

PREVISÃO DO TEMPO

17/12/2025 - Nº232

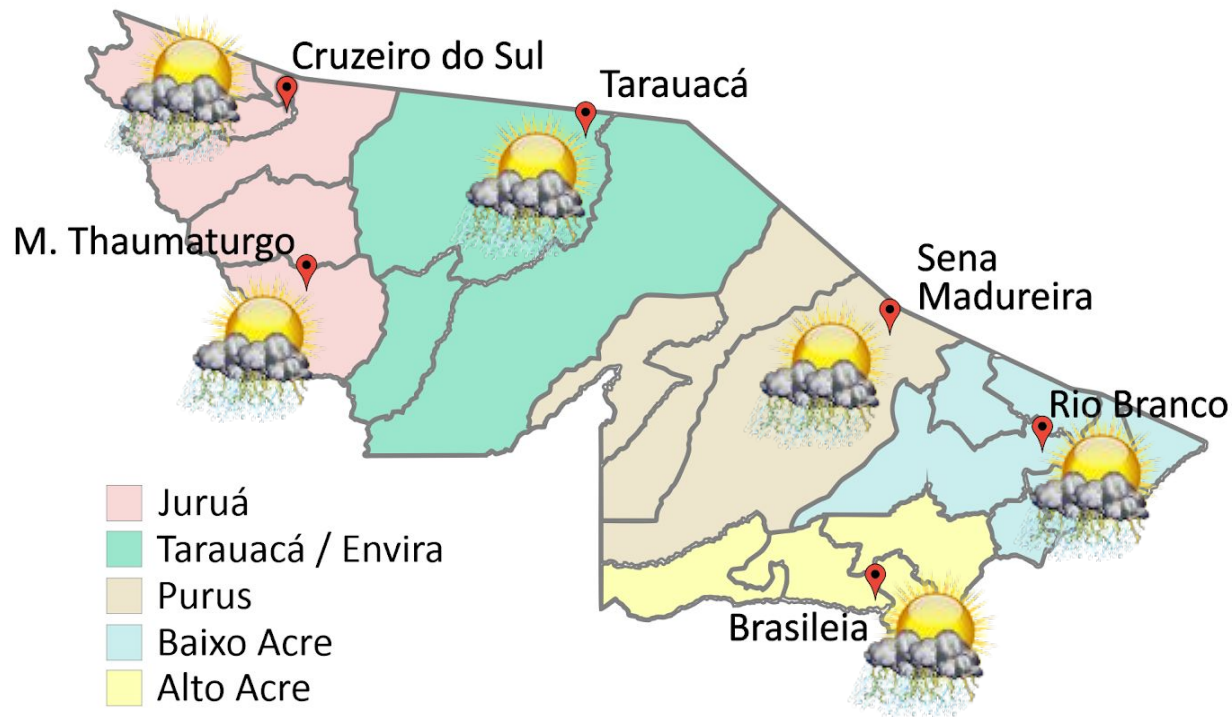


Tabela 1 - Previsões regionais

| CIDADE | Temp. (°C) | UR (%) | Vento | CONDIÇÃO DO TEMPO |
|----------------------|-------------|-------------|--------|---|
| | MAX/ MIN | MAX/ MIN | DIR. | |
| Rio Branco | 29/22 | 96/65 | S - SE | Céu com muitas nuvens e com pancadas de chuva e trovoadas isoladas. |
| Brasileia | 26/19 | 100/70 | SE - S | Céu com muitas nuvens e com pancadas de chuva e trovoadas isoladas. |
| Sena Madureira | 27/20 | 100/70 | SE - S | Céu com muitas nuvens e com pancadas de chuva e trovoadas isoladas. |
| Tarauacá | 28/22 | 100/80 | N - S | Céu com muitas nuvens e com pancadas de chuva e trovoadas isoladas. |
| Cruzeiro do Sul | 28/21 | 100/80 | N - NW | Céu com muitas nuvens e com pancadas de chuva e trovoadas isoladas. |
| Marechal Thaumaturgo | 27/21 | 100/80 | N - S | Céu com muitas nuvens e com pancadas de chuva e trovoadas isoladas. |

Fonte: INMET.

AVISO METEOROLÓGICO

Aviso de Chuvas Intensas

Grau de Severidade: **Perigo**



Início: 17/12/2025 09h30min

Fim: 18/12/2025 10h00min

Riscos Potenciais:

INMET publica aviso iniciando em: 17/12/2025 às 09:30. Chuva entre 30 e 60 mm/h ou 50 e 100 mm/dia, ventos intensos (60-100 km/h).

Fonte: INMET.

