

PREVISÃO DO TEMPO

28/04/2026 - Nº72

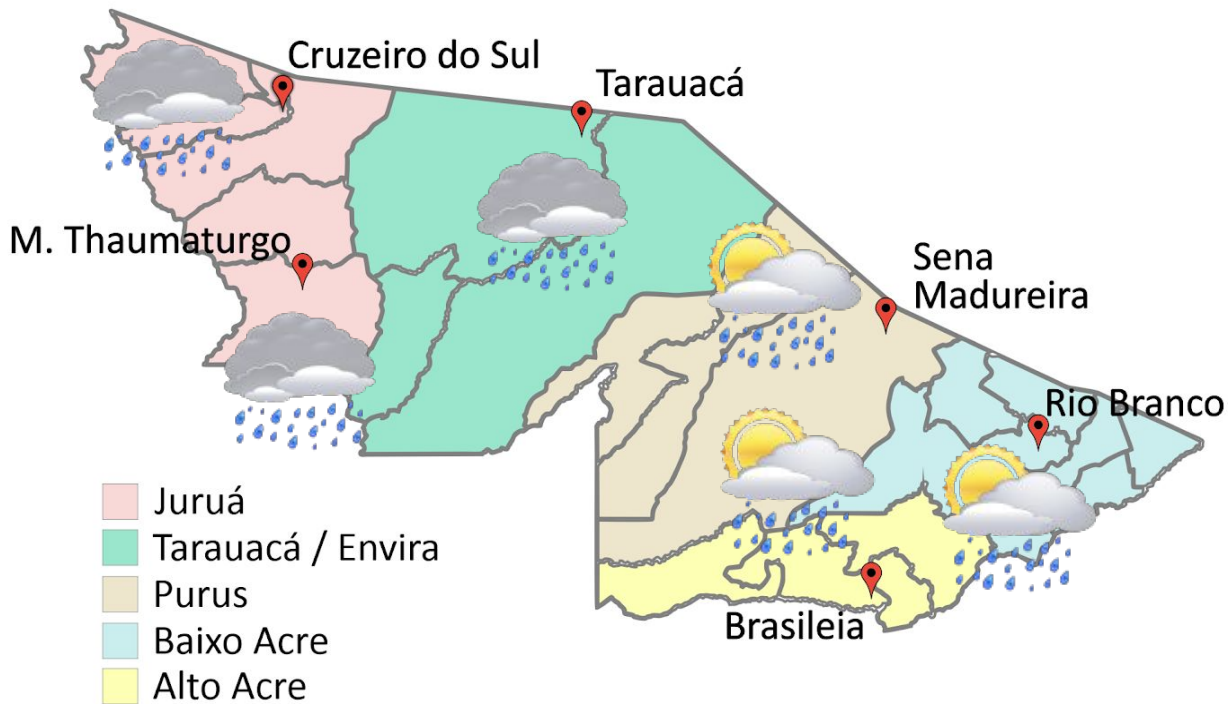


Tabela 1 - Previsões regionais

| CIDADE | Temp. (°C) | UR (%) | Vento | CONDIÇÃO DO TEMPO |
|----------------------|-------------|-------------|--------|---|
| | MAX/ MIN | MAX/ MIN | DIR. | |
| Rio Branco | 28/23 | 100/75 | N - NW | Céu claro com chuva |
| Brasileia | 29/22 | 100/75 | N - NW | Céu claro com chuva |
| Sena Madureira | 27/23 | 100/75 | N - NW | Céu claro com chuva |
| Tarauacá | 28/23 | 95/80 | N - NW | Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas |
| Cruzeiro do Sul | 28/23 | 95/80 | N - NW | Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas |
| Marechal Thaumaturgo | 28/23 | 95/80 | N - NW | Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas |

Fonte: CENSIPAM

AVISO METEOROLÓGICO

Aviso de Chuvas Intensas



Grau de Severidade: **Perigo**

Início: 28/04/2026 09h37min

Fim: 28/04/2026 23h59min

Riscos Potenciais:

INMET publica aviso iniciando em: 28/04/2026 09:37. Chuva entre 30 e 60 mm/h ou 50 e 100 mm/dia, ventos intensos (60-100 km/h).

Fonte: INMET.

