

# PREVISÃO DO TEMPO

23/04/2026 - Nº69

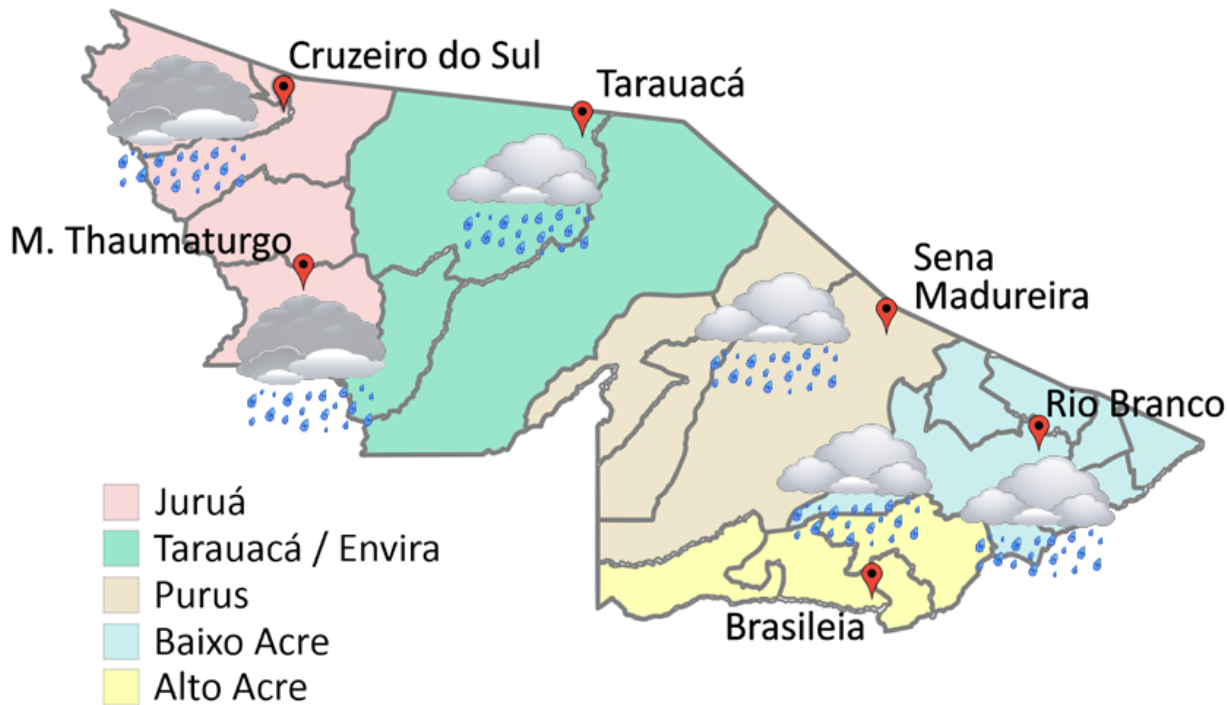


Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	28/23	99/95	N - S	Céu encoberto a nublado com pancadas de chuva e trovoadas
Brasileia	28/23	99/95	N - S	Céu encoberto a nublado com pancadas de chuva e trovoadas
Sena Madureira	28/23	99/95	N - S	Céu encoberto a nublado com pancadas de chuva e trovoadas
Tarauacá	25/22	99/97	NE - SE	Céu encoberto a nublado com pancadas de chuva e trovoadas
Cruzeiro do Sul	25/22	99/97	NE - SE	Céu nublado a parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas
Marechal Thaumaturgo	25/22	99/97	NE - SE	Céu nublado a parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas

Fonte: CENSIPAM

### AVISO METEOROLÓGICO

#### Aviso de Chuvas Intensas



Grau de Severidade: **Perigo**

**Início: 23/04/2026 09h50min**

**Fim: 24/04/2026 10h00min**

#### Riscos Potenciais:

INMET publica aviso iniciando em: 23/04/2026 09:50. Chuva entre 30 e 60 mm/h ou 50 e 100 mm/dia, ventos intensos (60-100 km/h).

Fonte: INMET.

