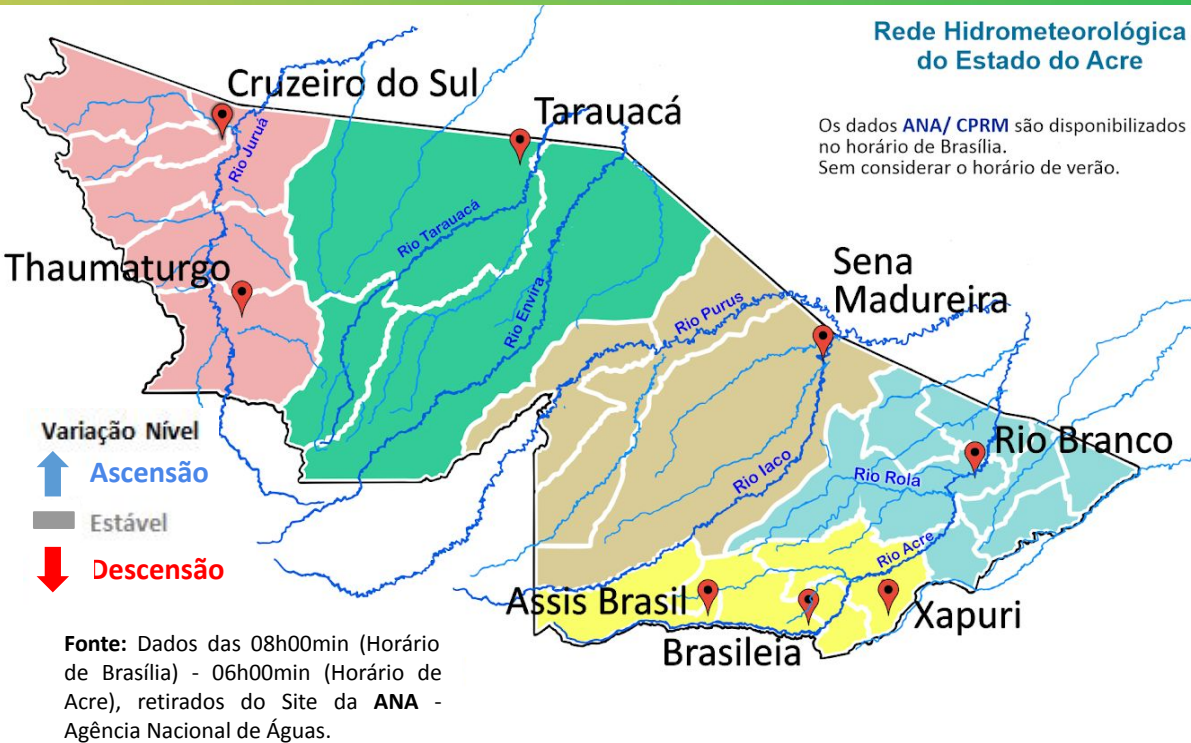
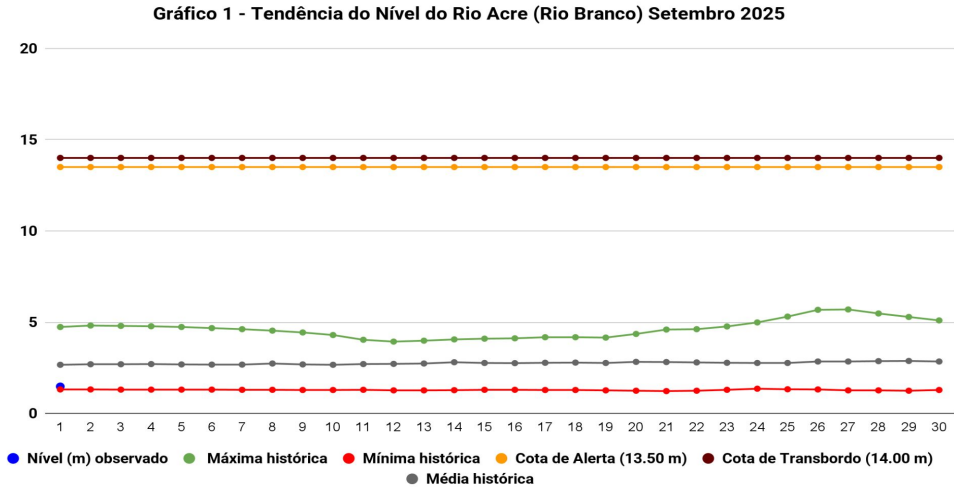


