

Tabela 1 - Previsões regionais

| CIDADE | Temp. (°C) | UR (%) | Vento | CONDIÇÃO DO TEMPO |
|----------------------|---------------|-------------|---------|--|
| | MAX/ MIN | MAX/ MIN | DIR. | |
| Rio Branco | 26/15 | 95/65 | SW - NW | Céu nublado a encoberto com possibilidade de chuva em áreas isoladas. |
| Brasiléia | 26/14 | 100/60 | SW - NW | Céu nublado a encoberto com possibilidade de chuva em áreas isoladas. |
| Sena Madureira | 25/15 | 95/55 | SW - NW | Céu nublado a encoberto com possibilidade de chuva em áreas isoladas. |
| Tarauacá | 27/16 | 100/70 | S - SW | Céu parcialmente nublado a nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas. |
| Cruzeiro do Sul | 27/15 | 100/70 | S - SW | Céu parcialmente nublado a nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas. |
| Marechal Thaumaturgo | 27/15 | 100/70 | S - SW | Céu parcialmente nublado a nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas. |

Fonte: Censipam.

AVISO METEOROLÓGICO



Aviso de Declínio de Temperatura

Grau de Severidade: Perigo Potencial

Início: 30/06/2025 12h00min

Fim: 01/07/2025 12h00min

Riscos Potenciais:

INMET publica aviso iniciando em:

30/06/2025 às 12:00. Leve risco à saúde.

Declínio entre 3°C e 5°C.

Fonte: INMET.

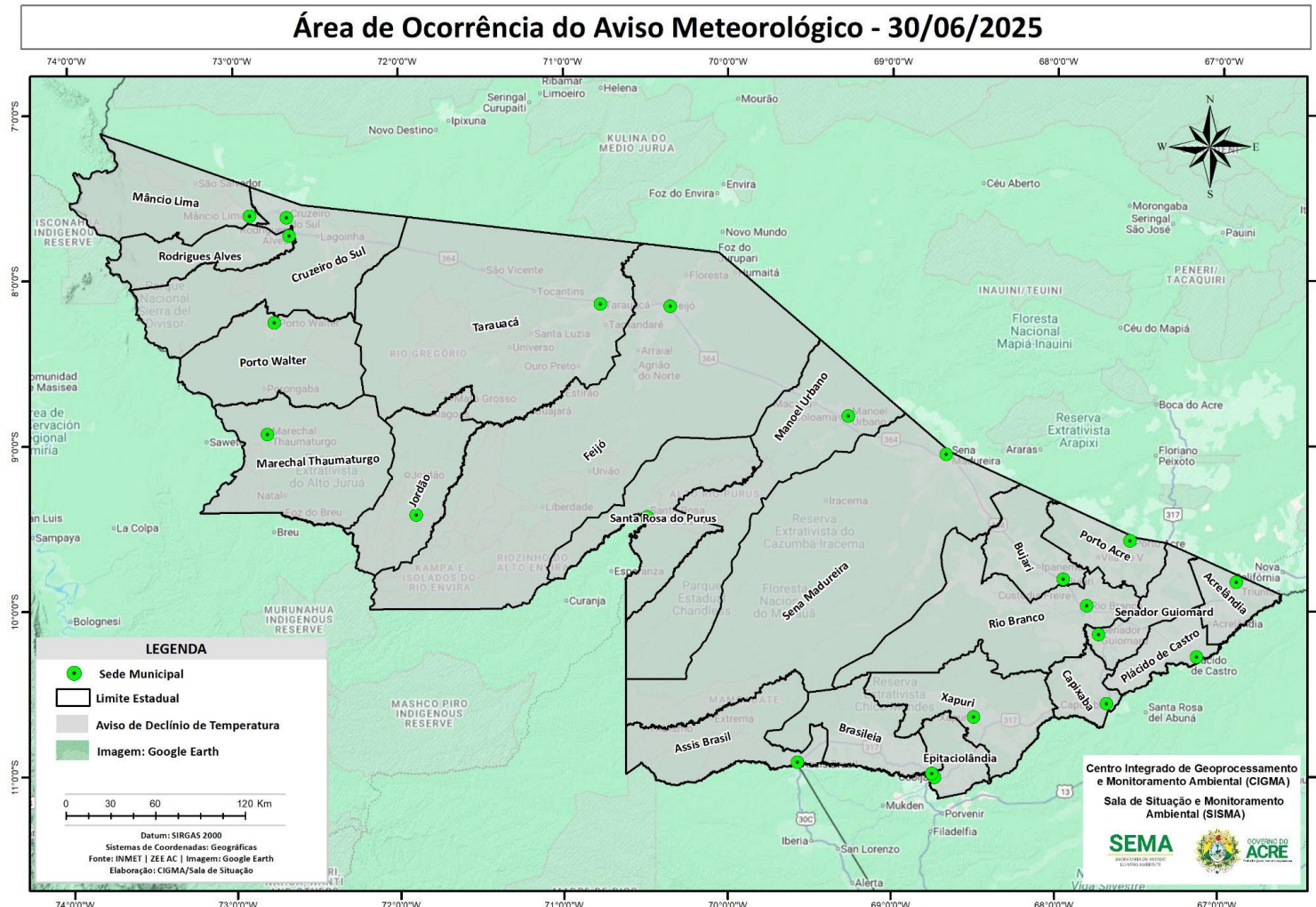
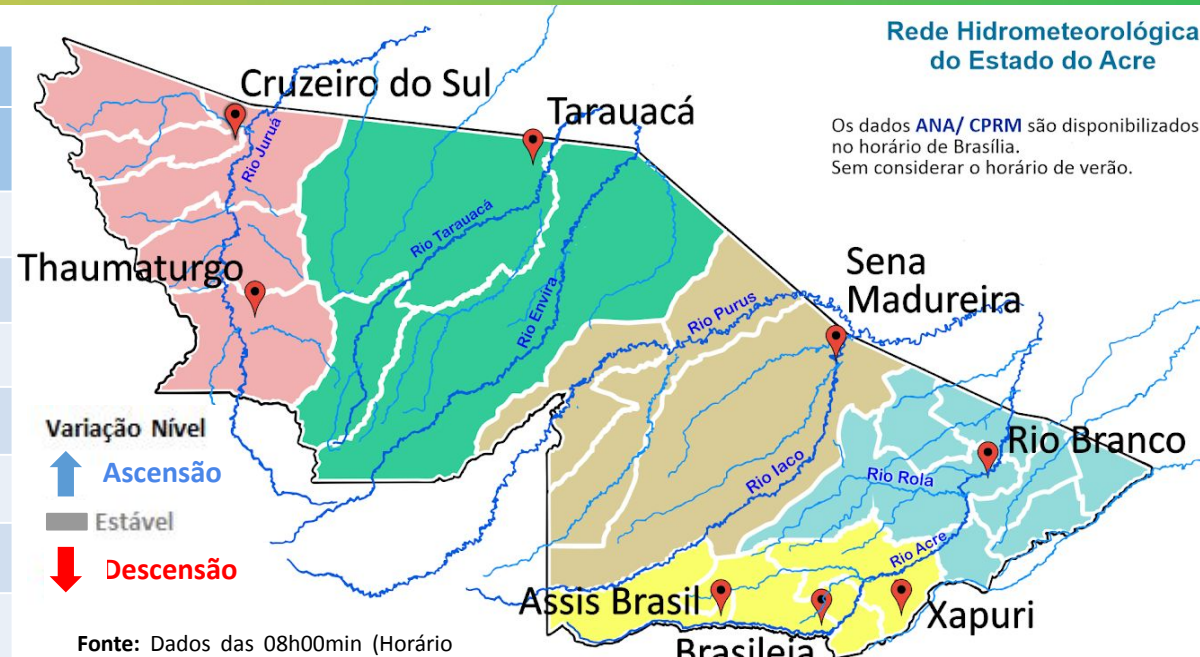