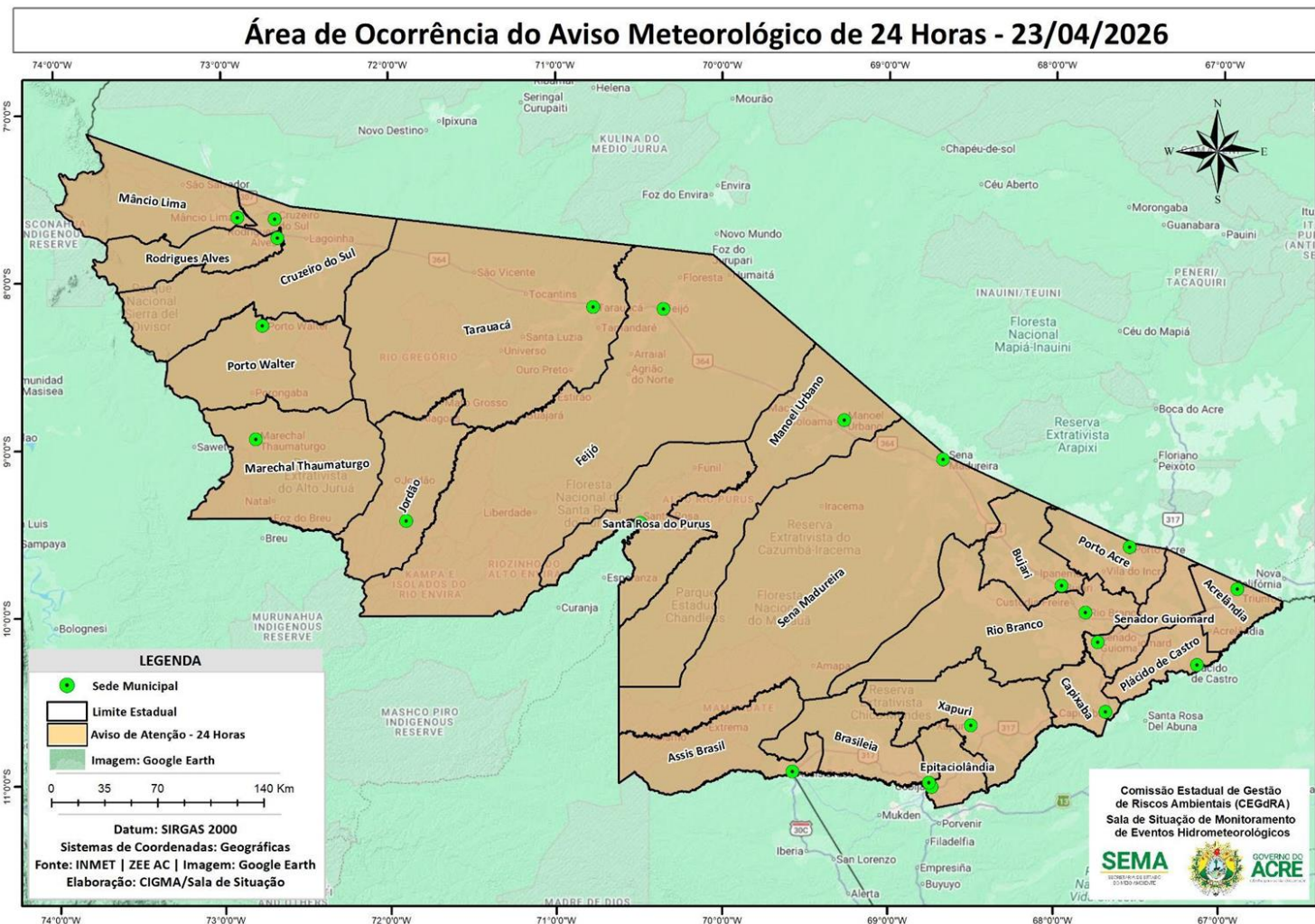
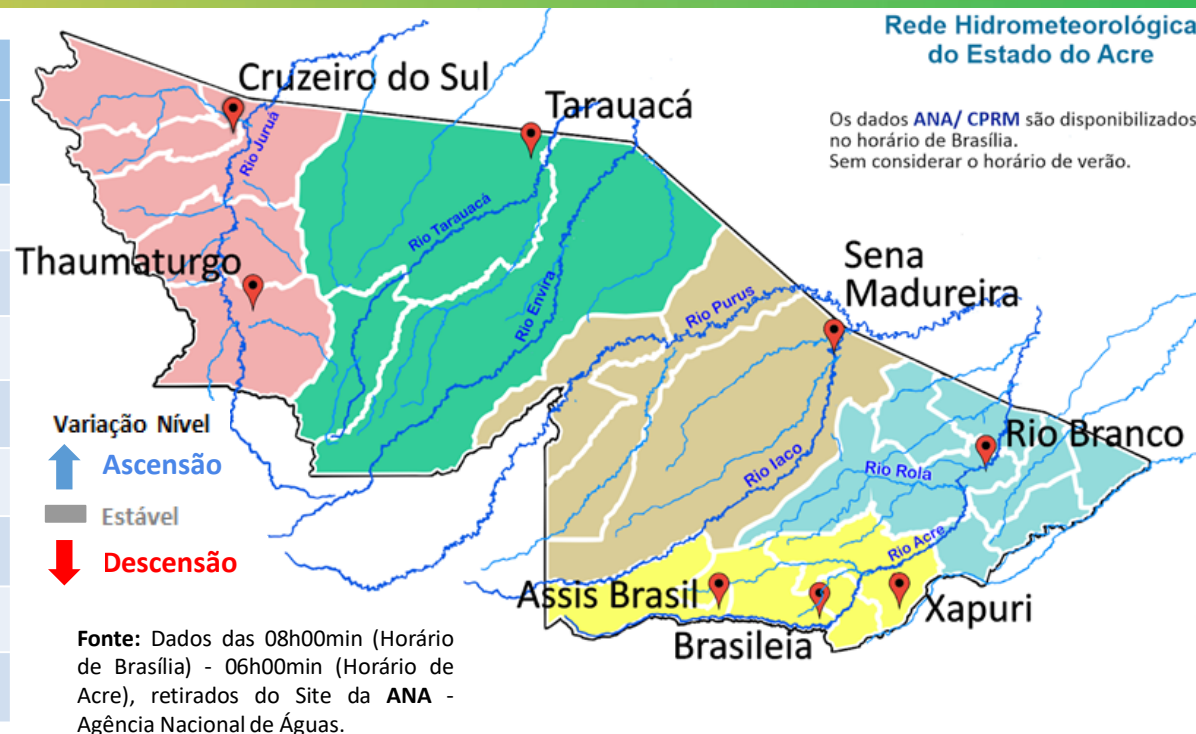


