

PREVISÃO DO TEMPO

15/04/2026 - Nº65

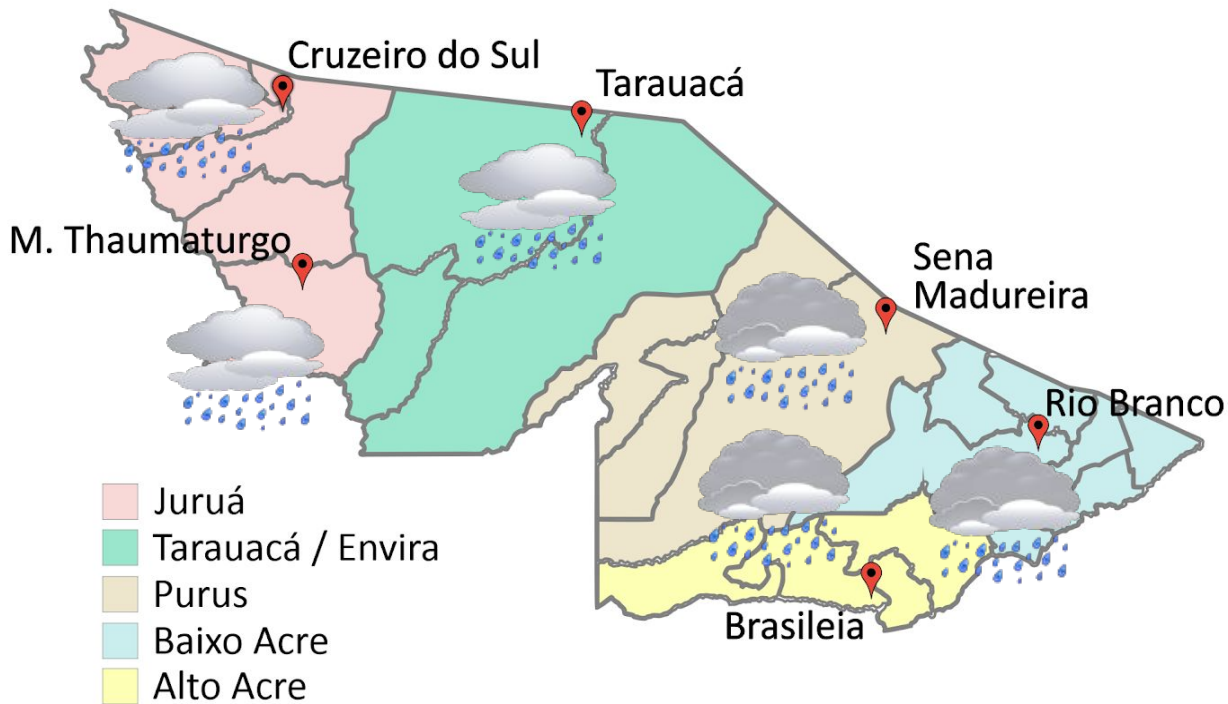


Tabela 1 - Previsões regionais

| CIDADE | Temp. (°C) | UR (%) | Vento | CONDIÇÃO DO TEMPO |
|----------------------|-------------|-------------|--------|---|
| | MAX/ MIN | MAX/ MIN | DIR. | |
| Rio Branco | 32/22 | 100/65 | NE - E | Céu nublado a parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas |
| Brasileia | 32/21 | 100/65 | NE - S | Céu nublado a parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas |
| Sena Madureira | 31/22 | 95/65 | N - E | Céu nublado a parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas |
| Tarauacá | 30/23 | 100/65 | N - NW | Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas |
| Cruzeiro do Sul | 30/22 | 100/65 | NE - E | Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas |
| Marechal Thaumaturgo | 30/22 | 100/65 | NE - E | Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas |

Fonte: CENSIPAM

AVISO METEOROLÓGICO

Aviso de Chuvas Intensas



Grau de Severidade: **Perigo Potencial**

Início: 15/04/2026 09h20min

Fim: 16/04/2026 10h00min

Riscos Potenciais:

INMET publica aviso iniciando em: 15/04/2026 09:20. Chuva entre 20 e 30 mm/h ou até 50 mm/dia, ventos intensos (40-60 km/h).

Fonte: INMET.