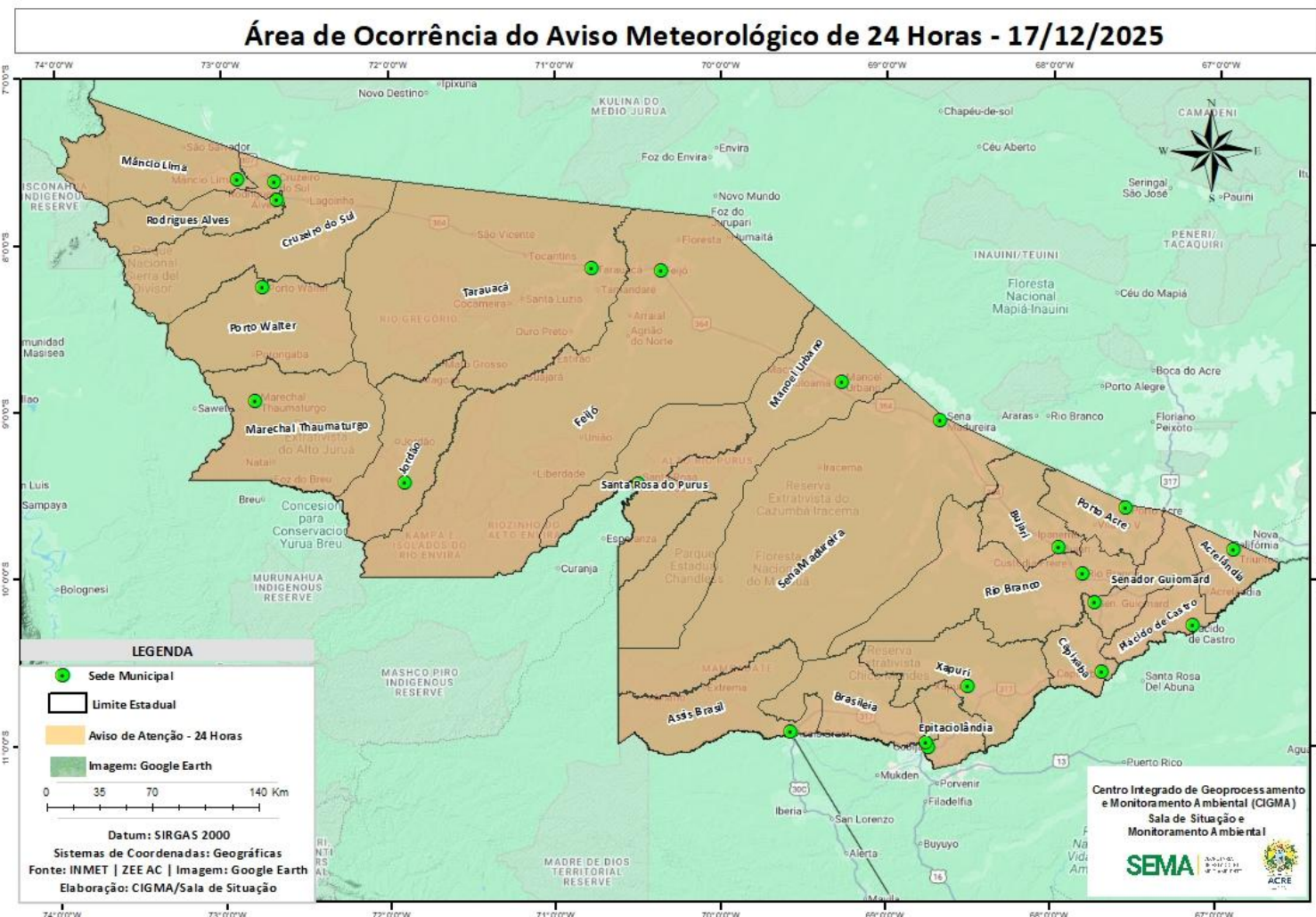
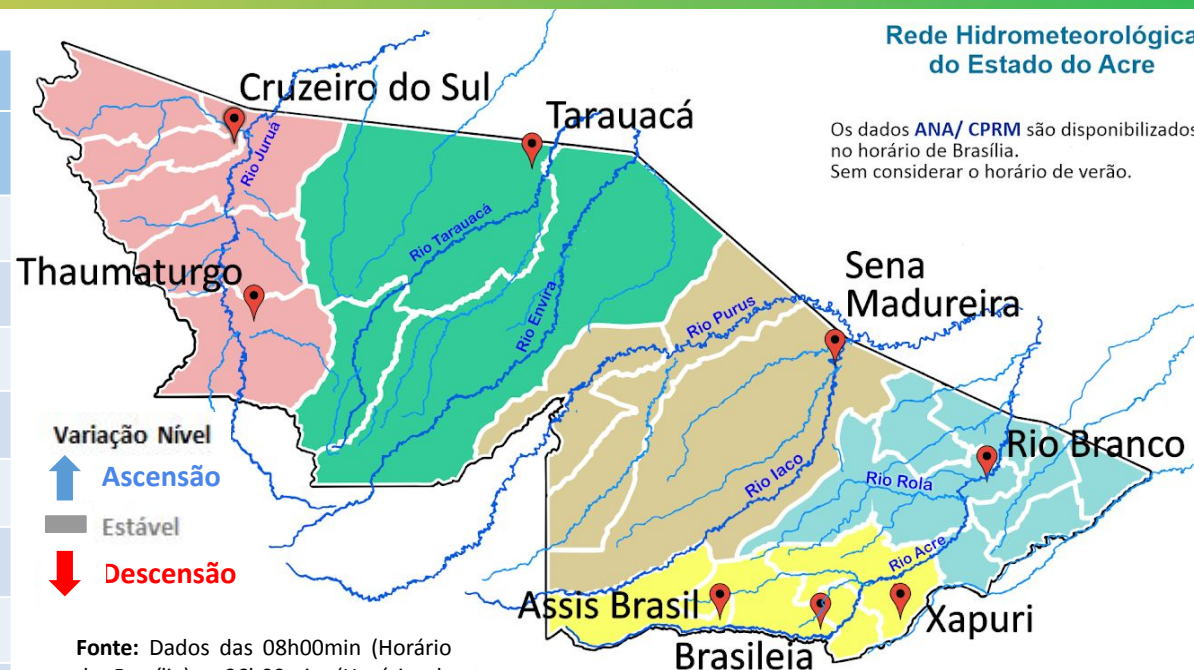