Tabela 2 - Nível dos Rios

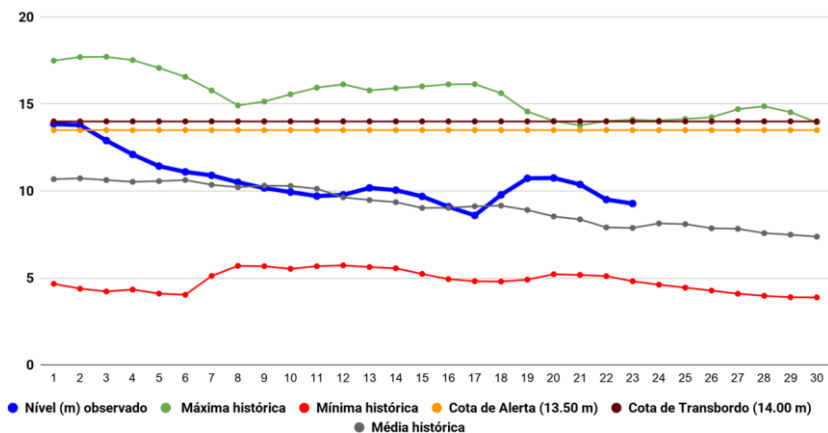
Localização	Cota de Inundação Alerta   Alerta Máx.	Leitura do Dia <sup>2</sup> Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	11,30   12,50	6,54   4,73 <sup>1</sup>	↓
Rio Acre – Brasiléia	9,80   11,40	4,27 <sup>1</sup>   6,49	↑
Rio Acre – Rio Branco	13,50   14,00	9,51 <sup>1</sup>   9,28	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00   15,20	8,59   8,58 <sup>1</sup>	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	8,50   9,50	7,77   7,10	↓
Rio Purus – Manoel Urbano	13,50   14,00	8,13   8,38	↑
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80   13,00	12,02   12,08	↑
Rio Abunã – Plácido de Castro	12,00   12,50	11,02   10,98 <sup>1</sup>	↓

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



Na leitura de hoje (**23/04/2026**), conforme a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 06h00min, exceto Brasiléia, Manoel Urbano e Cruzeiro do Sul que registraram elevação de nível na leitura. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresentou nível de **9,28 m (linha azul)**, mostrando-se acima da média histórica de **7,88 m (linha cinza)** e abaixo da cota de transbordamento de **14,0 m (linha marrom)** para o período do ano.

Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) Abril 2026



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).

