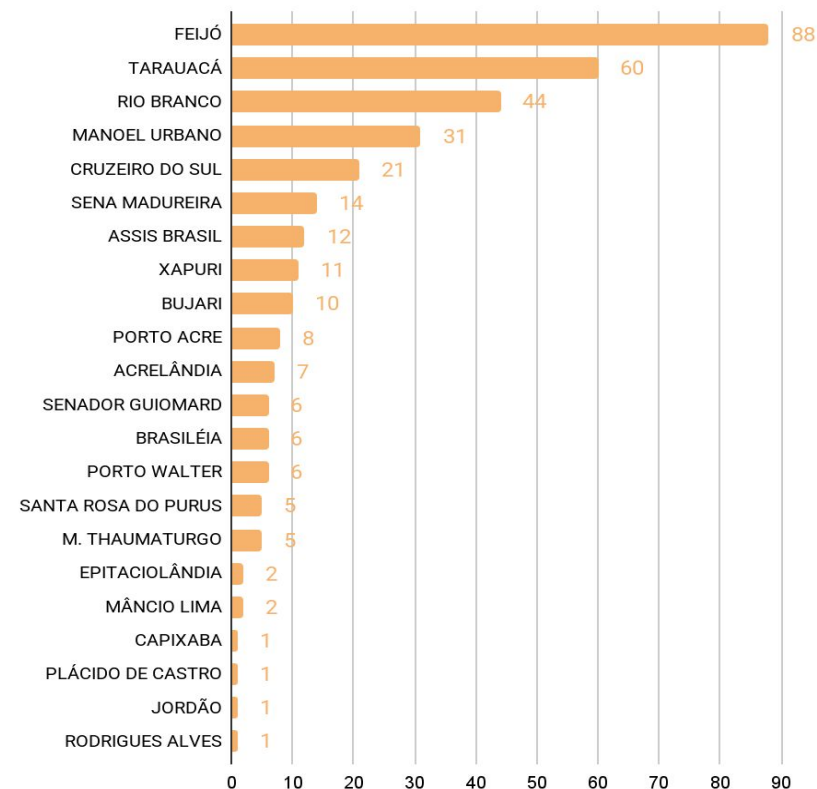


**Acumulado de Focos Anual (01/01/2025 a 28/08/2025)  
Satélite de Referência (AQUA Tarde)**



O **Gráfico 4** acima apresenta focos no período de (01/01/2025) a (28/08/2025), houve registro total de **577** focos, segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). O município de Feijó lidera o ranking com total de 104 focos, seguido do município de Tarauacá com 92 focos, Rio Branco e Cruzeiro do Sul, ambos com 59 focos (INPE, 2025).

**Acumulado de Focos Mensal (01/08/2025 a 28/08/2025)  
Satélite de Referência (AQUA Tarde)**



O **Gráfico 5** acima apresenta focos no período de (01/08/2025) a (28/08/2025), houve registro total de **342** focos, segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). O município de Feijó lidera o ranking com total de 88 focos, seguido do município de Tarauacá com 60 focos e Rio Branco com 44 focos (INPE, 2025).