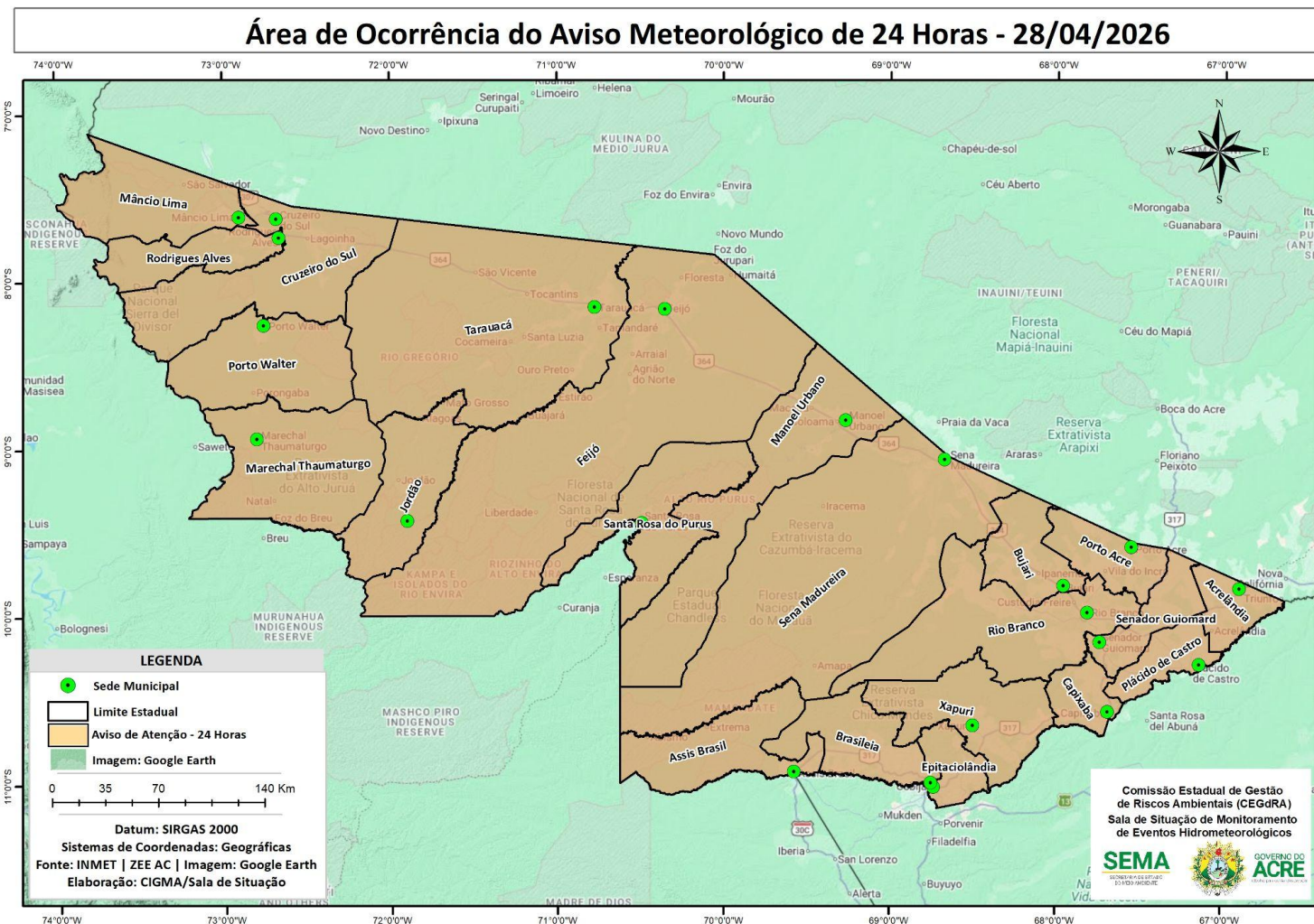
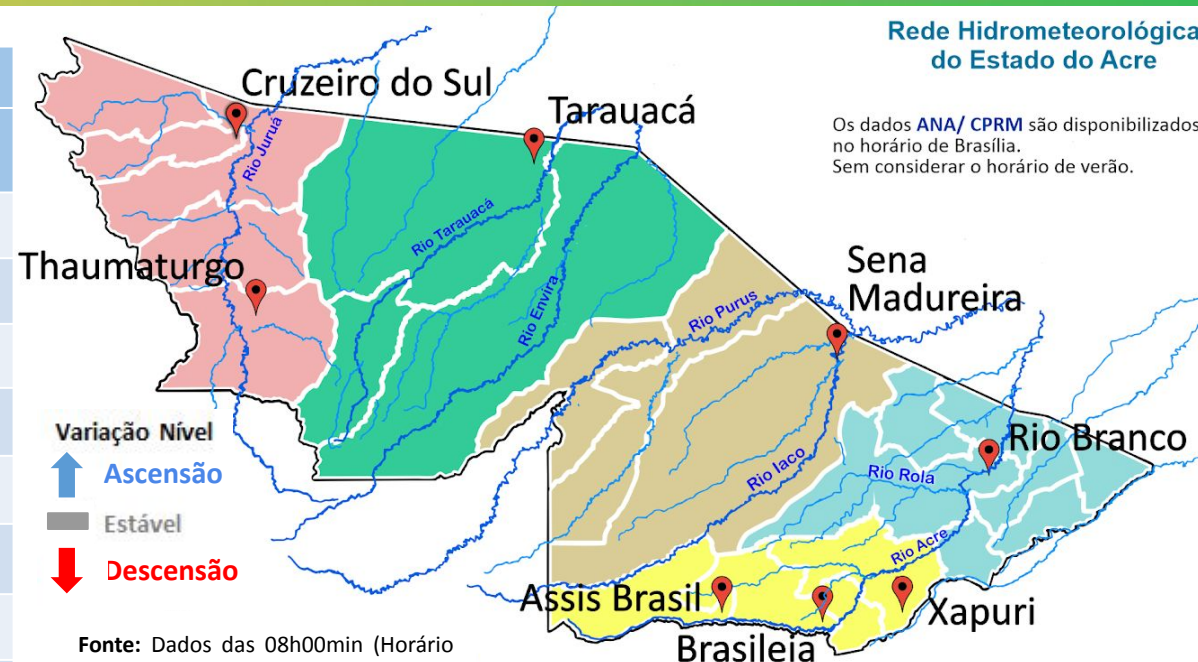