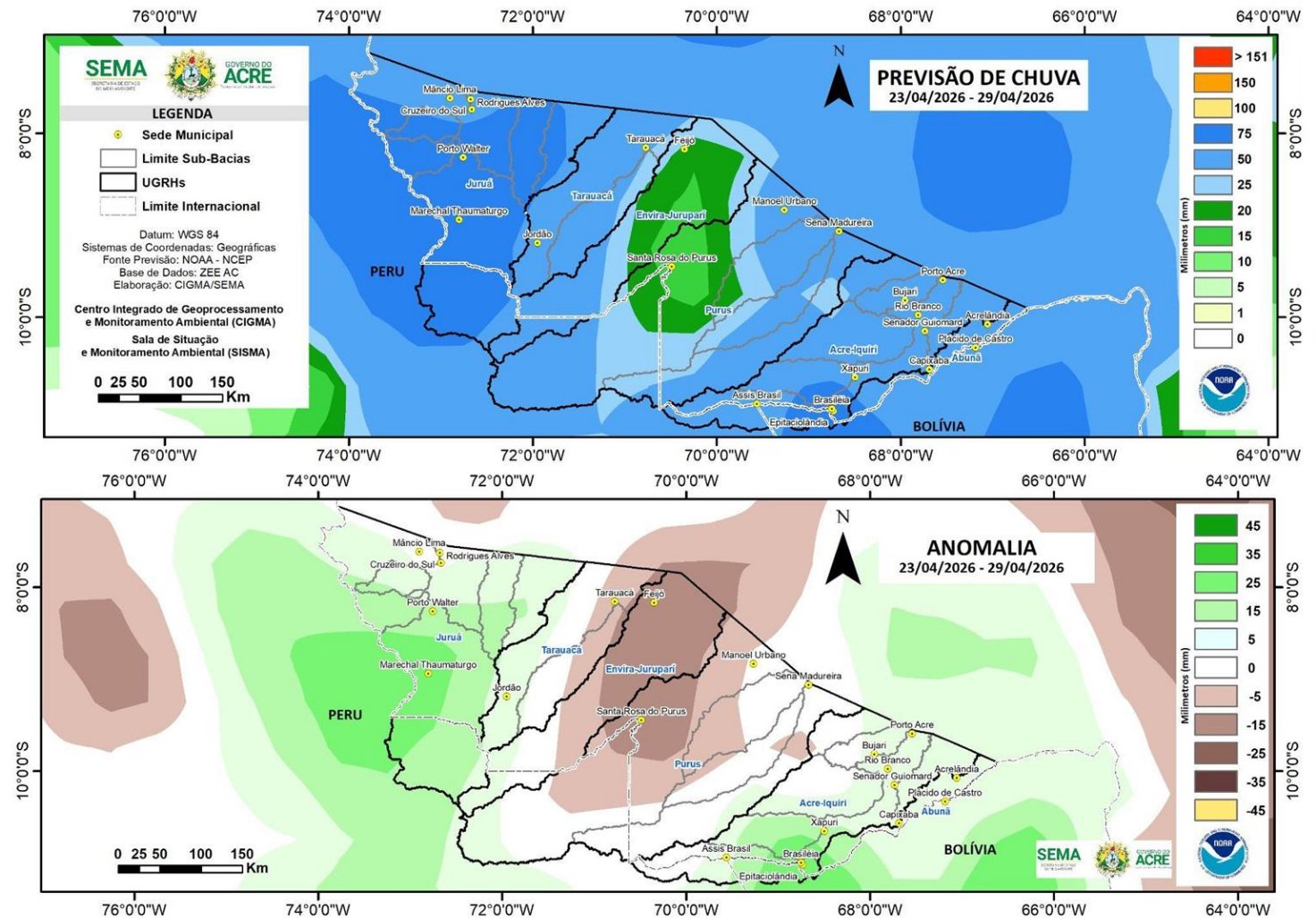
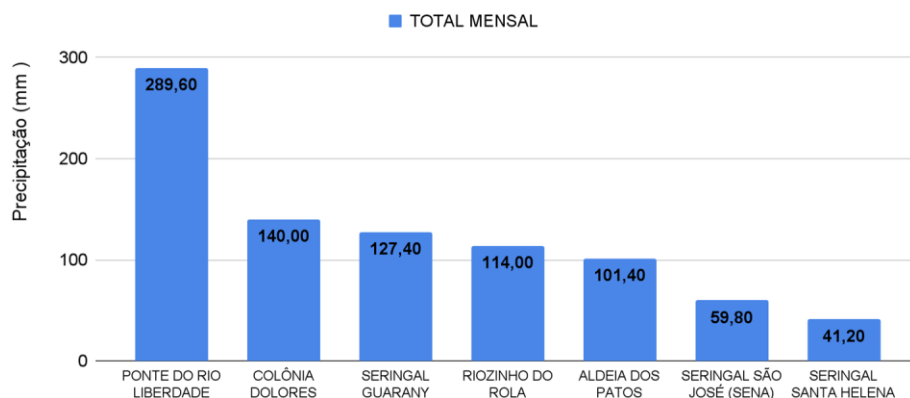


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O **Gráfico 2**, acima apresenta acumulado de chuva no início de abril (01/04/2026 – 00h00min) a (23/04/2026 - até às 10h00min) na Ponte do Rio Liberdade (**289,60 mm**), Colônia Dolores (**140,00 mm**), Seringal Guarany (**127,40 mm**), Riozinho do Rola (**114,00 mm**), Aldeia dos Patos (**101,40 mm**), Seringal São José (**59,80 mm**) e Seringal Santa Helena (**41,20 mm**).