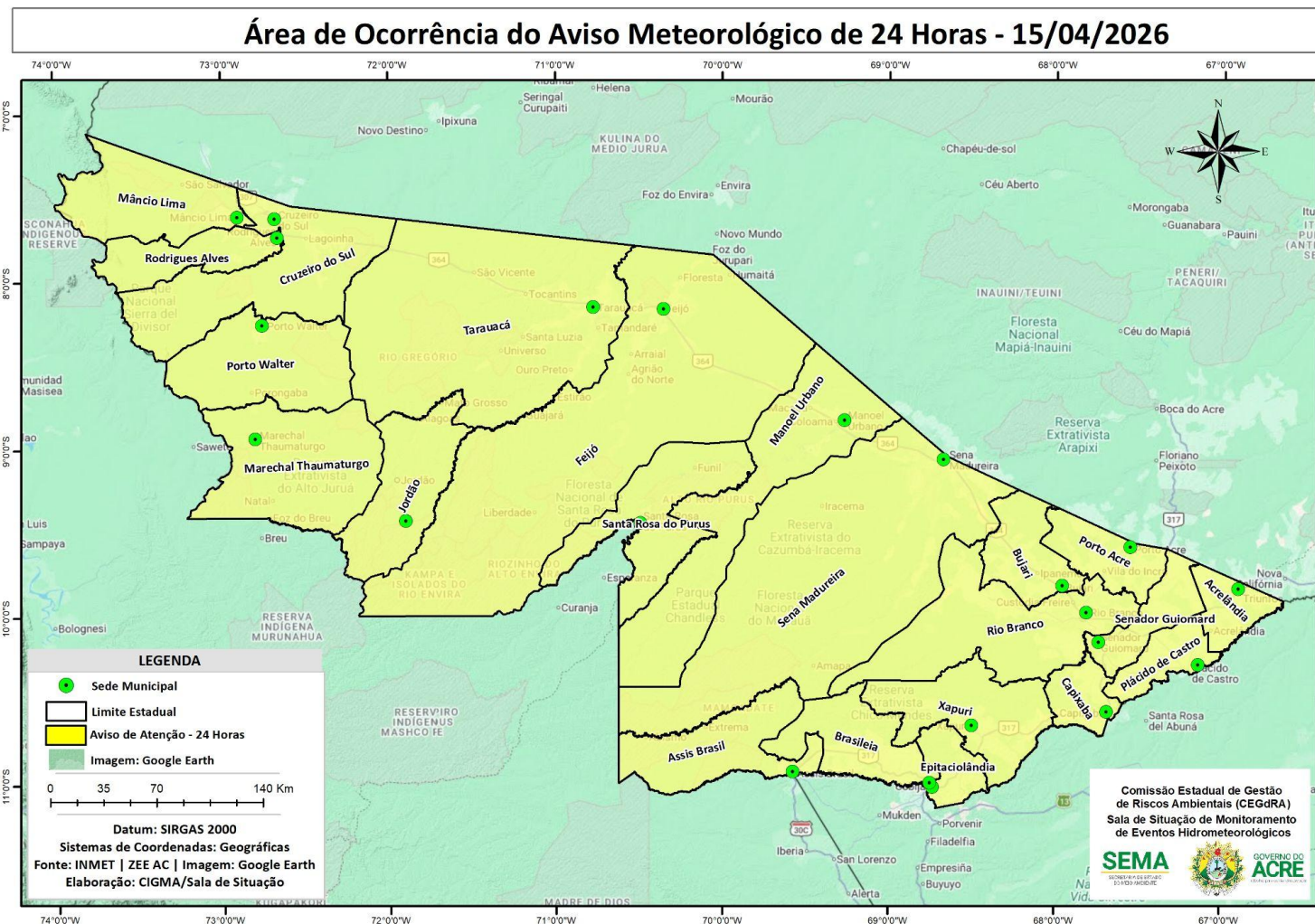
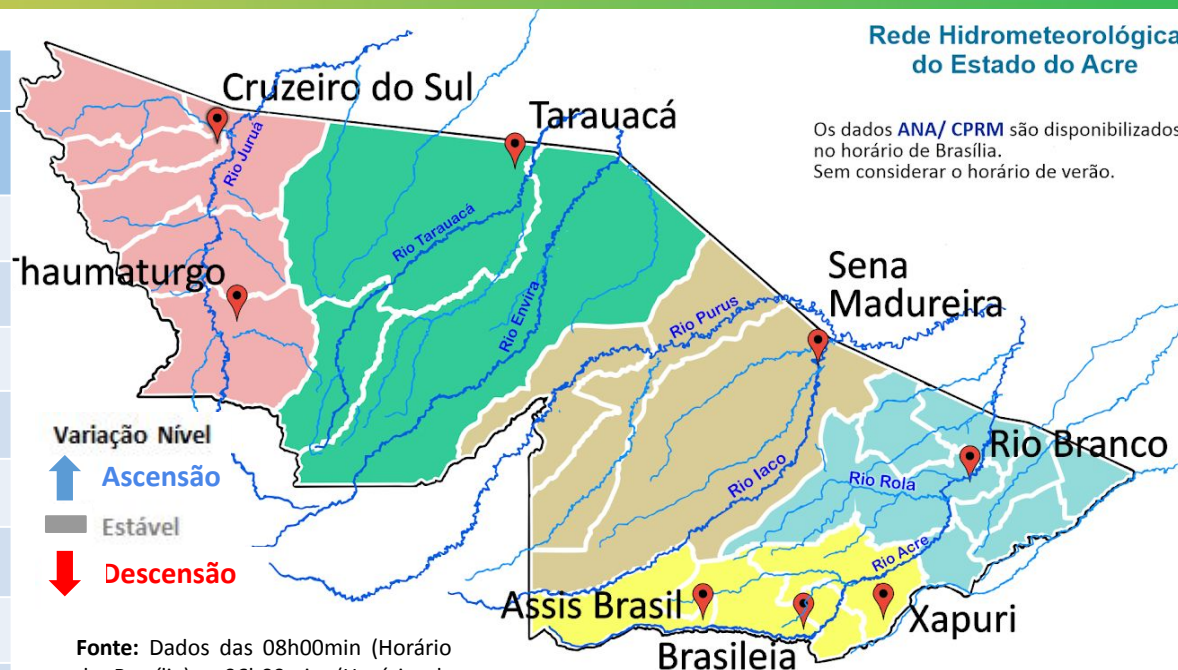


