

PREVISÃO DO TEMPO

01/04/2026 - Nº57

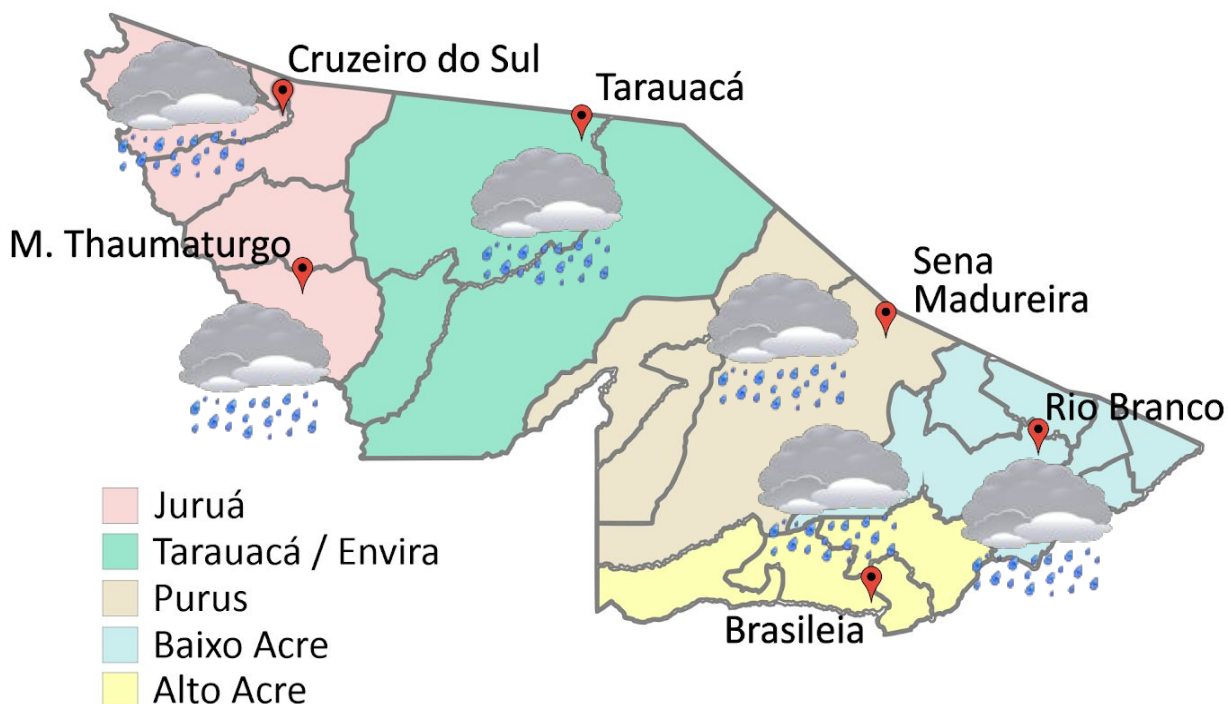


Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	32/22	100/65	NW - N	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas
Brasileia	33/21	100/65	NW - N	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas
Sena Madureira	31/22	100/65	NW - N	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas
Tarauacá	30/22	100/60	N - NW	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas
Cruzeiro do Sul	30/22	100/60	N - NW	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas
Marechal Thaumaturgo	30/22	100/60	N - NW	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas

Fonte: CENSIPAM

AVISO METEOROLÓGICO

Aviso de Chuvas Intensas



Grau de Severidade: **Perigo Potencial**

Início: 01/04/2026 09h05min

Fim: 01/04/2026 23h59min

Riscos Potenciais:

INMET publica aviso iniciando em: 01/04/2026 09:05. Chuva entre 20 e 30 mm/h ou até 50 mm/dia, ventos intensos (40-60 km/h).

Fonte: INMET.