| Tabela 1 - Previsões regionais | | | | |
|--------------------------------|---------------|-------------|--------|---|
| | Temp. (°C) | UR (%) | Vento | CONDIÇÃO DO TEMPO |
| CIDADE | MAX/ MIN | MAX/ MIN | DIR. | |
| Rio Branco | 34/21 | 95/50 | N - NW | Céu com muitas nuvens e com pancadas de chuva e trovoadas isoladas. |
| Brasileia | 33/23 | 100/50 | NW - N | Céu com muitas nuvens e com pancadas de chuva e trovoadas isoladas. |
| Sena Madureira | 35/23 | 100/50 | N - NW | Céu com muitas nuvens e com pancadas de chuva e trovoadas isoladas. |
| Tarauacá | 33/23 | 100/50 | NE - N | Céu com muitas nuvens e com pancadas de chuva e trovoadas isoladas. |
| Cruzeiro do Sul | 34/24 | 90/45 | N - NW | Céu com muitas nuvens e com pancadas de chuva e trovoadas isoladas. |
| Marechal Thaumaturgo | 34/24 | 90/40 | NW - W | Céu com muitas nuvens e com pancadas de chuva e trovoadas isoladas. |

Fonte: INMET.

| Tabela 2 - Nível dos Rios | | | |
|-------------------------------|--|-----------------------------------|---|
| Localização | Cota de Estiagem Alerta Alerta Máx. | Leitura do Dia² Anterior/Atual | |
| Rio Acre – Assis Brasil | 4,00 3,50 | 2,50 2,49 | ↓ |
| Rio Acre – Brasiléia | 4,00 3,50 | 0,73 0,79 | ↑ |
| Rio Acre – Rio Branco | 3,00 2,69 | 1,48¹ 1,48¹ | ■ |
| Rio Iaco – Sena Madureira | 2,20 2,00 | 0,44 0,48 | ↑ |
| Rio Tarauacá – Tarauacá | 2,20 2,00 | 2,98 2,96 | ↓ |
| Rio Envira – Feijó | 2,50 2,00 | SL SL | |
| Rio Juruá – Cruzeiro do Sul | 2,30 2,00 | 3,83 3,81 | ↓ |
| Rio Abunã – Plácido de Castro | 2,20 2,00 | 2,18 2,19 | ↑ |

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



Na leitura de hoje (01/09/2025), conforme a Tabela 2, as plataformas de Brasiléia, Sena Madureira e Plácido de Castro registraram elevação, enquanto que Assis Brasil, Tarauacá e Cruzeiro do Sul registraram redução de nível na leitura das 06h00min. Rio Branco encontra-se com nível estável. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresentou nível de 1,48 m (linha azul), mostrando-se abaixo da média histórica de 2,67 m (linha cinza) para o período do ano.

A figura 2 indica que no período de **01/09/2025 - 07/09/2025**, o prognóstico do NCEP/GFS/USA indica que há previsão de chuva com volume de **15 mm até 50 mm**, com indicativo de **anomalia negativa** em quase todo o estado, onde as chuvas poderão estar abaixo do esperado para o período. Há indicativo de **anomalia positiva** nos municípios de Mâncio Lima, Cruzeiro do Sul, Rodrigues Alves e Sena Madureira, onde as chuvas poderão estar acima do esperado para o período.

