

PREVISÃO DO TEMPO

08/04/2026 - Nº60

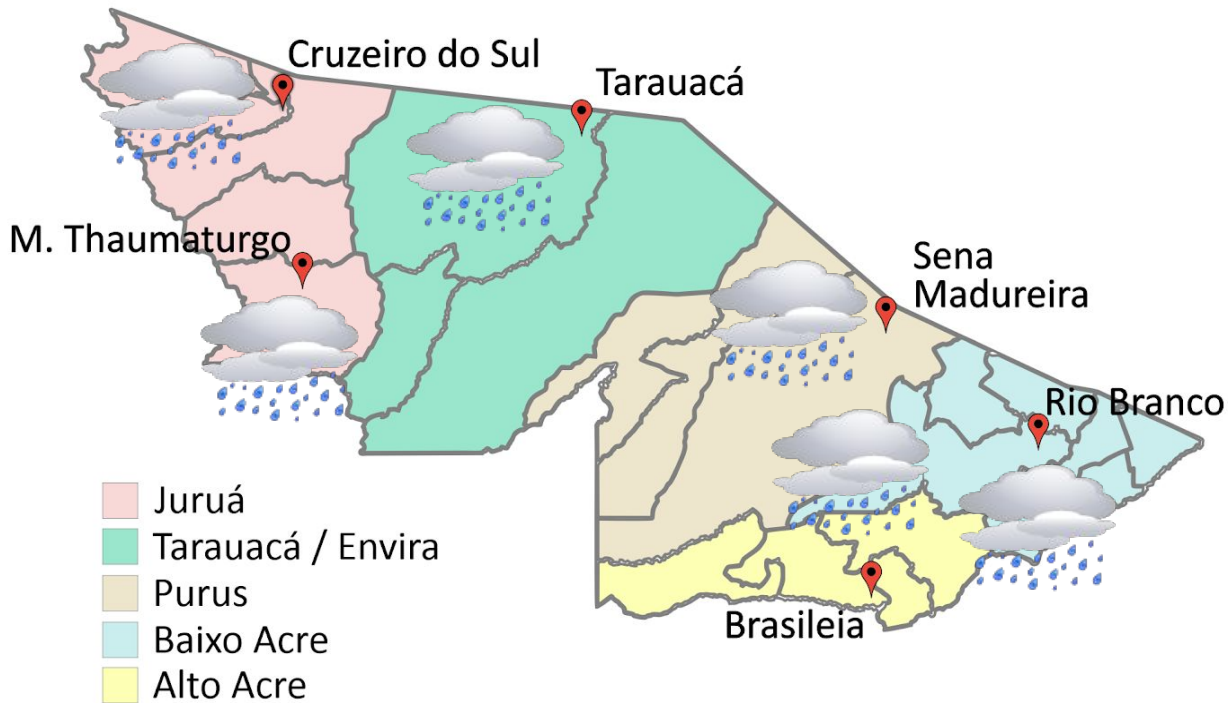


Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	29/24	95/70	N - E	Céu parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas
Brasileia	30/23	95/70	N - E	Céu parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas
Sena Madureira	28/24	95/70	N - E	Céu parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas
Tarauacá	30/23	95/65	N - NW	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas
Cruzeiro do Sul	30/23	95/65	N - NW	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas
Marechal Thaumaturgo	30/23	95/65	N - NW	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas

Fonte: CENSIPAM

AVISO METEOROLÓGICO

Aviso de Chuvas Intensas



Grau de Severidade: **Perigo Pontencial**

Início: 08/04/2026 09h05min

Fim: 08/04/2026 23h59min

Riscos Potenciais:

INMET publica aviso iniciando em: 08/04/2026 09:05. Chuva entre 20 e 30 mm/h ou até 50 mm/dia, ventos intensos (40-60 km/h).

Fonte: INMET.