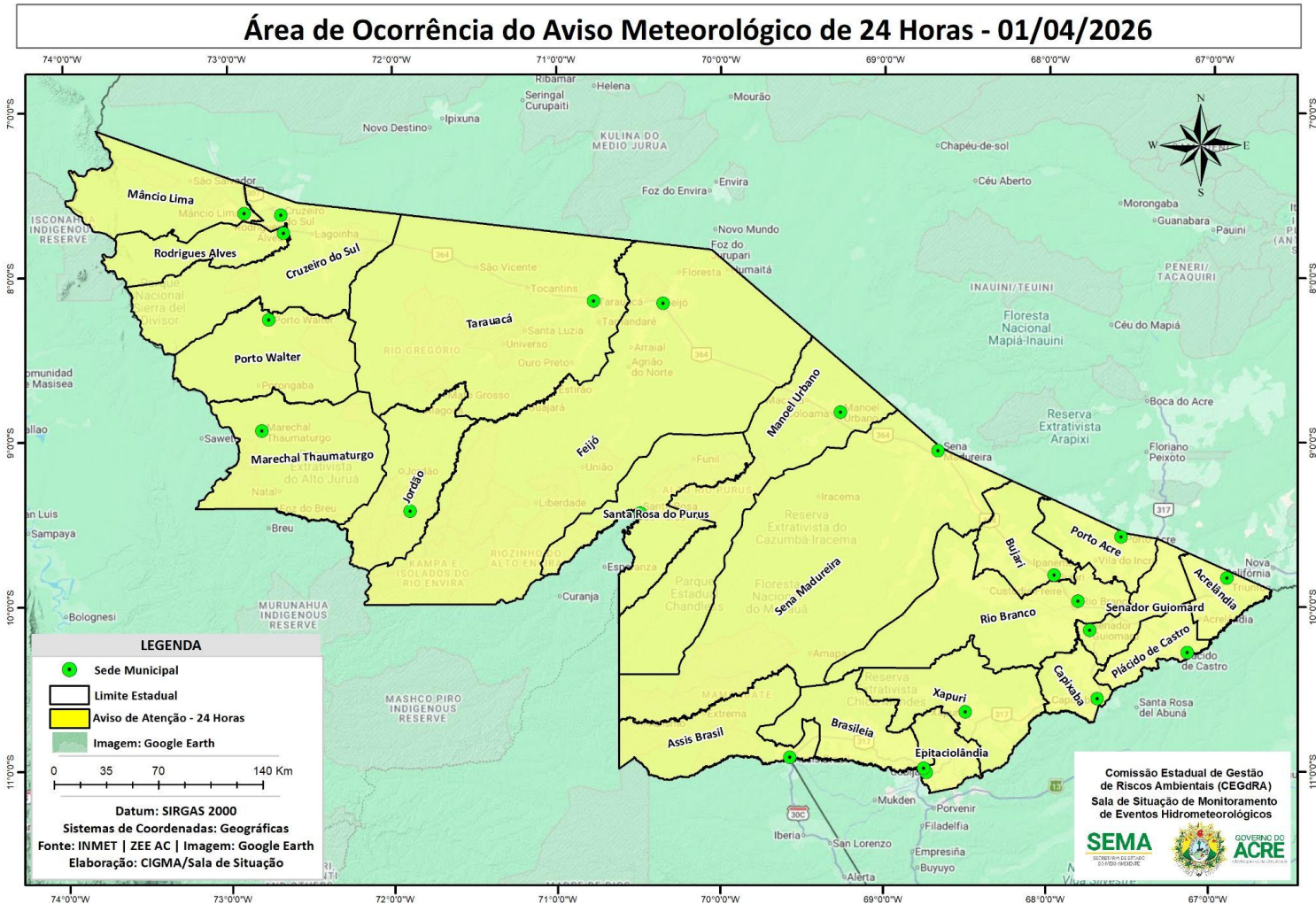
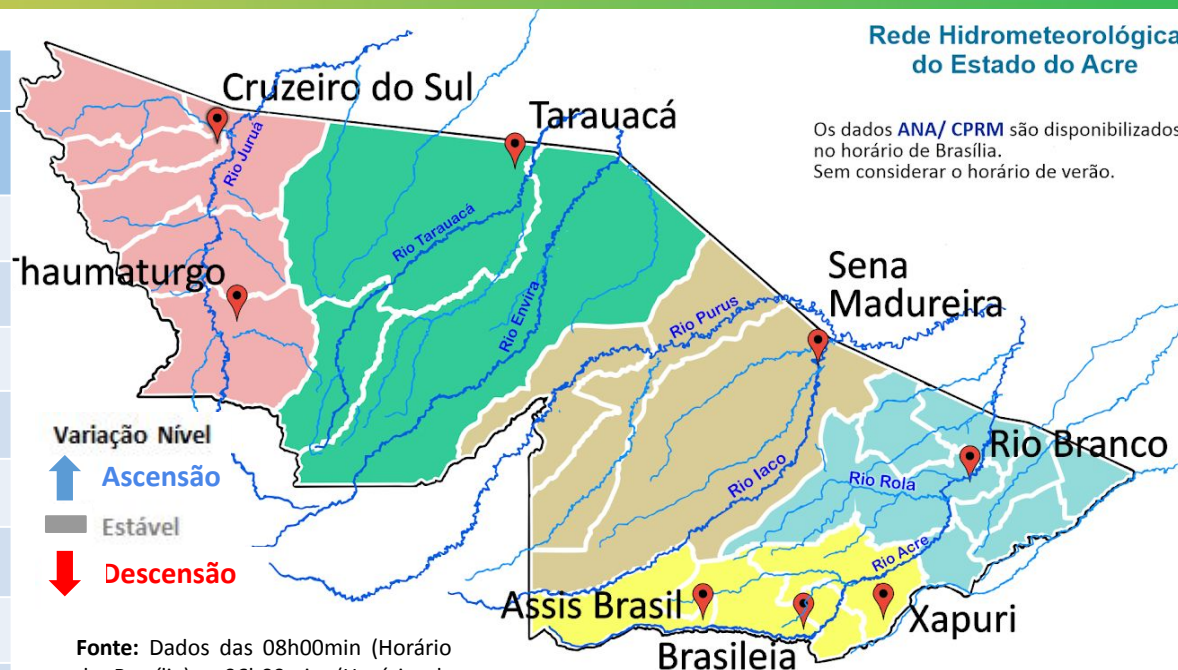