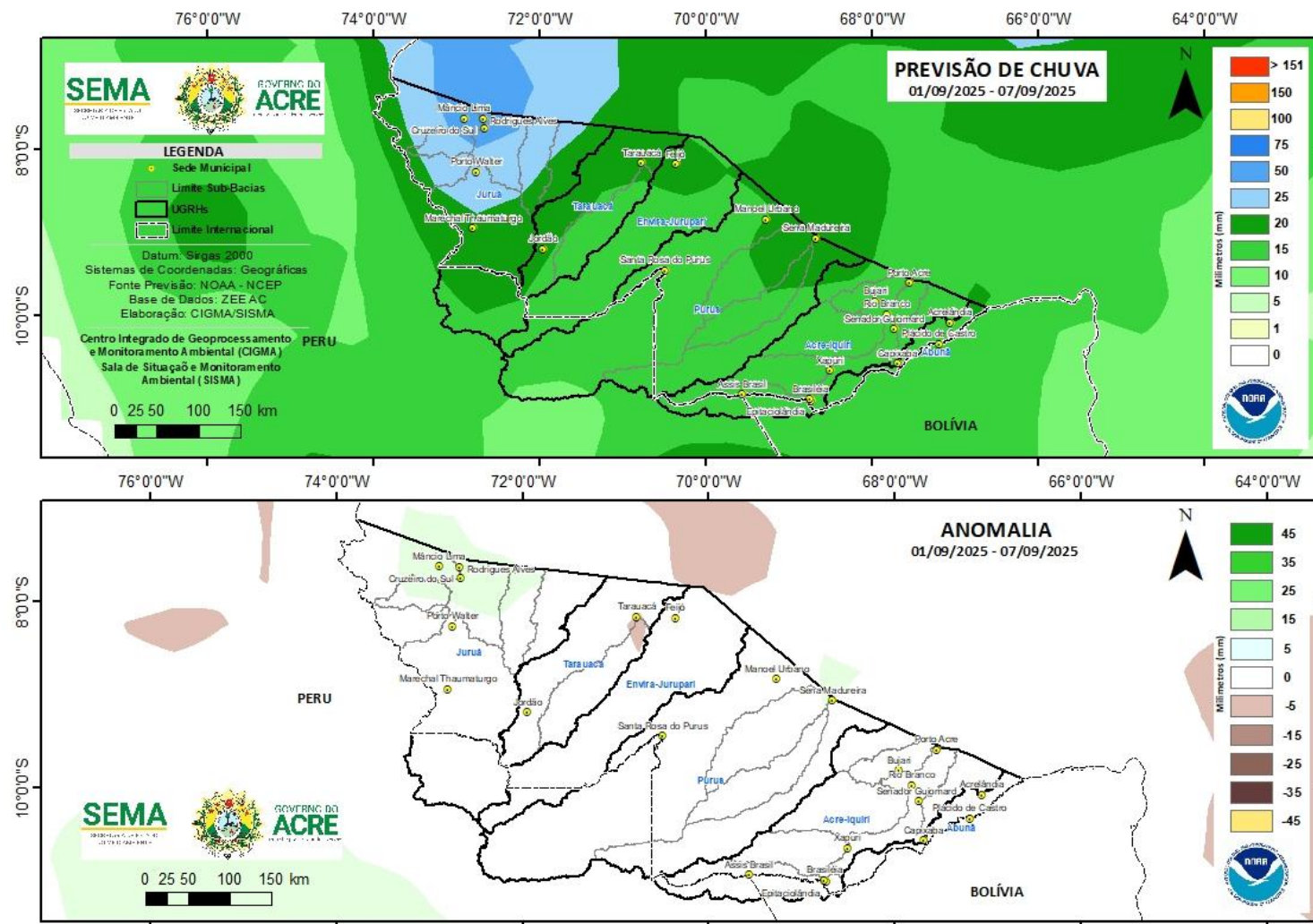
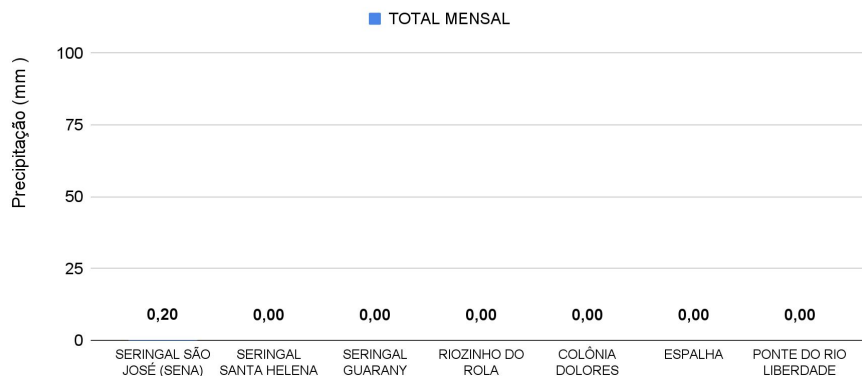


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O **Gráfico 2**, **acima** apresenta acumulado de chuva no início de setembro (01/09/2025 – 00h00min) a (01/09/2025 – até às 10h00min) no Seringal São José (0,20 mm).

O **Gráfico 3**, **ao lado** apresenta acumulado de chuva no início de setembro (01/09/2025 – 00h00min) a (01/09/2025 – até às 10h00min) e para efeito de comparação conforme as médias climatológicas, onde o maior acumulado foi em Xapuri (0,20 mm).

Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

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

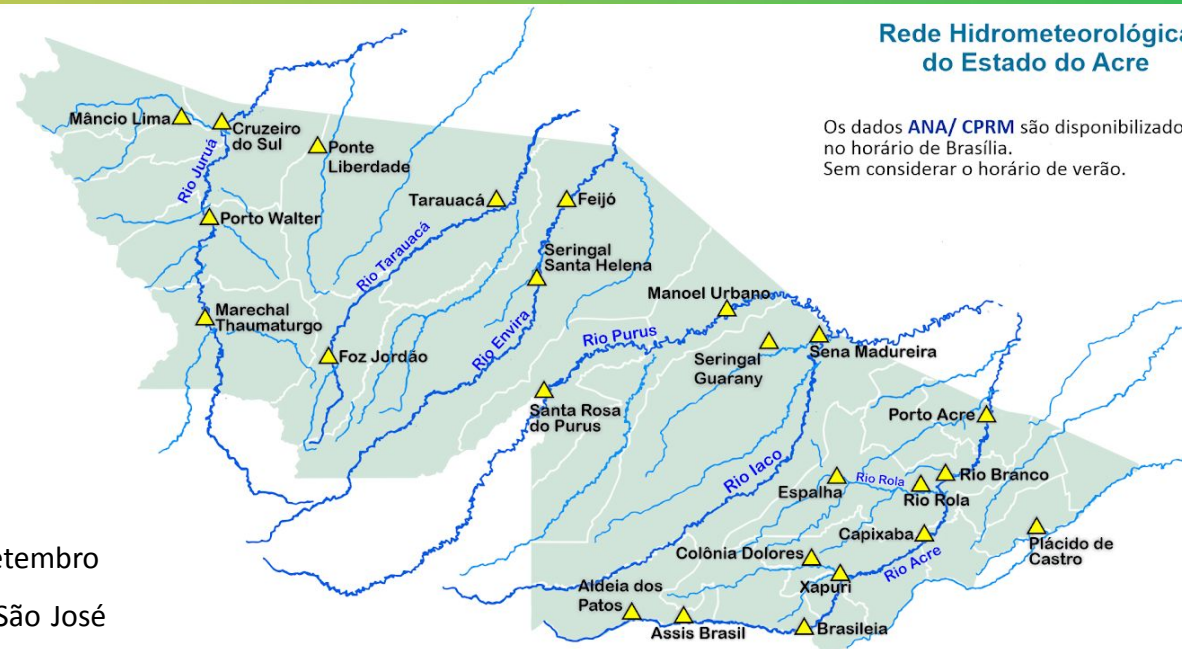
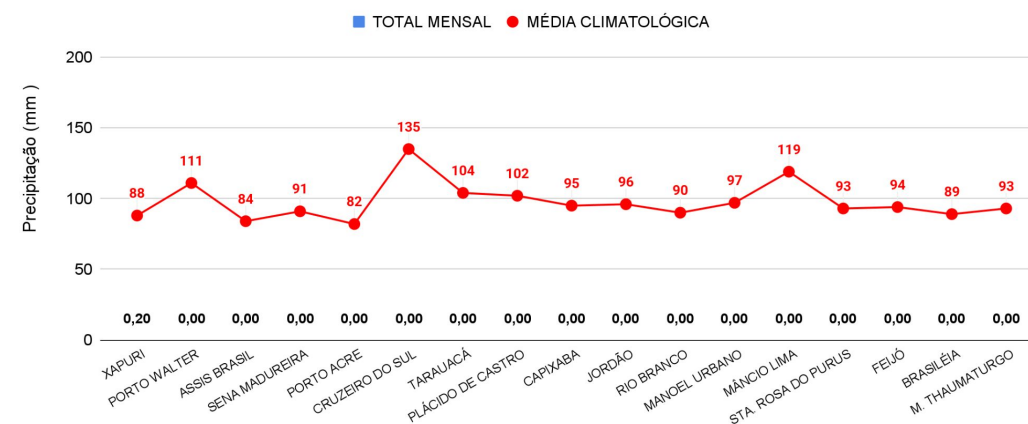


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

NÍVEL DOS RIOS

01/09/2025 - Nº159

| INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica | | | | | NÍVEL DOS RIOS (m) | |
|--|-----------|--------------------------|------------------|---------------|------------------------------|-----------------------------|
| BACIA | CÓDIGO | LOCALIDADE | Cota de Estiagem | | NÍVEL ANTERIOR (31/08) 6h | NÍVEL ATUAL (01/09) 6h |
| | | | Alerta | Alerta Máximo | | |
| Rio Acre | 13439000 | Aldeia dos Patos | 0,35 | 0,30 | SL | SL |
| | 134450000 | Assis Brasil | 4,00 | 3,50 | 2,50 | 2,49 - Redução |
| | 13470000 | Brasiléia | 4,00 | 3,50 | 0,73 | 0,79 - Elevação |
| | 13550000 | Xapuri | 2,20 | 2,00 | 1,50 | 1,49 - Redução |
| | 13540000 | Colônia Dolores (Xapuri) | 2,50 | 2,00 | 2,01 | 2,00 - Redução |
| | 13568000 | Capixaba | 4,00 | 3,50 | 0,97 | 0,98 - Elevação |
| | 13600002 | Rio Branco | 3,00 | 2,69 | 1,48 ¹ | 1,48 ¹ - Estável |
| | 13572000 | Espalha (S. Belo H.) | 3,50 | 3,00 | 0,16 | 0,15 - Redução |
| | 13578000 | Riozinho do Rola | 3,50 | 3,00 | 0,59 | 0,60 - Elevação |
| | 13610001 | Porto Acre | 2,20 | 2,00 | SL | SL |
| Abunã | 15324000 | Plácido de Castro | 2,20 | 2,00 | 2,18 | 2,19 - Elevação |
| Purus | 13310000 | Sena Madureira | 2,20 | 2,00 | 0,44 | 0,48 - Elevação |
| | 13180000 | Manoel Urbano | 2,50 | 2,00 | 2,61 | 2,61 - Estável |
| | 131690000 | Santa Rosa do Purus | 1,30 | 1,00 | 1,71 | 1,66 - Redução |
| Tarauacá-Envira | 12650000 | Feijó | 2,50 | 2,00 | SL | SL |
| | 12557000 | Jordão | 1,70 | 1,50 | 0,53 | 0,53 - Estável |
| | 12590000 | Tarauacá | 2,20 | 2,00 | 2,98 | 2,96 - Redução |
| Juruá | 12500000 | Cruzeiro do Sul | 2,30 | 2,00 | 3,83 | 3,81 - 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 |