Tabela 2 - Nível dos Rios

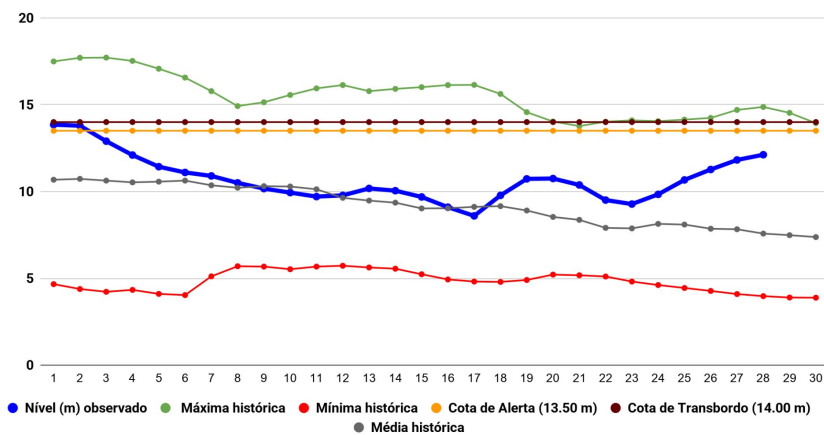
| Localização | Cota de Inundação Alerta Alerta Máx. | Leitura do Dia ² Anterior/Atual | |
|-------------------------------|--|--|---|
| Rio Acre – Assis Brasil | 11,30 12,50 | 3,99 ¹ 3,48 ¹ | ↓ |
| Rio Acre – Brasília | 9,80 11,40 | 5,09 ¹ 3,61 ¹ | ↓ |
| Rio Acre – Rio Branco | 13,50 14,00 | 11,82 12,12 | ↑ |
| Rio Iaco – Sena Madureira | 14,00 15,20 | 13,10 13,02 ¹ | ↓ |
| Rio Tarauacá – Tarauacá | 8,50 9,50 | 9,90 9,36 ¹ | ↓ |
| Rio Purus – Manoel Urbano | 13,50 14,00 | 10,93 10,93 | ■ |
| Rio Juruá – Cruzeiro do Sul | 11,80 13,00 | 13,46 13,76 | ↑ |
| Rio Abunã – Plácido de Castro | 12,00 12,50 | 11,01 10,94 | ↓ |

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 (**28/04/2026**), conforme a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 06h00min, exceto Rio Branco e Cruzeiro do Sul, que registraram redução de nível na leitura e Manoel Urbano, que encontra-se com nível estável. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresentou nível de **12,12 m (linha azul)**, mostrando-se acima da média histórica de **7,58 m (linha cinza)** e abaixo da cota de transbordamento de **14,0 m (linha marrom)** para o período do ano.

No período de 23/04/2026 - 29/04/2026, o prognóstico do NCEP/GFS/USA indica haver previsão de chuva com volume de 15 mm até 75 mm. Há indicativo de anomalia positiva em quase todo o 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 e Purus (Figura 3).