Tabela 2 - Nível dos Rios

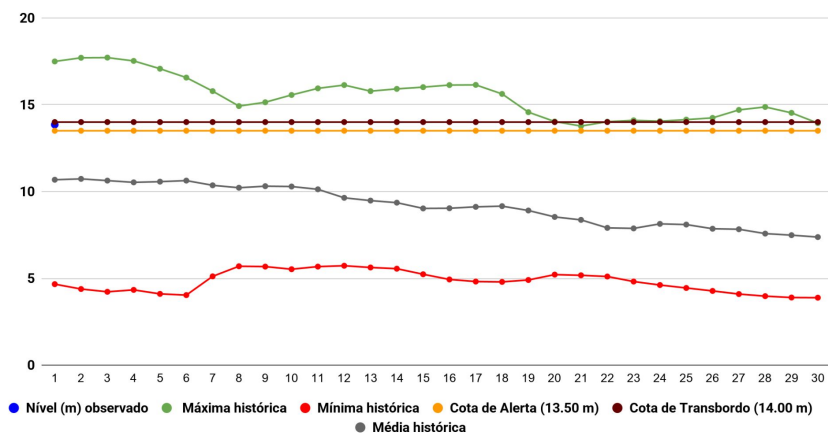
Localização	Cota de Inundação Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia ² Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	11,30 12,50	4,36 3,72	↓
Rio Acre – Brasiléia	9,80 11,40	7,05 4,67	↓
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	13,88 ¹ 13,85 ¹	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	10,13 10,95	↑
Rio Tarauacá – Tarauacá	8,50 9,50	9,91 ¹ SL	
Rio Purus – Manoel Urbano	13,50 14,00	8,75 9,56	↑
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	13,61 13,85	↑
Rio Abunã – Plácido de Castro	12,00 12,50	13,25 13,41	↑

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 (**01/04/2026**), conforme a Tabela 2, as plataformas registraram elevação de nível na leitura das 06h00min, exceto Assis Brasil, Brasiléia e Rio Branco, que registraram redução de nível na leitura. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresentou nível de **13,85 m (linha azul)**, mostrando-se acima da média histórica de **10,68 m (linha cinza)** e abaixo da cota de transbordo de **14,0 m (linha marrom)** para o período do ano.