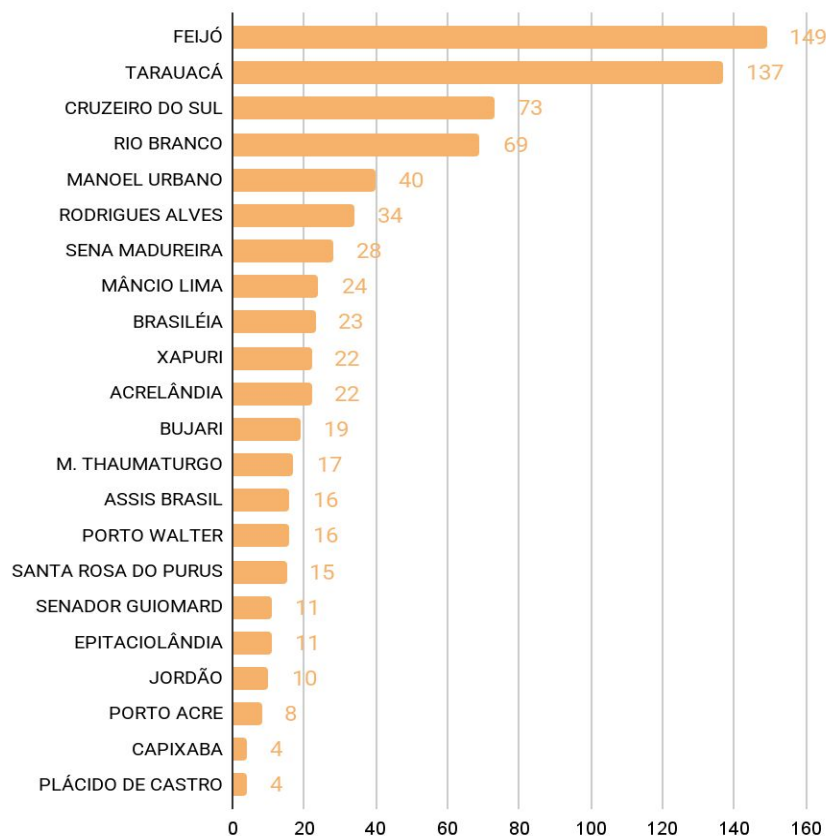
LEGENDA

Fonte: ¹ 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**

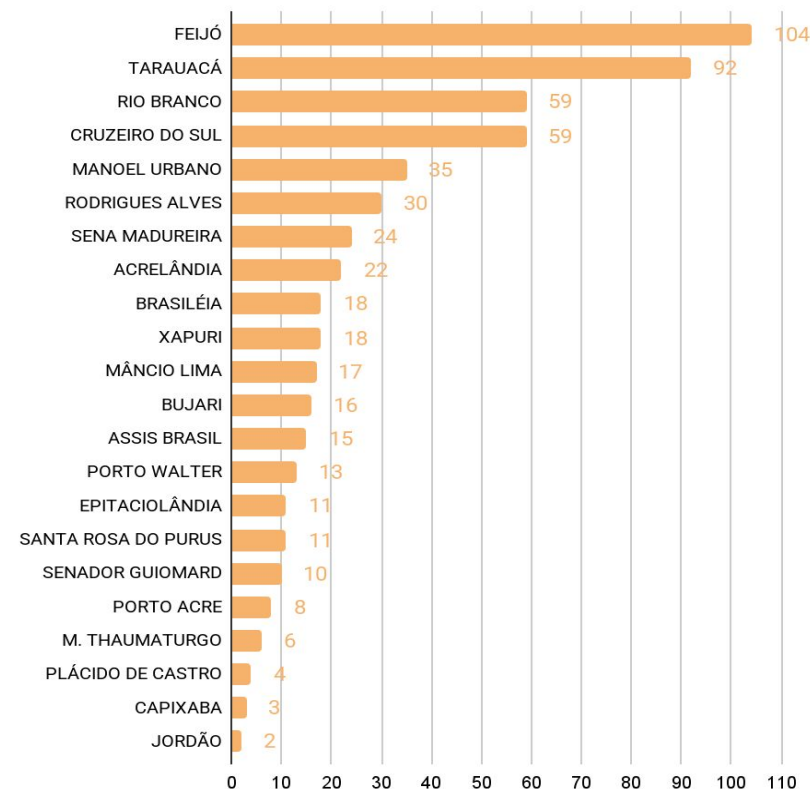


Acumulado de Focos Anual (01/01/2025 a 31/08/2025) Satélite de Referência (AQUA Tarde)



O **Gráfico 4** acima apresenta focos no período de (01/01/2025) a (31/08/2025), houve registro total de **752** focos, segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). O município de Feijó lidera o ranking com total de 149 focos, seguido do município de Tarauacá com 137 focos e Cruzeiro do Sul com 73 focos (INPE, 2025).

