

PREVISÃO DO TEMPO

09/04/2026 - Nº61

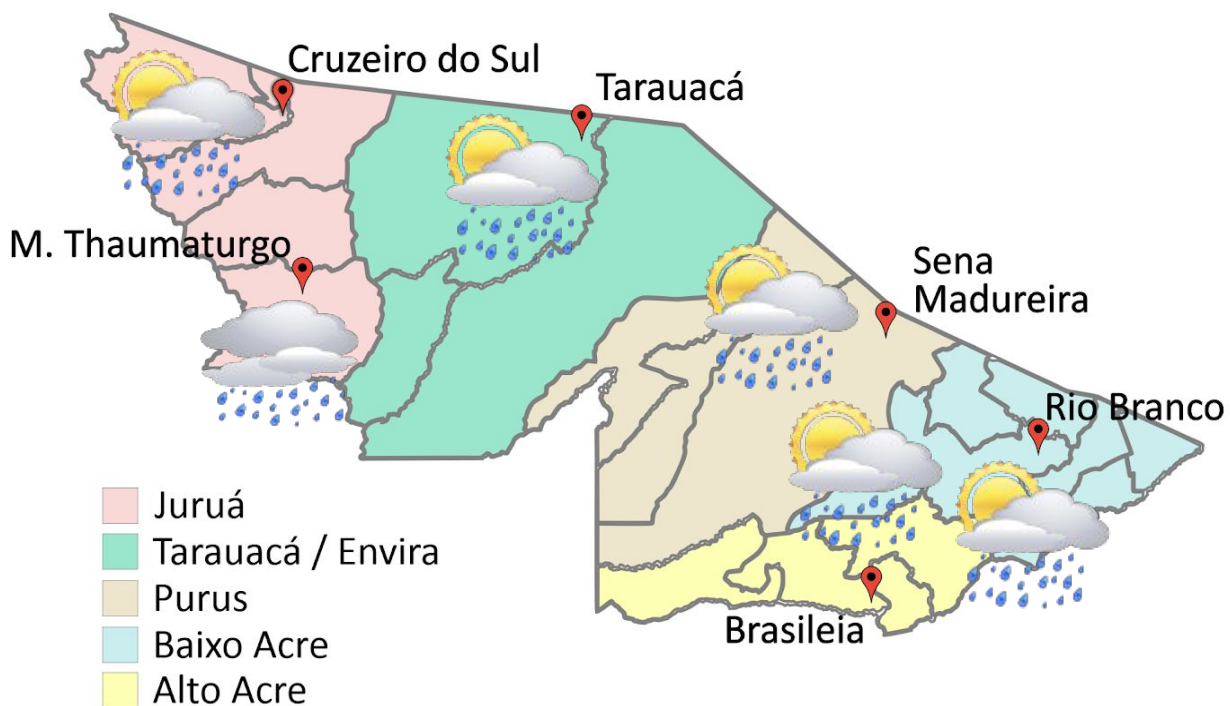


Tabela 1 - Previsões regionais

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	30/23	95/60	N - NE	Céu claro a parcialmente nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas
Brasileia	31/22	95/60	N - NE	Céu claro a parcialmente nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas
Sena Madureira	29/23	95/70	N - NE	Céu claro a parcialmente nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas
Tarauacá	30/23	95/70	NE - S	Céu claro a parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas
Cruzeiro do Sul	30/23	95/70	NE - S	Céu claro a parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas
Marechal Thaumaturgo	30/23	95/70	NE - S	Céu claro a parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas

Fonte: CENSIPAM

AVISO METEOROLÓGICO

Aviso de Chuvas Intensas

Grau de Severidade: **Perigo**



Início: 09/04/2026 09h27min

Fim: 09/04/2026 23h59min

Riscos Potenciais:

INMET publica aviso iniciando em: 09/04/2026 09:27. Chuva entre 30 e 60 mm/h ou 50 e 100 mm/dia, ventos intensos (60-100 km/h).

Fonte: INMET.