Tabela 2 - Nível dos Rios

| Localização | Cota de Inundação Alerta Alerta Máx. | Leitura do Dia ² Anterior/Atual | |
|-------------------------------|---|---|---|
| Rio Acre – Assis Brasil | 11,30 12,50 | 2,61 2,60 | ⬇ |
| Rio Acre – Brasiléia | 9,80 12,87 | 1,12 1,11 | ⬇ |
| Rio Acre – Rio Branco | 13,50 14,00 | 2,08 ¹ 2,06 ¹ | ⬇ |
| Rio Iaco – Sena Madureira | 14,00 15,20 | 1,42 1,45 | ⬆ |
| Rio Tarauacá – Tarauacá | 8,50 9,50 | 3,65 3,59 | ⬇ |
| Rio Envira – Feijó | 11,00 12,00 | SL SL | |
| Rio Juruá – Cruzeiro do Sul | 11,80 13,00 | 5,78 5,57 | ⬇ |
| Rio Abunã – Plácido de Castro | 12,00 12,50 | 3,33 3,30 | ⬇ |

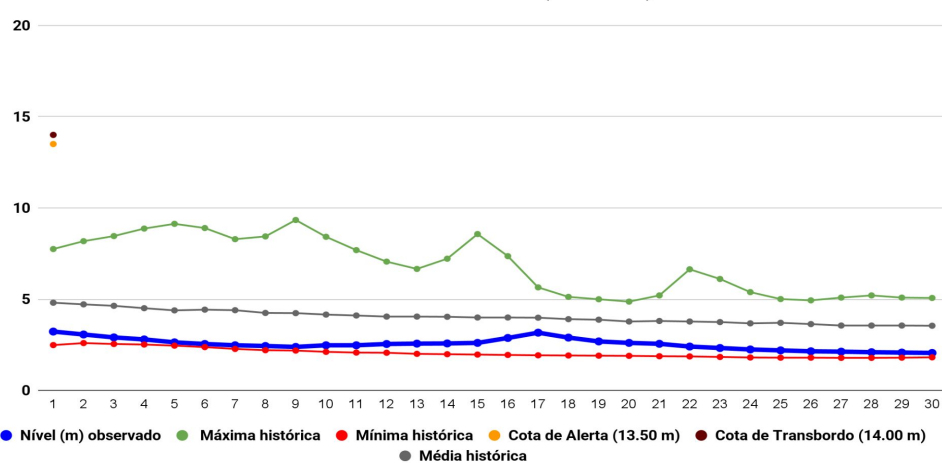
Legenda: ¹ Dados coletados junto a Defesa Civil Estadual (06h - Horário Local) - Réguas Limimétrica.



Fonte: Dados das 08h00min (Horário de Brasília) - 06h00min (Horário de Acre), retirados do Site da ANA - Agência Nacional de Águas.

Na leitura de hoje (30/06/2025), conforme a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 06h00min, exceto Sena Madureira. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **2,06 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **3,55 m (linha cinza)** para o período do ano.

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



A figura 2 indica que no período de **30/06/2025 - 06/07/2025**, o prognóstico do NCEP/GFS/USA indica que não há previsão de chuva na semana, com indicativo de **anomalia negativa** em todo o estado, onde as chuvas poderão estar abaixo do esperado para o período.