No período de 01/04/2026 - 07/04/2026, o prognóstico do NCEP/GFS/USA indica haver previsão de chuva com volume de 5 mm até 75 mm. Há indicativo de anomalia negativa em praticamente todo o Estado do Acre, com ênfase nas regionais Tarauacá-Envira e Purus (tom de amarelo), onde as chuvas poderão estar abaixo para o período analisado. Há indicativo de anomalia positiva em áreas pontuais das regionais Juruá, Purus e Baixo-Acre (Figura 3).

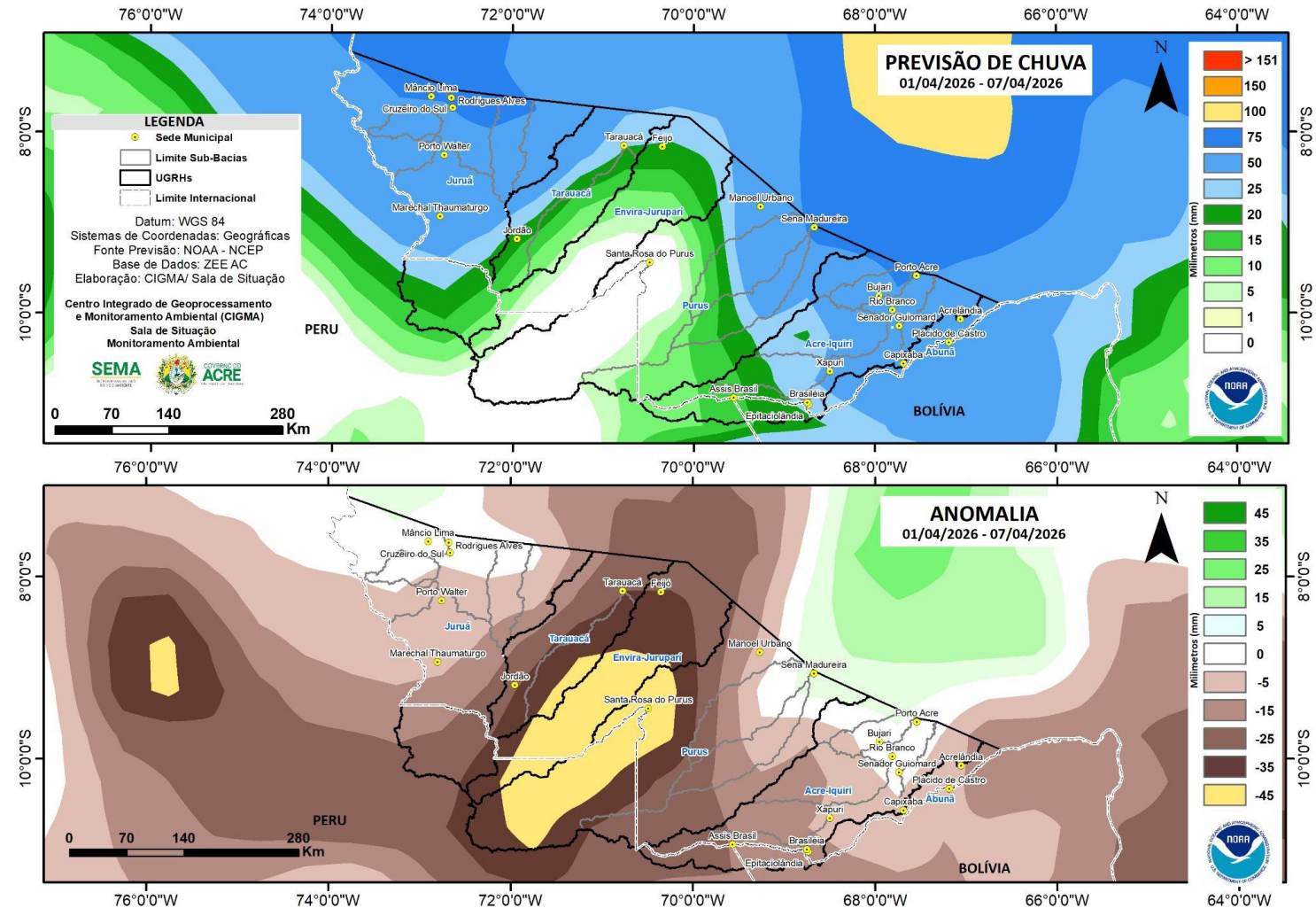
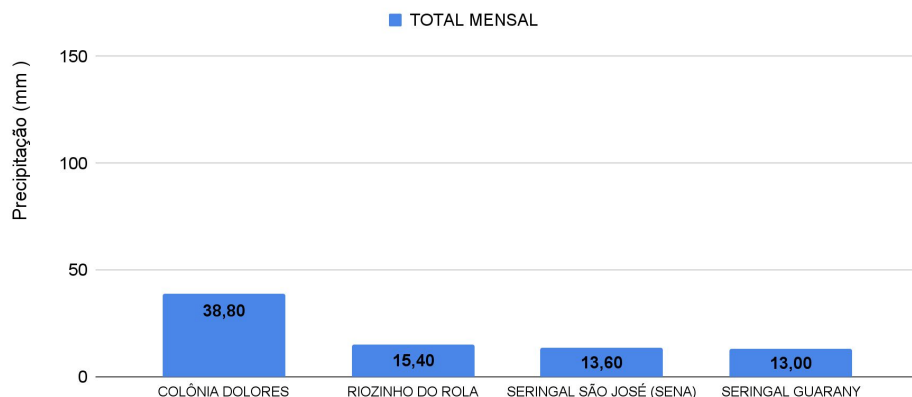