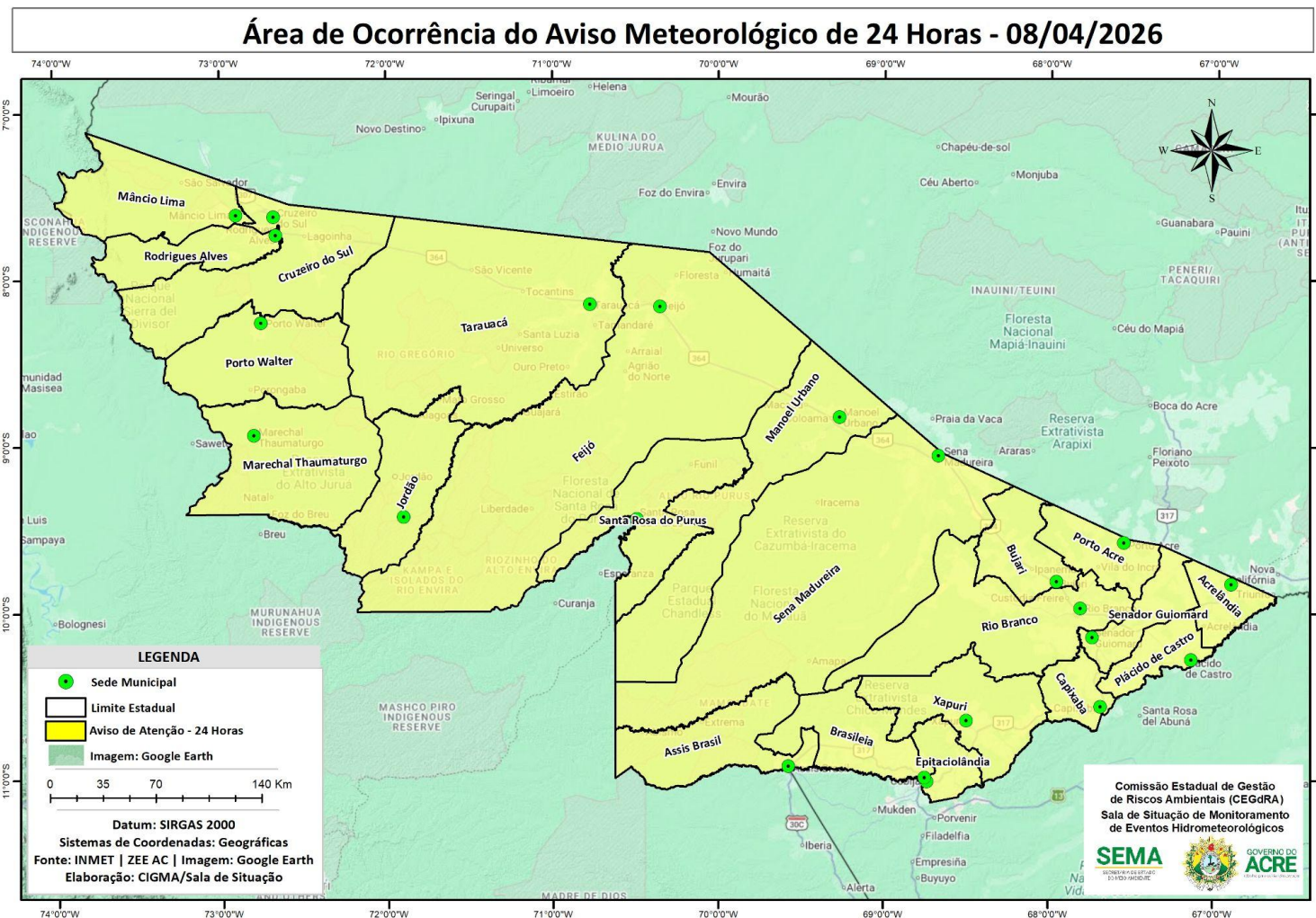
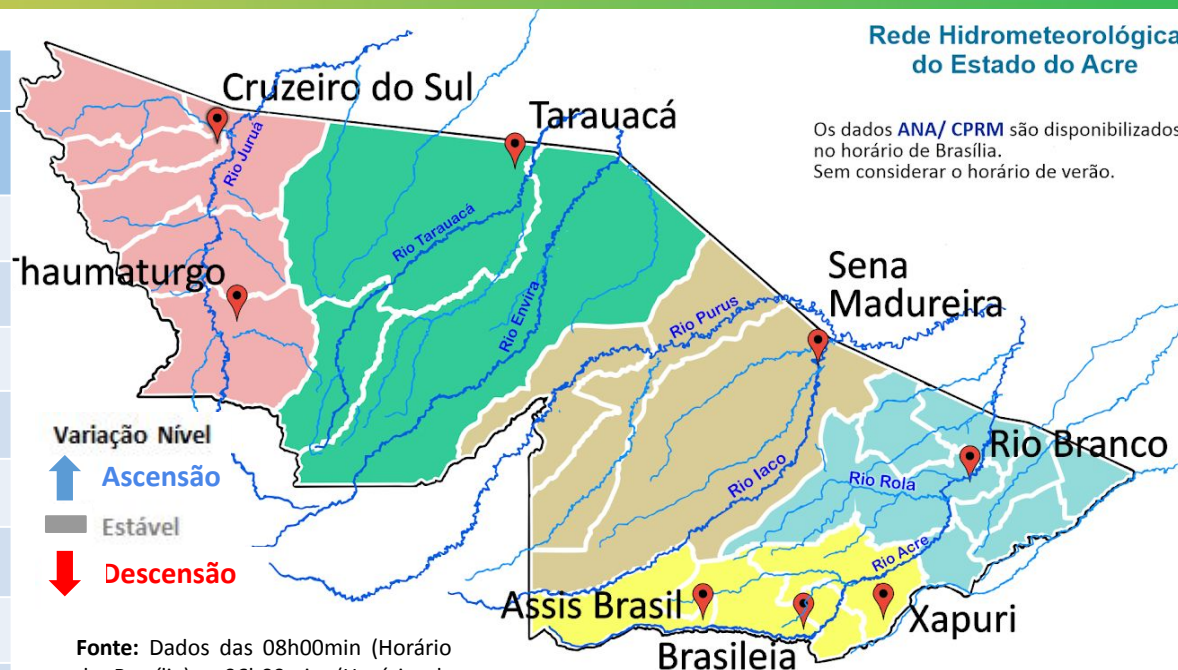