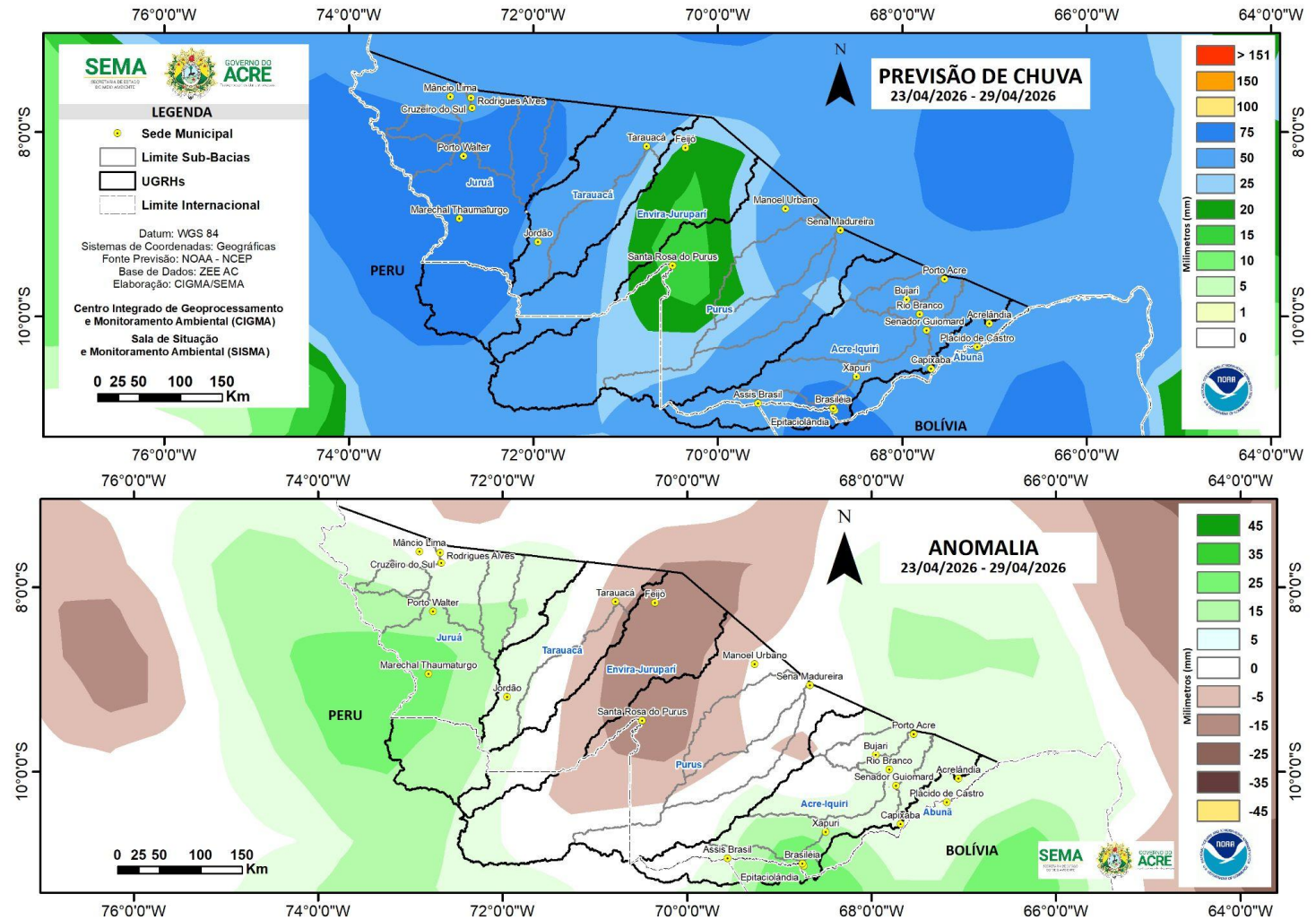
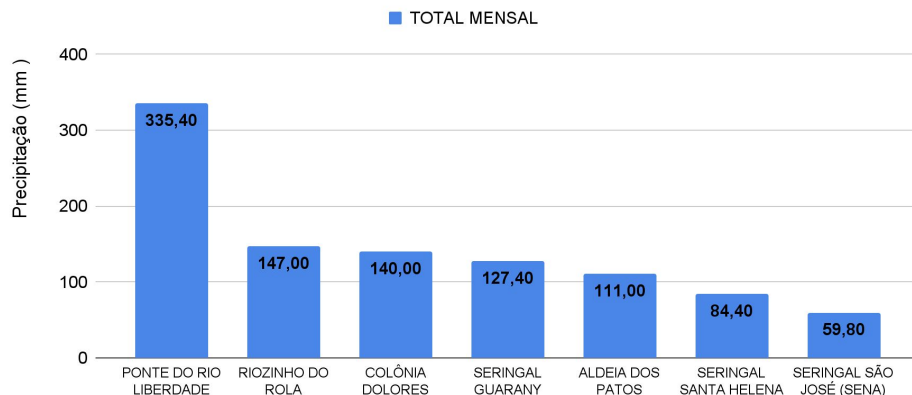
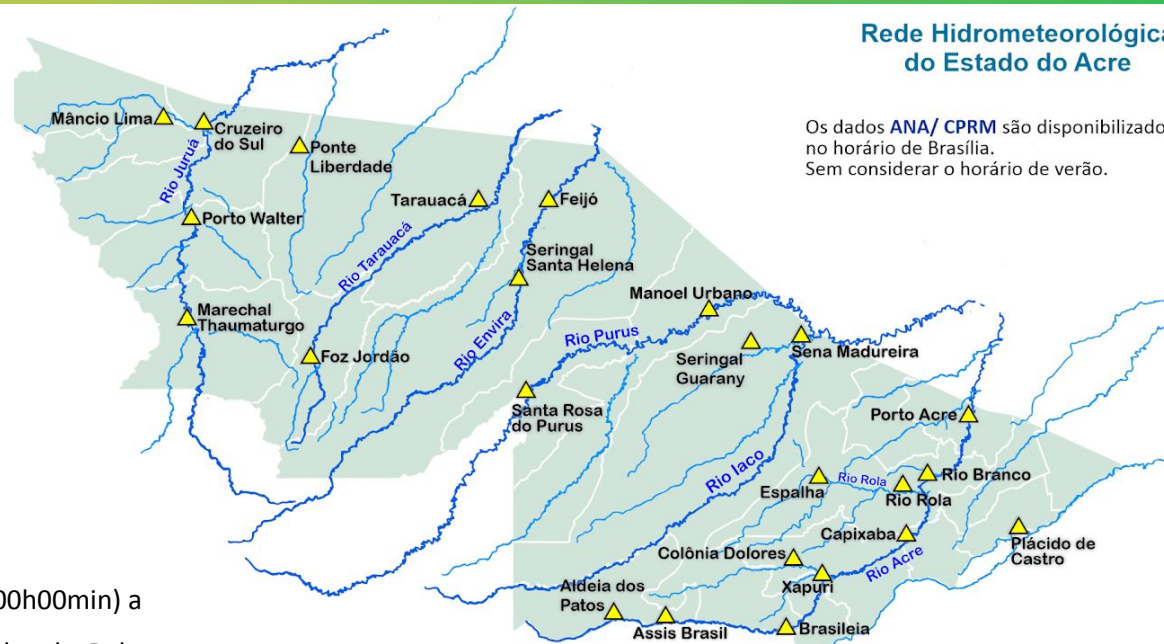