Acumulado de Focos Mensal (01/08/2025 a 31/08/2025) Satélite de Referência (AQUA Tarde)



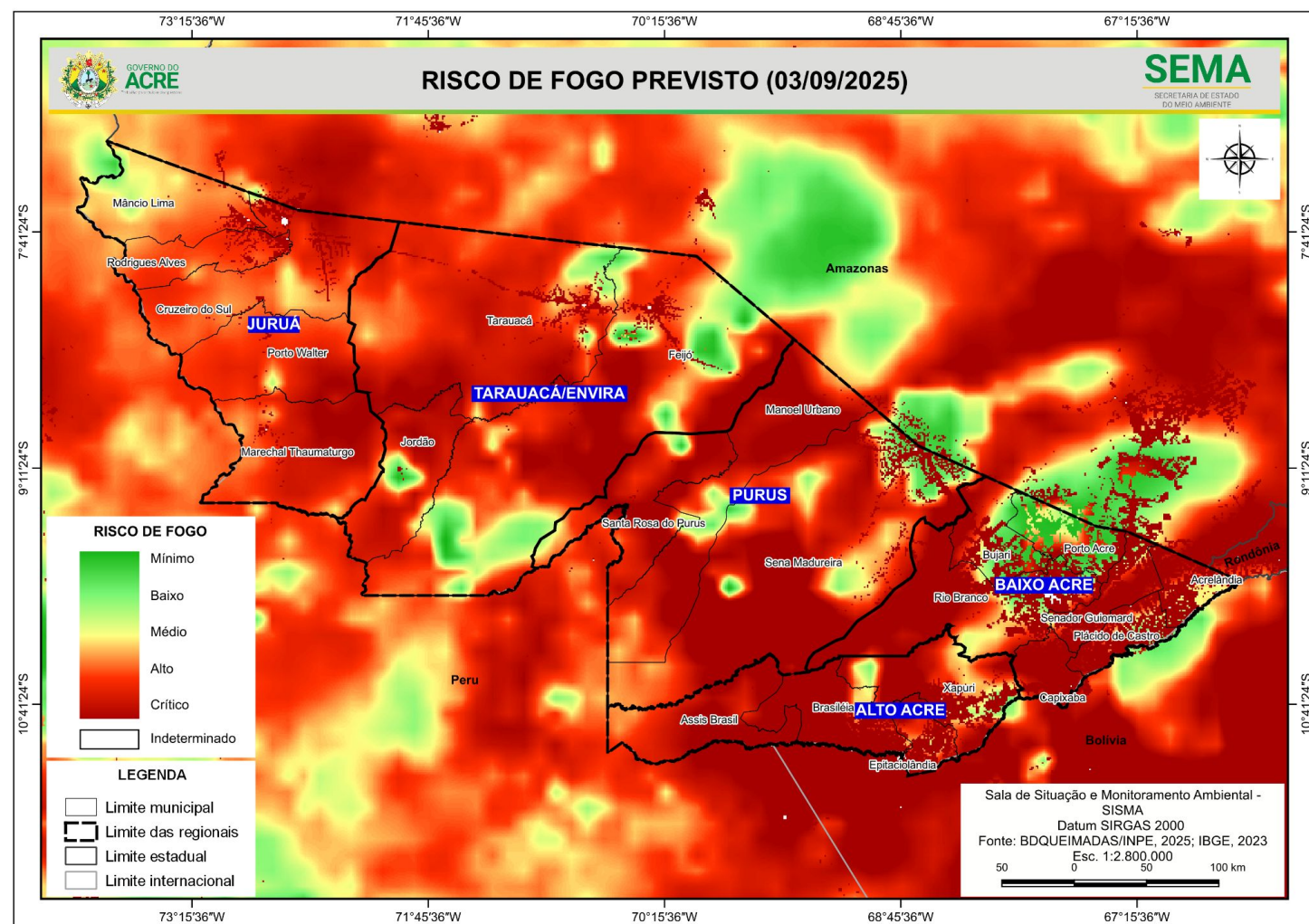
O **Gráfico 5** acima apresenta focos no período de (01/08/2025) a (31/08/2025), houve registro total de **577** focos, segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). O município de Feijó lidera o ranking com total de 104 focos, seguido do município de Tarauacá com 92 focos, Rio Branco e Cruzeiro do Sul, ambos com 59 focos (INPE, 2025).