Tabela 2 - Nível dos Rios

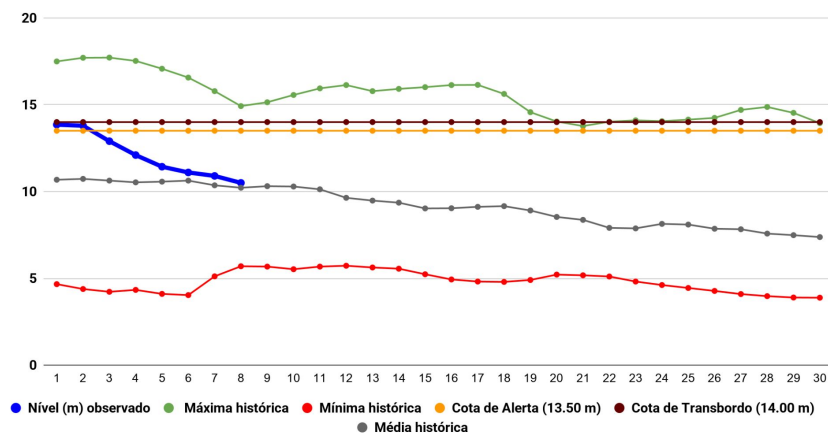
Localização	Cota de Inundação Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia ² Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	11,30 12,50	2,88 2,93	↑
Rio Acre – Brasília	9,80 11,40	2,86 2,76	↓
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	10,90 ¹ 10,50 ¹	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	10,69 9,68	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	8,50 9,50	6,63 7,50	↑
Rio Purus – Manoel Urbano	13,50 14,00	9,40 8,19	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	13,58 13,36	↓
Rio Abunã – Plácido de Castro	12,00 12,50	12,90 12,73	↓

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 (**08/04/2026**), conforme a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 06h00min, exceto Assis Brasil e Tarauacá, que registraram elevação de nível na leitura. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresentou nível de **10,50 m (linha azul)**, mostrando-se acima da média histórica de **10,22 m (linha cinza)** e abaixo da cota de transbordo de **14,0 m (linha marrom)** para o período do ano.

No período de 08/04/2026 - 14/04/2026, o prognóstico do NCEP/GFS/USA indica haver previsão de chuva com volume de 1 mm até 75 mm. Há indicativo de anomalia negativa em boa parte do 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 das regionais Purus, Baixo-Acre e Alto-Acre (Figura 3).