O **Gráfico 3**, ao lado apresenta acumulado de chuva no início de abril (01/04/2026 – 00h00min) a (23/04/2026 - até às 10h00min) e para efeito de comparação conforme as médias climatológicas, onde os principais acumulados foram em Brasiléia (**486,60 mm**), Mâncio Lima (**359,20 mm**), Porto Acre (**283,20 mm**), Xapuri (**251,40 mm**), Porto Walter (**249,40 mm**), Santa Rosa do Purus (**202,20 mm**), Marechal Thaumaturgo (**187,20 mm**), Cruzeiro do Sul (**186,60 mm**), Rio Branco (**186,00 mm**), Plácido de Castro (**178,00 mm**), Manoel Urbano (**162,40 mm**), Jordão (**126,00 mm**), Assis Brasil (**123,20 mm**), Capixaba (**115,00 mm**), Sena Madureira (**106,00 mm**), Tarauacá (**95,80 mm**) e Feijó (**80,00 mm**).

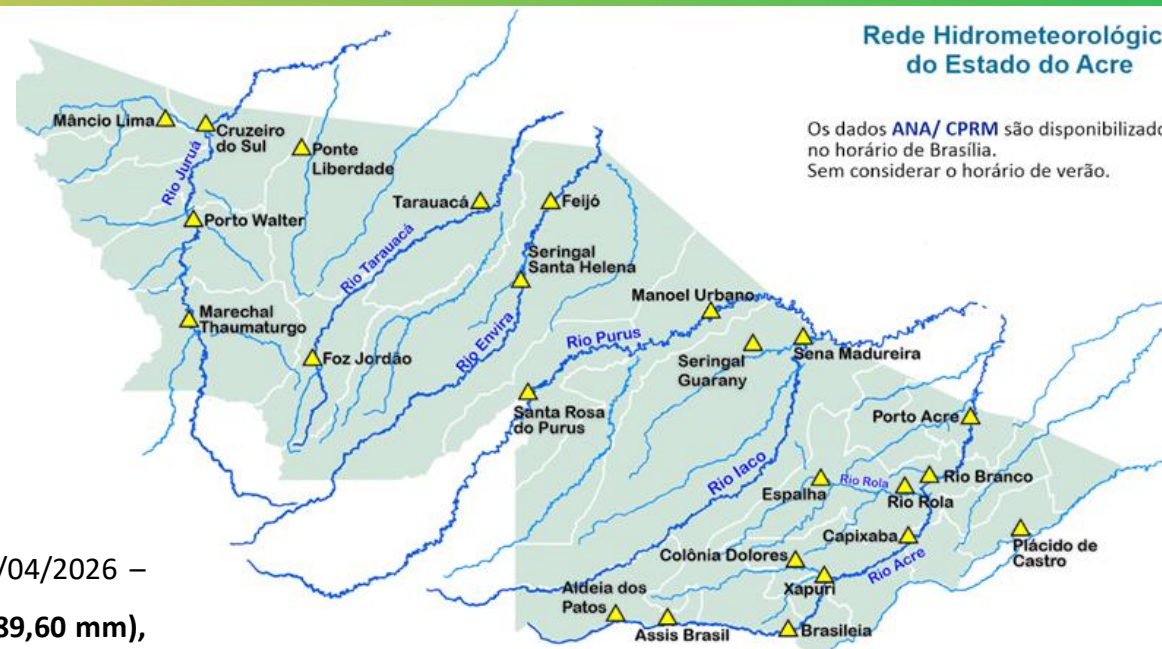
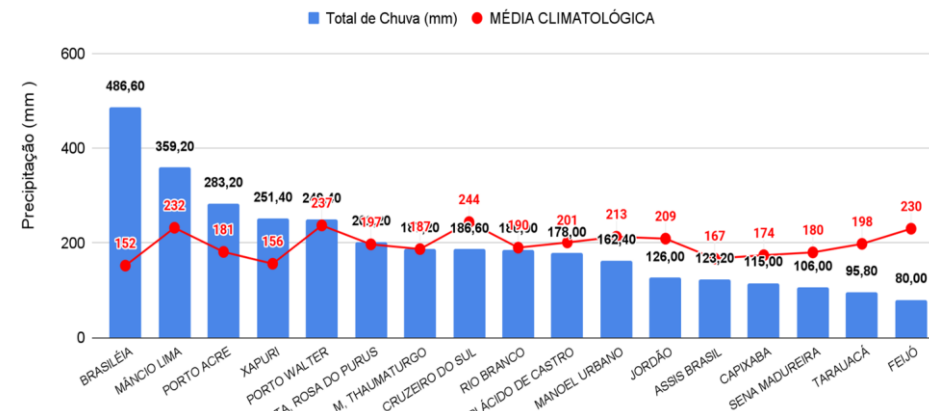