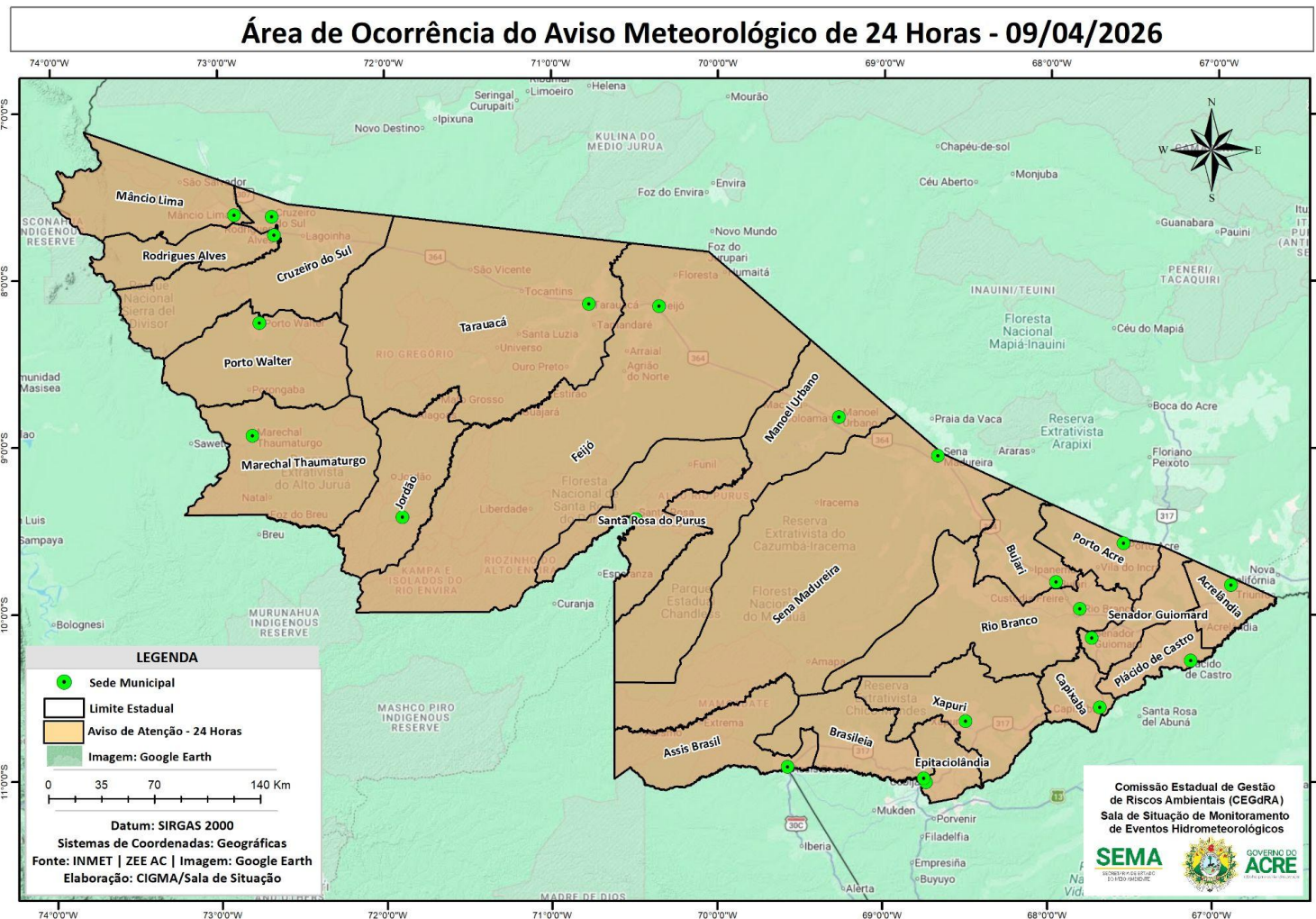
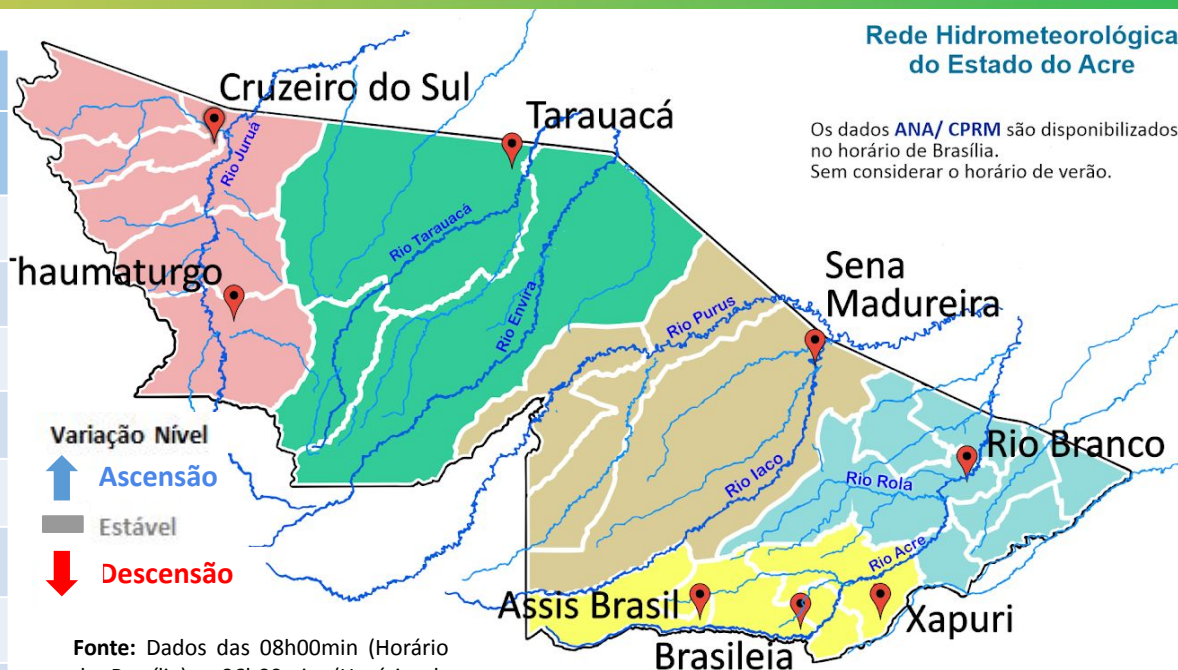