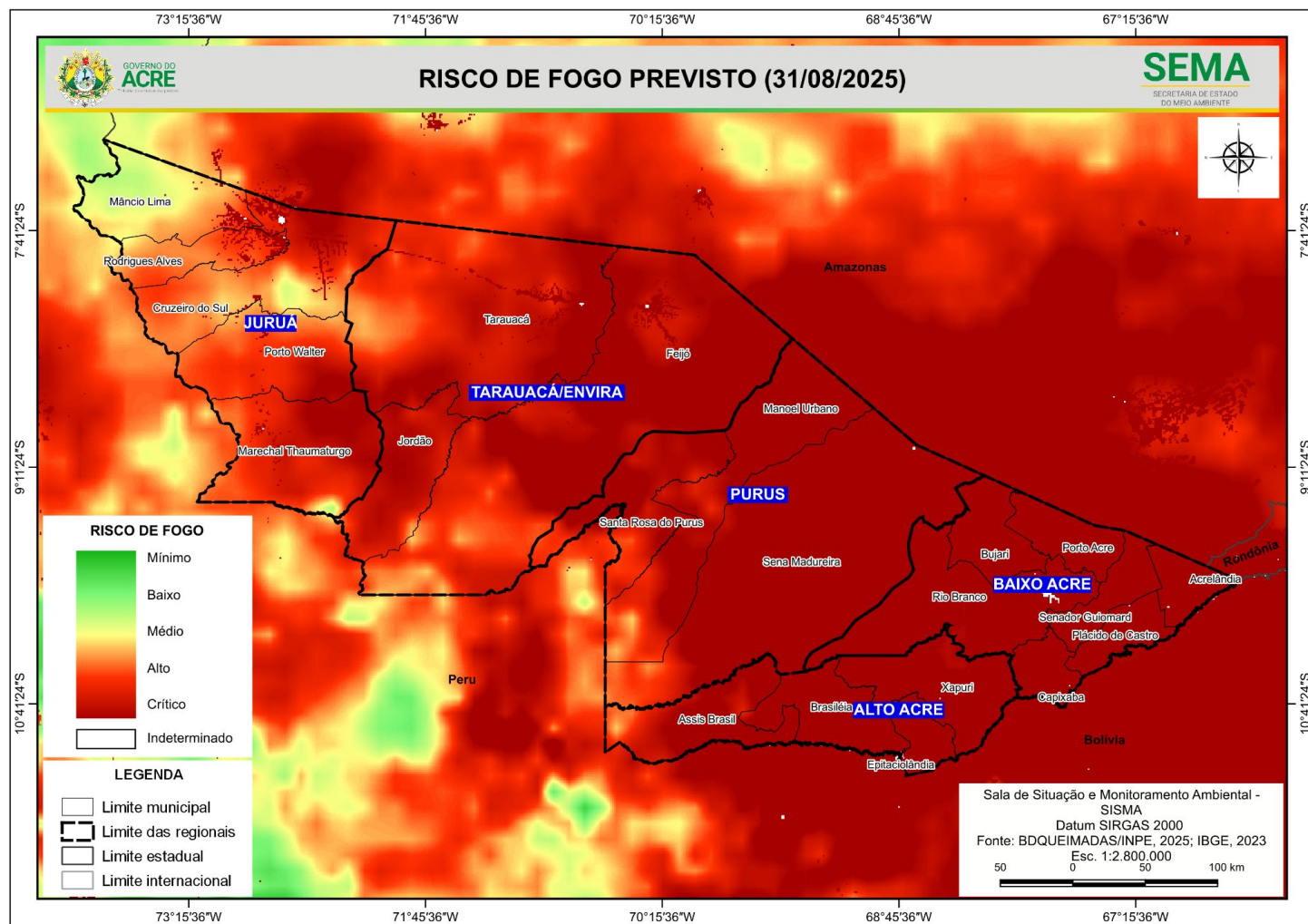


A figura 3, o mapa ao lado, apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 31/08/2025.

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 Médio é previsto em pontos isolados de Mâncio Lima, Rodrigues Alves e Cruzeiro do Sul.

O risco de fogo Alto a Crítico é previsto com maior intensidade para áreas localizadas nas regionais do Alto Acre, Baixo Acre, Purus e Tarauacá-Envira e com menor intensidade na regional do Juruá.