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O **Gráfico 2**, acima apresenta acumulado de chuva no início de janeiro (01/04/2026 – 00h00min até às 10h00min) na Colônia Dolores (**38,80 mm**), Riozinho do Rola (**15,40 mm**), Seringal São José (**13,60 mm**) e Seringal Guarany (**13,00 mm**).

O **Gráfico 3**, ao lado apresenta acumulado de chuva no início de janeiro (01/04/2026 – 00h00min até às 10h00min) e para efeito de comparação conforme as médias climatológicas, onde os principais acumulados foram em Porto Acre (**41,60 mm**), Sena Madureira (**19,60 mm**), Manoel Urbano (**2,40 mm**), Xapuri (**2,20 mm**) e Capixaba (**1,80 mm**).

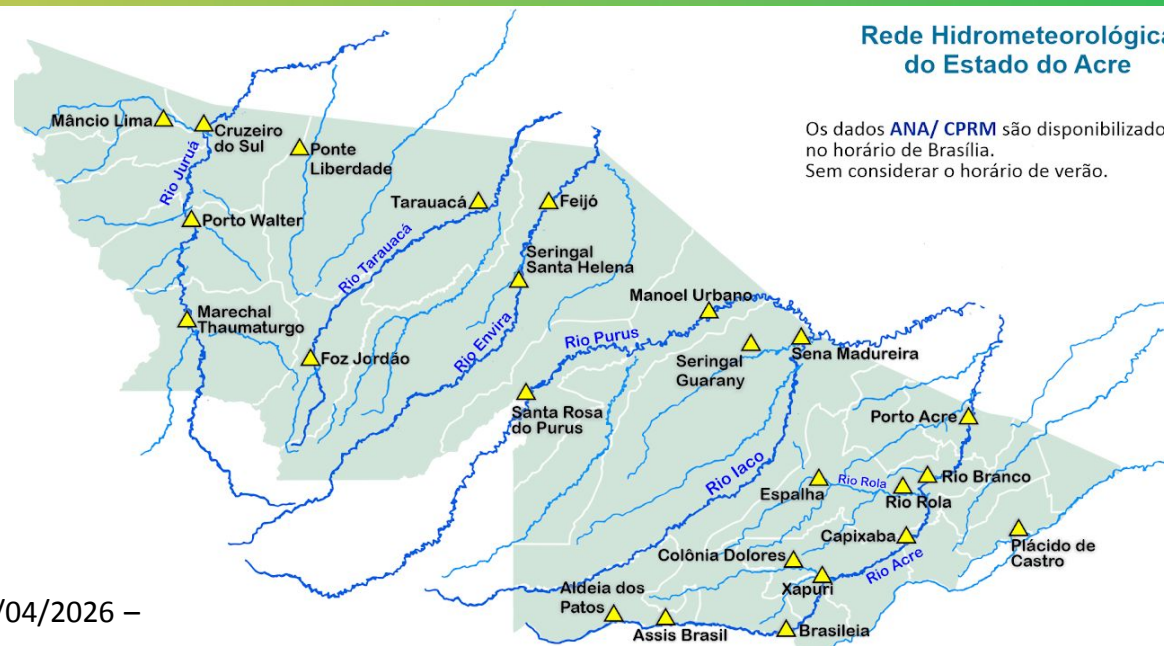
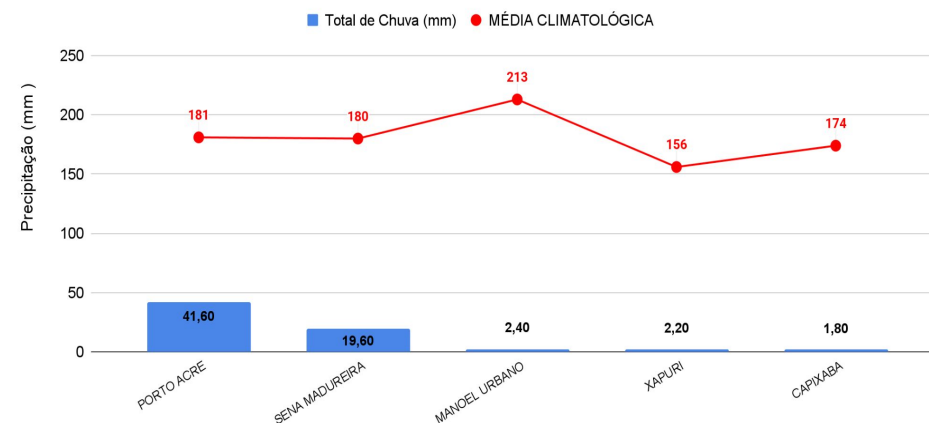


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

NÍVEL DOS RIOS

01/04/2026 - Nº57

INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Inundação		NÍVEL ANTERIOR (31/03) 6h	NÍVEL ATUAL (01/04) 6h
			Alerta	Alerta Máximo		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	9,00	9,50	SL	SEM LEITURA
	134450000	Assis Brasil	11,30	12,50	4,36	3,72 - Redução
	13470000	Brasiléia	9,80	11,40	7,05	4,67 - Redução