Tabela 2 - Nível dos Rios			
Localização	Cota de Inundação Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia ² Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	11,30 12,50	2,93 3,11	↑
Rio Acre – Brasiléia	9,80 11,40	2,76 3,40	↑
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	10,50 ¹ 10,17 ¹	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	9,68 8,38	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	8,50 9,50	7,50 7,22 ¹	↓
Rio Purus – Manoel Urbano	13,50 14,00	8,19 7,49	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	13,36 13,21	↓
Rio Abunã – Plácido de Castro	12,00 12,50	12,73 12,63	↓

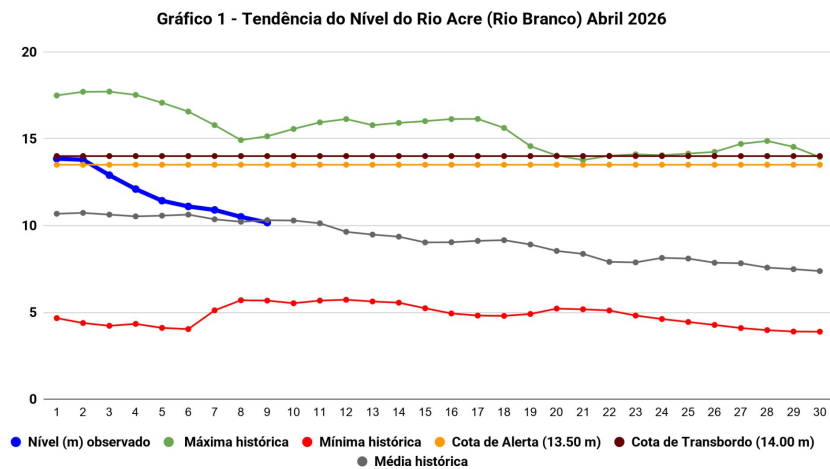
Legenda: ¹ Dados coletados junto a Defesa Civil Estadual (06h - Horário Local) - Régua Limnimétrica.



Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

Os dados ANA/ CPRM são disponibilizados no horário de Brasília. Sem considerar o horário de verão.

Fonte: Dados das 08h00min (Horário de Brasília) - 06h00min (Horário de Acre), retirados do Site da ANA - Agência Nacional de Águas.



Na leitura de hoje (09/04/2026), conforme a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 06h00min, exceto Assis Brasil e Brasiléia, que registraram elevação de nível na leitura. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresentou nível de **10,17 m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da média histórica de **10,31 m (linha cinza)** e abaixo da cota de transbordamento de **14,0 m (linha marrom)** para o período do ano.

No período de 09/04/2026 - 15/04/2026, 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).

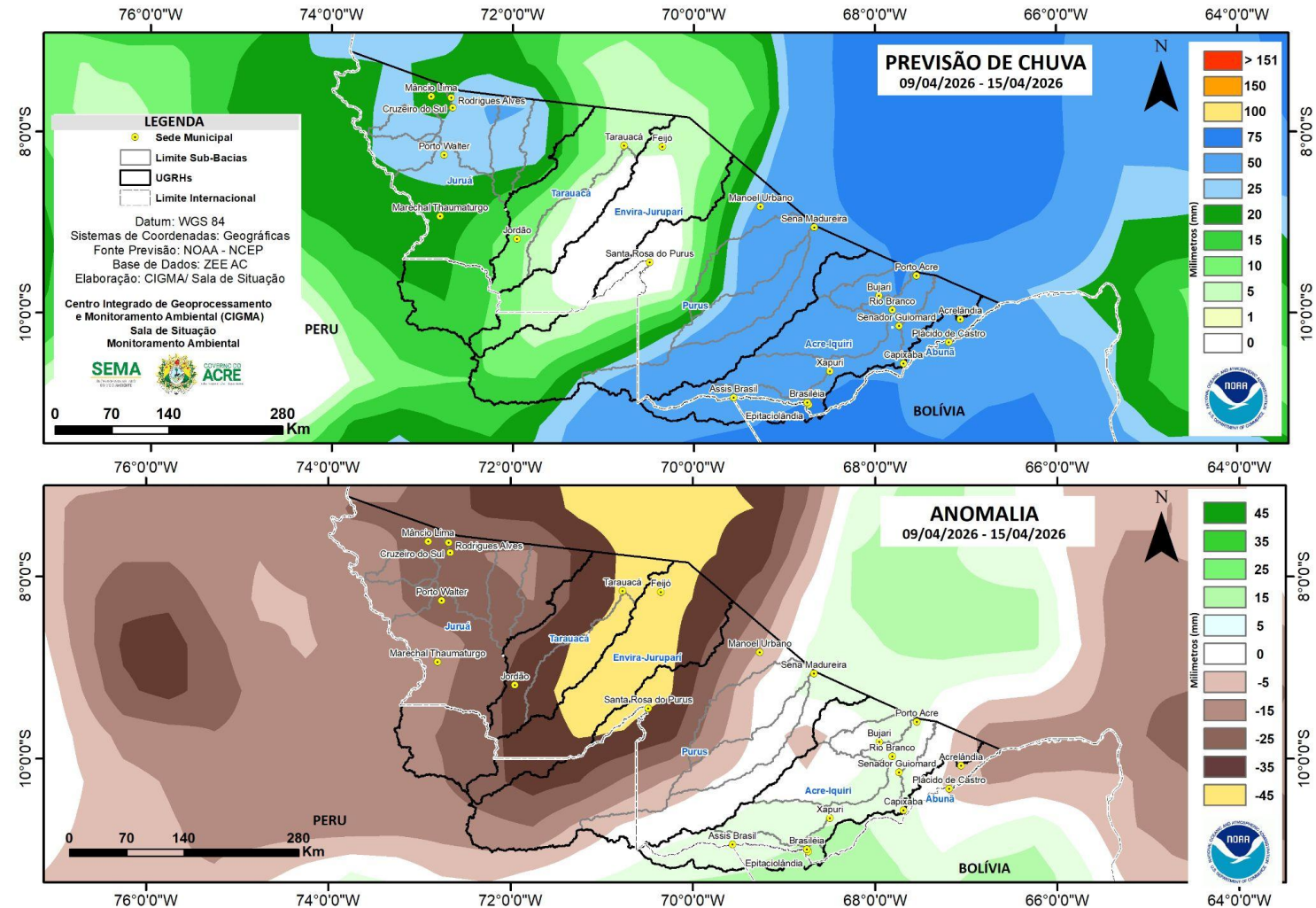
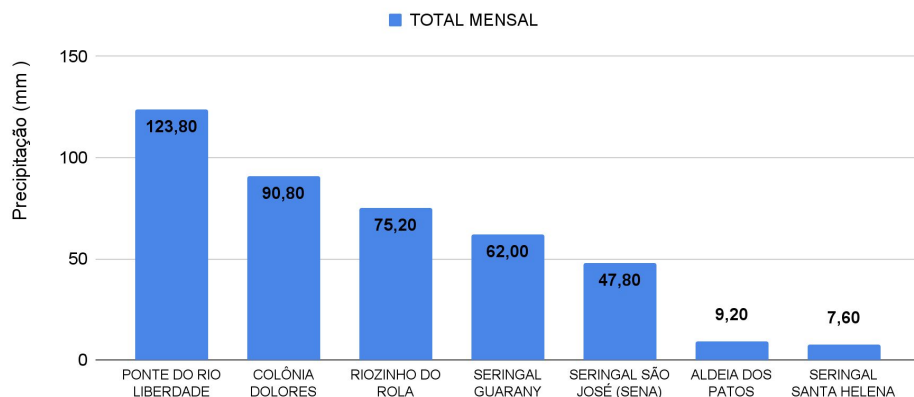