Tabela 2 - Nível dos Rios

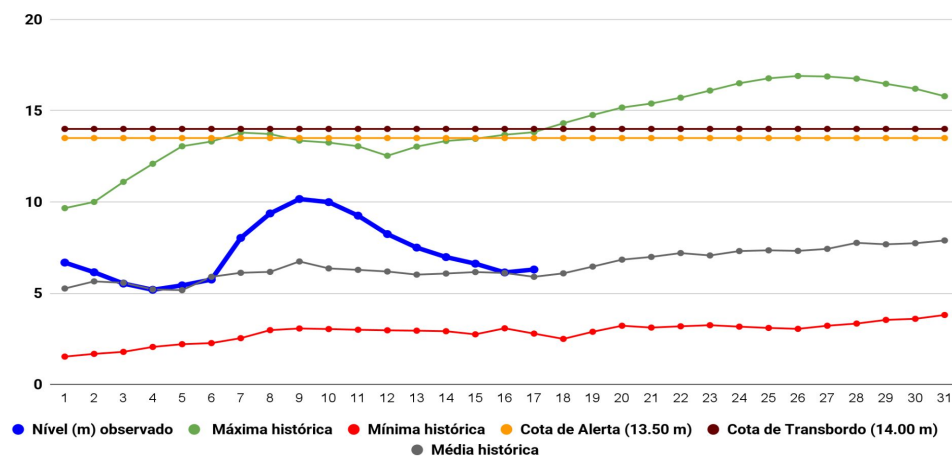
| Localização | Cota de Inundação Alerta Alerta Máx. | Leitura do Dia ² Anterior/Atual | |
|-------------------------------|--------------------------------------|--|---|
| Rio Acre – Assis Brasil | 11,30 12,50 | 3,05 5,76 | ↑ |
| Rio Acre – Brasília | 9,80 11,40 | 2,69 2,59 | ↓ |
| Rio Acre – Rio Branco | 13,50 14,00 | 6,14 ¹ 6,30 ¹ | ↑ |
| Rio Iaco – Sena Madureira | 14,00 15,20 | 7,74 ¹ 7,50 ¹ | ↓ |
| Rio Tarauacá – Tarauacá | 8,50 9,50 | 6,93 6,64 | ↓ |
| Rio Envira – Feijó | 13,50 14,00 | SL SL | |
| Rio Juruá – Cruzeiro do Sul | 11,80 13,00 | 11,64 11,22 | ↓ |
| Rio Abunã – Plácido de Castro | 12,00 12,50 | 8,77 8,73 | ↓ |

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



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

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



Na leitura de hoje (**17/12/2025**), conforme a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 06h00min, exceto Assis Brasil e Rio Branco. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresentou nível de **6,30 m (linha azul)**, mostrando-se acima da média histórica de **5,90 m (linha cinza)** para o período do ano.

A figura 2 indica que no período de **17/12/2025 - 23/12/2025**, o prognóstico do NCEP/GFS/USA indica que há previsão de chuva com volume de **15 mm até 75 mm**, com indicativo de **anomalia negativa** em todo o estado, onde as chuvas poderão estar abaixo do esperado para o período.