	13550000	Xapuri	12,50	13,40	9,36	7,89 - Redução
	13540000	Colônia Dolores (Xapuri)	13,50	14,00	6,39	6,27 - Redução
	13568000	Capixaba	14,00	14,70	9,84	9,66 - Redução
	13600002	Rio Branco	13,50	14,00	13,88 ¹	13,85 ¹ - Redução
	13572000	Espalha (S. Belo H.)	14,00	14,50	9,72	9,53 - Redução
	13578000	Riozinho do Rola	14,50	15,00	12,20	12,32 - Elevação
13610001	Porto Acre	12,00	12,50	10,98	10,74 - Redução	
Abunã	15324000	Plácido de Castro	12,00	12,50	13,25	13,41 - Elevação
Purus	13310000	Sena Madureira	14,00	15,20	10,13	10,95 - Elevação
	13180000	Manoel Urbano	13,50	14,00	8,75	9,56 - Elevação
	131690000	Santa Rosa do Purus	8,00	9,00	9,20	9,22 - Elevação
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	11,50	12,00	4,55	4,46 - Redução
	12557000	Jordão	7,00	7,50	SL	SEM LEITURA
	12590000	Tarauacá	8,50	9,50	9,91 ¹	SEM LEITURA
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	11,80	13,00	13,61	13,85 - Elevação
	12510500	Ponte do Liberdade	13,50	14,00	5,26	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: ¹ Dados coletados junto a Defesa Civil Estadual (06h - Horário Local) - Régua Linimétrica.