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



# MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

## NÍVEL DOS RIOS

23/04/2026 - Nº69

INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Inundação		NÍVEL ANTERIOR (22/04) 6h	NÍVEL ATUAL (23/04) 6h
			Alerta	Alerta Máximo		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	9,00	9,50	6,54 <sup>1</sup>	3,65 - Redução
	134450000	Assis Brasil	11,30	12,50	6,54	4,73 <sup>1</sup> - Redução
	13470000	Brasiléia	9,80	11,40	4,27 <sup>1</sup>	6,49 - Elevação
	13550000	Xapuri	12,50	13,40	6,20	6,67 - Elevação
	13540000	Colônia Dolores (Xapuri)	13,50	14,00	SL	SEM LEITURA
	13568000	Capixaba	14,00	14,70	6,51 <sup>1</sup>	6,69 - Elevação
	13600002	Rio Branco	13,50	14,00	9,51 <sup>1</sup>	9,28 - Redução
	13572000	Espalha (S. Belo H.)	14,00	14,50	7,86	7,62 - Redução
	13578000	Riozinho do Rola	14,50	15,00	8,41	8,70 - Elevação
13610001	Porto Acre	12,00	12,50	8,25 <sup>1</sup>	8,15 - Redução	
Abunã	15324000	Plácido de Castro	12,00	12,50	11,02	10,98 <sup>1</sup> - Redução
Purus	13310000	Sena Madureira	14,00	15,20	8,59	8,58 <sup>1</sup> - Redução
	13180000	Manoel Urbano	13,50	14,00	8,13	8,38 - Elevação
	131690000	Santa Rosa do Purus	8,00	9,00	5,81	5,89 - Elevação
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	11,50	12,00	3,88	3,90 - Elevação
	12557000	Jordão	7,00	7,50	SL	SEM LEITURA
	12590000	Tarauacá	8,50	9,50	7,77	7,10 - Redução
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	11,80	13,00	12,02	12,08 - Elevação
	12510500	Ponte do Liberdade	13,50	14,00	6,14	4,44 - Redução
	12390000	Porto Walter	10,00	10,70	SL	SEM LEITURA
	12370000	Marechal Thaumaturgo	11,70	12,00	SL	SEM LEITURA

### LEGENDA

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

Dados ANA (08h00m - Horário Brasília).