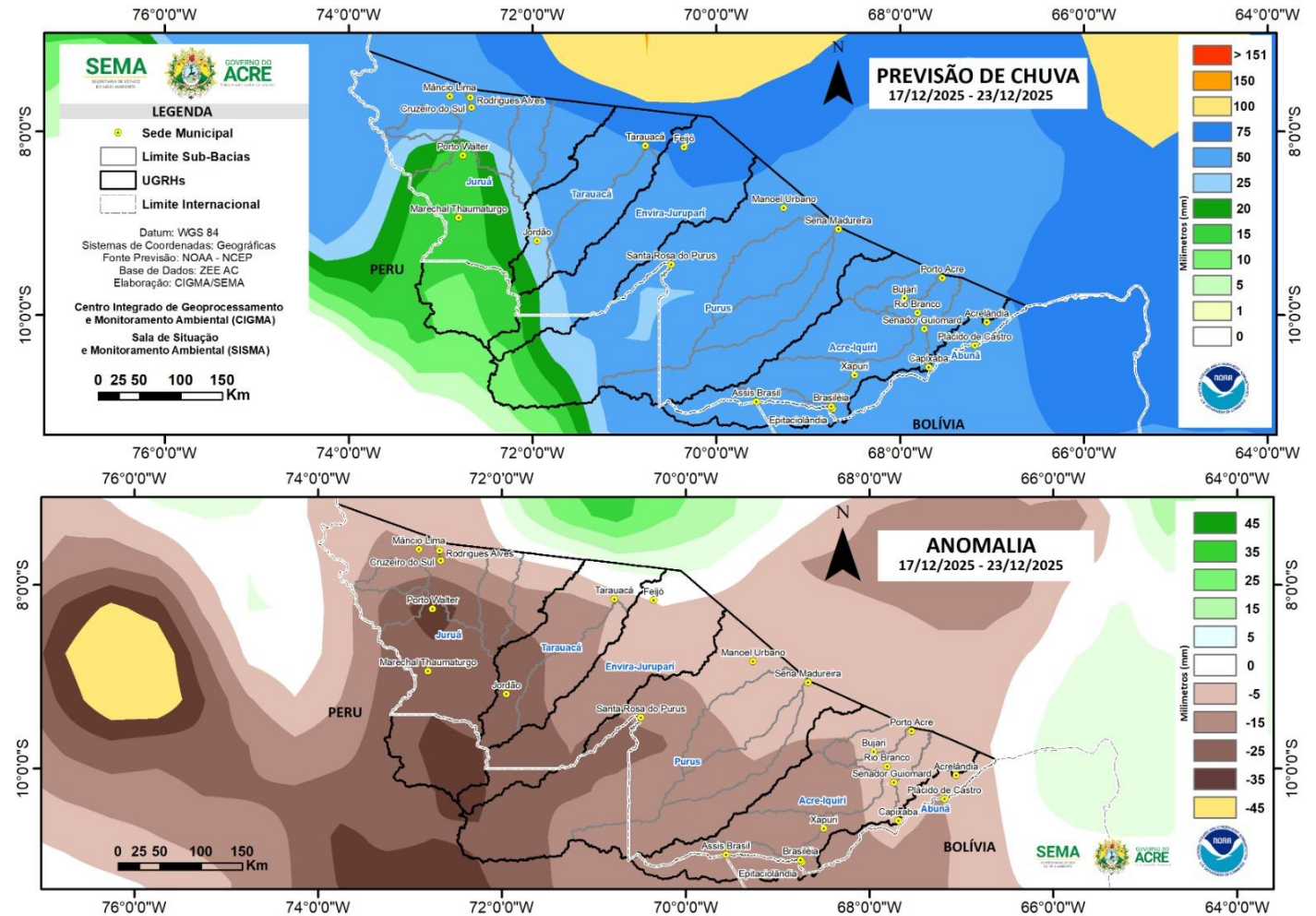
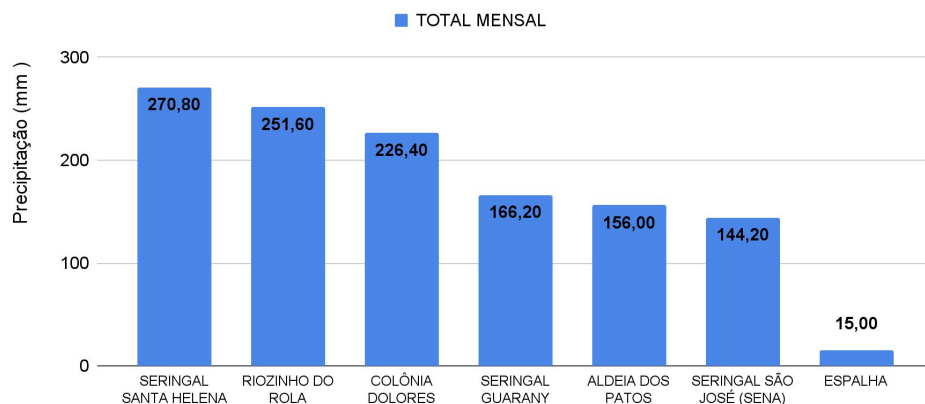


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O **Gráfico 2**, acima apresenta acumulado de chuva no início de dezembro (01/12/2025 – 00h00min) a (17/12/2025 – até às 10h00min) no Seringal Santa Helena (**270,80 mm**), Riozinho do Rola (**251,60 mm**), Colônia Dolores (**226,40 mm**), Seringal Guarany (**166,20 mm**), Aldeia dos Patos (**156,0 mm**), Seringal São José (**144,20 mm**) e Espalha (**15,0 mm**).