Dados ANA (08h00m - Horário Brasília).

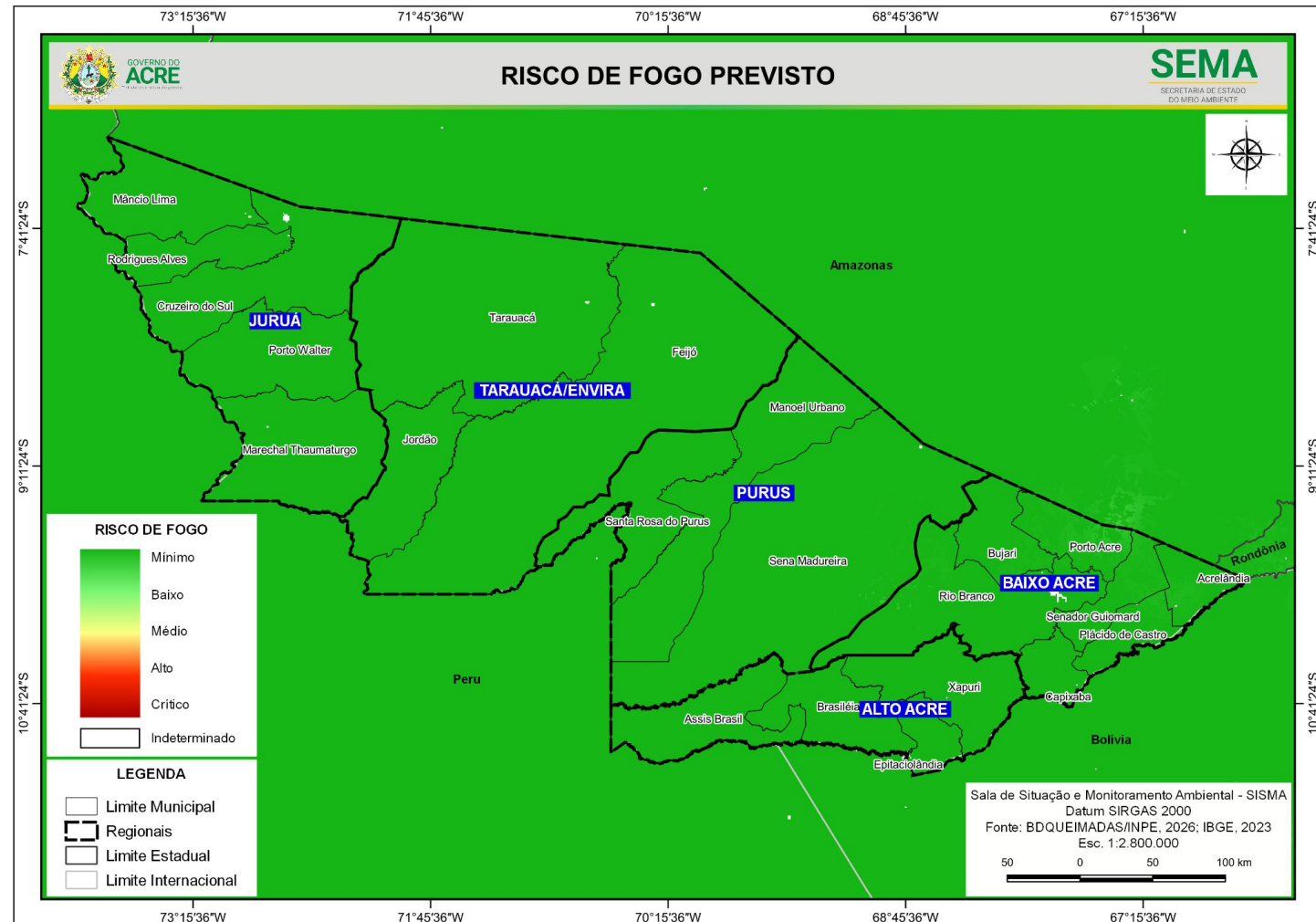


A figura 3, o mapa ao lado, apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 02/04/2026.

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.



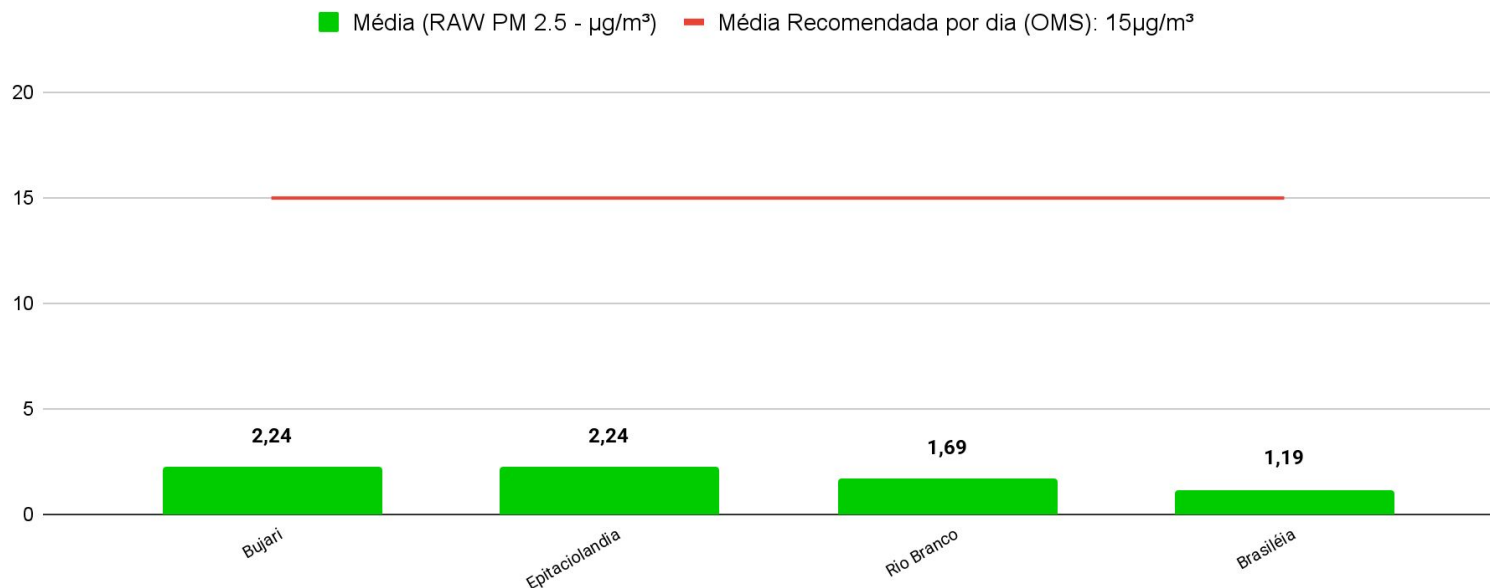
A figura 4, no mapa apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 02/04/2026, nas **Unidades de Conservação**.

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 (31/03/2026) 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 **31/03/2025 para às 24 horas (média analisada no período de 00h às 23h do dia 31/03)**, 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.