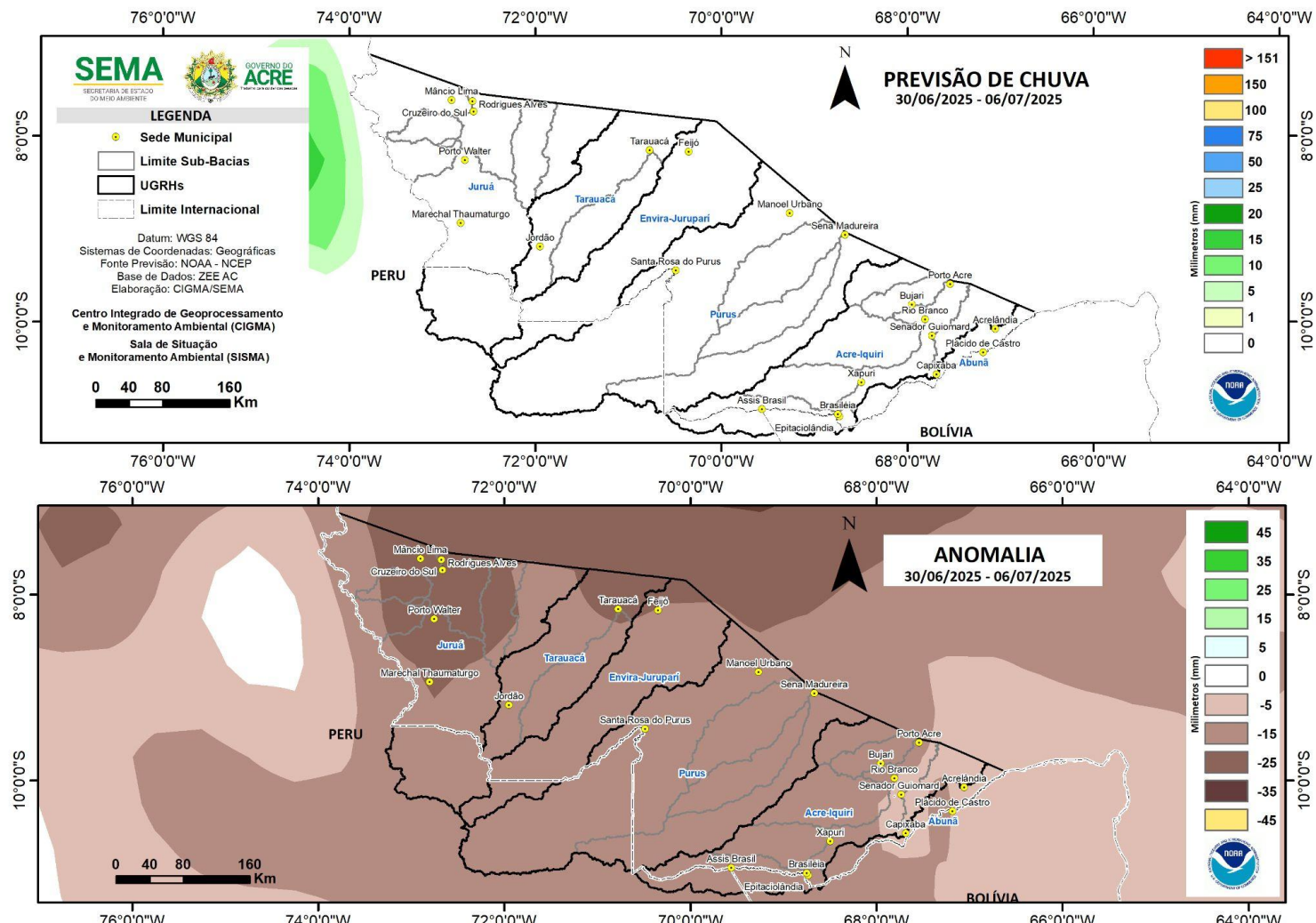


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O Gráfico 2, acima, apresenta acumulado de chuva no início de junho (01/06/2025 – 00h00min) a (30/06/2025 – até às 10h00min) no Seringal Guarany (84,20 mm), Seringal São José (61,80 mm), Seringal Santa Helena (57,40 mm), Riozinho do Rola (38,40 mm), Colônia Dolores (16,80 mm), Ponte do Liberdade (15,40 mm) e Espalha (12,40 mm).

O Gráfico 3, ao lado, apresenta acumulado de chuva no início de junho (01/06/2025 – 00h00min) a (30/06/2025 – até às 10h00min) e para efeito de comparação conforme as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Manoel Urbano (57,80 mm), Cruzeiro do Sul (51,20 mm), Sena Madureira (41,0 mm), Xapuri (38,80 mm), Assis Brasil (31,0 mm), Porto Acre (26,60 mm), Tarauacá (26,0 mm), Feijó (24,40 mm), Jordão (16,60 mm), Rio Branco (15,80 mm), Capixaba (14,40 mm) e Plácido de Castro (2,0 mm).

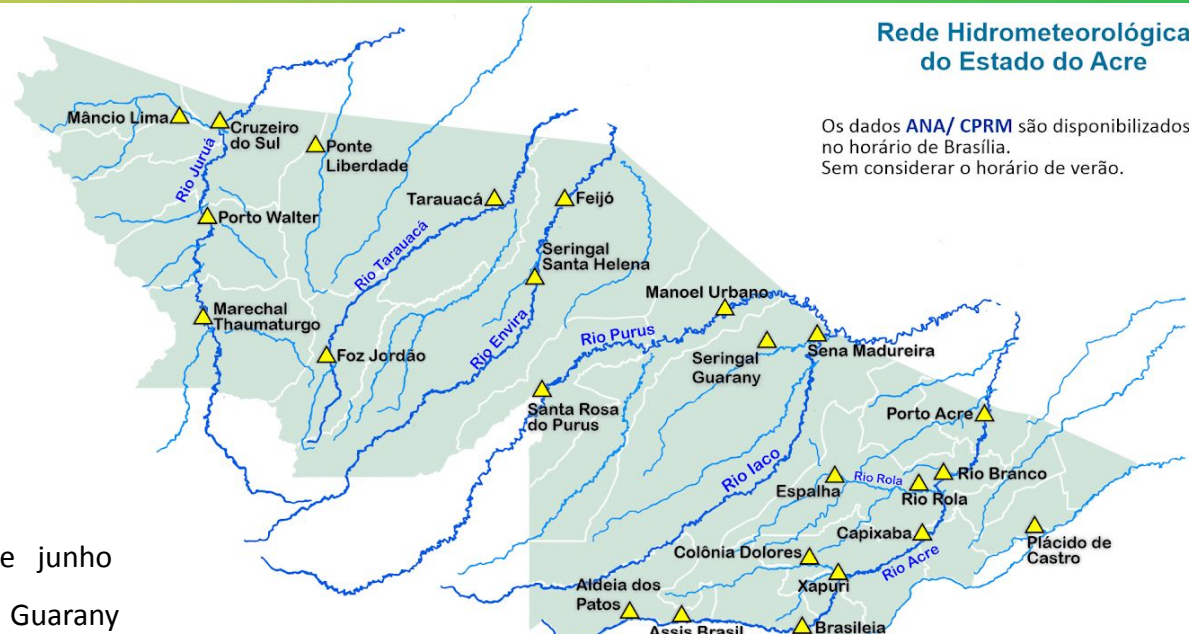
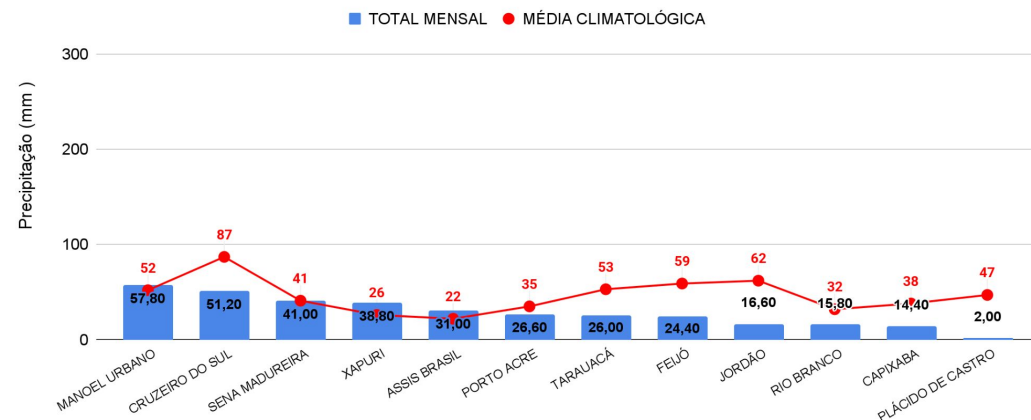