O **Gráfico 3**, ao lado apresenta acumulado de chuva no início de dezembro (01/12/2025 – 00h00min) a (17/12/2025 – até às 10h00min) e para efeito de comparação conforme as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Rio Branco (**279,0 mm**), Capixaba (**251,80 mm**), Xapuri (**216,20 mm**), Assis Brasil (**213,80 mm**), Brasiléia (**180,60 mm**), Plácido de Castro (**174,60 mm**), Porto Acre (**173,60 mm**), Cruzeiro do Sul (**163,80 mm**), Manoel Urbano (**158,80 mm**), Jordão (**151,40 mm**), Tarauacá (**103,20 mm**), Sena Madureira (**68,40 mm**) e Porto Walter (**1,0 mm**).

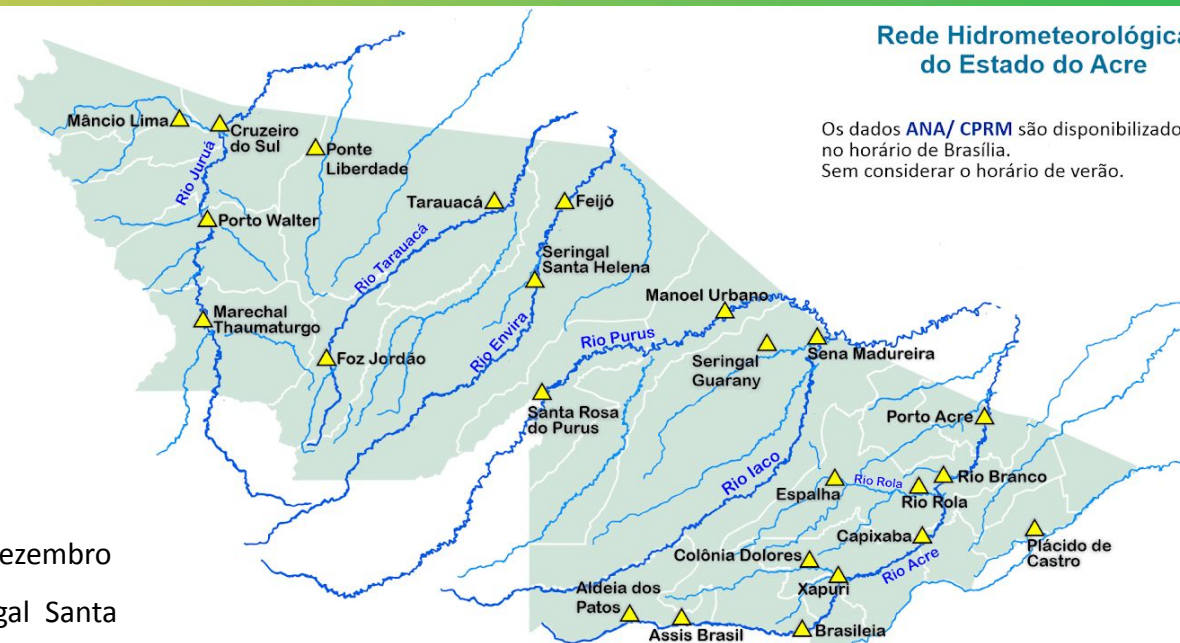
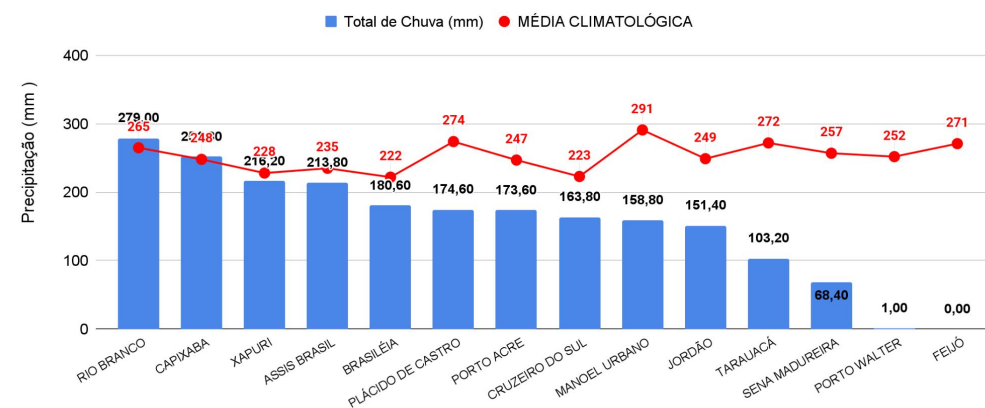