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



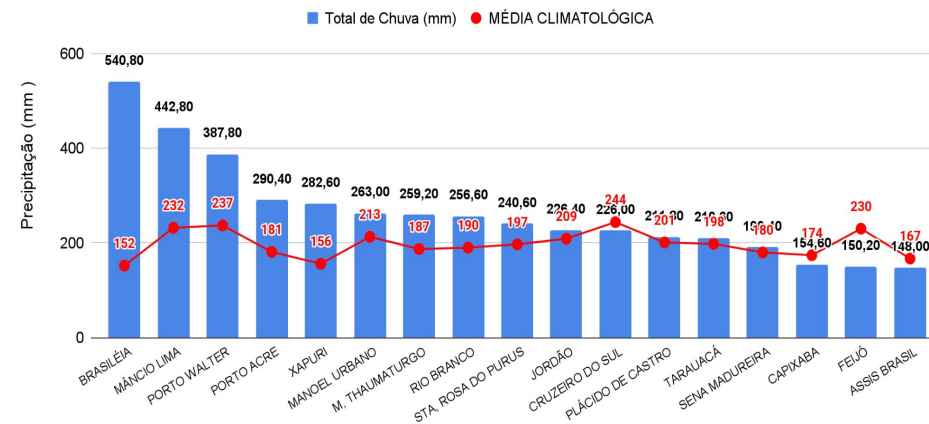
O Gráfico 2, acima apresenta acumulado de chuva no início de abril (01/04/2026 – 00h00min) a (28/04/2026 - até às 10h00min) na Ponte do Rio Liberdade (**335,40 mm**), Riozinho do Rola (**147,00 mm**), Colônia Dolores (**140,00 mm**), Seringal Guarany (**127,40 mm**), Aldeia dos Patos (**111,00 mm**), Seringal Santa Helena (**84,40 mm**) e Seringal São José (**59,80 mm**).

O Gráfico 3, ao lado apresenta acumulado de chuva no início de abril (01/04/2026 – 00h00min) a (28/04/2026 - até às 10h00min) e para efeito de comparação conforme as médias climatológicas, onde os principais acumulados foram em Brasiléia (**540,80 mm**), Mâncio Lima (**442,80 mm**), Porto Walter (**387,80 mm**), Porto Acre (**290,40 mm**), Xapuri (**282,60 mm**), Manoel Urbano (**263,00 mm**), Marechal Thaumaturgo (**259,20 mm**), Rio Branco (**256,60 mm**), Santa Rosa do Purus (**240,60 mm**), Jordão (**226,40 mm**), Cruzeiro do Sul (**226,00 mm**), Plácido de Castro (**211,80 mm**), Tarauacá (**210,60 mm**), Sena Madureira (**190,40 mm**), Capixaba (**154,60 mm**), Feijó (**150,20 mm**) e Assis Brasil (**148,00 mm**).