A figura 3, o mapa ao lado, apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 03/09/2025.

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 pontos isolados no estado.

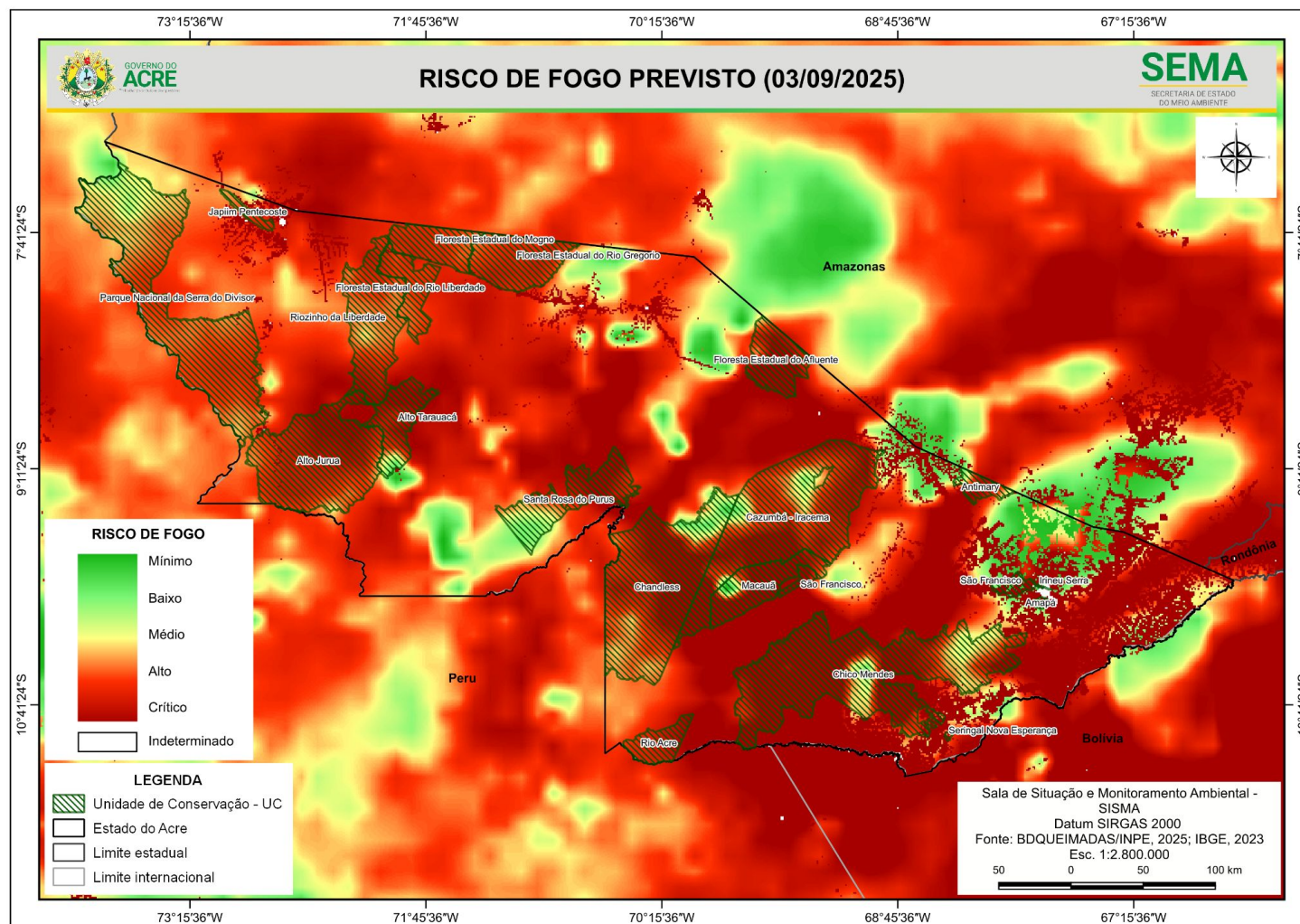
O risco de fogo Médio a Crítico é previsto para áreas localizadas nas regionais do Alto Acre, Baixo Acre, Purus, Tarauacá-Envira e Juruá.