Tabela 2 - Nível dos Rios

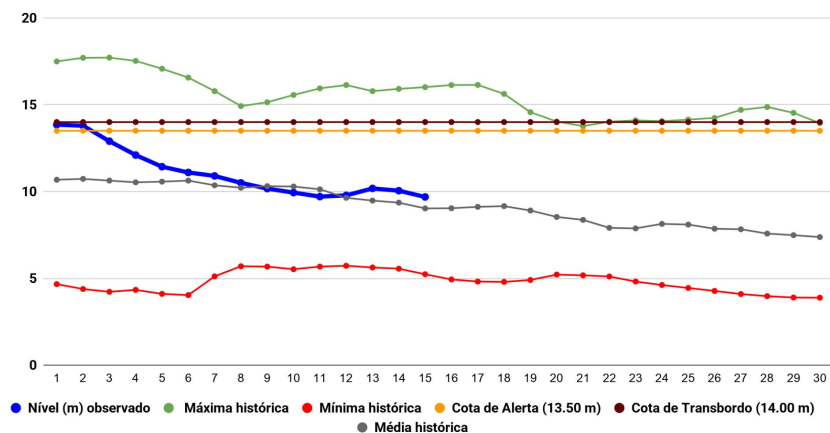
| Localização | Cota de Inundação Alerta Alerta Máx. | Leitura do Dia ² Anterior/Atual | |
|-------------------------------|--------------------------------------|--|---|
| Rio Acre – Assis Brasil | 11,30 12,50 | 3,34 3,33 | ↓ |
| Rio Acre – Brasília | 9,80 11,40 | 3,11 3,04 | ↓ |
| Rio Acre – Rio Branco | 13,50 14,00 | 10,05 ¹ 9,69 ¹ | ↓ |
| Rio Iaco – Sena Madureira | 14,00 15,20 | 7,81 8,54 | ↑ |
| Rio Tarauacá – Tarauacá | 8,50 9,50 | 7,70 ¹ 7,30 ¹ | ↓ |
| Rio Purus – Manoel Urbano | 13,50 14,00 | 8,71 7,83 | ↓ |
| Rio Juruá – Cruzeiro do Sul | 11,80 13,00 | 12,27 12,14 | ↓ |
| Rio Abunã – Plácido de Castro | 12,00 12,50 | 11,87 11,77 | ↓ |

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



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) Abril 2026



Na leitura de hoje (**15/04/2026**), conforme a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 06h00min, exceto Sena Madureira que registrou elevação de nível na leitura. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresentou nível de **9,69 m (linha azul)**, mostrando-se acima da média histórica de **9,03 m (linha cinza)** e abaixo da cota de transbordo de **14,0 m (linha marrom)** para o período do ano.

No período de 15/04/2026 - 21/04/2026, o prognóstico do NCEP/GFS/USA indica haver previsão de chuva com volume de 25 mm até 100 mm. Há indicativo de anomalia positiva em boa parte do Estado do Acre, onde as chuvas poderão estar acima para o período analisado. Há também indicativo de anomalia negativa em áreas das regionais Tarauacá-Envira, Purus e Alto-Acre (Figura 3).