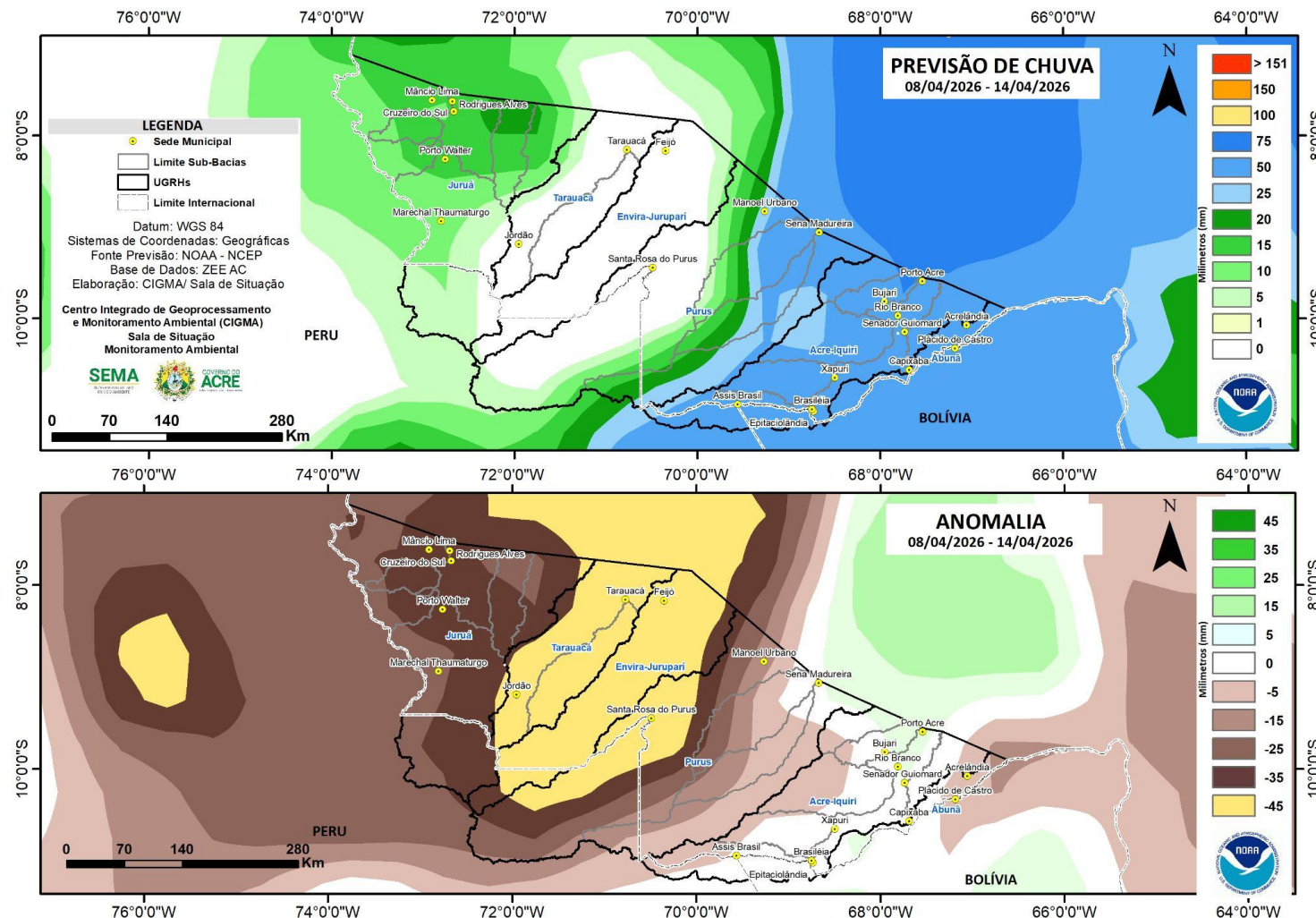
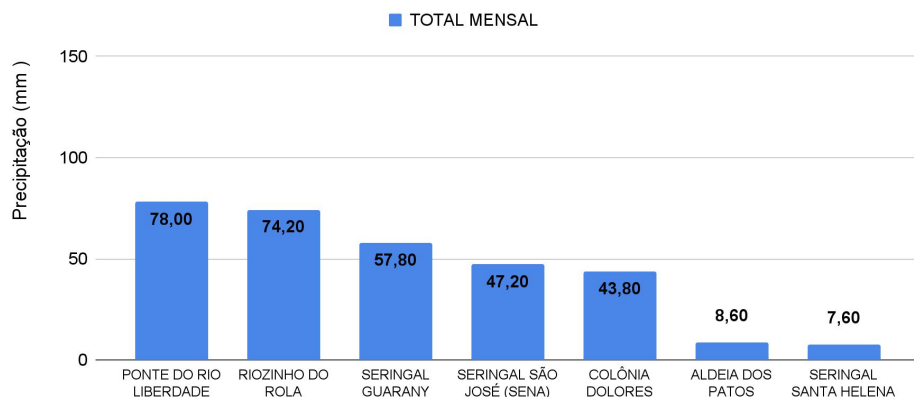