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

NÍVEL DOS RIOS

30/06/2025 - Nº115

| INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica | | | | | NÍVEL DOS RIOS (m) | |
|--|-----------|--------------------------|-------------------|---------------|------------------------------|-----------------------------|
| BACIA | CÓDIGO | LOCALIDADE | Cota de Inundação | | NÍVEL ANTERIOR (29/06) 6h | NÍVEL ATUAL (30/06) 6h |
| | | | Alerta | Alerta Máximo | | |
| Rio Acre | 13439000 | Aldeia dos Patos | 9,00 | 9,50 | SL | SL |
| | 134450000 | Assis Brasil | 11,30 | 12,50 | 2,61 | 2,60 - Redução |
| | 13470000 | Brasiléia | 9,80 | 12,87 | 1,12 | 1,11 - Redução |
| | 13550000 | Xapuri | 12,50 | 13,40 | 1,94 | 1,95 - Elevação |
| | 13540000 | Colônia Dolores (Xapuri) | 13,50 | 14,00 | 2,58 | 2,58 - Estável |
| | 13568000 | Capixaba | 14,00 | 14,70 | 1,48 | 1,47 - Redução |
| | 13600002 | Rio Branco | 13,50 | 14,00 | 2,08 ¹ | 2,06 ¹ - Redução |
| | 13572000 | Espalha (S. Belo H.) | 14,00 | 14,50 | 0,67 | 0,65 - Redução |
| | 13578000 | Riozinho do Rola | 14,50 | 15,00 | 1,41 | 1,37 - Redução |
| | 13610001 | Porto Acre | 12,00 | 12,50 | 2,39 | 2,37 - Redução |
| Abunã | 15324000 | Plácido de Castro | 12,00 | 12,50 | 3,33 | 3,30 - Redução |
| Purus | 13310000 | Sena Madureira | 14,00 | 15,20 | 1,42 | 1,45 - Elevação |
| | 13180000 | Manoel Urbano | 13,50 | 14,00 | 3,79 | 3,77 - Redução |
| | 131690000 | Santa Rosa do Purus | 8,00 | 9,00 | 2,70 | 2,66 - Redução |
| Tarauacá-Envira | 12650000 | Feijó | 11,00 | 12,00 | SL | SL |
| | 12557000 | Jordão | 7,00 | 7,50 | 0,74 | 0,70 - Redução |
| | 12590000 | Tarauacá | 8,50 | 9,50 | 3,65 | 3,59 - Redução |
| Juruá | 12500000 | Cruzeiro do Sul | 11,80 | 13,00 | 5,78 | 5,57 - Redução |
| | 12510500 | Ponte do Liberdade | 13,50 | 14,00 | SL | SL |
| | 12390000 | Porto Walter | 10,00 | 10,70 | SL | SL |
| | 12370000 | Marechal Thaumaturgo | 11,70 | 12,00 | SL | SL |

LEGENDA

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

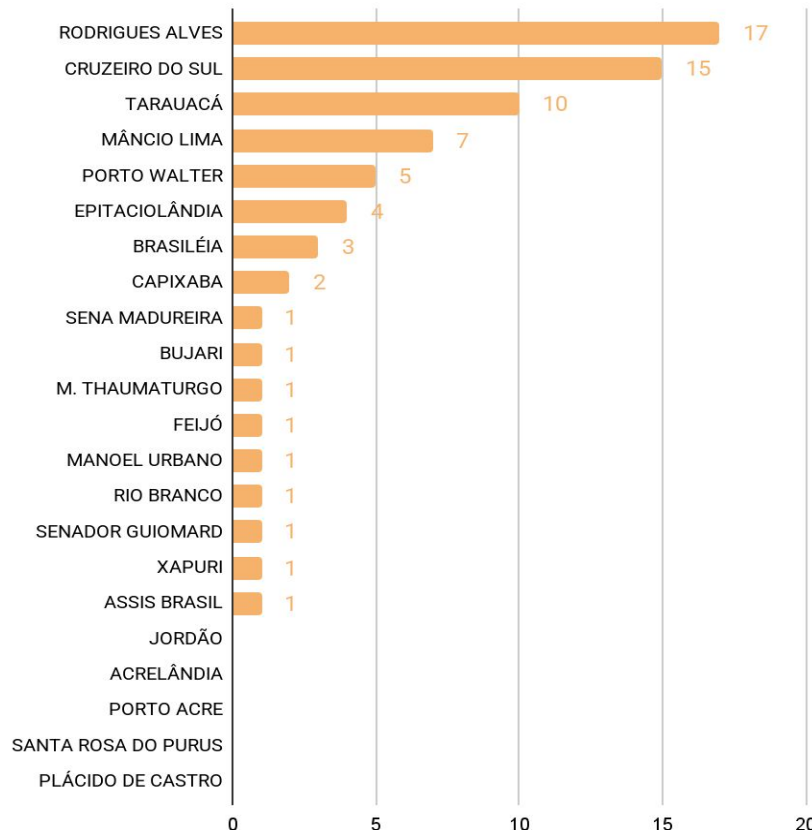
Legenda de Criticidade: OBSERVAÇÃO - ATENÇÃO - ALERTA - ALERTA MÁXIMO