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

28/04/2026 - Nº72

| INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica | | | | | NÍVEL DOS RIOS (m) | |
|--|-----------|--------------------------|-------------------|---------------|------------------------------|-------------------------------|
| BACIA | CÓDIGO | LOCALIDADE | Cota de Inundação | | NÍVEL ANTERIOR (27/04) 6h | NÍVEL ATUAL (28/04) 6h |
| | | | Alerta | Alerta Máximo | | |
| Rio Acre | 13439000 | Aldeia dos Patos | 9,00 | 9,50 | SL | SEM LEITURA |
| | 134450000 | Assis Brasil | 11,30 | 12,50 | 3,99 ¹ | 3,48 ¹ - Redução |
| | 13470000 | Brasiléia | 9,80 | 11,40 | 5,09 ¹ | 3,61 ¹ - Redução |
| | 13550000 | Xapuri | 12,50 | 13,40 | 9,16 ¹ | 6,61 ¹ - Redução |
| | 13540000 | Colônia Dolores (Xapuri) | 13,50 | 14,00 | SL | 7,06 |
| | 13568000 | Capixaba | 14,00 | 14,70 | 9,90 | 8,91 ¹ - Redução |
| | 13600002 | Rio Branco | 13,50 | 14,00 | 11,82 | 12,12 - Elevação |
| | 13572000 | Espalha (S. Belo H.) | 14,00 | 14,50 | 7,78 | 7,53 - Redução |
| | 13578000 | Riozinho do Rola | 14,50 | 15,00 | 10,21 ¹ | 10,52 - Elevação |
| | 13610001 | Porto Acre | 12,00 | 12,50 | 9,62 | 9,97 - Elevação |
| Abunã | 15324000 | Plácido de Castro | 12,00 | 12,50 | 11,01 | 10,94 - Redução |
| Purus | 13310000 | Sena Madureira | 14,00 | 15,20 | 13,10 | 13,02 ¹ - Redução |
| | 13180000 | Manoel Urbano | 13,50 | 14,00 | 10,93 | 10,93 - Estável |
| | 131690000 | Santa Rosa do Purus | 8,00 | 9,00 | 8,51 ¹ | SEM LEITURA |
| Tarauacá-Envira | 12650000 | Feijó | 11,50 | 12,00 | 3,58 | 3,50 - Redução |
| | 12557000 | Jordão | 7,00 | 7,50 | SL | SEM LEITURA |
| | 12590000 | Tarauacá | 8,50 | 9,50 | 9,90 | 9,36 ¹ - Redução |
| Juruá | 12500000 | Cruzeiro do Sul | 11,80 | 13,00 | 13,46 | 13,76 - Elevação |
| | 12510500 | Ponte do Liberdade | 13,50 | 14,00 | SL | SEM LEITURA |
| | 12390000 | Porto Walter | 10,00 | 10,70 | 10,91 ¹ | 11,24 ¹ - Elevação |
| | 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).