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O **Gráfico 2**, acima apresenta acumulado de chuva no início de abril (01/04/2026 – 00h00min) a (08/04/2026 - até às 10h00min) na Ponte do Rio Liberdade (**78,00 mm**), Riozinho do Rola (**74,20 mm**), Seringal Guarany (**57,80 mm**), Seringal São José (**47,20 mm**), Colônia Dolores (**43,80 mm**), Aldeia dos Patos (**8,60 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 (08/04/2026 - até às 10h00min) e para efeito de comparação conforme as médias climatológicas, onde os principais acumulados foram em Brasiléia (**104,60 mm**), Sena Madureira (**90,00 mm**), Porto Acre (**74,00 mm**), Cruzeiro do Sul (**71,00 mm**), Porto Walter (**65,40 mm**), Capixaba (**46,80 mm**), Feijó (**44,20 mm**), Manoel Urbano (**37,80 mm**), Plácido de Castro (**30,00 mm**), Assis Brasil (**25,60 mm**), Xapuri (**24,80 mm**), Jordão (**21,00 mm**).

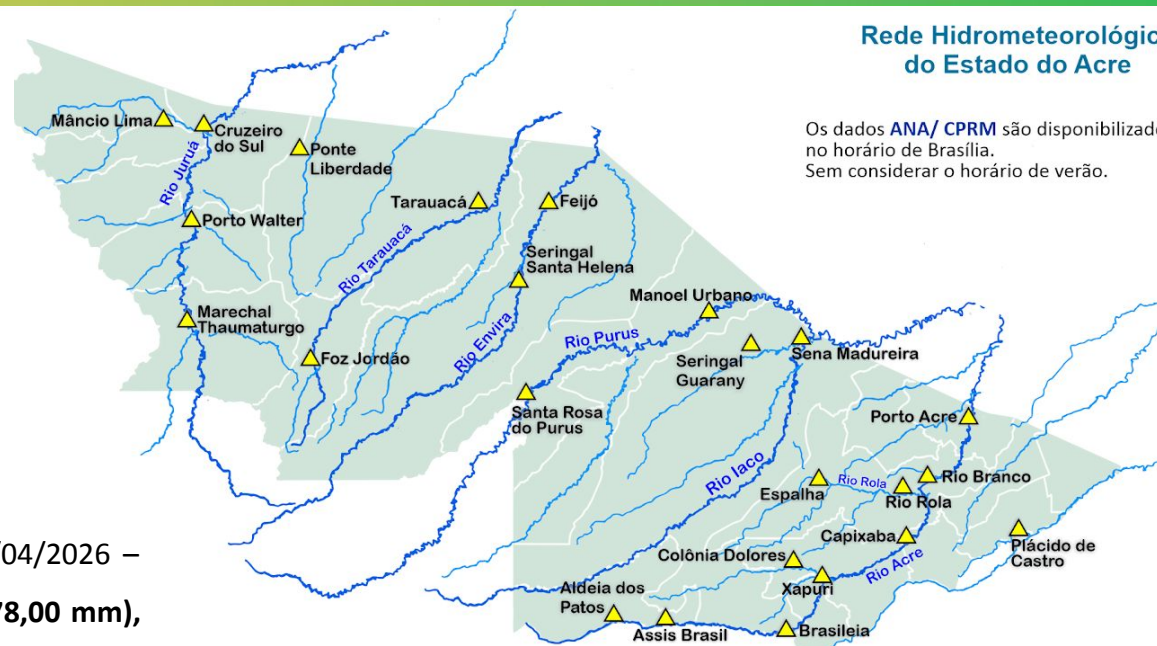
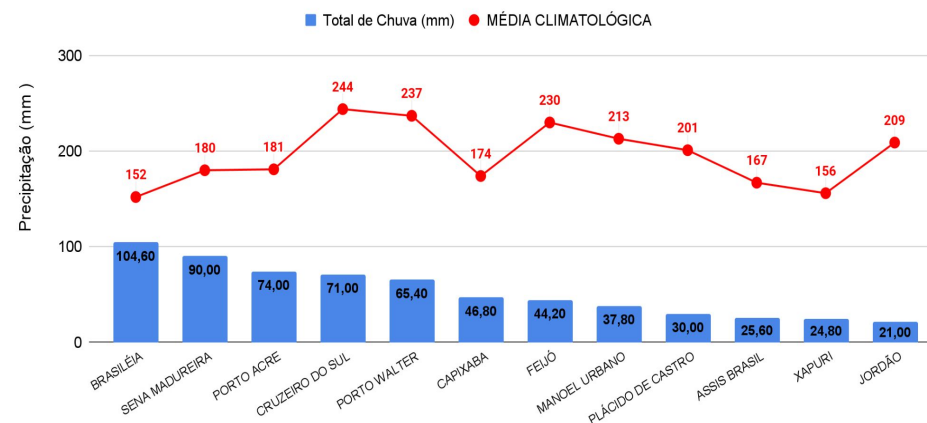