SEMA
SECRETARIA DE ESTADO
DO MEIO AMBIENTE



Acumulado de Focos Anual (01/01/2025 a 29/06/2025)
Satélite de Referência (AQUA Tarde)



O Gráfico 4 acima apresenta focos no período de (01/01/2025) a (29/06/2025), houve registro total de **72** focos segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). O município de Rodrigues Alves lidera o ranking com total de 17 focos, seguido do município de Cruzeiro do Sul com 15 focos e Tarauacá com 10 focos (INPE, 2025).

Acumulado de Focos Mensal (01/06/2025 a 29/06/2025)
Satélite de Referência (AQUA Tarde)



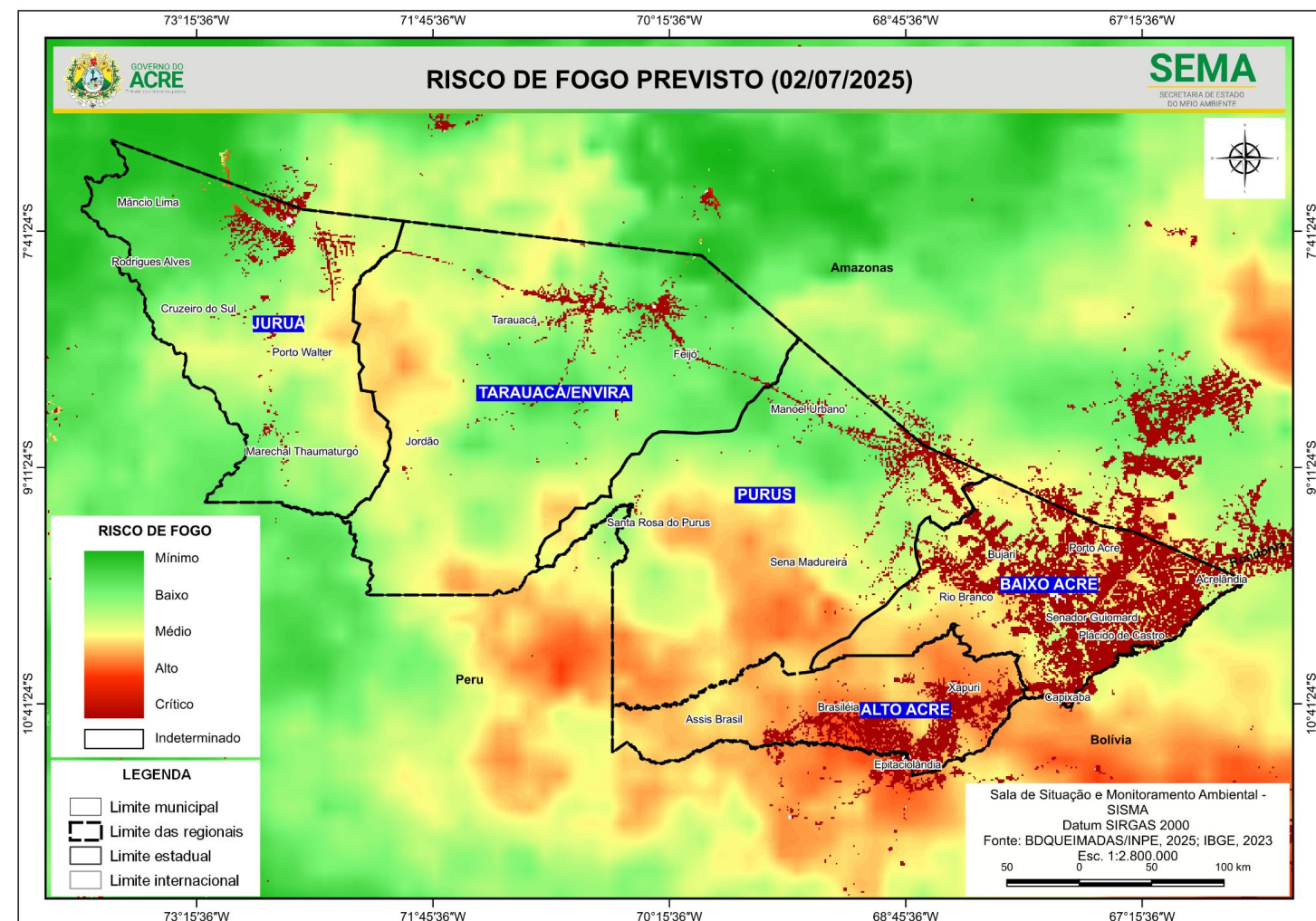
O Gráfico 5 acima apresenta focos no período de (01/06/2025) a (29/06/2025), houve registro total de **21** focos segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde). O município de Porto Walter lidera o ranking com total de 4 focos, seguido dos municípios de Rodrigues Alves e Mâncio Lima com 3 focos, Brasiléia, Capixaba e Cruzeiro do Sul com 2 focos, respectivamente (INPE, 2025).