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

NÍVEL DOS RIOS

17/12/2025 - Nº232

| INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica | | | | | NÍVEL DOS RIOS (m) | |
|--|------------|--------------------------|-------------------|---------------|------------------------------|------------------------------|
| BACIA | CÓDIGO | LOCALIDADE | Cota de Inundação | | NÍVEL ANTERIOR (16/12) 6h | NÍVEL ATUAL (17/12) 6h |
| | | | Alerta | Alerta Máximo | | |
| Rio Acre | 13439000 | Aldeia dos Patos | 9,00 | 9,50 | 2,30 | 6,33 - Elevação |
| | 134450000 | Assis Brasil | 11,30 | 12,50 | 3,05 | 5,76 - Elevação |
| | 13470000 | Brasiléia | 9,80 | 11,40 | 2,69 | 2,59 - Redução |
| | 13550000 | Xapuri | 12,50 | 13,40 | 4,21 | 4,28 - Elevação |
| | 13540000 | Colônia Dolores (Xapuri) | 13,50 | 14,00 | 3,88 | 3,83 - Redução |
| | 13568000 | Capixaba | 14,00 | 14,70 | 3,38 | 3,38 - Redução |
| | 13600002 | Rio Branco | 13,50 | 14,00 | 6,14 ¹ | 6,30 ¹ - Elevação |
| | 13572000 | Espalha (S. Belo H.) | 14,00 | 14,50 | 5,90 | 5,88 - Redução |
| | 13578000 | Riozinho do Rola | 14,50 | 15,00 | 7,08 | 6,92 - Redução |
| 13610001 | Porto Acre | 12,00 | 12,50 | 5,33 | 5,07 - Redução | |
| Abunã | 15324000 | Plácido de Castro | 12,00 | 12,50 | 8,77 | 8,73 - Redução |
| Purus | 13310000 | Sena Madureira | 14,00 | 15,20 | 7,74 ¹ | 7,50 ¹ - Redução |
| | 13180000 | Manoel Urbano | 13,50 | 14,00 | 7,66 | 6,93 - Redução |
| | 131690000 | Santa Rosa do Purus | 8,70 | 9,00 | 3,08 | 2,99 - Redução |
| Tarauacá-Envira | 12650000 | Feijó | 13,50 | 14,00 | SL | SL |
| | 12557000 | Jordão | 7,00 | 7,50 | SL | SL |
| | 12590000 | Tarauacá | 8,50 | 9,50 | 6,93 | 6,64 - Redução |
| Juruá | 12500000 | Cruzeiro do Sul | 11,80 | 13,00 | 11,64 | 11,22 - Redução |
| | 12510500 | Ponte do Liberdade | 13,50 | 14,00 | SL | SL |
| | 12390000 | Porto Walter | 10,00 | 10,70 | 7,24 | 6,40 - Redução |
| | 12370000 | Marechal Thaumaturgo | 11,70 | 12,00 | SL | SL |