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O **Gráfico 2**, acima apresenta acumulado de chuva no início de abril (01/04/2026 – 00h00min) a (09/04/2026 - até às 10h00min) na Ponte do Rio Liberdade (**123,80 mm**), Colônia Dolores (**90,80 mm**), Riozinho do Rola (**75,20 mm**), Seringal Guarany (**62,00 mm**), Seringal São José (**47,80 mm**), Aldeia dos Patos (**9,20 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 (09/04/2026 - até às 10h00min) e para efeito de comparação conforme as médias climatológicas, onde os principais acumulados foram em Brasiléia (**104,60 mm**), Plácido de Castro (**99,20 mm**), Sena Madureira (**90,00 mm**), Porto Acre (**82,00 mm**), Cruzeiro do Sul (**71,00 mm**), Porto Walter (**66,00 mm**), Capixaba (**47,60 mm**), Feijó (**44,20 mm**), Manoel Urbano (**40,20 mm**), Assis Brasil (**30,60 mm**), Xapuri (**24,80 mm**), Jordão (**21,20 mm**).

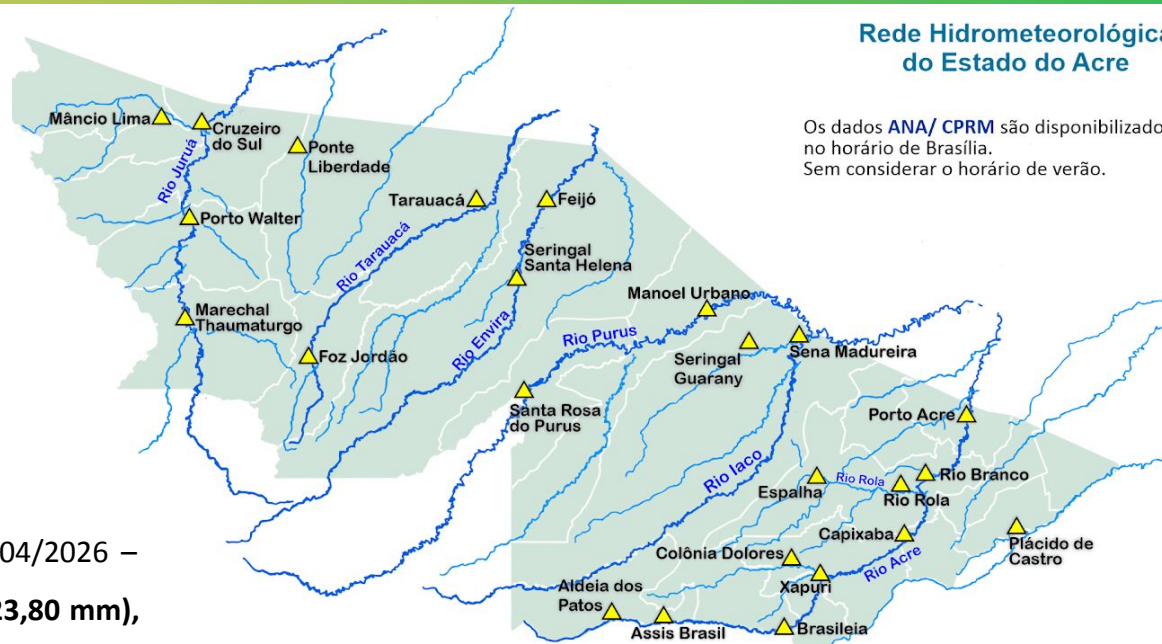
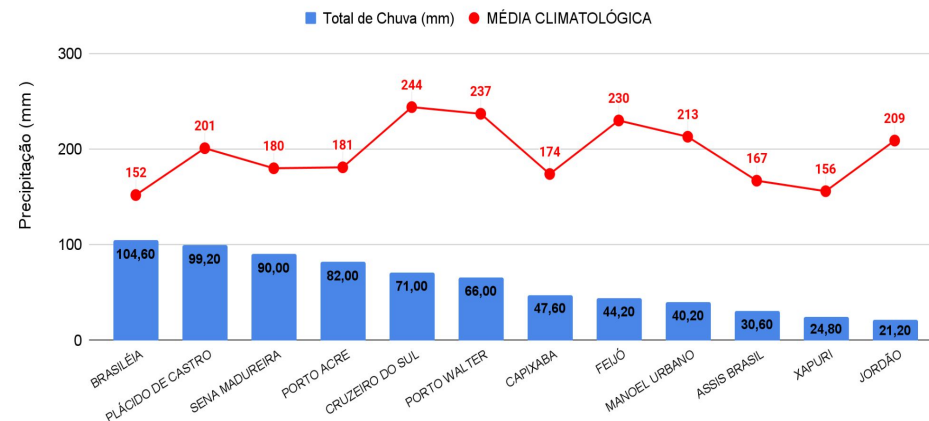


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

NÍVEL DOS RIOS

09/04/2026 - Nº61

INFORMAÇÃO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS (PCD) e Régua Linimétrica					NÍVEL DOS RIOS (m)	