A figura 3, o mapa ao lado, apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 02/07/2025.

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.

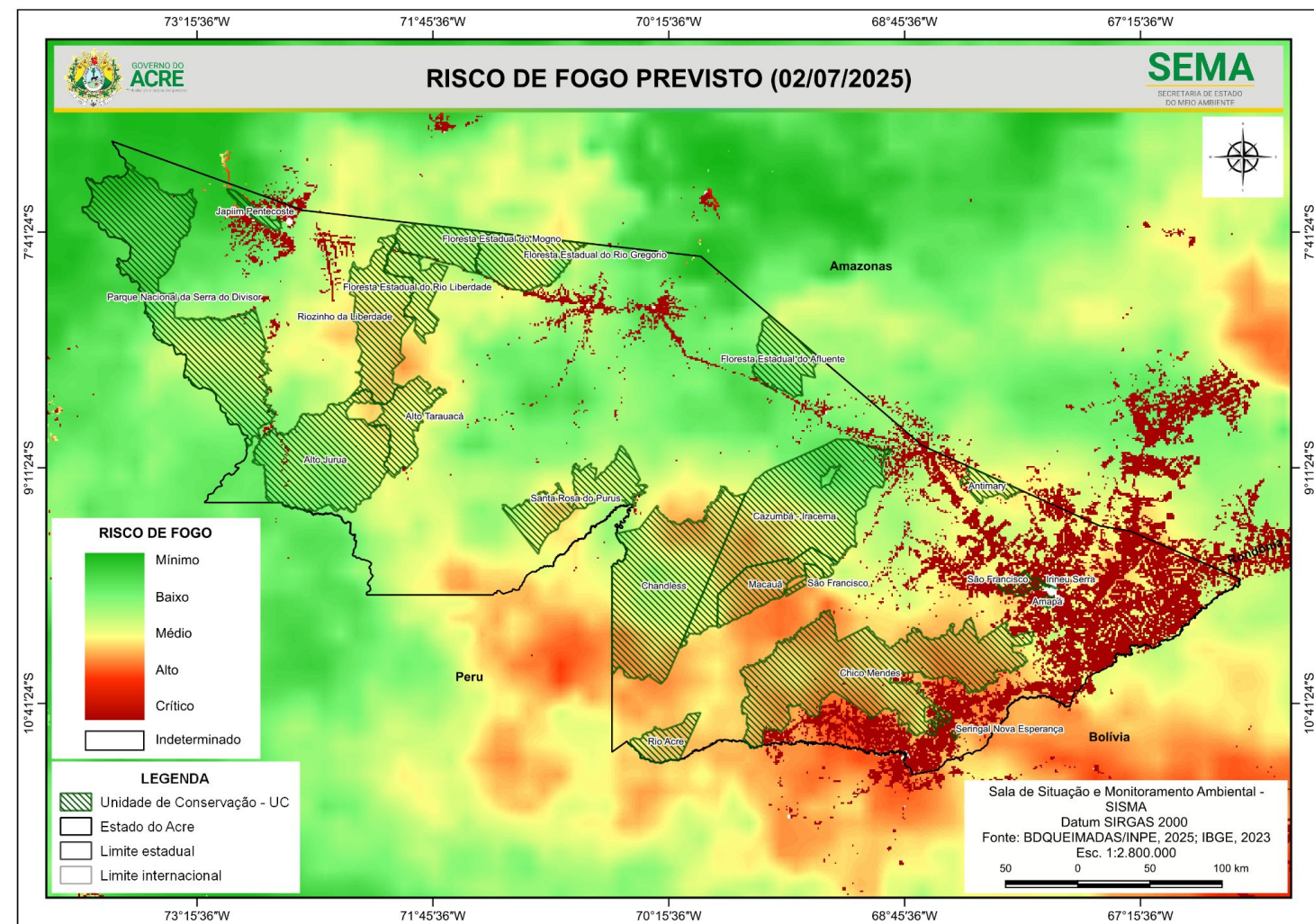
O risco de fogo Médio a Crítico é previsto com maior intensidade no leste do estado, para áreas localizadas nas regionais do Baixo Acre e Alto Acre, e com menor intensidade em pontos isolados nas regionais do Purus, Tarauacá-Envira e Juruá.