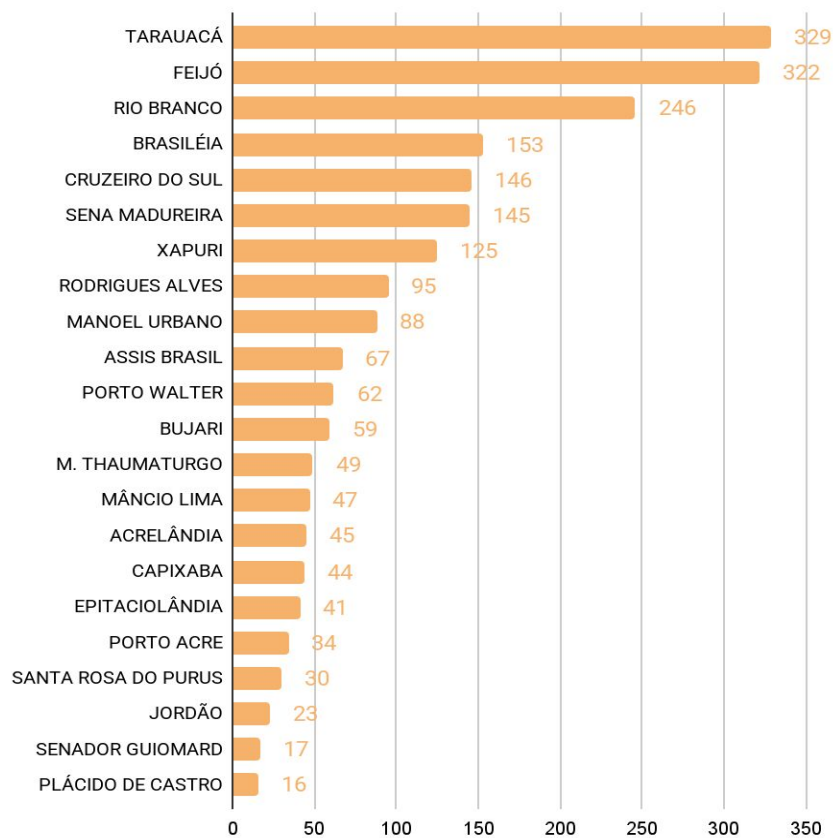
LEGENDA

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**



**Acumulado de Focos Anual (01/01/2025 a 16/12/2025)
Satélite de Referência (AQUA Tarde)**



**Acumulado de Focos Mensal (01/12/2025 a 16/12/2025)
Satélite de Referência (AQUA Tarde)**



O **Gráfico 4** acima apresenta focos no período de (01/01/2025) a (16/12/2025), 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).

O **Gráfico 5** acima apresenta focos no período de (01/12/2025) a (16/12/2025), não houve registro de focos, segundo dados do satélite de referência (AQUA Tarde) (INPE, 2025).

A figura 3, o mapa ao lado, apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 19/12/2025.

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.

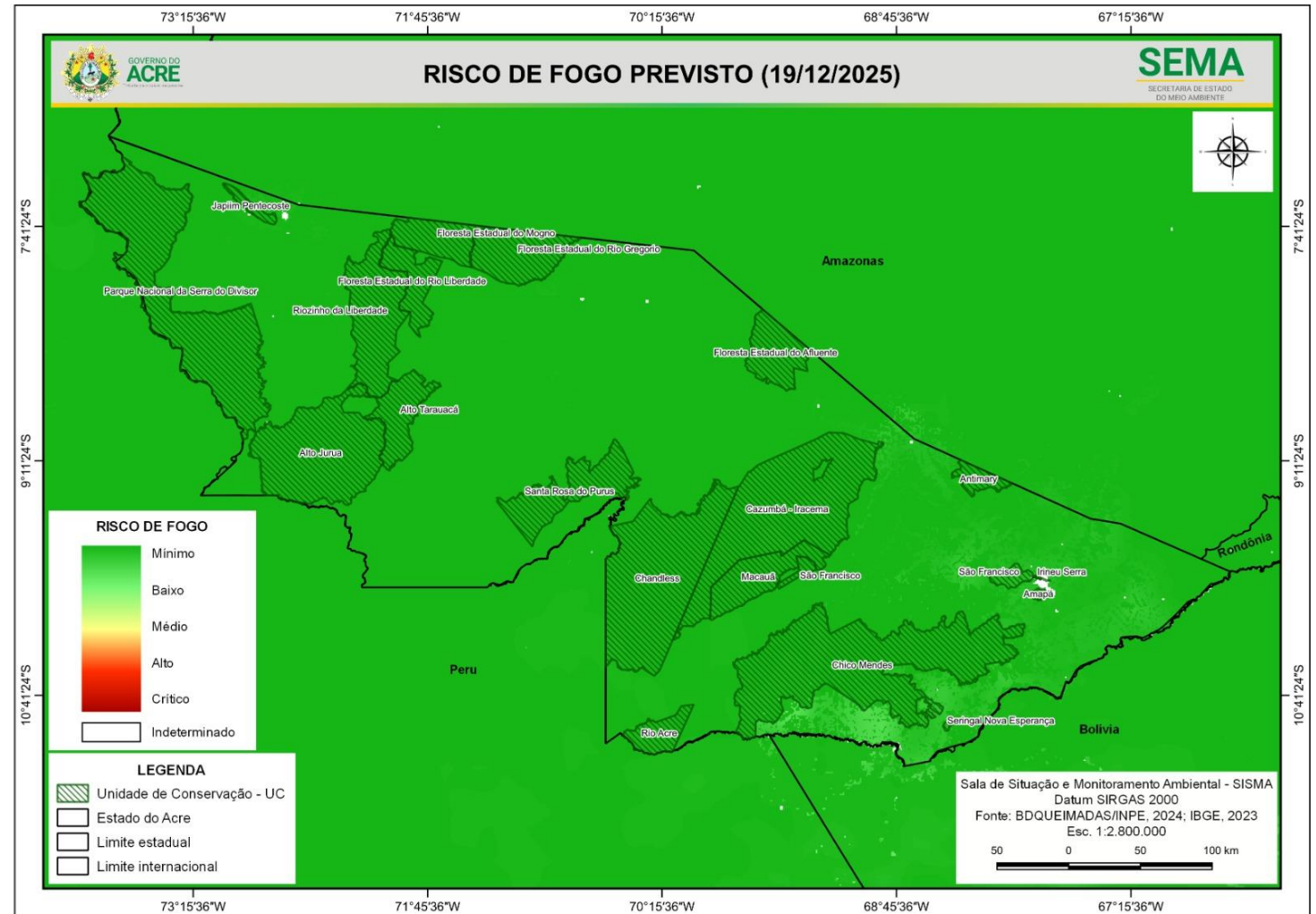
O risco de fogo Médio a alto não é previsto no estado.