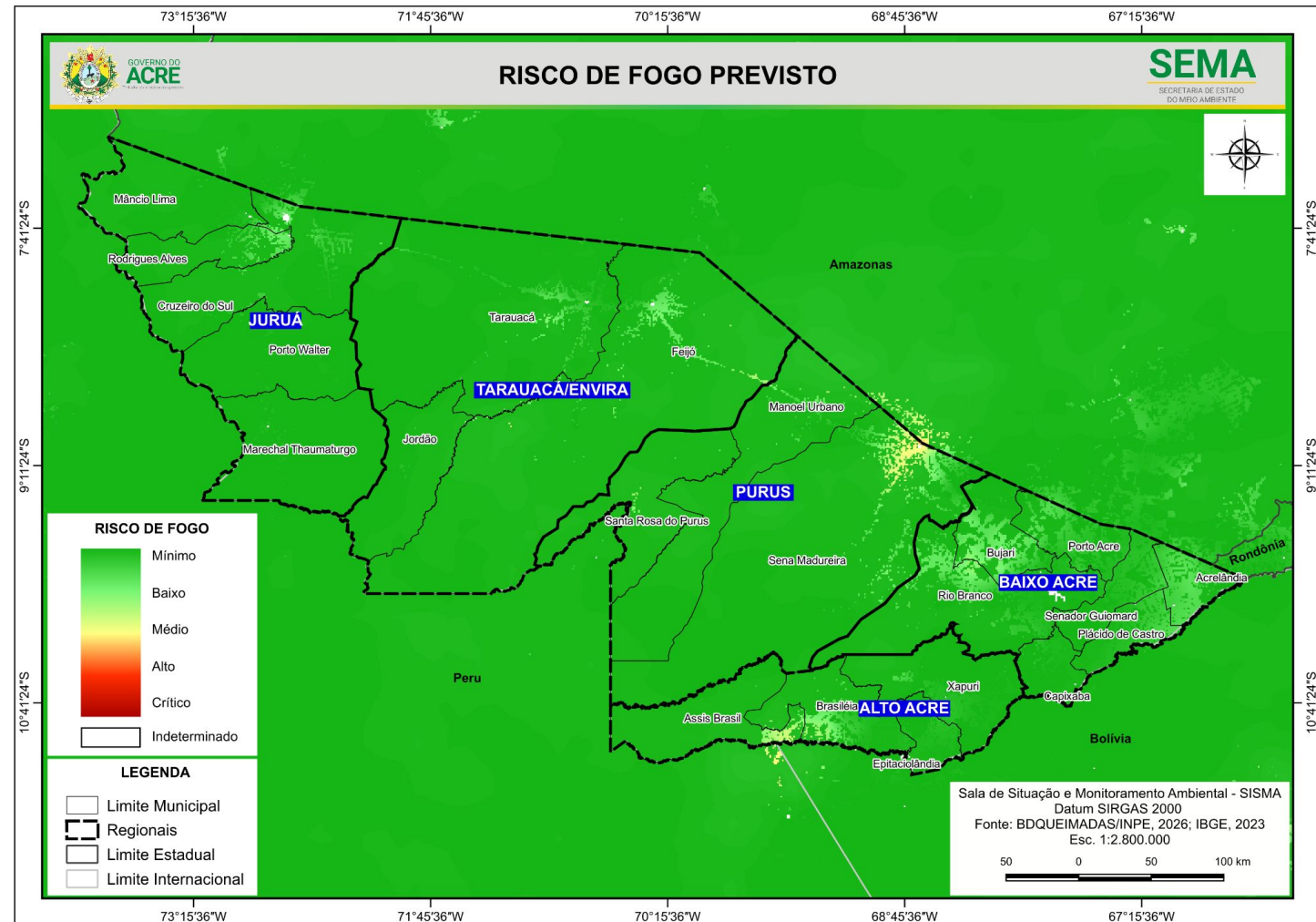
A figura 3, o mapa ao lado, apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 29/04/2026.

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 praticamente todo o estado.

Há ocorrência de Risco de Fogo Médio em áreas pontuais dos municípios de Sena Madureira e Assis Brasil.

O Risco de Fogo Alto a Crítico não é previsto no estado.