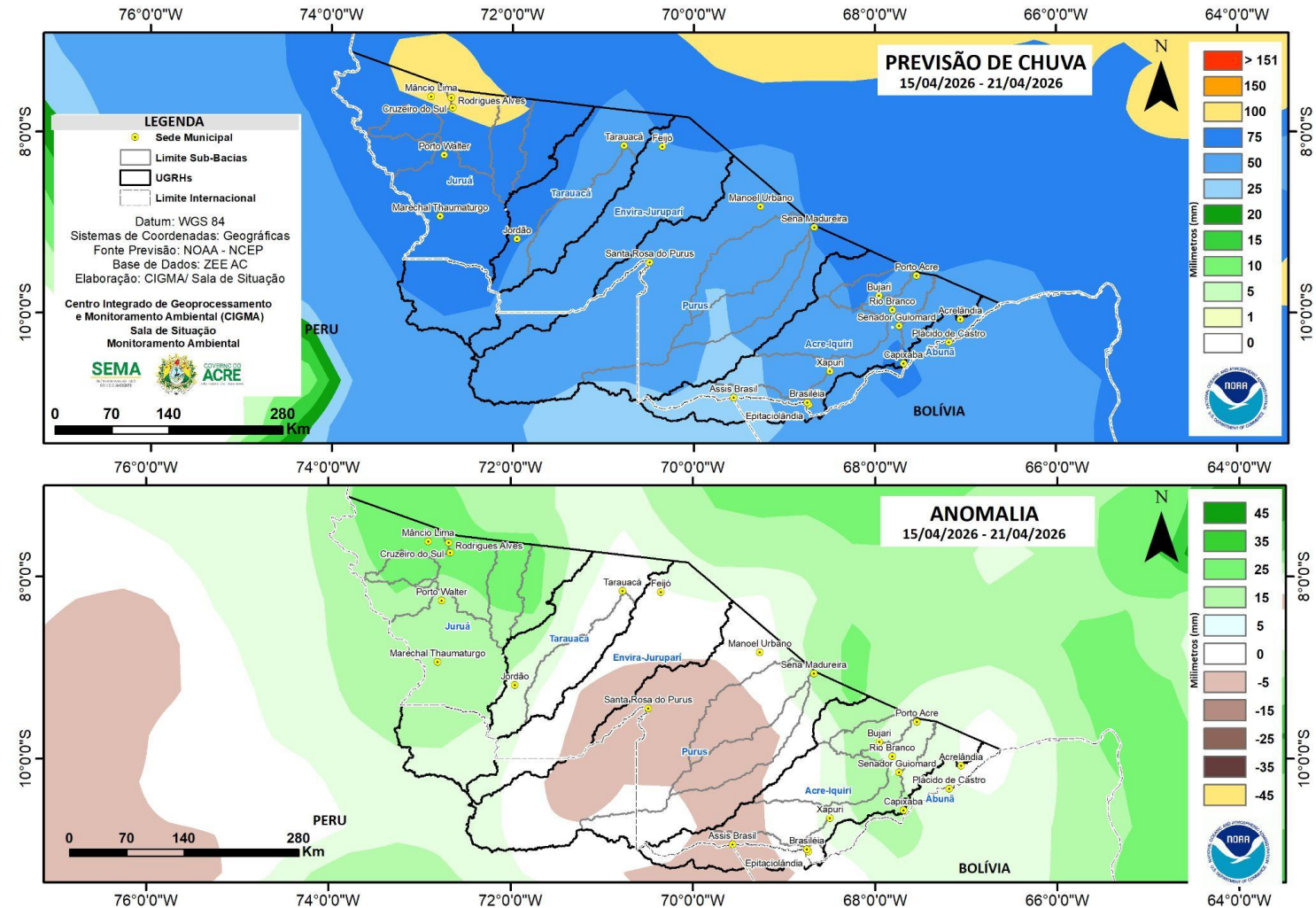
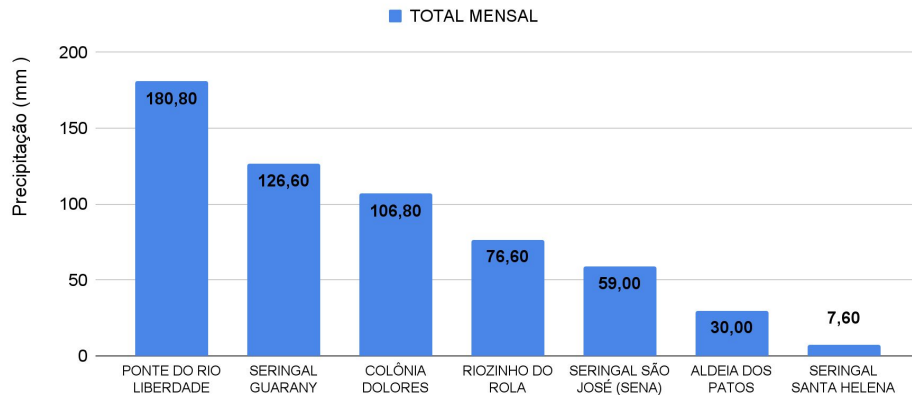


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O **Gráfico 2**, acima apresenta acumulado de chuva no início de abril (01/04/2026 – 00h00min) a (15/04/2026 - até às 10h00min) na Ponte do Rio Liberdade (**180,80 mm**), Seringal Guarany (**126,60 mm**), Colônia Dolores (**106,80 mm**), Riozinho do Rola (**76,60 mm**), Seringal São José (**59,00 mm**), Aldeia dos Patos (**30,00 mm**) e Seringal Santa Helena (**7,60 mm**).