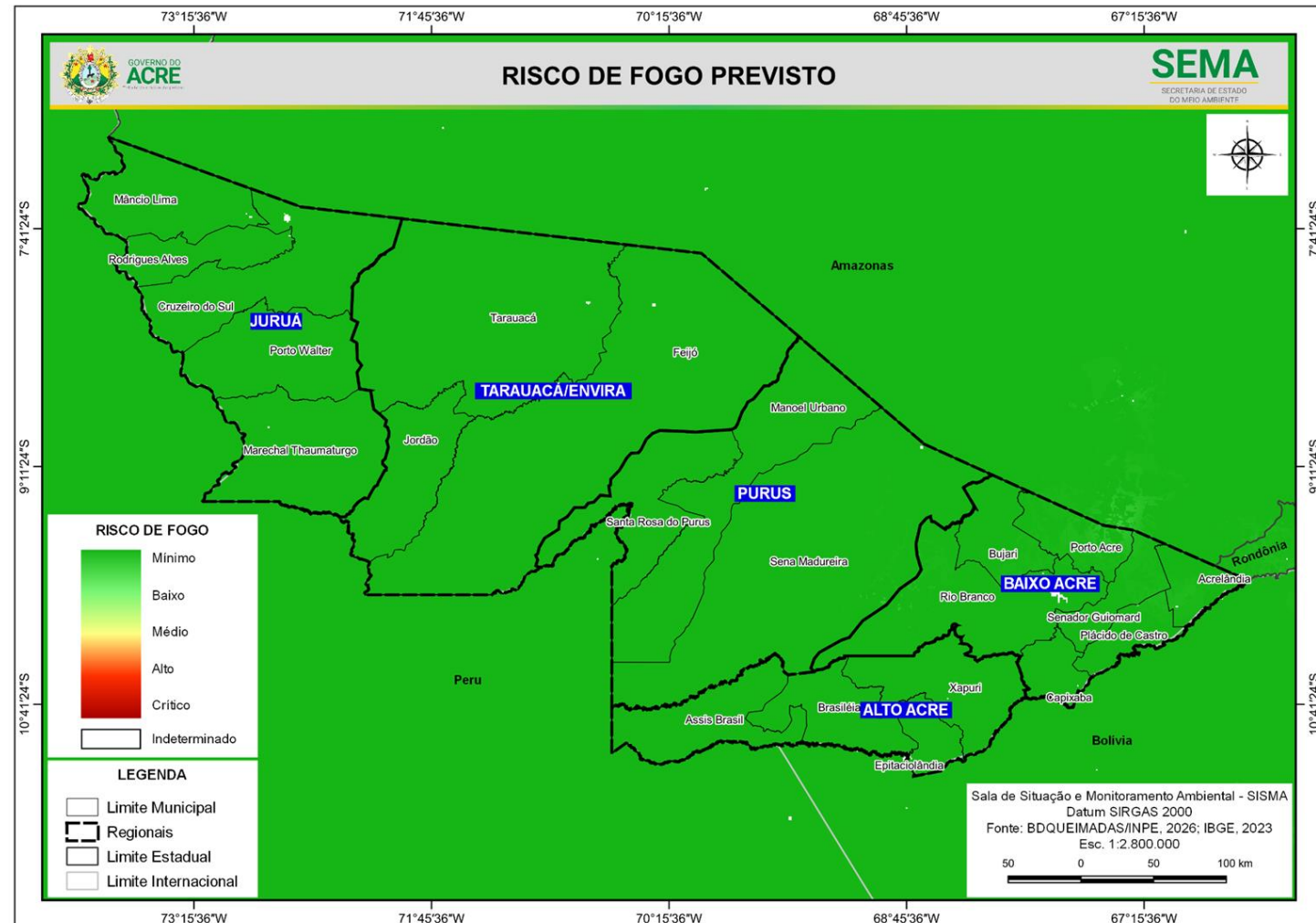


A figura 3, o mapa ao lado, apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 24/04/2026.

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.

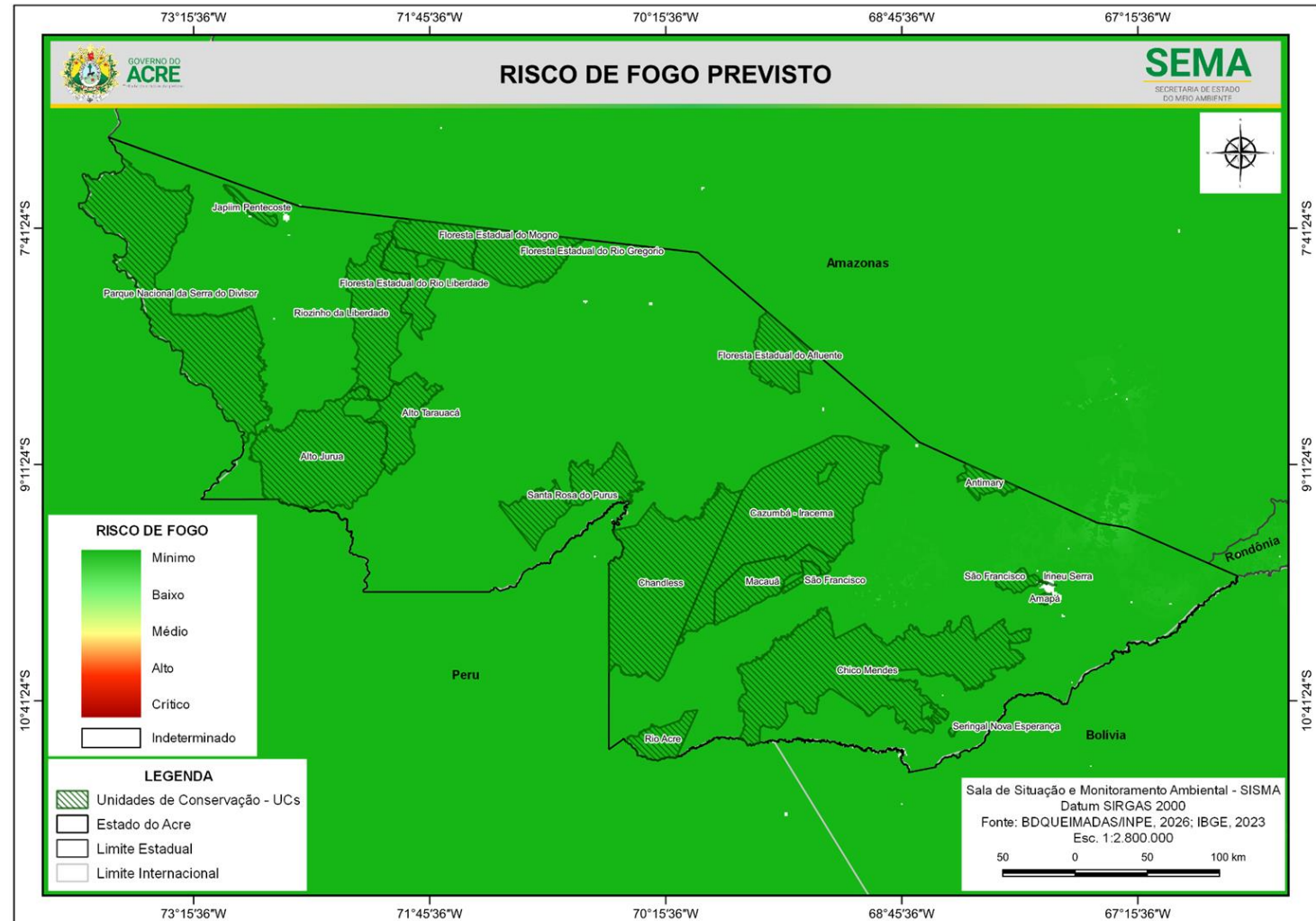
O risco de fogo Médio a alto não é previsto no estado.