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

NÍVEL DOS RIOS

08/04/2026 - Nº60

INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Inundação		NÍVEL ANTERIOR (07/04) 6h	NÍVEL ATUAL (08/04) 6h
			Alerta	Alerta Máximo		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	9,00	9,50	1,73	1,91 - Elevação
	134450000	Assis Brasil	11,30	12,50	2,88	2,93 - Elevação
	13470000	Brasiléia	9,80	11,40	2,86	2,76 - Redução
	13550000	Xapuri	12,50	13,40	4,73	5,04 - Elevação
	13540000	Colônia Dolores (Xapuri)	13,50	14,00	5,84	5,57 ¹ - Redução
	13568000	Capixaba	14,00	14,70	5,87	5,57 - Redução
	13600002	Rio Branco	13,50	14,00	10,90 ¹	10,50 ¹ - Redução
	13572000	Espalha (S. Belo H.)	14,00	14,50	9,11	8,96 - Redução
	13578000	Riozinho do Rola	14,50	15,00	11,95	11,68 - Redução
	13610001	Porto Acre	12,00	12,50	9,56	9,26 - Redução
Abunã	15324000	Plácido de Castro	12,00	12,50	12,90	12,73 - Redução
Purus	13310000	Sena Madureira	14,00	15,20	10,69	9,68 - Redução
	13180000	Manoel Urbano	13,50	14,00	9,40	8,19 - Redução
	131690000	Santa Rosa do Purus	8,00	9,00	SL	SEM LEITURA
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	11,50	12,00	10,80 ¹	9,80 ¹ - Redução
	12557000	Jordão	7,00	7,50	SL	SEM LEITURA
	12590000	Tarauacá	8,50	9,50	6,63	7,50 - Elevação
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	11,80	13,00	13,58	13,36 - Redução
	12510500	Ponte do Liberdade	13,50	14,00	4,01	6,47 - 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).