BACIA	CÓDIGO	LOCALIDADE	Cota de Inundação		NÍVEL ANTERIOR (08/04) 6h	NÍVEL ATUAL (09/04) 6h
			Alerta	Alerta Máximo		
Rio Acre	13439000	Aldeia dos Patos	9,00	9,50	1,91	1,81 - Redução
	134450000	Assis Brasil	11,30	12,50	2,93	3,11 - Elevação
	13470000	Brasiléia	9,80	11,40	2,76	3,40 - Elevação
	13550000	Xapuri	12,50	13,40	5,04	5,20 - Elevação
	13540000	Colônia Dolores (Xapuri)	13,50	14,00	5,57 ¹	6,48 - Elevação
	13568000	Capixaba	14,00	14,70	5,57	5,71 - Elevação
	13600002	Rio Branco	13,50	14,00	10,50 ¹	10,17 ¹ - Redução
	13572000	Espalha (S. Belo H.)	14,00	14,50	8,96	8,79 - Redução
	13578000	Riozinho do Rola	14,50	15,00	11,68	11,32 - Redução
	13610001	Porto Acre	12,00	12,50	9,26	8,94 - Redução
Abunã	15324000	Plácido de Castro	12,00	12,50	12,73	12,63 - Redução
Purus	13310000	Sena Madureira	14,00	15,20	9,68	8,38 - Redução
	13180000	Manoel Urbano	13,50	14,00	8,19	7,49 - Redução
	131690000	Santa Rosa do Purus	8,00	9,00	SL	SEM LEITURA
Tarauacá-Envira	12650000	Feijó	11,50	12,00	9,80 ¹	SEM LEITURA
	12557000	Jordão	7,00	7,50	SL	SEM LEITURA
	12590000	Tarauacá	8,50	9,50	7,50	7,22 ¹ - Redução
Juruá	12500000	Cruzeiro do Sul	11,80	13,00	13,58	13,21 - Redução
	12510500	Ponte do Liberdade	13,50	14,00	6,47	5,75 - 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).