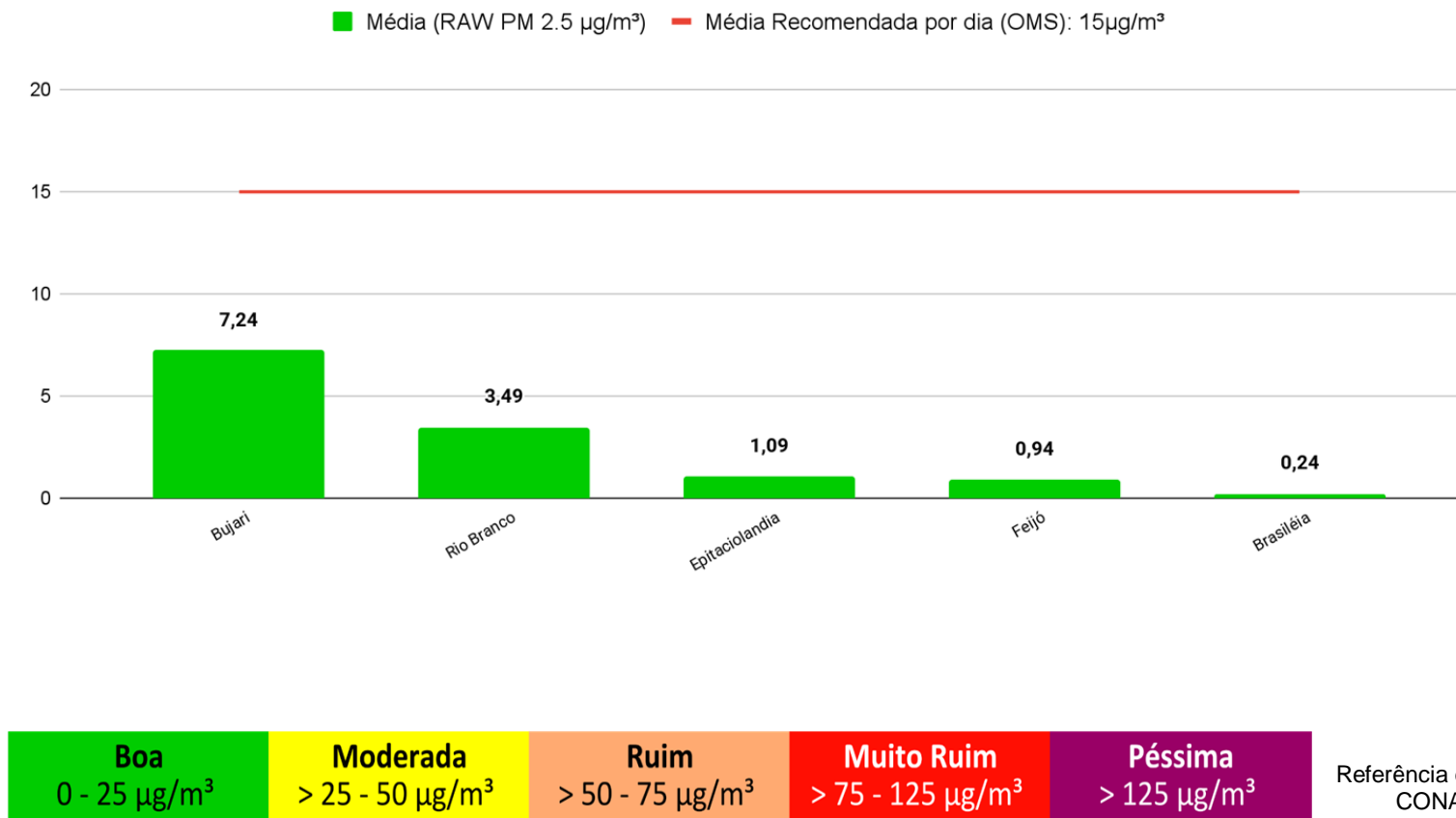
A figura 4, no mapa apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 24/04/2026, nas Unidades de Conservação.

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 (22/04/2026) 24 horas



O Gráfico 4 (acima) demonstra a média da concentração de material particulado (PM 2.5 µg/m³) no dia **22/04/2026 para às 24 horas (média analisada no período de 00h às 23h do dia 22/04)**, 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](http://www.purpleair.com).