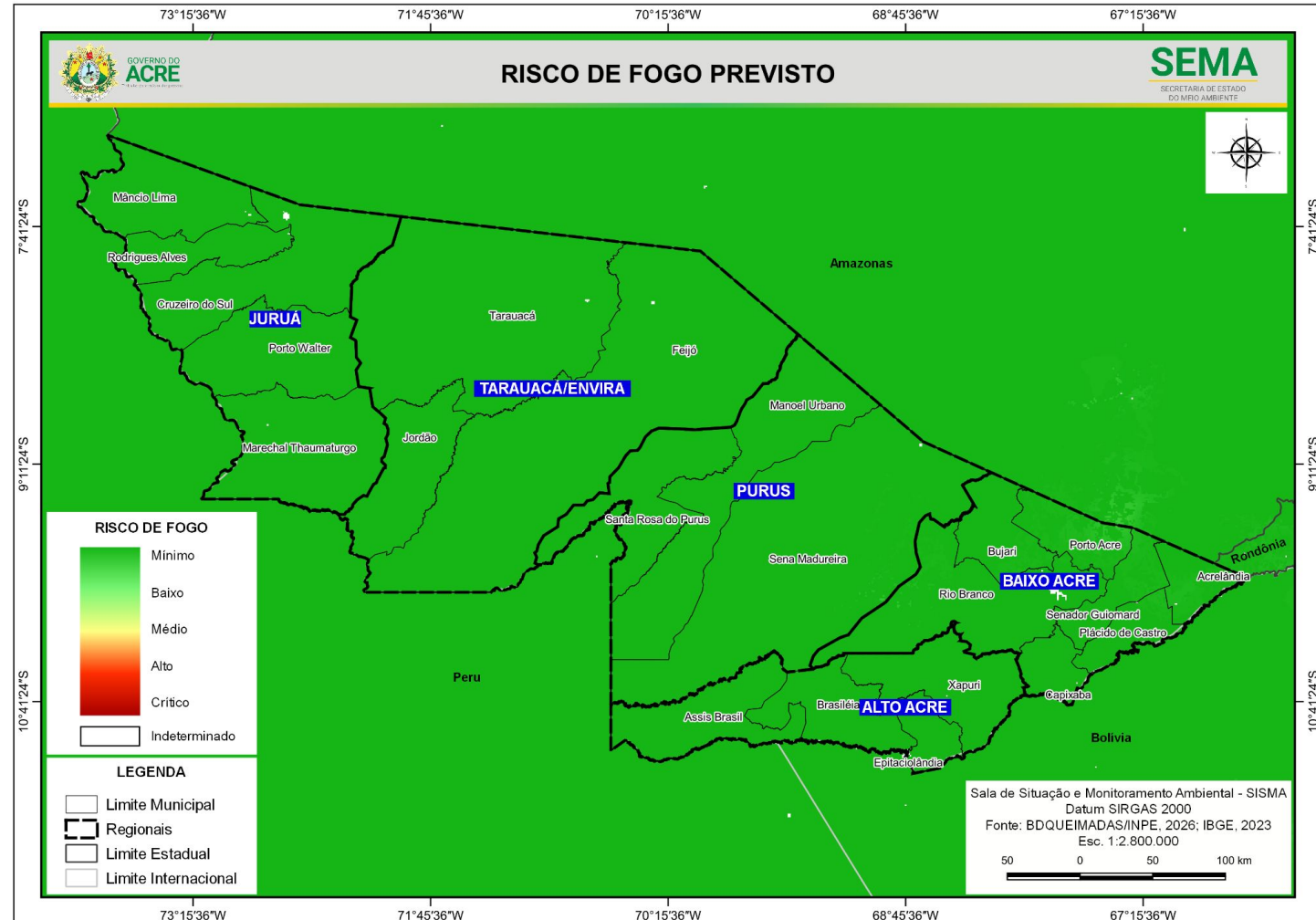


A figura 3, o mapa ao lado, apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 09/04/2026.

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.

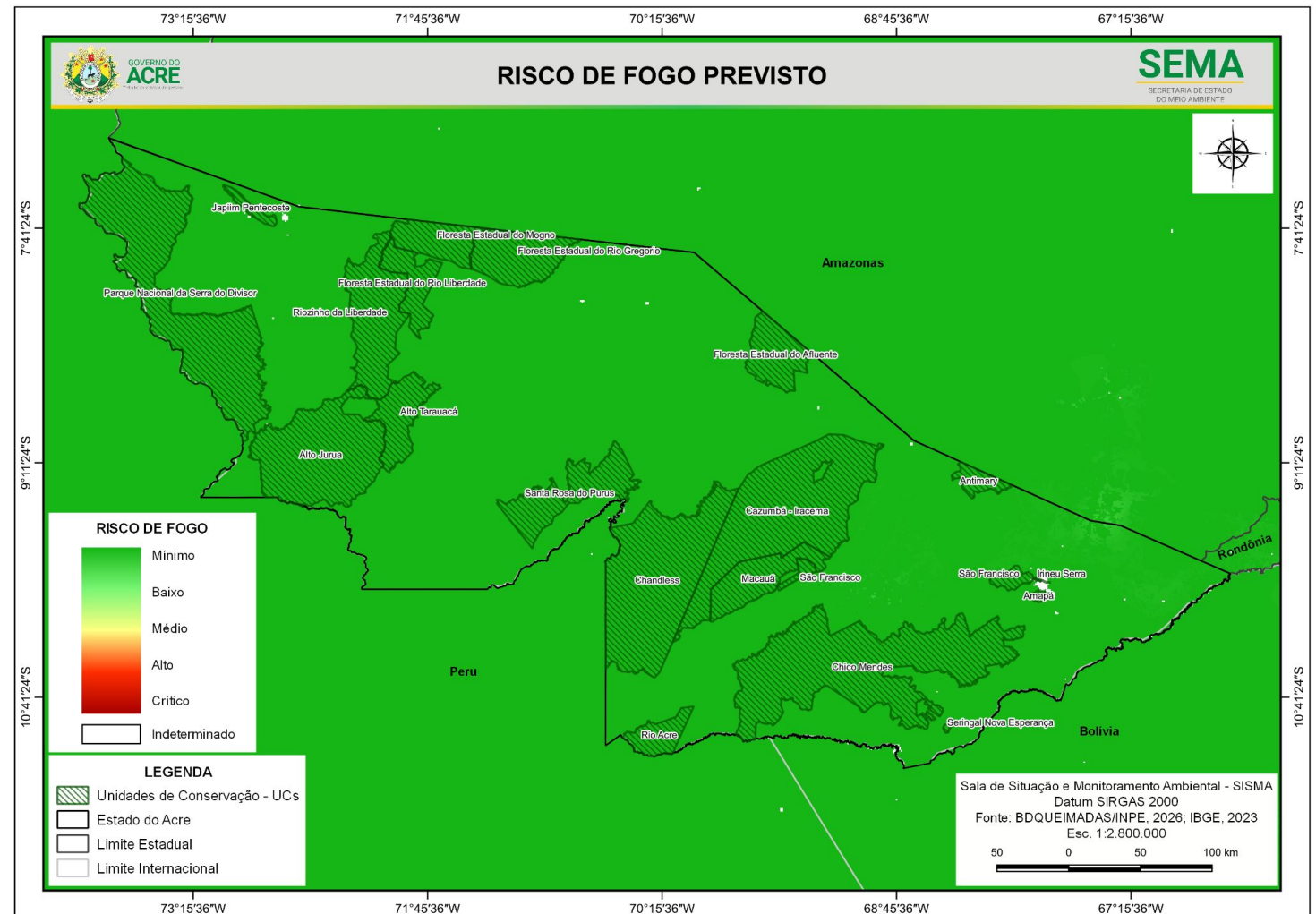
O risco de fogo Médio a alto não é previsto no estado.