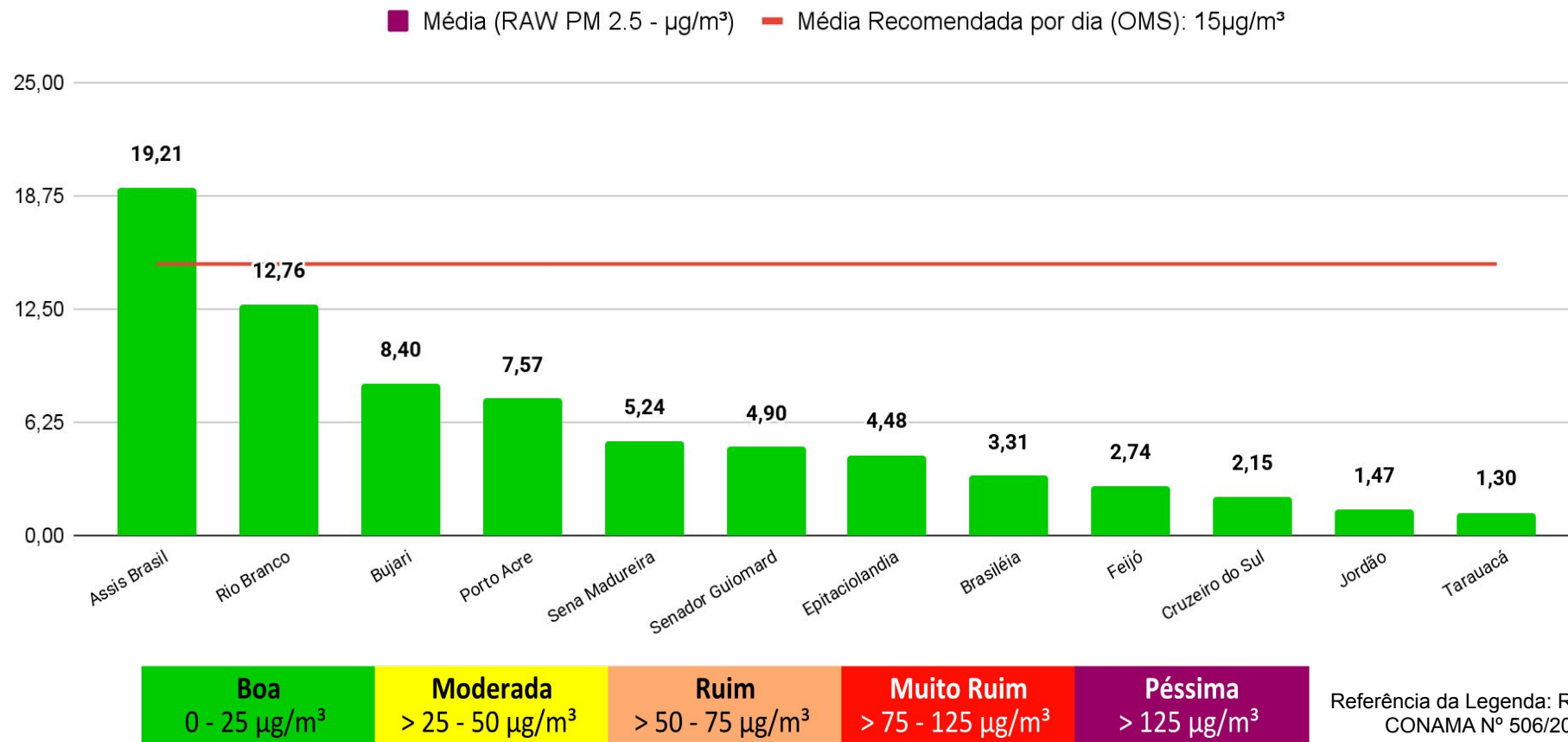


A figura 4, no mapa apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 02/07/2025, nas **Unidades de Conservação**.

Observa-se que: **O risco de fogo Mínimo a Baixo** é previsto em maior proporção nos territórios das Unidades de Conservação do estado.

O risco de fogo Médio a Crítico é previsto para áreas no entorno do Seringal Nova Esperança, Resex Chico Mendes, Resex Alto Juruá, Floresta Estadual do Antimary, Floresta Estadual do Afluente, Floresta Estadual do Rio Liberdade, Floresta Estadual do Rio Gregório e ARIE Japiim Pentecoste, APA Lago do Amapá, APA do Irineu Serra, APA do Igarapé São Francisco e Parque Nacional da Serra do Divisor.



Concentração de material particulado (PM2.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) com fator de calibração LRAPA (29/06/2025) 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 29/06/2025 para às 24 horas (média analisada no período de 00h às 23h do dia 29/06), 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.