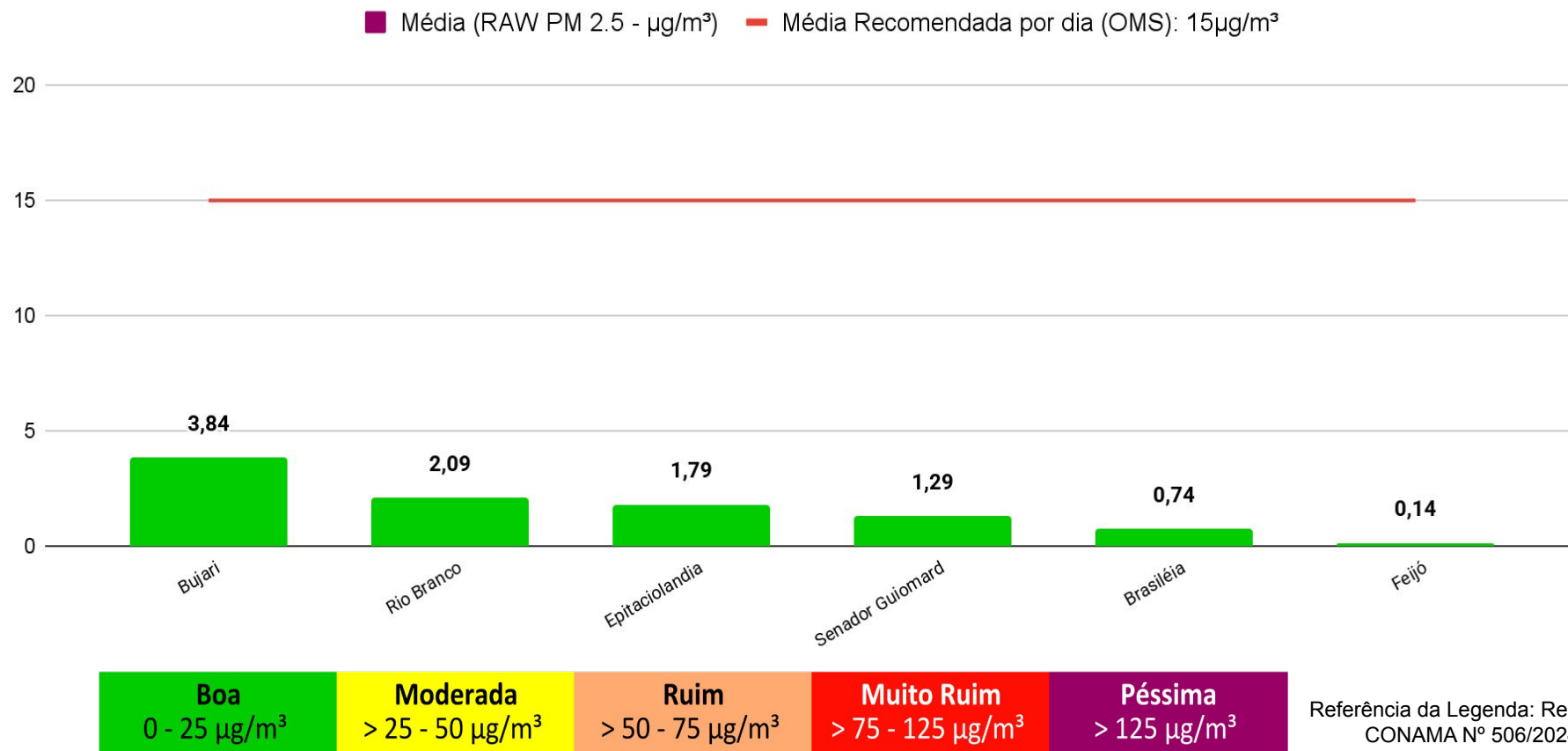
A figura 4, no mapa apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 19/12/2025, nas **Unidades de Conservação**.

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 (16/12/2025) 24 horas



O Gráfico 6 (acima) demonstra a média da concentração de material particulado (PM 2.5 µg/m³) no dia 16/12/2025 para às 24 horas (média analisada no período de 00h às 23h do dia 16/12), 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.