O **Gráfico 3**, ao lado apresenta acumulado de chuva no início de abril (01/04/2026 – 00h00min) a (15/04/2026 - até às 10h00min) e para efeito de comparação conforme as médias climatológicas, onde os principais acumulados foram em Porto Acre (**221,60 mm**), Porto Walter (**204,40 mm**), Brasiléia (**144,80 mm**), Manoel Urbano (**129,80 mm**), Plácido de Castro (**123,00 mm**), Xapuri (**120,60 mm**), Cruzeiro do Sul (**111,40 mm**), Sena Madureira (**102,20 mm**), Capixaba (**88,20 mm**), Tarauacá (**82,60 mm**), Jordão (**81,40 mm**), Rio Branco (**62,40 mm**), Feijó (**61,60 mm**) e Assis Brasil (**40,00 mm**).

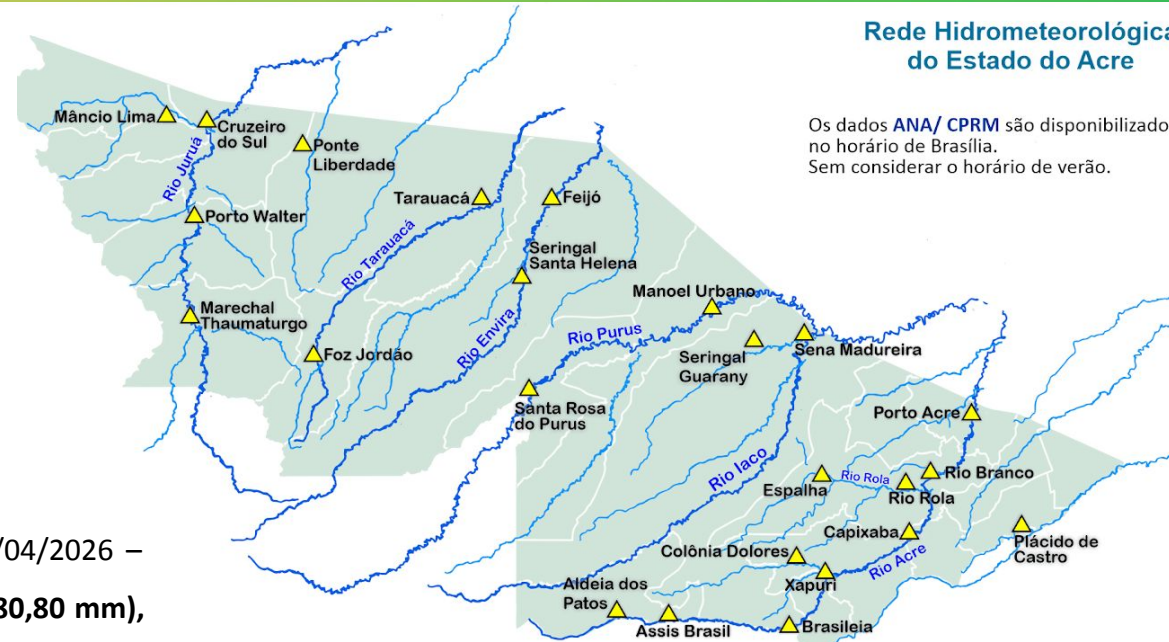
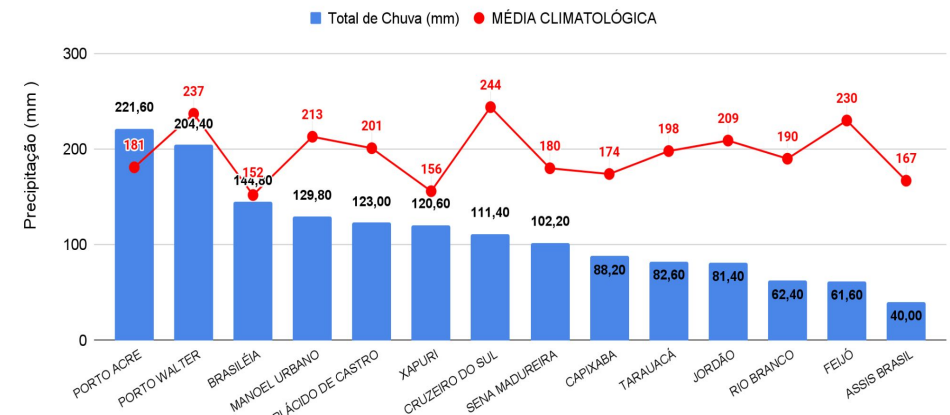