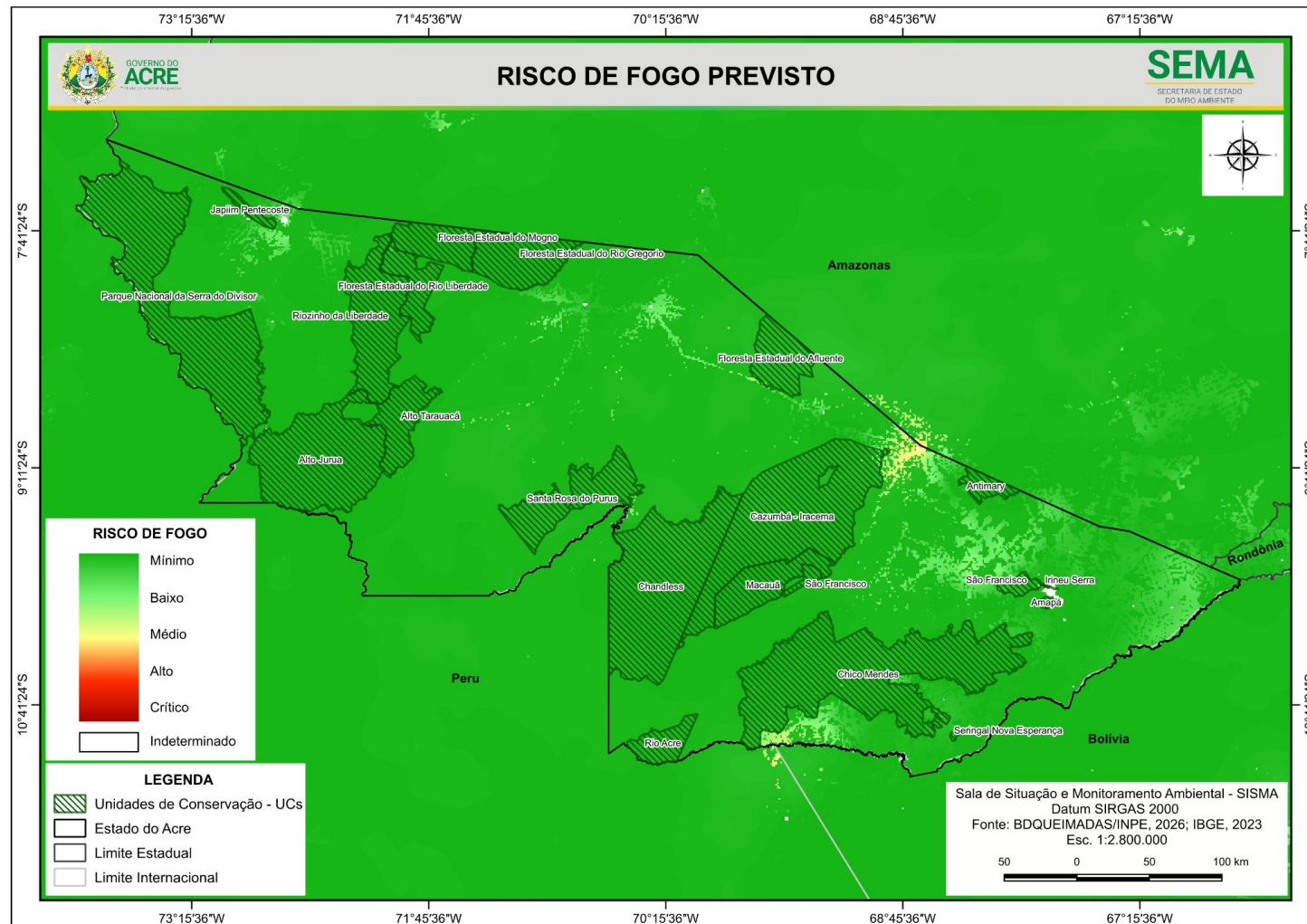


A figura 4, no mapa apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 29/04/2026, nas **Unidades de Conservação**.

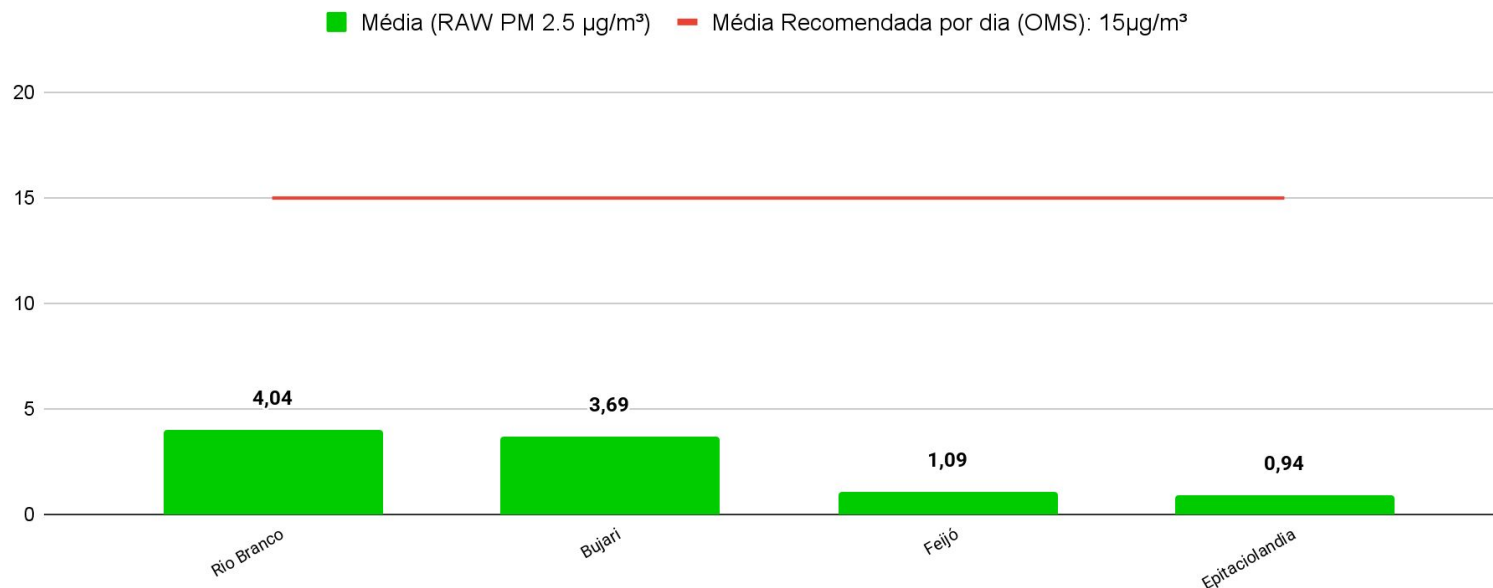
Observa-se que: **O Risco de fogo Mínimo a Baixo** é previsto em todas as Unidades de Conservação do estado.

No entanto, nota-se a presença de **Risco de Fogo Médio** no entorno da Reserva Extrativista Cazumbá-Iracema e Reserva Extrativista Chico Mendes.

O Risco de Fogo Alto a Crítico 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 (27/04/2026) 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 27/04/2026 para às 24 horas (média analisada no período de 00h às 23h do dia 27/04), 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.