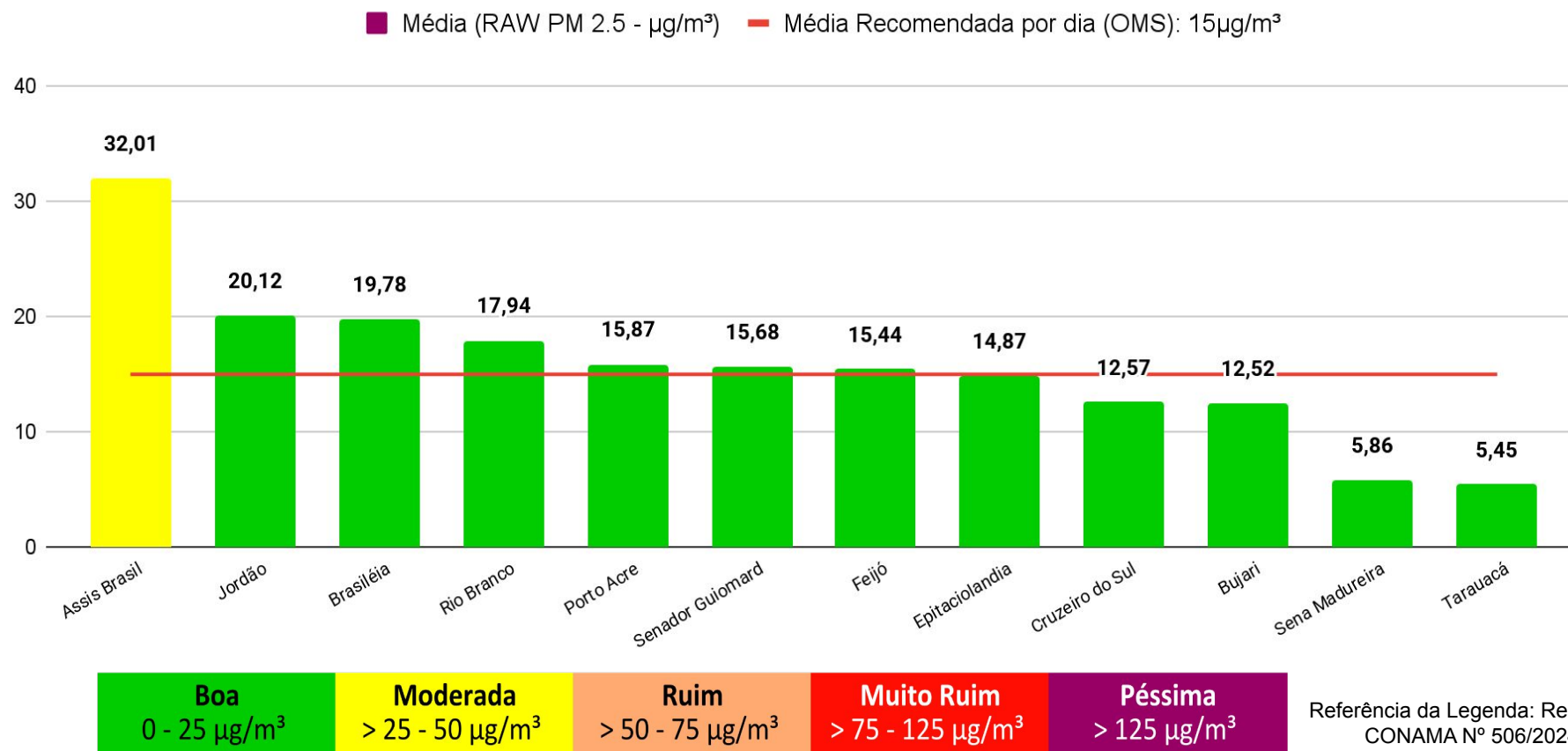
A figura 4, no mapa apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 03/09/2025, nas **Unidades de Conservação**.

Observa-se que: **O risco de fogo Mínimo a Baixo** é previsto para áreas no entorno da Floresta Estadual do Antimary, Floresta Estadual do Afluyente, FLONA Santa Rosa do Purus, Resex Cazumbá-Iracema, Resex Alto Tarauacá, APA do Amapá, São Francisco e Irineu Serra.

O risco de fogo médio 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 (31/08/2025) 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 **31/08/2025 para às 24 horas (média analisada no período de 00h às 23h do dia 31/08)**, 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.