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

NÍVEL DOS RIOS

15/04/2026 - Nº65

| INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica | | | | | NÍVEL DOS RIOS (m) | |
|--|-----------|--------------------------|-------------------|---------------|------------------------------|-----------------------------|
| BACIA | CÓDIGO | LOCALIDADE | Cota de Inundação | | NÍVEL ANTERIOR (14/04) 6h | NÍVEL ATUAL (15/04) 6h |
| | | | Alerta | Alerta Máximo | | |
| Rio Acre | 13439000 | Aldeia dos Patos | 9,00 | 9,50 | 2,29 | 1,95 - Redução |
| | 134450000 | Assis Brasil | 11,30 | 12,50 | 3,34 | 3,33 - Redução |
| | 13470000 | Brasiléia | 9,80 | 11,40 | 3,11 | 3,04 - Redução |
| | 13550000 | Xapuri | 12,50 | 13,40 | 5,20 | 4,90 - Redução |
| | 13540000 | Colônia Dolores (Xapuri) | 13,50 | 14,00 | SL | SEM LEITURA |
| | 13568000 | Capixaba | 14,00 | 14,70 | 6,15 | 5,75 - Redução |
| | 13600002 | Rio Branco | 13,50 | 14,00 | 10,05 ¹ | 9,69 ¹ - Redução |
| | 13572000 | Espalha (S. Belo H.) | 14,00 | 14,50 | 7,09 | 6,91 - Redução |
| | 13578000 | Riozinho do Rola | 14,50 | 15,00 | 9,40 | 8,85 - Redução |
| | 13610001 | Porto Acre | 12,00 | 12,50 | 8,42 | 8,34 - Redução |
| Abunã | 15324000 | Plácido de Castro | 12,00 | 12,50 | 11,87 | 11,77 - Redução |
| Purus | 13310000 | Sena Madureira | 14,00 | 15,20 | 7,81 | 8,54 - Elevação |
| | 13180000 | Manoel Urbano | 13,50 | 14,00 | 8,71 | 7,83 - Redução |
| | 131690000 | Santa Rosa do Purus | 8,00 | 9,00 | 5,61 ¹ | 5,55 - Redução |
| Tarauacá-Envira | 12650000 | Feijó | 11,50 | 12,00 | 4,34 ¹ | 4,25 ¹ - Redução |
| | 12557000 | Jordão | 7,00 | 7,50 | SL | SEM LEITURA |
| | 12590000 | Tarauacá | 8,50 | 9,50 | 7,70 ¹ | 7,30 ¹ - Redução |
| Juruá | 12500000 | Cruzeiro do Sul | 11,80 | 13,00 | 12,27 | 12,14 - Redução |
| | 12510500 | Ponte do Liberdade | 13,50 | 14,00 | 3,69 | 4,51 - Elevação |
| | 12390000 | Porto Walter | 10,00 | 10,70 | SL | SEM LEITURA |
| | 12370000 | Marechal Thaumaturgo | 11,70 | 12,00 | SL | SEM LEITURA |

LEGENDA

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

Dados ANA (08h00m - Horário Brasília).