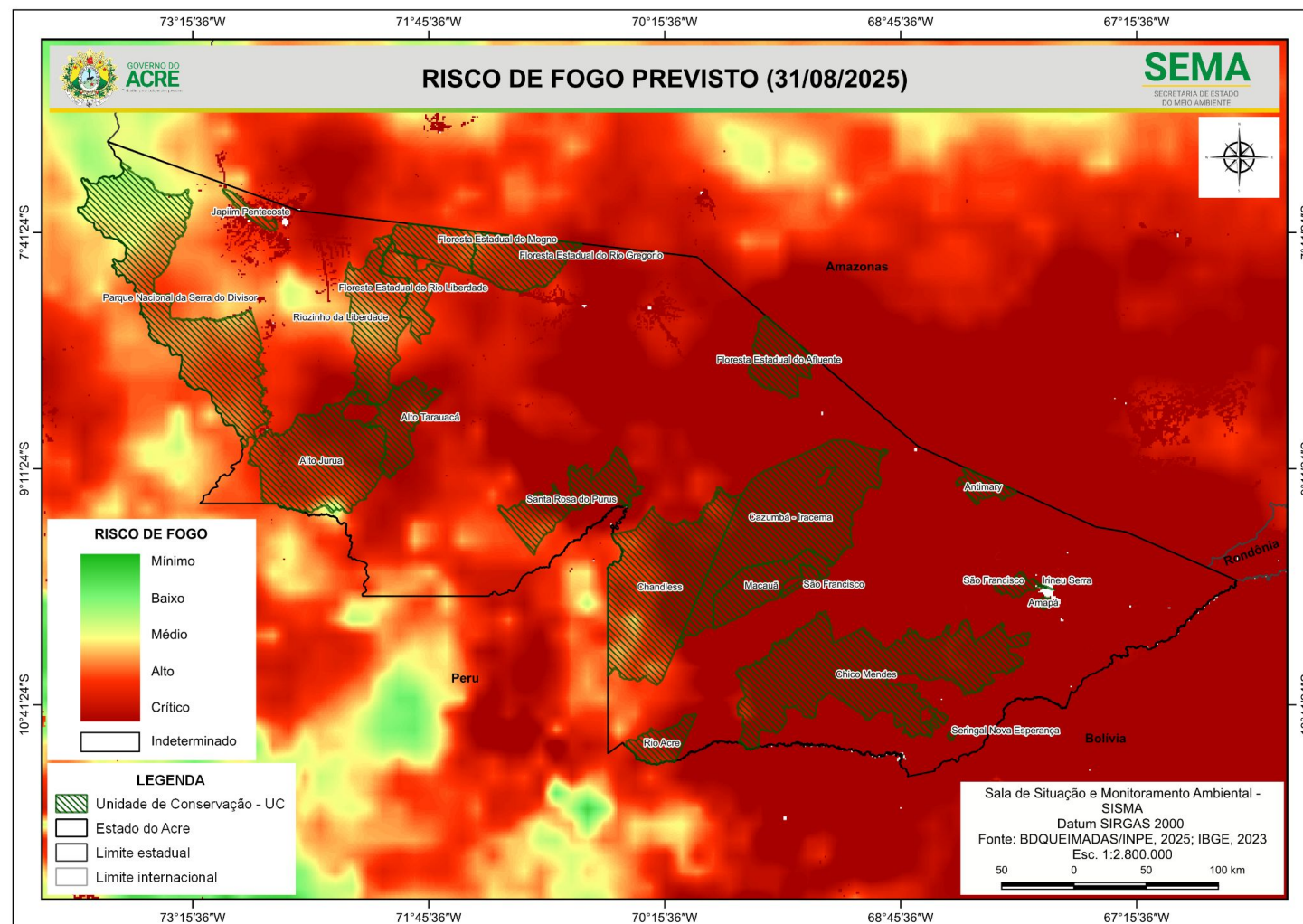




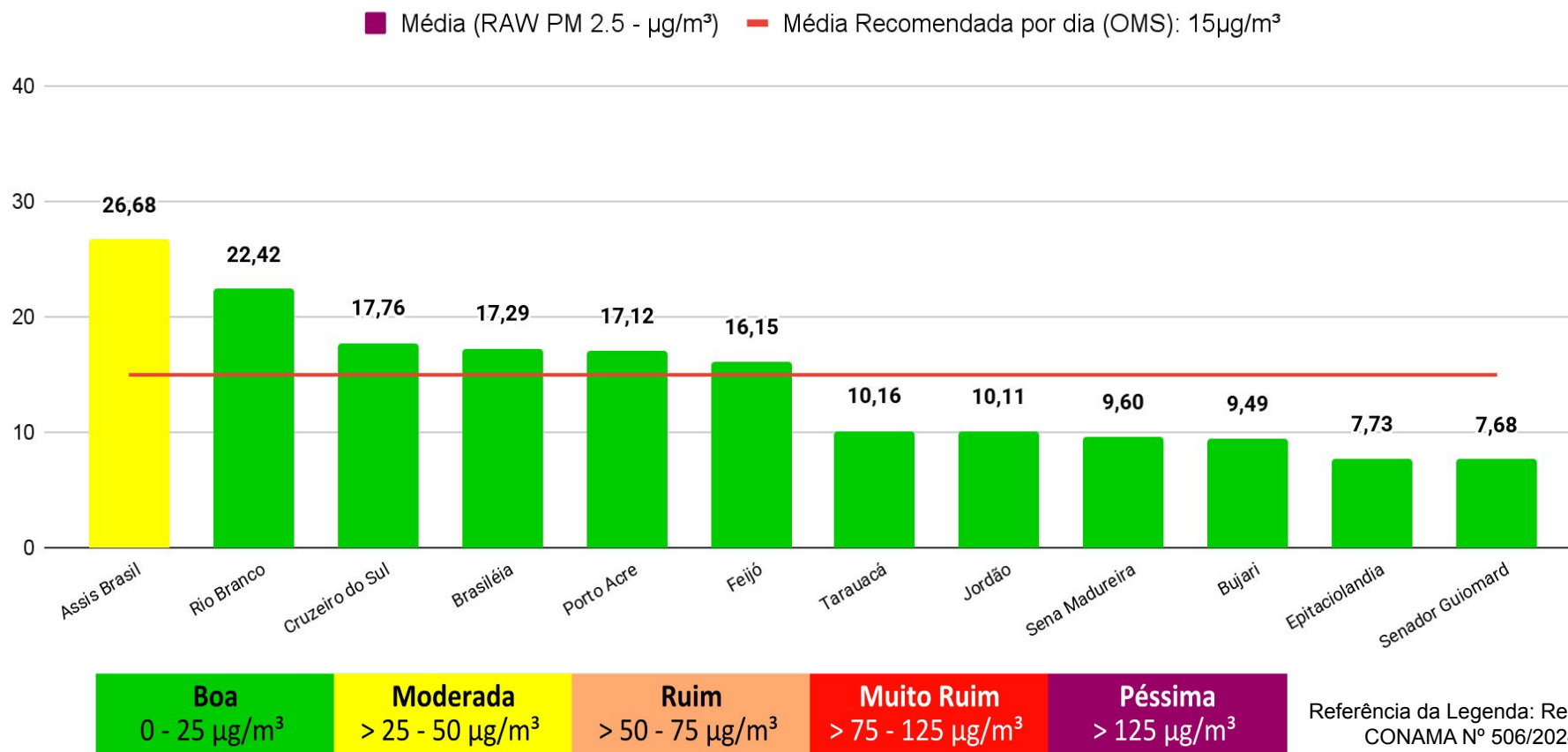
A figura 4, no mapa apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 31/08/2025, nas **Unidades de Conservação**.

Observa-se que: **O risco de fogo Médio** é previsto para áreas no entorno do Parque Nacional da Serra do Divisor, ARIE Japiim Pentecoste, Resex Riozinho do Liberdade e Floresta Estadual do Rio Liberdade.

**O risco de fogo Alto a Crítico** é previsto em todas as Unidades de Conservação do estado.



## Concentração de material particulado (PM2.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) com fator de calibração LRAPA (28/08/2025) 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 **28/08/2025 para às 24 horas (média analisada no período de 00h às 23h do dia 28/08)**, 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).