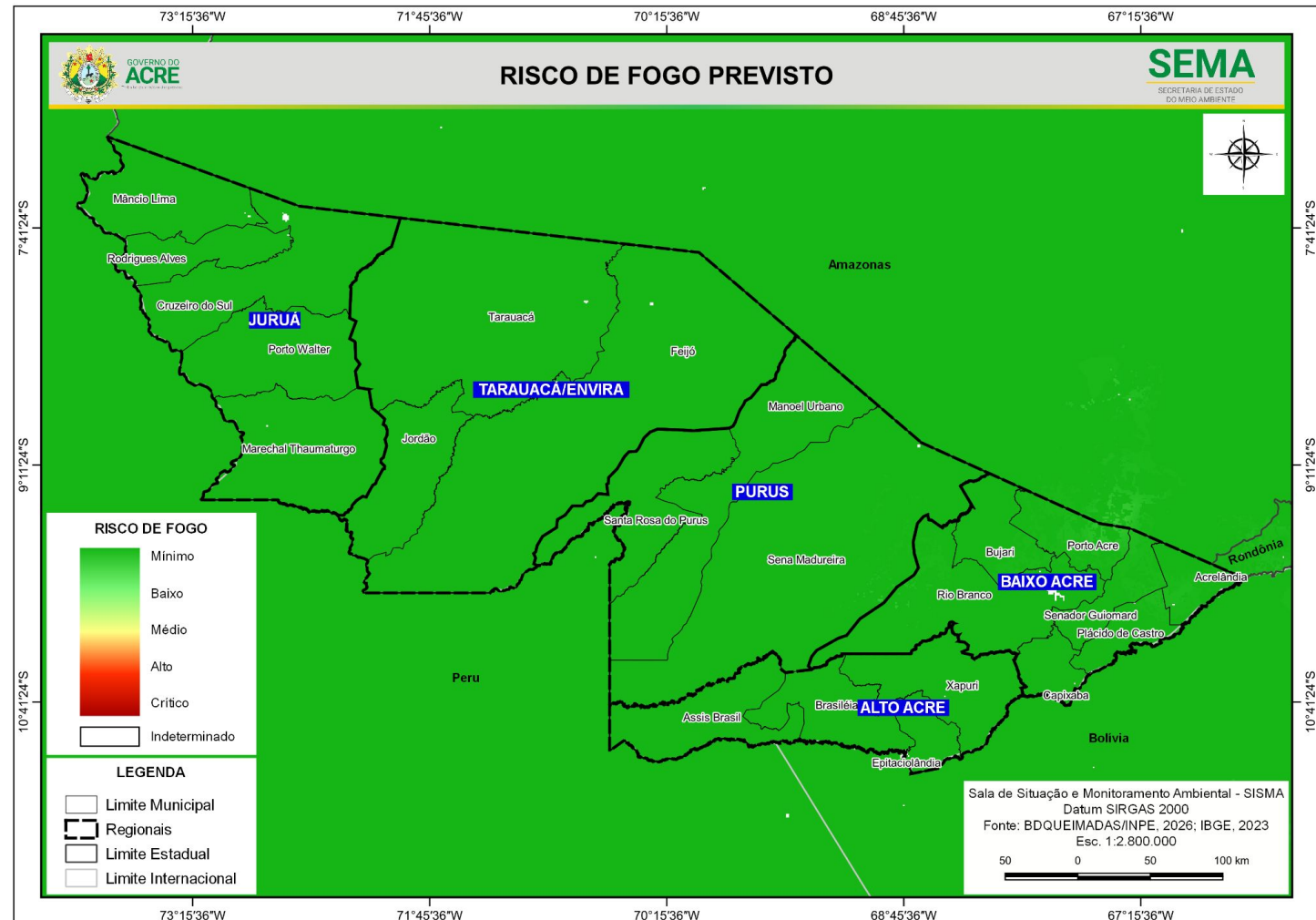


A figura 3, o mapa ao lado, apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 10/04/2026.

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.



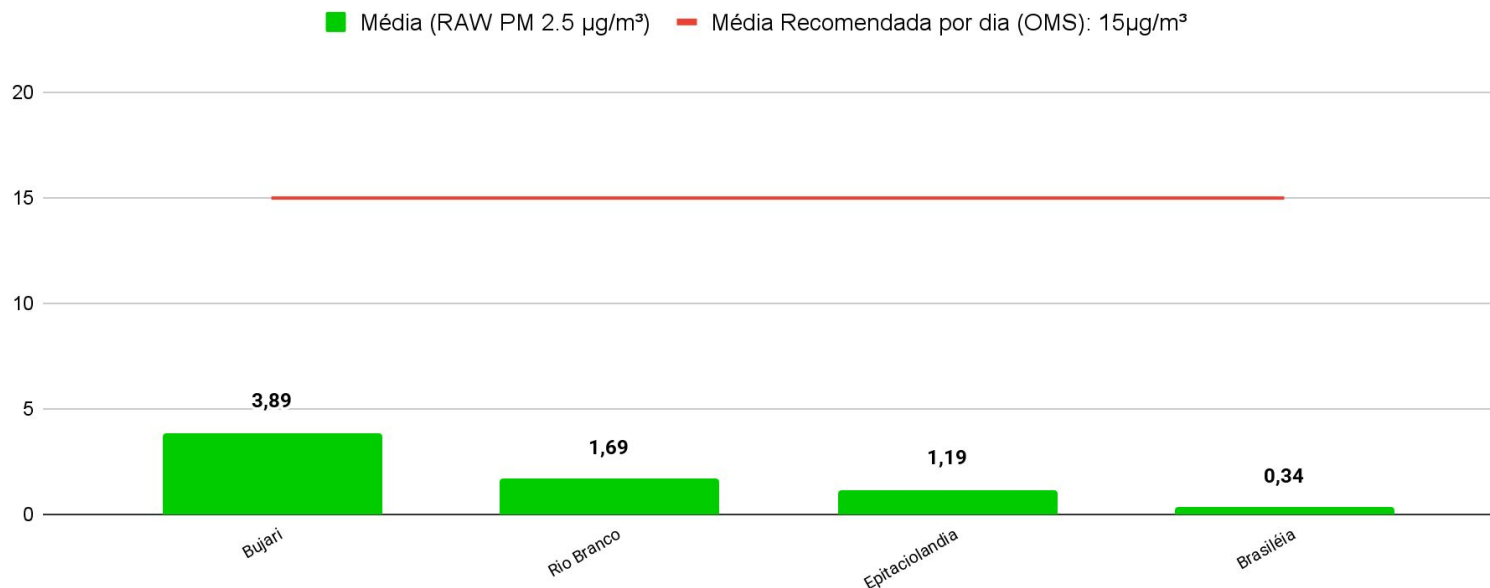
A figura 4, no mapa apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para o dia 10/04/2026, nas **Unidades de Conservação**.

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 (08/04/2026) 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 **08/04/2025 para às 24 horas (média analisada no período de 00h às 23h do dia 08/04)**, 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.