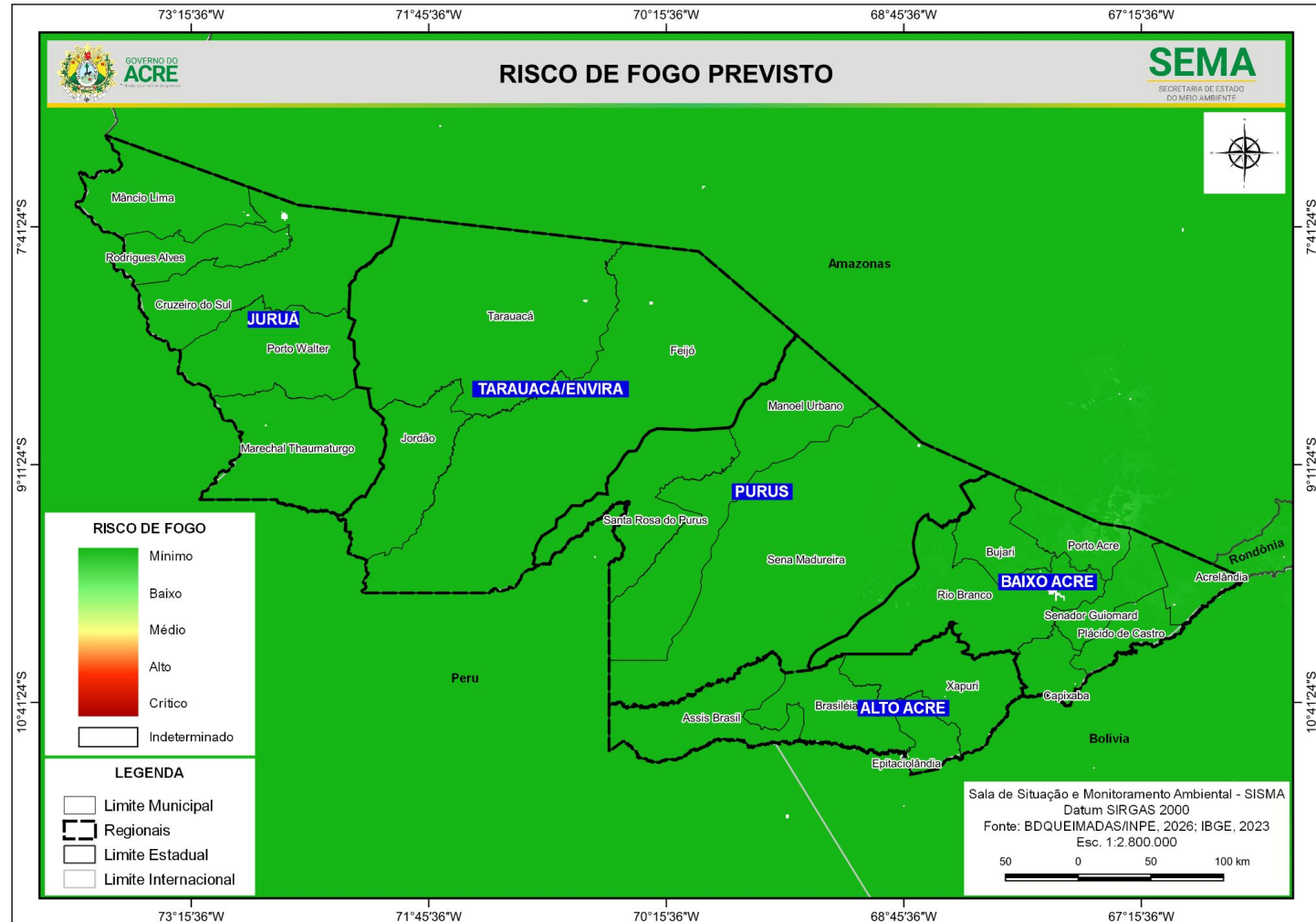


A figura 3, o mapa ao lado, apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 16/04/2026.

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 todo o estado.

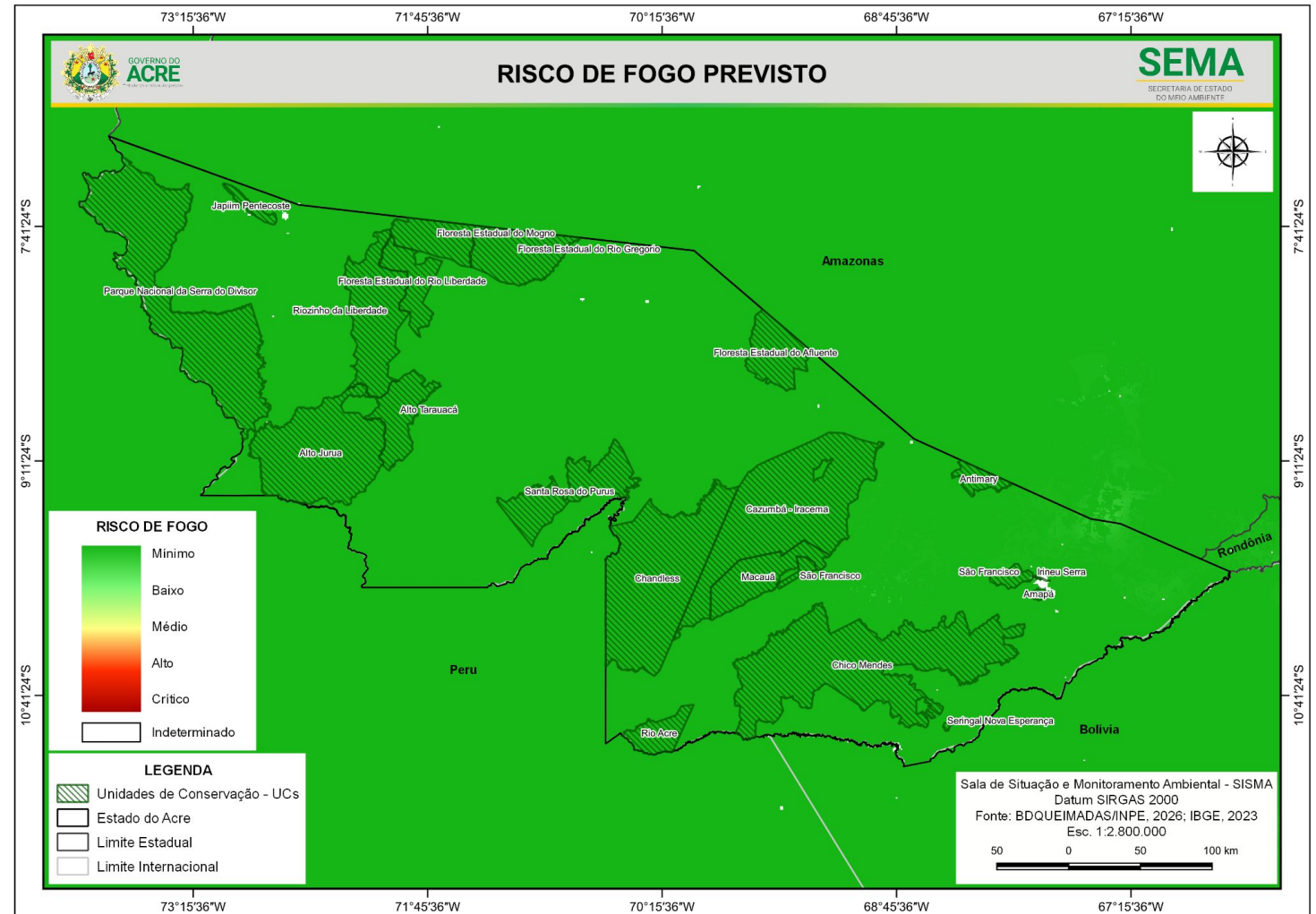
O risco de fogo Médio a alto não é previsto no estado.