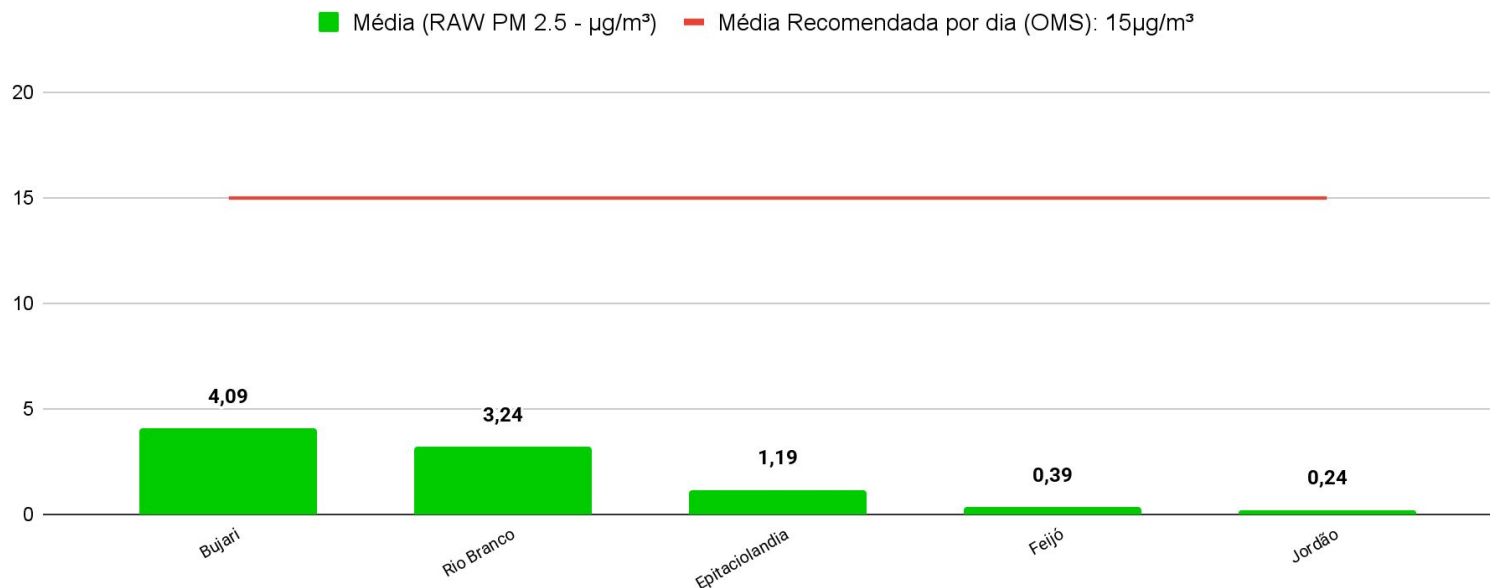
A figura 4, no mapa apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 09/04/2026, nas **Unidades de Conservação**.

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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) com fator de calibração LRAPA (07/04/2026) 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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) no dia **07/04/2025 para às 24 horas (média analisada no período de 00h às 23h do dia 07/04)**, 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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$** . 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.