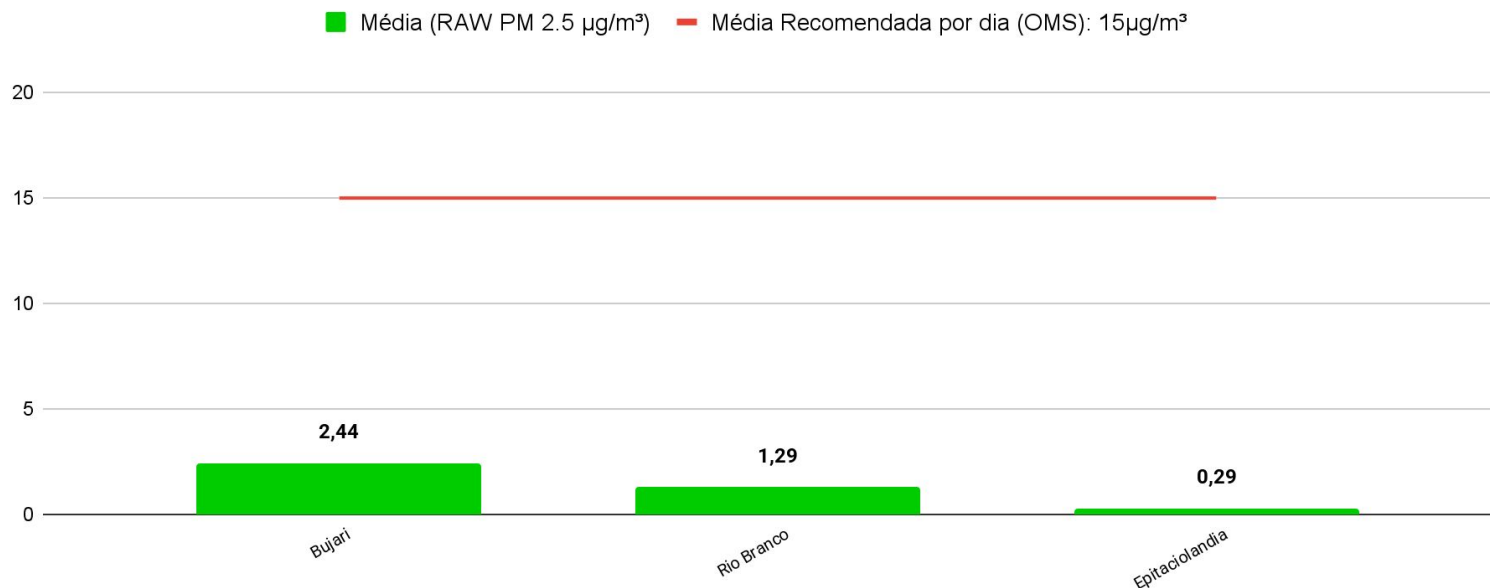
A figura 4, no mapa apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 16/04/2026, nas **Unidades de Conservação**.

Observa-se que: **O risco de fogo Mínimo a Baixo** é previsto em todas as 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 (14/04/2026) 24 horas



Referência da Legenda: Resolução CONAMA Nº 506/2024.

O **Gráfico 4** (acima) demonstra a média da concentração de material particulado (PM 2.5 µg/m³) no dia **14/04/2026 para às 24 horas (média analisada no período de 00h às 23h do dia 14/04)**, 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.